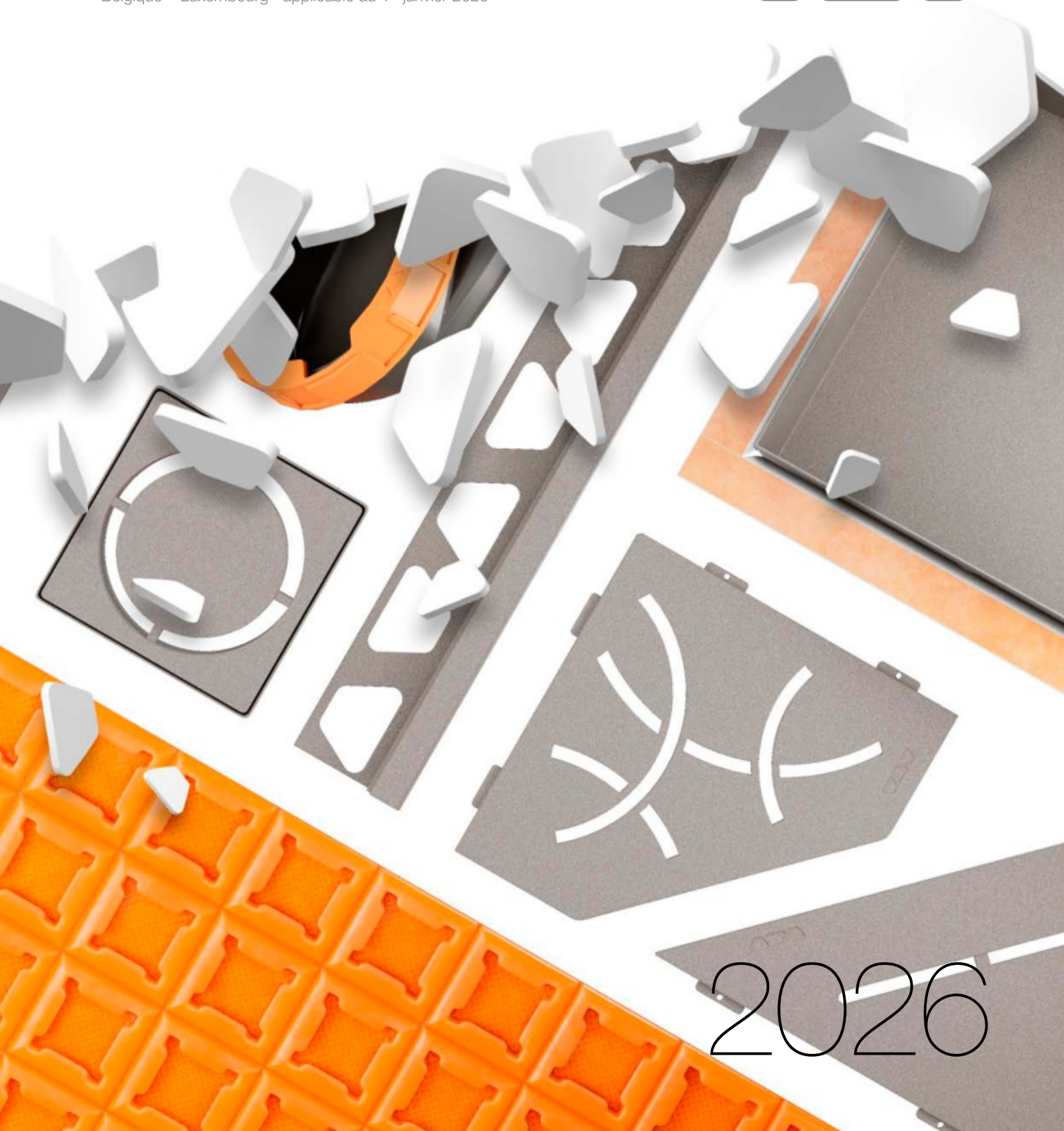


# PROFILÉS et SYSTÈMES Schlüter®

## Tarif illustré PS 26

Belgique – Luxembourg · applicable au 1<sup>er</sup> janvier 2026



2026



# Votre compagnon pour 2026 ...

## Tarif LIPROTEC



## Tarif BEKOTEC-THERM



# ... compétent dans tous les domaines

## Produits personnalisables

MyDesign by Schlüter-Systems 14–31

My Schlüter®-KERDI-LINE 32–35

## Technique et design avec les profilés Schlüter

Profilés pour revêtements de sols 36–51

Profilés pour revêtements muraux 52–101

Profilés pour escaliers 102–113

Profilés périphériques et de fractionnement,  
couvre-joints de dilatation 114–145

Profilés pour revêtements souples  
de murs et de sols 146–153

## Étanchéité / Désolidarisation / Surface chauffée / Évacuation de l'eau / Tablettes / Isolation contre les bruits de chocs / Revêtements démontables

Étanchéité, désolidarisation,  
drainage composite, surface chauffée,  
isolation contre les bruits de chocs 154–175

Non-tissé démontable 176–177

Étanchéité des murs et des sols,  
évacuation de l'eau, tablettes 178–263

## Support de pose pour carrelage

Panneaux de pose, sets de niches,  
profilés et accessoires 264–283

## Balcons et terrasses

Profilés et gouttières pour balcons et  
terrasses, drainage et support de dalles 284–335

## Aides à la pose

Accessoires et outils 336–339

## Annexe

Fabrications sur-mesure Schlüter 340–341

Surfaces métalliques et codes couleurs 342–344

Légende 346



## 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-DRAIN .....	292

## C

Schlüter®-CLEAN-CP .....	339
--------------------------	-----

## D

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-EKSB .....	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

## E

Schlüter®-ECK-E .....	89
Schlüter®-ECK-K .....	90
Schlüter®-ECK-KHK .....	91, 135

## F

Schlüter®-FINEC-A .....	86
Schlüter®-FINEC-E .....	84
Schlüter®-FINEC-SQ .....	83
Schlüter®-FINEC-TS .....	85

## I

Schlüter®-INDEC .....	88
-----------------------	----

## J

Schlüter®-JOLLY .....	75
Schlüter®-JOLLY-A .....	78-79
Schlüter®-JOLLY-AC .....	80
Schlüter®-JOLLY-P .....	81
Schlüter®-JOLLY-TS .....	76

## K

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 (intérieur) .....	234-243
Schlüter®-KERDI-DRAIN (extérieur) .....	306-311
✱ Schlüter®-KERDI-DRAIN .....	246-247
Schlüter®-KERDI-DRAIN sets .....	248
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE .....	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS .....	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 .....	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF .....	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT .....	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL .....	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E .....	304

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS.....	216, 245	Schlüter®-QUADEC-MC.....	55	Schlüter®-TREP-G/-GL.....	108
Schlüter®-KERDI-FIX.....	112, 188	Schlüter®-QUADEC-PQ.....	62	Schlüter®-TREP-GK/-GLK.....	112
Schlüter®-KERDI-FLEX.....	181	Schlüter®-QUADEC-TS.....	58	Schlüter®-TREP-S/-B.....	106
Schlüter®-KERDI-KEBA.....	181, 279	<b>R</b>		Schlüter®-TREP-V.....	105
Schlüter®-KERDI-KERECK.....	182	Schlüter®-REFLEECE.....	177	Schlüter®-TROBA.....	295
Schlüter®-KERDI-KERECK-F.....	182	Schlüter®-REMA.....	338	Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1.....	299
Schlüter®-KERDI-KERS.....	182	Schlüter®-RENO-RAMP.....	50	Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3.....	300
Schlüter®-KERDI-KM.....	184	Schlüter®-RENO-RAMP-K.....	50	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10.....	298
Schlüter®-KERDI-LINE-A sets.....	221	Schlüter®-RENO-T.....	51	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30.....	299
★ Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C.....	211-213	Schlüter®-RENO-TK.....	46	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70.....	300
Schlüter®-KERDI-LINE-BS.....	216	Schlüter®-RENO-U.....	49	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6.....	300
Schlüter®-KERDI-LINE-D.....	215	Schlüter®-RENO-V.....	47	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60.....	299
Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3.....	220	Schlüter®-RENO-VB.....	48	Schlüter®-TROBA-LINE-TL.....	301-302
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40.....	202	Schlüter®-RENO-VT.....	126	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H.....	304
Schlüter®-KERDI-LINE-F 50.....	203	Schlüter®-RONDEC-A.....	68-69	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E.....	304
Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3.....	220	Schlüter®-RONDEC-AC.....	70	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR.....	302
★ Schlüter®-KERDI-LINE-FC.....	214	Schlüter®-RONDEC-DB.....	71	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E.....	303
Schlüter®-KERDI-LINE-G3.....	218-219	Schlüter®-RONDEC-E.....	65-66	Schlüter®-TROBA-PLUS.....	293
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM.....	217, 244	Schlüter®-RONDEC-MC.....	64	Schlüter®-TROBA-PLUS-G.....	294
Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.....	216	Schlüter®-RONDEC-PRG.....	73	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR.....	297
Schlüter®-KERDI-LINE-H.....	204	Schlüter®-RONDEC-PRO.....	72	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR.....	297
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2.....	205	Schlüter®-RONDEC-STEP.....	98	Schlüter®-TROBA-ZFK.....	295
Schlüter®-KERDI-LINE-SR.....	217	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT.....	99	Schlüter®-TROWEL.....	338
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE.....	209	Schlüter®-RONDEC-TS.....	67	<b>V</b>	
Schlüter®-KERDI-LINE-V.....	206-207	Schlüter®-RUMA.....	338	Schlüter®-VINPRO-RO.....	151
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2.....	208	<b>S</b>		Schlüter®-VINPRO-S.....	150
★ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE.....	196-197	Schlüter®-SCHIENE.....	39-40	Schlüter®-VINPRO-STEP.....	152
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE.....	194-195	Schlüter®-SCHIENE-A.....	42-43	Schlüter®-VINPRO-STEP-R.....	153
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE.....	198	Schlüter®-SCHIENE-AC.....	43	Schlüter®-VINPRO-T.....	148
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40.....	192	Schlüter®-SCHIENE-BASIC.....	45	Schlüter®-VINPRO-U.....	149
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50.....	193	Schlüter®-SCHIENE-ES.....	44	<b>W</b>	
★ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S.....	198	Schlüter®-SCHIENE-STEP.....	101	★ Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS.....	270
Schlüter®-KERDI-MV.....	183	Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB.....	100-101	★ Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW.....	269
Schlüter®-KERDI-PAS.....	183	Schlüter®-SCHIENE-TS.....	41	Schlüter®-WINKEL.....	48
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT.....	222	Schlüter®-SCHIENE-V.....	45		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS.....	223	Schlüter®-SHELF-E-S1.....	254-255		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB.....	249	Schlüter®-SHELF-E-S2.....	256-257		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T.....	250	Schlüter®-SHELF-E-S3.....	258-259		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS.....	250	Schlüter®-SHELF-N.....	260-261		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT.....	251	Schlüter®-SHELF-W.....	262-263		
Schlüter®-KERDI-TS.....	186	★ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R.....	226		
Schlüter®-KERDI-TS-ZC.....	187	★ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S.....	224-225		
<b>P</b>		Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS.....	227		
Schlüter®-PROCUT-PSF.....	339	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK.....	228		
Schlüter®-PROCUT-TSM.....	339	<b>T</b>			
<b>Q</b>		Schlüter®-TERRAZZO.....	51		
Schlüter®-QUADEC-A.....	59	Schlüter®-TREP-E.....	107		
Schlüter®-QUADEC-AC.....	61	Schlüter®-TREP-EFK.....	111		
Schlüter®-QUADEC-E.....	56-57	Schlüter®-TREP-EK.....	111		
Schlüter®-QUADEC-FS.....	93	Schlüter®-TREP-FL.....	109		





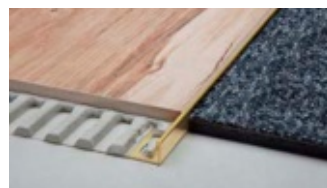
## PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS DE SOLS



Schlüter®-SCHIENE  
Page 39–43



Schlüter®-SCHIENE-ES  
Page 44



Schlüter®-SCHIENE-BASIC  
Page 45



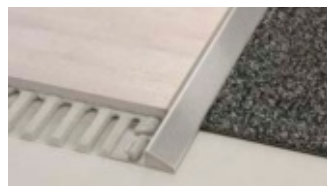
Schlüter®-SCHIENE-V  
Page 45



Schlüter®-RENO-TK  
Page 46



Schlüter®-RENO-V  
Page 47



Schlüter®-RENO-U  
Page 49



Schlüter®-RENO-RAMP  
Page 50



Schlüter®-RENO-RAMP-K  
Page 50



Schlüter®-RENO-T  
Page 51



Schlüter®-TERRAZZO  
Page 51

## PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS MURAUX



Schlüter®-QUADEC  
Page 55–62



Schlüter®-RONDEC  
Page 64–73



Schlüter®-JOLLY  
Page 75–81



Schlüter®-FINEC  
Page 83–86



Schlüter®-DECO  
Page 87–88



Schlüter®-INDEC  
Page 88



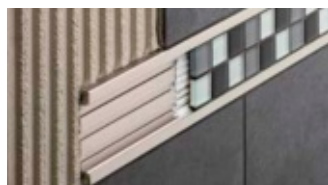
Schlüter®-ECK  
Page 89–90



Schlüter®-ECK-KHK  
Page 91, 135



Schlüter®-DESIGNLINE  
Page 92



Schlüter®-QUADEC-FS  
Page 93



Schlüter®-DECO-SG  
Page 94, 229–230



Schlüter®-DESIGNBASE  
Page 95–97



Schlüter®-RONDEC-STEP  
Page 98–99



Schlüter®-SCHIENE-STEP  
Page 100–101

## PROFILÉS POUR ESCALIERS



Schlüter®-TREP-V  
Page 105



Schlüter®-TREP-S/-B  
Page 106



Schlüter®-TREP-TAP  
Page 106



Schlüter®-TREP-E  
Page 107



Schlüter®-TREP-G/-GL  
Page 108



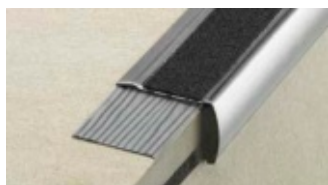
Schlüter®-TREP-FL  
Page 109



Schlüter®-TREP-EK  
Page 111



Schlüter®-TREP-EFK  
Page 111



Schlüter®-TREP-GK/-GLK  
Page 112

## PROFILÉS PÉRIPHÉRIQUES ET DE FRACTIONNEMENT, COUVRE-JOINTS DE DILATATION



Schlüter®-DILEX-EDP  
Page 116



Schlüter®-DILEX-KS  
Page 117



Schlüter®-DILEX-EKSB  
Page 118



Schlüter®-DILEX-AKWS  
Page 118



Schlüter®-DILEX-BWB  
Page 119



Schlüter®-DILEX-BWS  
Page 119



Schlüter®-DILEX-F  
Page 121



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9  
Page 122



Schlüter®-DILEX-STF  
Page 122



Schlüter®-DILEX-BT  
Page 123



Schlüter®-DILEX-BTO  
Page 123



Schlüter®-DILEX-BTS  
Page 124



Schlüter®-DILEX-KSBT  
Page 124-125



Schlüter®-DILEX-KSA  
Page 128



Schlüter®-DILEX-BWA  
Page 129



Schlüter®-DILEX-AS  
Page 129





## PROFILÉS PÉRIPHÉRIQUES ET DE FRACTIONNEMENT, COUVRE-JOINTS DE DILATATION (SUITE)



**Schlüter®-DILEX-EF**  
Page 130



**Schlüter®-DILEX-EKE**  
Page 130



**Schlüter®-DILEX-RF**  
Page 131



**Schlüter®-DILEX-EK**  
Page 132



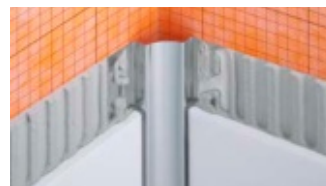
**Schlüter®-DILEX-HK**  
Page 133



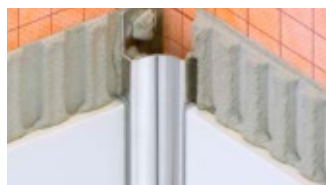
**Schlüter®-DILEX-HKW**  
Page 134



**Schlüter®-DILEX-HKS**  
Page 136



**Schlüter®-DILEX-EHK**  
Page 137



**Schlüter®-DILEX-HKU**  
Page 138–139



**Schlüter®-DILEX-AHK-TS**  
Page 140



**Schlüter®-DILEX-AHK**  
Page 141–142



**Schlüter®-DILEX-AHKA**  
Page 142–143



**Schlüter®-DILEX-EMP**  
Page 144



**Schlüter®-DILEX-MP**  
Page 144

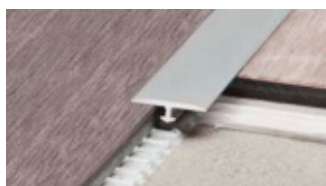


**Schlüter®-DILEX-MOP**  
Page 145



**Schlüter®-DILEX-DFP**  
Page 145

## PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS SOUPLES DE MURS ET DE SOLS



**Schlüter®-VINPRO-T**  
Page 148



**Schlüter®-VINPRO-U**  
Page 149



**Schlüter®-VINPRO-S**  
Page 150



**Schlüter®-VINPRO-RO**  
Page 151



**Schlüter®-VINPRO-STEP**  
Page 152



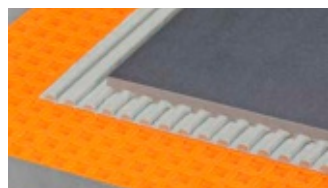
**Schlüter®-VINPRO-STEP-R**  
Page 153



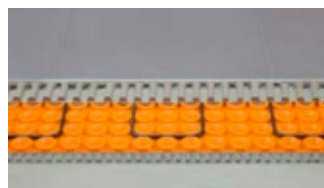
## ÉTANCHÉITÉ, DÉSOLIDARISATION, DRAINAGE COMPOSITE, SURFACE CHAUFFÉE, ISOLATION CONTRE LES BRUITS DE CHOCS



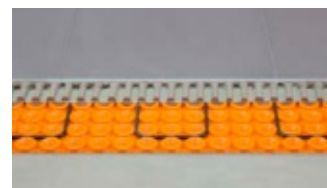
**Schlüter®-DITRA**  
Page 157, 290



**Schlüter®-DITRA-PS**  
Page 159



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



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



**Schlüter®-DITRA-HEAT-E accessoires**  
Page 164-167



**Schlüter®-DITRA-HEAT-E sets**  
Page 168-171



**Schlüter®-DITRA-DRAIN**  
Page 173, 291-292



**Schlüter®-DITRA-SOUND**  
Page 175

## NON-TISSÉ DÉMONTABLE

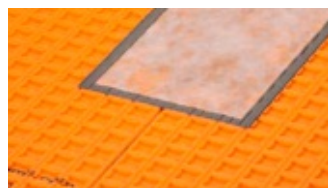


**Schlüter®-REFLEECE**  
Page 177

## ÉTANCHÉITÉ DES MURS ET DES SOLS, ÉVACUATION DE L'EAU, TABLETTES



**Schlüter®-KERDI**  
Page 180, 291



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



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



**Schlüter®-KERDI-KERS**  
Page 182



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



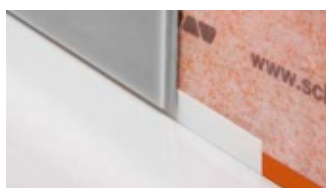
**Schlüter®-KERDI-KM**  
Page 184



**Schlüter®-KERDI-CID**  
Page 185



**Schlüter®-KERDI-TS / -ZC**  
Page 186-187



**Schlüter®-KERDI-CP**  
Page 187



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



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



**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO** ★  
Page 192-198



## ÉTANCHÉITÉ DES MURS ET DES SOLS, ÉVACUATION DE L'EAU, TABLETTES (SUITE)



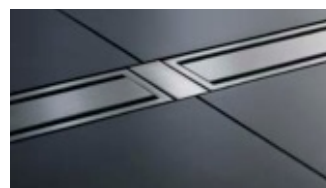
**Schlüter®-KERDI-LINE**  
Page 202–208, 218–219



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



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



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



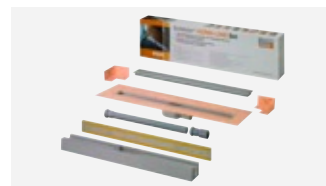
**Schlüter®-KERDI-LINE-D / -G3**  
Page 215, 220



**Schlüter®-KERDI-LINE accessoires**  
Page 216–217



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



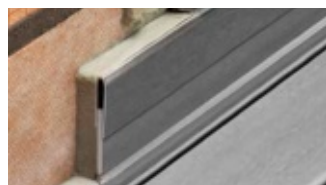
**Schlüter®-KERDI-LINE-A sets**  
Page 221



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



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



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R**  
Page 226



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



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



**Schlüter®-KERDI-DRAIN (intérieur)**  
Page 234–243



**Schlüter®-KERDI-DRAIN accessoires**  
Page 244–247



**Schlüter®-KERDI-DRAIN sets (intérieur)**  
Page 248



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



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



**Schlüter®-DESIGN-NICHE**  
Page 253



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



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



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

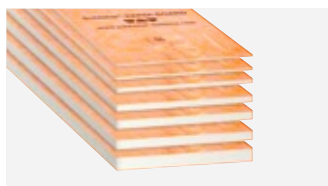


**Schlüter®-SHELF-N**  
Page 260–261



**Schlüter®-SHELF-W**  
Page 262–263

## SUPPORT DE POSE POUR CARRELAGES



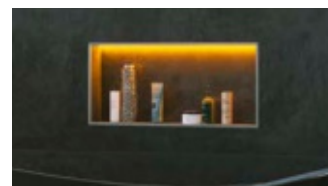
**Schlüter®-KERDI-BOARD**  
Page 267



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



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



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



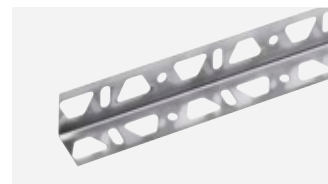
**Schlüter®-KERDI-BOARD-V**  
Page 278



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



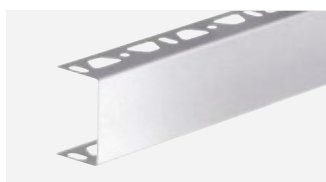
**Schlüter®-KERDI-BOARD-U**  
Page 278



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



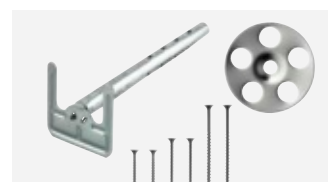
**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC**  
Page 280



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



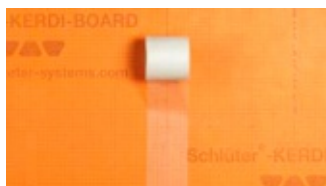
**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB**  
Page 281



**Schlüter®-KERDI-BOARD accessoires**  
Page 282



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



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



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

## SYSTÈMES POUR BALCONS ET TERRASSES



**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN**  
Page 292



**Schlüter®-TROBA-PLUS**  
Page 293



**Schlüter®-TROBA-PLUS-G**  
Page 294



**Schlüter®-TROBA**  
Page 295



**Schlüter®-TROBA-ZFK**  
Page 295



**Schlüter®-TROBA-STELZ**  
Page 297



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



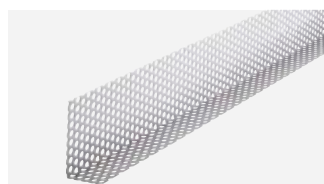
**Schlüter®-TROBA-LINE-TL**  
Page 301–302



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



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



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

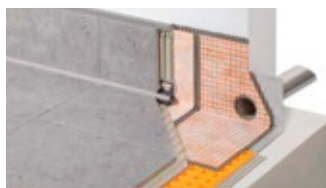


**Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H**  
Page 304





## SYSTÈMES POUR BALCONS ET TERRASSES (SUITE)



**Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E**  
Page 304



**Schlüter®-KERDI-DRAIN (extérieur)**  
Page 306–310



**Schlüter®-KERDI-DRAIN sets (extérieur)**  
Page 311



**Schlüter®-BARA-RAK**  
Page 313



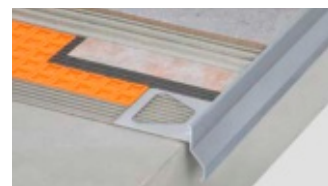
**Schlüter®-BARA-RAKEG**  
Page 314



**Schlüter®-BARA-RAKE**  
Page 315



**Schlüter®-BARA-RKB**  
Page 316



**Schlüter®-BARA-RKK**  
Page 317



**Schlüter®-BARA-RKKE**  
Page 318



**Schlüter®-BARA-RTC**  
Page 319



**Schlüter®-BARA-RK**  
Page 320



**Schlüter®-BARA-RKL**  
Page 321



**Schlüter®-BARA-RW**  
Page 322



**Schlüter®-BARA-RT**  
Page 323



**Schlüter®-BARA-RWL**  
Page 324



**Schlüter®-BARA-ESOT**  
Page 324



**Schlüter®-BARA-RTK**  
Page 326



**Schlüter®-BARA-RTKEG**  
Page 327



**Schlüter®-BARA-RTKE**  
Page 328



**Schlüter®-BARA-RTTP**  
Page 329



**Schlüter®-BARA-RKLT**  
Page 330



**Schlüter®-BARIN**  
Page 331–332



**Schlüter®-BARA-HV**  
Page 333



**Schlüter®-BARA-RAP**  
Page 333



**Schlüter®-BARA-RHA**  
Page 334



**Schlüter®-BARA-FAP**  
Page 334

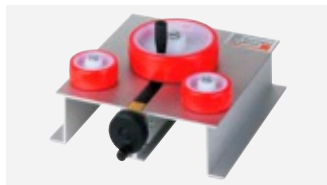


**Schlüter®-BARA-STU**  
Page 335

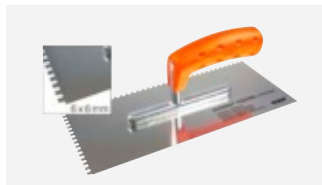
## AIDES À LA POSE



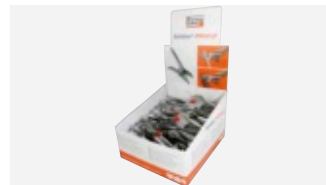
**Schlüter®-REMA**  
Page 338



**Schlüter®-RUMA**  
Page 338



**Schlüter®-TROWEL**  
Page 338



**Schlüter®-PROCUT-PSF**  
Page 339



**Schlüter®-PROCUT-TSM**  
Page 339



**Schlüter®-CLEAN-CP**  
Page 339



# Schlüter®-Systems

## Aussi unique que nos clients

Les besoins individuels requièrent des solutions personnalisées. Schlüter-Systems offre à ses clients de nombreuses possibilités pour apporter une touche personnelle aux produits. Qu'il s'agisse de caniveaux avec gravure personnalisée, de profilés et de tablettes aux finitions sur mesure ou de produits à impression spécifique : nombre d'entre eux s'adaptent très largement aux besoins des prescripteurs et maîtres d'ouvrage, même en petite série. Votre projet comporte des demandes spécifiques ? C'est avec plaisir que nos conseillers techniques vous présenteront nos solutions.





## Couleurs RAL

MyDesign by Schlüter-Systems

16–24

## Impression

MyDesign by Schlüter-Systems

26–31

## Gravure

My Schlüter®-KERDI-LINE

32–35





# MyDesign by Schlüter-Systems

Choisissez votre couleur pour les profilés et tablettes SHELF

Schlüter-Systems propose un large choix de finitions et de couleurs pour ses profilés en aluminium, ainsi que pour les accessoires et les tablettes de douche. La gamme Schlüter-TRENDLINE comprend plusieurs nuances de couleurs et assure ainsi, dans de nombreux cas, une protection discrète des chants adaptée à la couleur du carrelage.

Il arrive toutefois que les concepteurs ou maîtres d'ouvrage recherchent d'autres coloris que ceux proposés dans la gamme Schlüter. Ceci est notamment le cas, lorsque la charte graphique d'une entreprise impose des couleurs spécifiques ou qu'un maître d'ouvrage souhaite mettre en œuvre des idées particulièrement originales.

MyDesign by Schlüter-Systems vous permet de réaliser des conceptions personnalisées dans la couleur de votre choix car elle comprend pas moins de 190 coloris issus du nuancier RAL classique, pour s'adapter à vos envies.

Vous trouverez dans les pages suivantes des informations sur les produits concernés et sur la manière de les commander. Pour toute question concernant MyDesign by Schlüter-Systems, n'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques et notre service technique. Vous trouverez leurs coordonnées sur notre site internet. Nous sommes ravis de vous proposer une personnalisation de votre projet grâce à Schlüter-MyDesign.









# MyDesign by Schlüter-Systems

## Votre commande personnalisée

Vous trouverez, dans les pages suivantes, les produits concernés par les projets MyDesign by Schlüter-Systems avec couleurs RAL. Nous vous informons qu'un forfait unique MyDesign sera facturé quel que soit le choix de la couleur. Vous pourrez ensuite commander autant de profilés, accessoires et tablettes SHELF que vous voulez de la gamme MyDesign dans cette même couleur. Le forfait MyDesign s'élève à 358,75 € par couleur.

Afin de calculer le prix exact de vos produits MyDesign colorés sur mesure, suivez les quatre étapes décrites à la rubrique « Prix ».

