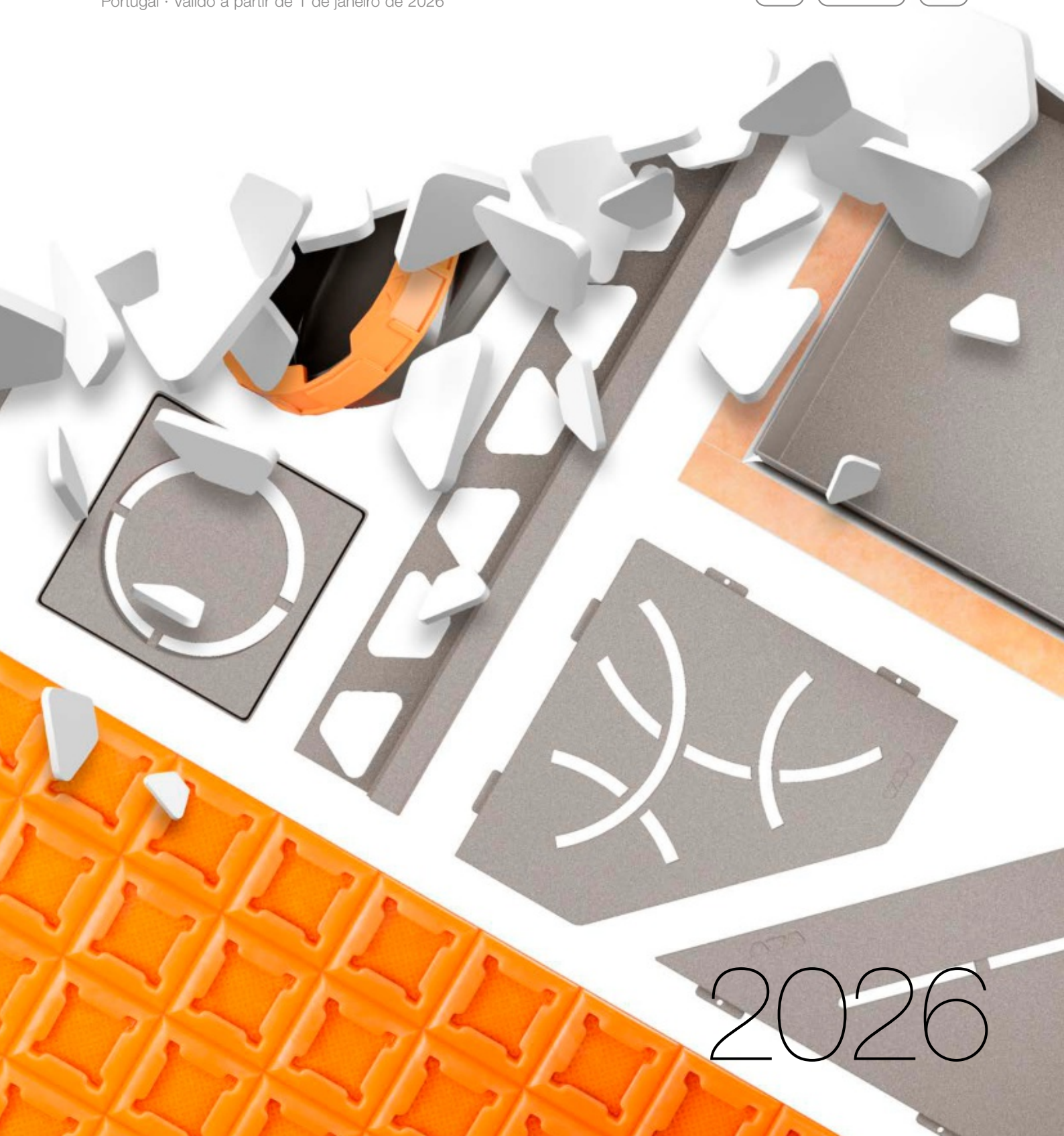


# Schlüter®- PERFIS e SISTEMAS

Tabela de preços ilustrada PS 26

Portugal · Válido a partir de 1 de janeiro de 2026



2026



# O seu apoio em 2026 ...

## Tabela de preços LIPROTEC



## Tabela de preços BEKOTEC-THERM

# ... competente em todas as áreas

|  |  |         |  |
|--|--|---------|--|
| <b>Produtos personalizáveis</b>  | MyDesign by Schlüter-Systems   | 14–31   |  |
|  | My Schlüter®-KERDI-LINE  | 32–35   |  |
| <b>Técnica e desenho com perfis Schlüter</b>   | Perfis de remate para pavimentos   | 36–51   |  |
|  | Ângulos para paredes e remates   | 52–101  |  |
|  | Perfis para degraus  | 102–113 |  |
|  | Juntas de movimento, perimetrais e de ligação                                  | 114–145 |  |
|  | Perfis para revestimentos de parede e de pavimento elásticos                   | 146–153 |  |
| <b>Impermeabilização/desacoplamento/aquecimento/drenagem/prateleiras para duche/isolamento acústico/colocação temporária</b> | Impermeabilização, desacoplamento, drenagem, aquecimento, isolamento acústico  | 154–175 |  |
|  | Lâmina para colocação temporária   | 176–177 |  |
|  | Impermeabilização de pavimentos e paredes, escoamento, prateleiras para duches | 178–263 |  |
| <b>Bases de aplicação de cerâmica</b>  | Placas de aplicação, conjuntos de nichos, perfis e acessórios                  | 264–283 |  |
| <b>Varandas e terraços</b>   | Perfis de parapeitos, canais de escoamento, drenagem e apoios sobrelevados     | 284–335 |  |
| <b>Técnica de construção de revestimentos</b>  | Placas de nódulos  | 336–343 |  |
| <b>Produtos auxiliares para aplicação</b>  | Acessórios e ferramentas   | 344–347 |  |
| <b>Anexo</b>   | Fabricos especiais Schlüter  | 348–349 |  |
|  | Superfícies metálicas e código de cores  | 350–352 |  |
|  | Legenda  | 354     |  |



|  |          |
|--|----------|
| <b>B</b>                                 |          |
| Schlüter®-BARA-ESOT .....                | 324      |
| Schlüter®-BARA-FAP .....                 | 334      |
| Schlüter®-BARA-HV .....                  | 333      |
| Schlüter®-BARA-RAK .....                 | 313      |
| Schlüter®-BARA-RAKE .....                | 315      |
| Schlüter®-BARA-RAKEG .....               | 314      |
| Schlüter®-BARA-RAP .....                 | 333      |
| Schlüter®-BARA-RHA .....                 | 334      |
| Schlüter®-BARA-RK .....                  | 320      |
| Schlüter®-BARA-RKB .....                 | 316      |
| Schlüter®-BARA-RKK .....                 | 317      |
| Schlüter®-BARA-RKKE .....                | 318      |
| Schlüter®-BARA-RKL .....                 | 321      |
| Schlüter®-BARA-RKLT .....                | 330      |
| Schlüter®-BARA-RT .....                  | 323      |
| Schlüter®-BARA-RTC .....                 | 319      |
| Schlüter®-BARA-RTK .....                 | 326      |
| Schlüter®-BARA-RTKE .....                | 328      |
| Schlüter®-BARA-RTKEG .....               | 327      |
| Schlüter®-BARA-RTP .....                 | 329      |
| Schlüter®-BARA-RW .....                  | 322      |
| Schlüter®-BARA-RWL .....                 | 324      |
| Schlüter®-BARA-STU .....                 | 335      |
| Schlüter®-BARIN-R .....                  | 332      |
| Schlüter®-BARIN-SR .....                 | 331      |
| Schlüter®-BEKOTEC-BRS .....              | 343      |
| Schlüter®-BEKOTEC-BTS .....              | 343      |
| Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN .....            | 292, 342 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN .....               | 339      |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-F .....             | 339      |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS .....          | 340      |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI .....            | 338      |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK .....            | 341      |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS .....         | 342      |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS .....           | 340      |
| <b>C</b>                                 |          |
| Schlüter®-CLEAN-CP .....                 | 347      |
| <b>D</b>                                 |          |
| Schlüter®-DECO .....                     | 87       |
| Schlüter®-DECO-DE .....                  | 88       |
| Schlüter®-DECO-SG .....                  | 94, 229  |
| ★ Schlüter®-DESIGN-NICHE .....           | 253      |
| Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A .....          | 96-97    |
| Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E .....          | 95       |
| Schlüter®-DESIGNLINE .....               | 92       |
| Schlüter®-DILEX-AHK .....                | 141-142  |
| Schlüter®-DILEX-AHK-TS .....             | 140      |
| Schlüter®-DILEX-AHKA .....               | 142-143  |
| Schlüter®-DILEX-AKWS .....               | 118      |
| Schlüter®-DILEX-AS .....                 | 129      |
| Schlüter®-DILEX-BT .....                 | 123      |
| Schlüter®-DILEX-BT/MT .....              | 126      |
| Schlüter®-DILEX-BT/OT .....              | 126      |
| Schlüter®-DILEX-BT/VTS .....             | 126      |
| Schlüter®-DILEX-BTO .....                | 123      |
| Schlüter®-DILEX-BTS .....                | 124      |
| Schlüter®-DILEX-BWA .....                | 129      |
| Schlüter®-DILEX-BWB .....                | 119      |
| Schlüter®-DILEX-BWS .....                | 119      |
| Schlüter®-DILEX-DFP .....                | 145      |
| Schlüter®-DILEX-EDP .....                | 116      |
| Schlüter®-DILEX-EF .....                 | 130      |
| Schlüter®-DILEX-EHK .....                | 137      |
| Schlüter®-DILEX-EK .....                 | 132      |
| Schlüter®-DILEX-EKE .....                | 130      |
| Schlüter®-DILEX-EKS .....                | 118      |
| Schlüter®-DILEX-EMP .....                | 144      |
| Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 .....           | 122      |
| Schlüter®-DILEX-FCS .....                | 121      |
| Schlüter®-DILEX-FIS .....                | 121      |
| Schlüter®-DILEX-HK .....                 | 133      |
| Schlüter®-DILEX-HKS .....                | 136      |
| Schlüter®-DILEX-HKU .....                | 138-139  |
| Schlüter®-DILEX-HKW .....                | 134      |
| Schlüter®-DILEX-KS .....                 | 117      |
| Schlüter®-DILEX-KSA .....                | 128      |
| Schlüter®-DILEX-KSBT .....               | 124-125  |
| Schlüter®-DILEX-MOP .....                | 145      |
| Schlüter®-DILEX-MP .....                 | 144      |
| Schlüter®-DILEX-RF .....                 | 131      |
| ★ Schlüter®-DILEX-STF .....              | 122      |
| Schlüter®-DITRA .....                    | 157, 290 |
| Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 .....            | 173, 291 |
| Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 .....            | 173, 292 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT .....               | 161      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO .....           | 161      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS .....        | 163      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC .....         | 165      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT .....          | 167      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S .....       | 170      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS .....      | 171      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK .....          | 164      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO .....        | 167      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R .....           | 166      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 .....          | 166      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 .....          | 167      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6 .....          | 166      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S .....           | 168      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS .....          | 169      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS .....          | 167      |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-PS .....            | 163      |
| Schlüter®-DITRA-PS .....                 | 159      |
| Schlüter®-DITRA-SOUND .....              | 175      |
| <b>E</b>                                 |          |
| Schlüter®-ECK-E .....                    | 89       |
| Schlüter®-ECK-K .....                    | 90       |
| Schlüter®-ECK-KHK .....                  | 91, 135  |
| <b>F</b>                                 |          |
| Schlüter®-FINEC-A .....                  | 86       |
| Schlüter®-FINEC-E .....                  | 84       |
| Schlüter®-FINEC-SQ .....                 | 83       |
| Schlüter®-FINEC-TS .....                 | 85       |
| <b>I</b>                                 |          |
| Schlüter®-INDEC .....                    | 88       |
| <b>J</b>                                 |          |
| Schlüter®-JOLLY .....                    | 75       |
| Schlüter®-JOLLY-A .....                  | 78-79    |
| Schlüter®-JOLLY-AC .....                 | 80       |
| Schlüter®-JOLLY-P .....                  | 81       |
| Schlüter®-JOLLY-TS .....                 | 76       |
| <b>K</b>                                 |          |
| Schlüter®-KERDI .....                    | 180, 291 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD .....              | 267      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-AB .....           | 271      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-E .....            | 278      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-N .....            | 272-273  |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT .....          | 274-275  |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR .....       | 276-277  |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-U .....            | 278      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-V .....            | 278      |
| ★ Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP .....        | 271      |
| ★ Schlüter®-KERDI-BOARD-WS .....         | 270      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-WW .....           | 269      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA .....           | 281      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB .....           | 281      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC .....           | 280      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK .....          | 283      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP .....          | 283      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS .....           | 282      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA .....          | 283      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD .....          | 282      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT .....           | 282      |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW .....           | 280      |
| Schlüter®-KERDI-CID .....                | 185      |
| Schlüter®-KERDI-COLL-L .....             | 188, 279 |
| Schlüter®-KERDI-CP .....                 | 187      |
| ★ Schlüter®-KERDI-DRAIN (interior) ..... | 234-243  |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN (exterior) .....   | 306-311  |
| ★ Schlüter®-KERDI-DRAIN .....            | 246-247  |

|   |                 |                                   |                                  |                                       |                |
|---|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Conjuntos Schlüter®-KERDI-DRAIN .....   | <b>248</b>      | <b>P</b>                          | Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS ..... | <b>227</b>                            |                |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE .....        | <b>244</b>      | Schlüter®-PROCUT-PSF .....        | <b>347</b>                       | Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK .....     | <b>228</b>     |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS .....          | <b>245</b>      | Schlüter®-PROCUT-TSM .....        | <b>347</b>                       | <b>T</b>                              |                |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 .....       | <b>244</b>      | <b>Q</b>                          | Schlüter®-TERRAZZO .....         | <b>51</b>                             |                |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF .....    | <b>245</b>      | Schlüter®-QUADEC-A .....          | <b>59</b>                        | Schlüter®-TREP-E .....                | <b>107</b>     |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT .....     | <b>244</b>      | Schlüter®-QUADEC-AC .....         | <b>61</b>                        | Schlüter®-TREP-EFK .....              | <b>111</b>     |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL .....       | <b>245</b>      | Schlüter®-QUADEC-E .....          | <b>56-57</b>                     | Schlüter®-TREP-EK .....               | <b>111</b>     |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E .....        | <b>304</b>      | Schlüter®-QUADEC-FS .....         | <b>93</b>                        | Schlüter®-TREP-FL .....               | <b>109</b>     |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS .....         | <b>216, 245</b> | Schlüter®-QUADEC-MC .....         | <b>55</b>                        | Schlüter®-TREP-G/-GL .....            | <b>108</b>     |
| Schlüter®-KERDI-FIX .....               | <b>112, 188</b> | Schlüter®-QUADEC-PQ .....         | <b>62</b>                        | Schlüter®-TREP-GK/-GLK .....          | <b>112</b>     |
| Schlüter®-KERDI-FLEX .....              | <b>181</b>      | Schlüter®-QUADEC-TS .....         | <b>58</b>                        | Schlüter®-TREP-S/-B .....             | <b>106</b>     |
| Schlüter®-KERDI-KEBA .....              | <b>181, 279</b> | <b>R</b>                          | Schlüter®-TREP-V .....           | <b>105</b>                            |                |
| Schlüter®-KERDI-KERECK .....            | <b>182</b>      | Schlüter®-REFLEECE .....          | <b>177</b>                       | Schlüter®-TROBA .....                 | <b>295</b>     |
| Schlüter®-KERDI-KERECK-F .....          | <b>182</b>      | Schlüter®-REMA .....              | <b>346</b>                       | Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 .....      | <b>299</b>     |
| Schlüter®-KERDI-KERS .....              | <b>182</b>      | Schlüter®-RENO-RAMP .....         | <b>50</b>                        | Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 .....      | <b>300</b>     |
| Schlüter®-KERDI-KM .....                | <b>184</b>      | Schlüter®-RENO-RAMP-K .....       | <b>50</b>                        | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 .....     | <b>298</b>     |
| Conjuntos Schlüter®-KERDI-LINE-A .....  | <b>221</b>      | Schlüter®-RENO-T .....            | <b>51</b>                        | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 .....    | <b>299</b>     |
| ★ Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C .....    | <b>211-213</b>  | Schlüter®-RENO-TK .....           | <b>46</b>                        | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 .....    | <b>300</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-BS .....           | <b>216</b>      | Schlüter®-RENO-U .....            | <b>49</b>                        | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 .....     | <b>300</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-D .....            | <b>215</b>      | Schlüter®-RENO-V .....            | <b>47</b>                        | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 .....    | <b>299</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3 .....         | <b>220</b>      | Schlüter®-RENO-VB .....           | <b>48</b>                        | Schlüter®-TROBA-LINE-TL .....         | <b>301-302</b> |
| Schlüter®-KERDI-LINE-F 40 .....         | <b>202</b>      | Schlüter®-RENO-VT .....           | <b>126</b>                       | Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H .....       | <b>304</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-F 50 .....         | <b>203</b>      | Schlüter®-RONDEC-A .....          | <b>68-69</b>                     | Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E .....      | <b>304</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3 .....         | <b>220</b>      | Schlüter®-RONDEC-AC .....         | <b>70</b>                        | Schlüter®-TROBA-LINE-TLR .....        | <b>302</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-FC .....           | <b>214</b>      | Schlüter®-RONDEC-DB .....         | <b>71</b>                        | Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E .....      | <b>303</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-G3 .....           | <b>218-219</b>  | Schlüter®-RONDEC-E .....          | <b>65-66</b>                     | Schlüter®-TROBA-PLUS .....            | <b>293</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-GTM .....          | <b>217, 244</b> | Schlüter®-RONDEC-MC .....         | <b>64</b>                        | Schlüter®-TROBA-PLUS-G .....          | <b>294</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-GTO .....          | <b>216</b>      | Schlüter®-RONDEC-PRG .....        | <b>73</b>                        | Schlüter®-TROBA-STELZ-DR .....        | <b>297</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-H .....            | <b>204</b>      | Schlüter®-RONDEC-PRO .....        | <b>72</b>                        | Schlüter®-TROBA-STELZ-MR .....        | <b>297</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 .....      | <b>205</b>      | Schlüter®-RONDEC-STEP .....       | <b>98</b>                        | Schlüter®-TROBA-ZFK .....             | <b>295</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-SR .....           | <b>217</b>      | Schlüter®-RONDEC-STEP-CT .....    | <b>99</b>                        | Schlüter®-TROWEL .....                | <b>346</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE .....        | <b>209</b>      | Schlüter®-RONDEC-TS .....         | <b>67</b>                        | <b>V</b>                              |                |
| Schlüter®-KERDI-LINE-V .....            | <b>206-207</b>  | Schlüter®-RUMA .....              | <b>346</b>                       | Schlüter®-VINPRO-RO .....             | <b>151</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 .....      | <b>208</b>      | <b>S</b>                          | Schlüter®-VINPRO-S .....         | <b>150</b>                            |                |
| ★ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE ..... | <b>196-197</b>  | Schlüter®-SCHIENE .....           | <b>39-40</b>                     | Schlüter®-VINPRO-STEP .....           | <b>152</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE .....   | <b>194-195</b>  | Schlüter®-SCHIENE-A .....         | <b>42-43</b>                     | Schlüter®-VINPRO-STEP-R .....         | <b>153</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE .....    | <b>198</b>      | Schlüter®-SCHIENE-AC .....        | <b>43</b>                        | Schlüter®-VINPRO-T .....              | <b>148</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40 .....   | <b>192</b>      | Schlüter®-SCHIENE-BASIC .....     | <b>45</b>                        | Schlüter®-VINPRO-U .....              | <b>149</b>     |
| Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50 .....   | <b>193</b>      | Schlüter®-SCHIENE-ES .....        | <b>44</b>                        | <b>W</b>                              |                |
| ★ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S .....    | <b>198</b>      | Schlüter®-SCHIENE-STEP .....      | <b>101</b>                       | ★ Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS ..... | <b>270</b>     |
| Schlüter®-KERDI-MV .....                | <b>183</b>      | Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB .....   | <b>100-101</b>                   | ★ Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW ..... | <b>269</b>     |
| Schlüter®-KERDI-PAS .....               | <b>183</b>      | Schlüter®-SCHIENE-TS .....        | <b>41</b>                        | Schlüter®-WINKEL .....                | <b>48</b>      |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT .....         | <b>222</b>      | Schlüter®-SCHIENE-V .....         | <b>45</b>                        |                                       |                |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS .....        | <b>223</b>      | Schlüter®-SHELF-E-S1 .....        | <b>254-255</b>                   |                                       |                |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB .....    | <b>249</b>      | Schlüter®-SHELF-E-S2 .....        | <b>256-257</b>                   |                                       |                |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-T .....          | <b>250</b>      | Schlüter®-SHELF-E-S3 .....        | <b>258-259</b>                   |                                       |                |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS .....         | <b>250</b>      | Schlüter®-SHELF-N .....           | <b>260-261</b>                   |                                       |                |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT .....         | <b>251</b>      | Schlüter®-SHELF-W .....           | <b>262-263</b>                   |                                       |                |
| Schlüter®-KERDI-TS .....                | <b>186</b>      | ★ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R ..... | <b>226</b>                       |                                       |                |
| Schlüter®-KERDI-TS-ZC .....             | <b>187</b>      | ★ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S ..... | <b>224-225</b>                   |                                       |                |



## PERFIS DE REMATE PARA PAVIMENTOS



Schlüter®-SCHIENE  
Página 39–43



Schlüter®-SCHIENE-ES  
Página 44



Schlüter®-SCHIENE-BASIC  
Página 45



Schlüter®-SCHIENE-V  
Página 45



Schlüter®-RENO-TK  
Página 46



Schlüter®-RENO-V  
Página 47



Schlüter®-RENO-U  
Página 49



Schlüter®-RENO-RAMP  
Página 50



Schlüter®-RENO-RAMP-K  
Página 50



Schlüter®-RENO-T  
Página 51



Schlüter®-TERRAZZO  
Página 51

## ÂNGULOS PARA PAREDES E REMATES



Schlüter®-QUADEC  
Página 55–62



Schlüter®-RONDEC  
Página 64–73



Schlüter®-JOLLY  
Página 75–81



Schlüter®-FINEC  
Página 83–86



Schlüter®-DECO  
Página 87–88



Schlüter®-INDEC  
Página 88



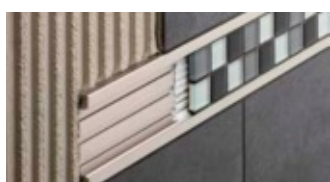
Schlüter®-ECK  
Página 89–90



Schlüter®-ECK-KHK  
Página 91, 135



Schlüter®-DESIGNLINE  
Página 92



Schlüter®-QUADEC-FS  
Página 93



Schlüter®-DECO-SG  
Página 94, 229–230



Schlüter®-DESIGNBASE  
Página 95–97



Schlüter®-RONDEC-STEP  
Página 98–99



Schlüter®-SCHIENE-STEP  
Página 100–101

## PERFIS PARA DEGRAUS



Schlüter®-TREP-V

Página 105



Schlüter®-TREP-S/-B

Página 106



Schlüter®-TREP-TAP

Página 106



Schlüter®-TREP-E

Página 107



Schlüter®-TREP-G/-GL

Página 108



Schlüter®-TREP-FL

Página 109



Schlüter®-TREP-EK

Página 111



Schlüter®-TREP-EFK

Página 111



Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Página 112

## JUNTAS DE MOVIMENTO, PERIMETRAIS E DE LIGAÇÃO



Schlüter®-DILEX-EDP

Página 116



Schlüter®-DILEX-KS

Página 117



Schlüter®-DILEX-EKSB

Página 118



Schlüter®-DILEX-AKWS

Página 118



Schlüter®-DILEX-BWB

Página 119



Schlüter®-DILEX-BWS

Página 119



Schlüter®-DILEX-F

Página 121



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Página 122



Schlüter®-DILEX-STF

Página 122



Schlüter®-DILEX-BT

Página 123



Schlüter®-DILEX-BTO

Página 123



Schlüter®-DILEX-BTS

Página 124



Schlüter®-DILEX-KSBT

Página 124-125



Schlüter®-DILEX-KSA

Página 128



Schlüter®-DILEX-BWA

Página 129



Schlüter®-DILEX-AS

Página 129



## JUNTAS DE MOVIMENTO, PERIMETRAIS E DE LIGAÇÃO (CONTINUAÇÃO)



Schlüter®-DILEX-EF

Página 130



Schlüter®-DILEX-EKE

Página 130



Schlüter®-DILEX-RF

Página 131



Schlüter®-DILEX-EK

Página 132



Schlüter®-DILEX-HK

Página 133



Schlüter®-DILEX-HKW

Página 134



Schlüter®-DILEX-HKS

Página 136



Schlüter®-DILEX-EHK

Página 137



Schlüter®-DILEX-HKU

Página 138-139



Schlüter®-DILEX-AHK-TS

Página 140



Schlüter®-DILEX-AHK

Página 141-142



Schlüter®-DILEX-AHKA

Página 142-143



Schlüter®-DILEX-EMP

Página 144



Schlüter®-DILEX-MP

Página 144



Schlüter®-DILEX-MOP

Página 145



Schlüter®-DILEX-DFP

Página 145

## PERFIS PARA REVESTIMENTOS DE PAREDE E DE PAVIMENTO ELÁSTICOS



Schlüter®-VINPRO-T

Página 148



Schlüter®-VINPRO-U

Página 149



Schlüter®-VINPRO-S

Página 150



Schlüter®-VINPRO-RO

Página 151



Schlüter®-VINPRO-STEP

Página 152



Schlüter®-VINPRO-STEP-R

Página 153

## IMPERMEABILIZAÇÃO, DESACOPLAMENTO, DRENAGEM, AQUECIMENTO, ISOLAMENTO ACÚSTICO



**Schlüter®-DITRA**  
Página 157, 290



**Schlüter®-DITRA-PS**  
Página 159



**Schlüter®-DITRA-HEAT / -DUO**  
Página 161



**Schlüter®-DITRA-HEAT-PS / -DUO-PS**  
Página 163



**Schlüter®-DITRA-HEAT-E Acessórios**  
Página 164–167



**Schlüter®-DITRA-HEAT-E Conjuntos**  
Página 168–171



**Schlüter®-DITRA-DRAIN**  
Página 173, 291–292



**Schlüter®-DITRA-SOUND**  
Página 175

## LÂMINA PARA COLOCAÇÃO TEMPORÁRIA



**Schlüter®-REFLEEC®**  
Página 177

## IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAVIMENTOS E PAREDES, ESCOAMENTO, PRATELEIRAS PARA DUCHES



**Schlüter®-KERDI**  
Página 180, 291



**Schlüter®-KERDI-KEBA/-FLEX**  
Página 181, 279



**Schlüter®-KERDI-KERECK / -F**  
Página 182



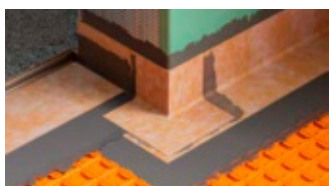
**Schlüter®-KERDI-KERS**  
Página 182



**Schlüter®-KERDI-MV/-PAS**  
Página 183



**Schlüter®-KERDI-KM**  
Página 184



**Schlüter®-KERDI-CID**  
Página 185



**Schlüter®-KERDI-TS / -ZC**  
Página 186–187



**Schlüter®-KERDI-CP**  
Página 187



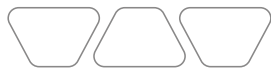
**Schlüter®-KERDI-COLL-L**  
Página 188, 279



**Schlüter®-KERDI-FIX**  
Página 112, 188



**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO**  
Página 192–198



## IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAVIMENTOS E PAREDES, ESCOAMENTO, PRATELEIRAS PARA DUCHES (CONTINUAÇÃO)



**Schlüter®-KERDI-LINE**  
Página 202–208, 218–219



**Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE**  
Página 209



**Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C**  
Página 211–213



**Schlüter®-KERDI-LINE-FC**  
Página 214



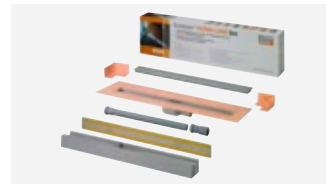
**Schlüter®-KERDI-LINE-D / -G3**  
Página 215, 220



**Schlüter®-KERDI-LINE Acessórios**  
Página 216–217



**Schlüter®-KERDI-LINE-SR**  
Página 217



**Schlüter®-KERDI-LINE-A Conjuntos**  
Página 221



**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT/-LTS**  
Página 222–223



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-S**  
Página 224–225



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R**  
Página 226



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK**  
Página 227–228



**Schlüter®-DECO-SG/-SGC**  
Página 94, 229–230



**Schlüter®-KERDI-DRAIN (interior)**  
Página 234–243



**Schlüter®-KERDI-DRAIN Acessórios**  
Página 244–247



**Schlüter®-KERDI-DRAIN Conjuntos (interior)**  
Página 248



**Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB**  
Página 249



**Schlüter®-KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT**  
Página 250–251



**Schlüter®-DESIGN-NICHE**  
Página 253



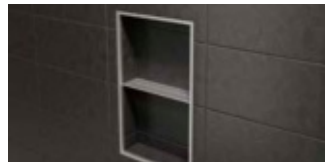
**Schlüter®-SHELF-E-S1**  
Página 254–255



**Schlüter®-SHELF-E-S2**  
Página 256–257



**Schlüter®-SHELF-E-S3**  
Página 258–259



**Schlüter®-SHELF-N**  
Página 260–261



**Schlüter®-SHELF-W**  
Página 262–263

## BASE DE ASSENTAMENTO PARA CERÂMICA



**Schlüter®-KERDI-BOARD**  
Página 267



**Schlüter®-KERDI-BOARD-W**  
Página 269–271



**Schlüter®-KERDI-BOARD-N**  
Página 272–273



**Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-BR**  
Página 274–277



**Schlüter®-KERDI-BOARD-V**  
Página 278



**Schlüter®-KERDI-BOARD-E**  
Página 278



**Schlüter®-KERDI-BOARD-U**  
Página 278



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW**  
Página 280



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC**  
Página 280



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA**  
Página 281



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB**  
Página 281



**Schlüter®-KERDI-BOARD Acessórios**  
Página 282



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK**  
Página 283



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA**  
Página 283



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP**  
Página 283

## CONSTRUÇÃO DE VARANDAS E TERRAÇOS



**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN**  
Página 292, 342



**Schlüter®-TROBA-PLUS**  
Página 293



**Schlüter®-TROBA-PLUS-G**  
Página 294



**Schlüter®-TROBA**  
Página 295



**Schlüter®-TROBA-ZFK**  
Página 295



**Schlüter®-TROBA-STELZ**  
Página 297



**Schlüter®-TROBA-LEVEL**  
Página 298–300



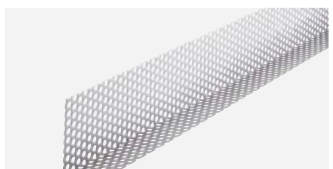
**Schlüter®-TROBA-LINE-TL**  
Página 301–302



**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR**  
Página 302



**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E**  
Página 303



**Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E**  
Página 304



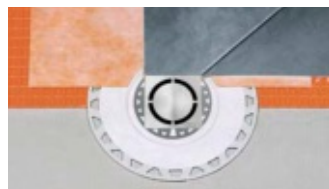
**Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H**  
Página 304



## CONSTRUÇÃO DE VARANDAS E TERRAÇOS (CONTINUAÇÃO)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E  
Página 304



Schlüter®-KERDI-DRAIN (exterior)  
Página 306-310



Schlüter®-KERDI-DRAIN  
Conjuntos (exterior)  
Página 311



Schlüter®-BARA-RAK  
Página 313



Schlüter®-BARA-RAKEG  
Página 314



Schlüter®-BARA-RAKE  
Página 315



Schlüter®-BARA-RKB  
Página 316



Schlüter®-BARA-RKK  
Página 317



Schlüter®-BARA-RKKE  
Página 318



Schlüter®-BARA-RTC  
Página 319



Schlüter®-BARA-RK  
Página 320



Schlüter®-BARA-RKL  
Página 321



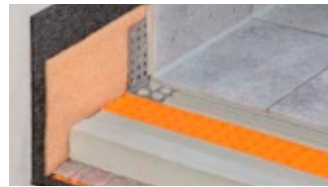
Schlüter®-BARA-RW  
Página 322



Schlüter®-BARA-RT  
Página 323



Schlüter®-BARA-RWL  
Página 324



Schlüter®-BARA-ESOT  
Página 324



Schlüter®-BARA-RTK  
Página 326



Schlüter®-BARA-RTKE  
Página 327



Schlüter®-BARA-RTKE  
Página 328



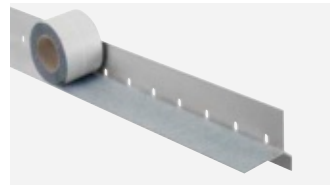
Schlüter®-BARA-RTP  
Página 329



Schlüter®-BARA-RKLT  
Página 330



Schlüter®-BARIN  
Página 331-332



Schlüter®-BARA-HV  
Página 333



Schlüter®-BARA-RAP  
Página 333



Schlüter®-BARA-RHA  
Página 334

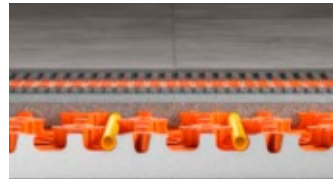


Schlüter®-BARA-FAP  
Página 334

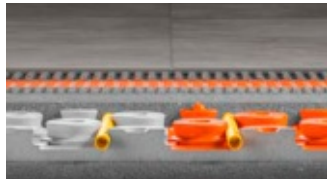


Schlüter®-BARA-STU  
Página 335

## CONSTRUÇÕES DE REVESTIMENTOS



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI**  
Página 338



**Schlüter®-BEKOTEC-EN**  
Página 339



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-F**  
Página 339



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS**  
Página 340



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS**  
Página 340



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK**  
Página 341



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS**  
Página 342



**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN**  
Página 292, 342



**Schlüter®-BEKOTEC Acessórios**  
Página 343

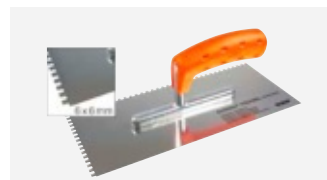
## PRODUTOS AUXILIARES PARA APLICAÇÃO



**Schlüter®-REMA**  
Página 346



**Schlüter®-RUMA**  
Página 346



**Schlüter®-TROWEL**  
Página 346



**Schlüter®-PROCUT-PSF**  
Página 347



**Schlüter®-PROCUT-TSM**  
Página 347



**Schlüter®-CLEAN-CP**  
Página 347



# Schlüter®-Systems

## Tão exclusivos como os nossos clientes

Necessidades particulares exigem soluções específicas. A Schlüter-Systems oferece aos seus clientes inúmeras opções para dar um toque pessoal aos objetos. A começar pelos canais de drenagem com gravação personalizada, passando por perfis e prateleiras com revestimentos específicos ao gosto do cliente, até produtos com impressão especial: muitos dos nossos produtos podem ser adaptados exatamente à necessidade dos projetistas, construtores e donos de obra – e não só em grandes obras como também em pequenas edições. Tem um projeto com requisitos especiais? O seu consultor especializado Schlüter terá todo o gosto em mostrar-lhe as opções.



## Cores RAL

[MyDesign by Schlüter-Systems](#)

16–24

## Impressão

[MyDesign by Schlüter-Systems](#)

26–31

## Gravação

[My Schlüter®-KERDI-LINE](#)

32–35





# MyDesign by Schlüter-Systems

## Perfis e SHELF exclusivamente na cor que desejar

A Schlüter-Systems oferece aos seus clientes uma ampla gama de revestimentos coloridos para perfis de alumínio, incluindo acessórios e prateleiras para chuveiro. A popular gama Schlüter-TRENDLINE, por exemplo, inclui variantes de cor particularmente matizadas que podem ser utilizadas em muitos casos para criar uma proteção discreta das arestas que combine com a cor do revestimento cerâmico.

No entanto, pode ser que os projetistas ou construtores solicitem cores fora do repertório Schlüter. Este pode ser o caso, por exemplo, se as diretivas de Corporate Design das empresas especificarem cores especiais ou se os proprietários desejarem implementar ideias particularmente exóticas.

Com o MyDesign by Schlüter-Systems, as cores personalizadas dos seus sonhos transformam-se em realidade! Pode escolher entre uma vasta gama de nada menos que 190 tonalidades da paleta de cores RAL Classic para conceber um grande número de produtos nas suas cores preferidas.

Nas páginas seguintes, encontrará os produtos que podem ser revestidos de modo personalizado e como pode efetuar a sua encomenda. Em caso de dúvidas relativamente ao MyDesign by Schlüter-Systems, os nossos comerciais especializados e o nosso departamento técnico terão todo o prazer em ajudá-lo. Os dados de contacto podem ser encontrados rapidamente no nosso site. Aguardamos com expectativa os seus projetos no MyDesign da Schlüter.





MyDesign by Schlüter-Systems

Encomendar de forma simples com personalização

Consulte as páginas seguintes para saber quais são os produtos e cores RAL adequados para o seu MyDesign by Schlüter-Systems. Note que, para o revestimento personalizado, é cobrada uma taxa fixa MyDesign por cor. Posto isto, é possível revestir com a cor selecionada a quantidade desejada de perfis, acessórios e prateleiras SHELF do programa MyDesign. A taxa fixa MyDesign é de 358,75 € por cor.

Para determinar o preço dos seus produtos revestidos individualmente MyDesign, siga os quatro passos na secção "Preços".

# Encomenda

### O número de encomenda certo em três passos:

1. Escolha o produto a partir do programa MyDesign p. ex. QUADEC-AC (C / Q ... \* A)
  2. Escolher a altura | adicionar ao n.º de art. p. ex. 4,5 mm | C / Q 45 A
  3. Escolher o tom RAL (RAL Classic) e indicar na encomenda p. ex. RAL 6001

Em caso de dúvidas ou informações sobre a sua encomenda, contacte o seu representante de vendas. Encontra informações detalhadas na nossa página web em: <https://or.schluter.pt/mydesign.aspx>

## Preço

**Encontre o preço certo em quatro passos:**

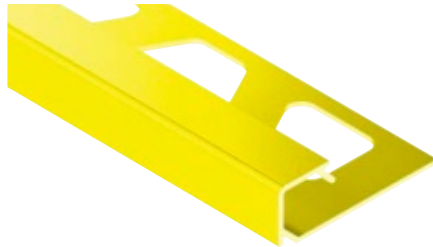
1. Escolher o preço do produto desejado (perfil, acessórios ou prateleira)\*\*
  2. Custo suplementar MyDesign A | B 3,24 € | 6,47 € por unidade ou metro
  3. Taxa fixa MyDesign (uma vez por cor) 358,75 €\*
  4. Se necessário, encontra o custo adicional para a estampagem do raio/ângulos especiais a partir da página 348/349.

\* sem desconto

\*\* como referência, utilizar os preços dos produtos nas superfícies de alumínio, lacado a cor

# Ajuda de cálculo

## Perfil de remate | Ângulo



### Schlüter®-QUADEC-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m/3,00 m, altura: 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
ângulo externo/interno de 90° em altura: 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Modelo   | N.º do art.           | Custo suplementar MyDesign |
|--|-----------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (4,5–12,5 mm)                     | C / Q ... * A         | A                          |
| perfil de 3,00 m (6–12,5 mm)                       | C / Q ... * A/300     | A                          |
| perfil de 2,50 m, estampagem do raio (4,5–12,5 mm) | C / R / Q ... * A     | A                          |
| perfil de 3,00 m, estampagem do raio (6–12,5 mm)   | C / R / Q ... * A/300 | A                          |
| ângulo externo/interno de 90° (4,5–12,5 mm)        | C / EV / Q ... * A    | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / Q 45 A)

O programa de produto completo Schlüter-QUADEC-AC pode ser encontrado na página 61.

## Perfil de remate | Ângulo



### Schlüter®-RONDEC-AC

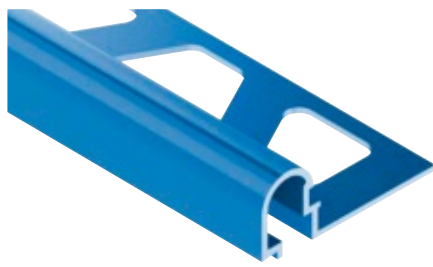
alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m/3,00 m, altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo interno de 90° em altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Modelo   | N.º do art.            | Custo suplementar MyDesign |
|--|------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (6–12,5 mm)                     | C / RO ... * A         | A                          |
| perfil de 3,00 m (6–12,5 mm)                     | C / RO ... * A/300     | A                          |
| perfil de 2,50 m, estampagem do raio (6–12,5 mm) | C / R / RO ... * A     | A                          |
| perfil de 3,00 m, estampagem do raio (6–12,5 mm) | C / R / RO ... * A/300 | A                          |
| ângulo externo de 90° (6–12,5 mm)                | C / EV / RO ... * A    | A                          |
| ângulo interno de 90° (6–12,5 mm)                | C / IV / RO ... * A    | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RO 60 A)

O programa de produto completo Schlüter-RONDEC-AC pode ser encontrado na página 70.

## Perfil de remate



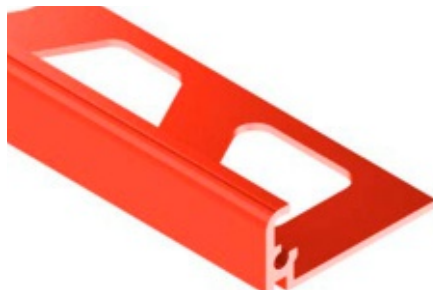
### Schlüter®-RONDEC-DB-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m

| Modelo           | N.º do art. | Custo suplementar MyDesign |
|------------------|-------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m | C / DB 14 A | A                          |

O programa de produto completo Schlüter-RONDEC-DB pode ser encontrado na página 71.

## Perfil de remate | Ângulo



### Schlüter®-JOLLY-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm  
perfis em comprimento: 3,00 m, altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
ângulo externo de 90° em altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm

| Modelo   | N.º do art.           | Custo suplementar MyDesign |
|--|-----------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (6–21 mm)                       | C / J ... * A         | A                          |
| perfil de 3,00 m (6–12,5 mm)                     | C / J ... * A/300     | A                          |
| perfil de 2,50 m, estampagem do raio (6–21 mm)   | C / R / J ... * A     | A                          |
| perfil de 3,00 m, estampagem do raio (6–12,5 mm) | C / R / J ... * A/300 | A                          |
| ângulo externo de 90° (6–21 mm)                  | C / EV / J ... * A    | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / J 60 A)

O programa de produto completo Schlüter-JOLLY-AC pode ser encontrado na página 80.



## Perfil de remate | Ângulo



### Schlüter®-FINEC-SQ-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm, 15 mm  
ângulo externo/interno de 90°: 4,5 mm

| Modelo                                 | N.º do art.     | Custo suplementar MyDesign |
|--|-----------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (7–15 mm)             | C / FSQ ... * A | A                          |
| ângulo externo/interno de 90° (4,5 mm) | C / EV / Q 45 A | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / F SQ 110 A)

O programa de produto completo Schlüter-FINEC-SQ pode ser encontrado na página 83.

## Perfil de remate | Conjunto angular



### Schlüter®-FINEC-AC

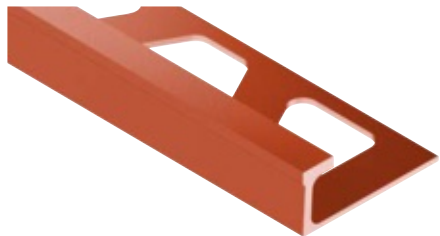
alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm  
conjunto angular em altura: 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Modelo                         | N.º do art.        | Custo suplementar MyDesign |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (2,5–12,5 mm) | C / F ... * A      | A                          |
| conjunto angular (2,5–12,5 mm) | C / ES / F ... * A | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / F 25 A)

O programa de produto completo Schlüter-FINEC-A pode ser encontrado na página 86.

## Perfil de remate



### Schlüter®-DECO-AC

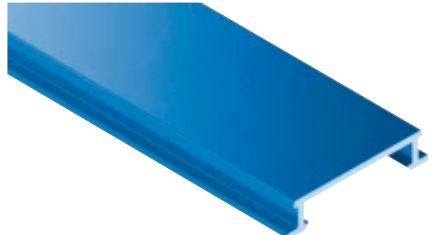
alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

| Modelo   | N.º do art.       | Custo suplementar MyDesign |
|--|-------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (8–12,5 mm)                     | C / A ... * D     | A                          |
| perfil de 2,50 m, estampagem do raio (8–12,5 mm) | C / R / A ... * D | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / A 80 D)

O programa de produto completo Schlüter-DECO pode ser encontrado na página 87.

## Perfil de guarnição



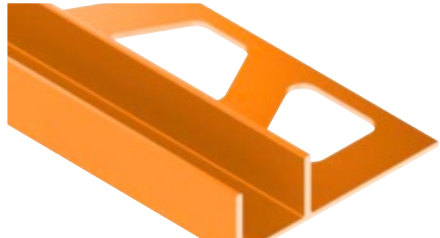
### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m

| Modelo           | N.º do art.  | Custo suplementar MyDesign |
|------------------|--------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m | C / DL 625 A | A                          |

O programa de produto completo Schlüter-DESIGNLINE pode ser encontrado na página 92.

## Perfil de suporte



### Schlüter®-DECO-SG-AC

alumínio lacado a cor, largura: 12 mm / 15 mm  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Modelo                                   | N.º do art.       | Custo suplementar MyDesign |
|--|-------------------|----------------------------|
| perfil 2,50 m (8–12,5 mm), largura 12 mm | C / SG ... * A 12 | A                          |
| perfil 2,50 m (8–12,5 mm), largura 15 mm | C / SG ... * A 15 | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / SG 80 A 12)

O programa de produto completo Schlüter-DECO-SG pode ser encontrado na página 94.

## Perfil de rodapé | Ângulo | Capa final | Elemento de união



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

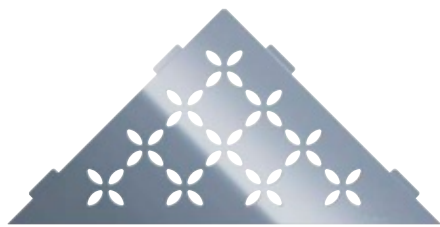
alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 60 mm, 80 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo interno de 90°, capa final à esquerda, capa final à direita,  
elemento de união em altura: 60 mm, 80 mm

| Modelo                           | N.º do art.            | Custo suplementar MyDesign |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (60–80 mm)      | C / DB SL ... * A      | A                          |
| ângulo externo de 90° (60–80 mm) | C / ED / DB SL ... * A | A                          |
| ângulo interno de 90° (60–80 mm) | C / ID / DB SL ... * A | A                          |
| capa final à esquerda (60–80 mm) | C / EL / DB SL ... * A | A                          |
| capa final à direita (60–80 mm)  | C / ER / DB SL ... * A | A                          |
| elemento de união (60–80 mm)     | C / V / DB SL ... * A  | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / DB SL 60 A)

O programa de produto completo Schlüter-DESIGNBASE-SL-A pode ser encontrado nas páginas 96–97.

## Prateleira



### Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

alumínio lacado a cor  
prateleira nos designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Modelo        | N.º do art.     | Custo suplementar MyDesign |
|---------------|-----------------|----------------------------|
| Design FLORAL | C / SE S1 D5 A  | B                          |
| Design CURVE  | C / SE S1 D6 A  | B                          |
| Design PURE   | C / SE S1 D7 A  | B                          |
| Design SQUARE | C / SE S1 D3 A  | B                          |
| Design WAVE   | C / SE S1 D10 A | B                          |

O programa de produto completo Schlüter-SHELF-E-S1 pode ser encontrado nas páginas 254–255.

## Prateleira



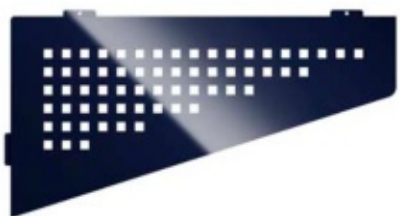
### Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

alumínio lacado a cor  
prateleira nos designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Modelo        | N.º do art.     | Custo suplementar MyDesign |
|---------------|-----------------|----------------------------|
| Design FLORAL | C / SE S2 D5 A  | B                          |
| Design CURVE  | C / SE S2 D6 A  | B                          |
| Design PURE   | C / SE S2 D7 A  | B                          |
| Design SQUARE | C / SE S2 D3 A  | B                          |
| Design WAVE   | C / SE S2 D10 A | B                          |

O programa de produto completo Schlüter-SHELF-E-S2 pode ser encontrado nas páginas 256–257.

## Prateleira



### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

alumínio lacado a cor  
prateleira nos designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Modelo        | N.º do art.     | Custo suplementar MyDesign |
|---------------|-----------------|----------------------------|
| Design FLORAL | C / SE S3 D5 A  | B                          |
| Design CURVE  | C / SE S3 D6 A  | B                          |
| Design PURE   | C / SE S3 D7 A  | B                          |
| Design SQUARE | C / SE S3 D3 A  | B                          |
| Design WAVE   | C / SE S3 D10 A | B                          |

O programa de produto completo Schlüter-SHELF-E-S3 pode ser encontrado nas páginas 258–259.



## Prateleira



### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

alumínio lacado a cor  
prateleira nos designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Modelo        | N.º do art.     | Custo suplementar MyDesign |
|---------------|-----------------|----------------------------|
| Design FLORAL | C / SN S1 D5 A  | B                          |
| Design CURVE  | C / SN S1 D6 A  | B                          |
| Design PURE   | C / SN S1 D7 A  | B                          |
| Design SQUARE | C / SN S1 D3 A  | B                          |
| Design WAVE   | C / SN S1 D10 A | B                          |

O programa de produto completo Schüter-SHELF-N pode ser encontrado nas páginas 260–261.

## Prateleira



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

alumínio lacado a cor  
prateleira nos designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Modelo        | N.º do art.     | Custo suplementar MyDesign |
|---------------|-----------------|----------------------------|
| Design FLORAL | C / SW S1 D5 A  | B                          |
| Design CURVE  | C / SW S1 D6 A  | B                          |
| Design PURE   | C / SW S1 D7 A  | B                          |
| Design SQUARE | C / SW S1 D3 A  | B                          |
| Design WAVE   | C / SW S1 D10 A | B                          |

O programa de produto completo Schüter-SHELF-W pode ser encontrado nas páginas 262–263.

## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



### Schlüter®-BARA-RAK

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°, elemento de união

| Modelo                  | N.º do art.         | Custo suplementar MyDesign |
|-------------------------|---------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m        | C / RAK 50 A        | B                          |
| ângulo externo de 90°   | C / E90 / RAK 50 A  | B                          |
| ângulo externo de 135°  | C / E135 / RAK 50 A | B                          |
| ângulo especial externo | C / ESO / RAK 50 A  | B                          |
| ângulo interno de 90°   | C / I90 / RAK 50 A  | B                          |
| ângulo especial interno | C / ISO / RAK 50 A  | B                          |
| elemento de união       | C / V / RT 30 A     | A                          |

O programa de produto completo Schüter-BARA-RAK pode ser encontrado na página 313.

## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



### Schlüter®-BARA-RAKEG

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°,  
elemento de união em altura: 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

| Modelo                            | N.º do art.              | Custo suplementar MyDesign |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (4–21 mm)        | C / RAKEG ... * A        | B                          |
| ângulo externo de 90° (4–21 mm)   | C / E90 / RAKEG ... * A  | B                          |
| ângulo externo de 135° (4–21 mm)  | C / E135 / RAKEG ... * A | B                          |
| ângulo especial externo (4–21 mm) | C / ESO / RAKEG ... * A  | B                          |
| ângulo interno de 90° (4–21 mm)   | C / I90 / RAKEG ... * A  | B                          |
| ângulo especial interno (4–21 mm) | C / ISO / RAKEG ... * A  | B                          |
| elemento de união (4–21 mm)       | C / V / RTKE ... * A     | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RAKEG 4 A)

O programa de produto completo Schüter-BARA-RAKEG pode ser encontrado na página 314.

## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



### Schlueter®-BARA-RAKE

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°,  
elemento de união em altura: 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

| Modelo                             | N.º do art.             | Custo suplementar MyDesign |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (10–21 mm)        | C / RAKE ... * A        | B                          |
| ângulo externo de 90° (10–21 mm)   | C / E90 / RAKE ... * A  | B                          |
| ângulo externo de 135° (10–21 mm)  | C / E135 / RAKE ... * A | B                          |
| ângulo especial externo (10–21 mm) | C / ESO / RAKE ... * A  | B                          |
| ângulo interno de 90° (10–21 mm)   | C / I90 / RAKE ... * A  | B                          |
| ângulo especial interno (10–21 mm) | C / ISO / RAKE ... * A  | B                          |
| elemento de união (10–21 mm)       | C / V / RTKE ... * A    | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RAKE 10 A)

O programa de produto completo Schlueter-BARA-RAKE pode ser encontrado na página 315.

## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



### Schlueter®-BARA-RKB

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°, elemento de união

| Modelo                  | N.º do art.        | Custo suplementar MyDesign |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m        | C / RKB 3 A        | B                          |
| ângulo externo de 90°   | C / E90 / RKB 3 A  | B                          |
| ângulo externo de 135°  | C / E135 / RKB 3 A | B                          |
| ângulo especial externo | C / ESO / RKB 3 A  | B                          |
| ângulo interno de 90°   | C / I90 / RKB 3 A  | B                          |
| ângulo especial interno | C / ISO / RKB 3 A  | B                          |
| elemento de união       | C / V / RKB 3 A    | A                          |

O programa de produto completo Schlueter-BARA-RKB pode ser encontrado na página 316.

## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



### Schlueter®-BARA-RKK

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 10 mm, 15 mm, 18 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°,  
elemento de união em altura: 10 mm, 15 mm, 18 mm

| Modelo                             | N.º do art.            | Custo suplementar MyDesign |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (10–18 mm)        | C / RKK ... * A        | B                          |
| ângulo externo de 90° (10–18 mm)   | C / E90 / RKK ... * A  | B                          |
| ângulo externo de 135° (10–18 mm)  | C / E135 / RKK ... * A | B                          |
| ângulo especial externo (10–18 mm) | C / ESO / RKK ... * A  | B                          |
| ângulo interno de 90° (10–18 mm)   | C / I90 / RKK ... * A  | B                          |
| ângulo especial interno (10–18 mm) | C / ISO / RKK ... * A  | B                          |
| elemento de união (10–18 mm)       | C / V / RKK ... * A    | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RKK 10 A)

O programa de produto completo Schlueter-BARA-RKK pode ser encontrado na página 317.



## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



### Schlüter®-BARA-RKKE

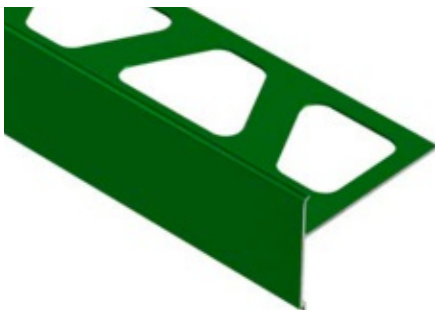
alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°,  
elemento de união em altura: 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm

| Modelo                            | N.º do art.             | Custo suplementar MyDesign |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (8–23 mm)        | C / RKKE ... * A        | B                          |
| ângulo externo de 90° (8–23 mm)   | C / E90 / RKKE ... * A  | B                          |
| ângulo externo de 135° (8–23 mm)  | C / E135 / RKKE ... * A | B                          |
| ângulo especial externo (8–23 mm) | C / ESO / RKKE ... * A  | B                          |
| ângulo interno de 90° (8–23 mm)   | C / I90 / RKKE ... * A  | B                          |
| ângulo especial interno (8–23 mm) | C / ISO / RKKE ... * A  | B                          |
| elemento de união (8–23 mm)       | C / V / RKK ... * A     | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RKKE 8 A)

O programa de produto completo Schlüter-BARA-RKKE pode ser encontrado na página 318.

## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



### Schlüter®-BARA-RTC

alumínio lacado a cor  
perfis com comprimento: 2,50 m, altura 1: 20 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm  
ângulo externo de 90°, elemento de união

| Modelo                              | N.º do art.                | Custo suplementar MyDesign |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (20–100 mm)        | C / RTC 20 / ... * A       | B                          |
| ângulo externo de 90° (20–100 mm)   | C / E90 / RTC 20 / ... * A | B                          |
| ângulo especial externo (20–100 mm) | C / ESO / RTC 20 / ... * A | B                          |
| elemento de união (20–100 mm)       | C / V / RTC 20 / ... * A   | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RTC 20 / 60 A)

O programa de produto completo Schlüter-BARA-RTC pode ser encontrado na página 319.

## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



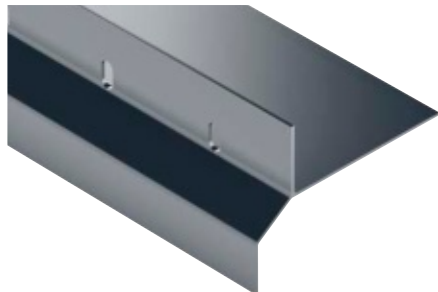
### Schlüter®-BARA-RK

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°, elemento de união

| Modelo                  | N.º do art.        | Custo suplementar MyDesign |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m        | C / RK 65 A        | B                          |
| ângulo externo de 90°   | C / E90 / RK 65 A  | B                          |
| ângulo externo de 135°  | C / E135 / RK 65 A | B                          |
| ângulo especial externo | C / ESO / RK 65 A  | B                          |
| ângulo interno de 90°   | C / I90 / RK 65 A  | B                          |
| ângulo especial interno | C / ISO / RK 65 A  | B                          |
| elemento de união       | C / V / RK 65 A    | A                          |

O programa de produto completo Schlüter-BARA-RK pode ser encontrado na página 320.

## Perfil de pingadeira | Ângulo | Elemento de união



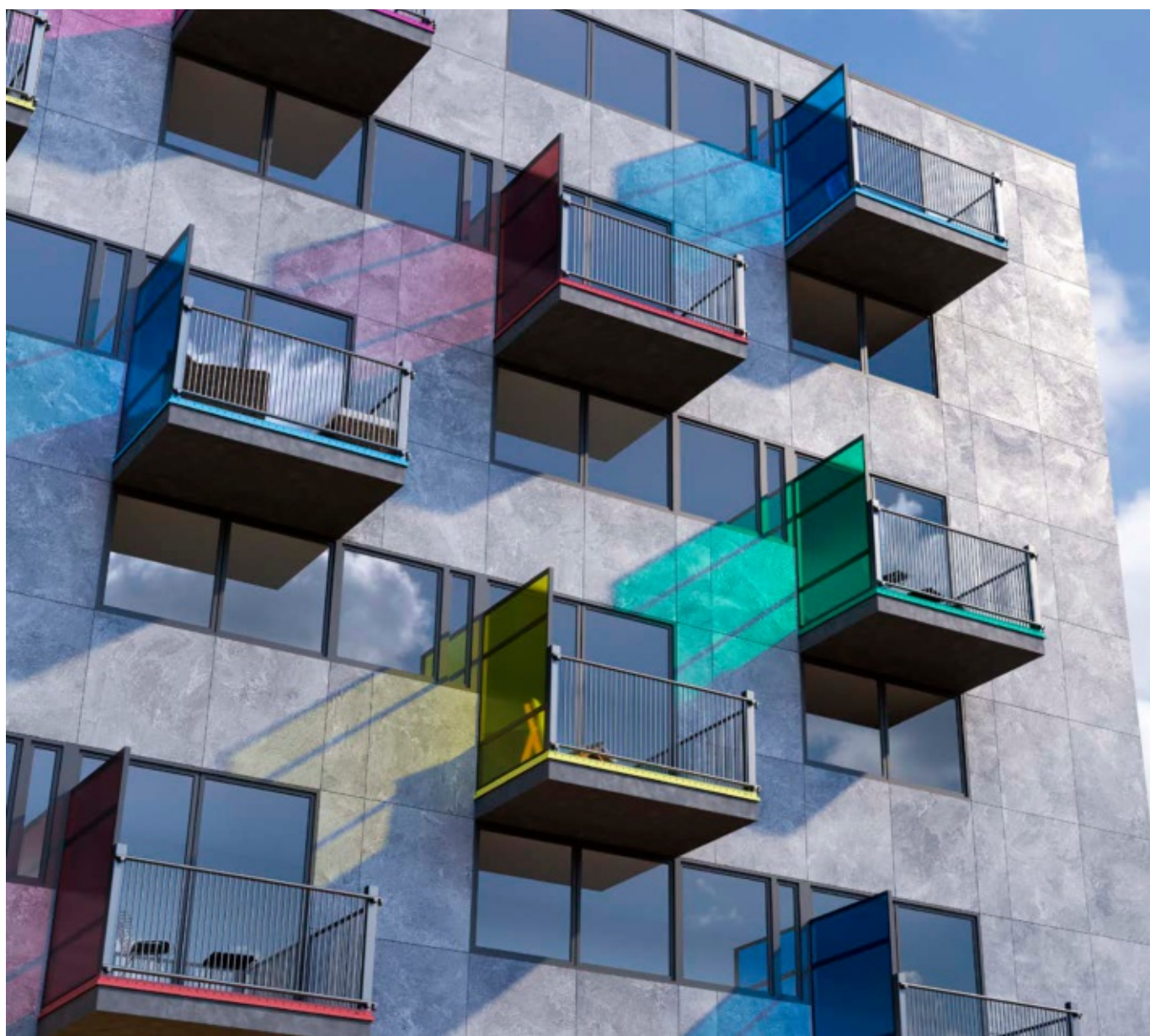
### Schlüter®-BARA-RKL

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°,  
elemento de união em altura: 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm

| Modelo                             | N.º do art.            | Custo suplementar MyDesign |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (30–75 mm)        | C / RKL ... * A        | B                          |
| ângulo externo de 90° (30–75 mm)   | C / E90 / RKL ... * A  | B                          |
| ângulo externo de 135° (30–75 mm)  | C / E135 / RKL ... * A | B                          |
| ângulo especial externo (30–75 mm) | C / ESO / RKL ... * A  | B                          |
| ângulo interno de 90° (30–75 mm)   | C / I90 / RKL ... * A  | B                          |
| ângulo especial interno (30–75 mm) | C / ISO / RKL ... * A  | B                          |
| elemento de união (30–75 mm)       | C / V / RKL ... * A    | A                          |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RKL 30 A)

O programa de produto completo Schlüter-BARA-RKL pode ser encontrado na página 321.



# MyDesign by Schlüter-Systems

## Imprimimos perfis com design desejado

A mais moderna técnica de impressão é hoje o fator determinante quando se trata da produção de cerâmica e permite superfícies que imitam a madeira ou a mármore. Isto permite ao designers dar asas à sua imaginação.

A Schlüter-Systems com esta gama TRENDLINE lacada a relevo alcançou a máxima aproximação do perfil e cerâmica. Com o MyDesign by Schlüter-Systems, vamos um passo mais além: os perfis populares podem ser personalizados de forma ideal para o design da cerâmica, utilizando a mais moderna tecnologia de impressão. Assim, consegue-se a integração harmoniosa da proteção de arestas no revestimento cerâmico.

Em alternativa, se pretender colocar realces na área do rodapé ou da parede, esta tecnologia permite-lhe imprimir os seus motivos preferidos (por exemplo, padrões, logótipo da empresa, etc.) e assim expressar a sua individualidade.

Seja qual for a sua escolha, com a inovadora tecnologia de impressão da Schlüter-Systems, está um passo à frente na conceção de revestimentos com perfis.

Nas páginas seguintes, irá descobrir os tipos de perfil mais adequados para a impressão personalizada e como fazer a sua encomenda. Em caso de dúvidas relativamente ao MyDesign by Schlüter-Systems, os nossos comerciais especializados e a nossa equipa de vendas de tecnologia de aplicação também terão todo o prazer em ajudá-lo. Os dados de contacto podem ser encontrados rapidamente no nosso site. Aguardamos com expectativa os seus projetos no MyDesign da Schlüter.







# MyDesign by Schlüter-Systems

## Encomendar de forma simples com personalização

Consulte as páginas seguintes para saber quais são os produtos para o seu MyDesign by Schlüter-Systems para a impressão individual. Note que, para a impressão personalizada, é cobrada uma taxa fixa MyDesign por padrão. Com este padrão podem ser impressos perfis e acessórios do programa MyDesign. A taxa fixa MyDesign é de 461,25 € por padrão.

Para determinar o preço dos seus produtos MyDesign impressos individualmente MyDesign, siga os quatro passos na secção dos preços.

## Encomenda

**Ir para o produto pretendido em cinco passos:**

1. Selecionar o perfil a partir do programa MyDesign      p. ex. QUADEC-AC (C / Q ...\* DP)
2. Escolher a altura | adicionar ao n.º de art.      p. ex. 6 mm | C / Q 60 DP
3. Selecionar aresta, capa final e elemento de união      p. ex. C / EV / Q 60 DP
4. Enviar modelo de cerâmica ou ficheiro com padrão pretendido
5. Autorizar impressão do modelo

Em caso de dúvidas ou informações sobre a sua encomenda, contacte o seu representante de vendas.

Encontra informações detalhadas na nossa página web em: <https://qr.schluter.pt/mydesign.aspx>

## Preço

**Encontre o preço certo em quatro passos:**

1. Escolher o preço do perfil desejado\*\*
2. Custo suplementar MyDesign C      16,91 € por metro
3. Preço das arestas pretendidas, topos finais, elementos de união      taxa fixa 29,21 € por unidade
4. Taxa fixa MyDesign (uma vez por padrão)      461,25 €\*

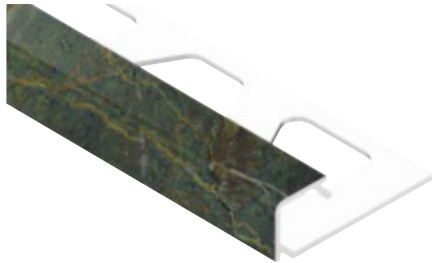
\* sem desconto

\*\* como referência, utilizar os preços dos produtos nas superfícies de alumínio, lacado a cor

## Ajuda de cálculo

| 1. Produto           | 2. Custo suplementar | 3. Acessórios        | 4. Taxa fixa         | Preço                |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |

## Perfil de remate | Ângulo



### Schlüter®-QUADEC-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m/3,00 m, altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
ângulo externo/interno de 90° em altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Modelo                                    | N.º do art.         | Custo suplementar MyDesign |
|---|---------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (6–12,5 mm)              | C / Q ... * DP      | C                          |
| perfil de 3,00 m (6–12,5 mm)              | C / Q ... * DP/300  | C                          |
| ângulo externo/interno de 90° (6–12,5 mm) | C / EV / Q ... * DP | Taxa fixa                  |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / Q 60 DP)

O programa de produto completo Schlüter-QUADEC-AC pode ser encontrado na página 61.

## Perfil de remate | Ângulo



### Schlüter®-RONDEC-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m/3,00 m, altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo interno de 90° em altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Modelo                            | N.º do art.          | Custo suplementar MyDesign |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (6–12,5 mm)      | C / RO ... * DP      | C                          |
| perfil de 3,00 m (6–12,5 mm)      | C / RO ... * DP/300  | C                          |
| ângulo externo de 90° (6–12,5 mm) | C / EV / ... * DP    | Taxa fixa                  |
| ângulo interno de 90° (6–12,5 mm) | C / IV / RO ... * DP | Taxa fixa                  |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RO 60 DP)

O programa de produto completo Schlüter-RONDEC-AC pode ser encontrado na página 70.

## Perfil de remate | Ângulo



### Schlüter®-JOLLY-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m/3,00 m, altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
ângulo externo de 90° em altura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Modelo                            | N.º do art.         | Custo suplementar MyDesign |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (6–12,5 mm)      | C / J ... * DP      | C                          |
| perfil de 3,00 m (6–12,5 mm)      | C / J ... * DP/300  | C                          |
| ângulo externo de 90° (6–12,5 mm) | C / EV / J ... * DP | Taxa fixa                  |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / J 60 DP)

O programa de produto completo Schlüter-JOLLY-AC pode ser encontrado na página 80.



As superfícies aqui apresentadas  
são exemplos e servem apenas  
para fins ilustrativos.

## Personalizados e robustos

Os nossos perfis impressos são sujeitos a controlos de qualidade constantes. Quer se trate de testes de abrasão, flexão e corte, resistência aos raios UV, alterações de temperatura ou exposição a água salgada ou produtos químicos: garantimos que os nossos perfis MyDesign cumprem os mais elevados padrões.



## Perfil de guarnição



### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m

| Modelo           | N.º do art.   | Custo suplementar MyDesign |
|------------------|---------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m | C / DL 625 DP | C                          |

O programa de produto completo Schlüter-DESIGNLINE pode ser encontrado na página 92.

## Perfil de rodapé | Ângulo | Capa final | Elemento de união



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 60 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo interno de 90°, capa final à esquerda, capa final à direita, elemento de união em altura: 60 mm

| Modelo                        | N.º do art.          | Custo suplementar MyDesign |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (60 mm)      | C / DB SL 60 DP      | C                          |
| ângulo externo de 90° (60 mm) | C / ED / DB SL 60 DP | Taxa fixa                  |
| ângulo interno de 90° (60 mm) | C / ID / DB SL 60 DP | Taxa fixa                  |
| capa final à esquerda (60 mm) | C / EL / DB SL 60 DP | Taxa fixa                  |
| capa final à direita (60 mm)  | C / ER / DB SL 60 DP | Taxa fixa                  |
| elemento de união (60 mm)     | C / V / DB SL 60 DP  | Taxa fixa                  |

O programa de produto completo Schlüter-DESIGNBASE-SL-A pode ser encontrado nas páginas 96–97.

## Perfil de remate | Ângulo



### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°, ângulo interno de 135° em altura: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

| Modelo                             | N.º do art.            | Custo suplementar MyDesign |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (8–12,5 mm)       | C / RS ...* DP 39      | C                          |
| ângulo externo de 90° (8–12,5 mm)  | C / E90 RS ...* DP 39  | Taxa fixa                  |
| ângulo externo de 135° (8–12,5 mm) | C / E135 RS ...* DP 39 | Taxa fixa                  |
| ângulo interno de 90° (8–12,5 mm)  | C / I90 RS ...* DP 39  | Taxa fixa                  |
| ângulo interno de 135° (8–12,5 mm) | C / I135 RS ...* DP 39 | Taxa fixa                  |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / RS 80 DP 39)

O programa de produto completo Schlüter-RONDEC-STEP pode ser encontrado na página 98.



As superfícies aqui apresentadas  
são exemplos e servem apenas  
para fins ilustrativos.

## Perfil de meia cana | Aresta | Capa final



### Schlüter®-DILEX-AHK-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°, ângulo interno de 135°, capa final

| Modelo                                 | N.º do art.             | Custo suplementar MyDesign |
|--|-------------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (8–12,5 mm)           | C / AHK 1S ... * DP     | C                          |
| ângulo externo de 90° (ligação RONDEC) | C / E90 / AHK 1S / DP   | Taxa fixa                  |
| ângulo externo de 90° (ligação QUADEC) | C / E90 Q / AHK 1S / DP | Taxa fixa                  |
| ângulo externo de 135°                 | C / E135 / AHK 1S / DP  | Taxa fixa                  |
| ângulo interno de 90°                  | C / I90 / AHK 1S / DP   | Taxa fixa                  |
| ângulo interno de 135°                 | C / I135 / AHK 1S / DP  | Taxa fixa                  |
| topo final                             | C / E / AHK 1S / DP     | Taxa fixa                  |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / AHK 1S 80 DP)

O programa de produto completo Schüller-DILEX-AHK pode ser encontrado nas páginas 141–142.

## Perfil de meia cana | Aresta | Capa final



### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

alumínio lacado a cor  
perfis em comprimento: 2,50 m, altura: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm  
ângulo externo de 90°, ângulo externo de 135°, ângulo interno de 90°, ângulo interno de 135°, capa final esquerda, capa final direita

| Modelo                     | N.º do art.          | Custo suplementar MyDesign |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| perfil de 2,50 m (8–15 mm) | C / AHKA ... * DP    | C                          |
| ângulo externo de 90°      | C / E90 / AHKA / DP  | Taxa fixa                  |
| ângulo externo de 135°     | C / E135 / AHKA / DP | Taxa fixa                  |
| ângulo interno de 90°      | C / I90 / AHKA / DP  | Taxa fixa                  |
| ângulo interno de 135°     | C / I135 / AHKA / DP | Taxa fixa                  |
| topo final, esquerdo       | C / EL / AHKA / DP   | Taxa fixa                  |
| topo final, direito        | C / ER / AHKA / DP   | Taxa fixa                  |

\* Complementar o n.º de art. com a altura (p. ex. C / AHKA 80 DP)

O programa de produto completo Schüller-DILEX-AHKA pode ser encontrado nas páginas 142–143.



As superfícies aqui apresentadas  
são exemplos e servem apenas  
para fins ilustrativos.



# My Schlüter®-KERDI-LINE

## Gravação individual na grelha e moldura

Além dos revestimentos e impressões coloridas da oferta do MyDesign by Schlüter-Systems, a gravação oferece uma outra opção de individualização dos produtos Schlüter. Com modernos processos de gravação laser é possível criar grelhas e molduras a partir do programa KERDI-LINE. Crie destaques estéticos com marcações, imagens, reforce a identidade da sua marca ou proporcione apenas um sorriso pela manhã.

A cadeia hoteleira, que pretende lembrar os seus clientes durante o duche, onde ele se sente bem; a empresa artesanal que pretende ficar na mente, além da marca do fabricante, os pais que desejam cumprimentar alegremente os seus filhos todos as manhãs. Quem e como sempre: a Schlüter-KERDI-LINE oferece-lhe a oportunidade de ficar imortalizado. Descubra as opções.







# My Schlüter®-KERDI-LINE

Encomendar de forma simples com personalização

Consulte as páginas que se seguem para saber quais os produtos adequados para a sua gravação My Schlüter-KERDI-LINE. Com My Schlüter-KERDI-LINE pode gravar as grelhas e/ou as molduras dos nossos escoamentos em linha KERDI-LINE-A/-B/-C da forma que desejar.

Na página que se segue encontrará os complementos para gravuras adequados às combinações de grelhas/molduras das páginas 211–213.

Para determinar o preço da sua gravação individual, siga os dois passos na secção "Preços".



## Encomenda

O número de encomenda certo em três passos:

1. Seleccionar produto a partir do programa My KERDI-LINE p. ex. KERDI-LINE-A (KLA 19 EB 100)
2. Seleccionar gravação desejada p. ex. gravação em toda a superfície (G1)
3. Complementar o número de artigo com abreviatura da gravação p. ex. KLA 19 EB 100 G1

Em caso de dúvidas ou informações sobre a sua encomenda, contacte o seu representante de vendas.

## Preço

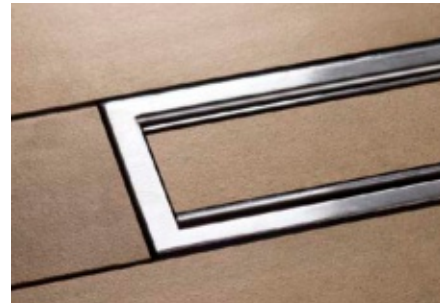
Encontre o preço certo em dois passos:

1. Seleccionar preço da combinação de grelha/moldura
2. Seleccionar My KERDI-LINE-suplemento

### Nota:

As gravações My Schlüter-KERDI-LINE não são possíveis em grelhas/molduras polidas ou lacadas nem em grelhas Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.

## Combinação de grelha/moldura



### Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

com gravação em toda a superfície apenas na grelha (G1)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* G1     | <b>60,01</b>       |

com gravação pontual apenas na grelha (G2)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* G2     | <b>73,37</b>       |

com gravação às riscas apenas na grelha (G3)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* G3     | <b>40,02</b>       |

com gravação em toda a superfície  
na grelha + gravação às riscas na moldura (G1R)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* G1R    | <b>96,71</b>       |

com gravação pontual  
na grelha + gravação às riscas na moldura (G2R)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* G2R    | <b>110,05</b>      |

com gravação às riscas  
na grelha e na moldura (G3R)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* G3R    | <b>76,70</b>       |

com gravação às riscas apenas na moldura (GR)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* GR     | <b>38,72</b>       |

\* Completar n.º de art.  
(por ex. KLA 19 EB 70 G1R)

### Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

com gravação às riscas apenas na moldura (GR)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* GR     | <b>38,72</b>       |

### Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

com gravação às riscas apenas na moldura (GR)

| N.º do art. | Suplemento € / un. |
|-------------|--------------------|
| ...* GR     | <b>38,72</b>       |

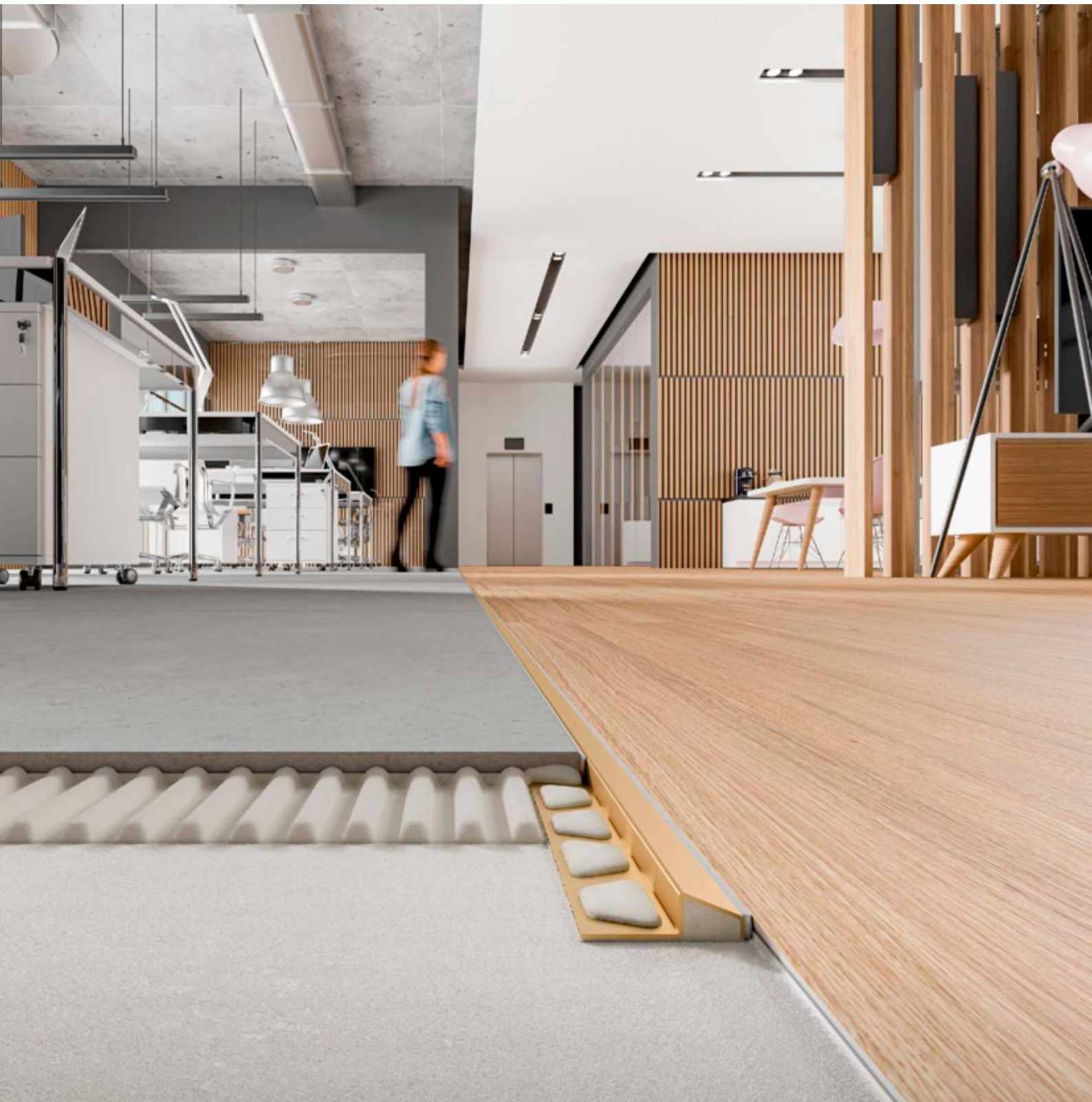




# Perfis Schlüter

## Perfis de remate para pavimentos

Os perfis de remate, como o perfil original Schlüter-SCHIENE, limitam os revestimentos cerâmicos e protegem os ângulos exteriores dos revestimentos cerâmicos e em pedra natural da deterioração por agressões mecânicas. Com os perfis Schlüter-RENO consegue-se uma transição contínua entre diferentes pavimentos. Todos os nossos perfis de remate para o pavimento contribuem para uma imagem agradável e duradoura do mesmo.





## Perfis de remate

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Schlüter®-SCHIENE       | 39 |
| Schlüter®-SCHIENE-TS    | 41 |
| Schlüter®-SCHIENE-A     | 42 |
| Schlüter®-SCHIENE-AC    | 43 |
| Schlüter®-SCHIENE-ES    | 44 |
| Schlüter®-SCHIENE-BASIC | 45 |
| Schlüter®-SCHIENE-V     | 45 |

## Perfis de transição

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Schlüter®-RENO-TK     | 46 |
| Schlüter®-RENO-V      | 47 |
| Schlüter®-RENO-VT     | 48 |
| Schlüter®-RENO-VB     | 48 |
| Schlüter®-RENO-U      | 49 |
| Schlüter®-RENO-RAMP   | 50 |
| Schlüter®-RENO-RAMP-K | 50 |
| Schlüter®-RENO-T      | 51 |

## Perfis de separação

|                    |    |
|--------------------|----|
| Schlüter®-TERRAZZO | 51 |
|--------------------|----|

## Perfis angulares

|                  |    |
|------------------|----|
| Schlüter®-WINKEL | 48 |
|------------------|----|



# Schlüter®-SCHIENE

O original desde 1975

Há 50 anos que os ladrilhadores confiam na Schlüter-SCHIENE quando se trata de proteger de forma fiável os resultados do seu trabalho. Desenvolvido a partir da experiência prática do mestre ladrilhador Werner Schlüter em 1975, o nosso produto mais conhecido ainda hoje oferece uma proteção perfeita de arestas graças às suas características especiais de design:

- ① Inclinação de 87° da aba de remate para transferência de carga ideal
- ② Cavidade para elevada flexão
- ③ Peça de topo reforçada com 5° de inclinação
- ④ Separador de junta patenteado

A junção dos pormenores faz a diferença.

Quer seja em latão, alumínio ou aço inoxidável, quer seja cromado ou lacado a cor, fornecemos o SCHIENE adequado para o seu local da obra. À altura de que necessita. Imediatamente.

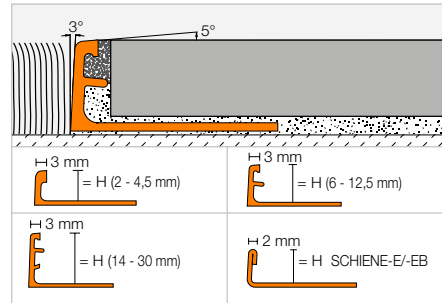


## Perfil de remate

### Schlüter®-SCHIENE



Schlüter-SCHIENE é um perfil especial para o remate das arestas exteriores em pavimentos cerâmicos mas, também pode ser aplicado perfeitamente com outros materiais de revestimento e noutras aplicações. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica. Schlüter-SCHIENE-E não possui separador da junta.  
(Ficha técnica do produto 1.1)



#### Schlüter®-SCHIENE-M



latão

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| —                 | —                         | —            | —        |
| 3                 | M 30                      | <b>9,38</b>  | 120      |
| 4,5               | M 45                      | <b>9,38</b>  | 120      |
| 6 ③               | M 60                      | <b>9,52</b>  | 120      |
| —                 | —                         | —            | —        |
| 8 ③               | M 80                      | <b>10,13</b> | 120      |
| 9                 | M 90                      | <b>10,50</b> | 120      |
| 10 ③              | M 100                     | <b>10,67</b> | 120      |
| 11                | M 110                     | <b>11,56</b> | 120      |
| 12,5 ③            | M 125                     | <b>11,79</b> | 120      |
| —                 | —                         | —            | —        |
| 15                | M 150                     | <b>12,67</b> | 120      |
| 16                | M 160                     | <b>13,78</b> | 120      |
| 17,5              | M 175                     | <b>14,07</b> | 120      |
| 20                | M 200                     | <b>14,81</b> | 120      |
| —                 | —                         | —            | —        |
| 22,5              | M 225                     | <b>17,44</b> | 120      |
| 25                | M 250                     | <b>18,54</b> | 120      |
| —                 | —                         | —            | —        |
| 30                | M 300                     | <b>20,52</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 4,5               | M 45/100                  | <b>9,97</b>  | 240      |
| 6                 | M 60/100                  | <b>10,13</b> | 240      |
| 8                 | M 80/100                  | <b>10,74</b> | 240      |
| 10                | M 100/100                 | <b>11,29</b> | 240      |
| 12,5              | M 125/100                 | <b>12,39</b> | 240      |
| 15                | M 150/100                 | <b>13,27</b> | 240      |

#### Schlüter®-SCHIENE-A



alumínio

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|-------------|----------|
| 2                 | A 20                      | <b>3,92</b> | 120      |
| 3                 | A 30                      | <b>3,92</b> | 120      |
| 4,5               | A 45                      | <b>3,92</b> | 120      |
| 6 ③               | A 60                      | <b>3,92</b> | 120      |
| 7                 | A 70                      | <b>4,00</b> | 120      |
| 8 ③               | A 80                      | <b>4,07</b> | 120      |
| 9                 | A 90                      | <b>4,14</b> | 120      |
| 10 ③              | A 100                     | <b>4,22</b> | 120      |
| 11 ③              | A 110                     | <b>4,52</b> | 120      |
| 12,5 ③            | A 125                     | <b>4,77</b> | 120      |
| 14                | A 140                     | <b>5,11</b> | 120      |
| 15                | A 150                     | <b>5,40</b> | 120      |
| 16                | A 160                     | <b>5,68</b> | 120      |
| 17,5              | A 175                     | <b>6,01</b> | 120      |
| 20                | A 200                     | <b>6,18</b> | 120      |
| 21                | A 210                     | <b>6,52</b> | 120      |
| 22,5              | A 225                     | <b>6,84</b> | 120      |
| 25                | A 250                     | <b>7,13</b> | 120      |
| 27,5              | A 275                     | <b>7,46</b> | 120      |
| 30                | A 300                     | <b>7,83</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |             |          |
| 4,5               | A 45/100                  | <b>4,52</b> | 240      |
| 6                 | A 60/100                  | <b>4,52</b> | 240      |
| 8                 | A 80/100                  | <b>4,67</b> | 240      |
| 10                | A 100/100                 | <b>4,87</b> | 240      |
| 12,5              | A 125/100                 | <b>5,40</b> | 240      |
| 15                | A 150/100                 | <b>6,01</b> | 240      |

#### Schlüter®-SCHIENE-AE



alumínio anodizado natural mate

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 2                 | AE 20                     | <b>5,40</b>  | 120      |
| 3                 | AE 30                     | <b>5,40</b>  | 120      |
| 4,5               | AE 45                     | <b>5,46</b>  | 120      |
| 6 ③               | AE 60                     | <b>5,68</b>  | 120      |
| 7                 | AE 70                     | <b>5,84</b>  | 120      |
| 8 ③               | AE 80                     | <b>5,92</b>  | 120      |
| 9                 | AE 90                     | <b>6,18</b>  | 120      |
| 10 ③              | AE 100                    | <b>6,31</b>  | 120      |
| 11 ③              | AE 110                    | <b>6,72</b>  | 120      |
| 12,5 ③            | AE 125                    | <b>6,99</b>  | 120      |
| 14                | AE 140                    | <b>7,46</b>  | 120      |
| 15                | AE 150                    | <b>7,70</b>  | 120      |
| 16                | AE 160                    | <b>8,24</b>  | 120      |
| 17,5              | AE 175                    | <b>8,38</b>  | 120      |
| 20                | AE 200                    | <b>9,46</b>  | 120      |
| 21                | AE 210                    | <b>9,90</b>  | 120      |
| 22,5              | AE 225                    | <b>10,05</b> | 120      |
| 25                | AE 250                    | <b>10,43</b> | 120      |
| 27,5              | AE 275                    | <b>10,87</b> | 120      |
| 30                | AE 300                    | <b>11,50</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 4,5               | AE 45/100                 | <b>6,02</b>  | 240      |
| 6                 | AE 60/100                 | <b>6,23</b>  | 240      |
| 8                 | AE 80/100                 | <b>6,52</b>  | 240      |
| 10                | AE 100/100                | <b>6,93</b>  | 240      |
| 12,5              | AE 125/100                | <b>7,69</b>  | 240      |
| 15                | AE 150/100                | <b>8,50</b>  | 240      |

#### Schlüter®-SCHIENE-MC



latão cromado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | MC 60                     | <b>30,89</b> | 120      |
| 8      | MC 80                     | <b>32,01</b> | 120      |
| 10     | MC 100                    | <b>32,39</b> | 120      |
| 11     | MC 110                    | <b>32,62</b> | 120      |
| 12,5   | MC 125                    | <b>32,89</b> | 120      |

#### Nota:

O Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE de 2 mm, 3 mm e 4,5 mm não possui separador da junta. Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com L = 1,00 m.

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. M 60/300).



Adequado para a aplicação em áreas interiores com reduzidas cargas mecânicas.



### Schlüter®-SCHIENE-E



aço inoxidável V2A

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 2                 | E 20                      | <b>9,87</b>  | 120      |
| 3                 | E 30                      | <b>10,26</b> | 120      |
| 4,5               | E 45                      | <b>11,10</b> | 120      |
| 6 ③               | E 60                      | <b>11,47</b> | 120      |
| 7                 | E 70                      | <b>11,76</b> | 120      |
| 8 ③               | E 80                      | <b>11,86</b> | 120      |
| 9                 | E 90                      | <b>12,23</b> | 120      |
| 10 ③              | E 100                     | <b>12,46</b> | 120      |
| 11 ③              | E 110                     | <b>13,16</b> | 120      |
| 12,5 ③            | E 125                     | <b>13,58</b> | 120      |
| 14                | E 140                     | <b>14,23</b> | 120      |
| 15                | E 150                     | <b>14,89</b> | 120      |
| 16                | E 160                     | <b>15,49</b> | 120      |
| 17,5              | E 175                     | <b>15,87</b> | 120      |
| 20                | E 200                     | <b>16,42</b> | 120      |
| 22,5              | E 225                     | <b>17,17</b> | 120      |
| 25                | E 250                     | <b>18,08</b> | 120      |
| 30                | E 300                     | <b>19,15</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 6                 | E 60 / 100                | <b>12,15</b> | 240      |
| 8                 | E 80 / 100                | <b>12,46</b> | 240      |
| 10                | E 100 / 100               | <b>13,09</b> | 240      |
| 11                | E 110 / 100               | <b>13,80</b> | 240      |
| 12,5              | E 125 / 100               | <b>14,25</b> | 240      |

### Schlüter®-SCHIENE-E V4A



aço inoxidável V4A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | E 45/V4A                  | <b>12,28</b> | 120      |
| 6      | E 60/V4A                  | <b>12,87</b> | 120      |
| 8      | E 80/V4A                  | <b>13,11</b> | 120      |
| 10     | E 100/V4A                 | <b>13,81</b> | 120      |
| 11     | E 110/V4A                 | <b>14,64</b> | 120      |
| 12,5   | E 125/V4A                 | <b>15,11</b> | 120      |
| 14     | E 140/V4A                 | <b>15,81</b> | 120      |
| 15     | E 150/V4A                 | <b>16,57</b> | 120      |
| 16     | E 160/V4A                 | <b>17,21</b> | 120      |
| 17,5   | E 175/V4A                 | <b>17,63</b> | 120      |
| 20     | E 200/V4A                 | <b>18,23</b> | 120      |
| 22,5   | E 225/V4A                 | <b>19,12</b> | 120      |
| 25     | E 250/V4A                 | <b>20,10</b> | 120      |
| 30     | E 300/V4A                 | <b>21,31</b> | 120      |

### Schlüter®-SCHIENE-EB



aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | E 60 EB                   | <b>17,19</b> | 120      |
| 8 ③    | E 80 EB                   | <b>17,57</b> | 120      |
| 9 ③    | E 90 EB                   | <b>17,87</b> | 120      |
| 10 ③   | E 100 EB                  | <b>18,17</b> | 120      |
| 11 ③   | E 110 EB                  | <b>19,11</b> | 120      |
| 12,5 ③ | E 125 EB                  | <b>19,33</b> | 120      |

#### Nota:

Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com L = 1,00 m.

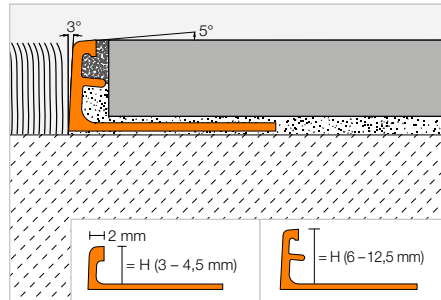
Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. M 60/300).

## Perfil de remate

### Schlüter®-SCHIENE-TS



Schlüter-SCHIENE-TS é um perfil decorativo em alumínio com um relevo e textura especiais que está adaptado aos designs mais comuns de cerâmica. A aba de remate em ângulo de 87° protege eficazmente a cerâmica contra danos mecânicos. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.  
(Ficha técnica do produto 1.1)



### Schlüter®-SCHIENE-AC



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 3      | A 30 ... *                | <b>7,20</b> | 120      |
| 4,5    | A 45 ... *                | <b>7,35</b> | 120      |
| 6 ③    | A 60 ... *                | <b>7,50</b> | 120      |
| 8 ③    | A 80 ... *                | <b>7,93</b> | 120      |
| 10 ③   | A 100 ... *               | <b>8,55</b> | 120      |
| 11 ③   | A 110 ... *               | <b>8,79</b> | 120      |
| 12,5 ③ | A 125 ... *               | <b>9,12</b> | 120      |

### Schlüter®-SCHIENE-TS



alumínio lacado com relevo

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| -      | -                         | -            | -        |
| -      | -                         | -            | -        |
| 6      | A 60 ... **               | <b>14,50</b> | 120      |
| 8      | A 80 ... **               | <b>15,16</b> | 120      |
| 10     | A 100 ... **              | <b>15,81</b> | 120      |
| 11     | A 110 ... **              | <b>16,14</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 ... **              | <b>16,47</b> | 120      |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. A 60 MBW/300).

#### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. A 60 TSR)

\* Superfícies/cores, L = 2,50 m: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores, L = 2,50 m: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Superfícies/cores, L = 3,00 m: MBW

**i**  
Adequado para a aplicação em áreas interiores com reduzidas cargas mecânicas.

#### Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

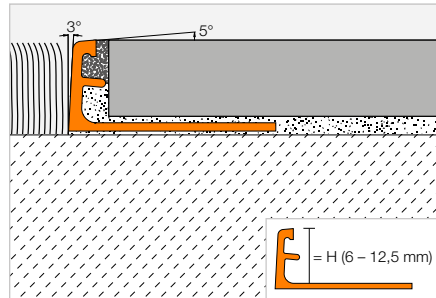


## Perfil de remate

### Schlüter®-SCHIENE-A



Schlüter-SCHIENE-A é um perfil decorativo em alumínio disponível em diferentes superfícies anodizadas e enobrecidas. A aba de remate em ângulo de 87° protege eficazmente a cerâmica contra danos mecânicos. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.  
(Ficha técnica do produto 1.1)



#### Schlüter®-SCHIENE-ACG

#### Schlüter®-SCHIENE-ACGB

alumínio anodizado cromado brilhante

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | A 60 ACG                  | <b>13,89</b> | 120      |
| 8 ③    | A 80 ACG                  | <b>14,31</b> | 120      |
| 10 ③   | A 100 ACG                 | <b>14,71</b> | 120      |
| 11 ③   | A 110 ACG                 | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5 ③ | A 125 ACG                 | <b>15,16</b> | 120      |

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 ACGB                 | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 ACGB                 | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 ACGB                | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 ACGB                | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 ACGB                | <b>15,16</b> | 120      |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. A 60 ACG/300).

#### Schlüter®-SCHIENE-AM

#### Schlüter®-SCHIENE-AMG

alumínio anodizado dourado mate

alumínio anodizado dourado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 AM                   | <b>11,40</b> | 120      |
| 8      | A 80 AM                   | <b>11,74</b> | 120      |
| 10     | A 100 AM                  | <b>12,06</b> | 120      |
| 11     | A 110 AM                  | <b>12,24</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 AM                  | <b>12,44</b> | 120      |

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 AMG                  | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 AMG                  | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 AMG                 | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 AMG                 | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 AMG                 | <b>15,16</b> | 120      |

#### Schlüter®-SCHIENE-AK

#### Schlüter®-SCHIENE-AKG

alumínio anodizado cobreado mate

alumínio anodizado cobreado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 AK                   | <b>11,40</b> | 120      |
| 8      | A 80 AK                   | <b>11,74</b> | 120      |
| 10     | A 100 AK                  | <b>12,06</b> | 120      |
| 11     | A 110 AK                  | <b>12,24</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 AK                  | <b>12,44</b> | 120      |

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 AKG                  | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 AKG                  | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 AKG                 | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 AKG                 | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 AKG                 | <b>15,16</b> | 120      |

#### Schlüter®-SCHIENE-AT

#### Schlüter®-SCHIENE-ATG

alumínio anodizado titânio mate

alumínio anodizado titânio brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 AT                   | <b>11,40</b> | 120      |
| 8      | A 80 AT                   | <b>11,74</b> | 120      |
| 10     | A 100 AT                  | <b>12,06</b> | 120      |
| 11     | A 110 AT                  | <b>12,24</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 AT                  | <b>12,44</b> | 120      |

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 ATG                  | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 ATG                  | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 ATG                 | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 ATG                 | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 ATG                 | <b>15,16</b> | 120      |

#### Schlüter®-SCHIENE-AKGB

alumínio anodizado cobreado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 AKGB                 | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 AKGB                 | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 AKGB                | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 AKGB                | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 AKGB                | <b>15,16</b> | 120      |

#### Schlüter®-SCHIENE-ATGB

alumínio anodizado titânio escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 ATGB                 | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 ATGB                 | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 ATGB                | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 ATGB                | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 ATGB                | <b>15,16</b> | 120      |

**Schlüter®-SCHIENE-ABGB**

alumínio anodizado bronze antigo escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 ABGB                 | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 ABGB                 | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 ABGB                | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 ABGB                | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 ABGB                | <b>15,16</b> | 120      |

**Schlüter®-SCHIENE-AGRБ**

alumínio anodizado grafite escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 AGRБ                 | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 AGRБ                 | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 AGRБ                | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 AGRБ                | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 AGRБ                | <b>15,16</b> | 120      |

**Schlüter®-SCHIENE-AGSG**

alumínio anodizado preto brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | A 60 AGSG                 | <b>13,89</b> | 120      |
| 8      | A 80 AGSG                 | <b>14,31</b> | 120      |
| 10     | A 100 AGSG                | <b>14,71</b> | 120      |
| 11     | A 110 AGSG                | <b>14,92</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 AGSG                | <b>15,16</b> | 120      |

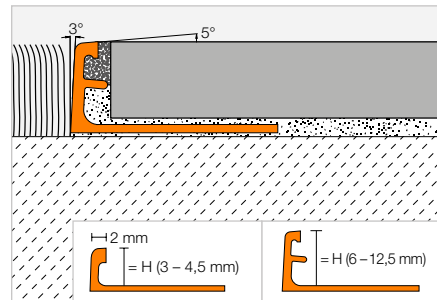
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



Adequado para a aplicação em áreas interiores com reduzidas cargas mecânicas.

**Perfil de remate****Schlüter®-SCHIENE-AC**

Schlüter-SCHIENE-AC é um perfil decorativo em alumínio lacado a cor. A aba de remate em ângulo de 87° protege eficazmente a cerâmica contra danos mecânicos. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.  
(Ficha técnica do produto 1.1)

**Schlüter®-SCHIENE-AC**

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 3      | A 30 ...*                 | <b>7,20</b> | 120      |
| 4,5    | A 45 ...*                 | <b>7,35</b> | 120      |
| 6 ③    | A 60 ...*                 | <b>7,50</b> | 120      |
| 8 ③    | A 80 ...*                 | <b>7,93</b> | 120      |
| 10 ③   | A 100 ...*                | <b>8,55</b> | 120      |
| 11 ③   | A 110 ...*                | <b>8,79</b> | 120      |
| 12,5 ③ | A 125 ...*                | <b>9,12</b> | 120      |



Adequado para a aplicação em áreas interiores com reduzidas cargas mecânicas.

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. A 60 GS/300).

**Complementar o n.º do art. com cor (por ex. A 30 BW)**

\* Cores L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W

Cores L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - W

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-SCHIENE-ES

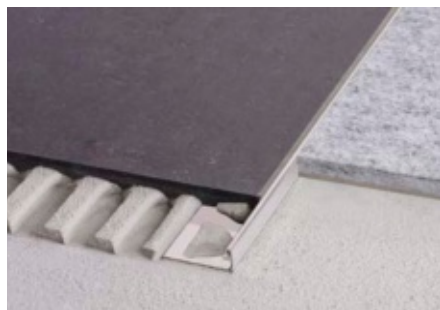
## Melhor com distância

- ✓ Juntas de transição exatas
- ✓ Colocação simples e precisa
- ✓ Separação do cimento cola e da argamassa para juntas
- ✓ O único perfil em aço inoxidável com separador de juntas
- ✓ Técnica de separação de juntas patenteada há muitos anos
- ✓ Nas qualidades “aço inoxidável” e “aço inoxidável escovado”
- ✓ O separador de juntas – descubra a diferença

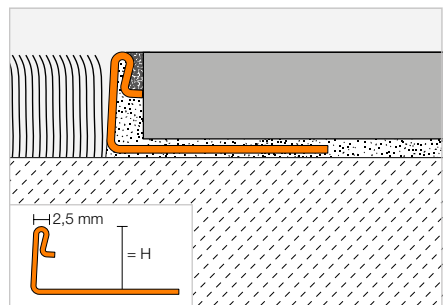


### Perfil de remate

#### Schlüter®-SCHIENE-ES



Schlüter-SCHIENE-ES é um perfil de remate para revestimentos de cerâmica e pedra natural fabricado em aço inoxidável com um separador de junta que define uma câmara de junta para o material de revestimento.  
*(Ficha técnica do produto 1.1)*



#### Schlüter®-SCHIENE-ES



aço inoxidável V2A com separador de junta

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8 ③    | ES 80                     | <b>11,86</b> | 120      |
| 10 ③   | ES 100                    | <b>12,46</b> | 120      |
| 11 ③   | ES 110                    | <b>13,16</b> | 120      |
| 12,5 ③ | ES 125                    | <b>13,58</b> | 120      |
|        | L = 1,00 m                |              |          |
| 8      | ES 80 / 100               | <b>12,46</b> | 240      |
| 10     | ES 100 / 100              | <b>13,09</b> | 240      |
| 11     | ES 110 / 100              | <b>13,80</b> | 240      |
| 12,5   | ES 125 / 100              | <b>14,25</b> | 240      |

#### Schlüter®-SCHIENE-ES-EB



aço inoxidável V2A escovado com separador de junta

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8 ③    | ES 80 EB                  | <b>17,57</b> | 120      |
| 10 ③   | ES 100 EB                 | <b>18,17</b> | 120      |
| 11 ③   | ES 110 EB                 | <b>19,11</b> | 120      |
| 12,5 ③ | ES 125 EB                 | <b>19,33</b> | 120      |

Para 3 m de comprimento adicionar “/300” ao n.º de art. (p. ex. ES 80/300).

#### Nota:

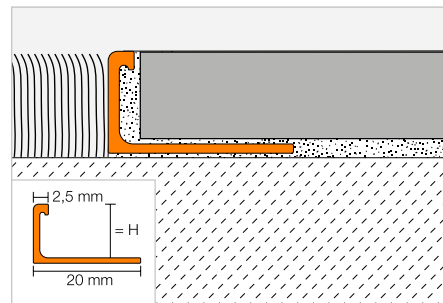
Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com L = 1,00 m.

## Perfil de remate

### Schlüter®-SCHIENE-BASIC



Schlüter-SCHIENE-BASIC é um perfil de remate para revestimentos cerâmicos ou outros materiais de revestimento rígidos com uma transição em ângulo reto desde a aba de fixação à aba de remate, e uma extremidade em ângulo reto.



#### Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M

latão

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| —                 | —                         | —            | —        |
| 8                 | MBS 80                    | <b>8,94</b>  | 120      |
| 10                | MBS 100                   | <b>9,45</b>  | 120      |
| —                 | —                         | —            | —        |
| 12,5              | MBS 125                   | <b>10,24</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| —                 | —                         | —            | —        |
| 8                 | MBS 80/100                | <b>9,52</b>  | 240      |
| 10                | MBS 100/100               | <b>10,02</b> | 240      |
| —                 | —                         | —            | —        |
| 12,5              | MBS 125/100               | <b>10,82</b> | 240      |

#### Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A

alumínio

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|-------------|----------|
| 6 ③               | ABS 60                    | <b>3,28</b> | 120      |
| 8 ③               | ABS 80                    | <b>3,46</b> | 120      |
| 10 ③              | ABS 100                   | <b>3,76</b> | 120      |
| 11 ③              | ABS 110                   | <b>3,93</b> | 120      |
| 12,5 ③            | ABS 125                   | <b>4,07</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |             |          |
| 6                 | ABS 60/100                | <b>3,92</b> | 240      |
| 8                 | ABS 80/100                | <b>4,07</b> | 240      |
| 10                | ABS 100/100               | <b>4,36</b> | 240      |
| 11                | ABS 110/100               | <b>4,50</b> | 240      |
| 12,5              | ABS 125/100               | <b>4,67</b> | 240      |

#### Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6 ③    | AEBS 60                   | <b>4,87</b> | 120      |
| 8 ③    | AEBS 80                   | <b>5,11</b> | 120      |
| 10 ③   | AEBS 100                  | <b>5,33</b> | 120      |
| 11 ③   | AEBS 110                  | <b>5,52</b> | 120      |
| 12,5 ③ | AEBS 125                  | <b>5,77</b> | 120      |

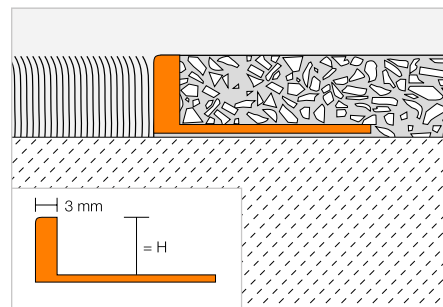
Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. ABS 60/300).

## Perfil de remate

### Schlüter®-SCHIENE-V



Schlüter-SCHIENE-V é um perfil de remate para revestimentos de madeira ou outros materiais de revestimento rígidos, como terrazzo, com uma transição em ângulo reto desde a aba de fixação à aba de remate. A aba de remate uniforme permite desbastar o revestimento.



#### Schlüter®-SCHIENE-AV



alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 10     | A 100 V                   | <b>6,14</b> | 120      |
| 12,5   | A 125 V                   | <b>6,28</b> | 120      |
| 26     | A 260 V                   | <b>9,17</b> | 120      |



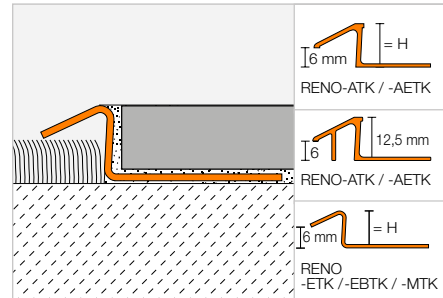
## Perfil de transição

### Schlüter®-RENO-TK



Schlüter-RENO-TK é um perfil para a transição descontínua entre o revestimento cerâmico e um revestimento adjacente inferior em alcatifa ou outro material de revestimento. Além disso, protege eficazmente as arestas adjacentes do revestimento.

(Ficha técnica do produto 1.4)



### Schlüter®-RENO-MTK



latão

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | MTK 80                    | <b>15,34</b> | 60       |
| 10                | MTK 100                   | <b>16,60</b> | 60       |
| 12,5              | MTK 125                   | <b>22,47</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | MTK 80/100                | <b>16,01</b> | 60       |
| 10                | MTK 100/100               | <b>17,26</b> | 60       |
| 12,5              | MTK 125/100               | <b>23,07</b> | 60       |

### Schlüter®-RENO-ATK



alumínio

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|-------------|----------|
| 8                 | ATK 80                    | <b>6,22</b> | 60       |
| 10                | ATK 100                   | <b>6,64</b> | 60       |
| 12,5              | ATK 125                   | <b>8,83</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |             |          |
| 8                 | ATK 80/100                | <b>6,93</b> | 60       |
| 10                | ATK 100/100               | <b>7,38</b> | 60       |
| 12,5              | ATK 125/100               | <b>9,50</b> | 60       |

### Schlüter®-RENO-AETK



alumínio anodizado natural mate

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | AETK 80                   | <b>9,57</b>  | 60       |
| 10                | AETK 100                  | <b>9,97</b>  | 60       |
| 12,5              | AETK 125                  | <b>11,79</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | AETK 80/100               | <b>10,30</b> | 60       |
| 10                | AETK 100/100              | <b>10,70</b> | 60       |
| 12,5              | AETK 125/100              | <b>12,49</b> | 60       |

### Schlüter®-RENO-ETK

### Schlüter®-RENO-EBTK

aço inoxidável V2A

aço inoxidável V2A escovado

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | ETK 80                    | <b>16,36</b> | 60       |
| 10                | ETK 100                   | <b>18,51</b> | 60       |
| 11                | ETK 110                   | <b>20,14</b> | 60       |
| 12,5              | ETK 125                   | <b>21,07</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | ETK 80/100                | <b>17,28</b> | 60       |
| 10                | ETK 100/100               | <b>19,43</b> | 60       |
| 11                | ETK 110/100               | <b>21,10</b> | 60       |
| 12,5              | ETK 125/100               | <b>21,98</b> | 60       |

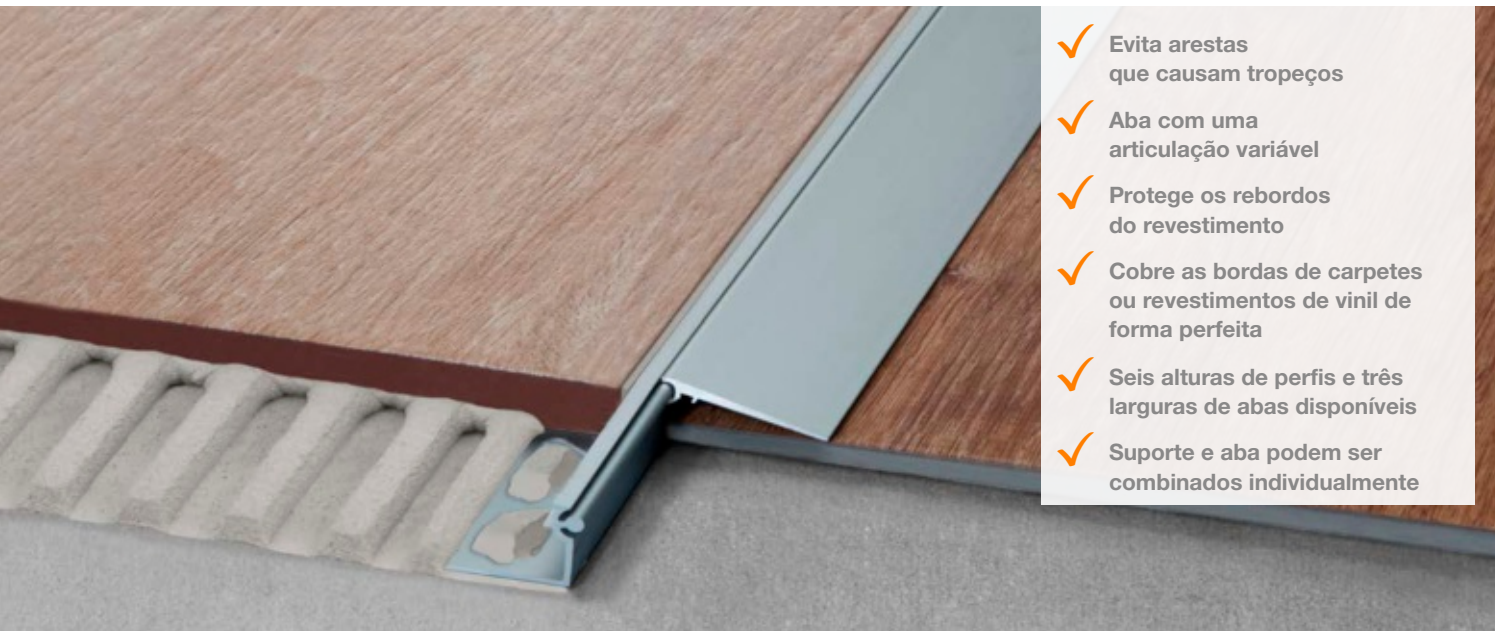
| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | EBTK 80                   | <b>21,26</b> | 60       |
| 10                | EBTK 100                  | <b>24,10</b> | 60       |
| 11                | EBTK 110                  | <b>26,03</b> | 60       |
| 12,5              | EBTK 125                  | <b>27,39</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | EBTK 80/100               | <b>22,20</b> | 60       |
| 10                | EBTK 100/100              | <b>25,07</b> | 60       |
| 11                | EBTK 110/100              | <b>27,07</b> | 60       |
| 12,5              | EBTK 125/100              | <b>28,33</b> | 60       |

#### Nota:

Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com L = 1,00 m.

# Schlüter®-RENO-V

## Perfil de transição com aba variável



- ✓ Evita arestas que causam tropeços
- ✓ Aba com uma articulação variável
- ✓ Protege os rebordos do revestimento
- ✓ Cobre as bordas de carpetes ou revestimentos de vinil de forma perfeita
- ✓ Seis alturas de perfis e três larguras de abas disponíveis
- ✓ Suporte e aba podem ser combinados individualmente

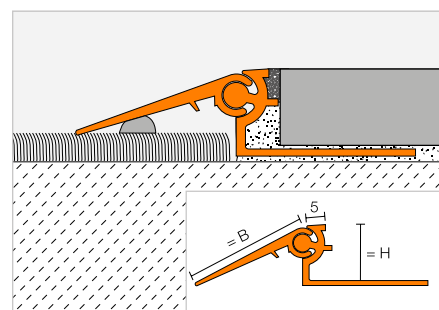
### Perfil de transição

#### Schlüter®-RENO-V



Schlüter-RENO-V é um perfil com aba de transição variável para a união contínua de pavimentos de diferentes alturas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 1.7)



#### Schlüter®-RENO-AV

alumínio

| H (mm)            | B (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | 20     | AVT 80 B20                | <b>15,43</b> | 40       |
| 10                | 20     | AVT 100 B20               | <b>15,81</b> | 40       |
| 12,5              | 30     | AVT 125 B30               | <b>17,85</b> | 40       |
| 15                | 30     | AVT 150 B30               | <b>18,01</b> | 40       |
| 17,5              | 40     | AVT 175 B40               | <b>20,85</b> | 40       |
| 20                | 40     | AVT 200 B40               | <b>21,47</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |        |                           |              |          |
| 8                 | 20     | AVT 80 B20/100            | <b>16,77</b> | 60       |
| 10                | 20     | AVT 100 B20/100           | <b>17,09</b> | 60       |
| 12,5              | 30     | AVT 125 B30/100           | <b>19,20</b> | 60       |
| 15                | 30     | AVT 150 B30/100           | <b>19,40</b> | 60       |
| 17,5              | 40     | AVT 175 B40/100           | <b>22,20</b> | 60       |
| 20                | 40     | AVT 200 B40/100           | <b>22,91</b> | 60       |

#### Schlüter®-RENO-AEV

alumínio anodizado natural mate

| H (mm)            | B (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | 20     | AEVT 80 B20               | <b>23,80</b> | 40       |
| 10                | 20     | AEVT 100 B20              | <b>24,24</b> | 40       |
| 12,5              | 30     | AEVT 125 B30              | <b>26,43</b> | 40       |
| 15                | 30     | AEVT 150 B30              | <b>27,07</b> | 40       |
| 17,5              | 40     | AEVT 175 B40              | <b>30,25</b> | 40       |
| 20                | 40     | AEVT 200 B40              | <b>31,76</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |        |                           |              |          |
| 8                 | 20     | AEVT 80 B20/100           | <b>25,14</b> | 60       |
| 10                | 20     | AEVT 100 B20/100          | <b>25,62</b> | 60       |
| 12,5              | 30     | AEVT 125 B30/100          | <b>27,84</b> | 60       |
| 15                | 30     | AEVT 150 B30/100          | <b>28,32</b> | 60       |
| 17,5              | 40     | AEVT 175 B40/100          | <b>31,54</b> | 60       |
| 20                | 40     | AEVT 200 B40/100          | <b>33,14</b> | 60       |



## Perfil de transição

### Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT é um perfil de suporte para a aba de transição variável Schlüter-RENO-VB. Ambos os artigos podem ser combinados entre si em todas as medidas.  
(Ficha técnica do produto 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVT

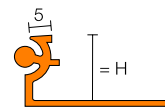
perfil de suporte para pavimento em alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 8      | AVT 80                    | <b>7,76</b> | 60       |
| 10     | AVT 100                   | <b>8,18</b> | 60       |
| 12,5   | AVT 125                   | <b>8,61</b> | 60       |
| 15     | AVT 150                   | <b>8,83</b> | 60       |
| 17,5   | AVT 175                   | <b>9,22</b> | 60       |
| 20     | AVT 200                   | <b>9,90</b> | 60       |

#### Schlüter®-RENO-AEVT

perfil de suporte para pavimento  
em alumínio anodizado mate natural

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AEVT 80                   | <b>10,37</b> | 60       |
| 10     | AEVT 100                  | <b>10,89</b> | 60       |
| 12,5   | AEVT 125                  | <b>11,43</b> | 60       |
| 15     | AEVT 150                  | <b>12,07</b> | 60       |
| 17,5   | AEVT 175                  | <b>12,60</b> | 60       |
| 20     | AEVT 200                  | <b>14,28</b> | 60       |



Preços para Schlüter-RENO-VT e -VB de 1 m de comprimento por pedido (juntar n.º do art., p. ex. AVT 80/100).

## Perfil de transição

### Schlüter®-RENO-VB

Schlüter-RENO-VB é uma aba de transição variável que pode ser combinada em todas as medidas com o perfil de suporte Schlüter-RENO-VT.

(Ficha técnica do produto 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVB

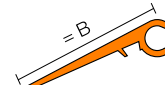
alumínio

| B (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 20     | AVB 20                    | <b>4,04</b> | 60       |
| 30     | AVB 30                    | <b>5,61</b> | 60       |
| 40     | AVB 40                    | <b>8,27</b> | 60       |

#### Schlüter®-RENO-AEVB

alumínio anodizado natural mate

| B (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 20     | AEVB 20                   | <b>10,09</b> | 60       |
| 30     | AEVB 30                   | <b>11,79</b> | 60       |
| 40     | AEVB 40                   | <b>14,55</b> | 60       |



Preços para Schlüter-RENO-VT e -VB de 1 m de comprimento por pedido (juntar n.º do art., p. ex. AVT 80/100).

## Perfil angular

### Schlüter®-WINKEL



Schlüter-WINKEL é um perfil angular maciço não perfurado com diversas finalidades de aplicação.