### Commande

Les trois étapes pour définir le code article sont :

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Choisir le produit dans la gamme MyDesign   | p. ex. QUADDEC-AC (C / Q ...* A) |
| 2. Choisir la hauteur et l'ajouter au numéro de l'article                                  | p. ex. 4,5 mm   C / Q 45 A       |
| 3. Choisir la couleur RAL (parmi le nuancier RAL classique) et l'indiquer dans la commande | p. ex. RAL 6001                  |

Pour toute question ou commande, veuillez contacter le service commercial.

Vous trouverez des informations détaillées sur notre site web : [qr.schluter.be/mydesign.aspx](http://qr.schluter.be/mydesign.aspx)

### Prix

Les quatre étapes pour calculer le prix sont :

- |   |  |
|---|--|
| 1. Consulter le prix du produit souhaité (profilé, accessoires ou tablette)**   |  |
| 2. Supplément MyDesign A   B  | 3,24 €   6,47 € par unité ou par mètre |
| 3. Forfait MyDesign (un forfait par couleur)  | 358,75 €*                              |
| 4. Si nécessaire, vous trouverez en pages 340 et 341, le supplément pour cintrage et fabrication d'angles sur-mesure. |  |

\* ne peut faire l'objet d'aucune remise

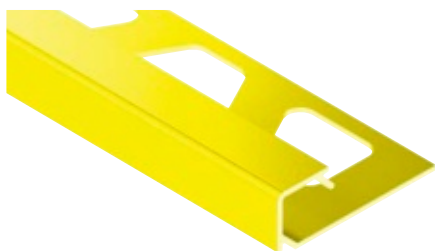
\*\* prendre comme prix de référence celui des profilés en finition alu. coloré

### Aide au calcul

1. Produit	2. Supplément	3. Forfait	Prix
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## Profilé de finition | Angle



## Schlüter®-QUADEC-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, hauteur : 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Hauteur des angles sortants/retrants 90° : 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (4,5–12,5 mm)	C / Q ...* A	A
Profilé 3,00 m (6–12,5 mm)	C / Q ...* A/300	A
Profilé 2,50 m, cintrage (4,5–12,5 mm)	C / R / Q ...* A	A
Profilé 3,00 m, cintrage (6–12,5 mm)	C / R / Q ...* A/300	A
Angles sortants/retrants 90° (4,5–12,5 mm)	C / EV / Q ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / Q 45 A)

La gamme complète pour Schlüter-QUADEC-AC est disponible à la page 61.

## Profilé de finition | Angle



## Schlüter®-RONDEC-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

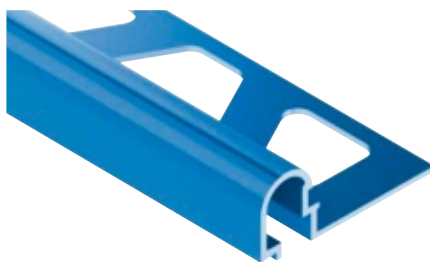
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle rentrant 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (6–12,5 mm)	C / RO ...* A	A
Profilé 3,00 m (6–12,5 mm)	C / RO ...* A/300	A
Profilé 2,50 m, cintrage (6–12,5 mm)	C / R / RO ...* A	A
Profilé 3,00 m, cintrage (6–12,5 mm)	C / R / RO ...* A/300	A
Angle sortant 90° (6–12,5 mm)	C / EV / RO ...* A	A
Angle rentrant 90° (6–12,5 mm)	C / IV / RO ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RO 60 A)

La gamme complète pour Schlüter-RONDEC-AC est disponible à la page 70.

## Profilé de finition



## Schlüter®-RONDEC-DB-AC

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m	C / DB 14 A	A

La gamme complète pour Schlüter-RONDEC-DB est disponible à la page 71.

## Profilé de finition | Angle



## Schlüter®-JOLLY-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm

Longueur des profilés : 3,00 m, hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Hauteur des angles sortants 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (6–21 mm)	C / J ...* A	A
Profilé 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J ...* A/300	A
Profilé 2,50 m, cintrage (6–21 mm)	C / R / J ...* A	A
Profilé 3,00 m, cintrage (6–12,5 mm)	C / R / J ...* A/300	A
Angle sortant 90° (6–21 mm)	C / EV / J ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / J 60 A)

La gamme complète pour Schlüter-JOLLY-AC est disponible à la page 80.



## Profilé de finition | Angle



### Schlüter®-FINEC-SQ-AC

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm, 15 mm

Hauteur de l'angle sortant/reentrant 90° : 4,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (7–15 mm)	C / FSQ ... * A	A
Angle sortant/reentrant 90° (4,5 mm)	C / EV / Q 45 A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / SQ 110 A).

La gamme complète pour Schlüter-FINEC-SQ est disponible à la page 83.

## Profilé de finition | Set d'angles



### Schlüter®-FINEC-AC

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm

Hauteur du set d'angles : 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (2,5–12,5 mm)	C / F ... * A	A
Set d'angles (2,5–12,5 mm)	C / ES / F ... * A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / F 25 A)

La gamme complète pour Schlüter-FINEC-A est disponible à la page 86.

## Profilé de finition



### Schlüter®-DECO-AC



Alu. coloré

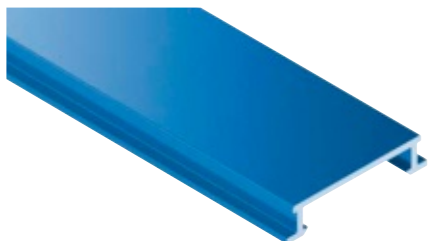
Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (8–12,5 mm)	C / A ... * D	A
Profilé 2,50 m, cintrage (8–12,5 mm)	C / R / A ... * D	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / A 80 D)

La gamme complète pour Schlüter-DECO est disponible à la page 87.

## Listel



### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

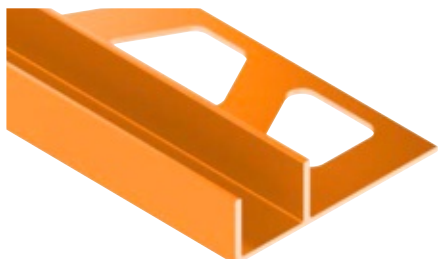
Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m	C / DL 625 A	A

La gamme complète pour Schlüter-DESIGNLINE est disponible à la page 92.

## Profilé-support



### Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu. coloré, largeur : 12 mm / 15 mm

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (8–12,5 mm), Largeur 12 mm	C / SG ... * A 12	A
Profilé 2,50 m (8–12,5 mm), Largeur 15 mm	C / SG ... * A 15	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / SG 80 A 12)

La gamme complète pour Schlüter-DECO SG est disponible à la page 94.

## Plinthe | Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC**

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 60 mm, 80 mm

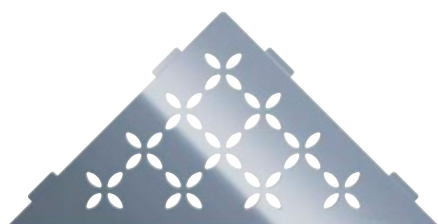
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle rentrant 90°, capuchon de fermeture côté gauche/droit, raccord : 60 mm, 80 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (60–80 mm)	C / DB SL ...* A	A
Angle sortant 90° (60–80 mm)	C / ED / DB SL ...* A	A
Angle rentrant 90° (60–80 mm)	C / ID / DB SL ...* A	A
Capuchon de fermeture, gauche (60–80 mm)	C / EL / DB SL ...* A	A
Capuchon de fermeture, droite (60–80 mm)	C / ER / DB SL ...* A	A
Raccord (60–80 mm)	C / V / DB SL ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / DB SL 60 A)

La gamme complète pour Schlüter-DESIGNBASE-SL-A est disponible aux pages 96 et 97.

## Tablette

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

Alu. coloré

Designs des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Descriptif	Art.-No.	Supplément 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

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-E-S1 est disponible aux pages 254 et 255.

## Tablette

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Alu. coloré

Designs des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Descriptif	Art.-No.	Supplément 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

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-E-S2 est disponible aux pages 256 et 257.

## Tablette

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

Alu. coloré

Designs des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Descriptif	Art.-No.	Supplément 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

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-E-S3 est disponible aux pages 258 et 259.





## Tablette



### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Alu. coloré

Designs des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Descriptif	Art.-No.	Supplément 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

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-N est disponible aux pages 260 et 261.

## Tablette



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Alu. coloré

Designs des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Descriptif	Art.-No.	Supplément 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

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-W est disponible aux pages 262 et 263.

## Profilé de rive | Angle | Raccord



### Schlüter®-BARA-RAK

Alu. coloré

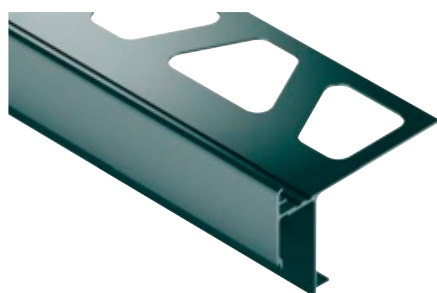
Longueur des profilés : 2,50 m

Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m	C / RAK 50 A	B
Angle sortant 90°	C / E90 / RAK 50 A	B
Angle sortant 135°	C / E135 / RAK 50 A	B
Angle sortant sur-mesure	C / ESO / RAK 50 A	B
Angle rentrant 90°	C / I90 / RAK 50 A	B
Angle rentrant sur-mesure	C / ISO / RAK 50 A	B
Raccord	C / V / RT 30 A	A

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RAK est disponible à la page 313.

## Profilé de rive | Angle | Raccord



### Schlüter®-BARA-RAKEG

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord : 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (4–21 mm)	C / RAKEG ...* A	B
Angle sortant 90° (4–21 mm)	C / E90 / RAKEG ...* A	B
Angle sortant 135° (4–21 mm)	C / E135 / RAKEG ...* A	B
Angle sortant sur-mesure (4–21 mm)	C / ESO / RAKEG ...* A	B
Angle rentrant 90° (4–21 mm)	C / I90 / RAKEG ...* A	B
Angle rentrant sur-mesure (4–21 mm)	C / ISO / RAKEG ...* A	B
Raccord (4–21 mm)	C / V / RTKE ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RAKEG 4 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RAKEG est disponible à la page 314.

## Profilé de rive | Angle | Raccord

**Schlüter®-BARA-RAKE**

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord : 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (10–21 mm)	C / RAKE ...* A	B
Angle sortant 90° (10–21 mm)	C / E90 / RAKE ...* A	B
Angle sortant 135° (10–21 mm)	C / E135 / RAKE ...* A	B
Angle sortant sur-mesure (10–21 mm)	C / ESO / RAKE ...* A	B
Angle rentrant 90° (10–21 mm)	C / I90 / RAKE ...* A	B
Angle rentrant sur-mesure (10–21 mm)	C / ISO / RAKE ...* A	B
Raccord (10–21 mm)	C / V / RTKE ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RAKE 10 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RAKE est disponible à la page 315.

## Profilé de rive | Angle | Raccord

**Schlüter®-BARA-RKB**

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m

Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m	C / RKB 3 A	B
Angle sortant 90°	C / E90 / RKB 3 A	B
Angle sortant 135°	C / E135 / RKB 3 A	B
Angle sortant sur-mesure	C / ESO / RKB 3 A	B
Angle rentrant 90°	C / I90 / RKB 3 A	B
Angle rentrant sur-mesure	C / ISO / RKB 3 A	B
Raccord	C / V / RKB 3 A	A

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RKB est disponible à la page 316.

## Profilé de rive | Angle | Raccord

**Schlüter®-BARA-RKK**

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 10 mm, 15 mm, 18 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord : 10 mm, 15 mm, 18 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (10–18 mm)	C / RKK ...* A	B
Angle sortant 90° (10–18 mm)	C / E90 / RKK ...* A	B
Angle sortant 135° (10–18 mm)	C / E135 / RKK ...* A	B
Angle sortant sur-mesure (10–18 mm)	C / ESO / RKK ...* A	B
Angle rentrant 90° (10–18 mm)	C / I90 / RKK ...* A	B
Angle rentrant sur-mesure (10–18 mm)	C / ISO / RKK ...* A	B
Raccord (10–18 mm)	C / V / RKK ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RKK 10 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RKK est disponible à la page 317.



## Profilé de rive | Angle | Raccord



### Schlüter®-BARA-RKKE

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°,

raccord : 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (8–23 mm)	C / RKKE ...* A	B
Angle sortant 90° (8–23 mm)	C / E90 / RKKE ...* A	B
Angle sortant 135° (8–23 mm)	C / E135 / RKKE ...* A	B
Angle sortant sur-mesure (8–23 mm)	C / ESO / RKKE ...* A	B
Angle rentrant 90° (8–23 mm)	C / I90 / RKKE ...* A	B
Angle rentrant sur-mesure (8–23 mm)	C / ISO / RKKE ...* A	B
Raccord (8–23 mm)	C / V / RKK ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RKKE 8 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RKKE est disponible à la page 318.

## Profilé de rive | Angle | Raccord



### Schlüter®-BARA-RTC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur H : 20 mm, hauteur H1 : 20 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm

Angle sortant 90°, raccord

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (20–100 mm)	C / RTC 20 / ...* A	B
Angle sortant 90° (20–100 mm)	C / E90 / RTC 20 / ...* A	B
Angle sortant sur-mesure (20–100 mm)	C / ESO / RTC 20 / ...* A	B
Raccord (20–100 mm)	C / V / RTC 20 / ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (exemple C / RTC 20 / 60 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RTC est disponible à la page 319.

## Profilé de rive | Angle | Raccord



### Schlüter®-BARA-RK

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m

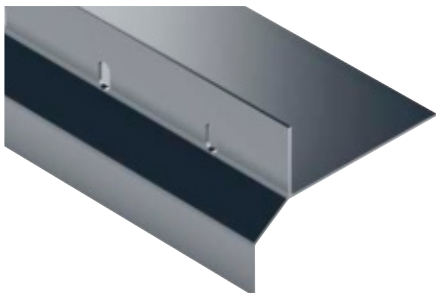
Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m	C / RK 65 A	B
Angle sortant 90°	C / E90 / RK 65 A	B
Angle sortant 135°	C / E135 / RK 65 A	B
Angle sortant sur-mesure	C / ESO / RK 65 A	B
Angle rentrant 90°	C / I90 / RK 65 A	B
Angle rentrant sur-mesure	C / ISO / RK 65 A	B
Raccord	C / V / RK 65 A	A

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RK est disponible à la page 320.



## Profilé de rive | Angle | Raccord



### Schlüter®-BARA-RKL

Alu. coloré

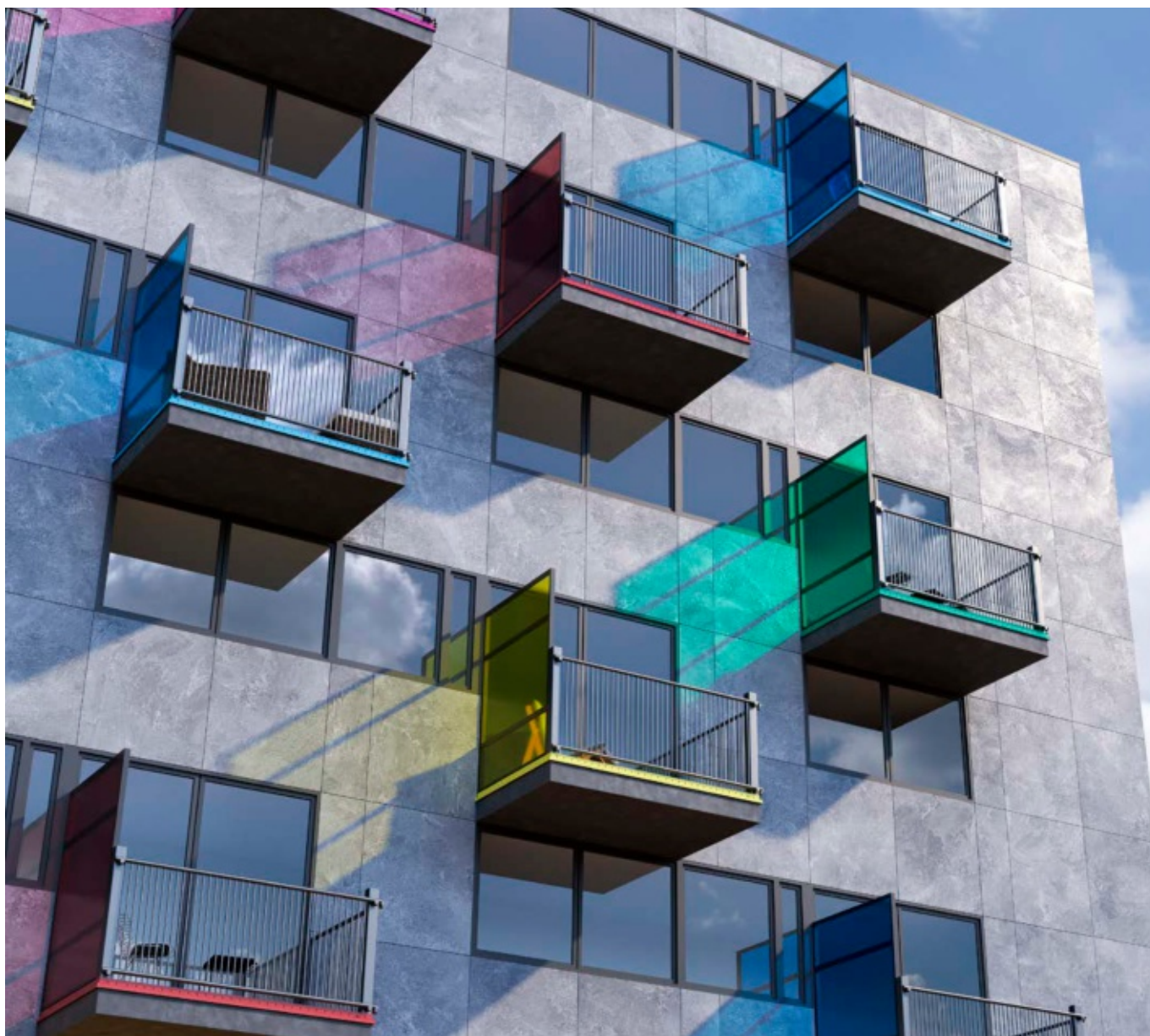
Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord : 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (30–75 mm)	C / RKL ...* A	B
Angle sortant 90° (30–75 mm)	C / E90 / RKL ...* A	B
Angle sortant 135° (30–75 mm)	C / E135 / RKL ...* A	B
Angle sortant sur-mesure (30–75 mm)	C / ESO / RKL ...* A	B
Angle rentrant 90° (30–75 mm)	C / I90 / RKL ...* A	B
Angle rentrant sur-mesure (30–75 mm)	C / ISO / RKL ...* A	B
Raccord (30–75 mm)	C / V / RKL ...* A	A

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RKL 30 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RKL est disponible à la page 321.





# MyDesign by Schlüter-Systems

## Le design de votre choix imprimé sur nos profilés

Les techniques d'impression les plus modernes sont aujourd'hui déterminantes dans la fabrication de carrelage et permettent de reproduire presque à l'identique les surfaces en bois ou en marbre. Les concepteurs ont ainsi la possibilité de laisser libre cours à leur imagination.

La gamme Schlüter-TRENDLINE permet déjà, grâce à sa finition structurée, d'harmoniser le profilé avec le carrelage. Avec MyDesign by Schlüter-Systems, nous allons encore plus loin, grâce aux techniques d'impression modernes, en vous proposant d'adapter les profilés au design de votre carrelage, tout en protégeant efficacement ses chants.

Il est tout aussi possible de créer des contrastes au niveau des profilés muraux ou des plinthes en apportant sa touche personnelle et son propre motif (p. ex. dessins, logos d'entreprise etc.).

Quel que soit votre choix, grâce à la technique d'impression innovante de Schlüter-Systems vous aurez toujours une longueur d'avance quant à l'association de vos revêtements avec nos profilés.

Vous trouverez dans les pages suivantes des informations sur les profilés concernés par cette nouvelle gamme et sur la manière de les commander. Pour toute question concernant MyDesign by Schlüter-Systems, n'hésitez pas à contacter votre conseiller technique. Vous trouverez ses coordonnées sur notre site internet. Nous sommes ravis de vous proposer une personnalisation de votre projet grâce à Schlüter-MyDesign.



**MyDesign**  
by Schlüter-Systems









# MyDesign by Schlüter-Systems

## Votre commande personnalisée

Les pages suivantes présentent les produits susceptibles de recevoir une impression personnalisée MyDesign by Schlüter-Systems. Nous vous informons qu'un forfait unique MyDesign sera facturé quel que soit le choix du motif. Vous pourrez ensuite commander autant de profilés et accessoires que vous voulez de la gamme MyDesign avec ce même motif. Le forfait MyDesign s'élève à 461,25 € par motif.

Afin de calculer le prix exact de vos produits MyDesign imprimés sur mesure, suivez les quatre étapes décrites à la rubrique « Prix ».

## Commande

Les cinq étapes vers votre produit personnalisé :

1. Choisir le profilé dans la gamme MyDesign p. ex. QUADDEC-AC (C / Q ...\* DP)
2. Choisir la hauteur et l'ajouter au numéro de l'article p. ex. 6 mm | C / Q 60 DP
3. Choisir l'angle, le capuchon de fermeture ou le raccord p. ex. C / EV / Q 60 DP
4. Transmettre le motif de vos carreaux ou un fichier avec le motif souhaité
5. Valider le modèle d'impression

Pour toute question ou commande, veuillez contacter le service commercial.

Vous trouverez des informations détaillées sur notre site web : [qr.schluter.be/mydesign.aspx](http://qr.schluter.be/mydesign.aspx)

## Prix

Les quatre étapes pour calculer le prix sont :

1. Consulter le prix du profilé souhaité\*\*
2. Supplément MyDesign C 16,91 € par mètre
3. Prix des angles, capuchons ou raccords souhaités forfait de 29,21 € par pièce
4. Forfait MyDesign (un forfait par motif) 461,25 €\*

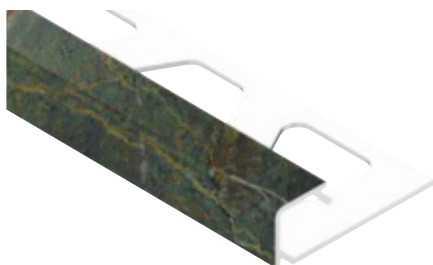
\* ne peut faire l'objet d'aucune remise

\*\* prendre comme prix de référence celui des profilés en finition alu. coloré

## Aide au calcul

1. Produit	2. Supplément	3. Accessoires	4. Forfait	Prix
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Profilé de finition | Angle



### Schlüter®-QUADEC-AC

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

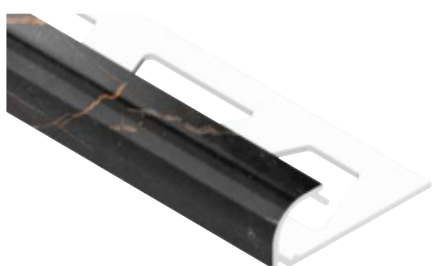
Hauteur des angles sortants/reentrants 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (6–12,5 mm)	C / Q ...* DP	C
Profilé 3,00 m (6–12,5 mm)	C / Q ...* DP/300	C
Angles sortants/reentrants 90° (6–12,5 mm)	C / EV / Q ...* DP	Forfait

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / Q 60 DP)

La gamme complète pour Schlüter-QUADEC-AC est disponible à la page 61.

## Profilé de finition | Angle



### Schlüter®-RONDEC-AC

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle rentrant 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (6–12,5 mm)	C / RO ...* DP	C
Profilé 3,00 m (6–12,5 mm)	C / RO ...* DP/300	C
Angle sortant 90° (6–12,5 mm)	C / EV / ...* DP	Forfait
Angle rentrant 90° (6–12,5 mm)	C / IV / RO ...* DP	Forfait

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RO 60 DP)

La gamme complète pour Schlüter-RONDEC-AC est disponible à la page 70.

## Profilé de finition | Angle



### Schlüter®-JOLLY-AC

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Hauteur des angles sortants 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (6–12,5 mm)	C / J ...* DP	C
Profilé 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J ...* DP/300	C
Angle sortant 90° (6–12,5 mm)	C / EV / J ...* DP	Forfait

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / J 60 DP)

La gamme complète pour Schlüter-JOLLY-AC est disponible à la page 80.

i

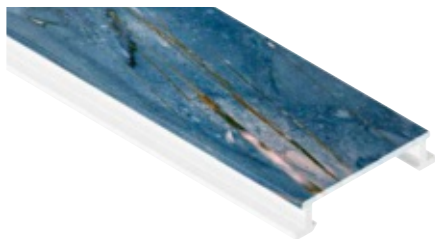
Les finitions présentées ici sont des exemples et servent à des fins d'illustration.

## Personnalisé et pérenne

Nos profilés imprimés sont constamment soumis à des contrôles de qualité. Qu'il s'agisse de tests d'abrasion, de flexion ou de découpe, de résistance aux UV, de changements de température ou d'exposition à l'eau ou à des produits chimiques, nous veillons à ce que nos profilés MyDesign répondent aux exigences les plus élevées.



## Listel



### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

Alu. coloré  
Longueur des profilés : 2,50 m

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m	C / DL 625 DP	C

La gamme complète pour Schlüter-DESIGNLINE est disponible à la page 92.

## Plinthe | Angle | Capuchon de fermeture | Raccord



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

Alu. coloré  
Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 60 mm  
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle rentrant 90°, capuchon de fermeture côté gauche/droit, raccord : 60 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (60 mm)	C / DB SL 60 DP	C
Angle sortant 90° (60 mm)	C / ED / DB SL 60 DP	Forfait
Angle rentrant 90° (60 mm)	C / ID / DB SL 60 DP	Forfait
Capuchon de fermeture, gauche (60 mm)	C / EL / DB SL 60 DP	Forfait
Capuchon de fermeture, droite (60 mm)	C / ER / DB SL 60 DP	Forfait
Raccord (60 mm)	C / V / DB SL 60 DP	Forfait

La gamme complète pour Schlüter-DESIGNBASE-SL-A est disponible aux pages 96 et 97.

## Profilé de finition | Angle



### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

Alu. coloré  
Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm  
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, angle rentrant 135° : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (8–12,5 mm)	C / RS ...* DP 39	C
Angle sortant 90° (8–12,5 mm)	C / E90 RS ...* DP 39	Forfait
Angle sortant 135° (8–12,5 mm)	C / E135 RS ...* DP 39	Forfait
Angle rentrant 90° (8–12,5 mm)	C / I90 RS ...* DP 39	Forfait
Angle rentrant 135° (8–12,5 mm)	C / I135 RS ...* DP 39	Forfait

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RS 80 DP 39)

La gamme complète pour Schlüter-RONDEC-STEP est disponible à la page 98.

i

Les finitions présentées ici sont des exemples et servent à des fins d'illustration.



## Profilé à gorge | Angle | Capuchon de fermeture



### Schlüter®-DILEX-AHK-AC

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, angle rentrant 135°, capuchon de fermeture

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (8–12,5 mm)	C / AHK 1S ...* DP	C
Angle sortant 90° (raccordement RONDEC)	C / E90 / AHK 1S / DP	Forfait
Angle sortant 90° (raccordement QUADDEC)	C / E90 Q / AHK 1S / DP	Forfait
Angle sortant 135°	C / E135 / AHK 1S / DP	Forfait
Angle rentrant 90°	C / I90 / AHK 1S / DP	Forfait
Angle rentrant 135°	C / I135 / AHK 1S / DP	Forfait
Capuchon de fermeture	C / E / AHK 1S / DP	Forfait

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / AHK 1S 80 DP)

La gamme complète pour Schlüter-DILEX-AHK est disponible aux pages 141 et 142.

## Profilé à gorge | Angle | Capuchon de fermeture



### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, hauteur : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm

Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, angle rentrant 135°, capuchon de fermeture côté gauche/droit

Descriptif	Art.-No.	Supplément MyDesign
Profilé 2,50 m (8–15 mm)	C / AHKA ...* DP	C
Angle sortant 90°	C / E90 / AHKA / DP	Forfait
Angle sortant 135°	C / E135 / AHKA / DP	Forfait
Angle rentrant 90°	C / I90 / AHKA / DP	Forfait
Angle rentrant 135°	C / I135 / AHKA / DP	Forfait
Capuchon de fermeture, gauche	C / EL / AHKA / DP	Forfait
Capuchon de fermeture, droite	C / ER / AHKA / DP	Forfait

\* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / AHKA 80 DP)

La gamme complète pour Schlüter-DILEX-AHKA est disponible aux pages 142 et 143.

i

Les finitions présentées ici sont des exemples et servent à des fins d'illustration.



# My Schlüter®-KERDI-LINE

## Gravure personnalisée sur grilles et cadres

En plus des finitions en couleur et les impressions de la gamme MyDesign by Schlüter-Systems, la gravure est une autre possibilité permettant de personnaliser les produits de Schlüter. Les techniques modernes de gravure laser permettent la finition personnalisée des grilles et cadres inox de la gamme KERDI-LINE. Ajoutez une touche originale avec des symboles, des images ou des textes, renforcez l'identité de votre marque ou apportez simplement un peu de bonne humeur à votre journée dès le réveil.

Qu'il s'agisse d'une chaîne hôtelière qui souhaite que ses clients se sentent bien dès leur entrée dans la douche, d'un artisan qui aimerait que l'on retienne son nom plus que celui des marques qu'il pose, ou simplement de parents qui souhaitent égayer le réveil de leurs enfants, Schlüter-KERDI-LINE vous offre la possibilité d'apporter durablement votre touche personnelle. Découvrez nos solutions !







# My Schlüter®-KERDI-LINE

## Votre commande personnalisée

Vous trouverez, sur la page suivante, les produits concernés par la gravure personnalisée My Schlüter-KERDI-LINE. Avec « My Schlüter-KERDI-LINE », vous pouvez personnaliser votre douche grâce à une gravure unique sur les grilles et/ou les cadres KERDI-LINE-A/-B/-C.

Vous trouverez ci-contre les prix applicables aux combinaisons grille/cadre des pages 211–213, selon la gravure souhaitée.

Afin de calculer le prix exact de votre gravure personnalisée, suivez les deux étapes décrites à la rubrique « Prix ».



## Commande

**Les trois étapes pour définir le code article sont :**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Choisir le produit dans la gamme My KERDI-LINE           | p. ex. KERDI-LINE-A (KLA 19 EB 100) |
| 2. Choisir la gravure souhaitée                             | p. ex. gravure de surface (G1)      |
| 3. Compléter le numéro d'article avec le code de la gravure | p. ex. KLA 19 EB 100 G1             |

Pour toute question ou commande, veuillez contacter le service commercial.

## Prix

**Les deux étapes pour calculer le prix sont :**

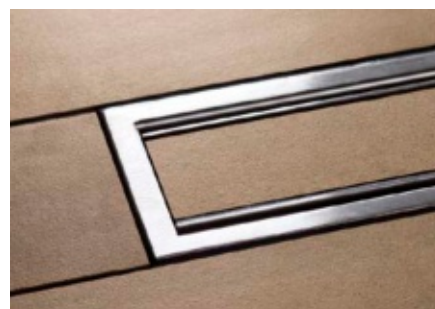
1. Consulter le prix du set grille/cadre souhaité
2. Consulter le supplément My KERDI-LINE

### Remarque :

Les gravures My Schlüter-KERDI-LINE ne sont pas possibles sur les finitions inox poli ou coloré, ni sur la série Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.



## Set grille/cadre

**Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm**

avec gravure de surface uniquement sur la grille (G1)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* G1	<b>60,01</b>

avec gravure par changement de couleur uniquement sur la grille (G2)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* G2	<b>73,37</b>

avec gravure en trames uniquement sur la grille (G3)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* G3	<b>40,02</b>

avec gravure de surface sur la grille + gravure en trames sur le cadre (G1R)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* G1R	<b>96,71</b>

avec gravure par changement de couleur sur la grille + gravures en trames sur le cadre (G2R)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* G2R	<b>110,05</b>

avec gravure en trames sur la grille et sur le cadre (G3R)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* G3R	<b>76,70</b>

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* GR	<b>38,72</b>

\* Art.-No. à compléter  
(p. ex. KLA 19 EB 70 G1R)

**Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm**

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* GR	<b>38,72</b>

**Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm**

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.	Supplément € / u.
...* GR	<b>38,72</b>



Gravure de surface



Gravure par changement de couleur



Gravure en trames



# Profils Schlüter

## Profils pour revêtements de sols

Les profils du type Schlüter-SCHIENE permettent de délimiter les revêtements et de protéger les chants des dégâts provoqués par l'action de forces mécaniques. Les profils Schlüter-RENO permettent de réaliser une transition progressive entre différents revêtements de sol. Tous nos profils de finition contribuent ainsi à l'esthétique du revêtement de sol et à sa durabilité.







## Profilés de finition

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

## Profilés de transition

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

## Profilés de séparation

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

## Cornières

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



# Schlüter®-SCHIENE

## L'original depuis 1975

Depuis 50 ans, les carreleurs font confiance au profilé Schlüter-SCHIENE pour la protection et la finition de leur travail en toute sécurité. Développé par M. Werner Schlüter en 1975, lui-même carreleur à l'époque, notre produit le plus connu offre aujourd'hui encore une protection parfaite des chants de carreaux grâce à ses caractéristiques particulières :

- ❶ **Ailette de finition à 87° pour une répartition des charges optimale**
- ❷ **Gorge assurant un couple de flexion élevé**
- ❸ **Partie visible renforcée avec inclinaison à 5°**
- ❹ **Espaceur breveté**

Les détails font la différence.

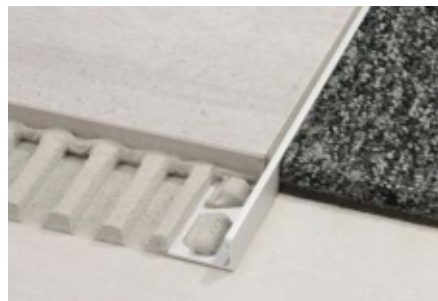
Que vous souhaitiez du laiton, de l'aluminium ou de l'acier inoxydable, qu'il soit chromé ou coloré, vous pourrez trouver le produit SCHIENE adapté à votre demande. Dans la hauteur qui vous convient, et ce rapidement.





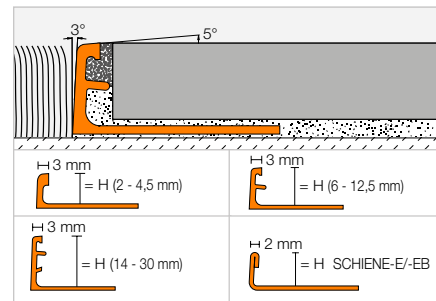
## Profilé de finition

### Schlüter®-SCHIENE



Schlüter-SCHIENE est un profilé conçu pour la protection et la décoration des arêtes des revêtements carrelés. Ce profilé peut également être utilisé pour d'autres revêtements ou applications. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Le profilé Schlüter-SCHIENE-E ne possède pas d'espaceur.

(Fiche produit 1.1)



#### Schlüter®-SCHIENE-M



Laiton

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
—	—	—	—
3	M 30	9,38	120
4,5	M 45	9,38	120
6	M 60	9,52	120
—	—	—	—
8	M 80	10,13	120
9	M 90	10,50	120
10	M 100	10,67	120
11	M 110	11,56	120
12,5	M 125	11,79	120
—	—	—	—
15	M 150	12,67	120
16	M 160	13,78	120
17,5	M 175	14,07	120
20	M 200	14,81	120
—	—	—	—
22,5	M 225	17,44	120
25	M 250	18,54	120
—	—	—	—
30	M 300	20,52	120
L = 1,00 m			
4,5	M 45/100	9,97	240
6	M 60/100	10,13	240
8	M 80/100	10,74	240
10	M 100/100	11,29	240
12,5	M 125/100	12,39	240
15	M 150/100	13,27	240

#### Schlüter®-SCHIENE-A



Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
2	A 20	3,92	120
3	A 30	3,92	120
4,5	A 45	3,92	120
6	A 60	3,92	120
7	A 70	4,00	120
8	A 80	4,07	120
9	A 90	4,14	120
10	A 100	4,22	120
11	A 110	4,52	120
12,5	A 125	4,77	120
14	A 140	5,11	120
15	A 150	5,40	120
16	A 160	5,68	120
17,5	A 175	6,01	120
20	A 200	6,18	120
21	A 210	6,52	120
22,5	A 225	6,84	120
25	A 250	7,13	120
27,5	A 275	7,46	120
30	A 300	7,83	120
L = 1,00 m			
4,5	A 45/100	4,52	240
6	A 60/100	4,52	240
8	A 80/100	4,67	240
10	A 100/100	4,87	240
12,5	A 125/100	5,40	240
15	A 150/100	6,01	240

#### Schlüter®-SCHIENE-AE



Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
2	AE 20	5,40	120
3	AE 30	5,40	120
4,5	AE 45	5,46	120
6	AE 60	5,68	120
7	AE 70	5,84	120
8	AE 80	5,92	120
9	AE 90	6,18	120
10	AE 100	6,31	120
11	AE 110	6,72	120
12,5	AE 125	6,99	120
14	AE 140	7,46	120
15	AE 150	7,70	120
16	AE 160	8,24	120
17,5	AE 175	8,38	120
20	AE 200	9,46	120
21	AE 210	9,90	120
22,5	AE 225	10,05	120
25	AE 250	10,43	120
27,5	AE 275	10,87	120
30	AE 300	11,50	120
L = 1,00 m			
4,5	AE 45/100	6,02	240
6	AE 60/100	6,23	240
8	AE 80/100	6,52	240
10	AE 100/100	6,93	240
12,5	AE 125/100	7,69	240
15	AE 150/100	8,50	240

#### Schlüter®-SCHIENE-MC



Laiton chromé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	MC 60	30,89	120
8	MC 80	32,01	120
10	MC 100	32,39	120
11	MC 110	32,62	120
12,5	MC 125	32,89	120

#### Remarque :

Les profilés Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE en 2 mm, 3 mm et 4,5 mm ne possèdent pas d'espaceur.

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. M 60/300).





### Schlüter®-SCHIENE-E



Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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	E 60	<b>11,47</b>	120
7	E 70	<b>11,76</b>	120
8	E 80	<b>11,86</b>	120
9	E 90	<b>12,23</b>	120
10	E 100	<b>12,46</b>	120
11	E 110	<b>13,16</b>	120
12,5	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



Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	E 60 EB	<b>17,19</b>	120
8	E 80 EB	<b>17,57</b>	120
9	E 90 EB	<b>17,87</b>	120
10	E 100 EB	<b>18,17</b>	120
11	E 110 EB	<b>19,11</b>	120
12,5	E 125 EB	<b>19,33</b>	120

#### Remarque :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

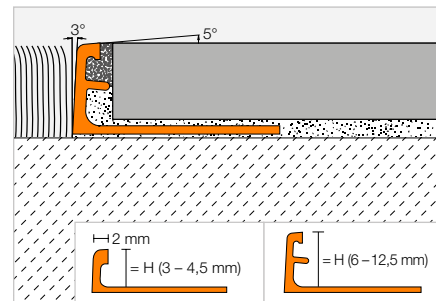
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '300' (ex. M 60/300).

## Profilé de finition

### Schlüter®-SCHIENE-TS



Schlüter-SCHIENE-TS est un profilé décoratif en aluminium à finition structurée adaptée aux designs de carreaux courants. Son aile de finition à 87° protège les carreaux des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 1.1)



### Schlüter®-SCHIENE-AC



Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
3	A 30 ...*	7,20	120
4,5	A 45 ...*	7,35	120
6	A 60 ...*	7,50	120
8	A 80 ...*	7,93	120
10	A 100 ...*	8,55	120
11	A 110 ...*	8,79	120
12,5	A 125 ...*	9,12	120

### Schlüter®-SCHIENE-TS



Alu. finition structurée

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
—	—	—	—
—	—	—	—
6	A 60 ...**	14,50	120
8	A 80 ...**	15,16	120
10	A 100 ...**	15,81	120
11	A 110 ...**	16,14	120
12,5	A 125 ...**	16,47	120

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. A 60 MBW/300).

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple A 60 TSR)

\* Finitions/couleurs L = 2,50 m : MBW - MGS

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

Finitions/couleurs L = 3,00 m : MBW

**i**  
Pour une utilisation en intérieur avec de faibles contraintes mécaniques.

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



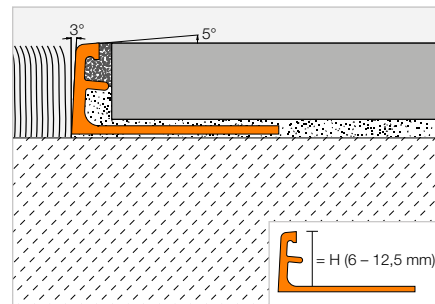


## Profilé de finition

### Schlüter®-SCHIENE-A



Schlüter-SCHIENE-A est un profilé décoratif en aluminium, disponible en différentes surfaces anodisées et traitées. Son aile de finition à 87° protège les carreaux des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.  
(Fiche produit 1.1)



#### Schlüter®-SCHIENE-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 ACG	13,89	120
8	A 80 ACG	14,31	120
10	A 100 ACG	14,71	120
11	A 110 ACG	14,92	120
12,5	A 125 ACG	15,16	120

#### Schlüter®-SCHIENE-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 ACGB	13,89	120
8	A 80 ACGB	14,31	120
10	A 100 ACGB	14,71	120
11	A 110 ACGB	14,92	120
12,5	A 125 ACGB	15,16	120

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. A 60 ACG/300).

#### Schlüter®-SCHIENE-AM



Alu. laiton anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 AM	11,40	120
8	A 80 AM	11,74	120
10	A 100 AM	12,06	120
11	A 110 AM	12,24	120
12,5	A 125 AM	12,44	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AMG



Alu. laiton anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 AMG	13,89	120
8	A 80 AMG	14,31	120
10	A 100 AMG	14,71	120
11	A 110 AMG	14,92	120
12,5	A 125 AMG	15,16	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AMGB



Alu. laiton anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 AMGB	13,89	120
8	A 80 AMGB	14,31	120
10	A 100 AMGB	14,71	120
11	A 110 AMGB	14,92	120
12,5	A 125 AMGB	15,16	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AK



Alu. cuivre anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 AK	11,40	120
8	A 80 AK	11,74	120
10	A 100 AK	12,06	120
11	A 110 AK	12,24	120
12,5	A 125 AK	12,44	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AKG



Alu. cuivre anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 AKG	13,89	120
8	A 80 AKG	14,31	120
10	A 100 AKG	14,71	120
11	A 110 AKG	14,92	120
12,5	A 125 AKG	15,16	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AKGB



Alu. cuivre anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 AKGB	13,89	120
8	A 80 AKGB	14,31	120
10	A 100 AKGB	14,71	120
11	A 110 AKGB	14,92	120
12,5	A 125 AKGB	15,16	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AT



Alu. titane anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 AT	11,40	120
8	A 80 AT	11,74	120
10	A 100 AT	12,06	120
11	A 110 AT	12,24	120
12,5	A 125 AT	12,44	120

#### Schlüter®-SCHIENE-ATG



Alu. titane anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 ATG	13,89	120
8	A 80 ATG	14,31	120
10	A 100 ATG	14,71	120
11	A 110 ATG	14,92	120
12,5	A 125 ATG	15,16	120

#### Schlüter®-SCHIENE-ATGB



Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 ATGB	13,89	120
8	A 80 ATGB	14,31	120
10	A 100 ATGB	14,71	120
11	A 110 ATGB	14,92	120
12,5	A 125 ATGB	15,16	120

### Schlüter®-SCHIENE-ABGB



Alu. bronze antique anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	A 60 ABGB	13,89	120
8	A 80 ABGB	14,31	120
10	A 100 ABGB	14,71	120
11	A 110 ABGB	14,92	120
12,5	A 125 ABGB	15,16	120

### Schlüter®-SCHIENE-AGRB



Alu. graphite anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	A 60 AGRB	13,89	120
8	A 80 AGRB	14,31	120
10	A 100 AGRB	14,71	120
11	A 110 AGRB	14,92	120
12,5	A 125 AGRB	15,16	120

### Schlüter®-SCHIENE-AGSG



Alu. noir anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	A 60 AGSG	13,89	120
8	A 80 AGSG	14,31	120
10	A 100 AGSG	14,71	120
11	A 110 AGSG	14,92	120
12,5	A 125 AGSG	15,16	120

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

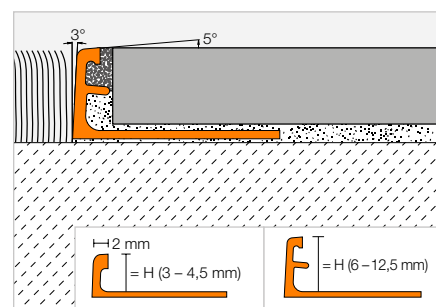
**i**  
Pour une utilisation en intérieur avec de faibles contraintes mécaniques.

## Profilé de finition

### Schlüter®-SCHIENE-AC



Schlüter-SCHIENE-AC est un profilé décoratif en aluminium coloré. Son aile de finition à 87° protège les carreaux des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.  
(Fiche produit 1.1)



### Schlüter®-SCHIENE-AC



Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
3	A 30 ... *	7,20	120
4,5	A 45 ... *	7,35	120
6	A 60 ... *	7,50	120
8	A 80 ... *	7,93	120
10	A 100 ... *	8,55	120
11	A 110 ... *	8,79	120
12,5	A 125 ... *	9,12	120

**i**  
Pour une utilisation en intérieur avec de faibles contraintes mécaniques.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. A 60 GS/300).

### Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : A 30 BW)

BH BW G GM GS HB HG MBW MGS PG RB SB W

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

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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



# Schlüter®-SCHIENE-ES

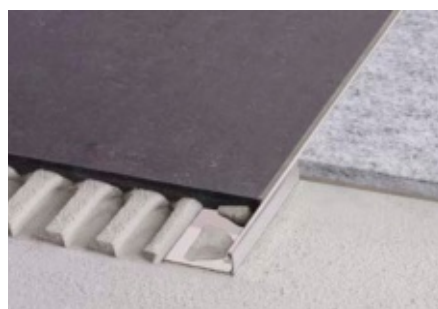
Pour plus de précision

- ✓ Alignement parfait des joints
- ✓ Pose simple et précise
- ✓ Séparation entre le mortier-colle et le mortier de jointoiment
- ✓ Le seul profilé en acier inox. avec espaceur
- ✓ La technique de l'espaceur est brevetée depuis de nombreuses années
- ✓ En qualité 'acier inox.' et 'acier inox. brossé'
- ✓ L'espaceur – découvrez la différence

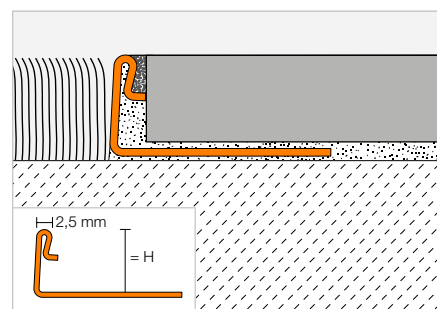


## Profilé de finition

### Schlüter®-SCHIENE-ES



Schlüter-SCHIENE-ES est un profilé de finition en acier inoxydable pour revêtements carrelés ou en pierre naturelle. Il est doté d'un espaceur intégré qui permet de prédéfinir un joint constant entre carreau et profilé. (Fiche produit 1.1)



#### Schlüter®-SCHIENE-ES



Acier inoxydable V2A avec espaceur

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	ES 80	11,86	120
10	ES 100	12,46	120
11	ES 110	13,16	120
12,5	ES 125	13,58	120
L = 1,00 m			
8	ES 80 / 100	12,46	240
10	ES 100 / 100	13,09	240
11	ES 110 / 100	13,80	240
12,5	ES 125 / 100	14,25	240

#### Schlüter®-SCHIENE-ES-EB



Acier inoxydable brossé V2A avec espaceur

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	ES 80 EB	17,57	120
10	ES 100 EB	18,17	120
11	ES 110 EB	19,11	120
12,5	ES 125 EB	19,33	120

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. ES 80/300).

#### Remarque :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

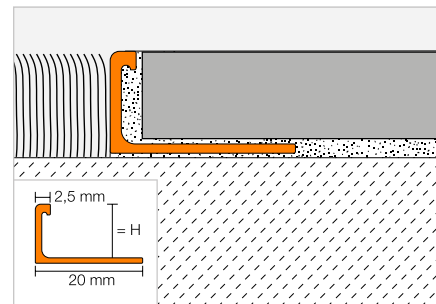


## Profilé de finition

### Schlüter®-SCHIENE-BASIC



Schlüter-SCHIENE-BASIC est un profilé de finition en angle droit pour revêtements carrelés, et pour d'autres types de revêtements rigides. Sa surface visible est rectangulaire.



#### Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M

Laiton

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
—	—	—	—
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
L = 1,00 m			
—	—	—	—
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

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	ABS 60	<b>3,28</b>	120
8	ABS 80	<b>3,46</b>	120
10	ABS 100	<b>3,76</b>	120
11	ABS 110	<b>3,93</b>	120
12,5	ABS 125	<b>4,07</b>	120
L = 1,00 m			
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

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	AEBS 60	<b>4,87</b>	120
8	AEBS 80	<b>5,11</b>	120
10	AEBS 100	<b>5,33</b>	120
11	AEBS 110	<b>5,52</b>	120
12,5	AEBS 125	<b>5,77</b>	120

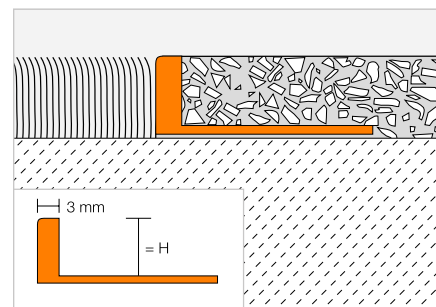
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. ABS 60/300).

## Profilé de finition

### Schlüter®-SCHIENE-V



Schlüter-SCHIENE-V est un profilé de raccordement à angle droit pour parquets ou autres revêtements indéformables tels que le Terrazzo. La partie visible du profilé peut être poncée en même temps que le revêtement.



#### Schlüter®-SCHIENE-AV



Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

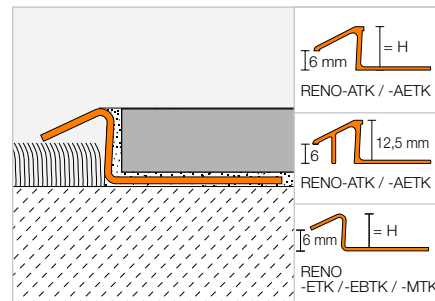


## Profilé de transition

### Schlüter®-RENO-TK



Schlüter-RENO-TK est un profilé de transition à recouvrement pouvant réaliser la liaison entre une moquette et un carrelage. Les bords des revêtements adjacents sont protégés efficacement.  
(Fiche produit 1.4)



#### Schlüter®-RENO-MTK



Laiton

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	MTK 80	15,34	60
10	MTK 100	16,60	60
12,5	MTK 125	22,47	60
L = 1,00 m			
8	MTK 80/100	16,01	60
10	MTK 100/100	17,26	60
12,5	MTK 125/100	23,07	60

#### Schlüter®-RENO-ATK



Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	ATK 80	6,22	60
10	ATK 100	6,64	60
12,5	ATK 125	8,83	60
L = 1,00 m			
8	ATK 80/100	6,93	60
10	ATK 100/100	7,38	60
12,5	ATK 125/100	9,50	60

#### Schlüter®-RENO-AETK



Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AETK 80	9,57	60
10	AETK 100	9,97	60
12,5	AETK 125	11,79	60
L = 1,00 m			
8	AETK 80/100	10,30	60
10	AETK 100/100	10,70	60
12,5	AETK 125/100	12,49	60

#### Schlüter®-RENO-ETK

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	ETK 80	16,36	60
10	ETK 100	18,51	60
11	ETK 110	20,14	60
12,5	ETK 125	21,07	60
L = 1,00 m			
8	ETK 80/100	17,28	60
10	ETK 100/100	19,43	60
11	ETK 110/100	21,10	60
12,5	ETK 125/100	21,98	60

#### Schlüter®-RENO-EBTK

Acier inoxydable brossé V2A

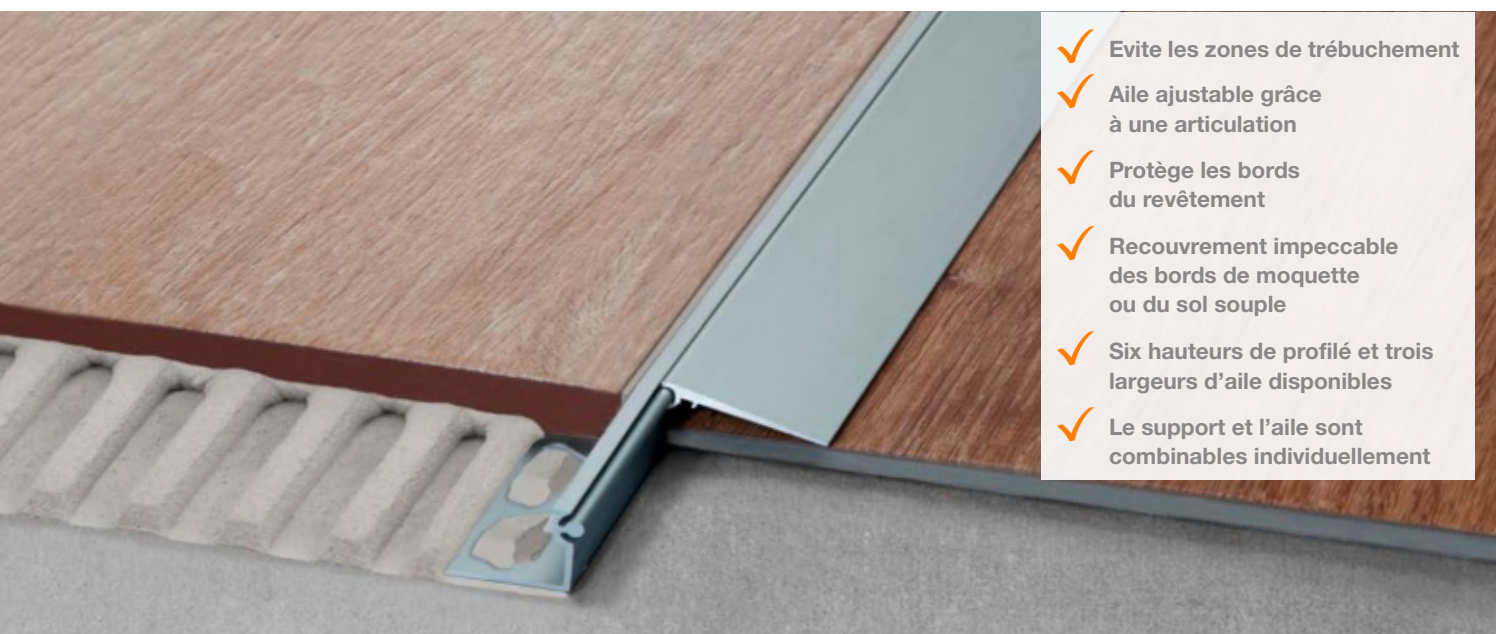
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	EBTK 80	21,26	60
10	EBTK 100	24,10	60
11	EBTK 110	26,03	60
12,5	EBTK 125	27,39	60
L = 1,00 m			
8	EBTK 80/100	22,20	60
10	EBTK 100/100	25,07	60
11	EBTK 110/100	27,07	60
12,5	EBTK 125/100	28,33	60

#### Remarque :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

# Schlüter®-RENO-V

## Profilé de transition avec aile variable



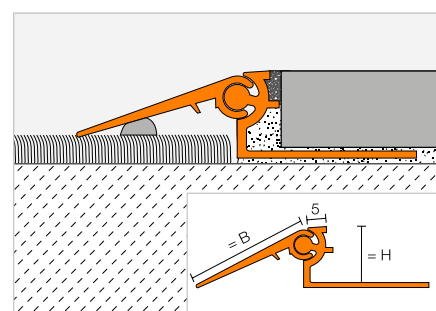
- ✓ Evite les zones de trébuchement
- ✓ Aile ajustable grâce à une articulation
- ✓ Protège les bords du revêtement
- ✓ Recouvrement impeccable des bords de moquette ou du sol souple
- ✓ Six hauteurs de profilé et trois largeurs d'aile disponibles
- ✓ Le support et l'aile sont combinables individuellement

### Profilé de transition

## Schlüter®-RENO-V



Schlüter-RENO-V est un profilé de transition variable, s'adaptant quelle que soit la hauteur du revêtement adjacent. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 1.7)



### Schlüter®-RENO-AV

Aluminium

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	20	AVT 80 B20	15,43	40
10	20	AVT 100 B20	15,81	40
12,5	30	AVT 125 B30	17,85	40
15	30	AVT 150 B30	18,01	40
17,5	40	AVT 175 B40	20,85	40
20	40	AVT 200 B40	21,47	40
L = 1,00 m				
8	20	AVT 80 B20/100	16,77	60
10	20	AVT 100 B20/100	17,09	60
12,5	30	AVT 125 B30/100	19,20	60
15	30	AVT 150 B30/100	19,40	60
17,5	40	AVT 175 B40/100	22,20	60
20	40	AVT 200 B40/100	22,91	60

### Schlüter®-RENO-AEV

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	20	AEVT 80 B20	23,80	40
10	20	AEVT 100 B20	24,24	40
12,5	30	AEVT 125 B30	26,43	40
15	30	AEVT 150 B30	27,07	40
17,5	40	AEVT 175 B40	30,25	40
20	40	AEVT 200 B40	31,76	40
L = 1,00 m				
8	20	AEVT 80 B20/100	25,14	60
10	20	AEVT 100 B20/100	25,62	60
12,5	30	AEVT 125 B30/100	27,84	60
15	30	AEVT 150 B30/100	28,32	60
17,5	40	AEVT 175 B40/100	31,54	60
20	40	AEVT 200 B40/100	33,14	60





## Profilé de transition

### Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT est un profilé porteur pour les éléments de transition variables Schlüter-RENO-VB. Les deux articles peuvent être combinés entre eux dans toutes les dimensions.  
(Fiche produit 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVT

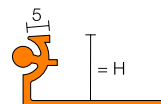
Profilé porteur en aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Profilé porteur en alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Prix pour Schlüter-RENO-VT et -VB en longueur de 1 m sur demande (compléter la référence, ex. AVT 80/100).

## Profilé de transition

### Schlüter®-RENO-VB

Schlüter-RENO-VB est l'élément de transition variable pouvant être combiné dans toutes les dimensions avec le profilé porteur Schlüter-RENO-VT.  
(Fiche produit 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVB

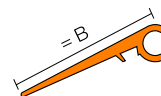
Aluminium

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. naturel anodisé mat

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
20	AEVB 20	<b>10,09</b>	60
30	AEVB 30	<b>11,79</b>	60
40	AEVB 40	<b>14,55</b>	60



Prix pour Schlüter-RENO-VT et -VB en longueur de 1 m sur demande (compléter la référence, ex. AVT 80/100).