#### Schlüter®-WINKEL-A

alumínio

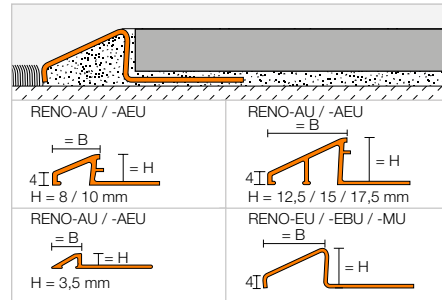
| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| AW 15 x 30 x 2            | <b>6,64</b>  | 60       |
| AW 20 x 20 x 2            | <b>5,92</b>  | 60       |
| AW 30 x 30 x 2            | <b>9,12</b>  | 60       |
| AW 30 x 30 x 3            | <b>13,40</b> | 60       |
| AW 40 x 20 x 2            | <b>9,03</b>  | 60       |
| AW 40 x 40 x 3            | <b>17,96</b> | 60       |

## Perfil de transição

### Schlüter®-RENO-U



Schlüter-RENO-U é um perfil para a transição contínua de pavimentos de diferentes alturas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica. Schlüter-RENO-EU, -EBU e -MU não possuem separador da junta.  
(Ficha técnica do produto 1.2)



### Schlüter®-RENO-MU

latão

| H (mm)            | B (mm) | L = 2,50 m N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|--------|------------------------|--------------|----------|
| —                 | —      | —                      | —            | —        |
| 8                 | 12,5   | MU 80                  | <b>18,32</b> | 60       |
| 10                | 16,5   | MU 100                 | <b>20,54</b> | 60       |
| 12,5              | 22     | MU 125                 | <b>27,16</b> | 60       |
| 15                | 27,5   | MU 150                 | <b>30,06</b> | 60       |
| —                 | —      | —                      | —            | —        |
| <b>L = 1,00 m</b> |        |                        |              |          |
| 8                 | 12,5   | MU 80/100              | <b>19,30</b> | 60       |
| 10                | 16,5   | MU 100/100             | <b>21,47</b> | 60       |
| 12,5              | 22     | MU 125/100             | <b>28,12</b> | 60       |

### Schlüter®-RENO-AU

alumínio

| H (mm)            | B (mm) | L = 2,50 m N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|--------|------------------------|--------------|----------|
| 3,5               | 9      | AU 35                  | <b>6,90</b>  | 60       |
| 8                 | 12,5   | AU 80                  | <b>7,14</b>  | 60       |
| 10                | 16,5   | AU 100                 | <b>7,94</b>  | 60       |
| 12,5              | 22     | AU 125                 | <b>10,21</b> | 60       |
| 15                | 27,5   | AU 150                 | <b>11,43</b> | 60       |
| 17,5              | 27     | AU 175                 | <b>12,80</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |        |                        |              |          |
| 8                 | 12,5   | AU 80/100              | <b>8,18</b>  | 60       |
| 10                | 16,5   | AU 100/100             | <b>8,91</b>  | 60       |
| 12,5              | 22     | AU 125/100             | <b>11,16</b> | 60       |

### Schlüter®-RENO-AEU

alumínio anodizado natural mate

| H (mm)            | B (mm) | L = 2,50 m N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|--------|------------------------|--------------|----------|
| 3,5               | 9      | AEU 35                 | <b>9,73</b>  | 60       |
| 8                 | 12,5   | AEU 80                 | <b>10,44</b> | 60       |
| 10                | 16,5   | AEU 100                | <b>11,43</b> | 60       |
| 12,5              | 22     | AEU 125                | <b>13,88</b> | 60       |
| 15                | 27,5   | AEU 150                | <b>15,49</b> | 60       |
| 17,5              | 27     | AEU 175                | <b>16,77</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |        |                        |              |          |
| 8                 | 12,5   | AEU 80/100             | <b>11,43</b> | 60       |
| 10                | 16,5   | AEU 100/100            | <b>12,49</b> | 60       |
| 12,5              | 22     | AEU 125/100            | <b>14,81</b> | 60       |

### Schlüter®-RENO-EU

aço inoxidável V2A

| H (mm)            | B (mm) | L = 2,50 m N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|--------|------------------------|--------------|----------|
| 8                 | 13     | EU 80                  | <b>19,85</b> | 60       |
| 10                | 17,5   | EU 100                 | <b>21,77</b> | 60       |
| 11                | 20     | EU 110                 | <b>23,32</b> | 60       |
| 12,5              | 23     | EU 125                 | <b>24,11</b> | 60       |
| 15                | 28     | EU 150                 | <b>26,20</b> | 60       |
| 17,5              | 33,5   | EU 175                 | <b>28,55</b> | 60       |
| 20                | 44,5   | EU 200                 | <b>31,06</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |        |                        |              |          |
| 8                 | 13     | EU 80/100              | <b>20,77</b> | 60       |
| 10                | 17,5   | EU 100/100             | <b>22,71</b> | 60       |
| 11                | 20     | EU 110/100             | <b>24,27</b> | 60       |
| 12,5              | 23     | EU 125/100             | <b>25,09</b> | 60       |

### Schlüter®-RENO-EBU

aço inoxidável V2A escovado

| H (mm)            | B (mm) | L = 2,50 m N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|--------|------------------------|--------------|----------|
| 8                 | 13     | EBU 80                 | <b>25,78</b> | 60       |
| 10                | 17,5   | EBU 100                | <b>28,27</b> | 60       |
| 11                | 20     | EBU 110                | <b>30,39</b> | 60       |
| 12,5              | 23     | EBU 125                | <b>31,30</b> | 60       |
| 15                | 28     | EBU 150                | <b>34,09</b> | 60       |
| 17,5              | 33,5   | EBU 175                | <b>37,13</b> | 60       |
| 20                | 44,5   | EBU 200                | <b>40,39</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |        |                        |              |          |
| 8                 | 13     | EBU 80/100             | <b>26,73</b> | 60       |
| 10                | 17,5   | EBU 100/100            | <b>29,19</b> | 60       |
| 11                | 20     | EBU 110/100            | <b>31,35</b> | 60       |
| 12,5              | 23     | EBU 125/100            | <b>32,23</b> | 60       |



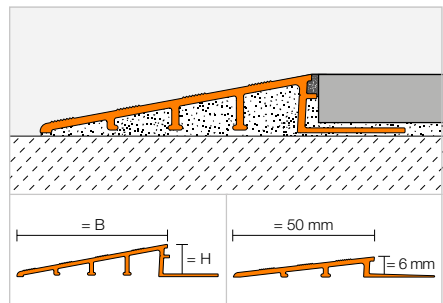
## Perfil de transição

### Schlüter®-RENO-RAMP



Schlüter-RENO-RAMP é um perfil para a transição descontínua entre revestimentos cerâmicos sujeitos a elevadas agressões e um material de revestimento adjacente mais baixo. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 1.2)



### Schlüter®-RENO-RAMP-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | 50     | AERP 60 B50               | <b>24,25</b> | 60       |
| 10     | 64     | AERP 100 B65              | <b>25,77</b> | 60       |
| 12,5   | 64     | AERP 125 B65              | <b>26,35</b> | 60       |
| 12,5   | 89     | AERP 125 B90              | <b>30,67</b> | 60       |
| 15     | 89     | AERP 150 B90              | <b>33,42</b> | 60       |
| 20     | 89     | AERP 200 B90              | <b>39,66</b> | 60       |

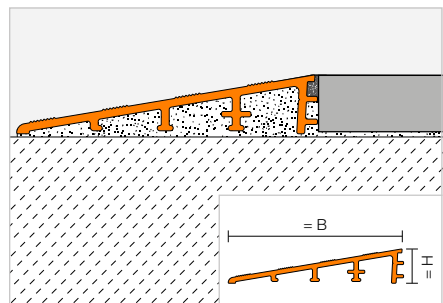
## Perfil de transição

### Schlüter®-RENO-RAMP-K



Schlüter-RENO-RAMP-K é um perfil para a transição descontínua entre revestimentos cerâmicos sujeitos a elevadas agressões e um material de revestimento adjacente mais baixo. O perfil pode ser colado para uma posterior compensação de altura entre o material de revestimento e a base.

(Ficha técnica do produto 1.2)



### Schlüter®-RENO-RAMP-K

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 12,5   | 64     | AERPK 125 B65             | <b>22,39</b> | 60       |

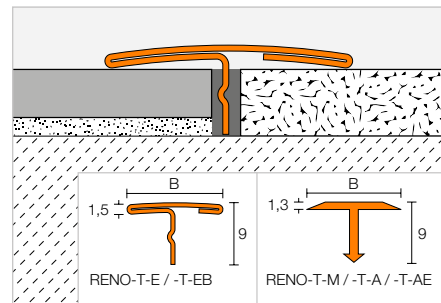


## Perfil de transição

### Schlüter®-RENO-T



Schlüter-RENO-T é um perfil utilizado posteriormente como transição entre revestimentos adjacentes da mesma altura.  
(Ficha técnica do produto 1.3)



#### Schlüter®-RENO-T-M

latão

| B (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 14                | T 9/14 M                  | <b>8,61</b>  | 120      |
| 25                | T 9/25 M                  | <b>14,66</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 14                | T 9/14 M/100              | <b>9,30</b>  | 120      |
| 25                | T 9/25 M/100              | <b>15,34</b> | 120      |

#### Schlüter®-RENO-T-A

alumínio

| B (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|-------------|----------|
| 14                | T 9/14 A                  | <b>3,36</b> | 120      |
| 25                | T 9/25 A                  | <b>4,28</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |             |          |
| 14                | T 9/14 A/100              | <b>3,98</b> | 120      |
| 25                | T 9/25 A/100              | <b>4,94</b> | 120      |

#### Schlüter®-RENO-T-AE

alumínio anodizado natural mate

| B (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|-------------|----------|
| 14                | T 9/14 AE                 | <b>5,41</b> | 120      |
| 25                | T 9/25 AE                 | <b>5,85</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |             |          |
| 14                | T 9/14 AE/100             | <b>6,09</b> | 120      |
| 25                | T 9/25 AE/100             | <b>6,50</b> | 120      |

#### Schlüter®-RENO-T-E

aço inoxidável V2A

| B (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 14                | T 9/14 E                  | <b>12,48</b> | 120      |
| 25                | T 9/25 E                  | <b>16,12</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 14                | T 9/14 E/100              | <b>13,16</b> | 120      |
| 25                | T 9/25 E/100              | <b>16,77</b> | 120      |

#### Schlüter®-RENO-T-EB

aço inoxidável V2A escovado

| B (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 14                | T 9/14 EB                 | <b>16,22</b> | 120      |
| 25                | T 9/25 EB                 | <b>20,93</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 14                | T 9/14 EB/100             | <b>17,12</b> | 120      |
| 25                | T 9/25 EB/100             | <b>21,82</b> | 120      |

#### Nota:

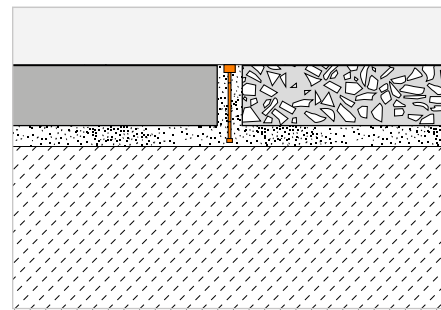
Os perfis Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE com uma largura de 14 mm, podem ser curvados com um raio mínimo de 0,50 m sem punctionamento especial com a máquina de dobrar Schlüter-RUMA.

## Perfil de separação

### Schlüter®-TERRAZZO



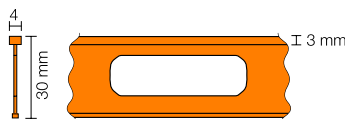
Schlüter-TERRAZZO é um perfil de separação e decoração em latão maciço que é aplicado no revestimento Terrazzo.



#### Schlüter®-TERRAZZO-M

latão

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 30     | TM 4 x 30                 | <b>13,50</b> | 120      |





# Perfis Schlüter

## Ângulos para paredes e remates

A proteção de arestas não é uma questão de gosto. Os revestimentos cerâmicos elegantes e construídos artesanalmente são demasiado valiosos para descurar a sua proteção. Com os perfis de proteção de arestas da Schlüter-Systems, assegura o resultado do seu trabalho com confiança. E, através da diversidade de formatos, cores e superfícies, preserva toda a liberdade criativa.





## Perfis de remate

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Schlüter®-QUADEC       | 54–62   |
| Schlüter®-RONDEC       | 63–73   |
| Schlüter®-JOLLY        | 74–81   |
| Schlüter®-FINEC        | 82–86   |
| Schlüter®-DECO         | 87–88   |
| Schlüter®-INDEC        | 88      |
| Schlüter®-RONDEC-STEP  | 98–99   |
| Schlüter®-SCHIENE-STEP | 100–101 |

## Perfis de canto

|               |       |
|---------------|-------|
| Schlüter®-ECK | 89–90 |
|---------------|-------|

## Perfis côncavos

|                   |    |
|-------------------|----|
| Schlüter®-ECK-KHK | 91 |
|-------------------|----|

## Perfis de guarnição

|                      |    |
|----------------------|----|
| Schlüter®-DESIGNLINE | 92 |
|----------------------|----|

## Perfis decorativos

|                     |    |
|---------------------|----|
| Schlüter®-QUADEC-FS | 93 |
|---------------------|----|

## Perfis de suporte

|                   |    |
|-------------------|----|
| Schlüter®-DECO-SG | 94 |
|-------------------|----|

## Perfis de rodapé

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Schlüter®-DESIGNBASE | 95–97 |
|----------------------|-------|



# Schlüter®-QUADEC

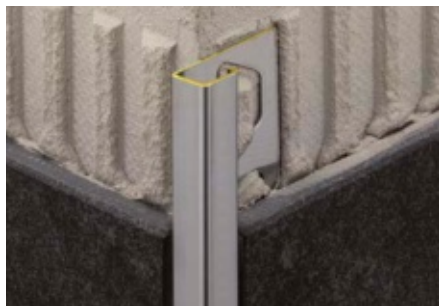
Proteção de arestas atrativa e robusta

O complemento perfeito para guarnições cromadas ou de aço inoxidável: Schlüter-QUADEC oferece-lhe, graças às suas inúmeras variantes – como aço inoxidável, alumínio ou latão cromado –, um aspeto de alta qualidade e proteção fiável para as bordas da cerâmica.



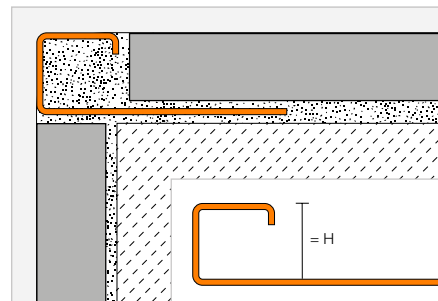
## Perfil de remate

### Schlüter®-QUADEC-MC



Schlüter-QUADEC-MC é um perfil de remate em latão cromado de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um ângulo reto no canto exterior.

(Ficha técnica do produto 2.10)



### Schlüter®-QUADEC-MC

latão cromado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | Q 60 MC                   | <b>35,48</b> | 120      |
| 8      | Q 80 MC                   | <b>37,50</b> | 120      |
| 10     | Q 100 MC                  | <b>39,09</b> | 120      |
| 11     | Q 110 MC                  | <b>40,23</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 MC                  | <b>41,26</b> | 120      |
| 15     | Q 150 MC                  | <b>43,48</b> | 120      |

## Ângulo

### Schlüter®-QUADEC-MC/EV

ângulo externo/interno 90° latão cromado maciço

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 6      | EV / Q 60 MC  | <b>20,39</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 MC  | <b>20,88</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 MC | <b>22,52</b> | 50      |
| 11     | EV / Q 110 MC | <b>22,84</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 MC | <b>23,05</b> | 50      |
| 15     | EV / Q 150 MC | <b>23,94</b> | 50      |

### Schlüter®-QUADEC-MC/ED

ângulo externo/interno 90°  
em imitação de metal fundido

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|--------|---------------|-------------|---------|
| 6      | ED / Q 60 MC  | <b>4,67</b> | 50      |
| 8      | ED / Q 80 MC  | <b>4,67</b> | 50      |
| 10     | ED / Q 100 MC | <b>4,67</b> | 50      |
| 11     | ED / Q 110 MC | <b>4,67</b> | 50      |
| 12,5   | ED / Q 125 MC | <b>4,67</b> | 50      |
| 15     | ED / Q 150 MC | <b>4,67</b> | 50      |



O ângulo variável pode ser utilizado para ângulos internos ou externos.



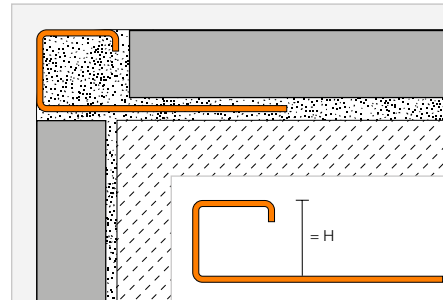
## Perfil de remate

### Schlüter®-QUADEC-E



Schlüter-QUADEC-E é um perfil de remate em aço inoxidável de alta qualidade para cantos exteriores de paredes com revestimentos cerâmicos e oferece uma boa proteção de arestas. A superfície visível do perfil forma um ângulo reto no canto exterior do revestimento cerâmico.

(Ficha técnica do produto 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-E



aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | Q 45 E                    | <b>13,66</b> | 120      |
| 6 ③    | Q 60 E                    | <b>14,57</b> | 120      |
| 7 ③    | Q 70 E                    | <b>15,14</b> | 120      |
| 8 ③    | Q 80 E                    | <b>15,71</b> | 120      |
| 9 ③    | Q 90 E                    | <b>16,49</b> | 120      |
| 10 ③   | Q 100 E                   | <b>16,81</b> | 120      |
| 11 ③   | Q 110 E                   | <b>17,20</b> | 120      |
| 12,5 ③ | Q 125 E                   | <b>17,84</b> | 120      |
| 14 ③   | Q 140 E                   | <b>18,47</b> | 120      |
| 15 ③   | Q 150 E                   | <b>18,99</b> | 120      |

#### Schlüter®-QUADEC-EB



aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| —      | —                         | —            | —        |
| 6 ③    | Q 60 EB                   | <b>19,13</b> | 120      |
| 7      | Q 70 EB                   | <b>19,74</b> | 120      |
| 8 ③    | Q 80 EB                   | <b>20,60</b> | 120      |
| 9      | Q 90 EB                   | <b>21,45</b> | 120      |
| 10 ③   | Q 100 EB                  | <b>22,09</b> | 120      |
| 11 ③   | Q 110 EB                  | <b>22,95</b> | 120      |
| 12,5 ③ | Q 125 EB                  | <b>23,45</b> | 120      |
| 14     | Q 140 EB                  | <b>24,66</b> | 120      |
| 15 ③   | Q 150 EB                  | <b>25,03</b> | 120      |

#### Schlüter®-QUADEC-EP



aço inoxidável V2A brilhante (polido manualmente)

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| —      | —                         | —            | —        |
| 6      | Q 60 EP                   | <b>26,55</b> | 120      |
| —      | —                         | —            | —        |
| 8      | Q 80 EP                   | <b>27,64</b> | 120      |
| —      | —                         | —            | —        |
| 10     | Q 100 EP                  | <b>28,76</b> | 120      |
| —      | —                         | —            | —        |
| 12,5   | Q 125 EP                  | <b>30,98</b> | 120      |
| —      | —                         | —            | —        |
| 15     | Q 150 EP                  | <b>33,17</b> | 120      |

#### Schlüter®-QUADEC-E V4A



aço inoxidável V4A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | Q 60 E / V4A              | <b>16,22</b> | 120      |
| 8      | Q 80 E / V4A              | <b>17,47</b> | 120      |
| 10     | Q 100 E / V4A             | <b>18,72</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 E / V4A             | <b>19,80</b> | 120      |

#### Nota:

Os perfis Schlüter-QUADEC-E/-EB com 14/15 mm de altura estão disponíveis com estampagem do raio.

Os perfis Schlüter-QUADEC-EP com 15 mm de altura estão disponíveis com estampagem do raio.

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. Q 60 E/300).

## Ângulo | Capa final | Elemento de união

#### Schlüter®-QUADEC-E/EV



ângulo externo/interno 90°  
aço inoxidável V2A maciço

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------|--------------|---------|
| 4,5    | EV / Q 45 E  | <b>23,78</b> | 50      |
| 6      | EV / Q 60 E  | <b>24,27</b> | 50      |
| 7      | EV / Q 70 E  | <b>24,59</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 E  | <b>24,92</b> | 50      |
| 9      | EV / Q 90 E  | <b>26,42</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 E | <b>26,93</b> | 50      |
| 11     | EV / Q 110 E | <b>27,23</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 E | <b>27,53</b> | 50      |
| 14     | EV / Q 140 E | <b>28,03</b> | 50      |
| 15     | EV / Q 150 E | <b>28,21</b> | 50      |

#### Schlüter®-QUADEC-E/ED



ângulo externo/interno 90°  
em imitação de metal fundido

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 4,5    | ED / Q 45 E  | <b>4,74</b> | 50      |
| 6      | ED / Q 60 E  | <b>4,74</b> | 50      |
| 7      | ED / Q 70 E  | <b>4,74</b> | 50      |
| 8      | ED / Q 80 E  | <b>4,74</b> | 50      |
| 9      | ED / Q 90 E  | <b>4,74</b> | 50      |
| 10     | ED / Q 100 E | <b>4,74</b> | 50      |
| 11     | ED / Q 110 E | <b>4,74</b> | 50      |
| 12,5   | ED / Q 125 E | <b>4,74</b> | 50      |
| 14     | ED / Q 140 E | <b>4,74</b> | 50      |
| 15     | ED / Q 150 E | <b>4,74</b> | 50      |



**Schlüter®-QUADEC-EB/EV**

ângulo externo/interno 90°  
aço inoxidável V2A maciço escovado

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 6      | EV / Q 60 EB  | <b>28,23</b> | 50      |
| 7      | EV / Q 70 EB  | <b>28,57</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 EB  | <b>28,94</b> | 50      |
| 9      | EV / Q 90 EB  | <b>29,95</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 EB | <b>31,26</b> | 50      |
| 11     | EV / Q 110 EB | <b>31,46</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 EB | <b>31,94</b> | 50      |
| 14     | EV / Q 140 EB | <b>32,16</b> | 50      |
| 15     | EV / Q 150 EB | <b>32,70</b> | 50      |

**Schlüter®-QUADEC-EB/ED**

ângulo externo/interno 90°  
em imitação de metal escovado

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|--------|---------------|-------------|---------|
| 6      | ED / Q 60 EB  | <b>6,92</b> | 50      |
| 7      | ED / Q 70 EB  | <b>6,92</b> | 50      |
| 8      | ED / Q 80 EB  | <b>6,92</b> | 50      |
| 9      | ED / Q 90 EB  | <b>6,92</b> | 50      |
| 10     | ED / Q 100 EB | <b>6,92</b> | 50      |
| 11     | ED / Q 110 EB | <b>6,92</b> | 50      |
| 12,5   | ED / Q 125 EB | <b>6,92</b> | 50      |
| 14     | ED / Q 140 EB | <b>6,92</b> | 50      |
| 15     | ED / Q 150 EB | <b>6,92</b> | 50      |

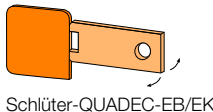


O ângulo variável pode ser utilizado para ângulos internos ou externos.

**Schlüter®-QUADEC-EB/EK\***

topo final aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|--------|---------------|-------------|---------|
| 6      | EK / Q 60 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 7      | EK / Q 70 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 8      | EK / Q 80 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 9      | EK / Q 90 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 10     | EK / Q 100 EB | <b>2,41</b> | 50      |
| 11     | EK / Q 110 EB | <b>2,41</b> | 50      |
| 12,5   | EK / Q 125 EB | <b>2,41</b> | 50      |
| 14     | EK / Q 140 EB | <b>2,41</b> | 50      |
| 15     | EK / Q 150 EB | <b>2,41</b> | 50      |



Schlüter-QUADEC-EB/EK

\* Pode ser utilizado para Schlüter-QUADEC-E, V2A.

**Schlüter®-QUADEC-EP/EV**

ângulo externo/interno 90°  
aço inoxidável V2A maciço polido

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 6      | EV / Q 60 EP  | <b>26,92</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 EP  | <b>28,54</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 EP | <b>30,58</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 EP | <b>33,17</b> | 50      |
| 15     | EV / Q 150 EP | <b>36,85</b> | 50      |

**Schlüter®-QUADEC-EP/ED**

ângulo externo/interno 90°  
em imitação de metal polido

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|--------|---------------|-------------|---------|
| 6      | ED / Q 60 EP  | <b>4,80</b> | 50      |
| 8      | ED / Q 80 EP  | <b>4,80</b> | 50      |
| 10     | ED / Q 100 EP | <b>4,80</b> | 50      |
| 12,5   | ED / Q 125 EP | <b>4,80</b> | 50      |
| 15     | ED / Q 150 EP | <b>4,80</b> | 50      |

**Schlüter®-QUADEC-EV V4A**

ângulo externo/interno 90°  
aço inoxidável V4A maciço

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 6      | EV / Q 60 E/V4A  | <b>27,00</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 E/V4A  | <b>27,69</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 E/V4A | <b>29,94</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 E/V4A | <b>30,59</b> | 50      |

**Schlüter®-RONDEC-E/V**

elemento de união para perfis em aço inoxidável

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 6      | V / RO 60 E  | <b>2,38</b> | 50      |
| 8      | V / RO 80 E  | <b>2,38</b> | 50      |
| 10     | V / RO 100 E | <b>2,38</b> | 50      |
| 11     | V / RO 110 E | <b>2,38</b> | 50      |
| 12,5   | V / RO 125 E | <b>2,38</b> | 50      |



Utilizável com Schlüter-RONDEC e -QUADEC.

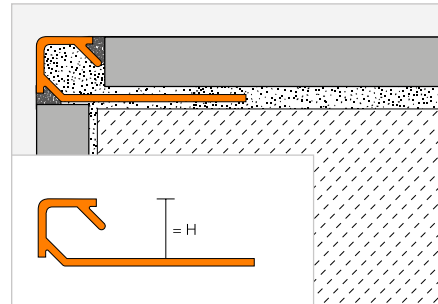


## Perfil de remate

### Schlüter®-QUADEC-TS



Schlüter-QUADEC-TS é um perfil de remate de alta qualidade em alumínio com um revestimento texturizado especial para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um ângulo reto no canto exterior. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.  
(Ficha técnica do produto 2.10)



### Schlüter®-QUADEC-AC



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | Q 45 ...*                 | <b>7,82</b>  | 120      |
| 6      | Q 60 ...*                 | <b>8,29</b>  | 120      |
| 8      | Q 80 ...*                 | <b>9,28</b>  | 120      |
| 10     | Q 100 ...*                | <b>10,16</b> | 120      |
| 11     | Q 110 ...*                | <b>11,37</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 ...*                | <b>12,70</b> | 120      |

### Schlüter®-QUADEC-TS



alumínio lacado com relevo

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | Q 45 ...**                | <b>15,16</b> | 120      |
| 6      | Q 60 ...**                | <b>15,81</b> | 120      |
| 8      | Q 80 ...**                | <b>17,15</b> | 120      |
| 10     | Q 100 ...**               | <b>18,45</b> | 120      |
| 11     | Q 110 ...**               | <b>19,12</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 ...**               | <b>20,10</b> | 120      |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. Q 60 TSI/300).

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

ângulo externo de 90° para QUADEC-MBW/-MGS  
em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|--------|-----------------|-------------|---------|
| 4,5    | ED / Q 45 ...*  | <b>4,67</b> | 50      |
| 6      | ED / Q 60 ...*  | <b>4,67</b> | 50      |
| 8      | ED / Q 80 ...*  | <b>4,67</b> | 50      |
| 10     | ED / Q 100 ...* | <b>4,67</b> | 50      |
| 11     | ED / Q 110 ...* | <b>4,67</b> | 50      |
| 12,5   | ED / Q 125 ...* | <b>4,67</b> | 50      |

### Schlüter®-QUADEC-AC/EV

ângulo externo/interno 90°  
alumínio maciço QUADEC-MBW/MGS

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|--------|-----------------|--------------|---------|
| 4,5    | EV / Q 45 ...*  | <b>12,52</b> | 50      |
| 6      | EV / Q 60 ...*  | <b>12,52</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 ...*  | <b>12,52</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 ...* | <b>12,52</b> | 50      |
| 11     | EV / Q 110 ...* | <b>12,52</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 ...* | <b>12,52</b> | 50      |

### Schlüter®-QUADEC-TS/EV

ângulo externo/interno 90°  
alumínio lacado com relevo

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 4,5    | EV / Q 45 ...**  | <b>12,52</b> | 50      |
| 6      | EV / Q 60 ...**  | <b>12,52</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 ...**  | <b>12,52</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 ...** | <b>12,52</b> | 50      |
| 11     | EV / Q 110 ...** | <b>12,52</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 ...** | <b>12,52</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-A/V

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 6      | V / RO 60   | <b>1,27</b> | 50      |
| 8      | V / RO 80   | <b>1,27</b> | 50      |
| 10     | V / RO 100  | <b>1,27</b> | 50      |
| 11     | V / RO 110  | <b>1,27</b> | 50      |
| 12,5   | V / RO 125  | <b>1,27</b> | 50      |

### Schlüter®-QUADEC-A/V

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 6      | V / Q 60    | <b>1,27</b> | 50      |



### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. EV / Q 45 TSSG)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TS0B - TSR - TSSG

Schlüter-RONDEC-A/V utilizável com Schlüter-RONDEC e -QUADEC. Exceto H = 6 mm, para o qual está disponível um elemento de união RONDEC- ou QUADEC, respetivamente.

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

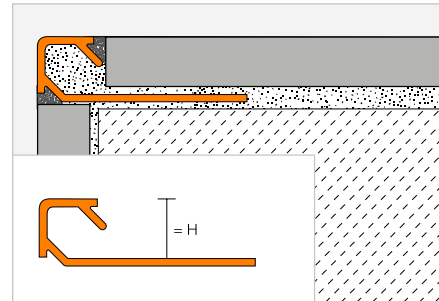
## Perfil de remate

### Schlüter®-QUADEC-A



Schlüter-QUADEC-A é um perfil de remate em alumínio anodizado de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um ângulo reto no canto exterior. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-AE



alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 4,5    | Q 45 AE                   | <b>6,68</b> | 120      |
| 6      | Q 60 AE                   | <b>6,94</b> | 120      |
| 8      | Q 80 AE                   | <b>7,51</b> | 120      |
| 10     | Q 100 AE                  | <b>8,20</b> | 120      |
| 11     | Q 110 AE                  | <b>8,51</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 AE                  | <b>8,77</b> | 120      |

#### Schlüter®-QUADEC-ACG



alumínio anodizado cromado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | Q 45 ACG                  | <b>15,03</b> | 120      |
| 6      | Q 60 ACG                  | <b>15,79</b> | 120      |
| 8      | Q 80 ACG                  | <b>16,59</b> | 120      |
| 10     | Q 100 ACG                 | <b>17,63</b> | 120      |
| 11     | Q 110 ACG                 | <b>18,45</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 ACG                 | <b>19,62</b> | 120      |

#### Schlüter®-QUADEC-ACGB



alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | Q 45 ACGB                 | <b>15,34</b> | 120      |
| 6      | Q 60 ACGB                 | <b>16,05</b> | 120      |
| 8      | Q 80 ACGB                 | <b>17,97</b> | 120      |
| 10     | Q 100 ACGB                | <b>18,94</b> | 120      |
| 11     | Q 110 ACGB                | <b>19,37</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 ACGB                | <b>19,84</b> | 120      |

#### Schlüter®-QUADEC-AT



alumínio anodizado titânio mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 4,5    | Q 45 AT                   | <b>7,01</b> | 120      |
| 6      | Q 60 AT                   | <b>7,33</b> | 120      |
| 8      | Q 80 AT                   | <b>8,01</b> | 120      |
| 10     | Q 100 AT                  | <b>8,69</b> | 120      |
| 11     | Q 110 AT                  | <b>9,09</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 AT                  | <b>9,58</b> | 120      |

#### Schlüter®-QUADEC-ATG



alumínio anodizado titânio brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | Q 45 ATG                  | <b>15,03</b> | 120      |
| 6      | Q 60 ATG                  | <b>15,79</b> | 120      |
| 8      | Q 80 ATG                  | <b>16,59</b> | 120      |
| 10     | Q 100 ATG                 | <b>17,63</b> | 120      |
| 11     | Q 110 ATG                 | <b>18,45</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 ATG                 | <b>19,62</b> | 120      |

#### Schlüter®-QUADEC-ATGB



alumínio anodizado titânio escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | Q 45 ATGB                 | <b>15,34</b> | 120      |
| 6      | Q 60 ATGB                 | <b>16,05</b> | 120      |
| 8      | Q 80 ATGB                 | <b>17,97</b> | 120      |
| 10     | Q 100 ATGB                | <b>18,94</b> | 120      |
| 11     | Q 110 ATGB                | <b>19,37</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 ATGB                | <b>19,84</b> | 120      |

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-QUADEC-A/EV

### Schlüter®-QUADEC-A/ED

### Schlüter®-RONDEC-A/V

ângulo externo/interno 90° alumínio maciço

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|--------|-----------------|-------------|---------|
| 4,5    | EV / Q 45 ...*  | <b>8,51</b> | 50      |
| 6      | EV / Q 60 ...*  | <b>8,69</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 ...*  | <b>9,07</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 ...* | <b>9,42</b> | 50      |
| 11     | EV / Q 110 ...* | <b>9,66</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 ...* | <b>9,82</b> | 50      |

ângulo externo 90° imitação de alumínio

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|--------|-----------------|-------------|---------|
| 4,5    | ED / Q 45 ...*  | <b>4,67</b> | 50      |
| 6      | ED / Q 60 ...*  | <b>4,67</b> | 50      |
| 8      | ED / Q 80 ...*  | <b>4,67</b> | 50      |
| 10     | ED / Q 100 ...* | <b>4,67</b> | 50      |
| 11     | ED / Q 110 ...* | <b>4,67</b> | 50      |
| 12,5   | ED / Q 125 ...* | <b>4,67</b> | 50      |

### Schlüter®-QUADEC-A/V



elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 6      | V / Q 60    | <b>1,27</b> | 50      |

Schlüter-RONDEC-A/V utilizável com Schlüter-RONDEC e -QUADEC. Exceto H = 6 mm, para o qual está disponível um elemento de união RONDEC- ou QUADEC, respectivamente.

### Complementar o n.º do art. com superfície (p. ex. ED / Q 45 ACGB)

\* Superfícies: ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. Q 60 AE/300).



# Perfis Schlüter

Na moda: preto na casa de banho

O preto está na moda e não há fim à vista para esta tendência. Perfis, prateleiras e soluções de escoamento em preto grafite mate aveludado (MGS) são a escolha perfeita. Seja em tom sobre tom ou com contrastes decorativos, dê rédea solta à sua criatividade.

- ✓ Criar destaques individuais
- ✓ Complemento perfeito para as tendências atuais da cerâmica
- ✓ Design de cores abrangente para a zona do duche



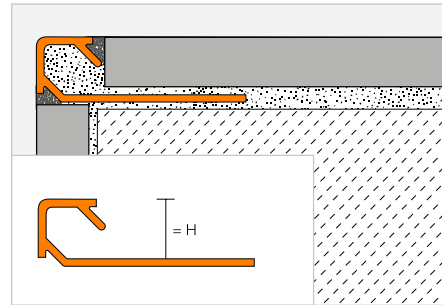
## Perfil de remate

### Schlüter®-QUADEC-AC



Schlüter-QUADEC-AC é um perfil de remate em alumínio lacado de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um ângulo reto no canto exterior. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-AC



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | Q 45 ...*                 | <b>7,82</b>  | 120      |
| 6      | Q 60 ...**                | <b>8,29</b>  | 120      |
| 8      | Q 80 ...**                | <b>9,28</b>  | 120      |
| 10     | Q 100 ...**               | <b>10,16</b> | 120      |
| 11     | Q 110 ...**               | <b>11,37</b> | 120      |
| 12,5   | Q 125 ...**               | <b>12,70</b> | 120      |

**MyDesign by Schüller-Systems**  
Impressão ou revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. Q 60 BW/300).

## Ângulo | Elemento de união

#### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

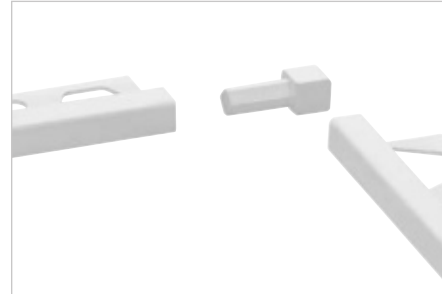
ângulo externo 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 4,5    | ED / Q 45 ...*   | <b>4,67</b> | 50      |
| 6      | ED / Q 60 ...**  | <b>4,67</b> | 50      |
| 8      | ED / Q 80 ...**  | <b>4,67</b> | 50      |
| 10     | ED / Q 100 ...** | <b>4,67</b> | 50      |
| 11     | ED / Q 110 ...** | <b>4,67</b> | 50      |
| 12,5   | ED / Q 125 ...** | <b>4,67</b> | 50      |

#### Schlüter®-QUADEC-AC/EV

ângulo externo/interno 90°  
alumínio maciço QUADEC-MBW/MGS

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 4,5    | EV / Q 45 ...***  | <b>12,52</b> | 50      |
| 6      | EV / Q 60 ...***  | <b>12,52</b> | 50      |
| 8      | EV / Q 80 ...***  | <b>12,52</b> | 50      |
| 10     | EV / Q 100 ...*** | <b>12,52</b> | 50      |
| 11     | EV / Q 110 ...*** | <b>12,52</b> | 50      |
| 12,5   | EV / Q 125 ...*** | <b>12,52</b> | 50      |



#### Schlüter®-RONDEC-A/V

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 6      | V / RO 60   | <b>1,27</b> | 50      |
| 8      | V / RO 80   | <b>1,27</b> | 50      |
| 10     | V / RO 100  | <b>1,27</b> | 50      |
| 11     | V / RO 110  | <b>1,27</b> | 50      |
| 12,5   | V / RO 125  | <b>1,27</b> | 50      |

#### Schlüter®-QUADEC-A/V

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 6      | V / Q 60    | <b>1,27</b> | 50      |



Schlüter-RONDEC-A/V utilizável com Schlüter-RONDEC e -QUADEC. Exceto H = 6 mm, para o qual está disponível um elemento de união RONDEC- ou QUADEC, respetivamente.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. EV / Q 45 MBW)



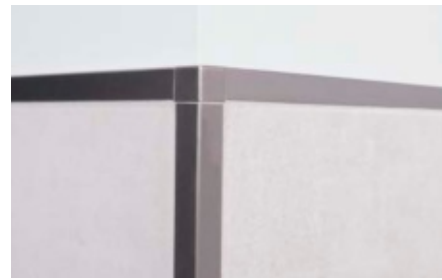
\* Cores: BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W

\*\* Cores: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

\*\*\* Cores: MBW - MGS

Cores L = 3,00 m: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.





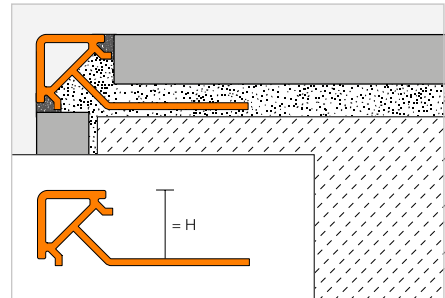
## Perfil de remate

### Schlüter®-QUADEC-PQ



Schlüter-QUADEC-PQ é um perfil de remate em PVC colorido para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um quadrado no canto exterior. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.10)



### Schlüter®-QUADEC-PQ

PVC colorido

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6      | PQ 60 ... *               | <b>3,08</b> | 240      |
| 8      | PQ 80 ... *               | <b>3,23</b> | 240      |
| 10     | PQ 100 ... *              | <b>3,43</b> | 240      |
| 11     | PQ 110 ... *              | <b>3,60</b> | 240      |
| 12,5   | PQ 125 ... *              | <b>3,70</b> | 240      |

## Ângulo

### Schlüter®-QUADEC-PQ/E

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 6      | E / PQ 60 ... *  | <b>1,92</b> | 50      |
| 8      | E / PQ 80 ... *  | <b>1,92</b> | 50      |
| 10     | E / PQ 100 ... * | <b>1,92</b> | 50      |
| 11     | E / PQ 110 ... * | <b>1,92</b> | 50      |
| 12,5   | E / PQ 125 ... * | <b>1,92</b> | 50      |



Complementar o n.º do art. com cor (por ex. E / PQ 60 PG)



\* Cores: BH - BW - GS - PG - SP - W

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

# Schlüter®-RONDEC

## A quadratura do quarto de círculo

Com Schlüter-RONDEC, temos um clássico na nossa gama que continuará a ser relevante em 2026. A suavidade das arestas na secção transversal em quarto de círculo não só agrada à vista, como também é particularmente agradável ao toque. E, portanto, a solução ideal para instalações sanitárias como as desta creche. Quem quiser algo mais colorido pode até escolher a sua cor especial entre 190 tons RAL Classic, por exemplo, combinando com a misturadora. MyDesign by Schlüter-Systems torna isso possível.





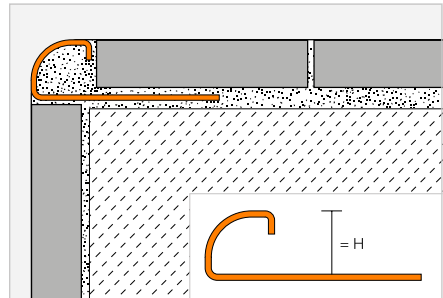
## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-MC



Schlüter-RONDEC-MC é um perfil simetricamente arredondado para cantos exteriores de paredes e remates de revestimento em latão com superfícies cromadas.

(Ficha técnica do produto 2.1)



### Schlüter®-RONDEC-MC

latão cromado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 MC                  | <b>33,79</b> | 120      |
| 8      | RO 80 MC                  | <b>35,70</b> | 120      |
| 10     | RO 100 MC                 | <b>37,23</b> | 120      |
| 11     | RO 110 MC                 | <b>38,04</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 MC                 | <b>39,27</b> | 120      |

## Ângulo

### Schlüter®-RONDEC-MC/EV

ângulo externo 90° latão cromado maciço

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------|--------------|---------|
| 6      | EV / RO 60 MC  | <b>17,33</b> | 50      |
| 8      | EV / RO 80 MC  | <b>18,10</b> | 50      |
| 10     | EV / RO 100 MC | <b>18,87</b> | 50      |
| 11     | EV / RO 110 MC | <b>19,11</b> | 50      |
| 12,5   | EV / RO 125 MC | <b>19,62</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-MC/ED

ângulo externo 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 6      | ED / RO 60 MC  | <b>3,76</b> | 50      |
| 8      | ED / RO 80 MC  | <b>3,76</b> | 50      |
| 10     | ED / RO 100 MC | <b>3,76</b> | 50      |
| 11     | ED / RO 110 MC | <b>3,76</b> | 50      |
| 12,5   | ED / RO 125 MC | <b>3,76</b> | 50      |



### Schlüter®-RONDEC-MC/IV

ângulo interno 90° latão cromado maciço

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------|--------------|---------|
| 6      | IV / RO 60 MC  | <b>17,33</b> | 50      |
| 8      | IV / RO 80 MC  | <b>18,10</b> | 50      |
| 10     | IV / RO 100 MC | <b>18,87</b> | 50      |
| 11     | IV / RO 110 MC | <b>19,11</b> | 50      |
| 12,5   | IV / RO 125 MC | <b>19,62</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-MC/ID

ângulo interno 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 6      | ID / RO 60 MC  | <b>3,76</b> | 50      |
| 8      | ID / RO 80 MC  | <b>3,76</b> | 50      |
| 10     | ID / RO 100 MC | <b>3,76</b> | 50      |
| 11     | ID / RO 110 MC | <b>3,76</b> | 50      |
| 12,5   | ID / RO 125 MC | <b>3,76</b> | 50      |



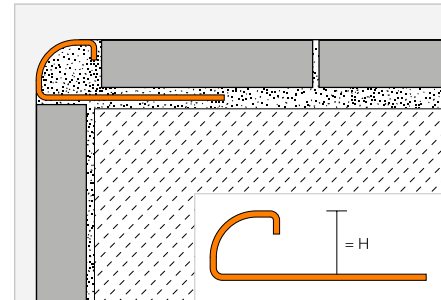
## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-E



Schlüter-RONDEC-E é um perfil simetricamente arredondado para cantos exteriores e remates de revestimento em aço inoxidável com diferentes superfícies.

(Ficha técnica do produto 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-E



aço inoxidável V2A

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5               | RO 45 E                   | <b>14,27</b> | 120      |
| 6 ③               | RO 60 E                   | <b>14,57</b> | 120      |
| 7                 | RO 70 E                   | <b>15,26</b> | 120      |
| 8 ③               | RO 80 E                   | <b>15,71</b> | 120      |
| 9                 | RO 90 E                   | <b>16,36</b> | 120      |
| 10 ③              | RO 100 E                  | <b>16,81</b> | 120      |
| 11 ③              | RO 110 E                  | <b>17,47</b> | 120      |
| 12,5 ③            | RO 125 E                  | <b>17,84</b> | 120      |
| 15                | RO 150 E                  | <b>19,62</b> | 120      |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 6                 | RO 60 E/100               | <b>15,18</b> | 120      |
| 8                 | RO 80 E/100               | <b>16,31</b> | 120      |
| 10                | RO 100 E/100              | <b>17,45</b> | 120      |
| 12,5              | RO 125 E/100              | <b>18,48</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-EB



aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| —      | —                         | —            | —        |
| 6      | RO 60 EB                  | <b>19,13</b> | 120      |
| 7      | RO 70 EB                  | <b>19,97</b> | 120      |
| 8      | RO 80 EB                  | <b>20,60</b> | 120      |
| 9      | RO 90 EB                  | <b>21,36</b> | 120      |
| 10     | RO 100 EB                 | <b>22,09</b> | 120      |
| 11     | RO 110 EB                 | <b>22,72</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 EB                 | <b>23,45</b> | 120      |
| 15     | RO 150 EB                 | <b>25,79</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-EP



aço inoxidável V2A brilhante (polido manualmente)

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| —      | —                         | —            | —        |
| 6      | RO 60 EP                  | <b>28,04</b> | 120      |
| —      | —                         | —            | —        |
| 8      | RO 80 EP                  | <b>29,13</b> | 120      |
| —      | —                         | —            | —        |
| 10     | RO 100 EP                 | <b>30,31</b> | 120      |
| —      | —                         | —            | —        |
| 12,5   | RO 125 EP                 | <b>31,47</b> | 120      |
| 15     | RO 150 EP                 | <b>32,92</b> | 120      |

#### Nota:

Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com L = 1,00 m.

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. RO 60 E/300).

### Schlüter®-RONDEC-E V4A



aço inoxidável V4A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 E/V4A               | <b>16,45</b> | 120      |
| 8      | RO 80 E/V4A               | <b>17,69</b> | 120      |
| 10     | RO 100 E/V4A              | <b>18,94</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 E/V4A              | <b>20,21</b> | 120      |

## Ângulo | Capa final | Elemento de união

### Schlüter®-RONDEC-E/EV

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A maciço

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 4,5    | EV / RO 45 E  | <b>24,27</b> | 50      |
| 6      | EV / RO 60 E  | <b>24,27</b> | 50      |
| 7      | EV / RO 70 E  | <b>24,92</b> | 50      |
| 8      | EV / RO 80 E  | <b>24,92</b> | 50      |
| 9      | EV / RO 90 E  | <b>26,93</b> | 50      |
| 10     | EV / RO 100 E | <b>26,93</b> | 50      |
| 11     | EV / RO 110 E | <b>27,53</b> | 50      |
| 12,5   | EV / RO 125 E | <b>27,53</b> | 50      |
| 15     | EV / RO 150 E | <b>34,49</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-E/ED

ângulo externo 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|--------|---------------|-------------|---------|
| 4,5    | ED / RO 45 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 6      | ED / RO 60 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 7      | ED / RO 70 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 8      | ED / RO 80 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 9      | ED / RO 90 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 10     | ED / RO 100 E | <b>3,82</b> | 50      |
| 11     | ED / RO 110 E | <b>3,82</b> | 50      |
| 12,5   | ED / RO 125 E | <b>3,82</b> | 50      |
| 15     | ED / RO 150 E | <b>3,82</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-E/ID

ângulo interno 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|--------|---------------|-------------|---------|
| 4,5    | ID / RO 45 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 6      | ID / RO 60 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 7      | ID / RO 70 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 8      | ID / RO 80 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 9      | ID / RO 90 E  | <b>3,82</b> | 50      |
| 10     | ID / RO 100 E | <b>3,82</b> | 50      |
| 11     | ID / RO 110 E | <b>3,82</b> | 50      |
| 12,5   | ID / RO 125 E | <b>3,82</b> | 50      |
| 15     | ID / RO 150 E | <b>3,82</b> | 50      |



## Ângulo | Capa final | Elemento de união

### Schlüter®-RONDEC-EB/EV

ângulo externo 90°  
aço inoxidável V2A maciço escovado

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------|--------------|---------|
| 6      | EV / RO 60 EB  | <b>28,23</b> | 50      |
| 7      | EV / RO 70 EB  | <b>28,67</b> | 50      |
| 8      | EV / RO 80 EB  | <b>28,94</b> | 50      |
| 9      | EV / RO 90 EB  | <b>30,73</b> | 50      |
| 10     | EV / RO 100 EB | <b>31,26</b> | 50      |
| 11     | EV / RO 110 EB | <b>31,46</b> | 50      |
| 12,5   | EV / RO 125 EB | <b>31,94</b> | 50      |
| 15     | EV / RO 150 EB | <b>40,12</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-EB/ED

ângulo externo 90° em imitação de metal escovado

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 6      | ED / RO 60 EB  | <b>6,02</b> | 50      |
| 7      | ED / RO 70 EB  | <b>6,02</b> | 50      |
| 8      | ED / RO 80 EB  | <b>6,02</b> | 50      |
| 9      | ED / RO 90 EB  | <b>6,02</b> | 50      |
| 10     | ED / RO 100 EB | <b>6,02</b> | 50      |
| 11     | ED / RO 110 EB | <b>6,02</b> | 50      |
| 12,5   | ED / RO 125 EB | <b>6,02</b> | 50      |
| 15     | ED / RO 150 EB | <b>6,02</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-EB/ID

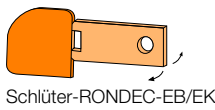
ângulo interno 90° em imitação de metal escovado

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 6      | ID / RO 60 EB  | <b>6,02</b> | 50      |
| 7      | ID / RO 70 EB  | <b>6,02</b> | 50      |
| 8      | ID / RO 80 EB  | <b>6,02</b> | 50      |
| 9      | ID / RO 90 EB  | <b>6,02</b> | 50      |
| 10     | ID / RO 100 EB | <b>6,02</b> | 50      |
| 11     | ID / RO 110 EB | <b>6,02</b> | 50      |
| 12,5   | ID / RO 125 EB | <b>6,02</b> | 50      |
| 15     | ID / RO 150 EB | <b>6,02</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-EB/EK\*

topo final aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 4,5    | EK / RO 45 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 6      | EK / RO 60 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 7      | EK / RO 70 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 8      | EK / RO 80 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 9      | EK / RO 90 EB  | <b>2,41</b> | 50      |
| 10     | EK / RO 100 EB | <b>2,41</b> | 50      |
| 11     | EK / RO 110 EB | <b>2,41</b> | 50      |
| 12,5   | EK / RO 125 EB | <b>2,41</b> | 50      |
| 15     | EK / RO 150 EB | <b>2,41</b> | 50      |



\* Utilizável com Schlüter-RONDEC-E e -EB.

### Schlüter®-RONDEC-EP/EV

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A maciço polido

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------|--------------|---------|
| 6      | EV / RO 60 EP  | <b>28,59</b> | 50      |
| 8      | EV / RO 80 EP  | <b>29,32</b> | 50      |
| 10     | EV / RO 100 EP | <b>31,65</b> | 50      |
| 12,5   | EV / RO 125 EP | <b>32,35</b> | 50      |
| 15     | EV / RO 150 EP | <b>40,61</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-EP/ED

ângulo externo 90° em imitação de metal polido

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 6      | ED / RO 60 EP  | <b>3,87</b> | 50      |
| 8      | ED / RO 80 EP  | <b>3,87</b> | 50      |
| 10     | ED / RO 100 EP | <b>3,87</b> | 50      |
| 12,5   | ED / RO 125 EP | <b>3,87</b> | 50      |
| 15     | ED / RO 150 EP | <b>3,87</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-EP/ID

ângulo interno 90° em imitação de metal polido

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 6      | ID / RO 60 EP  | <b>3,87</b> | 50      |
| 8      | ID / RO 80 EP  | <b>3,87</b> | 50      |
| 10     | ID / RO 100 EP | <b>3,87</b> | 50      |
| 12,5   | ID / RO 125 EP | <b>3,87</b> | 50      |
| 15     | ID / RO 150 EP | <b>3,87</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV

ângulo externo 90° aço inoxidável V4A maciço

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 6      | EV / RO 60 E/V4A  | <b>27,00</b> | 50      |
| 8      | EV / RO 80 E/V4A  | <b>27,66</b> | 50      |
| 10     | EV / RO 100 E/V4A | <b>29,91</b> | 50      |
| 12,5   | EV / RO 125 E/V4A | <b>30,58</b> | 50      |



### Schlüter®-RONDEC-E/V

elemento de união para perfis em aço inoxidável

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 6      | V / RO 60 E  | <b>2,38</b> | 50      |
| 8      | V / RO 80 E  | <b>2,38</b> | 50      |
| 10     | V / RO 100 E | <b>2,38</b> | 50      |
| 11     | V / RO 110 E | <b>2,38</b> | 50      |
| 12,5   | V / RO 125 E | <b>2,38</b> | 50      |



Utilizável com Schlüter-RONDEC e -QUADEC.

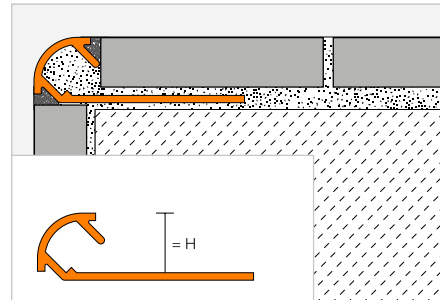
## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-TS



Schlüter-RONDEC-TS é um perfil arredondado simétrico com separador de junta para cantos exteriores de paredes e remates de revestimento em alumínio com um revestimento texturizado especial. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AC



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | RO 60 ... *               | <b>7,93</b>  | 120      |
| 8 ③    | RO 80 ... *               | <b>8,83</b>  | 120      |
| 10 ③   | RO 100 ... *              | <b>9,70</b>  | 120      |
| 11 ③   | RO 110 ... *              | <b>10,94</b> | 120      |
| 12,5 ③ | RO 125 ... *              | <b>12,10</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-TS



alumínio lacado com relevo

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | RO 60 ... **              | <b>15,16</b> | 120      |
| 8 ③    | RO 80 ... **              | <b>16,14</b> | 120      |
| 10 ③   | RO 100 ... **             | <b>17,15</b> | 120      |
| 11 ③   | RO 110 ... **             | <b>17,80</b> | 120      |
| 12,5 ③ | RO 125 ... **             | <b>18,80</b> | 120      |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. RO 60 TSI/300).

## Ângulo

#### Schlüter®-RONDEC-AC/ED

ângulo externo de 90° para RONDEC-MBW/-MGS em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------------|-------------|---------|
| 6      | ED / RO 60 ... *  | <b>3,76</b> | 50      |
| 8      | ED / RO 80 ... *  | <b>3,76</b> | 50      |
| 10     | ED / RO 100 ... * | <b>3,76</b> | 50      |
| 11     | ED / RO 110 ... * | <b>3,76</b> | 50      |
| 12,5   | ED / RO 125 ... * | <b>3,76</b> | 50      |

#### Schlüter®-RONDEC-TS/EV

ângulo externo 90° alumínio lacado com relevo

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 6      | EV / RO 60 ... **  | <b>12,52</b> | 50      |
| 8      | EV / RO 80 ... **  | <b>12,52</b> | 50      |
| 10     | EV / RO 100 ... ** | <b>12,52</b> | 50      |
| 11     | EV / RO 110 ... ** | <b>12,52</b> | 50      |
| 12,5   | EV / RO 125 ... ** | <b>12,52</b> | 50      |

#### Schlüter®-RONDEC-AC/ID

ângulo interno de 90° para RONDEC-MBW/-MGS em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------------|-------------|---------|
| 6      | ID / RO 60 ... *  | <b>3,76</b> | 50      |
| 8      | ID / RO 80 ... *  | <b>3,76</b> | 50      |
| 10     | ID / RO 100 ... * | <b>3,76</b> | 50      |
| 11     | ID / RO 110 ... * | <b>3,76</b> | 50      |
| 12,5   | ID / RO 125 ... * | <b>3,76</b> | 50      |

#### Schlüter®-RONDEC-TS/IV

ângulo interno 90° alumínio lacado com relevo

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 6      | IV / RO 60 ... **  | <b>12,52</b> | 50      |
| 8      | IV / RO 80 ... **  | <b>12,52</b> | 50      |
| 10     | IV / RO 100 ... ** | <b>12,52</b> | 50      |
| 11     | IV / RO 110 ... ** | <b>12,52</b> | 50      |
| 12,5   | IV / RO 125 ... ** | <b>12,52</b> | 50      |

#### Schlüter®-RONDEC-A/V

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 6      | V / RO 60   | <b>1,27</b> | 50      |
| 8      | V / RO 80   | <b>1,27</b> | 50      |
| 10     | V / RO 100  | <b>1,27</b> | 50      |
| 11     | V / RO 110  | <b>1,27</b> | 50      |
| 12,5   | V / RO 125  | <b>1,27</b> | 50      |

#### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. IV / RO 60 TSC)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

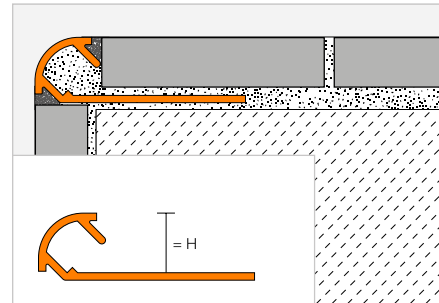


## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-A



Schlüter-RONDEC-A anodizado é um perfil simetricamente arredondado com separador da junta para cantos exteriores de paredes e remates de revestimento em alumínio com diferentes superfícies anodizadas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.  
(Ficha técnica do produto 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AE



alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6 ③    | RO 60 AE                  | <b>6,64</b> | 120      |
| 8 ③    | RO 80 AE                  | <b>7,20</b> | 120      |
| 9      | RO 90 AE                  | <b>7,51</b> | 120      |
| 10 ③   | RO 100 AE                 | <b>7,85</b> | 120      |
| 11 ③   | RO 110 AE                 | <b>8,09</b> | 120      |
| 12,5 ③ | RO 125 AE                 | <b>8,38</b> | 120      |
| 15     | RO 150 AE                 | <b>8,91</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-ACG



alumínio anodizado cromado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | RO 60 ACG                 | <b>15,06</b> | 120      |
| 8 ③    | RO 80 ACG                 | <b>15,81</b> | 120      |
| 9      | RO 90 ACG                 | <b>16,27</b> | 120      |
| 10 ③   | RO 100 ACG                | <b>16,76</b> | 120      |
| 11 ③   | RO 110 ACG                | <b>17,72</b> | 120      |
| 12,5 ③ | RO 125 ACG                | <b>18,68</b> | 120      |
| 15     | RO 150 ACG                | <b>19,45</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-ACGB



alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 ACGB                | <b>15,28</b> | 120      |
| 8      | RO 80 ACGB                | <b>17,15</b> | 120      |
| 9      | RO 90 ACGB                | <b>17,60</b> | 120      |
| 10     | RO 100 ACGB               | <b>18,04</b> | 120      |
| 11     | RO 110 ACGB               | <b>18,44</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 ACGB               | <b>18,90</b> | 120      |
| 15     | RO 150 ACGB               | <b>19,74</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-AM



alumínio anodizado dourado mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6      | RO 60 AM                  | <b>6,98</b> | 120      |
| 8      | RO 80 AM                  | <b>7,63</b> | 120      |
| 10     | RO 100 AM                 | <b>8,24</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 AM                 | <b>9,12</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-AMG



alumínio anodizado dourado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 AMG                 | <b>15,06</b> | 120      |
| 8      | RO 80 AMG                 | <b>15,81</b> | 120      |
| 10     | RO 100 AMG                | <b>16,76</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 AMG                | <b>18,68</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-AMGB



alumínio anodizado dourado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 AMGB                | <b>15,28</b> | 120      |
| 8      | RO 80 AMGB                | <b>17,15</b> | 120      |
| 10     | RO 100 AMGB               | <b>18,04</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 AMGB               | <b>18,90</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-AK



alumínio anodizado cobreado mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6      | RO 60 AK                  | <b>6,98</b> | 120      |
| 8      | RO 80 AK                  | <b>7,63</b> | 120      |
| 10     | RO 100 AK                 | <b>8,24</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 AK                 | <b>9,12</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-AKG



alumínio anodizado cobreado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 AKG                 | <b>15,06</b> | 120      |
| 8      | RO 80 AKG                 | <b>15,81</b> | 120      |
| 10     | RO 100 AKG                | <b>16,76</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 AKG                | <b>18,68</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-AKGB



alumínio anodizado cobreado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 AKGB                | <b>15,28</b> | 120      |
| 8      | RO 80 AKGB                | <b>17,15</b> | 120      |
| 10     | RO 100 AKGB               | <b>18,04</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 AKGB               | <b>18,90</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-AT



alumínio anodizado titânio mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6      | RO 60 AT                  | <b>6,98</b> | 120      |
| 8      | RO 80 AT                  | <b>7,63</b> | 120      |
| 10     | RO 100 AT                 | <b>8,24</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 AT                 | <b>9,12</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-ATG



alumínio anodizado titânio brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 ATG                 | <b>15,06</b> | 120      |
| 8      | RO 80 ATG                 | <b>15,81</b> | 120      |
| 10     | RO 100 ATG                | <b>16,76</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 ATG                | <b>18,68</b> | 120      |

#### Schlüter®-RONDEC-ATGB



alumínio anodizado titânio escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 ATGB                | <b>15,28</b> | 120      |
| 8      | RO 80 ATGB                | <b>17,15</b> | 120      |
| 10     | RO 100 ATGB               | <b>18,04</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 ATGB               | <b>18,90</b> | 120      |

**Schlüter®-RONDEC-AGSB**

alumínio anodizado preto-grafite escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | RO 60 AGSB                | <b>15,28</b> | 120      |
| 8      | RO 80 AGSB                | <b>17,15</b> | 120      |
| 10     | RO 100 AGSB               | <b>18,04</b> | 120      |
| 12,5   | RO 125 AGSB               | <b>18,90</b> | 120      |

**Ângulo | Elemento de união****Schlüter®-RONDEC-A/EV**

ângulo externo 90° alumínio maciço

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 6      | EV / RO 60 ...*   | <b>8,69</b>  | 50      |
| 8      | EV / RO 80 ...*   | <b>9,07</b>  | 50      |
| 9      | EV / RO 90 ...**  | <b>9,26</b>  | 50      |
| 10     | EV / RO 100 ...*  | <b>9,42</b>  | 50      |
| 11     | EV / RO 110 ...** | <b>9,57</b>  | 50      |
| 12,5   | EV / RO 125 ...*  | <b>9,82</b>  | 50      |
| 15     | EV / RO 150 ...** | <b>10,15</b> | 50      |

**Schlüter®-RONDEC-A/ED**

ângulo externo 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------------|-------------|---------|
| 6      | ED / RO 60 ...***  | <b>3,76</b> | 50      |
| 8      | ED / RO 80 ...***  | <b>3,76</b> | 50      |
| 9      | ED / RO 90 ...**   | <b>3,76</b> | 50      |
| 10     | ED / RO 100 ...*** | <b>3,76</b> | 50      |
| 11     | ED / RO 110 ...**  | <b>3,76</b> | 50      |
| 12,5   | ED / RO 125 ...*** | <b>3,76</b> | 50      |
| 15     | ED / RO 150 ...**  | <b>3,76</b> | 50      |

**Schlüter®-RONDEC-A/IV**

ângulo interno 90° alumínio maciço

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 6      | IV / RO 60 ...*   | <b>8,69</b>  | 50      |
| 8      | IV / RO 80 ...*   | <b>9,07</b>  | 50      |
| 9      | IV / RO 90 ...**  | <b>9,26</b>  | 50      |
| 10     | IV / RO 100 ...*  | <b>9,42</b>  | 50      |
| 11     | IV / RO 110 ...** | <b>9,57</b>  | 50      |
| 12,5   | IV / RO 125 ...*  | <b>9,82</b>  | 50      |
| 15     | IV / RO 150 ...** | <b>10,15</b> | 50      |

**Schlüter®-RONDEC-A/ID**

ângulo interno 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------------|-------------|---------|
| 6      | ID / RO 60 ...***  | <b>3,76</b> | 50      |
| 8      | ID / RO 80 ...***  | <b>3,76</b> | 50      |
| 9      | ID / RO 90 ...**   | <b>3,76</b> | 50      |
| 10     | ID / RO 100 ...*** | <b>3,76</b> | 50      |
| 11     | ID / RO 110 ...**  | <b>3,76</b> | 50      |
| 12,5   | ID / RO 125 ...*** | <b>3,76</b> | 50      |
| 15     | ID / RO 150 ...**  | <b>3,76</b> | 50      |

**Schlüter®-RONDEC-A/V**

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 6      | V / RO 60   | <b>1,27</b> | 50      |
| 8      | V / RO 80   | <b>1,27</b> | 50      |
| 10     | V / RO 100  | <b>1,27</b> | 50      |
| 11     | V / RO 110  | <b>1,27</b> | 50      |
| 12,5   | V / RO 125  | <b>1,27</b> | 50      |



O conector Schlüter-RONDEC-A/V nas alturas de 6-12,5 mm pode ser utilizado com Schlüter-RONDEC e Schlüter-QUADEC.

**Complementar o n.º do art. com superfície (p. ex. ID / RO 60 AT)**

\* Superfícies: ACG - ACGB - AE - AGSB - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB

\*\* Superfícies: ACG - ACGB - AE

\*\*\* Superfícies: ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



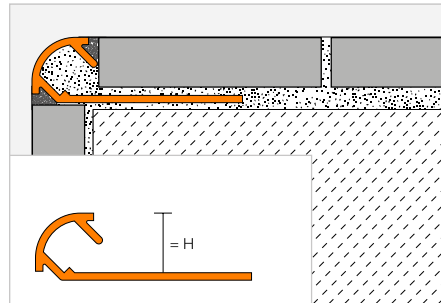
## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-AC



Schlüter-RONDEC-AC é um perfil simetricamente arredondado com separador de junta para cantos exteriores de paredes e remates de revestimento em alumínio com um revestimento colorido. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.1)



### Schlüter®-RONDEC-AC



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | RO 60 ...*                | <b>7,93</b>  | 120      |
| 8 ③    | RO 80 ...*                | <b>8,83</b>  | 120      |
| 10 ③   | RO 100 ...*               | <b>9,70</b>  | 120      |
| 11 ③   | RO 110 ...**              | <b>10,94</b> | 120      |
| 12,5 ③ | RO 125 ...*               | <b>12,10</b> | 120      |

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Impressão ou revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

Para 3 m de comprimento adicionar “/300” ao n.º de art. (p. ex. RO 60 BW/300).

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-RONDEC-AC/ED

ângulo externo 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------------|-------------|---------|
| 6      | ED / RO 60 ...*   | <b>3,76</b> | 50      |
| 8      | ED / RO 80 ...*   | <b>3,76</b> | 50      |
| 10     | ED / RO 100 ...*  | <b>3,76</b> | 50      |
| 11     | ED / RO 110 ...** | <b>3,76</b> | 50      |
| 12,5   | ED / RO 125 ...*  | <b>3,76</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-AC/ID

ângulo interno 90° em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------------|-------------|---------|
| 6      | ID / RO 60 ...*   | <b>3,76</b> | 50      |
| 8      | ID / RO 80 ...*   | <b>3,76</b> | 50      |
| 10     | ID / RO 100 ...*  | <b>3,76</b> | 50      |
| 11     | ID / RO 110 ...** | <b>3,76</b> | 50      |
| 12,5   | ID / RO 125 ...*  | <b>3,76</b> | 50      |



### Schlüter®-RONDEC-A/V

elemento de união para perfis em alumínio

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 6      | V / RO 60   | <b>1,27</b> | 50      |
| 8      | V / RO 80   | <b>1,27</b> | 50      |
| 10     | V / RO 100  | <b>1,27</b> | 50      |
| 11     | V / RO 110  | <b>1,27</b> | 50      |
| 12,5   | V / RO 125  | <b>1,27</b> | 50      |



O conector Schlüter-RONDEC-A/V nas alturas de 6-12,5 mm pode ser utilizado com Schlüter-RONDEC e Schlüter-QUADEC.

## Complementar o n.º do art. com cor (por ex. ID / RO 60 GM)



\* Cores L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - W

\*\* Cores L = 2,50 m: BH - BW - MBW - MGS - PG - W

Cores L = 3,00 m: BW - MBW - MGS - PG - W

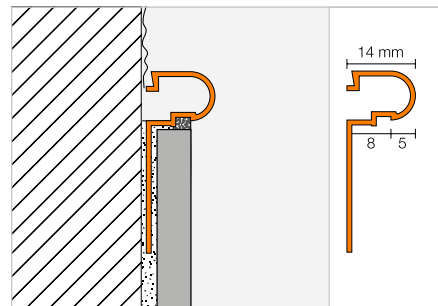
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil de remate

## Schlüter®-RONDEC-DB



Schlüter-RONDEC-DB é um perfil para remates de parede e de rodapé que cria um remate decorativo graças ao arredondamento acentuado do perfil.  
(Ficha técnica do produto 2.5)



## Schlüter®-RONDEC-DB-A

alumínio

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|---------------------------|-------------|----------|
| DB 14 A                   | <b>8,83</b> | 120      |

## Schlüter®-RONDEC-DB-AE

alumínio anodizado natural mate

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DB 14 AE                  | <b>11,87</b> | 120      |

## Schlüter®-RONDEC-DB-AM

alumínio anodizado dourado mate

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DB 14 AM                  | <b>11,87</b> | 120      |

## Schlüter®-RONDEC-DB-AC

alumínio lacado a cor

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DB 14 ...*                | <b>13,74</b> | 120      |

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. DB 14 MBW)



\* Cores: BW - MBW - MGS

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



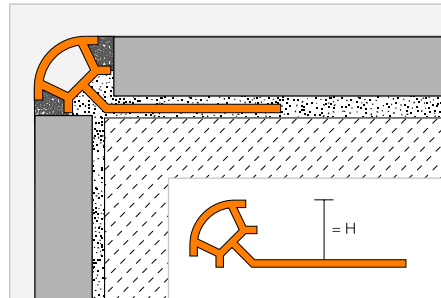
## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-PRO



Schlüter-RONDEC-PRO é um perfil decorativo em PVC colorido para cantos exteriores de paredes simetricamente arredondados com revestimentos cerâmicos, bem como para remates de rodapé e de revestimento que protege as arestas da cerâmica contra agressões mecânicas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.1)



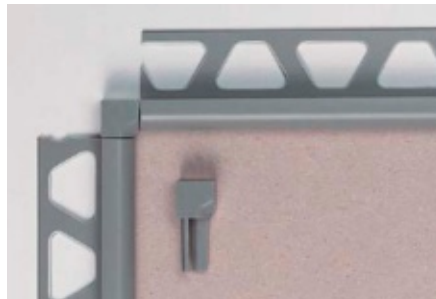
### Schlüter®-RONDEC-PRO

PVC colorido

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6 ③    | PRO 60 ...*               | <b>3,13</b> | 240      |
| 8 ③    | PRO 80 ...*               | <b>3,28</b> | 240      |
| 10 ③   | PRO 100 ...*              | <b>3,54</b> | 240      |
| 11 ③   | PRO 110 ...**             | <b>3,67</b> | 240      |
| 12,5 ③ | PRO 125 ...**             | <b>3,77</b> | 240      |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. PRO 60 BW/300).

## Ângulo



### Schlüter®-RONDEC-PRO/E

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------------|-------------|---------|
| 6      | E / PRO 60 ...*   | <b>1,99</b> | 50      |
| 8      | E / PRO 80 ...*   | <b>1,99</b> | 50      |
| 10     | E / PRO 100 ...*  | <b>1,99</b> | 50      |
| 11     | E / PRO 110 ...** | <b>1,99</b> | 50      |
| 12,5   | E / PRO 125 ...** | <b>1,99</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-PRO/I

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------------|-------------|---------|
| 6      | I / PRO 60 ...*   | <b>1,99</b> | 50      |
| 8      | I / PRO 80 ...*   | <b>1,99</b> | 50      |
| 10     | I / PRO 100 ...*  | <b>1,99</b> | 50      |
| 11     | I / PRO 110 ...** | <b>1,99</b> | 50      |
| 12,5   | I / PRO 125 ...** | <b>1,99</b> | 50      |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. I / PRO 60 CA)



\* Cores L = 2,50 m: AP - BH - BW - CA - G - GS - HB - HG - NB - PG - SP - W

\*\* Cores L = 2,50 m: BW - GS - PG - SP - W

Cores L = 3,00 m: BW - PG - W

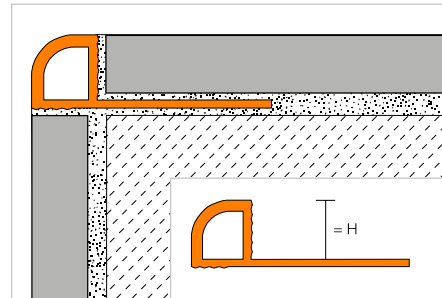
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-PRG



Schlüter-RONDEC-PRG é um perfil decorativo em PVC colorido para cantos exteriores de paredes simetricamente arredondados com revestimentos cerâmicos, bem como para remates de rodapé e de revestimento que protege as arestas da cerâmica contra agressões mecânicas.  
(Ficha técnica do produto 2.1)



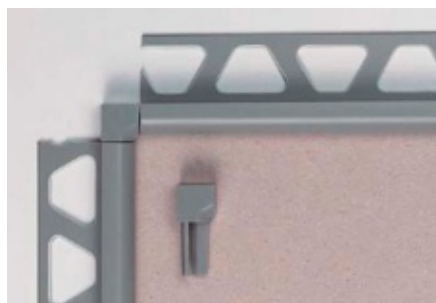
### Schlüter®-RONDEC-PRG

PVC colorido

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6 ③    | PRG 60 ...*               | <b>3,13</b> | 240      |
| 8 ③    | PRG 80 ...*               | <b>3,28</b> | 240      |
| 10 ③   | PRG 100 ...*              | <b>3,54</b> | 120      |
| 12,5 ③ | PRG 125 ...*              | <b>3,77</b> | 120      |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. PRG 60 BW/300).

## Ângulo



### Schlüter®-RONDEC-PRG/E

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 6      | E / PRG 60 ...*  | <b>1,99</b> | 50      |
| 8      | E / PRG 80 ...*  | <b>1,99</b> | 50      |
| 10     | E / PRG 100 ...* | <b>1,99</b> | 50      |
| 12,5   | E / PRG 125 ...* | <b>1,99</b> | 50      |

### Schlüter®-RONDEC-PRG/I

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 6      | I / PRG 60 ...*  | <b>1,99</b> | 50      |
| 8      | I / PRG 80 ...*  | <b>1,99</b> | 50      |
| 10     | I / PRG 100 ...* | <b>1,99</b> | 50      |
| 12,5   | I / PRG 125 ...* | <b>1,99</b> | 50      |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. I / PRG 60 BW)



\* Cores: BW - PG - W

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-JOLLY

Renovámos o clássico para si

Os perfis de remate de parede JOLLY fazem parte dos clássicos da nossa gama de produtos. Recriámos JOLLY, para que trabalhe ainda mais depressa e com resultados ainda mais atraentes. O resultado:

- ✓ Geometria com um ângulo de 90°
- ✓ Ângulos com elementos de união de clique inteligentes
- ✓ Sem necessidade de corte de chanfro
- ✓ Ângulos de material maciço
- ✓ Os ângulos encaixam tanto à esquerda como à direita



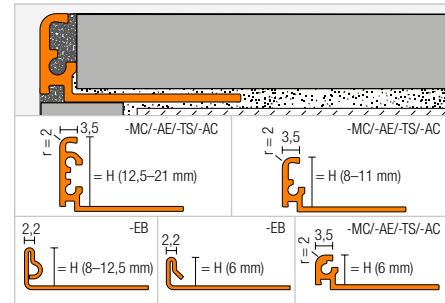
## Perfil de remate

### Schlüter®-JOLLY



Schlüter-JOLLY é um perfil decorativo em metal para ângulos externos de paredes com revestimento cerâmico, assim como para remates de rodapés e revestimentos. A aba de remate em ângulo de 90° protege eficazmente a cerâmica contra danos mecânicos. As nervuras de separação de juntas de ambos os lados criam folgas de juntas definidas em relação à cerâmica. O entalhe geométrico do perfil fornece ao material de junção um encaixe de fixação adicional. Os ângulos dotados de uma ligação de encaixe inovadora permitem criar esquinas de forma decorativa e eficiente.

(Ficha técnica do produto 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-MC



latão cromado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 MC                   | <b>29,15</b> | 120      |
| 8      | J 80 MC                   | <b>29,76</b> | 120      |
| 10     | J 100 MC                  | <b>30,35</b> | 120      |
| 11     | J 110 MC                  | <b>30,94</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 MC                  | <b>31,54</b> | 120      |

#### Schlüter®-JOLLY-EB



aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | J 60 EB                   | <b>17,39</b> | 120      |
| 8 ③    | J 80 EB                   | <b>17,74</b> | 120      |
| 10 ③   | J 100 EB                  | <b>18,08</b> | 120      |
| 11 ③   | J 110 EB                  | <b>18,43</b> | 120      |
| 12,5 ③ | J 125 EB                  | <b>18,79</b> | 120      |

#### Schlüter®-JOLLY-AE



alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6 ③    | J 60 AE                   | <b>5,65</b> | 120      |
| 8 ③    | J 80 AE                   | <b>5,89</b> | 120      |
| 10 ③   | J 100 AE                  | <b>6,25</b> | 120      |
| 11 ③   | J 110 AE                  | <b>6,55</b> | 120      |
| 12,5 ③ | J 125 AE                  | <b>6,96</b> | 120      |

Para 3 m de comprimento adicionar “/300” ao n.º de art. (p. ex. J 60 AE/300).

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-JOLLY-MC/EV

### Schlüter®-JOLLY-EB/EV

### Schlüter®-JOLLY-AE/EV

ângulo externo 90° latão cromado maciço

ângulo externo 90°  
aço inoxidável V2A maciço escovado

ângulo externo 90° alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 6      | EV / J 60 MC  | <b>18,45</b> | 50      |
| 8      | EV / J 80 MC  | <b>18,45</b> | 50      |
| 10     | EV / J 100 MC | <b>18,45</b> | 50      |
| 11     | EV / J 110 MC | <b>18,45</b> | 50      |
| 12,5   | EV / J 125 MC | <b>18,45</b> | 50      |

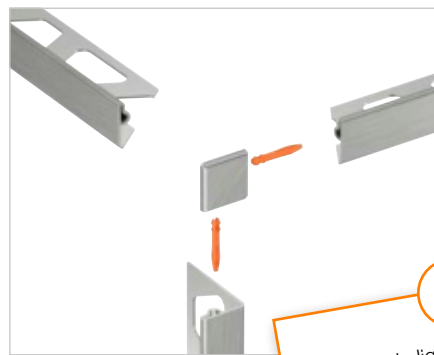
| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 6      | EV / J 60 EB  | <b>24,92</b> | 50      |
| 8      | EV / J 80 EB  | <b>24,92</b> | 50      |
| 10     | EV / J 100 EB | <b>24,92</b> | 50      |
| 11     | EV / J 110 EB | <b>24,92</b> | 50      |
| 12,5   | EV / J 125 EB | <b>24,92</b> | 50      |

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 6      | EV / J 60 AE  | <b>14,87</b> | 50      |
| 8      | EV / J 80 AE  | <b>14,87</b> | 50      |
| 10     | EV / J 100 AE | <b>14,87</b> | 50      |
| 11     | EV / J 110 AE | <b>14,87</b> | 50      |
| 12,5   | EV / J 125 AE | <b>14,87</b> | 50      |

### Schlüter®-JOLLY/V

elementos de união para perfis JOLLY (4 unidades)

| N.º do art. | € / emb.    | P (emb.) |
|-------------|-------------|----------|
| V / JPP 4   | <b>3,19</b> | 50       |



**i**  
Os pinos de ligação estão incluídos  
no volume fornecido das arestas!

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



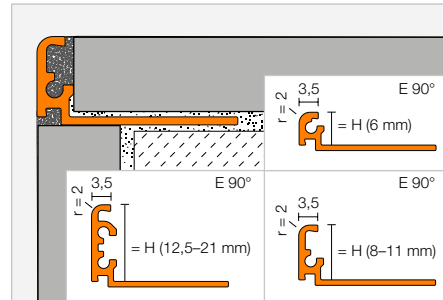
## Perfil de remate

### Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter-JOLLY-TS é um perfil decorativo em metal para ângulos externos de paredes com revestimento cerâmico, assim como para remates de rodapés e revestimentos. A aba de remate em ângulo de 90° protege eficazmente a cerâmica contra danos mecânicos. É fabricado em alumínio com um revestimento e textura especialmente estruturados. As nervuras de separação de juntas de ambos os lados criam folgas de juntas definidas em relação à cerâmica. O entalhe geométrico do perfil fornece ao material de junção um encaixe de fixação adicional. Os ângulos dotados de uma ligação de encaixe inovadora permitem criar esquinas de forma decorativa e eficiente.

(Ficha técnica do produto 2.3)



### Schlüter®-JOLLY-AC



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6 ③    | J 60 ... *                | <b>6,96</b> | 120      |
| 8 ③    | J 80 ... *                | <b>7,38</b> | 120      |
| 10 ③   | J 100 ... *               | <b>7,97</b> | 120      |
| 11 ③   | J 110 ... *               | <b>8,27</b> | 120      |
| 12,5 ③ | J 125 ... *               | <b>8,63</b> | 120      |
| 14     | J 140 ... *               | <b>8,87</b> | 120      |
| 16     | J 160 ... *               | <b>9,23</b> | 120      |
| 21     | J 210 ... *               | <b>9,64</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-TS



alumínio lacado com relevo

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | J 60 ... **               | <b>13,39</b> | 120      |
| 8 ③    | J 80 ... **               | <b>14,28</b> | 120      |
| 10 ③   | J 100 ... **              | <b>14,58</b> | 120      |
| 11 ③   | J 110 ... **              | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5 ③ | J 125 ... **              | <b>15,47</b> | 120      |
| 14     | J 140 ... ***             | <b>16,06</b> | 120      |
| 16     | J 160 ... ***             | <b>16,66</b> | 120      |
| 21     | J 210 ... ***             | <b>17,25</b> | 120      |



Os pinos de ligação estão incluídos no volume fornecido das arestas!

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

ângulo externo 90° para JOLLY-MBW/-MGS  
alumínio lacado a cor

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 6      | EV / J 60 ... *  | <b>14,28</b> | 50      |
| 8      | EV / J 80 ... *  | <b>14,28</b> | 50      |
| 10     | EV / J 100 ... * | <b>14,28</b> | 50      |
| 11     | EV / J 110 ... * | <b>14,28</b> | 50      |
| 12,5   | EV / J 125 ... * | <b>14,28</b> | 50      |
| 14     | EV / J 140 ... * | <b>17,07</b> | 50      |
| 16     | EV / J 160 ... * | <b>17,07</b> | 50      |
| 21     | EV / J 210 ... * | <b>17,07</b> | 50      |

### Schlüter®-JOLLY-TS/EV

ângulo externo 90° alumínio lacado com relevo

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 6      | EV / J 60 ... **   | <b>14,87</b> | 50      |
| 8      | EV / J 80 ... **   | <b>14,87</b> | 50      |
| 10     | EV / J 100 ... **  | <b>14,87</b> | 50      |
| 11     | EV / J 110 ... **  | <b>14,87</b> | 50      |
| 12,5   | EV / J 125 ... **  | <b>14,87</b> | 50      |
| 14     | EV / J 140 ... *** | <b>17,25</b> | 50      |
| 16     | EV / J 160 ... *** | <b>17,25</b> | 50      |
| 21     | EV / J 210 ... *** | <b>17,25</b> | 50      |

### Schlüter®-JOLLY/V

elementos de união para perfis JOLLY (4 unidades)

| N.º do art. | € / emb.    | P (emb.) |
|-------------|-------------|----------|
| V / JPP 4   | <b>3,19</b> | 50       |
|             |             |          |
|             |             |          |

H = 6–11 mm

H = 12,5–21 mm

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. EV / J 60 TSBG)

\* Superfícies/cores, L = 2,50 m: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores, L = 2,50 m: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

\*\*\* Superfícies/cores, L = 2,50 m: TSI - TSOB - TSSG

Superfícies/cores, L = 3,00 m: MBW - MGS - TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores

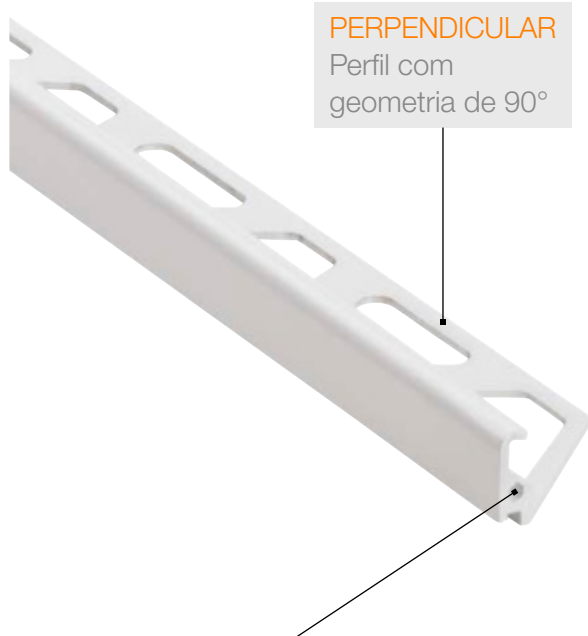


Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

# Schlüter®-JOLLY

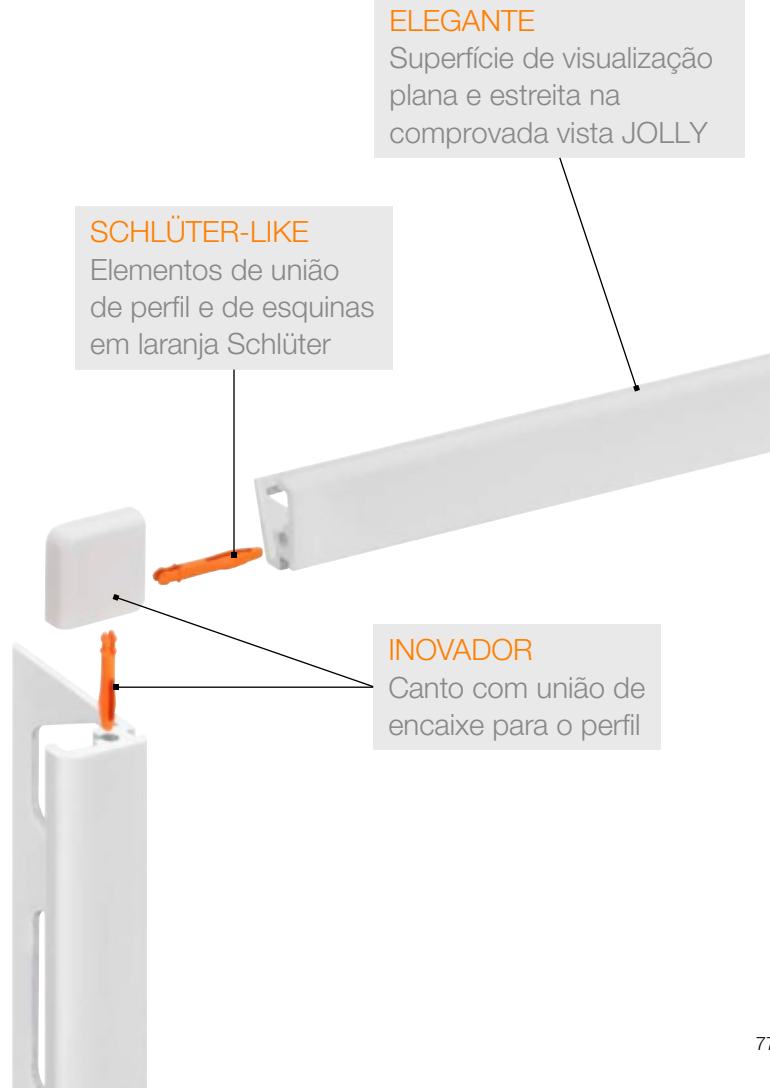
Design do perfil em ângulo reto – as suas vantagens:

- ✓ Perfil para instalação em parede com geometria de 90°
- ✓ Separador de juntas comprovado
- ✓ 2 câmaras de juntas: proteção de arestas segura e durável
- ✓ Canal de suporte para elementos de união de perfil e de esquinas
- ✓ Esquina inovadora para cantos
- ✓ Instalação simples em cantos sem corte em chanfradura
- ✓ Remate de cantos e esquinas impecável e simétrica
- ✓ Elementos de união de encaixe para perfil e esquina
- ✓ Ângulos de material maciço
- ✓ Esquinas de aplicação universal à direita ou esquerda
- ✓ As esquinas podem ser aplicadas em remates de cantos bilaterais ou trilaterais
- ✓ Remate de canto opcionalmente com ou sem peça moldada
- ✓ O acabamento de canto também pode ser combinado com os perfis Schlüter-QUADEC



**PERPENDICULAR**  
Perfil com  
geometria de 90°

**BEM PENSADO**  
Canal para alojamento de uniões de encaixe para a instalação do canto ou a ligação dos perfis



**ELEGANTE**  
Superfície de visualização plana e estreita na comprovada vista JOLLY

**SCHLÜTER-LIKE**  
Elementos de união de perfil e de esquinas em laranja Schlüter

**INOVADOR**  
Canto com união de encaixe para o perfil



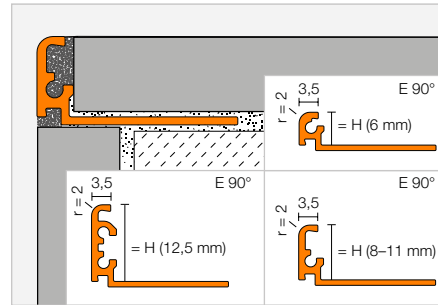
## Perfil de remate

### Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A é um perfil decorativo em alumínio anodizado para ângulos externos de paredes com revestimento cerâmico, assim como para remates de rodapés e revestimentos. A aba de remate em ângulo de 90° protege eficazmente a cerâmica contra danos mecânicos. As nervuras de separação de juntas de ambos os lados criam folgas de juntas definidas em relação à cerâmica. O entalhe geométrico do perfil fornece ao material de junção um encaixe de fixação adicional. Os ângulos dotados de uma ligação de encaixe inovadora permitem criar esquinas de forma decorativa e eficiente.

(Ficha técnica do produto 2.3)



### Schlüter®-JOLLY-ACG



alumínio anodizado cromado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6 ③    | J 60 ACG                  | <b>13,39</b> | 120      |
| 8 ③    | J 80 ACG                  | <b>14,28</b> | 120      |
| 10 ③   | J 100 ACG                 | <b>14,58</b> | 120      |
| 11 ③   | J 110 ACG                 | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5 ③ | J 125 ACG                 | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-ACGB



alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 ACGB                 | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 ACGB                 | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 ACGB                | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 ACGB                | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 ACGB                | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AM



alumínio anodizado dourado mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AM                   | <b>11,25</b> | 120      |
| 8      | J 80 AM                   | <b>11,60</b> | 120      |
| 10     | J 100 AM                  | <b>11,90</b> | 120      |
| 11     | J 110 AM                  | <b>12,20</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AM                  | <b>12,49</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AMG



alumínio anodizado dourado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AMG                  | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 AMG                  | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 AMG                 | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 AMG                 | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AMG                 | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AMGB



alumínio anodizado dourado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AMGB                 | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 AMGB                 | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 AMGB                | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 AMGB                | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AMGB                | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AK



alumínio anodizado cobreado mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AK                   | <b>11,25</b> | 120      |
| 8      | J 80 AK                   | <b>11,60</b> | 120      |
| 10     | J 100 AK                  | <b>11,90</b> | 120      |
| 11     | J 110 AK                  | <b>12,20</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AK                  | <b>12,49</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AKG



alumínio anodizado cobreado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AKG                  | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 AKG                  | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 AKG                 | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 AKG                 | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AKG                 | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AKGB



alumínio anodizado cobreado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AKGB                 | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 AKGB                 | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 AKGB                | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 AKGB                | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AKGB                | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AT



alumínio anodizado titânio mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AT                   | <b>11,25</b> | 120      |
| 8      | J 80 AT                   | <b>11,60</b> | 120      |
| 10     | J 100 AT                  | <b>11,90</b> | 120      |
| 11     | J 110 AT                  | <b>12,20</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AT                  | <b>12,49</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-ATG



alumínio anodizado titânio brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 ATG                  | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 ATG                  | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 ATG                 | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 ATG                 | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 ATG                 | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-ATGB



alumínio anodizado titânio escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 ATGB                 | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 ATGB                 | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 ATGB                | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 ATGB                | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 ATGB                | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-ABGB

alumínio anodizado bronze antigo escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 ABGB                 | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 ABGB                 | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 ABGB                | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 ABGB                | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 ABGB                | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AGRIB

alumínio anodizado grafite escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AGRB                 | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 AGRB                 | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 AGRB                | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 AGRB                | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AGRB                | <b>15,17</b> | 120      |

### Schlüter®-JOLLY-AGSG

alumínio anodizado preto brilhante

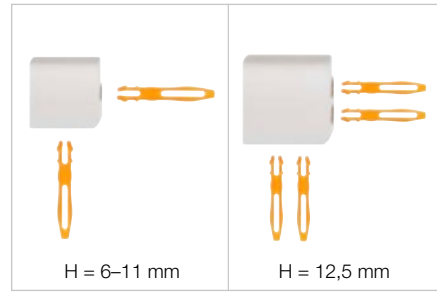
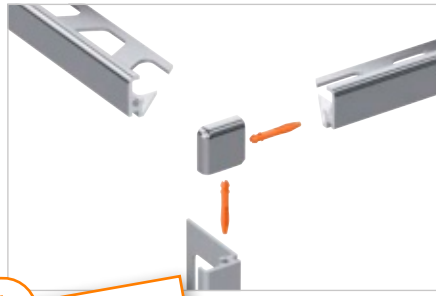
| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | J 60 AGSG                 | <b>13,39</b> | 120      |
| 8      | J 80 AGSG                 | <b>14,28</b> | 120      |
| 10     | J 100 AGSG                | <b>14,58</b> | 120      |
| 11     | J 110 AGSG                | <b>14,87</b> | 120      |
| 12,5   | J 125 AGSG                | <b>15,17</b> | 120      |

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-JOLLY-A/EV

ângulo externo 90° alumínio macio

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|--------|-----------------|--------------|---------|
| 6      | EV / J 60 ...*  | <b>16,06</b> | 50      |
| 8      | EV / J 80 ...*  | <b>16,06</b> | 50      |
| 10     | EV / J 100 ...* | <b>16,06</b> | 50      |
| 11     | EV / J 110 ...* | <b>16,06</b> | 50      |
| 12,5   | EV / J 125 ...* | <b>16,06</b> | 50      |



**i**  
Os pinos de ligação estão incluídos no volume fornecido das arestas!

### Schlüter®-JOLLY/V

elementos de união para perfis JOLLY (4 unidades)

| N.º do art. | € / emb.    | P (emb.) |
|-------------|-------------|----------|
| V / JPP 4   | <b>3,19</b> | 50       |



### Complementar o n.º do art. com superfície (p. ex. EV / J 60 ACG)

\* Superfícies: ABGB - ACG - ACGB - AGRB - AGSG - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



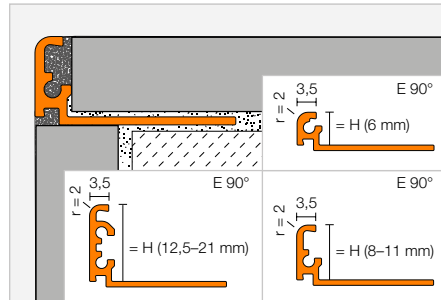
## Perfil de remate

### Schlüter®-JOLLY-AC



Schlüter-JOLLY-AC é um perfil decorativo em alumínio lacado à cor para ângulos externos de paredes com revestimento cerâmico, assim como para remates de rodapés e revestimentos. A aba de remate em ângulo de 90° protege eficazmente a cerâmica contra danos mecânicos. As nervuras de separação de juntas de ambos os lados criam folgas de juntas definidas em relação à cerâmica. O entalhe geométrico do perfil fornece ao material de junção um encaixe de fixação adicional. Os ângulos dotados de uma ligação de encaixe inovadora permitem criar esquinas de forma decorativa e eficiente.

(Ficha técnica do produto 2.3)



### Schlüter®-JOLLY-AC



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6 ③    | J 60 ...*                 | <b>6,96</b> | 120      |
| 8 ③    | J 80 ...*                 | <b>7,38</b> | 120      |
| 10 ③   | J 100 ...*                | <b>7,97</b> | 120      |
| 11 ③   | J 110 ...*                | <b>8,27</b> | 120      |
| 12,5 ③ | J 125 ...*                | <b>8,63</b> | 120      |
| 14     | J 140 ...**               | <b>8,87</b> | 120      |
| 16     | J 160 ...**               | <b>9,23</b> | 120      |
| 21     | J 210 ...**               | <b>9,64</b> | 120      |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. J 60 BW/300).

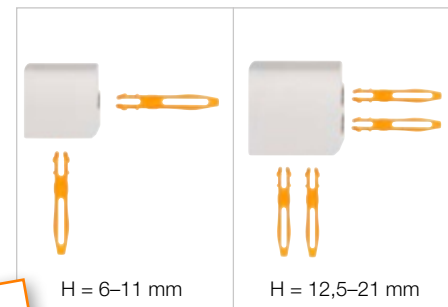
**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Impressão ou revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

ângulo externo 90° alumínio lacado a cor

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 6      | EV / J 60 ...*   | <b>14,28</b> | 50      |
| 8      | EV / J 80 ...*   | <b>14,28</b> | 50      |
| 10     | EV / J 100 ...*  | <b>14,28</b> | 50      |
| 11     | EV / J 110 ...*  | <b>14,28</b> | 50      |
| 12,5   | EV / J 125 ...*  | <b>14,28</b> | 50      |
| 14     | EV / J 140 ...** | <b>17,07</b> | 50      |
| 16     | EV / J 160 ...** | <b>17,07</b> | 50      |
| 21     | EV / J 210 ...** | <b>17,07</b> | 50      |



Os pinos de ligação estão incluídos no volume fornecido das arestas!



### Schlüter®-JOLLY/V

elementos de união para perfis JOLLY (4 unidades)

| N.º do art. | € / emb.    | P (emb.) |
|-------------|-------------|----------|
| V / JPP 4   | <b>3,19</b> | 50       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. EV / J 60 MBW)



\* Cores L = 2,50 m: BW - G - GM - GS - MBW - MGS - PG - SB - W

\*\* Cores L = 2,50 m: BW - MBW - MGS

Cores L = 3,00 m: BW - GS - MBW - MGS - PG - W

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



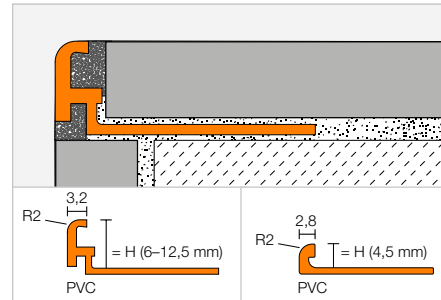
## Perfil de remate

### Schlüter®-JOLLY-P



Schlüter-JOLLY-P é um perfil decorativo de PVC colorido para cantos externos de paredes com revestimento cerâmico, assim como para remates de rodapés e revestimentos, que protege os revestimentos cerâmicos contra agressões mecânicas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.3)



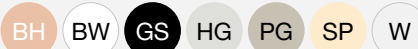
### Schlüter®-JOLLY-P

PVC colorido

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 4,5    | ...* 45                   | <b>2,91</b> | 240      |
| 6 ③    | ...** 60                  | <b>2,91</b> | 240      |
| 8 ③    | ...** 80                  | <b>3,13</b> | 240      |
| 10 ③   | ...** 100                 | <b>3,28</b> | 240      |
| 11 ③   | ...** 110                 | <b>3,60</b> | 240      |
| 12,5 ③ | ...*** 125                | <b>4,07</b> | 240      |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. BW 60/300).

#### Complementar o n.º do art. com cor (por ex. W 45)



\* Cores L = 2,50 m: BW - HG - W

\*\* Cores L = 2,50 m: BH - BW - GS - HG - PG - SP - W

\*\*\* Cores L = 2,50 m: BW - HG - PG - W

Cores L = 3,00 m: BW - PG - W

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-FINEC

A bela arte do remate

Menos é mais. Fiel a este lema, o perfil Schlüter-FINEC forma um canto elegante e estreito, conferindo beleza à parede. Schlüter-FINEC reúne materiais de elevada qualidade a design minimalista. Disponível em:

- ✓ Aço inoxidável
- ✓ Alumínio anodizado
- ✓ Alumínio com revestimento texturizado
- ✓ Alumínio lacado a cor
- ✓ Schlüter-FINEC-E, -TS e A também disponíveis como conjuntos de canto

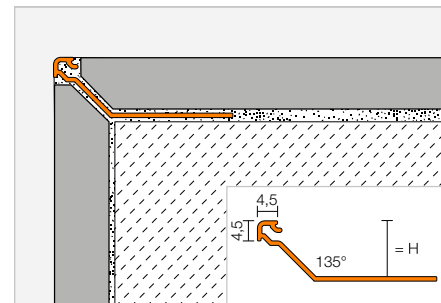


## Perfil de remate

### Schlüter®-FINEC-SQ



O Schlüter-FINEC-SQ é um perfil de remate de alta qualidade em alumínio anodizado, lacado ou com revestimento texturizado, para as arestas exteriores de revestimentos cerâmicos. O perfil protege o rebordo do revestimento contra danos mecânicos e forma uma aresta quadrática elegante e estreita.  
(Ficha técnica do produto 2.17)



#### Schlüter®-FINEC-SQ-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 11     | F SQ 110 AE               | <b>7,53</b> | 120      |
| 12,5   | F SQ 125 AE               | <b>8,12</b> | 120      |
| 15     | F SQ 150 AE               | <b>8,69</b> | 120      |

#### Schlüter®-FINEC-SQ-AC

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 11     | F SQ 110 ...*             | <b>9,86</b>  | 120      |
| 12,5   | F SQ 125 ...*             | <b>10,43</b> | 120      |
| 15     | F SQ 150 ...*             | <b>11,01</b> | 120      |

#### Schlüter®-FINEC-SQ-TS

alumínio lacado com relevo

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 11     | F SQ 110 ...**            | <b>16,81</b> | 120      |
| 12,5   | F SQ 125 ...**            | <b>17,21</b> | 120      |
| 15     | F SQ 150 ...**            | <b>17,57</b> | 120      |

## Ângulo

#### Schlüter®-QUADEC-A/EV

ângulo externo/interno 90° alumínio maciço

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 4,5    | EV / Q 45 AE | <b>8,51</b> | 50      |

#### Schlüter®-QUADEC-A/ED

ângulo externo 90° imitação de alumínio

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 4,5    | ED / Q 45 AE | <b>4,67</b> | 50      |

**MyDesign by Schüller-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

#### Schlüter®-QUADEC-AC/EV

ângulo externo/interno 90°  
alumínio maciço QUADEC-MBW/MGS

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------|--------------|---------|
| 4,5    | EV / Q 45 ...* | <b>12,52</b> | 50      |

#### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

ângulo externo de 90° para QUADEC-MBW-/MGS  
em imitação de metal

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 4,5    | ED / Q 45 ...* | <b>4,67</b> | 50      |

#### Schlüter®-QUADEC-TS/EV

ângulo externo/interno 90°  
alumínio lacado com relevo

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|--------|-----------------|--------------|---------|
| 4,5    | EV / Q 45 ...** | <b>12,52</b> | 50      |

**Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. EV / Q 45 TSBG)**

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



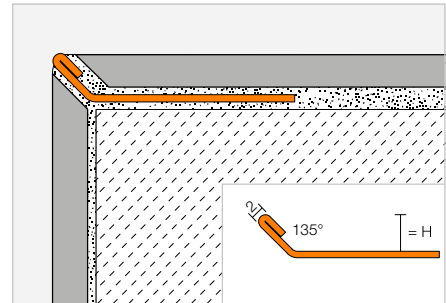
## Perfil de remate

### Schlüter®-FINEC-E



O Schlüter-FINEC-E é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável para as arestas exteriores de revestimentos cerâmicos, mosaicos de vidro ou superfícies de argamassa e reboco. O perfil protege o rebordo do revestimento contra danos mecânicos e forma uma aresta elegante e estreita. O FINEC-E em aço inoxidável também é adequado para escadas como proteção de arestas estreita para cerâmica e sistemas de revestimento.

(Ficha técnica do produto 2.17)



### Schlüter®-FINEC-E

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | F 45 E                    | <b>11,00</b> | 120      |
| 7      | F 70 E                    | <b>12,99</b> | 120      |
| 9      | F 90 E                    | <b>13,59</b> | 120      |
| 11     | F 110 E                   | <b>14,46</b> | 120      |
| 12,5   | F 125 E                   | <b>14,90</b> | 120      |



## Conjunto angular

### Schlüter®-FINEC-E/ES

conjunto de canto, aço inoxidável V2A

| H (mm) | N.º do art.  | € / cj.      | P (cj.) |
|--------|--------------|--------------|---------|
| 4,5    | ES / F 45 E  | <b>38,12</b> | 50      |
| 7      | ES / F 70 E  | <b>38,12</b> | 50      |
| 9      | ES / F 90 E  | <b>38,12</b> | 50      |
| 11     | ES / F 110 E | <b>38,12</b> | 50      |
| 12,5   | ES / F 125 E | <b>38,12</b> | 50      |



#### Nota:

O conjunto de canto é composto por três peças com L = 10 cm cada.



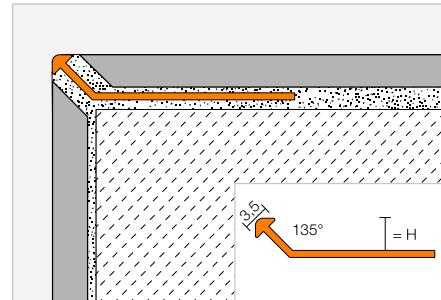
## Perfil de remate

### Schlüter®-FINEC-TS



O Schlüter-FINEC-TS é um perfil de remate de alta qualidade em alumínio com revestimento texturizado para as arestas exteriores de revestimentos cerâmicos, mosaicos de vidro ou superfícies de argamassa e reboco. O perfil protege o rebordo do revestimento contra danos mecânicos e forma uma aresta elegante e estreita.

(Ficha técnica do produto 2.17)



### Schlüter®-FINEC-AC

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 2,5    | F 25 ...*                 | <b>7,20</b> | 120      |
| 4,5    | F 45 ...**                | <b>7,45</b> | 120      |
| 7      | F 70 ...**                | <b>7,85</b> | 120      |
| 9      | F 90 ...**                | <b>7,97</b> | 120      |
| 11     | F 110 ...**               | <b>8,10</b> | 120      |
| 12,5   | F 125 ...**               | <b>8,35</b> | 120      |

### Schlüter®-FINEC-TS

alumínio lacado com relevo

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4,5    | F 45 ...***               | <b>15,03</b> | 120      |
| 7      | F 70 ...***               | <b>16,13</b> | 120      |
| 9      | F 90 ...***               | <b>16,39</b> | 120      |
| 11     | F 110 ...***              | <b>17,43</b> | 120      |
| 12,5   | F 125 ...***              | <b>18,21</b> | 120      |

## Conjunto angular

### Schlüter®-FINEC-AC/ES

conjunto de canto, alumínio lacado

| H (mm) | N.º do art.      | € / cj.      | P (cj.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 2,5    | ES / F 25 ...*   | <b>20,59</b> | 50      |
| 4,5    | ES / F 45 ...**  | <b>20,59</b> | 50      |
| 7      | ES / F 70 ...**  | <b>20,59</b> | 50      |
| 9      | ES / F 90 ...**  | <b>20,59</b> | 50      |
| 11     | ES / F 110 ...** | <b>20,59</b> | 50      |
| 12,5   | ES / F 125 ...** | <b>20,59</b> | 50      |



### Schlüter®-FINEC-TS/ES

conjunto de canto, alumínio lacado com relevo

| H (mm) | N.º do art.       | € / cj.      | P (cj.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 4,5    | ES / F 45 ...***  | <b>25,16</b> | 50      |
| 7      | ES / F 70 ...***  | <b>25,16</b> | 50      |
| 9      | ES / F 90 ...***  | <b>25,16</b> | 50      |
| 11     | ES / F 110 ...*** | <b>25,16</b> | 50      |
| 12,5   | ES / F 125 ...*** | <b>25,16</b> | 50      |

#### Nota:

O conjunto de canto é composto por três peças com L = 10 cm cada.

#### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. ES / F 45 TSSG)

\* Superfícies/cores: MBW

\*\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\*\* Superfícies/cores: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



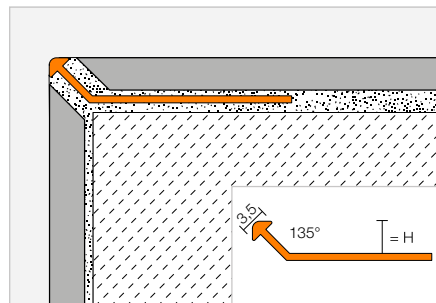
## Perfil de remate

### Schlüter®-FINEC-A



O Schlüter-FINEC-A é um perfil de remate de alta qualidade em alumínio anodizado ou lacado para as arestas exteriores de revestimentos cerâmicos, mosaicos de vidro ou superfícies de argamassa e reboco. O perfil protege o rebordo do revestimento contra danos mecânicos e forma uma aresta elegante e estreita.

(Ficha técnica do produto 2.17)



### Schlüter®-FINEC-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 2,5    | F 25 AE                   | <b>6,68</b> | 120      |
| 4,5    | F 45 AE                   | <b>6,75</b> | 120      |
| 7      | F 70 AE                   | <b>7,06</b> | 120      |
| 9      | F 90 AE                   | <b>7,45</b> | 120      |
| 11     | F 110 AE                  | <b>8,04</b> | 120      |
| 12,5   | F 125 AE                  | <b>8,29</b> | 120      |



### Schlüter®-FINEC-AC

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 2,5    | F 25 ...*                 | <b>7,20</b> | 120      |
| 4,5    | F 45 ...**                | <b>7,45</b> | 120      |
| 7      | F 70 ...**                | <b>7,85</b> | 120      |
| 9      | F 90 ...**                | <b>7,97</b> | 120      |
| 11     | F 110 ...**               | <b>8,10</b> | 120      |
| 12,5   | F 125 ...**               | <b>8,35</b> | 120      |

## Conjunto angular

### Schlüter®-FINEC-AE/ES

conjunto de canto, alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | N.º do art.   | € / cj.      | P (cj.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 2,5    | ES / F 25 AE  | <b>20,59</b> | 50      |
| 4,5    | ES / F 45 AE  | <b>20,59</b> | 50      |
| 7      | ES / F 70 AE  | <b>20,59</b> | 50      |
| 9      | ES / F 90 AE  | <b>20,59</b> | 50      |
| 11     | ES / F 110 AE | <b>20,59</b> | 50      |
| 12,5   | ES / F 125 AE | <b>20,59</b> | 50      |



### Schlüter®-FINEC-AC/ES

conjunto de canto, alumínio lacado a cor

| H (mm) | N.º do art.      | € / cj.      | P (cj.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 2,5    | ES / F 25 ...*   | <b>20,59</b> | 50      |
| 4,5    | ES / F 45 ...**  | <b>20,59</b> | 50      |
| 7      | ES / F 70 ...**  | <b>20,59</b> | 50      |
| 9      | ES / F 90 ...**  | <b>20,59</b> | 50      |
| 11     | ES / F 110 ...** | <b>20,59</b> | 50      |
| 12,5   | ES / F 125 ...** | <b>20,59</b> | 50      |

#### Nota:

O conjunto de canto é composto por três peças com L = 10 cm cada.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. ES / F 25 MBW)



\* Cores: MBW

\*\* Cores: MBW - MGS

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Perfil de remate

## Schlüter®-DECO



Schlüter-DECO é um perfil com uma superfície visível com 6 mm de largura para a criação de juntas decorativas em revestimentos de cerâmica. Schlüter-DECO-M e -MC também podem ser utilizados como perfis de remate em cantos exteriores de parede. Schlüter-DECO em alumínio, latão e aço inoxidável também são adequados para decorar pavimentos.

(Ficha técnica do produto 1.6)



## Schlüter®-DECO-E

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | E 100 D                   | <b>17,30</b> | 120      |
| 11     | E 110 D                   | <b>17,56</b> | 120      |
| 12,5   | E 125 D                   | <b>17,95</b> | 120      |
| 16     | E 160 D                   | <b>18,83</b> | 120      |
| 21     | E 210 D                   | <b>20,02</b> | 120      |

## Schlüter®-DECO-MC

latão cromado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 9      | MC 90 D                   | <b>39,47</b> | 120      |
| 11     | MC 110 D                  | <b>40,64</b> | 120      |
| 12,5   | MC 125 D                  | <b>41,40</b> | 120      |

## Schlüter®-DECO-M

latão

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 9      | M 90 D                    | <b>18,00</b> | 120      |
| 11     | M 110 D                   | <b>18,78</b> | 120      |
| 12,5   | M 125 D                   | <b>19,84</b> | 120      |

## Schlüter®-DECO-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 8      | AE 80 D                   | <b>6,93</b> | 120      |
| 10     | AE 100 D                  | <b>7,38</b> | 120      |
| 12,5   | AE 125 D                  | <b>7,94</b> | 120      |

## Schlüter®-DECO-AC

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | ...* 80 D                 | <b>10,86</b> | 120      |
| 10     | ...* 100 D                | <b>11,74</b> | 120      |
| 12,5   | ...* 125 D                | <b>12,63</b> | 120      |

## Ângulo

## Schlüter®-DECO-MC/EV

ângulo externo 90° latão cromado maciço

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 9      | EV / MC 90 D  | <b>21,85</b> | 50      |
| 11     | EV / MC 110 D | <b>21,85</b> | 50      |
| 12,5   | EV / MC 125 D | <b>21,85</b> | 50      |



Schlüter-DECO-MC/EV



Complementar o n.º do art. com cor (por ex. MGS 80 D)



\* Cores: BW - MBW - MGS

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

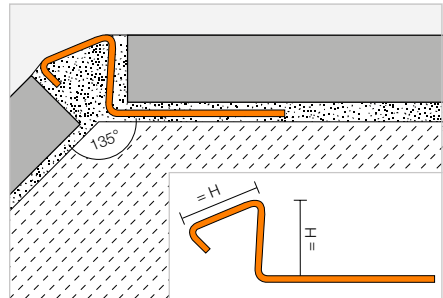


## Perfil de remate

### Schlüter®-DECO-DE



Schlüter-DECO-DE é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável para cantos exteriores de parede com ângulos de 135° em revestimentos de cerâmica com uma excelente protecção de arestas.  
(Ficha técnica do produto 2.14)



### Schlüter®-DECO-DE-E-S

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | DE 80 ES                  | <b>17,90</b> | 120      |
| 10     | DE 100 ES                 | <b>18,47</b> | 120      |
| 11     | DE 110 ES                 | <b>18,93</b> | 120      |
| 12,5   | DE 125 ES                 | <b>19,55</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-DE-EB-S

aço inoxidável V2A escovado

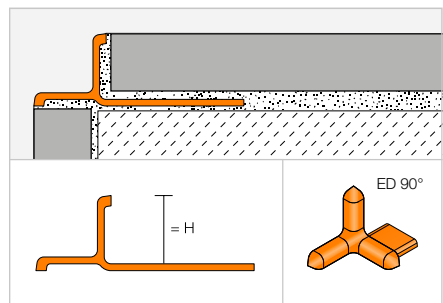
| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | DE 80 EBS                 | <b>22,88</b> | 120      |
| 10     | DE 100 EBS                | <b>23,61</b> | 120      |
| 11     | DE 110 EBS                | <b>24,15</b> | 120      |
| 12,5   | DE 125 EBS                | <b>24,97</b> | 120      |

## Perfil de remate

### Schlüter®-INDEC



Schlüter-INDEC é um perfil de remate em alumínio anodizado de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um rebaixo virado para trás.  
(Ficha técnica do produto 2.12)



### Schlüter®-INDEC-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | IN 80 AE                  | <b>11,01</b> | 120      |
| 10     | IN 100 AE                 | <b>11,53</b> | 120      |
| 11     | IN 110 AE                 | <b>13,29</b> | 120      |
| 12,5   | IN 125 AE                 | <b>13,72</b> | 120      |

### Schlüter®-INDEC-ACG

alumínio anodizado cromado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | IN 80 ACG                 | <b>19,46</b> | 120      |
| 10     | IN 100 ACG                | <b>20,03</b> | 120      |
| 11     | IN 110 ACG                | <b>21,02</b> | 120      |
| 12,5   | IN 125 ACG                | <b>21,94</b> | 120      |



## Ângulo

### Schlüter®-INDEC/EV

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------------|-------------|---------|
| 8      | ED / IN 80 ... *  | <b>4,98</b> | 50      |
| 10     | ED / IN 100 ... * | <b>4,98</b> | 50      |
| 11     | ED / IN 110 ... * | <b>4,98</b> | 50      |
| 12,5   | ED / IN 125 ... * | <b>4,98</b> | 50      |

Complementar o n.º do art. com superfície (p. ex. ED / IN 80 AE)

\* Superfícies: ACG - AE

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

# Perfis angulares Schlüter

## A solução eficaz para cantos e arestas

Nas páginas seguintes encontrará características especiais dos nossos perfis para revestimentos de parede:

- ✓ Proteção de arestas para áreas privadas e comerciais
- ✓ Proteção de arestas para cantos internos e externos
- ✓ Proteção de arestas e decoração para bancadas e lavatórios
- ✓ Perfis para decoração e garnição para superfícies de revestimento



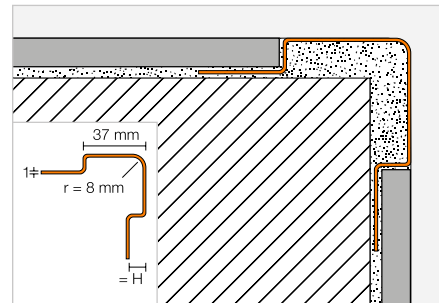
### Perfil de canto

#### Schlüter®-ECK-E



Schlüter-ECK-E é um perfil angular em aço inoxidável para cantos exteriores de parede em revestimentos cerâmicos com uma excelente e resistente proteção de arestas. As abas de fixação perfuradas são incorporadas no cimento cola durante o assentamento da cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.6)



#### Schlüter®-ECK-E

aço inoxidável V2A

| H (mm)            | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 6                 | E37 V2A 60/300            | <b>37,24</b> | 60       |
| 8                 | E37 V2A 80/300            | <b>38,67</b> | 60       |
| 11                | E37 V2A 110/300           | <b>40,28</b> | 60       |
| <b>L = 2,50 m</b> |                           |              |          |
| 6                 | E37 V2A 60/250            | <b>37,24</b> | 60       |
| 8                 | E37 V2A 80/250            | <b>38,67</b> | 60       |
| 11                | E37 V2A 110/250           | <b>40,28</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 6                 | E37 V2A 60/200            | <b>37,24</b> | 60       |
| 8                 | E37 V2A 80/200            | <b>38,67</b> | 60       |
| 11                | E37 V2A 110/200           | <b>40,28</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 6                 | E37 V2A 60/150            | <b>37,24</b> | 60       |
| 8                 | E37 V2A 80/150            | <b>38,67</b> | 60       |
| 11                | E37 V2A 110/150           | <b>40,28</b> | 60       |

#### Schlüter®-ECK-EB

aço inoxidável V2A escovado

| H (mm)            | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 6                 | E37 V2A EB 60/300         | <b>48,41</b> | 60       |
| 8                 | E37 V2A EB 80/300         | <b>50,27</b> | 60       |
| 11                | E37 V2A EB 110/300        | <b>52,39</b> | 60       |
| <b>L = 2,50 m</b> |                           |              |          |
| 6                 | E37 V2A EB 60/250         | <b>48,41</b> | 60       |
| 8                 | E37 V2A EB 80/250         | <b>50,27</b> | 60       |
| 11                | E37 V2A EB 110/250        | <b>52,39</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 6                 | E37 V2A EB 60/200         | <b>48,41</b> | 60       |
| 8                 | E37 V2A EB 80/200         | <b>50,27</b> | 60       |
| 11                | E37 V2A EB 110/200        | <b>52,39</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 6                 | E37 V2A EB 60/150         | <b>48,41</b> | 60       |
| 8                 | E37 V2A EB 80/150         | <b>50,27</b> | 60       |
| 11                | E37 V2A EB 110/150        | <b>52,39</b> | 60       |

#### Schlüter®-ECK-E V4A

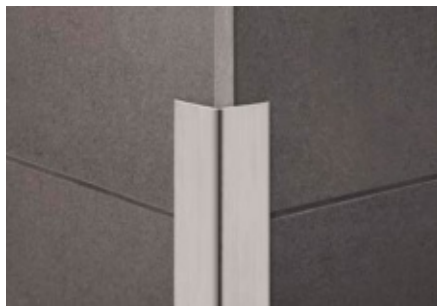
aço inoxidável V4A

| H (mm)            | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | E37 V4A 80/300            | <b>42,54</b> | 60       |
| 11                | E37 V4A 110/300           | <b>44,34</b> | 60       |
| <b>L = 2,50 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | E37 V4A 80/250            | <b>42,54</b> | 60       |
| 11                | E37 V4A 110/250           | <b>44,34</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | E37 V4A 80/200            | <b>42,54</b> | 60       |
| 11                | E37 V4A 110/200           | <b>44,34</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | E37 V4A 80/150            | <b>42,54</b> | 60       |
| 11                | E37 V4A 110/150           | <b>44,34</b> | 60       |



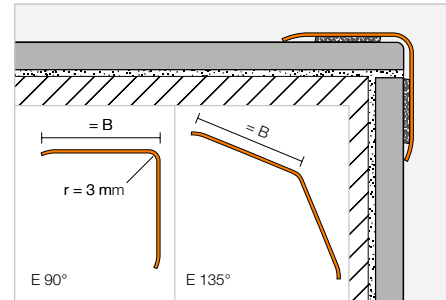
## Perfil de canto

### Schlüter®-ECK-K



Schlüter-ECK-K é um perfil angular em aço inoxidável para a colagem posterior em cantos exteriores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.