## Cornière

### Schlüter®-WINKEL



Schlüter-WINKEL est une cornière non perforée, prévue pour différents types d'applications.

#### Schlüter®-WINKEL-A

Aluminium

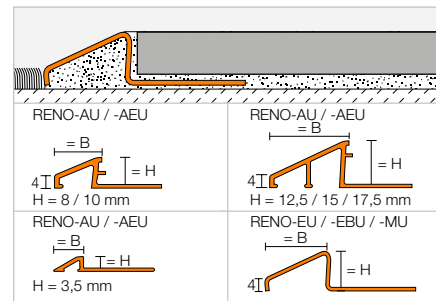
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
AW 15 x 30 x 2	<b>6,64</b>	60
AW 20 x 20 x 2	<b>5,92</b>	60
AW 30 x 30 x 2	<b>9,12</b>	60
AW 30 x 30 x 3	<b>13,40</b>	60
AW 40 x 20 x 2	<b>9,03</b>	60
AW 40 x 40 x 3	<b>17,96</b>	60

## Profilé de transition

### Schlüter®-RENO-U



Schlüter-RENO-U est un profilé permettant de réaliser une transition entre des revêtements de sols de hauteurs différentes. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter-RENO-EU, -EBU et -MU ne possèdent pas d'espaceur. (Fiche produit 1.2)



### Schlüter®-RENO-MU

Laiton

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
—	—	—	—	—
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
—	—	—	—	—
L = 1,00 m				
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

Aluminium

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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
L = 1,00 m				
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

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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
L = 1,00 m				
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

Acier inoxydable V2A

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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
L = 1,00 m				
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

Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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
L = 1,00 m				
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



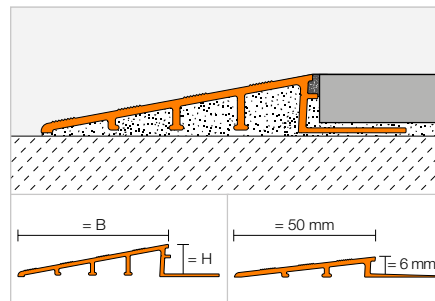
## Profilé de transition

### Schlüter®-RENO-RAMP



Schlüter-RENO-RAMP est un profilé permettant une transition entre des revêtements céramiques fortement sollicités et un autre revêtement de moindre épaisseur. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 1.2)



#### Schlüter®-RENO-RAMP-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

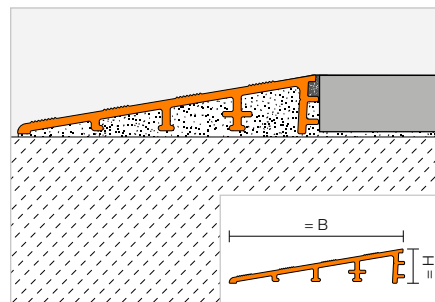
## Profilé de transition

### Schlüter®-RENO-RAMP-K



Schlüter-RENO-RAMP-K est un profilé assurant une transition en continu entre des revêtements carrelés fortement sollicités et un autre matériau de revêtement de moindre épaisseur. Le profilé peut être installé après la pose du revêtement.

(Fiche produit 1.2)



#### Schlüter®-RENO-RAMP-K

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
12,5	64	AERPK 125 B65	<b>22,39</b>	60



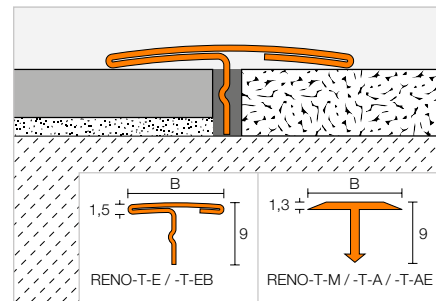


## Profilé de transition

### Schlüter®-RENO-T



Schlüter-RENO-T est un profilé pouvant être posé a posteriori, qui assure la transition entre deux revêtements adjacents de même niveau.  
(Fiche produit 1.3)



#### Schlüter®-RENO-T-M

Laiton

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
14	T 9/14 M	8,61	120
25	T 9/25 M	14,66	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 M/100	9,30	120
25	T 9/25 M/100	15,34	120

#### Schlüter®-RENO-T-A

Aluminium

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
14	T 9/14 A	3,36	120
25	T 9/25 A	4,28	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A/100	3,98	120
25	T 9/25 A/100	4,94	120

#### Schlüter®-RENO-T-AE

Alu. naturel anodisé mat

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
14	T 9/14 AE	5,41	120
25	T 9/25 AE	5,85	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 AE/100	6,09	120
25	T 9/25 AE/100	6,50	120

#### Schlüter®-RENO-T-E

Acier inoxydable V2A

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
14	T 9/14 E	12,48	120
25	T 9/25 E	16,12	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 E/100	13,16	120
25	T 9/25 E/100	16,77	120

#### Schlüter®-RENO-T-EB

Acier inoxydable brossé V2A

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
14	T 9/14 EB	16,22	120
25	T 9/25 EB	20,93	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 EB/100	17,12	120
25	T 9/25 EB/100	21,82	120

#### Remarque :

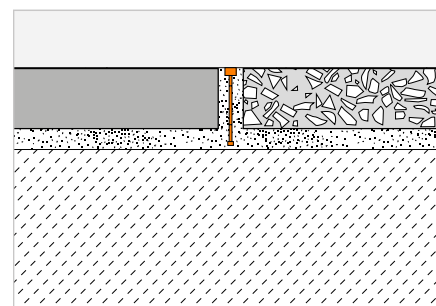
Même sans prédécoupe, les profilés Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE en largeur 14 mm peuvent être cintrés jusqu'à un rayon minimum de 0,50 m à l'aide de la cintrreuse Schlüter-RUMA.

## Profilé de séparation

### Schlüter®-TERRAZZO



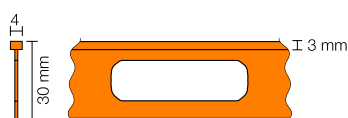
Schlüter-TERRAZZO est un profilé de fractionnement décoratif en laiton qui se pose dans le revêtement terrazzo (pierre, marbre, ...).



#### Schlüter®-TERRAZZO-M

Laiton

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
30	TM 4 x 30	13,50	120





# Profils Schlüter

## Profils pour revêtements muraux

La protection des arêtes n'est pas une question de goût. Les belles surfaces soigneusement carrelées dans les règles de l'art sont trop précieuses pour que l'on néglige leur protection. Les profils de protection de Schlüter-Systems vous assurent un excellent résultat de votre travail. Le grand choix de formes, de couleurs et de finitions vous offre une absolue liberté de conception.





## Profilés de finition

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

## Profilés d'angles

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

## Profilés à gorge

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

## Listels

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

## Profilés décoratifs

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

## Profilés-supports

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

## Plinthes

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





# Schlüter®-QUADEC

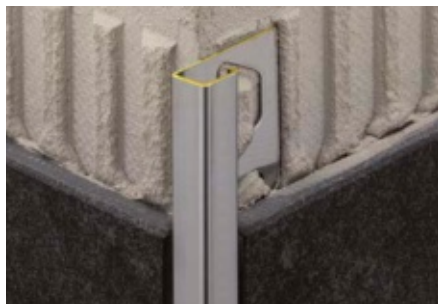
Une protection élégante des chants

Pour une protection des angles esthétique qui s'accorde aux robinetteries chromées ou en inox, Schlüter-QUADEC en acier inoxydable, en aluminium ou en laiton chromé embellit vos revêtements carrelés.

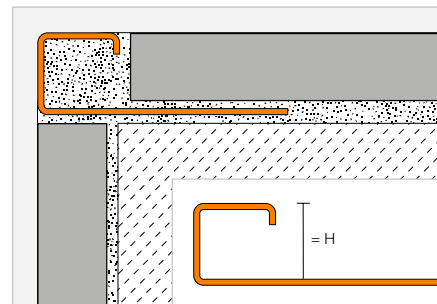


## Profilé de finition

### Schlüter®-QUADEC-MC



Schlüter-QUADEC-MC est un profilé de finition de haute qualité, en laiton chromé, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit.  
(Fiche produit 2.10)



### Schlüter®-QUADEC-MC

Laiton chromé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	Q 60 MC	35,48	120
8	Q 80 MC	37,50	120
10	Q 100 MC	39,09	120
11	Q 110 MC	40,23	120
12,5	Q 125 MC	41,26	120
15	Q 150 MC	43,48	120

## Angle

### Schlüter®-QUADEC-MC/EV

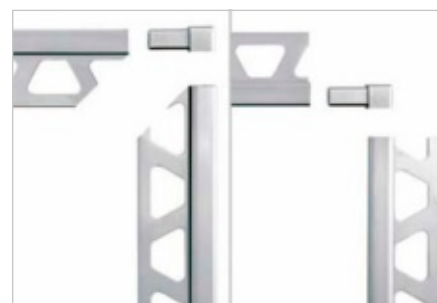
Angle sortant/reentrant 90° laiton chromé massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / Q 60 MC	20,39	50
8	EV / Q 80 MC	20,88	50
10	EV / Q 100 MC	22,52	50
11	EV / Q 110 MC	22,84	50
12,5	EV / Q 125 MC	23,05	50
15	EV / Q 150 MC	23,94	50

### Schlüter®-QUADEC-MC/ED

Angle sortant/reentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ED / Q 60 MC	4,67	50
8	ED / Q 80 MC	4,67	50
10	ED / Q 100 MC	4,67	50
11	ED / Q 110 MC	4,67	50
12,5	ED / Q 125 MC	4,67	50
15	ED / Q 150 MC	4,67	50



La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment pour des angles rentrants ou des angles sortants.



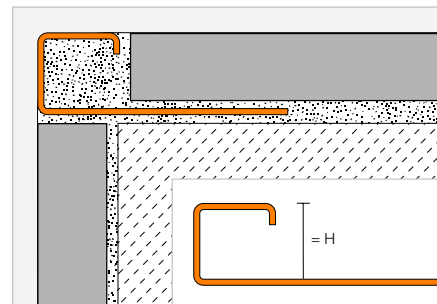
## Profilé de finition

### Schlüter®-QUADEC-E



Le profilé de finition en acier inoxydable Schlüter-QUADEC-E assure à la fois la finition et la protection efficace des angles sortants. La surface visible du profilé forme un angle droit.

(Fiche produit 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-E



Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
4,5	Q 45 E	13,66	120
6	Q 60 E	14,57	120
7	Q 70 E	15,14	120
8	Q 80 E	15,71	120
9	Q 90 E	16,49	120
10	Q 100 E	16,81	120
11	Q 110 E	17,20	120
12,5	Q 125 E	17,84	120
14	Q 140 E	18,47	120
15	Q 150 E	18,99	120

#### Schlüter®-QUADEC-EB



Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
—	—	—	—
6	Q 60 EB	19,13	120
7	Q 70 EB	19,74	120
8	Q 80 EB	20,60	120
9	Q 90 EB	21,45	120
10	Q 100 EB	22,09	120
11	Q 110 EB	22,95	120
12,5	Q 125 EB	23,45	120
14	Q 140 EB	24,66	120
15	Q 150 EB	25,03	120

#### Schlüter®-QUADEC-EP



Acier inoxydable poli (à la main) V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
—	—	—	—
6	Q 60 EP	26,55	120
—	—	—	—
8	Q 80 EP	27,64	120
—	—	—	—
10	Q 100 EP	28,76	120
—	—	—	—
12,5	Q 125 EP	30,98	120
—	—	—	—
15	Q 150 EP	33,17	120

#### Schlüter®-QUADEC-E V4A



Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	Q 60 E / V4A	16,22	120
8	Q 80 E / V4A	17,47	120
10	Q 100 E / V4A	18,72	120
12,5	Q 125 E / V4A	19,80	120

#### Remarque :

Les profilés Schlüter-QUADEC-E/-EB en 14/15 mm ne peuvent pas être cintrés.

Les profilés Schlüter-QUADEC-EP en 15 mm ne peuvent pas être cintrés.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. Q 60 E/300).

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

#### Schlüter®-QUADEC-E/EV

Angle sortant/reentrant 90°  
acier inoxydable massif V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EV / Q 45 E	23,78	50
6	EV / Q 60 E	24,27	50
7	EV / Q 70 E	24,59	50
8	EV / Q 80 E	24,92	50
9	EV / Q 90 E	26,42	50
10	EV / Q 100 E	26,93	50
11	EV / Q 110 E	27,23	50
12,5	EV / Q 125 E	27,53	50
14	EV / Q 140 E	28,03	50
15	EV / Q 150 E	28,21	50

#### Schlüter®-QUADEC-E/ED

Angle sortant/reentrant 90°  
en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	ED / Q 45 E	4,74	50
6	ED / Q 60 E	4,74	50
7	ED / Q 70 E	4,74	50
8	ED / Q 80 E	4,74	50
9	ED / Q 90 E	4,74	50
10	ED / Q 100 E	4,74	50
11	ED / Q 110 E	4,74	50
12,5	ED / Q 125 E	4,74	50
14	ED / Q 140 E	4,74	50
15	ED / Q 150 E	4,74	50





### Schlüter®-QUADEC-EB/EV

Angle sortant/reentrant 90°  
acier inoxydable massif brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant/reentrant 90° en imitation  
sur support en métal coulé sous pression brossé

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

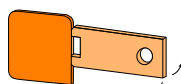


La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment  
pour des angles rentrants ou des angles sortants.

### Schlüter®-QUADEC-EB/EK\*

Capuchon de fermeture acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

\* Utilisable pour Schlüter-QUADEC-E, V2A.

### Schlüter®-QUADEC-EP/EV

Angle sortant/reentrant 90°  
acier inoxydable V2A massif poli

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant/reentrant 90° en imitation  
sur support en métal coulé sous pression poli

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant/reentrant 90°  
acier inoxydable massif V4A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord entre profilés en acier inoxydable

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



Utilisable avec Schlüter-QUADEC et -RONDEC.

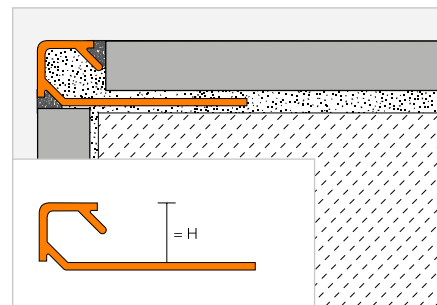


## Profilé de finition

### Schlüter®-QUADEC-TS



Schlüter-QUADEC-TS est un profilé de finition de haute qualité, en aluminium, doté d'une finition structurée, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-AC



Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. finition structurée

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. Q 60 TSI/300).

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

Angle sortant 90° pour QUADEC-MBW/-MGS en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant/reentrant 90° pour QUADEC-MBW/-MGS aluminium massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant/reentrant 90° alu. finition structurée

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / Q 60	<b>1,27</b>	50



Schlüter-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter-QUADEC et -RONDEC. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour RONDEC et V/Q 60 pour QUADEC.

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple EV / Q 45 TSSG)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



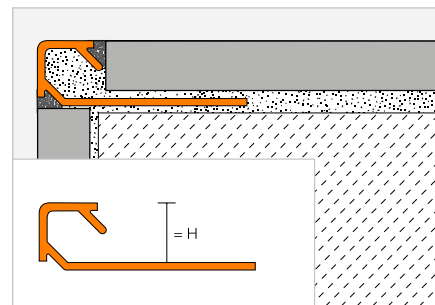
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de finition

### Schlüter®-QUADEC-A



Schlüter-QUADEC-A est un profilé de finition de haute qualité, en aluminium anodisé, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-AE



Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. chromé anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. titane anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. titane anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-QUADEC-A/EV

Angle sortant/reentrant 90° aluminium massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

#### Schlüter®-QUADEC-A/ED

Angle sortant 90° surface imitation alu.

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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®-RONDEC-A/V

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
—	—	—	—
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

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / Q 60	<b>1,27</b>	50



Schlüter-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter-QUADEC et -RONDEC. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour RONDEC et V/Q 60 pour QUADEC.

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ED / Q 45 ACGB)

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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. Q 60 AE/300).





# Profils Schlüter

Très tendance : le noir dans la salle de bains

Le noir est à la mode et cette tendance semble s'affirmer. Nos profils, tablettes et caniveaux disponibles en noir graphite satiné (MGS) feront la différence dans votre intérieur. Concevez votre salle de bains selon vos envies, en ton sur ton ou en contraste.

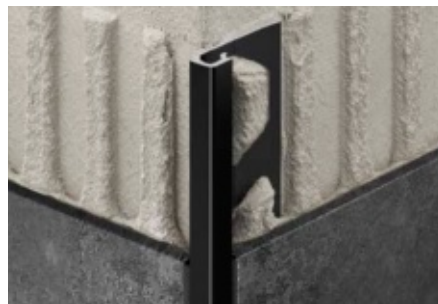
- ✓ Créer des ambiances personnalisées
- ✓ Parfaitement assorti aux tendances actuelles des carrelages
- ✓ Harmonisation des finitions dans l'espace douche



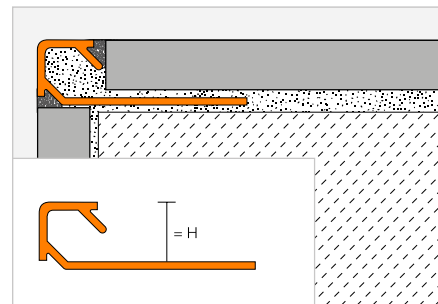
## Profilé de finition



### Schlüter®-QUADEC-AC



Schlüter-QUADEC-AC est un profilé de finition de haute qualité, en aluminium coloré, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-AC



Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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 Schlüter-Systems**  
Possibilité d'impression ou de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Plus d'infos à partir de la page 16.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. Q 60 BW/300).

## Angle | Raccord

### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

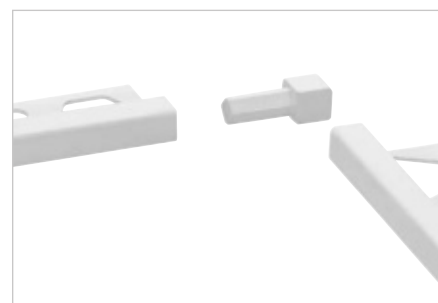
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant/reentrant 90° pour QUADEC-MBW-MGS aluminium massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / Q 60	<b>1,27</b>	50



Schlüter-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter-QUADEC et -RONDEC. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour RONDEC et V/Q 60 pour QUADEC.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EV / Q 45 MBW)



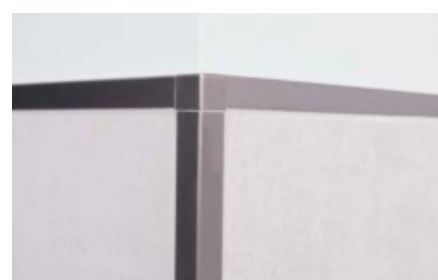
\* Couleurs : BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W

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

\*\*\* Couleurs : MBW - MGS

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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



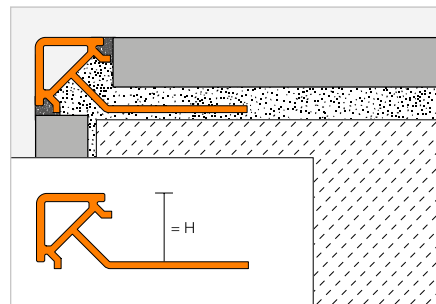


## Profilé de finition

### Schlüter®-QUADEC-PQ



Schlüter-QUADEC-PQ est un profilé de finition en PVC coloré pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.  
(Fiche produit 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-PQ

PVC coloré

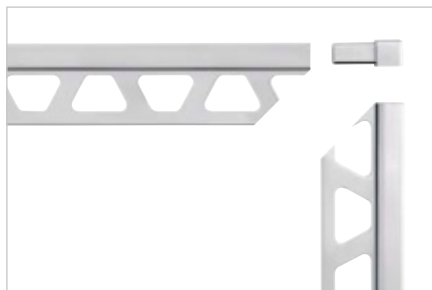
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	PQ 60 ...*	<b>3,08</b>	240
8	PQ 80 ...*	<b>3,23</b>	240
10	PQ 100 ...*	<b>3,43</b>	240
11	PQ 110 ...*	<b>3,60</b>	240
12,5	PQ 125 ...*	<b>3,70</b>	240

## Angle

#### Schlüter®-QUADEC-PQ/E

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : E / PQ 60 PG)



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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



# Schlüter®-RONDEC

## L'arrondi parfait pour des angles

Schlüter-RONDEC, un grand classique de la gamme, est toujours aussi actuel en 2026 ! Sa forme arrondie est en effet non seulement esthétique, mais elle permet également d'adoucir les angles de revêtements. La solution idéale pour les sanitaires, comme p. ex. dans cette crèche. Pour celles et ceux qui voient la vie en couleurs, une large palette de 190 teintes RAL classique est disponible pour créer une couleur personnalisée, par exemple assortie à la robinetterie. Avec MyDesign by Schlüter-Systems, tout est possible.







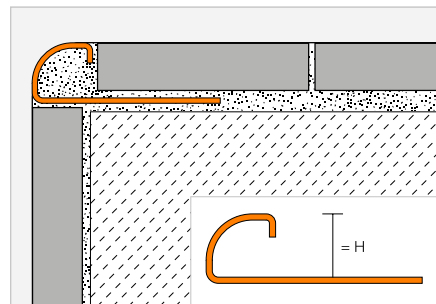
## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-MC



Schlüter-RODEC-MC est un profilé en laiton chromé pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique.

(Fiche produit 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-MC

Laiton chromé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Angle

#### Schlüter®-RONDEC-MC/EV

Angle sortant 90° laiton chromé massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

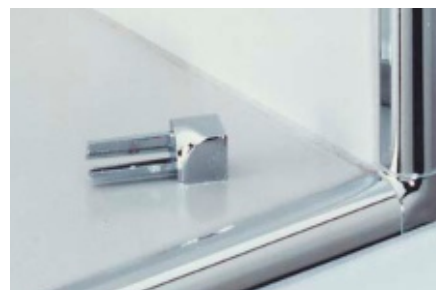
Angle rentrant 90° laiton chromé massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

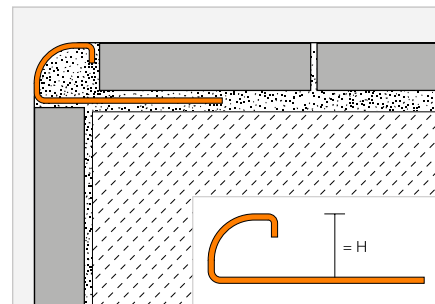


## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-E



Schlüter-RODEC-E est un profilé quart de rond en acier inoxydable pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique.  
(Fiche produit 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-E



Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
4,5	RO 45 E	14,27	120
6	RO 60 E	14,57	120
7	RO 70 E	15,26	120
8	RO 80 E	15,71	120
9	RO 90 E	16,36	120
10	RO 100 E	16,81	120
11	RO 110 E	17,47	120
12,5	RO 125 E	17,84	120
15	RO 150 E	19,62	120
L = 1,00 m			
6	RO 60 E/100	15,18	120
8	RO 80 E/100	16,31	120
10	RO 100 E/100	17,45	120
12,5	RO 125 E/100	18,48	120

#### Schlüter®-RONDEC-EB



Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
—	—	—	—
6	RO 60 EB	19,13	120
7	RO 70 EB	19,97	120
8	RO 80 EB	20,60	120
9	RO 90 EB	21,36	120
10	RO 100 EB	22,09	120
11	RO 110 EB	22,72	120
12,5	RO 125 EB	23,45	120
15	RO 150 EB	25,79	120

#### Schlüter®-RONDEC-EP



Acier inoxydable poli (à la main) V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
—	—	—	—
6	RO 60 EP	28,04	120
—	—	—	—
8	RO 80 EP	29,13	120
—	—	—	—
10	RO 100 EP	30,31	120
—	—	—	—
12,5	RO 125 EP	31,47	120
15	RO 150 EP	32,92	120

#### Remarque :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. RO 60 E/300).

#### Schlüter®-RONDEC-E V4A



Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 E/V4A	16,45	120
8	RO 80 E/V4A	17,69	120
10	RO 100 E/V4A	18,94	120
12,5	RO 125 E/V4A	20,21	120

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

#### Schlüter®-RONDEC-E/EV

Angle sortant 90° en acier inoxydable V2A massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EV / RO 45 E	24,27	50
6	EV / RO 60 E	24,27	50
7	EV / RO 70 E	24,92	50
8	EV / RO 80 E	24,92	50
9	EV / RO 90 E	26,93	50
10	EV / RO 100 E	26,93	50
11	EV / RO 110 E	27,53	50
12,5	EV / RO 125 E	27,53	50
15	EV / RO 150 E	34,49	50

#### Schlüter®-RONDEC-E/ED

Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	ED / RO 45 E	3,82	50
6	ED / RO 60 E	3,82	50
7	ED / RO 70 E	3,82	50
8	ED / RO 80 E	3,82	50
9	ED / RO 90 E	3,82	50
10	ED / RO 100 E	3,82	50
11	ED / RO 110 E	3,82	50
12,5	ED / RO 125 E	3,82	50
15	ED / RO 150 E	3,82	50

#### Schlüter®-RONDEC-E/ID

Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	ID / RO 45 E	3,82	50
6	ID / RO 60 E	3,82	50
7	ID / RO 70 E	3,82	50
8	ID / RO 80 E	3,82	50
9	ID / RO 90 E	3,82	50
10	ID / RO 100 E	3,82	50
11	ID / RO 110 E	3,82	50
12,5	ID / RO 125 E	3,82	50
15	ID / RO 150 E	3,82	50



## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

### Schlüter®-RONDEC-EB/EV

Angle sortant 90°  
en acier inoxydable brossé V2A massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant 90° en imitation  
sur support en métal coulé sous pression brossé

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

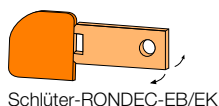
Angle rentrant 90° en imitation  
sur support en métal coulé sous pression brossé

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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\*

Capuchon de fermeture acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



Schlüter-RODEC-EB/EK

\* Utilisable pour Schlüter-RODEC-E et -EB.

### Schlüter®-RONDEC-EP/EV

Angle sortant 90°  
en acier inoxydable V2A massif poli

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant 90° en imitation  
sur support en métal coulé sous pression poli

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

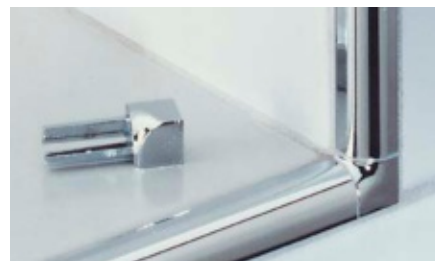
Angle rentrant 90° en imitation  
sur support en métal coulé sous pression poli

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant 90° en acier inoxydable V4A massif

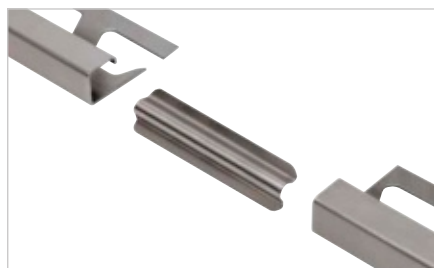
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / RO 60 E/V4A	<b>27,00</b>	50
8	EV / RO 80 E/V4A	<b>27,66</b>	50
10	EV / RO 100 E/V4A	<b>29,91</b>	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	<b>30,58</b>	50



### Schlüter®-RONDEC-E/V

Raccord entre profilés en acier inoxydable

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



Utilisable avec Schlüter-QUADEC et -RONDEC.

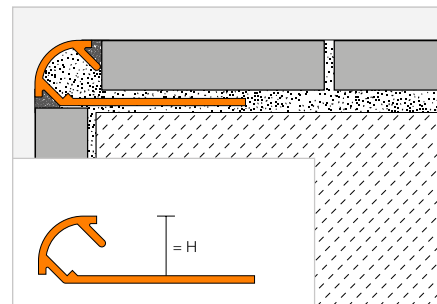
## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-TS



Schlüter-RONDEC-TS est un profilé quart de rond avec espaceur, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique. Ce profilé en aluminium présente une finition structurée. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AC



Alu. coloré

H (mm)		L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. finition structurée

H (mm)		L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. RO 60 TSI/300).

## Angle

#### Schlüter®-RONDEC-AC/ED

Angle sortant 90° pour RONDEC-MBW/-MGS en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant 90° alu. finition structurée

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle rentrant 90° pour RONDEC-MBW/-MGS en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle rentrant 90° alu. finition structurée

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple IV / RO 60 TSC)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TS0B - TSR - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



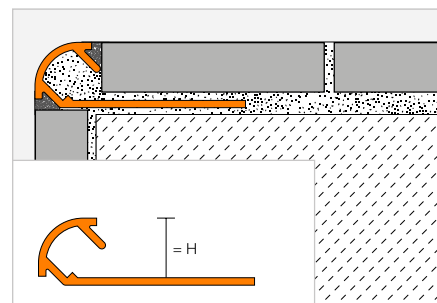


## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-A



Schlüter-RODEC-A est un profilé quart de rond en aluminium anodisé avec espaceur, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.  
(Fiche produit 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AE



Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AE	<b>6,64</b>	120
8	RO 80 AE	<b>7,20</b>	120
9	RO 90 AE	<b>7,51</b>	120
10	RO 100 AE	<b>7,85</b>	120
11	RO 110 AE	<b>8,09</b>	120
12,5	RO 125 AE	<b>8,38</b>	120
15	RO 150 AE	<b>8,91</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 ACG	<b>15,06</b>	120
8	RO 80 ACG	<b>15,81</b>	120
9	RO 90 ACG	<b>16,27</b>	120
10	RO 100 ACG	<b>16,76</b>	120
11	RO 110 ACG	<b>17,72</b>	120
12,5	RO 125 ACG	<b>18,68</b>	120
15	RO 150 ACG	<b>19,45</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. laiton anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. laiton anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. laiton anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. cuivre anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. cuivre anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. cuivre anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. titane anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. titane anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

#### Remarque :

Les profilés Schlüter-RODEC-A en 15 mm ne peuvent pas être cintrés.  
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '300' (ex. RO 60 AE/300).

## Schlüter®-RONDEC-AGSB



Alu. noir graphite anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



## Angle | Raccord

### Schlüter®-RONDEC-A/EV

Angle sortant 90° alu. massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle sortant 90°  
en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle rentrant 90° alu. massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Angle rentrant 90°  
en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



Le raccord Schlüter®-RONDEC-A/V est utilisable avec Schlüter®-RONDEC et -QUADEC pour les hauteurs allant de 6 à 12,5 mm.



### Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ID / RO 60 AT)

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

\*\* Finitions : ACG - ACGB - AE

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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

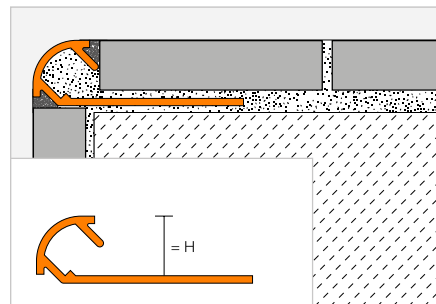


## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-AC



Schlüter-RODEC-AC est un profilé quart de rond en aluminium coloré avec espaceur, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.  
(Fiche produit 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AC



Alu. coloré

H (mm)		L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	③	RO 60 ...*	7,93	120
8	③	RO 80 ...*	8,83	120
10	③	RO 100 ...*	9,70	120
11	③	RO 110 ...**	10,94	120
12,5	③	RO 125 ...*	12,10	120

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité d'impression ou de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique.  
Plus d'infos à partir de la page 16.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. RO 60 BW/300).

## Angle | Raccord

### Schlüter®-RONDEC-AC/ED

Angle sortant 90°  
en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ED / RO 60 ...*	3,76	50
8	ED / RO 80 ...*	3,76	50
10	ED / RO 100 ...*	3,76	50
11	ED / RO 110 ...**	3,76	50
12,5	ED / RO 125 ...*	3,76	50

### Schlüter®-RONDEC-AC/ID

Angle rentrant 90°  
en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ID / RO 60 ...*	3,76	50
8	ID / RO 80 ...*	3,76	50
10	ID / RO 100 ...*	3,76	50
11	ID / RO 110 ...**	3,76	50
12,5	ID / RO 125 ...*	3,76	50



### Schlüter®-RONDEC-A/V

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / RO 60	1,27	50
8	V / RO 80	1,27	50
10	V / RO 100	1,27	50
11	V / RO 110	1,27	50
12,5	V / RO 125	1,27	50



Le raccord Schlüter-RODEC-A/V est utilisable avec Schlüter-RODEC et -QUADEC pour les hauteurs allant de 6 à 12,5 mm.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : ID / RO 60 GM)



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

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

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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

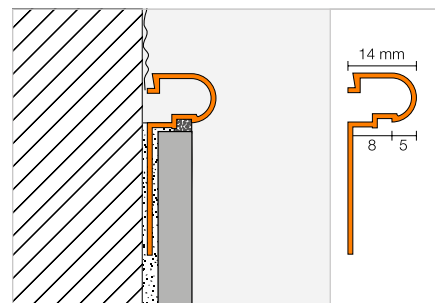
## Profilé de finition



### Schlüter®-RONDEC-DB



Schlüter-RODEC-DB est un profilé pour listels et plinthes, mis en valeur grâce à un arrondi fortement saillant.  
(Fiche produit 2.5)



#### Schlüter®-RONDEC-DB-A

Aluminium

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DB 14 A	8,83	120

#### Schlüter®-RONDEC-DB-AE

Alu. naturel anodisé mat

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DB 14 AE	11,87	120

#### Schlüter®-RONDEC-DB-AM

Alu. laiton anodisé mat

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DB 14 AM	11,87	120

#### Schlüter®-RONDEC-DB-AC

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DB 14 ...*	13,74	120



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : DB 14 MBW)



\* Couleurs : BW - MBW - MGS

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





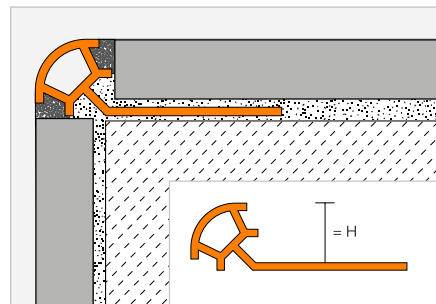
## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-PRO



Schlüter-RODEC-PRO est un profilé décoratif en PVC pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Il présente un arrondi symétrique destiné à protéger les arêtes du carrelage des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 2.1)



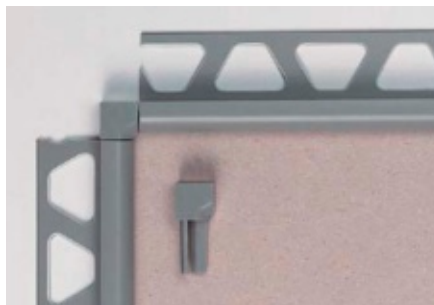
#### Schlüter®-RONDEC-PRO

PVC coloré

H (mm)		L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	⊗	PRO 60 ...*	3,13	240
8	⊗	PRO 80 ...*	3,28	240
10	⊗	PRO 100 ...*	3,54	240
11	⊗	PRO 110 ...**	3,67	240
12,5	⊗	PRO 125 ...**	3,77	240

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. PRO 60 BW/300).

## Angle



#### Schlüter®-RONDEC-PRO/E

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	E / PRO 60 ...*	1,99	50
8	E / PRO 80 ...*	1,99	50
10	E / PRO 100 ...*	1,99	50
11	E / PRO 110 ...**	1,99	50
12,5	E / PRO 125 ...**	1,99	50

#### Schlüter®-RONDEC-PRO/I

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	I / PRO 60 ...*	1,99	50
8	I / PRO 80 ...*	1,99	50
10	I / PRO 100 ...*	1,99	50
11	I / PRO 110 ...**	1,99	50
12,5	I / PRO 125 ...**	1,99	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : I / PRO 60 CA)



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

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

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

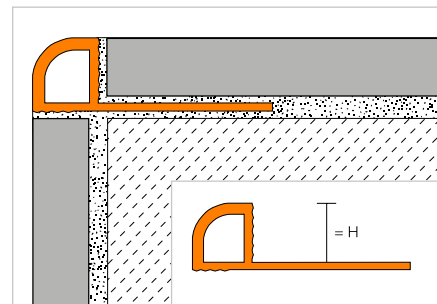
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-PRG



Schlüter-RONDEC-PRG est un profilé décoratif en PVC pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Il présente un arrondi symétrique destiné à protéger les arêtes du carrelage des agressions mécaniques.  
(Fiche produit 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-PRG

PVC coloré

H (mm)		L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	⊗	PRG 60 ...*	3,13	240
8	⊗	PRG 80 ...*	3,28	240
10	⊗	PRG 100 ...*	3,54	120
12,5	⊗	PRG 125 ...*	3,77	120

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. PRG 60 BW/300).

## Angle



#### Schlüter®-RONDEC-PRG/E

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	E / PRG 60 ...*	1,99	50
8	E / PRG 80 ...*	1,99	50
10	E / PRG 100 ...*	1,99	50
12,5	E / PRG 125 ...*	1,99	50

#### Schlüter®-RONDEC-PRG/I

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	I / PRG 60 ...*	1,99	50
8	I / PRG 80 ...*	1,99	50
10	I / PRG 100 ...*	1,99	50
12,5	I / PRG 125 ...*	1,99	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : I / PRG 60 BW)

BW PG W

\* Couleurs : BW - PG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



# Schlüter®-JOLLY

## Un grand classique revisité

Les profilés de finition murale JOLLY font partie des grands classiques de notre gamme. Une nouvelle génération de profilés JOLLY vient d'être lancée afin de faciliter sa mise en œuvre et d'améliorer son rendu esthétique. Les nouveautés :

- ✓ Géométrie avec angle à 90°
- ✓ Pièces d'angle avec raccords emboîtables
- ✓ La coupe d'onglet n'est plus nécessaire
- ✓ Angles en matériau massif
- ✓ Angles utilisables côté droit/gauche

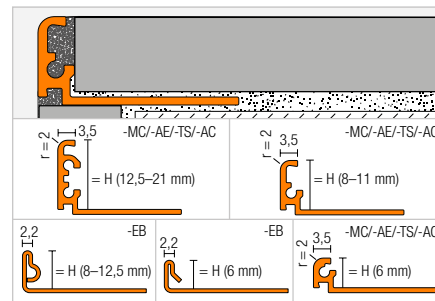


## Profilé de finition

### Schlüter®-JOLLY



Schlüter-JOLLY est un profilé décoratif en métal pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Son aile de finition à 90° protège les carreaux des agressions mécaniques. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreau et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec aide pour raccords garantissent une finition propre et décorative. (Fiche produit 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-MC



Laiton chromé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 MC	29,15	120
8	J 80 MC	29,76	120
10	J 100 MC	30,35	120
11	J 110 MC	30,94	120
12,5	J 125 MC	31,54	120

#### Schlüter®-JOLLY-EB



Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 EB	17,39	120
8	J 80 EB	17,74	120
10	J 100 EB	18,08	120
11	J 110 EB	18,43	120
12,5	J 125 EB	18,79	120

#### Schlüter®-JOLLY-AE



Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AE	5,65	120
8	J 80 AE	5,89	120
10	J 100 AE	6,25	120
11	J 110 AE	6,55	120
12,5	J 125 AE	6,96	120

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. J 60 AE/300).

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-JOLLY-MC/EV

Angle sortant 90° laiton chromé massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / J 60 MC	18,45	50
8	EV / J 80 MC	18,45	50
10	EV / J 100 MC	18,45	50
11	EV / J 110 MC	18,45	50
12,5	EV / J 125 MC	18,45	50

#### Schlüter®-JOLLY-EB/EV

Angle sortant 90° en acier inoxydable brossé V2A massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / J 60 EB	24,92	50
8	EV / J 80 EB	24,92	50
10	EV / J 100 EB	24,92	50
11	EV / J 110 EB	24,92	50
12,5	EV / J 125 EB	24,92	50

#### Schlüter®-JOLLY-AE/EV

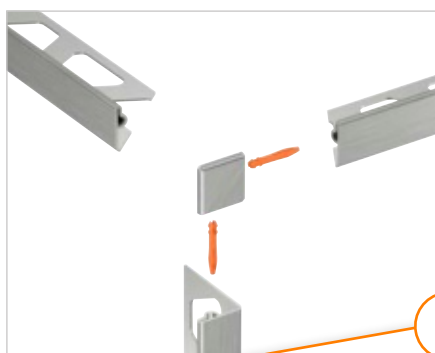
Angle sortant 90° alu. naturel anodisé mat

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / J 60 AE	14,87	50
8	EV / J 80 AE	14,87	50
10	EV / J 100 AE	14,87	50
11	EV / J 110 AE	14,87	50
12,5	EV / J 125 AE	14,87	50

#### Schlüter®-JOLLY/V

Raccord entre profilés JOLLY (4 pièces)

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
V / JPP 4	3,19	50



Les goupilles de connexion sont comprises dans la livraison des pièces d'angle !

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



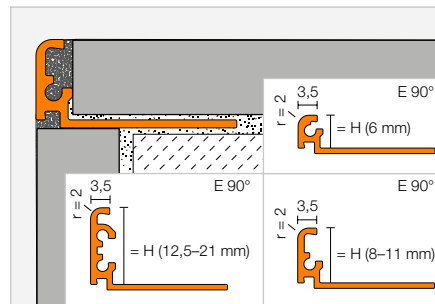


## Profilé de finition

### Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter-JOLLY-TS est un profilé décoratif pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Son aile de finition à 90° protège les carreaux des agressions mécaniques. Le profilé en aluminium est recouvert d'une finition structurée spéciale. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreau et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec aide pour raccords garantissent une finition propre et décorative.  
(Fiche produit 2.3)



**i**  
Les goupilles de connexion sont comprises dans la livraison des pièces d'angle !

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. J 60 TSI/300).

#### Schlüter®-JOLLY-AC



Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 ...*	<b>6,96</b>	120
8	J 80 ...*	<b>7,38</b>	120
10	J 100 ...*	<b>7,97</b>	120
11	J 110 ...*	<b>8,27</b>	120
12,5	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



Alu. finition structurée

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 ...**	<b>13,39</b>	120
8	J 80 ...**	<b>14,28</b>	120
10	J 100 ...**	<b>14,58</b>	120
11	J 110 ...**	<b>14,87</b>	120
12,5	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

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Angle sortant 90° pour JOLLY-MBW-MGS alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

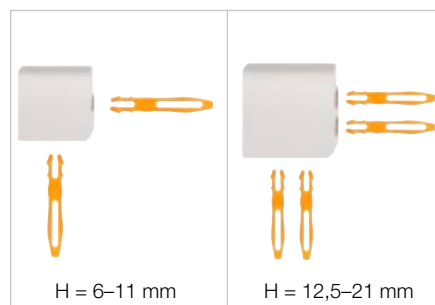
Angle sortant 90° alu. finition structurée

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord entre profilés JOLLY (4 pièces)

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
V / JPP 4	<b>3,19</b>	50



#### Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple EV / J 60 TSBG)

\* Finitions/couleurs L = 2,50 m : MBW - MGS

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

\*\*\* Finitions/couleurs L = 2,50 m : TSI - TSOB - TSSG

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

## Finitions | Couleurs disponibles

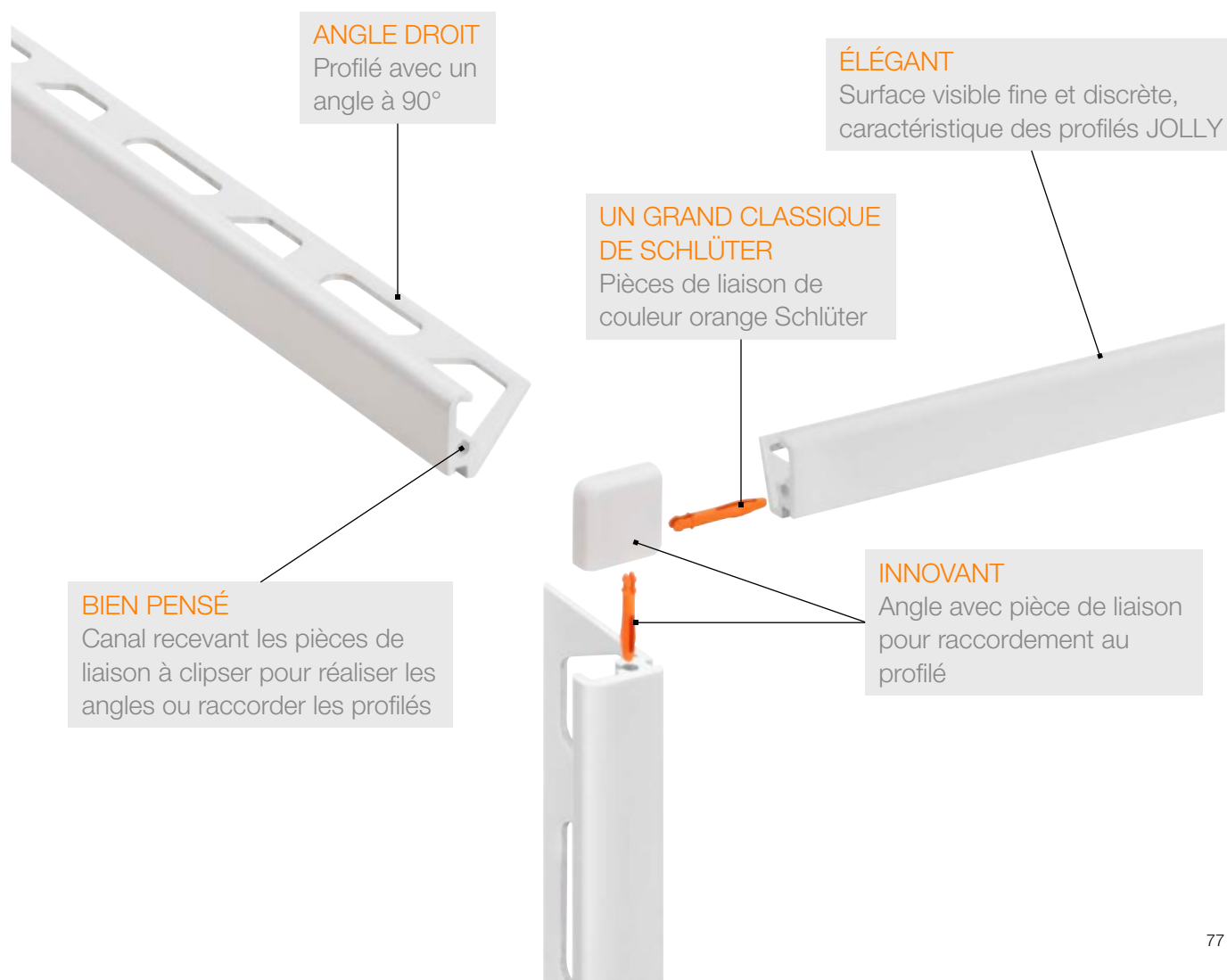


Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

# Schlüter®-JOLLY

## Profilé à angle droit – les avantages :

- ✓ Profilé à 90° pour un montage au mur
- ✓ Espaceur éprouvé
- ✓ 2 espaces prédéfinis pour le joint : protection efficace des chants à long terme
- ✓ Canal recevant les pièces de liaison pour profilés et angles
- ✓ Raccordement clipsable innovant pour angles
- ✓ Facilité de réalisation des angles sans coupe d'onglet
- ✓ Réalisation propre et symétrique des angles et des chants
- ✓ Pièces de liaison clipsables pour profilés et angles
- ✓ Angles en matériau massif
- ✓ Angles utilisables indifféremment à gauche ou à droite
- ✓ Pièces d'angles permettant la réalisation d'angles à 2 et 3 côtés
- ✓ Angles réalisables au choix avec pièce d'angle ou en réalisant une coupe d'onglet
- ✓ Possibilité de combiner les angles aux profilés Schlüter-QUADEC





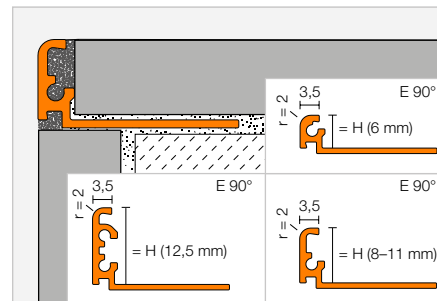
## Profilé de finition

### Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A est un profilé décoratif en aluminium anodisé pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Son aile de finition à 90° protège les carreaux des agressions mécaniques. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreau et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec aide pour raccords garantissent une finition propre et décorative.

(Fiche produit 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 ACG	13,39	120
8	J 80 ACG	14,28	120
10	J 100 ACG	14,58	120
11	J 110 ACG	14,87	120
12,5	J 125 ACG	15,17	120

#### Schlüter®-JOLLY-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 ACGB	13,39	120
8	J 80 ACGB	14,28	120
10	J 100 ACGB	14,58	120
11	J 110 ACGB	14,87	120
12,5	J 125 ACGB	15,17	120

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. J 60 ACG/300).

#### Schlüter®-JOLLY-AM



Alu. laiton anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AM	11,25	120
8	J 80 AM	11,60	120
10	J 100 AM	11,90	120
11	J 110 AM	12,20	120
12,5	J 125 AM	12,49	120

#### Schlüter®-JOLLY-AMG



Alu. laiton anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AMG	13,39	120
8	J 80 AMG	14,28	120
10	J 100 AMG	14,58	120
11	J 110 AMG	14,87	120
12,5	J 125 AMG	15,17	120

#### Schlüter®-JOLLY-AMGB



Alu. laiton anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AMGB	13,39	120
8	J 80 AMGB	14,28	120
10	J 100 AMGB	14,58	120
11	J 110 AMGB	14,87	120
12,5	J 125 AMGB	15,17	120

#### Schlüter®-JOLLY-AK



Alu. cuivre anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AK	11,25	120
8	J 80 AK	11,60	120
10	J 100 AK	11,90	120
11	J 110 AK	12,20	120
12,5	J 125 AK	12,49	120

#### Schlüter®-JOLLY-AKG



Alu. cuivre anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AKG	13,39	120
8	J 80 AKG	14,28	120
10	J 100 AKG	14,58	120
11	J 110 AKG	14,87	120
12,5	J 125 AKG	15,17	120

#### Schlüter®-JOLLY-AKGB



Alu. cuivre anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AKGB	13,39	120
8	J 80 AKGB	14,28	120
10	J 100 AKGB	14,58	120
11	J 110 AKGB	14,87	120
12,5	J 125 AKGB	15,17	120

#### Schlüter®-JOLLY-AT



Alu. titane anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AT	11,25	120
8	J 80 AT	11,60	120
10	J 100 AT	11,90	120
11	J 110 AT	12,20	120
12,5	J 125 AT	12,49	120

#### Schlüter®-JOLLY-ATG



Alu. titane anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 ATG	13,39	120
8	J 80 ATG	14,28	120
10	J 100 ATG	14,58	120
11	J 110 ATG	14,87	120
12,5	J 125 ATG	15,17	120

#### Schlüter®-JOLLY-ATGB



Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 ATGB	13,39	120
8	J 80 ATGB	14,28	120
10	J 100 ATGB	14,58	120
11	J 110 ATGB	14,87	120
12,5	J 125 ATGB	15,17	120

### Schlüter®-JOLLY-ABGB



Alu. bronze antique anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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-AGRB



Alu. graphite anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



Alu. noir anodisé brillant

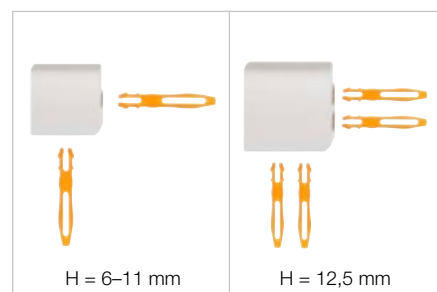
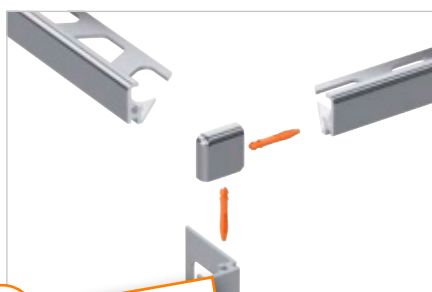
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	J 60 AGSG	<b>13,39</b>	120
8	J 80 AGSG	<b>14,28</b>	120
10	J 100 AGSG	<b>14,58</b>	120
11	J 110 AGSG	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 AGSG	<b>15,17</b>	120

## Angle | Raccord

### Schlüter®-JOLLY-A/EV

Angle sortant 90° alu. massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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**  
Les goupilles de connexion sont comprises dans la livraison des pièces d'angle !

### Schlüter®-JOLLY/V

Raccord entre profilés JOLLY (4 pièces)

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
V / JPP 4	<b>3,19</b>	50



**Art.-No. à compléter avec la finition (exemple EV / J 60 ACG)**

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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





## Profilé de finition

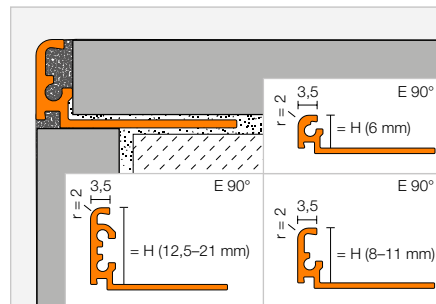


### Schlüter®-JOLLY-AC



Schlüter-JOLLY-AC est un profilé décoratif en aluminium coloré pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Son aile de finition à 90° protège les carreaux des agressions mécaniques. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreau et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec aide pour raccords garantissent une finition propre et décorative.

(Fiche produit 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-AC



Alu. coloré

H (mm)		L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	⊗	J 60 ...*	6,96	120
8	⊗	J 80 ...*	7,38	120
10	⊗	J 100 ...*	7,97	120
11	⊗	J 110 ...*	8,27	120
12,5	⊗	J 125 ...*	8,63	120
14		J 140 ...**	8,87	120
16		J 160 ...**	9,23	120
21		J 210 ...**	9,64	120



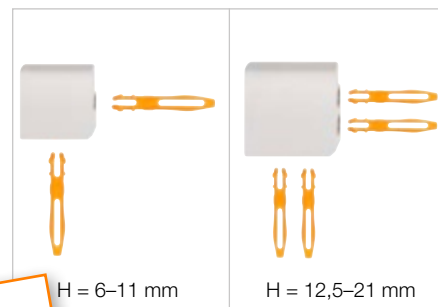
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. J 60 BW/300).

## Angle | Raccord

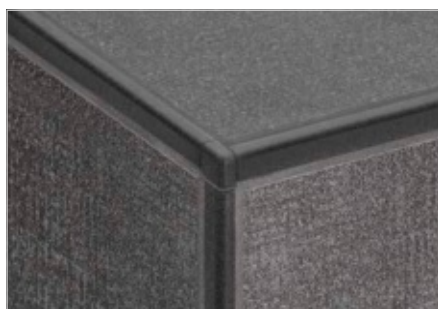
### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Angle sortant 90° alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / J 60 ...*	14,28	50
8	EV / J 80 ...*	14,28	50
10	EV / J 100 ...*	14,28	50
11	EV / J 110 ...*	14,28	50
12,5	EV / J 125 ...*	14,28	50
14	EV / J 140 ...**	17,07	50
16	EV / J 160 ...**	17,07	50
21	EV / J 210 ...**	17,07	50



**i**  
Les goupilles de connexion sont comprises dans la livraison des pièces d'angle !



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EV / J 60 MBW)



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

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

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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

### Schlüter®-JOLLY/V

Raccord entre profilés JOLLY (4 pièces)

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
V / JPP 4	3,19	50

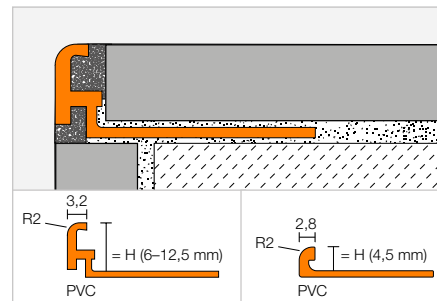


## Profilé de finition

### Schlüter®-JOLLY-P



Schlüter-JOLLY-P est un profilé décoratif en PVC coloré pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.  
(Fiche produit 2.3)



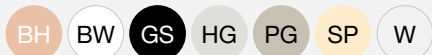
### Schlüter®-JOLLY-P

PVC coloré

H (mm)		L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
4,5		...* 45	<b>2,91</b>	240
6	⊗	...** 60	<b>2,91</b>	240
8	⊗	...** 80	<b>3,13</b>	240
10	⊗	...** 100	<b>3,28</b>	240
11	⊗	...** 110	<b>3,60</b>	240
12,5	⊗	...*** 125	<b>4,07</b>	240

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. BW 60/300).

### Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : W 45)



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

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

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

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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



# Schlüter®-FINEC

## L'art raffiné du raccordement

Moins est plus. Fidèle à ce principe, Schlüter-FINEC forme un angle élégant et étroit pour un agencement esthétique des murs. Schlüter-FINEC allie la qualité de matériau et un design minimaliste. Disponible en :

- ✓ Acier inoxydable
- ✓ Aluminium anodisé
- ✓ Aluminium finition structurée
- ✓ Aluminium coloré
- ✓ Set d'angles disponibles dans les finitions Schlüter-FINEC-E, -TS et -A



## Profilé de finition

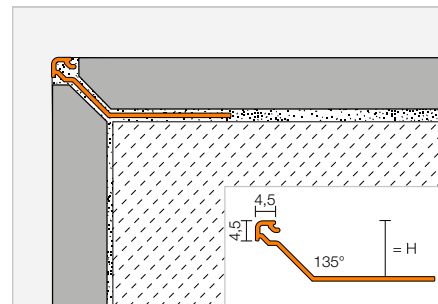


### Schlüter®-FINEC-SQ



Schlüter-FINEC-SQ est un profilé disponible en aluminium anodisé mat ou aluminium coloré ou aluminium finition structurée pour la finition des chants de revêtements céramiques. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques tout en formant un angle rectangulaire discret et élégant.

(Fiche produit 2.17)



#### Schlüter®-FINEC-SQ-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
11	F SQ 110 AE	7,53	120
12,5	F SQ 125 AE	8,12	120
15	F SQ 150 AE	8,69	120

#### Schlüter®-FINEC-SQ-AC

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
11	F SQ 110 ...*	9,86	120
12,5	F SQ 125 ...*	10,43	120
15	F SQ 150 ...*	11,01	120

#### Schlüter®-FINEC-SQ-TS

Alu. finition structurée

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
11	F SQ 110 ...**	16,81	120
12,5	F SQ 125 ...**	17,21	120
15	F SQ 150 ...**	17,57	120

## Angle

#### Schlüter®-QUADEC-A/EV

Angle sortant/entrant 90° aluminium massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EV / Q 45 AE	8,51	50

#### Schlüter®-QUADEC-A/ED

Angle sortant 90° surface imitation alu.