(Ficha técnica do produto 2.7)



### Schlüter®-ECK-K-E

aço inoxidável V2A

| B (mm)            | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 15                | K15 V2A/300               | <b>25,73</b> | 60       |
| 32                | K32 V2A/300               | <b>37,53</b> | 60       |
| 50                | K50 V2A/300               | <b>48,33</b> | 60       |
| <b>L = 2,50 m</b> |                           |              |          |
| 15                | K15 V2A/250               | <b>25,73</b> | 60       |
| 32                | K32 V2A/250               | <b>37,53</b> | 60       |
| 50                | K50 V2A/250               | <b>48,33</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 15                | K15 V2A/200               | <b>25,73</b> | 60       |
| 32                | K32 V2A/200               | <b>37,53</b> | 60       |
| 50                | K50 V2A/200               | <b>48,33</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 15                | K15 V2A/150               | <b>25,73</b> | 60       |
| 32                | K32 V2A/150               | <b>37,53</b> | 60       |
| 50                | K50 V2A/150               | <b>48,33</b> | 60       |

### Schlüter®-ECK-K-EB

aço inoxidável V2A escovado

| B (mm)            | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 15                | K15 V2A EB/300            | <b>33,44</b> | 60       |
| 32                | K32 V2A EB/300            | <b>48,82</b> | 60       |
| 50                | K50 V2A EB/300            | <b>62,77</b> | 60       |
| <b>L = 2,50 m</b> |                           |              |          |
| 15                | K15 V2A EB/250            | <b>33,44</b> | 60       |
| 32                | K32 V2A EB/250            | <b>48,82</b> | 60       |
| 50                | K50 V2A EB/250            | <b>62,77</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 15                | K15 V2A EB/200            | <b>33,44</b> | 60       |
| 32                | K32 V2A EB/200            | <b>48,82</b> | 60       |
| 50                | K50 V2A EB/200            | <b>62,77</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 15                | K15 V2A EB/150            | <b>33,44</b> | 60       |
| 32                | K32 V2A EB/150            | <b>48,82</b> | 60       |
| 50                | K50 V2A EB/150            | <b>62,77</b> | 60       |

### Schlüter®-ECK-K-E V4A

aço inoxidável V4A

| B (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 32                | K32 V4A/250               | <b>41,30</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 32                | K32 V4A/200               | <b>41,30</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 32                | K32 V4A/150               | <b>41,30</b> | 60       |

### Schlüter®-ECK-K-E-S

aço inoxidável V2A, ângulo de 135°

| B (mm)            | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 32                | K32 ES/300                | <b>36,71</b> | 60       |
| <b>L = 2,50 m</b> |                           |              |          |
| 32                | K32 ES                    | <b>36,71</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 32                | K32 ES/200                | <b>36,71</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 32                | K32 ES/150                | <b>36,71</b> | 60       |

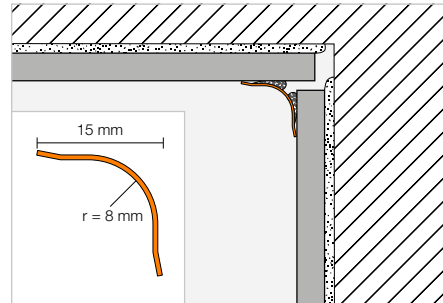
## Perfil de meia cana

### Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK é um perfil angular em aço inoxidável em meia cana para a colagem posterior em cantos interiores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.

(Ficha técnica do produto 2.7)



### Schlüter®-ECK-KHK-E

aço inoxidável V2A

| B (mm) | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 15     | KHK15 E/300               | <b>25,73</b> | 60       |
|        | L = 2,50 m                |              |          |
| 15     | KHK15 E                   | <b>25,73</b> | 60       |
|        | L = 2,00 m                |              |          |
| 15     | KHK15 E/200               | <b>25,73</b> | 60       |
|        | L = 1,50 m                |              |          |
| 15     | KHK15 E/150               | <b>25,73</b> | 60       |

### Schlüter®-ECK-KHK-EB

aço inoxidável V2A escovado

| B (mm) | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 15     | KHK15 EB/300              | <b>33,44</b> | 60       |
|        | L = 2,50 m                |              |          |
| 15     | KHK15 EB                  | <b>33,44</b> | 60       |
|        | L = 2,00 m                |              |          |
| 15     | KHK15 EB/200              | <b>33,44</b> | 60       |
|        | L = 1,50 m                |              |          |
| 15     | KHK15 EB/150              | <b>33,44</b> | 60       |

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-ECK-KHK-E/E

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E / KHK15 E | <b>8,52</b> | 50      |

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| E / KHK15 EB | <b>9,38</b> | 50      |

### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| I/2 KHK15 E | <b>8,52</b> | 50      |
| I/3 KHK15 E | <b>8,52</b> | 50      |

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| I/2 KHK15 EB | <b>9,38</b> | 50      |
| I/3 KHK15 EB | <b>9,38</b> | 50      |



### Schlüter®-ECK-KHK-E/V

elemento de união aço inoxidável V2A

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| V / KHK15 E | <b>8,52</b> | 50      |

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

elemento de união aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| V / KHK15 EB | <b>9,38</b> | 50      |



E / KHK I/2 KHK I/3 KHK V / KHK



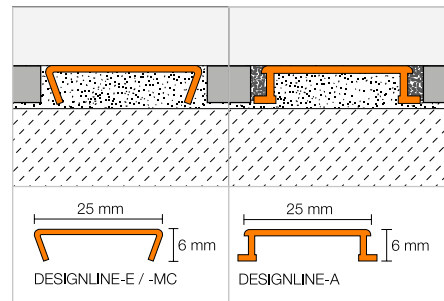
## Perfil de guarnição

### Schlüter®-DESIGNLINE



Schlüter-DESIGNLINE é um perfil decorativo com o qual se podem criar revestimentos de parede atrativos. A série de perfis pode ser combinada com os perfis Schlüter-RONDEC, -QUADEC ou -JOLLY correspondentes para cantos externos de paredes.

(Ficha técnica do produto 2.2)



#### Schlüter®-DESIGNLINE-MC

latão cromado

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DL 625 MC                 | <b>37,35</b> | 120      |

#### Schlüter®-DESIGNLINE-E

aço inoxidável V2A brilhante

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DL 625 E                  | <b>26,55</b> | 120      |

#### Schlüter®-DESIGNLINE-EB

aço inoxidável V2A escovado

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DL 625 EB                 | <b>30,58</b> | 120      |

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AME

alumínio anodizado mate

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DL 625 ... *              | <b>13,07</b> | 120      |

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

alumínio anodizado brilhante

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DL 625 ... **             | <b>24,12</b> | 120      |

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

alumínio anodizado escovado

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DL 625 ... ***            | <b>25,37</b> | 120      |

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

alumínio lacado a cor

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| DL 625 ... ****           | <b>15,13</b> | 120      |



**Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. DL 625 MBW)**

\* Superfícies/cores: AE - AK - AM - AT

\*\* Superfícies/cores: ACG - AKG - AMG - ATG

\*\*\* Superfícies/cores: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

\*\*\*\* Superfícies/cores: BW - MBW - MGS

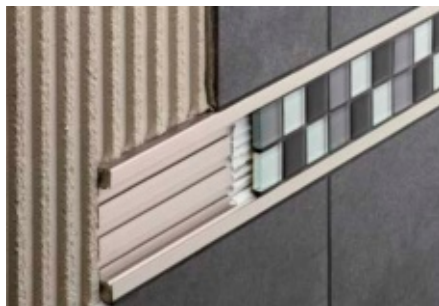
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

#### Nota:

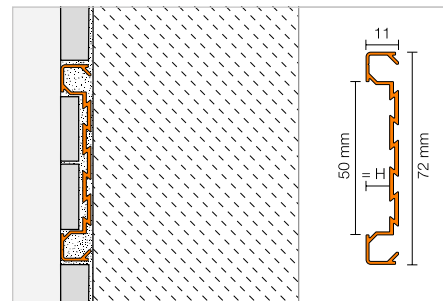
A Schlüter-DESIGNLINE é compatível com todos os perfis RONDEC, QUADEC und JOLLY com o n.º de artigo correspondente da superfície.

## Perfil decorativo

### Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter-QUADEC-FS é um perfil decorativo para rematar guarnições ou faixas de cerâmica colocadas como ornamento.  
(Ficha técnica do produto 2.11)



### Schlüter®-QUADEC-FS

alumínio anodizado mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | QF 8/50 ...*              | <b>45,04</b> | 120      |

## Ângulo

### Schlüter®-QUADEC-FS/E

ângulo externo/interno 90°

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 8      | EV / QF 8/50 ...* | <b>31,55</b> | 50      |



O ângulo variável pode ser utilizado para ângulos internos ou externos.

**Complementar o n.º do art. com superfície (p. ex. EV / QF 8/50 AT)**

\* Superfícies: AE - AT

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

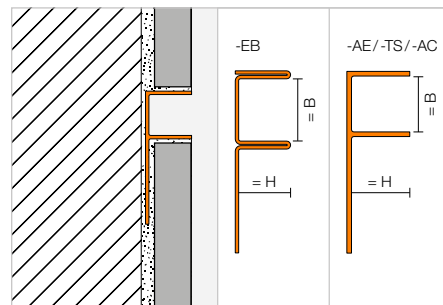


## Perfil de suporte

### Schlüter®-DECO-SG



O Schlüter-DECO-SG é um perfil decorativo para a elaboração de juntas em revestimentos de cerâmica. Este forma uma sanca com 12 mm ou com 15 mm de largura. A junta é ideal para a inserção e fixação de elementos em vidro no pavimento e em paredes.  
(Ficha técnica do produto 2.16)



### Schlüter®-DECO-SG-EB

aço inoxidável V4A escovado, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 EB 12               | <b>52,42</b> | 120      |
| 10     | SG 100 EB 12              | <b>55,05</b> | 120      |
| 11     | SG 110 EB 12              | <b>57,66</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 EB 12              | <b>60,27</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-EB

aço inoxidável V4A escovado, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 EB 15               | <b>56,35</b> | 120      |
| 10     | SG 100 EB 15              | <b>58,97</b> | 120      |
| 11     | SG 110 EB 15              | <b>61,60</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 EB 15              | <b>64,22</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-AE

alumínio anodizado natural mate, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 AE 12               | <b>18,74</b> | 120      |
| 10     | SG 100 AE 12              | <b>19,23</b> | 120      |
| 11     | SG 110 AE 12              | <b>19,67</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 AE 12              | <b>20,19</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-AE

alumínio anodizado natural mate, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 AE 15               | <b>21,68</b> | 120      |
| 10     | SG 100 AE 15              | <b>22,00</b> | 120      |
| 11     | SG 110 AE 15              | <b>22,77</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 AE 15              | <b>23,27</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-AC

alumínio lacado a cor, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 ... * 12            | <b>21,93</b> | 120      |
| 10     | SG 100 ... * 12           | <b>22,45</b> | 120      |
| 11     | SG 110 ... * 12           | <b>22,97</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 ... * 12           | <b>23,49</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-AC

alumínio lacado a cor, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 ... * 15            | <b>25,57</b> | 120      |
| 10     | SG 100 ... * 15           | <b>26,10</b> | 120      |
| 11     | SG 110 ... * 15           | <b>26,62</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 ... * 15           | <b>27,14</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-TS

alumínio lacado com relevo, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 ... ** 12           | <b>26,32</b> | 120      |
| 10     | SG 100 ... ** 12          | <b>26,94</b> | 120      |
| 11     | SG 110 ... ** 12          | <b>27,56</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 ... ** 12          | <b>28,18</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-TS

alumínio lacado com relevo, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 ... ** 15           | <b>30,69</b> | 120      |
| 10     | SG 100 ... ** 15          | <b>31,33</b> | 120      |
| 11     | SG 110 ... ** 15          | <b>31,95</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 ... ** 15          | <b>32,57</b> | 120      |

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. SG 80 TSOB 15)

\* Cores: MBW - MGS

\*\* Cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**MyDesign by Schlueter-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.



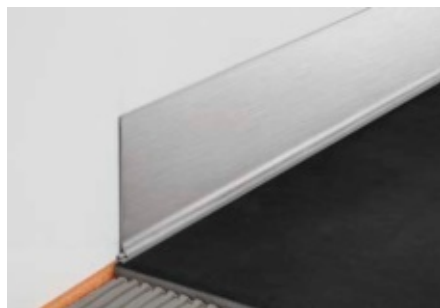
## Acabamentos disponíveis | Cores



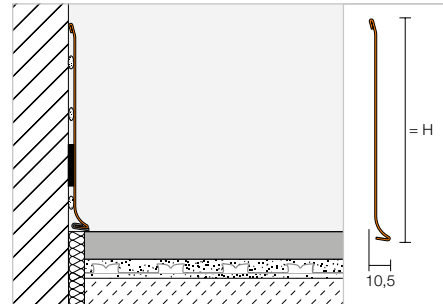
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil de rodapé

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E



O Schlüter-DESIGNBASE-SL-E é um perfil de elevada qualidade de aço inoxidável para criação rápida de remates de rodapé em zonas sujeitas a grande desgaste. O perfil é fixado com uma cola específica na zona da parede. Os elementos de união, igualmente fabricados em aço inoxidável, permitem uma montagem simples e rápida. Como opção, é possível equipar o perfil com um lábio de vedação disponível como acessório para proteger a junta de rebordo contra penetração de humidade e atuar como isolamento acústico.



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

aço inoxidável V2A escovado

(Ficha técnica do produto 16.2)

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 110    | DB SL 110 EB              | <b>47,18</b> | 60       |
| 160    | DB SL 160 EB              | <b>58,97</b> | 60       |

## Ângulo | Topo final | Elemento de união | Lábio de vedação

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 110    | I 90 / DB SL 110 EB | <b>45,86</b> | 50      |
| 160    | I 90 / DB SL 160 EB | <b>48,49</b> | 50      |

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

topo final esquerdo em aço inoxidável V2A escovado



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

topo final direito em aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 110    | ER / DB SL 110 EB | <b>32,75</b> | 50      |
| 160    | ER / DB SL 160 EB | <b>34,07</b> | 50      |

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/V

elemento de união aço inoxidável V2A escovado



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

lábio de vedação

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|---------------------------|-------------|----------|
| DB ZS LLE                 | <b>5,91</b> | 60       |

Cor:

DB ZS LLE = cinzento claro





## Perfil de rodapé

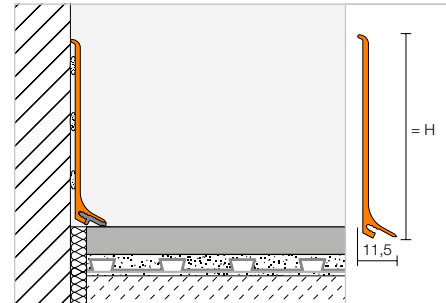


### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



Schlüter-DESIGNBASE-SL-A é um perfil de alta qualidade em alumínio lacado ou anodizado, para criar rapidamente revestimentos decorativos para rodapés. O perfil é fixado simplesmente com uma cola adequada na zona da parede. Como opção, é possível equipar o perfil com um lábio de vedação disponível como acessório para proteger a junta de rebordo contra penetração de humidade e atuar como isolamento acústico.

(Ficha técnica do produto 16.2)



#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 60     | DB SL 60 AE               | <b>14,77</b> | 60       |
| 80     | DB SL 80 AE               | <b>18,79</b> | 60       |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

alumínio anodizado aço inoxidável escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 60     | DB SL 60 AEEB             | <b>25,50</b> | 60       |
| 80     | DB SL 80 AEEB             | <b>32,90</b> | 60       |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 60     | DB SL 60 MBW              | <b>19,47</b> | 60       |
| 80     | DB SL 80 MBW              | <b>24,17</b> | 60       |

## Ângulo | Topo final | Elemento de união | Lábio de vedação

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ED

ângulo externo 90° alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 60     | ED / DB SL 60 AE | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ED / DB SL 80 AE | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ED

ângulo externo 90°  
alumínio anodizado inoxidável escovado

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 60     | ED / DB SL 60 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ED / DB SL 80 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ED

ângulo externo 90° alumínio lacado a cor

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 60     | ED / DB SL 60 MBW | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ED / DB SL 80 MBW | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ID

ângulo interno 90° alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 60     | ID / DB SL 60 AE | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ID / DB SL 80 AE | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ID

ângulo interno 90° alumínio anodizado inoxidável

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 60     | ID / DB SL 60 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ID / DB SL 80 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ID

ângulo interno 90° alumínio lacado a cor

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 60     | ID / DB SL 60 MBW | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ID / DB SL 80 MBW | <b>13,42</b> | 50      |

#### Nota:

Por questões associadas à tecnologia de produção, os ângulos interiores (ID / DB 60 AEEB e ID / DB SL 80 AEEB) não são escovados.

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

topo final esquerdo alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 60     | EL / DB SL 60 AE | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | EL / DB SL 80 AE | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

topo final esquerdo  
alumínio anodizado inoxidável escovado

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 60     | EL / DB SL 60 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | EL / DB SL 80 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

topo final esquerdo alumínio lacado a cor

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 60     | EL / DB SL 60 MBW | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | EL / DB SL 80 MBW | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

topo final direito alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 60     | ER / DB SL 60 AE | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ER / DB SL 80 AE | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

topo final direito  
alumínio anodizado inoxidável escovado

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 60     | ER / DB SL 60 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ER / DB SL 80 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

topo final direito alumínio lacado à cor

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 60     | ER / DB SL 60 MBW | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | ER / DB SL 80 MBW | <b>13,42</b> | 50      |

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/V**

elemento de união alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|--------|-----------------|--------------|---------|
| 60     | V / DB SL 60 AE | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | V / DB SL 80 AE | <b>13,42</b> | 50      |

**Revestimento colorido disponível:**

Cores: MBW

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/V**elemento de união  
alumínio anodizado inoxidável escovado

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 60     | V / DB SL 60 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | V / DB SL 80 AEEB | <b>13,42</b> | 50      |

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/V**

elemento de união alumínio lacado à cor

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 60     | V / DB SL 60 MBW | <b>13,42</b> | 50      |
| 80     | V / DB SL 80 MBW | <b>13,42</b> | 50      |

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS**

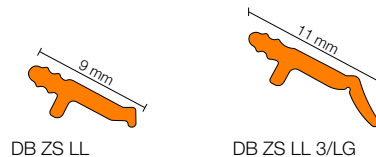
lábio de vedação

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|---------------------------|-------------|----------|
| DB ZS LL                  | <b>5,31</b> | 60       |
| DB ZS LL 3/LG             | <b>6,58</b> | 60       |

**Cores:**

DB ZS LL = cinzento claro

DB ZS LL 3/LG = cinzento claro

**Nota:**

Lábio de vedação prolongado DB ZS LL 3/LG para suporte de rebaixamentos de betonilha em edifícios novos.

**Nota:**

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A pode ser dobrado no raio com a máquina para arquear Schlüter-RUMA em determinadas circunstâncias. Se necessário, fale connosco.

Com o Schlüter-DESIGNBASE-QD pode criar rodapés com iluminação LED, veja lista de preços LT.



## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-STEP



Schlüter-RONDEC-STEP é um perfil de aresta com separador da junta para bancadas de trabalho ou prateleiras com revestimento em cerâmica. A aresta de remate superior é arredondada.

(Ficha técnica do produto 2.8)



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | RS 80 AE 39               | <b>27,98</b> | 60       |
| 10     | RS 100 AE 39              | <b>28,59</b> | 60       |
| 12,5   | RS 125 AE 39              | <b>29,16</b> | 60       |

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

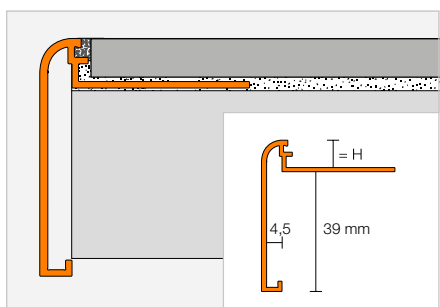
alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | RS 80 ACGB 39             | <b>34,57</b> | 60       |
| 10     | RS 100 ACGB 39            | <b>35,14</b> | 60       |
| 12,5   | RS 125 ACGB 39            | <b>35,67</b> | 60       |

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | RS 80 ... * 39            | <b>31,01</b> | 60       |
| 10     | RS 100 ... * 39           | <b>32,03</b> | 60       |
| 12,5   | RS 125 ... * 39           | <b>33,06</b> | 60       |



## Ângulo

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------------|--------------|---------|
| 8      | E90 RS 80 ... ** 39  | <b>31,35</b> | 50      |
| 10     | E90 RS 100 ... ** 39 | <b>31,35</b> | 50      |
| 12,5   | E90 RS 125 ... ** 39 | <b>31,35</b> | 50      |

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.           | € / un.      | P (un.) |
|--------|-----------------------|--------------|---------|
| 8      | E135 RS 80 ... ** 39  | <b>31,35</b> | 50      |
| 10     | E135 RS 100 ... ** 39 | <b>31,35</b> | 50      |
| 12,5   | E135 RS 125 ... ** 39 | <b>31,35</b> | 50      |



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 90°

ângulo externo 90° alumínio maciço

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 8      | E90 RS 80 ... * 39  | <b>30,24</b> | 50      |
| 10     | E90 RS 100 ... * 39 | <b>30,24</b> | 50      |
| 12,5   | E90 RS 125 ... * 39 | <b>30,24</b> | 50      |

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 135°

ângulo externo 135° alumínio maciço

| H (mm) | N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------------|--------------|---------|
| 8      | E135 RS 80 ... * 39  | <b>30,24</b> | 50      |
| 10     | E135 RS 100 ... * 39 | <b>30,24</b> | 50      |
| 12,5   | E135 RS 125 ... * 39 | <b>30,24</b> | 50      |



#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------------|--------------|---------|
| 8      | I90 RS 80 ... ** 39  | <b>31,35</b> | 50      |
| 10     | I90 RS 100 ... ** 39 | <b>31,35</b> | 50      |
| 12,5   | I90 RS 125 ... ** 39 | <b>31,35</b> | 50      |

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

ângulo interno 135°

| H (mm) | N.º do art.           | € / un.      | P (un.) |
|--------|-----------------------|--------------|---------|
| 8      | I135 RS 80 ... ** 39  | <b>31,35</b> | 50      |
| 10     | I135 RS 100 ... ** 39 | <b>31,35</b> | 50      |
| 12,5   | I135 RS 125 ... ** 39 | <b>31,35</b> | 50      |



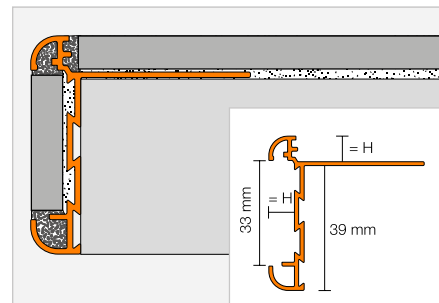
## Perfil de remate

### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT



Schlüter-RONDEC-STEP-CT é um perfil de aresta com separador da junta para bancadas ou prateleiras com revestimento em cerâmica. No espaço livre do perfil é possível retirar novamente o revestimento do lado superior ou colocar outros elementos decorativos.

(Ficha técnica do produto 2.8)



### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | RC 80 AE 39               | <b>45,95</b> | 60       |
| 10     | RC 100 AE 39              | <b>46,98</b> | 60       |
| 12,5   | RC 125 AE 39              | <b>47,93</b> | 60       |

### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | RC 80 ACGB 39             | <b>49,80</b> | 60       |
| 10     | RC 100 ACGB 39            | <b>50,80</b> | 60       |
| 12,5   | RC 125 ACGB 39            | <b>51,76</b> | 60       |

## Ângulo

### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 8      | E90 RC 80 ...* 39  | <b>31,35</b> | 10      |
| 10     | E90 RC 100 ...* 39 | <b>31,35</b> | 10      |
| 12,5   | E90 RC 125 ...* 39 | <b>31,35</b> | 10      |

### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 8      | E135 RC 80 ...* 39  | <b>31,35</b> | 10      |
| 10     | E135 RC 100 ...* 39 | <b>31,35</b> | 10      |
| 12,5   | E135 RC 125 ...* 39 | <b>31,35</b> | 10      |



### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 8      | I90 RC 80 ...* 39  | <b>31,35</b> | 10      |
| 10     | I90 RC 100 ...* 39 | <b>31,35</b> | 10      |
| 12,5   | I90 RC 125 ...* 39 | <b>31,35</b> | 10      |

### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

ângulo interno 135°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 8      | I135 RC 80 ...* 39  | <b>31,35</b> | 10      |
| 10     | I135 RC 100 ...* 39 | <b>31,35</b> | 10      |
| 12,5   | I135 RC 125 ...* 39 | <b>31,35</b> | 10      |



Complementar o n.º do art. com superfície (p. ex. I135 RC 80 AE 39)

\* Superfícies: ACGB - AE

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Perfil de remate | Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável escovado. A geometria variável permite utilizar este perfil em diversas aplicações, p. ex., em bancadas, degraus ou para rematar reabilitações "cerâmica sobre cerâmica".  
(Ficha técnica do produto 2.15)

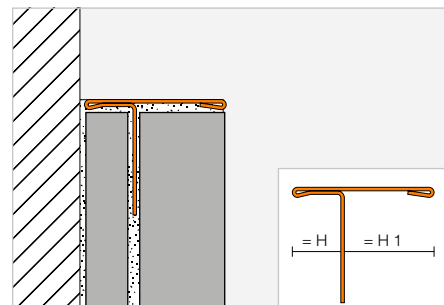
Altura do perfil H1 = 11 mm



#### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

aço inoxidável V2A escovado, H1 = 11 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | SS 60 EB 11               | <b>38,12</b> | 60       |
| 12,5   | SS 125 EB 11              | <b>39,16</b> | 60       |



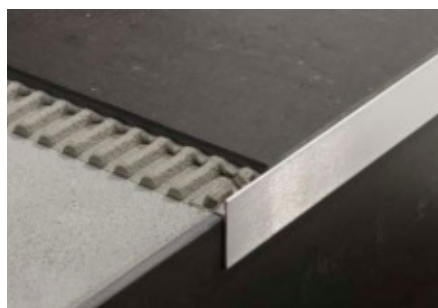
### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

elemento de união aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 6      | V / SS 60 EB 11  | <b>15,25</b> | 50      |
| 12,5   | V / SS 125 EB 11 | <b>15,25</b> | 50      |



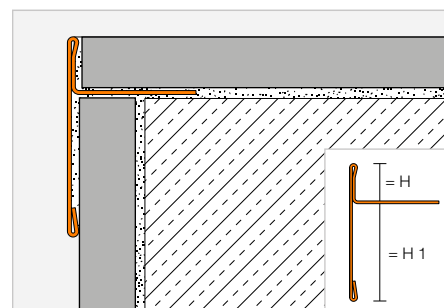
Altura do perfil H1 = 30 mm



#### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

aço inoxidável V2A escovado, H1 = 30 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 9      | SS 90 EB 30               | <b>42,62</b> | 60       |
| 11     | SS 110 EB 30              | <b>43,68</b> | 60       |
| 12,5   | SS 125 EB 30              | <b>44,68</b> | 60       |



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 9      | E90 / SS 90 EB 30  | <b>17,33</b> | 50      |
| 11     | E90 / SS 110 EB 30 | <b>17,33</b> | 50      |
| 12,5   | E90 / SS 125 EB 30 | <b>17,33</b> | 50      |

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

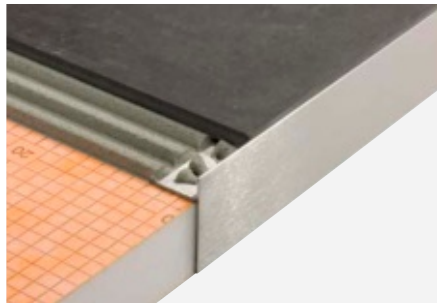
elemento de união aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 9      | V / SS 90 EB 30  | <b>15,25</b> | 50      |
| 11     | V / SS 110 EB 30 | <b>15,25</b> | 50      |
| 12,5   | V / SS 125 EB 30 | <b>15,25</b> | 50      |

#### Nota:

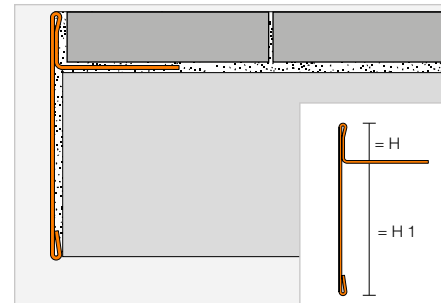
Ângulo externo de 90° também utilizável como topo final.

Altura do perfil H1 = 39 mm

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB**

aço inoxidável V2A escovado, H1 = 39 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | SS 60 EB 39               | <b>51,28</b> | 60       |
| 9      | SS 90 EB 39               | <b>53,35</b> | 60       |
| 11     | SS 110 EB 39              | <b>54,40</b> | 60       |
| 12,5   | SS 125 EB 39              | <b>56,14</b> | 60       |

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°**

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 6      | E90 / SS 60 EB 39  | <b>17,33</b> | 50      |
| 9      | E90 / SS 90 EB 39  | <b>17,33</b> | 50      |
| 11     | E90 / SS 110 EB 39 | <b>17,33</b> | 50      |
| 12,5   | E90 / SS 125 EB 39 | <b>17,33</b> | 50      |

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°**

ângulo externo 135° aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 6      | E135 / SS 60 EB 39  | <b>17,33</b> | 50      |
| 9      | E135 / SS 90 EB 39  | <b>17,33</b> | 50      |
| 11     | E135 / SS 110 EB 39 | <b>17,33</b> | 50      |
| 12,5   | E135 / SS 125 EB 39 | <b>17,33</b> | 50      |

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°**

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 6      | I90 / SS 60 EB 39  | <b>17,33</b> | 50      |
| 9      | I90 / SS 90 EB 39  | <b>17,33</b> | 50      |
| 11     | I90 / SS 110 EB 39 | <b>17,33</b> | 50      |
| 12,5   | I90 / SS 125 EB 39 | <b>17,33</b> | 50      |

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°**

ângulo interno 135° aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 6      | I135 / SS 60 EB 39  | <b>17,33</b> | 50      |
| 9      | I135 / SS 90 EB 39  | <b>17,33</b> | 50      |
| 11     | I135 / SS 110 EB 39 | <b>17,33</b> | 50      |
| 12,5   | I135 / SS 125 EB 39 | <b>17,33</b> | 50      |

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V**

elemento de união aço inoxidável V2A escovado

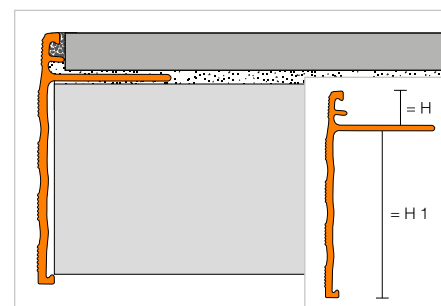
| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 6      | V / SS 60 EB 39  | <b>15,25</b> | 50      |
| 9      | V / SS 90 EB 39  | <b>15,25</b> | 50      |
| 11     | V / SS 110 EB 39 | <b>15,25</b> | 50      |
| 12,5   | V / SS 125 EB 39 | <b>15,25</b> | 50      |

## Perfil de remate

**Schlüter®-SCHIENE-STEP**

Schlüter-SCHIENE-STEP é um perfil de aresta com separador da junta para bancadas de trabalho ou prateleiras com revestimento em cerâmica.

(Ficha técnica do produto 2.15)

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE**

alumínio anodizado natural mate, H1 = 30 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SS 80 AE 30               | <b>27,21</b> | 60       |
| 10     | SS 100 AE 30              | <b>27,66</b> | 60       |
| 12,5   | SS 125 AE 30              | <b>28,48</b> | 60       |
| 15     | SS 150 AE 30              | <b>29,23</b> | 60       |

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE**

alumínio anodizado natural mate, H1 = 39 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SS 80 AE 39               | <b>27,96</b> | 60       |
| 10     | SS 100 AE 39              | <b>28,37</b> | 60       |
| 12,5   | SS 125 AE 39              | <b>29,23</b> | 60       |
| 15     | SS 150 AE 39              | <b>29,70</b> | 60       |



# Perfis Schlüter

## Perfis para degraus

As arestas de degraus estão sujeitos a elevadas agressões mecânicas e apresentam um elevado risco de queda. Graças à sua funcionalidade antiderrapante e reconhecimento visual fácil, os perfis Schlüter-TREP, que também podem ser colocados posteriormente, garantem maior segurança. Protegem as arestas de degraus contra danos, garantindo assim que os revestimentos cerâmicos de degraus não ficam danificados. Os perfis Schlüter-TREP são excepcionais para combinar com a tecnologia de perfil de iluminação Schlüter-LIPROTEC.





## Perfis para degraus

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Schlüter®-TREP-V     | 105 |
| Schlüter®-TREP-S/-B  | 106 |
| Schlüter®-TREP-E     | 107 |
| Schlüter®-TREP-G/-GL | 108 |
| Schlüter®-TREP-FL    | 109 |

## Perfis para degraus para reabilitação

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Schlüter®-TREP-EK      | 111 |
| Schlüter®-TREP-EFK     | 111 |
| Schlüter®-TREP-GK/-GLK | 112 |

## Cola de montagem

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-FIX | 112 |
|---------------------|-----|



# Schlüter®-TREP-V

## Design e funcionalidade em harmonia

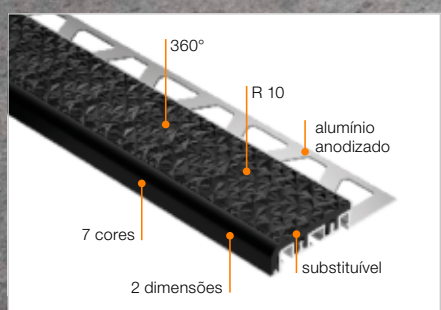
Schlüter-TREP-V consegue combinar as tendências tecnológicas mais recentes da antiderrapagem com as recomendações dos regulamentos atualmente aplicáveis. Com a antiderrapagem R 10 conforme a DIN EN 16165, o TREP-V permite a utilização segura das escadas e, por isso, pode ser usado em todas as áreas interiores não húmidas.

As cores e a refração da luz das superfícies substituíveis patenteadas estão de tal forma harmonizadas que é possível obter um contraste ideal para as cores convencionais da cerâmica.

Em duas dimensões práticas e com uma ampla paleta de cores moderna, o TREP-V permite criar escadas de forma atrativa e conforme os regulamentos.



TREP-V 42

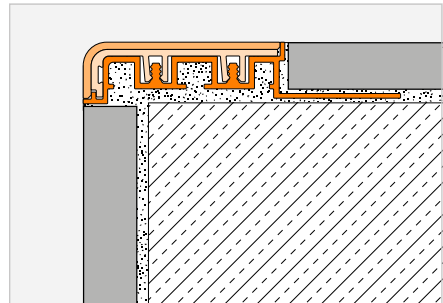


## Perfil para degraus

### Schlüter®-TREP-V



Schlüter-TREP-V é um perfil para degraus em alumínio com uma superfície de contacto substituível em plástico antiderrapante. Graças à ampla paleta de cores das superfícies de contacto consegue-se garantir um contraste necessário para o revestimento do pavimento adjacente. O perfil é disponibilizado com superfície de contacto estreita (TREP-V 42) ou larga (TREP-V 60). (Ficha técnica do produto 3.6)



#### Schlüter®-TREP-V 42

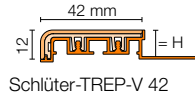
perfil de suporte (42 mm / 12 mm)  
em alumínio anodizado natural mate, R 10

| H (mm)            | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9                 | TVL 42 ... * 90/300       | <b>28,71</b> | 60       |
| 11                | TVL 42 ... * 110/300      | <b>29,75</b> | 60       |
| 12,5              | TVL 42 ... * 125/300      | <b>30,80</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | TVL 42 ... * 90/200       | <b>28,71</b> | 60       |
| 11                | TVL 42 ... * 110/200      | <b>29,75</b> | 60       |
| 12,5              | TVL 42 ... * 125/200      | <b>30,80</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | TVL 42 ... * 90/150       | <b>28,71</b> | 60       |
| 11                | TVL 42 ... * 110/150      | <b>29,75</b> | 60       |
| 12,5              | TVL 42 ... * 125/150      | <b>30,80</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | TVL 42 ... * 90/100       | <b>28,71</b> | 60       |
| 11                | TVL 42 ... * 110/100      | <b>29,75</b> | 60       |
| 12,5              | TVL 42 ... * 125/100      | <b>30,80</b> | 60       |

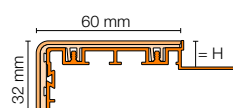
#### Schlüter®-TREP-V 60

perfil de suporte (60 mm / 32 mm)  
em alumínio anodizado natural mate, R 10

| H (mm)            | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9                 | TVL 60 ... * 90/300       | <b>38,10</b> | 60       |
| 11                | TVL 60 ... * 110/300      | <b>39,67</b> | 60       |
| 12,5              | TVL 60 ... * 125/300      | <b>41,24</b> | 60       |
| <b>L = 2,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | TVL 60 ... * 90/200       | <b>38,10</b> | 60       |
| 11                | TVL 60 ... * 110/200      | <b>39,67</b> | 60       |
| 12,5              | TVL 60 ... * 125/200      | <b>41,24</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | TVL 60 ... * 90/150       | <b>38,10</b> | 60       |
| 11                | TVL 60 ... * 110/150      | <b>39,67</b> | 60       |
| 12,5              | TVL 60 ... * 125/150      | <b>41,24</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | TVL 60 ... * 90/100       | <b>38,10</b> | 60       |
| 11                | TVL 60 ... * 110/100      | <b>39,67</b> | 60       |
| 12,5              | TVL 60 ... * 125/100      | <b>41,24</b> | 60       |



Schlüter-TREP-V 42

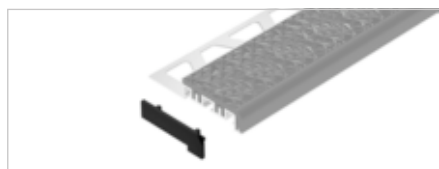


Schlüter-TREP-V 60

#### Nota:

R 10 = classe de antiderrapagem conforme a norma DIN EN 16165

## Topo final



## Acessórios para TREP-V



#### Schlüter®-TREP-V 42/EK

topo final, esquerdo + direito

#### Schlüter®-TREP-V 42/EL

peça sobressalente:  
peça de inserção (42 mm/12 mm), R 10

| L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m       | P (un.) |
|---------------------------|-------------|---------|
| TVL 42 ... */300          | <b>8,87</b> | 60      |
| <b>L = 2,00 m</b>         |             |         |
| TVL 42 ... */200          | <b>8,87</b> | 60      |

#### Nota:

As ferramentas para Schlüter-TREP-V estão disponíveis na área de download.

#### Schlüter®-TREP-V 60/EK

topo final, esquerdo + direito

#### Schlüter®-TREP-V 60/EL

peça sobressalente:  
peça de inserção (60 mm/32 mm), R 10

| L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | P (un.) |
|---------------------------|--------------|---------|
| TVL 60 ... */300          | <b>12,53</b> | 60      |
| <b>L = 2,00 m</b>         |              |         |
| TVL 60 ... */200          | <b>12,53</b> | 60      |



Complementar o n.º do art. com cor (por ex. TVL 60 GS/300)



\* Cores: FG - GS - HB - HG - NB - SG - SP

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

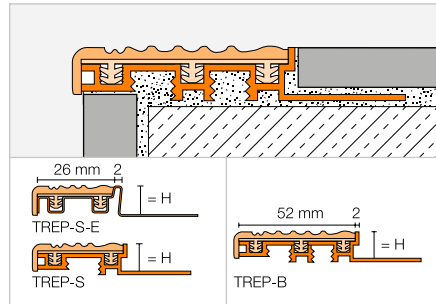


## Perfil para degraus

### Schlüter®-TREP-S/-B



Schlüter-TREP-S/-B são perfis para escadas em alumínio ou aço inoxidável com uma superfície de contacto embutida amovível em material antiderrapante. Estão disponíveis com uma superfície de contacto larga (TREP-B) ou estreita (TREP-S).  
(Ficha técnica do produto 3.2)



### Schlüter®-TREP-B

perfil de suporte em alumínio largo (52 mm), R 9

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | ...* 8 B                  | <b>28,91</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 B                 | <b>30,66</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 B                 | <b>32,02</b> | 60       |
| 15                | ...* 15 B                 | <b>33,77</b> | 60       |
| 25                | ...* 25 B                 | <b>34,58</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | ...* 8 B/150              | <b>28,91</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 B/150             | <b>30,66</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 B/150             | <b>32,02</b> | 60       |
| 15                | ...* 15 B/150             | <b>33,77</b> | 60       |
| 25                | ...* 25 B/150             | <b>34,58</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | ...* 8 B/100              | <b>29,84</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 B/100             | <b>31,63</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 B/100             | <b>33,04</b> | 60       |
| 15                | ...* 15 B/100             | <b>34,73</b> | 60       |
| 25                | ...* 25 B/100             | <b>35,52</b> | 60       |

### Schlüter®-TREP-S

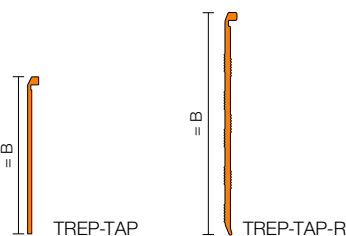
perfil de suporte em alumínio estreito (26 mm), R 9

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | ...* 8 S                  | <b>20,73</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 S                 | <b>21,32</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 S                 | <b>22,20</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | ...* 8 S/150              | <b>20,73</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 S/150             | <b>21,32</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 S/150             | <b>22,20</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | ...* 8 S/100              | <b>21,82</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 S/100             | <b>22,32</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 S/100             | <b>23,15</b> | 60       |

### Schlüter®-TREP-S-E

perfil de suporte  
em aço inoxidável estreito (26 mm) V2A, R 9

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 8                 | ...* 8 SE                 | <b>29,03</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 SE                | <b>29,92</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 SE                | <b>30,79</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | ...* 8 SE/150             | <b>29,03</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 SE/150            | <b>29,92</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 SE/150            | <b>30,79</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 8                 | ...* 8 SE/100             | <b>30,09</b> | 60       |
| 10                | ...* 10 SE/100            | <b>30,88</b> | 60       |
| 12,5              | ...* 12 SE/100            | <b>31,90</b> | 60       |



### Schlüter®-TREP-TAP

perfil de revestimento

| B (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 50                | TAP 50 AE                 | <b>15,01</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 50                | TAP 50 AE/150             | <b>15,01</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 50                | TAP 50 AE/100             | <b>15,01</b> | 60       |

### Schlüter®-TREP-TAP-R

perfil de revestimento, estriado

| B (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 61                | TAP R61 AE                | <b>15,62</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 61                | TAP R61 AE/150            | <b>15,62</b> | 60       |



## Acessórios para TREP-B

### Schlüter®-TREP-B/EK

topo final, largo (52 mm)

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E 52 / ...* | <b>2,19</b> | 50      |

### Schlüter®-TREP-B/EL

peça sobressalente: peça de inserção larga (52 mm)

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|---------------------------|-------------|----------|
| PE 52 / ...*              | <b>8,02</b> | 60       |

## Acessórios para TREP-S/-S-E

### Schlüter®-TREP-S/EK

topo final, estreito (26 mm)

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E 26 / ...* | <b>1,32</b> | 50      |

### Schlüter®-TREP-S/EL

peça sobressalente: peça de inserção estreita (26 mm)

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|---------------------------|-------------|----------|
| PE 26 / ...*              | <b>6,79</b> | 60       |



Complementar o n.º do art. com cor  
(por ex. PE 26 / HB)



\* Cores: CG - G - GS - HB - NB

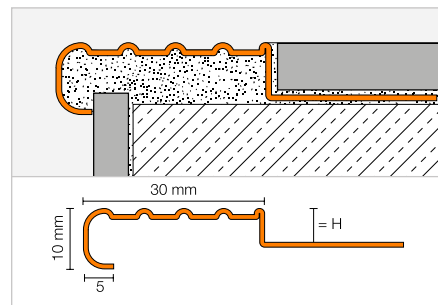
## Perfil para degraus

### Schlüter®-TREP-E



Schlüter-TREP-E é um perfil para degraus em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante.

(Ficha técnica do produto 3.3)



#### Schlüter®-TREP-E

aço inoxidável V2A, R 10 V 6

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 2      | TE 20                     | <b>18,93</b> | 60       |
| 3      | TE 30                     | <b>19,16</b> | 60       |
| 5      | TE 50                     | <b>19,55</b> | 60       |
| 8 ③    | TE 80                     | <b>20,12</b> | 60       |
| 9 ③    | TE 90                     | <b>20,32</b> | 60       |
| 10 ③   | TE 100                    | <b>20,52</b> | 60       |
| 11 ③   | TE 110                    | <b>20,75</b> | 60       |
| 13 ③   | TE 130                    | <b>21,25</b> | 60       |
| 16 ③   | TE 160                    | <b>21,77</b> | 60       |
| 22 ③   | TE 220                    | <b>23,02</b> | 60       |
| 25     | TE 250                    | <b>23,61</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-E

aço inoxidável V2A, R 10 V 6

| H (mm) | L = 1,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 2      | TE 20/150                 | <b>18,93</b> | 60       |
| 3      | TE 30/150                 | <b>19,16</b> | 60       |
| 5      | TE 50/150                 | <b>19,55</b> | 60       |
| 8      | TE 80/150                 | <b>20,12</b> | 60       |
| 9      | TE 90/150                 | <b>20,32</b> | 60       |
| 10     | TE 100/150                | <b>20,52</b> | 60       |
| 11     | TE 110/150                | <b>20,75</b> | 60       |
| 13     | TE 130/150                | <b>21,25</b> | 60       |
| 16     | TE 160/150                | <b>21,77</b> | 60       |
| 22     | TE 220/150                | <b>23,02</b> | 60       |
| 25     | TE 250/150                | <b>23,61</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-E

aço inoxidável V2A, R 10 V 6

| H (mm) | L = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 2      | TE 20/100                 | <b>19,94</b> | 60       |
| 3      | TE 30/100                 | <b>20,12</b> | 60       |
| 5      | TE 50/100                 | <b>20,51</b> | 60       |
| 8      | TE 80/100                 | <b>21,11</b> | 60       |
| 9      | TE 90/100                 | <b>21,34</b> | 60       |
| 10     | TE 100/100                | <b>21,54</b> | 60       |
| 11     | TE 110/100                | <b>21,77</b> | 60       |
| 13     | TE 130/100                | <b>22,22</b> | 60       |
| 16     | TE 160/100                | <b>22,83</b> | 60       |
| 22     | TE 220/100                | <b>24,04</b> | 60       |
| 25     | TE 250/100                | <b>24,62</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-E V4A

aço inoxidável V4A, R 10 V 6

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | TE 80/V4A                 | <b>22,14</b> | 60       |
| 11     | TE 110/V4A                | <b>22,80</b> | 60       |
| 13     | TE 130/V4A                | <b>23,38</b> | 60       |
| 16     | TE 160/V4A                | <b>23,90</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-E V4A

aço inoxidável V4A, R 10 V 6

| H (mm) | L = 1,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | TE 80/150/V4A             | <b>22,14</b> | 60       |
| 11     | TE 110/150/V4A            | <b>22,80</b> | 60       |
| 13     | TE 130/150/V4A            | <b>23,38</b> | 60       |
| 16     | TE 160/150/V4A            | <b>23,90</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-E V4A

aço inoxidável V4A, R 10 V 6

| H (mm) | L = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | TE 80/100/V4A             | <b>23,24</b> | 60       |
| 11     | TE 110/100/V4A            | <b>23,90</b> | 60       |
| 13     | TE 130/100/V4A            | <b>24,34</b> | 60       |
| 16     | TE 160/100/V4A            | <b>25,13</b> | 60       |

## Topo final

### Schlüter®-TREP-E V4A/EK

topo final aço inoxidável V4A

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E / TE      | <b>2,67</b> | 50      |



TREP-E V4A/EK

Também apto para perfis em V2A.

### Nota:

R 10 V 6 = classe de antiderrapagem de acordo com a norma DIN 51 130

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º do art. (p. ex. TE 80/300).

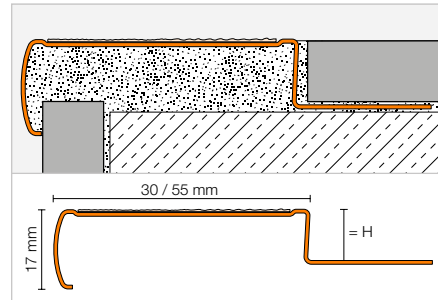


## Perfil para degraus

### Schlüter®-TREP-G/-GL



Schlüter-TREP-G é um perfil para degraus em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada.  
(Ficha técnica do produto 3.5)



#### Schlüter®-TREP-G-B

aço inoxidável V2A escovado, largo (55 mm), R 11

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9                 | GB EB 90 ...*             | <b>56,59</b> | 60       |
| 11                | GB EB 110 ...*            | <b>59,01</b> | 60       |
| 13                | GB EB 130 ...*            | <b>61,44</b> | 60       |
| 15                | GB EB 150 ...*            | <b>64,26</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | GB EB 90 ...*/150         | <b>56,59</b> | 60       |
| 11                | GB EB 110 ...*/150        | <b>59,01</b> | 60       |
| 13                | GB EB 130 ...*/150        | <b>61,44</b> | 60       |
| 15                | GB EB 150 ...*/150        | <b>64,26</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | GB EB 90 ...*/100         | <b>57,78</b> | 60       |
| 11                | GB EB 110 ...*/100        | <b>60,23</b> | 60       |
| 13                | GB EB 130 ...*/100        | <b>62,66</b> | 60       |
| 15                | GB EB 150 ...*/100        | <b>67,08</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-G-S

aço inoxidável V2A escovado, estreito (30 mm), R 11

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9                 | GS EB 90 ...*             | <b>45,26</b> | 60       |
| 11                | GS EB 110 ...*            | <b>47,69</b> | 60       |
| 13                | GS EB 130 ...*            | <b>50,51</b> | 60       |
| 15                | GS EB 150 ...*            | <b>52,53</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | GS EB 90 ...*/150         | <b>45,26</b> | 60       |
| 11                | GS EB 110 ...*/150        | <b>47,69</b> | 60       |
| 13                | GS EB 130 ...*/150        | <b>50,51</b> | 60       |
| 15                | GS EB 150 ...*/150        | <b>52,53</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | GS EB 90 ...*/100         | <b>46,46</b> | 60       |
| 11                | GS EB 110 ...*/100        | <b>48,92</b> | 60       |
| 13                | GS EB 130 ...*/100        | <b>51,73</b> | 60       |
| 15                | GS EB 150 ...*/100        | <b>53,75</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-GL-B

aço inoxidável V2A escovado, largo (55 mm), R 10

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9                 | GLB EB 90 ...*            | <b>56,59</b> | 60       |
| 11                | GLB EB 110 ...*           | <b>59,01</b> | 60       |
| 13                | GLB EB 130 ...*           | <b>61,44</b> | 60       |
| 15                | GLB EB 150 ...*           | <b>64,26</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | GLB EB 90 ...*/150        | <b>56,59</b> | 60       |
| 11                | GLB EB 110 ...*/150       | <b>59,01</b> | 60       |
| 13                | GLB EB 130 ...*/150       | <b>61,44</b> | 60       |
| 15                | GLB EB 150 ...*/150       | <b>64,26</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | GLB EB 90 ...*/100        | <b>57,78</b> | 60       |
| 11                | GLB EB 110 ...*/100       | <b>60,23</b> | 60       |
| 13                | GLB EB 130 ...*/100       | <b>62,66</b> | 60       |
| 15                | GLB EB 150 ...*/100       | <b>67,08</b> | 60       |

#### Nota:

R 10 / R 11 = classe de antiderrapagem de acordo com a norma DIN 51 130

Complementar o n.º do art. com cor  
(por ex. GLS KB 60 T)



\* Cores: GS - T

#### Schlüter®-TREP-GL-S

aço inoxidável V2A escovado, estreito (30 mm), R 10

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9                 | GLS EB 90 ...*            | <b>45,26</b> | 60       |
| 11                | GLS EB 110 ...*           | <b>47,69</b> | 60       |
| 13                | GLS EB 130 ...*           | <b>50,51</b> | 60       |
| 15                | GLS EB 150 ...*           | <b>52,53</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | GLS EB 90 ...*/150        | <b>45,26</b> | 60       |
| 11                | GLS EB 110 ...*/150       | <b>47,69</b> | 60       |
| 13                | GLS EB 130 ...*/150       | <b>50,51</b> | 60       |
| 15                | GLS EB 150 ...*/150       | <b>52,53</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | GLS EB 90 ...*/100        | <b>46,46</b> | 60       |
| 11                | GLS EB 110 ...*/100       | <b>48,92</b> | 60       |
| 13                | GLS EB 130 ...*/100       | <b>51,73</b> | 60       |
| 15                | GLS EB 150 ...*/100       | <b>53,75</b> | 60       |

## Acessórios para TREP-G-B

### Schlüter®-TREP-G-B/EK

topo final, largo

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E/GB EB     | <b>3,39</b> | 50      |

### Schlüter®-TREP-G-B/KB

peça sobressalente: fita adesiva, larga, R 11

| 44 mm x 18,3 m<br>N.º do art. | € / m        | P (rolo) |
|-------------------------------|--------------|----------|
| GB KB 183 ...*                | <b>10,60</b> | 60       |

### Schlüter®-TREP-GL-B/KB

peça sobressalente: fita adesiva, larga, R 10

| 44 mm x 6 m<br>N.º do art. | € / m        | P (rolo) |
|----------------------------|--------------|----------|
| GLB KB 60 ...*             | <b>11,98</b> | 60       |

## Acessórios para TREP-G-S

### Schlüter®-TREP-G-S/EK

topo final, estreito

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E/GS EB     | <b>2,99</b> | 50      |

### Schlüter®-TREP-G-S/KB

peça sobressalente: fita adesiva, estreita, R 11

| 19 mm x 18,3 m<br>N.º do art. | € / m       | P (rolo) |
|-------------------------------|-------------|----------|
| GS KB 183 ...*                | <b>7,07</b> | 60       |

### Schlüter®-TREP-GL-S/KB

peça sobressalente: fita adesiva, estreita, R 10

| 19 mm x 6 m<br>N.º do art. | € / m       | P (rolo) |
|----------------------------|-------------|----------|
| GLS KB 60 ...*             | <b>8,33</b> | 60       |

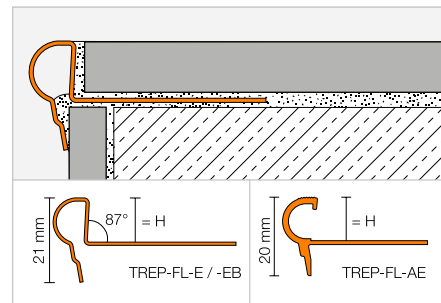


## Perfil para degraus

### Schlüter®-TREP-FL



Schlüter-TREP-FL é um perfil para escadas em alumínio ou aço inoxidável em formato florentino com uma delinearção especial antiderrapante para a criação segura e visualmente atrativa das arestas dos degraus. Pode ser aplicado em degraus revestidos a cerâmica ou com placas em pedra natural. (Ficha técnica do produto 3.4)



#### Schlüter®-TREP-FL-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9 ③               | FL 90 AE                  | <b>17,25</b> | 60       |
| 11 ③              | FL 110 AE                 | <b>17,25</b> | 60       |
| 12,5 ③            | FL 125 AE                 | <b>17,25</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | FL 90 AE/150              | <b>17,25</b> | 60       |
| 11                | FL 110 AE/150             | <b>17,25</b> | 60       |
| 12,5              | FL 125 AE/150             | <b>17,25</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | FL 90 AE/100              | <b>18,08</b> | 60       |
| 11                | FL 110 AE/100             | <b>18,08</b> | 60       |
| 12,5              | FL 125 AE/100             | <b>18,08</b> | 60       |

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao n.º de art. (p. ex. FL 90 AE/300).

#### Schlüter®-TREP-FL-E

aço inoxidável V2A

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9 ③               | FL 90 E                   | <b>23,24</b> | 60       |
| 11 ③              | FL 110 E                  | <b>23,24</b> | 60       |
| 12,5 ③            | FL 125 E                  | <b>23,24</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | FL 90 E/150               | <b>23,24</b> | 60       |
| 11                | FL 110 E/150              | <b>23,24</b> | 60       |
| 12,5              | FL 125 E/150              | <b>23,24</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | FL 90 E/100               | <b>24,08</b> | 60       |
| 11                | FL 110 E/100              | <b>24,08</b> | 60       |
| 12,5              | FL 125 E/100              | <b>24,08</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-FL-EB

aço inoxidável V2A escovado

| H (mm)            | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 9 ③               | FL 90 EB                  | <b>29,06</b> | 60       |
| 11 ③              | FL 110 EB                 | <b>29,06</b> | 60       |
| 12,5 ③            | FL 125 EB                 | <b>29,06</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | FL 90 EB/150              | <b>29,06</b> | 60       |
| 11                | FL 110 EB/150             | <b>29,06</b> | 60       |
| 12,5              | FL 125 EB/150             | <b>29,06</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |              |          |
| 9                 | FL 90 EB/100              | <b>30,03</b> | 60       |
| 11                | FL 110 EB/100             | <b>30,03</b> | 60       |
| 12,5              | FL 125 EB/100             | <b>30,03</b> | 60       |

## Topo final

#### Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

topo final alumínio anodizado natural mate

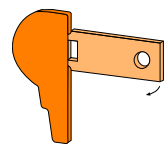
| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E / FL AE   | <b>2,60</b> | 50      |

#### Schlüter®-TREP-FL-EB/EK\*

topo final aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E / FL EB   | <b>2,67</b> | 50      |

\* Utilizável com Schlüter-TREP-FL-E e -EB.



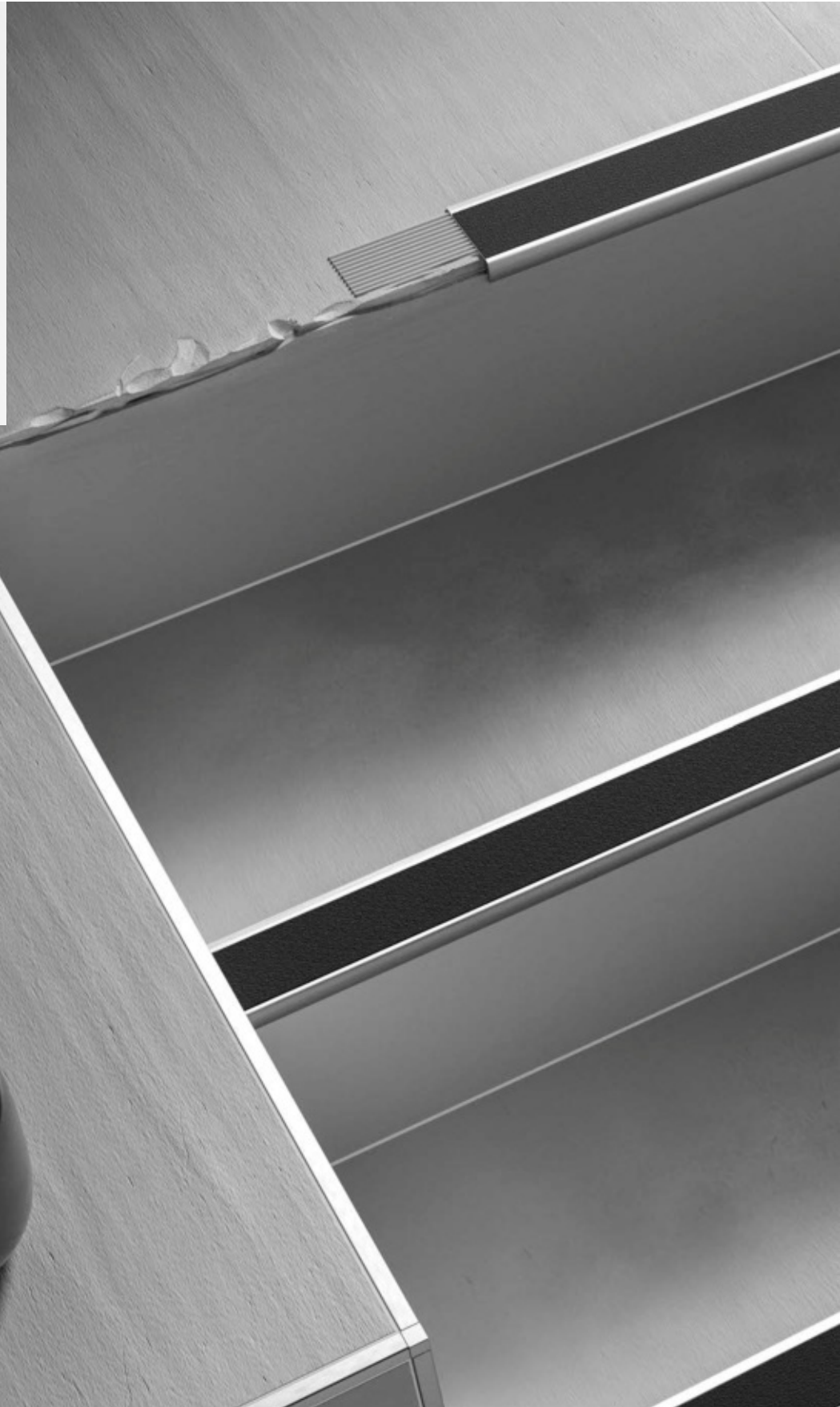


# Schlüter®-TREP

## A segurança pode ser adicionada

Nem sempre se pensa na montagem de perfis no momento de construir uma escada. Para que possa providenciar segurança nas escadas, mesmo depois da construção das mesmas, disponibilizamos os perfis Schlüter-TREP inclusive para colar posteriormente. Com Schlüter-KERDI-FIX pode colocar estes perfis de forma segura e duradoura:

- ✓ Schlüter-TREP-EK com delineação antiderrapante
- ✓ Schlüter-TREP-EFK para colar em entalhes
- ✓ Schlüter-TREP-GK/-GLK com superfície de contacto colada

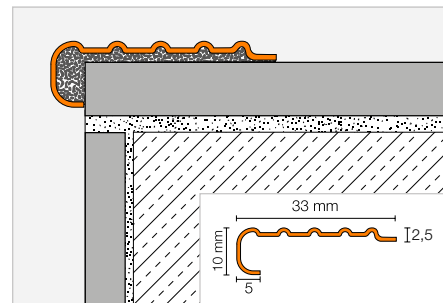


## Perfil para degraus

### Schlüter®-TREP-EK



Schlüter-TREP-EK é um perfil para degraus em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para a configuração segura e visualmente atractiva dos degraus. Pode ser colado posteriormente nos degraus em cerâmica ou pedra natural.  
(Ficha técnica do produto 3.3)



#### Schlüter®-TREP-EK

aço inoxidável V2A, R 10 V 6

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| TEK                       | <b>18,11</b> | 60       |

**Nota:**

R 10 V 6 = classe de antiderrapagem de acordo com a norma DIN 51 130

#### Schlüter®-TREP-EK

aço inoxidável V2A, R 10 V 6

| L = 1,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| TEK/150                   | <b>18,11</b> | 60       |

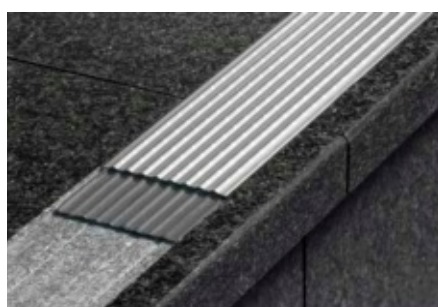
#### Schlüter®-TREP-EK

aço inoxidável V2A, R 10 V 6

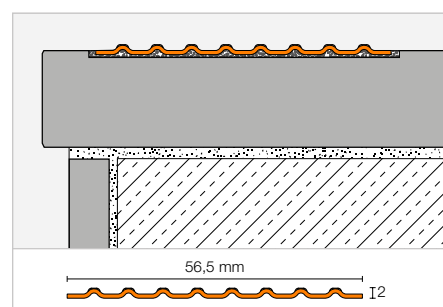
| L = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| TEK/100                   | <b>19,07</b> | 60       |

## Perfil para degraus

### Schlüter®-TREP-EFK



Schlüter-TREP-EFK é um perfil em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para uma apresentação visualmente atrativa e segura dos degraus. Pode ser instalado com cola de montagem nos entalhes previstos para esse fim ou posteriormente sobre a superfície dos degraus.  
(Ficha técnica do produto 3.3)



#### Schlüter®-TREP-EFK

aço inoxidável V4A, R 10 V 6

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| TEF 56KV4A                | <b>25,18</b> | 60       |

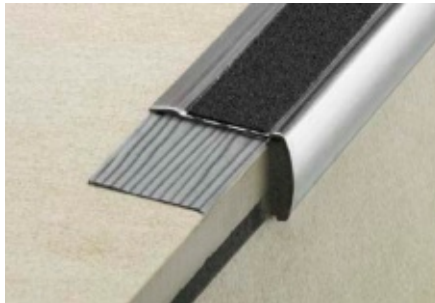
**Nota:**

R 10 V 6 = classe de antiderrapagem de acordo com a norma DIN 51 130



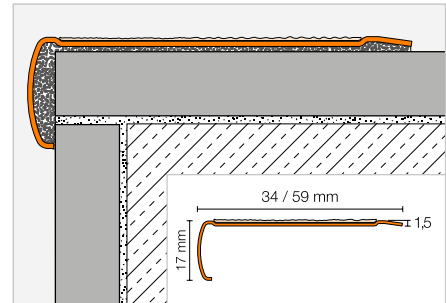
## Perfil para degraus

### Schlüter®-TREP-GK/-GLK



Schlüter-TREP-GK é um perfil para degraus em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada. Pode ser colado posteriormente nos degraus em cerâmica ou pedra natural.

(Ficha técnica do produto 3.5)



#### Schlüter®-TREP-GK-B

aço inoxidável V2A escovado, largo (59 mm), R 11

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| GB EBK ...*               | <b>48,50</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b>         |              |          |
| GB EBK ...*/150           | <b>48,50</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b>         |              |          |
| GB EBK ...*/100           | <b>49,71</b> | 60       |

#### Schlüter®-TREP-GLK-B

aço inoxidável V2A escovado, largo (59 mm), R 10

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| GLB EBK ...*              | <b>48,50</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b>         |              |          |
| GLB EBK ...*/150          | <b>48,50</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b>         |              |          |
| GLB EBK ...*/100          | <b>49,71</b> | 60       |

#### Nota:

R 10 / R 11 = classe de antiderrapagem de acordo com a norma DIN 51 130

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. GLS KB 60 T)



\* Cores: GS - T

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Cola de montagem

### Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX é um adesivo de montagem elástico à base de polímeros MS. É próprio para a colagem da gama de perfis, das placas de construção Schlüter-KERDI-BOARD e para vedar as ligações da membra de impermeabilização Schlüter-KERDI.

(Ficha técnica do produto 8.3)

#### Schlüter®-KERDI-FIX

polímero MS

| Volume de enchimento (ml) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------------------|---------------|--------------|---------|
| 290                       | KERDIFIX / BW | <b>24,29</b> | 12      |
| 290                       | KERDIFIX / G  | <b>24,29</b> | 12      |

#### Cores:

BW = branco brilhante

G = cinzento





# Perfis Schlüter

Juntas de movimento, perimetrais e de ligação

Com os perfis da série Schlüter-DILEX proporcionamos soluções funcionais e sem manutenção para todas as juntas de movimento relevantes para revestimentos cerâmicos. O leque de produtos inclui perfis para juntas estruturais, juntas de limitação de área, juntas perimetrais e de ligação. Os perfis são aplicados durante a colocação da cerâmica. Em função das posteriores agressões mecânicas ou químicas do revestimento, os nossos perfis DILEX estão disponíveis em diferentes materiais de acordo com a agressividade mecânica e química esperada, e agora com juntas de fraccionamento praticamente invisíveis e ocultas.



|   |         |  |
|---|---------|--|
| <b>Perfis de juntas de movimento</b>          |         |  |
| Schlüter®-DILEX-EDP                           | 116     |  |
| Schlüter®-DILEX-KS                            | 117     |  |
| Schlüter®-DILEX-EKSB                          | 118     |  |
| Schlüter®-DILEX-AKWS                          | 118     |  |
| Schlüter®-DILEX-BWB                           | 119     |  |
| Schlüter®-DILEX-BWS                           | 119     |  |
| Schlüter®-DILEX-F                             | 121     |  |
| Schlüter®-DILEX-EMP                           | 144     |  |
| <b>Perfis de fraccionamento e decorativos</b> |         |  |
| Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9                      | 122     |  |
| <b>Perfis para juntas estruturais</b>         |         |  |
| Schlüter®-DILEX-STF                           | 122     |  |
| Schlüter®-DILEX-BT                            | 123     |  |
| Schlüter®-DILEX-BTO                           | 123     |  |
| Schlüter®-DILEX-BTS                           | 124     |  |
| Schlüter®-DILEX-KSBT                          | 124–125 |  |
| Schlüter®-DILEX-BT/MT                         | 126     |  |
| Schlüter®-DILEX-BT/OT                         | 126     |  |
| Schlüter®-RENO-VT                             | 126     |  |
| Schlüter®-DILEX-BT/VTS                        | 126     |  |
| <b>Perfis de ligação</b>                      |         |  |
| Schlüter®-DILEX-KSA                           | 128     |  |
| Schlüter®-DILEX-BWA                           | 129     |  |
| Schlüter®-DILEX-AS                            | 129     |  |
| <b>Perfis de junta angular</b>                |         |  |
| Schlüter®-DILEX-EF                            | 130     |  |
| Schlüter®-DILEX-EKE                           | 130     |  |
| <b>Perfis de junta perimetral</b>             |         |  |
| Schlüter®-DILEX-RF                            | 131     |  |
| Schlüter®-DILEX-EK                            | 132     |  |
| <b>Perfis côncavos</b>                        |         |  |
| Schlüter®-DILEX-HK                            | 133     |  |
| Schlüter®-DILEX-HKW                           | 134     |  |
| Schlüter®-ECK-KHK                             | 135     |  |
| Schlüter®-DILEX-HKS                           | 136     |  |
| Schlüter®-DILEX-EHK                           | 137     |  |
| Schlüter®-DILEX-HKU                           | 138–139 |  |
| Schlüter®-DILEX-AHK-TS                        | 140     |  |
| Schlüter®-DILEX-AHK                           | 141–142 |  |
| Schlüter®-DILEX-AHKA                          | 142–143 |  |
| <b>Perfis de juntas de dilatação</b>          |         |  |
| Schlüter®-DILEX-MP                            | 144     |  |
| Schlüter®-DILEX-MOP                           | 145     |  |
| Schlüter®-DILEX-DFP                           | 145     |  |

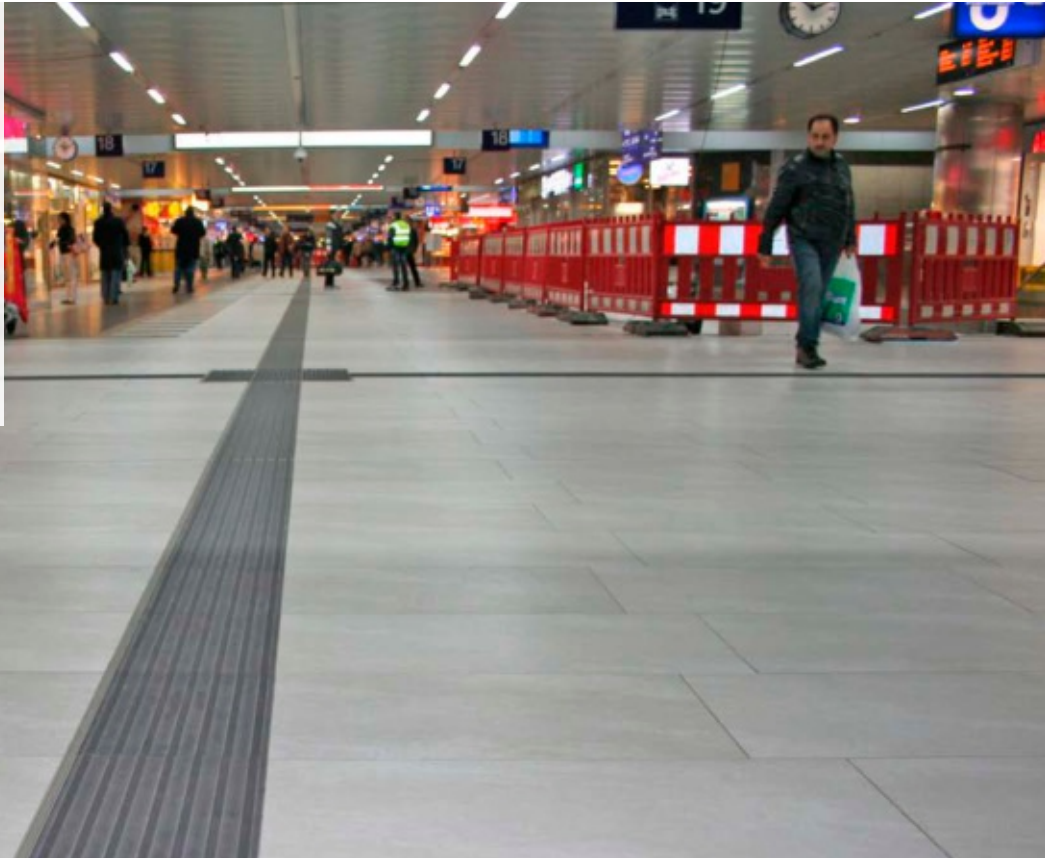


# Schlüter®-DILEX

Perfis para juntas de limitação de área

Os revestimentos cerâmicos, conforme as regras reconhecidas da técnica de aplicação, devem ser divididos em áreas. Os perfis Schlüter-DILEX permitem-lhe realizar essa tarefa:

- ✓ Durável e livre de manutenção
- ✓ Diretamente com o assentamento da cerâmica
- ✓ Resistente a influências atmosféricas e à temperatura
- ✓ No interior e exterior



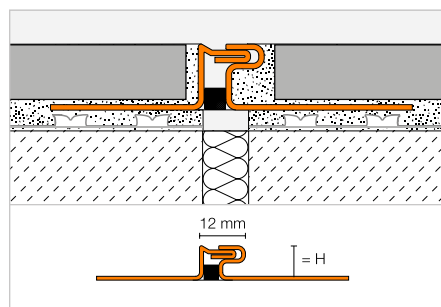
## Perfil de juntas de movimento

### Schlüter®-DILEX-EDP



Schlüter-DILEX-EDP é um perfil de juntas de movimento em aço inoxidável que pode absorver movimentos horizontais mediante uma união de macho e fêmea.

(Ficha técnica do produto 4.16)



### Schlüter®-DILEX-EDP

aço inoxidável V2A

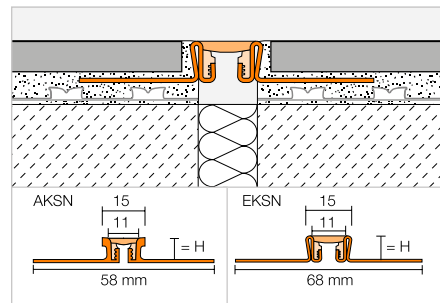
| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | EDP 100                   | <b>41,55</b> | 40       |
| 11     | EDP 110                   | <b>41,97</b> | 40       |
| 12,5   | EDP 125                   | <b>42,66</b> | 40       |
| 16     | EDP 160                   | <b>44,23</b> | 40       |
| 21     | EDP 210                   | <b>46,38</b> | 40       |

## Perfil de juntas de movimento

### Schlüter®-DILEX-KS



Schlüter-DILEX-KS é um perfil de juntas de movimento com proteção de arestas composto por abas de fixação laterais em alumínio ou aço inoxidável unidas por uma zona de dilatação amovível de plástico macio.  
(Ficha técnica do produto 4.8)



### Schlüter®-DILEX-AKSN

alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AKSN 80 ...*              | <b>21,62</b> | 40       |
| 10     | AKSN 100 ...*             | <b>22,32</b> | 40       |
| 11     | AKSN 110 ...*             | <b>22,68</b> | 40       |
| 12,5   | AKSN 125 ...*             | <b>23,07</b> | 40       |
| 14     | AKSN 140 ...*             | <b>24,12</b> | 40       |
| 16     | AKSN 160 ...*             | <b>25,86</b> | 40       |
| ★ 21   | AKSN 210 ...*             | <b>26,84</b> | 40       |



Novas alturas disponíveis!

### Schlüter®-DILEX-EKSN

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | EKSN 80 ...*              | <b>43,75</b> | 40       |
| 10     | EKSN 100 ...*             | <b>44,23</b> | 40       |
| 11     | EKSN 110 ...*             | <b>44,68</b> | 40       |
| 12,5   | EKSN 125 ...*             | <b>45,66</b> | 40       |
| 14     | EKSN 140 ...*             | <b>46,44</b> | 40       |
| 16     | EKSN 160 ...*             | <b>47,74</b> | 40       |
| 18,5   | EKSN 185 ...*             | <b>48,93</b> | 40       |
| 21     | EKSN 210 ...*             | <b>50,20</b> | 40       |
| 25     | EKSN 250 ...*             | <b>52,61</b> | 40       |
| 30     | EKSN 300 ...*             | <b>54,93</b> | 40       |

### Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

aço inoxidável V4A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | EKSN 80 ...*/V4A          | <b>48,10</b> | 40       |
| 10     | EKSN 100 ...*/V4A         | <b>48,70</b> | 40       |
| 11     | EKSN 110 ...*/V4A         | <b>49,30</b> | 40       |
| 12,5   | EKSN 125 ...*/V4A         | <b>50,20</b> | 40       |
| 14     | EKSN 140 ...*/V4A         | <b>51,09</b> | 40       |
| 16     | EKSN 160 ...*/V4A         | <b>52,49</b> | 40       |
| ★ 21   | EKSN 210 ...*/V4A         | <b>54,74</b> | 40       |

## Acessórios

### Schlüter®-DILEX-KS/EL

peça sobressalente: peça de inserção

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|---------------------------|-------------|----------|
| KSE / ...*                | <b>5,05</b> | 40       |



KS/EL

### Schlüter®-DILEX-KS/K

peça de inserção em cruz (150 x 150 mm)

| N.º do art.  | € / un.      | P (un.) |
|--------------|--------------|---------|
| KS EK / ...* | <b>22,72</b> | 50      |

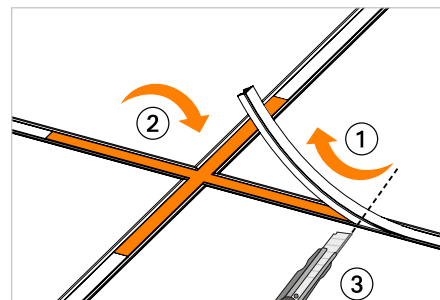
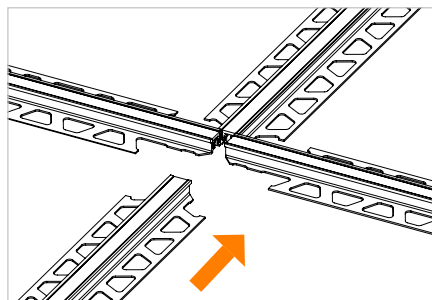
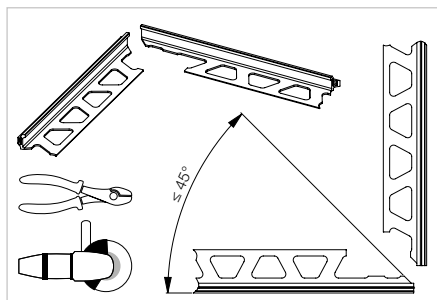


Complementar o n.º do art. com cor (por ex. KS EK / PG)



\* Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



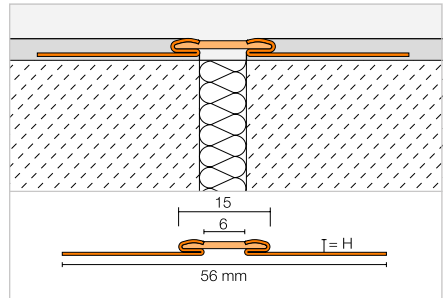


## Perfil de juntas de movimento

### Schlüter®-DILEX-EKSB



Schlüter-DILEX-EKSB é um perfil de juntas de movimento com proteção de arestas para revestimentos e outros pavimentos finos. É composto por abas de fixação laterais em aço inoxidável unidas por uma zona de dilatação não substituível em plástico macio.  
(Ficha técnica do produto 4.8)



### Schlüter®-DILEX-EKSB

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 2,5    | EKSB 25 ...*              | <b>33,51</b> | 40       |
| 4,5    | EKSB 45 ...*              | <b>35,06</b> | 40       |
| 6      | EKSB 60 ...*              | <b>36,49</b> | 40       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. EKSB 25 PG)



\* Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

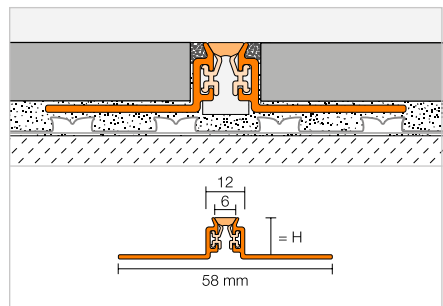
**i**  
Quatro novas cores  
(C, DA, FG, SG)!

## Perfil de juntas de movimento

### Schlüter®-DILEX-AKWS



Schlüter-DILEX-AKWS é um perfil de juntas de movimento com abas de fixação laterais em alumínio unidas por uma zona de movimento em plástico macio.  
(Ficha técnica do produto 4.18)



### Schlüter®-DILEX-AKWS

alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | AKWS 100 ...*             | <b>21,18</b> | 60       |
| 11     | AKWS 110 ...*             | <b>21,39</b> | 60       |
| 12,5   | AKWS 125 ...*             | <b>21,82</b> | 60       |
| 14     | AKWS 140 ...*             | <b>22,20</b> | 60       |
| 16     | AKWS 160 ...*             | <b>22,47</b> | 60       |
| 21     | AKWS 210 ...*             | <b>23,27</b> | 60       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. AKWS 100 PG)



\* Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

**i**  
Quatro novas cores  
(C, DA, FG, SG)!

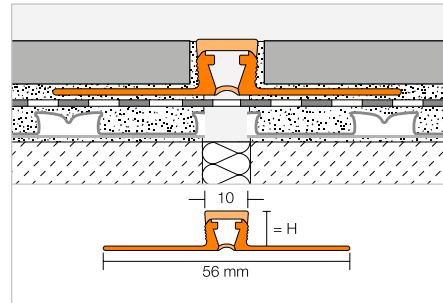
## Perfil de juntas de movimento

### Schlüter®-DILEX-BWB



Schlüter-DILEX-BWB é um perfil de juntas de movimento com partes laterais em PVC reciclado duro. A zona de movimento superior é de plástico macio e forma a superfície visível de 10 mm de largura.

(Ficha técnica do produto 4.6)



### Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 6      | BWB 60 ... *              | <b>7,56</b>  | 60       |
| 8      | BWB 80 ... **             | <b>7,69</b>  | 60       |
| 10     | BWB 100 ... **            | <b>7,86</b>  | 60       |
| 12,5   | BWB 125 ... **            | <b>8,17</b>  | 60       |
| 15     | BWB 150 ... ***           | <b>9,37</b>  | 60       |
| 20     | BWB 200 ... ***           | <b>10,06</b> | 60       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. BWB 60 G)



\* Cores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

\*\* Cores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

\*\*\* Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

**i**  
Novas cores nas alturas  
de 15 mm e 20 mm!

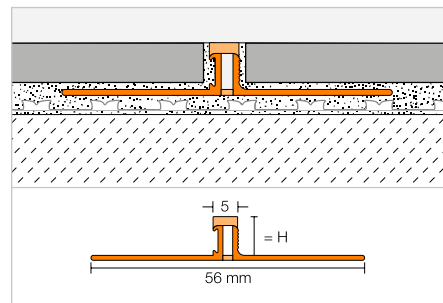
## Perfil de juntas de movimento

### Schlüter®-DILEX-BWS



Schlüter-DILEX-BWS é um perfil de juntas de movimento com partes laterais em PVC reciclado duro. A zona de movimento é de plástico macio e forma a superfície visível de 5 mm de largura.

(Ficha técnica do produto 4.7)



### Schlüter®-DILEX-BWS

PVC / CPE

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 4,5    | BWS 45 ... *              | <b>6,97</b> | 120      |
| 6      | BWS 60 ... **             | <b>6,97</b> | 120      |
| 8      | BWS 80 ... *              | <b>6,97</b> | 120      |
| 9      | BWS 90 ... *              | <b>7,38</b> | 120      |
| 10     | BWS 100 ... *             | <b>7,38</b> | 120      |
| 11     | BWS 110 ... *             | <b>7,38</b> | 120      |
| 12,5   | BWS 125 ... *             | <b>7,38</b> | 120      |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. BWS 45 HB)



\* Cores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

\*\* Cores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-DILEX-F

## A junta de movimento fina em rolo

Schlüter-DILEX-F é a junta de movimento quase invisível para projectos sujeitos a tráfego pedonal. Apesar da sua conceção extremamente fina, compensa os movimentos habituais dos revestimentos de cerâmica. O sistema forma uma junta de movimento que é visualmente quase indistinguível de uma junta de cimento. Isto significa que as juntas tecnicamente necessárias podem agora ser colocadas de forma discreta em termos de design.

A DILEX-F é composta pelo perfil Schlüter-DILEX-FCS e pela peça de inserção Schlüter-DILEX-FIS, que está disponível em rolos em dez cores. Para além do seu aspeto discreto, o sistema oferece outras vantagens: A superfície repelente de sujidade da peça de inserção torna a junta particularmente fácil de limpar, o fio de nylon integrado evita alterações indesejadas no comprimento da peça de inserção e a ajuda de instalação fornecida permite uma incorporação rápida e sem esforço no perfil. Isto cria as juntas de movimentação mais estreitas sem interrupções visíveis.



- ✓ Primeiro perfil de juntas de movimentação sem betume de cimento
- ✓ Padrão de junta consistentemente estreito
- ✓ Peça de inserção contínua aspetto infinito (em rolo)
- ✓ Peça de inserção de silicone interligado com platina com tecnologia repelente de sujidade
- ✓ Sem alteração do comprimento da peça de inserção graças ao bloqueio de estiramento
- ✓ Perfil de junta com cobertura de proteção
- ✓ Áreas de aplicação:
  - Apartamentos
  - Escritórios
  - Concessionários de automóveis
  - Zonas de venda  
(sem carga de veículos de transporte em interiores ou carrinhos de compra)

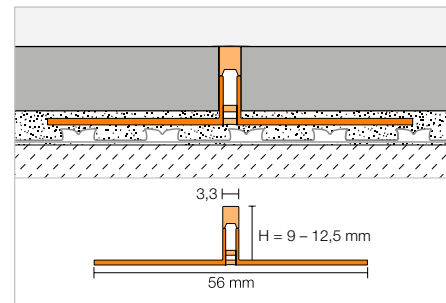


## Perfil de juntas de movimento

### Schlüter®-DILEX-FCS



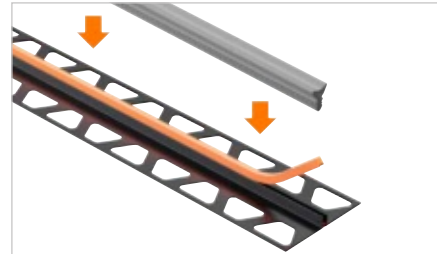
O Schlüter-DILEX-FCS é um perfil de absorção de movimentos com lados feitos de PVC rígido reciclado e forma uma junta de movimentação estreita de aprox. 3,5 mm sem proteção de arestas e sem ligação de cimento. A cobertura de proteção integrada é removida após a colocação de cerâmica para acomodar a peça de inserção Schlüter-DILEX-FIS. (Ficha técnica do produto 4.23)



### Schlüter®-DILEX-FCS

perfil de suporte em PVC/CPE

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 9      | FCS 90                    | <b>4,84</b> | 120      |
| 10     | FCS 100                   | <b>4,84</b> | 120      |
| 11     | FCS 110                   | <b>4,84</b> | 120      |
| 12,5   | FCS 125                   | <b>4,84</b> | 120      |



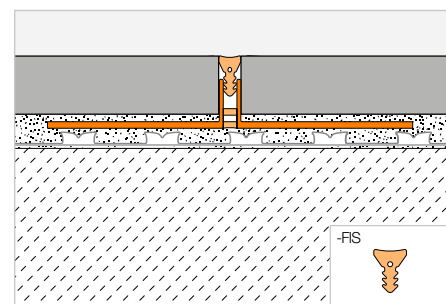
## Peça de inserção

### Schlüter®-DILEX-FIS



Schlüter-DILEX-FIS é uma peça de inserção feita de material em rolo de silicone interligado com platina para juntas de movimento estreitas com uma superfície visível de cerca de 3,5 mm. Está disponível nas cores comuns das juntas listadas abaixo. A peça de inserção pode ser pressionada rápida e uniformemente no perfil de suporte Schlüter-DILEX-FCS previamente instalado, utilizando a ajuda de instalação fornecida. Uma alteração involuntária do comprimento é evitada pelo bloqueio de estiramento integrado.

(Ficha técnica do produto 4.23)



### Schlüter®-DILEX-FIS

peça de inserção

| L (m) | N.º do art.   | € / m       | P (rolo) |
|-------|---------------|-------------|----------|
| 30    | FIS 300 ... * | <b>7,64</b> | 10       |



#### Nota:

A ajuda de montagem está incluída no âmbito de fornecimento.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. FIS 300 C)



\* Cores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



#### Nota:

A ajuda de trabalho para Schlüter-DILEX-F está disponível na área de download.

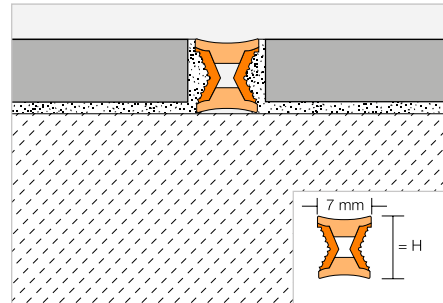


## Perfil de fraccionamento e decorativo

### Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9



Schlüter-DILEX-EZ 6 e 9 são perfis especiais de absorção de tensões e de adorno para a criação de juntas decorativas com a função adicional de absorção de tensões em revestimentos cerâmicos e em pedra natural que são aplicados através de camada fina.  
(Ficha técnica do produto 4.1)



#### Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 6      | EZ C/CG 6                 | <b>5,25</b> | 120      |
| 6      | EZ M/G 6                  | <b>5,25</b> | 120      |

#### Schlüter®-DILEX-EZ 9

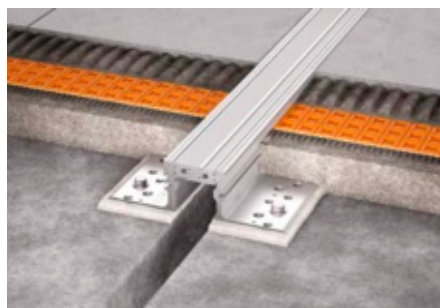
PVC

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 9      | EZ C/CG 9                 | <b>5,75</b> | 120      |
| 9      | EZ M/G 9                  | <b>5,75</b> | 120      |

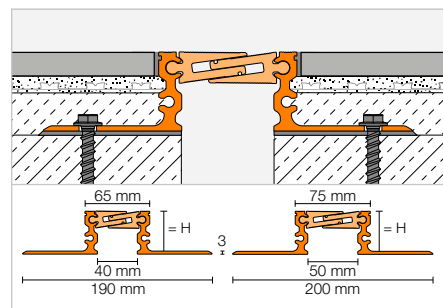
C/CG = peça de inserção cromada / amarelo  
M/G = peça de inserção em latão / cinzento

## Perfil de juntas estruturais

### Schlüter®-DILEX-STF



Schlüter-DILEX-STF é um perfil de juntas estruturais em alumínio com união articulada lateral da peça central móvel. Isso permite que suporte movimentos tridimensionais. O perfil é fixado mecanicamente à base e é adequado para requisitos de carga elevados.  
(Ficha técnica do produto 4.24)



#### Schlüter®-DILEX-STF-A



alumínio

| H (mm) | B (mm) | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m         | KV (un.) |
|--------|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 22     | 40     | ASTF 2240 / 300           | <b>154,45</b> | 40       |
| 22     | 50     | ASTF 2250 / 300           | <b>162,30</b> | 40       |
| 40     | 40     | ASTF 4040 / 300           | <b>176,61</b> | 40       |
| 40     | 50     | ASTF 4050 / 300           | <b>185,91</b> | 40       |
| 52     | 40     | ASTF 5240 / 300           | <b>183,39</b> | 40       |
| 52     | 50     | ASTF 5250 / 300           | <b>192,68</b> | 40       |

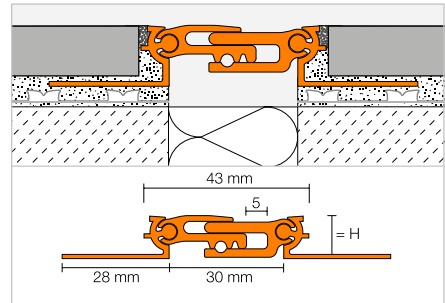
## Perfil de juntas estruturais

### Schlüter®-DILEX-BT



Schlüter-DILEX-BT é um perfil de juntas estruturais em alumínio com união articulada lateral da peça central móvel. Deste modo, é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Ficha técnica do produto 4.20)



### Schlüter®-DILEX-BT-A

alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | ABT 80                    | <b>41,90</b> | 40       |
| 10     | ABT 100                   | <b>42,49</b> | 40       |
| ★ 11   | ABT 110                   | <b>43,00</b> | 40       |
| 12,5   | ABT 125                   | <b>43,51</b> | 40       |
| 15     | ABT 150                   | <b>43,95</b> | 40       |
| 17,5   | ABT 175                   | <b>44,59</b> | 40       |
| 20     | ABT 200                   | <b>45,96</b> | 40       |

### Schlüter®-DILEX-BT-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AEBT 80                   | <b>58,94</b> | 40       |
| 10     | AEBT 100                  | <b>59,93</b> | 40       |
| ★ 11   | AEBT 110                  | <b>60,50</b> | 40       |
| 12,5   | AEBT 125                  | <b>61,07</b> | 40       |
| 15     | AEBT 150                  | <b>62,06</b> | 40       |
| 17,5   | AEBT 175                  | <b>63,30</b> | 40       |
| 20     | AEBT 200                  | <b>66,49</b> | 40       |

**i**  
Novas alturas disponíveis!

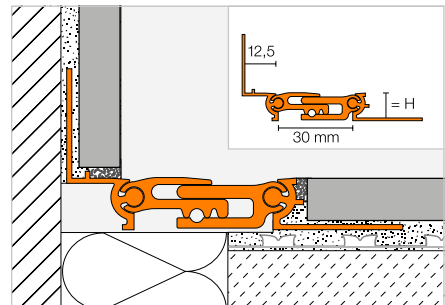
## Perfil de juntas estruturais

### Schlüter®-DILEX-BTO



Schlüter-DILEX-BTO é um perfil de juntas estruturais em alumínio para transições pavimento/parede. Devido à articulação lateral da peça móvel central é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Ficha técnica do produto 4.20)



### Schlüter®-DILEX-BTO-A

alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | ABT 80/0 125              | <b>42,97</b> | 40       |
| 10     | ABT 100/0 125             | <b>43,29</b> | 40       |
| 12,5   | ABT 125/0 125             | <b>43,72</b> | 40       |
| 15     | ABT 150/0 125             | <b>43,95</b> | 40       |
| 17,5   | ABT 175/0 125             | <b>44,27</b> | 40       |
| 20     | ABT 200/0 125             | <b>45,01</b> | 40       |

### Schlüter®-DILEX-BTO-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AEBT 80/0 125             | <b>60,84</b> | 40       |
| 10     | AEBT 100/0 125            | <b>61,27</b> | 40       |
| 12,5   | AEBT 125/0 125            | <b>61,87</b> | 40       |
| 15     | AEBT 150/0 125            | <b>62,34</b> | 40       |
| 17,5   | AEBT 175/0 125            | <b>63,01</b> | 40       |
| 20     | AEBT 200/0 125            | <b>64,60</b> | 40       |



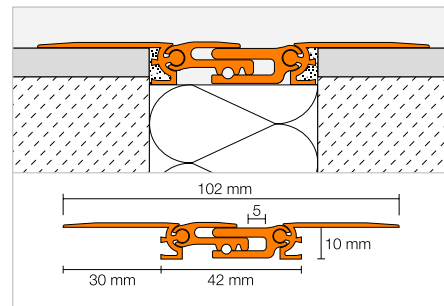
## Perfil de juntas estruturais

### Schlüter®-DILEX-BTS



Schlüter-DILEX-BTS é um perfil de juntas estruturais em alumínio para a instalação posterior em revestimentos prontos. Devido à articulação lateral da peça móvel central é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Ficha técnica do produto 4.20)



#### Schlüter®-DILEX-BTS-A

alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | ABTS 100                  | <b>43,51</b> | 60       |

#### Schlüter®-DILEX-BTS-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | AEBTS 100                 | <b>61,07</b> | 60       |

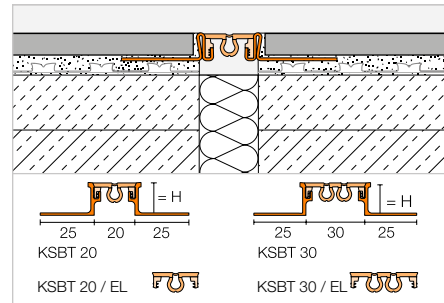
## Perfil de juntas estruturais

### Schlüter®-DILEX-KSBT



Schlüter-DILEX-KSBT é um perfil de juntas estruturais com protecção de arestas composto por abas de fixação laterais em alumínio ou aço inoxidável unidas por uma zona de movimento de 20 ou 30 mm de largura de plástico macio.

(Ficha técnica do produto 4.19)



#### Schlüter®-DILEX-AKSBT 20

alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AKS 80 BT 20 ...*         | <b>23,87</b> | 40       |
| 10     | AKS 100 BT 20 ...*        | <b>24,55</b> | 40       |
| 11     | AKS 110 BT 20 ...*        | <b>24,86</b> | 40       |
| 12,5   | AKS 125 BT 20 ...*        | <b>25,32</b> | 40       |
| 14     | AKS 140 BT 20 ...*        | <b>26,35</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | KS V2A 80 BT 20 ...*      | <b>46,03</b> | 40       |
| 10     | KS V2A 100 BT 20 ...*     | <b>46,53</b> | 40       |
| 11     | KS V2A 110 BT 20 ...*     | <b>47,47</b> | 40       |
| 12,5   | KS V2A 125 BT 20 ...*     | <b>47,90</b> | 40       |
| 14     | KS V2A 140 BT 20 ...*     | <b>48,76</b> | 40       |
| 16     | KS V2A 160 BT 20 ...*     | <b>50,04</b> | 40       |
| 18,5   | KS V2A 185 BT 20 ...*     | <b>51,20</b> | 40       |
| 21     | KS V2A 210 BT 20 ...*     | <b>52,51</b> | 40       |
| 25     | KS V2A 250 BT 20 ...*     | <b>54,93</b> | 40       |
| 30     | KS V2A 300 BT 20 ...*     | <b>57,18</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

aço inoxidável V4A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | KS V4A 80 BT 20 ...*      | <b>50,65</b> | 40       |
| 10     | KS V4A 100 BT 20 ...*     | <b>51,20</b> | 40       |
| 11     | KS V4A 110 BT 20 ...*     | <b>51,95</b> | 40       |
| 12,5   | KS V4A 125 BT 20 ...*     | <b>52,71</b> | 40       |
| 14     | KS V4A 140 BT 20 ...*     | <b>53,61</b> | 40       |
| 16     | KS V4A 160 BT 20 ...*     | <b>55,03</b> | 40       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. KS V4A 80 BT 20 GS)



\* Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - SG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

**Schlüter®-DILEX-AKSBT 30**

alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AKS 80 BT 30 ...*         | <b>26,13</b> | 40       |
| 10     | AKS 100 BT 30 ...*        | <b>26,78</b> | 40       |
| 11     | AKS 110 BT 30 ...*        | <b>27,30</b> | 40       |
| 12,5   | AKS 125 BT 30 ...*        | <b>27,54</b> | 40       |
| 14     | AKS 140 BT 30 ...*        | <b>28,63</b> | 40       |

**Schlüter®-DILEX-EKSBT 30**

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | KS V2A 80 BT 30 ...*      | <b>48,38</b> | 40       |
| 10     | KS V2A 100 BT 30 ...*     | <b>48,82</b> | 40       |
| 11     | KS V2A 110 BT 30 ...*     | <b>49,69</b> | 40       |
| 12,5   | KS V2A 125 BT 30 ...*     | <b>50,20</b> | 40       |
| 14     | KS V2A 140 BT 30 ...*     | <b>51,03</b> | 40       |
| 16     | KS V2A 160 BT 30 ...*     | <b>52,33</b> | 40       |
| 18,5   | KS V2A 185 BT 30 ...*     | <b>53,51</b> | 40       |
| 21     | KS V2A 210 BT 30 ...*     | <b>54,83</b> | 40       |
| 25     | KS V2A 250 BT 30 ...*     | <b>57,18</b> | 40       |
| 30     | KS V2A 300 BT 30 ...*     | <b>59,49</b> | 40       |

**Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A**

aço inoxidável V4A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | KS V4A 80 BT 30 ...*      | <b>53,18</b> | 40       |
| 10     | KS V4A 100 BT 30 ...*     | <b>53,71</b> | 40       |
| 11     | KS V4A 110 BT 30 ...*     | <b>54,45</b> | 40       |
| 12,5   | KS V4A 125 BT 30 ...*     | <b>55,24</b> | 40       |
| 14     | KS V4A 140 BT 30 ...*     | <b>56,14</b> | 40       |
| 16     | KS V4A 160 BT 30 ...*     | <b>57,57</b> | 40       |

## Acessórios para KSBT 20

**Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K**

peça de inserção em cruz (200 x 200 mm)

| N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|-----------------|--------------|---------|
| KSG 20 K / ...* | <b>23,88</b> | 50      |

**Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL**

peça sobressalente: peça de inserção

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|---------------------------|-------------|----------|
| KSG 20 ...*               | <b>8,27</b> | 40       |

## Acessórios para KSBT 30

**Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K**

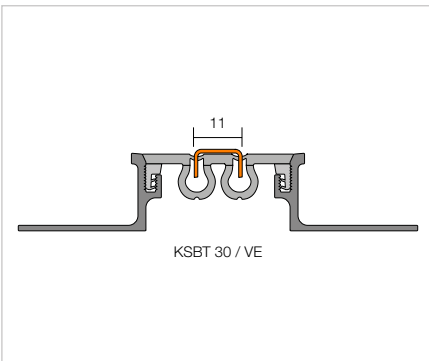
peça de inserção em cruz (200 x 200 mm)

| N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|-----------------|--------------|---------|
| KSG 30 K / ...* | <b>24,54</b> | 50      |

**Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE**

peça de embutir: aço inoxidável V2A, escovado

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| KSBT VE                   | <b>19,70</b> | 40       |



## Complementar o n.º do art. com cor (por ex. KSG 30 GS)



\* Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - SG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Perfil de juntas estruturais

### Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter-DILEX-BT/MT é a peça central da junta estrutural e pode ser combinada com qualquer medida de Schlüter-DILEX-BT/OT ou -RENO-VT.

(Ficha técnica do produto 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/MT

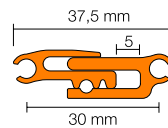
peça central alumínio

| B (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 37,5   | ABT 30 MT                 | 22,91 | 60       |

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

peça central alumínio anodizado natural mate

| B (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 37,5   | AEBT 30 MT                | 33,66 | 60       |



### Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter-DILEX-BT/OT é o perfil de suporte na parede da junta estrutural e pode ser combinado com qualquer medida de Schlüter-DILEX-BT/MT e -RENO-VT.

(Ficha técnica do produto 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/OT

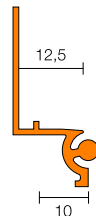
perfil de suporte na parede alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 12,5   | ABTO 125                  | 8,61  | 60       |

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

perfil de suporte na parede  
alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 12,5   | AEBTO 125                 | 11,93 | 60       |



### Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT é o perfil de suporte no piso da junta estrutural e pode ser combinado com qualquer medida de Schlüter-DILEX-BT/MT e -BT/OT.

(Ficha técnica do produto 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVT

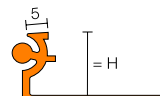
perfil de suporte para pavimento em alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 8      | AVT 80                    | 7,76  | 60       |
| 10     | AVT 100                   | 8,18  | 60       |
| 12,5   | AVT 125                   | 8,61  | 60       |
| 15     | AVT 150                   | 8,83  | 60       |
| 17,5   | AVT 175                   | 9,22  | 60       |
| 20     | AVT 200                   | 9,90  | 60       |

#### Schlüter®-RENO-AEV

perfil de suporte para pavimento  
em alumínio anodizado mate natural

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 8      | AEVT 80                   | 10,37 | 60       |
| 10     | AEVT 100                  | 10,89 | 60       |
| 12,5   | AEVT 125                  | 11,43 | 60       |
| 15     | AEVT 150                  | 12,07 | 60       |
| 17,5   | AEVT 175                  | 12,60 | 60       |
| 20     | AEVT 200                  | 14,28 | 60       |



#### Nota:

O perfil VT também é utilizado na série de perfis Schlüter-RENO-V como perfil de suporte variável (ver página 47).

### Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter-DILEX-BT/VTS é o perfil de suporte para a reabilitação da junta estrutural e pode ser combinado com Schlüter-DILEX-BT/MT.

(Ficha técnica do produto 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS

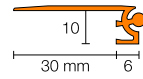
perfil de suporte para reabilitação alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 10     | AVTS 100                  | 8,61  | 60       |

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS

perfil de suporte para reabilitação alumínio  
anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 10     | AEVTS 100                 | 11,43 | 60       |



# Juntas perimetrais e de ligação Schlüter

## Uma solução eficaz

O acabamento imaculado de juntas perimetrais e de ligação é uma tarefa exigente. No final, deve-se evitar uma tensão do revestimento e impedir a formação de pontes acústicas. Para isso, o sistema Schlüter oferece-lhe perfis:

- ✓ Em diferentes materiais
- ✓ Com diferentes graus de absorção dos movimentos
- ✓ Com zonas de movimento substituíveis
- ✓ Com ou sem meia cana
- ✓ Durável e livre de manutenção



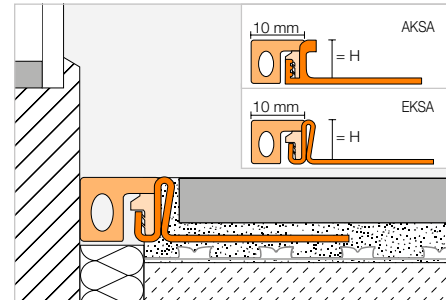


## Perfil de ligação

### Schlüter®-DILEX-KSA



Schlüter-DILEX-KSA é um perfil de ligação com proteção de arestas composto por uma aba de fixação lateral em alumínio ou aço inoxidável unida a uma zona de dilatação amovível de plástico macio. Serve para a ligação de superfícies de revestimento a elementos fixos como elementos de janelas.  
(Ficha técnica do produto 4.8)



### Schlüter®-DILEX-AKSA

alumínio

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AKSA 80 ...*              | <b>12,93</b> | 40       |
| 10     | AKSA 100 ...*             | <b>13,39</b> | 40       |
| 11     | AKSA 110 ...*             | <b>13,61</b> | 40       |
| 12,5   | AKSA 125 ...*             | <b>13,86</b> | 40       |
| 14     | AKSA 140 ...*             | <b>14,51</b> | 40       |

### Schlüter®-DILEX-EKSA

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | EKSA 80 ...*              | <b>26,25</b> | 40       |
| 10     | EKSA 100 ...*             | <b>26,54</b> | 40       |
| 11     | EKSA 110 ...*             | <b>26,95</b> | 40       |
| 12,5   | EKSA 125 ...*             | <b>27,39</b> | 40       |
| 14     | EKSA 140 ...*             | <b>27,89</b> | 40       |
| 16     | EKSA 160 ...*             | <b>28,64</b> | 40       |
| 18,5   | EKSA 185 ...*             | <b>29,33</b> | 40       |
| 21     | EKSA 210 ...*             | <b>30,12</b> | 40       |
| 25     | EKSA 250 ...*             | <b>31,58</b> | 40       |
| 30     | EKSA 300 ...*             | <b>32,95</b> | 40       |

### Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

aço inoxidável V4A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | EKSA 80 ... * / V4A       | <b>28,91</b> | 40       |
| 10     | EKSA 100 ... * / V4A      | <b>29,21</b> | 40       |
| 11     | EKSA 110 ... * / V4A      | <b>29,70</b> | 40       |
| 12,5   | EKSA 125 ... * / V4A      | <b>30,12</b> | 40       |
| 14     | EKSA 140 ... * / V4A      | <b>30,65</b> | 40       |
| 16     | EKSA 160 ... * / V4A      | <b>31,51</b> | 40       |

## Acessórios

### Schlüter®-DILEX-KSA/EL

peça sobressalente: peça de inserção

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|---------------------------|-------------|----------|
| KSAE / ...*               | <b>5,05</b> | 40       |



Complementar o n.º do art. com cor (por ex. KSAE / GS)



\* Cores: G - GS - HB - PG

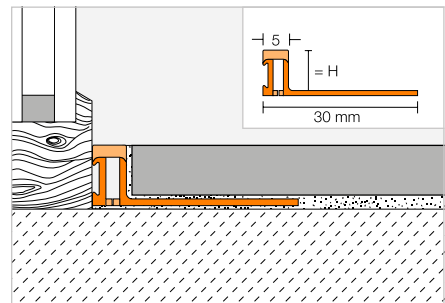
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil de ligação

### Schlüter®-DILEX-BWA



Schlüter-DILEX-BWA é um perfil de ligação flexível em plástico para juntas de ligação de revestimentos cerâmicos e superfícies de revestimento já existentes ou peças de montagem como aros de portas e janelas, etc.  
(Ficha técnica do produto 4.9)



### Schlüter®-DILEX-BWA

PVC / CPE

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 4,5    | BWA 45 ...*               | <b>6,91</b> | 120      |
| 6      | BWA 60 ...*               | <b>6,97</b> | 120      |
| 8      | BWA 80 ...*               | <b>7,04</b> | 120      |
| 10     | BWA 100 ...*              | <b>7,22</b> | 120      |
| 12,5   | BWA 125 ...*              | <b>7,47</b> | 120      |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. BWA 45 G)

BW
C
DA
FG
G
GS
HB
PG
SG

\* Cores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

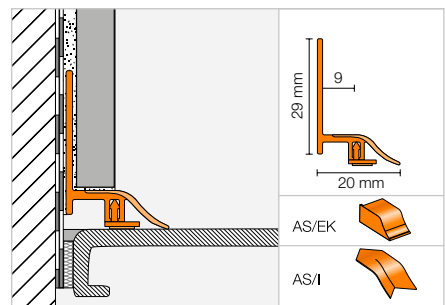
## Perfil de ligação

### Schlüter®-DILEX-AS



Schlüter-DILEX-AS é um perfil de ligação flexível a peças de montagem como polibans, caixilhos de portas e janelas.

(Ficha técnica do produto 4.10)



### Schlüter®-DILEX-AS

PVC

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| AS 20 BW                  | <b>10,13</b> | 90       |

## Ângulo | Topo final

### Schlüter®-DILEX-AS/I

ângulo interno 90°

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| I / AS 20 BW | <b>1,54</b> | 10      |

### Schlüter®-DILEX-AS/EK

topo final

| N.º do art.   | € / cj.     | P (cj.) |
|---------------|-------------|---------|
| EK / AS 20 BW | <b>3,05</b> | 10      |

Cj = 1 x esquerda, 1 x direita



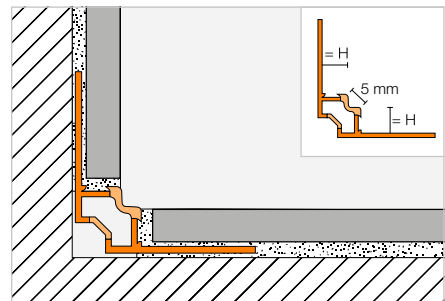
## Perfil de junta angular

### Schlüter®-DILEX-EF



Schlüter-DILEX-EF é um perfil angular flexível de uma só peça de plástico duro/macio para cantos interiores de paredes ou para o remate de pavimentos/paredes que pode ser utilizado na montagem de pavimentos de soalho não flutuante.

(Ficha técnica do produto 4.13)



### Schlüter®-DILEX-EF

PVC / CPE

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 8      | EF 80 ... *               | 7,54  | 60       |
| 10     | EF 100 ... *              | 7,54  | 60       |
| 12,5   | EF 125 ... *              | 7,54  | 60       |
| 15     | EF 150 ... *              | 7,54  | 60       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. EF 80 G)

BW G HB PG SP

\* Cores: BW - G - HB - PG - SP

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

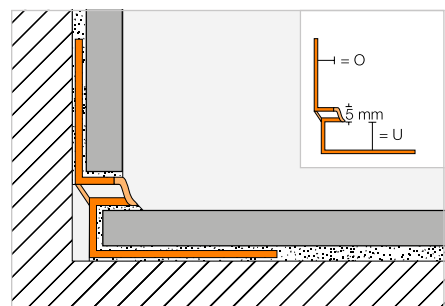
## Perfil de junta angular

### Schlüter®-DILEX-EKE



Schlüter-DILEX-EKE é um perfil angular flexível de plástico duro/macio para cantos interiores de paredes ou para a ligação de pavimento/parede. O perfil dispõe de uma câmara de cerâmica integrada e pode ser utilizado em estruturas de revestimento não flutuantes.

(Ficha técnica do produto 4.13)



### Schlüter®-DILEX-EKE

PVC / CPE, O = mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| 8      | EKE U 8 / 0 7 ... *       | 7,54  | 60       |
| 9      | EKE U 9 / 0 8 ... *       | 7,54  | 60       |
| 11     | EKE U 11 / 0 10 ... *     | 7,54  | 60       |
| 13     | EKE U 13 / 0 12 ... *     | 7,54  | 60       |
| 15     | EKE U 15 / 0 14 ... *     | 7,54  | 60       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. EKE U 8 / 0 7 G)

BW G GS HB PG SP

\* Cores: BW - G - GS - HB - PG - SP

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

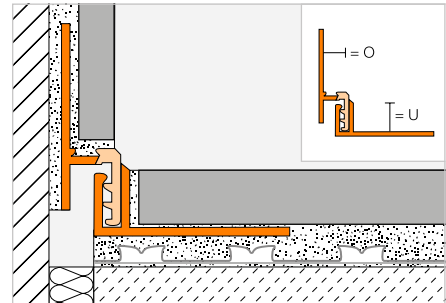
## Perfil de junta perimetral

### Schlüter®-DILEX-RF



Schlüter-DILEX-RF é um perfil de duas peças de plástico duro/macio com uma união de macho e fêmea para juntas perimetrais de flexibilidade duradoura e sem manutenção como ligação do pavimento e da parede ou dos rodapés.

(Ficha técnica do produto 4.14)



### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 8 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | RF U 100 / 0 80 ...*      | <b>12,93</b> | 60       |
| 12,5   | RF U 125 / 0 80 ...*      | <b>12,93</b> | 60       |
| 15     | RF U 150 / 0 80 ...*      | <b>12,93</b> | 60       |
| 18     | RF U 180 / 0 80 ...*      | <b>12,93</b> | 60       |
| 22     | RF U 220 / 0 80 ...*      | <b>12,93</b> | 60       |

### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 10 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | RF U 100 / 0 100 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 12,5   | RF U 125 / 0 100 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 15     | RF U 150 / 0 100 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 18     | RF U 180 / 0 100 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 22     | RF U 220 / 0 100 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |

### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 12,5 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | RF U 100 / 0 125 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 12,5   | RF U 125 / 0 125 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 15     | RF U 150 / 0 125 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 18     | RF U 180 / 0 125 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 22     | RF U 220 / 0 125 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |

### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 15 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | RF U 100 / 0 150 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 12,5   | RF U 125 / 0 150 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 15     | RF U 150 / 0 150 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 18     | RF U 180 / 0 150 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 22     | RF U 220 / 0 150 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |

### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 18 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | RF U 100 / 0 180 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 12,5   | RF U 125 / 0 180 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 15     | RF U 150 / 0 180 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 18     | RF U 180 / 0 180 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |
| 22     | RF U 220 / 0 180 ...*     | <b>12,93</b> | 60       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. RF U 100 / 0 180 PG)

G PG

\* Cores: G - PG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

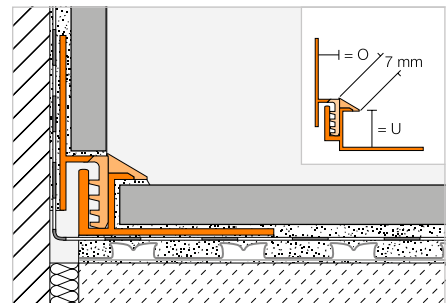


## Perfil de junta perimetral

### Schlüter®-DILEX-EK



Schlüter-DILEX-EK é um perfil de duas peças de plástico duro/macio com uma união de macho e fêmea e câmara de cerâmica integrada. É utilizado para a criação de juntas perimetrais de flexibilidade duradoura e sem manutenção como ligação do pavimento e da parede ou dos rodapés.  
(Ficha técnica do produto 4.14)



#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 7 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | EK U 8 / 0 7 ...*         | <b>12,93</b> | 60       |
| 11     | EK U 11 / 0 7 ...*        | <b>12,93</b> | 60       |
| 15     | EK U 15 / 0 7 ...**       | <b>12,93</b> | 60       |

#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 10 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | EK U 8 / 0 10 ...*        | <b>12,93</b> | 60       |
| 11     | EK U 11 / 0 10 ...*       | <b>12,93</b> | 60       |
| 15     | EK U 15 / 0 10 ...**      | <b>12,93</b> | 60       |

#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 14 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | EK U 8 / 0 14 G           | <b>12,93</b> | 60       |
| 11     | EK U 11 / 0 14 G          | <b>12,93</b> | 60       |
| 15     | EK U 15 / 0 14 G          | <b>12,93</b> | 60       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. EK U 8 / 0 10 G)



\* Cores: BW - G - GS - HB - PG

\*\* Cores: G

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

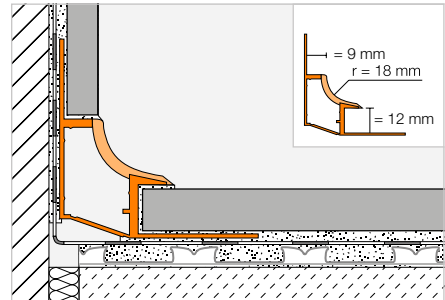
## Perfil de meia cana

### Schlüter®-DILEX-HK



Schlüter-DILEX-HK é um perfil de meia cana em PVC reciclado duro com uma meia cana de plástico macio e câmara de cerâmica integrada para a ligação de paredes/pavimento. O perfil cumpre os requisitos especiais em termos de higiene e opções de limpeza, por exemplo, da indústria alimentar, grandes cozinhas ou similares.