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	ED / Q 45 AE	4,67	50

#### Schlüter®-QUADEC-AC/EV

Angle sortant/entrant 90° pour QUADEC-MBW/-MGS aluminium massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EV / Q 45 ...*	12,52	50

#### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

Angle sortant 90° pour QUADEC-MBW/-MGS en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	ED / Q 45 ...*	4,67	50

#### Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Angle sortant/entrant 90° alu. finition structurée

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EV / Q 45 ...**	12,52	50

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple EV / Q 45 TSBG)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





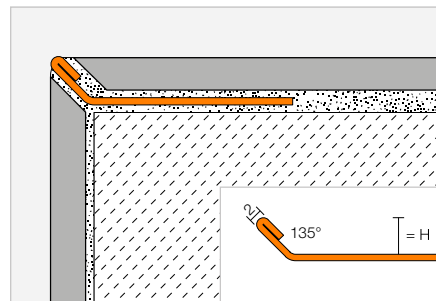
## Profilé de finition

### Schlüter®-FINEC-E



Schlüter-FINEC-E est un profilé de finition de haute qualité, en acier inoxydable, pour angles muraux sortants de revêtements céramiques, mosaïques de verre ou de surfaces enduites spatulées. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques, tout en formant un angle étroit et élégant. FINEC-E en acier inoxydable est également adapté à la mise en œuvre dans les escaliers en tant que protection discrète pour revêtements céramiques et enduits.

(Fiche produit 2.17)



#### Schlüter®-FINEC-E

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



## Set d'angles

### Schlüter®-FINEC-E/ES

Set d'angles, acier inox. V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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



#### Remarque :

Le set d'angles se compose de trois pièces de L = 10 cm chacune.



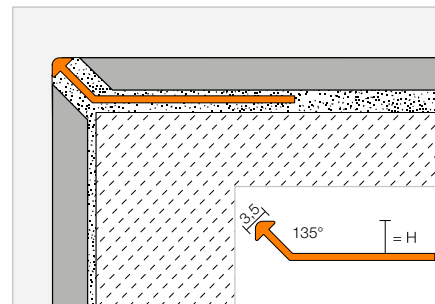
## Profilé de finition

### Schlüter®-FINEC-TS



Schlüter-FINEC-TS est un profilé de finition de haute qualité, en aluminium doté d'une finition structurée, pour angles muraux sortants de revêtements céramiques, mosaïques de verre ou de surfaces enduites spatulées. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques, tout en formant un angle étroit et élégant.

(Fiche produit 2.17)



### Schlüter®-FINEC-AC

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
2,5	F 25 ...*	7,20	120
4,5	F 45 ...**	7,45	120
7	F 70 ...**	7,85	120
9	F 90 ...**	7,97	120
11	F 110 ...**	8,10	120
12,5	F 125 ...**	8,35	120

### Schlüter®-FINEC-TS

Alu. finition structurée

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
4,5	F 45 ...***	15,03	120
7	F 70 ...***	16,13	120
9	F 90 ...***	16,39	120
11	F 110 ...***	17,43	120
12,5	F 125 ...***	18,21	120

## Set d'angles

### Schlüter®-FINEC-AC/ES

Set d'angles, alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
2,5	ES / F 25 ...*	20,59	50
4,5	ES / F 45 ...**	20,59	50
7	ES / F 70 ...**	20,59	50
9	ES / F 90 ...**	20,59	50
11	ES / F 110 ...**	20,59	50
12,5	ES / F 125 ...**	20,59	50



### Schlüter®-FINEC-TS/ES

Set d'angles, alu. finition structurée

H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
4,5	ES / F 45 ...***	25,16	50
7	ES / F 70 ...***	25,16	50
9	ES / F 90 ...***	25,16	50
11	ES / F 110 ...***	25,16	50
12,5	ES / F 125 ...***	25,16	50

#### Remarque :

Le set d'angles se compose de trois pièces de L = 10 cm chacune.

#### Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple ES / F 45 TSSG)

\* Finitions/couleurs : MBW

\*\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\*\* Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



## Profilé de finition

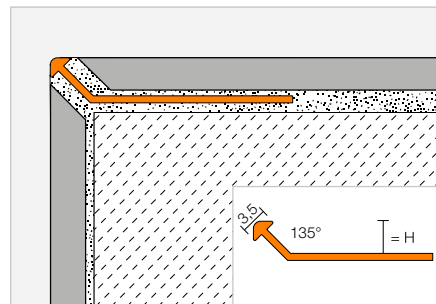


### Schlüter®-FINEC-A



Schlüter-FINEC-A est un profilé de finition de haute qualité, en aluminium anodisé ou coloré, pour angles muraux sortants de revêtements céramiques, mosaïques de verre ou de surfaces enduites spatulées. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques, tout en formant un angle étroit et élégant.

(Fiche produit 2.17)



### Schlüter®-FINEC-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Set d'angles

### Schlüter®-FINEC-AE/ES

Set d'angles, alu. naturel anodisé mat

H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

Set d'angles, alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

### Remarque :

Le set d'angles se compose de trois pièces de L = 10 cm chacune.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : ES / F 25 MBW)



\* Couleurs : MBW

\*\* Couleurs : MBW - MGS

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



## Profilé de finition

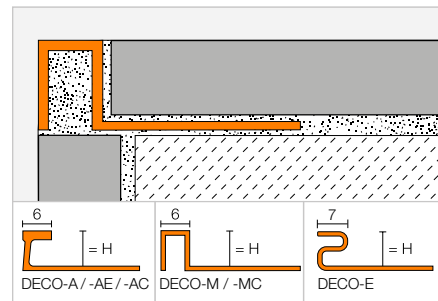


### Schlüter®-DECO



Schlüter-DECO est un profilé avec une surface visible de 6 mm de large pour l'agencement décoratif de joints de revêtements carrelés. Schlüter-DECO-M et -MC peuvent être utilisés comme profilés de finition pour angles sortants de murs. Les profilés Schlüter-DECO en aluminium, en laiton et en acier inoxydable conviennent aussi pour l'agencement de revêtements de sol.

(Fiche produit 1.6)



#### Schlüter®-DECO-E

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	E 100 D	17,30	120
11	E 110 D	17,56	120
12,5	E 125 D	17,95	120
16	E 160 D	18,83	120
21	E 210 D	20,02	120

#### Schlüter®-DECO-MC

Laiton chromé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	MC 90 D	39,47	120
11	MC 110 D	40,64	120
12,5	MC 125 D	41,40	120

#### Schlüter®-DECO-M

Laiton

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	M 90 D	18,00	120
11	M 110 D	18,78	120
12,5	M 125 D	19,84	120

#### Schlüter®-DECO-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	A 80 D	6,93	120
10	A 100 D	7,38	120
12,5	A 125 D	7,94	120

#### Schlüter®-DECO-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AE 80 D	9,12	120
10	AE 100 D	9,84	120
12,5	AE 125 D	10,53	120

#### Schlüter®-DECO-AC

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	...* 80 D	10,86	120
10	...* 100 D	11,74	120
12,5	...* 125 D	12,63	120

## Angle

#### Schlüter®-DECO-MC/EV

Angle sortant 90° laiton chromé massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
9	EV / MC 90 D	21,85	50
11	EV / MC 110 D	21,85	50
12,5	EV / MC 125 D	21,85	50



Schlüter-DECO-MC/EV



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : MGS 80 D)

BW MBW MGS

\* Couleurs : BW - MBW - MGS

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



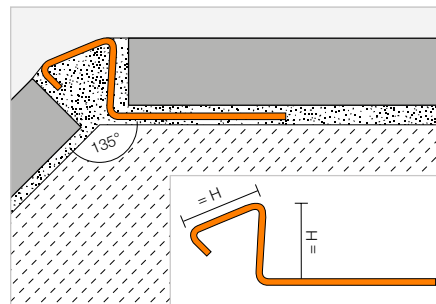


## Profilé de finition

### Schlüter®-DECO-DE



Schlüter-DECO-DE est un profilé de finition de haute qualité en acier inoxydable pour angles sortants de revêtements carrelés présentant un angle de 135°. Il assure une bonne protection des arêtes.  
(Fiche produit 2.14)



#### Schlüter®-DECO-DE-E-S

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable brossé V2A

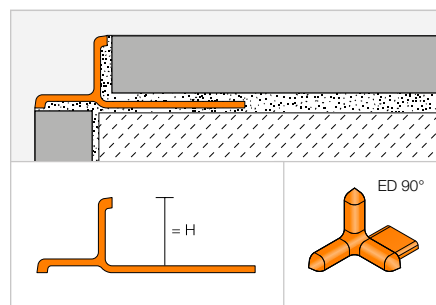
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	DE 80 EBS	<b>22,88</b>	120
10	DE 100 EBS	<b>23,61</b>	120
11	DE 110 EBS	<b>24,15</b>	120
12,5	DE 125 EBS	<b>24,97</b>	120

## Profilé de finition

### Schlüter®-INDEC



Schlüter-INDEC est un profilé de finition de haute qualité en aluminium anodisé pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé se présente sous forme d'une feuillure décorative en retrait.  
(Fiche produit 2.12)



#### Schlüter®-INDEC-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. chromé anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



## Angle

### Schlüter®-INDEC/EV

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ED / IN 80 AE)

\* Finitions : ACG - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

# Profils d'angles Schlüter

## La solution parfaite pour angles et arêtes

Dans les pages suivantes, vous trouverez des variantes spéciales de nos profils pour revêtements muraux :

- ✓ Protection des arêtes pour secteurs privés et professionnels
- ✓ Protection des arêtes pour angles sortants et rentrants
- ✓ Protection des arêtes et fonction décorative pour plans de travail et plans de toilette
- ✓ Profils décoratifs et de bordure pour surfaces de revêtement

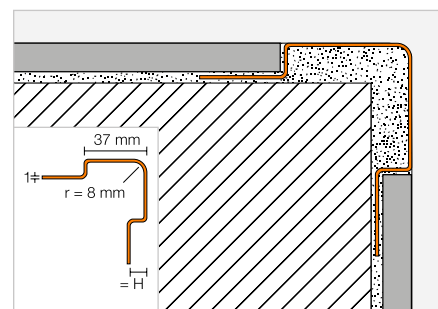


### Profilé d'angle

#### Schlüter®-ECK-E



Schlüter-ECK-E est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable pour revêtements carrelés. Il offre une très bonne protection des arêtes soumises à de fortes sollicitations. Les ailes de fixation perforées seront noyées lors de la pose du carrelage dans le mortier-colle. (Fiche produit 2.6)



#### Schlüter®-ECK-E

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	E37 V2A 60/300	37,24	60
8	E37 V2A 80/300	38,67	60
11	E37 V2A 110/300	40,28	60
L = 2,50 m			
6	E37 V2A 60/250	37,24	60
8	E37 V2A 80/250	38,67	60
11	E37 V2A 110/250	40,28	60
L = 2,00 m			
6	E37 V2A 60/200	37,24	60
8	E37 V2A 80/200	38,67	60
11	E37 V2A 110/200	40,28	60
L = 1,50 m			
6	E37 V2A 60/150	37,24	60
8	E37 V2A 80/150	38,67	60
11	E37 V2A 110/150	40,28	60

#### Schlüter®-ECK-EB

Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	E37 V2A EB 60/300	48,41	60
8	E37 V2A EB 80/300	50,27	60
11	E37 V2A EB 110/300	52,39	60
L = 2,50 m			
6	E37 V2A EB 60/250	48,41	60
8	E37 V2A EB 80/250	50,27	60
11	E37 V2A EB 110/250	52,39	60
L = 2,00 m			
6	E37 V2A EB 60/200	48,41	60
8	E37 V2A EB 80/200	50,27	60
11	E37 V2A EB 110/200	52,39	60
L = 1,50 m			
6	E37 V2A EB 60/150	48,41	60
8	E37 V2A EB 80/150	50,27	60
11	E37 V2A EB 110/150	52,39	60

#### Schlüter®-ECK-E V4A

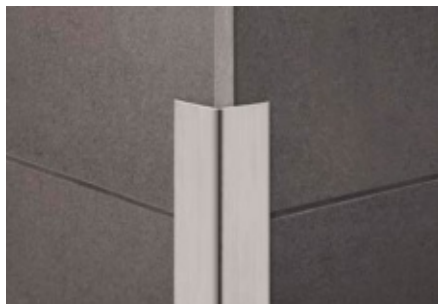
Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	E37 V4A 80/300	42,54	60
11	E37 V4A 110/300	44,34	60
L = 2,50 m			
8	E37 V4A 80/250	42,54	60
11	E37 V4A 110/250	44,34	60
L = 2,00 m			
8	E37 V4A 80/200	42,54	60
11	E37 V4A 110/200	44,34	60
L = 1,50 m			
8	E37 V4A 80/150	42,54	60
11	E37 V4A 110/150	44,34	60

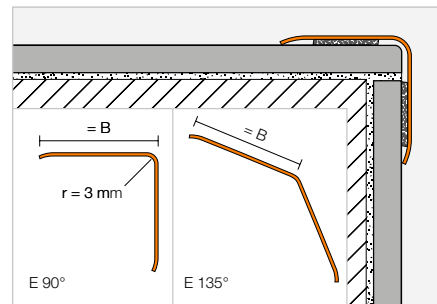


## Profilé d'angle

### Schlüter®-ECK-K



Schlüter-ECK-K est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable, à coller a posteriori sur les carreaux ou autres revêtements muraux. (Fiche produit 2.7)



#### Schlüter®-ECK-K-E

Acier inoxydable V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	K15 V2A/300	25,73	60
32	K32 V2A/300	37,53	60
50	K50 V2A/300	48,33	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	25,73	60
32	K32 V2A/250	37,53	60
50	K50 V2A/250	48,33	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	25,73	60
32	K32 V2A/200	37,53	60
50	K50 V2A/200	48,33	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A/150	25,73	60
32	K32 V2A/150	37,53	60
50	K50 V2A/150	48,33	60

#### Schlüter®-ECK-K-EB

Acier inoxydable brossé V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	K15 V2A EB/300	33,44	60
32	K32 V2A EB/300	48,82	60
50	K50 V2A EB/300	62,77	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	33,44	60
32	K32 V2A EB/250	48,82	60
50	K50 V2A EB/250	62,77	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	33,44	60
32	K32 V2A EB/200	48,82	60
50	K50 V2A EB/200	62,77	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A EB/150	33,44	60
32	K32 V2A EB/150	48,82	60
50	K50 V2A EB/150	62,77	60

#### Schlüter®-ECK-K-E V4A

Acier inoxydable V4A

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
32	K32 V4A/250	41,30	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	41,30	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	41,30	60

#### Schlüter®-ECK-K-E-S

Acier inoxydable V2A, angle 135°

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
32	K32 ES/300	36,71	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	36,71	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	36,71	60
	L = 1,50 m		
32	K32 ES/150	36,71	60

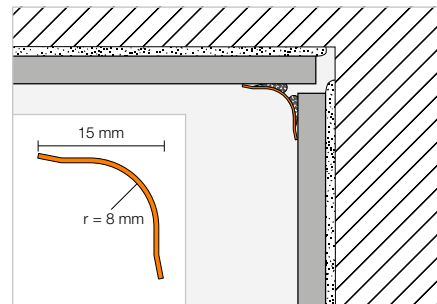
## Profilé à gorge

## Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK est un profilé à gorge en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autres revêtements muraux.

(Fiche produit 2.7)



## Schlüter®-ECK-KHK-E

Acier inoxydable V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	KHK15 E/300	25,73	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	25,73	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	25,73	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 E/150	25,73	60

## Schlüter®-ECK-KHK-EB

Acier inoxydable brossé V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	KHK15 EB/300	33,44	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	33,44	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	33,44	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	33,44	60

## Angle | Raccord

## Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Angle sortant 90° acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / KHK15 E	8,52	50

## Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Angle sortant 90° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / KHK15 EB	9,38	50

## Schlüter®-ECK-KHK-E/I

Angle rentrant 90° acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I/2 KHK15 E	8,52	50
I/3 KHK15 E	8,52	50

## Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Angle rentrant 90° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I/2 KHK15 EB	9,38	50
I/3 KHK15 EB	9,38	50

## Schlüter®-ECK-KHK-E/V

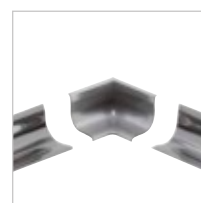
Raccord acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KHK15 E	8,52	50

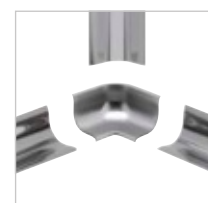
## Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Raccord acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KHK15 EB	9,38	50



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties





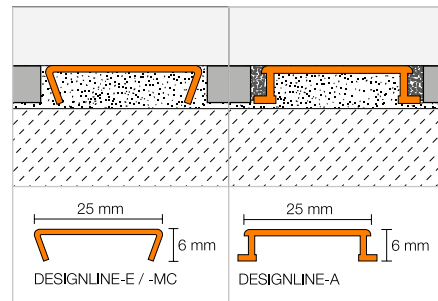


## Listel

### Schlüter®-DESIGNLINE



Schlüter-DESIGNLINE est un listel qui s'harmonise agréablement avec les revêtements muraux. La gamme se coordonne facilement avec les profilés Schlüter-RONDDEC, -QUADEC ou -JOLLY.  
(Fiche produit 2.2)



#### Schlüter®-DESIGNLINE-MC

Laiton chromé

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DL 625 MC	37,35	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-E

Acier inoxydable poli V2A

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DL 625 E	26,55	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-EB

Acier inoxydable brossé V2A

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DL 625 EB	30,58	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AME

Alu. mat anodisé

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DL 625 ...*	13,07	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

Alu. brillant anodisé

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DL 625 ...**	24,12	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

Alu. brossé anodisé

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DL 625 ...***	25,37	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DL 625 ...****	15,13	120



#### Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple DL 625 MBW)

\* Finitions/couleurs : AE - AK - AM - AT

\*\* Finitions/couleurs : ACG - AKG - AMG - ATG

\*\*\* Finitions/couleurs : ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

\*\*\*\* Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

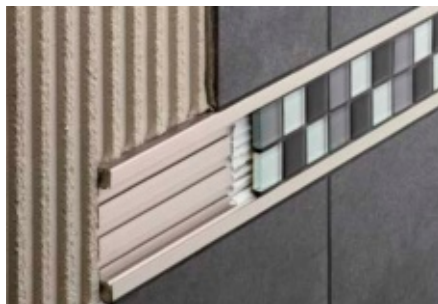
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

#### Remarque :

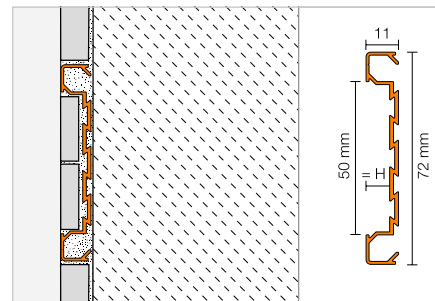
Schlüter-DESIGNLINE peut être combiné avec tous les profilés -RONDEC, -QUADEC et -JOLLY correspondants.

## Profilé décoratif

### Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter-QUADEC-FS est un profilé décoratif pour l'encadrement de bordures ou de bandes de carreaux en pose ornementale.  
(Fiche produit 2.11)



#### Schlüter®-QUADEC-FS

Alu. mat anodisé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	QF 8/50 ...*	45,04	120

## Angle

#### Schlüter®-QUADEC-FS/E

Angle sortant/reentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	EV / QF 8/50 ...*	31,55	50



La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment pour des angles rentrants ou des angles sortants.

**Art.-No. à compléter avec la finition (exemple EV / QF 8/50 AT)**

\* Finitions : AE - AT

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

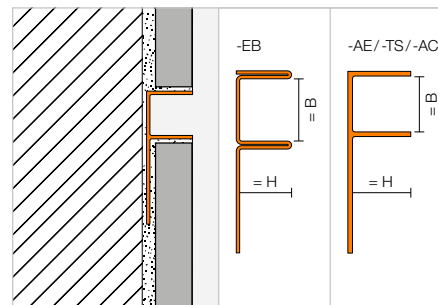


## Profilé-support

### Schlüter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG est un profilé décoratif pour l'agencement de joints de revêtements carrelés. Il permet de réaliser un joint creux de 12 ou 15 mm de large. Ce joint est idéal pour la mise en place et la fixation d'éléments en verre au niveau des murs et des sols.  
(Fiche produit 2.16)



#### Schlüter®-DECO-SG-EB

Acier inoxydable brossé V4A, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable brossé V4A, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. naturel anodisé mat, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. naturel anodisé mat, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. coloré, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. coloré, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. finition structurée, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. finition structurée, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SG 80 TS0B 15)

\* Couleurs : MBW - MGS

\*\* Couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG



## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

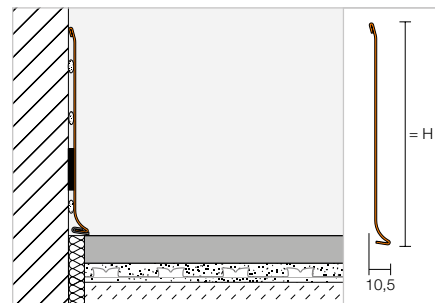
## Plinthe

## Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E



Schlüter-DESIGNBASE-SL-E est un profilé en acier inoxydable, de haute qualité, permettant de réaliser rapidement des plinthes dans des zones fortement sollicitées. Le profilé se fixe à l'aide d'une colle adéquate au niveau du mur. Des pièces de raccord, également en acier inoxydable, permettent de réaliser des finitions soignées. Le profilé peut être équipé en option d'une lèvre d'étanchéité afin de protéger le joint de bordure contre la pénétration d'humidité et de réduire la transmission des bruits de chocs.

(Fiche produit 16.2)



## Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
110	DB SL 110 EB	<b>47,18</b>	60
160	DB SL 160 EB	<b>58,97</b>	60

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord | Lèvre d'étanchéité

## Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°

Angle sortant 90° acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
110	E 90 / DB SL 110 EB	<b>45,86</b>	50
160	E 90 / DB SL 160 EB	<b>48,49</b>	50



## Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°

Angle rentrant 90° acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Capuchon de fermeture gauche acier inox. brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
110	EL / DB SL 110 EB	<b>32,75</b>	50
160	EL / DB SL 160 EB	<b>34,07</b>	50



## Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

Capuchon de fermeture droite acier inox. brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
110	V / DB SL 110 EB	<b>19,66</b>	50
160	V / DB SL 160 EB	<b>20,96</b>	50



## Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

Lèvre d'étanchéité

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DB ZS LLE	<b>5,91</b>	60

Couleur :

DB ZS LLE = gris clair







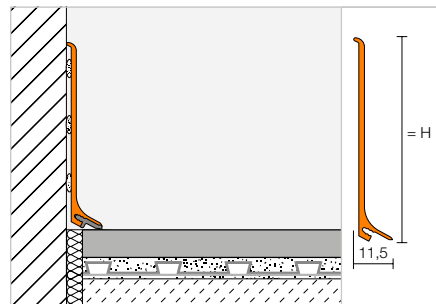
## Plinthe



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



Schlüter-DESIGNBASE-SL-A est un profilé en aluminium anodisé, alu. finition inox. anodisé ou coloré, de haute qualité, permettant de réaliser rapidement des plinthes esthétiques. Le profilé se fixe simplement à l'aide d'une colle adéquate au niveau du mur. Le profilé peut être équipé en option d'une lèvre d'étanchéité afin de protéger le joint de bordure contre la pénétration d'humidité et de réduire la transmission des bruits de chocs. (Fiche produit 16.2)



#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
60	DB SL 60 AE	14,77	60
80	DB SL 80 AE	18,79	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

Alu. finition acier inox. anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
60	DB SL 60 AEEB	25,50	60
80	DB SL 80 AEEB	32,90	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
60	DB SL 60 MBW	19,47	60
80	DB SL 80 MBW	24,17	60

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord | Lèvre d'étanchéité

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ED

Angle sortant 90° alu. naturel anodisé mat

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ED / DB SL 60 AE	13,42	50
80	ED / DB SL 80 AE	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ED

Angle sortant 90° alu. finition acier inox. anodisé brossé

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ED

Angle sortant 90° alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ED / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	ED / DB SL 80 MBW	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ID

Angle rentrant 90° alu. naturel anodisé mat

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ID / DB SL 60 AE	13,42	50
80	ID / DB SL 80 AE	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ID

Angle rentrant 90° alu. finition acier inox. anodisé

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ID

Angle rentrant 90° alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ID / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	ID / DB SL 80 MBW	13,42	50

#### Remarque :

De par la complexité de fabrication, les angles rentrants (ID / DB SL 60 AEEB et ID / DB SL 80 AEEB) ne sont pas brossés.

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Capuchon de fermeture gauche  
alu. naturel anodisé mat

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	EL / DB SL 60 AE	13,42	50
80	EL / DB SL 80 AE	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Capuchon de fermeture gauche  
alu. finition acier inox. anodisé brossé

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Capuchon de fermeture gauche alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	EL / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	EL / DB SL 80 MBW	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Capuchon de fermeture droite  
alu. naturel anodisé mat

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ER / DB SL 60 AE	13,42	50
80	ER / DB SL 80 AE	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Capuchon de fermeture droite  
alu. finition acier inox. anodisé brossé

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	13,42	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Capuchon de fermeture droite alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ER / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	ER / DB SL 80 MBW	13,42	50

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/V

Raccord alu. naturel anodisé mat

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	V / DB SL 60 AE	<b>13,42</b>	50
80	V / DB SL 80 AE	<b>13,42</b>	50

#### Couleur disponible :

MBW

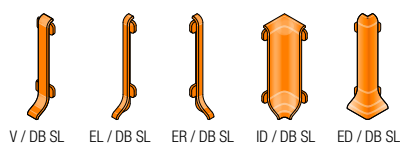
Couleurs : MBW

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/V

Raccord alu. finition acier inox. anodisé brossé

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

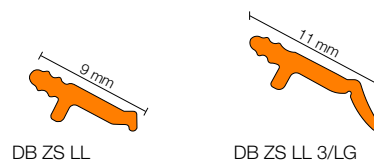
Lèvre d'étanchéité

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
DB ZS LL	<b>5,31</b>	60
DB ZS LL 3/LG	<b>6,58</b>	60

#### Couleurs :

DB ZS LL = gris clair

DB ZS LL 3/LG = gris clair



#### Remarque :

Lèvre d'étanchéité rallongée DB ZS LL 3/LG pour compenser les mouvements des chapes dans les nouvelles constructions.



#### Remarque :

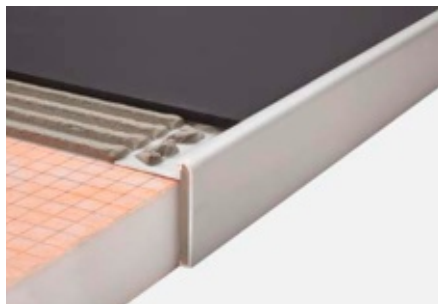
Schlüter-DESIGNBASE-SL-A peut être cintré avec la cintreuse Schlüter-RUMA, en respectant certains rayons (nous consulter au cas par cas).

Réalisation de plinthes avec éclairage LED avec Schlüter-DESIGNBASE-QD, voir tarif LT.

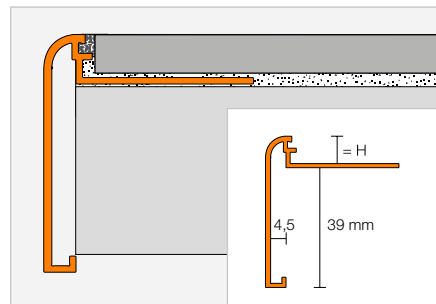


## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-STEP



Schlüter-RODEC-STEP est un profilé de bordure avec espaceur, pour plans de travail ou pour étagères carrelées. Le bord de finition supérieur est arrondi.  
(Fiche produit 2.8)



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	RS 80 AE 39	27,98	60
10	RS 100 AE 39	28,59	60
12,5	RS 125 AE 39	29,16	60

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	RS 80 ACGB 39	34,57	60
10	RS 100 ACGB 39	35,14	60
12,5	RS 125 ACGB 39	35,67	60

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	RS 80 ...* 39	31,01	60
10	RS 100 ...* 39	32,03	60
12,5	RS 125 ...* 39	33,06	60

## Angle

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	E90 RS 80 ...** 39	31,35	50
10	E90 RS 100 ...** 39	31,35	50
12,5	E90 RS 125 ...** 39	31,35	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	E135 RS 80 ...** 39	31,35	50
10	E135 RS 100 ...** 39	31,35	50
12,5	E135 RS 125 ...** 39	31,35	50



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 90°

Angle sortant 90° alu. massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	E90 RS 80 ...* 39	30,24	50
10	E90 RS 100 ...* 39	30,24	50
12,5	E90 RS 125 ...* 39	30,24	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 135°

Angle sortant 135° alu. massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	E135 RS 80 ...* 39	30,24	50
10	E135 RS 100 ...* 39	30,24	50
12,5	E135 RS 125 ...* 39	30,24	50



**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité d'impression personnalisée.  
Plus d'infos à partir de la page 26.

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	I90 RS 80 ...** 39	31,35	50
10	I90 RS 100 ...** 39	31,35	50
12,5	I90 RS 125 ...** 39	31,35	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

Angle rentrant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	I135 RS 80 ...** 39	31,35	50
10	I135 RS 100 ...** 39	31,35	50
12,5	I135 RS 125 ...** 39	31,35	50



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 90°

Angle rentrant 90° alu. massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	I90 RS 80 ...* 39	30,24	50
10	I90 RS 100 ...* 39	30,24	50
12,5	I90 RS 125 ...* 39	30,24	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 135°

Angle rentrant 135° alu. massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	I135 RS 80 ...* 39	30,24	50
10	I135 RS 100 ...* 39	30,24	50
12,5	I135 RS 125 ...* 39	30,24	50

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur  
(exemple I135 RS 80 MBW 39)

BW MBW MGS

\* Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : ACGB - AE

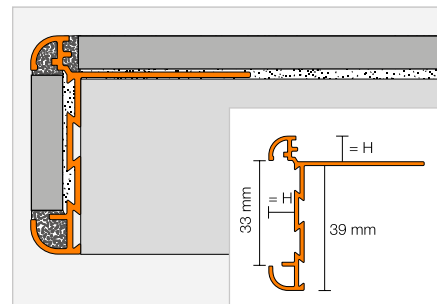
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT



Schlüter-RODEC-STEP-CT est un profilé de bordure avec espaceur, pour plans de travail ou pour étagères carrelées. L'espace libre du profilé permet de recevoir des éléments décoratifs (carrelage ou autre).  
(Fiche produit 2.8)



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Angle

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle rentrant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



Art.-No. à compléter avec la finition (exemple I135 RC 80 AE 39)

\* Finitions : ACGB - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





## Profilé de finition | Angle | Raccord

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB est un profilé de finition de haute qualité en acier inoxydable brossé. Grâce à sa géométrie variable, ce profilé convient pour de nombreuses applications telles que des plans de travail, des marches d'escaliers ou pour la finition d'une rénovation 'carreau sur carreau'.

(Fiche produit 2.15)

## Hauteur du profilé H1 = 11 mm

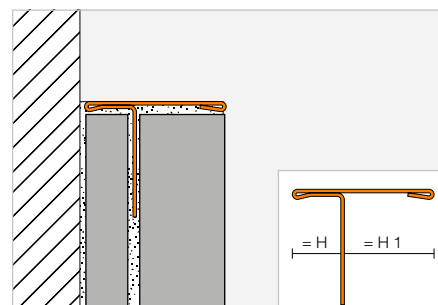


### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Acier inoxydable brossé V2A, H1 = 11 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	SS 60 EB 11	38,12	60
12,5	SS 125 EB 11	39,16	60



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

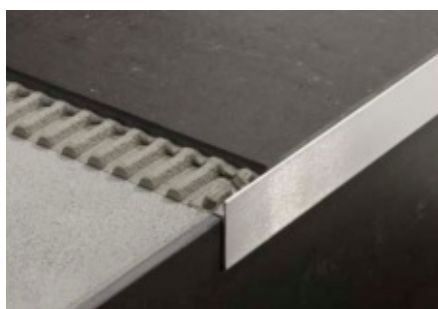
Raccord acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / SS 60 EB 11	15,25	50
12,5	V / SS 125 EB 11	15,25	50



V / SS EB

## Hauteur du profilé H1 = 30 mm

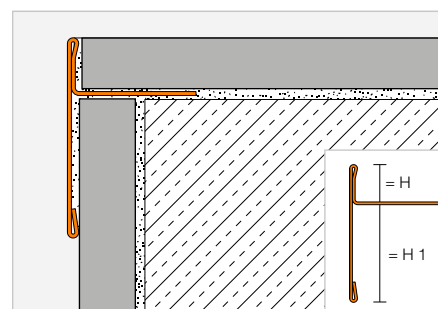


### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Acier inoxydable brossé V2A, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	SS 90 EB 30	42,62	60
11	SS 110 EB 30	43,68	60
12,5	SS 125 EB 30	44,68	60



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Angle sortant 90° acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
9	E90 / SS 90 EB 30	17,33	50
11	E90 / SS 110 EB 30	17,33	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	17,33	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

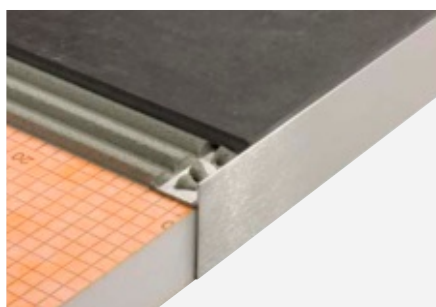
Raccord acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
9	V / SS 90 EB 30	15,25	50
11	V / SS 110 EB 30	15,25	50
12,5	V / SS 125 EB 30	15,25	50

### Remarque :

L'angle sortant à 90° est également utilisable comme capuchon de fermeture.

Hauteur du profilé H1 = 39 mm

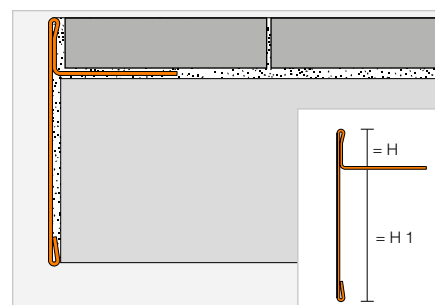


### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Acier inoxydable brossé V2A, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
6	SS 60 EB 39	51,28	60
9	SS 90 EB 39	53,35	60
11	SS 110 EB 39	54,40	60
12,5	SS 125 EB 39	56,14	60



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

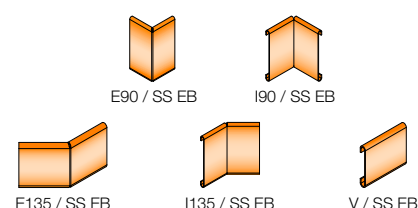
Angle sortant 90° acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	E90 / SS 60 EB 39	17,33	50
9	E90 / SS 90 EB 39	17,33	50
11	E90 / SS 110 EB 39	17,33	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	17,33	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

Angle rentrant 90° acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	I90 / SS 60 EB 39	17,33	50
9	I90 / SS 90 EB 39	17,33	50
11	I90 / SS 110 EB 39	17,33	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	17,33	50



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

Angle sortant 135° acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	E135 / SS 60 EB 39	17,33	50
9	E135 / SS 90 EB 39	17,33	50
11	E135 / SS 110 EB 39	17,33	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	17,33	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

Angle rentrant 135° acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	I135 / SS 60 EB 39	17,33	50
9	I135 / SS 90 EB 39	17,33	50
11	I135 / SS 110 EB 39	17,33	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	17,33	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Raccord acier inoxydable brossé V2A

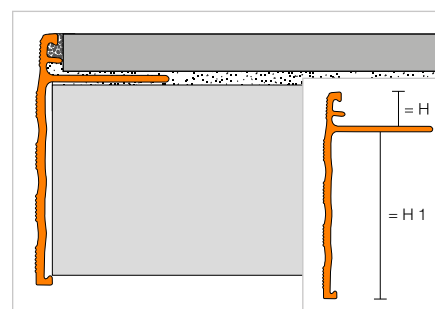
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	V / SS 60 EB 39	15,25	50
9	V / SS 90 EB 39	15,25	50
11	V / SS 110 EB 39	15,25	50
12,5	V / SS 125 EB 39	15,25	50

## Profilé de finition

### Schlüter®-SCHIENE-STEP



Schlüter-SCHIENE-STEP est un profilé de bordure avec espaceur pour plans de travail ou pour étagères carrelées.  
(Fiche produit 2.15)



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Alu. naturel anodisé mat, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	SS 80 AE 30	27,21	60
10	SS 100 AE 30	27,66	60
12,5	SS 125 AE 30	28,48	60
15	SS 150 AE 30	29,23	60

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Alu. naturel anodisé mat, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	SS 80 AE 39	27,96	60
10	SS 100 AE 39	28,37	60
12,5	SS 125 AE 39	29,23	60
15	SS 150 AE 39	29,70	60



# Profils Schlüter

## Profils pour escaliers

Les nez de marches sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et peuvent présenter un risque d'accidents non négligeable. Les profils Schlüter-TREP, qui peuvent également être appliqués ultérieurement, apportent un surcroît de sécurité grâce à leur caractère antidérapant et à leur visibilité immédiate. Ils protègent les nez de marches et garantissent ainsi la pérennité du revêtement. Les profils Schlüter-TREP se combinent parfaitement avec la gamme des profils à LED Schlüter-LIPROTEC.







## Profils pour escaliers

Schlüter®-TREP-V	105
Schlüter®-TREP-S/-B	106
Schlüter®-TREP-E	107
Schlüter®-TREP-G/-GL	108
Schlüter®-TREP-FL	109

## Profils pour escaliers en rénovation

Schlüter®-TREP-EK	111
Schlüter®-TREP-EFK	111
Schlüter®-TREP-GK/-GLK	112

## Colle de montage

Schlüter®-KERDI-FIX	112
---------------------	-----





# Schlüter®-TREP-V

Design et fonctionnalité en parfaite harmonie

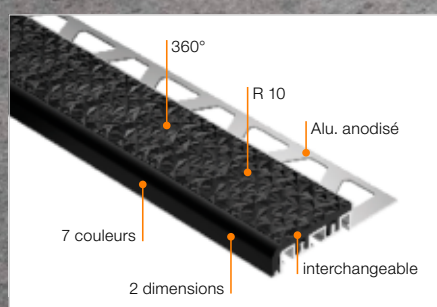
Schlüter-TREP-V combine les développements les plus récents en matière de propriétés antidérapantes avec les recommandations des réglementations actuellement en vigueur. Avec son antidérapant R 10 selon la norme DIN EN 16165, TREP-V permet d'utiliser les escaliers en toute sécurité et peut être utilisé dans tous les espaces intérieurs non exposés à l'humidité.

Les couleurs et la réfraction de la lumière des surfaces de marche interchangeables brevetées sont adaptées de manière à obtenir un effet de contraste optimal avec les couleurs de carrelage courantes.

Les deux largeurs de TREP-V et notre large choix de couleurs actuelles vous permettent de concevoir des escaliers esthétiques conformes aux normes en vigueur.



TREP-V 42

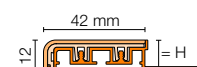
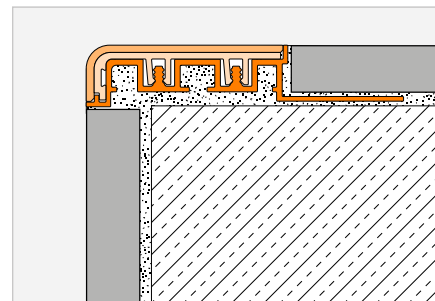


## Profilé pour escalier

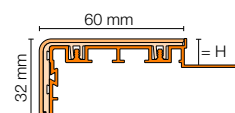
### Schlüter®-TREP-V



Schlüter-TREP-V est un profilé en aluminium pour escaliers, comportant une surface de marche interchangeable en matériau synthétique non-glissant. La vaste palette de couleurs des surfaces de marche permet d'assurer le contraste nécessaire avec le revêtement de sol adjacent. Le profilé est proposé au choix avec une surface de marche étroite (TREP-V 42) ou large (TREP-V 60). (Fiche produit 3.6)



Schlüter-TREP-V 42



Schlüter-TREP-V 60

#### Remarque :

R 10 = classe d'antidérapance selon DIN EN 16165

#### Schlüter®-TREP-V 42

Profilé-support (42 mm / 12 mm)  
alu. naturel anodisé mat, R 10

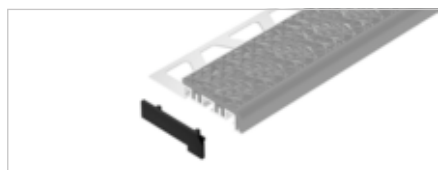
H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	TVL 42 ...* 90/300	28,71	60
11	TVL 42 ...* 110/300	29,75	60
12,5	TVL 42 ...* 125/300	30,80	60
	L = 2,00 m		
9	TVL 42 ...* 90/200	28,71	60
11	TVL 42 ...* 110/200	29,75	60
12,5	TVL 42 ...* 125/200	30,80	60
	L = 1,50 m		
9	TVL 42 ...* 90/150	28,71	60
11	TVL 42 ...* 110/150	29,75	60
12,5	TVL 42 ...* 125/150	30,80	60
	L = 1,00 m		
9	TVL 42 ...* 90/100	28,71	60
11	TVL 42 ...* 110/100	29,75	60
12,5	TVL 42 ...* 125/100	30,80	60

#### Schlüter®-TREP-V 60

Profilé-support (60 mm / 32 mm)  
alu. naturel anodisé mat, R 10

H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	TVL 60 ...* 90/300	38,10	60
11	TVL 60 ...* 110/300	39,67	60
12,5	TVL 60 ...* 125/300	41,24	60
	L = 2,00 m		
9	TVL 60 ...* 90/200	38,10	60
11	TVL 60 ...* 110/200	39,67	60
12,5	TVL 60 ...* 125/200	41,24	60
	L = 1,50 m		
9	TVL 60 ...* 90/150	38,10	60
11	TVL 60 ...* 110/150	39,67	60
12,5	TVL 60 ...* 125/150	41,24	60
	L = 1,00 m		
9	TVL 60 ...* 90/100	38,10	60
11	TVL 60 ...* 110/100	39,67	60
12,5	TVL 60 ...* 125/100	41,24	60

## Capuchon de fermeture



## Accessoires pour TREP-V



#### Schlüter®-TREP-V 42/EK

Capuchon de fermeture gauche + droite

Art.-No.	€ / Set	P (set)
E / TV 42 ...*	3,97	50

#### Remarque :

Pour tout renseignement sur la mise en œuvre de Schlüter-TREP-V, veuillez consulter la fiche technique disponible sur notre site.

#### Schlüter®-TREP-V 60/EK

Capuchon de fermeture gauche + droite

Art.-No.	€ / Set	P (set)
E / TV 60 ...*	4,70	50

#### Schlüter®-TREP-V 42/EL

Pièce de rechange :  
Élément de remplacement (42 mm / 12 mm), R 10

L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	P (u.)
TVL 42 ...*/300	8,87	60
L = 2,00 m		
TVL 42 ...*/200	8,87	60

#### Schlüter®-TREP-V 60/EL

Pièce de rechange :  
Élément de remplacement (60 mm / 32 mm), R 10

L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	P (u.)
TVL 60 ...*/300	12,53	60
L = 2,00 m		
TVL 60 ...*/200	12,53	60



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : TVL 60 GS/300)



\* Couleurs : FG - GS - HB - HG - NB - SG - SP

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



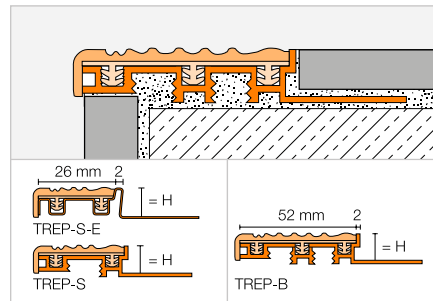
## Profilé pour escalier

### Schlüter®-TREP-S/-B



Schlüter-TREP-S/-B sont des profilés en aluminium ou en acier inoxydable, comportant une surface de marche encastrée, interchangeable, en matériau synthétique antidérapant. Ils sont proposés au choix avec une surface de marche large (TREP-B) ou étroite (TREP-S).

(Fiche produit 3.2)



#### Schlüter®-TREP-B

Profilé de base en alu., large (52 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	...* 8 B	28,91	60
10	...* 10 B	30,66	60
12,5	...* 12 B	32,02	60
15	...* 15 B	33,77	60
25	...* 25 B	34,58	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 B/150	28,91	60
10	...* 10 B/150	30,66	60
12,5	...* 12 B/150	32,02	60
15	...* 15 B/150	33,77	60
25	...* 25 B/150	34,58	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 B/100	29,84	60
10	...* 10 B/100	31,63	60
12,5	...* 12 B/100	33,04	60
15	...* 15 B/100	34,73	60
25	...* 25 B/100	35,52	60

#### Schlüter®-TREP-S

Profilé de base en alu., étroit (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	...* 8 S	20,73	60
10	...* 10 S	21,32	60
12,5	...* 12 S	22,20	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 S/150	20,73	60
10	...* 10 S/150	21,32	60
12,5	...* 12 S/150	22,20	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 S/100	21,82	60
10	...* 10 S/100	22,32	60
12,5	...* 12 S/100	23,15	60

#### Remarque :

R 9 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

## Accessoires pour TREP-B

### Schlüter®-TREP-B/EK

Capuchon de fermeture, large (52 mm)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E 52 / ...*	2,19	50

### Schlüter®-TREP-B/EL

Pièce de rechange :  
Élément de remplacement, large (52 mm)

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
PE 52 / ...*	8,02	60

## Accessoires pour TREP-S/-S-E

### Schlüter®-TREP-S/EK

Capuchon de fermeture, étroit (26 mm)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E 26 / ...*	1,32	50

### Schlüter®-TREP-S/EL

Pièce de rechange :  
Élément de remplacement, étroit (26 mm)

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
PE 26 / ...*	6,79	60



Art.-No. à compléter avec la couleur  
(exemple : PE 26 / HB)



\* Couleurs : CG - G - GS - HB - NB

#### Schlüter®-TREP-S-E

Profilé de base en acier inox. V2A, étroit (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	...* 8 SE	29,03	60
10	...* 10 SE	29,92	60
12,5	...* 12 SE	30,79	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 SE/150	29,03	60
10	...* 10 SE/150	29,92	60
12,5	...* 12 SE/150	30,79	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 SE/100	30,09	60
10	...* 10 SE/100	30,88	60
12,5	...* 12 SE/100	31,90	60

#### Schlüter®-TREP-TAP

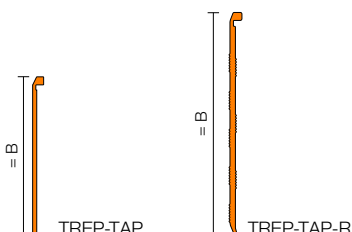
Profilé de recouvrement en alu. anodisé

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
50	TAP 50 AE	15,01	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	15,01	60
L = 1,00 m			
50	TAP 50 AE/100	15,01	60

#### Schlüter®-TREP-TAP-R

Profilé de recouvrement, strié en alu. anodisé

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
61	TAP R61 AE	15,62	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	15,62	60

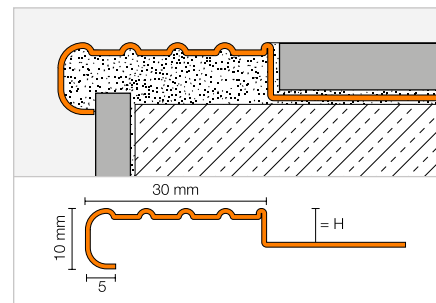


## Profilé pour escalier

## Schlüter®-TREP-E



Schlüter-TREP-E est un profilé pour escaliers en acier inoxydable présentant un relief antidérapant.  
(Fiche produit 3.3)



## Schlüter®-TREP-E

Acier inoxydable V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
2	TE 20	18,93	60
3	TE 30	19,16	60
5	TE 50	19,55	60
8	TE 80	20,12	60
9	TE 90	20,32	60
10	TE 100	20,52	60
11	TE 110	20,75	60
13	TE 130	21,25	60
16	TE 160	21,77	60
22	TE 220	23,02	60
25	TE 250	23,61	60

## Schlüter®-TREP-E

Acier inoxydable V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
2	TE 20/150	18,93	60
3	TE 30/150	19,16	60
5	TE 50/150	19,55	60
8	TE 80/150	20,12	60
9	TE 90/150	20,32	60
10	TE 100/150	20,52	60
11	TE 110/150	20,75	60
13	TE 130/150	21,25	60
16	TE 160/150	21,77	60
22	TE 220/150	23,02	60
25	TE 250/150	23,61	60

## Schlüter®-TREP-E

Acier inoxydable V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
2	TE 20/100	19,94	60
3	TE 30/100	20,12	60
5	TE 50/100	20,51	60
8	TE 80/100	21,11	60
9	TE 90/100	21,34	60
10	TE 100/100	21,54	60
11	TE 110/100	21,77	60
13	TE 130/100	22,22	60
16	TE 160/100	22,83	60
22	TE 220/100	24,04	60
25	TE 250/100	24,62	60

## Schlüter®-TREP-E V4A

Acier inoxydable V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	TE 80/V4A	22,14	60
11	TE 110/V4A	22,80	60
13	TE 130/V4A	23,38	60
16	TE 160/V4A	23,90	60

## Schlüter®-TREP-E V4A

Acier inoxydable V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	TE 80/150/V4A	22,14	60
11	TE 110/150/V4A	22,80	60
13	TE 130/150/V4A	23,38	60
16	TE 160/150/V4A	23,90	60

## Schlüter®-TREP-E V4A

Acier inoxydable V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	TE 80/100/V4A	23,24	60
11	TE 110/100/V4A	23,90	60
13	TE 130/100/V4A	24,34	60
16	TE 160/100/V4A	25,13	60

## Capuchon de fermeture

## Schlüter®-TREP-E V4A/EK

Capuchon de fermeture acier inoxydable V4A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / TE	2,67	50



TREP-E V4A/EK

Convient également pour les profilés V2A.

## Remarque :

R 10 V 6 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. TE 80/300).



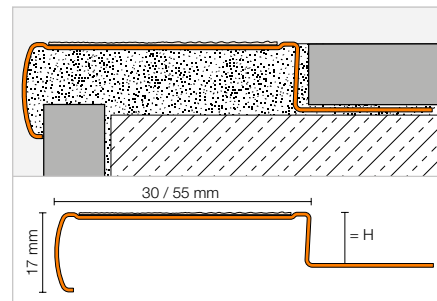


## Profilé pour escalier

### Schlüter®-TREP-G/-GL



Schlüter-TREP-G est un profilé pour escaliers en acier inoxydable brossé avec une surface de marche antidérapante collée.  
(Fiche produit 3.5)



#### Schlüter®-TREP-G-B

Acier inoxydable brossé V2A, large (55 mm), R 11

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	GB EB 90 ...*	56,59	60
11	GB EB 110 ...*	59,01	60
13	GB EB 130 ...*	61,44	60
15	GB EB 150 ...*	64,26	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	56,59	60
11	GB EB 110 ...*/150	59,01	60
13	GB EB 130 ...*/150	61,44	60
15	GB EB 150 ...*/150	64,26	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	57,78	60
11	GB EB 110 ...*/100	60,23	60
13	GB EB 130 ...*/100	62,66	60
15	GB EB 150 ...*/100	67,08	60

#### Schlüter®-TREP-G-S

Acier inoxydable brossé V2A, étroit (30 mm), R 11

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	GS EB 90 ...*	45,26	60
11	GS EB 110 ...*	47,69	60
13	GS EB 130 ...*	50,51	60
15	GS EB 150 ...*	52,53	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	45,26	60
11	GS EB 110 ...*/150	47,69	60
13	GS EB 130 ...*/150	50,51	60
15	GS EB 150 ...*/150	52,53	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	46,46	60
11	GS EB 110 ...*/100	48,92	60
13	GS EB 130 ...*/100	51,73	60
15	GS EB 150 ...*/100	53,75	60

## Accessoires pour TREP-G-B

### Schlüter®-TREP-G-B/EK

Capuchon de fermeture, large

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E/GB EB	3,39	50

### Schlüter®-TREP-G-B/KB

Pièce de rechange : Bande autocollante, large, R 11

44 mm x 18,3 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
GB KB 183 ...*	10,60	60

### Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Pièce de rechange : Bande autocollante, large, R 10

44 mm x 6 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
GLB KB 60 ...*	11,98	60

#### Schlüter®-TREP-GL-B

Acier inoxydable brossé V2A, large (55 mm), R 10

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	GLB EB 90 ...*	56,59	60
11	GLB EB 110 ...*	59,01	60
13	GLB EB 130 ...*	61,44	60
15	GLB EB 150 ...*	64,26	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	56,59	60
11	GLB EB 110 ...*/150	59,01	60
13	GLB EB 130 ...*/150	61,44	60
15	GLB EB 150 ...*/150	64,26	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	57,78	60
11	GLB EB 110 ...*/100	60,23	60
13	GLB EB 130 ...*/100	62,66	60
15	GLB EB 150 ...*/100	67,08	60

#### Schlüter®-TREP-GL-S

Acier inoxydable brossé V2A, étroit (30 mm), R 10

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	GLS EB 90 ...*	45,26	60
11	GLS EB 110 ...*	47,69	60
13	GLS EB 130 ...*	50,51	60
15	GLS EB 150 ...*	52,53	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	45,26	60
11	GLS EB 110 ...*/150	47,69	60
13	GLS EB 130 ...*/150	50,51	60
15	GLS EB 150 ...*/150	52,53	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	46,46	60
11	GLS EB 110 ...*/100	48,92	60
13	GLS EB 130 ...*/100	51,73	60
15	GLS EB 150 ...*/100	53,75	60

## Accessoires pour TREP-G-S

### Schlüter®-TREP-G-S/EK

Capuchon de fermeture, étroit

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E/GS EB	2,99	50

### Schlüter®-TREP-G-S/KB

Pièce de rechange : Bande autocollante, étroite, R11

19 mm x 18,3 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
GS KB 183 ...*	7,07	60

### Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Pièce de rechange : Bande autocollante, étroite, R 10

19 mm x 6 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
GLS KB 60 ...*	8,33	60

#### Remarque :

R 10 / R 11 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

Art.-No. à compléter avec la couleur  
(exemple : GLS KB 60 T)



\* Couleurs : GS - T



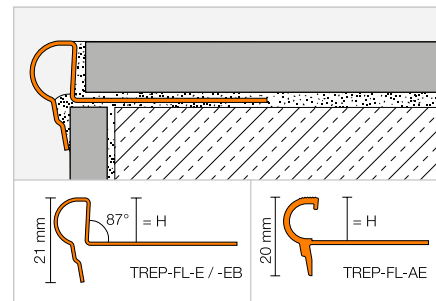
## Profilé pour escalier

### Schlüter®-TREP-FL



Schlüter-TREP-FL est un profilé de forme florentine pour nez de marches, fabriqué en aluminium (avec un relief antidérapant) ou en acier inoxydable, pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut s'intégrer dans des marches en céramique ou avec dalles en pierre naturelle.

(Fiche produit 3.4)



#### Schlüter®-TREP-FL-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	FL 90 AE	17,25	60
11	FL 110 AE	17,25	60
12,5	FL 125 AE	17,25	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 AE/150	17,25	60
11	FL 110 AE/150	17,25	60
12,5	FL 125 AE/150	17,25	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 AE/100	18,08	60
11	FL 110 AE/100	18,08	60
12,5	FL 125 AE/100	18,08	60

#### Schlüter®-TREP-FL-E

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	FL 90 E	23,24	60
11	FL 110 E	23,24	60
12,5	FL 125 E	23,24	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 E/150	23,24	60
11	FL 110 E/150	23,24	60
12,5	FL 125 E/150	23,24	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 E/100	24,08	60
11	FL 110 E/100	24,08	60
12,5	FL 125 E/100	24,08	60

#### Schlüter®-TREP-FL-EB

Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	FL 90 EB	29,06	60
11	FL 110 EB	29,06	60
12,5	FL 125 EB	29,06	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 EB/150	29,06	60
11	FL 110 EB/150	29,06	60
12,5	FL 125 EB/150	29,06	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 EB/100	30,03	60
11	FL 110 EB/100	30,03	60
12,5	FL 125 EB/100	30,03	60

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. FL 90 AE/300).

## Capuchon de fermeture

#### Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

Capuchon de fermeture alu. naturel anodisé mat

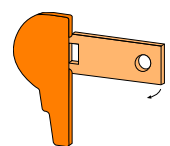
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / FL AE	2,60	50

#### Schlüter®-TREP-FL-EB/EK\*

Capuchon de fermeture acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / FL EB	2,67	50

\* Utilisable pour Schlüter-TREP-FL-E et -EB.