(Ficha técnica do produto 4.11)



### Schlüter®-DILEX-HK

PVC / CPE, O = 9 mm

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| HK U12 / 09 ...*          | <b>13,95</b> | 60       |

## Ângulo | Capa final | Elemento de união

### Schlüter®-DILEX-HK/E

ângulo externo 90°

| N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|---------------|-------------|---------|
| A / HK / ...* | <b>4,42</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HK/I

ângulo interno 90°

| Saiadas | N.º do art.         | € / un.     | P (un.) |
|---------|---------------------|-------------|---------|
| 2       | I / HK 2 R18 / ...* | <b>4,42</b> | 50      |
| 3       | I / HK 3 R18 / ...* | <b>4,42</b> | 50      |



### Schlüter®-DILEX-HK/EK

topo final

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| ER / HK / G | <b>3,31</b> | 50      |
| EL / HK / G | <b>3,31</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HK/V

elemento de união

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| V / HK      | <b>1,85</b> | 50      |

ER = direita / EL = esquerda



Complementar o n.º do art. com cor (por ex. I / HK 2 R18 / HB)



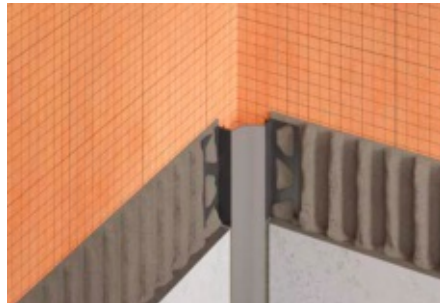
\* Cores: BW - G - HB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

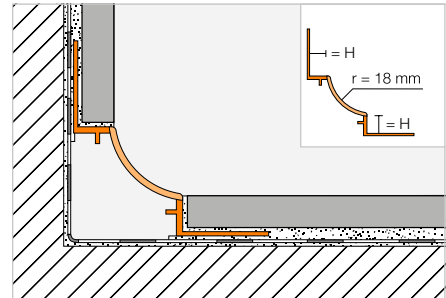


## Perfil de meia cana

### Schlüter®-DILEX-HKW



Schlüter-DILEX-HKW é um perfil de meia cana de plástico duro para cantos internos de paredes e ligação de paredes/pavimento quando se produzem poucos movimentos.  
(Ficha técnica do produto 4.12)



### Schlüter®-DILEX-HKW

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 7      | HKW U 7 / 0 7 ...*        | <b>9,72</b> | 60       |
| 9      | HKW U 9 / 0 9 ...*        | <b>9,72</b> | 60       |
| 11     | HKW U 11 / 0 11 ...*      | <b>9,72</b> | 60       |

### Ângulo | Topo final

#### Schlüter®-DILEX-HKW/E

ângulo externo 90°

| N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|----------------|-------------|---------|
| A / HKW / ...* | <b>4,42</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-HKW/I

ângulo interno 90°

| Saídas | N.º do art.          | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------------|-------------|---------|
| 2      | I / HKW 2 R18 / ...* | <b>4,42</b> | 50      |
| 3      | I / HKW 3 R18 / ...* | <b>4,42</b> | 50      |



I2 = 2 saídas

I3 = 3 saídas

#### Schlüter®-DILEX-HKW/EK

topo final

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E / HKW / G | <b>3,31</b> | 50      |



Complementar o n.º do art. com cor (por ex. I / HKW 2 R18 / G)



\* Cores: BW - G - HB - PG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

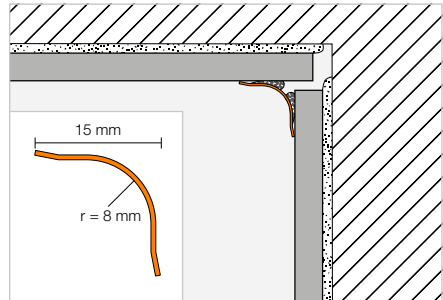
## Perfil de meia cana

### Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK é um perfil angular em aço inoxidável em meia cana para a colagem posterior em cantos interiores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.

(Ficha técnica do produto 2.7)



### Schlüter®-ECK-KHK-E

aço inoxidável V2A

| B (mm) | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 15     | KHK15 E/300               | <b>25,73</b> | 60       |
|        | L = 2,50 m                |              |          |
| 15     | KHK15 E                   | <b>25,73</b> | 60       |
|        | L = 2,00 m                |              |          |
| 15     | KHK15 E/200               | <b>25,73</b> | 60       |
|        | L = 1,50 m                |              |          |
| 15     | KHK15 E/150               | <b>25,73</b> | 60       |

### Schlüter®-ECK-KHK-EB

aço inoxidável V2A escovado

| B (mm) | L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 15     | KHK15 EB/300              | <b>33,44</b> | 60       |
|        | L = 2,50 m                |              |          |
| 15     | KHK15 EB                  | <b>33,44</b> | 60       |
|        | L = 2,00 m                |              |          |
| 15     | KHK15 EB/200              | <b>33,44</b> | 60       |
|        | L = 1,50 m                |              |          |
| 15     | KHK15 EB/150              | <b>33,44</b> | 60       |

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-ECK-KHK-E/E

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| E / KHK15 E | <b>8,52</b> | 50      |

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| E / KHK15 EB | <b>9,38</b> | 50      |

### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| I/2 KHK15 E | <b>8,52</b> | 50      |
| I/3 KHK15 E | <b>8,52</b> | 50      |

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| I/2 KHK15 EB | <b>9,38</b> | 50      |
| I/3 KHK15 EB | <b>9,38</b> | 50      |



### Schlüter®-ECK-KHK-E/V

elemento de união aço inoxidável V2A

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| V / KHK15 E | <b>8,52</b> | 50      |

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

elemento de união aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| V / KHK15 EB | <b>9,38</b> | 50      |





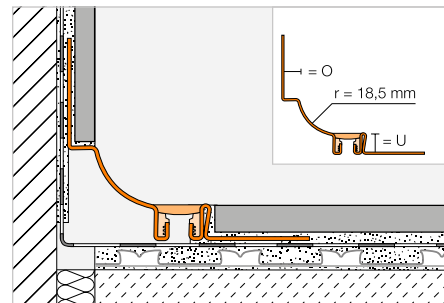
## Perfil de meia cana

### Schlüter®-DILEX-HKS



Schlüter-DILEX-HKS é uma combinação de uma meia cana em aço inoxidável e um perfil de juntas de movimento flexível para a ligação do pavimento/paredes de revestimentos cerâmicos.

(Ficha técnica do produto 4.15)



#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

aço inoxidável V2A, 0 = 7 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | HKS V2A U 8 / 0 7 ...*    | <b>54,12</b> | 40       |
| 10     | HKS V2A U 10 / 0 7 ...*   | <b>54,72</b> | 40       |
| 14     | HKS V2A U 14 / 0 7 ...*   | <b>55,70</b> | 40       |
| 16     | HKS V2A U 16 / 0 7 ...*   | <b>56,11</b> | 40       |
| 18     | HKS V2A U 18 / 0 7 ...*   | <b>56,63</b> | 40       |
| 21     | HKS V2A U 21 / 0 7 ...*   | <b>57,18</b> | 40       |
| 25     | HKS V2A U 25 / 0 7 ...*   | <b>58,21</b> | 40       |
| 30     | HKS V2A U 30 / 0 7 ...*   | <b>58,92</b> | 40       |
| 12,5   | HKS V2A U 12 / 0 7 ...*   | <b>55,43</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

aço inoxidável V2A, 0 = 9 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | HKS V2A U 8 / 0 9 ...*    | <b>54,12</b> | 40       |
| 10     | HKS V2A U 10 / 0 9 ...*   | <b>54,72</b> | 40       |
| 14     | HKS V2A U 14 / 0 9 ...*   | <b>55,70</b> | 40       |
| 16     | HKS V2A U 16 / 0 9 ...*   | <b>56,11</b> | 40       |
| 18     | HKS V2A U 18 / 0 9 ...*   | <b>56,63</b> | 40       |
| 21     | HKS V2A U 21 / 0 9 ...*   | <b>57,18</b> | 40       |
| 25     | HKS V2A U 25 / 0 9 ...*   | <b>58,21</b> | 40       |
| 30     | HKS V2A U 30 / 0 9 ...*   | <b>58,92</b> | 40       |
| 12,5   | HKS V2A U 12 / 0 9 ...*   | <b>55,43</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

aço inoxidável V2A, 0 = 11 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | HKS V2A U 8 / 0 11 ...*   | <b>54,12</b> | 40       |
| 10     | HKS V2A U 10 / 0 11 ...*  | <b>54,72</b> | 40       |
| 14     | HKS V2A U 14 / 0 11 ...*  | <b>55,70</b> | 40       |
| 16     | HKS V2A U 16 / 0 11 ...*  | <b>56,11</b> | 40       |
| 18     | HKS V2A U 18 / 0 11 ...*  | <b>56,63</b> | 40       |
| 21     | HKS V2A U 21 / 0 11 ...*  | <b>57,18</b> | 40       |
| 25     | HKS V2A U 25 / 0 11 ...*  | <b>58,21</b> | 40       |
| 30     | HKS V2A U 30 / 0 11 ...*  | <b>58,92</b> | 40       |
| 12,5   | HKS V2A U 12 / 0 11 ...*  | <b>55,43</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

aço inoxidável V4A, 0 = 7 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | HKS V4A U 8 / 0 7 ...*    | <b>59,53</b> | 40       |
| 10     | HKS V4A U 10 / 0 7 ...*   | <b>60,18</b> | 40       |
| 14     | HKS V4A U 14 / 0 7 ...*   | <b>61,30</b> | 40       |
| 16     | HKS V4A U 16 / 0 7 ...*   | <b>61,71</b> | 40       |
| 12,5   | HKS V4A U 12 / 0 7 ...*   | <b>60,97</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

aço inoxidável V4A, 0 = 9 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | HKS V4A U 8 / 0 9 ...*    | <b>59,53</b> | 40       |
| 10     | HKS V4A U 10 / 0 9 ...*   | <b>60,18</b> | 40       |
| 14     | HKS V4A U 14 / 0 9 ...*   | <b>61,30</b> | 40       |
| 16     | HKS V4A U 16 / 0 9 ...*   | <b>61,71</b> | 40       |
| 12,5   | HKS V4A U 12 / 0 9 ...*   | <b>60,97</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

aço inoxidável V4A, 0 = 11 mm

| U (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | HKS V4A U 8 / 0 11 ...*   | <b>59,53</b> | 40       |
| 10     | HKS V4A U 10 / 0 11 ...*  | <b>60,18</b> | 40       |
| 14     | HKS V4A U 14 / 0 11 ...*  | <b>61,30</b> | 40       |
| 16     | HKS V4A U 16 / 0 11 ...*  | <b>61,71</b> | 40       |
| 12,5   | HKS V4A U 12 / 0 11 ...*  | <b>60,97</b> | 40       |

## Ângulo

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

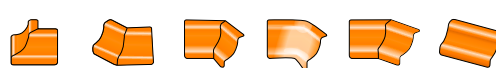
ângulo pré-cortado 90° aço inoxidável V2A

| N.º do art.   | € / cj.      | P (cj.) |
|---------------|--------------|---------|
| E90 V2A ...** | <b>46,44</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

ângulo pré-cortado 90° aço inoxidável V4A

| N.º do art.   | € / cj.      | P (cj.) |
|---------------|--------------|---------|
| E90 V4A ...** | <b>46,44</b> | 50      |



A / EHK   E 135 / EHK   I / EHK 2   I / EHK 3   I135 / EHK   V / EHK

### Nota:

Peças moldadas (ângulos internos, ângulos externos e elementos de união) ver Schlüter-DILEX-EHK.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. E90 V4A U 10 / 0 11 HB)



\* Cores: G - GS - HB - PG

\*\* N.º do art. juntamente com U.../O... e cores (p. ex., E90 V2A U 10/0 11 G). Cores: G - GS - HB - PG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

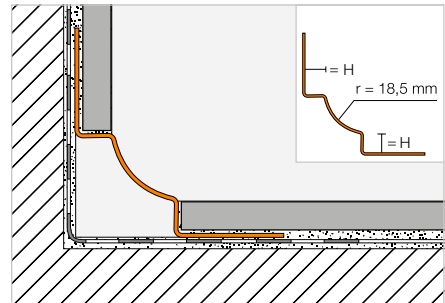
## Perfil de meia cana

### Schlüter®-DILEX-EHK



Schlüter-DILEX-EHK é um perfil de meia cana totalmente produzido em aço inoxidável para cantos interiores de paredes e ligações de pavimento/paredes com elevados requisitos de higiene.

(Ficha técnica do produto 4.15)



#### Schlüter®-DILEX-EHK

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 7      | EHK U 7 / 0 7             | <b>30,79</b> | 40       |
| 9      | EHK U 9 / 0 9             | <b>31,70</b> | 40       |
| 11     | EHK U 11 / 0 11           | <b>32,64</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-EBHK

aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 7      | EBHK U 7 / 0 7            | <b>40,04</b> | 40       |
| 9      | EBHK U 9 / 0 9            | <b>41,22</b> | 40       |
| 11     | EBHK U 11 / 0 11          | <b>42,48</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-EHK V4A

aço inoxidável V4A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 7      | EHK U 7 / 0 7 / V4A       | <b>33,88</b> | 40       |
| 9      | EHK U 9 / 0 9 / V4A       | <b>34,85</b> | 40       |
| 11     | EHK U 11 / 0 11 / V4A     | <b>35,94</b> | 40       |
| 16     | EHK U 16 / 0 16 / V4A     | <b>38,21</b> | 40       |

## Ângulo | Elemento de união em aço inoxidável V4A

#### Schlüter®-DILEX-EHK/E

ângulo externo 90° aço inoxidável V4A

| N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|---------------|-------------|---------|
| A / EHK 2 R18 | <b>8,72</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

ângulo externo 135° aço inoxidável V4A

| N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|-------------------|-------------|---------|
| E 135 / EHK 2 R18 | <b>8,72</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-EHK/V

elemento de união aço inoxidável V4A

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| V / EHK     | <b>8,72</b> | 50      |



I2 = 2 saídas

I3 = 3 saídas

## Ângulo | Elemento de união em aço inoxidável V2A escovado

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/E

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| A / EBHK 2 R18 | <b>11,34</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°

ângulo externo 135° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| E 135 / EB HK 2 R18 | <b>11,34</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/V

elemento de união aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|-------------|--------------|---------|
| V / EBHK    | <b>11,34</b> | 50      |

#### Nota:

Os acessórios para Schlüter-DILEX-EHK são de V4A e também podem ser combinados com perfis V2A (excepto para aço inoxidável escovado = EBHK). Como topos finais recomendamos Schlüter-DILEX-HKW/EK de plástico.

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/I

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| I / EBHK 2 R18 | <b>11,34</b> | 50      |
| I / EBHK 3 R18 | <b>11,34</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°

ângulo interno 135° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| I 135 / EB HK 2 R18 | <b>11,34</b> | 50      |



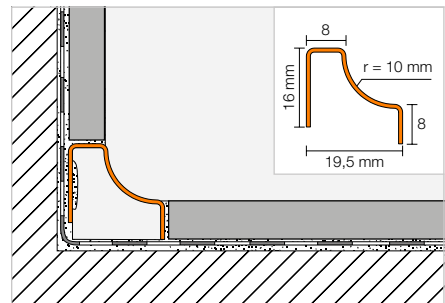


## Perfil de meia cana

### Schlüter®-DILEX-HKU



Schlüter-DILEX-EKU é um perfil de meia cana totalmente produzido em aço inoxidável para cantos interiores de paredes e ligações de pavimento/paredes com elevados requisitos de higiene. A aba de fixação interior permite uma utilização versátil do perfil em revestimentos de várias espessuras.  
(Ficha técnica do produto 4.22)



#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E

aço inoxidável V2A

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| HKUR 10 E                 | <b>28,97</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB

aço inoxidável V2A escovado

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| HKUR 10 EB                | <b>31,76</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A

aço inoxidável V4A

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| HKUR 10 E / V4A           | <b>43,48</b> | 40       |

## Ângulo | Capa final | Elemento de união em aço inoxidável V4A

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EQ

ângulo externo 90° aço inoxidável V4A

| N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|----------------|-------------|---------|
| EQ / HKUR 10 E | <b>8,52</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E 135°

ângulo externo 135° aço inoxidável V4A

| N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|------------------|-------------|---------|
| E135 / HKUR 10 E | <b>8,52</b> | 50      |

#### Nota:

Os acessórios para Schlüter-DILEX-HKU 10 são fabricados em V4A e também podem ser combinados com perfis V2A (exceto para aço inoxidável escovado = HKU-EB).

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I

ângulo interno 90° aço inoxidável V4A

| N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|------------------|-------------|---------|
| I / HKU 3 R 10 E | <b>8,52</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I 135°

ângulo interno 135° aço inoxidável V4A

| N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|------------------|-------------|---------|
| I135 / HKUR 10 E | <b>8,52</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EK

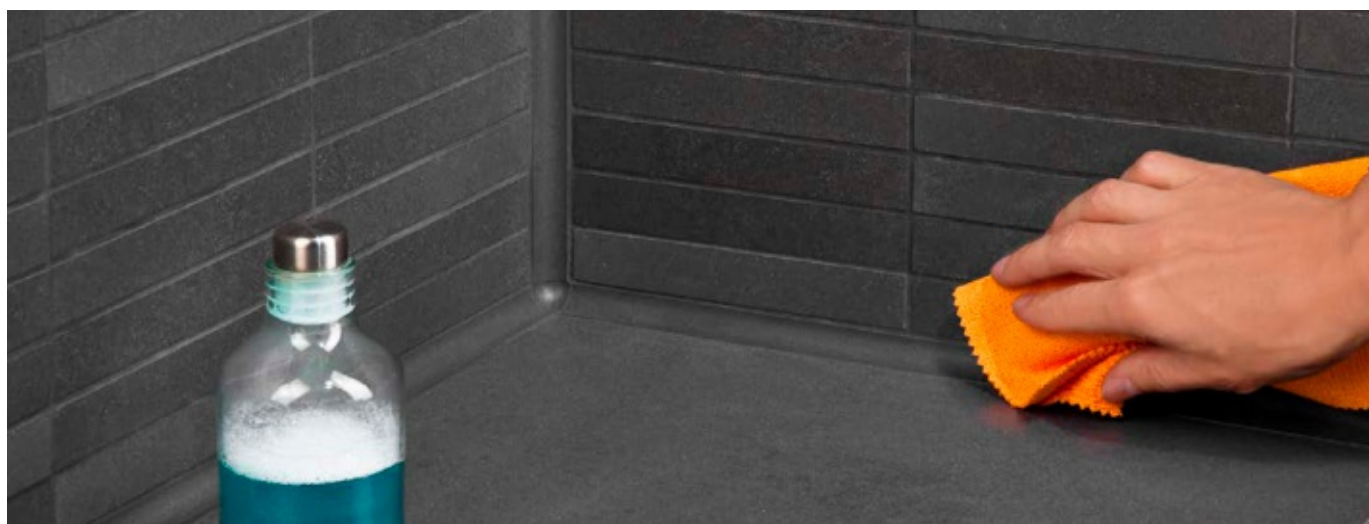
topo final aço inoxidável V4A

| N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|----------------|-------------|---------|
| EK / HKUR 10 E | <b>7,33</b> | 50      |

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/V

elemento de união aço inoxidável V4A

| N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|---------------|-------------|---------|
| V / HKUR 10 E | <b>8,52</b> | 50      |



## Ângulo | Capa final | Elemento de união em aço inoxidável V2A escovado

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EQ

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|-----------------|-------------|---------|
| EQ / HKUR 10 EB | <b>9,38</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB 135°

ângulo externo 135° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|-------------------|-------------|---------|
| E135 / HKUR 10 EB | <b>9,38</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|-------------------|-------------|---------|
| I / HKU 3 R 10 EB | <b>9,38</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I 135°

ângulo interno 135° aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|-------------------|-------------|---------|
| I135 / HKUR 10 EB | <b>9,38</b> | 50      |



### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EK

topo final aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|-----------------|-------------|---------|
| EK / HKUR 10 EB | <b>8,67</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/V

elemento de união aço inoxidável V2A escovado

| N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|----------------|-------------|---------|
| V / HKUR 10 EB | <b>9,38</b> | 50      |

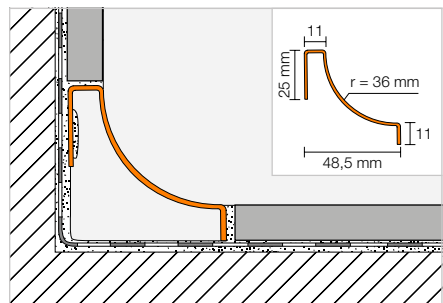


## Perfil de meia cana

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-E

aço inoxidável V2A

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| HKUR 36 E                 | <b>34,26</b> | 40       |



## Ângulo | Capa final | Elemento de união

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/E

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A

| N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|---------------|-------------|---------|
| E / HKUR 36 E | <b>9,74</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/I

ângulo interno 90° aço inoxidável V2A

| N.º do art.         | € / un.     | P (un.) |
|---------------------|-------------|---------|
| I / HKU 3 R 36 10 E | <b>9,74</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/V

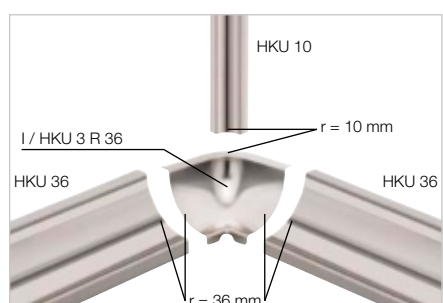
elemento de união aço inoxidável V2A

| N.º do art.   | € / un.     | P (un.) |
|---------------|-------------|---------|
| V / HKUR 36 E | <b>9,74</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-VI

elemento de união interior

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| VI / HKUR 36 | <b>4,28</b> | 50      |



### Schlüter®-DILEX-HKU 36/EK

topo final PVC

| N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|----------------|-------------|---------|
| EK / HKUR 36 E | <b>4,28</b> | 50      |



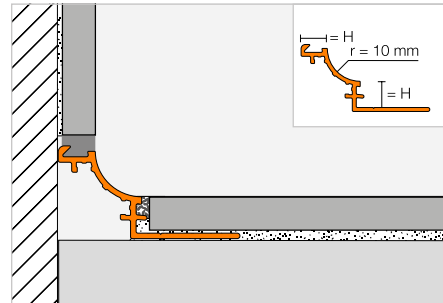


## Perfil de meia cana

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS



O Schlüter-DILEX-AHK-TS é um perfil de meia cana em alumínio com um relevo e textura TRENDLINE especiais. É adequado para cantos internos de parede, bancadas de cozinha ou mesas de trabalho com um revestimento cerâmico. O perfil pode ser combinado com os perfis Schlüter-RONDEC, -JOLLY, -SCHIENE ou -QUADEC nas superfícies adequadas com revestimento texturizado.  
(Ficha técnica do produto 4.21)



#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSI

alumínio lacado com relevo marfim

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHK 1S 80 TSI             | <b>26,40</b> | 40       |
| 10     | AHK 1S 100 TSI            | <b>27,41</b> | 40       |
| 12,5   | AHK 1S 125 TSI            | <b>28,40</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG

alumínio lacado com relevo cinza pedra

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHK 1S 80 TSSG            | <b>26,40</b> | 40       |
| 10     | AHK 1S 100 TSSG           | <b>27,41</b> | 40       |
| 12,5   | AHK 1S 125 TSSG           | <b>28,40</b> | 40       |

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

alumínio lacado com relevo antracite escuro

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHK 1S 80 TSDA            | <b>26,40</b> | 40       |
| 10     | AHK 1S 100 TSDA           | <b>27,41</b> | 40       |
| 12,5   | AHK 1S 125 TSDA           | <b>28,40</b> | 40       |

## Ângulo | Capa final | Elemento de união

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

ângulo externo 90° (ligação RONDEC)

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| E90 / AHK 1S / ...* | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 90 Q

ângulo externo 90° (ligação QUADEC)

| N.º do art.           | € / un.      | P (un.) |
|-----------------------|--------------|---------|
| E90 Q / AHK 1S / ...* | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| E135 / AHK 1S / ...* | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

ângulo interno 90°

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| I90 / AHK 1S / ...* | <b>27,59</b> | 50      |



### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

ângulo interno 135°

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| I135 / AHK 1S / ...* | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

topo final

| N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|-------------------|--------------|---------|
| E / AHK 1S / ...* | <b>17,71</b> | 50      |



### Schlüter®-DILEX-AHK/V

elemento de união

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| V / AHK     | <b>4,28</b> | 50      |

### Complementar o n.º do art. com superfície (p. ex. E / AHK 1S / TSI)

TSDA   TSI   TSSG

\* Superfícies: TSDA - TSI - TSSG

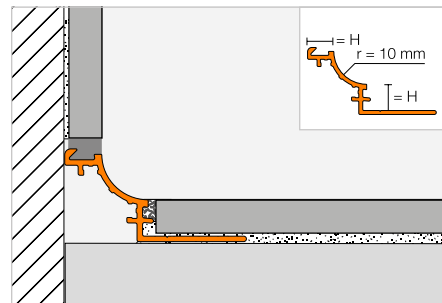
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil de meia cana

## Schlüter®-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHK é um perfil de meia cana em alumínio para cantos interiores de parede, bancadas de cozinha ou prateleiras em que é aplicado um revestimento cerâmico. Está disponível em várias superfícies anodizadas ou alumínio com revestimento lacado.  
(Ficha técnica do produto 4.21)



## Schlüter®-DILEX-AHK-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHK 1S 80 AE              | <b>20,78</b> | 40       |
| 10     | AHK 1S 100 AE             | <b>21,58</b> | 40       |
| 12,5   | AHK 1S 125 AE             | <b>22,45</b> | 40       |

## Schlüter®-DILEX-AHK-ACG

alumínio anodizado cromado brilhante

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHK 1S 80 ACG             | <b>39,61</b> | 40       |
| 10     | AHK 1S 100 ACG            | <b>40,93</b> | 40       |
| 12,5   | AHK 1S 125 ACG            | <b>41,90</b> | 40       |

## Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHK 1S 80 ACGB            | <b>30,57</b> | 40       |
| 10     | AHK 1S 100 ACGB           | <b>31,34</b> | 40       |
| 12,5   | AHK 1S 125 ACGB           | <b>32,33</b> | 40       |

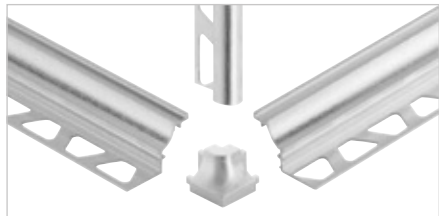
## Schlüter®-DILEX-AHK-AC

alumínio lacado a cor

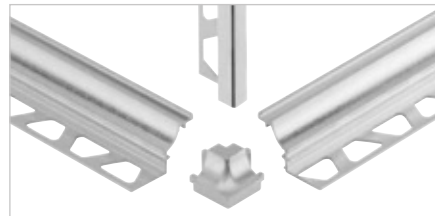
| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHK 1S 80 ...*            | <b>20,36</b> | 40       |
| 10     | AHK 1S 100 ...*           | <b>21,40</b> | 40       |
| 12,5   | AHK 1S 125 ...*           | <b>22,45</b> | 40       |

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilidade de impressão individual.  
Mais informação a partir da página 26.

## Ângulo | Capa final | Elemento de união



Ângulo externo 90° para perfis RONDEC



Ângulo externo 90° para perfis QUADEC



E90 / AHK



E135 / AHK



I90 / AHK



I135 / AHK



ER / AHK



EL / AHK

## Schlüter®-DILEX-AHK/E

ângulo externo 90° (união RONDEC)

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| E90 / AHK 1S / ...** | <b>27,59</b> | 50      |

## Schlüter®-DILEX-AHK/E 90 Q

ângulo externo 90° (união QUADEC)

| N.º do art.            | € / un.      | P (un.) |
|------------------------|--------------|---------|
| E90 Q / AHK 1S / ...** | <b>27,59</b> | 50      |

## Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| E135 / AHK 1S / ...* | <b>27,59</b> | 50      |

## Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E

ângulo externo 90° (união RONDEC)

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| E90 / AHK 1S / ...* | <b>27,58</b> | 50      |

## Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 90 Q

ângulo externo 90° (união QUADEC)

| N.º do art.           | € / un.      | P (un.) |
|-----------------------|--------------|---------|
| E90 Q / AHK 1S / ...* | <b>27,58</b> | 50      |

## Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| E135 / AHK 1S / ...* | <b>27,58</b> | 50      |

## Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. E135 / AHK 1S / BW)

\* Superfícies/cores: BW - MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: ACG - ACGB - AE

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Ângulo | Capa final | Elemento de união

### Schlüter®-DILEX-AHK/I

ângulo interno 90°

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| I90 / AHK 1S / ...** | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

ângulo interno 135°

| N.º do art.           | € / un.      | P (un.) |
|-----------------------|--------------|---------|
| I135 / AHK 1S / ...** | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK/EK

topo final

| N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------------------|--------------|---------|
| E / AHK 1S / ...** | <b>17,71</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I

ângulo interno 90°

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| I90 / AHK 1S / ...* | <b>27,58</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I 135°

ângulo interno 135°

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| I135 / AHK 1S / ...* | <b>27,58</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/EK

topo final

| N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|-------------------|--------------|---------|
| E / AHK 1S / ...* | <b>20,84</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHK/V

elemento de união

| N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|-------------|-------------|---------|
| V / AHK     | <b>4,28</b> | 50      |

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. E / AHK 1S / BW)



\* Superfícies/cores: BW - MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: ACG - ACGB - AE

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

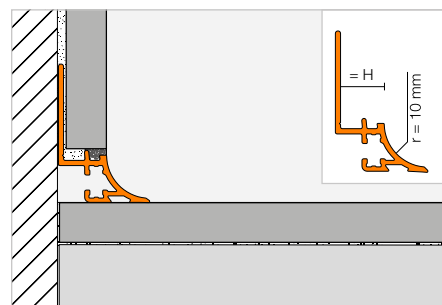
  
MyDesign by Schüller-Systems  
Possibilidade de impressão individual.  
Mais informação a partir da página 26.

## Perfil de meia cana

### Schlüter®-DILEX-AHKA



Schlüter-DILEX-AHKA é um perfil de meia cana em alumínio para cantos interiores de parede, bancadas de cozinha ou prateleiras em que é aplicado um revestimento cerâmico. Está disponível em várias superfícies anodizadas ou alumínio com revestimento lacado e pode ser aplicado unilateralmente em revestimentos existentes.  
(Ficha técnica do produto 4.21)



### Schlüter®-DILEX-AHKA-AE

alumínio anodizado natural mate

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHKA 80 AE                | <b>20,78</b> | 40       |
| 10     | AHKA 100 AE               | <b>21,58</b> | 40       |
| 12,5   | AHKA 125 AE               | <b>22,45</b> | 40       |
| 15     | AHKA 150 AE               | <b>23,09</b> | 40       |

### Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHKA 80 ACGB              | <b>30,57</b> | 40       |
| 10     | AHKA 100 ACGB             | <b>31,34</b> | 40       |
| 12,5   | AHKA 125 ACGB             | <b>32,33</b> | 40       |
| 15     | AHKA 150 ACGB             | <b>33,34</b> | 40       |

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | AHKA 80 ...*              | <b>20,36</b> | 40       |
| 10     | AHKA 100 ...*             | <b>21,40</b> | 40       |
| 12,5   | AHKA 125 ...*             | <b>22,45</b> | 40       |
| 15     | AHKA 150 ...*             | <b>23,49</b> | 40       |

  
MyDesign by Schüller-Systems  
Possibilidade de impressão individual.  
Mais informação a partir da página 26.

## Ângulo | Topo final

### Schlüter®-DILEX-AHKA/E

ângulo externo 90°

| N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------------------|--------------|---------|
| E90 / AHKA / ...** | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| E135 / AHKA / ... ** | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E

ângulo externo 90°

| N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------------------|--------------|---------|
| E90 / AHKA / ... * | <b>27,58</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| E135 / AHKA / ... * | <b>27,58</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA/I

ângulo interno 90°

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| I90 / AHKA / ... ** | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°

ângulo interno 135°

| N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|----------------------|--------------|---------|
| I135 / AHKA / ... ** | <b>27,59</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

ângulo interno 90°

| N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------------------|--------------|---------|
| I90 / AHKA / ... * | <b>27,58</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

ângulo interno 135°

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| I135 / AHKA / ... * | <b>27,58</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

topo final, esquerdo

| N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------------------|--------------|---------|
| EL / AHKA / ... ** | <b>17,71</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

topo final, direito

| N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------------------|--------------|---------|
| ER / AHKA / ... ** | <b>17,71</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL

topo final, esquerdo

| N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|-------------------|--------------|---------|
| EL / AHKA / ... * | <b>20,84</b> | 50      |

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

topo final, direito

| N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|-------------------|--------------|---------|
| ER / AHKA / ... * | <b>20,84</b> | 50      |



E90 / AHKA

E135 / AHKA

I90 / AHKA

I135 / AHKA

ER / AHKA

EL / AHKA

### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. ER / AHKA / BW)

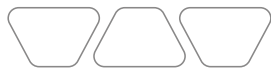


\* Superfícies/cores: BW - MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: ACGB - AE

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



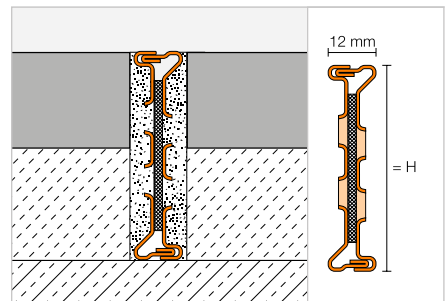


## Perfil de juntas de movimento

### Schlüter®-DILEX-EMP



Schlüter-DILEX-EMP é um perfil de juntas de movimento em aço inoxidável para a aplicação da argamassa que pode absorver movimentos horizontais mediante uma união de macho e fêmea.  
(Ficha técnica do produto 4.17)



### Schlüter®-DILEX-EMP

aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 35     | EMP 35                    | <b>39,23</b> | 60       |
| 50     | EMP 50                    | <b>44,65</b> | 60       |
| 65     | EMP 65                    | <b>50,11</b> | 60       |

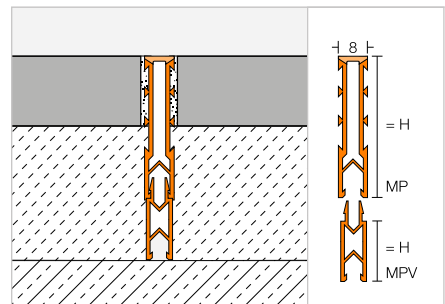
## Perfil de juntas de dilatação | Prolongador

### Schlüter®-DILEX-MP



Schlüter-DILEX-MP é um perfil de juntas de movimento com paredes laterais recortadas atrás em PVC reciclado duro e uma zona de dilatação que cobre as paredes laterais em plástico macio com perfis de prolongamento para a instalação durante a aplicação de argamassa.

(Ficha técnica do produto 4.3.)



### Schlüter®-DILEX-MP 35

PVC / CPE

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 35     | MP 35 ...*                | <b>5,75</b> | 120      |

### Schlüter®-DILEX-MP/V

prolongador

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 15     | MPV 15                    | <b>3,33</b> | 120      |
| 25     | MPV 25                    | <b>3,51</b> | 120      |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. MP 35 GS)



\* Cores: G - GS - HB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

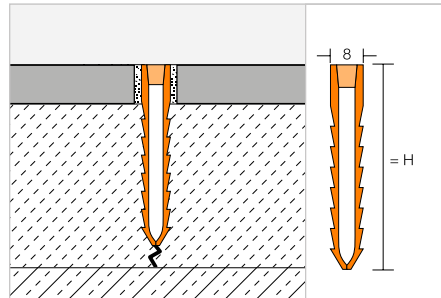
## Perfil de juntas de dilatação

### Schlüter®-DILEX-MOP



Schlüter-DILEX-MOP é um perfil de juntas de dilatação com paredes laterais dentadas em PVC reciclado duro e uma zona de dilatação entre as paredes laterais em plástico macio para a instalação durante a aplicação da argamassa.

(Ficha técnica do produto 4.4)



### Schlüter®-DILEX-MOP

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 25     | MOP 25 ...*               | <b>4,12</b> | 120      |
| 35     | MOP 35 ...*               | <b>4,30</b> | 120      |
| 50     | MOP 50 ...*               | <b>5,53</b> | 120      |
| 65     | MOP 65 ...*               | <b>6,12</b> | 120      |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. MOP 25 DA)

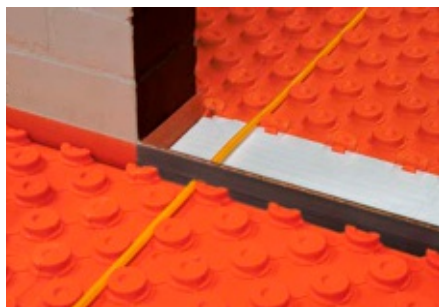


\* Cores: DA - G - GS

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

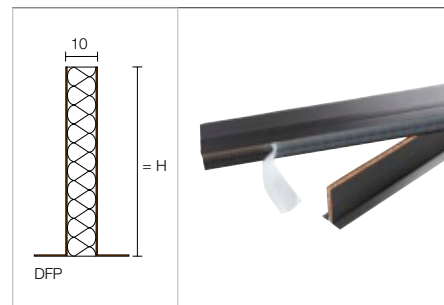
## Perfil de juntas de dilatação para betonilha

### Schlüter®-DILEX-DFP



Schlüter-DILEX-DFP é um perfil de juntas de dilatação com base adesiva para a instalação na zona da porta ou para a divisão de áreas de betonilha.

(Ficha técnica do produto 9.1)



### Schlüter®-DILEX-DFP

espuma polietileno

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 100    | DFP 10/250                | <b>17,92</b> | 40       |

### Schlüter®-DILEX-DFP

espuma polietileno

| H (mm) | L = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m        | P (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|---------|
| 60     | DFP 6/100                 | <b>13,55</b> | 25      |
| 80     | DFP 8/100                 | <b>15,92</b> | 25      |
| 100    | DFP 10/100                | <b>18,55</b> | 25      |

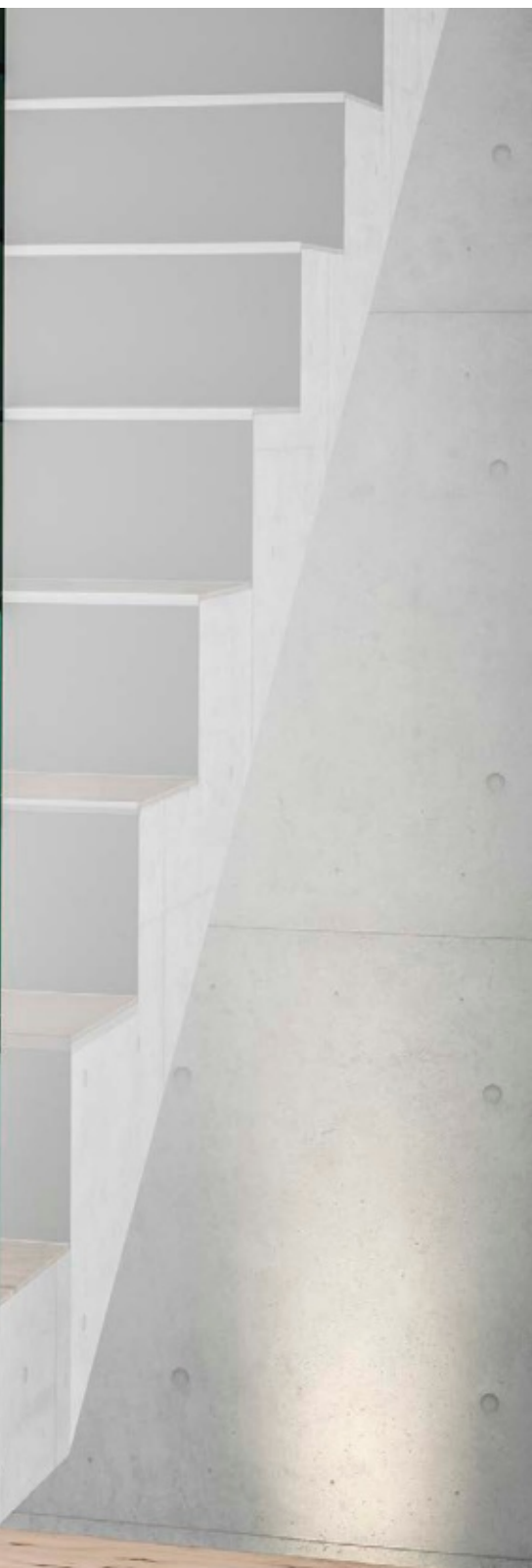


# Schlüter-Profile para vinil e muito mais

## Perfis para revestimentos de parede e de pavimento elásticos

Cada vez mais ladrilhadores ampliam a sua oferta com revestimentos elásticos, por exemplo, em vinil. Enquanto criadores do Schlüter-SCHIENE, o pai de todos os perfis de remate, oferecemos com Schlüter-VINPRO uma gama para remates robustos e passagens de revestimentos elásticos. Seja no pavimento, na parede ou em degraus: Schlüter-VINPRO oferece qualidade Schlüter também para revestimentos elásticos.





## Perfis de transição

Schlüter®-VINPRO-T

148

Schlüter®-VINPRO-U

149

## Perfis de remate

Schlüter®-VINPRO-S

150

Schlüter®-VINPRO-RO

151

## Perfis para degraus

Schlüter®-VINPRO-STEP

152

Schlüter®-VINPRO-STEP-R

153



# Schlüter®-VINPRO

## Perfis para revestimentos elásticos

- ✓ Proteção das arestas do revestimento no pavimento, na parede e em escadas
- ✓ Montagem rápida e fácil
- ✓ Previne o risco de tropeçar nas transições entre diferentes revestimentos de pavimento e diferentes alturas
- ✓ Disponível nas superfícies:
  - Alu. anod. cromado escovado (ACGB)
  - Alu. anod. titânio escovado (ATGB)
  - Alu. anod. bronze escovado (ABGB)



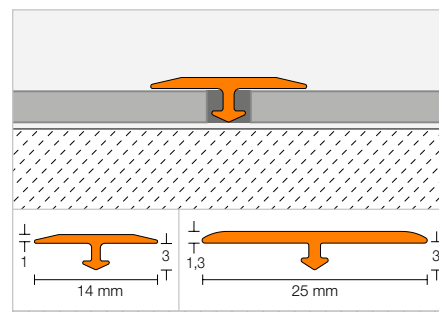
### Perfil de transição

#### Schlüter®-VINPRO-T



Schlüter-VINPRO-T é um perfil aplicado posteriormente como transição entre revestimentos de pavimentos vinílicos adjacentes da mesma altura (por ex., LVT, revestimentos de design).

(Ficha técnica do produto 18.2)



#### Schlüter®-VINPRO-T-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H<br>(mm) | B<br>(mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|-----------|-----------|---------------------------|-------------|----------|
| 3         | 14        | VPT 3/14 ACGB             | <b>5,99</b> | 120      |
| 3         | 25        | VPTL 3/25 ACGB            | <b>6,73</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

alumínio anodizado titânio escovado

| H<br>(mm) | B<br>(mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|-----------|-----------|---------------------------|-------------|----------|
| 3         | 14        | VPT 3/14 ATGB             | <b>5,99</b> | 120      |
| 3         | 25        | VPTL 3/25 ATGB            | <b>6,73</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

alumínio anodizado bronze antigo escovado

| H<br>(mm) | B<br>(mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | KV (un.) |
|-----------|-----------|---------------------------|-------------|----------|
| 3         | 14        | VPT 3/14 ABGB             | <b>5,99</b> | 120      |
| 3         | 25        | VPTL 3/25 ABGB            | <b>6,73</b> | 120      |

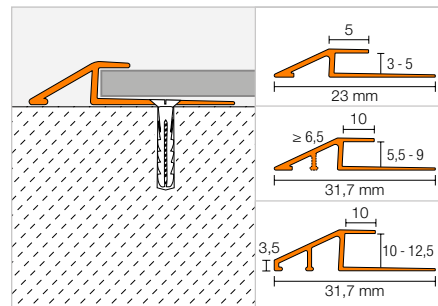
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil de transição

### Schlüter®-VINPRO-U



Schlüter-VINPRO-U é um perfil para a transição contínua de revestimentos de pavimentos vinílicos (por ex., LVT, revestimentos de design) em revestimentos de pavimento adjacentes mais baixos ou em betão pronto. (Ficha técnica do produto 18.3)



#### Schlüter®-VINPRO-U-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPU 30 ACGB               | <b>10,01</b> | 120      |
| 4      | VPU 40 ACGB               | <b>10,20</b> | 120      |
| 5      | VPU 50 ACGB               | <b>10,52</b> | 120      |
| 5,5    | VPUL 55 ACGB              | <b>10,75</b> | 120      |
| 6      | VPUL 60 ACGB              | <b>11,39</b> | 120      |
| 6,5    | VPUL 65 ACGB              | <b>11,80</b> | 120      |
| 7      | VPUL 70 ACGB              | <b>12,41</b> | 120      |
| 7,5    | VPUL 75 ACGB              | <b>13,00</b> | 120      |
| 8      | VPUL 80 ACGB              | <b>13,87</b> | 120      |
| 8,5    | VPUL 85 ACGB              | <b>14,76</b> | 120      |
| 9      | VPUL 90 ACGB              | <b>15,63</b> | 120      |
| 10     | VPUL 100 ACGB             | <b>16,53</b> | 120      |
| 11     | VPUL 110 ACGB             | <b>17,42</b> | 120      |
| 12,5   | VPUL 125 ACGB             | <b>18,30</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-U-ATGB

alumínio anodizado titânio escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPU 30 ATGB               | <b>10,01</b> | 120      |
| 4      | VPU 40 ATGB               | <b>10,20</b> | 120      |
| 5      | VPU 50 ATGB               | <b>10,52</b> | 120      |
| 5,5    | VPUL 55 ATGB              | <b>10,75</b> | 120      |
| 6      | VPUL 60 ATGB              | <b>11,39</b> | 120      |
| 6,5    | VPUL 65 ATGB              | <b>11,80</b> | 120      |
| 7      | VPUL 70 ATGB              | <b>12,41</b> | 120      |
| 7,5    | VPUL 75 ATGB              | <b>13,00</b> | 120      |
| 8      | VPUL 80 ATGB              | <b>13,87</b> | 120      |
| 8,5    | VPUL 85 ATGB              | <b>14,76</b> | 120      |
| 9      | VPUL 90 ATGB              | <b>15,63</b> | 120      |
| 10     | VPUL 100 ATGB             | <b>16,53</b> | 120      |
| 11     | VPUL 110 ATGB             | <b>17,42</b> | 120      |
| 12,5   | VPUL 125 ATGB             | <b>18,30</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-U-ABGB

alumínio anodizado bronze antigo escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPU 30 ABGB               | <b>10,01</b> | 120      |
| 4      | VPU 40 ABGB               | <b>10,20</b> | 120      |
| 5      | VPU 50 ABGB               | <b>10,52</b> | 120      |
| 5,5    | VPUL 55 ABGB              | <b>10,75</b> | 120      |
| 6      | VPUL 60 ABGB              | <b>11,39</b> | 120      |
| 6,5    | VPUL 65 ABGB              | <b>11,80</b> | 120      |
| 7      | VPUL 70 ABGB              | <b>12,41</b> | 120      |
| 7,5    | VPUL 75 ABGB              | <b>13,00</b> | 120      |
| 8      | VPUL 80 ABGB              | <b>13,87</b> | 120      |
| 8,5    | VPUL 85 ABGB              | <b>14,76</b> | 120      |
| 9      | VPUL 90 ABGB              | <b>15,63</b> | 120      |
| 10     | VPUL 100 ABGB             | <b>16,53</b> | 120      |
| 11     | VPUL 110 ABGB             | <b>17,42</b> | 120      |
| 12,5   | VPUL 125 ABGB             | <b>18,30</b> | 120      |

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



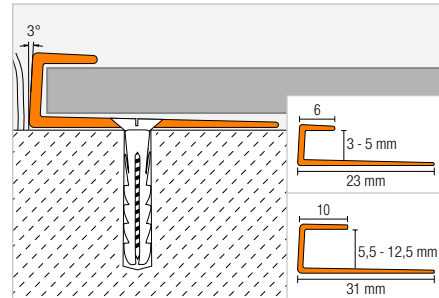
## Perfil de remate

### Schlüter®-VINPRO-S



Schlüter-VINPRO-S é um perfil para delimitar revestimentos vinílicos (por ex., LVT, revestimentos de design). Proporciona a proteção das arestas no remate do revestimento em relação a revestimentos adjacentes de altura igual ou aproximada ou como aresta de remate em rodapés.

(Ficha técnica do produto 18.1)



### Schlüter®-VINPRO-S-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPS 30 ACGB               | <b>8,92</b>  | 120      |
| 4      | VPS 40 ACGB               | <b>8,99</b>  | 120      |
| 5      | VPS 50 ACGB               | <b>9,06</b>  | 120      |
| 5,5    | VPSL 55 ACGB              | <b>9,45</b>  | 120      |
| 6      | VPSL 60 ACGB              | <b>9,79</b>  | 120      |
| 6,5    | VPSL 65 ACGB              | <b>10,15</b> | 120      |
| 7      | VPSL 70 ACGB              | <b>10,51</b> | 120      |
| 7,5    | VPSL 75 ACGB              | <b>10,86</b> | 120      |
| 8      | VPSL 80 ACGB              | <b>11,21</b> | 120      |
| 8,5    | VPSL 85 ACGB              | <b>11,58</b> | 120      |
| 9      | VPSL 90 ACGB              | <b>11,93</b> | 120      |
| 10     | VPSL 100 ACGB             | <b>12,27</b> | 120      |
| 11     | VPSL 110 ACGB             | <b>12,63</b> | 120      |
| 12,5   | VPSL 125 ACGB             | <b>13,00</b> | 120      |

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

### Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

alumínio anodizado titânio escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPS 30 ATGB               | <b>8,92</b>  | 120      |
| 4      | VPS 40 ATGB               | <b>8,99</b>  | 120      |
| 5      | VPS 50 ATGB               | <b>9,06</b>  | 120      |
| 5,5    | VPSL 55 ATGB              | <b>9,45</b>  | 120      |
| 6      | VPSL 60 ATGB              | <b>9,79</b>  | 120      |
| 6,5    | VPSL 65 ATGB              | <b>10,15</b> | 120      |
| 7      | VPSL 70 ATGB              | <b>10,51</b> | 120      |
| 7,5    | VPSL 75 ATGB              | <b>10,86</b> | 120      |
| 8      | VPSL 80 ATGB              | <b>11,21</b> | 120      |
| 8,5    | VPSL 85 ATGB              | <b>11,58</b> | 120      |
| 9      | VPSL 90 ATGB              | <b>11,93</b> | 120      |
| 10     | VPSL 100 ATGB             | <b>12,27</b> | 120      |
| 11     | VPSL 110 ATGB             | <b>12,63</b> | 120      |
| 12,5   | VPSL 125 ATGB             | <b>13,00</b> | 120      |

### Schlüter®-VINPRO-S-ABGB

alumínio anodizado bronze antigo escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPS 30 ABGB               | <b>8,92</b>  | 120      |
| 4      | VPS 40 ABGB               | <b>8,99</b>  | 120      |
| 5      | VPS 50 ABGB               | <b>9,06</b>  | 120      |
| 5,5    | VPSL 55 ABGB              | <b>9,45</b>  | 120      |
| 6      | VPSL 60 ABGB              | <b>9,79</b>  | 120      |
| 6,5    | VPSL 65 ABGB              | <b>10,15</b> | 120      |
| 7      | VPSL 70 ABGB              | <b>10,51</b> | 120      |
| 7,5    | VPSL 75 ABGB              | <b>10,86</b> | 120      |
| 8      | VPSL 80 ABGB              | <b>11,21</b> | 120      |
| 8,5    | VPSL 85 ABGB              | <b>11,58</b> | 120      |
| 9      | VPSL 90 ABGB              | <b>11,93</b> | 120      |
| 10     | VPSL 100 ABGB             | <b>12,27</b> | 120      |
| 11     | VPSL 110 ABGB             | <b>12,63</b> | 120      |
| 12,5   | VPSL 125 ABGB             | <b>13,00</b> | 120      |



Exemplo de aplicação: remate de parede

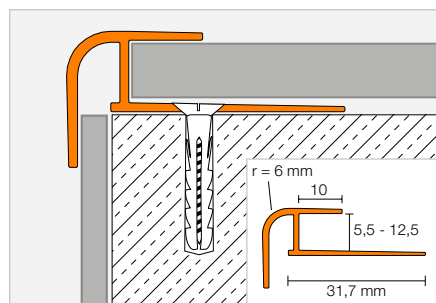
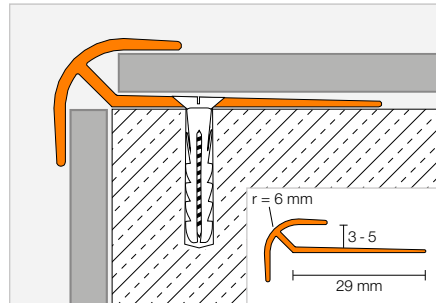
## Perfil de remate

### Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter-VINPRO-RO é um perfil de remate e de proteção de arestas para a formação simetricamente arredondada de cantos exteriores de paredes e degraus com revestimentos vinílicos (por ex., LVT, revestimentos de design).

(Ficha técnica do produto 18.5)



#### Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPRO 30 ACGB              | <b>10,52</b> | 120      |
| 4      | VPRO 40 ACGB              | <b>10,84</b> | 120      |
| 5      | VPRO 50 ACGB              | <b>11,16</b> | 120      |
| 5,5    | VPROL 55 ACGB             | <b>11,51</b> | 120      |
| 6      | VPROL 60 ACGB             | <b>12,41</b> | 120      |
| 6,5    | VPROL 65 ACGB             | <b>13,28</b> | 120      |
| 7      | VPROL 70 ACGB             | <b>13,87</b> | 120      |
| 7,5    | VPROL 75 ACGB             | <b>14,46</b> | 120      |
| 8      | VPROL 80 ACGB             | <b>15,05</b> | 120      |
| 8,5    | VPROL 85 ACGB             | <b>15,63</b> | 120      |
| 9      | VPROL 90 ACGB             | <b>16,23</b> | 120      |
| 10     | VPROL 100 ACGB            | <b>16,83</b> | 120      |
| 11     | VPROL 110 ACGB            | <b>17,42</b> | 120      |
| 12,5   | VPROL 125 ACGB            | <b>18,00</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB

alumínio anodizado titâniu escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPRO 30 ATGB              | <b>10,52</b> | 120      |
| 4      | VPRO 40 ATGB              | <b>10,84</b> | 120      |
| 5      | VPRO 50 ATGB              | <b>11,16</b> | 120      |
| 5,5    | VPROL 55 ATGB             | <b>11,51</b> | 120      |
| 6      | VPROL 60 ATGB             | <b>12,41</b> | 120      |
| 6,5    | VPROL 65 ATGB             | <b>13,28</b> | 120      |
| 7      | VPROL 70 ATGB             | <b>13,87</b> | 120      |
| 7,5    | VPROL 75 ATGB             | <b>14,46</b> | 120      |
| 8      | VPROL 80 ATGB             | <b>15,05</b> | 120      |
| 8,5    | VPROL 85 ATGB             | <b>15,63</b> | 120      |
| 9      | VPROL 90 ATGB             | <b>16,23</b> | 120      |
| 10     | VPROL 100 ATGB            | <b>16,83</b> | 120      |
| 11     | VPROL 110 ATGB            | <b>17,42</b> | 120      |
| 12,5   | VPROL 125 ATGB            | <b>18,00</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB

alumínio anodizado bronze antigo escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPRO 30 ABGB              | <b>10,52</b> | 120      |
| 4      | VPRO 40 ABGB              | <b>10,84</b> | 120      |
| 5      | VPRO 50 ABGB              | <b>11,16</b> | 120      |
| 5,5    | VPROL 55 ABGB             | <b>11,51</b> | 120      |
| 6      | VPROL 60 ABGB             | <b>12,41</b> | 120      |
| 6,5    | VPROL 65 ABGB             | <b>13,28</b> | 120      |
| 7      | VPROL 70 ABGB             | <b>13,87</b> | 120      |
| 7,5    | VPROL 75 ABGB             | <b>14,46</b> | 120      |
| 8      | VPROL 80 ABGB             | <b>15,05</b> | 120      |
| 8,5    | VPROL 85 ABGB             | <b>15,63</b> | 120      |
| 9      | VPROL 90 ABGB             | <b>16,23</b> | 120      |
| 10     | VPROL 100 ABGB            | <b>16,83</b> | 120      |
| 11     | VPROL 110 ABGB            | <b>17,42</b> | 120      |
| 12,5   | VPROL 125 ABGB            | <b>18,00</b> | 120      |

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

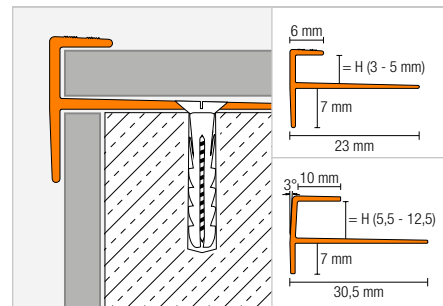


## Perfil para degraus

### Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter-VINPRO-STEP é um perfil de remate e de proteção de arestas para revestimentos vinílicos (por ex., LVT, revestimentos de design) em escadas. O perfil apresenta um formato retangular e está equipado com um flange de cobertura estriado e antiderrapante. (Ficha técnica do produto 18.4)



#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPST 30 ACGB              | <b>10,57</b> | 120      |
| 4      | VPST 40 ACGB              | <b>10,84</b> | 120      |
| 5      | VPST 50 ACGB              | <b>11,16</b> | 120      |
| 5,5    | VPSTL 55 ACGB             | <b>12,10</b> | 120      |
| 6      | VPSTL 60 ACGB             | <b>12,52</b> | 120      |
| 6,5    | VPSTL 65 ACGB             | <b>12,92</b> | 120      |
| 7      | VPSTL 70 ACGB             | <b>13,34</b> | 120      |
| 7,5    | VPSTL 75 ACGB             | <b>13,75</b> | 120      |
| 8      | VPSTL 80 ACGB             | <b>14,17</b> | 120      |
| 8,5    | VPSTL 85 ACGB             | <b>14,58</b> | 120      |
| 9      | VPSTL 90 ACGB             | <b>14,99</b> | 120      |
| 10     | VPSTL 100 ACGB            | <b>15,46</b> | 120      |
| 11     | VPSTL 110 ACGB            | <b>15,71</b> | 120      |
| 12,5   | VPSTL 125 ACGB            | <b>16,05</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB

alumínio anodizado titânio escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPST 30 ATGB              | <b>10,57</b> | 120      |
| 4      | VPST 40 ATGB              | <b>10,84</b> | 120      |
| 5      | VPST 50 ATGB              | <b>11,16</b> | 120      |
| 5,5    | VPSTL 55 ATGB             | <b>12,10</b> | 120      |
| 6      | VPSTL 60 ATGB             | <b>12,52</b> | 120      |
| 6,5    | VPSTL 65 ATGB             | <b>12,92</b> | 120      |
| 7      | VPSTL 70 ATGB             | <b>13,34</b> | 120      |
| 7,5    | VPSTL 75 ATGB             | <b>13,75</b> | 120      |
| 8      | VPSTL 80 ATGB             | <b>14,17</b> | 120      |
| 8,5    | VPSTL 85 ATGB             | <b>14,58</b> | 120      |
| 9      | VPSTL 90 ATGB             | <b>14,99</b> | 120      |
| 10     | VPSTL 100 ATGB            | <b>15,46</b> | 120      |
| 11     | VPSTL 110 ATGB            | <b>15,71</b> | 120      |
| 12,5   | VPSTL 125 ATGB            | <b>16,05</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB

alumínio anodizado bronze antigo escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPST 30 ABGB              | <b>10,57</b> | 120      |
| 4      | VPST 40 ABGB              | <b>10,84</b> | 120      |
| 5      | VPST 50 ABGB              | <b>11,16</b> | 120      |
| 5,5    | VPSTL 55 ABGB             | <b>12,10</b> | 120      |
| 6      | VPSTL 60 ABGB             | <b>12,52</b> | 120      |
| 6,5    | VPSTL 65 ABGB             | <b>12,92</b> | 120      |
| 7      | VPSTL 70 ABGB             | <b>13,34</b> | 120      |
| 7,5    | VPSTL 75 ABGB             | <b>13,75</b> | 120      |
| 8      | VPSTL 80 ABGB             | <b>14,17</b> | 120      |
| 8,5    | VPSTL 85 ABGB             | <b>14,58</b> | 120      |
| 9      | VPSTL 90 ABGB             | <b>14,99</b> | 120      |
| 10     | VPSTL 100 ABGB            | <b>15,46</b> | 120      |
| 11     | VPSTL 110 ABGB            | <b>15,71</b> | 120      |
| 12,5   | VPSTL 125 ABGB            | <b>16,05</b> | 120      |

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil para degraus

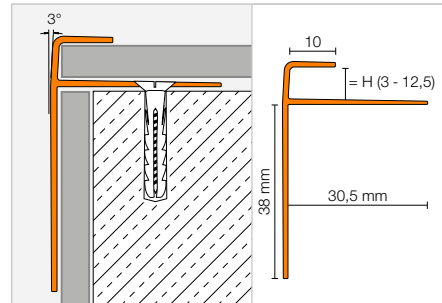
### Schlüter®-VINPRO-STEP-R



Schlüter-VINPRO-STEP-R é um perfil de remate e de arestas para montagem de revestimentos elásticos (por ex., LVT, revestimentos de design) em escadas. A parte superior do perfil tem um flange de cobertura biselado de 10 mm de largura com um bordo frontal arredondado, que é utilizado para esconder o bordo cortado do revestimento de pavimento elástico.

A secção vertical prolongada na zona de elevação proporciona uma melhor visibilidade. Para aparafusar o VINPRO-STEP-R, a aba de fixação cónica possui com furos distribuídos uniformemente ao longo do comprimento do perfil. A aba também pode ser colada ao substrato com uma cola de montagem, como Schlüter-KERDI-FIX.

(Ficha técnica do produto 18.4)



#### Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ACGB

alumínio anodizado cromado escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPSTRL 30 ACGB            | <b>15,63</b> | 120      |
| 4      | VPSTRL 40 ACGB            | <b>15,93</b> | 120      |
| 5      | VPSTRL 50 ACGB            | <b>16,05</b> | 120      |
| 5,5    | VPSTRL 55 ACGB            | <b>16,23</b> | 120      |
| 6      | VPSTRL 60 ACGB            | <b>16,53</b> | 120      |
| 6,5    | VPSTRL 65 ACGB            | <b>17,12</b> | 120      |
| 7      | VPSTRL 70 ACGB            | <b>17,71</b> | 120      |
| 7,5    | VPSTRL 75 ACGB            | <b>18,30</b> | 120      |
| 8      | VPSTRL 80 ACGB            | <b>18,88</b> | 120      |
| 8,5    | VPSTRL 85 ACGB            | <b>19,48</b> | 120      |
| 9      | VPSTRL 90 ACGB            | <b>20,07</b> | 120      |
| 10     | VPSTRL 100 ACGB           | <b>20,66</b> | 120      |
| 11     | VPSTRL 110 ACGB           | <b>21,26</b> | 120      |
| 12,5   | VPSTRL 125 ACGB           | <b>22,14</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ATGB

alumínio anodizado titânio escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPSTRL 30 ATGB            | <b>15,63</b> | 120      |
| 4      | VPSTRL 40 ATGB            | <b>15,93</b> | 120      |
| 5      | VPSTRL 50 ATGB            | <b>16,05</b> | 120      |
| 5,5    | VPSTRL 55 ATGB            | <b>16,23</b> | 120      |
| 6      | VPSTRL 60 ATGB            | <b>16,53</b> | 120      |
| 6,5    | VPSTRL 65 ATGB            | <b>17,12</b> | 120      |
| 7      | VPSTRL 70 ATGB            | <b>17,71</b> | 120      |
| 7,5    | VPSTRL 75 ATGB            | <b>18,30</b> | 120      |
| 8      | VPSTRL 80 ATGB            | <b>18,88</b> | 120      |
| 8,5    | VPSTRL 85 ATGB            | <b>19,48</b> | 120      |
| 9      | VPSTRL 90 ATGB            | <b>20,07</b> | 120      |
| 10     | VPSTRL 100 ATGB           | <b>20,66</b> | 120      |
| 11     | VPSTRL 110 ATGB           | <b>21,26</b> | 120      |
| 12,5   | VPSTRL 125 ATGB           | <b>22,14</b> | 120      |

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ABGB

alumínio anodizado bronze antigo escovado

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 3      | VPSTRL 30 ABGB            | <b>15,63</b> | 120      |
| 4      | VPSTRL 40 ABGB            | <b>15,93</b> | 120      |
| 5      | VPSTRL 50 ABGB            | <b>16,05</b> | 120      |
| 5,5    | VPSTRL 55 ABGB            | <b>16,23</b> | 120      |
| 6      | VPSTRL 60 ABGB            | <b>16,53</b> | 120      |
| 6,5    | VPSTRL 65 ABGB            | <b>17,12</b> | 120      |
| 7      | VPSTRL 70 ABGB            | <b>17,71</b> | 120      |
| 7,5    | VPSTRL 75 ABGB            | <b>18,30</b> | 120      |
| 8      | VPSTRL 80 ABGB            | <b>18,88</b> | 120      |
| 8,5    | VPSTRL 85 ABGB            | <b>19,48</b> | 120      |
| 9      | VPSTRL 90 ABGB            | <b>20,07</b> | 120      |
| 10     | VPSTRL 100 ABGB           | <b>20,66</b> | 120      |
| 11     | VPSTRL 110 ABGB           | <b>21,26</b> | 120      |
| 12,5   | VPSTRL 125 ABGB           | <b>22,14</b> | 120      |

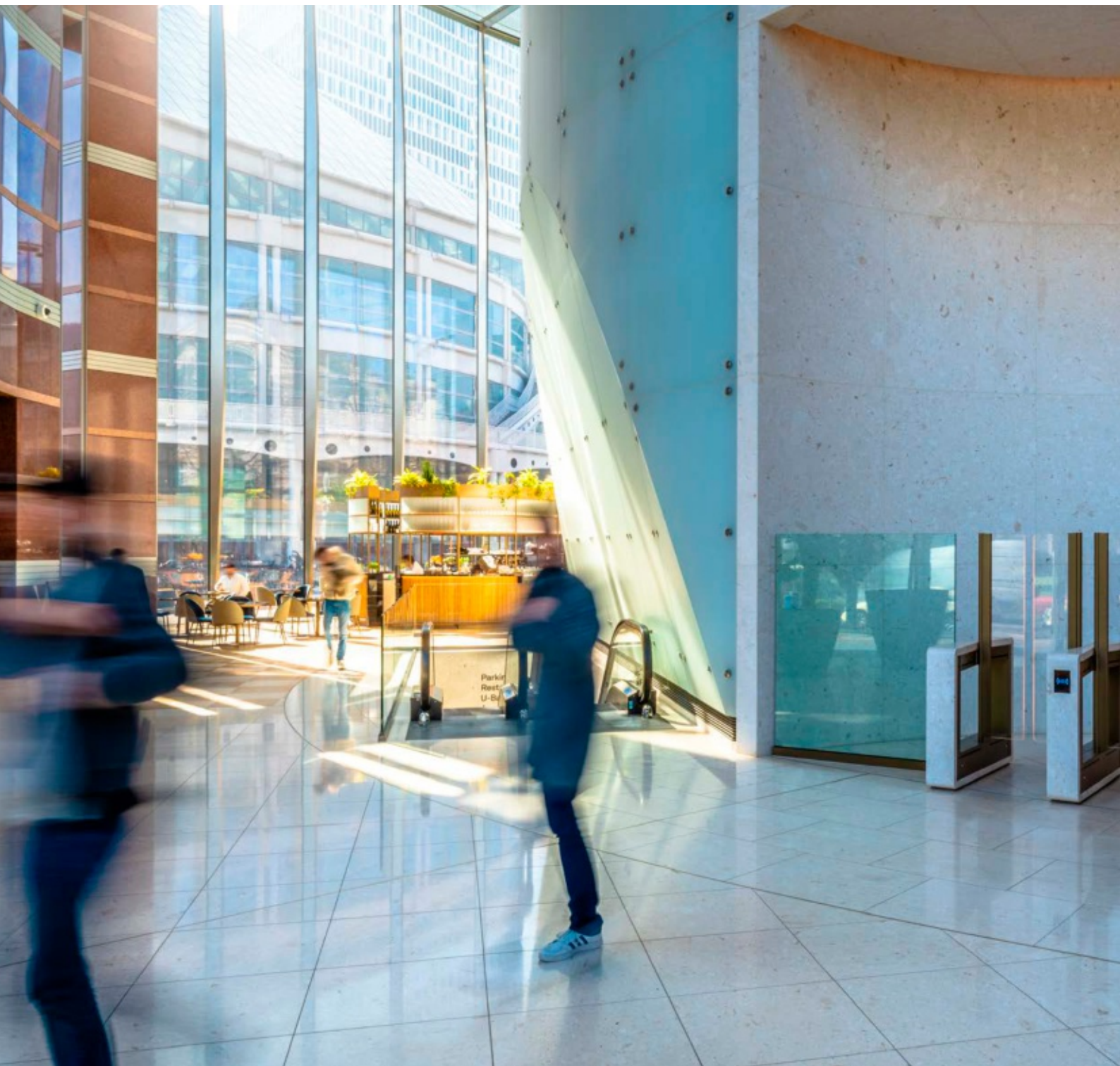
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-DITRA

Impermeabilização, desacoplamento, drenagem,  
aquecimento, isolamento acústico

As membranas de desacoplamento e as impermeabilizações conjuntas da família de produtos Schlüter-DITRA têm dado provas em todo o mundo há décadas. Estas garantem a aplicação de cerâmica mesmo nas mais adversas condições e agora com a particularidade de ainda mais rápida de instalar com a versão auto-adesiva. Por exemplo, o primeiro sistema de drenagem conjunta passiva com capilares Schlüter-DITRA-DRAIN desacopla e ventila o revestimento, permitindo que o cimento colá seque de forma rápida e fiável, mesmo em grandes formatos. Além disso, Schlüter-DITRA-HEAT permite a climatização elétrica rápida e económica de superfícies de revestimento individuais.





## Desacoplamento

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Schlüter®-DITRA    | 157 |
| Schlüter®-DITRA-PS | 159 |

## Desacoplamento e aquecimento

|  |         |
|--|---------|
| Schlüter®-DITRA-HEAT                             | 161     |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO                         | 161     |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-PS                          | 163     |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS                      | 163     |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E – Conjuntos completos     | 168–169 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO – Conjuntos completos | 170–171 |

## Cabo de aquecimento

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK  | 164 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC | 165 |

## Regulação da temperatura

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R | 166–167 |
|--------------------------|---------|

## Acessórios

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO | 167 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT   | 167 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS   | 167 |

## Desacoplamento e drenagem

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 | 173 |
| Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 | 173 |

## Isolamento acústico

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Schlüter®-DITRA-SOUND | 175 |
|-----------------------|-----|

Utilização das soluções de sistema Schlüter na renovação do Messeturm em Frankfurt.



# Schlüter®-DITRA

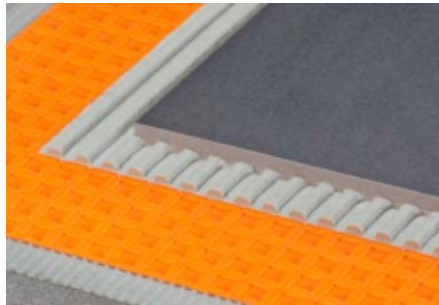
A original. Com tecnologia Easyfill e Easycut.

Graças à sua multiplicidade de funções, a membrana DITRA estabeleceu-se a nível mundial como a base universal para a colocação de cerâmica. Graças à sua geometria revista, a instalação da DITRA ficou ainda mais fácil. Resumo das vantagens:

- ✓ Colocação fácil, segura e rápida
- ✓ Padrão de corte Easycut – Cortar à medida fácil e rapidamente
- ✓ Design Easyfill – Aplicação simples do cimento-colá graças aos pontos de saída de ar integrados
- ✓ Ancoragem melhorada do cimento-colá graças aos entalhes modificados
- ✓ Comportamento de desenrolamento simples
- ✓ Âmbito de funções comprovado:
  - Impermeabilização
  - Desacoplamento
  - Compensação da pressão de vapor
  - Transferência de carga
  - Distribuição térmica

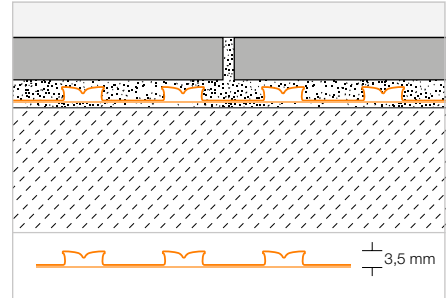
## Desacoplamento

### Schlüter®-DITRA



A Schlüter-DITRA é uma lâmina de polipropileno com cavidades quadradas recortadas em design Easyfill, com um geotêxtil no verso. É a base universal para revestimentos em cerâmica como camada de desacoplamento, impermeabilização e compensação da pressão de vapor.

(Ficha técnica do produto 6.1)



### Schlüter®-DITRA

rolos de polipropileno

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| 5,1 x 0,995 = 5        | D 5M        | <b>23,61</b>       | 22        |
| 30,2 x 0,995 = 30      | D 30M       | <b>19,57</b>       | 6         |

#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 4 x 4,  
ver página 346.





# Schlüter®-DITRA-PS

Agora também autocolante – poupa tempo e cola

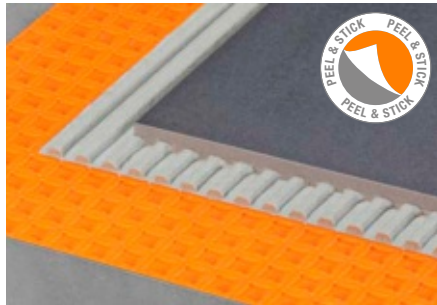
Prático e rápido de instalar: A DITRA-PS com geotêxtil autocolante pode ser colocada diretamente em bases adequadas. Isto não só poupa tempo, mas também material, uma vez que a camada de cimento cola já não é necessária. Naturalmente, a DITRA-PS separa o revestimento do pavimento da base de forma tão fiável como a DITRA clássica.

- ✓ Geotêxtil autocolante
- ✓ Fácil de reposicionar durante a instalação
- ✓ Economia de tempo e material



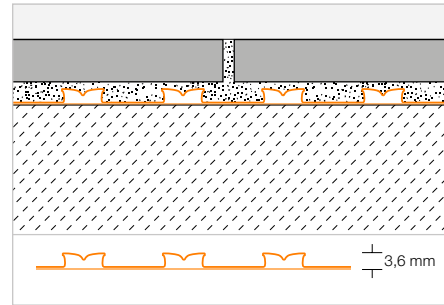
## Desacoplamento autocolante

### Schlüter®-DITRA-PS



A Schlüter-DITRA-PS é uma lâmina de polipropileno com cavidades quadradas recortadas em design Easyfill, com um geotêxtil autocolante no verso. A membrana é impermeável à água. Após a remoção da película protetora, a DITRA-PS pode ser colocada sobre bases adequadas sem a utilização de cimento cola, e serve assim de camada de desacoplamento e camada de compensação da pressão de vapor.

(Ficha técnica do produto 6.7)



### Schlüter®-DITRA-PS

membranas de polipropileno autocolantes

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|------------------------|-------------|--------------------|----------|
| 0,735 x 0,985 = 0,72   | D PS MA     | <b>29,54</b>       | 100      |

### Schlüter®-DITRA-PS

rolos de polipropileno autocolantes

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| 25,4 x 0,985 = 25      | D PS 25 M   | <b>24,44</b>       | 6         |





# Schlüter®-DITRA-HEAT-E

## Pés quentes garantidos

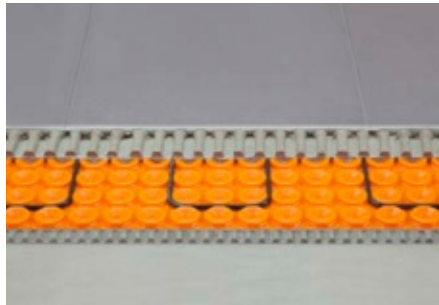
Quem pensa que o aquecimento elétrico de pavimentos e paredes é um prazer caro não conhece Schlüter-DITRA-HEAT-E. O aquecimento rápido e a temporização exata fazem com que ter os pés quentes seja um conforto económico. Além disso, a colocação prática dos cabos de aquecimento na membrana de desacoplamento poupa muito tempo logo durante a colocação.

- ✓ Ambiente agradável e também adequado para pessoas alérgicas
- ✓ Controlo preciso e exato de tempo
- ✓ Económico, duradouro e livre de manutenção
- ✓ Agora ainda mais fácil de cortar e de assentar
- ✓ Desacopla o revestimento da base
- ✓ Isolamento acústico disponível adicionalmente com Schlüter-DITRA-HEAT-DUO
- ✓ Também disponível como impermeabilização



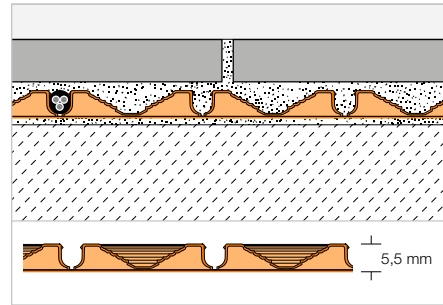
## Desacoplamento | Aquecimento

### Schlüter®-DITRA-HEAT



Schlüter-DITRA-HEAT é uma lâmina de polipropileno com uma estrutura com cones recortada, com um geotêxtil do lado traseiro. É um substrato universal para revestimentos de cerâmica com funções de desacoplamento, impermeabilização e compensação da pressão de vapor e pode integrar cabos de aquecimento compatíveis com o sistema para o aquecimento das paredes e do pavimento.

(Ficha técnica do produto 6.4)



#### Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

membranas de polipropileno

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|------------------------|-------------|--------------------|----------|
| 0,8 x 0,98 = 0,78      | DH5 MA      | <b>24,62</b>       | 100      |

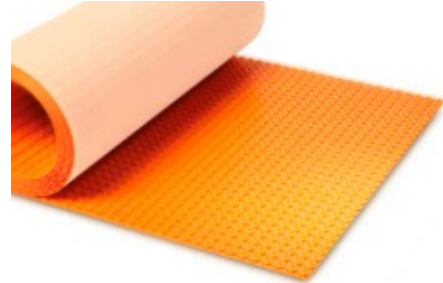
#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 6 x 6,  
ver página 346.

#### Schlüter®-DITRA-HEAT

rolos de polipropileno

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| 12,76 x 0,98 = 12,5    | DH5 12M     | <b>21,88</b>       | 6         |



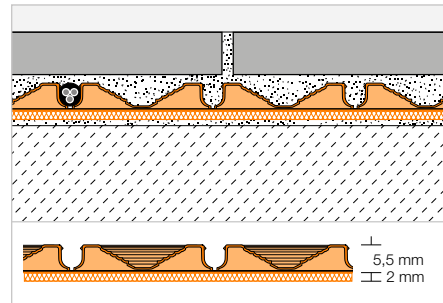
## Desacoplamento | Aquecimento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO é uma lâmina de polipropileno com uma estrutura com nódulos recortada, com um geotêxtil especial com 2 mm de espessura do lado traseiro. É uma base universal para revestimentos de cerâmica com funções de impermeabilização desacoplamento, compensação da pressão de vapor e pode integrar cabos de aquecimento compatíveis com o sistema para o aquecimento do pavimento e das paredes. Além de atuar como isolamento acústico com uma redução de até 13 dB, o geotêxtil especial favorece um comportamento de aquecimento mais rápido dos revestimentos de pavimento e de parede.

(Ficha técnica do produto 6.4)



#### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA

membranas de polipropileno  
com geotêxtil de barreira térmica de 2 mm

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|------------------------|-------------|--------------------|----------|
| 0,8 x 0,98 = 0,78      | DH D 8 MA   | <b>29,87</b>       | 100      |

#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 6 x 6,  
ver página 346.

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

rolos de polipropileno  
com membrana de barreira térmica de 2 mm

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| 10,2 x 0,98 = 10       | DH D 810 M  | <b>26,52</b>       | 6         |





# Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Colocação rápida graças à tecnologia Peel & Stick



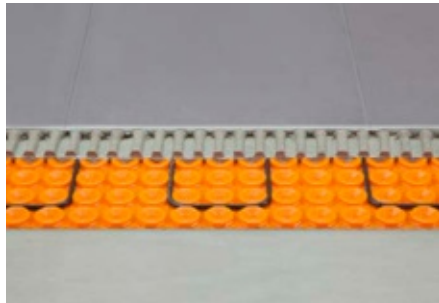
Se existirem bases adequadas, as variantes autocolantes são alternativas perfeitas à DITRA-HEAT clássica que economizam tempo e material. Deixa de ser necessário aplicar uma camada de cimento cola sob a membrana ao instalar a DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick), porque o produto vem dotado de um geotêxtil autocolante. Economiza assim tempo e material consideráveis. Todas as outras funções da comprovada DITRA-HEAT mantêm-se inalteradas.

- ✓ Geotêxtil autocolante
- ✓ Colocação fácil e rápida
- ✓ Fácil de reposicionar durante a instalação
- ✓ Economia de tempo e material
- ✓ Pode ser pisado imediatamente após a colocação
- ✓ Desacopla o revestimento da base
- ✓ Instalação fácil dos cabos de aquecimento do sistema
- ✓ No formato opcional DITRA-HEAT-DUO-PS, com isolamento acústico e aquecimento acelerado adicionais



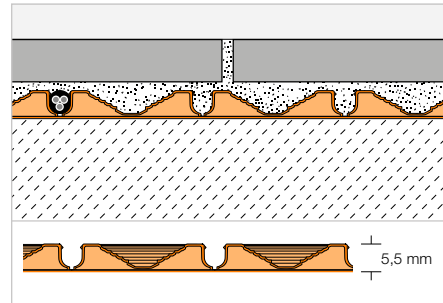
## Desacoplamento | Aquecimento autocolante

### Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-PS é uma lâmina de polipropileno com uma estrutura com cones recortada, dotada de um geotêxtil autocolante do lado traseiro. Após a remoção da película protetora, a DITRA-HEAT-PS pode ser colocada sobre bases adequadas sem a utilização de cimento cola. A membrana é impermeável e serve como suporte de cabos de aquecimento, como desacoplamento, assim como de camada de compensação da pressão de vapor.

(Ficha técnica do produto 6.5)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-MA-PS

membranas de polipropileno autocolantes

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|------------------------|-------------|--------------------|----------|
| 0,8 x 0,98 = 0,78      | DH PS 5 MA  | <b>32,16</b>       | 100      |

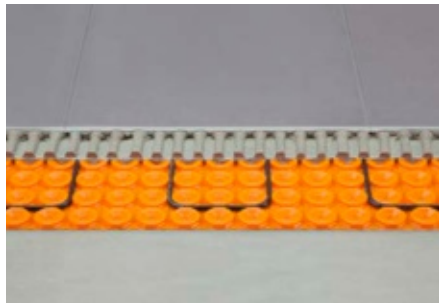
### Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

rolos de polipropileno autocolantes

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| 12,76 x 0,98 = 12,5    | DH PS 512 M | <b>28,33</b>       | 6         |

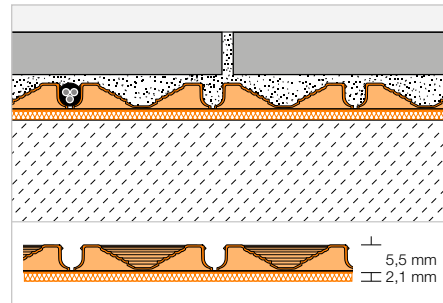
## Desacoplamento | Aquecimento autocolante

### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-PS é uma lâmina de polipropileno com uma estrutura com cones recortada, dotada de um geotêxtil de 2 mm autocolante insonorizante do lado traseiro. Após a remoção da película protetora, a DITRA-HEAT-DUO-PS pode ser colocada sobre bases adequadas sem a utilização de cimento cola. A membrana é impermeável e serve como suporte de cabos de aquecimento, como desacoplamento, assim como de camada de compensação da pressão de vapor. O tecido especial do geotêxtil além de isolar acusticamente até 14 dB também exibe um comportamento de aquecimento acelerado.

(Ficha técnica do produto 6.5)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA-PS

membranas de polipropileno autocolantes com geotêxtil térmico de 2 mm

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art.  | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|------------------------|--------------|--------------------|----------|
| 0,8 x 0,98 = 0,78      | DH D PS 8 MA | <b>38,38</b>       | 100      |

### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS

rolos de polipropileno autocolantes com geotêxtil térmico de 2 mm

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art.   | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|------------------------|---------------|--------------------|-----------|
| 10,2 x 0,98 = 10       | DH D PS 810 M | <b>34,82</b>       | 6         |

#### Nota:

DITRA-HEAT-PS/-DUO-PS são impermeáveis à água e podem ser aplicados em espaços húmidos quando as juntas da membrana estão vedadas com KERDI-KEBA e KERDI-COLL. Não possuem uma certificação em conformidade com a ETA (European Technical Assessment) ou abP (certificado geral de construção). Em caso de necessidade, recomendamos a utilização de DITRA-HEAT original que é colada à base com cimento cola.



## Cabo de aquecimento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

**12,5 W/m**



Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK é um cabo de aquecimento elétrico com ligação unidirecional para aplicação na membrana de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT. O cabo tem uma potência de 12,5 W/m.  
(Ficha técnica do produto 6.6)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

cabo de aquecimento de camada fina

| L (m)  | Piso aquecido a 136 W/m <sup>2</sup> * | Parede aquecida a 200 W/m <sup>2</sup> ** | W    | N.º do art. | € / un.        | P (un.) |
|--------|--|---|------|-------------|----------------|---------|
|        | m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup>                            |      |             |                |         |
| 4      | 0,4                                    | 0,25                                      | 50   | DH E HK 4   | <b>125,15</b>  | 10      |
| 6,76   | 0,6                                    | 0,43                                      | 85   | DH E HK 6   | <b>132,95</b>  | 10      |
| 12,07  | 1,1                                    | 0,7                                       | 150  | DH E HK 12  | <b>205,30</b>  | 10      |
| 17,66  | 1,6                                    | 1   | 225  | DH E HK 17  | <b>242,74</b>  | 10      |
| 23,77  | 2,2                                    | 1,5                                       | 300  | DH E HK 23  | <b>270,49</b>  | 10      |
| 29,87  | 2,7                                    | 1,8                                       | 375  | DH E HK 29  | <b>319,06</b>  | 10      |
| 35,97  | 3,3                                    | 2,2                                       | 450  | DH E HK 35  | <b>367,58</b>  | 10      |
| 41,56  | 3,8                                    | 2,6                                       | 525  | DH E HK 41  | <b>409,18</b>  | 10      |
| 47,67  | 4,4                                    | 2,9                                       | 600  | DH E HK 47  | <b>468,86</b>  | 10      |
| 53,77  | 5                                      | 3,3                                       | 675  | DH E HK 53  | <b>520,20</b>  | 10      |
| 59,87  | 5,5                                    | 3,7                                       | 750  | DH E HK 59  | <b>554,86</b>  | 10      |
| 71,57  | 6,6                                    | 4,4                                       | 900  | DH E HK 71  | <b>638,07</b>  | 10      |
| 83,77  | 7,7                                    | 5,1                                       | 1050 | DH E HK 83  | <b>749,06</b>  | 10      |
| 95,47  | 8,8                                    | 5,9                                       | 1200 | DH E HK 95  | <b>853,07</b>  | 10      |
| 107,67 | 10                                     | 6,6                                       | 1350 | DH E HK 107 | <b>936,32</b>  | 10      |
| 136,16 | 12,7                                   | 8,4                                       | 1700 | DH E HK 136 | <b>1122,34</b> | 10      |
| 164,07 | 15                                     | 10  | 2050 | DH E HK 164 | <b>1342,48</b> | 10      |
| 192,27 | 17,7                                   | 11,8                                      | 2400 | DH E HK 192 | <b>1570,71</b> | 10      |
| 216,27 | 20                                     | 13,2                                      | 2700 | DH E HK 216 | <b>1765,39</b> | 10      |
| 244,37 | 22,7                                   | 15,1                                      | 3050 | DH E HK 244 | <b>1980,18</b> | 10      |

\* permitido na área do pavimento e da parede    \*\* apenas permitido na área da parede

#### Nota:

Os cabos de aquecimento não podem ser encurtados.

Na seleção do cabo de aquecimento, tenha em atenção que a tabela indica a superfície aquecida em m<sup>2</sup> e não a área da divisão.

Para determinar a área aquecida, é necessário subtrair as zonas não aquecidas, como as zonas limítrofes e os locais de instalação, da área da divisão.

## Cabo de aquecimento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC é um cabo de aquecimento elétrico com ligação unidirecional para aplicação na membrana de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT. Com a sua potência de 7,5 W/m, o cabo é uma solução inteligente para, por exemplo, edifícios eficientes em consumo de energia.  
(*Ficha técnica do produto 6.6*)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

cabo de aquecimento de camada fina

| L (m)  | Piso aquecido, 80 W/m <sup>2</sup> * | Parede aquecida, 120 W/m <sup>2</sup> ** | W    | N.º do art.  | € / un. | P (un.) |
|--------|--------------------------------------|--|------|--------------|---------|---------|
|        | m <sup>2</sup>                       | m <sup>2</sup>                           |      |              |         |         |
| 4      | 0,4                                  | 0,25                                     | 30   | DH E CHC 4   | 125,15  | 10      |
| 6,76   | 0,6                                  | 0,43                                     | 51   | DH E CHC 6   | 132,95  | 10      |
| 12,07  | 1,1                                  | 0,7                                      | 91   | DH E CHC 12  | 205,30  | 10      |
| 17,66  | 1,6                                  | 1  | 132  | DH E CHC 17  | 242,74  | 10      |
| 23,77  | 2,2                                  | 1,5                                      | 178  | DH E CHC 23  | 270,49  | 10      |
| 29,87  | 2,7                                  | 1,8                                      | 224  | DH E CHC 29  | 319,06  | 10      |
| 35,97  | 3,3                                  | 2,2                                      | 270  | DH E CHC 35  | 367,58  | 10      |
| 41,56  | 3,8                                  | 2,6                                      | 312  | DH E CHC 41  | 409,18  | 10      |
| 47,67  | 4,4                                  | 2,9                                      | 358  | DH E CHC 47  | 468,86  | 10      |
| 53,77  | 5                                    | 3,3                                      | 403  | DH E CHC 53  | 520,20  | 10      |
| 59,87  | 5,5                                  | 3,7                                      | 449  | DH E CHC 59  | 554,86  | 10      |
| 71,57  | 6,6                                  | 4,4                                      | 537  | DH E CHC 71  | 638,07  | 10      |
| 83,77  | 7,7                                  | 5,1                                      | 628  | DH E CHC 83  | 749,06  | 10      |
| 95,47  | 8,8                                  | 5,9                                      | 716  | DH E CHC 95  | 853,07  | 10      |
| 107,67 | 10                                   | 6,6                                      | 808  | DH E CHC 107 | 936,32  | 10      |
| 136,16 | 12,7                                 | 8,4                                      | 1021 | DH E CHC 136 | 1122,34 | 10      |
| 164,07 | 15                                   | 10                                       | 1231 | DH E CHC 164 | 1342,48 | 10      |
| 192,27 | 17,7                                 | 11,8                                     | 1442 | DH E CHC 192 | 1570,71 | 10      |
| 216,27 | 20                                   | 13,2                                     | 1622 | DH E CHC 216 | 1765,39 | 10      |
| 244,37 | 22,7                                 | 15,1                                     | 1833 | DH E CHC 244 | 1980,18 | 10      |

\* permitido na área do pavimento e da parede    \*\* apenas permitido na área da parede

#### Nota:

Os cabos de aquecimento não podem ser encurtados.

Na seleção do cabo de aquecimento, tenha em atenção que a tabela indica a superfície aquecida em m<sup>2</sup> e não a área da divisão.

Para determinar a área aquecida, é necessário subtrair as zonas não aquecidas, como as zonas limítrofes e os locais de instalação, da área da divisão.



## Regulador de temperatura

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 é um regulador de temperatura tudo em um com ligação WiFi e comando por voz opcional. Com o Schlüter-DITRA-HEAT-E regula revestimentos de pavimentos e paredes aquecidos eletricamente. A operação realiza-se alternativamente através de um ecrã táctil de 2" (5,1 cm), da aplicação Schlüter-HEAT-CONTROL para iOS e Android ou por comando de voz com a Alexa da Amazon ou assistente Google. O regulador de temperatura controla opcionalmente a temperatura de superfícies ou ambiente de acordo com um horário. O volume fornecido inclui um sensor de reserva.  
*(Ficha técnica do produto 6.6)*

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6

regulador de temperatura com ecrã tátil (230 V) com dois sensores remotos, função WiFi e comando por voz

| N.º do art.    | € / cj.       | P (cj.) |
|----------------|---------------|---------|
| DH E RT 6 / BW | <b>336,48</b> | 10      |
| DH E RT 6 / DA | <b>342,22</b> | 10      |

#### Cores disponíveis:



BW = branco brilhante

DA = antracite escuro

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R é um regulador de temperatura para regular revestimentos de pavimentos e paredes aquecidos eletricamente com Schlüter-DITRA-HEAT-E. A operação faz-se através de um ecrã táctil de 2" (5,1 cm). O regulador de temperatura controla opcionalmente a temperatura de superfícies ou ambiente de acordo com um horário. O volume fornecido inclui um sensor de reserva.  
*(Ficha técnica do produto 6.6)*

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

regulador de temperatura com ecrã tátil (230 V) com dois sensores remotos

| N.º do art.    | € / cj.       | P (cj.) |
|----------------|---------------|---------|
| DH E RT 2 / BW | <b>234,93</b> | 10      |
| DH E RT 2 / DA | <b>240,68</b> | 10      |

#### Cores disponíveis:



BW = branco brilhante

DA = antracite escuro

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 é um regulador de temperatura para regular revestimentos de pavimentos e parede aquecidos eletricamente com Schlüter-DITRA-HEAT-E. A operação faz-se através de um ecrã táctil de 3,5" (8,9 cm). O regulador de temperatura controla opcionalmente a temperatura de superfícies ou ambiente de acordo com um horário. O volume fornecido inclui um sensor de reserva.  
*(Ficha técnica do produto 6.6)*

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

regulador de temperatura com ecrã tátil (230 V) com dois sensores remotos

| N.º do art.    | € / cj.       | P (cj.) |
|----------------|---------------|---------|
| DH E RT 3 / BW | <b>312,12</b> | 10      |

## Regulador de temperatura

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R4 é um regulador de temperatura analógico para a climatização elétrica de revestimentos para pavimentos e paredes com Schlüter-DITRA-HEAT-E. O regulador de fácil utilização dispõe de um interruptor para ligar e desligar, bem como de um disco seletor para o ajuste do valor pretendido da temperatura. O volume fornecido inclui um sensor de reserva.

(Ficha técnica do produto 6.6)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

regulador de temperatura (230 V) com interruptor para ligar/desligar e dois sensores remotos

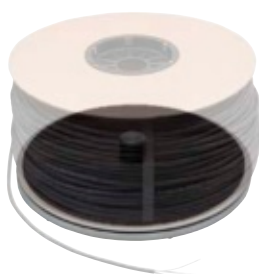
| N.º do art.    | € / cj. | P (cj.) |
|----------------|---------|---------|
| DH E RT 4 / BW | 175,21  | 10      |

#### Nota:

Ao colocar o sensor remoto diretamente na membrana de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT, o sensor de reserva incluídos no volume fornecido também deve ser instalado.

## Desenrolador de cabo de aquecimento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO



Schlüter-DITRA-HEAT-E-KARO é um auxiliar de trabalho simples e fácil de transportar para colocação racional e contínua de cabos de aquecimento DITRA-HEAT-E. Adequado para todos os comprimentos de cabos de aquecimento DITRA-HEAT disponíveis.

(Ficha técnica do produto 6.6)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO

dispositivo desenrolador cabo de aquecimento

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| DH ZKA      | 380,93  | 5       |

## Dispositivo de teste

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CT é um instrumento de teste para medir e verificar a resistência dos cabos de aquecimento elétricos Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK e CHC, assim como sensores remotos fornecidos com os reguladores Schlüter-DITRA-HEAT-E. Durante toda a fase de instalação, o instrumento vigia a resistência dos cabos de aquecimento. Em caso de danos, o instalador é informado através de um sinal acústico.

(Ficha técnica do produto 6.6)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

sistema de teste de cabos

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| DH E CT     | 40,08   | 10      |

## Conjunto de montagem

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS é um conjunto de montagem composto por um tubo vazio (3 m), uma caixa de derivação e uma manga do sensor. Pode ser utilizado se houver preferência por uma montagem do sensor remoto no tubo vazio.

(Ficha técnica do produto 6.6)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

conjunto de montagem para regulador de temperatura

| N.º do art. | € / cj. | P (cj.) |
|-------------|---------|---------|
| DH E ZS 1   | 16,10   | 10      |



## Desacoplamento | Aquecimento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-S são conjuntos completos para o aquecimento elétrico ou a climatização de revestimentos de pavimento e paredes. Incluem as membranas de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT-MA, os cabos de aquecimento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK e o regulador de temperatura com ecrã tátil Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou o regulador de temperatura com ecrã tátil DITRA-HEAT-E-R6 com ligação WiFi e comando por voz opcional. Caso necessário, a superfície desacoplada pode ser aumentada com membranas complementares DITRA-HEAT.

(Ficha técnica do produto 6.4)

#### Todos os conjuntos incluem:

- Membranas de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT-MA conforme tabela
- Cabo de aquecimento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK conforme tabela  
(colocação a cada 3.º nódulo  $\Delta$  136 W/m<sup>2</sup> / colocação a cada 2.º nódulo  $\Delta$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 Regulador de temperatura de ecrã tátil Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou  
Regulador de temperatura com ecrã tátil DITRA-HEAT-E-R6 com ligação Wi-Fi e comando por voz opcional
- 2 caixas de derivação
- 1 tubo vazio (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S

conjunto completo para pavimento e parede

| Schlüter®-DITRA-HEAT-MA |  | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK              |     |   |     | N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|-------------------------|--|--|-----|---|-----|-------------|---------------|---------|
| Número de membranas     | Superfície desacoplada em m <sup>2</sup> | Piso aquecido a 136 W/m <sup>2</sup> * | W   | Parede aquecida a 200 W/m <sup>2</sup> ** | W   |             |               |         |
| 4                       | 3,1                                      | 2,2                                    | 300 | 1,5                                       | 300 | DH S3       | <b>571,13</b> | 9       |
| 7                       | 5,4                                      | 3,8                                    | 525 | 2,6                                       | 525 | DH S1       | <b>761,52</b> | 4       |
| 10                      | 7,8                                      | 5,5                                    | 750 | 3,7                                       | 750 | DH S2       | <b>945,32</b> | 4       |

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



conjunto completo para pavimento e parede com WiFi e comando por voz opcional

| Schlüter®-DITRA-HEAT-MA |  | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK              |     |   |     | N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|-------------------------|--|--|-----|---|-----|-------------|---------------|---------|
| Número de membranas     | Superfície desacoplada em m <sup>2</sup> | Piso aquecido a 136 W/m <sup>2</sup> * | W   | Parede aquecida a 200 W/m <sup>2</sup> ** | W   |             |               |         |
| 4                       | 3,1                                      | 2,2                                    | 300 | 1,5                                       | 300 | DH RT6 S3   | <b>602,27</b> | 9       |
| 7                       | 5,4                                      | 3,8                                    | 525 | 2,6                                       | 525 | DH RT6 S1   | <b>790,75</b> | 4       |
| 10                      | 7,8                                      | 5,5                                    | 750 | 3,7                                       | 750 | DH RT6 S2   | <b>975,37</b> | 4       |

\* permitido na área do pavimento e da parede    \*\* apenas permitido na área da parede



## Desacoplamento | Aquecimento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-WS são conjuntos completos para o aquecimento elétrico ou a climatização de revestimentos de paredes. Incluem as membranas de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT-MA, os cabos de aquecimento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK e o regulador de temperatura com ecrã tátil Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou o regulador de temperatura com ecrã tátil DITRA-HEAT-E-R6 com ligação WiFi e comando por voz opcional. Caso necessário, a superfície desacoplada pode ser aumentada com membranas complementares DITRA-HEAT.

(Ficha técnica do produto 6.4)

#### Todos os conjuntos incluem:

- Membranas de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT-MA conforme tabela
- Cabo de aquecimento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK conforme tabela (colocação a cada 2.º nódulo  $\Delta 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 Regulador de temperatura de ecrã tátil Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou  
Regulador de temperatura com ecrã tátil DITRA-HEAT-E-R6 com ligação WiFi e comando por voz opcional
- 2 caixas de derivação
- 1 tubo vazio (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

sistema completo de parede

| Número de membranas | Superfície desacoplada em $\text{m}^2$ | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK             |              | N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|---------------------|--|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------|---------|
|                     |  | Parede aquecida a $200 \text{ W/m}^2$ | $\text{m}^2$ |             |               |         |
| 3                   | 2,3                                    | 1,8                                   | 375          | DH WS2      | <b>610,53</b> | 9       |
| 4                   | 3,1                                    | 2,6                                   | 525          | DH WS1      | <b>722,12</b> | 9       |

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



conjunto completo de parede com WiFi e comando por voz opcional

| Número de membranas | Superfície desacoplada em $\text{m}^2$ | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK             |              | N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|---------------------|--|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------|---------|
|                     |  | Parede aquecida a $200 \text{ W/m}^2$ | $\text{m}^2$ |             |               |         |
| 3                   | 2,3                                    | 1,8                                   | 375          | DH RT6 WS2  | <b>639,71</b> | 9       |
| 4                   | 3,1                                    | 2,6                                   | 525          | DH RT6 WS1  | <b>752,03</b> | 9       |



## Desacoplamento | Aquecimento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



#### Todos os conjuntos incluem:

- Membranas de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA conforme tabela
- Cabo de aquecimento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK conforme tabela  
(colocação a cada 3.º nódulo  $\Delta 136 \text{ W/m}^2$  / colocação a cada 2.º nódulo  $\Delta 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 Regulador de temperatura de ecrã tátil Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou  
Regulador de temperatura com ecrã tátil DITRA-HEAT-E-R6 com ligação Wi-Fi e comando por voz opcional
- 2 caixas de derivação
- 1 tubo vazio (3 m)

Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-S são conjuntos completos para o aquecimento elétrico ou a climatização de revestimentos de pavimento e paredes. Incluem as membranas de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA ( $0,8 \times 0,98 \text{ m}$ ), os cabos de aquecimento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK e o regulador de temperatura com ecrã tátil Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou o regulador de temperatura com ecrã tátil DITRA-HEAT-E-R6 com ligação WiFi e comando por voz opcional. Devido ao geotêxtil especial, a membrana de desacoplamento, além de reduzir o som de passos, proporciona um aquecimento mais rápido. Caso necessário, a superfície desacoplada pode ser aumentada com membranas DITRA-HEAT-DUO adicionais.

*(Ficha técnica do produto 6.4)*

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

conjunto completo para pavimento e parede

| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA |  | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK              |     |  |     | N.º do art. | € / cj.        | P (cj.) |
|-----------------------------|--|--|-----|--|-----|-------------|----------------|---------|
| Número de membranas         | Superfície desacoplada em $\text{m}^2$ | Piso aquecido a $136 \text{ W/m}^{2*}$ | W   | Parede aquecida a $200 \text{ W/m}^{2 **}$ | W   |             |                |         |
| 2                           | 1,5                                    | 1,1                                    | 150 | 0,7  | 150 | DH D S1     | <b>508,12</b>  | 9       |
| 3                           | 2,3                                    | 1,6                                    | 225 | 1  | 225 | DH D S2     | <b>564,57</b>  | 9       |
| 4                           | 3,1                                    | 2,2                                    | 300 | 1,5  | 300 | DH D S3     | <b>610,53</b>  | 9       |
| 5                           | 3,9                                    | 2,7                                    | 375 | 1,8  | 375 | DH D S4     | <b>676,17</b>  | 8       |
| 6                           | 4,7                                    | 3,3                                    | 450 | 2,2  | 450 | DH D S5     | <b>741,80</b>  | 8       |
| 7                           | 5,4                                    | 3,8                                    | 525 | 2,6  | 525 | DH D S6     | <b>816,66</b>  | 5       |
| 8                           | 6,2                                    | 4,4                                    | 600 | 2,9  | 600 | DH D S7     | <b>882,31</b>  | 5       |
| 9                           | 7                                      | 5                                      | 675 | 3,3  | 675 | DH D S8     | <b>961,09</b>  | 4       |
| 10                          | 7,8                                    | 5,5                                    | 750 | 3,7  | 750 | DH D S9     | <b>1017,54</b> | 4       |

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



conjunto completo para pavimento e parede com WiFi e comando por voz opcional

| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA |  | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK              |     |  |     | N.º do art. | € / cj.        | P (cj.) |
|-----------------------------|--|--|-----|--|-----|-------------|----------------|---------|
| Número de membranas         | Superfície desacoplada em $\text{m}^2$ | Piso aquecido a $136 \text{ W/m}^{2*}$ | W   | Parede aquecida a $200 \text{ W/m}^{2 **}$ | W   |             |                |         |
| 2                           | 1,5                                    | 1,1                                    | 150 | 0,7  | 150 | DH D RT6 S1 | <b>540,30</b>  | 9       |
| 3                           | 2,3                                    | 1,6                                    | 225 | 1  | 225 | DH D RT6 S2 | <b>594,52</b>  | 9       |
| 4                           | 3,1                                    | 2,2                                    | 300 | 1,5  | 300 | DH D RT6 S3 | <b>639,71</b>  | 9       |
| 5                           | 3,9                                    | 2,7                                    | 375 | 1,8  | 375 | DH D RT6 S4 | <b>705,56</b>  | 8       |
| 6                           | 4,7                                    | 3,3                                    | 450 | 2,2  | 450 | DH D RT6 S5 | <b>771,38</b>  | 8       |
| 7                           | 5,4                                    | 3,8                                    | 525 | 2,6  | 525 | DH D RT6 S6 | <b>846,27</b>  | 5       |
| 8                           | 6,2                                    | 4,4                                    | 600 | 2,9  | 600 | DH D RT6 S7 | <b>912,12</b>  | 5       |
| 9                           | 7                                      | 5                                      | 675 | 3,3  | 675 | DH D RT6 S8 | <b>990,87</b>  | 4       |
| 10                          | 7,8                                    | 5,5                                    | 750 | 3,7  | 750 | DH D RT6 S9 | <b>1050,24</b> | 4       |

\* permitido na área do pavimento e da parede    \*\* apenas permitido na área da parede

## Desacoplamento | Aquecimento



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



## Todos os conjuntos incluem:

- Membranas de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA conforme tabela
- Cabo de aquecimento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK conforme tabela (colocação a cada 2.º nódulo  $\Delta 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 Regulador de temperatura de ecrã tátil Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou  
Regulador de temperatura com ecrã tátil DITRA-HEAT-E-R6 com ligação Wi-Fi e comando por voz opcional
- 2 caixas de derivação
- 1 tubo vazio (3 m)

Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS são conjuntos completos para o aquecimento elétrico ou a climatização de revestimentos de paredes. Incluem as membranas de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA ( $0,8 \times 0,98 \text{ m}$ ), os cabos de aquecimento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK e o regulador de temperatura com ecrã tátil Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou o regulador de temperatura com ecrã tátil DITRA-HEAT-E-R6 com ligação WiFi e comando por voz opcional. Devido ao geotêxtil de suporte especial, a membrana de desacoplamento permite um processo de aquecimento mais rápido. Caso necessário, a superfície desacoplada pode ser aumentada com membranas DITRA-HEAT-DUO adicionais.

(Ficha técnica do produto 6.4)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

sistema completo de parede

| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA |  | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK             |              | N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| Número de membranas         | Superfície desacoplada em $\text{m}^2$ | Parede aquecida a $200 \text{ W/m}^2$ | $\text{m}^2$ |             |               |         |
| 3                           | 2,3                                    | 1,8                                   | 375          | DH D S11    | <b>622,86</b> | 9       |
| 4                           | 3,1                                    | 2,6                                   | 525          | DH D S10    | <b>738,54</b> | 9       |

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



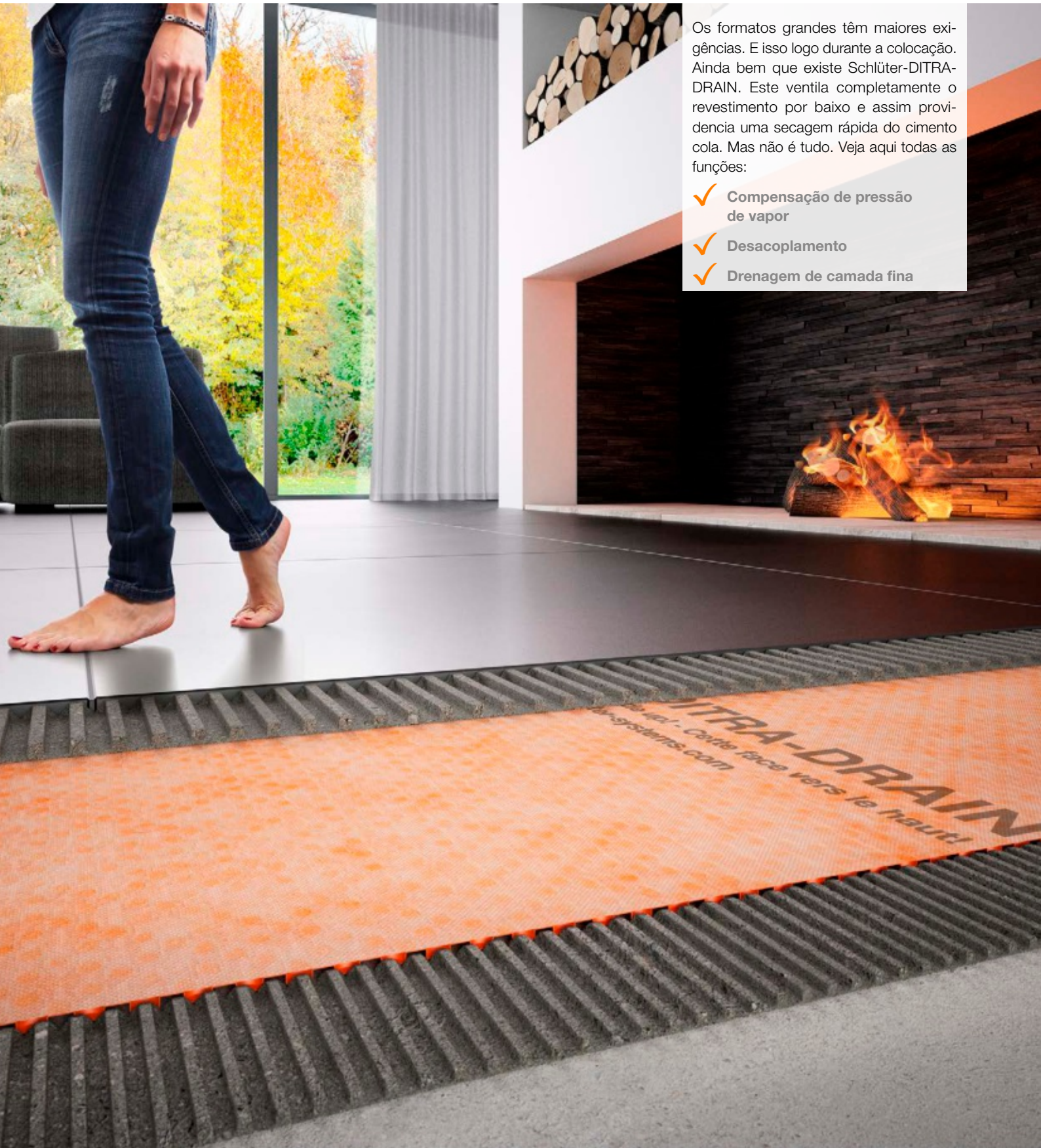
conjunto completo de parede com WiFi e comando por voz opcional

| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA |  | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK             |              | N.º do art.  | € / cj.       | P (cj.) |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|
| Número de membranas         | Superfície desacoplada em $\text{m}^2$ | Parede aquecida a $200 \text{ W/m}^2$ | $\text{m}^2$ |              |               |         |
| 3                           | 2,3                                    | 1,8                                   | 375          | DH D RT6 S11 | <b>652,61</b> | 9       |
| 4                           | 3,1                                    | 2,6                                   | 525          | DH D RT6 S10 | <b>768,80</b> | 9       |



# Schlüter®-DITRA-DRAIN

E se puder ser um pouco maior



Os formatos grandes têm maiores exigências. E isso logo durante a colocação. Ainda bem que existe Schlüter-DITRA-DRAIN. Este ventila completamente o revestimento por baixo e assim provisamente uma secagem rápida do cimento cola. Mas não é tudo. Veja aqui todas as funções:

- ✓ Compensação de pressão de vapor
- ✓ Desacoplamento
- ✓ Drenagem de camada fina

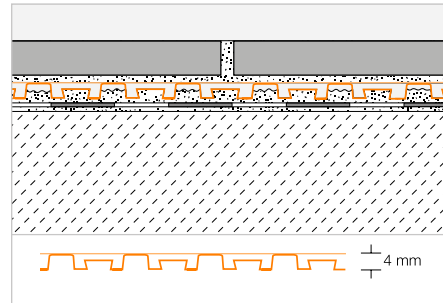
## Drenagem

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 é uma membrana indeformável de polietileno com uma estrutura especial com cones de um lado e com o lado superior forrado com velo de polipropileno. É uma base universal para revestimentos em cerâmica enquanto camada de desacoplamento e drenagem permanente passiva com capilares.

(Ficha técnica do produto 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

polietileno, em rolo

| L (m) | Largura = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|-------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 10    | DITRA-DRAIN 10M                 | <b>24,64</b>       | 12        |
| 25    | DITRA-DRAIN 25M                 | <b>22,23</b>       | 6         |

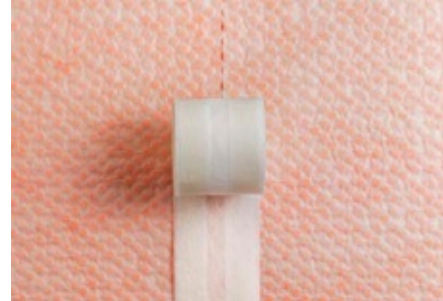
#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 6 x 6,  
ver página 346.

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

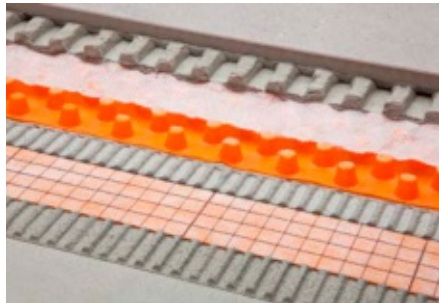
fita adesiva de cobertura de juntas

| L (m) | Largura = 90 mm<br>N.º do art. | € / m       | P (un.) |
|-------|--------------------------------|-------------|---------|
| 5     | STUV KB 90/ 5M                 | <b>8,31</b> | 10      |
| 30    | STUV KB 90/30M                 | <b>7,35</b> | 10      |



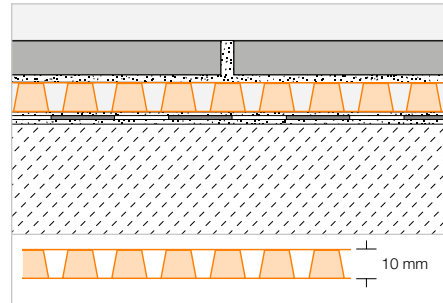
## Drenagem

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 é uma película indeformável de polietileno com uma estrutura de nódulos especial de um lado. Está equipada do lado inferior com um geotêxtil para a aderência no cimento cola e do lado superior com um geotêxtil de filtro especial. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 é uma base universal para revestimentos de cerâmica que serve de camada de desacoplamento e de drenagem passiva com capilares permanentes.

(Ficha técnica do produto 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

polietileno, em rolo

| L (m) | Largura = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|-------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 12,5  | DITRA-DRAIN 8 12M               | <b>23,61</b>       | 6         |

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

fita adesiva de cobertura de juntas

| L (m) | Largura = 90 mm<br>N.º do art. | € / m       | P (un.) |
|-------|--------------------------------|-------------|---------|
| 5     | STUV KB 90/ 5M                 | <b>8,31</b> | 10      |
| 30    | STUV KB 90/30M                 | <b>7,35</b> | 10      |

#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 4 x 4,  
ver página 346.



# Schlüter®-DITRA-SOUND

Isolamento acústico sob a cerâmica



Os ruídos produzidos no chão são incômodos. Schlüter-DITRA-SOUND reduz eficazmente o ruído de passos em reabilitações em até 13 dB (A). Isto corresponde a uma redução de mais de 50% do ruído de passos perceptível. A película para cargas pesadas apresenta as seguintes características:

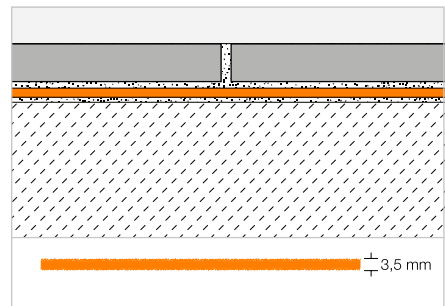
- ✓ Isolamento de ruído de passos/acústico
- ✓ Resistência a fissuras
- ✓ Distribuição da carga (repartição de carga)

## Isolamento acústico

### Schlüter®-DITRA-SOUND



Schlüter-DITRA-SOUND é uma película pesada à base de polietileno com um geotêxtil de ambos os lados para instalação em cimento cola. Schlüter-DITRA-SOUND destina-se, em conjunto com revestimentos cerâmicos, à atenuação de ruído de passos. (Ficha técnica do produto 6.3)



#### Schlüter®-DITRA-SOUND

película pesada de polietileno

| H (mm) | 55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / emb.     | PL<br>(emb.) |
|--------|---|--------------|--------------|
| 3,5    | DITRA-S 355/5                                   | <b>68,50</b> | 80           |

Pacote = 5 unidades

#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 4 x 4,  
ver página 346.

#### Schlüter®-DITRA-SOUND

embalagem de película pesada de polietileno

| H (mm) | 55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|--------|---|--------------------|----------|
| 3,5    | DITRA-S 355 LV                                  | <b>32,12</b>       | 400      |

#### Nota:

Para operações maiores está disponível a embalagem DITRA-S 355 LV: neste caso, Schlüter-DITRA-SOUND é fornecido sem invólucro, de modo a reduzir os materiais de embalagem a serem eliminados.

## Cobertura de juntas | Faixa de isolamento de rebordo



#### Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

fita de cobertura de juntas

| 38 mm x 50 m<br>N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|-----------------------------|--------------|---------|
| DS KB 38                    | <b>17,21</b> | 10      |

#### Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

faixas de isolamento de rebordo

| 6 x 30 mm x 10 m<br>N.º do art. | € / m       | P (un.) |
|---------------------------------|-------------|---------|
| DS RSK 630                      | <b>1,63</b> | 20      |

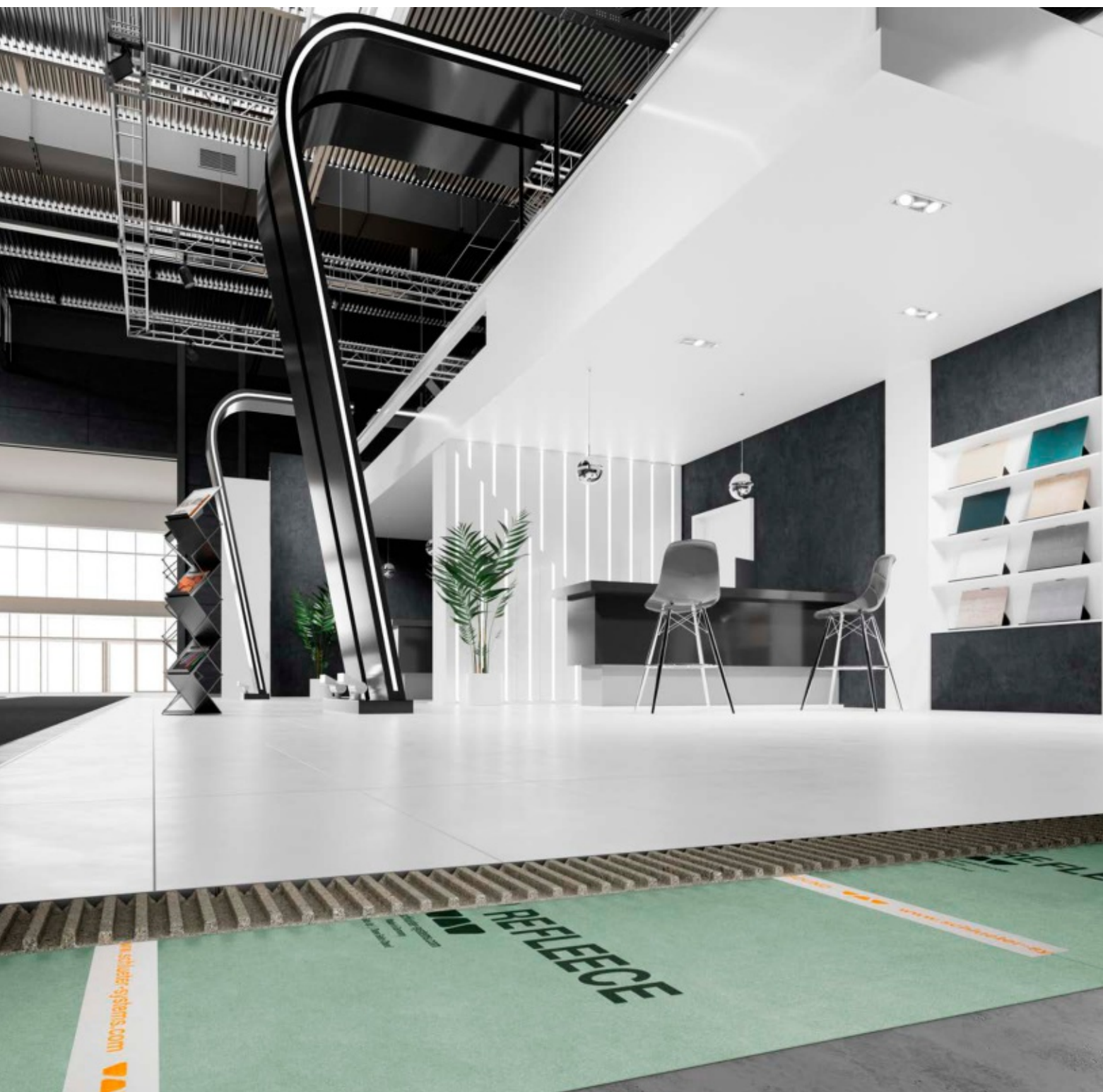


# Schlüter®-REFLEECE

## O geotêxtil de recobrimento

Exposições, feiras, lojas: as áreas de aplicação em que os revestimentos de pavimentos estão sujeitos a frequentes alterações são muitas e variadas. Nestes casos, a fácil remoção é um fator importante.

Schlüter-REFLEECE oferece aqui uma solução prática. O tecido geotêxtil autoadesivo serve de base de colocação para o revestimento de cerâmica ou pedra natural e separa o cimento cola do substrato existente. Isto permite a fácil remoção sem deixar qualquer resíduo e sem danificar a base do piso. Schlüter-REFLEECE reduz, além disso, o ruído de impacto em 9 dB (conf. DIN EN ISO 10140) e é parcialmente composto por garrafas PET recicladas.



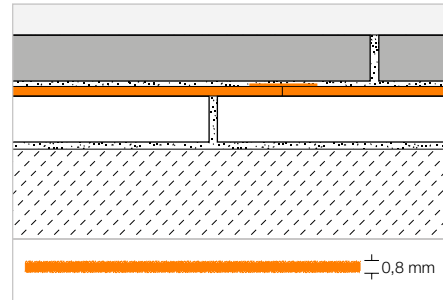
## Lâmina para colocação temporária

### Schlüter®-REFLEECE



Schlüter-REFLEECE é uma lâmina de PET reciclado com um revestimento adesivo no verso. É adequado para a colocação de revestimentos de pavimento amovíveis de cerâmica e pedra natural. O verso auto-adesivo destaca-se facilmente do substrato durante a remoção sem causar danos à base do piso existente.

(Ficha técnica do produto 20.1)



### Schlüter®-REFLEECE

em rolo PET

| 1 m x 30 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|---------------------------|--------------------|-----------|
| REFL 30M                  | 19,25              | 6         |

### Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

fita de cobertura de juntas

| 38 mm x 50 m<br>N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-----------------------------|---------|---------|
| DS KB 38                    | 17,21   | 10      |





# Schlüter®-KERDI

Impermeabilização de pavimentos e paredes,  
escoamento, prateleiras para duches

Schlüter-KERDI é uma lâmina de impermeabilização que permite a aplicação directa do revestimento cerâmico. Graças à prática matriz de corte, este produto é especialmente fácil de instalar. Enquanto sistema completo, KERDI é complementado por fitas de vedação, ângulos e guarnições de tubos. Com a cola vedante Schlüter-KERDI-COLL para selagem das juntas e das ligações obtém a gama de vedação completa de uma só vez. Para o escoamento são utilizados os sistemas de escoamento de pavimento Schlüter-KERDI-DRAIN ou Schlüter-KERDI-LINE e para a criação de chuveiros ao nível do solo é utilizado o sistema modular Schlüter-KERDI-SHOWER.





## Schlüter®-KERDI

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Tela de impermeabilização | 180–182 |
| Acessórios                | 183–188 |

## Schlüter®-KERDI-LINE

|   |                  |
|---|------------------|
| Escoamento elegante   | 189              |
| Designs KERDI-LINE  | 191, 201         |
| Escoamento de superfície                                      | 192–197          |
| Escoamento de calhas  | 202–215, 218–220 |
| Conjuntos completos –<br>bases de duche ao nível do pavimento | 221              |
| Acessórios  | 198, 216–217     |

## Schlüter®-KERDI-DRAIN

|  |         |
|--|---------|
| Escoamento pontual em áreas interiores | 231     |
| Designs KERDI-DRAIN                    | 233     |
| Escoamento pontual                     | 234–243 |
| Conjuntos de escoamento                | 248     |
| Acessórios                             | 244–247 |

## Schlüter®-KERDI-SHOWER

|  |         |
|--|---------|
| Placas com inclinação para KERDI-LINE  | 222–223 |
| Placas com inclinação para KERDI-DRAIN | 250–251 |
| Conjuntos de vedação                   | 249     |

## Schlüter®-SHOWERPROFILE

|  |         |
|--|---------|
| Cunha com inclinação                             | 224–225 |
| Perfis para bases de duche ao nível do pavimento | 226–230 |

## Schlüter®-DESIGN-NICHE

|       |     |
|-------|-----|
| Nicho | 253 |
|-------|-----|

## Schlüter®-SHELF

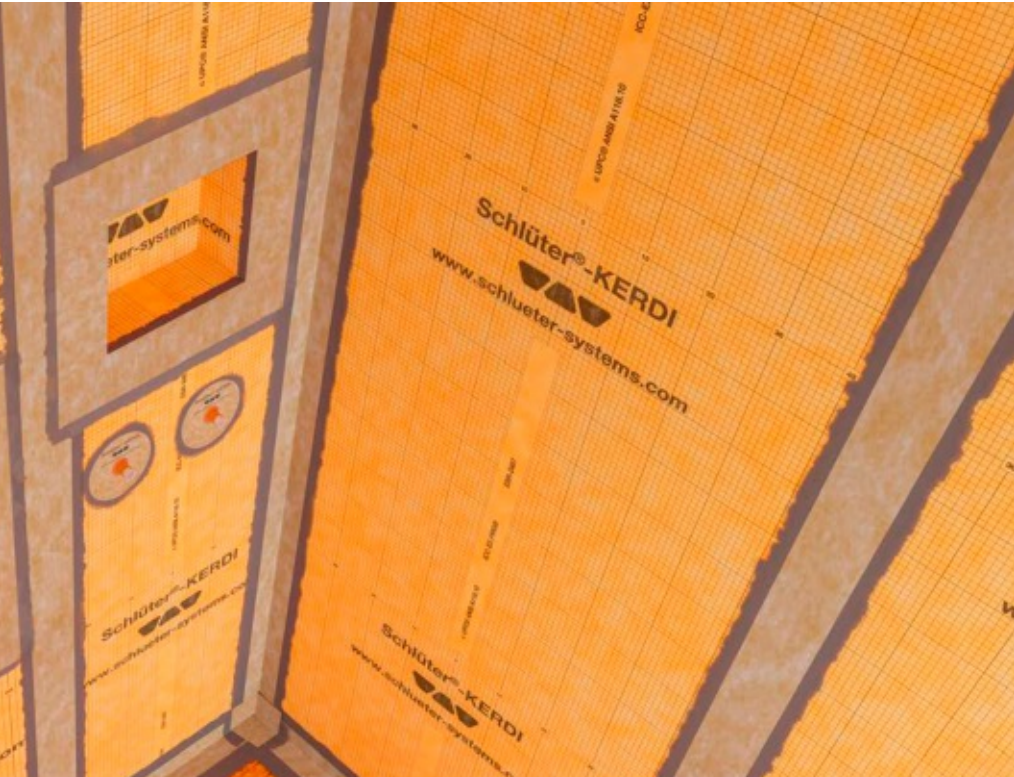
|             |         |
|-------------|---------|
| Prateleiras | 254–263 |
|-------------|---------|



# Schlüter®-KERDI

## A tela de impermeabilização de confiança

Há mais de 35 anos que Schlüter-KERDI fornece a impermeabilização segura adequada à aplicação directa de cerâmica e pedra natural. Com as lâminas de impermeabilização, as faixas de impermeabilização, as peças moldadas e a cola vedante KERDI-COLL, tem um sistema completo para uma impermeabilização conjunta permanentemente segura e fiável. E nas três larguras de lâmina 100 cm, 150 cm, 200 cm.



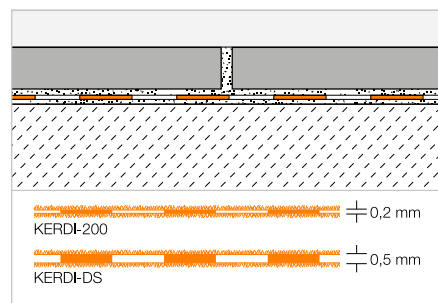
### Tela de impermeabilização

#### Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI é uma membrana de impermeabilização de polietileno revestida de ambos os lados com geotêxtil que permite a aderência no cimento cola. É especialmente indicada para impermeabilizações em combinação com revestimentos de cerâmica em paredes e pavimento. Devido à elevada resistência a difusão de vapor de água, Schlüter-KERDI-DS é adequada como barreira contra vapor em conjunto com o revestimento cerâmico.

(Ficha técnica do produto 8.1)



#### Schlüter®-KERDI 200

polietileno, em rolo

| L (m)            | m <sup>2</sup> | Largura = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|------------------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 5                | 5              | KERDI 200 / 5M                  | <b>24,37</b>       | 75        |
| 10               | 10             | KERDI 200 / 10M                 | <b>22,00</b>       | 50        |
| 30               | 30             | KERDI 200                       | <b>20,02</b>       | 20        |
| Largura = 1,50 m |                |                                 |                    |           |
| 20               | 30             | KERDI 200 150 / 20M             | <b>20,02</b>       | 20        |
| Largura = 2,00 m |                |                                 |                    |           |
| 15               | 30             | KERDI 200 200 / 15M             | <b>20,02</b>       | 20        |

#### Schlüter®-KERDI-DS

barreira contra vapor de polietileno, em rolo

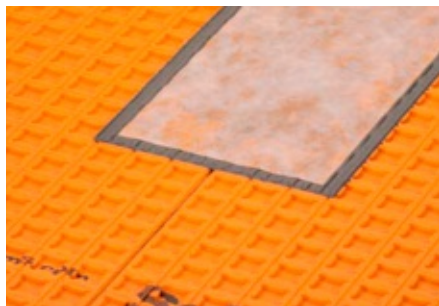
| L (m) | Largura = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|-------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 30    | KERDI-DS                        | <b>23,12</b>       | 25        |

#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 4 x 4,  
ver página 346.

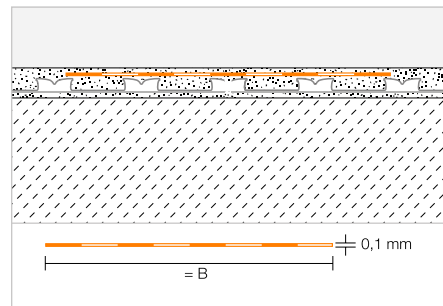
## Fita de vedação

### Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA são fitas de vedação em polietileno, com geotêxtil de ambos os lados. São adequadas para a impermeabilização de juntas e de remates de parede/pavimento.

(Ficha técnica do produto 8.1)



### Schlüter®-KERDI-KEBA

polietileno, em rolo

| B (mm) | Rolo = 30 m<br>N.º do art. | € / m       | PL (rolo) |
|--------|----------------------------|-------------|-----------|
| 85     | KEBA 100 / 85              | <b>2,73</b> | 336       |
| 125    | KEBA 100 / 125             | <b>4,09</b> | 210       |
| 150    | KEBA 100 / 150             | <b>4,33</b> | 210       |
| 185    | KEBA 100 / 185             | <b>5,61</b> | 168       |
| 250    | KEBA 100 / 250             | <b>7,26</b> | 126       |

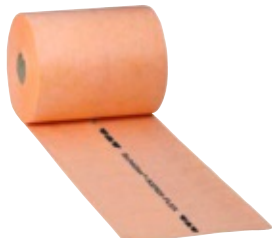
### Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

polietileno, em rolo

| B (mm) | Rolo = 5 m<br>N.º do art. | € / m       | P (rolo) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 85     | KEBA 100 / 85 / 5M        | <b>3,84</b> | 10       |
| 125    | KEBA 100 / 125 / 5M       | <b>5,11</b> | 10       |
| 150    | KEBA 100 / 150 / 5M       | <b>5,49</b> | 10       |
| 185    | KEBA 100 / 185 / 5M       | <b>6,68</b> | 10       |
| 250    | KEBA 100 / 250 / 5M       | <b>8,38</b> | 10       |

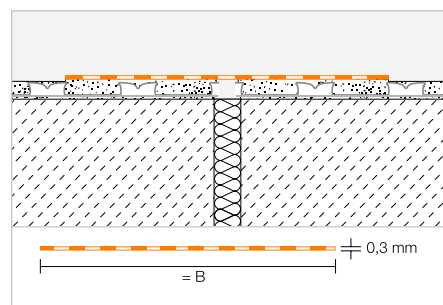
## Fita de vedação

### Schlüter®-KERDI-FLEX



Schlüter-KERDI-FLEX é uma fita de vedação flexível para impermeabilização em juntas de movimento.

(Ficha técnica do produto 8.1)



### Schlüter®-KERDI-FLEX

polietileno, em rolo

| B (mm) | Rolo = 30 m<br>N.º do art. | € / m        | PL (rolo) |
|--------|----------------------------|--------------|-----------|
| 125    | FLEX 125 / 30              | <b>6,97</b>  | 210       |
| 250    | FLEX 250 / 30              | <b>12,68</b> | 126       |

### Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

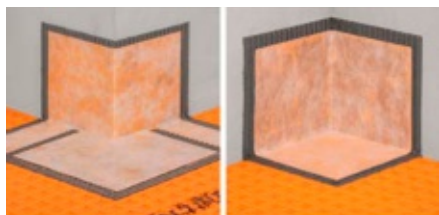
polietileno, em rolo

| B (mm) | Rolo = 5 m<br>N.º do art. | € / m        | P (rolo) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 125    | FLEX 125 / 5M             | <b>9,07</b>  | 10       |
| 250    | FLEX 250 / 5M             | <b>14,69</b> | 10       |



## Vedaçāo de canto

### Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter-KERDI-KERECK são peças especiais para a formação de cantos interiores e exteriores que também possibilitam a formação de cantos não retangulares.  
(Ficha técnica do produto 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KERECK/A

canto exterior, recorte

| Espessura (mm) | Pacote = 5 unidades N.º do art. | € / emb.     | P (emb.) |
|----------------|---------------------------------|--------------|----------|
| 0,1            | KERECK 5 A                      | <b>28,79</b> | 10       |

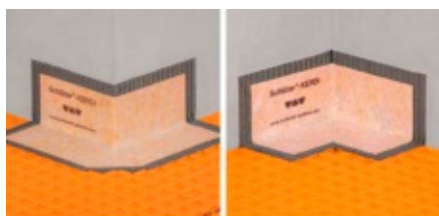
#### Schlüter®-KERDI-KERECK/I

canto interior, recorte

| Espessura (mm) | Pacote = 5 unidades N.º do art. | € / emb.     | P (emb.) |
|----------------|---------------------------------|--------------|----------|
| 0,1            | KERECK 5 I                      | <b>24,69</b> | 10       |

## Vedaçāo de canto

### Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F são peças soldadas pré-fabricadas para a formação de cantos interiores e exteriores.  
(Ficha técnica do produto 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

ângulo externo 90°, pré-fabricado

| Espessura (mm) | Pacote = 2 unidades N.º do art. | € / emb.      | P (emb.) |
|----------------|---------------------------------|---------------|----------|
| 0,1            | KERECK / FA2                    | <b>23,01</b>  | 10       |
|                | Pacote = 10 unidades            |               |          |
| 0,1            | KERECK / FA10                   | <b>97,07</b>  | 10       |
|                | Pacote = 50 unidades            |               |          |
| 0,1            | KERECK / FA50                   | <b>428,02</b> | 10       |

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

ângulo interno 90°, pré-fabricado

| Espessura (mm) | Pacote = 2 unidades N.º do art. | € / emb.      | P (emb.) |
|----------------|---------------------------------|---------------|----------|
| 0,1            | KERECK / FI2                    | <b>19,66</b>  | 10       |
|                | Pacote = 10 unidades            |               |          |
| 0,1            | KERECK / FI10                   | <b>80,62</b>  | 10       |
|                | Pacote = 50 unidades            |               |          |
| 0,1            | KERECK / FI50                   | <b>376,35</b> | 10       |

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I 135°

ângulo interno 135°, pré-fabricado

| Espessura (mm) | Pacote = 2 unidades N.º do art. | € / emb.     | P (emb.) |
|----------------|---------------------------------|--------------|----------|
| 0,1            | KERECK 135 FI2                  | <b>23,30</b> | 10       |

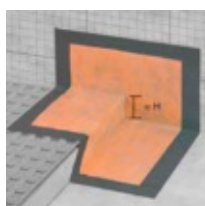
## Vedaçāo de canto

### Schlüter®-KERDI-KERS

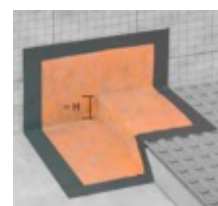


Schlüter-KERDI-KERS são peças moldadas já soldadas para a impermeabilização segura de peças de canto de bases de chuveiro ao nível do pavimento.

(Ficha técnica do produto 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS esquerdo



Schlüter-KERDI-KERS direito

#### Schlüter®-KERDI-KERS

ângulo interno pré-fabricado, esquerdo

| H (mm) | N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------|--------------|---------|
| 20     | KERS 20 L   | <b>15,85</b> | 10      |
| 28     | KERS 28 L   | <b>15,85</b> | 10      |

#### Schlüter®-KERDI-KERS

ângulo interno pré-fabricado, direito

| H (mm) | N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------|--------------|---------|
| 20     | KERS 20 R   | <b>15,85</b> | 10      |
| 28     | KERS 28 R   | <b>15,85</b> | 10      |

#### Nota:

Os produtos Schlüter-KERDI-KERS 20 são adequados para chuveiros com um comprimento lateral de 80 até 110 cm. Os produtos Schlüter-KERDI-KERS 28 são adequados para chuveiros com um comprimento lateral de 110 até 150 cm.

## Guarnição de vedação

### Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV são guarnições pré-fabricadas para a vedação de passagens de tubos conforme a norma DIN 18534. Graças à zona interna sem material não tecido, as juntas de ligação podem ser utilizadas de forma versátil para diferentes diâmetros de tubo (ver tabela).  
(Ficha técnica do produto 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-MV

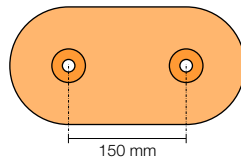
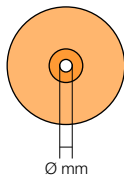
junta de ligação com zona interior sem material não tecido (conteúdo: 1 un.)

| Ø mm | Para diâmetro de tubo (mm) | N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|------|----------------------------|-------------|--------------|---------|
| 9    | 12–30                      | KMV 9       | <b>10,20</b> | 10      |
| 15   | 22–40                      | KMV 15      | <b>10,20</b> | 10      |
| 21   | 30–60                      | KMV 21      | <b>11,35</b> | 10      |
| 35   | 45–80                      | KMV 35      | <b>12,11</b> | 10      |
| 65   | 75–140                     | KMV 65      | <b>15,30</b> | 10      |
| 15   | 22–40                      | KMV 15 D    | <b>18,30</b> | 10      |

#### Schlüter®-KERDI-MV

junta de ligação com zona interior sem material não tecido (conteúdo: 10 un.)

| Ø mm | Para diâmetro de tubo (mm) | N.º do art. | € / emb.      | P (emb.) |
|------|----------------------------|-------------|---------------|----------|
| 15   | 22–40                      | KMV 15/10   | <b>81,92</b>  | 10       |
| 15   | 22–40                      | KMV 15 D/10 | <b>150,45</b> | 10       |



KMV 9



KMV 15



KMV 21



KMV 35



KMV 65



KMV 15 D\*

\* medida axial 150 mm

## Guarnição de vedação

### Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS são conjuntos compostos por uma guarnição pré-fabricada e por uma manga especial em plástico. A guarnição é integrada no tampão juntamente com a manga em plástico de forma a que a extensão da torneira instalada posteriormente possa ser vedada em segurança de acordo com a norma DIN 18534.  
(Ficha técnica do produto 8.1)

(Ficha técnica do produto 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-PAS

conjunto incl. junta de ligação e acessório de montagem (conteúdo: 1 cj.)

| Ø mm | Para diâmetro de tubo (mm) | N.º do art.  | € / cj.      | P (cj.) |
|------|----------------------------|--------------|--------------|---------|
| 15   | 22–40                      | KMV 15 PAS   | <b>12,44</b> | 10      |
| 15   | 22–40                      | KMV 15 D PAS | <b>21,36</b> | 10      |



#### Schlüter®-KERDI-PAS

conjunto incl. junta de ligação e acessório de montagem (conteúdo: 10 cjs.)

| Ø mm | Para diâmetro de tubo (mm) | N.º do art.     | € / emb.      | P (emb.) |
|------|----------------------------|-----------------|---------------|----------|
| 15   | 22–40                      | KMV 15 PAS/10   | <b>99,77</b>  | 10       |
| 15   | 22–40                      | KMV 15 D PAS/10 | <b>168,62</b> | 10       |



KMV 15 PAS



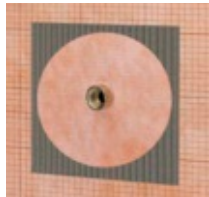
KMV 15 D PAS\*

\* medida axial 150 mm



## Guarnição de vedação

### Schlüter®-KERDI-KM



Schlüter-KERDI-KM são guarnições pré-fabricadas para a vedação de passagens de tubos conforme a norma DIN 18534.

(Ficha técnica do produto 8.1)

### Schlüter®-KERDI-KM

guarnição de tubo Ø = 22 mm para tubos de 25 mm

| Espessura (mm) | Pacote = 5 unidades<br>N.º do art. | € / emb. | P (emb.) |
|----------------|------------------------------------|----------|----------|
| 0,1            | KM 5117 / 22                       | 10,05    | 10       |

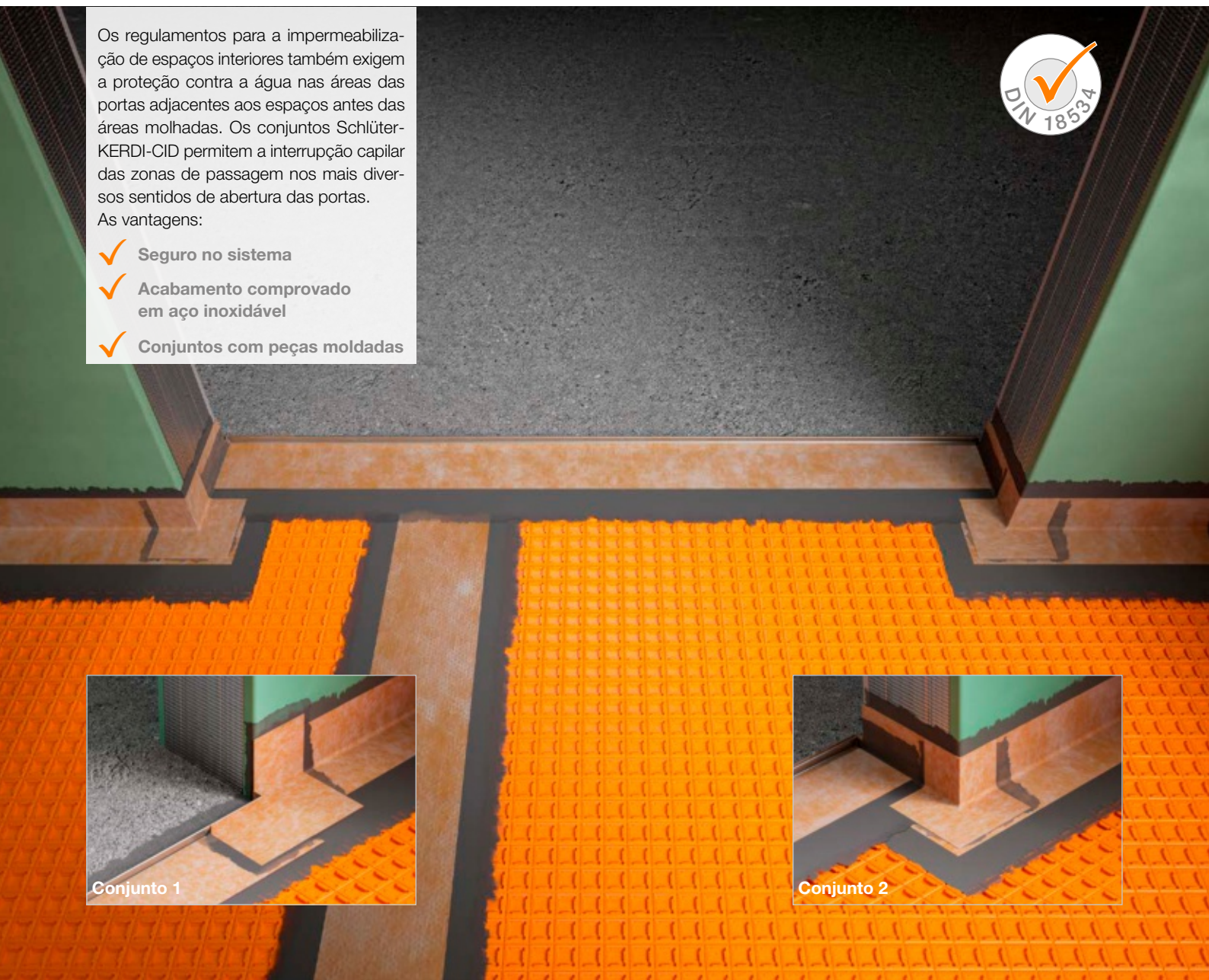
## Schlüter®-KERDI-CID

### Zonas de passagem normalizadas nas portas

Os regulamentos para a impermeabilização de espaços interiores também exigem a proteção contra a água nas áreas das portas adjacentes aos espaços antes das áreas molhadas. Os conjuntos Schlüter-KERDI-CID permitem a interrupção capilar das zonas de passagem nos mais diversos sentidos de abertura das portas.

As vantagens:

- ✓ Seguro no sistema
- ✓ Acabamento comprovado em aço inoxidável
- ✓ Conjuntos com peças moldadas



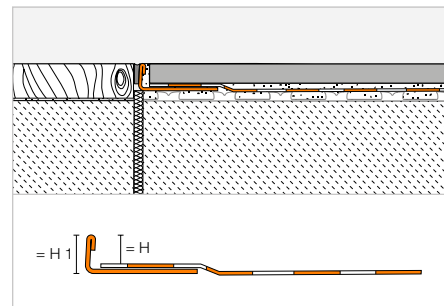
## Conjunto de vedação

### Schlüter®-KERDI-CID



Schlüter-KERDI-CID são conjuntos de impermeabilização para a interrupção capilar no pavimento nas zonas de passagem de portas conforme a norma DIN 18534. Os conjuntos divergem na sua versão para o sentido de abertura da porta para o interior/exterior. Os componentes do conjunto incluem uma Schlüter-SCHIENE-E com fita de vedação forrada KERDI-KEBA, assim como peças moldadas KERDI-KERECK adequadas. O perfil pode ser encortado individualmente para a respetiva medida da porta. Os componentes são colados com cola vedante KERDI-COLL (não incluída no conjunto).

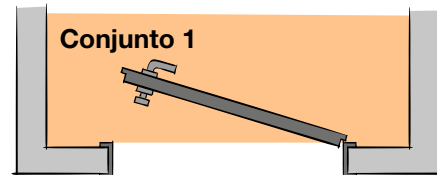
(Ficha técnica do produto 8.11)



### Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A com fita de vedação em polietileno (Conjunto 1), comprimento: 1,15 m

| H (mm) | H1 (mm) | N.º do art.   | € / cj.      | P (cj.) |
|--------|---------|---------------|--------------|---------|
| 10     | 12      | KCID E 110 S1 | <b>73,60</b> | 10      |
| 12     | 14      | KCID E 125 S1 | <b>73,60</b> | 10      |
| 14     | 16      | KCID E 150 S1 | <b>73,60</b> | 10      |



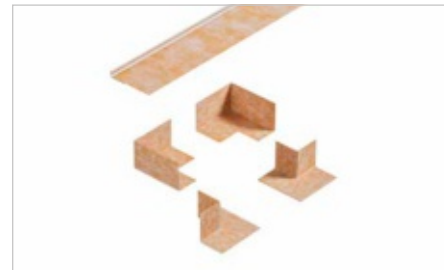
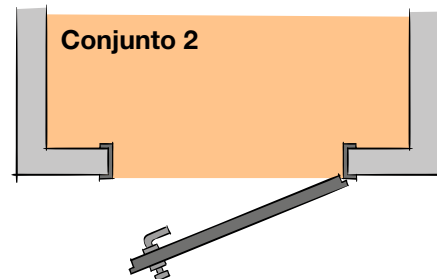
#### O conjunto contém:

- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A com fita de vedação
- 1 x 2 ângulos KERDI-KERECK-SD (direito + esquerdo)

### Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A com fita de vedação em polietileno (Conjunto 2), comprimento: 1,15 m

| H (mm) | H1 (mm) | N.º do art.   | € / cj.      | P (cj.) |
|--------|---------|---------------|--------------|---------|
| 10     | 12      | KCID E 110 S2 | <b>75,68</b> | 10      |
| 12     | 14      | KCID E 125 S2 | <b>75,68</b> | 10      |
| 14     | 16      | KCID E 150 S2 | <b>75,68</b> | 10      |



#### O conjunto contém:

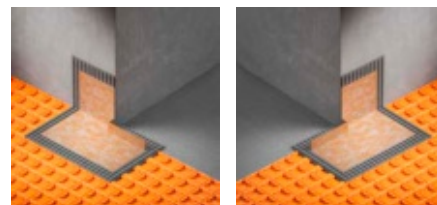
- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A com fita de vedação
- 2 x 2 ângulos KERDI-KERECK (ângulo externo/interno)

## Vedação de canto

### Schlüter®-KERDI-KERECK-SD

ângulo externo 90°, pré-fabricado, aplicações da porta lado esquerdo/direito

| Espessura (mm) | cj. = 2 un.<br>N.º do art. | € / cj.      | P (cj.) |
|----------------|----------------------------|--------------|---------|
| 0,1            | KERECK / SD                | <b>29,23</b> | 10      |



#### Nota:

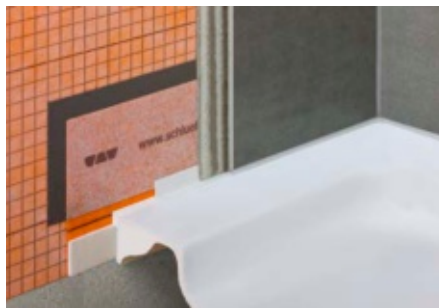
As ferramentas para Schlüter-KERDI-CID estão disponíveis na área de download.





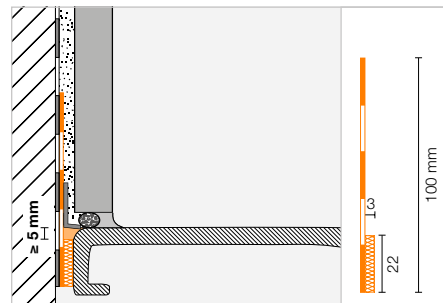
## Conjunto de vedação

### Schlüter®-KERDI-TS



O Schlüter-KERDI-TS é um conjunto para a impermeabilização segura de componentes, como banheiras e bases de chuveiro de aço esmaltado, acrílico e fundição mineral (conforme a norma DIN 18534-1) com o sistema de impermeabilização Schlüter-KERDI. O conjunto inclui uma fita de vedação de polietileno com geotêxtil em ambas as faces, faixas de isolamento acústico autoadesivas e material de instalação.

(Ficha técnica do produto 8.9)



### Schlüter®-KERDI-TS

conjunto completo para impermeabilização

| L (m) | N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|-------|-------------|---------------|---------|
| 2     | KE TS / 200 | <b>91,75</b>  | 10      |
| 2,8   | KE TS / 280 | <b>110,88</b> | 10      |
| 3,8   | KE TS / 380 | <b>130,69</b> | 10      |

#### O conjunto completo contém:

- 2/2,8/3,8 m de fita de vedação de ligação
- 290 ml de cola de montagem  
Schlüter-KERDI-FIX
- 2 panos de limpeza
- 1/2/2 ângulo(s) de montagem



### Schlüter®-KERDI-TSB

conjunto base para impermeabilização

| L (m) | N.º do art.   | € / cj.       | P (cj.) |
|-------|---------------|---------------|---------|
| 10    | KE TSB / 1000 | <b>212,38</b> | 10      |

#### O conjunto base contém:

- 10 m de fita de vedação de ligação
- 8 panos de limpeza
- 6 ângulos de montagem



## Conjunto de vedação

### Schlüter®-KERDI-TS-ZC



O Schlüter-KERDI-TS-ZC é um conjunto de ampliação para a vedação segura de peças como banheiras e bases de chuveiros para situações especiais de instalação (ver desenho) em combinação com o conjunto de impermeabilização Schlüter-KERDI-TS. É composto por uma guarnição de vedação e um ângulo de montagem.

(Ficha técnica do produto 8.9)

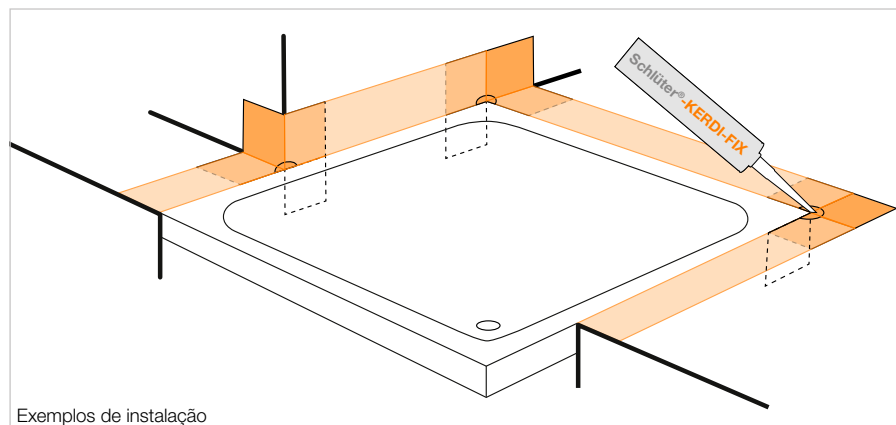
### Schlüter®-KERDI-TS-ZC

conjunto de ampliação

| N.º do art. | € / cj. | P (cj.) |
|-------------|---------|---------|
| KE TS ZC    | 13,12   | 10      |

### No conjunto de ampliação estão incluídos os seguintes componentes:

- 1 guarnição PE com geotêxtil em ambas as faces, 120 x 120 mm
- 1 canto para montagem



Exemplos de instalação

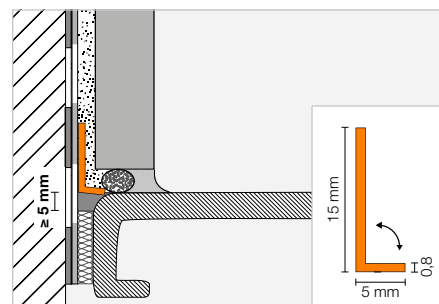
## Proteção de corte

### Schlüter®-KERDI-CP



A Schlüter-KERDI-CP é uma proteção de corte encurtável para proteger o nível de vedação quando a junta de silicone for trocada no futuro. O perfil dobrável pode ser aplicado individualmente e pode ser montado diretamente sobre a parte adesiva ou no Schlüter-KERDI-FIX recém-colocado.

(Ficha técnica do produto 8.9)



### Schlüter®-KERDI-CP

proteção de corte em polipropileno

| L (m) | N.º do art.  | € / un. | P (un.) |
|-------|--------------|---------|---------|
| 2     | KE CP / 200  | 10,50   | 10      |
| 2,8   | KE CP / 280  | 14,52   | 10      |
| 3,8   | KE CP / 380  | 19,16   | 10      |
| 10    | KE CP / 1000 | 42,24   | 10      |





## Cola vedante

### Schlüter®-KERDI-COLL-L

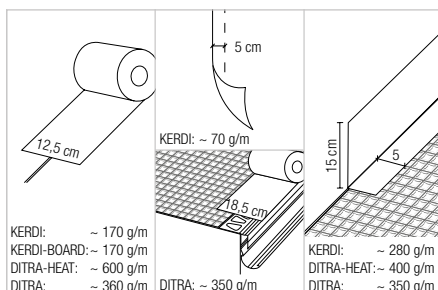
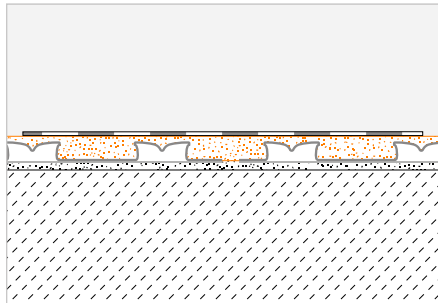


### Schlüter®-KERDI-COLL-L

cola vedante de dois componentes

| Peso (kg) | N.º do art.      | € / kg       | PL (un.) |
|-----------|------------------|--------------|----------|
| 1,85      | KERDI-COLL-L 185 | <b>15,46</b> | 110      |
| 4,25      | KERDI-COLL-L     | <b>12,73</b> | 72       |

Schlüter-KERDI-COLL-L é uma cola vedante com dois componentes à base de uma dispersão de acrilato sem solventes e de um pó reativo com cimento. É indicada para a colagem e impermeabilização de sobreposições em membranas Schlüter-KERDI. Além disso, com KERDI-COLL-L é possível realizar uma colagem de juntas e ligações impermeáveis das lâminas de impermeabilização Schlüter-KERDI-KEBA sobre vedação de ligação com produtos Schlüter-Systems adequados bem como em perfis de rebordo Schlüter-BARA. (Ficha técnica do produto 8.4)



## Cola de montagem

### Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX é um adesivo de montagem elástico à base de polímeros MS. É próprio para a colagem da gama de perfis, das placas de construção Schlüter-KERDI-BOARD e para vedar as ligações da membra de impermeabilização Schlüter-KERDI. (Ficha técnica do produto 8.3)



### Schlüter®-KERDI-FIX

polímero MS

| Volume de enchimento (ml) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------------------|---------------|--------------|---------|
| 290                       | KERDIFIX / BW | <b>24,29</b> | 12      |
| 290                       | KERDIFIX / G  | <b>24,29</b> | 12      |



# Schlüter®-KERDI-LINE

## Escoamento elegante



### Escoamento de superfície

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

##### Peça de escoamento

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40 192

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50 193

##### Perfis de escoamento

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 194–195

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 196–197

Acessórios 198

### Escoamento de calhas

#### Schlüter®-KERDI-LINE

##### Peça de escoamento

Schlüter®-KERDI-LINE-F 40 202

Schlüter®-KERDI-LINE-F 50 203

Schlüter®-KERDI-LINE-H 204

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 205

Schlüter®-KERDI-LINE-V 206–207

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 208

##### Combinação de grelha/moldura

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE 209

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C 211–213

Schlüter®-KERDI-LINE-D 215

Acessórios 214, 216–217

#### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

##### Peça de escoamento

Schlüter®-KERDI-LINE-G3 218–219

##### Combinação de grelha/moldura

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE 209

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B 211–213

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3 220

Acessórios 214, 220

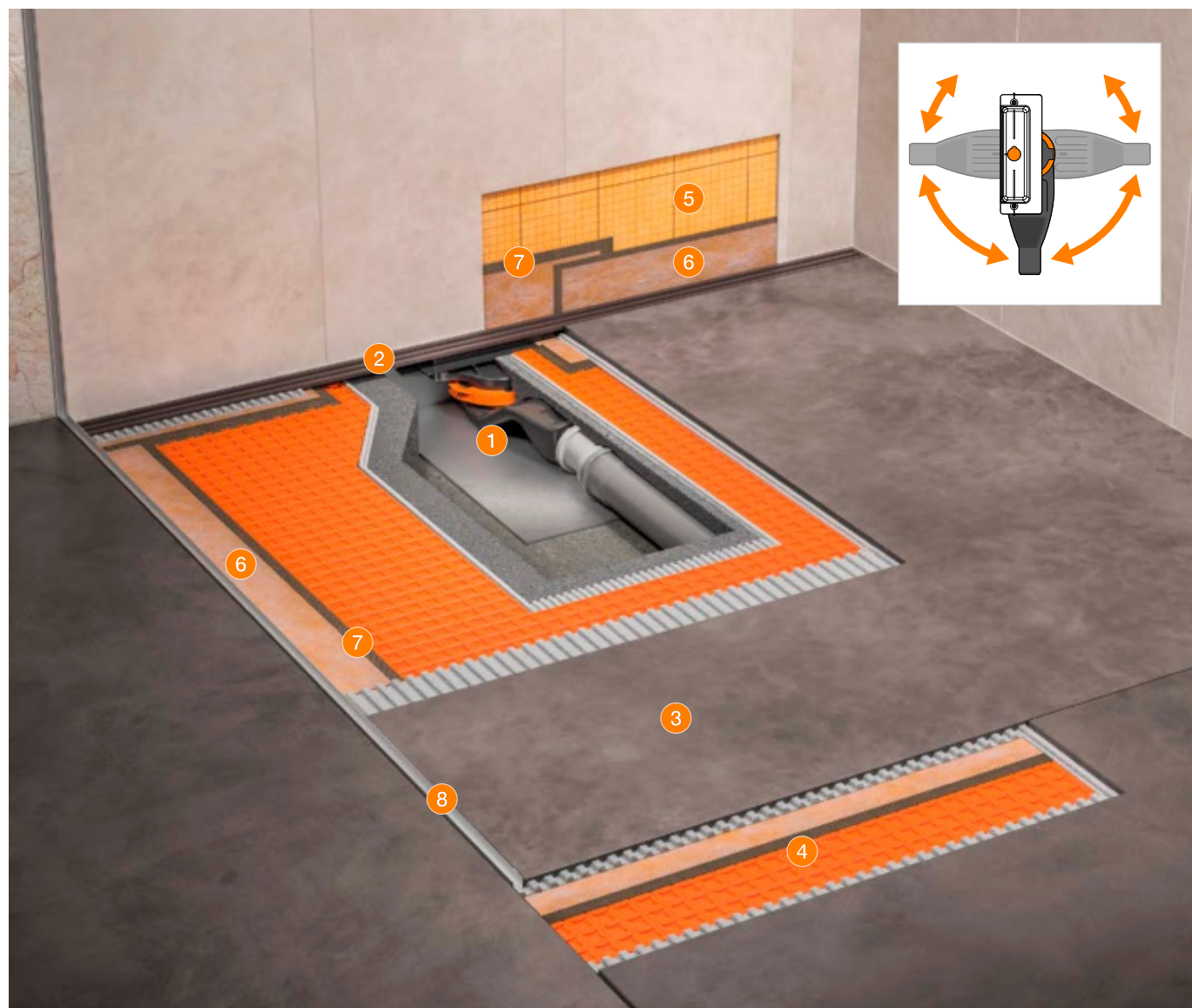


# Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

## Escoamento variável como nunca antes visto

Com os perfis de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO, a água residual chega à unidade de escoamento de dois componentes montada de forma extremamente plana. A combinação entre o adaptador de escoamento com manga de vedação flexível e integrada e o escoamento ondulado conduz horizontalmente a água residual do escoamento do edifício. A inclinação necessária para o escoamento é conseguida por uma betonilha inclinada (2%).

Schlüter-DECO-SG fixa as divisórias de vidro na posição prevista. Schlüter-KERDI e Schlüter-DITRA proporcionam a impermeabilização na área no pavimento e nas paredes. As impermeabilizações de juntas são efetuadas com fitas de vedação Schlüter-KERDI-KEBA combinadas com Schlüter-KERDI-COLL.



1 Escoamento ondulado Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H

Página 192–193

2 Perfil de escoamento Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Página 194–197

3 Betonilha inclinada

–

4 Schlüter®-DITRA

Página 157

5 Schlüter®-KERDI 200

Página 180

6 Schlüter®-KERDI-KEBA

Página 181

7 Schlüter®-KERDI-COLL

Página 188

8 Schlüter®-DECO-SG

Página 229

# Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

## Perfis de escoamento encurtáveis individualmente

- ✓ Perfis de escoamento estreitos e elegantes
- ✓ Materiais de alta qualidade:  
aço inoxidável escovado e alumínio  
com revestimento TRENDLINE
- ✓ Perfis de escoamento (120 cm / 180 cm)  
encurtáveis individualmente e ajustáveis  
em altura
- ✓ Capas finais incluídas no conjunto
- ✓ Altura de montagem baixa
- ✓ Sifão integrado de forma fixa
- ✓ Ligação segura com mangas  
de vedação KERDI flexíveis
- ✓ Caixa de escoamento rotativa em 360°
- ✓ De pouca manutenção graças  
ao efeito de autolimpeza
- ✓ Elevada capacidade de escoamento
- ✓ Elemento de proteção contra ruídos
- ✓ Qualidade KERDI-LINE comprovada



Design WAVE



Design COVE



En  
nove cores  
TRENDLINE

### Acabamentos disponíveis | Cores





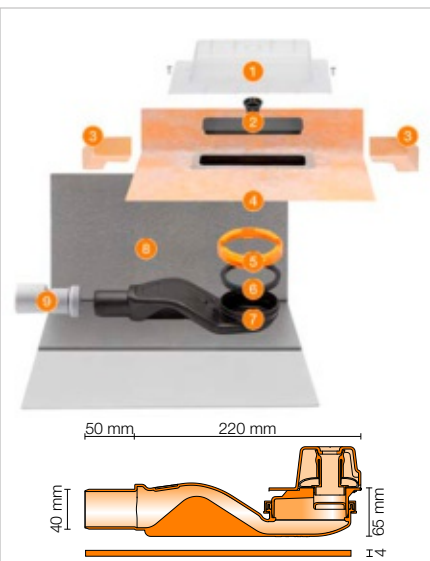
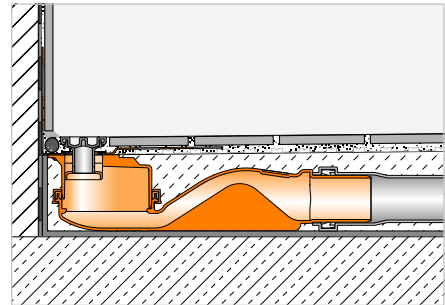
## Escoamento em linha horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 é um conjunto completo para bases de duche ao nível do pavimento. É composto por um adaptador de escoamento com vedação flexível integrada KERDI. O adaptador está encaixado de fábrica, de forma fixa e impermeável, no escoamento ondulado equipado com uma vedação, de modo a assegurar uma altura de montagem particularmente baixa. Além disso, o adaptador está protegido por um anel de fixação. O KERDI-LINE-VARIO-H 40 é apto para instalação tanto na zona central, como perimetral completamente encostado à parede da zona de duche. Devido à elevada velocidade de fluxo, é obtido um efeito de autolimpeza, o que prolonga consideravelmente os intervalos de limpeza. O elemento de proteção contra ruído incluído no conjunto impede de forma fiável a propagação de ruído e também pode ser utilizado como auxílio de posicionamento para a montagem direta na parede.

(Ficha técnica do produto 8.10)



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

conjunto de escoamento em linha com escoamento ondulado, escoamento DN 40 horizontal

| N.º do art.  | € / cj. | P (cj.) |
|--------------|---------|---------|
| KL VR H40 G5 | 230,63  | 10      |

#### Nota:

Apenas pode ser combinado com os perfis de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

#### Dados técnicos:

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Escoamento                 | DN 40   |
| Capacidade de escoamento   | 0,5 l/s |
| Altura de retenção de água | 25 mm   |
| Altura de montagem         | 65 mm   |

#### Componentes do conjunto:

- 1 tampa protetora da construção
- 2 bocal de verificação da água
- 3 vedação de canto  
(para parede lateral vertical)
- 4 adaptador para calha com mangas  
de vedação flexíveis
- 5 anel de fixação
- 6 vedação
- 7 caixa de escoamento DN 40 com sifão
- 8 elemento de proteção contra ruídos
- 9 adaptador DN 40/50

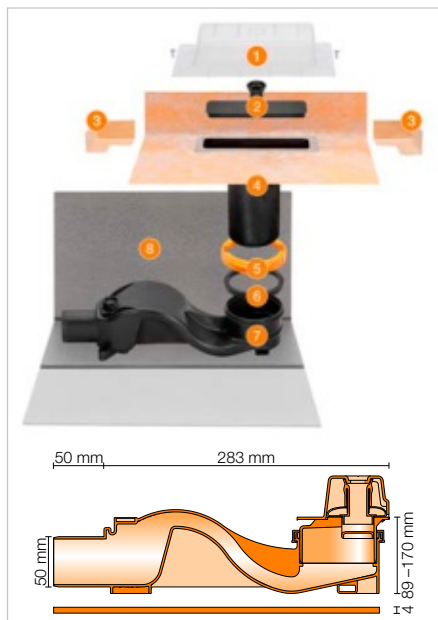
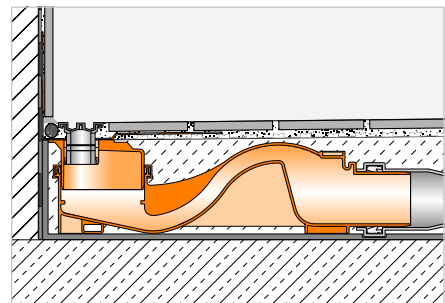
## Escoamento em linha horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 é um conjunto completo para bases de duche ao nível do pavimento. É composto por um adaptador de escoamento com manga de vedação flexível integrada KERDI, que pode ser ajustado à altura correta de acordo com os requisitos locais, e por um escoamento ondulado horizontal, rotativo em 360° com sifão integrado. O escoamento pode ser fixado ao pavimento com o conjunto de fixação fornecido. O KERDI-LINE-VARIO-H 50 é apto para instalação tanto na zona central, como perimetral completamente encostado à parede da zona de duche. Devido à elevada velocidade de fluxo, é obtido um efeito de autolimpeza, o que prolonga consideravelmente os intervalos de limpeza. O elemento de proteção contra ruído incluído no conjunto impede de forma fiável a propagação de ruído e também pode ser utilizado como auxílio de posicionamento para a montagem direta na parede.

(Ficha técnica do produto 8.10)



#### Componentes do conjunto:

- 1 tampa protetora da construção
- 2 bocal de verificação da água
- 3 vedação de canto  
(para parede lateral vertical)
- 4 Adaptador para calha encurtável com mangas de vedação flexíveis
- 5 anel de fixação
- 6 vedação
- 7 caixa de escoamento DN 50 com sifão
- 8 elemento de proteção contra ruídos

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

conjunto de escoamento em linha com escoamento ondulado, escoamento DN 50 horizontal

| N.º do art.    | € / cj.       | P (cj.) |
|----------------|---------------|---------|
| KL VR H50 A G5 | <b>247,11</b> | 10      |

#### Nota:

Apena pode ser combinado com os perfis de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

#### Dados técnicos:

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Escoamento                 | DN 50   |
| Capacidade de escoamento   | 0,8 l/s |
| Altura de retenção de água | 50 mm   |
| Altura de montagem         | 89 mm   |



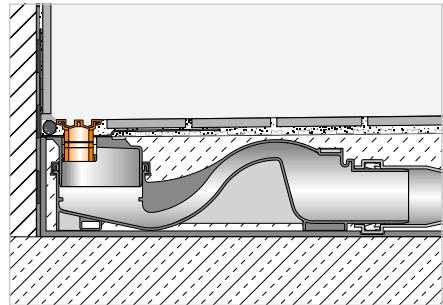
## Perfil de escoamento

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE é um perfil de escoamento encurtável em forma de W para a utilização com uma peça de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Está disponível em aço inoxidável escovado V4A (material n.º 1.4404 = AISI 316L) e alumínio com termolacagem de alta qualidade. O escoamento é realizado centralmente, através de uma ranhura de escoamento com um comprimento de 140 mm. Este é elegantemente encoberto com uma nervura amovível. O perfil é fornecido com dois topos finais e pode ser calçado com cimento cola para adaptar à espessura de betonilha definida na construção.

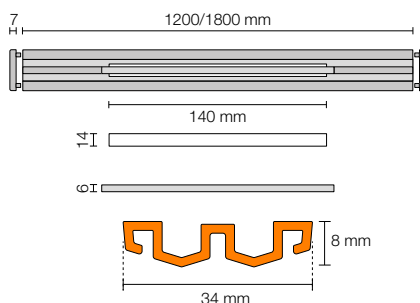
(Ficha técnica do produto 8.10)



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

perfil de escoamento, design WAVE (D 10), alumínio lacado a cor

| L (cm) | H = 8 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 120    | KL VR D10 ...* 120      | <b>210,39</b> | 10      |
| 180    | KL VR D10 ...* 180      | <b>236,12</b> | 10      |



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

perfil de escoamento, design WAVE (D 10), alumínio lacado com relevo

| L (cm) | H = 8 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 120    | KL VR D10 ...** 120     | <b>216,76</b> | 10      |
| 180    | KL VR D10 ...** 180     | <b>241,62</b> | 10      |

Adequado para espessuras de revestimento de 6–15 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e 6–12 mm (com DITRA-HEAT-DUO).

Em combinação com o prolongador de estrutura KL VR DSE 14, é adequado para espessuras de revestimento de até 25 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e até 22 mm (com DITRA-HEAT-DUO), ver página 198.

**i**  
Só pode ser combinado com as peças de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Dois topos finais incluídos no conjunto.

### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. KL VR D10 TSOB 120)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

### Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

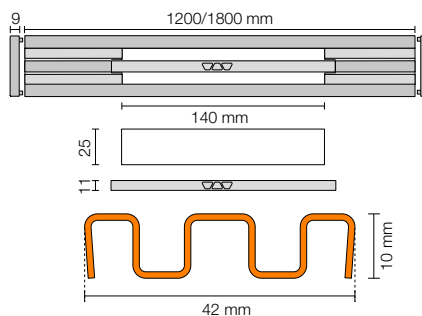
perfil de escoamento, design WAVE (D 10), aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 10 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 120    | KL VR1 D10 EB 120        | <b>313,01</b> | 10      |
| 180    | KL VR1 D10 EB 180        | <b>351,44</b> | 10      |

Adequado para espessuras de revestimento de 8–18 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e 8–15 mm (com DITRA-HEAT-DUO).

Em combinação com o prolongador de estrutura KL VR DSE 23, é adequado para espessuras de revestimento de até 28 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e até 25 mm (com DITRA-HEAT-DUO), ver página 198.

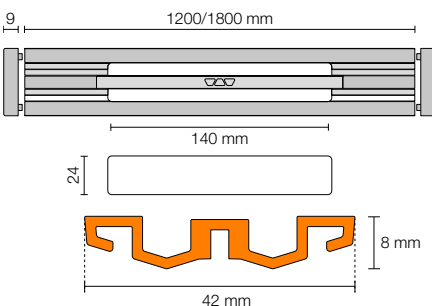
O perfil KERDI-LINE-VARIO 42 em aço inoxidável adequa-se à passagem com cadeira de rodas.



## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

perfil de escoamento, design WAVE (D 10), alumínio lacado a cor

| L (cm) | H = 8 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 120    | KL VR1 D10 ...* 120     | <b>219,65</b> | 10      |
| 180    | KL VR1 D10 ...* 180     | <b>247,11</b> | 10      |



## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

perfil de escoamento, design WAVE (D 10), alumínio lacado com relevo

| L (cm) | H = 8 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 120    | KL VR1 D10 ...** 120    | <b>225,14</b> | 10      |
| 180    | KL VR1 D10 ...** 180    | <b>252,60</b> | 10      |

Adequado para espessuras de revestimento de 6–15 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e 6–12 mm (com DITRA-HEAT-DUO).

Em combinação com o prolongador de estrutura KL VR DSE 23, é adequado para espessuras de revestimento de até 25 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e até 22 mm (com DITRA-HEAT-DUO), ver página 198.

Opcionalmente, os perfis KERDI-LINE-VARIO 42 podem ser equipados com a peneira de crina KL VR S 23, ver página 198.

**i**  
Só pode ser combinado com as peças de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Dois topo finais incluídos no conjunto.

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. KL VR1 D10 TSI 120)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



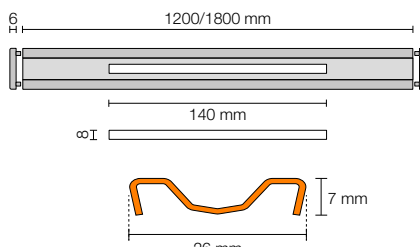
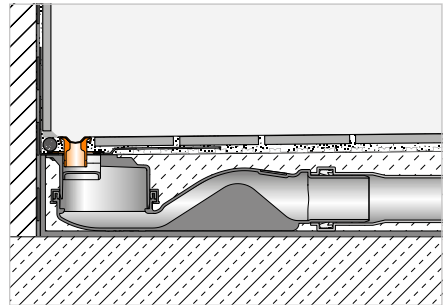
## Perfil de escoamento

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



O Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE é um perfil de escoamento encurtável côncavo para utilização com uma peça de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Está disponível em aço inoxidável escovado V4A (material n.º 1.4404 = AISI 316L) e alumínio com termolacagem de alta qualidade. O escoamento é realizado centralmente, através de uma ranhura de escoamento com um comprimento de 140 mm. Este é elegantemente encoberto com uma nervura amovível no COVE 34. O perfil é fornecido com dois topes finais e pode ser calçado com cimento cola para adaptar à espessura de betonilha definida na construção. O perfil adequa-se à passagem com cadeira de rodas.

(Ficha técnica do produto 8.10)



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

perfil de escoamento, design COVE (D 9), aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 7 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 120    | KL VR D9 EB 120         | <b>248,99</b> | 10      |
| 180    | KL VR D9 EB 180         | <b>291,04</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

perfil de escoamento, design COVE (D 9), alumínio lacado a cor

| L (cm) | H = 8 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 180    | KL VR D9 ...* 180       | <b>208,67</b> | 10      |
| 120    | KL VR D9 ...* 120       | <b>184,89</b> | 10      |

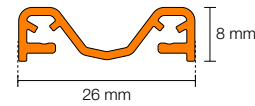
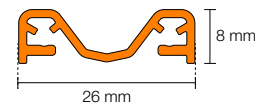
### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

perfil de escoamento, design COVE (D 9), alumínio lacado com relevo

| L (cm) | H = 8 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 180    | KL VR D9 ...** 180      | <b>214,16</b> | 10      |
| 120    | KL VR D9 ...** 120      | <b>191,26</b> | 10      |

Adequado para espessuras de revestimento de 6–15 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e 6–12 mm (com DITRA-HEAT-DUO).

Em combinação com o prolongador de estrutura KL VR DSE 14, é adequado para espessuras de revestimento de até 25 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e até 22 mm (com DITRA-HEAT-DUO), ver página 198.



**i**  
Só pode ser combinado com as peças de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Dois topes finais incluídos no conjunto.

#### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. KL VR D9 TSSG 180)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

#### Acabamentos disponíveis | Cores

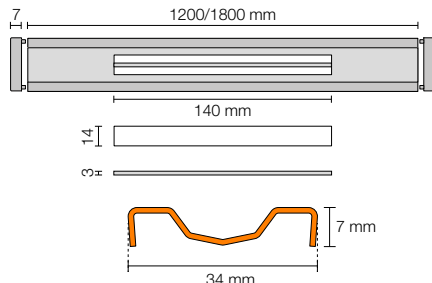


Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

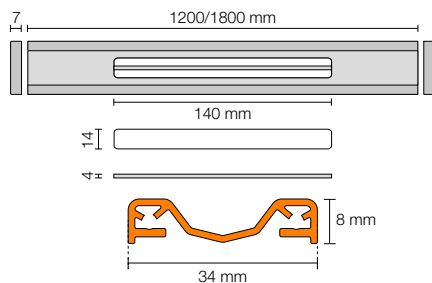
perfil de escoamento, design COVE (D 9), aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 7 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 120    | KL VR1 D9 EB 120        | <b>272,96</b> | 10      |
| 180    | KL VR1 D9 EB 180        | <b>313,70</b> | 10      |

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

perfil de escoamento, design COVE (D 9), alumínio lacado a cor

| L (cm) | H = 8 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 180    | KL VR1 D9 ...* 180      | <b>223,05</b> | 10      |
| 120    | KL VR1 D9 ...* 120      | <b>197,59</b> | 10      |

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

perfil de escoamento, design COVE (D 9), alumínio lacado com relevo

| L (cm) | H = 8 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| 180    | KL VR1 D9 ...** 180     | <b>228,14</b> | 10      |
| 120    | KL VR1 D9 ...** 120     | <b>202,68</b> | 10      |

Adequado para espessuras de revestimento de 6–15 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e 6–12 mm (com DITRA-HEAT-DUO).

Em combinação com o prolongador de estrutura KL VR DSE 14, é adequado para espessuras de revestimento de até 25 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e até 22 mm (com DITRA-HEAT-DUO), ver página 198.

Opcionalmente, os perfis KERDI-LINE-VARIO COVE 34 podem ser equipados com a peneira de crina KL VR S 14, ver página 198.

**Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. KL VR1 D9 TSG 180)**

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Acabamentos disponíveis | Cores**

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Prolongador

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE



KL VR DSE 14

O Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE é um conjunto de prolongador de estrutura que permite a utilização dos perfis de escoamento correspondentes com revestimentos com 10 mm de espessura.

(Ficha técnica do produto 8.10)



KL VR DSE 23

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

prolongador para KERDI-LINE-VARIO

| N.º do art.  | € / un.      | P (un.) |
|--------------|--------------|---------|
| KL VR DSE 14 | <b>17,03</b> | 10      |

#### Nota:

O prolongador KL VR DSE 14 pode ser combinado com os perfis de escoamento das séries COVE e WAVE 34.

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

prolongador para KERDI-LINE-VARIO

| N.º do art.  | € / cj.      | P (cj.) |
|--------------|--------------|---------|
| KL VR DSE 23 | <b>19,77</b> | 10      |

#### Nota:

O prolongador KL VR DSE 23 pode ser combinado com os perfis de escoamento da série WAVE 42.

## Peneira de crina

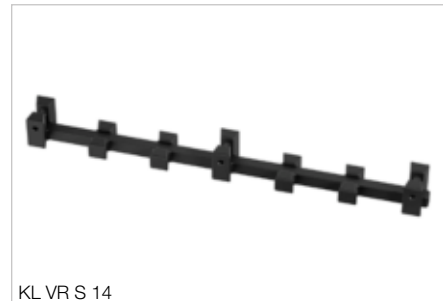
### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S



KL VR S 23

O Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S é uma peneira de crina, disponível opcionalmente para as séries de perfis WAVE 42 e COVE 34. Além da sua função principal, também evita que pequenas peças, como joias, se percam no sistema de escoamento.

(Ficha técnica do produto 8.10)



KL VR S 14

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

peneira de crina para KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

| N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|-------------|--------------|---------|
| KL VR S 23  | <b>15,38</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S 14

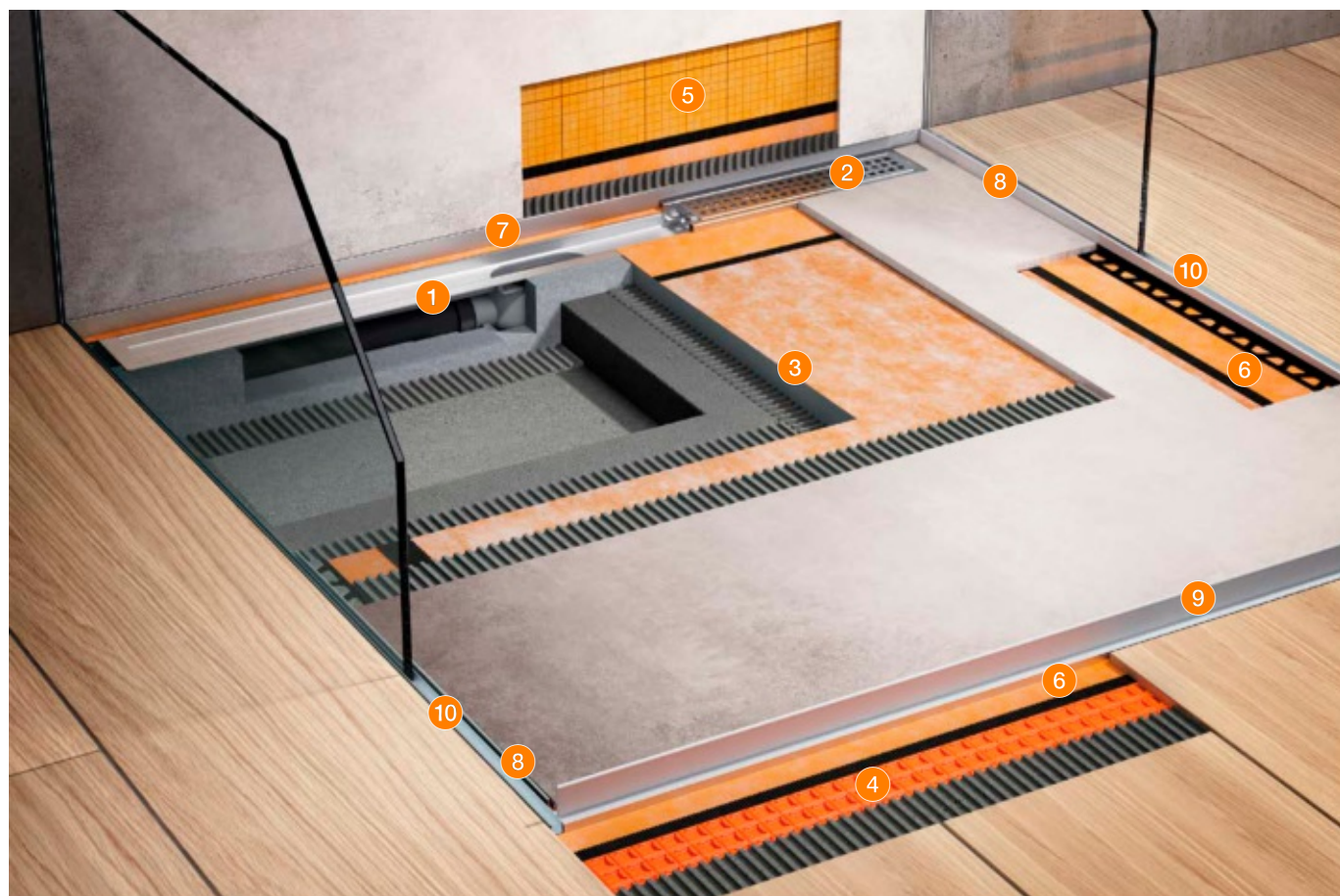
peneira de crina para KERDI-LINE-VARIO COVE 34

| N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|-------------|--------------|---------|
| KL VR S 14  | <b>15,79</b> | 10      |

# Schlüter®-KERDI-LINE

## Sistema completo bem concebido

O escoamento em linha Schlüter-KERDI-LINE transporta as águas residuais até ao escoamento do edifício opcionalmente na horizontal ou na vertical. As placas de inclinação da série Schlüter-KERDI-SHOWER criam rapidamente uma base plana e impermeabilizada para a colocação da cerâmica. Os perfis Schlüter-SHOWERPROFILE servem para o revestimento das faces laterais abertas do duche e são à prova de inundações. Schlüter-DECO-SG fixa as divisórias de vidro na posição prevista. Schlüter-KERDI e Schlüter-DITRA proporcionam a impermeabilização na área da parede e do pavimento. As impermeabilizações de juntas são efetuadas com fitas de vedação Schlüter-KERDI-KEBA combinadas com Schlüter-KERDI-COLL.



- ① Canais Schlüter®-KERDI-LINE
- ② Conjuntos de grelha/moldura Schlüter®-KERDI-LINE
- ③ Schlüter®-KERDI-SHOWER
- ④ Schlüter®-DITRA
- ⑤ Schlüter®-KERDI 200
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R
- ⑧ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S
- ⑨ Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
- ⑩ Schlüter®-DECO-SG

- Página 202–208, 218–219
- Página 209–215
- Página 222–223
- Página 157
- Página 180
- Página 181
- Página 226
- Página 224–225
- Página 227–228
- Página 229



## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Coberturas de design elegante em moldura de contorno



Design FLORAL

Design CURVE

Design PURE

## Schlüter®-KERDI-LINE

Os clássicos numa moldura de perfil



Design A: SOLID

Design B: SQUARE

Design C: FRAMED TILE

Design D: TILE (sem moldura)



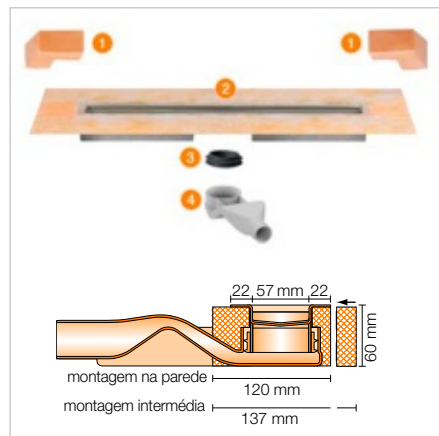
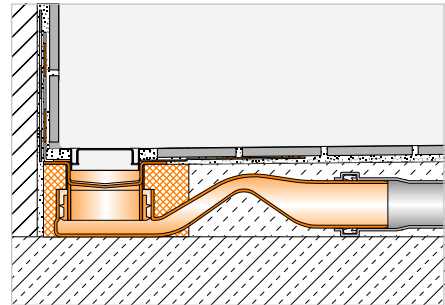
## Escoamento em linha horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40



Schlüter-KERDI-LINE-F 40 é um conjunto completo para bases de duche em linha ao nível do pavimento com um escoamento ondulado horizontal e sifão integrado. Pode ser utilizado universalmente para a instalação em posição central ou numa área da parede e graças à sua reduzida altura de construção de apenas 60 mm, é especialmente adequado para renovação e modernização. Para uma união segura à impermeabilização, na flange de ligação do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schlüter-KERDI.

(Ficha técnica do produto 8.7)



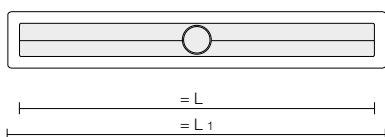
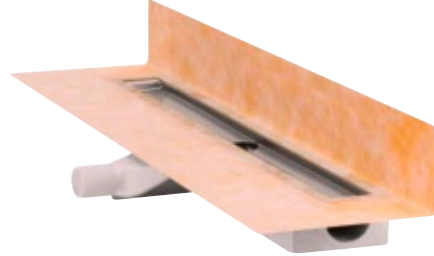
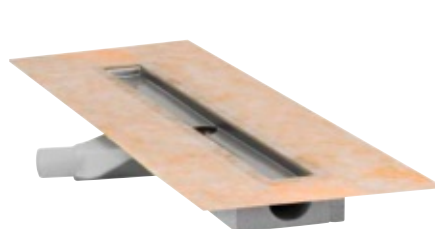
### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão integrado, escoamento DN 40 horizontal

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.   | € / cj. | P (cj.) |
|--------|---------|---------------|---------|---------|
| 50     | 55      | KLF 40 GE 50  | 306,10  | 10      |
| 60     | 65      | KLF 40 GE 60  | 318,50  | 10      |
| 70     | 75      | KLF 40 GE 70  | 330,91  | 10      |
| 80     | 85      | KLF 40 GE 80  | 343,27  | 10      |
| 90     | 95      | KLF 40 GE 90  | 356,49  | 10      |
| 100    | 105     | KLF 40 GE 100 | 369,63  | 10      |
| 110    | 115     | KLF 40 GE 110 | 379,72  | 10      |
| 120    | 125     | KLF 40 GE 120 | 391,35  | 10      |

#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto  
(para ligação de parede lateral)
- 2 corpo do canal com guarnição de vedação e suporte do canal
- 3 lábio de vedação
- 4 caixa de escoamento com sifão



Guarnição Schlüter-KERDI, em colocação plana para instalação ao centro

Guarnição Schlüter-KERDI, colocada para instalação na parede

#### Dados técnicos:

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Escoamento                        | DN 40    |
| Capacidade de escoamento          | 0,45 l/s |
| Altura de retenção de água        | 25 mm    |
| Altura de montagem                | 60 mm    |
| Largura da cobertura com caixilho | 74 mm    |

#### Nota:

Nas páginas 209 a 215, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/moldura ou suportes de revestimento.

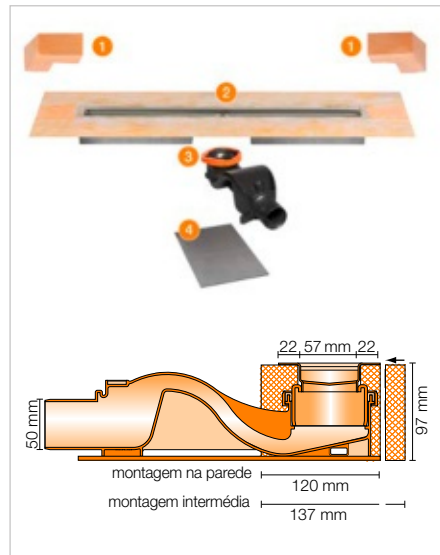
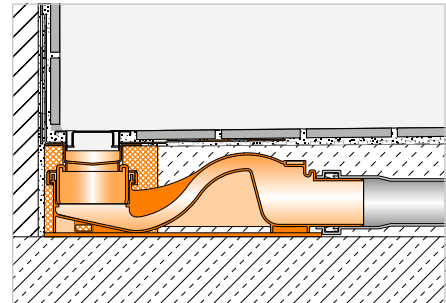
## Escoamento em linha horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-F 50



Schlüter-KERDI-LINE-F 50 é um conjunto completo para bases de duche em linha ao nível do pavimento com um escoamento ondulado horizontal e sifão integrado. Pode ser usado universalmente para a instalação central numa superfície ou na área da parede e dispõe de uma capacidade de escoamento de  $\geq 0,8$  l/s conforme a DIN EN 1253 e de uma altura de retenção de água do sifão de 50 mm. Para ligação segura à impermeabilização, na flange de colagem do corpo do canal está colada de fábrica uma guarnição do Schlüter-KERDI.

(Ficha técnica do produto 8.7)



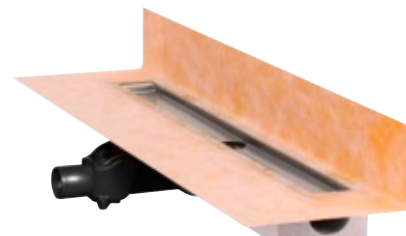
#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto (para ligação de parede lateral)
- 2 corpo do canal com guarnição de vedação e suporte do canal
- 3 caixa de escoamento DN 50 com sifão, anel de aperto e vedação
- 4 elemento de proteção contra ruídos

### Schlüter®-KERDI-LINE-F 50

conjunto de escoamento em linha fabricado em aço inoxidável V4A com sifão integrado, escoamento DN 50 horizontal

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.   | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|---------------|---------------|---------|
| 50     | 55      | KLF 50 GE 50  | <b>334,07</b> | 10      |
| 60     | 65      | KLF 50 GE 60  | <b>349,73</b> | 10      |
| 70     | 75      | KLF 50 GE 70  | <b>360,17</b> | 10      |
| 80     | 85      | KLF 50 GE 80  | <b>375,83</b> | 10      |
| 90     | 95      | KLF 50 GE 90  | <b>391,49</b> | 10      |
| 100    | 105     | KLF 50 GE 100 | <b>401,93</b> | 10      |
| 110    | 115     | KLF 50 GE 110 | <b>417,59</b> | 10      |
| 120    | 125     | KLF 50 GE 120 | <b>428,02</b> | 10      |
| 130    | 135     | KLF 50 GE 130 | <b>568,96</b> | 10      |
| 140    | 145     | KLF 50 GE 140 | <b>584,62</b> | 10      |
| 150    | 155     | KLF 50 GE 150 | <b>600,28</b> | 10      |
| 160    | 165     | KLF 50 GE 160 | <b>621,16</b> | 10      |
| 170    | 175     | KLF 50 GE 170 | <b>642,04</b> | 10      |
| 180    | 185     | KLF 50 GE 180 | <b>652,48</b> | 10      |



Guarnição Schlüter-KERDI, em colocação plana para instalação ao centro

Guarnição Schlüter-KERDI, colocada para instalação na parede

#### Dados técnicos:

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Escoamento                        | DN 50   |
| Capacidade de escoamento          | 0,8 l/s |
| Altura de retenção de água        | 50 mm   |
| Altura de montagem                | 97 mm   |
| Largura da cobertura com caixilho | 74 mm   |

#### Nota:

Nas páginas 209 a 215, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/moldura ou suportes de revestimento.

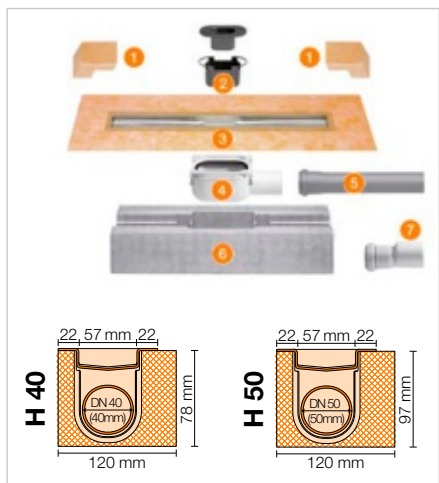
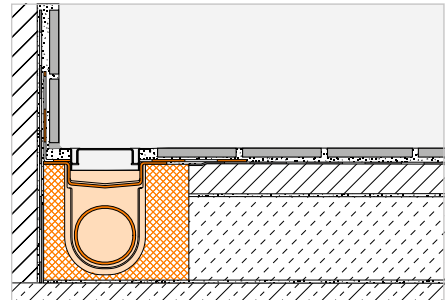


## Escoamento em linha horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-H

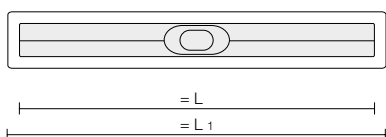


Schlüter-KERDI-LINE-H é um conjunto completo para chuveiros em linha ao nível do solo com um escoamento horizontal. Pode ser universalmente utilizado para a instalação central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schlüter-KERDI. Esta serve para a ligação segura do corpo do canal à impermeabilização tanto na área do solo como da parede. (Ficha técnica do produto 8.7)



#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto  
(para ligação de parede lateral)
- 2 sifão de dois componentes
- 3 corpo do canal com guarnição  
de vedação
- 4 caixa de escoamento
- 5 tubo de escoamento
- 6 suporte do canal
- 7 transição DN 40 para DN 50  
(apenas para KERDI-LINE-H 40)



#### Dados técnicos:

|                                      |         |         |
|--------------------------------------|---------|---------|
| Escoamento                           | DN 40   | DN 50   |
| Capacidade de escoamento             | 0,5 l/s | 0,6 l/s |
| Altura de retenção de água           | 25 mm   | 30 mm   |
| Altura de montagem                   | 78 mm   | 97 mm   |
| Largura da cobertura<br>com caixilho | 74 mm   | 74 mm   |

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 40 horizontal

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.   | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|---------------|---------------|---------|
| 50     | 55      | KLH 40 GE 50  | <b>306,10</b> | 10      |
| 60     | 65      | KLH 40 GE 60  | <b>318,50</b> | 10      |
| 70     | 75      | KLH 40 GE 70  | <b>330,91</b> | 10      |
| 80     | 85      | KLH 40 GE 80  | <b>343,27</b> | 10      |
| 90     | 95      | KLH 40 GE 90  | <b>356,49</b> | 10      |
| 100    | 105     | KLH 40 GE 100 | <b>369,63</b> | 10      |
| 110    | 115     | KLH 40 GE 110 | <b>379,72</b> | 10      |
| 120    | 125     | KLH 40 GE 120 | <b>391,35</b> | 10      |
| 130    | 135     | KLH 40 GE 130 | <b>518,35</b> | 10      |
| 140    | 145     | KLH 40 GE 140 | <b>532,04</b> | 10      |
| 150    | 155     | KLH 40 GE 150 | <b>547,98</b> | 10      |
| 160    | 165     | KLH 40 GE 160 | <b>567,59</b> | 10      |
| 170    | 175     | KLH 40 GE 170 | <b>585,00</b> | 10      |
| 180    | 185     | KLH 40 GE 180 | <b>604,98</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 horizontal

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.   | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|---------------|---------------|---------|
| 50     | 55      | KLH 50 GE 50  | <b>306,10</b> | 10      |
| 60     | 65      | KLH 50 GE 60  | <b>318,50</b> | 10      |
| 70     | 75      | KLH 50 GE 70  | <b>330,91</b> | 10      |
| 80     | 85      | KLH 50 GE 80  | <b>343,27</b> | 10      |
| 90     | 95      | KLH 50 GE 90  | <b>356,49</b> | 10      |
| 100    | 105     | KLH 50 GE 100 | <b>369,63</b> | 10      |
| 110    | 115     | KLH 50 GE 110 | <b>379,72</b> | 10      |
| 120    | 125     | KLH 50 GE 120 | <b>391,35</b> | 10      |
| 130    | 135     | KLH 50 GE 130 | <b>518,35</b> | 10      |
| 140    | 145     | KLH 50 GE 140 | <b>532,04</b> | 10      |
| 150    | 155     | KLH 50 GE 150 | <b>547,98</b> | 10      |
| 160    | 165     | KLH 50 GE 160 | <b>567,59</b> | 10      |
| 170    | 175     | KLH 50 GE 170 | <b>585,00</b> | 10      |
| 180    | 185     | KLH 50 GE 180 | <b>604,98</b> | 10      |

#### Nota:

Nas páginas 209 a 215, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/moldura ou suportes de revestimento.

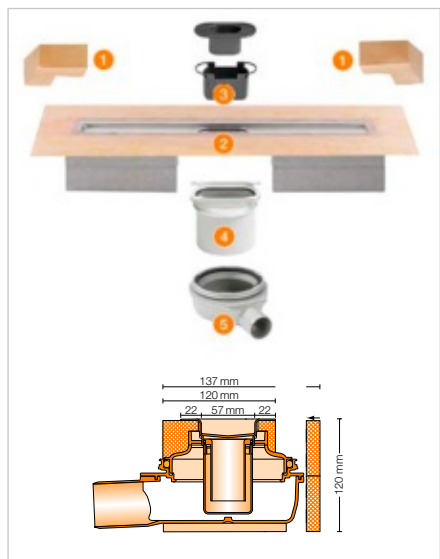
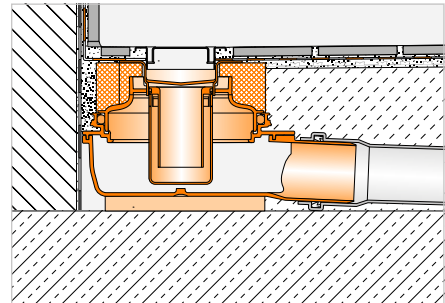
## Escoamento em linha horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2



Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 é um conjunto completo para chuveiros em linha ao nível do solo com um escoamento horizontal. Pode ser usado universalmente para a instalação central numa superfície ou na área da parede e dispõe de uma capacidade de escoamento de  $\geq 0,8 \text{ l/s}$  conforme a DIN EN 1253 e de uma altura de retenção de água do sifão de 50 mm. Para ligação segura à impermeabilização na flange de colagem do corpo do canal está colada de fábrica uma guarnição do Schlüter-KERDI.

(Ficha técnica do produto 8.7)



#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto (para parede lateral vertical)
- 2 corpo do canal com guarnição de vedação e suporte do canal
- 3 sifão de dois componentes
- 4 adaptador
- 5 caixa de escoamento

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 horizontal

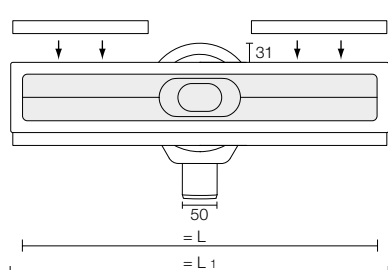
| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.    | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|----------------|---------------|---------|
| 50     | 55      | KLH 50 G2E 50  | <b>383,99</b> | 10      |
| 60     | 65      | KLH 50 G2E 60  | <b>397,95</b> | 10      |
| 70     | 75      | KLH 50 G2E 70  | <b>411,92</b> | 10      |
| 80     | 85      | KLH 50 G2E 80  | <b>418,90</b> | 10      |
| 90     | 95      | KLH 50 G2E 90  | <b>432,87</b> | 10      |
| 100    | 105     | KLH 50 G2E 100 | <b>446,85</b> | 10      |
| 110    | 115     | KLH 50 G2E 110 | <b>453,82</b> | 10      |
| 120    | 125     | KLH 50 G2E 120 | <b>467,78</b> | 10      |
| 130    | 135     | KLH 50 G2E 130 | <b>593,44</b> | 10      |
| 140    | 145     | KLH 50 G2E 140 | <b>607,40</b> | 10      |
| 150    | 155     | KLH 50 G2E 150 | <b>621,38</b> | 10      |
| 160    | 165     | KLH 50 G2E 160 | <b>642,30</b> | 10      |
| 170    | 175     | KLH 50 G2E 170 | <b>656,28</b> | 10      |
| 180    | 185     | KLH 50 G2E 180 | <b>677,21</b> | 10      |

#### Dados técnicos:

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Escoamento                        | DN 50   |
| Capacidade de escoamento          | 0,8 l/s |
| Altura de retenção de água        | 50 mm   |
| Altura de montagem                | 120 mm  |
| Largura da cobertura com caixilho | 74 mm   |

#### Nota:

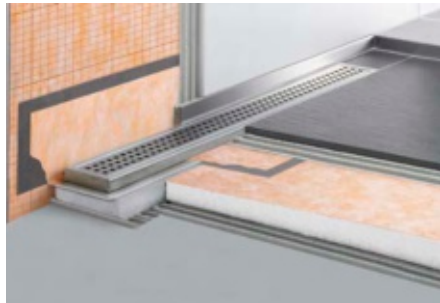
Nas páginas 209 a 215, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/moldura ou suportes de revestimento.



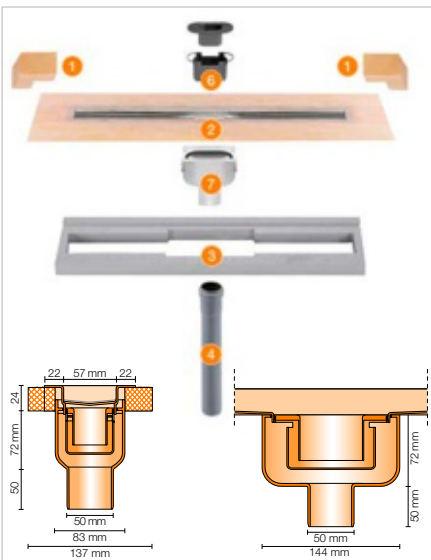
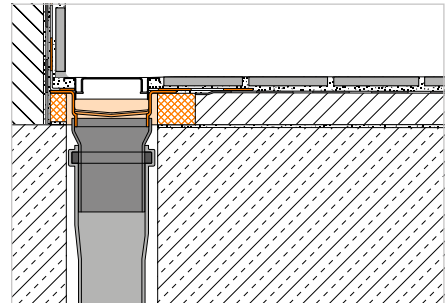


## Escoamento em linha vertical

### Schlüter®-KERDI-LINE-V



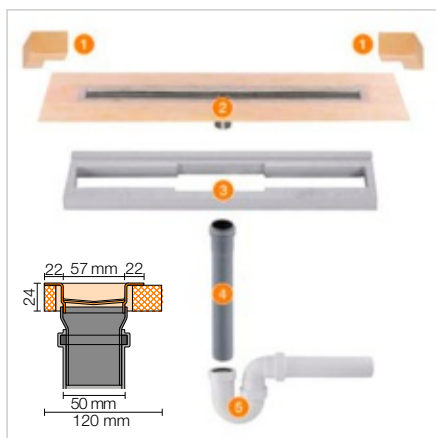
Schlüter-KERDI-LINE-V é um conjunto completo para chuveiros em nível do solo com escoamento vertical. Pode ser universalmente utilizado para a instalação central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schlüter-KERDI. Esta serve para a ligação segura do corpo do canal à impermeabilização tanto na área do solo como da parede. (Ficha técnica do produto 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-V

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 vertical

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.   | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|---------------|---------------|---------|
| 50     | 55      | KLV 50 GE 50  | <b>306,10</b> | 10      |
| 60     | 65      | KLV 50 GE 60  | <b>318,50</b> | 10      |
| 70     | 75      | KLV 50 GE 70  | <b>330,91</b> | 10      |
| 80     | 85      | KLV 50 GE 80  | <b>343,27</b> | 10      |
| 90     | 95      | KLV 50 GE 90  | <b>356,49</b> | 10      |
| 100    | 105     | KLV 50 GE 100 | <b>369,63</b> | 10      |
| 110    | 115     | KLV 50 GE 110 | <b>379,72</b> | 10      |
| 120    | 125     | KLV 50 GE 120 | <b>391,35</b> | 10      |
| 130    | 135     | KLV 50 GE 130 | <b>518,35</b> | 10      |
| 140    | 145     | KLV 50 GE 140 | <b>532,04</b> | 10      |
| 150    | 155     | KLV 50 GE 150 | <b>547,98</b> | 10      |
| 160    | 165     | KLV 50 GE 160 | <b>567,59</b> | 10      |
| 170    | 175     | KLV 50 GE 170 | <b>585,00</b> | 10      |
| 180    | 185     | KLV 50 GE 180 | <b>604,98</b> | 10      |



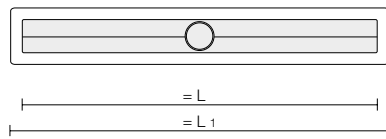
### Schlüter®-KERDI-LINE-VS

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 vertical

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.    | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|----------------|---------------|---------|
| 50     | 55      | KLV 50 GSE 50  | <b>306,10</b> | 10      |
| 60     | 65      | KLV 50 GSE 60  | <b>318,50</b> | 10      |
| 70     | 75      | KLV 50 GSE 70  | <b>330,91</b> | 10      |
| 80     | 85      | KLV 50 GSE 80  | <b>343,27</b> | 10      |
| 90     | 95      | KLV 50 GSE 90  | <b>356,49</b> | 10      |
| 100    | 105     | KLV 50 GSE 100 | <b>369,63</b> | 10      |
| 110    | 115     | KLV 50 GSE 110 | <b>379,72</b> | 10      |
| 120    | 125     | KLV 50 GSE 120 | <b>391,35</b> | 10      |
| 130    | 135     | KLV 50 GSE 130 | <b>518,35</b> | 10      |
| 140    | 145     | KLV 50 GSE 140 | <b>532,04</b> | 10      |
| 150    | 155     | KLV 50 GSE 150 | <b>547,98</b> | 10      |
| 160    | 165     | KLV 50 GSE 160 | <b>567,59</b> | 10      |
| 170    | 175     | KLV 50 GSE 170 | <b>585,00</b> | 10      |
| 180    | 185     | KLV 50 GSE 180 | <b>604,98</b> | 10      |

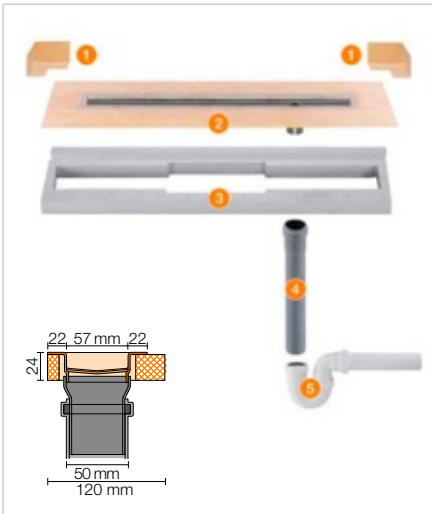
#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto  
(para ligação de parede lateral)
- 2 corpo do canal com guarnição  
de vedação
- 3 suporte do canal
- 4 tubo de escoamento DN 50  
(L = 250 mm)
- 5 sifão de tubo
- 6 sifão de dois componentes
- 7 caixa de escoamento



#### Nota:

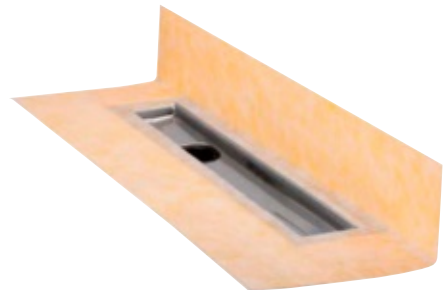
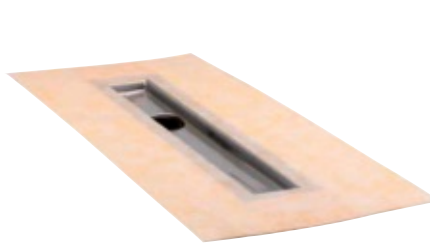
Nas páginas 209 a 215, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/moldura ou suportes de revestimento.



### Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

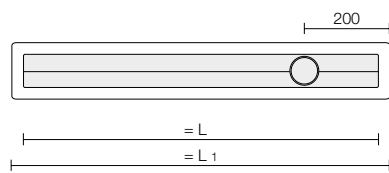
conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento descentralizado, escoamento DN 50 vertical

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.     | € / cj. | P (cj.) |
|--------|---------|-----------------|---------|---------|
| 70     | 75      | KLVO 50 GSE 70  | 392,83  | 10      |
| 80     | 85      | KLVO 50 GSE 80  | 405,07  | 10      |
| 90     | 95      | KLVO 50 GSE 90  | 422,10  | 10      |
| 100    | 105     | KLVO 50 GSE 100 | 437,26  | 10      |
| 110    | 115     | KLVO 50 GSE 110 | 446,53  | 10      |
| 120    | 125     | KLVO 50 GSE 120 | 459,14  | 10      |



#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto  
(para ligação de parede lateral)
- 2 corpo do canal com guarnição  
de vedação
- 3 suporte do canal
- 4 tubo de escoamento DN 50  
(L = 250 mm)
- 5 sifão de tubo



#### Dados técnicos:

|                                      | -V      | -VS/-VOS |
|--------------------------------------|---------|----------|
| Escoamento                           | DN 50   | DN 50    |
| Capacidade de escoamento             | 0,8 l/s | 1,0 l/s  |
| Altura de retenção de água           | 30 mm   | 50 mm    |
| Altura de montagem                   | 24 mm   | 24 mm    |
| Largura da cobertura<br>com caixilho | 74 mm   | 74 mm    |

#### Nota:

Nas páginas 209–214 pode encontrar mais informações sobre combinações de grelha/moldura adequadas. KERDI-LINE-VOS pode ser combinado com KERDI-LINE-D.



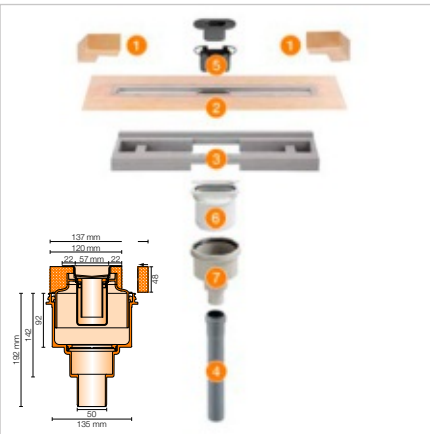
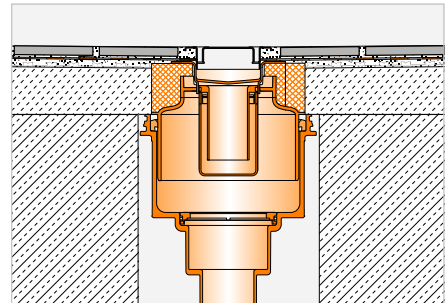
## Escoamento em linha vertical

### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2



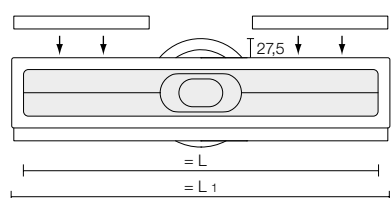
Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 é um conjunto completo para chuveiros em linha ao nível do solo com escoamento vertical. Pode ser usado universalmente para a instalação central numa superfície ou na área da parede e dispõe de uma capacidade de escoamento de  $\geq 0,8 \text{ l/s}$  conforme a DIN EN 1253 e de uma altura de retenção de água do sifão de 50 mm. Para ligação segura à impermeabilização na flange de colagem do corpo do canal está colada de fábrica uma guarnição do Schlüter-KERDI.

(Ficha técnica do produto 8.7)



#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto  
(para ligação de parede lateral)
- 2 corpo do canal com guarnição  
de vedação
- 3 suporte do canal
- 4 tubo de escoamento
- 5 sifão de dois componentes
- 6 adaptador
- 7 caixa de escoamento



### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 vertical

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.    | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|----------------|---------------|---------|
| 50     | 55      | KLV 50 G2E 50  | <b>383,99</b> | 10      |
| 60     | 65      | KLV 50 G2E 60  | <b>397,95</b> | 10      |
| 70     | 75      | KLV 50 G2E 70  | <b>411,92</b> | 10      |
| 80     | 85      | KLV 50 G2E 80  | <b>418,90</b> | 10      |
| 90     | 95      | KLV 50 G2E 90  | <b>432,87</b> | 10      |
| 100    | 105     | KLV 50 G2E 100 | <b>446,85</b> | 10      |
| 110    | 115     | KLV 50 G2E 110 | <b>453,82</b> | 10      |
| 120    | 125     | KLV 50 G2E 120 | <b>467,78</b> | 10      |
| 130    | 135     | KLV 50 G2E 130 | <b>593,44</b> | 10      |
| 140    | 145     | KLV 50 G2E 140 | <b>607,40</b> | 10      |
| 150    | 155     | KLV 50 G2E 150 | <b>621,38</b> | 10      |
| 160    | 165     | KLV 50 G2E 160 | <b>642,30</b> | 10      |
| 170    | 175     | KLV 50 G2E 170 | <b>656,28</b> | 10      |
| 180    | 185     | KLV 50 G2E 180 | <b>677,21</b> | 10      |

#### Dados técnicos:

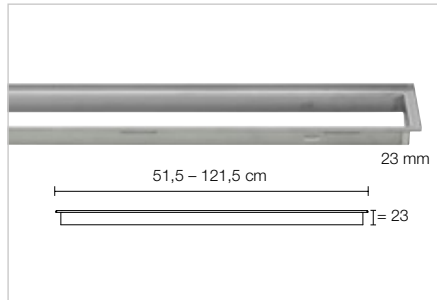
|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Escoamento                        | DN 50   |
| Capacidade de escoamento          | 1,0 l/s |
| Altura de retenção de água        | 50 mm   |
| Altura de montagem                | 48 mm   |
| Largura da cobertura com caixilho | 74 mm   |

#### Nota:

Nas páginas 209 a 215, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/moldura ou suportes de revestimento.

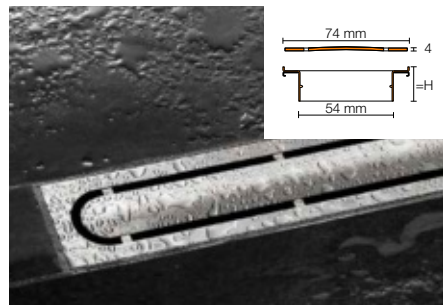
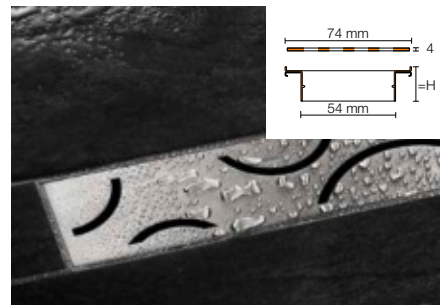
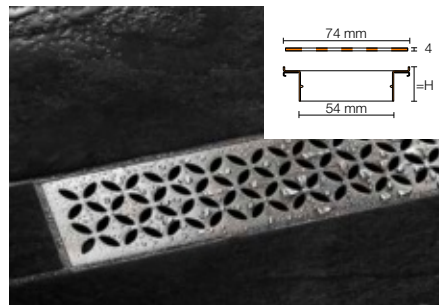
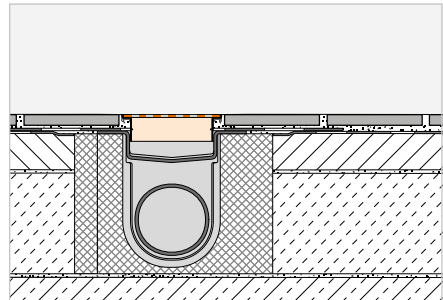
## Combinação de grelha/moldura

### Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE



Schlüter-KERDI-LINE são molduras de contorno com coberturas de design elegantes em aço inoxidável escovado adaptadas para os corpos dos canais Schlüter-KERDI-LINE. A altura da moldura de contorno estreita pode ser adaptada ao material de revestimento de 6 a 18 mm de forma contínua. As coberturas estão disponíveis nas variantes FLORAL, CURVE e PURE.

(Ficha técnica do produto 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

design FLORAL, caixilho de 23 mm,  
aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 23 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLIFE 23 EB 50           | <b>359,53</b> | 10      |
| 60     | KLIFE 23 EB 60           | <b>373,10</b> | 10      |
| 70     | KLIFE 23 EB 70           | <b>386,66</b> | 10      |
| 80     | KLIFE 23 EB 80           | <b>413,80</b> | 10      |
| 90     | KLIFE 23 EB 90           | <b>440,93</b> | 10      |
| 100    | KLIFE 23 EB 100          | <b>468,06</b> | 10      |
| 110    | KLIFE 23 EB 110          | <b>495,22</b> | 10      |
| 120    | KLIFE 23 EB 120          | <b>522,33</b> | 10      |

#### Nota:

H = 23 mm para espessuras de 6 - 18 mm

As coberturas e as molduras não são combináveis com Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.

#### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

design CURVE, moldura de 23 mm,  
aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 23 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLIFF 23 EB 50           | <b>345,97</b> | 10      |
| 60     | KLIFF 23 EB 60           | <b>359,53</b> | 10      |
| 70     | KLIFF 23 EB 70           | <b>373,10</b> | 10      |
| 80     | KLIFF 23 EB 80           | <b>393,47</b> | 10      |
| 90     | KLIFF 23 EB 90           | <b>413,80</b> | 10      |
| 100    | KLIFF 23 EB 100          | <b>434,16</b> | 10      |
| 110    | KLIFF 23 EB 110          | <b>454,50</b> | 10      |
| 120    | KLIFF 23 EB 120          | <b>474,86</b> | 10      |

#### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

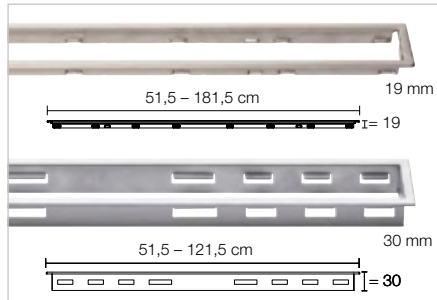
design PURE, moldura de 23 mm,  
aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 23 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLIFG 23 EB 50           | <b>386,66</b> | 10      |
| 60     | KLIFG 23 EB 60           | <b>400,24</b> | 10      |
| 70     | KLIFG 23 EB 70           | <b>413,80</b> | 10      |
| 80     | KLIFG 23 EB 80           | <b>434,16</b> | 10      |
| 90     | KLIFG 23 EB 90           | <b>454,50</b> | 10      |
| 100    | KLIFG 23 EB 100          | <b>474,86</b> | 10      |
| 110    | KLIFG 23 EB 110          | <b>495,22</b> | 10      |
| 120    | KLIFG 23 EB 120          | <b>522,33</b> | 10      |

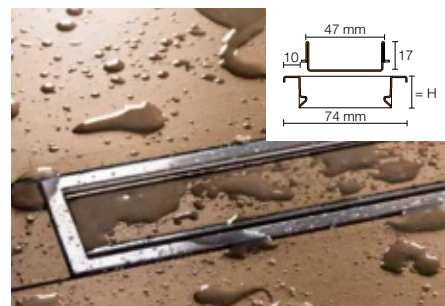
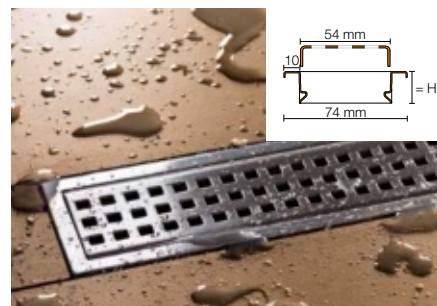
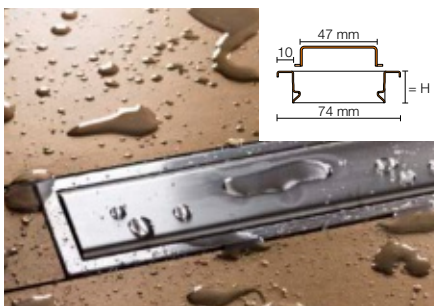
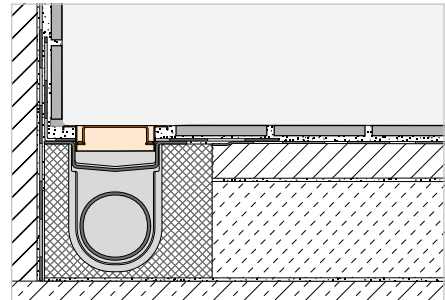


## Combinação de grelha/moldura

### Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C



Schlüter-KERDI-LINE são remates de perfil opcionalmente escolhidos em aço inoxidável polido de alto brilho ou aço inoxidável termolacado com coberturas clássicas, correspondentes aos corpos do canal Schlüter-KERDI-LINE. O remate de suporte é regulável de forma contínua em altura para material de suporte de 3 a 25 mm. As coberturas estão disponíveis nas variantes de design SOLID (A), SQUARE (B) e FRAMED TILE (C).  
(Ficha técnica do produto 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-A

design SOLID, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLA 19 EB 50             | <b>250,30</b> | 10      |
| 60     | KLA 19 EB 60             | <b>256,99</b> | 10      |
| 70     | KLA 19 EB 70             | <b>263,49</b> | 10      |
| 80     | KLA 19 EB 80             | <b>270,13</b> | 10      |
| 90     | KLA 19 EB 90             | <b>276,68</b> | 10      |
| 100    | KLA 19 EB 100            | <b>283,17</b> | 10      |
| 110    | KLA 19 EB 110            | <b>290,11</b> | 10      |
| 120    | KLA 19 EB 120            | <b>296,81</b> | 10      |
| 130    | KLA 19 EB 130            | <b>422,45</b> | 10      |
| 140    | KLA 19 EB 140            | <b>441,71</b> | 10      |
| 150    | KLA 19 EB 150            | <b>456,90</b> | 10      |
| 160    | KLA 19 EB 160            | <b>481,32</b> | 10      |
| 170    | KLA 19 EB 170            | <b>501,33</b> | 10      |
| 180    | KLA 19 EB 180            | <b>518,35</b> | 10      |

#### Nota:

H = 19 mm para revestimentos de  
espessura 3–15 mm

#### Schlüter®-KERDI-LINE-B

design SQUARE, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLB 19 EB 50             | <b>250,30</b> | 10      |
| 60     | KLB 19 EB 60             | <b>256,99</b> | 10      |
| 70     | KLB 19 EB 70             | <b>263,49</b> | 10      |
| 80     | KLB 19 EB 80             | <b>270,13</b> | 10      |
| 90     | KLB 19 EB 90             | <b>276,68</b> | 10      |
| 100    | KLB 19 EB 100            | <b>283,17</b> | 10      |
| 110    | KLB 19 EB 110            | <b>290,11</b> | 10      |
| 120    | KLB 19 EB 120            | <b>296,81</b> | 10      |
| 130    | KLB 19 EB 130            | <b>422,45</b> | 10      |
| 140    | KLB 19 EB 140            | <b>441,71</b> | 10      |
| 150    | KLB 19 EB 150            | <b>456,90</b> | 10      |
| 160    | KLB 19 EB 160            | <b>481,32</b> | 10      |
| 170    | KLB 19 EB 170            | <b>501,33</b> | 10      |
| 180    | KLB 19 EB 180            | <b>518,35</b> | 10      |

#### Schlüter®-KERDI-LINE-C

design FRAMED TILE, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLCA 19 EB 50            | <b>250,30</b> | 10      |
| 60     | KLCA 19 EB 60            | <b>256,99</b> | 10      |
| 70     | KLCA 19 EB 70            | <b>263,49</b> | 10      |
| 80     | KLCA 19 EB 80            | <b>270,13</b> | 10      |
| 90     | KLCA 19 EB 90            | <b>276,68</b> | 10      |
| 100    | KLCA 19 EB 100           | <b>283,17</b> | 10      |
| 110    | KLCA 19 EB 110           | <b>290,11</b> | 10      |
| 120    | KLCA 19 EB 120           | <b>296,81</b> | 10      |
| 130    | KLCA 19 EB 130           | <b>422,45</b> | 10      |
| 140    | KLCA 19 EB 140           | <b>441,71</b> | 10      |
| 150    | KLCA 19 EB 150           | <b>456,90</b> | 10      |
| 160    | KLCA 19 EB 160           | <b>481,32</b> | 10      |
| 170    | KLCA 19 EB 170           | <b>501,33</b> | 10      |
| 180    | KLCA 19 EB 180           | <b>518,35</b> | 10      |

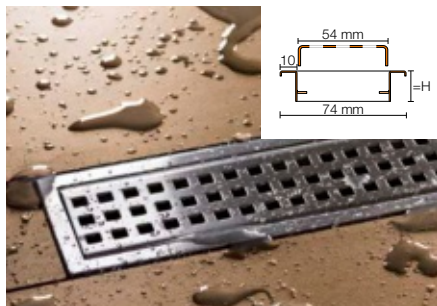
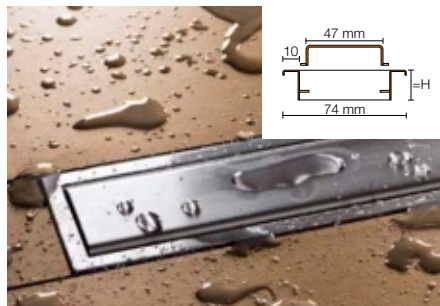
**i**  
As molduras do perfil  
Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C  
também estão disponíveis com  
gravura individual. Encontra outras  
informações a partir da página 32.

#### Nota:

Encaixe para cerâmica (Design C) adequado  
para revestimentos cerâmicos com uma  
espessura de até 15 mm



## Combinação de grelha/moldura



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

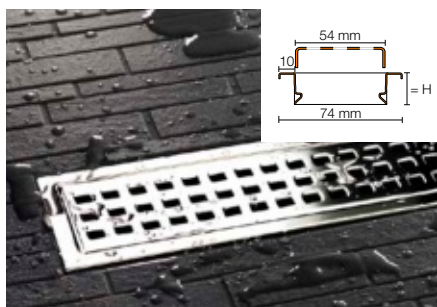
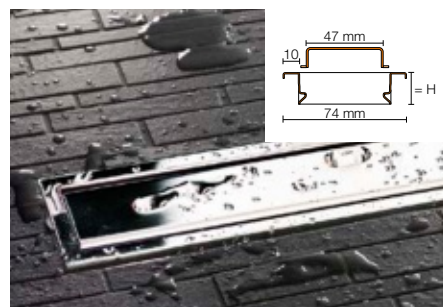
design SOLID, moldura de 30 mm,  
aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 30 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLA 30 EB 50             | <b>258,07</b> | 10      |
| 60     | KLA 30 EB 60             | <b>264,26</b> | 10      |
| 70     | KLA 30 EB 70             | <b>270,92</b> | 10      |
| 80     | KLA 30 EB 80             | <b>278,82</b> | 10      |
| 90     | KLA 30 EB 90             | <b>284,41</b> | 10      |
| 100    | KLA 30 EB 100            | <b>291,37</b> | 10      |
| 110    | KLA 30 EB 110            | <b>298,19</b> | 10      |
| 120    | KLA 30 EB 120            | <b>303,77</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

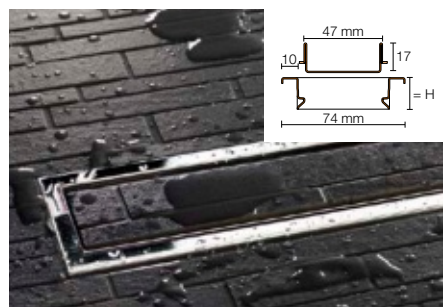
design SQUARE, moldura de 30 mm,  
aço inoxidável V4A escovado

| L (cm) | H = 30 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLB 30 EB 50             | <b>258,07</b> | 10      |
| 60     | KLB 30 EB 60             | <b>264,26</b> | 10      |
| 70     | KLB 30 EB 70             | <b>270,92</b> | 10      |
| 80     | KLB 30 EB 80             | <b>278,82</b> | 10      |
| 90     | KLB 30 EB 90             | <b>284,41</b> | 10      |
| 100    | KLB 30 EB 100            | <b>291,37</b> | 10      |
| 110    | KLB 30 EB 110            | <b>298,19</b> | 10      |
| 120    | KLB 30 EB 120            | <b>303,77</b> | 10      |



#### Nota:

H = 30 mm para revestimentos de  
espessura 13 - 25 mm



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

design SOLID, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A polido com alto brilho

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLA 19 EP 50             | <b>271,58</b> | 10      |
| 60     | KLA 19 EP 60             | <b>278,82</b> | 10      |
| 70     | KLA 19 EP 70             | <b>285,85</b> | 10      |
| 80     | KLA 19 EP 80             | <b>293,09</b> | 10      |
| 90     | KLA 19 EP 90             | <b>300,18</b> | 10      |
| 100    | KLA 19 EP 100            | <b>307,24</b> | 10      |
| 110    | KLA 19 EP 110            | <b>314,78</b> | 10      |
| 120    | KLA 19 EP 120            | <b>322,03</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

design SQUARE, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A polido com alto brilho

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLB 19 EP 50             | <b>271,58</b> | 10      |
| 60     | KLB 19 EP 60             | <b>278,82</b> | 10      |
| 70     | KLB 19 EP 70             | <b>285,85</b> | 10      |
| 80     | KLB 19 EP 80             | <b>293,09</b> | 10      |
| 90     | KLB 19 EP 90             | <b>300,18</b> | 10      |
| 100    | KLB 19 EP 100            | <b>307,24</b> | 10      |
| 110    | KLB 19 EP 110            | <b>314,78</b> | 10      |
| 120    | KLB 19 EP 120            | <b>322,03</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

design FRAMED TILE, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A polido com alto brilho

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLCA 19 EP 50            | <b>261,55</b> | 10      |
| 60     | KLCA 19 EP 60            | <b>268,55</b> | 10      |
| 70     | KLCA 19 EP 70            | <b>275,32</b> | 10      |
| 80     | KLCA 19 EP 80            | <b>282,30</b> | 10      |
| 90     | KLCA 19 EP 90            | <b>289,10</b> | 10      |
| 100    | KLCA 19 EP 100           | <b>295,91</b> | 10      |
| 110    | KLCA 19 EP 110           | <b>303,19</b> | 10      |
| 120    | KLCA 19 EP 120           | <b>310,14</b> | 10      |

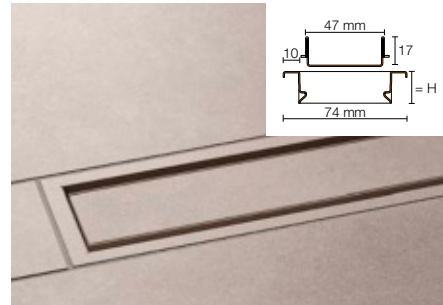
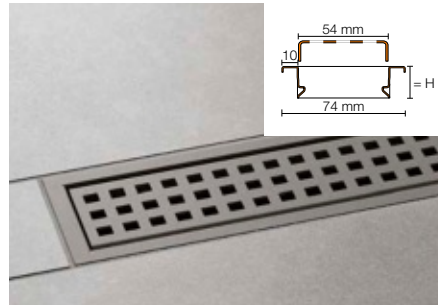
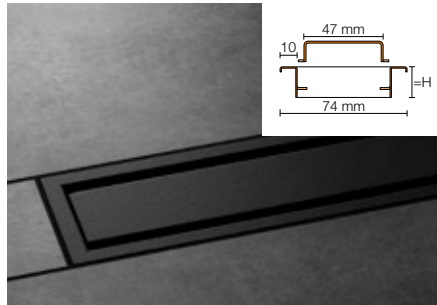
#### Nota:

H = 19 mm para revestimentos de  
espessura 3 - 15 mm

**i**  
Aço inoxidável polido com alto brilho –  
adequado para superfícies cromadas

#### Nota:

Encaixe para cerâmica (Design C) adequado  
para revestimentos cerâmicos com uma  
espessura de até 15 mm



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

design SOLID, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A lacado a cor

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLA 19 ... * 50          | <b>325,39</b> | 10      |
| 60     | KLA 19 ... * 60          | <b>334,08</b> | 10      |
| 70     | KLA 19 ... * 70          | <b>342,52</b> | 10      |
| 80     | KLA 19 ... * 80          | <b>351,18</b> | 10      |
| 90     | KLA 19 ... * 90          | <b>359,67</b> | 10      |
| 100    | KLA 19 ... * 100         | <b>368,13</b> | 10      |
| 110    | KLA 19 ... * 110         | <b>377,14</b> | 10      |
| 120    | KLA 19 ... * 120         | <b>385,86</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

design SQUARE, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A lacado a cor

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLB 19 ... * 50          | <b>325,39</b> | 10      |
| 60     | KLB 19 ... * 60          | <b>334,08</b> | 10      |
| 70     | KLB 19 ... * 70          | <b>342,52</b> | 10      |
| 80     | KLB 19 ... * 80          | <b>351,18</b> | 10      |
| 90     | KLB 19 ... * 90          | <b>359,67</b> | 10      |
| 100    | KLB 19 ... * 100         | <b>368,13</b> | 10      |
| 110    | KLB 19 ... * 110         | <b>377,14</b> | 10      |
| 120    | KLB 19 ... * 120         | <b>385,86</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

design FRAMED TILE, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A lacado a cor

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLCA 19 ... * 50         | <b>325,39</b> | 10      |
| 60     | KLCA 19 ... * 60         | <b>334,08</b> | 10      |
| 70     | KLCA 19 ... * 70         | <b>342,52</b> | 10      |
| 80     | KLCA 19 ... * 80         | <b>351,18</b> | 10      |
| 90     | KLCA 19 ... * 90         | <b>359,67</b> | 10      |
| 100    | KLCA 19 ... * 100        | <b>368,13</b> | 10      |
| 110    | KLCA 19 ... * 110        | <b>377,14</b> | 10      |
| 120    | KLCA 19 ... * 120        | <b>385,86</b> | 10      |

### Schlüter®-KERDI-LINE-A

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

design SOLID, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A lacado com relevo

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLA 19 ... ** 50         | <b>333,20</b> | 10      |
| 60     | KLA 19 ... ** 60         | <b>342,09</b> | 10      |
| 70     | KLA 19 ... ** 70         | <b>350,74</b> | 10      |
| 80     | KLA 19 ... ** 80         | <b>359,61</b> | 10      |
| 90     | KLA 19 ... ** 90         | <b>368,31</b> | 10      |
| 100    | KLA 19 ... ** 100        | <b>376,96</b> | 10      |
| 110    | KLA 19 ... ** 110        | <b>386,19</b> | 10      |
| 120    | KLA 19 ... ** 120        | <b>395,03</b> | 10      |

design SQUARE, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A lacado com relevo

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLB 19 ... ** 50         | <b>333,20</b> | 10      |
| 60     | KLB 19 ... ** 60         | <b>342,09</b> | 10      |
| 70     | KLB 19 ... ** 70         | <b>350,74</b> | 10      |
| 80     | KLB 19 ... ** 80         | <b>359,61</b> | 10      |
| 90     | KLB 19 ... ** 90         | <b>368,31</b> | 10      |
| 100    | KLB 19 ... ** 100        | <b>376,96</b> | 10      |
| 110    | KLB 19 ... ** 110        | <b>386,19</b> | 10      |
| 120    | KLB 19 ... ** 120        | <b>395,03</b> | 10      |

design FRAMED TILE, moldura de 19 mm,  
aço inoxidável V4A lacado com relevo

| L (cm) | H = 19 mm<br>N.º do art. | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------------------|---------------|---------|
| 50     | KLCA 19 ... ** 50        | <b>333,20</b> | 10      |
| 60     | KLCA 19 ... ** 60        | <b>342,09</b> | 10      |
| 70     | KLCA 19 ... ** 70        | <b>350,74</b> | 10      |
| 80     | KLCA 19 ... ** 80        | <b>359,61</b> | 10      |
| 90     | KLCA 19 ... ** 90        | <b>368,31</b> | 10      |
| 100    | KLCA 19 ... ** 100       | <b>376,96</b> | 10      |
| 110    | KLCA 19 ... ** 110       | <b>386,19</b> | 10      |
| 120    | KLCA 19 ... ** 120       | <b>395,03</b> | 10      |

#### Nota:

H = 19 mm para revestimentos de espessura 3–15 mm

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. KLCA 19 TSOB 50)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

#### Nota:

Encaixe para cerâmica (Design C) adequado para revestimentos cerâmicos com uma espessura de até 15 mm

i  
Agora disponível em cores TRENDLINE!

### Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



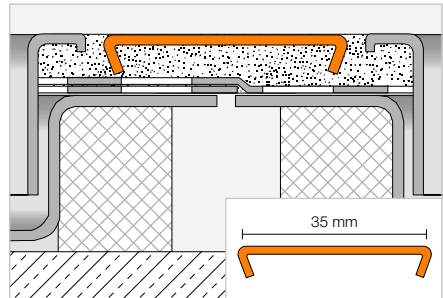
## Acessórios

### Schlüter®-KERDI-LINE-FC



Schlüter-KERDI-LINE-FC é um elemento em aço inoxidável para efetuar a ligação visual das unidades grelha/moldura na instalação de vários escoamentos em linha KERDI-LINE, tanto na moldura de contorno como na moldura de perfil.

(Ficha técnica do produto 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

peça de ligação à moldura,  
aço inoxidável V4A escovado

| N.º do art.  | € / un.      | P (un.) |
|--------------|--------------|---------|
| V / KL EB 35 | <b>14,70</b> | 10      |

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

peça de ligação à moldura,  
aço inoxidável V4A polido com alto brilho

| N.º do art.  | € / un.      | P (un.) |
|--------------|--------------|---------|
| V / KL EP 35 | <b>15,46</b> | 10      |

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

peça de ligação à moldura,  
aço inoxidável V4A lacado a cor

| N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|-------------------|--------------|---------|
| ★ V / KL ... * 35 | <b>19,11</b> | 10      |

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

peça de ligação à moldura,  
aço inoxidável V4A lacado com relevo

| N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|------------------|--------------|---------|
| V / KL ... ** 35 | <b>19,57</b> | 10      |

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. V / KL TSOB 35)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**i**  
Agora disponível em  
cores TRENDLINE!

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

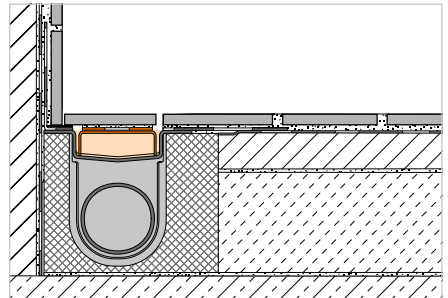
## Suporte de revestimento

### Schlüter®-KERDI-LINE-D



Schlüter-KERDI-LINE-D é uma cobertura de canais sem moldura adequada para os corpos dos canais Schlüter-KERDI-LINE. O suporte de revestimento está equipado com um geotêxtil para adesão do cimento cola e é universal para todas as espessuras de revestimento.

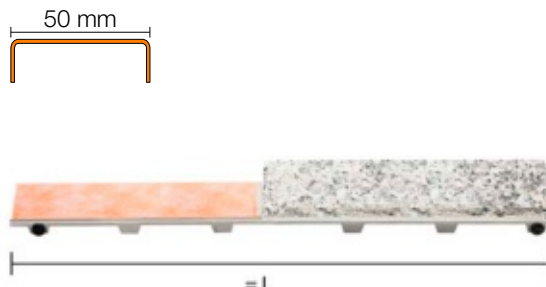
(Ficha técnica do produto 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-D

design TILE (sem moldura), aço inoxidável V4A

| L (cm) | N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|--------|-------------|---------------|---------|
| 49     | KLD E 50    | <b>103,07</b> | 10      |
| 59     | KLD E 60    | <b>108,91</b> | 10      |
| 69     | KLD E 70    | <b>116,63</b> | 10      |
| 79     | KLD E 80    | <b>123,57</b> | 10      |
| 89     | KLD E 90    | <b>130,19</b> | 10      |
| 99     | KLD E 100   | <b>138,32</b> | 10      |
| 109    | KLD E 110   | <b>146,44</b> | 10      |
| 119    | KLD E 120   | <b>153,07</b> | 10      |
| 129    | KLD E 130   | <b>225,57</b> | 10      |
| 139    | KLD E 140   | <b>232,44</b> | 10      |
| 149    | KLD E 150   | <b>242,59</b> | 10      |
| 159    | KLD E 160   | <b>253,97</b> | 10      |
| 169    | KLD E 170   | <b>263,85</b> | 10      |
| 179    | KLD E 180   | <b>285,10</b> | 10      |



#### Nota:

O comprimento para o suporte de revestimento selecionado tem de corresponder ao comprimento do canal.

O Schlüter-KERDI-LINE-D não pode ser combinado com o escoamento vertical descentralizado Schlüter-KERDI-LINE-VOS.



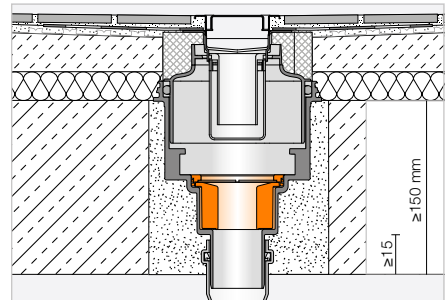
## Elemento de proteção contra incêndios

### Schlüter®-KERDI-LINE-BS



O Schlüter-KERDI-LINE-BS é um elemento de proteção contra incêndios com anel de fixação que, em combinação com o escoamento em linha vertical em aço inoxidável KLV 50 G2, impede a propagação de incêndios entre andares.

(Ficha técnica do produto 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-BS

elemento de proteção contra incêndios  
com anel de fixação

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KL BS       | 170,95  | 10      |

## Elemento de proteção contra incêndios

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS é uma impermeabilização de passagem com função de proteção contra incêndios. Alternativamente à aplicação de argamassa e em combinação com o conjunto de escoamento de água vertical no solo KD BAV 50 GVB ou o escoamento em linha vertical em aço inoxidável KLV 50 G2, serve como corta-fogo de perfurações de núcleo ( $\varnothing$  160 mm) e impede a formação de pontes acústicas. Aplica-se apenas em combinação com KD BS ou KL BS como proteção aprovada contra incêndios.

(Ficha técnica do produto 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

impermeabilização de passagem com função de proteção contra incêndio

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KD ZBS      | 175,67  | 10      |

## Sifão

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTO



Schlüter-KERDI-LINE-GTO é um sifão com tampa de secagem de silicone. Este pode ser utilizado em sistemas de escoamento pouco utilizados (por ex., em casas de férias) em vez do sifão de série e impede a formação de odores devido à evaporação do sifão. Com uma capacidade de escoamento mínima de 0,4 l/s, também pode substituir permanentemente o sifão de série.

(Ficha técnica do produto 8.7)

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

sifão seco

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KL GTO      | 33,00   | 10      |

#### Nota:

Não adequado para  
Schlüter-KERDI-LINE-F-/VS-/VOS.

**Sifão****Schlüter®-KERDI-LINE-GTM**

Schlüter-KERDI-LINE-GTM é uma tampa de secagem de silicone que funciona como substituição do Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT e do Schlüter-KERDI-LINE-GTO.  
(Ficha técnica do produto 8.7)

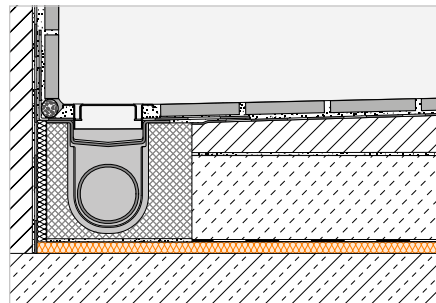
**Schlüter®-KERDI-LINE-GTM**

tampa de secagem de substituição

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KL GTM      | 17,81   | 10      |

**Tela de isolamento acústico****Schlüter®-KERDI-LINE-SR**

Schlüter-KERDI-LINE-SR é uma membrana de isolamento com um geotêxtil especial com características de isolamento acústico. Em caso de instalação profissional, as versões de sistema testadas com Schlüter-KERDI-LINE e KERDI-LINE-SR cumprem os requisitos das normas relevantes para o cumprimento da redução do ruído na zona do chuveiro.  
(Ficha técnica do produto 8.7)

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR**

geotêxtil PES em membrana (conteúdo: 1 membrana)

| Espessura (mm) | N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|----------------|-------------|---------|---------|
| 10             | KL SR 250   | 23,44   | 5       |

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR**

geotêxtil PES em membranas (conteúdo: 4 membranas)

| Espessura (mm) | N.º do art. | € / emb. | P (emb.) |
|----------------|-------------|----------|----------|
| 10             | KL SR 1000  | 78,93    | 5        |

**Schlüter®-DITRA-SOUND-KB**

fita de cobertura de juntas

| 38 mm x 50 m<br>N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-----------------------------|---------|---------|
| DS KB 38                    | 17,21   | 10      |

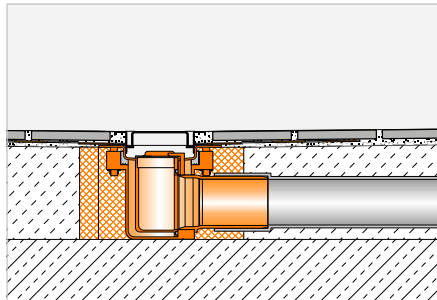
Dimensões das membranas individuais: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m<sup>2</sup>**Nota:**

Pode consultar as versões de sistema testadas na nossa base de planeamento.

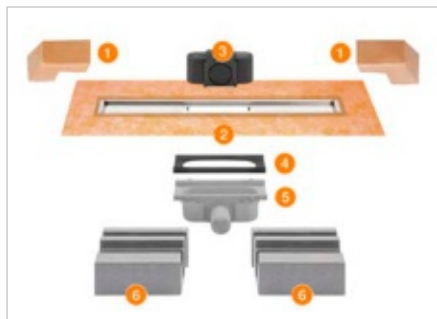
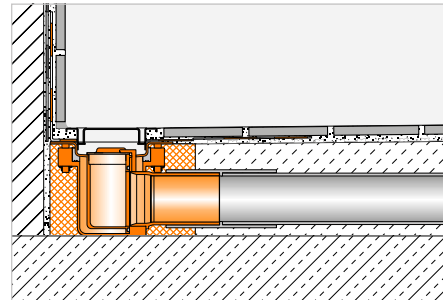


## Escoamento em linha horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-G3



Schlüter-KERDI-LINE-G3 é um escoamento em linha com reduzida altura de construção em aço inoxidável. Este escoamento está disponível com drenagem central, descentrada e dupla e é adequado para instalação perimetral ou central. Como com todos os escoamentos em linha da Schlüter, vem equipado de fábrica com uma guarnição Schlüter-KERDI para permitir uma ligação fiável à tela de impermeabilização.



### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

escoamento central, escoamento em linha em aço inoxidável V4A

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.     | € / cj. | P (cj.) |
|--------|---------|-----------------|---------|---------|
| 50     | 55      | KL F 43 G3E 50  | 353,83  | 10      |
| 60     | 65      | KL F 43 G3E 60  | 366,93  | 10      |
| 70     | 75      | KL F 43 G3E 70  | 380,03  | 10      |
| 80     | 85      | KL F 43 G3E 80  | 393,14  | 10      |
| 90     | 95      | KL F 43 G3E 90  | 406,26  | 10      |
| 100    | 105     | KL F 43 G3E 100 | 419,36  | 10      |
| 110    | 115     | KL F 43 G3E 110 | 432,47  | 10      |
| 120    | 125     | KL F 43 G3E 120 | 445,57  | 10      |



### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

escoamento descentrado à esquerda, escoamento em linha em aço inoxidável V4A

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.       | € / cj. | P (cj.) |
|--------|---------|-------------------|---------|---------|
| 70     | 75      | KL FOL 43 G3E 70  | 419,36  | 10      |
| 80     | 85      | KL FOL 43 G3E 80  | 432,47  | 10      |
| 90     | 95      | KL FOL 43 G3E 90  | 445,57  | 10      |
| 100    | 105     | KL FOL 43 G3E 100 | 458,67  | 10      |
| 110    | 115     | KL FOL 43 G3E 110 | 471,78  | 10      |
| 120    | 125     | KL FOL 43 G3E 120 | 484,88  | 10      |

#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto  
(para parede lateral vertical)
- 2 corpo do canal com guarnição de vedação
- 3 sifão
- 4 vedação EPDM
- 5 caixa de escoamento
- 6 suportes do canal

#### Dados técnicos:

Escoamento  
Capacidade de escoamento

BS 40 (diâmetro exterior 43 mm)

0,45 l/s (escoamento simples)

0,8 l/s (escoamento duplo)

Altura de retenção de água

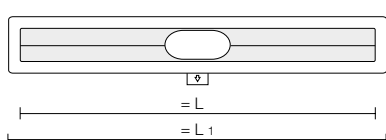
50 mm

Altura de montagem

78 mm

Largura da cobertura com caixilho

74 mm

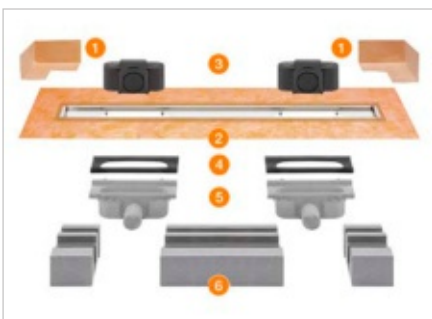




### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

escoamento descentralizado à direita, escoamento em linha em aço inoxidável V4A

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.       | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|-------------------|---------------|---------|
| 70     | 75      | KL FOR 43 G3E 70  | <b>419,36</b> | 10      |
| 80     | 85      | KL FOR 43 G3E 80  | <b>432,47</b> | 10      |
| 90     | 95      | KL FOR 43 G3E 90  | <b>445,57</b> | 10      |
| 100    | 105     | KL FOR 43 G3E 100 | <b>458,67</b> | 10      |
| 110    | 115     | KL FOR 43 G3E 110 | <b>471,78</b> | 10      |
| 120    | 125     | KL FOR 43 G3E 120 | <b>484,88</b> | 10      |



### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

escoamento descentralizado duplo, escoamento em linha em aço inoxidável V4A

| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.       | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|---------|-------------------|---------------|---------|
| 100    | 105     | KL F20 43 G3E 100 | <b>550,41</b> | 10      |
| 110    | 115     | KL F20 43 G3E 110 | <b>563,51</b> | 10      |
| 120    | 125     | KL F20 43 G3E 120 | <b>576,61</b> | 10      |

#### Componentes do conjunto:

- 1 vedação de canto  
(para parede lateral vertical)
- 2 corpo do canal com guarnição de vedação
- 3 sifão
- 4 vedação EPDM
- 5 caixa de escoamento
- 6 suportes do canal

#### Dados técnicos:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Escoamento                        | BS 40 (diâmetro exterior 43 mm)                             |
| Capacidade de escoamento          | 0,45 l/s (escoamento simples)<br>0,8 l/s (escoamento duplo) |
| Altura de retenção de água        | 50 mm   |
| Altura de montagem                | 78 mm   |
| Largura da cobertura com caixilho | 74 mm   |



Schlüter-KERDI-LINE-G3 só pode ser combinado com a combinação de grelha/moldura Design A, Design B e KERDI-LINE-STYLE.

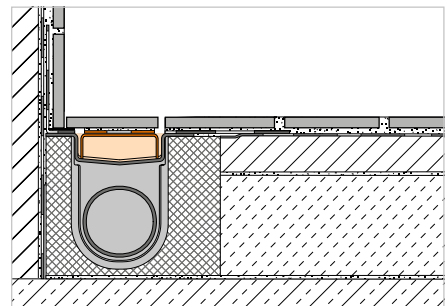


## Suporte de revestimento

### Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3



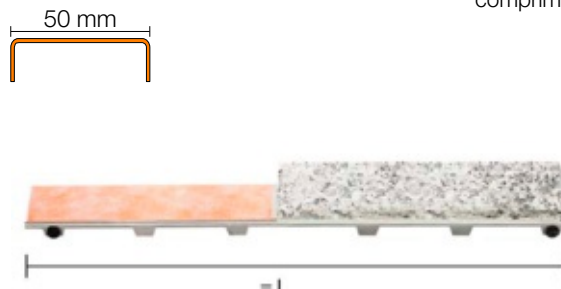
Schlüter-KERDI-LINE-D-G3 é uma cobertura de canais sem moldura adequada para os corpos dos canais Schlüter-KERDI-LINE-G3. O suporte de revestimento está equipado com um geotêxtil para adesão do cimento cola e é universal para todas as espessuras de revestimento.



### Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3

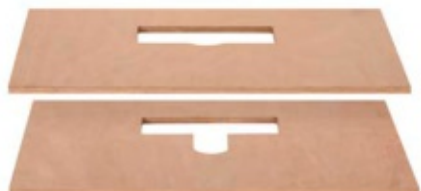
design TILE (sem moldura), aço inoxidável V4A

| L (cm) | N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|--------|-------------|---------------|---------|
| 49     | KLD G3E 50  | <b>103,07</b> | 10      |
| 59     | KLD G3E 60  | <b>108,91</b> | 10      |
| 69     | KLD G3E 70  | <b>116,63</b> | 10      |
| 79     | KLD G3E 80  | <b>123,57</b> | 10      |
| 89     | KLD G3E 90  | <b>130,19</b> | 10      |
| 99     | KLD G3E 100 | <b>138,32</b> | 10      |
| 109    | KLD G3E 110 | <b>146,44</b> | 10      |
| 119    | KLD G3E 120 | <b>153,07</b> | 10      |



## Acessório de instalação

### Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3



Schlüter-KERDI-LINE-F-G3 Timber Accessory é um kit de acessórios para a montagem da calha de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-G3 num piso em madeira suspenso utilizando a placa de inclinação Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (KSLT 1365 / 2000 S).

O material da instalação apenas foi concebido para o mercado britânico!

### Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3

acessório de instalação para o escoamento em linha  
Schlüter-KERDI-LINE-G3

| N.º do art.   | € / cj.      | P (cj.) |
|---------------|--------------|---------|
| KL F 43 G3 TA | <b>52,20</b> | 10      |

## Conjunto completo

### Conjuntos Schüller®-KERDI-LINE-A



Os conjuntos Schüller-KERDI-LINE-A são conjuntos completos para bases de duche ao nível do pavimento com escoamento horizontal. Podem ser utilizados universalmente para a instalação em posição central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schüller-KERDI. Serve para ligação segura do corpo do canal ao sistema de impermeabilização tanto na área do pavimento como na área da parede. O conjunto inclui molduras de suporte em aço inoxidável escovado com a cobertura de design Schüller-KERDI-LINE-A adequadas aos corpos dos canais.

(Ficha técnica do produto 8.7)



### Conjunto Schüller®-KERDI-LINE-A

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 40 horizontal, com grelha de design SOLID com moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A escovado

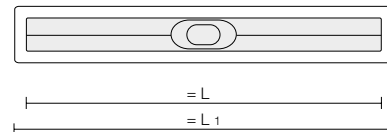
| L (cm) | L1 (cm) | N.º do art.     | € / cj.       | PL (cj.) |
|--------|---------|-----------------|---------------|----------|
| 80     | 85      | KLA 19 EB 80 S1 | <b>584,36</b> | 10       |
| 90     | 95      | KLA 19 EB 90 S1 | <b>600,44</b> | 10       |

#### Nota:

Altura da moldura 19 mm para revestimentos de espessura entre 3 - 15 mm

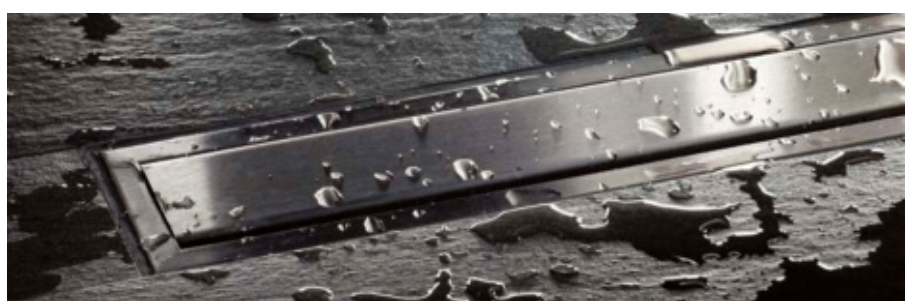
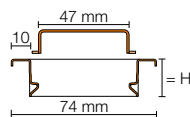
#### Dados técnicos:

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Escoamento                        | DN 40   |
| Capacidade de escoamento          | 0,5 l/s |
| Altura de retenção de água        | 25 mm   |
| Altura de montagem                | 78 mm   |
| Largura da cobertura com caixilho | 74 mm   |



#### Componentes do conjunto:

- 1 combinação de grelha/moldura com grelha de design SOLID
- 2 vedação de canto (para ligação de parede lateral)
- 3 sifão de dois componentes
- 4 corpo do canal com guarnição de vedação
- 5 caixa de escoamento
- 6 tubo de escoamento
- 7 suporte do canal
- 8 transição DN 40 para DN 50





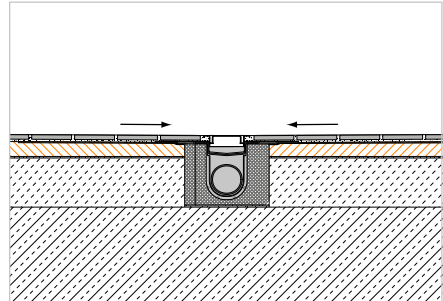
## Placa com inclinação

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento em linha Schlüter-KERDI-LINE posicionado no centro. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no canal de escoamento, numa camada de nivelamento instalada no local. No caso do escoamento vertical, a placa com inclinação também pode ser instalada diretamente na base adequada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas.

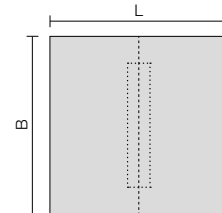
(Ficha técnica do produto 8.8)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

placa com inclinação para escoamento em linha, versão central

| L x B (cm) | H (mm) | Inclinação (%) | N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|------------|--------|----------------|-------------|---------------|---------|
| 100 x 100  | 32     | 2              | KSLT 1000   | <b>184,89</b> | 10      |
| 122 x 122  | 34     | 2              | KSLT 1220   | <b>216,76</b> | 10      |
| 139 x 139  | 36     | 2              | KSLT 1395   | <b>261,40</b> | 10      |



#### Nota:

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT adequado para Schlüter-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – não adequado para Schlüter-KERDI-LINE-F.

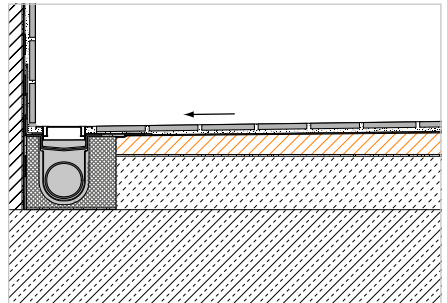
## Placa com inclinação

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS



Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento em linha Schlüter-KERDI-LINE posicionado na parede. A placa com inclinação é fixada no canal de escoamento, numa camada de nivelamento instalada no local. No caso do escoamento vertical, a placa com inclinação também pode ser instalada diretamente na base adequada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas.

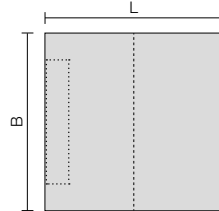
(Ficha técnica do produto 8.8)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

placa com inclinação para escoamento em linha, versão para parede, quadrada

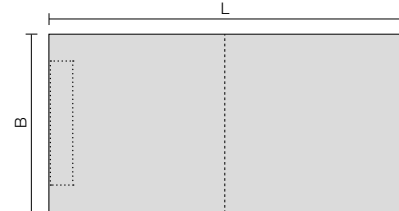
| L x B (cm) | H (mm) | H1 (mm) | Inclinação (%) | N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|------------|--------|---------|----------------|-------------|---------------|---------|
| 100 x 100  | 42     | 22      | 2              | KSLT 1000 S | <b>184,89</b> | 10      |
| 122 x 122  | 46     | 22      | 2              | KSLT 1220 S | <b>216,76</b> | 10      |
| 139 x 139  | 50     | 22      | 2              | KSLT 1395 S | <b>261,40</b> | 10      |



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

placa com inclinação para escoamento em linha, versão para parede, lado curto

| L x B (cm) | H (mm) | H1 (mm) | Inclinação (%) | N.º do art.         | € / un.       | P (un.) |
|------------|--------|---------|----------------|---------------------|---------------|---------|
| 139 x 91   | 50     | 22      | 2              | KSLT 915 / 1395 S   | <b>210,39</b> | 10      |
| 183 x 91   | 58     | 22      | 2              | KSLT 915 / 1830 S   | <b>274,15</b> | 10      |
| 193 x 96   | 60     | 22      | 2              | KSLT 965 / 1930 S   | <b>286,89</b> | 10      |
| 200 x 136  | 39     | 13      | 1,25           | KSLT 1365 / 2000 S* | <b>299,65</b> | 10      |



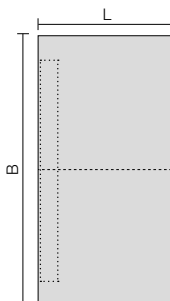
\* Adequado para Schlüter-KERDI-LINE-H – não adequado para Schlüter-KERDI-LINE-F e -KERDI-LINE-V.

O pendente desta série de placas é de 1,25 %. Pode ser combinada com Schlüter-SHOWERPROFILE-S.

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

placa com inclinação para escoamento em linha, versão para parede, lado longo

| L x B (cm) | H (mm) | H1 (mm) | Inclinação (%) | N.º do art.       | € / un.       | P (un.) |
|------------|--------|---------|----------------|-------------------|---------------|---------|
| 96 x 193   | 41     | 22      | 2              | KSLT 1930 / 965 S | <b>286,89</b> | 10      |



#### Nota:

Schlüter-KERDI-LINE-LTS (exceto KSLT 1365 / 2000 S\*) adequado para Schlüter-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – não adequado para Schlüter-KERDI-LINE-F.

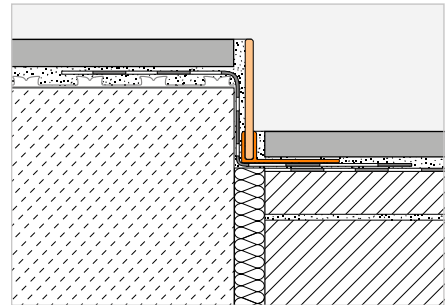


## Cunha com inclinação

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter-SHOWERPROFILE-S é uma cunha com inclinação em aço inoxidável escovado ou termolacado, com uma inclinação de 1,25 % ou 2 %, que reveste de forma fiável as paredes laterais de chuveiros à face do solo. Na parte de trás, o perfil vem equipado com um geotêxtil para aderir ao cimento cola. Para a montagem no pavimento existe um perfil de suporte pertencente ao sistema em PVC duro com diferentes alturas com ranhura de montagem em forma de U. Para o ajuste em altura, a cunha com inclinação demasiado longa pode ser encurtada na parte baixa e/ou alta, consoante a necessidade. A cunha com inclinação pode ser utilizada à esquerda ou à direita para a transição entre pavimentos ou por baixo da cerâmica de uma parede lateral. (Ficha técnica do produto 14.1)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

perfil de suporte PVC com cunha com inclinação (inclinação de 2 %), aço inoxidável V4A, escovado, H1 = 6 mm

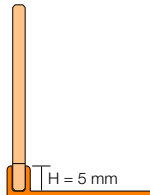
| H (mm) | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 5      | SPSA 50 EB/200            | <b>114,60</b> | 40       |
|        | L = 1,60 m                |               |          |
| 5      | SPSA 50 EB/160            | <b>79,90</b>  | 40       |
|        | L = 1,20 m                |               |          |
| 5      | SPSA 50 EB/120            | <b>58,28</b>  | 40       |

SPS 50 é adequado para cerâmicas com espessuras de 6–9 mm

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

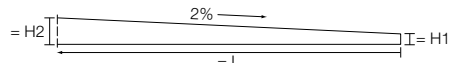
perfil de suporte PVC com cunha com inclinação (inclinação de 2 %), aço inoxidável V4A, lacado a cor, H1 = 6 mm

| H (mm) | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 5      | SPSA 50 ...*/200          | <b>143,55</b> | 40       |
|        | L = 1,60 m                |               |          |
| 5      | SPSA 50 ...*/200          | <b>146,15</b> | 40       |
|        | L = 1,20 m                |               |          |
| 5      | SPSA 50 ...*/160          | <b>101,27</b> | 40       |
| 5      | SPSA 50 ...*/160          | <b>104,40</b> | 40       |
|        | L = 1,20 m                |               |          |
| 5      | SPSA 50 ...*/120          | <b>74,13</b>  | 40       |
| 5      | SPSA 50 ...*/120          | <b>76,21</b>  | 40       |

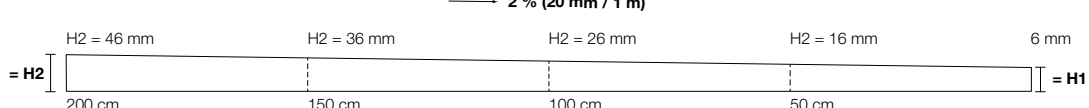


#### SPS 50

H = altura do perfil de suporte



Cunha com inclinação 120 cm: A2 = 30 mm, H1 = 6 mm  
Cunha com inclinação 160 cm: A2 = 38 mm, H1 = 6 mm  
Cunha com inclinação 200 cm: A2 = 46 mm, H1 = 6 mm

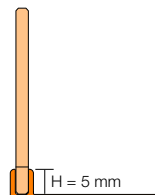


### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPSC 50 ★

perfil de suporte PVC com cunha com inclinação (inclinação de 1,25 %), aço inoxidável V4A, escovado, H1 = 6 mm

| H (mm) | L = 2,49 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 5      | SPSC 50 EB/249            | <b>141,06</b> | 40       |

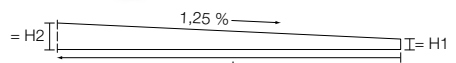
SPSC 50 é adequado para cerâmicas com espessuras de 6 a 15 mm



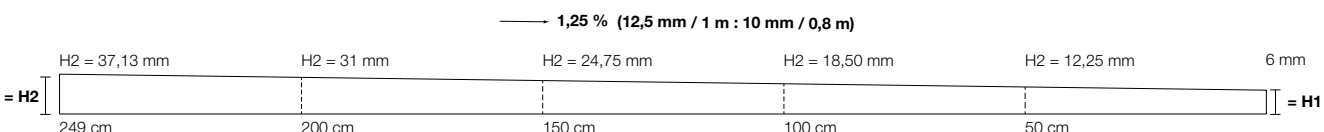
#### SPSC 50

H = altura do perfil de suporte

**i**  
Novidade com  
inclinação de 1,25 %



Cunha com inclinação 249 cm: A2 = 37,13 mm, H1 = 6 mm



#### Nota:

Compatível com a placa de declive KERDI-SHOWER-LTS KSLT 1365 / 2000 S\* na página 223.

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100**

perfil de suporte PVC com cunha com inclinação (inclinação de 2 %), aço inoxidável V4A, escovado, H1 = 10 mm

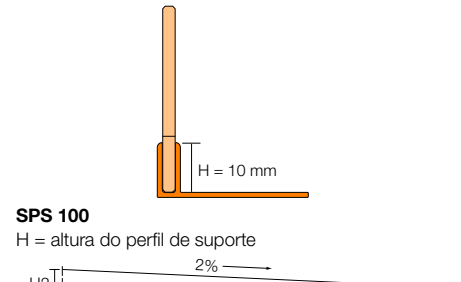
| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 10                | SPSB 100 EB/200           | <b>121,61</b> | 40       |
| <b>L = 1,60 m</b> |                           |               |          |
| 10                | SPSB 100 EB/160           | <b>81,83</b>  | 40       |
| <b>L = 1,20 m</b> |                           |               |          |
| 10                | SPSB 100 EB/120           | <b>62,47</b>  | 40       |

SPS 100 é adequado para cerâmicas com espessuras de 10–18 mm

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100**

perfil de suporte PVC com cunha com inclinação (inclinação de 2 %), aço inoxidável V4A, lacado a cor, H1 = 10 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 10                | SPSB 100 ...*/200         | <b>151,38</b> | 40       |
| <b>L = 1,60 m</b> |                           |               |          |
| 10                | SPSB 100 ...*/200         | <b>156,59</b> | 40       |
| <b>L = 1,20 m</b> |                           |               |          |
| 10                | SPSB 100 ...*/160         | <b>103,36</b> | 40       |
| 10                | SPSB 100 ...*/160         | <b>106,48</b> | 40       |
| <b>L = 1,20 m</b> |                           |               |          |
| 10                | SPSB 100 ...*/120         | <b>81,43</b>  | 40       |
| 10                | SPSB 100 ...*/120         | <b>83,52</b>  | 40       |

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125**

perfil de suporte PVC com cunha com inclinação (inclinação de 2 %), aço inoxidável V4A, escovado, H1 = 10 mm

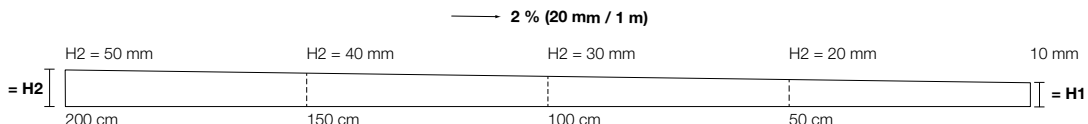
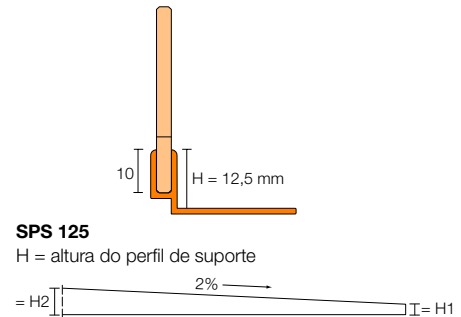
| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 12,5              | SPSB 125 EB/200           | <b>121,61</b> | 40       |
| <b>L = 1,60 m</b> |                           |               |          |
| 12,5              | SPSB 125 EB/160           | <b>81,83</b>  | 40       |
| <b>L = 1,20 m</b> |                           |               |          |
| 12,5              | SPSB 125 EB/120           | <b>62,47</b>  | 40       |

SPS 125 é adequado para cerâmicas com espessuras de 12,5–20 mm

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125**

perfil de suporte PVC com cunha com inclinação (inclinação de 2 %), aço inoxidável V4A, lacado a cor, H1 = 10 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 12,5              | SPSB 125 ...*/200         | <b>151,38</b> | 40       |
| <b>L = 1,60 m</b> |                           |               |          |
| 12,5              | SPSB 125 ...*/200         | <b>156,59</b> | 40       |
| <b>L = 1,20 m</b> |                           |               |          |
| 12,5              | SPSB 125 ...*/160         | <b>103,36</b> | 40       |
| 12,5              | SPSB 125 ...*/160         | <b>106,48</b> | 40       |
| <b>L = 1,20 m</b> |                           |               |          |
| 12,5              | SPSB 125 ...*/120         | <b>81,43</b>  | 40       |
| 12,5              | SPSB 125 ...*/120         | <b>83,52</b>  | 40       |

**Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. SPSB 125 MGS/200)**

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Nota:**

Para espessuras de cerâmica superiores estão disponíveis, a pedido, cunhas com inclinação com perfis de suporte mais altos com alturas de 15, 18 e 22 mm.

**Acabamentos disponíveis | Cores**

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



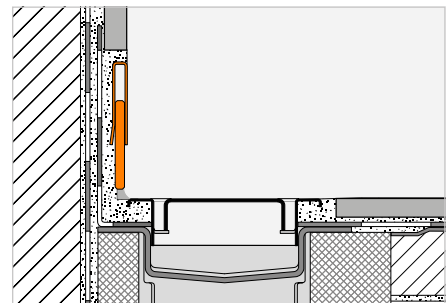
## Perfil de ligação à parede

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



**i**  
Novidade em  
comprimentos de 2 m!

Schlüter-SHOWERPROFILE-R é um perfil de ligação à parede de duas peças para o revestimento da área da parede de um escoamento em linha vertical devido à inclinação. O perfil está disponível em aço inoxidável com lermolacagem ou escovado. Está equipado no lado traseiro com um geotêxtil para aderir ao cimento cola. A estrutura em duas peças permite ajustar Schlüter-SHOWERPROFILE-R de forma contínua em altura, numa área entre aprox. 23 e 45 mm (em duas versões).  
(Ficha técnica do produto 14.1)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

perfil de ligação à parede de 2 peças,  
aço inoxidável V4A escovado

| H (mm)  | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|---------|---------------------------|---------------|----------|
| ★ 23–35 | SPRA 23 EB/200            | <b>100,83</b> | 40       |
| ★ 33–45 | SPRA 33 EB/200            | <b>111,02</b> | 40       |
|         | <b>L = 1,40 m</b>         |               |          |
| 23–35   | SPRA 23 EB/140            | <b>80,52</b>  | 40       |
| 33–45   | SPRA 33 EB/140            | <b>88,27</b>  | 40       |
|         | <b>L = 1,00 m</b>         |               |          |
| 23–35   | SPRA 23 EB/100            | <b>65,02</b>  | 40       |
| 33–45   | SPRA 33 EB/100            | <b>71,21</b>  | 40       |

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

perfil de ligação à parede de 2 peças,  
aço inoxidável V4A lacado colorido

| H (mm)  | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|---------|---------------------------|---------------|----------|
| ★ 23–35 | SPRA 23 ...*/200          | <b>129,35</b> | 40       |
| ★ 33–35 | SPRA 33 ...*/200          | <b>140,55</b> | 40       |
|         | <b>L = 1,40 m</b>         |               |          |
| 23–35   | SPRA 23 ...*/140          | <b>101,27</b> | 40       |
| 33–45   | SPRA 33 ...*/140          | <b>109,62</b> | 40       |
|         | <b>L = 1,00 m</b>         |               |          |
| 23–35   | SPRA 23 ...*/100          | <b>81,95</b>  | 40       |
| 33–45   | SPRA 33 ...*/100          | <b>91,35</b>  | 40       |

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

perfil de ligação à parede de 2 peças,  
aço inoxidável V4A, lacado com relevo

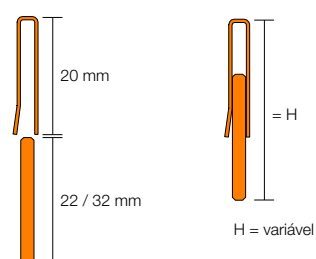
| H (mm)  | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|---------|---------------------------|---------------|----------|
| ★ 23–35 | SPRA 23 ...**/200         | <b>133,42</b> | 40       |
| ★ 33–45 | SPRA 33 ...**/200         | <b>143,61</b> | 40       |
|         | <b>L = 1,40 m</b>         |               |          |
| 23–35   | SPRA 23 ...***/140        | <b>104,40</b> | 40       |
| 33–45   | SPRA 33 ...***/140        | <b>112,75</b> | 40       |
|         | <b>L = 1,00 m</b>         |               |          |
| 23–35   | SPRA 23 ...***/100        | <b>84,57</b>  | 40       |
| 33–45   | SPRA 33 ...***/100        | <b>93,96</b>  | 40       |

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. SPRA 23 TSDA/200)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSDA - TSI

\*\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG



## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

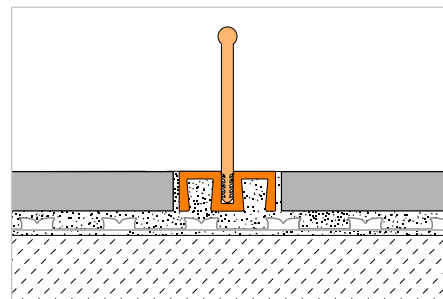
## Perfil à prova de inundações

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS é um perfil de duas peças em alumínio anodizado para a proteção contra inundações em chuveiros à face do solo. O perfil de suporte é instalado no âmbito da colocação da cerâmica na camada de cola. Opcionalmente, pode ser equipado com um lábio semicircular ou vertical reto para proteção contra inundações. Ambas as variantes são adequadas para passagem com cadeira de rodas.

(Ficha técnica do produto 14.2)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

perfil de suporte em alumínio anodizado natural mate

| L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| SPWS 19 AE / 300          | <b>25,18</b> | 40       |
| L = 2,50 m                |              |          |
| SPWS 19 AE                | <b>25,18</b> | 40       |
| L = 1,00 m                |              |          |
| SPWS 19 AE / 100          | <b>26,25</b> | 40       |

## Lábio

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

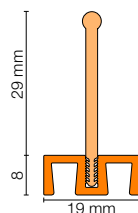
lábio reto

| L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| SPWSL 30 T / 300          | <b>15,67</b> | 40       |
| L = 2,50 m                |              |          |
| SPWSL 30 T                | <b>15,67</b> | 40       |
| L = 1,00 m                |              |          |
| SPWSL 30 T / 100          | <b>15,67</b> | 40       |

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

lábio semicircular

| L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| SPWSC 16 GS / 300         | <b>12,96</b> | 40       |
| L = 2,50 m                |              |          |
| SPWSC 16 GS               | <b>12,96</b> | 40       |
| L = 1,00 m                |              |          |
| SPWSC 16 GS / 100         | <b>12,96</b> | 40       |



SHOWERPROFILE-WS + -WSL



SHOWERPROFILE-WS + -WSC



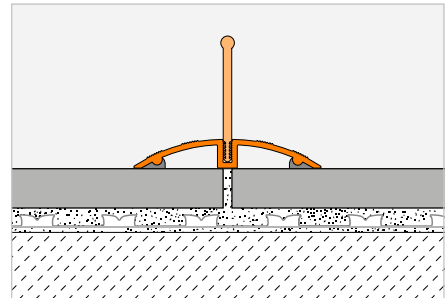
## Perfil à prova de inundações

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK



Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK é um perfil de duas peças em alumínio anodizado para a proteção contra inundações em chuveiros à face do solo. O perfil de suporte é posteriormente colado sobre revestimentos existentes. Opcionalmente, pode ser equipado com um lábio semicircular ou vertical reto para proteção contra inundações. Ambas as variantes são adequadas para passagem com cadeira de rodas.

(Ficha técnica do produto 14.2)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

perfil de suporte em alumínio anodizado natural mate

| L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| SPWSK 52 AE / 300         | <b>29,49</b> | 40       |
| L = 2,50 m                |              |          |
| SPWSK 52 AE               | <b>29,49</b> | 40       |
| L = 1,00 m                |              |          |
| SPWSK 52 AE / 100         | <b>30,54</b> | 40       |

## Lábio | Capa final

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

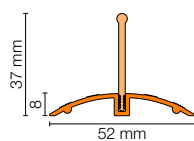
lábio reto

| L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| SPWSL 30 T / 300          | <b>15,67</b> | 40       |
| L = 2,50 m                |              |          |
| SPWSL 30 T                | <b>15,67</b> | 40       |
| L = 1,00 m                |              |          |
| SPWSL 30 T / 100          | <b>15,67</b> | 40       |

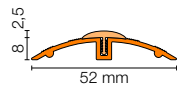
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

lábio semicircular

| L = 3,00 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| SPWSC 16 GS / 300         | <b>12,96</b> | 40       |
| L = 2,50 m                |              |          |
| SPWSC 16 GS               | <b>12,96</b> | 40       |
| L = 1,00 m                |              |          |
| SPWSC 16 GS / 100         | <b>12,96</b> | 40       |



SHOWERPROFILE-WSK + -WSL

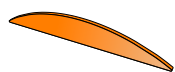


SHOWERPROFILE-WSK + -WSC

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

topo final

| N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|------------------|-------------|---------|
| EK / SPWSK 52 AE | <b>4,10</b> | 50      |



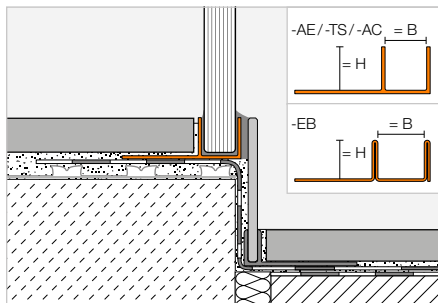
SHOWERPROFILE-WSK/EK

## Perfil de suporte

### Schlüter®-DECO-SG



O Schlüter-DECO-SG é um perfil decorativo para a elaboração de juntas em revestimentos de cerâmica. Este forma uma sanca com 12 mm ou com 15 mm de largura. A junta é ideal para a inserção e fixação de elementos em vidro no pavimento e em paredes.  
(Ficha técnica do produto 2.16)



### Schlüter®-DECO-SG-EB

aço inoxidável V4A escovado, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 EB 12               | <b>52,42</b> | 120      |
| 10     | SG 100 EB 12              | <b>55,05</b> | 120      |
| 11     | SG 110 EB 12              | <b>57,66</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 EB 12              | <b>60,27</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-EB

aço inoxidável V4A escovado, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 EB 15               | <b>56,35</b> | 120      |
| 10     | SG 100 EB 15              | <b>58,97</b> | 120      |
| 11     | SG 110 EB 15              | <b>61,60</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 EB 15              | <b>64,22</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-AE

alumínio anodizado natural mate, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 AE 12               | <b>18,74</b> | 120      |
| 10     | SG 100 AE 12              | <b>19,23</b> | 120      |
| 11     | SG 110 AE 12              | <b>19,67</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 AE 12              | <b>20,19</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-AE

alumínio anodizado natural mate, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 AE 15               | <b>21,68</b> | 120      |
| 10     | SG 100 AE 15              | <b>22,00</b> | 120      |
| 11     | SG 110 AE 15              | <b>22,77</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 AE 15              | <b>23,27</b> | 120      |



### Schlüter®-DECO-SG-AC

alumínio lacado a cor, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 ...* 12             | <b>21,93</b> | 120      |
| 10     | SG 100 ...* 12            | <b>22,45</b> | 120      |
| 11     | SG 110 ...* 12            | <b>22,97</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 ...* 12            | <b>23,49</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-AC

alumínio lacado a cor, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 ...* 15             | <b>25,57</b> | 120      |
| 10     | SG 100 ...* 15            | <b>26,10</b> | 120      |
| 11     | SG 110 ...* 15            | <b>26,62</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 ...* 15            | <b>27,14</b> | 120      |



### Schlüter®-DECO-SG-TS

alumínio lacado com relevo, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 ...** 12            | <b>26,32</b> | 120      |
| 10     | SG 100 ...** 12           | <b>26,94</b> | 120      |
| 11     | SG 110 ...** 12           | <b>27,56</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 ...** 12           | <b>28,18</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SG-TS

alumínio lacado com relevo, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SG 80 ...** 15            | <b>30,69</b> | 120      |
| 10     | SG 100 ...** 15           | <b>31,33</b> | 120      |
| 11     | SG 110 ...** 15           | <b>31,95</b> | 120      |
| 12,5   | SG 125 ...** 15           | <b>32,57</b> | 120      |

Complementar o n.º do art. com cor  
(por ex. SG 80 TSOB 15)

\* Cores: MBW - MGS

\*\* Cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores



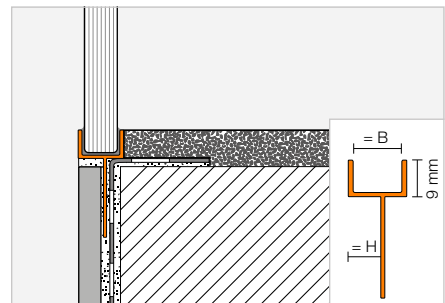
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Perfil de suporte



**i**  
Para a utilização em ângulos  
com paredes de reboco



### Schlüter®-DECO-SGC-AE

alumínio anodizado natural mate, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SGC 80 AE 12              | <b>20,26</b> | 120      |
| 10     | SGC 100 AE 12             | <b>20,73</b> | 120      |
| 11     | SGC 110 AE 12             | <b>21,26</b> | 120      |
| 12,5   | SGC 125 AE 12             | <b>21,78</b> | 120      |

### Schlüter®-DECO-SGC-AE

alumínio anodizado natural mate, B = 15 mm

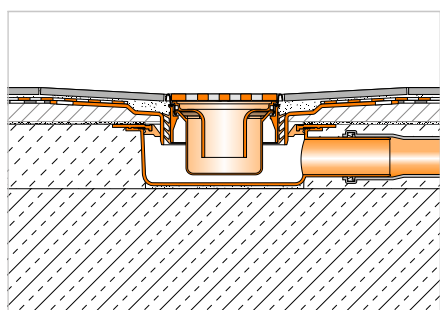
| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | SGC 80 AE 15              | <b>23,44</b> | 120      |
| 10     | SGC 100 AE 15             | <b>23,73</b> | 120      |
| 11     | SGC 110 AE 15             | <b>24,56</b> | 120      |
| 12,5   | SGC 125 AE 15             | <b>25,09</b> | 120      |



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Escoamento pontual em áreas interiores





- 1 Caixa de escoamento Schlüter®-KERDI-DRAIN
- 2 Conjuntos de grelha/moldura Schlüter®-KERDI-DRAIN
- 3 Schlüter®-KERDI-SHOWER
- 4 Schlüter®-DITRA
- 5 Schlüter®-KERDI 200
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 7 Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
- 8 Schlüter®-DECO-SG
- 9 Schlüter®-DILEX-RF

Página 234–243  
Página 234–243  
Página 222–223  
Página 157  
Página 180  
Página 181  
Página 227–228  
Página 229  
Página 229  
Página 131

Nas páginas seguintes encontra todas as possibilidades de combinação de conjuntos de grelha/moldura e conjuntos de escoamento horizontal ou vertical. No final encontra peças individuais para soluções especiais, substituição ou troca.

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Chuveiros com escoamento pontual ao nível do pavimento

O escoamento pontual Schlüter-KERDI-DRAIN transporta as águas residuais até ao escoamento do edifício opcionalmente na horizontal ou na vertical. As placas de inclinação da série Schlüter-KERDI-SHOWER criam rapidamente uma base plana e impermeabilizada para a colocação da cerâmica. Os perfis Schlüter-SHOWERPROFILE servem para o revestimento das faces laterais abertas do duche e são à prova de inundações. Schlüter-DECO-SG fixa as divisórias de vidro na posição prevista. Schlüter-KERDI e Schlüter-DITRA proporcionam a impermeabilização na área da parede e do pavimento. As impermeabilizações de juntas são efetuadas com fitas de vedação Schlüter-KERDI-KEBA combinadas com Schlüter-KERDI-COLL.

(Folha de dados dos produtos 8.2)

Robustos e comprovados na prática: os nossos clássicos



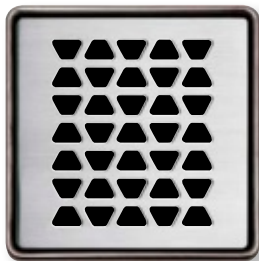
Design 1: CLASSIC



Design 1: CLASSIC



Design 1: CLASSIC ROUND



Design 2: TRAPEZOID



Design 3: SQUARE



Design 4: TILE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE



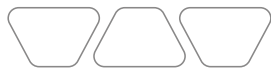
Design 5: FLORAL



Design 6: CURVE



Design 7: PURE



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Escoamento horizontal com sifão

Escoamento pontual em áreas interiores



1

## Conjunto grelha/moldura

- 1 Grelha em aço inoxidável com parte inferior, lábio de vedação e sifão integrado



## Conjunto de escoamento de água no solo

- 2 Guarnição Schlüter-KERDI
- 3 Peça de descarga
- 4 Caixa de escoamento no betão em bruto
- 5 Transição de DN 40 para DN 50

### Nota:

O conjunto de escoamento de pavimento e o conjunto de grelha/moldura têm de ser encomendados individualmente.

Especificações da grelha – sifão em conjunto de grelha/moldura



### Só KERDI-DRAIN-BASE:

As grelhas estão equipadas com um sifão e lábio de vedação.

Design da grelha



Design 1  
CLASSIC



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

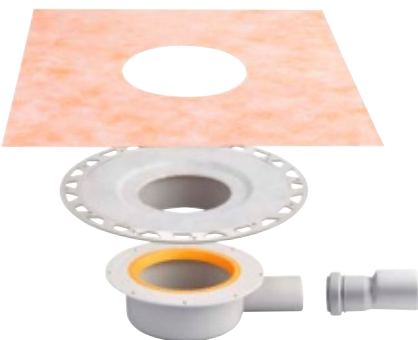
## Sifão no conjunto de grelha/moldura

### DN 40/50

Capacidade de escoamento: 0,4 l/s, Altura mín. da construção: 75 (70) mm, Altura de retenção de água: 30 mm

Conjunto de escoamento de água no solo

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



| Conjunto grelha/moldura                                       | L x B (cm) | N.º do art.          | € / un.       |
|---|------------|----------------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 10 x 10    | KD R10 ED1 SGV       | <b>77,65</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                    | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 SGV    | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EPD1 SGV      | <b>83,25</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 GV        | <b>77,65</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos   | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 SGV    | <b>105,57</b> |
| Design 2, aço inoxidável escovado                             | 10 x 10    | KD R10 ED2 GV        | <b>131,97</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD R10 ED3 GV        | <b>131,97</b> |
| Design 3, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD R10 ...* D3 GV    | <b>163,47</b> |
| Design 3, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD R10 ...** D3 GV   | <b>168,56</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED4 GV        | <b>77,65</b>  |
| Design 4, aço inoxidável, lacado a cor em MGS                 | 10 x 10    | KD R10 MGS D4 GV     | <b>111,27</b> |
| Design 5, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D5 GV    | <b>130,03</b> |
| Design 5, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D5 GV  | <b>159,90</b> |
| Design 5, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D5 GV | <b>165,00</b> |
| Design 6, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D6 GV    | <b>130,03</b> |
| Design 6, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D6 GV  | <b>159,90</b> |
| Design 6, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D6 GV | <b>165,00</b> |
| Design 7, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D7 GV    | <b>132,66</b> |
| Design 7, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D7 GV  | <b>163,47</b> |
| Design 7, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D7 GV | <b>168,56</b> |

P = 10 unidades



Agora disponível em cores TRENDLINE!

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex., KD R10 MBW D3 GV)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

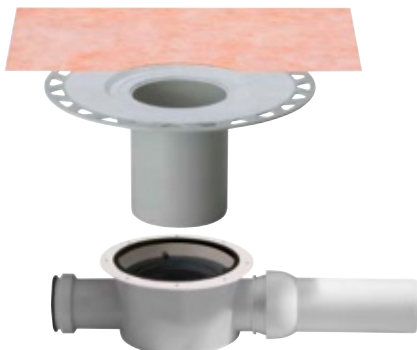
## Escoamento horizontal com sifão

Sifão no conjunto de escoamento no pavimento

### DN 50

Capacidade de escoamento: 0,6 l/s, Altura mín. da construção: 97 mm, Altura de retenção de água: 30 mm

Conjunto de escoamento de água no solo



| N.º do art. | € / un. |
|-------------|---------|
| KD BH 50 GV | 113,12  |

| Conjunto grelha/moldura                                       | L x B (cm) | N.º do art.       | € / un. |
|---|------------|-------------------|---------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 10 x 10    | KD R10 ED1 S      | 66,36   |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                    | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S   | 82,94   |
| Design 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EPD1 S     | 71,13   |
| Design 1, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED1        | 66,36   |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos   | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S   | 94,24   |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 15 x 15    | KD R15 ED1 S      | 90,48   |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)              | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR     | 90,48   |
| Design 2, aço inoxidável escovado                             | 10 x 10    | KD R10 ED2        | 120,66  |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD R10 ED3        | 120,66  |
| Design 3, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD R10 ...* D3    | 151,25  |
| Design 3, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD R10 ...** D3   | 156,34  |
| Design 4, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED4        | 66,36   |
| Design 4, aço inoxidável, lacado a cor em MGS                 | 10 x 10    | KD R10 MGS D4     | 96,76   |
| Design 5, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D5    | 118,13  |
| Design 5, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D5  | 147,68  |
| Design 5, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D5 | 152,78  |
| Design 6, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D6    | 118,13  |
| Design 6, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D6  | 147,68  |
| Design 6, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D6 | 152,78  |
| Design 7, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D7    | 120,78  |
| Design 7, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D7  | 151,25  |
| Design 7, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D7 | 156,34  |

P = 10 unidades

**i**  
Agora disponível em  
cores TRENDLINE!

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex., KD R10 MBW D3)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

### Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Sifão no conjunto de escoamento no pavimento

### DN 50/70

Capacidade de escoamento: 0,8 l/s, Altura mín. da construção: 115 mm, Altura de retenção de água: 50 mm

Conjunto de escoamento de água no solo

+ Conjunto grelha/moldura

L x B (cm)

N.º do art.

€ / un.

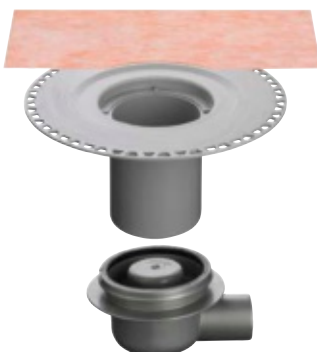
Design 1, aço inoxidável com parafusos

15 x 15

KD R15 ED1 SB

**80,72**

P = 10 unidades



| N.º do art.    | € / un.       |
|----------------|---------------|
| KD BH 5070 GVB | <b>121,27</b> |

## Especificações da grelha – sifão no conjunto de escoamento de água no solo



As grelhas dispõem de uma extensão da moldura (à exceção do design 4) e de uma fixação em altura. Estas grelhas não estão equipadas com um sifão, o sifão está integrado no conjunto de escoamento no pavimento.

Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto: KD R10 ED4, KD R10 MGS D4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



## Design da grelha



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Escoamento vertical com sifão

Escoamento pontual em áreas interiores



## Conjunto grelha/moldura

- ① Grelha em aço inoxidável com parte inferior
- ② Anel de fixação em altura

## Conjunto de escoamento de água no solo

- ③ Sifão de dois componentes
- ④ Guarnição Schlüter-KERDI
- ⑤ Escoamento de água no pavimento para cimento cola

### Nota:

O conjunto de escoamento de pavimento e o conjunto de grelha/moldura têm de ser encomendados individualmente.

Especificações da grelha – sifão no conjunto de escoamento de água no solo



As grelhas dispõem de uma extensão da moldura (à exceção do design 4) e de uma fixação em altura. Estas grelhas não estão equipadas com um sifão, o sifão está integrado no conjunto de escoamento no pavimento.

Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto: KD R10 ED4, KD R10 MGS D4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



### Design da grelha



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

## Sifão no conjunto de escoamento no pavimento

### DN 50

Capacidade de escoamento: 0,6 l/s, Altura de retenção de água: 40 mm

#### Conjunto de escoamento de água no solo



| N.º do art. | € / un.      |
|-------------|--------------|
| KD BV 50 GV | <b>84,44</b> |

| Conjunto grelha/moldura                                       | L x B (cm) | N.º do art.       | € / un.       |
|---|------------|-------------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 10 x 10    | KD R10 ED1 S      | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                    | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S   | <b>82,94</b>  |
| Design 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EPD1 S     | <b>71,13</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED1        | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos   | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S   | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 15 x 15    | KD R15 ED1 S      | <b>90,48</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)              | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR     | <b>90,48</b>  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                             | 10 x 10    | KD R10 ED2        | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD R10 ED3        | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD R10 ...* D3    | <b>151,25</b> |
| Design 3, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD R10 ...** D3   | <b>156,34</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED4        | <b>66,36</b>  |
| Design 4, aço inoxidável, lacado a cor em MGS                 | 10 x 10    | KD R10 MGS D4     | <b>96,76</b>  |
| Design 5, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D5    | <b>118,13</b> |
| Design 5, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D5  | <b>147,68</b> |
| Design 5, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D5 | <b>152,78</b> |
| Design 6, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D6    | <b>118,13</b> |
| Design 6, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D6  | <b>147,68</b> |
| Design 6, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D6 | <b>152,78</b> |
| Design 7, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D7    | <b>120,78</b> |
| Design 7, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D7  | <b>151,25</b> |
| Design 7, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D7 | <b>156,34</b> |

P = 10 unidades

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex., KD R10 MBW D3)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**i**  
Agora disponível em  
cores TRENDLINE!

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Escoamento vertical com sifão

Sifão no conjunto de escoamento no pavimento

### DN 50

Capacidade de escoamento: 0,6 l/s, Altura de retenção de água: 30 mm

Conjunto de escoamento de água no solo



| N.º do art.  | € / un. | + | Conjunto grelha/moldura                                       | L x B (cm) | N.º do art.       | € / un. |
|--------------|---------|---|---|------------|-------------------|---------|
| KD BV 50 GVB | 121,27  |   | Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 10 x 10    | KD R10 ED1 S      | 66,36   |
|              |         |   | Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                    | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S   | 82,94   |
|              |         |   | Design 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EPD1 S     | 71,13   |
|              |         |   | Design 1, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED1        | 66,36   |
|              |         |   | Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos   | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S   | 94,24   |
|              |         |   | Design 2, aço inoxidável escovado                             | 10 x 10    | KD R10 ED2        | 120,66  |
|              |         |   | Design 3, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD R10 ED3        | 120,66  |
|              |         | ★ | Design 3, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD R10 ...* D3    | 151,25  |
|              |         | ★ | Design 3, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD R10 ...** D3   | 156,34  |
|              |         |   | Design 4, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED4        | 66,36   |
|              |         | ★ | Design 4, aço inoxidável, lacado a cor em MGS                 | 10 x 10    | KD R10 MGS D4     | 96,76   |
|              |         |   | Design 5, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D5    | 118,13  |
|              |         | ★ | Design 5, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D5  | 147,68  |
|              |         | ★ | Design 5, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D5 | 152,78  |
|              |         |   | Design 6, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D6    | 118,13  |
|              |         | ★ | Design 6, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D6  | 147,68  |
|              |         | ★ | Design 6, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D6 | 152,78  |
|              |         |   | Design 7, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D7    | 120,78  |
|              |         | ★ | Design 7, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D7  | 151,25  |
|              |         | ★ | Design 7, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D7 | 156,34  |

i  
Agora disponível em cores TRENDLINE!

### DN 50

Capacidade de escoamento: 1,8 l/s, Altura de retenção de água: 50 mm

Conjunto de escoamento de água no solo



| Conjunto grelha/moldura                | L x B (cm) | N.º do art.   | € / un. |
|--|------------|---------------|---------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos | 15 x 15    | KD R15 ED1 SB | 80,72   |

| N.º do art.   | € / un. |
|---------------|---------|
| KD BAV 50 GVB | 128,93  |

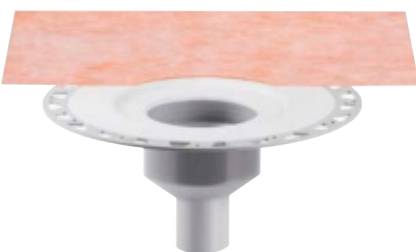
P = 10 unidades

## Sifão no conjunto de grelha/moldura

### DN 50

Capacidade de escoamento: 0,6 l/s, Altura de retenção de água: 30 mm

Conjunto de escoamento de água no solo



| N.º do art. | € / un. | Conjunto grelha/moldura                                       | L x B (cm) | N.º do art.           | € / un.       |
|-------------|---------|---|------------|-----------------------|---------------|
|             |         | Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 10 x 10    | KD R10 ED1 SGV        | <b>77,65</b>  |
|             |         | Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                    | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 SGV     | <b>94,24</b>  |
|             |         | Design 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EPD1 SGV       | <b>83,25</b>  |
|             |         | Design 1, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 GV         | <b>77,65</b>  |
|             |         | Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos   | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 SGV     | <b>105,57</b> |
|             |         | Design 2, aço inoxidável escovado                             | 10 x 10    | KD R10 ED2 GV         | <b>131,97</b> |
|             |         | Design 3, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD R10 ED3 GV         | <b>131,97</b> |
|             |         | Design 3, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD R10 ... * D3 GV    | <b>163,47</b> |
|             |         | Design 3, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD R10 ... ** D3 GV   | <b>168,56</b> |
|             |         | Design 4, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED4 GV         | <b>77,65</b>  |
|             |         | Design 4, aço inoxidável, lacado a cor em MGS                 | 10 x 10    | KD R10 MGS D4 GV      | <b>111,27</b> |
|             |         | Design 5, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D5 GV     | <b>130,03</b> |
|             |         | Design 5, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ... * D5 GV  | <b>159,90</b> |
|             |         | Design 5, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ... ** D5 GV | <b>165,00</b> |
|             |         | Design 6, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D6 GV     | <b>130,03</b> |
|             |         | Design 6, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ... * D6 GV  | <b>159,90</b> |
|             |         | Design 6, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ... ** D6 GV | <b>165,00</b> |
|             |         | Design 7, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D7 GV     | <b>132,66</b> |
|             |         | Design 7, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ... * D7 GV  | <b>163,47</b> |
|             |         | Design 7, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ... ** D7 GV | <b>168,56</b> |

P = 10 unidades

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex., KD R10 MBW D3)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

i  
Agora disponível em cores TRENDLINE!

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Escoamento vertical com sifão

## Sifão no conjunto de grelha/moldura

### DN 70

Capacidade de escoamento: 0,6 l/s, Altura de retenção de água: 30 mm

Conjunto de escoamento de água no solo



Conjunto grelha/moldura

L x B (cm)

N.º do art.

€ / un.

| N.º do art. | € / un. |
|-------------|---------|
| KD BV 70    | 63,32   |

Agora disponível em  
cores TRENDLINE!



As grelhas estão equipadas com um sifão e  
lábio de vedação.

P = 10 unidades

## Especificações da grelha – sifão em conjunto de grelha/moldura



Design 1  
CLASSIC



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

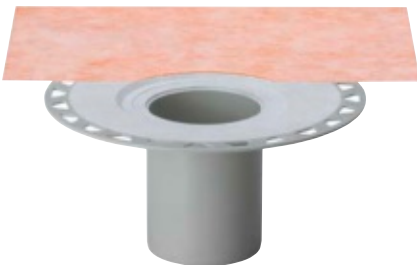


### Sifão no conjunto de grelha/moldura

#### DN 100

Capacidade de escoamento: 0,6 l/s, Altura de retenção de água: 30 mm

Conjunto de escoamento de água no solo



| N.º do art. | € / un. |
|-------------|---------|
| KD BV 100   | 63,32   |

| Conjunto grelha/moldura                                       | L x B (cm) | N.º do art.          | € / un. |
|---|------------|----------------------|---------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 10 x 10    | KD R10 ED1 SGV       | 77,65   |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                    | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 SGV    | 94,24   |
| Design 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EPD1 SGV      | 83,25   |
| Design 1, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 GV        | 77,65   |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos   | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 SGV    | 105,57  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                             | 10 x 10    | KD R10 ED2 GV        | 131,97  |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD R10 ED3 GV        | 131,97  |
| Design 3, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD R10 ...* D3 GV    | 163,47  |
| Design 3, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD R10 ...** D3 GV   | 168,56  |
| Design 4, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD R10 ED4 GV        | 77,65   |
| Design 4, aço inoxidável, lacado a cor em MGS                 | 10 x 10    | KD R10 MGS D4 GV     | 111,27  |
| Design 5, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D5 GV    | 130,03  |
| Design 5, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D5 GV  | 159,90  |
| Design 5, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D5 GV | 165,00  |
| Design 6, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D6 GV    | 130,03  |
| Design 6, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D6 GV  | 159,90  |
| Design 6, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D6 GV | 165,00  |
| Design 7, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD IF 10 EB D7 GV    | 132,66  |
| Design 7, aço inoxidável, lacado a cor                        | 10 x 10    | KD IF 10 ...* D7 GV  | 163,47  |
| Design 7, aço inoxidável, lacado com relevo                   | 10 x 10    | KD IF 10 ...** D7 GV | 168,56  |

P = 10 unidades

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex., KD R10 MBW D3 GV)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



### Acabamentos disponíveis | Cores

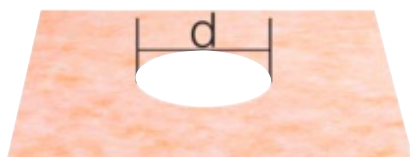


Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Guarnição de vedação

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

guarnição KERDI ( $d = 17,5$  cm)

| L x B (cm) | N.º do art.  | € / un.      | P (un.) |
|------------|--------------|--------------|---------|
| 45 x 45    | KD 10 M      | <b>7,04</b>  | 10      |
| 90 x 90    | KD 10 M 900  | <b>28,44</b> | 10      |
| 100 x 100  | KD 10 M 1000 | <b>31,68</b> | 10      |
| 120 x 120  | KD 10 M 1200 | <b>39,15</b> | 10      |
| 150 x 150  | KD 10 M 1500 | <b>52,86</b> | 10      |

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

guarnição KERDI, escoamento descentralizado

| L x B (cm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|------------|-------------------|--------------|---------|
| 180 x 90   | KD 10 MO 900 1800 | <b>48,62</b> | 10      |

## Escoamento de água no pavimento

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE é uma caixa de escoamento para combinação com o encaixe KD BV 100 e com um conjunto grelha/moladura com sifão e lábio de vedação.  
(Ficha técnica do produto 8.2)

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

caixa de escoamento

| DN (mm) | N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|---------|----------------|--------------|---------|
| 40      | KD 10 BH 40/50 | <b>41,46</b> | 10      |

## Sifão

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT



Schlüter-KERDI-DRAIN-R 10 GT é um sifão com tampa de secagem de silicone para todos os conjuntos de grelha/moladura de 10 x 10 cm. Este pode ser utilizado em sistemas de escoamento pouco utilizados (por ex., em casas de férias) em vez do sifão de série e impede a formação de odores devido à ressecção do sifão. Com uma capacidade de escoamento mínima de 0,4 l/s, também pode substituir permanentemente o sifão de série.  
(Ficha técnica do produto 8.2)

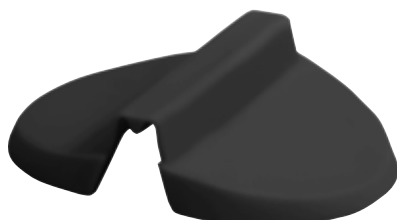
#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

sifão seco

| N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|-------------|--------------|---------|
| KD R10 GT   | <b>35,66</b> | 10      |

## Sifão

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM é uma tampa de secagem de silicone que funciona como substituição do Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT e do Schlüter-KERDI-LINE-GTO.  
(Ficha técnica do produto 8.7)

#### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

tampa de secagem de substituição

| N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|-------------|--------------|---------|
| KL GTM      | <b>17,81</b> | 10      |

## Elemento de proteção contra incêndios

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS



Schlüter-KERDI-DRAIN-BS é um elemento de proteção contra incêndios autorizado que, em conjunto com o conjunto de escoamento de água vertical no solo KD BAV 50 GVB, impede a propagação de incêndios entre pisos.

(Ficha técnica do produto 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

elemento de proteção contra incêndios

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KD BS       | 147,40  | 10      |

## Elemento de proteção contra incêndios

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS é uma impermeabilização de passagem com função de proteção contra incêndios. Alternativamente à aplicação de argamassa e em combinação com o conjunto de escoamento de água vertical no solo KD BAV 50 GVB ou o escoamento em linha vertical em aço inoxidável KLV 50 G2, serve como corta-fogo de perfurações de núcleo (Ø 160 mm) e impede a formação de pontes acústicas. Aplica-se apenas em combinação com KD BS ou KL BS como proteção aprovada contra incêndios.

(Ficha técnica do produto 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

impermeabilização de passagem com função de proteção contra incêndio

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KD ZBS      | 175,67  | 10      |

## Filtro de recolha de sujidade

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF



Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF é um filtro de recolha de sujidade que facilita a limpeza regular dos escoamentos de águas no pavimento.

(Ficha técnica do produto 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

peça sobressalente: filtro de recolha de sujidade

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KD 10 SF    | 12,85   | 10      |

## Grelha de reabilitação

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R/-RL são grelhas de reabilitação que podem ser aplicadas no revestimento em cerâmica por cima dos escoamentos de água no pavimento em caso de trabalhos de renovação.

(Ficha técnica do produto 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R

grelha de reabilitação 15 x 15 cm

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KD 15 R     | 100,44  | 10      |



Grelha de escoamento para instalação sobre escoamentos de solo existentes em reabilitações.

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

grelha de reabilitação 15 x 15 cm com furo

| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| KD 15 RL    | 100,44  | 10      |



Grelha de escoamento para instalação sobre escoamentos de solo existentes em reabilitações que estão ligados ao tubo de escoamento vertical.



## Grelha de escoamento (sem moldura)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN

Grelha sem moldura para a substituição ou troca em instalações existentes.  
(Ficha técnica do produto 8.2)

### Grelha Schlüter®-KERDI-DRAIN

peça sobressalente: grelha individual para moldura padrão

| Descrição   | L x B (cm) | N.º do art.       | € / un.      |
|---|------------|-------------------|--------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 10 x 10    | KD GR 10 E D1 S   | <b>43,73</b> |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                    | 10 x 10    | KD GR 10 V4A D1 S | <b>60,31</b> |
| Design 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos | 10 x 10    | KD GR 10 EP D1 S  | <b>48,33</b> |
| Design 1, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD GR 10 E D1     | <b>43,73</b> |
| Design 2, aço inoxidável escovado                             | 10 x 10    | KD GR 10 E D2     | <b>98,04</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                            | 10 x 10    | KD GR 10 E D3     | <b>98,04</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                      | 10 x 10    | KD GR 10 E D4     | <b>43,73</b> |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                        | 15 x 15    | KD GR 15 E D1 S   | <b>67,87</b> |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos, redondos              | 15 x 15    | KD GR 15 E D1 SR  | <b>67,87</b> |

### Grelha Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

peça sobressalente: grelha individual para moldura de contorno

| Descrição                          | L x B (cm) | N.º do art.     | € / un.       |
|------------------------------------|------------|-----------------|---------------|
| Design 5, aço inoxidável, escovado | 10 x 10    | KD GIF 10 EB D5 | <b>98,36</b>  |
| Design 6, aço inoxidável, escovado | 10 x 10    | KD GIF 10 EB D6 | <b>98,36</b>  |
| Design 7, aço inoxidável, escovado | 10 x 10    | KD GIF 10 EB D7 | <b>100,99</b> |

L x B (cm) corresponde ao tamanho da moldura

P = 10 unidades

## Design da grelha



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

**Grelha Schlüter®-KERDI-DRAIN**

peça sobressalente: grelha individual para moldura padrão

| Descrição                                   | L x B (cm) | N.º do art.       | € / un.       |
|---|------------|-------------------|---------------|
| Design 3, aço inoxidável, lacado a cor      | 10 x 10    | KD GR 10 ...* D3  | <b>122,22</b> |
| Design 3, aço inoxidável, lacado com relevo | 10 x 10    | KD GR 10 ...** D3 | <b>127,31</b> |

**Nota:**

As coberturas são intercambiáveis apenas dentro do mesmo design de moldura.

Agora disponível em  
cores TRENDLINE!**Grelha Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE**

peça sobressalente: grelha individual para moldura de contorno

| Descrição                                   | L x B (cm) | N.º do art.        | € / un.       |
|---|------------|--------------------|---------------|
| Design 5, aço inoxidável, lacado a cor      | 10 x 10    | KD GIF 10 ...* D5  | <b>122,22</b> |
| Design 5, aço inoxidável, lacado com relevo | 10 x 10    | KD GIF 10 ...** D5 | <b>127,31</b> |
| Design 6, aço inoxidável, lacado a cor      | 10 x 10    | KD GIF 10 ...* D6  | <b>122,22</b> |
| Design 6, aço inoxidável, lacado com relevo | 10 x 10    | KD GIF 10 ...** D6 | <b>127,31</b> |
| Design 7, aço inoxidável, lacado a cor      | 10 x 10    | KD GIF 10 ...* D7  | <b>122,22</b> |
| Design 7, aço inoxidável, lacado com relevo | 10 x 10    | KD GIF 10 ...** D7 | <b>127,31</b> |

L x B (cm) corresponde ao tamanho da moldura

P = 10 unidades

**Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex., KD GIF 10 TSI D5)**

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

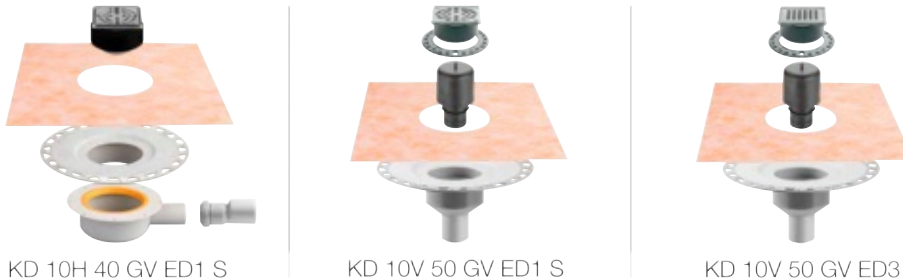
**Design da grelha**Design 3  
SQUAREDesign 5  
FLORALDesign 6  
CURVEDesign 7  
PURE**Acabamentos disponíveis | Cores**

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Conjunto de escoamento pontual para interiores

### Conjuntos Schüller®-KERDI-DRAIN



### Conjunto Schüller®-KERDI-DRAIN

conjunto de escoamento com escoamento horizontal

| N.º do art.        | € / cj. | PL (cj.) |
|--------------------|---------|----------|
| KD 10 H40 GV ED1 S | 142,65  | 10       |

conjunto de escoamento com escoamento vertical

| N.º do art.        | € / cj. | PL (cj.) |
|--------------------|---------|----------|
| KD 10 V50 GV ED1 S | 140,61  | 10       |
| KD 10 V50 GV ED3   | 183,41  | 10       |

#### KD 10 H40 GV ED1 S contém:

- Schüller-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50, escoamento horizontal de água ao nível do acabamento (capacidade de escoamento 0,4 l/s), altura mín. da construção 75 (70) mm
- combinação de grelha/moldura com grelha de design CLASSIC em aço inoxidável com parafusos 10 x 10 cm
- grelha com sifão e lábio de vedação



#### KD 10 V50 GV ED1 S contém:

- Schüller-KERDI-DRAIN DN 50, escoamento vertical de água ao nível do acabamento (capacidade de escoamento 0,6 l/s)
- sifão integrado
- combinação de grelha/moldura com grelha de design CLASSIC em aço inoxidável com parafusos 10 x 10 cm
- incl. extensão da moldura, fixação em altura e filtro de recolha de sujidade



Os conjuntos Schüller-KERDI-DRAIN são conjuntos completos para a montagem de sistemas de escoamento de água no solo destinados a uma ligação simples a vedações de ligação com Schüller-KERDI ou a outros sistemas de vedação de ligação em áreas interiores. Estes conjuntos estão disponíveis em 3 variantes.

(Ficha técnica do produto 8.2)



## Conjunto de escoamento pontual para interiores

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB



Schlüter-KERDI-SHOWER-SK é um conjunto de vedação para bases de duche ao nível do pavimento. Inclui Schlüter-KERDI para a impermeabilização de superfícies de parede na área do duche, bem como as peças moldadas correspondentes para os cantos interiores e para as passagens de tubos. O âmbito do fornecimento também inclui uma fita de vedação Schlüter-KERDI-KEBA para impermeabilizar juntas de faixas e transições de solo/parede, bem como a cola vedante Schlüter-KERDI-COLL para a colagem das fitas de vedação e peças moldadas. O conjunto de impermeabilização Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB inclui adicionalmente um escoamento de solo Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter-KERDI-SHOWER-SK pode ser utilizado para duches ao nível do pavimento convencionais ou em conjunto com os elementos de pendente Schlüter-KERDI-SHOWER-LT, -LTS, -T, -TS e -TT.

(Ficha técnica do produto 8.6)

#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

conjunto de vedação

| L x B (cm)            | N.º do art. | € / cj.       | PL (cj.) |
|-----------------------|-------------|---------------|----------|
| 90 x 90 / 100 x 100   | KSS 5       | <b>214,88</b> | 9        |
| 120 x 120 / 150 x 150 | KSS 10      | <b>374,82</b> | 9        |

#### Conteúdo do Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5):

- 1 unid. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 unid. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 unid. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 unid. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 unid. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

#### Conteúdo do Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10):

- 1 unid. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 unid. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 unid. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 unid. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 unid. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

conjunto de impermeabilização com escoamento de água ao nível do pavimento

| L x B (cm)            | N.º do art.       | € / cj.       | PL (cj.) |
|-----------------------|-------------------|---------------|----------|
| 90 x 90 / 100 x 100   | KSS 5 KD10 EH 40  | <b>365,68</b> | 9        |
| 120 x 120 / 150 x 150 | KSS 10 KD10 EH 40 | <b>527,03</b> | 9        |

#### Conteúdo do Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 unid. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 unid. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 unid. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 unid. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 unid. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 conjunto Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE composto por: conjunto de escoamento de solo "KD BH 40" e conjunto grelha/moldura "KD R10 ED1 SGV"

#### Conteúdo do Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

- 1 unid. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 unid. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 unid. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 unid. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 unid. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 conjunto Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE composto por: conjunto de escoamento de solo "KD BH 40" e conjunto grelha/moldura "KD R10 ED1 SGV"



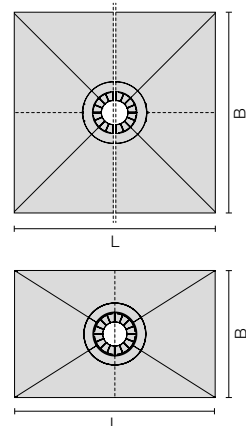
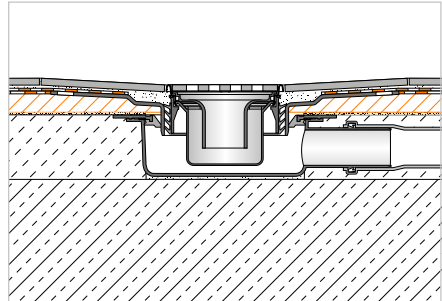
## Placa com inclinação

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T



Schlüter-KERDI-SHOWER-T é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento pontual central. Está preparada para a aplicação do escoamento de águas Schlüter-KERDI-DRAIN. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no reservatório de escoamento KERDI-DRAIN, numa camada de nivelamento instalada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas, respeitando as proporções constantes.

(Ficha técnica do produto 8.6)



## Placa com inclinação

placa com inclinação para o escoamento central

| L x B (cm) | H (mm) | Inclinação (%) | N.º do art.     | € / un.       | P (un.) |
|------------|--------|----------------|-----------------|---------------|---------|
| 152 x 152  | 30     | 2              | KST 1525        | <b>267,76</b> | 10      |
| 183 x 183  | 32     | 2              | KST 1830        | <b>286,89</b> | 10      |
| 152 x 96   | 29     | 2              | KST 965 / 1525  | <b>216,76</b> | 10      |
| 152 x 122  | 28     | 2              | KST 1220 / 1525 | <b>223,14</b> | 10      |
| 183 x 122  | 32     | 2              | KST 1220 / 1830 | <b>242,26</b> | 10      |

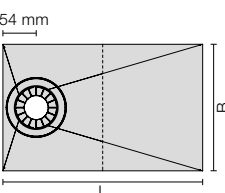
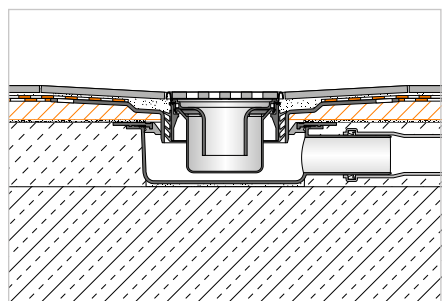
## Placa com inclinação

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS



Schlüter-KERDI-SHOWER-TS é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento pontual descentralizado. Está preparada para a aplicação do escoamento de águas Schlüter-KERDI-DRAIN. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no reservatório de escoamento KERDI-DRAIN, numa camada de nivelamento instalada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas, respeitando as proporções constantes.

(Ficha técnica do produto 8.6)



## Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

placa com inclinação para escoamento descentralizado

| L x B (cm) | H (mm) | Inclinação (%) | N.º do art.      | € / un.       | P (un.) |
|------------|--------|----------------|------------------|---------------|---------|
| 152 x 96   | 28     | 1              | KST 965 / 1525 S | <b>197,64</b> | 10      |

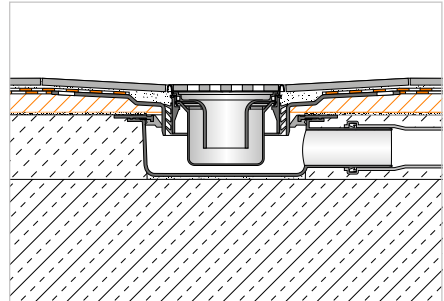
## Placa com inclinação

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT



Schlüter-KERDI-SHOWER-TT é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento pontual central ou descentralizado. Está preparada para a aplicação do escoamento de águas Schlüter-KERDI-DRAIN. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no reservatório de escoamento KERDI-DRAIN, numa camada de nivelamento instalada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas, respeitando as proporções constantes.

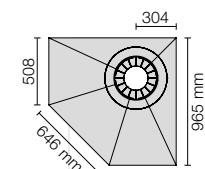
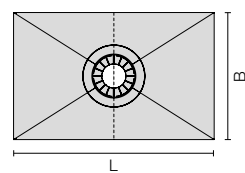
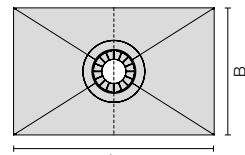
(Ficha técnica do produto 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

placa com inclinação para o escoamento central

| L x B (cm) | H (mm) | Inclinação (%) | N.º do art.       | € / un.       | P (un.) |
|------------|--------|----------------|-------------------|---------------|---------|
| 91 x 91    | 22     | 2              | KST 915 BF        | <b>140,26</b> | 10      |
| 101 x 101  | 23     | 2              | KST 1015 BF       | <b>153,00</b> | 10      |
| 122 x 122  | 25     | 2              | KST 1220 BF       | <b>197,64</b> | 10      |
| 96 x 81    | 23     | 2              | KST 965 / 810 BF  | <b>223,14</b> | 10      |
| 122 x 91   | 25     | 2              | KST 915 / 1220 BF | <b>235,89</b> | 10      |



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

placa com inclinação para escoamento descentralizado

| L x B (cm) | H (mm) | Inclinação (%) | N.º do art.     | € / un.       | P (un.) |
|------------|--------|----------------|-----------------|---------------|---------|
| 96 x 96    | 26     | 2              | KST 965 NA / BF | <b>223,14</b> | 10      |



# Schlüter®-DESIGN-NICHE

Design moderno e personalizado com design

- ✓ Funcionalidade, flexibilidade e design num só sistema
- ✓ Termolacagem alta qualidade em cores TRENDLINE
- ✓ Moldura ajustável: design nivelado com o painel traseiro ou design saliente
- ✓ Adequado para todas as espessuras de cerâmica
- ✓ Três tamanhos diferentes
- ✓ Instalação vertical ou horizontal
- ✓ Peso reduzido
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Adequado para todos os tipos de paredes

## Nicho

### Schlüter®-DESIGN-NICHE

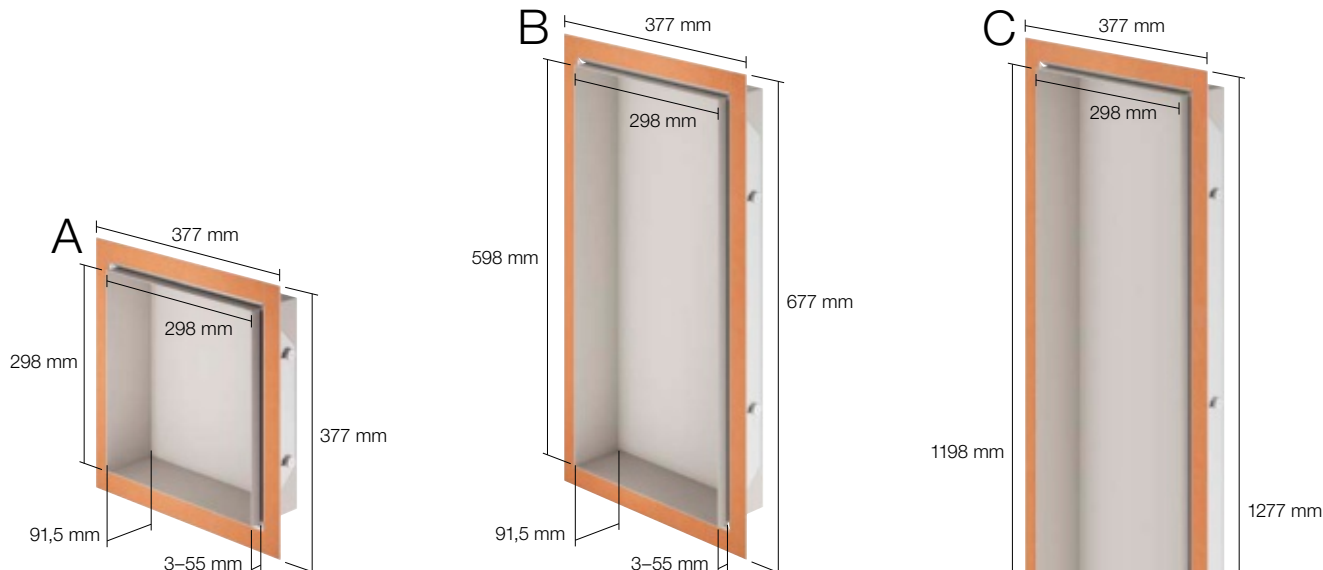


Schlüter-DESIGN-NICHE são elementos de instalação pré-fabricados em alumínio termo-lacados com uma moldura regulável em altura para a criação de nichos que servem de prateleiras para áreas de parede de todos os tipos. A guarnição de vedação KERDI incluída no conjunto pode ser utilizada para criar uma impermeabilização segura. Os nichos retangulares estão disponíveis em três dimensões diferentes e em muitas cores TRENDLINE e podem ser instalados tanto na vertical como na horizontal. Todos os nichos são fornecidos com uma moldura ajustável em alumínio anodizado, guarnição de vedação KERDI pré-fabricada e cola vedante KERDI-FIX.

(Ficha técnica do produto 17.2)

Agora disponível  
em mais cores.

### Dimensões dos nichos



### Schlüter®-DESIGN-NICHE



conjunto de nichos

|   | B x H x T (mm)    | Material                   | N.º do art. | € / cj.       | PL (cj.) |
|---|-------------------|----------------------------|-------------|---------------|----------|
| A | 298 x 298 x 91,5  | Alumínio lacado a cor      | DN 1 ...*   | <b>331,01</b> | 20       |
|   |                   | Alumínio lacado com relevo | DN 1 ...**  | <b>341,20</b> | 20       |
| B | 598 x 298 x 91,5  | Alumínio lacado a cor      | DN 2 ...*   | <b>443,05</b> | 20       |
|   |                   | Alumínio lacado com relevo | DN 2 ...**  | <b>453,23</b> | 20       |
| C | 1198 x 298 x 91,5 | Alumínio lacado a cor      | DN 3 ...*   | <b>549,99</b> | 10       |
|   |                   | Alumínio lacado com relevo | DN 3 ...**  | <b>560,18</b> | 10       |



Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. DN 1 MGS)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

### Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

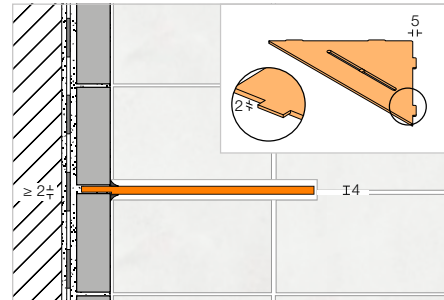


## Prateleira

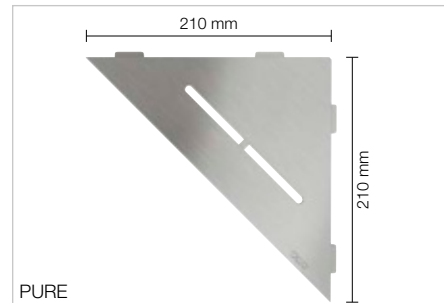
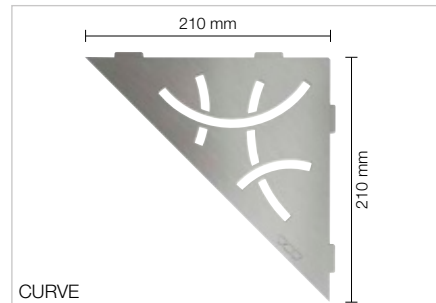
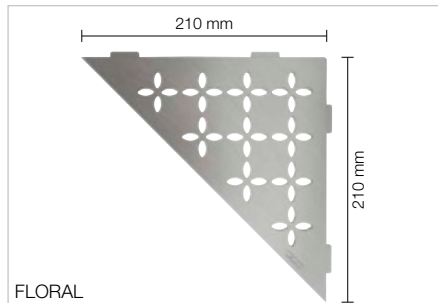
### Schlüter®-SHELF-E-S1



Schlüter-SHELF-E-S1 são prateleiras triangulares para a montagem em canto. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE em aço inoxidável escovado e alumínio com termolaçagam TRENDLINE de elevada qualidade. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação da cerâmica ou aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura nas juntas das paredes revestidas a cerâmica. SHELF-E-S1 são adequadas para prateleiras para a zona de duche, mas também podem ser colocadas em faixas de cerâmica de cozinhas.  
(Ficha técnica do produto 17.1)



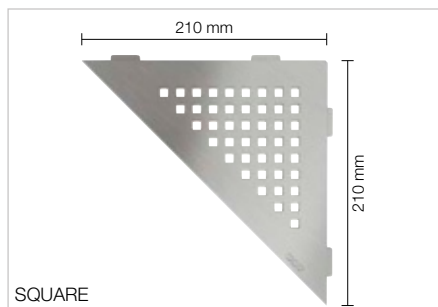
**i**  
Também para  
instalação posterior



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S1 D5 EB | <b>112,78</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

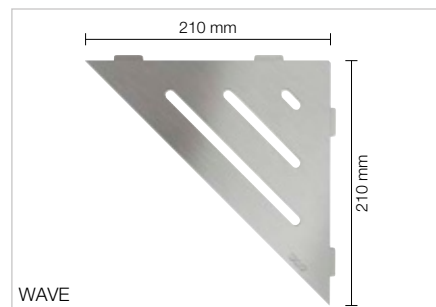
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S1 D6 EB | <b>106,15</b> | 10      |

#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S1 D7 EB | <b>111,39</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

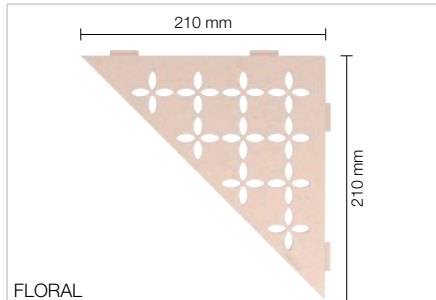
prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S1 D3 EB | <b>111,39</b> | 10      |

#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

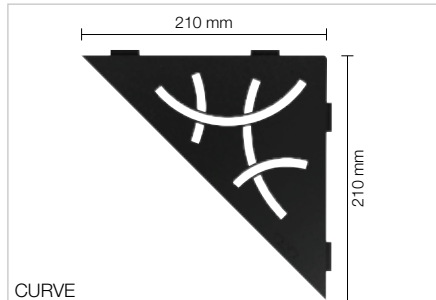
prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado

| N.º do art.  | € / un.       | P (un.) |
|--------------|---------------|---------|
| SE S1 D10 EB | <b>111,39</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

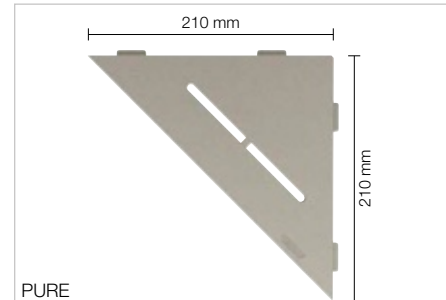
prateleira, design FLORAL, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S1 D5 ...* | <b>82,62</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

prateleira, design CURVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S1 D6 ...* | <b>76,17</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

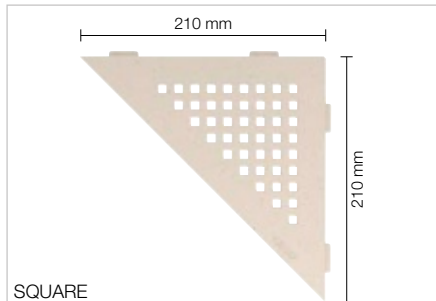
prateleira, design PURE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S1 D7 ...* | <b>84,79</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

prateleira, design FLORAL, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S1 D5 ...** | <b>90,37</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

prateleira, design SQUARE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S1 D3 ...* | <b>84,79</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

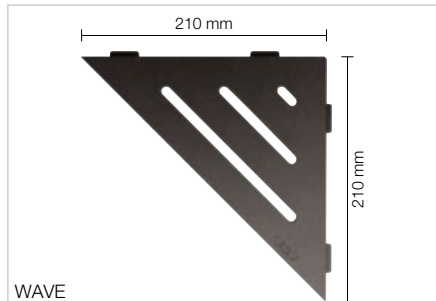
prateleira, design CURVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S1 D6 ...** | <b>83,90</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

prateleira, design PURE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S1 D7 ...** | <b>91,17</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

prateleira, design WAVE, alumínio lacado a cor

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

prateleira, design WAVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S1 D10 ...* | <b>84,79</b> | 10      |

**Complementar o n.º do art. com superfície/cor  
(p. ex. SE S1 D10 TSC)**

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

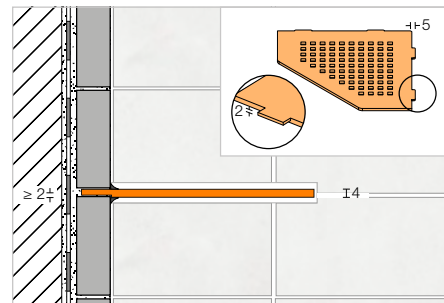


## Prateleira

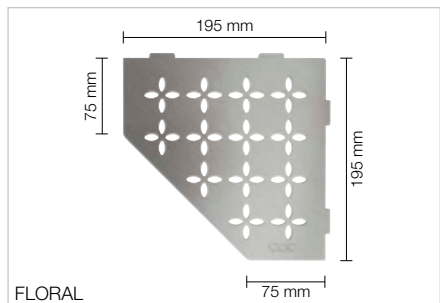
### Schlüter®-SHELF-E-S2



Schlüter-SHELF-E-S2 são prateleiras pentagonais para a montagem em canto. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE em aço inoxidável escovado e alumínio com termolaçagam TRENDLINE de elevada qualidade. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação da cerâmica ou aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura nas juntas das paredes revestidas a cerâmica. SHELF-E-S2 são adequadas para prateleiras para a zona de duche, mas também podem ser colocadas em faixas de cerâmica de cozinhas.  
(Ficha técnica do produto 17.1)



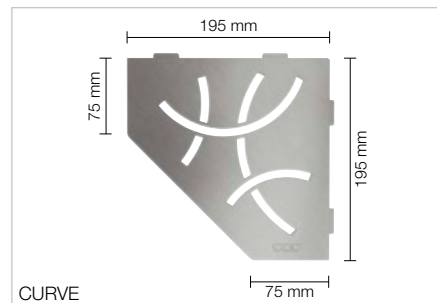
**i**  
Também para  
instalação posterior



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado

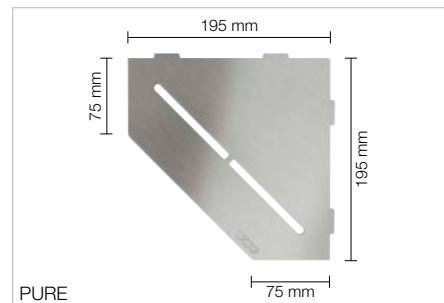
| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S2 D5 EB | <b>119,42</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado

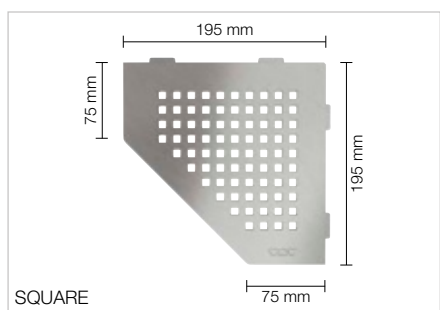
| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S2 D6 EB | <b>112,78</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado

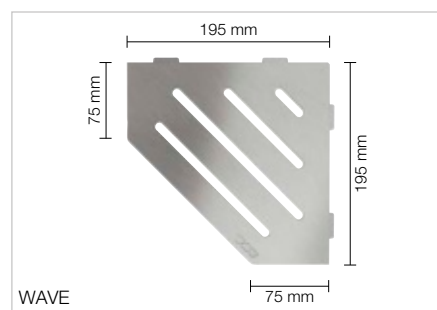
| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S2 D7 EB | <b>117,93</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado

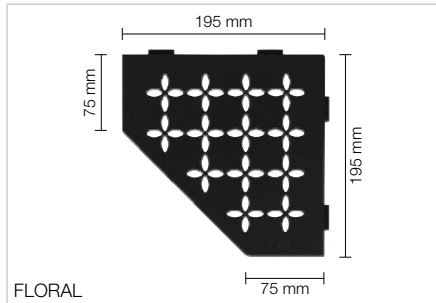
| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S2 D3 EB | <b>117,93</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

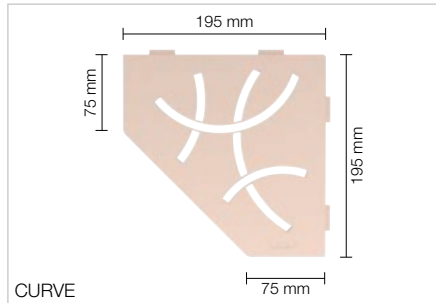
prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado

| N.º do art.  | € / un.       | P (un.) |
|--------------|---------------|---------|
| SE S2 D10 EB | <b>117,93</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

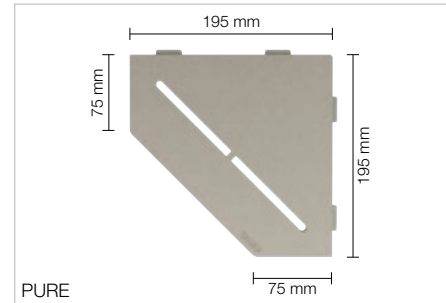
prateleira, design FLORAL, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S2 D5 ...* | <b>85,85</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

prateleira, design CURVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S2 D6 ...* | <b>80,69</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

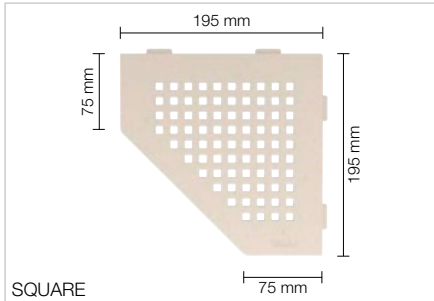
prateleira, design PURE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S2 D7 ...* | <b>86,07</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

prateleira, design FLORAL, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S2 D5 ...** | <b>93,60</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

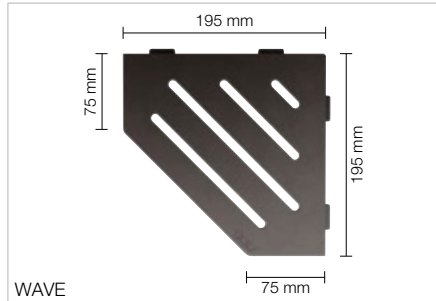
prateleira, design SQUARE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S2 D3 ...* | <b>86,07</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

prateleira, design CURVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S2 D6 ...** | <b>88,45</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

prateleira, design WAVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S2 D10 ...* | <b>86,07</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

prateleira, design SQUARE, lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S2 D3 ...** | <b>93,71</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

prateleira, design WAVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|-----------------|--------------|---------|
| SE S2 D10 ...** | <b>93,71</b> | 10      |

**Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. SE S2 D10 TSC)**

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

prateleira, design PURE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S2 D7 ...** | <b>93,71</b> | 10      |

**Acabamentos disponíveis | Cores**

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

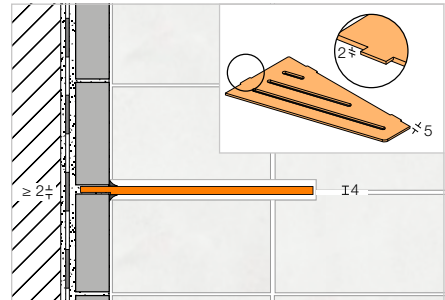


## Prateleira

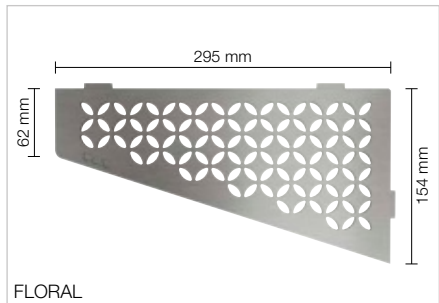
### Schlüter®-SHELF-E-S3



Schlüter-SHELF-E-S3 são prateleiras retangulares com comprimentos assimétricos para montagem em canto. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE em aço inoxidável escovado e alumínio com termolacagem TRENDLINE de elevada qualidade. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação da cerâmica ou aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura nas juntas das paredes revestidas a cerâmica. SHELF-E-S3 são adequadas para prateleiras para a zona de duche, mas também podem ser colocadas em faixas de cerâmica de cozinhas.  
(Ficha técnica do produto 17.1)



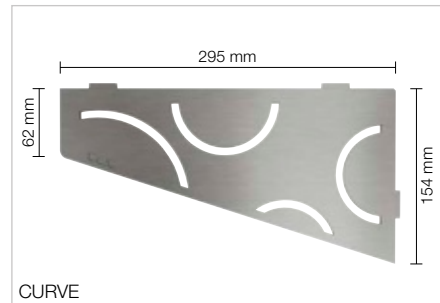
**i**  
Também para  
instalação posterior



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S3 D5 EB | <b>126,06</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado

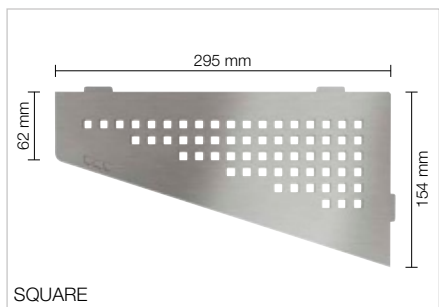
| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S3 D6 EB | <b>119,42</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado

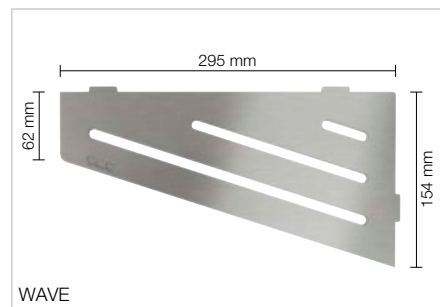
| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S3 D7 EB | <b>124,49</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado

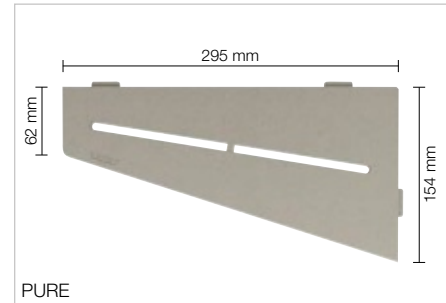
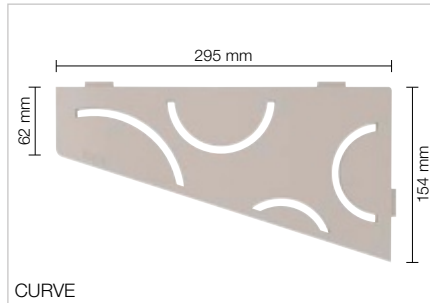
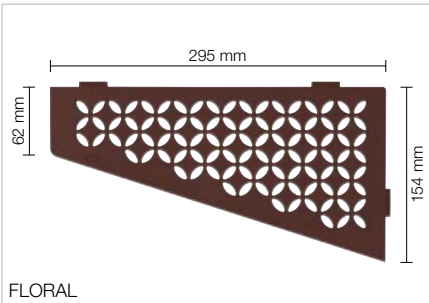
| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SE S3 D3 EB | <b>124,49</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado

| N.º do art.  | € / un.       | P (un.) |
|--------------|---------------|---------|
| SE S3 D10 EB | <b>124,49</b> | 10      |



### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

prateleira, design FLORAL, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S3 D5 ...* | <b>89,08</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

prateleira, design CURVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S3 D6 ...* | <b>82,62</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

prateleira, design PURE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S3 D7 ...* | <b>89,26</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

prateleira, design FLORAL, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S3 D5 ...** | <b>96,83</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

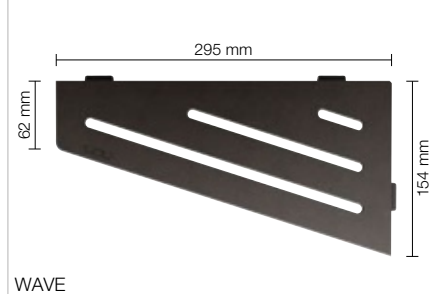
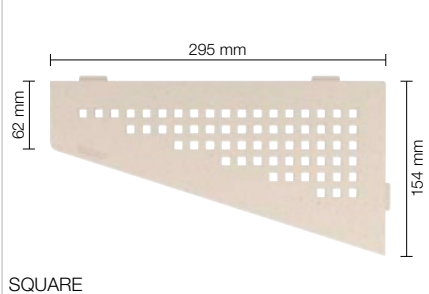
prateleira, design CURVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S3 D6 ...** | <b>90,37</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

prateleira, design PURE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S3 D7 ...** | <b>95,64</b> | 10      |



### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

prateleira, design SQUARE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SE S3 D3 ...* | <b>89,26</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

prateleira, design WAVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S3 D10 ...* | <b>89,26</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

prateleira, design SQUARE, lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SE S3 D3 ...** | <b>95,64</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

prateleira, design WAVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|-----------------|--------------|---------|
| SE S3 D10 ...** | <b>95,64</b> | 10      |

Complementar o n.º do art. com superfície/cor  
(p. ex. SE S3 D10 TSC)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

### Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



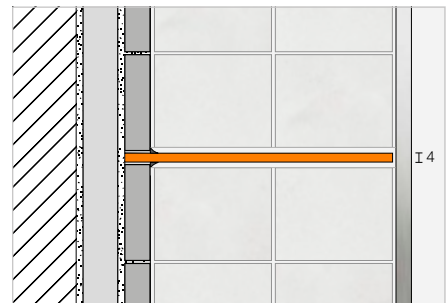
## Prateleira

### Schlüter®-SHELF-N

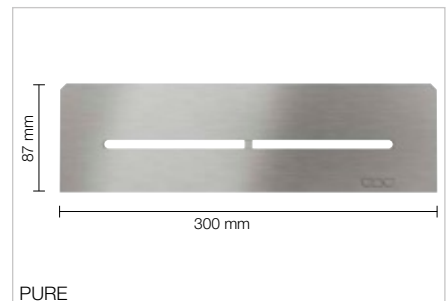
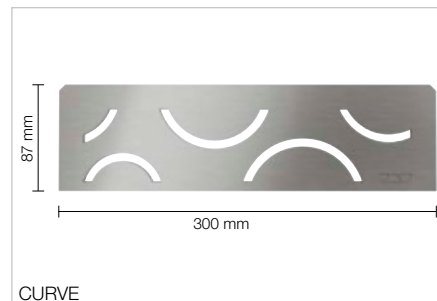
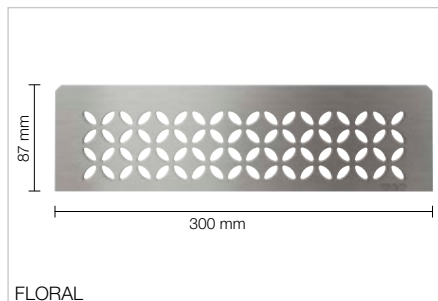


Schlüter-SHELF-N são prateleiras quadradas para utilização nos nichos pré-fabricados Schlüter-KERDI-BOARD. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE em aço inoxidável escovado e alumínio com termolacagem TRENDLINE de elevada qualidade. São integradas de forma perfeita na colocação de cerâmica como prateleiras nos nichos KERDI-BOARD.

(Ficha técnica do produto 17.1)



Para nichos Schlüter-KERDI-BOARD



#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SN S1 D5 EB | <b>117,43</b> | 10      |

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

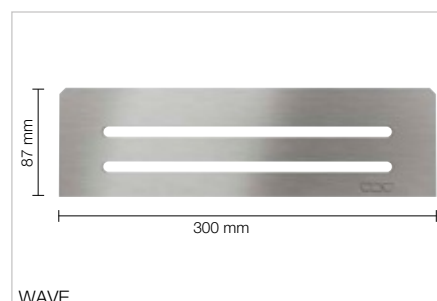
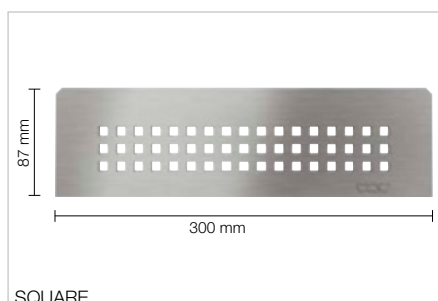
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SN S1 D6 EB | <b>109,46</b> | 10      |

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SN S1 D7 EB | <b>117,93</b> | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado

| N.º do art. | € / un.       | P (un.) |
|-------------|---------------|---------|
| SN S1 D3 EB | <b>117,93</b> | 10      |

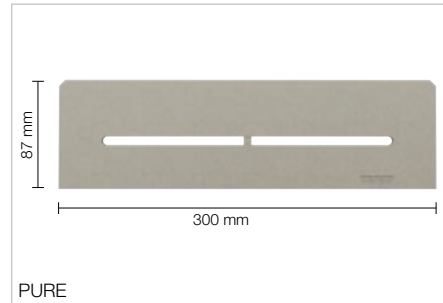
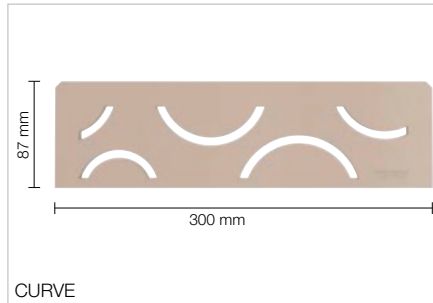
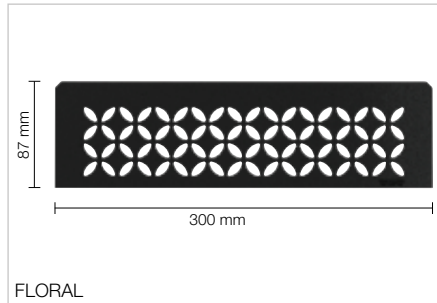
#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado

| N.º do art.  | € / un.       | P (un.) |
|--------------|---------------|---------|
| SN S1 D10 EB | <b>117,93</b> | 10      |

#### Nota:

Os nichos Schlüter-KERDI-BOARD-N constam nas páginas 272–277.



### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

prateleira, design FLORAL, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SN S1 D5 ...* | <b>82,62</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

prateleira, design CURVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SN S1 D6 ...* | <b>71,01</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

prateleira, design PURE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SN S1 D7 ...* | <b>84,79</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

prateleira, design FLORAL, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SN S1 D5 ...** | <b>90,37</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

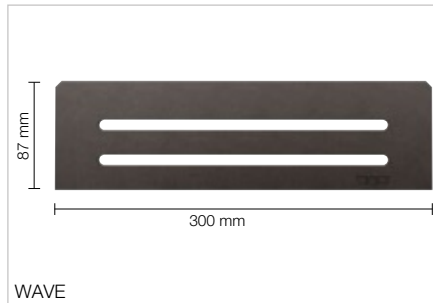
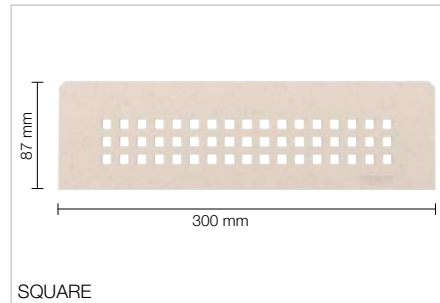
prateleira, design CURVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SN S1 D6 ...** | <b>77,47</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

prateleira, design PURE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SN S1 D7 ...** | <b>91,17</b> | 10      |



### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

prateleira, design SQUARE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| SN S1 D3 ...* | <b>84,79</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

prateleira, design WAVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SN S1 D10 ...* | <b>84,79</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

prateleira, design SQUARE, lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|----------------|--------------|---------|
| SN S1 D3 ...** | <b>91,17</b> | 10      |

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

prateleira, design WAVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|-----------------|--------------|---------|
| SN S1 D10 ...** | <b>91,17</b> | 10      |

**MyDesign by Schüller-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

Complementar o n.º do art. com superfície/cor  
(p. ex. SN S1 D10 TSC)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

### Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



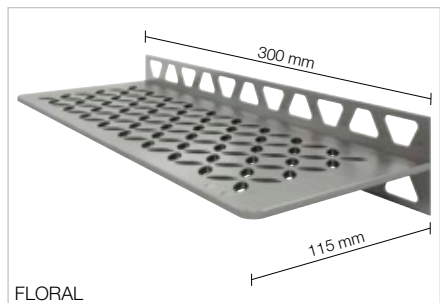
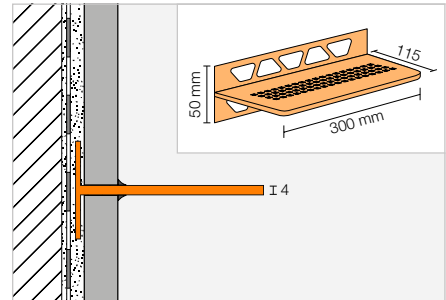
## Prateleira

### Schlüter®-SHELF-W



Schlüter-SHELF-W são prateleiras retangulares para paredes. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE em aço inoxidável escovado e alumínio com termolacagem TRENDLINE de elevada qualidade. Com as bases de fixação trapezoidais perfuradas, são integradas durante a colocação da cerâmica. São adequadas como prateleiras para a zona de duche, podendo ainda ser colocadas em faixas de cerâmica de cozinhas.

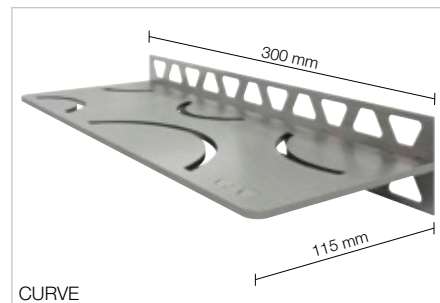
(Ficha técnica do produto 17.1)



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado

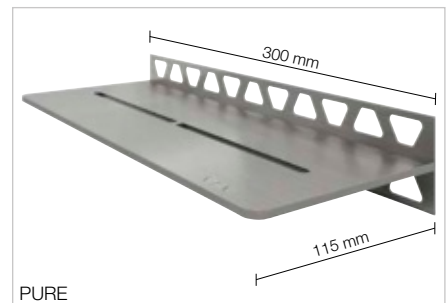
| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| SW S1 D5 EB | 159,23  | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado

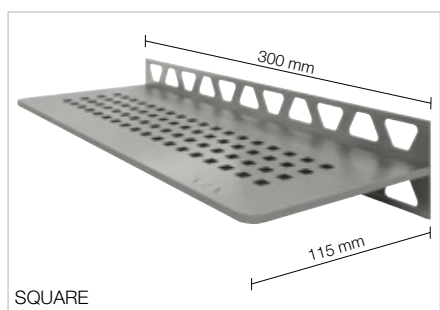
| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| SW S1 D6 EB | 145,96  | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado

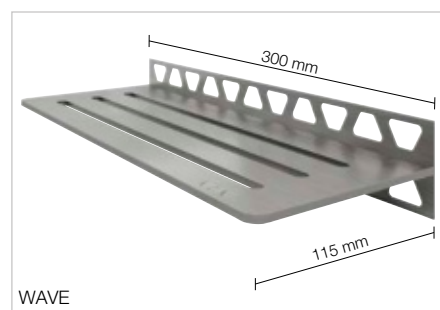
| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| SW S1 D7 EB | 163,82  | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado

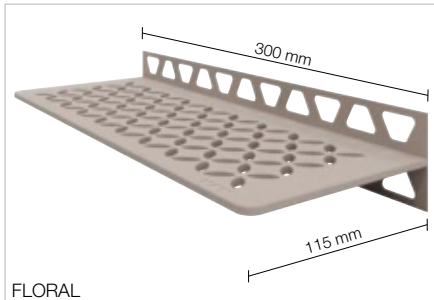
| N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|-------------|---------|---------|
| SW S1 D3 EB | 163,82  | 10      |



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

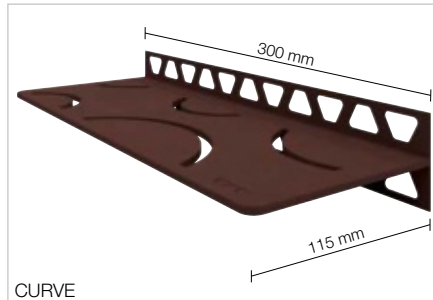
prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado

| N.º do art.  | € / un. | P (un.) |
|--------------|---------|---------|
| SW S1 D10 EB | 163,82  | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

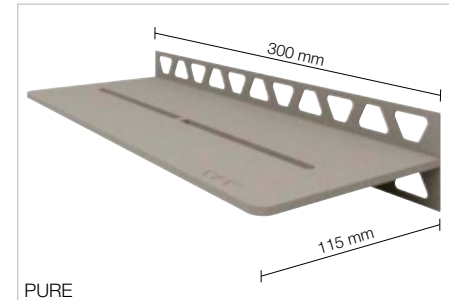
prateleira, design FLORAL, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.       | P (un.) |
|---------------|---------------|---------|
| SW S1 D5 ...* | <b>119,42</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

prateleira, design CURVE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.       | P (un.) |
|---------------|---------------|---------|
| SW S1 D6 ...* | <b>106,50</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

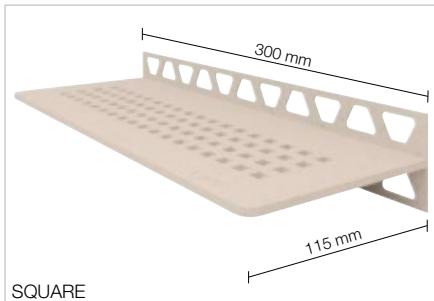
prateleira, design PURE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.       | P (un.) |
|---------------|---------------|---------|
| SW S1 D7 ...* | <b>121,14</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

prateleira, design FLORAL, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.       | P (un.) |
|----------------|---------------|---------|
| SW S1 D5 ...** | <b>127,17</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

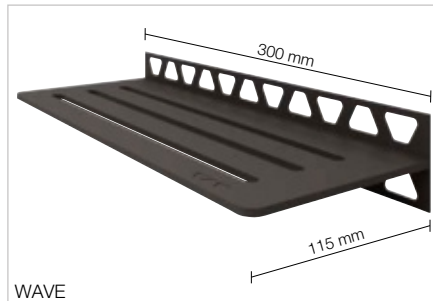
prateleira, design SQUARE, alumínio lacado a cor

| N.º do art.   | € / un.       | P (un.) |
|---------------|---------------|---------|
| SW S1 D3 ...* | <b>121,14</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

prateleira, design CURVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.       | P (un.) |
|----------------|---------------|---------|
| SW S1 D6 ...** | <b>114,27</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

prateleira, design PURE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.       | P (un.) |
|----------------|---------------|---------|
| SW S1 D7 ...** | <b>127,51</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

prateleira, design SQUARE, lacado com relevo

| N.º do art.    | € / un.       | P (un.) |
|----------------|---------------|---------|
| SW S1 D3 ...** | <b>127,51</b> | 10      |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

prateleira, design WAVE, alumínio lacado com relevo

| N.º do art.     | € / un.       | P (un.) |
|-----------------|---------------|---------|
| SW S1 D10 ...** | <b>127,51</b> | 10      |

**Complementar o n.º do art. com superfície/cor  
(p. ex. SW S1 D10 TSC)**

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

**Acabamentos disponíveis | Cores**

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-KERDI-BOARD

## Muito mais do que um painel de construção

Fácil de aplicar, fácil de transportar e à prova de água: quem quer que tenha trabalhado com Schlüter-KERDI-BOARD não vai querer prescindir mais destas vantagens. A nossa gama apresenta uma solução adequada para todas as necessidades, desde revestimentos de tubos até nichos de parede iluminados pré-fabricados. Isto permite-lhe dar asas à sua criatividade.





## Placas de construção

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-BOARD   | 267 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-V | 278 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-E | 278 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-U | 278 |

## Conjunto de lavatório

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-BOARD-WW      | 269 |
| Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW | 269 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-WS      | 270 |
| Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS | 270 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP     | 271 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-AB      | 271 |

## Conjuntos de nichos

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Schlüter®-KERDI-BOARD-N      | 272–273 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT    | 274–275 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR | 276–277 |

## Impermeabilização

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-KEBA   | 279 |
| Schlüter®-KERDI-COLL-L | 279 |

## Perfis

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW | 280 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC | 280 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA | 281 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB | 281 |

## Acessórios

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD | 282 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT  | 282 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS  | 282 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK | 283 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA | 283 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP | 283 |



# Schlüter®-KERDI-BOARD

## A base de assentamento universal para cerâmica

Nas novas construções e em ações de renovação, muitas superfícies não são adequadas para revestimentos em cerâmica, principalmente em áreas expostas à água. Exigem frequentemente amplos trabalhos adicionais e medidas de impermeabilização. Com Schlüter-KERDI-BOARD é muito fácil criar uma base pronta para a colocação – seja em paredes, estruturas em madeira ou metal, bases mistas/antigas durante uma renovação. Mas não é só: o material também é excelente para a construção de paredes divisorias auto-portantes, prateleiras ou revestimentos.

- ✓ Impermeabilização conjunta com abP permitida
- ✓ Autorização europeia como impermeabilização conjunta com marcação CE
- ✓ Impermeável e resistente à temperatura
- ✓ Retardador do vapor
- ✓ Com isolamento térmico
- ✓ Silencioso
- ✓ Sem cimento/sem fibra de vidro

- ✓ Plano, estável e resistente à torção
- ✓ Corte fácil e sem pó ('lâmina do x-ato')
- ✓ Grelha de corte impressa
- ✓ Superfície de geotêxtil para fixação da argamassa fina ou cimento cola
- ✓ Leve e, por isso, fácil de transportar
- ✓ Aplicável em todas as bases
- ✓ Suave ao toque

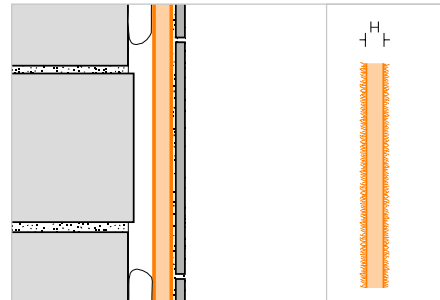


## Placa de construção

### Schlüter®-KERDI-BOARD



Schlüter-KERDI-BOARD é uma base universal para a aplicação de cerâmica para todos os tipos de parede e para a sua impermeabilização. Schlüter-KERDI-BOARD também pode ser utilizado como base para argamassa rebocada e aplicada com espátula.  
(Ficha técnica do produto 12.1)



### Schlüter®-KERDI-BOARD

#### placa de construção

| H (mm) | 62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|--------|--|--------------------|----------|
| 5      | KB 5 625 2600                                      | <b>41,75</b>       | 140      |
| 9      | KB 9 625 2600                                      | <b>43,79</b>       | 80       |
| 12,5   | KB 12 625 2600                                     | <b>45,86</b>       | 60       |
| 19     | KB 19 625 2600                                     | <b>47,88</b>       | 42       |
| 28     | KB 28 625 2600                                     | <b>53,23</b>       | 28       |
| 38     | KB 38 625 2600                                     | <b>59,77</b>       | 21       |
| 50     | KB 50 625 2600                                     | <b>67,13</b>       | 15       |

### Schlüter®-KERDI-BOARD

#### paletes mistas

| Composição  | L = 2,60 m<br>N.º do art. | € / un.        |
|---|---------------------------|----------------|
| 20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm                                    | KB 2600 MP1               | <b>5188,52</b> |
| 8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm   | KB 2600 MP2               | <b>1923,14</b> |
| 10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm,<br>3 x 38 mm, 3 x 50 mm | KB 2600 MP3               | <b>3555,83</b> |

### Schlüter®-KERDI-BOARD

#### placa de construção

| H (mm) | 62,5 x 125 cm = 0,78 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|--------|--|--------------------|----------|
| 5      | KB 5 625 1250                                      | <b>41,75</b>       | 140      |
| 9      | KB 9 625 1250                                      | <b>43,79</b>       | 80       |
| 12,5   | KB 12 625 1250                                     | <b>45,86</b>       | 60       |
| 19     | KB 19 625 1250                                     | <b>47,88</b>       | 42       |
| 28     | KB 28 625 1250                                     | <b>53,23</b>       | 28       |
| 38     | KB 38 625 1250                                     | <b>59,77</b>       | 21       |
| 50     | KB 50 625 1250                                     | <b>67,13</b>       | 15       |

### Schlüter®-KERDI-BOARD

#### paletes mistas

| Composição  | L = 1,25 m<br>N.º do art. | € / un.        |
|---|---------------------------|----------------|
| 20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm                                    | KB 1250 MP1               | <b>2498,18</b> |
| 8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm   | KB 1250 MP2               | <b>925,95</b>  |
| 10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm,<br>3 x 38 mm, 3 x 50 mm | KB 1250 MP3               | <b>1712,09</b> |

| Medidas e características da embalagem Schlüter®-KERDI-BOARD |                     |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|--|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Espessura da placa   | 5 mm                | 9 mm              | 12,5 mm           | 19 mm             | 28 mm             | 38 mm             | 50 mm             |
| Unidade de embalagem (Ue)                                    | 10 placas           | 10 placas         | 10 placas         | 6 placas          | 4 placas          | 3 placas          | 3 placas          |
| Palete   | 14 Ue<br>140 placas | 8 Ue<br>80 placas | 6 Ue<br>60 placas | 7 Ue<br>42 placas | 7 Ue<br>28 placas | 7 Ue<br>21 placas | 5 Ue<br>15 placas |
| <b>Formato 125 x 62,5 cm</b>                                 |                     |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| m <sup>2</sup> / Paleta                                      | 109,20              | 62,40             | 46,80             | 32,76             | 21,84             | 16,38             | 11,70             |
| kg / Placa   | 0,843               | 0,961             | 1,055             | 1,167             | 1,399             | 1,657             | 1,966             |
| <b>Formato 260 x 62,5 cm</b>                                 |                     |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| m <sup>2</sup> / Paleta                                      | 226,80              | 129,60            | 97,20             | 68,04             | 45,36             | 34,02             | 24,30             |
| kg / Placa   | 1,755               | 1,998             | 2,194             | 2,428             | 2,911             | 3,447             | 4,090             |



# Schlüter®-KERDI-BOARD-W

## Solução personalizável e flexível de lavatório para torneira de parede e montagem de pé

O lavatório é um destaque na casa de banho. Quer seja suspensa ou vertical, colocado entre três paredes ou de forma proeminente na divisão, com torneira de parede ou no lavatório: Schlüter-KERDI-BOARD-W pode ser utilizado para realizar todas estas variantes com um ajuste perfeito. O conjunto pode ser cortado à medida e revestido com cerâmica conforme desejado. Inclui todos os componentes necessários para a construção: o elemento de lavatório em KERDI-BOARD, peças moldadas a condizer, um adaptador de escoamento com uma rosca de ligação de 1 1/4" para sifões convencionais e um cartucho de cola vedante KERDI-FIX. O adaptador de escoamento tem uma guarnição de vedação KERDI flexível e permanentemente integrada que assegura uma ligação segura ao elemento e à parede.

Estão disponíveis suportes de parede opcionais para montagem suspensa. As cunhas de declive e os perfis de escoamento KERDI-LINE-VARIO, a condizer com o revestimento do lavatório, também podem ser encomendados separadamente. Os perfis de escoamento podem ser cortados em comprimentos variáveis e são reguláveis em altura. São fornecidos de fábrica com dois topes finais adequados (ver folha de dados do produto 8.10).

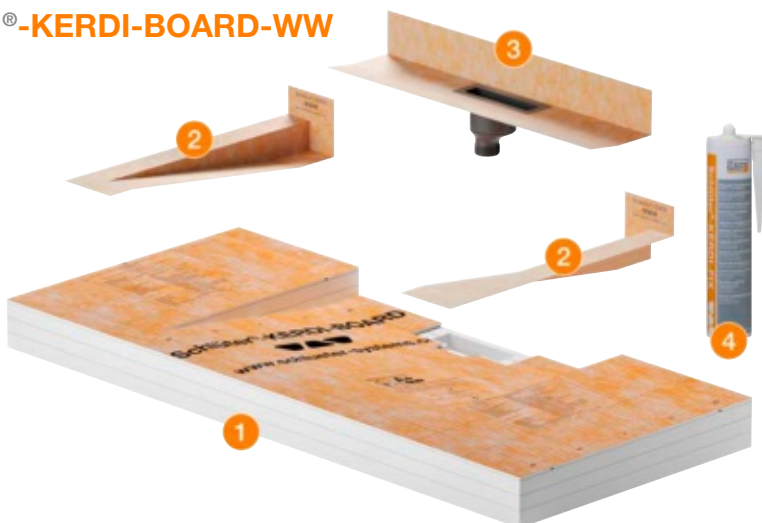
(Ficha técnica do produto 12.3)

- ✓ Elemento de lavatório pré-fabricado em KERDI-BOARD
- ✓ Componentes de vedação incluídos no conjunto
- ✓ Pronto para aplicação
- ✓ Peso reduzido – manuseamento simples
- ✓ Pode ser cortado à medida
- ✓ Rosca de ligação de 1 1/4" para sifões convencionais
- ✓ Adequado para perfis KERDI-LINE-VARIO
- ✓ Possibilidade de elevação suspensa com consolas de parede opcionais
- ✓ Novo perfil de escoamento no design INCOVE
- ✓ Novas cunhas de declive WASHBASINPROFILE



## Conjunto para lavatório para guarnições de parede

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WW



#### O conjunto contém:

- ① lavatório pré-fabricado em KERDI-BOARD
- ② peças moldadas KERDI-KERS (direita e esquerda)
- ③ adaptador de escoamento com rosca de ligação de 1 1/4" incl. guarnição de vedação KERDI
- ④ cartucho KERDI-FIX

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WW

lavatório para guarnições de parede pré-fabricado,  
incl. vedação de canto e sifão de funil com guarnição de vedação integrada de forma fixa

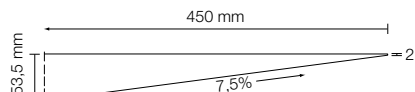
| B x H x T (mm)  | N.º do art.         | € / cj. | PL (cj.) |
|-----------------|---------------------|---------|----------|
| 1170 x 82 x 520 | KB W 520 1170 WL V1 | 516,77  | 10       |

## Cunha com inclinação

### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW



Schlüter-WASHBASINPROFILE-WW é uma cunha com inclinação com um gradiente de 7,5 % para revestimento dos paredes laterais do lavatório KERDI-BOARD-WW. Os perfis estão disponíveis em aço inoxidável escovado, alumínio colorido ou lacado com relevo. (Ficha técnica do produto 12.3)



### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW



cunhas de declive (L = 45 cm) à direita e à esquerda,  
para lavatório KERDI-BOARD-WW

| Material                    | N.º do art.      | € / cj. | P (cj.) |
|-----------------------------|------------------|---------|---------|
| Aço inoxidável V4A escovado | KB WAS R1 EB     | 100,32  | 10      |
| Alumínio lacado a cor       | KB WAS R1 ... *  | 81,48   | 10      |
| Alumínio lacado com relevo  | KB WAS R1 ... ** | 86,57   | 10      |

#### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. KB WAS R1 MGS)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Conjunto para lavatório para guarnições padrão

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WS



#### O conjunto contém:

- ① Lavatório pré-fabricado em KERDI-BOARD com placa de reforço fixa para fixação de uma torneira independente
- ② peças moldadas KERDI-KERS (direita e esquerda)
- ③ adaptador de escoamento com rosca de ligação de 1 1/4" incl. guarnição de vedação KERDI
- ④ cartucho KERDI-FIX

#### Nota:

O lavatório KERDI-BOARD-WS só pode ser combinado com os nossos perfis de escoamento KERDI-LINE-VARIO COVE e WAVE ou com o novo perfil de escoamento KERDI-BOARD-WDP (ver página seguinte).

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WS



lavatório para guarnições padrão pré-fabricado,  
incl. vedação de canto e sifão de funil com guarnição de vedação integrada de forma fixa

| B x H x T (mm)  | N.º do art.         | € / cj. | PL (cj.) |
|-----------------|---------------------|---------|----------|
| 1170 x 85 x 550 | KB W 550 1170 SL V1 | 549,99  | 10       |

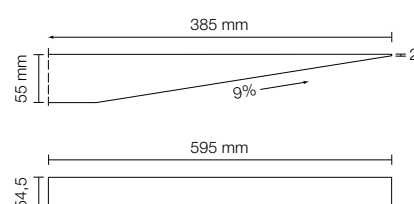
## Cunha com inclinação

### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS



Schlüter-WASHBASINPROFILE-WS é uma cunha com inclinação com um gradiente de 9 % para revestimento dos paredes laterais do lavatório KERDI-BOARD-WS. O conjunto inclui um perfil decorativo para cobrir o canto visível frontal. Os perfis estão disponíveis em aço inoxidável escovado, alumínio lacado a cor ou lacado com relevo.

(Ficha técnica do produto 12.3)



### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS



cunhas de declive (L = 38 cm) à direita e à esquerda,  
incl. perfil de decoração adequado (59,5 cm) para lavatório KERDI-BOARD-WS

| Material                    | N.º do art.      | € / cj. | P (cj.) |
|-----------------------------|------------------|---------|---------|
| Aço inoxidável V4A escovado | KB WAS R2 EB     | 157,87  | 10      |
| Alumínio lacado a cor       | KB WAS R2 ... *  | 132,41  | 10      |
| Alumínio lacado com relevo  | KB WAS R2 ... ** | 137,50  | 10      |

#### Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. KB WAS R2 MGS)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Acabamentos disponíveis | Cores



Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil de escoamento

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP



#### Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP

perfil de escoamento, design INCOVE (D 15),  
adequado para o lavatório KERDI-BOARD-WS

| Material                    | N.º do art.     | € / cj.       | P (cj.) |
|-----------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Aço inoxidável V4A escovado | KB WL D15 EB 60 | <b>198,61</b> | 10      |

#### Nota:

O perfil de escoamento KERDI-BOARD-WDP não pode ser utilizado em combinação com as cunhas de inclinação WASHBASINPROFILE-WS e -WW.

Schlüter-KERDI-BOARD-WDP é um perfil de escoamento que se integra no lavatório KERDI-BOARD-WS para a elaboração de sombra. É fabricado em aço inoxidável V4A escovado. O escoamento é realizado centralmente, através de uma ranhura de escoamento com um comprimento de 140 mm. O perfil de escoamento é fornecido com dois topes finais.

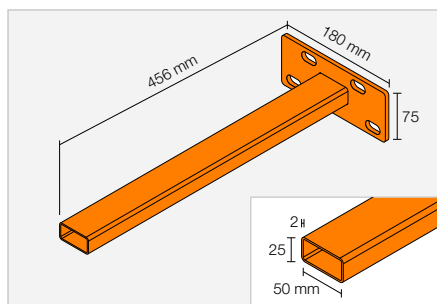
(Ficha técnica do produto 12.3)

**i**  
Dois topes finais  
incluídos no conjunto.



## Conjunto de consolas

### Schlüter®-KERDI-BOARD-AB



#### Schlüter®-KERDI-BOARD-AB

conjunto de consolas, incluindo material de fixação

| B x H x T (mm) | N.º do art. | € / cj.       | PL (cj.) |
|----------------|-------------|---------------|----------|
| 450 x 75 x 180 | KB W AB 450 | <b>133,63</b> | 10       |

Schlüter-KERDI-BOARD-AB é um conjunto de suportes opcional para a fixação suspensa do lavatório na parede.

(Ficha técnica do produto 12.3)

#### O conjunto contém:

- 2 consolas
- Material de fixação
- Molde de perfuração



## Conjunto de nichos

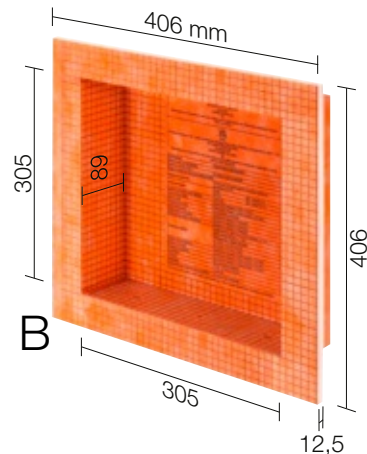
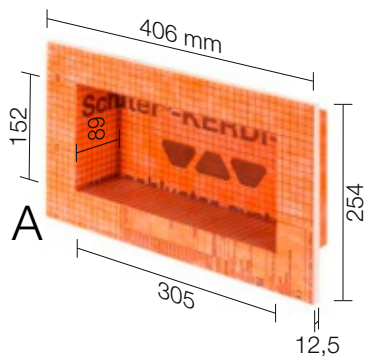
### Schlüter®-KERDI-BOARD-N



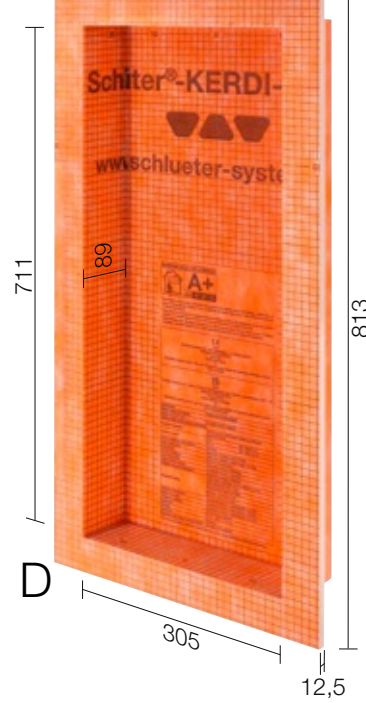
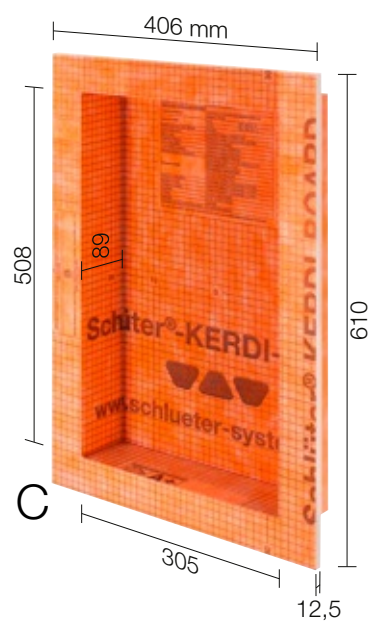
Os Schlüter-KERDI-BOARD-N são componentes pré-fabricados em placa KERDI-BOARD para a construção de nichos e superfícies de apoio para áreas em paredes de qualquer tipo. Em combinação com o sistema de impermeabilização Schlüter-KERDI, estes nichos podem ser executados como impermeabilização conjunta. Os nichos estão disponíveis em vários tamanhos. Os nichos retangulares podem ser montados opcionalmente na vertical ou na horizontal. Todos os nichos são fornecidos com guarnição pré-fabricada.  
*(Ficha técnica do produto 12.2)*

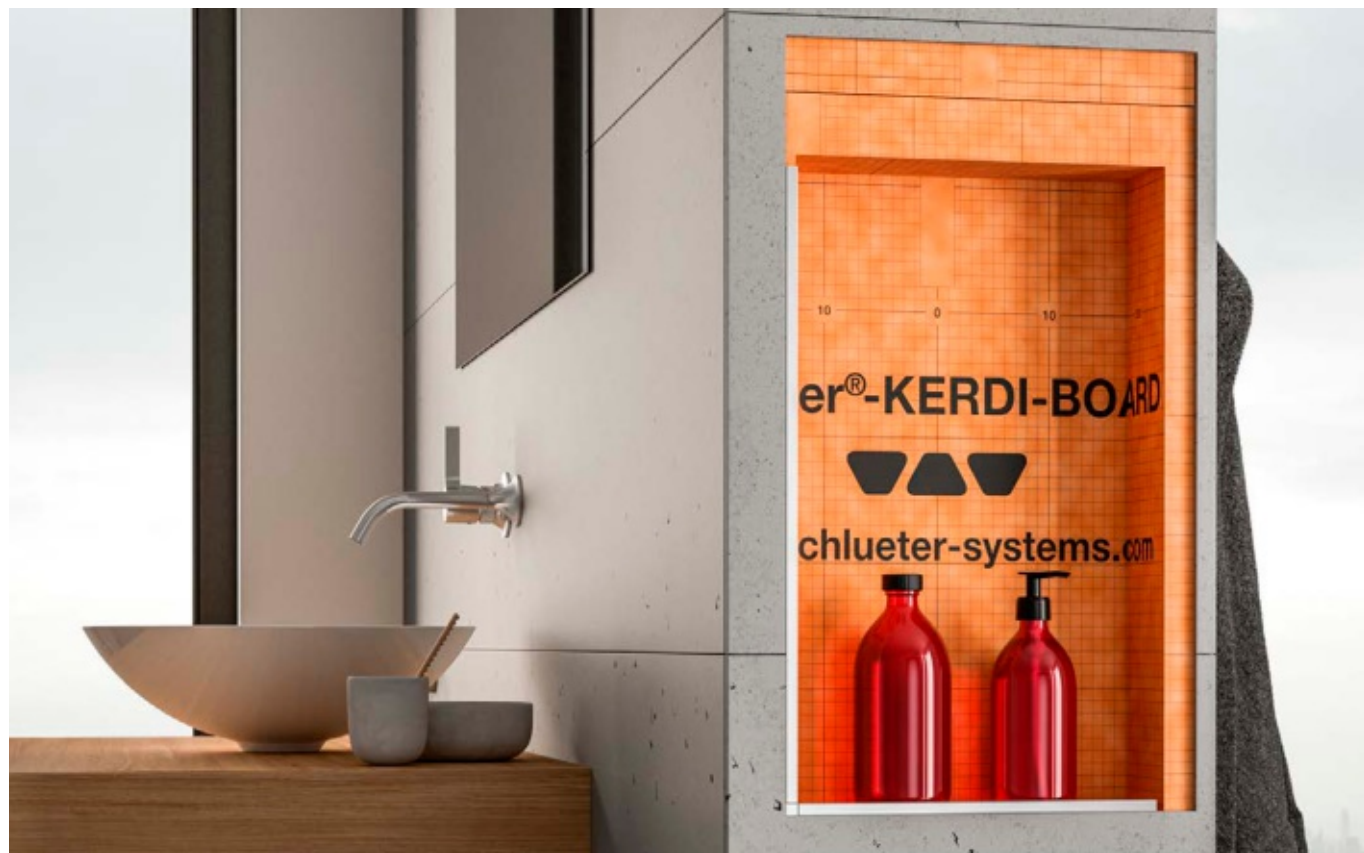
**i**  
Encontra as nossas prateleiras  
Schlüter-SHELF-N nas páginas 260 e 261.

## Dimensões dos nichos



406 mm





## Schlüter®-KERDI-BOARD-N

conjunto de nichos

|   | B x H x T (mm) | Espessura das placas (mm) | N.º do art.        | € / un.       | PL (un.) |
|---|----------------|---------------------------|--------------------|---------------|----------|
| A | 305 x 152 x 89 | 12,5                      | KB 12 N 305 152 A  | <b>66,88</b>  | 20       |
| B | 305 x 305 x 89 | 12,5                      | KB 12 N 305 305 A  | <b>83,68</b>  | 20       |
| C | 305 x 508 x 89 | 12,5                      | KB 12 N 305 508 A1 | <b>123,72</b> | 20       |
| D | 305 x 711 x 89 | 12,5                      | KB 12 N 305 711 A1 | <b>167,39</b> | 20       |

**Nota:** As dimensões descrevem as medidas interiores livres.

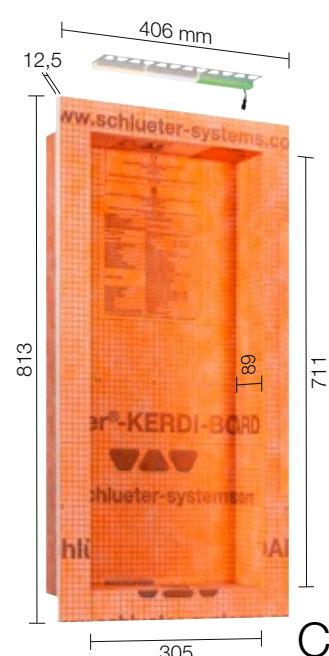
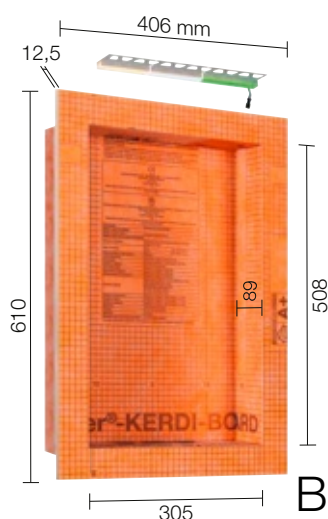
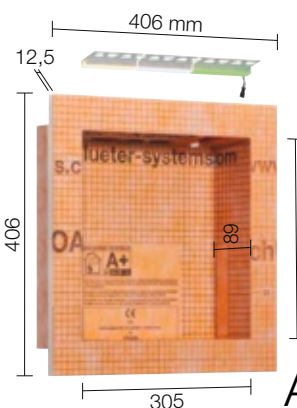


## Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

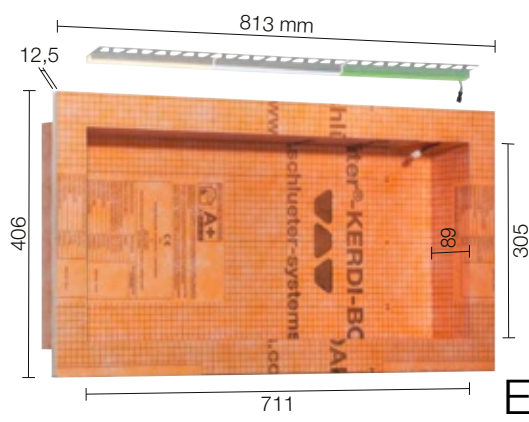
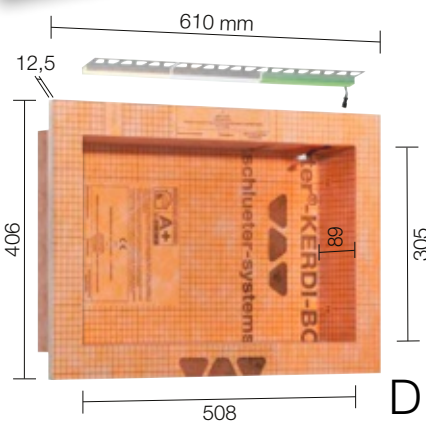
Schlüter-KERDI-BOARD-NLT são conjuntos de nichos pré-fabricados em KERDI-BOARD com tecnologia LIPROTEC-LED em versão Plug & Play. Destinam-se à montagem de nichos e prateleiras iluminados para paredes de todos os tipos. Em conjunto com o sistema de impermeabilização Schlüter-KERDI, estes nichos podem ser aplicados como impermeabilização conjunta. Os nichos estão disponíveis em vários tamanhos e cores de luz. Os nichos retangulares podem ser adquiridos opcionalmente com iluminação no lado mais comprido ou no mais estreito. O módulo LED pode ser posicionado opcionalmente na aresta frontal, no centro ou na parede de trás, a revestir. Todos os componentes necessários à instalação, como uniões de cabos e fontes de alimentação, além de mangas de vedação, fazem parte do âmbito da encomenda.

(Ficha técnica do produto 12.2)

### Dimensões dos nichos



**i**  
Encontra as nossas prateleiras  
Schlüter-SHELF-N nas páginas 260 e 261.



### O conjunto contém:



**i**  
Comandos Bluetooth  
disponíveis em separado!



## Kit de nichos com iluminação LED

### Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

kit de nichos com iluminação LED

| B x H x T (mm) | B x H x T (mm) | Tipo de luz   | N.º do art.       | € / cj. | PL (cj.) |
|----------------|----------------|---------------|-------------------|---------|----------|
| A              | 305 x 305 x 89 | branco quente | KB 12 NL TP1 AE 1 | 300,46  | 20       |
|                |                | branco neutro | KB 12 NL TP1 AE 2 | 300,46  | 20       |
|                |                | RGB + branco  | KB 12 NL TP1 AE 9 | 338,01  | 20       |
| B              | 305 x 508 x 89 | branco quente | KB 12 NL TP2 AE 1 | 338,01  | 20       |
|                |                | branco neutro | KB 12 NL TP2 AE 2 | 338,01  | 20       |
|                |                | RGB + branco  | KB 12 NL TP2 AE 9 | 375,57  | 20       |
| C              | 305 x 711 x 89 | branco quente | KB 12 NL TP3 AE 1 | 388,10  | 20       |
|                |                | branco neutro | KB 12 NL TP3 AE 2 | 388,10  | 20       |
|                |                | RGB + branco  | KB 12 NL TP3 AE 9 | 425,65  | 20       |
| D              | 508 x 305 x 89 | branco quente | KB 12 NL TP4 AE 1 | 369,32  | 20       |
|                |                | branco neutro | KB 12 NL TP4 AE 2 | 369,32  | 20       |
|                |                | RGB + branco  | KB 12 NL TP4 AE 9 | 388,10  | 20       |
| E              | 711 x 305 x 89 | branco quente | KB 12 NL TP5 AE 1 | 450,68  | 20       |
|                |                | branco neutro | KB 12 NL TP5 AE 2 | 450,68  | 20       |
|                |                | RGB + branco  | KB 12 NL TP5 AE 9 | 469,47  | 20       |

**Nota:** As dimensões descrevem as medidas interiores livres. O primeiro comprimento indicado é o lado iluminado.

## Dados técnicos dos módulos LED incluídos

| NLT 9 (RGB+W)                 |                        | NLT 1 (branco quente)         |                        | NLT 2 (branco neutro)         |                        |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Dimensões LED (B x H)         | 17 x 14,5 mm           | Dimensões LED (B x H)         | 12 x 10,5 mm           | Dimensões LED (B x H)         | 12 x 10,5 mm           |
| Potência nominal (W/m)        | ver lista de preços LT | Potência nominal (W/m)        | ver lista de preços LT | Potência nominal (W/m)        | ver lista de preços LT |
| EEK                           | F                      | EEK                           | E                      | EEK                           | E                      |
| Número de LEDs (un./m)        | 112                    | Número de LEDs (un./m)        | 280                    | Número de LEDs (un./m)        | 280                    |
| Temperatura de cor (Kelvin)   | RGB+W (2700 K)         | Temperatura de cor (Kelvin)   | 3000 K                 | Temperatura de cor (Kelvin)   | 4900 K                 |
| CRI                           | 90                     | CRI                           | 92                     | CRI                           | 92                     |
| Fonte de alimentação incluída | 230 V, 15 W            | Fonte de alimentação incluída | 230 V, 15 W            | Fonte de alimentação incluída | 230 V, 15 W            |
| Cabo incluído                 | 3 m                    | Cabo incluído                 | 3 m                    | Cabo incluído                 | 3 m                    |





## Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

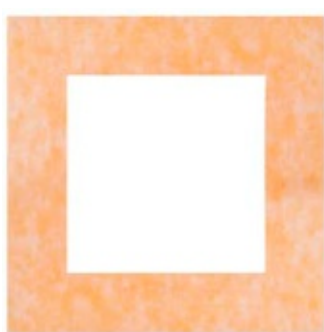
Schlüter-KERDI-BOARD-NLT-BR são conjuntos de nichos pré-fabricados em KERDI-BOARD com tecnologia LIPROTEC-LED RGB+W em versão Plug & Play e com recetor por radiofrequência/Bluetooth. As diferentes cores de luz podem ser selecionadas opcionalmente através do controlo remoto incluído ou através de um smartphone ou tablet com funcionalidade Bluetooth. Destinam-se à montagem de nichos e prateleiras iluminados para paredes de todos os tipos. Em conjunto com o sistema de impermeabilização Schlüter-KERDI, estes nichos podem ser aplicados como impermeabilização conjunta.

Os nichos estão disponíveis em vários tamanhos. Os nichos retangulares podem ser adquiridos opcionalmente com iluminação no lado mais comprido ou no mais estreito. O módulo LED RGB+W pode ser posicionado opcionalmente na aresta frontal, no centro ou na parede de trás, a revestir. Todos os componentes necessários à instalação, como uniões de cabos e fontes de alimentação, comando Bluetooth LIPROTEC-PEBR 4, além de mangas de vedação, fazem parte do âmbito da encomenda. Para otimizar o conforto de controlo recomendamos utilizar um interruptor de luz instalado de origem.

(Ficha técnica do produto 12.2)



O conjunto contém:



**Nota:** Encontra as diferentes variantes de nicho na página 274.

i  
Inclui recetor Bluetooth com controlo remoto!

## Kit de nichos com iluminação LED e controlo

### Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

kit de nichos com iluminação LED e controlo

|   | B x H x T (mm) | Tipo de luz  | N.º do art.          | € / cj.       | PL (cj.) |
|---|----------------|--------------|----------------------|---------------|----------|
| A | 305 x 305 x 89 | RGB + branco | KB 12 NL TP1 AE 9 BR | <b>557,11</b> | 20       |
| B | 305 x 508 x 89 | RGB + branco | KB 12 NL TP2 AE 9 BR | <b>594,66</b> | 20       |
| C | 305 x 711 x 89 | RGB + branco | KB 12 NL TP3 AE 9 BR | <b>644,74</b> | 20       |
| D | 508 x 305 x 89 | RGB + branco | KB 12 NL TP4 AE 9 BR | <b>607,18</b> | 20       |
| E | 711 x 305 x 89 | RGB + branco | KB 12 NL TP5 AE 9 BR | <b>688,54</b> | 20       |

**Nota:** As dimensões descrevem as medidas interiores livres. O primeiro comprimento indicado é o lado iluminado.

## Dados técnicos dos módulos LED incluídos

### NLT 9 BR (RGB+W)

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensões LED (B x H)         | 17 x 14,5 mm           |
| Potência nominal (W/m)        | ver lista de preços LT |
| EEK                           | F                      |
| Número de LEDs (un./m)        | 112                    |
| CRI                           | 90                     |
| Fonte de alimentação incluída | 230 V, 15 W            |
| Cabo incluído                 | 3 m                    |

## Dados técnicos do controlador Bluetooth incluído

### LT PEBR 4

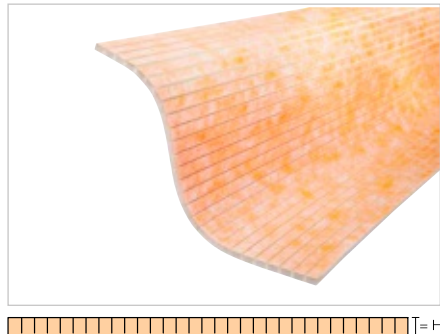
|  |                   |
|--|-------------------|
| Transmissão standard recetor/controlo remoto | Bluetooth/rádio   |
| Alcance máximo                               | 10 m              |
| Tensão de entrada                            | 24 V, DC          |
| Carga máxima no sistema LIPROTEC             | 90 W              |
| Comprimento máx. de faixas de LED            | 6 m               |
| Nível de proteção                            | IP 63             |
| Temperatura ambiente                         | -20 °C até +50 °C |





## Placa de construção

### Schlüter®-KERDI-BOARD-V



Schlüter-KERDI-BOARD-V é uma placa de construção com ranhuras verticais para a criação de bases de aplicação arredondadas.  
*(Ficha técnica do produto 12.1)*

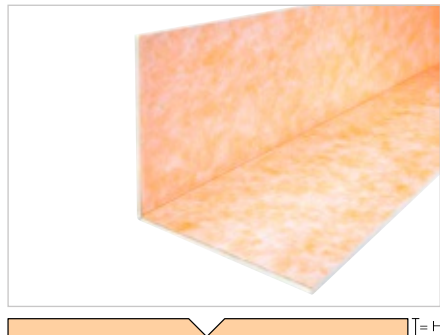
### Schlüter®-KERDI-BOARD-V

placa de aplicação cortada verticalmente

| H (mm) | 62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (un.) |
|--------|--|--------------------|----------|
| 9      | KB 9 625 2600 V                                    | <b>55,58</b>       | 80       |
| 12,5   | KB 12 625 2600 V                                   | <b>57,64</b>       | 60       |
| 19     | KB 19 625 2600 V                                   | <b>59,68</b>       | 42       |
| 28     | KB 28 625 2600 V                                   | <b>64,99</b>       | 28       |
| 38     | KB 38 625 2600 V                                   | <b>71,54</b>       | 21       |
| 50     | KB 50 625 2600 V                                   | <b>78,92</b>       | 15       |

## Elemento angular

### Schlüter®-KERDI-BOARD-E



Schlüter-KERDI-BOARD-E é um elemento angular para a criação de cantos e revestimentos de tubagens.

*(Ficha técnica do produto 12.1)*

### Schlüter®-KERDI-BOARD-E

elemento angular 260 x 62,5 cm

| H (mm) | 31 x 31 cm<br>N.º do art. | € / un.       | PL (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 12,5   | KB 12 625 2600 E          | <b>101,04</b> | 60       |
| 19     | KB 19 625 2600 E          | <b>104,31</b> | 42       |
| 28     | KB 28 625 2600 E          | <b>112,97</b> | 28       |

### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

embalagem mista de revestimentos de tubos/elementos angulares

#### Composição

2 x KB 19 625 2600 E  
2 x KB 19 625 2600 U 20  
2 x KB 19 625 2600 U 30

L = 2,60 m  
N.º do art.

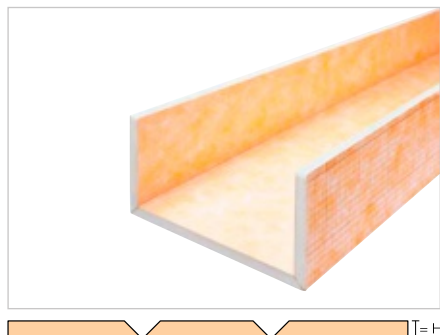
KB RK 2600 MP1

€ / un.

**732,25**

## Revestimento de tubos

### Schlüter®-KERDI-BOARD-U



Schlüter-KERDI-BOARD-U é um elemento em U para a criação de revestimentos de tubagens.

*(Ficha técnica do produto 12.1)*

### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

elemento em U 260 x 62,5 cm

| H (mm) | 21 x 20 x 21 cm<br>N.º do art. | € / un.       | PL (un.) |
|--------|--------------------------------|---------------|----------|
| 19     | KB 19 625 2600 U 20            | <b>130,93</b> | 42       |

### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

elemento em U 260 x 62,5 cm

| H (mm) | 16 x 30 x 16 cm<br>N.º do art. | € / un.       | PL (un.) |
|--------|--------------------------------|---------------|----------|
| 19     | KB 19 625 2600 U 30            | <b>130,93</b> | 42       |

### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

embalagem mista de revestimentos de tubos/elementos angulares

#### Composição

2 x KB 19 625 2600 E  
2 x KB 19 625 2600 U 20  
2 x KB 19 625 2600 U 30

L = 2,60 m  
N.º do art.

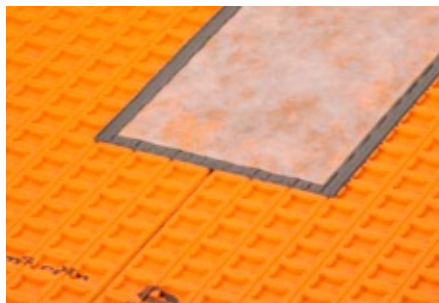
KB RK 2600 MP1

€ / un.

**732,25**

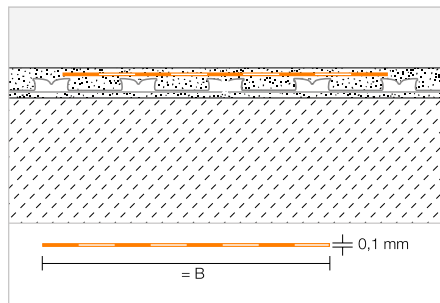
## Fita de vedação

### Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA são fitas de vedação em polietileno, com geotêxtil de ambos os lados. São adequadas para a impermeabilização de juntas e de remates de parede/pavimento.

(Ficha técnica do produto 8.1)



### Schlüter®-KERDI-KEBA

polietileno, em rolo

| B (mm) | Rolo = 30 m<br>N.º do art. | € / m       | PL (rolo) |
|--------|----------------------------|-------------|-----------|
| 85     | KEBA 100 / 85              | <b>2,73</b> | 336       |
| 125    | KEBA 100 / 125             | <b>4,09</b> | 210       |
| 150    | KEBA 100 / 150             | <b>4,33</b> | 210       |
| 185    | KEBA 100 / 185             | <b>5,61</b> | 168       |
| 250    | KEBA 100 / 250             | <b>7,26</b> | 126       |

### Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

polietileno, em rolo

| B (mm) | Rolo = 5 m<br>N.º do art. | € / m       | P (rolo) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 85     | KEBA 100 / 85 / 5M        | <b>3,84</b> | 10       |
| 125    | KEBA 100 / 125 / 5M       | <b>5,11</b> | 10       |
| 150    | KEBA 100 / 150 / 5M       | <b>5,49</b> | 10       |
| 185    | KEBA 100 / 185 / 5M       | <b>6,68</b> | 10       |
| 250    | KEBA 100 / 250 / 5M       | <b>8,38</b> | 10       |

## Cola vedante

### Schlüter®-KERDI-COLL-L

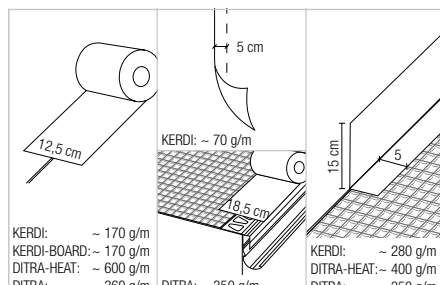
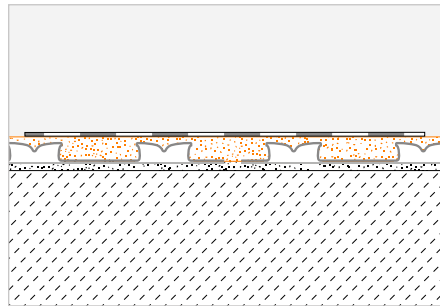


### Schlüter®-KERDI-COLL-L

cola vedante de dois componentes

| Peso (kg) | N.º do art.      | € / kg       | PL (un.) |
|-----------|------------------|--------------|----------|
| 1,85      | KERDI-COLL-L 185 | <b>15,46</b> | 110      |
| 4,25      | KERDI-COLL-L     | <b>12,73</b> | 72       |

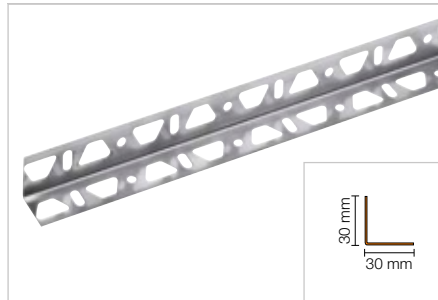
Schlüter-KERDI-COLL-L é uma cola vedante com dois componentes à base de uma dispersão de acrilato sem solventes e de um pó reativo com cimento. É indicada para a colagem e impermeabilização de sobreposições em membranas Schlüter-KERDI. Além disso, com KERDI-COLL-L é possível realizar uma colagem de juntas e ligações impermeáveis das lâminas de impermeabilização Schlüter-KERDI-KEBA sobre vedação de ligação com produtos Schlüter-Systems adequados bem como em perfis de rebordo Schlüter-BARA. (Ficha técnica do produto 8.4)





## Perfil angular

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW



Schlüter-KERDI-BOARD-ZW é um perfil angular em aço inoxidável de 30 x 30 mm com duas abas furadas. Serve para a fixação e estabilização de construções com placas de aplicação Schlüter-KERDI-BOARD. A fixação pode ser efectuada através de parafusos ou em cimento cola de camada fina.  
*(Ficha técnica do produto 12.1)*

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

perfil angular em aço inoxidável 30 x 30 mm

| L (cm) | N.º do art.   | € / un.     | KV (un.) |
|--------|---------------|-------------|----------|
| 15     | KB ZW 30 E/15 | <b>1,71</b> | 120      |

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

perfil angular em aço inoxidável 30 x 30 mm

| L (cm) | N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|-------------|--------------|----------|
| 250    | KB ZW 30 E  | <b>10,19</b> | 120      |

## Perfil em U | Ângulo | Sobreposição de juntas

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC



Schlüter-KERDI-BOARD-ZC é um perfil em U em aço inoxidável escovado com furos numa aba. Serve principalmente para o remate de bancadas de cozinha ou de casa de banho, entre outras.

*(Ficha técnica do produto 12.1)*

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

perfil em U, furos simples,  
aço inoxidável escovado V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 38     | KB ZC 38 EB               | <b>24,15</b> | 40       |
| 50     | KB ZC 50 EB               | <b>26,39</b> | 40       |

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E

ângulo, furos simples, aço inoxidável escovado V2A

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 38     | E/KB ZC 38 EB | <b>21,73</b> | 10      |
| 50     | E/KB ZC 50 EB | <b>21,73</b> | 10      |



KERDI-BOARD-ZC/E

### Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

elemento de união, aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 38     | V/KB Z 38 EB | <b>6,87</b> | 50      |
| 50     | V/KB Z 50 EB | <b>6,87</b> | 50      |



KERDI-BOARD-Z/V

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

sobreposição de juntas interiores,  
aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 38     | V/KB ZI 38 E | <b>4,25</b> | 50      |
| 50     | V/KB ZI 50 E | <b>4,25</b> | 50      |



KERDI-BOARD-ZI/V

## Perfil em U | Ângulo | Sobreposição de juntas

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZA é um perfil em U em aço inoxidável escovado com furos em ambas as abas. Adequa-se especialmente ao acabamento de paredes divisórias e prateleiras.

(Ficha técnica do produto 12.1)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

perfil em U, furos duplos,  
aço inoxidável escovado V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 19     | KB ZA 19 EB               | <b>20,49</b> | 40       |
| 28     | KB ZA 28 EB               | <b>22,13</b> | 40       |
| 38     | KB ZA 38 EB               | <b>24,15</b> | 40       |
| 50     | KB ZA 50 EB               | <b>26,39</b> | 40       |

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E

ângulo em U, furos duplos,  
aço inoxidável escovado V2A

| H (mm) | N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------|--------------|---------|
| 38     | E/KB ZA 38 EB | <b>21,73</b> | 10      |
| 50     | E/KB ZA 50 EB | <b>21,73</b> | 10      |



KERDI-BOARD-ZA/E

### Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

elemento de união, aço inoxidável V2A escovado

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 19     | V/KB Z 19 EB | <b>6,87</b> | 50      |
| 28     | V/KB Z 28 EB | <b>6,87</b> | 50      |
| 38     | V/KB Z 38 EB | <b>6,87</b> | 50      |
| 50     | V/KB Z 50 EB | <b>6,87</b> | 50      |



KERDI-BOARD-Z/V

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

sobreposição de juntas interiores,  
aço inoxidável V2A escovado

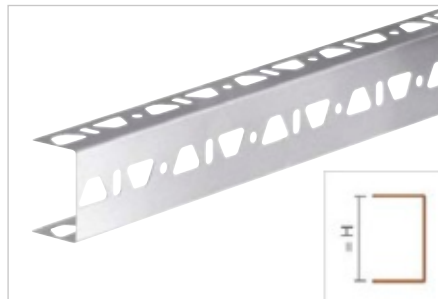
| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 19     | V/KB ZI 19 E | <b>4,25</b> | 50      |
| 28     | V/KB ZI 28 E | <b>4,25</b> | 50      |
| 38     | V/KB ZI 38 E | <b>4,25</b> | 50      |
| 50     | V/KB ZI 50 E | <b>4,25</b> | 50      |



KERDI-BOARD-ZI/V

## Perfil em U

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB



Schlüter-KERDI-BOARD-ZB é um perfil em U em aço inoxidável com furos triplos. Serve para a fixação e estabilização de construções com placas de aplicação Schlüter-KERDI-BOARD.

(Ficha técnica do produto 12.1)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

perfil em U, furos triplos aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 19     | KB ZB 19 E                | <b>17,65</b> | 40       |
| 28     | KB ZB 28 E                | <b>19,08</b> | 40       |
| 38     | KB ZB 38 E                | <b>20,62</b> | 40       |
| 50     | KB ZB 50 E                | <b>22,65</b> | 40       |



## Buchas

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSD são tacos em aço galvanizado ou inoxidável para a fixação mecânica adicional de Schlüter-KERDI-BOARD à base.

(Ficha técnica do produto 12.1)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

buchas em aço inoxidável

| L (cm) | N.º do art.  | € / emb.     | P (emb.) |
|--------|--------------|--------------|----------|
| 9      | KB ZSD 90 E  | <b>29,44</b> | 10       |
| 11     | KB ZSD 110 E | <b>33,98</b> | 10       |

Pacote = 25 unidades

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

buchas galvanizadas

| L (cm) | N.º do art.  | € / emb.     | P (emb.) |
|--------|--------------|--------------|----------|
| 9      | KB ZSD 90 Z  | <b>15,80</b> | 10       |
| 11     | KB ZSD 110 Z | <b>18,20</b> | 10       |

Pacote = 25 unidades

## Chapa de fixação

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT



Schlüter-KERDI-BOARD-ZT são anilhas de fixação em aço galvanizado ou inoxidável para a fixação de Schlüter-KERDI-BOARD sobre prumos.

(Ficha técnica do produto 12.1)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

chapa de fixação aço inoxidável Ø 36 mm

| N.º do art. | € / emb.     | P (emb.) |
|-------------|--------------|----------|
| KB ZT 36 E  | <b>64,79</b> | 10       |

Pacote = 100 unidades

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

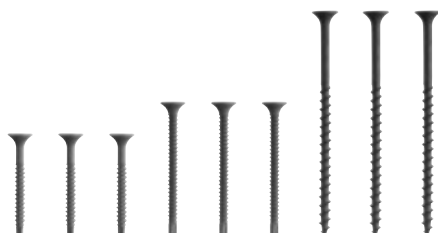
chapa de fixação galvanizada Ø 36 mm

| N.º do art. | € / emb.     | P (emb.) |
|-------------|--------------|----------|
| KB ZT 36 Z  | <b>23,09</b> | 10       |

Pacote = 100 unidades

## Parafusos de parede seca

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS



Schlüter-KERDI-BOARD-ZS são parafusos rápidos para a fixação de Schlüter-KERDI-BOARD a estruturas de prumos.

(Ficha técnica do produto 12.1)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

rosca de passo fino com ponta perfuradora de 35 mm

| N.º do art. | € / emb.    | P (emb.) |
|-------------|-------------|----------|
| KB ZS 35 FB | <b>7,14</b> | 10       |

Pacote = 200 unidades

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

rosca de passo fino com ponta perfuradora de 55 mm

| N.º do art. | € / emb.    | P (emb.) |
|-------------|-------------|----------|
| KB ZS 55 FB | <b>4,42</b> | 10       |

Pacote = 100 unidades

Pacote = 100 unidades

## Fita adesiva

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK



Schlüter-KERDI-BOARD-ZDK é uma fita autocolante dupla para a fixação de placas Schlüter-KERDI-BOARD em áreas de juntas.  
(*Ficha técnica do produto 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

fita adesiva de dupla face

| B (mm) | L = 10 m<br>N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------------|--------------|---------|
| 12     | KB ZDK 12/10M           | <b>9,75</b>  | 10      |
| 19     | KB ZDK 19/10M           | <b>15,12</b> | 10      |
| 30     | KB ZDK 30/10M           | <b>23,77</b> | 10      |

## Reforço

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSA é uma proteção auto-colante contra choques para a cobertura de juntas na colocação de materiais de revestimento aplicáveis com espátula ou camadas de reboco sobre Schlüter-KERDI-BOARD.  
(*Ficha técnica do produto 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

proteção contra choques

| 100 mm x 45 m<br>N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|------------------------------|--------------|---------|
| KB ZSA 100/45M               | <b>17,37</b> | 10      |

## Perfil plano

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP



Schlüter-KERDI-BOARD-ZFP é um perfil plano em plástico para ser colado por trás do perfil em U para reforço. Serve para um melhor suporte dos parafusos de fixação das ferragens.  
(*Ficha técnica do produto 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

perfil plano em plástico

| 35 mm x 2,50 m<br>N.º do art. | € / m       | P (un.) |
|-------------------------------|-------------|---------|
| KB ZFP 35                     | <b>4,47</b> | 10      |



# Sistemas Schlüter

## Construção de varandas e terraços

O sistema para varandas Schlüter inclui uma gama de produtos abrangente de perfis Schlüter-BARA para o remate de rebordos e de elementos de canais Schlüter-BARIN para a drenagem de revestimentos em cerâmica e pedra natural em varandas e terraços. O sistema está ajustado ao sistema de drenagem Schlüter-TROBA, Schlüter-DITRA como desacoplamento e vedação de ligação, bem como à drenagem passiva com capilares inovadora Schlüter-DITRA-DRAIN.



|   |         |  |
|---|---------|--|
| Visão geral de construções de varandas e terraços |         |  |
| Exemplo superestruturas                           | 286–289 |  |
| Impermeabilização e desacoplamento                |         |  |
| Schlüter®-DITRA                                   | 290     |  |
| Schlüter®-KERDI                                   | 291     |  |
| Drenagem  |         |  |
| Schlüter®-DITRA-DRAIN 4                           | 291     |  |
| Schlüter®-DITRA-DRAIN 8                           | 292     |  |
| Schlüter®-TROBA-PLUS                              | 293     |  |
| Schlüter®-TROBA-PLUS-G                            | 294     |  |
| Schlüter®-TROBA                                   | 295     |  |
| Placa com nódulos                                 |         |  |
| Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN                           | 292     |  |
| Sistemas Stelz e acessórios para a aplicação      |         |  |
| Schlüter®-TROBA-STELZ                             | 297     |  |
| Schlüter®-TROBA-LEVEL                             | 298–300 |  |
| Canais de drenagem                                |         |  |
| Schlüter®-TROBA-LINE-TL                           | 301–302 |  |
| Schlüter®-TROBA-LINE-TLR                          | 302     |  |
| Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E                        | 303     |  |
| Escoamento pontual                                |         |  |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN                             | 305–311 |  |
| Perfis para perímetros frontais                   |         |  |
| Schlüter®-BARA-RAK                                | 313     |  |
| Schlüter®-BARA-RAKEG                              | 314     |  |
| Schlüter®-BARA-RAKE                               | 315     |  |
| Schlüter®-BARA-RKB                                | 316     |  |
| Schlüter®-BARA-RKK                                | 317     |  |
| Schlüter®-BARA-RKKE                               | 318     |  |
| Schlüter®-BARA-RTC                                | 319     |  |
| Schlüter®-BARA-RK                                 | 320     |  |
| Schlüter®-BARA-RKL                                | 321     |  |
| Schlüter®-BARA-RW                                 | 322     |  |
| Schlüter®-BARA-RT                                 | 323     |  |
| Schlüter®-BARA-RWL                                | 324     |  |
| Perfis de suporte para rodapés                    |         |  |
| Schlüter®-BARA-ESOT                               | 324     |  |
| Perfis de suporte para perímetro                  |         |  |
| Schlüter®-BARA-RTK                                | 326     |  |
| Schlüter®-BARA-RTKEG                              | 327     |  |
| Schlüter®-BARA-RTKE                               | 328     |  |
| Schlüter®-BARA-RTP                                | 329     |  |
| Schlüter®-BARA-RKLT                               | 330     |  |
| Sistemas de canais                                |         |  |
| Schlüter®-BARIN-SR                                | 331     |  |
| Schlüter®-BARIN-R                                 | 332     |  |
| Acessórios  |         |  |
| Schlüter®-TROBA-ZFK                               | 295     |  |
| Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E                        | 304     |  |
| Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H                         | 304     |  |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E                        | 304     |  |
| Schlüter®-BARA-HV                                 | 333     |  |
| Schlüter®-BARA-RAP                                | 333     |  |
| Schlüter®-BARA-RHA                                | 334     |  |
| Schlüter®-BARA-FAP                                | 334     |  |
| Schlüter®-BARA-STU                                | 335     |  |



## Construção de varanda com vedação de ligação Schlüter®-DITRA

Schlüter-DITRA é uma impermeabilização em combinação com o revestimento cerâmico. A função de desacoplamento da membrana neutraliza as tensões que ocorrem entre a base e o revestimento devido às alterações de temperatura. A humidade residual procedente da base (por ex. betonilha nova) é eliminada através da função de compensação da pressão de vapor da DITRA. As uniões de juntas e ligações a paredes e componentes de instalação são realizadas com as fitas de vedação Schlüter-KERDI-KEBA e Schlüter-KERDI-COLL.

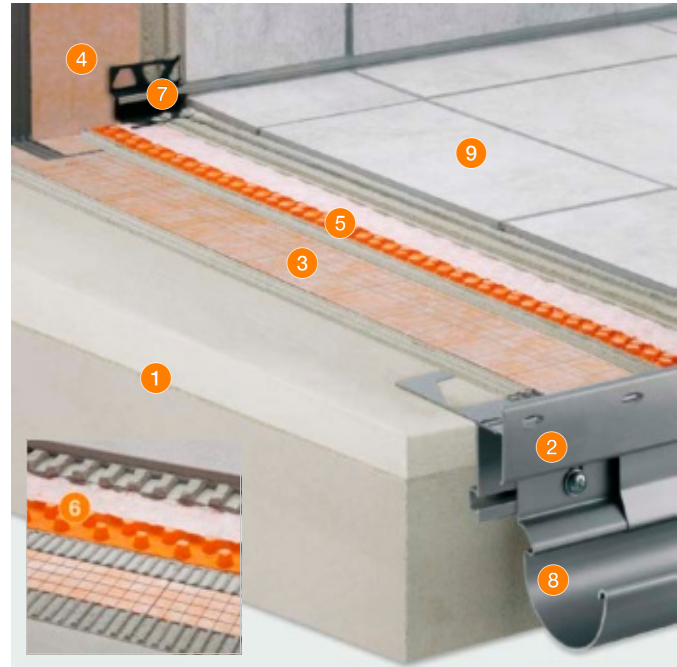


- ① Base com superfície inclinada
- ② Schlüter®-BARA-RTKEG
- ③ Schlüter®-DITRA
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA  
Schlüter®-KERDI-COLL
- ⑤ Schlüter®-DILEX-EKE  
Schlüter®-DILEX-EF  
Schlüter®-DILEX-EK  
Schlüter®-DILEX-RF
- ⑥ Schlüter®-RONDEC  
Schlüter®-JOLLY  
Schlüter®-QUADEC
- ⑦ Schlüter®-BARIN
- ⑧ Cerâmica ou placas em pedra natural

|        |     |
|--------|-----|
| Página | 327 |
| Página | 157 |
| Página | 181 |
| Página | 188 |
| Página | 130 |
| Página | 130 |
| Página | 132 |
| Página | 131 |
| Página | 70  |
| Página | 80  |
| Página | 61  |
| Página | 331 |

## Construção de varandas com drenagem Schlüter®-DITRA-DRAIN

A construção de suporte é protegida contra a penetração de água pela impermeabilização Schlüter-KERDI. Entre a impermeabilização e o revestimento cerâmico é colocada a drenagem passiva com capilares Schlüter-DITRA-DRAIN na argamassa fina. Desta maneira, consegue-se uma ventilação por baixo de toda a superfície do revestimento superior, o que produz uma secagem/endurecimento mais rápido e uniforme da camada de argamassa fina. As tensões ocorridas são neutralizadas pela função de desacoplamento da DITRA-DRAIN.



- ① Base com superfície inclinada
- ② Schlüter®-BARA-RTKE
- ③ Schlüter®-KERDI 200
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA  
Schlüter®-KERDI-COLL
- ⑤ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE  
Schlüter®-DILEX-EF  
Schlüter®-DILEX-EK  
Schlüter®-DILEX-RF
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ Cerâmica ou placas em pedra natural

-

## Construção de revestimento de camada fina através de impermeabilização conforme DIN 18531

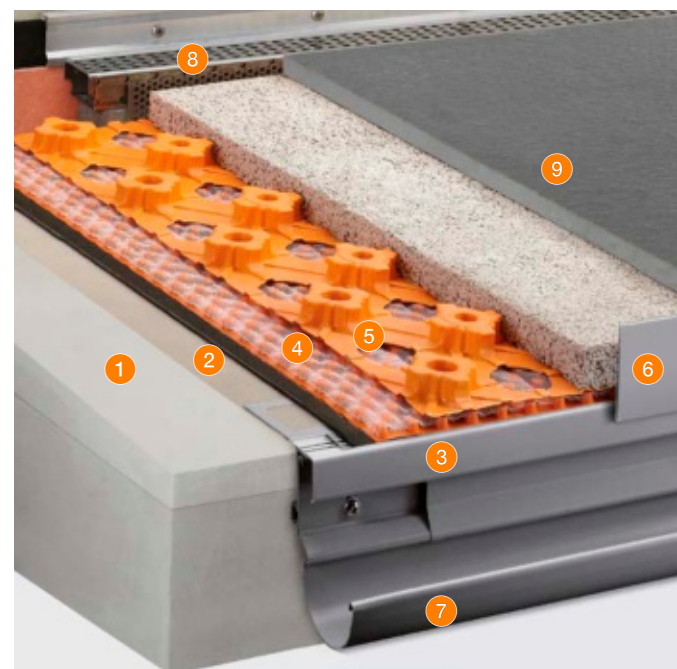
A construção de suporte é protegida por uma impermeabilização conforme a norma DIN 18531. Entre esta e a betonilha de camada fina Schlüter-BEKOTEC-DRAIN é colocado Schlüter-TROBA-PLUS como drenagem. A drenagem passiva com capilares Schlüter-DITRA-DRAIN produz uma ventilação por baixo de toda a superfície do revestimento e assim consegue-se um endurecimento mais rápido e uniforme da argamassa fina.



- 1 Base com superfície inclinada
- 2 Impermeabilização
- 3 Schlüter®-BARA-RTK
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS
- 5 Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- 6 Schlüter®-KERDI-Keba
- 7 Schlüter®-KERDI-COLL
- 8 Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- 9 Schlüter®-DILEX-EKE
- 10 Schlüter®-DILEX-EF
- 11 Schlüter®-DILEX-EK
- 12 Schlüter®-DILEX-RF
- 13 Schlüter®-RONDEC
- 14 Schlüter®-JOLLY
- 15 Schlüter®-QUADEC
- 16 Schlüter®-BARA-RT
- 17 Schlüter®-BARIN
- 18 Cerâmica/pedra natural

## Construção de revestimento de camada fina na argamassa sobre impermeabilização conforme DIN 18531

A construção de suporte é protegida contra a penetração de água por uma impermeabilização conforme DIN 18531. Entre a impermeabilização e a camada de distribuição da carga (betonilha) é colocado Schlüter-TROBA-PLUS 8G como drenagem para a derivação de águas de infiltrações. No sistema Schlüter-BEKOTEC-DRAIN é passada uma camada fina para distribuição da carga composta por argamassa de cimento ou argamassa de granulado. O revestimento de pedra natural é colocado na camada fresca de argamassa.

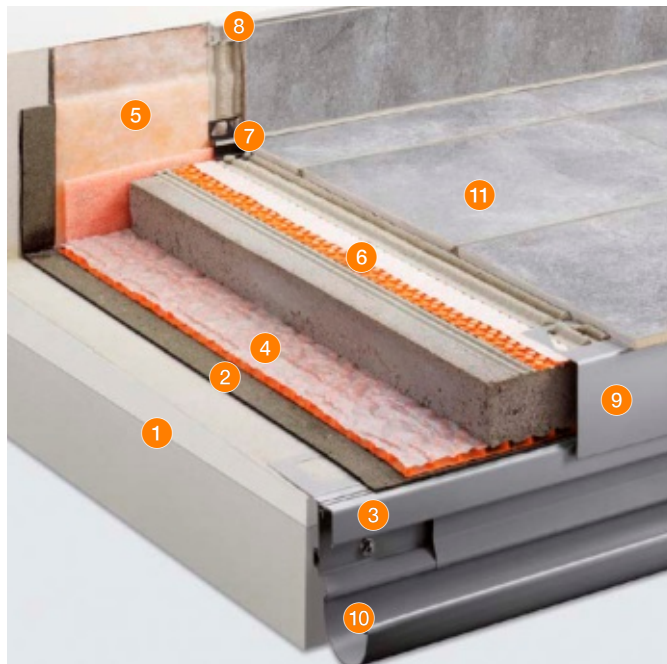


- 1 Base com superfície inclinada
  - 2 Impermeabilização
  - 3 Schlüter®-BARA-RTK
  - 4 Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
  - 5 Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
  - 6 Schlüter®-BARA-RT
  - 7 Schlüter®-BARIN
  - 8 Schlüter®-TROBA-LINE-TL
  - 9 Cerâmica ou placas em pedra natural
- |        |     |        |     |
|--------|-----|--------|-----|
| Página | 326 | Página | 326 |
| Página | 293 | Página | 294 |
| Página | 292 | Página | 292 |
| Página | 181 | Página | 323 |
| Página | 188 | Página | 331 |
| Página | 291 | Página | 301 |
| Página | 130 |        |     |
| Página | 130 |        |     |
| Página | 132 |        |     |
| Página | 131 |        |     |
| Página | 70  |        |     |
| Página | 80  |        |     |
| Página | 61  |        |     |
| Página | 329 |        |     |
| Página | 331 |        |     |



## Construção de revestimento sobre impermeabilizações conforme DIN 18531

A construção de suporte é protegida por uma impermeabilização conforme a norma DIN 18531. Entre a impermeabilização e a betonilha é colocado Schüller-TROBA-PLUS como drenagem. A drenagem e desacoplamento passivo com capilares Schüller-DITRA-DRAIN produz uma ventilação por baixo de toda a superfície do revestimento e assim consegue-se um endurecimento mais rápido e uniforme da argamassa fina.



1 Base com superfície inclinada

2 Impermeabilização

3 Schüller®-BARA-RTK

4 Schüller®-TROBA-PLUS

5 Schüller®-KERDI-Keba

Schüller®-KERDI-COLL

6 Schüller®-DITRA-DRAIN 4

Schüller®-DITRA-DRAIN 8

7 Schüller®-DILEX-EKE

Schüller®-DILEX-EF

Schüller®-DILEX-EK

Schüller®-DILEX-RF

8 Schüller®-RONDEC

Schüller®-JOLLY

Schüller®-QUADEC

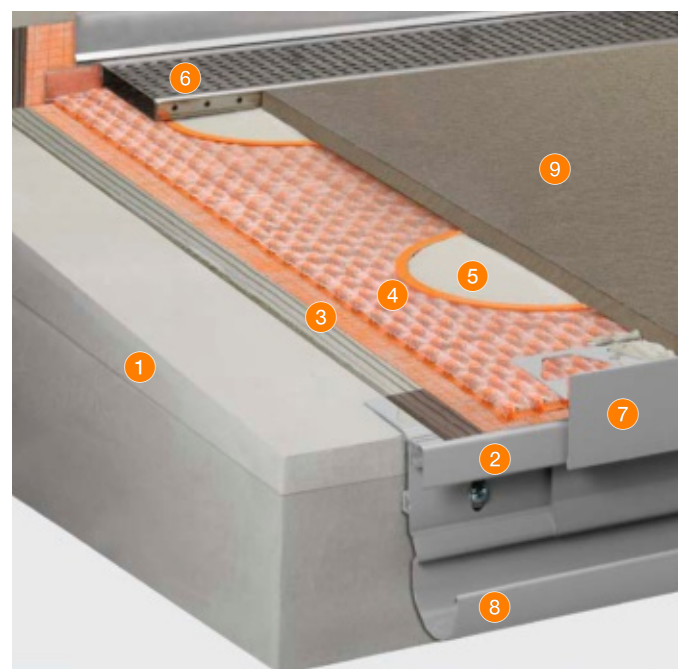
9 Schüller®-BARA-RW

10 Schüller®-BARIN

11 Cerâmica ou placas em pedra natural

## Colocação solta sobre Schüller®-TROBA-PLUS 8G

A drenagem de superfícies resistente a pressão Schüller-TROBA-PLUS 8G forma uma camada de suporte para elementos de placas autoportantes e garante a evacuação rápida da água que penetra através das juntas abertas dos elementos das placas através do nível de impermeabilização efectuada com Schüller-KERDI 200. Os Schüller-TROBA-STELZ-DR funcionam como anéis de fixação para criar pontos de apoio uniformes da argamassa fina para as placas autoportantes. Após colocar a argamassa fina, os anéis de fixação podem ser retirados e utilizados novamente.



1 Base com superfície inclinada

2 Schüller®-BARA-RTK

3 Schüller®-KERDI 200

4 Schüller®-TROBA-PLUS 8G

5 Schüller®-TROBA-STELZ-DR

6 Schüller®-TROBA-LINE-TL

7 Schüller®-BARA-RT

8 Schüller®-BARIN

9 Elementos de placas

Página –

Página 326

Página 180

Página 294

Página 297

Página 301

Página 323

Página 331

Página –

## Construção do revestimento sobre suportes de placas

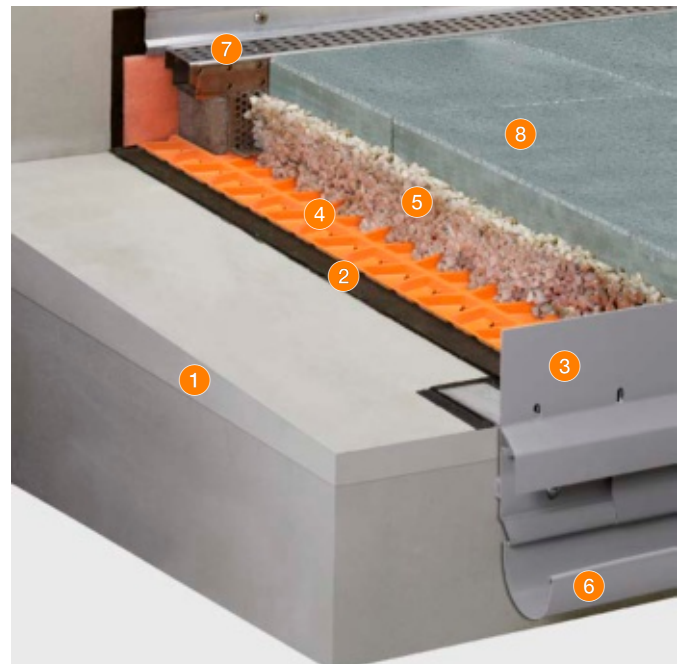
O suporte de placas Schlüter-TROBA-LEVEL combinável de forma variável coloca o revestimento de elementos de placas autoportantes de grande formato em toda a superfície. Em conformidade com os requisitos da obra, a superfície pode ser ajustada com exatidão em termos de nível e de inclinação. A estrutura assegura o escoamento rápido da água que penetra através das juntas abertas.



- 1 Base com superfície inclinada –
- 2 Impermeabilização, caso necessário através de drenagem de superfícies **Schlüter®-TROBA-PLUS** –
- 3 **Schlüter®-BARA-RTK** Página 326
- 4 **Schlüter®-BARA-RWL** Página 324
- 5 **Schlüter®-TROBA-PLUS** Página 293
- 6 **Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30** Página 299
- 7 **Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60** Página 299
- 8 **Schlüter®-KERDI-Keba**  
**Schlüter®-KERDI-COLL** Página 181
- 9 **Schlüter®-RONDEC**  
**Schlüter®-JOLLY**  
**Schlüter®-QUADEC** Página 70
- 10 **Schlüter®-BARIN** Página 80
- 11 Elementos de placas –

## Construção do revestimento sobre leito de cascalho/gravilha

A drenagem para superfícies Schlüter-TROBA é colocada como camada de proteção e separação por cima da impermeabilização e protege-a contra a penetração de gravilha. Além disso, impede a formação de “betão gelado” em caso de água gelada sobre a impermeabilização. Esta drenagem também providencia o escoamento contínuo da água que penetra pelas juntas abertas das placas autoportantes. As cargas são transportadas através das superfícies do solo dos nódulos trapezoidais diretamente para o fundo impermeabilizado.



- 1 Base com superfície inclinada –
- 2 Impermeabilização –
- 3 **Schlüter®-BARA-RKLT** Página 330
- 4 **Schlüter®-TROBA** Página 295
- 5 Gravilha ou cascalho –
- 6 **Schlüter®-BARIN** Página 331
- 7 **Schlüter®-TROBA-LINE-TL** Página 301
- 8 Elementos de placas –



# Assentamento fixo

## Com impermeabilização e desacoplamento

Devido às condições climáticas extremas do exterior, as vedações e o desacoplamento dos revestimentos cerâmicos aderidos em varandas e terraços são de importância fundamental. Com Schlüter-DITRA e Schlüter-DITRA-DRAIN, existem soluções de sistema Schlüter-Systems que permitem que o revestimento cerâmico se mova, independentemente do solo, evitando-se tensões na construção. Estes sistemas são altamente reconhecidos em todo o mundo para utilização no exterior.



Figura: Ströher GmbH

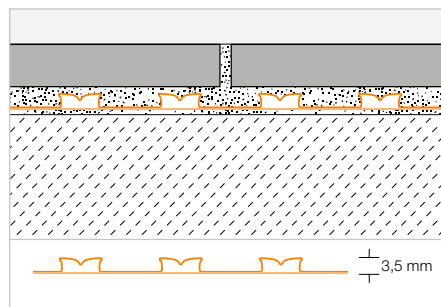
### Desacoplamento

#### Schlüter®-DITRA



A Schlüter-DITRA é uma lâmina de polipropileno com cavidades quadradas recortadas em design Easyfill, com um geotêxtil no verso. É a base universal para revestimentos em cerâmica como camada de desacoplamento, impermeabilização e compensação da pressão de vapor.

(Ficha técnica do produto 6.1)



#### Schlüter®-DITRA

rolos de polipropileno

| L x B = m <sup>2</sup> | N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| 5,1 x 0,995 = 5        | D 5M        | 23,61              | 22        |
| 30,2 x 0,995 = 30      | D 30M       | 19,57              | 6         |

#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 4 x 4,  
ver página 346.

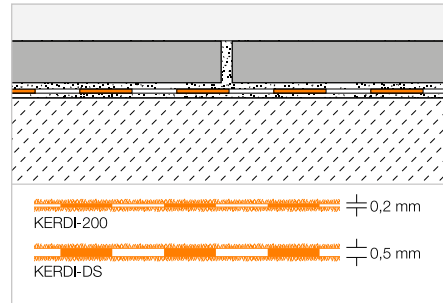


## Tela de impermeabilização

### Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI é uma membrana de impermeabilização de polietileno revestida de ambos os lados com geotêxtil que permite a aderência no cimento cola. São especialmente adequada para impermeabilização no exterior, por baixo de drenagens de superfícies com Schlüter-TROBA-PLUS ou drenagens de união com Schlüter-DITRA-DRAIN. (Ficha técnica do produto 8.1)



#### Schlüter®-KERDI 200

polietileno, em rolo

| L (m) | m <sup>2</sup> | Largura = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|-------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 5     | 5              | KERDI 200 / 5M                  | <b>24,37</b>       | 75        |
| 10    | 10             | KERDI 200 / 10M                 | <b>22,00</b>       | 50        |
| 30    | 30             | KERDI 200                       | <b>20,02</b>       | 20        |
|       |                | Largura = 1,50 m                |                    |           |
| 20    | 30             | KERDI 200 150 / 20M             | <b>20,02</b>       | 20        |
|       |                | Largura = 2,00 m                |                    |           |
| 15    | 30             | KERDI 200 200 / 15M             | <b>20,02</b>       | 20        |

#### Schlüter®-KERDI-DS

barreira contra vapor de polietileno, em rolo

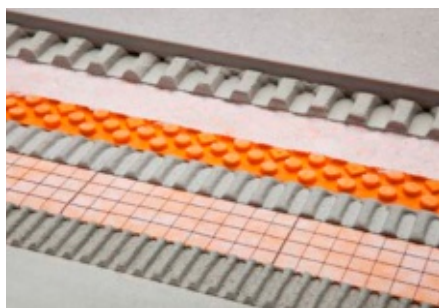
| L (m) | Largura = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|-------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 30    | KERDI-DS                        | <b>23,12</b>       | 25        |

#### Sugestão de ferramenta:

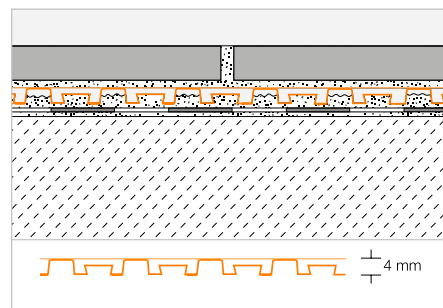
Schlüter-TROWEL, dentes 4 x 4,  
ver página 346.

## Drenagem

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 é uma membrana indeformável de polietileno com uma estrutura especial com cones de um lado e com o lado superior forrado com velo de polipropileno. É uma base universal para revestimentos em cerâmica enquanto camada de desacoplamento e drenagem permanente passiva com capilares. (Ficha técnica do produto 6.2)



#### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

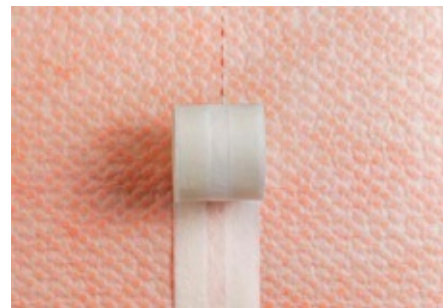
polietileno, em rolo

| L (m) | Largura = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|-------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 10    | DITRA-DRAIN 10M                 | <b>24,64</b>       | 12        |
| 25    | DITRA-DRAIN 25M                 | <b>22,23</b>       | 6         |

#### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

fita adesiva de cobertura de juntas

| L (m) | Largura = 90 mm<br>N.º do art. | € / m       | P (un.) |
|-------|--------------------------------|-------------|---------|
| 5     | STUV KB 90/ 5M                 | <b>8,31</b> | 10      |
| 30    | STUV KB 90/30M                 | <b>7,35</b> | 10      |



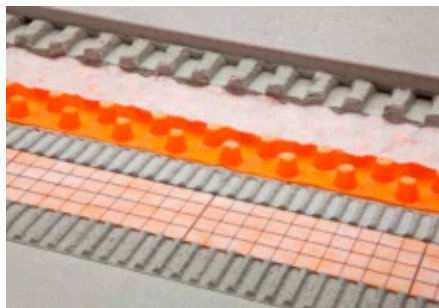
#### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 6 x 6,  
ver página 346.



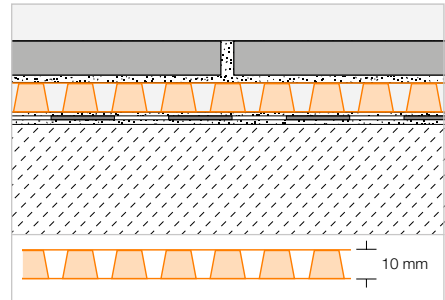
## Drenagem

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 é uma película indeformável de polietileno com uma estrutura de nódulos especial de um lado. Está equipada do lado inferior com um geotêxtil para a aderência no cimento cola e do lado superior com um geotêxtil de filtro especial. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 é uma base universal para revestimentos de cerâmica que serve de camada de desacoplamento e de drenagem passiva com capilares permanentes.

(Ficha técnica do produto 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

polietileno, em rolo

| L (m) | Largura = 1,00 m<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|-------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 12,5  | DITRA-DRAIN 8 12M               | <b>23,61</b>       | 6         |

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

fita adesiva de cobertura de juntas

| L (m) | Largura = 90 mm<br>N.º do art. | € / m       | P (un.) |
|-------|--------------------------------|-------------|---------|
| 5     | STUV KB 90/ 5M                 | <b>8,31</b> | 10      |
| 30    | STUV KB 90/30M                 | <b>7,35</b> | 10      |

### Sugestão de ferramenta:

Schlüter-TROWEL, dentes 4 x 4,  
ver página 346.

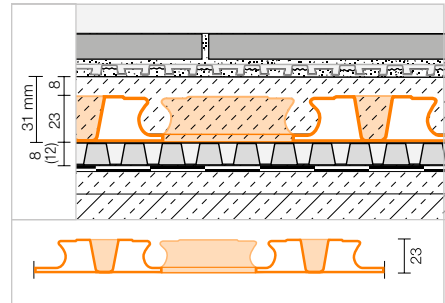
## Placa com nódulos

### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN é o sistema de construção de betonilhas particularmente fino, como sistema para betonilhas flutuantes funcionalmente seguras. Isso permite a utilização de revestimentos sem fissuras em cerâmica e pedra natural em áreas exteriores, por exemplo, em combinação com TROBA-PLUS.

(Ficha técnica do produto 9.3)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

painel do sistema

| 120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|--|--------------------|---------|
| EN 23 FD   | <b>21,25</b>       | 20      |



# Combinação perfeita para o exterior

Drenagem e desacoplamento  
com Schlüter-TROBA-PLUS 8 e -DITRA-DRAIN 8



Para áreas exteriores que irá desfrutar durante muito tempo: TROBA-PLUS 8 e DITRA-DRAIN 8 oferecem-lhe uma combinação ideal de drenagem fiável e desacoplamento conjunto seguro. O efeito de drenagem capilar passiva conduz a água para o escoamento, e a função de desacoplamento neutraliza as tensões entre a base e o revestimento superior. A dupla ideal para varandas e terraços bonitos e duradouros.

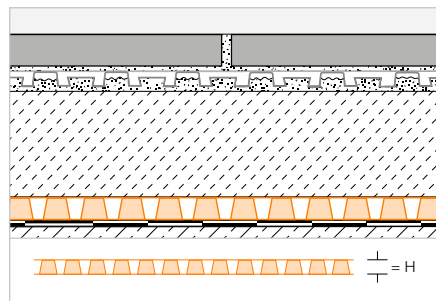
## Drenagem

### Schlüter®-TROBA-PLUS



Schlüter-TROBA-PLUS é uma drenagem de superfícies de efeito duradouro que rompe os capilares e evaca a água de forma segura. Os nódulos em forma de cones truncados estreitos são altamente resistentes e estão cobertos com um geotêxtil forrado permeável à água. Estes nódulos elevam o revestimento em toda a superfície, formando uma zona de drenagem uniforme.

(Ficha técnica do produto 7.2)



### Schlüter®-TROBA-PLUS 8

polietileno, em rolo

| H (mm) | 12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|--------|---|--------------------|-----------|
| 8      | TROBA-PLUS 8                                    | <b>20,59</b>       | 6         |

### Schlüter®-TROBA-PLUS 12

polietileno, em rolo

| H (mm) | 10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|--------|---|--------------------|-----------|
| 12     | TROBA-PLUS 12                               | <b>22,73</b>       | 6         |

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

fita adesiva de cobertura de juntas

| L (m) | Largura = 90 mm<br>N.º do art. | € / m       | P (un.) |
|-------|--------------------------------|-------------|---------|
| 5     | STUV KB 90/ 5M                 | <b>8,31</b> | 10      |
| 30    | STUV KB 90/30M                 | <b>7,35</b> | 10      |



# Schlüter®-TROBA-PLUS-G

## Drenagem de superfície passiva com capilares

Produto com provas dadas que providencia a evacuação segura da humidade em varandas e terraços:

- ✓ Especialmente adequado para a combinação com argamassa de granulado
- ✓ Drenagem de superfície passiva com capilares
- ✓ Altamente resistente até 39 t/m<sup>2</sup>
- ✓ Graças aos nódulos em forma de cones truncados, o revestimento é apoiado sobrelevado em toda a superfície
- ✓ O espaço de drenagem contínuo providencia ventilação por baixo e escoamento



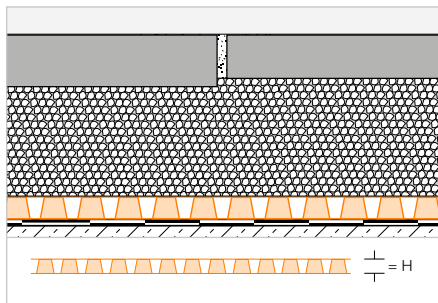
### Drenagem

#### Schlüter®-TROBA-PLUS-G



Schlüter-TROBA-PLUS-G é uma drenagem de superfícies de efeito duradouro que rompe os capilares e evaca a água de forma segura. Os nódulos em forma de cones truncados estreitos são altamente resistentes e estão cobertos com uma tela forrada permeável à água. Estes nódulos elevam o revestimento em toda a superfície, formando uma zona de drenagem uniforme. Schlüter-TROBA-PLUS 8G é particularmente indicada em conjunto com betonilha de drenagem.

(Ficha técnica do produto 7.2)



#### Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

polietileno, em rolo

| H (mm) | 12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | PL (rolo) |
|--------|---|--------------------|-----------|
| 8      | TROBA-PLUS 8G                                   | 24,05              | 6         |

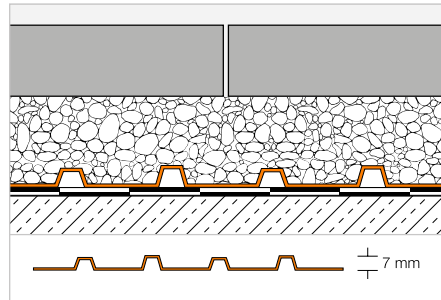
## Drenagem

### Schlüter®-TROBA



Schlüter-TROBA é uma camada de separação e de drenagem sobre impermeabilizações horizontais por baixo de revestimentos em betonilha ou gravilha. Consiste numa película com nódulos em polipropileno resistente à pressão com furos para os canais de drenagem. Para a colocação da cerâmica sobre as camadas de betonilha tem de ser instalado Schlüter-DITRA como desacoplamento e impermeabilização.

(Ficha técnica do produto 7.1)



### Schlüter®-TROBA-MA

membranas de polipropileno

| <b>1 x 1 m = 1 m<sup>2</sup></b><br>N.º do art. | <b>€ / m<sup>2</sup></b> | <b>PL (un.)</b> |
|---|--------------------------|-----------------|
| TROBA-MA  | <b>18,83</b>             | 220             |

### Schlüter®-TROBA-RO

rolos de polipropileno

| <b>20 x 1 m = 20 m<sup>2</sup></b><br>N.º do art. | <b>€ / m<sup>2</sup></b> | <b>PL (rolo)</b> |
|---|--------------------------|------------------|
| TROBA-RO  | <b>18,26</b>             | 6                |

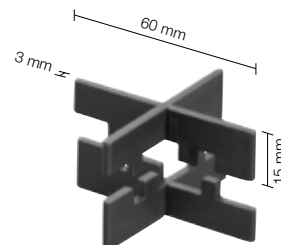
## Cruz para juntas

### Schlüter®-TROBA-ZFK



Schlüter-TROBA-ZFK são cruzes para juntas que garantem a uniformidade das juntas na colocação solta de elementos de cerâmica, pedra natural ou placas de betão em base de cascalho ou de gravilha, como Schlüter-TROBA. A largura das juntas é de 3 mm, a altura das cruzes é de 15 mm. Ao empilhar as cruzes, é possível obter uma altura de 30 mm.

(Ficha técnica do produto 7.6)



### Schlüter®-TROBA-ZFK

cruz para juntas (3 mm)

| H (mm) | N.º do art. | € / emb.     | P (emb.) |
|--------|-------------|--------------|----------|
| 15     | TZ FK 3     | <b>19,37</b> | 60       |

Pacote = 50 unidades



# Formatos grandes

## Bem equipado com o sistema

Os formatos grandes com 2 cm de espessura conquistam as varandas e os terraços. Na Schlüter-Systems, encontrará os materiais adequados para a colocação solta em áreas exteriores, por exemplo Schlüter-TROBA-LEVEL (ver a partir da página 298), Schlüter-TROBA-PLUS 8G (ver página Seite 294) e Schlüter-TROBA-STELZ-DR (ver página 297) e Schlüter-BARA-RKL (ver página 321).



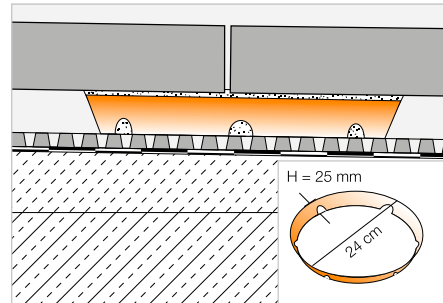
## Sistema Stelz

### Schlüter®-TROBA-STELZ-MR



Schlüter-TROBA-STELZ-MR são anéis de plástico que servem como apoio na colocação de elementos de placas de grande formato em varandas e terraços. Os anéis de plástico de 25 mm de altura são preenchidos com argamassa e colocados nos pontos de cruzamento de juntas dos elementos das placas, por cima dos quais os elementos de placas devem assentar.

(Ficha técnica do produto 7.3)



### Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

anel de plástico

| N.º do art. | € / un.     | PL (un.) |
|-------------|-------------|----------|
| TROBA-STELZ | <b>1,51</b> | 3000     |

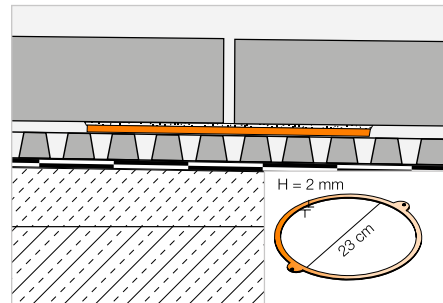
Pacote = 50 unidades

### Schlüter®-TROBA-STELZ-DR



Schlüter-TROBA-STELZ-DR são anéis de cofragem para argamassa de camada fina para Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Após a aplicação de uma camada fina de argamassa, os anéis podem permanecer como cofragem perdida ou podem voltar a ser utilizados.

(Ficha técnica do produto 7.5)



### Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

anel de plástico

| N.º do art.    | € / emb.     | P (emb.) |
|----------------|--------------|----------|
| TROBA-STELZ-DR | <b>12,15</b> | 100      |

Pacote = 10 unidades



# Schlüter®-TROBA-LEVEL

Colocação solta – precisão milimétrica e segurança



Schlüter-TROBA-LEVEL permite a colocação de elementos de placas autoportantes em varandas e terraços, de forma rápida, precisa e segura. Alguns componentes de produtos distintos podem ser combinados entre si versatilmente, efetuando o nivelamento em quase todas as situações de construção e de inclinação. E tudo isso em alturas de instalação a partir de 3 mm!

- ✓ Compensação de desnivelamentos, por ex., através de costuras de soldadura
- ✓ Sem perigo de basculamento graças a nivelamento milimétrico
- ✓ Proteção contra remoção
- ✓ Travão anti-vibração – impede a torção em caso de vibração

## Sistema Stelz

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

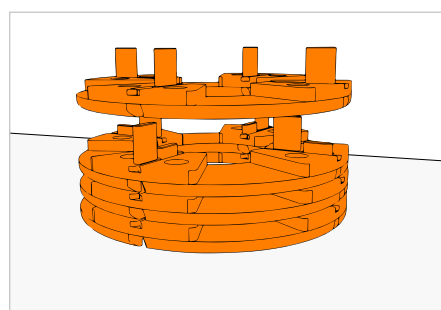


### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

suporte de placas PE com Ø 120 mm

Os Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 são suportes de placas empilháveis para elementos de placas – independentemente do formato e da espessura. São fabricados a partir de um material sintético especial, com efeito insonorizante, e podem ser colocados diretamente no material de vedação. As hastes com 3 mm de espessura permitem uma junta homogênea, amortecendo movimentos no revestimento. Os TROBA-LEVEL-PL 10 podem ser empilhados até uma altura de 200 mm e são compatíveis com outros suportes de placas da série de produtos.

(Ficha técnica do produto 7.6)



| H (mm) | N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|--------|-------------|---------|---------|
| 10     | TL PL 10    | 3,20    | 100     |

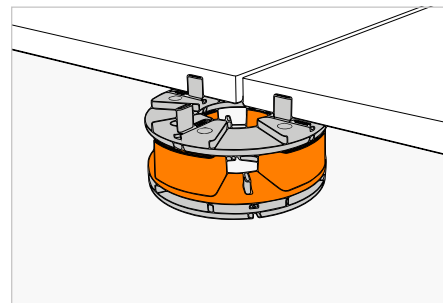
## Sistema Stelz

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30



Os Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 30 são adaptadores de altura para revestimentos de placas sobrelevados. A partir de 50 mm de altura de instalação, podem ser colocados um ou vários adaptadores TROBA-LEVEL-PLA 30 entre dois suportes de placas Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10. Os TROBA-LEVEL-PLA 30 podem ser empilhados até a uma altura de 300 mm e podem ser combinados com os suportes de placas TROBA-LEVEL-PLV 60 e TROBA-LEVEL-LV 3.

(Ficha técnica do produto 7.6)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

adaptador PE com Ø 120 mm

| H (mm) | N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|--------|-------------|---------|---------|
| 30     | TL PLA 30   | 3,87    | 52      |

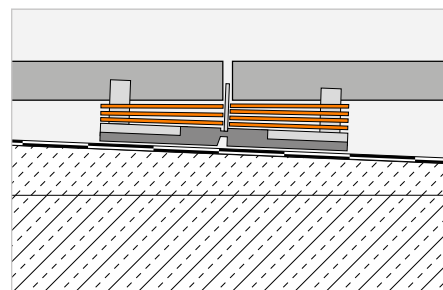


### Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1



As plaquetas de compensação Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1 destinam-se ao ajuste preciso das placas a colocar em diferentes situações de inclinação. Placas com outras espessuras, irregularidades das superfícies ou inclinações ligeiras podem ser compensadas em 10 mm por aresta de placa.

(Ficha técnica do produto 7.6)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

plaquetas de compensação PE, quartos

| H (mm) | N.º do art. | € / emb. | P (emb.) |
|--------|-------------|----------|----------|
| 1      | TL AP 1     | 41,97    | 8        |

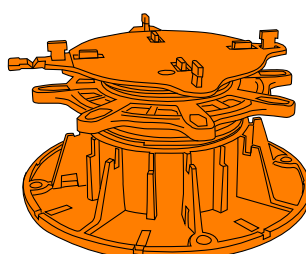
Pacote = 250 unidades

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 são suportes de placa rotativos que podem ser ajustados com um anel de regulação e dois passos de rosca opostos, de forma variável, entre 60 e 130 mm. Graças a uma receção de placas idêntica na cabeça (Ø 120 mm), é possível o empilhamento individual em conjunto com TROBA-LEVEL-PL 10 e -PLA 30. Caso necessário, o ajuste preciso e a compensação da inclinação são feitos com as plaquetas de compensação TROBA-LEVEL-AP 1. Ao empilhar duas ou mais Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60, atingem-se alturas de instalação de até 520 mm. A cabeça de suporte das placas está equipada com hastes de 3 mm de espessura e dispõe de uma haste de rebordo adicional.

(Ficha técnica do produto 7.6)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

suporte de placa PP Ø discos de pavimento 200 mm

| H (mm) | N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|--------|-------------|---------|---------|
| 60–130 | TL PLV 60   | 12,41   | 48      |

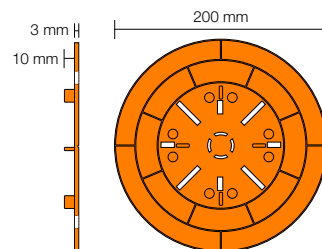


## Sistema Stelz

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3



Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 são suportes de placas para distribuição de carga em conjunto com TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 e -AP 1. Os suportes de placas também permitem proceder à instalação de baixa altura. TROBA-LEVEL-LV 3 pode ser cortado e dispõe de hastes de 3 mm de espessura.  
(*Ficha técnica do produto 7.6*)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

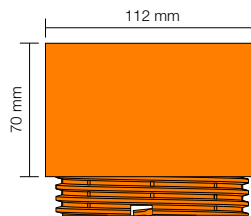
suporte de placas PP Ø 200 mm

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 3      | TL LV 3     | <b>5,15</b> | 100     |

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70



Os Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 são adaptadores de altura para revestimentos de placas sobrelevados. São enroscados na base do suporte de placas Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60.  
(*Ficha técnica do produto 7.6*)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

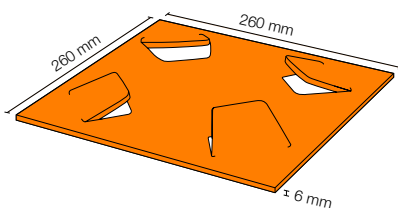
adaptador PP

| H (mm) | N.º do art. | € / un.     | P (un.) |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 70     | TL PLA 70   | <b>7,87</b> | 30      |

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 são esteiras de granulado de borracha para proteção do material de impermeabilização. A base do suporte de placas do TROBA-LEVEL-PLV 60 ou do TROBA-LEVEL-LV 3 deve ser fixada nas ranhuras das esteiras de proteção TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). No caso de impermeabilizações em PVC, a camada de separação de alumínio das esteiras de proteção deve ser instalada para baixo. Se forem utilizados TROBA-LEVEL-PL 10, estes devem ser colocados no centro das esteiras.  
(*Ficha técnica do produto 7.6*)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

granulado de borracha

| H (mm) | N.º do art. | € / emb.     | P (emb.) |
|--------|-------------|--------------|----------|
| 6      | TL PLS 6    | <b>32,93</b> | 5        |

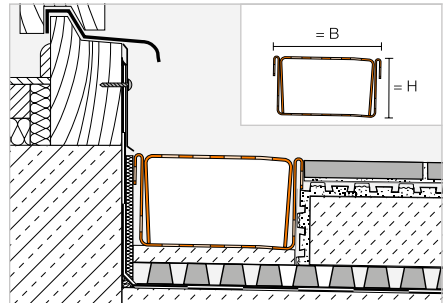
Pacote = 10 unidades

## Canal de drenagem | Reforço

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL



Schlüter-TROBA-LINE-TL é um canal de drenagem em aço inoxidável que, em alturas de ligação baixas em relação a elementos de porta, pode ser instalado em varandas e terraços para impedir acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de superfícies.  
(Ficha técnica do produto 7.4)



#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

aço inoxidável V2A, canal perfurado, B = 75 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 20                | TL2 V2A 75/200            | <b>238,24</b> | 60       |
| 40                | TL4 V2A 75/200            | <b>283,66</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 75/150            | <b>183,97</b> | 60       |
| 40                | TL4 V2A 75/150            | <b>218,08</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 75/100            | <b>129,73</b> | 60       |
| 40                | TL4 V2A 75/100            | <b>152,47</b> | 60       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 75/ 75            | <b>102,60</b> | 60       |
| 40                | TL4 V2A 75/ 75            | <b>119,64</b> | 60       |

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

aço inoxidável V2A, canal perfurado, B = 110 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 20                | TL2 V2A 110/200           | <b>280,56</b> | 40       |
| 40                | TL4 V2A 110/200           | <b>325,98</b> | 40       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 110/150           | <b>215,77</b> | 40       |
| 40                | TL4 V2A 110/150           | <b>249,83</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 110/100           | <b>150,92</b> | 40       |
| 40                | TL4 V2A 110/100           | <b>173,64</b> | 40       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 110/ 75           | <b>118,51</b> | 40       |
| 40                | TL4 V2A 110/ 75           | <b>135,53</b> | 40       |

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

aço inoxidável V2A, canal perfurado, B = 160 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 20                | TL2 V2A 160/200           | <b>343,00</b> | 40       |
| 40                | TL4 V2A 160/200           | <b>388,43</b> | 40       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 160/150           | <b>262,58</b> | 40       |
| 40                | TL4 V2A 160/150           | <b>296,61</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 160/100           | <b>182,13</b> | 40       |
| 40                | TL4 V2A 160/100           | <b>204,81</b> | 40       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 V2A 160/ 75           | <b>141,92</b> | 40       |
| 40                | TL4 V2A 160/ 75           | <b>158,96</b> | 40       |

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

aço inoxidável V2A, canal fechado, B = 75 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 20                | TLG2 V2A 75/200           | <b>238,24</b> | 60       |
| 40                | TLG4 V2A 75/200           | <b>283,66</b> | 60       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 75/150           | <b>183,97</b> | 60       |
| 40                | TLG4 V2A 75/150           | <b>218,08</b> | 60       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 75/100           | <b>129,73</b> | 60       |
| 40                | TLG4 V2A 75/100           | <b>152,47</b> | 60       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 75/ 75           | <b>102,60</b> | 60       |
| 40                | TLG4 V2A 75/ 75           | <b>119,64</b> | 60       |

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

aço inoxidável V2A, canal fechado, B = 110 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 20                | TLG2 V2A 110/200          | <b>280,56</b> | 40       |
| 40                | TLG4 V2A 110/200          | <b>325,98</b> | 40       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 110/150          | <b>215,77</b> | 40       |
| 40                | TLG4 V2A 110/150          | <b>249,83</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 110/100          | <b>150,92</b> | 40       |
| 40                | TLG4 V2A 110/100          | <b>173,64</b> | 40       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 110/ 75          | <b>118,51</b> | 40       |
| 40                | TLG4 V2A 110/ 75          | <b>135,53</b> | 40       |

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

aço inoxidável V2A, canal fechado, B = 160 mm

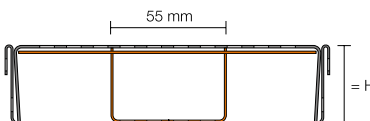
| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 20                | TLG2 V2A 160/200          | <b>343,00</b> | 40       |
| 40                | TLG4 V2A 160/200          | <b>388,43</b> | 40       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 160/150          | <b>262,58</b> | 40       |
| 40                | TLG4 V2A 160/150          | <b>296,61</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 160/100          | <b>182,13</b> | 40       |
| 40                | TLG4 V2A 160/100          | <b>204,81</b> | 40       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TLG2 V2A 160/ 75          | <b>141,92</b> | 40       |
| 40                | TLG4 V2A 160/ 75          | <b>158,96</b> | 40       |



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

reforço para TL e TLG aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 20     | TL2 V / 200               | <b>108,97</b> | 60       |
| 40     | TL4 V / 200               | <b>135,81</b> | 60       |
|        | <b>L = 1,50 m</b>         |               |          |
| 20     | TL2 V / 150               | <b>81,73</b>  | 60       |
| 40     | TL4 V / 150               | <b>101,84</b> | 60       |



### Canal de drenagem

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

reforço para TL e TLG aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 1,00 m<br>N.º do art. | € / un.      | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 20     | TL2 V / 100               | <b>54,45</b> | 60       |
| 40     | TL4 V / 100               | <b>67,94</b> | 60       |
|        | <b>L = 0,75 m</b>         |              |          |
| 20     | TL2 V / 75                | <b>40,83</b> | 60       |
| 40     | TL4 V / 75                | <b>50,91</b> | 60       |

### Nota:

Cada canal de drenagem Schlüter-TROBA-LINE-TL contém duas coberturas finais/elementos de união.

No caso de elevadas agressões mecânicas, por ex. devido a trânsito pedonal ou de cadeiras de rodas, recomenda-se, em larguras de 110 e 160 mm, a instalação do reforço Schlüter-TROBA-LINE-TL/V (encor-mendado em separado).

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

canal perfurado, grelha galvanizada, B = 110 mm

| H (mm) | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 20     | TL2 R 110/200             | <b>292,19</b> | 40       |
| 40     | TL4 R 110/200             | <b>418,28</b> | 40       |
|        | <b>L = 1,50 m</b>         |               |          |
| 20     | TL2 R 110/150             | <b>242,76</b> | 40       |
| 40     | TL4 R 110/150             | <b>355,86</b> | 40       |
|        | <b>L = 1,00 m</b>         |               |          |
| 20     | TL2 R 110/100             | <b>156,69</b> | 40       |
| 40     | TL4 R 110/100             | <b>219,77</b> | 40       |
|        | <b>L = 0,75 m</b>         |               |          |
| 20     | TL2 R 110/ 75             | <b>132,00</b> | 40       |
| 40     | TL4 R 110/ 75             | <b>188,59</b> | 40       |

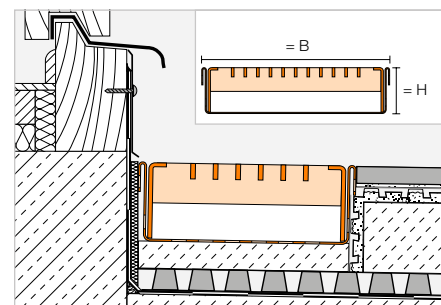
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

canal perfurado, grelha galvanizada, B = 160 mm

| H (mm) | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 20     | TL2 R 160/200             | <b>354,56</b> | 40       |
| 40     | TL4 R 160/200             | <b>476,75</b> | 40       |
|        | <b>L = 1,50 m</b>         |               |          |
| 20     | TL2 R 160/150             | <b>294,99</b> | 40       |
| 40     | TL4 R 160/150             | <b>405,17</b> | 40       |
|        | <b>L = 1,00 m</b>         |               |          |
| 20     | TL2 R 160/100             | <b>187,91</b> | 40       |
| 40     | TL4 R 160/100             | <b>249,02</b> | 40       |
|        | <b>L = 0,75 m</b>         |               |          |
| 20     | TL2 R 160/ 75             | <b>158,11</b> | 40       |
| 40     | TL4 R 160/ 75             | <b>213,18</b> | 40       |

### Nota:

Cada canal de drenagem TROBA-LINE-TLR contém duas coberturas finais/elementos de união. A grelha do TROBA-LINE-TLR-E nos comprimentos de 1,50 m e de 2,00 m é composta por 2 peças (2 x 0,75 m e 2 x 1,00 m).



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

canal fechado, grelha galvanizada, B = 110 mm

| H (mm) | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 40     | TLG4 R 110/200            | <b>418,28</b> | 40       |
|        | <b>L = 1,50 m</b>         |               |          |
| 40     | TLG4 R 110/150            | <b>289,84</b> | 40       |
|        | <b>L = 1,00 m</b>         |               |          |
| 40     | TLG4 R 110/100            | <b>219,77</b> | 40       |
|        | <b>L = 0,75 m</b>         |               |          |
| 40     | TLG4 R 110/ 75            | <b>155,51</b> | 40       |

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

canal fechado, grelha galvanizada, B = 160 mm

| H (mm) | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|--------|---------------------------|---------------|----------|
| 40     | TLG4 R 160/200            | <b>476,75</b> | 40       |
|        | <b>L = 1,50 m</b>         |               |          |
| 40     | TLG4 R 160/150            | <b>405,17</b> | 40       |
|        | <b>L = 1,00 m</b>         |               |          |
| 40     | TLG4 R 160/100            | <b>249,02</b> | 40       |
|        | <b>L = 0,75 m</b>         |               |          |
| 40     | TLG4 R 160/ 75            | <b>213,18</b> | 40       |

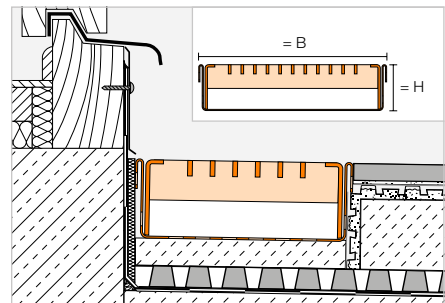
## Canal de drenagem

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E é um canal de drenagem com uma grelha superior em aço inoxidável polido que, em alturas de ligação baixas em relação a elementos de porta, pode ser instalado em varandas e terraços para impedir acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de superfícies sujeitas a elevadas agressões mecânicas.

(Ficha técnica do produto 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

canal perfurado, grelha aço inoxidável V2A,  
B = 110 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 20                | TL2 R EP 110/200          | <b>482,45</b> | 40       |
| 40                | TL4 R EP 110/200          | <b>623,64</b> | 40       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 R EP 110/150          | <b>415,10</b> | 40       |
| 40                | TL4 R EP 110/150          | <b>539,66</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 R EP 110/100          | <b>251,77</b> | 40       |
| 40                | TL4 R EP 110/100          | <b>322,38</b> | 40       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 R EP 110/ 75          | <b>218,12</b> | 40       |
| 40                | TL4 R EP 110/ 75          | <b>280,39</b> | 40       |

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

canal perfurado, grelha aço inoxidável V2A,  
B = 160 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 20                | TL2 R EP 160/200          | <b>632,02</b> | 40       |
| 40                | TL4 R EP 160/200          | <b>772,79</b> | 40       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 R EP 160/150          | <b>549,49</b> | 40       |
| 40                | TL4 R EP 160/150          | <b>667,47</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 R EP 160/100          | <b>326,56</b> | 40       |
| 40                | TL4 R EP 160/100          | <b>396,90</b> | 40       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 20                | TL2 R EP 160/ 75          | <b>285,28</b> | 40       |
| 40                | TL4 R EP 160/ 75          | <b>344,27</b> | 40       |

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

canal fechado, grelha aço inoxidável V2A,  
B = 110 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 40                | TLG4 R EP 110/200         | <b>623,64</b> | 40       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 40                | TLG4 R EP 110/150         | <b>539,66</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 40                | TLG4 R EP 110/100         | <b>322,38</b> | 40       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 40                | TLG4 R EP 110/ 75         | <b>280,39</b> | 40       |

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

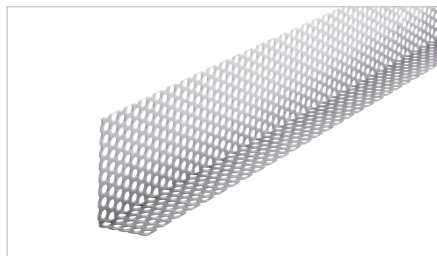
canal fechado, grelha aço inoxidável V2A,  
B = 160 mm

| H (mm)            | L = 2,00 m<br>N.º do art. | € / un.       | KV (un.) |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------|
| 40                | TLG4 R EP 160/200         | <b>772,79</b> | 40       |
| <b>L = 1,50 m</b> |                           |               |          |
| 40                | TLG4 R EP 160/150         | <b>667,47</b> | 40       |
| <b>L = 1,00 m</b> |                           |               |          |
| 40                | TLG4 R EP 160/100         | <b>396,90</b> | 40       |
| <b>L = 0,75 m</b> |                           |               |          |
| 40                | TLG4 R EP 160/ 75         | <b>344,27</b> | 40       |

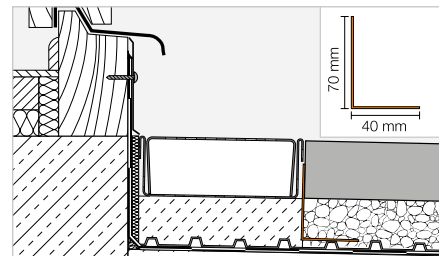


## Barra de bloqueio de gravilha

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E é uma barra em aço inoxidável para bloqueio de gravilha que serve para delimitar o revestimento ou a camada de distribuição de carga.  
(Ficha técnica do produto 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

aço inoxidável V2A

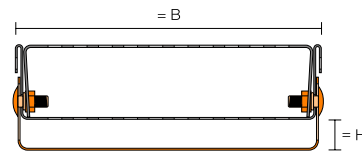
| L (cm) | N.º do art.     | € / un.      | KV (un.) |
|--------|-----------------|--------------|----------|
| 75     | TLKE 4070 / 75  | <b>43,01</b> | 40       |
| 100    | TLKE 4070 / 100 | <b>48,06</b> | 40       |

## Ajuste de altura

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H



Schlüter-TROBA-LINE-TL/H é uma regulação em altura que permite alinhar de forma variável as calhas de drenagem perfuradas Schlüter-TROBA-LINE-TL e Schlüter-TROBA-LINE-TLR com uma altura de 40 mm.  
(Ficha técnica do produto 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

fixação em altura, B = 75 mm

| H (mm) | L = 135 mm<br>N.º do art. | € / cj.      | KV (cj.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 0-20   | TL2 H 75*                 | <b>25,23</b> | 40       |
| 20-40  | TL4 H 75**                | <b>26,98</b> | 40       |

alturas variáveis \* 0-20 mm / \*\* 20-40 mm

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

fixação em altura, B = 110 mm

| H (mm) | L = 135 mm<br>N.º do art. | € / cj.      | KV (cj.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 0-20   | TL2 H 110*                | <b>26,90</b> | 40       |
| 20-40  | TL4 H 110**               | <b>28,67</b> | 40       |

Conjunto com 4 parafusos

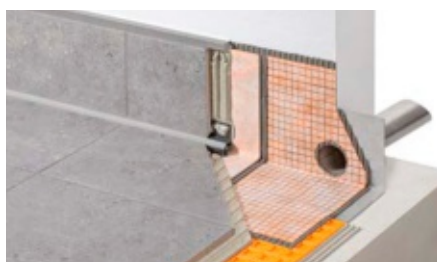
### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

fixação em altura, B = 160 mm

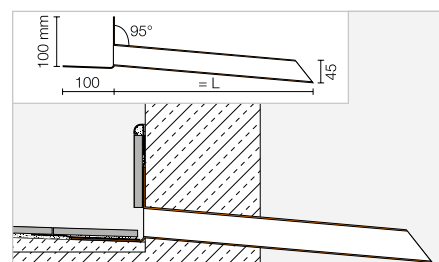
| H (mm) | L = 135 mm<br>N.º do art. | € / cj.      | KV (cj.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 0-20   | TL2 H 160*                | <b>29,37</b> | 40       |
| 20-40  | TL4 H 160**               | <b>31,13</b> | 40       |

## Gárgula

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E é uma gárgula em aço inoxidável para o escoamento de superfícies de varandas e terraços limitadas por parapeitos. A guarnição Schlüter-KERDI fornecida é colada como ligação de impermeabilização na flange de colagem grande, o que assegura uma ligação simples e segura de vedações de ligação.  
(Ficha técnica do produto 8.5)



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

aço inoxidável V2A

| L (cm) | N.º do art.  | € / cj.       | P (cj.) |
|--------|--------------|---------------|---------|
| 25     | KD SPE 45/25 | <b>124,79</b> | 10      |
| 40     | KD SPE 45/40 | <b>132,59</b> | 10      |

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Escoamento pontual em áreas exteriores



Escoamento horizontal  
sem sifão

Conjuntos de escoamento em DN 50

306–307

Escoamento vertical sem sifão

Conjuntos de escoamento de água no solo  
em DN 50, DN 70, DN 100

308–310

Conjuntos completos para colocação  
sem fixação em áreas exteriores

311



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Escoamento horizontal sem sifão

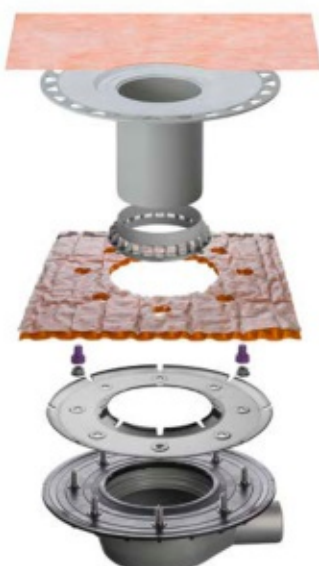
Escoamento pontual em áreas exteriores



- 1
- 2

## Conjunto grelha/moldura

- ① Grelha em aço inoxidável com parte inferior
- ② Anel de fixação em altura



- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

## Conjunto de escoamento de água no solo

- ③ Guarnição Schlüter-KERDI
- ④ Peça de descarga
- ⑤ Elemento de entrada
- ⑥ Guarnição de escoamento Schlüter-TROBA-PLUS 8
- ⑦ Anel de flange em aço inoxidável
- ⑧ Caixa de escoamento com ligação de impermeabilização

### Nota:

O conjunto de escoamento de pavimento e o conjunto de grelha/moldura têm de ser encomendados individualmente.

Especificações da grelha



As grelhas de todos os escoamentos de água no pavimento dispõem de uma extensão da moldura (à exceção da KD R10 ED4) e de uma fixação em altura. Estas grelhas não estão equipadas com sifão. Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



Design da grelha



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE

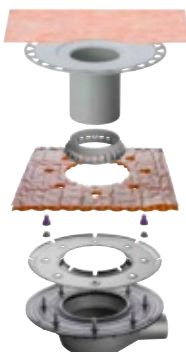


Design 4  
TILE

**DN 50****Conjunto de escoamento de água no solo**

| Conjunto grelha/moldura                                     | L x B (cm) | N.º do art.     | € / un.       |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 S    | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                  | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S | <b>82,94</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED1      | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 15 x 15    | KD R15 ED1 S    | <b>90,48</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)            | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR   | <b>90,48</b>  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                           | 10 x 10    | KD R10 ED2      | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                          | 10 x 10    | KD R10 ED3      | <b>120,66</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED4      | <b>66,36</b>  |

| N.º do art. | € / un.       |
|-------------|---------------|
| KD BH 50 B  | <b>117,90</b> |

**DN 50****Conjunto de escoamento de água no solo**

| Conjunto grelha/moldura                                     | L x B (cm) | N.º do art.     | € / un.       |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 S    | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                  | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S | <b>82,94</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED1      | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 15 x 15    | KD R15 ED1 S    | <b>90,48</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)            | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR   | <b>90,48</b>  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                           | 10 x 10    | KD R10 ED2      | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                          | 10 x 10    | KD R10 ED3      | <b>120,66</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED4      | <b>66,36</b>  |

| N.º do art.   | € / un.       |
|---------------|---------------|
| KD BH 50 MSBB | <b>230,20</b> |

**Nota:** Com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou sintéticas.

P = 10 unidades



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Escoamento vertical sem sifão

Escoamento pontual em áreas exteriores



1

2

## Conjunto grelha/moldura

- ① Grelha em aço inoxidável com parte inferior
- ② Anel de fixação em altura



3

4

5

## Conjunto de escoamento de água no solo

- ③ Guarnição Schlüter-KERDI
- ④ Peça de descarga
- ⑤ Caixa de escoamento sem sifão

### Nota:

O conjunto de escoamento de pavimento e o conjunto de grelha/moldura têm de ser encomendados individualmente.

## Especificações da grelha



As grelhas de todos os escoamentos de água no pavimento dispõem de uma extensão da moldura (à exceção da KD R10 ED4) e de uma fixação em altura. Estas grelhas não estão equipadas com sifão. Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



## Design da grelha



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE

**DN 50**

Conjunto de escoamento de água no solo



| Conjunto grelha/moldura                                     | L x B (cm) | N.º do art.     | € / un.       |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 S    | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                  | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S | <b>82,94</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED1      | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 15 x 15    | KD R15 ED1 S    | <b>90,48</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)            | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR   | <b>90,48</b>  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                           | 10 x 10    | KD R10 ED2      | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                          | 10 x 10    | KD R10 ED3      | <b>120,66</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED4      | <b>66,36</b>  |

N.º do art.      € / un.

KD BV 50      **63,32****DN 70**

Conjunto de escoamento de água no solo

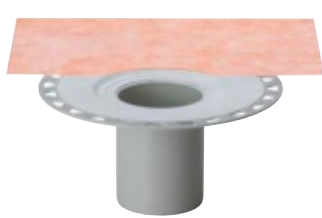


| Conjunto grelha/moldura                                     | L x B (cm) | N.º do art.     | € / un.       |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 S    | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                  | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S | <b>82,94</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED1      | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 15 x 15    | KD R15 ED1 S    | <b>90,48</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)            | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR   | <b>90,48</b>  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                           | 10 x 10    | KD R10 ED2      | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                          | 10 x 10    | KD R10 ED3      | <b>120,66</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED4      | <b>66,36</b>  |

N.º do art.      € / un.

KD BV 70      **63,32****DN 100**

Conjunto de escoamento de água no solo



| Conjunto grelha/moldura                                     | L x B (cm) | N.º do art.     | € / un.       |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 S    | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                  | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S | <b>82,94</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED1      | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 15 x 15    | KD R15 ED1 S    | <b>90,48</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)            | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR   | <b>90,48</b>  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                           | 10 x 10    | KD R10 ED2      | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                          | 10 x 10    | KD R10 ED3      | <b>120,66</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED4      | <b>66,36</b>  |

N.º do art.      € / un.

KD BV 100      **63,32**

P = 10 unidades



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Escoamento vertical sem sifão

Escoamento pontual em áreas exteriores

### DN 50

Conjunto de escoamento de água no solo

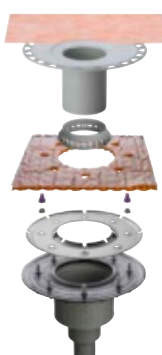


| Conjunto grelha/moldura                                     | L x B (cm) | N.º do art.     | € / un.       |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 S    | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                  | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S | <b>82,94</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED1      | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 15 x 15    | KD R15 ED1 S    | <b>90,48</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)            | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR   | <b>90,48</b>  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                           | 10 x 10    | KD R10 ED2      | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                          | 10 x 10    | KD R10 ED3      | <b>120,66</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED4      | <b>66,36</b>  |

| N.º do art. | € / un.       |
|-------------|---------------|
| KD BV 50 B  | <b>117,90</b> |

### DN 50

Conjunto de escoamento de água no solo



| Conjunto grelha/moldura                                     | L x B (cm) | N.º do art.     | € / un.       |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 10 x 10    | KD R10 ED1 S    | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável V4A com parafusos                  | 10 x 10    | KD R10 V4A D1 S | <b>82,94</b>  |
| Design 1, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED1      | <b>66,36</b>  |
| Design 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos | 10 x 10    | KD R10 EOB D1 S | <b>94,24</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos                      | 15 x 15    | KD R15 ED1 S    | <b>90,48</b>  |
| Design 1, aço inoxidável com parafusos (redondo)            | 15 x 15    | KD R15 ED1 SR   | <b>90,48</b>  |
| Design 2, aço inoxidável escovado                           | 10 x 10    | KD R10 ED2      | <b>120,66</b> |
| Design 3, aço inoxidável, escovado                          | 10 x 10    | KD R10 ED3      | <b>120,66</b> |
| Design 4, aço inoxidável                                    | 10 x 10    | KD R10 ED4      | <b>66,36</b>  |

| N.º do art.   | € / un.       |
|---------------|---------------|
| KD BV 50 MSBB | <b>230,20</b> |

P = 10 unidades

**Nota:** Com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou sintéticas.

### Design da grelha



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



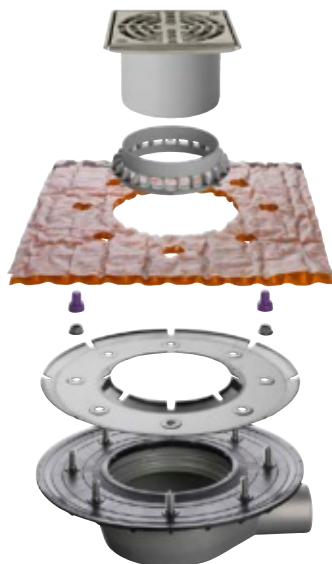
Design 4  
TILE

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Conjuntos completos para colocação sem fixação em áreas exteriores

Escoamento pontual | Escoamento horizontal

**DN 50**



**O conjunto contém:**

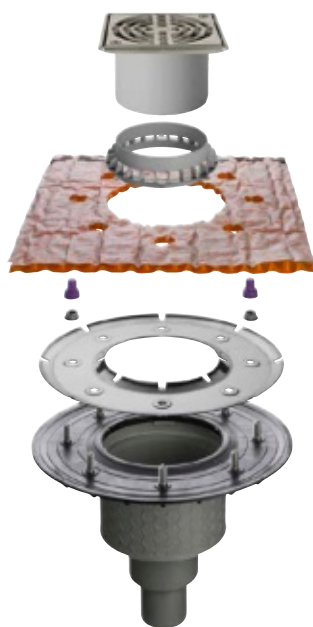
- Conjunto de escoamento de água no solo
- Com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou sintéticas
- Encaixe para colocação sem fixação
- Grelha, Design 1 (KD R15 ED1 S), aço inoxidável com parafusos

| N.º do art.    | € / un.       |
|----------------|---------------|
| KD BH 50 ASLVB | <b>266,73</b> |

P = 10 unidades

Escoamento pontual | Escoamento vertical

**DN 50**



**O conjunto contém:**

- Conjunto de escoamento de água no solo
- Com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou sintéticas
- Encaixe para colocação sem fixação
- Grelha, Design 1 (KD R15 ED1 S), aço inoxidável com parafusos

| N.º do art.    | € / un.       |
|----------------|---------------|
| KD BV 50 ASLVB | <b>266,73</b> |

P = 10 unidades



# Schlüter®-BARA

## Outdoor individual

A Schlüter-Systems não oferece apenas a estrutura correta para cada situação de construção em varandas e terraços. Também pode escolher entre até 5 revestimentos padrão para os nossos perfis BARA. Ou, como um serviço especial para os seus clientes, ofereça revestimentos individuais em 190 cores RAL Classic. E se o projectista tiver sido particularmente criativo, também oferecemos cantos em ângulos especiais. Desafie-nos – fabricamos produtos personalizados para si.



## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RAK



Schlüter-BARA-RAK é um perfil de escoamento de varandas com aresta de gotejamento em alumínio lacado a cor. É colocado numa zona de escoamento inclinada e serve de remate e aresta de gotejamento.  
(Ficha técnica do produto 5.5)

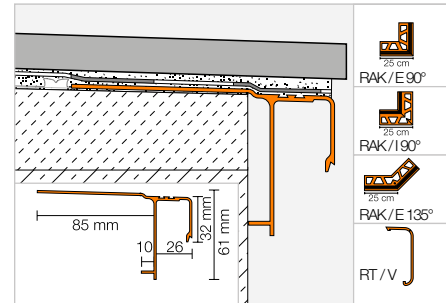


#### Schlüter®-BARA-RAK

alumínio lacado a cor

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|---------------------------|-------|----------|
| RAK 50 ...*               | 38,37 | 40       |

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.



## Ângulo | Capa final | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

ângulo externo 90°

| N.º do art.       | € / un. | P (un.) |
|-------------------|---------|---------|
| E90 / RAK 50 ...* | 52,09   | 10      |

### Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.        | € / un. | P (un.) |
|--------------------|---------|---------|
| E135 / RAK 50 ...* | 57,32   | 10      |

### Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

ângulo interno 90°

| N.º do art.       | € / un. | P (un.) |
|-------------------|---------|---------|
| I90 / RAK 50 ...* | 52,09   | 10      |

### Schlüter®-BARA-RT/EK

topo final

| N.º do art.    | € / un. | P (un.) |
|----------------|---------|---------|
| E / RT 30 ...* | 3,25    | 50      |

### Schlüter®-BARA-RTK/V

elemento de união

| N.º do art.    | € / un. | P (un.) |
|----------------|---------|---------|
| V / RT 30 ...* | 3,34    | 50      |

**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RT 30 SB)



\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

#### Nota:

Schlüter-BARA-RAK não está previsto para a montagem do sistema de canais Schlüter-BARIN. Mas é possível, no entanto, através da execução de furos de Ø 7 mm.



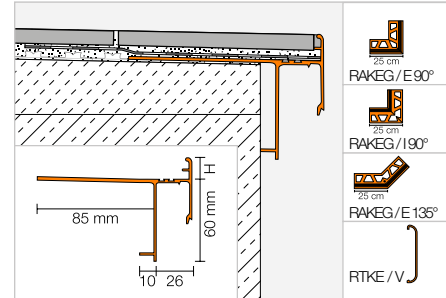
## Perfil para perímetros frontais



### Schlüter®-BARA-RAKEG



Schlüter-BARA-RAKEG é um perfil de rebordo com aresta de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. Está concebido para estruturas de construção com o desacoplamento conjunto Schlüter-DITRA. O rebordo fechado permite obter um remate de cerâmica perfeito.  
(Ficha técnica do produto 5.22)



### Schlüter®-BARA-RAKEG

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4      | RAKEG 4 ...*              | <b>41,83</b> | 40       |
| 10     | RAKEG 10 ...*             | <b>42,50</b> | 40       |
| 15     | RAKEG 15 ...*             | <b>45,74</b> | 40       |
| 18     | RAKEG 18 ...*             | <b>46,00</b> | 40       |
| 21     | RAKEG 21 ...*             | <b>46,57</b> | 40       |

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 4      | E90 / RAKEG 4 ...*  | <b>58,39</b> | 10      |
| 10     | E90 / RAKEG 10 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 15     | E90 / RAKEG 15 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 18     | E90 / RAKEG 18 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 21     | E90 / RAKEG 21 ...* | <b>58,39</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------------|--------------|---------|
| 4      | E135 / RAKEG 4 ...*  | <b>58,39</b> | 10      |
| 10     | E135 / RAKEG 10 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 15     | E135 / RAKEG 15 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 18     | E135 / RAKEG 18 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 21     | E135 / RAKEG 21 ...* | <b>58,39</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 4      | I90 / RAKEG 4 ...*  | <b>58,39</b> | 10      |
| 10     | I90 / RAKEG 10 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 15     | I90 / RAKEG 15 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 18     | I90 / RAKEG 18 ...* | <b>58,39</b> | 10      |
| 21     | I90 / RAKEG 21 ...* | <b>58,39</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 4      | V / RTKE 4 ...*  | <b>3,64</b> | 50      |
| 10     | V / RTKE 10 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 15     | V / RTKE 15 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 18     | V / RTKE 18 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 21     | V / RTKE 21 ...* | <b>3,64</b> | 50      |

**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RTKE 4 GM)

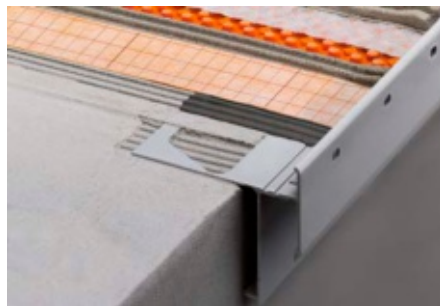


\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

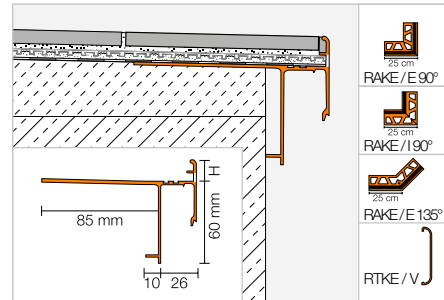
## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RAKE



Schlüter-BARA-RAKE é um perfil de rebordo com aresta de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil BARA-RAKE é particularmente adequado para estruturas de construção com a drenagem de ligação Schlüter-DITRA-DRAIN. O rebordo perfurado permite obter um remate de cerâmica perfeito.

(Ficha técnica do produto 5.22)



### Schlüter®-BARA-RAKE

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | RAKE 10 ...*              | <b>53,43</b> | 40       |
| 15     | RAKE 15 ...*              | <b>56,62</b> | 40       |
| 18     | RAKE 18 ...*              | <b>56,87</b> | 40       |
| 21     | RAKE 21 ...*              | <b>57,46</b> | 40       |

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 10     | E90 / RAKE 10 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 15     | E90 / RAKE 15 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 18     | E90 / RAKE 18 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 21     | E90 / RAKE 21 ...* | <b>64,85</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 10     | E135 / RAKE 10 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 15     | E135 / RAKE 15 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 18     | E135 / RAKE 18 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 21     | E135 / RAKE 21 ...* | <b>64,85</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 10     | I90 / RAKE 10 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 15     | I90 / RAKE 15 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 18     | I90 / RAKE 18 ...* | <b>64,85</b> | 10      |
| 21     | I90 / RAKE 21 ...* | <b>64,85</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 10     | V / RTKE 10 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 15     | V / RTKE 15 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 18     | V / RTKE 18 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 21     | V / RTKE 21 ...* | <b>3,64</b> | 50      |

  
**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RTKE 10 PG)

GM PG

\* Cores: GM - PG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RKB



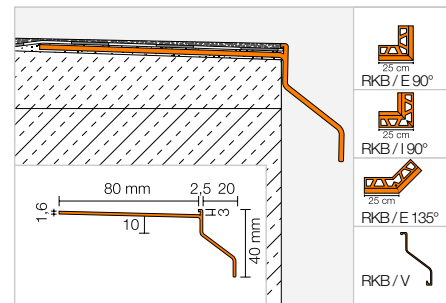
#### Schlüter®-BARA-RKB

alumínio lacado a cor

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m | KV (un.) |
|---------------------------|-------|----------|
| RKB 3 ...*                | 30,49 | 40       |

Schlüter-BARA-RKB é um perfil de remate em forma de T para revestimentos. A aba de remate frontal tem uma aresta de gotejamento saliente.

(Ficha técnica do produto 5.18)



#### MyDesign by Schlüter-Systems

Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

## Ângulo | Elemento de união

#### Schlüter®-BARA-RKB/E 90°

ângulo externo 90°

| N.º do art.      | € / un. | P (un.) |
|------------------|---------|---------|
| E90 / RKB 3 ...* | 40,83   | 10      |

#### Schlüter®-BARA-RKB/V

elemento de união

| N.º do art.    | € / un. | P (un.) |
|----------------|---------|---------|
| V / RKB 3 ...* | 3,80    | 50      |

#### Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.       | € / un. | P (un.) |
|-------------------|---------|---------|
| E135 / RKB 3 ...* | 42,57   | 10      |

#### Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

ângulo interno 90°

| N.º do art.      | € / un. | P (un.) |
|------------------|---------|---------|
| I90 / RKB 3 ...* | 40,83   | 10      |



#### Ângulos personalizáveis disponíveis

Mais informações na página 349.

#### Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RKB 3 GM)



\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

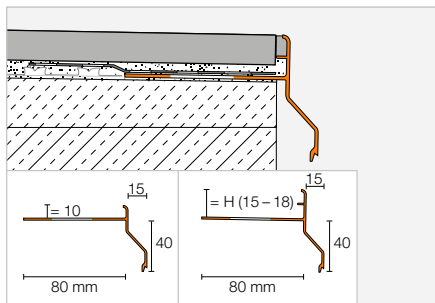
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RKK



Schlüter-BARA-RKK é um perfil de remate em forma de T com aresta de gotejamento curta para a colocação numa betonilha pronta inclinada. Está concebido para uma estrutura de construção com a vedação de ligação Schlüter-DITRA. O rebordo fechado permite obter um remate de cerâmica perfeito.  
(Ficha técnica do produto 5.24)



### Schlüter®-BARA-RKK

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | RKK 10 ...*               | <b>33,11</b> | 40       |
| 15     | RKK 15 ...*               | <b>34,38</b> | 40       |
| 18     | RKK 18 ...*               | <b>35,39</b> | 40       |

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 10     | E90 / RKK 10 ...* | <b>49,42</b> | 10      |
| 15     | E90 / RKK 15 ...* | <b>49,42</b> | 10      |
| 18     | E90 / RKK 18 ...* | <b>49,42</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 10     | E135 / RKK 10 ...* | <b>49,42</b> | 10      |
| 15     | E135 / RKK 15 ...* | <b>49,42</b> | 10      |
| 18     | E135 / RKK 18 ...* | <b>49,42</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 10     | I90 / RKK 10 ...* | <b>49,42</b> | 10      |
| 15     | I90 / RKK 15 ...* | <b>49,42</b> | 10      |
| 18     | I90 / RKK 18 ...* | <b>49,42</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKK/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|--------|-----------------|-------------|---------|
| 10     | V / RKK 10 ...* | <b>3,80</b> | 50      |
| 15     | V / RKK 15 ...* | <b>3,80</b> | 50      |
| 18     | V / RKK 18 ...* | <b>3,80</b> | 50      |

**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RKK 10 SB)



\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

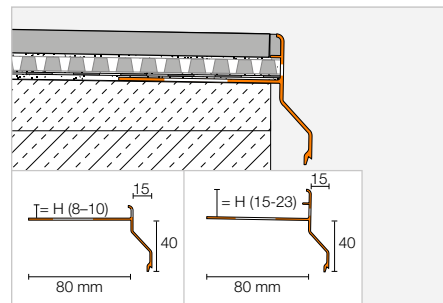


## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RKKE



Schlüter-BARA-RKKE é um perfil de remate em forma de T com aresta de gotejamento curta para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil BARA-RKKE é particularmente adequado para estruturas de construção com a drenagem de ligação Schlüter-DITRA-DRAIN. O rebordo perfurado permite obter um remate de cerâmica perfeito.  
(Ficha técnica do produto 5.24)



### Schlüter®-BARA-RKKE

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 8      | RKKE 8 ...*               | <b>42,36</b> | 40       |
| 10     | RKKE 10 ...*              | <b>43,27</b> | 40       |
| 15     | RKKE 15 ...*              | <b>45,28</b> | 40       |
| 18     | RKKE 18 ...*              | <b>47,09</b> | 40       |
| 21     | RKKE 21 ...*              | <b>49,57</b> | 40       |
| 23     | RKKE 23 ...*              | <b>51,30</b> | 40       |

#### Nota:

As alturas de perfil de 21 e 23 mm também são adequadas para uma utilização com Schlüter-DITRA-DRAIN 8.



## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 8      | E90 / RKKE 8 ...*  | <b>54,69</b> | 10      |
| 10     | E90 / RKKE 10 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 15     | E90 / RKKE 15 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 18     | E90 / RKKE 18 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 21     | E90 / RKKE 21 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 23     | E90 / RKKE 23 ...* | <b>54,69</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 8      | E135 / RKKE 8 ...*  | <b>54,69</b> | 10      |
| 10     | E135 / RKKE 10 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 15     | E135 / RKKE 15 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 18     | E135 / RKKE 18 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 21     | E135 / RKKE 21 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 23     | E135 / RKKE 23 ...* | <b>54,69</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 8      | I90 / RKKE 8 ...*  | <b>54,69</b> | 10      |
| 10     | I90 / RKKE 10 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 15     | I90 / RKKE 15 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 18     | I90 / RKKE 18 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 21     | I90 / RKKE 21 ...* | <b>54,69</b> | 10      |
| 23     | I90 / RKKE 23 ...* | <b>54,69</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKK/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|--------|-----------------|-------------|---------|
| 8      | V / RKK 8 ...*  | <b>3,80</b> | 50      |
| 10     | V / RKK 10 ...* | <b>3,80</b> | 50      |
| 15     | V / RKK 15 ...* | <b>3,80</b> | 50      |
| 18     | V / RKK 18 ...* | <b>3,80</b> | 50      |
| 21     | V / RKK 21 ...* | <b>3,80</b> | 50      |
| 23     | V / RKK 23 ...* | <b>3,80</b> | 50      |

  
**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

## Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RKK 8 PG)



\* Cores: GM - PG - SB

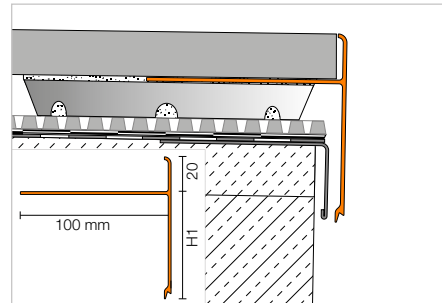
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RTC



Schlüter-BARA-RTC é um perfil de remate em forma de T em alumínio lacado a cor para cobrir margens expostas em varandas e terraços. Especialmente adequado para aplicar cerâmica de 20 mm em combinação com suportes de placas da linha Schlüter-TROBA. A aba superior protege a margem da cerâmica, enquanto a aba inferior cobre a saliência e funciona como pingadeira.  
(Ficha técnica do produto 5.19)



### Schlüter®-BARA-RTC

alumínio lacado a cor

| H/H1 (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-----------|---------------------------|--------------|----------|
| 20/20     | RTC 20/20 ...*            | <b>35,36</b> | 40       |
| 20/40     | RTC 20/40 ...*            | <b>37,41</b> | 40       |
| 20/50     | RTC 20/50 ...*            | <b>41,51</b> | 40       |
| 20/60     | RTC 20/60 ...*            | <b>43,05</b> | 40       |
| 20/80     | RTC 20/80 ...*            | <b>45,10</b> | 40       |
| 20/100    | RTC 20/100 ...*           | <b>49,20</b> | 40       |

 **MyDesign by Schlüter-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RTC/E 90°

ângulo externo 90°

| H/H1 (mm) | N.º do art.           | € / un.      | P (un.) |
|-----------|-----------------------|--------------|---------|
| 20/20     | E90 / RTC 20/20 ...*  | <b>52,20</b> | 10      |
| 20/40     | E90 / RTC 20/40 ...*  | <b>54,29</b> | 10      |
| 20/50     | E90 / RTC 20/50 ...*  | <b>55,34</b> | 10      |
| 20/60     | E90 / RTC 20/60 ...*  | <b>56,37</b> | 10      |
| 20/80     | E90 / RTC 20/80 ...*  | <b>58,46</b> | 10      |
| 20/100    | E90 / RTC 20/100 ...* | <b>60,55</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTC/V

elemento de união

| H/H1 (mm) | N.º do art.         | € / un.     | P (un.) |
|-----------|---------------------|-------------|---------|
| 20/20     | V / RTC 20/20 ...*  | <b>7,31</b> | 50      |
| 20/40     | V / RTC 20/40 ...*  | <b>7,31</b> | 50      |
| 20/50     | V / RTC 20/50 ...*  | <b>7,31</b> | 50      |
| 20/60     | V / RTC 20/60 ...*  | <b>7,31</b> | 50      |
| 20/80     | V / RTC 20/80 ...*  | <b>7,31</b> | 50      |
| 20/100    | V / RTC 20/100 ...* | <b>7,31</b> | 50      |

 **Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RTC 20/20 BW)



\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

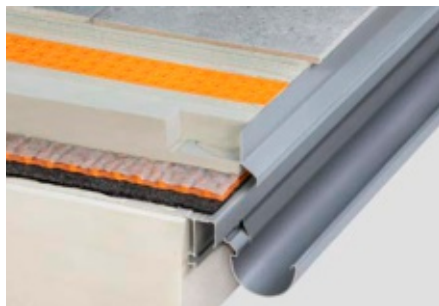
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



## Perfil para perímetros frontais



### Schlueter®-BARA-RK

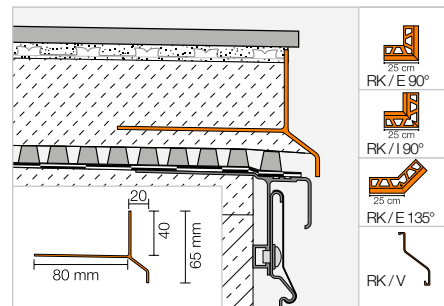


#### Schlüter®-BARA-RK

alumínio lacado a cor

| L = 2,50 m  | € / m | KV (un.) |
|-------------|-------|----------|
| N.º do art. |       |          |
| RK 65 ...*  | 33,47 | 40       |

Schlüter-BARA-RK é um perfil de remate em forma de T. A aba de remate frontal tem uma aba de gotejamento saliente que cobre a junta para a drenagem de superfícies TROBA. (Ficha técnica do produto 5.4)



**MyDesign by Schlueter-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RK/E 90°

ângulo externo 90°

| N.º do art.      | € / un. | P (un.) |
|------------------|---------|---------|
| E90 / RK 65 ...* | 44,02   | 10      |

### Schlüter®-BARA-RK/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.       | € / un. | P (un.) |
|-------------------|---------|---------|
| E135 / RK 65 ...* | 48,55   | 10      |

### Schlüter®-BARA-RK/I 90°

ângulo interno 90°

| N.º do art.      | € / un. | P (un.) |
|------------------|---------|---------|
| I90 / RK 65 ...* | 44,02   | 10      |

### Schlüter®-BARA-RK/V

elemento de união

| N.º do art.    | € / un. | P (un.) |
|----------------|---------|---------|
| V / RK 65 ...* | 3,80    | 50      |

  
**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RK 65 GM)



\* Cores: BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

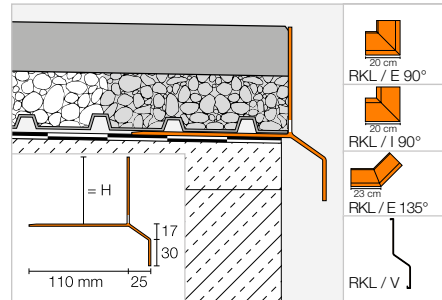
## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RKL



Schlüter-BARA-RKL é um perfil de rebordo angular com orifícios de escoamento em alumínio lacado a cor. É indicado para elementos de placas de grande formato opcionalmente colocados sobre gravilha/cascalho solta/o ou apoios sobrelevados.

(Ficha técnica do produto 5.20)



### Schlüter®-BARA-RKL

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 30     | RKL 30 ...*               | <b>54,55</b> | 40       |
| 35     | RKL 35 ...*               | <b>57,19</b> | 40       |
| 40     | RKL 40 ...*               | <b>59,85</b> | 40       |
| 50     | RKL 50 ...*               | <b>61,42</b> | 40       |
| 75     | RKL 75 ...*               | <b>64,56</b> | 40       |

#### Nota:

Schlüter-BARA-RKL 35 e 40 são particularmente adequados para a colocação de placas de pedra natural com 2 cm de espessura.

**MyDesign by Schüller-Systems**  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.

### Ângulo | Elemento de união

#### Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 30     | E90 / RKL 30 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 35     | E90 / RKL 35 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 40     | E90 / RKL 40 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 50     | E90 / RKL 50 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 75     | E90 / RKL 75 ...* | <b>87,64</b> | 10      |

#### Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 30     | E135 / RKL 30 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 35     | E135 / RKL 35 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 40     | E135 / RKL 40 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 50     | E135 / RKL 50 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 75     | E135 / RKL 75 ...* | <b>87,64</b> | 10      |

#### Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 30     | I90 / RKL 30 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 35     | I90 / RKL 35 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 40     | I90 / RKL 40 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 50     | I90 / RKL 50 ...* | <b>87,64</b> | 10      |
| 75     | I90 / RKL 75 ...* | <b>87,64</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKL/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|--------|-----------------|-------------|---------|
| 30     | V / RKL 30 ...* | <b>7,29</b> | 50      |
| 35     | V / RKL 35 ...* | <b>7,29</b> | 50      |
| 40     | V / RKL 40 ...* | <b>7,29</b> | 50      |
| 50     | V / RKL 50 ...* | <b>7,29</b> | 50      |
| 75     | V / RKL 75 ...* | <b>7,29</b> | 50      |

  
**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

### Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RKL 30 GM)



\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

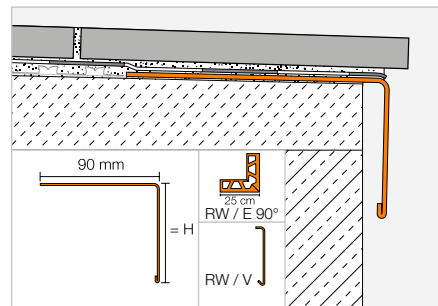


## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RW



Schlüter-BARA-RW é um perfil de escoamento angular em aço inoxidável ou alumínio lacado a cor para remate das zonas de escoamento livres em varandas e terraços.  
(Ficha técnica do produto 5.3)



### Schlüter®-BARA-RW



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 15     | RW 15 ...*                | <b>20,93</b> | 40       |
| 25     | RW 25 ...*                | <b>22,17</b> | 40       |
| 30     | RW 30 ...*                | <b>22,73</b> | 40       |
| 40     | RW 40 ...*                | <b>24,48</b> | 40       |
| 55     | RW 55 ...*                | <b>26,67</b> | 40       |
| 75     | RW 75 ...*                | <b>29,70</b> | 40       |
| 95     | RW 95 ...*                | <b>32,74</b> | 40       |
| 120    | RW 120 ...*               | <b>41,01</b> | 40       |
| 150    | RW 150 ...*               | <b>45,60</b> | 40       |

### Schlüter®-BARA-RW-E



aço inoxidável V2A

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 15     | RW 15 E                   | <b>33,97</b> | 40       |
| 25     | RW 25 E                   | <b>35,30</b> | 40       |
| 30     | RW 30 E                   | <b>37,20</b> | 40       |
| 40     | RW 40 E                   | <b>39,22</b> | 40       |
| 55     | RW 55 E                   | <b>43,11</b> | 40       |
| 75     | RW 75 E                   | <b>48,43</b> | 40       |
| 95     | RW 95 E                   | <b>53,62</b> | 40       |
| 120    | RW 120 E                  | <b>60,21</b> | 40       |
| 150    | RW 150 E                  | <b>68,10</b> | 40       |

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RW/E 90°

ângulo externo 90° alumínio lacado a cor

| H (mm) | N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------------|--------------|---------|
| 15     | E90 / RW 15 ...*  | <b>29,48</b> | 10      |
| 25     | E90 / RW 25 ...*  | <b>30,18</b> | 10      |
| 30     | E90 / RW 30 ...*  | <b>30,85</b> | 10      |
| 40     | E90 / RW 40 ...*  | <b>31,54</b> | 10      |
| 55     | E90 / RW 55 ...*  | <b>32,99</b> | 10      |
| 75     | E90 / RW 75 ...*  | <b>34,73</b> | 10      |
| 95     | E90 / RW 95 ...*  | <b>36,52</b> | 10      |
| 120    | E90 / RW 120 ...* | <b>50,04</b> | 10      |
| 150    | E90 / RW 150 ...* | <b>52,73</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°

ângulo externo 90° aço inoxidável V2A

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------|--------------|---------|
| 15     | E90 / RW 15 E  | <b>42,17</b> | 10      |
| 25     | E90 / RW 25 E  | <b>43,08</b> | 10      |
| 30     | E90 / RW 30 E  | <b>44,37</b> | 10      |
| 40     | E90 / RW 40 E  | <b>45,76</b> | 10      |
| 55     | E90 / RW 55 E  | <b>48,45</b> | 10      |
| 75     | E90 / RW 75 E  | <b>52,06</b> | 10      |
| 95     | E90 / RW 95 E  | <b>65,05</b> | 10      |
| 120    | E90 / RW 120 E | <b>69,44</b> | 10      |
| 150    | E90 / RW 150 E | <b>74,81</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RW/V

elemento de união alumínio lacado à cor

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|--------|-----------------|-------------|---------|
| 15     | V / RW 15 ...*  | <b>6,51</b> | 50      |
| 25     | V / RW 25 ...*  | <b>6,51</b> | 50      |
| 30     | V / RW 30 ...*  | <b>6,51</b> | 50      |
| 40     | V / RW 40 ...*  | <b>6,51</b> | 50      |
| 55     | V / RW 55 ...*  | <b>6,51</b> | 50      |
| 75     | V / RW 75 ...*  | <b>7,76</b> | 50      |
| 95     | V / RW 95 ...*  | <b>7,76</b> | 50      |
| 120    | V / RW 120 ...* | <b>7,76</b> | 50      |
| 150    | V / RW 150 ...* | <b>7,76</b> | 50      |

### Schlüter®-BARA-RW-E/V

elemento de união aço inoxidável V2A

| H (mm) | N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 15     | V / RW 15 E  | <b>7,77</b> | 50      |
| 25     | V / RW 25 E  | <b>7,77</b> | 50      |
| 30     | V / RW 30 E  | <b>7,77</b> | 50      |
| 40     | V / RW 40 E  | <b>7,77</b> | 50      |
| 55     | V / RW 55 E  | <b>7,77</b> | 50      |
| 75     | V / RW 75 E  | <b>9,29</b> | 50      |
| 95     | V / RW 95 E  | <b>9,29</b> | 50      |
| 120    | V / RW 120 E | <b>9,29</b> | 50      |
| 150    | V / RW 150 E | <b>9,29</b> | 50      |

Complementar o n.º do art. com cor  
(por ex. V / RW 15 PG)



\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

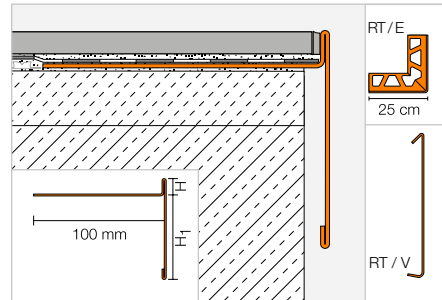
## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT é um perfil de escoamento em forma de T em alumínio lacado a cor para delimitação das zonas de escoamento livres em varandas e terraços. A aba de remate superior cobre a aresta do revestimento, a inferior forma uma aresta de gotejamento e cobre, eventualmente, a junta para a drenagem de superfícies TROBA.

(Ficha técnica do produto 5.19)



### Schlüter®-BARA-RT



alumínio lacado a cor

| H/H1 (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|-----------|---------------------------|--------------|----------|
| 9/60      | RT 9/60 ...*              | <b>40,34</b> | 40       |
| 12/16     | RT 12/16 ...*             | <b>35,30</b> | 40       |
| 12/65     | RT 12/65 ...*             | <b>40,34</b> | 40       |
| 20/50     | RT 20/50 ...*             | <b>40,34</b> | 40       |
| 25/40     | RT 25/40 ...*             | <b>40,34</b> | 40       |
| 30/35     | RT 30/35 ...*             | <b>41,09</b> | 40       |

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RT/E 90°

ângulo externo 90°

| H/H1 (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|-----------|---------------------|--------------|---------|
| 9/60      | E90 / RT 9/60 ...*  | <b>45,19</b> | 10      |
| 12/16     | E90 / RT 12/16 ...* | <b>41,27</b> | 10      |
| 12/65     | E90 / RT 12/65 ...* | <b>45,19</b> | 10      |
| 20/50     | E90 / RT 20/50 ...* | <b>45,19</b> | 10      |
| 25/40     | E90 / RT 25/40 ...* | <b>45,19</b> | 10      |
| 30/35     | E90 / RT 30/35 ...* | <b>45,46</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RT/V

elemento de união

| H/H1 (mm) | N.º do art.       | € / un.     | P (un.) |
|-----------|-------------------|-------------|---------|
| 9/60      | V / RT 9/60 ...*  | <b>7,76</b> | 50      |
| 12/16     | V / RT 12/16 ...* | <b>6,51</b> | 50      |
| 12/65     | V / RT 12/65 ...* | <b>7,76</b> | 50      |
| 20/50     | V / RT 20/50 ...* | <b>7,76</b> | 50      |
| 25/40     | V / RT 25/40 ...* | <b>7,76</b> | 50      |
| 30/35     | V / RT 30/35 ...* | <b>7,76</b> | 50      |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RT 9/60 GM)



\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



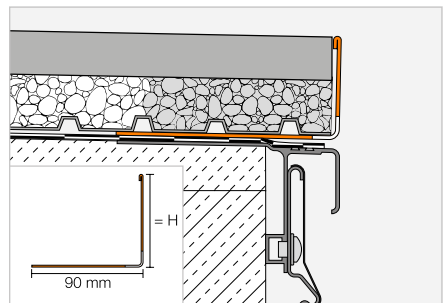
## Perfil para perímetros frontais

### Schlüter®-BARA-RWL



Schlüter-BARA-RWL é um perfil de rebordo com orifícios de escoamento em alumínio lacado para o rebordo de varandas e terraços. É especialmente indicado para o remate de revestimentos de varandas e terraços que se colocam soltos sobre a gravilha ou apoios sobrelevados.

(Ficha técnica do produto 5.15)



### Schlüter®-BARA-RWL



alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 15     | RWL 15 ...*               | <b>20,93</b> | 40       |
| 25     | RWL 25 ...*               | <b>22,17</b> | 40       |
| 30     | RWL 30 ...*               | <b>22,73</b> | 40       |
| 40     | RWL 40 ...*               | <b>24,48</b> | 40       |
| 55     | RWL 55 ...*               | <b>26,67</b> | 40       |
| 75     | RWL 75 ...*               | <b>29,70</b> | 40       |
| 95     | RWL 95 ...*               | <b>32,74</b> | 40       |
| 120    | RWL 120 ...*              | <b>41,01</b> | 40       |
| 150    | RWL 150 ...*              | <b>45,60</b> | 40       |

Complementar o n.º do art. com cor  
(por ex. RWL 15 PG)



\* Cores: AG - BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

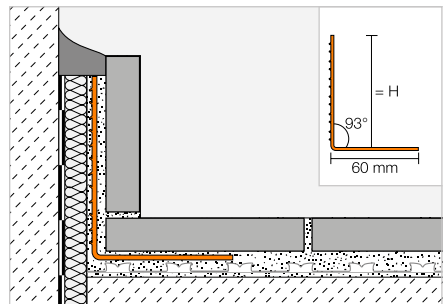
## Perfil de suporte de rodapé

### Schlüter®-BARA-ESOT



Schlüter-BARA-ESOT é um perfil para suporte de rodapés em aço inoxidável que pode ser utilizado quando não existe nenhuma base capaz de suportar a cerâmica do rodapé.

(Ficha técnica do produto 5.1)



### Schlüter®-BARA-ESOT

aço inoxidável V2A

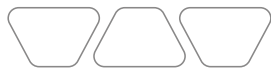
| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 60     | ESOT 60                   | <b>20,34</b> | 60       |
| 110    | ESOT 110                  | <b>26,43</b> | 60       |

# Schlüter®-BARA e Schlüter®-BARIN

## Uma dupla perfeita para topo de varandas

Com os perfis para topo de varandas Schlüter-BARA, não só obtém um acabamento limpo e duradouro para os perímetros livres de varandas e terraços, como também cria a base necessária para o sistema de calhas Schlüter-BARIN. Por isso, muitos perfis BARA estão equipados com um dispositivo de suporte especial que permite uma fixação fácil e segura do sistema de escoamento BARIN. O resultado é um sistema completo funcionalmente bem concebido – visualmente atrativo e tecnicamente convincente.





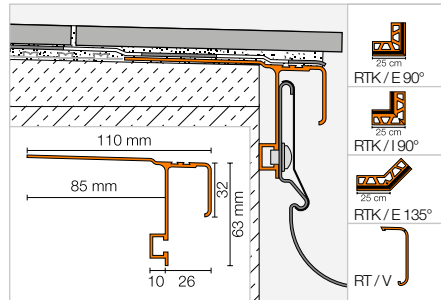
## Perfil de suporte para perímetro

### Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil tem um formato que permite a fixação do sistema de canais Schlüter-BARIN. A cerâmica pode ser instalada ficando saliente. Como alternativa, pode ser aplicado sobre a transição aprofundada para a aresta de gotejamento um Schlüter-JOLLY como remate da aresta da cerâmica.

(Ficha técnica do produto 5.9)



### Schlüter®-BARA-RTK

alumínio lacado a cor

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| RTK 30 ...*               | <b>44,59</b> | 40       |

## Ângulo | Capa final | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

ângulo externo 90°

| N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|-------------------|--------------|---------|
| E90 / RTK 30 ...* | <b>56,63</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------------------|--------------|---------|
| E135 / RTK 30 ...* | <b>62,34</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

ângulo interno 90°

| N.º do art.       | € / un.      | P (un.) |
|-------------------|--------------|---------|
| I90 / RTK 30 ...* | <b>56,63</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RT/EK

topo final

| N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|----------------|-------------|---------|
| E / RT 30 ...* | <b>3,25</b> | 50      |

### Schlüter®-BARA-RTK/V

elemento de união

| N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|----------------|-------------|---------|
| V / RT 30 ...* | <b>3,34</b> | 50      |

  
**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
 Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RT 30 SB)



\* Cores: BW - GM - PG - SB

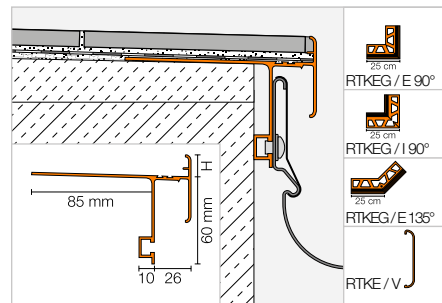
Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

## Perfil de suporte para perímetro

### Schlüter®-BARA-RTKEG



Schlüter-BARA-RTKEG é um perfil de rebordo com aresta de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil tem um formato que permite a fixação do sistema de canais Schlüter-BARIN. Está concebido para estruturas de construção com o desacoplamento conjunto Schlüter-DITRA. O rebordo fechado permite obter um remate de cerâmica perfeito.  
(Ficha técnica do produto 5.21)



### Schlüter®-BARA-RTKEG

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 4      | RTKEG 4 ...*              | <b>42,29</b> | 40       |
| 10     | RTKEG 10 ...*             | <b>42,85</b> | 40       |
| 15     | RTKEG 15 ...*             | <b>43,60</b> | 40       |
| 18     | RTKEG 18 ...*             | <b>45,08</b> | 40       |
| 21     | RTKEG 21 ...*             | <b>46,18</b> | 40       |

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 4      | E90 / RTKEG 4 ...*  | <b>58,54</b> | 10      |
| 10     | E90 / RTKEG 10 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 15     | E90 / RTKEG 15 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 18     | E90 / RTKEG 18 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 21     | E90 / RTKEG 21 ...* | <b>58,54</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.          | € / un.      | P (un.) |
|--------|----------------------|--------------|---------|
| 4      | E135 / RTKEG 4 ...*  | <b>58,54</b> | 10      |
| 10     | E135 / RTKEG 10 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 15     | E135 / RTKEG 15 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 18     | E135 / RTKEG 18 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 21     | E135 / RTKEG 21 ...* | <b>58,54</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 4      | I90 / RTKEG 4 ...*  | <b>58,54</b> | 10      |
| 10     | I90 / RTKEG 10 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 15     | I90 / RTKEG 15 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 18     | I90 / RTKEG 18 ...* | <b>58,54</b> | 10      |
| 21     | I90 / RTKEG 21 ...* | <b>58,54</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 4      | V / RTKE 4 ...*  | <b>3,64</b> | 50      |
| 10     | V / RTKE 10 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 15     | V / RTKE 15 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 18     | V / RTKE 18 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 21     | V / RTKE 21 ...* | <b>3,64</b> | 50      |

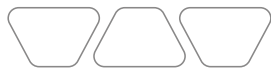
  
**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RTKE 4 PG)

GM PG

\* Cores: GM - PG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



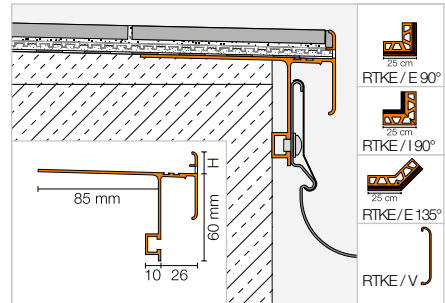
## Perfil de suporte para perímetro

### Schlüter®-BARA-RTKE



Schlüter-BARA-RTKE é um perfil de rebordo com aresta de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil tem um formato que permite a fixação do sistema de canais Schlüter-BARIN. O perfil BARA-RTKE é particularmente adequado para estruturas de construção com a drenagem de ligação Schlüter-DITRA-DRAIN. O rebordo perfurado permite obter um remate de cerâmica perfeito.

(Ficha técnica do produto 5.21)



### Schlüter®-BARA-RTKE

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 10     | RTKE 10 ...*              | <b>53,85</b> | 40       |
| 15     | RTKE 15 ...*              | <b>54,42</b> | 40       |
| 18     | RTKE 18 ...*              | <b>55,78</b> | 40       |
| 21     | RTKE 21 ...*              | <b>56,95</b> | 40       |
| 23     | RTKE 23 ...*              | <b>58,68</b> | 40       |

#### Nota:

A altura de perfil de 23 mm também é adequada para uma utilização com Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 10     | E90 / RTKE 10 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 15     | E90 / RTKE 15 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 18     | E90 / RTKE 18 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 21     | E90 / RTKE 21 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 23     | E90 / RTKE 23 ...* | <b>65,02</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 10     | E135 / RTKE 10 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 15     | E135 / RTKE 15 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 18     | E135 / RTKE 18 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 21     | E135 / RTKE 21 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 23     | E135 / RTKE 23 ...* | <b>65,02</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 10     | I90 / RTKE 10 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 15     | I90 / RTKE 15 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 18     | I90 / RTKE 18 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 21     | I90 / RTKE 21 ...* | <b>65,02</b> | 10      |
| 23     | I90 / RTKE 23 ...* | <b>65,02</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 10     | V / RTKE 10 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 15     | V / RTKE 15 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 18     | V / RTKE 18 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 21     | V / RTKE 21 ...* | <b>3,64</b> | 50      |
| 23     | V / RTKE 23 ...* | <b>3,64</b> | 50      |

  
**Ângulos personalizáveis disponíveis**  
 Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RTKE 10 PG)



\* Cores: GM - PG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

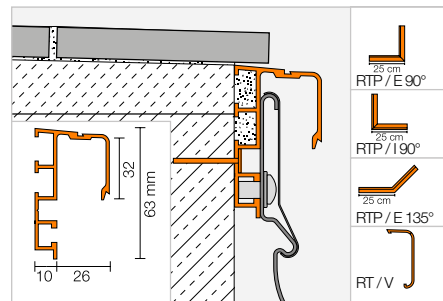
## Perfil de suporte para perímetro

### Schlüter®-BARA-RTP



Schlüter-BARA-RTP é um perfil de rebordo para suporte do sistema de canais Schüller-BARIN, que pode ser colocado posteriormente na zona de rebordo livre de varandas e terraços existentes.

(Ficha técnica do produto 5.11)



### Schlüter®-BARA-RTP

alumínio lacado a cor

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| RTP 65 PG                 | <b>36,86</b> | 40       |

## Ângulo | Elemento de união | Parafusos

### Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

ângulo externo 90°

| N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|-----------------|--------------|---------|
| E90 / RTP 65 PG | <b>47,59</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

ângulo externo 135°

| N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|------------------|--------------|---------|
| E135 / RTP 65 PG | <b>52,37</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

ângulo interno 90°

| N.º do art.     | € / un.      | P (un.) |
|-----------------|--------------|---------|
| I90 / RTP 65 PG | <b>47,59</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RTK/V

elemento de união

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| V / RT 30 PG | <b>3,34</b> | 50      |

### Schlüter®-BARA-RTP/S

parafusos especiais incl. buchas

| N.º do art. | € / cj.      | P (cj.) |
|-------------|--------------|---------|
| RTPS 540    | <b>10,09</b> | 10      |

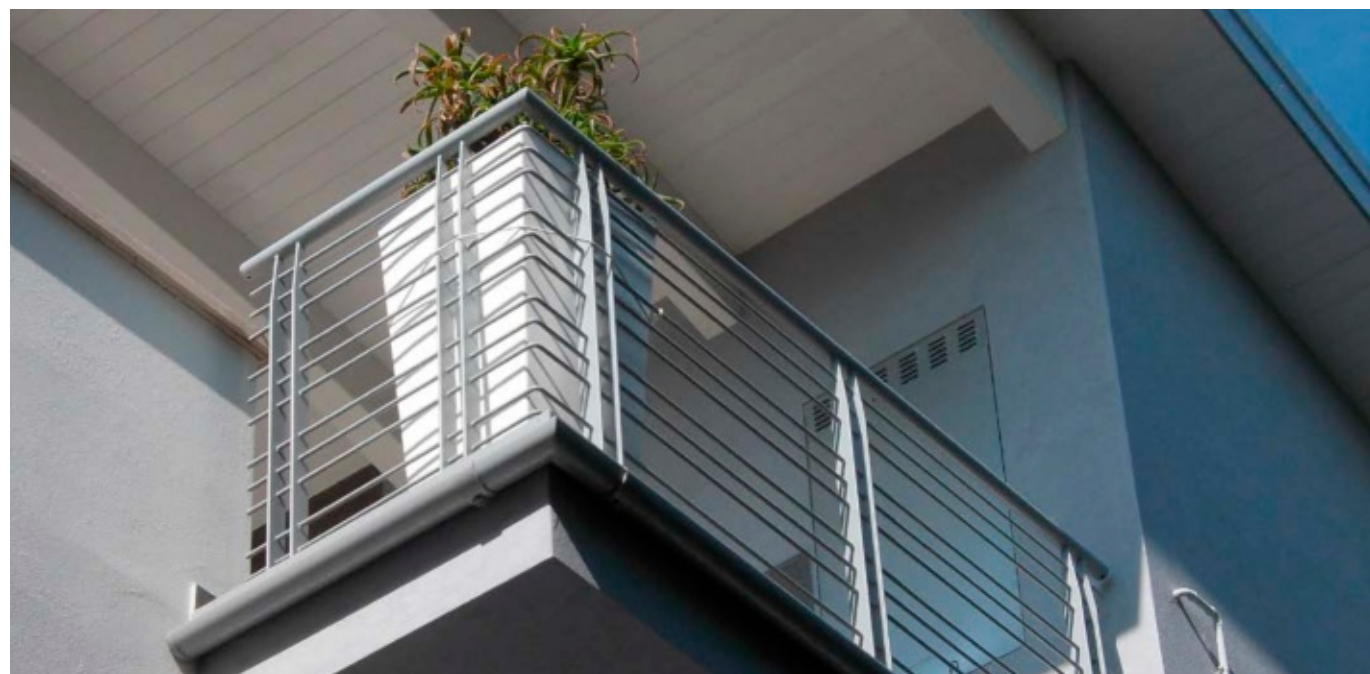
cj. = 10 un.

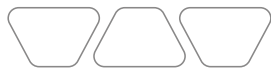
### Revestimento colorido disponível:

PG

Cores: PG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



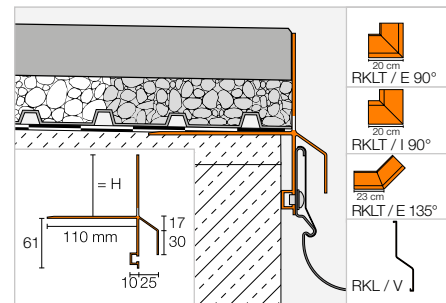


## Perfil de suporte para perímetro

### Schlüter®-BARA-RKLT



Schlüter-BARA-RKLT é um perfil de rebordo angular com orifícios de escoamento em alumínio lacado. É indicado para elementos de placas de grande formato opcionalmente colocados sobre gravilha/cascajalho solta/o ou apoios sobrelevados. BARA-RKLT possui uma câmara de perfil em forma de T para a fixação do sistema de canais Schlüter-BARIN. (Ficha técnica do produto 5.20)



### Schlüter®-BARA-RKLT

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 30     | RKLT 30 ...*              | <b>65,12</b> | 40       |
| 40     | RKLT 40 ...*              | <b>70,46</b> | 40       |
| 50     | RKLT 50 ...*              | <b>72,05</b> | 40       |
| 75     | RKLT 75 ...*              | <b>75,12</b> | 40       |

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

ângulo externo 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 30     | E90 / RKLT 30 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 40     | E90 / RKLT 40 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 50     | E90 / RKLT 50 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 75     | E90 / RKLT 75 ...* | <b>91,52</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

ângulo externo 135°

| H (mm) | N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|--------|---------------------|--------------|---------|
| 30     | E135 / RKLT 30 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 40     | E135 / RKLT 40 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 50     | E135 / RKLT 50 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 75     | E135 / RKLT 75 ...* | <b>91,52</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

ângulo interno 90°

| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 30     | I90 / RKLT 30 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 40     | I90 / RKLT 40 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 50     | I90 / RKLT 50 ...* | <b>91,52</b> | 10      |
| 75     | I90 / RKLT 75 ...* | <b>91,52</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RKL/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.     | € / un.     | P (un.) |
|--------|-----------------|-------------|---------|
| 30     | V / RKL 30 ...* | <b>7,29</b> | 50      |
| 40     | V / RKL 40 ...* | <b>7,29</b> | 50      |
| 50     | V / RKL 50 ...* | <b>7,29</b> | 50      |
| 75     | V / RKL 75 ...* | <b>7,29</b> | 50      |

  
**Ângulos personalizáveis disponíveis**

Mais informações na página 349.

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. V / RKL 30 PG)

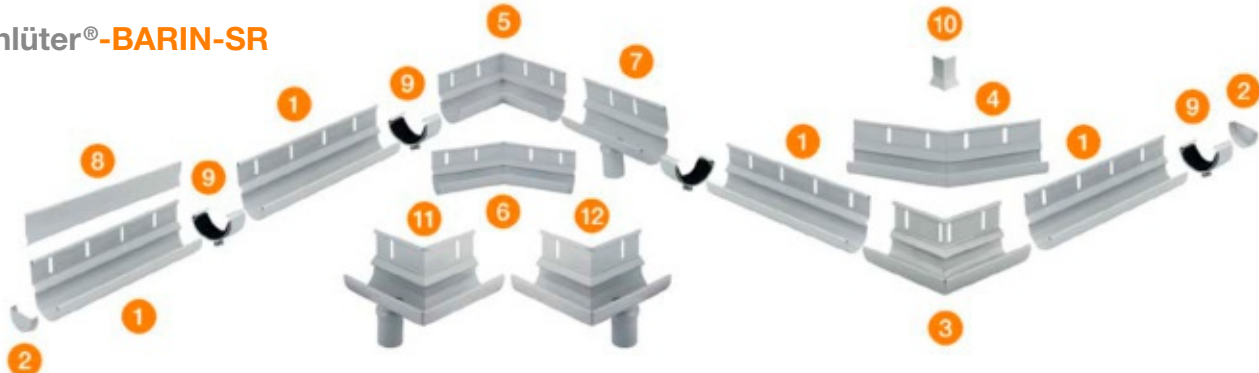


\* Cores: GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

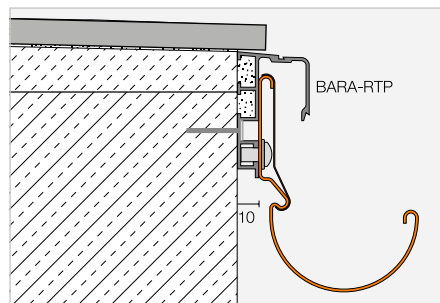
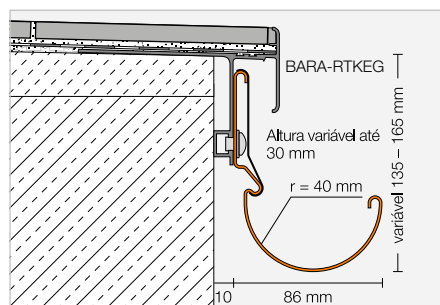
## Sistema de canais

### Schlüter®-BARIN-SR



Schlüter-BARIN-SR é um sistema de canais em alumínio lacado a cor para o escoamento de superfícies de varandas e terraços. Pode ser fixado nos perfis Schlüter-BARA previstos para o efeito.

(Ficha técnica do produto 10.1)



#### Nota:

Dependendo do material, é possível que existam ligeiras divergências nas cores dos componentes individuais do sistema.

### Schlüter®-BARIN-SR-AC

alumínio lacado a cor

| Designação   | N.º do art.           | € / cj. | KV (cj.) |
|--|-----------------------|---------|----------|
| Conjunto de canais BARIN 2,50 m<br>1 canal 2,50 m ①<br>por cada um, 1 perfil de revestimento 2,50 + 0,50 m ⑧<br>1 elemento de união ⑨<br>8 parafusos | BSR4 R 250 ...*       | 161,75  | 60       |
| Conjunto de canais BARIN 1,50 m<br>1 canal 1,50 m ①<br>por cada um, 1 perfil de revestimento 1,50 + 0,50 m ⑧<br>1 elemento de união ⑨<br>4 parafusos | BSR4 R 150 ...*       | 95,54   | 60       |
| Conjunto de topo final BARIN<br>2 topo final ②<br>2 elementos de união ⑨   | BSR4 E 2 ...*         | 33,24   | 60       |
| Conjunto de ângulos externos BARIN 90°<br>1 ângulo ③<br>2 elementos de união ⑨<br>1 perfil de revestimento ângulo ⑩                                  | BSR4 EWG 90 ...*      | 109,11  | 60       |
| Conjunto de ângulos externos BARIN 90° com escoamento à esquerda<br>1 ângulo ⑪<br>2 elementos de união ⑨<br>1 perfil de revestimento ângulo ⑩        | BSR4 E90 L DN 60 ...* | 139,17  | 60       |
| Conjunto de ângulos externos BARIN 90° com escoamento à direita<br>1 ângulo ⑫<br>2 elementos de união ⑨<br>1 perfil de revestimento ângulo ⑩         | BSR4 E90 R DN 60 ...* | 139,17  | 60       |
| Conjunto de ângulos externos BARIN 135°<br>1 ângulo ④<br>2 elementos de união ⑨<br>1 perfil de revestimento ângulo ⑩                                 | BSR4 EWG 135 ...*     | 109,11  | 60       |
| Conjunto de ângulos internos BARIN 90°<br>1 ângulo ⑤<br>2 elementos de união ⑨   | BSR4 IWG 90 ...*      | 109,11  | 60       |
| Conjunto de ângulos internos BARIN 135°<br>1 ângulo ⑥<br>2 elementos de união ⑨  | BSR4 IWG 135 ...*     | 109,11  | 60       |
| Conjunto de escoamento BARIN<br>1 canal 20 cm com bocal de escoamento ⑦<br>2 elementos de união ⑨<br>2 parafusos                                     | BSR4 A DN 60 ...*     | 49,95   | 60       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. BSR4 R 250 GM)



\* Cores: BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

 Ângulos personalizáveis disponíveis  
Mais informações na página 349.



## Sistema de canais

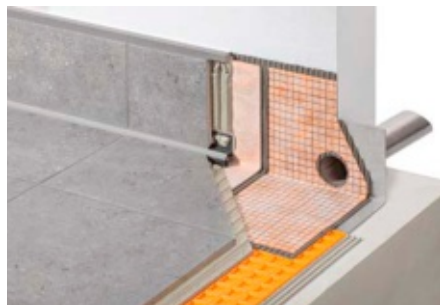
### Schlüter®-BARIN-R

Schlüter-BARIN-R são tubagens do sistema em alumínio lacado a cor e peças moldadas adequadas.

(Ficha técnica do produto 10.1)



Os tubos de queda estão equipados de série com uma manga de ligação. A manga de encaixe (8) pode ser utilizada para a ligação de duas tubagens do sistema Schlüter-BARIN sem manga de passagem (peças restantes).



Gárgula em aço inoxidável Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E, ver página 304.

### Schlüter®-BARIN-R-AC

alumínio lacado a cor

| Designação   | N.º do art.         | € / un.       | KV (un.) |
|--|---------------------|---------------|----------|
| Tubo de queda, 1,00 m Ø 60 mm ①  | BR 100 DN 60 ...*   | <b>45,80</b>  | 60       |
| Tubo de queda, 2,50 m Ø 60 mm ①  | BR 250 DN 60 ...*   | <b>105,21</b> | 60       |
| Tubo curvo 40° Ø 60 mm ③   | BR B40 DN 60 ...*   | <b>52,61</b>  | 60       |
| Tubo curvo 72° Ø 60 mm ④   | BR B72 DN 60 ...*   | <b>52,61</b>  | 60       |
| Tubo curvo 85° Ø 60 mm ⑤   | BR B85 DN 60 ...*   | <b>52,61</b>  | 60       |
| Bifurcação 72° Ø 60 mm ⑥   | BR AZ DN 60 ...*    | <b>118,54</b> | 60       |
| Manga de encaixe ⑧   | BR AM DN 60 ...*    | <b>30,44</b>  | 60       |
| Gárgula 25 cm Ø 50 mm ⑦ adequado para escoamentos BARIN-SR Ø 50 mm                 | BR SP25 DN 50 ...*  | <b>99,14</b>  | 60       |
| Gárgula 40 cm Ø 50 mm ⑦ adequado para escoamentos BARIN-SR Ø 50 mm                 | BR SP40 DN 50 ...*  | <b>107,57</b> | 60       |
| Conjunto de abraçadeiras para tubos ② 2 abraçadeiras para tubos Pino rosado 100 mm | BR RS100 DN 60 ...* | <b>21,11</b>  | 60       |
| Conjunto de abraçadeiras para tubos ② 2 abraçadeiras para tubos Pino rosado 200 mm | BR RS200 DN 60 ...* | <b>22,78</b>  | 60       |
| Pino rosado 200 mm para abraçadeiras para tubos                                    | BR SS 200           | <b>5,46</b>   | 60       |

Schlüter-BARIN-R-SK é uma tampa para tubos verticais para tapar a ligação das tubagens do sistema de Ø 60 mm Schlüter-BARIN à canalização.

Schlüter-BARIN-R-AZ é uma bifurcação para ligar as tubagens do sistema de Ø 60 mm Schlüter-BARIN aos tubos de queda existentes com Ø 110 mm (DN 100) do escoamento de telhados.

### Schlüter®-BARIN-R-Z-/K

zinco / cobre

| Designação  | N.º do art.         | € / un.       | KV (un.) |
|---|---------------------|---------------|----------|
| Tampa para tubos verticais em zinco Ø 60 / 116 mm ⑨ | BR SK DN 60 / 116 Z | <b>8,65</b>   | 60       |
| Bifurcação em zinco, 85° Ø 110/60 mm (DN 100/60) ⑩  | BR AZ DN 100 / 60 Z | <b>123,46</b> | 60       |
| Bifurcação em cobre, 85° Ø 110/60 mm (DN 100/60) ⑩  | BR AZ DN 100 / 60 K | <b>139,17</b> | 60       |

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. BR 100 DN 60 GM)

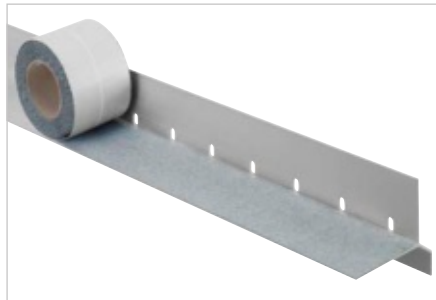


\* Cores: BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

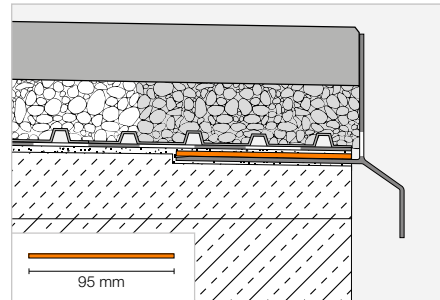
## Acessórios – Geotêxtil aderente

### Schlüter®-BARA-HV



Schlüter-BARA-HV é uma fita adesiva em polietileno, revestida do lado superior com um material geotêxtil e do lado de trás com uma camada autocolante de butilo. É indicada para estabelecer uma flange de colagem de modo a impermeabilizar a vedação de ligação Schlüter-KERDI de forma segura num remate de rebordo com Schlüter-BARA-RKL ou BARA-RKLT.

(Ficha técnica do produto 5.20)



### Schlüter®-BARA-HV

geotêxtil aderente autocolante

| B (mm) | Rolo = 5 m<br>N.º do art. | € / m       | P (rolo) |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| 95     | HVL 95 / 5M               | <b>8,07</b> | 10       |

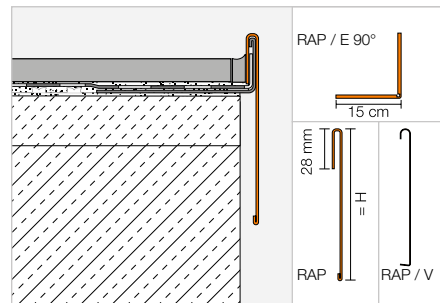
## Acessórios – Perfil complementar

### Schlüter®-BARA-RAP



Schlüter-BARA-RAP é um perfil de revestimento em alumínio lacado a cor. Em combinação com o perfil de suporte Schlüter-BARA-RW serve para delimitar as zonas de escoamento (laterais) livres em varandas e terraços.

(Ficha técnica do produto 5.17)



### Schlüter®-BARA-RAP

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 75     | RAP 75 PG                 | <b>28,68</b> | 40       |
| 86     | RAP 90 PG                 | <b>29,79</b> | 40       |
| 110    | RAP 110 PG                | <b>31,29</b> | 40       |

**Nota:**

Encomendar o perfil de suporte Schlüter-BARA-RW em separado.

### Schlüter®-BARA-RAP/E 90°

ângulo externo 90° alumínio lacado a cor

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.      | P (un.) |
|--------|------------------|--------------|---------|
| 75     | E90 / RAP 75 PG  | <b>33,42</b> | 10      |
| 86     | E90 / RAP 90 PG  | <b>34,67</b> | 10      |
| 110    | E90 / RAP 110 PG | <b>35,85</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RAP/V

elemento de união alumínio lacado à cor

| H (mm) | N.º do art.    | € / un.     | P (un.) |
|--------|----------------|-------------|---------|
| 75     | V / RAP 75 PG  | <b>7,76</b> | 50      |
| 86     | V / RAP 90 PG  | <b>7,76</b> | 50      |
| 110    | V / RAP 110 PG | <b>7,76</b> | 50      |

#### Revestimento colorido disponível:

PG

Cores: PG

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



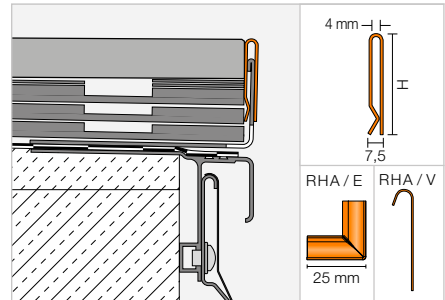
## Acessórios – Perfil complementar

### Schlüter®-BARA-RHA



Schlüter-BARA-RHA é um perfil de revestimento de altura regulável em alumínio lacado a cor. Em combinação com os respetivos perfis de suporte BARA, por ex., BARA-RWL ou BARA-RKL, serve para rematar as zonas de rebordo livres em varandas e terraços. Desta forma é possível realizar individualmente uma cobertura de instalações com até 220 mm.

(Ficha técnica do produto 5.16)



### Schlüter®-BARA-RHA

alumínio lacado a cor

| H (mm) | L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|--------|---------------------------|--------------|----------|
| 50     | RHA 50 ... *              | <b>28,11</b> | 40       |
| 90     | RHA 90 ... *              | <b>30,54</b> | 40       |

#### Nota:

Os perfis de suporte devem ser encomendados em separado.

## Ângulo | Elemento de união

### Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

ângulo externo 90°

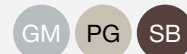
| H (mm) | N.º do art.        | € / un.      | P (un.) |
|--------|--------------------|--------------|---------|
| 50     | E90 / RHA 50 ... * | <b>14,98</b> | 10      |
| 90     | E90 / RHA 90 ... * | <b>14,98</b> | 10      |

### Schlüter®-BARA-RHA/V

elemento de união

| H (mm) | N.º do art.      | € / un.     | P (un.) |
|--------|------------------|-------------|---------|
| 50     | V / RHA 50 ... * | <b>8,99</b> | 50      |
| 90     | V / RHA 90 ... * | <b>8,99</b> | 50      |

Complementar o n.º do art. com cor  
(por ex. V / RHA 50 SB)



\* Cores: GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

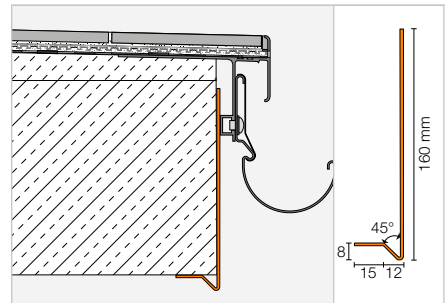
## Acessórios – Cobertura lateral

### Schlüter®-BARA-FAP



Schlüter-BARA-FAP é um perfil para a cobertura dos lados frontais de varandas suspensas.

(Ficha técnica do produto 5.23)



### Schlüter®-BARA-FAP

alumínio lacado a cor

| L = 2,50 m<br>N.º do art. | € / m        | KV (un.) |
|---------------------------|--------------|----------|
| FAP 165 ... *             | <b>44,70</b> | 40       |

### Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

ângulo externo 90°

| N.º do art.         | € / un.      | P (un.) |
|---------------------|--------------|---------|
| E90 / FAP 165 ... * | <b>44,42</b> | 10      |



Complementar o n.º do art. com cor (por ex. E90 / FAP 165 GM)



\* Cores: BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.

#### Nota:

Como elementos de união recomendamos a cobertura para juntas Schlüter-BARA-STU.

## Acessórios – Sobreposição de juntas

### Schlüter®-BARA-STU



Schlüter-BARA-STU são tiras finas de chapa de alumínio que podem ser cortadas ao comprimento com uma tesoura e coladas com Schlüter-KERDI-FIX como sobreposição de juntas da série de perfis BARA.

### Schlüter®-BARA-STU

sobreposição de juntas

| N.º do art.  | € / un.     | P (un.) |
|--------------|-------------|---------|
| STU 335 ...* | <b>2,41</b> | 10      |

Comprimento = 30 cm

Largura = 35 mm

Espessura = 0,5 mm

Complementar o n.º do art. com cor (por ex. STU 335 GM)



\* Cores: BW - GM - PG - SB

Pode encontrar uma vista geral das superfícies e cores a partir da página 350.



# Schlüter®-BEKOTEC

## Construções de revestimentos

O sistema Schlüter-BEKOTEC é uma construção de revestimento de aplicação especialmente rápida, fina, com baixa retração e sem tensões. Em conjunto com os elementos de aquecimento do Schlüter-BEKOTEC-THERM, é possível criar uma climatização eficiente do pavimento como pavimento de cerâmica climatizado, caracterizado pela reduzida altura de construção, pela rapidez da instalação e pelo elevado conforto de aquecimento. Na lista de preços detalhada Schlüter-BEKOTEC-THERM ou na internet, em [bekotec-therm.com](http://bekotec-therm.com), encontrará mais informações sobre o nosso sistema de aquecimento do pavimento.





## Placa com nódulos para betonilha

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI    | 338 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN       | 339 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-F     | 339 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS  | 340 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS   | 340 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK    | 341 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS | 342 |
| Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN    | 342 |

## Cintas perimetrais

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Schlüter®-BEKOTEC-BRS     | 343 |
| Schlüter®-BEKOTEC-BRSK    | 343 |
| Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF  | 343 |
| Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF | 343 |

## Isolamento acústico

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Schlüter®-BEKOTEC-BTS | 343 |
|-----------------------|-----|



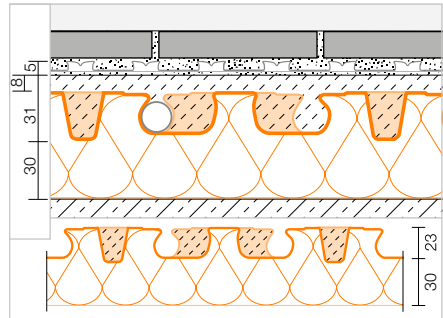
## Placa com nódulos para betonilha | Placa de compensação

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI



Schlüter-BEKOTEC-EN-FI é uma placa com nódulos para betonilha com película termoformada de polietileno resistente à pressão com isolamento térmico e acústico de 30 mm em EPS para ancoragem de tubos de aquecimento Schlüter ( $\varnothing$  14/16 mm). Os nódulos posteriores mantêm o tubo a uma determinada distância (grelha de 75 mm). Mantendo uma cobertura mínima de 8 mm (máx. 25 mm), e os tubos de aquecimento BEKOTEC-THERM-HR, garante que o revestimento cerâmico ou de pedra natural se mantém no sistema, de forma duradoura e sem fendas.

(Ficha técnica do produto 9.8)



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30

placa com nódulos para betonilha com isolamento térmico e acústico de 30 mm

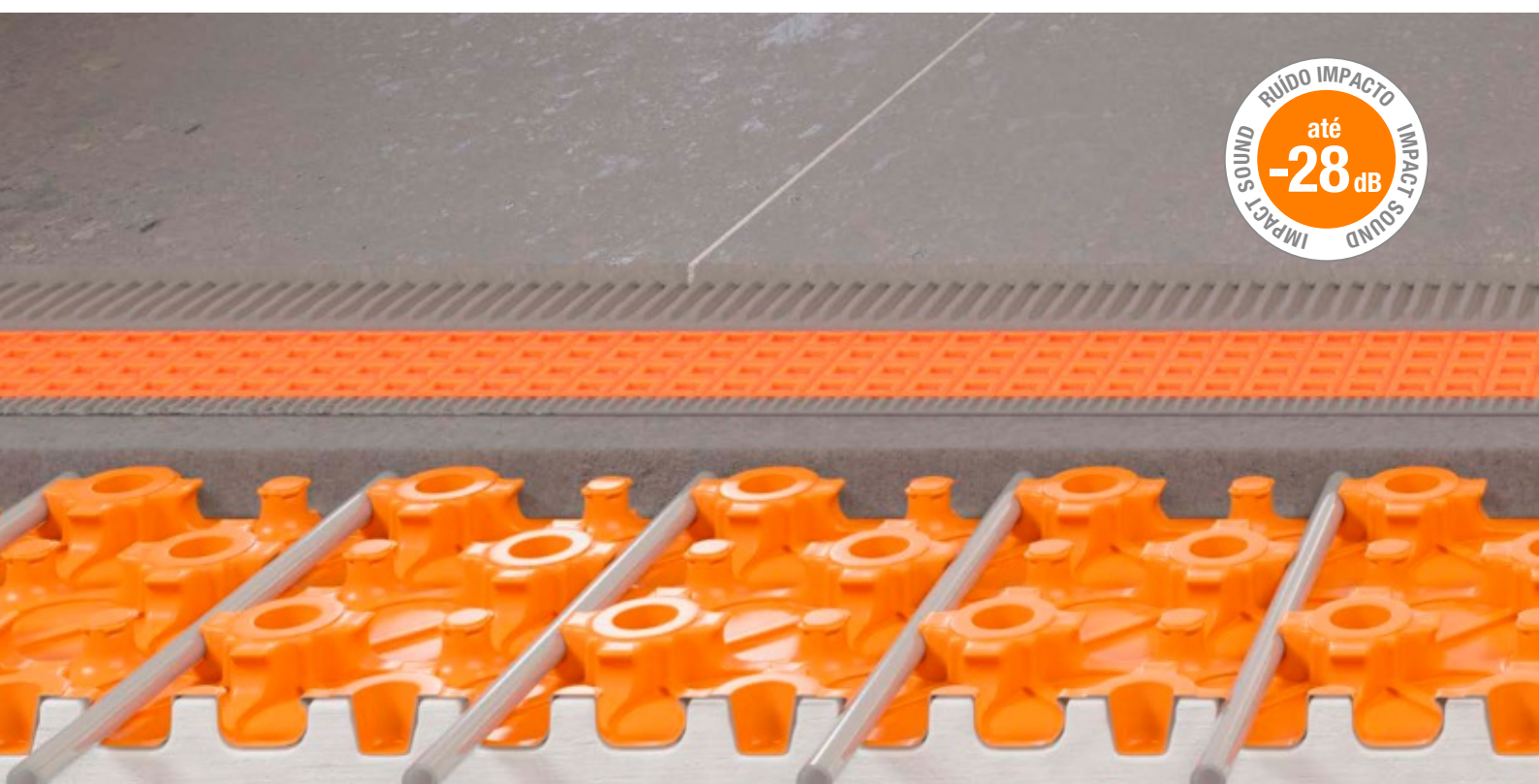
| 120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|-----------------------------------|--------------------|---------|
| EN 23 FI 30                       | 30,50              | 16      |

1 placa (1,08 m<sup>2</sup>) = unidade de entrega mais pequena

#### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGI 30

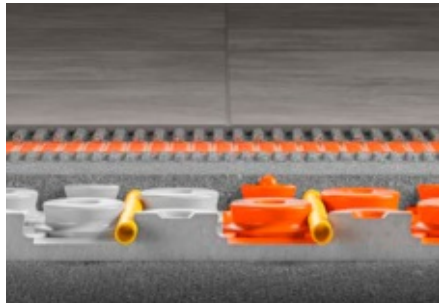
placa de compensação com isolamento térmico e acústico de 30 mm para EN 23 FI 30

| 120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> | € / un. | P (un.) |
|-----------------------------------|---------|---------|
| ENFGI 30                          | 35,60   | 10      |



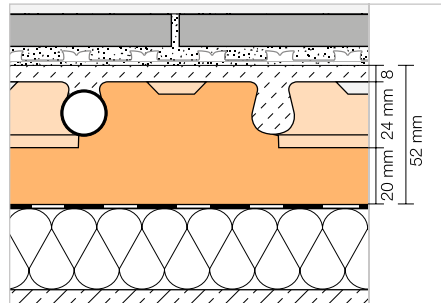
## Placa com nódulos para betonilha | Placa de compensação

### Schlüter®-BEKOTEC-EN

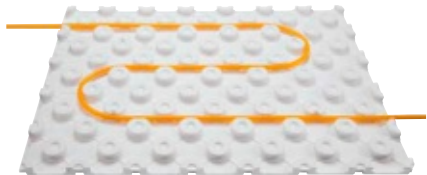


Schlüter-BEKOTEC-EN é a tecnologia de construção segura de revestimentos para a criação de betonilhas e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais com baixas espessuras de camada a partir de 52 mm (incl. 20 mm de isolamento). Além de cerâmica e pedra natural, também podem ser colocados outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC.

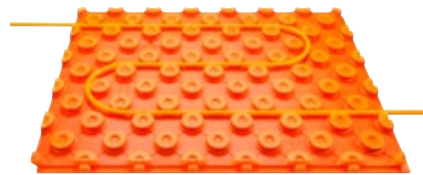
(Ficha técnica do produto 9.1.)



#### Placa de sistema para betonilha convencional



#### Placa de sistema betonilha fluidificada



#### Placa de compensação



### Schlüter®-BEKOTEC-EN-P

placa com nódulos para betonilha  
sem película de revestimento

| $75,5 \times 106 \text{ cm} = 0,8 \text{ m}^2$ | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|--|--------------------|---------|
| N.º do art.<br>EN 2520 P                       | <b>20,94</b>       | 20      |

1 painel ( $0,8 \text{ m}^2$ ) = unidade de entrega mais pequena

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-PF

placa com nódulos para betonilha  
com película de revestimento

| $75,5 \times 106 \text{ cm} = 0,8 \text{ m}^2$ | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|--|--------------------|---------|
| N.º do art.<br>EN 1520 PF                      | <b>25,13</b>       | 20      |

1 painel ( $0,8 \text{ m}^2$ ) = unidade de entrega mais pequena

### Schlüter®-BEKOTEC-ENR

placa de compensação para EN-P e EN-PF

| $30,5 \times 45,5 \text{ cm} = 0,14 \text{ m}^2$ | € / un.     | P (un.) |
|--|-------------|---------|
| N.º do art.<br>ENR 1520 P                        | <b>2,49</b> | 20      |

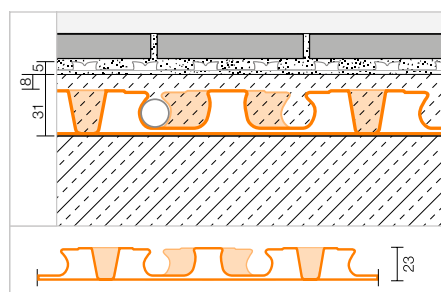
## Placa com nódulos para betonilha | Placa de compensação

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-F



Schlüter-BEKOTEC-EN-F é a tecnologia de construção de revestimentos segura para a criação de betonilhas e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais com espessuras de camada muito baixas a partir de 31 mm. Além de cerâmica e pedra natural, também podem ser colocados outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC.

(Ficha técnica do produto 9.2.)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

placa com nódulos para betonilha

| $120 \times 90 \text{ cm} = 1,08 \text{ m}^2$ | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|---|--------------------|---------|
| N.º do art.<br>EN 23 F                        | <b>19,72</b>       | 20      |

1 placa ( $1,08 \text{ m}^2$ ) = unidade de entrega mais pequena

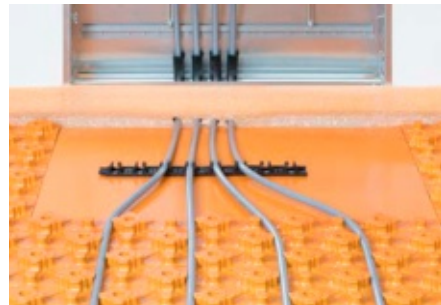
### Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

kit placa de compensação para EN 23 F

| $127,5 \times 97,5 \text{ cm} = 1,24 \text{ m}^2$ | € / cj.      | P (cj.) |
|---|--------------|---------|
| N.º do art.<br>ENFG                               | <b>30,73</b> | 10      |

#### O conjunto contém:

- 1 placa de compensação
- 6 m fita adesiva de dupla face





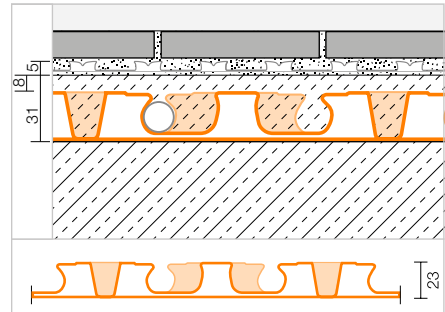
## Placa com nódulos para betonilha | Placa de compensação

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS



Schlüter-BEKOTEC-EN-F-PS é uma placa com nódulos para betonilha com película termoformada de polietileno resistente à pressão para receção de tubos de aquecimento Schlüter ( $\varnothing$  14/16 mm), cujo lado traseiro é autocolante. Após a remoção da película protetora, a placa com nódulos pode ser colocada sobre bases adequadas.

(Ficha técnica do produto 9.6)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F PS

placa com nódulos para betonilha autocolante

| $120 \times 90 \text{ cm} = 1,08 \text{ m}^2$<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|--|--------------------|---------|
| EN 23 F PS   | <b>26,99</b>       | 20      |

1 placa (1,08 m<sup>2</sup>) = unidade de entrega mais pequena

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFG-PS

placa de compensação autocolante para EN 23 F PS

| $127,5 \times 97,5 \text{ cm} = 1,24 \text{ m}^2$<br>N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|--|--------------|---------|
| EN 23 FG PS  | <b>33,10</b> | 10      |



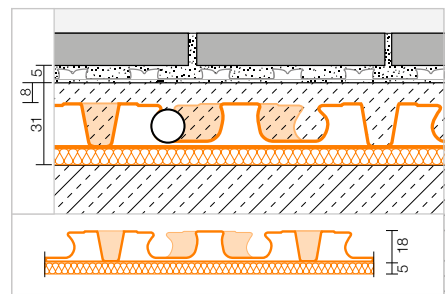
## Placa com nódulos para betonilha | Placa de compensação

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS



Schlüter-BEKOTEC-EN-FTS é a tecnologia segura de construção de revestimentos com isolamento acústico integrado até 25 dB para projetos de renovação e reabilitação. O sistema permite a aplicação de betonilhas, e betonilhas radiantes sem fissuras e com funcionamento seguro, em espessuras de camada baixas a partir de 31 mm. Além de cerâmica e pedra natural, também é possível colocar outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC.

(Ficha técnica do produto 9.4)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

placa com nódulos para betonilha com isolamento acústico

| $140 \times 80 \text{ cm} = 1,12 \text{ m}^2$<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|--|--------------------|---------|
| EN 18 FTS 5  | <b>31,87</b>       | 20      |

1 placa (1,12 m<sup>2</sup>) = unidade de entrega mais pequena

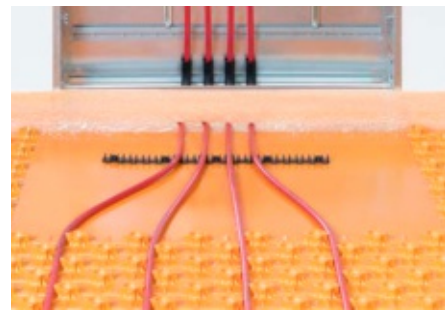
### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

kit placa de compensação para EN 18 FTS

| $140 \times 80 \text{ cm} = 1,12 \text{ m}^2$<br>N.º do art. | € / cj.      | P (cj.) |
|--|--------------|---------|
| EN 18 FGTS 5   | <b>44,11</b> | 10      |

#### O conjunto contém:

- 1 placa de compensação
- 6 m fita adesiva de dupla face



# Piso climatizado de cerâmica para reabilitação

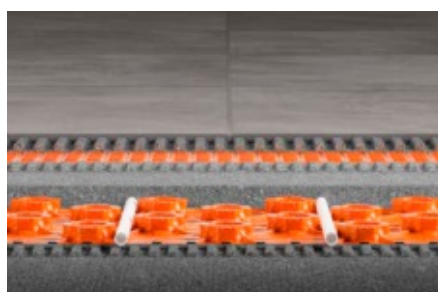
## Quando cada milímetro conta

Em muitas propriedades para reabilitar ou renovar só está disponível uma altura de montagem muito baixa. Esta não é uma condição ideal para a montagem de um aquecimento no pavimento. A solução: um sistema com uma camada especialmente fina! Schläuter-BEKOTEC-EN-FK e BEKOTEC-EN-FK-PS são técnicas de construção de revestimentos seguras para construções de betonilhas aquecidas e não aquecidas a partir de 20 mm de espessura. Deste modo também em espaços com altura de montagem muito baixa a realização do pavimento cerâmico climatizado não constitui nenhum problema.

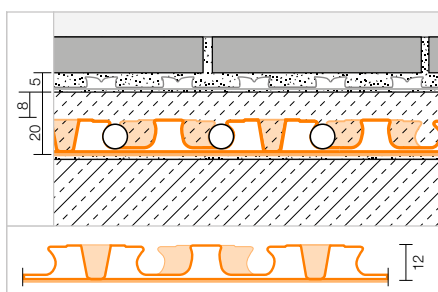


Placa com nódulos para betonilha | Placa de compensação

### Schläuter®-BEKOTEC-EN-FK



Schläuter-BEKOTEC-EN-FK é a tecnologia de construção de revestimentos segura, unidade através de colagem, para projetos de renovação e reabilitação. O sistema permite a criação de betonilhas e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais com espessuras de camada especialmente baixas a partir de 20 mm directamente sobre a base com capacidade de suporte. Além de cerâmica e pedra natural, também podem ser colocados outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC. (Ficha técnica do produto 9.5)



### Schläuter®-BEKOTEC-EN 12 FK

placa com nódulos para betonilha  
com geotêxtil do lado de trás

| 110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|--|--------------------|---------|
| EN 12 FK   | 21,16              | 20      |

1 placa (0,77 m<sup>2</sup>) = unidade de entrega mais pequena

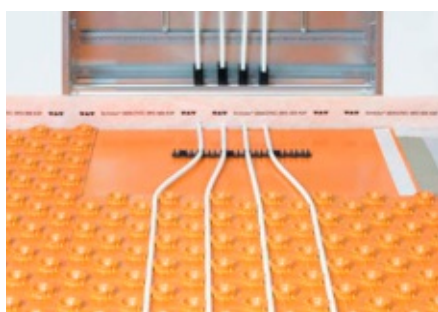
### Schläuter®-BEKOTEC-ENFGK

kit placa de compensação para EN 12 FK

| 110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / cj. | P (cj.) |
|--|---------|---------|
| EN 12 FGK  | 29,92   | 10      |

#### O conjunto contém:

- 1 placa de compensação
- 6 m fita adesiva de dupla face





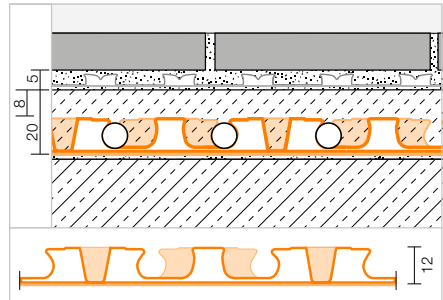
## Placa com nódulos para betonilha | Placa de compensação

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS



Schlüter-BEKOTEC-EN-FK-PS é uma placa com nódulos para betonilha com película termoformada de polietileno resistente à pressão, cujo lado traseiro é autocolante. Após a remoção da película protetora, a placa com nódulos pode ser colocada sobre bases adequadas e suporte de carga. Mantendo uma cobertura mínima de 8 mm (máx. 15 mm), e os tubos de aquecimento BEKOTEC-THERM-HR, garante que o revestimento cerâmico ou de pedra natural se mantém no sistema, de forma duradoura e sem fendas.

(Ficha técnica do produto 9.7)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 F PS

placa com nódulos para betonilha autocolante

| 110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|--|--------------------|---------|
| EN 12 F PS                                       | 25,97              | 20      |

1 placa (0,77 m<sup>2</sup>) = unidade de entrega mais pequena

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK-PS

placa de compensação autocolante para EN 12 F PS

| 110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / un. | P (un.) |
|--|---------|---------|
| EN 12 FG PS                                      | 22,41   | 10      |



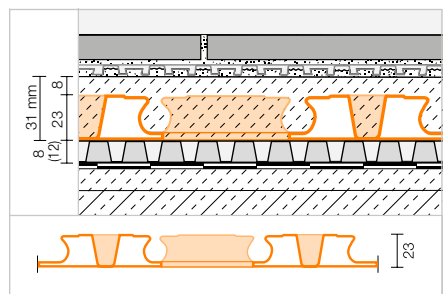
## Placa com nódulos

### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN é o sistema de construção de betonilhas particularmente fino, como sistema para betonilhas flutuantes funcionalmente seguras. Isso permite a utilização de revestimentos sem fissuras em cerâmica e pedra natural em áreas exteriores, por exemplo, em combinação com TROBA-PLUS.

(Ficha técnica do produto 9.3)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

painel do sistema

| 120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup><br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | P (un.) |
|--|--------------------|---------|
| EN 23 FD   | 21,25              | 20      |



## Cintas perimetrais | Isolamento acústico

### Faixas de rebordo para betonilha convencional



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRS

cintas perimetrais

| 8 x 100 mm x 50 m<br>N.º do art. | € / m | P (rolo) |
|----------------------------------|-------|----------|
| BRS 810                          | 1,11  | 10       |

#### Nota:

Adequado para utilização com Schlüter-BEKOTEC-EN-FI e -EN-P.

### Faixas de rebordo para betonilha convencional



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRSK

cintas perimetrais com verso adesivo

| 8 x 100 mm x 50 m<br>N.º do art. | € / m | P (rolo) |
|----------------------------------|-------|----------|
| BRSK 810                         | 1,47  | 10       |

#### Nota:

Adequado para utilização com Schlüter-BEKOTEC-EN-FI e -EN-P.

### Faixas de rebordo para betonilha convencional e betonilha fluidificada



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF

cintas perimetrais com base adesiva

| 8 x 80 mm x 25 m<br>N.º do art. | € / m | P (rolo) |
|---------------------------------|-------|----------|
| BRS 808 KF                      | 2,36  | 10       |

#### Nota:

Adequado para utilização com Schlüter-BEKOTEC-EN-FI e -EN.

### Faixas de rebordo para betonilha convencional e betonilha fluidificada



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF

cintas perimetrais com base de apoio adesiva

| 8 x 80 mm x 25 m<br>N.º do art. | € / m | P (rolo) |
|---------------------------------|-------|----------|
| BRS 808 KSF                     | 3,20  | 5        |

#### Nota:

Adequado para utilização com Schlüter-BEKOTEC-EN-FI, -EN, -EN-F, -EN-F-PS, -EN-FTS, -EN-FK e -EN-FK-PS.

### Isolamento acústico



#### Schlüter®-BEKOTEC-BTS

isolamento acústico PE

| 5 mm x 1 m x 50 m (50 m <sup>2</sup> )<br>N.º do art. | € / m <sup>2</sup> | P (rolo) |
|---|--------------------|----------|
| BTS 510   | 5,52               | 5        |

#### Nota:

Apropriado para utilização com Schlüter-BEKOTEC-EN-P, -EN-PF e -EN 23 F.



# Produtos auxiliares para aplicação Schlüter

## Para o trabalho do dia a dia

Quem quiser fazer um bom trabalho, precisa de boas ferramentas. Neste capítulo encontrará as ferramentas adequadas para colocar as nossas telas de desacoplamento, para dobrar os nossos perfis de raio ou para aberturas de inspeção invisíveis. Naturalmente, tudo com a alta qualidade Schlüter.





## Ímanes de inspeção

Schlüter®-REMA

346

## Ferramentas

Schlüter®-RUMA

346

Schlüter®-TROWEL

346

Schlüter®-PROCUT-PSF

347

Schlüter®-PROCUT-TSM

347

## Produtos de limpeza e polimento

Schlüter®-CLEAN-CP

347

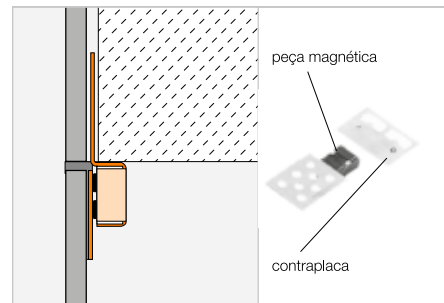


## Ímanes de inspeção

### Schlüter®-REMA



Schlüter-REMA é um sistema de fecho invisível de aberturas de inspeção em revestimentos cerâmicos de parede. Schlüter-REMA pode ser aplicado independentemente da espessura e do tamanho da cerâmica, permitindo uma adaptação perfeita às juntas.  
*(Ficha técnica do produto 11.1)*



### Schlüter®-REMA

4 peças magnéticas + 4 contraplacas

| N.º do art. | € / cj.      | P (cj.) | KV (cj.) |
|-------------|--------------|---------|----------|
| REMA        | <b>10,97</b> | 50      | 200      |

## Ferramenta

### Schlüter®-RUMA



Schlüter-RUMA é uma máquina para dobrar de forma a arredondar uniformemente perfis equipados com estampagem do raio.

### Schlüter®-RUMA

máquina para dobrar

| N.º do art. | € / un.       |
|-------------|---------------|
| RM          | <b>442,18</b> |

### Schlüter®-TROWEL

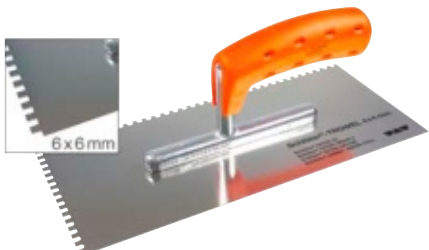


Imagen semelhante

Schlüter-TROWEL é uma espátula dentada com pega suave ergonómica para trabalhos sem esforço. Os respetivos dentes adequam-se à colagem eficaz de Schlüter-DITRA, -KERDI e -DITRA-HEAT.

### Schlüter®-TROWEL

espátula dentada de aço inoxidável  
(280 mm x 130 mm)

| Dentes | N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|--------|-------------|--------------|---------|
| 4 x 4  | TRL 4X4     | <b>20,01</b> | 10      |
| 6 x 6  | TRL 6X6     | <b>20,01</b> | 10      |

#### Nota:

Dentes 4 x 4 para Schlüter-DITRA, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND e -KERDI.

Dentes 6 x 6 para Schlüter-DITRA-DRAIN 4 e -DITRA-HEAT.

## Ferramenta

### Schlüter®-PROCUT-PSF



Schlüter-PROCUT-PSF é uma tesoura para cortar perfis rapidamente e de forma precisa os perfis Schlüter de plástico com e sem separador de junta.



#### Schlüter®-PROCUT-PSF

tesoura para perfis com separador de juntas

| N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|-------------|--------------|---------|
| PSF         | <b>76,50</b> | 10      |

#### Schlüter®-PROCUT-PS-EK

peça sobressalente: lâminas sobressalentes para tesoura para perfis

| N.º do art.   | € / un.      | P (un.) |
|---------------|--------------|---------|
| PS 90 / 45 EK | <b>28,40</b> | 10      |

#### Schlüter®-PROCUT-PSF 10

expositor com 10 tesouras para perfis

| N.º do art. | € / emb.      |
|-------------|---------------|
| PSF 10      | <b>734,05</b> |

### Schlüter®-PROCUT-TSM



Schlüter-PROCUT-TSM é um disco de corte de Ø 115 mm para rebarbadoras convencionais para um corte preciso em aço inoxidável, alumínio e latão.

#### Schlüter®-PROCUT-TSM

disco de corte

| N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|-------------|--------------|---------|
| TSM 115/1   | <b>11,02</b> | 10      |

## Produtos de limpeza e polimento

### Schlüter®-CLEAN-CP



Schlüter-CLEAN-CP é um polimento para limpar perfis em aço inoxidável. Os perfis em alumínio, latão ou outros materiais também são fáceis de limpar com este polimento.  
(Ficha técnica do produto 13.1)

#### Schlüter®-CLEAN-CP

polimento de limpeza

| Volume de enchimento (ml) | N.º do art. | € / un.      | P (un.) |
|---------------------------|-------------|--------------|---------|
| 125                       | CPP 125     | <b>20,88</b> | 10      |



# Perfis Schlüter

A estampagem do raio faz toda a diferença



Para proteger remates de revestimento com contornos arredondados, estão disponíveis diversos perfis Schlüter em metal com uma estampagem do raio que permite que o perfil se adapte ao contorno do rebordo do revestimento. Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com  $L = 1,00\text{ m}$ . Produtos que podem ser fornecidos com estampagem do raio podem ser identificados na lista de preços pelo seguinte símbolo:



Os perfis disponíveis com estampagem especial podem ser consultados nas tabelas seguintes que também contêm os respetivos suplementos de preço.

A dobragem é possível com a ajuda da máquina para dobrar Schlüter-RUMA com um raio de pelo menos aprox. 1 m ou 3 m. Schlüter-SCHIENE pode ser dobrado a partir de uma altura de 6 mm, alturas de perfil menores por pedido. Os perfis Schlüter-BARA não podem ser trabalhados com a máquina para dobrar.

| Perfil                                | Suplemento |
|---------------------------------------|------------|
| Raio de curvatura $r = 1,00\text{ m}$ | € / m      |
| Schlüter-JOLLY-A                      | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-A                    | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-AC / -TS             | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-AE                   | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-AV                   | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-E / -E V4A           | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-EB                   | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-M                    | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-STEP-EB              | 3,33       |

#### Fornecimento:

Para obter o número de artigo do perfil com estampagem do raio, basta colocar um "R/" antes do número de artigo do perfil padrão (por ex.: R / M 80 para Schlüter-SCHIENE-M 80 em estampagem do raio).

O prazo de entrega para perfis com estampagem especial é de aprox. 14 dias.

Os perfis são fornecidos em estado reto, embora se possa verificar algumas deformações devido a tensões no material no caso do aço inoxidável.

Em caso de dúvidas ou informações sobre a sua encomenda, contacte o seu representante de vendas.

| Perfil                                | Suplemento |
|---------------------------------------|------------|
| Raio de curvatura $r = 3,00\text{ m}$ | € / m      |
| Schlüter-DECO-A                       | 3,33       |
| Schlüter-DECO-AE                      | 3,33       |
| Schlüter-DECO-AC                      | 3,33       |
| Schlüter-DECO-M                       | 3,33       |
| Schlüter-JOLLY-AC / -TS               | 3,33       |
| Schlüter-JOLLY-AE                     | 3,33       |
| Schlüter-JOLLY-MC                     | 3,33       |
| Schlüter-QUADEC-A                     | 3,33       |
| Schlüter-QUADEC-AC / -TS              | 3,33       |
| Schlüter-QUADEC-E / -E V4A            | 3,33       |
| Schlüter-QUADEC-EP / -EB              | 3,33       |
| Schlüter-RENO-AETK                    | 3,33       |
| Schlüter-RENO-ATK                     | 3,33       |
| Schlüter-RENO-MTK                     | 3,33       |
| Schlüter-RONDEC-A                     | 3,33       |
| Schlüter-RONDEC-AC / -TS              | 3,33       |
| Schlüter-RONDEC-E / -E V4A            | 3,33       |
| Schlüter-RONDEC-EP / -EB              | 3,33       |
| Schlüter-SCHIENE-ES                   | 3,33       |
| Schlüter-BARA-RT                      | 6,67       |
| Schlüter-BARA-RW                      | 6,67       |
| Schlüter-BARA-RW-E                    | 6,67       |
| Schlüter-BARA-RWL                     | 6,67       |



Para arquear os perfis de forma rápida e precisa, deve utilizar a nossa máquina para arquear Schlüter-RUMA (ver página 346).

# Schlüter®-BARA e Schlüter®-BARIN

## Cantos com ângulos especiais



Os perfis Schlüter-BARA protegem os cantos das varandas e terraços de um modo versátil e asseguram o escoamento através da margem da construção. Para tal, o sistema de canais Schlüter-BARIN-SR disponibiliza produtos adequados para o escoamento das superfícies das varandas e dos terraços.

O seu projeto de construção é tão exclusivo como os nossos clientes. Para isso, o sortido de produtos BARA e BARIN disponibiliza diversas possibilidades de remate e escoamento em cores padrão, cores RAL do programa MyDesign (BARA) e ainda ângulos personalizados BARA e BARIN, para além dos ângulos padrão de 90° e 135°.



Consulte a seguinte tabela para saber quais os ângulos BARA e BARIN que estão disponíveis com uma dobragem especial. Também estão assinaladas as variantes disponibilizadas nas cores especiais RAL.

### Ângulo especial externo

- Schlüter-BARA-RAK\*
- Schlüter-BARA-RAKE\*
- Schlüter-BARA-RAKEG\*
- Schlüter-BARA-RK\*
- Schlüter-BARA-RKB\*
- Schlüter-BARA-RKK\*
- Schlüter-BARA-RKKE\*
- Schlüter-BARA-RTC\*
- Schlüter-BARA-RKL\*
- Schlüter-BARA-RKLT
- Schlüter-BARA-RTK
- Schlüter-BARA-RTKE
- Schlüter-BARA-RTKEG
- Schlüter-BARIN-SR

### Fornecimento e preço:

Para receber o número de encomenda de uma dobragem especial, substitua no ângulo padrão BARA o “E” ou “I” por um “ESO” ou “ISO”.

No ângulo padrão BARIN, substitua na parte central do número de encomenda o valor de graus padrão por um “SO” (por exemplo, BSR4 EWG 90 / BW por BSR4 EWG SO / BW).

Se desejar um ângulo especial numa cor RAL MyDesign, coloque simplesmente um “C” antes do número de encomenda.

### Exemplos:

Ângulo especial BARA-RAK:

ESO / RAK 50 BW

Ângulo especial BARA-RAK com cor RAL:  
C / ESO / RAK 50 A

Para determinar o preço do seu ângulo BARA ou BARIN especial, aplique simplesmente um acréscimo de 50% sobre o preço do respetivo ângulo padrão de 90°. Se ainda desejar revestir o ângulo especial com uma cor RAL MyDesign, será adicionalmente calculada a taxa suplementar MyDesign B (= 6,47 €).

Em caso de dúvidas ou informações sobre a sua encomenda, contacte o seu representante de vendas.

### Ângulo especial interno

- Schlüter-BARA-RAK\*
- Schlüter-BARA-RAKE\*
- Schlüter-BARA-RAKEG\*
- Schlüter-BARA-RK\*
- Schlüter-BARA-RKB\*
- Schlüter-BARA-RKK\*
- Schlüter-BARA-RKKE\*
- Schlüter-BARA-RKL\*
- Schlüter-BARA-RKLT
- Schlüter-BARA-RTK
- Schlüter-BARA-RTKE
- Schlüter-BARA-RTKEG
- Schlüter-BARIN-SR

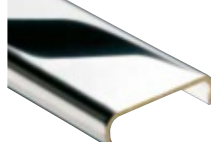
\* MyDesign by Schlüter-Systems  
Revestimento individual  
em 190 cores RAL Classic.  
Mais informação a partir da página 16.



# Superfícies de metal

Todos os acabamentos num relance

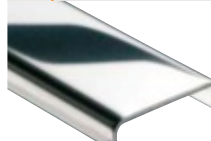
## Latão cromado



**MC**

latão cromado

## Aço inoxidável



**E**

aço inoxidável

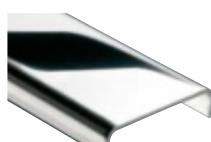
V2A nº material 1.4301 = AISI 304

V4A nº material 1.4404 = AISI 316L



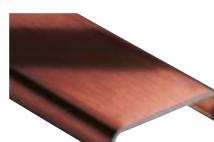
**EB**

aço inoxidável  
escovado



**EP**

aço inoxidável  
polido



**EOB**

aço inoxidável  
bronze

## Alumínio anodizado



**AE**

alumínio anodizado  
natural



**AM**

alumínio anodizado  
dourado



**AK**

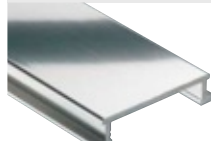
alumínio anodizado  
cobreado



**AT**

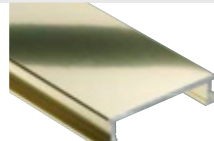
alumínio anodizado  
titânio

## Alumínio anodizado brilhante



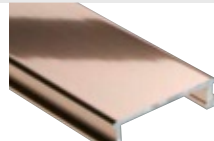
**ACG**

alumínio anodizado  
cromo brilhante



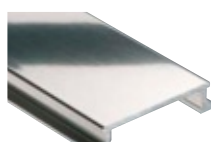
**AMG**

alumínio anodizado  
dourado brilhante



**AKG**

alumínio anodizado  
cobreado brilhante



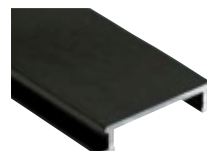
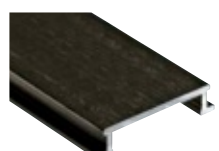
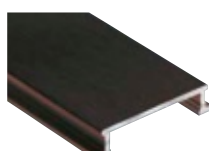
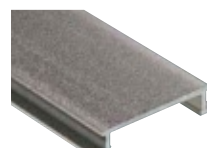
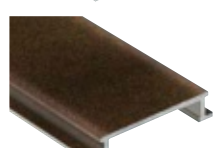
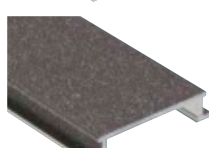
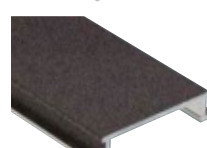
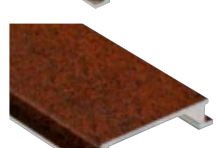
**ATG**

alumínio anodizado  
titânio brilhante



**AGSG**

alumínio anodizado  
preto brilhante

**Alumínio anodizado escovado****ACGB**alumínio anodizado  
cromo escovado**AMGB**alumínio anodizado  
dourado escovado**AKGB**alumínio anodizado  
cobreado escovado**ATGB**alumínio anodizado  
titânio escovado**AEEB**alumínio anodizado  
inoxidável escovado**AGRБ**alumínio anodizado  
grafite escovado**AGSB**alumínio anodizado  
grafite-preto escovado**ABGB**alumínio anodizado  
bronze antigo  
escovado**Alumínio / aço inoxidável lacado com relevo****TSI**lacado com relevo  
a marfim**TSC**lacado com relevo  
creme**TSBG**lacado com relevo  
cinza bege**TSB**lacado com relevo  
bege**TSSG**lacado com relevo  
cinza pedra**TSG**lacado com relevo  
cinza**TSOB**lacado com relevo  
bronze**TSLA**lacado com relevo  
antracite claro**TSDA**lacado com relevo  
antracite escuro**TSR**lacado com relevo  
óxido**Perfis Schlüter: outros materiais****A**  
alumínio**AC**  
alumínio lacrado**Z**  
zinc**M**  
latão**K**  
cobre**P**  
PVC colorido**Nota:**

Para permitir uma apresentação melhor e mais uniforme, todas as superfícies em metal nesta página encontram-se sobre perfis Schlüter-DESIGNLINE. Para obter mais informações sobre a disponibilidade real dos materiais, consulte as indicações do respetivo produto.

A impressão não permite reproduzir as cores originais.



# Código de cores

Todas as cores na visão geral



**AG**  
cinza antracite



**GM**  
cinzento metalizado



**RB**  
castanho



**AP**  
damasco  
(sanitário "soft apricot")



**GS**  
preto  
(sanitário "ebony")



**SB**  
castanho-escuro



**BH**  
bahama  
(sanitário "bahama")



**HB**  
beige



**SG**  
cinza pedra



**BW**  
branco brilhante



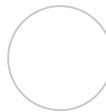
**HG**  
cinzento claro



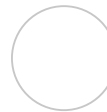
**SP**  
pêssego  
(sanitário "soft peach")



**C**  
creme



**MBW**  
branco brilhante mate



**T**  
cinzento transparente



**CA**  
caramelo  
(sanitário "caramel!")



**MGS**  
preto grafite mate



**VG**  
cinzento trânsito



**CG**  
amarelo



**NB**  
avelã



**W**  
branco  
(sanitário "pergamom/jasmin")



**DA**  
antracite escuro



**PG**  
cinzento pastel  
(sanitário "manhattan")



**ZR**  
cor de tijolo



**FG**  
cinza junta



**PW**  
branco pérola

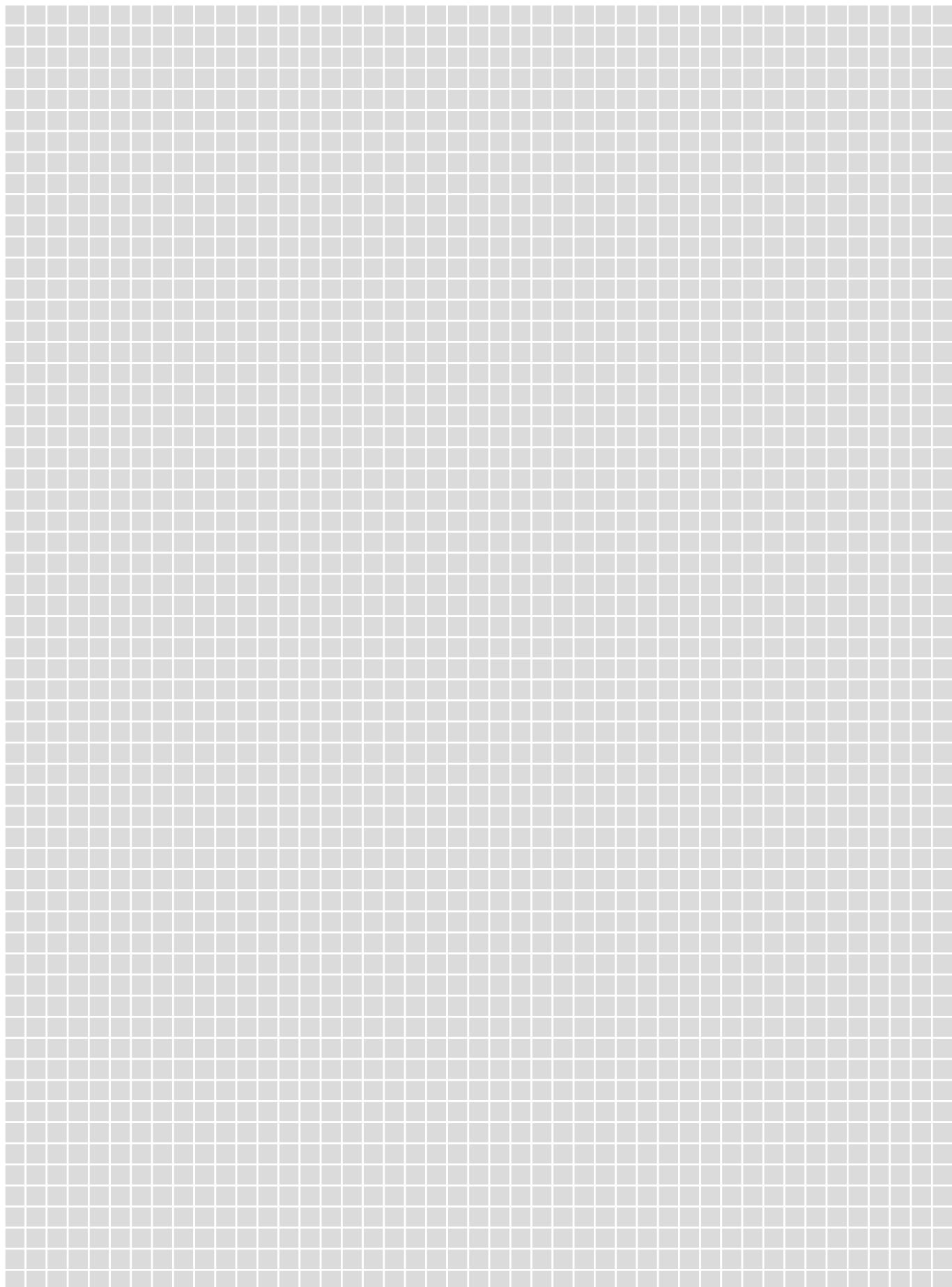


**G**  
cinzento



**QG**  
cinzento quartzo

A impressão não permite reproduzir as cores originais.





# Legenda

## Inovações



Novos produtos

## Individualização



Produtos MyDesign

## Áreas de aplicação



Adequado para a utilização junto ao pavimento em áreas de uso privado



Adequado para a aplicação na parede em áreas interiores



Com isolamento acústico

## Propriedades



também disponível em 3 m



Estampagem do raio disponível



Peel & Stick autocolante



Padrão de corte Easycut



Design Easyfill



Comando WiFi



Função de comando por voz



Ângulo especial

## Unidades de embalagem

PL = embalagem de europaletes

KV = embalagem em caixas

BV = embalagem em conjuntos

Todos os perfis estão embalados em conjuntos de 10, a menos que expresso em contrário.

P = embalagem de pacote

R = rolo

Un. = unidade

## Dimensões

H = altura

L = comprimento

B = largura

T = profundidade

Por questões relacionadas com o sistema, comprimentos de 3 m não podem ser fornecidos pelo serviço expresso.

Devido a desenvolvimentos técnicos podem ocorrer divergências entre as fotografias, desenhos e descrições apresentados.

Por favor, note que por via de regra não aceitamos a devolução de produtos fabricados conforme especificações de cliente; os seus direitos de garantia mantêm-se intactos.

## **Condições de Fornecimento e Pagamento**

### **1. Generalidades**

Mediante a confirmação da encomenda, o comprador aceita as seguintes condições de fornecimento e pagamento. Elas mantêm-se em vigor durante todo o processo comercial, excepto no caso de alteração na forma escrita. Opomos-nos a eventuais condições de compra por parte do comprador, que sejam contrárias às nossas condições. Estas só se tornarão obrigatórias quando houver uma aceitação escrita da nossa parte das condições individuais contrárias do comprador.

### **2. Ofertas e preços**

Caso não seja estipulado o contrário por escrito, são válidas, sem compromisso nem obrigatoriedade, todas as ofertas. Para outros fornecimentos, o preço de venda é aquele consignado no dia do fornecimento. É válida a última lista de preços. Caso não seja estabelecido de outra forma, todos os preços não incluem IVA.

### **3. Fornecimento, recepção, local de cumprimento**

Para todas as encomendas, o envio ocorrerá por conta e risco do comprador a partir da fábrica ou do nosso armazém, mesmo no caso de fornecimento com portes pagos. Não nos responsabilizamos por danos ocorridos durante o transporte ou no local de entrega. Os danos ou prejuízos devem ser comunicados e reclamados à empresa transportadora antes da aceitação da mercadoria. A possibilidade de entrega está reservada para todas as encomendas. O atraso no fornecimento permite ao comprador a rescisão, mas não o pedido de indemnização. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo atraso da mercadoria.

### **4. Garantia**

As reclamações devem ser efectuadas logo após a recepção da mercadoria, antes da sua montagem. Pode ser exigida rescisão ou redução, mas ao comprador não cabem outras reivindicações de qualquer tipo devido ao fornecimento indevido. O local de entrega é, mesmo no caso de fornecimento com portes pagos, na fábrica ou noutro armazém Schlüter. No caso de compra por amostra, garante-se unicamente a conformidade com a mesma. No que diz respeito à instalação dos nossos produtos, remetemos-nos para os nossos prospectos e boletins técnicos actuais. Não se assumem quaisquer garantias daí provenientes por qualquer característica de utilização, a não ser que sejam asseguradas individualmente por escrito. O aconselhamento e instruções de utilização são prestados com base em experiências e pesquisas, não podendo ser assumida qualquer responsabilidade da nossa parte, a não ser que o defeito do produto fornecido justifique as reivindicações regulamentadas legalmente sobre garantia e responsabilidade. O utilizador do produto não está dispensado de efectuar, de acordo com a respectiva situação de montagem, uma avaliação técnica do produto antes da montagem para a finalidade prevista. Para a montagem de tais produtos que, p. ex. não cumpram os regulamentos reconhecidos da técnica devido à sua inovação, o cliente (aquele que instala) assume a responsabilidade de estabelecer os respectivos acordos com o dono da obra.

### **5. Pagamento**

O pagamento do montante deve ser efectuado em Euros no prazo de vencimento. Descontos e abatimentos são assegurados com base em acordos especiais. Uma dedução em novas facturas está excluída, excepto no caso de facturas anteriores que ainda não tenham sido liquidadas. O não pagamento contratual, dá-nos o direito de cobrar, sem intimação do dia de vencimento, juros de 5% acima da taxa de juro de base (§ 247 alínea 1 BGB) p.a. Letras ou cheques aceites para pagamento só são válidos após boa cobrança. O incumprimento das condições de pagamento ou outra situação que chegue ao nosso conhecimento, após o termo do contrato, que diminua a solvência do comprador, pode ter como consequência o imediato vencimento de todas as dívidas e conceder-nos o direito de rescisão do contrato. Contra pagamento podem ser enviados fornecimentos a clientes desconhecidos, encomendas pequenas ou ainda uma situação que assim o exija, ou solicitado o seu pagamento em numerário no acto de levantamento da mercadoria.

### **6. Reserva de propriedade**

A mercadoria permanece nossa propriedade, até todos os nossos requisitos do processo comercial serem liquidados pelo comprador. O comprador é obrigado a comunicarnos imediatamente o acesso de terceiros às mercadorias fornecidas sobre reserva de propriedade. Se a mercadoria fornecida ou os produtos dela fabricados forem vendidos ou incorporados pelo comprador num imóvel de um terceiro, de forma que se torne parte integrante do imóvel deste, as dívidas e os direitos acessórios existentes para o vendedor por alienação ou montagem relativamente ao seu cliente ou terceiros são transferidos para nós. Não é necessária uma declaração especial da cedência. Os direitos de reserva de propriedade são válidos até à total isenção de eventuais compromissos, que o vendedor/fornecedor contraia no interesse do comprador/cliente.

### **7. Alterações**

As alterações às condições mencionadas requerem o acordo escrito para serem validadas. Acordos verbais ou telefónicos só são obrigatórios quando confirmados por escrito. Condições contrárias do comprador não podem ser legitimadas. A transgressão do direito imperativo de disposições individuais destas condições de fornecimento e pagamento, não afecta a validade das restantes disposições.

### **8. Competência e comentário final**

A competência mesmo em questões de letras e cheques, quando o comprador é um comerciante ao qual se aplicam todas as disposições do código comercial, ou onde estão disponíveis as condições especiais de § 38 ZPO, é em Iserlohn ou Hagen. Qualquer litígio relativamente ao contrato é da exclusiva competência do direito alemão, tal como é válido para as relações comerciais entre autóctones no seu país. A ineficácia de algumas disposições destas condições de compra e de fornecimento não afecta as restantes condições.



schlüter-systems.com

## Schlüter®-KERDI-BOARD



Information on the level of volatile substance emission in indoor air, presenting a risk of inhalation toxicity, on a scale ranging from A+ (very low emissions) to C (high emissions)

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Aplicam-se as Condições Gerais de Venda da Schlüter-Systems KG.

A publicação desta lista de preços ilustrada substitui as informações constantes de todas as listas de preços anteriores. Reservamo-nos o direito a gralhas, alterações e erros de impressão e também a alterações que conduzam a inovações nos produtos ou que sejam imprescindíveis por motivos de fornecimento. Devido à técnica de impressão poderão verificar-se divergências de cor nas imagens reproduzidas nesta lista de preços.



**Schlüter-Systems KG** Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 +49 2371 971-1111 info@schlueter.de schlüter-systems.com

**Gabinete de apoio ao cliente Portugal** Aveiro Business Center | R. da Igreja, 79 | 3810-744 Aveiro

+351 234 720 020 info@schluter.pt schluter.pt