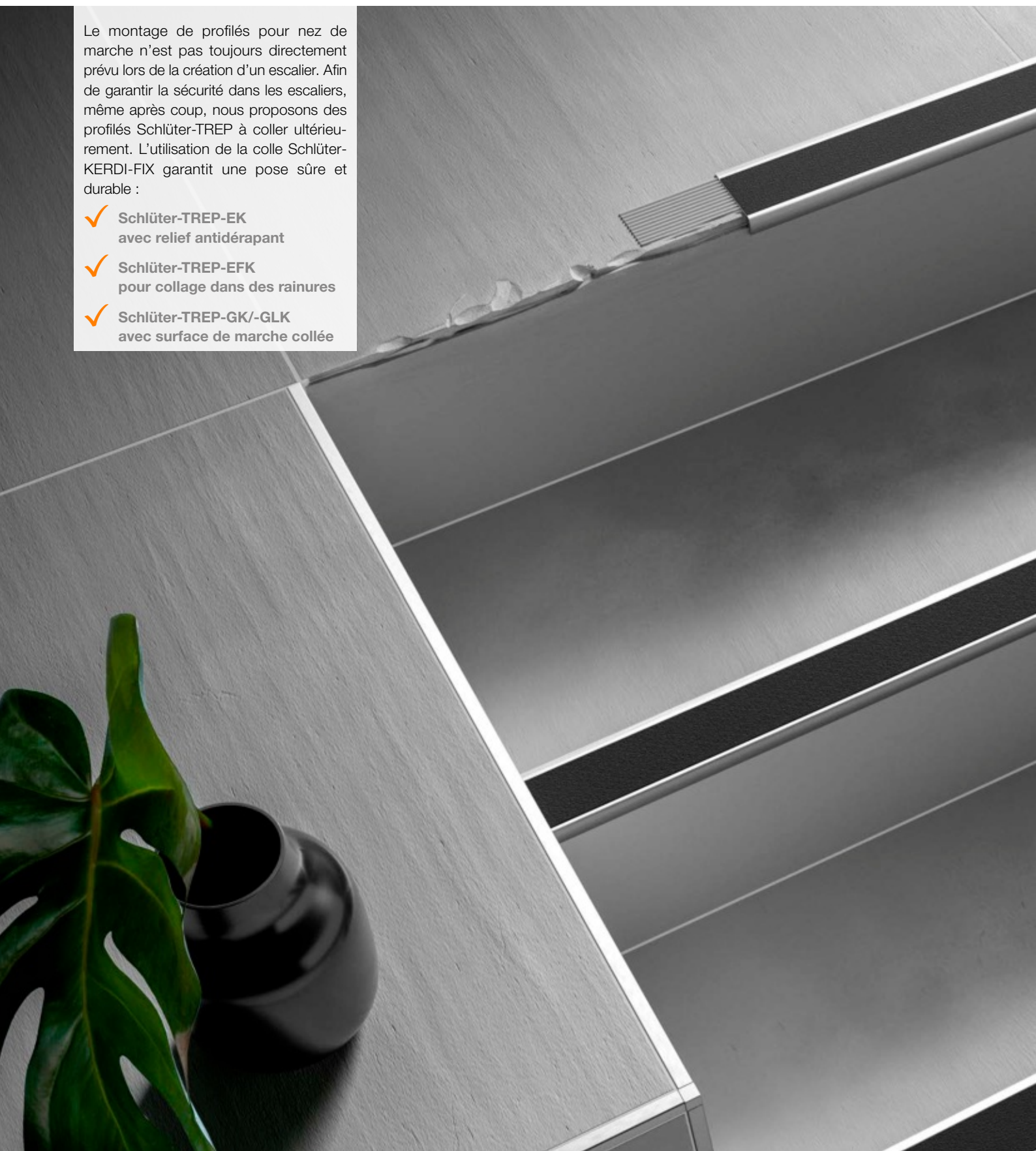


# Schlüter®-TREP

La sécurité peut se greffer ultérieurement

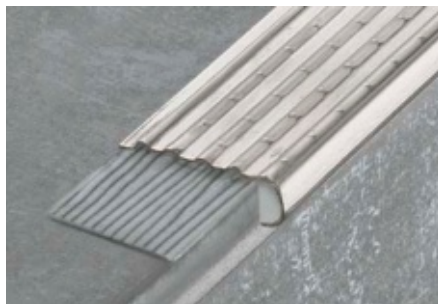
Le montage de profilés pour nez de marche n'est pas toujours directement prévu lors de la création d'un escalier. Afin de garantir la sécurité dans les escaliers, même après coup, nous proposons des profilés Schlüter-TREP à coller ultérieurement. L'utilisation de la colle Schlüter-KERDI-FIX garantit une pose sûre et durable :

- ✓ **Schlüter-TREP-EK**  
avec relief antidérapant
- ✓ **Schlüter-TREP-EFK**  
pour collage dans des rainures
- ✓ **Schlüter-TREP-GK/-GLK**  
avec surface de marche collée



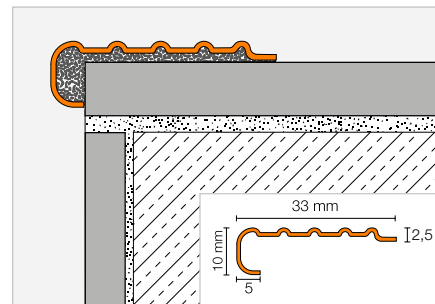
## Profilé pour escalier

### Schlüter®-TREP-EK



Schlüter-TREP-EK est un profilé en acier inoxydable pour nez de marches, présentant un relief antidérapant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller ultérieurement sur des marches avec revêtement carrelé ou en pierre naturelle.

(Fiche produit 3.3)



#### Schlüter®-TREP-EK

Acier inoxydable V2A, R 10 V 6

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
TEK	18,11	60

#### Schlüter®-TREP-EK

Acier inoxydable V2A, R 10 V 6

L = 1,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
TEK/150	18,11	60

#### Schlüter®-TREP-EK

Acier inoxydable V2A, R 10 V 6

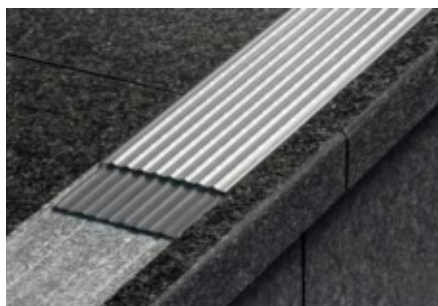
L = 1,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
TEK/100	19,07	60

#### Remarque :

R 10 V 6 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

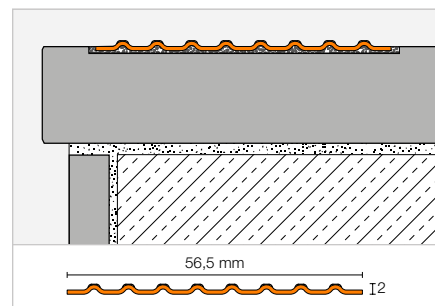
## Profilé pour escalier

### Schlüter®-TREP-EFK



Schlüter-TREP-EFK est un profilé pour escaliers en acier inoxydable, présentant un relief antidérapant spécial, permettant un agencement sûr et esthétique des nez de marche. Il peut se placer au moyen de colle de montage dans des évidements prévus à cet effet, ou ultérieurement sur des marches.

(Fiche produit 3.3)



#### Schlüter®-TREP-EFK

Acier inoxydable V4A, R 10 V 6

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
TEF 56K/V4A	25,18	60

#### Remarque :

R 10 V 6 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130



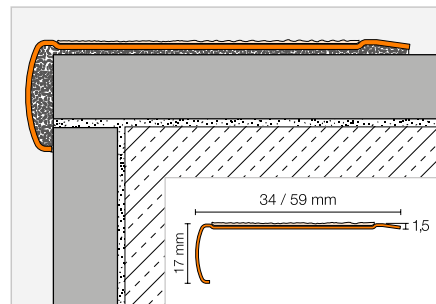


## Profilé pour escalier

### Schlüter®-TREP-GK/-GLK



Schlüter-TREP-GK est un profilé pour escaliers en acier inoxydable brossé avec une surface de marche antidérapante collée. Il peut se coller ultérieurement sur des marches avec revêtement carrelé ou en pierre naturelle.  
(Fiche produit 3.5)



#### Schlüter®-TREP-GK-B

Acier inoxydable brossé V2A, large (59 mm), R 11

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
GB EBK ...*	48,50	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	48,50	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	49,71	60

#### Schlüter®-TREP-GK-S

Acier inoxydable brossé V2A, étroit (34 mm), R 11

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
GS EBK ...*	39,61	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	39,61	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	40,81	60

#### Accessoires pour TREP-GK-B

##### Schlüter®-TREP-G-B/KB

Pièce de rechange : Bande autocollante, large, R 11

44 mm x 18,3 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
GB KB 183 ...*	10,60	60

##### Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Pièce de rechange : Bande autocollante, large, R 10

44 mm x 6 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
GLB KB 60 ...*	11,98	60

#### Accessoires pour TREP-GK-S

##### Schlüter®-TREP-G-S/KB

Pièce de rechange : Bande autocollante, étroite, R 11

19 mm x 18,3 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
GS KB 183 ...*	7,07	60

##### Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Pièce de rechange : Bande autocollante, étroite, R 10

19 mm x 6 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
GLS KB 60 ...*	8,33	60

#### Schlüter®-TREP-GLK-B

Acier inoxydable brossé V2A, large (59 mm), R 10

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
GLB EBK ...*	48,50	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	48,50	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	49,71	60

#### Schlüter®-TREP-GLK-S

Acier inoxydable brossé V2A, étroit (34 mm), R 10

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
GLS EBK ...*	39,61	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	39,61	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	40,81	60

#### Remarque :

R 10 / R 11 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : GLS KB 60 T)



\* Couleurs : GS - T

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Colle de montage

### Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX est une colle de montage élastique à base de polymères MS. Elle convient pour le collage des profilés et de Schlüter-KERDI-BOARD, comme pour l'étanchéité des raccords des lés d'étanchéité Schlüter-KERDI.  
(Fiche produit 8.3)

#### Schlüter®-KERDI-FIX

Polymère MS

Volume (ml)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
290	KERDIFIX / BW	24,29	12
290	KERDIFIX / G	24,29	12

#### Couleurs :

BW = blanc brillant

G = gris







# Profils Schlüter

Profils périphériques et de fractionnement,  
couvre-joints de dilatation

Avec les profils de la gamme Schlüter-DILEX, nous proposons des solutions fonctionnelles et faciles d'entretien pour tous les joints de mouvements des revêtements carrelés. La gamme présente différents types de profils pour les joints structuraux, les joints de fractionnement, les joints périphériques. Tous les profils sont mis en œuvre lors de la pose des carreaux. Nos profils DILEX sont disponibles en différents matériaux en fonction des sollicitations mécaniques ou chimiques auxquelles le revêtement risque d'être exposé, et permettent même pour l'un d'entre eux de réaliser des joints de mouvements presque invisibles.



## Profils pour joints de mouvements

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

## Profils de détente et de décoration

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	122
--------------------------	-----

## Profils couvre-joints de dilatation

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

## Profils de raccordement

Schlüter®-DILEX-KSA	128
Schlüter®-DILEX-BWA	129
Schlüter®-DILEX-AS	129

## Profils d'angle souple

Schlüter®-DILEX-EF	130
Schlüter®-DILEX-EKE	130

## Profils de joint périphérique

Schlüter®-DILEX-RF	131
Schlüter®-DILEX-EK	132

## Profils à gorge

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

## Profils pour joints de fractionnement

Schlüter®-DILEX-MP	144
Schlüter®-DILEX-MOP	145
Schlüter®-DILEX-DFP	145



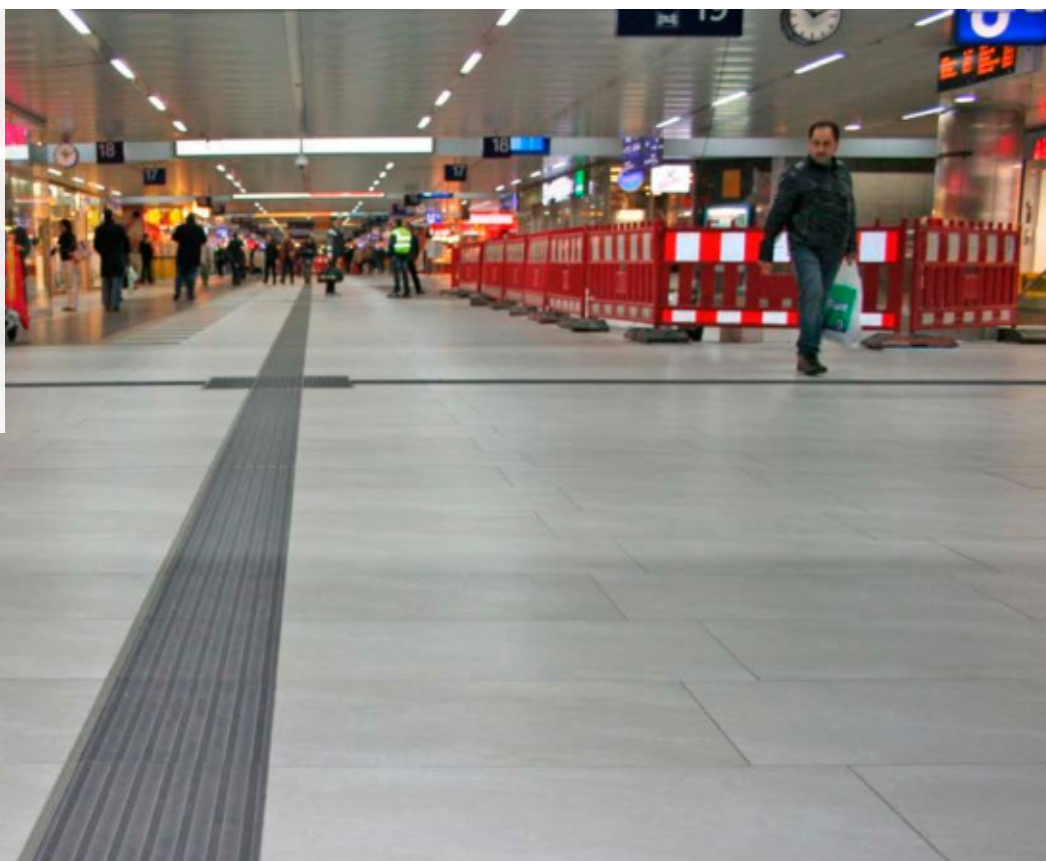


# Schlüter®-DILEX

Profilés pour joints de fractionnement

Les revêtements carrelés doivent être subdivisés en différents champs conformément aux règles de l'art. Avec les profilés Schlüter-DILEX, vous effectuez ce fractionnement :

- ✓ Durables et sans entretien
- ✓ Directement lors de la pose des carreaux
- ✓ Résistants aux intempéries et à la température
- ✓ En intérieur comme en extérieur

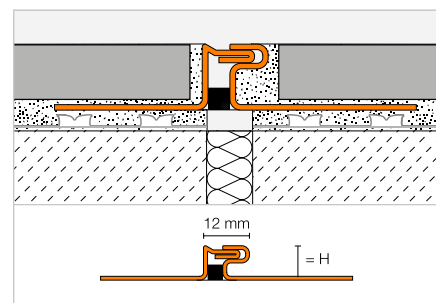


## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-EDP



Schlüter-DILEX-EDP est un profilé pour joint de fractionnement pour pose collée, en acier inoxydable permettant d'absorber des mouvements horizontaux grâce à un assemblage languette et rainure.  
(Fiche produit 4.16)



### Schlüter®-DILEX-EDP

Acier inoxydable V2A

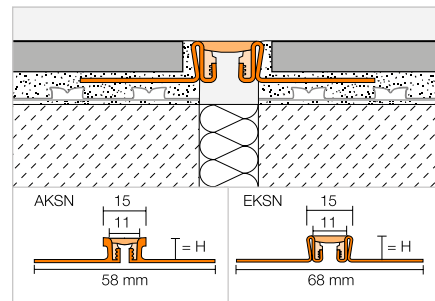
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	EDP 100	41,55	40
11	EDP 110	41,97	40
12,5	EDP 125	42,66	40
16	EDP 160	44,23	40
21	EDP 210	46,38	40

## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-KS



Schlüter-DILEX-KS est un profilé pour joint de fractionnement pour pose collée avec protection des arêtes de carrelage, comportant des ailes de fixation latérales en aluminium ou en acier inoxydable reliées entre elles par une zone pouvant se déformer, interchangeable en matériau synthétique souple.  
(Fiche produit 4.8)



#### Schlüter®-DILEX-AKSN

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AKSN 80 ...*	21,62	40
10	AKSN 100 ...*	22,32	40
11	AKSN 110 ...*	22,68	40
12,5	AKSN 125 ...*	23,07	40
14	AKSN 140 ...*	24,12	40
16	AKSN 160 ...*	25,86	40
★ 21	AKSN 210 ...*	26,84	40

**i**  
Nouvelle hauteur disponible !

#### Schlüter®-DILEX-EKSN

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	EKSN 80 ...*	43,75	40
10	EKSN 100 ...*	44,23	40
11	EKSN 110 ...*	44,68	40
12,5	EKSN 125 ...*	45,66	40
14	EKSN 140 ...*	46,44	40
16	EKSN 160 ...*	47,74	40
18,5	EKSN 185 ...*	48,93	40
21	EKSN 210 ...*	50,20	40
25	EKSN 250 ...*	52,61	40
30	EKSN 300 ...*	54,93	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	EKSN 80 ...* / V4A	48,10	40
10	EKSN 100 ...* / V4A	48,70	40
11	EKSN 110 ...* / V4A	49,30	40
12,5	EKSN 125 ...* / V4A	50,20	40
14	EKSN 140 ...* / V4A	51,09	40
16	EKSN 160 ...* / V4A	52,49	40
★ 21	EKSN 210 ...* / V4A	54,74	40

## Accessoires

#### Schlüter®-DILEX-KS/EL

Pièce de rechange : Élément de remplacement

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
KSE / ...*	5,05	40

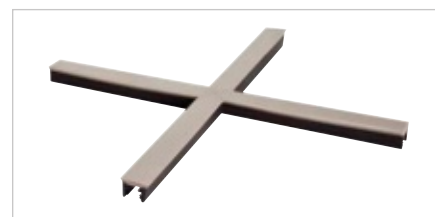


KS/EL

#### Schlüter®-DILEX-KS/K

Croisillon (150 x 150 mm)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KS EK / ...*	22,72	50

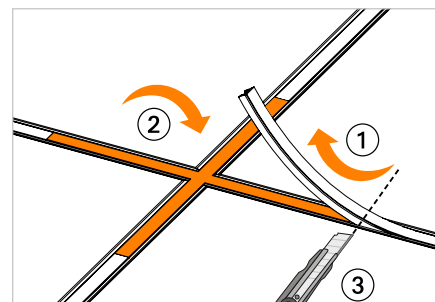
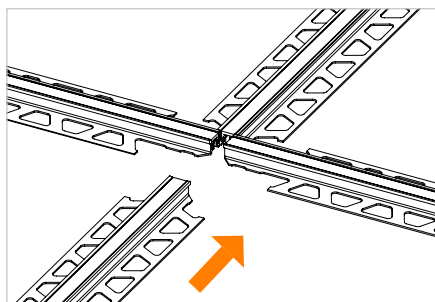
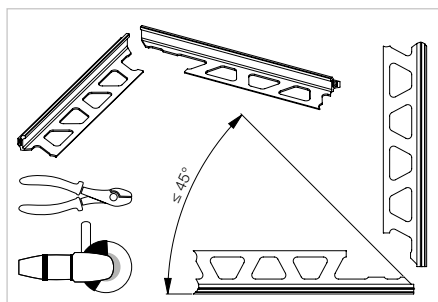


Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KS EK / PG)



\* Couleurs : C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





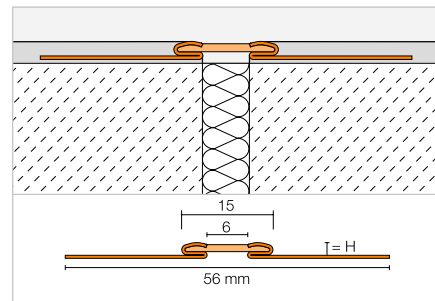
## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-EKSB



Schlüter-DILEX-EKSB est un profilé pour joint de fractionnement avec protection d'arête pour les revêtements de sol de faible épaisseur. Il se compose d'ailes de fixation latérales en acier inoxydable reliées par une zone de dilatation, non interchangeable, en plastique souple.

(Fiche produit 4.8)



#### Schlüter®-DILEX-EKSB

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EKSB 25 PG)



\* Couleurs : C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

**i**  
Quatre nouvelles couleurs  
(C, DA, FG, SG) !

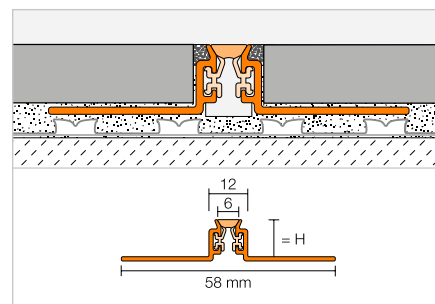
## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-AKWS



Schlüter-DILEX-AKWS est un profilé pour joint de fractionnement pour pose collée, comportant des ailes de fixation latérales en aluminium avec une zone de mouvement en PVC souple.

(Fiche produit 4.18)



#### Schlüter®-DILEX-AKWS

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : AKWS 100 PG)



\* Couleurs : C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

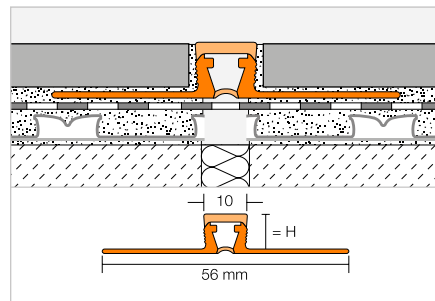
**i**  
Quatre nouvelles couleurs  
(C, DA, FG, SG) !

## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-BWB



Schlüter-DILEX-BWB est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en matière plastique souple présente une surface visible de 10 mm de largeur.  
(Fiche produit 4.6)



### Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	BWB 60 ...*	7,56	60
8	BWB 80 ...**	7,69	60
10	BWB 100 ...**	7,86	60
12,5	BWB 125 ...**	8,17	60
15	BWB 150 ...***	9,37	60
20	BWB 200 ...***	10,06	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BWB 60 G)



\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

\*\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

\*\*\* Couleurs : C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

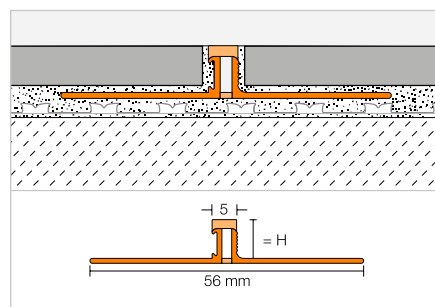
**i**  
Nouvelles couleurs  
disponibles pour les hauteurs  
de 15 mm et 20 mm !

## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-BWS



Schlüter-DILEX-BWS est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en matière plastique souple présente une surface visible de 5 mm de largeur.  
(Fiche produit 4.7)



### Schlüter®-DILEX-BWS

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
4,5	BWS 45 ...*	6,97	120
6	BWS 60 ...**	6,97	120
8	BWS 80 ...**	6,97	120
9	BWS 90 ...*	7,38	120
10	BWS 100 ...*	7,38	120
11	BWS 110 ...*	7,38	120
12,5	BWS 125 ...*	7,38	120

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BWS 45 HB)



\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

\*\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





# Schlüter®-DILEX-F

## Le profilé pour joint de mouvement discret avec insert

Schlüter-DILEX-F est un joint de mouvement presque invisible pour les surfaces à faible sollicitation (passage de personnes). Du fait de la faible largeur de l'insert, ce profilé absorbe des mouvements habituels de revêtements carrelés. Ce profilé de mouvement correspond à peu près à la largeur des joints de carrelage. Ainsi, les joints de mouvements peuvent être placés de manière discrète et esthétique selon les normes en vigueur.

DILEX-F se compose du profilé Schlüter-DILEX-FCS et de l'insert Schlüter-DILEX-FIS, disponible en rouleaux dans 10 couleurs. Outre son aspect discret, le système offre d'autres avantages : grâce à la surface antialissure de l'insert, le joint est particulièrement facile à nettoyer, le fil de nylon intégré empêche les modifications involontaires de la longueur de l'insert et l'outil d'aide au montage fourni permet une insertion rapide et sans effort dans le profilé. On obtient ainsi des joints de mouvements très étroits sans interruption visuelle.



- ✓ **Premier profilé de mouvement sans réalisation de joints à base de ciment**
- ✓ **Joint fin continu**
- ✓ **Insert déroulable**
- ✓ **Insert en silicone réticulé avec technologie antialissure**
- ✓ **Aucune modification de la longueur de l'insert grâce à la sécurité anti-étirement**
- ✓ **Profilé pour joint de mouvement avec protection intégrée**
- ✓ **Domaines d'application :**
  - habitations
  - bureaux
  - concessionnaires automobiles
  - magasins
  - sans chariot de manutention/transpalette

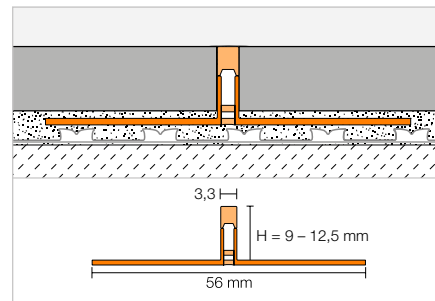
## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-FCS



Schlüter-DILEX-FCS est un profilé de mouvements avec ailes de fixation latérales en PVC rigide recyclé. La largeur de sa partie visible est d'environ 3,5 mm ; il se pose sans laisser d'espace le long du profilé et sans joint de ciment. La protection intégrée est retirée après la pose du carrelage pour accueillir l'insert Schlüter-DILEX-FIS.

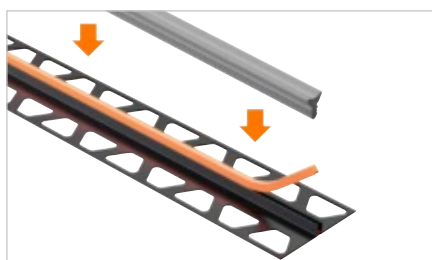
(Fiche produit 4.23)



### Schlüter®-DILEX-FCS

Profilé-support PVC/CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	FCS 90	4,84	120
10	FCS 100	4,84	120
11	FCS 110	4,84	120
12,5	FCS 125	4,84	120



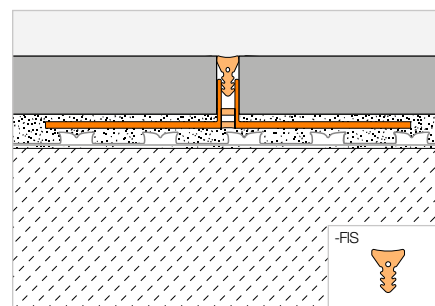
## Élément de remplacement

### Schlüter®-DILEX-FIS



Schlüter-DILEX-FIS est un insert en silicone réticulé, disponible en rouleaux, pour réaliser des joints de mouvements étroits d'une surface visible d'environ 3,5 mm. Il est disponible dans les couleurs de joints courants indiqués ci-dessous. L'élément de remplacement peut être inséré uniformément et rapidement dans le profilé-support Schlüter-DILEX-FCS, préalablement posé, grâce à l'outil d'aide au montage fourni. La sécurité anti-étirement intégrée dans l'insert empêche toute modification involontaire de la longueur de ce dernier.

(Fiche produit 4.23)



### Schlüter®-DILEX-FIS

Élément de remplacement

L (m)	Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
30	FIS 300 ...*	7,64	10



#### Remarque :

L'outil d'aide au montage est inclus.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : FIS 300 C)



\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



#### Remarque :

Pour tout renseignement sur la mise en œuvre de Schlüter-DILEX-F, veuillez consulter la fiche produit disponible sur notre site.



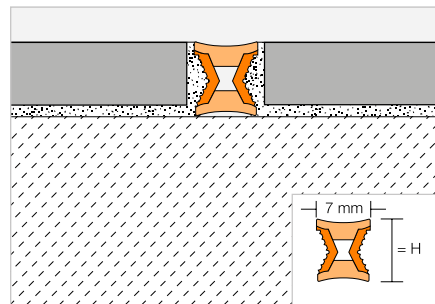
## Profilé de détente et de décoration

### Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9



Schlüter-DILEX-EZ 6 et 9 sont des profilés de décoration conçus pour une présentation décorative des joints. Ils présentent une fonction complémentaire de détente pour les revêtements carrelés ou en pierre naturelle, posés au mortier-colle.

(Fiche produit 4.1)



#### Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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 Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	EZ C/CG 9	<b>5,75</b>	120
9	EZ M/G 9	<b>5,75</b>	120

C/CG = liseré chromé / jaune  
M/G = liseré laiton / gris

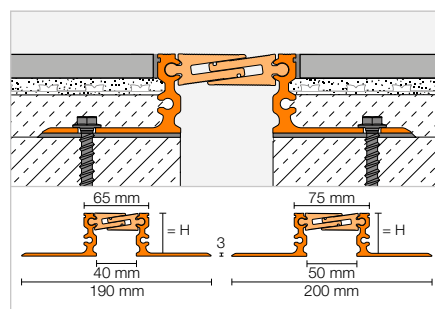
## Profilé couvre-joint de dilatation

### Schlüter®-DILEX-STF



Schlüter-DILEX-STF est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium avec des éléments constitutifs couissant les uns dans les autres, ce qui lui permet d'absorber les mouvements tridimensionnels. Le profilé est fixé mécaniquement au sol et convient à des charges élevées.

(Fiche produit 4.24)



#### Schlüter®-DILEX-STF-A



Aluminium

H (mm)	B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

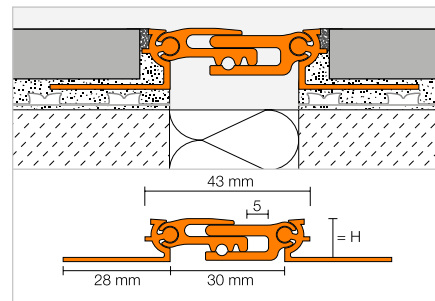


## Profilé couvre-joint de dilatation

### Schlüter®-DILEX-BT



Schlüter-DILEX-BT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium avec les éléments constitutifs coulissants les uns dans les autres, permettant d'absorber des mouvements tridimensionnels.  
(Fiche produit 4.20)



#### Schlüter®-DILEX-BT-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	ABT 80	41,90	40
10	ABT 100	42,49	40
★ 11	ABT 110	43,00	40
12,5	ABT 125	43,51	40
15	ABT 150	43,95	40
17,5	ABT 175	44,59	40
20	ABT 200	45,96	40

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE

Alu. naturel anodisé mat

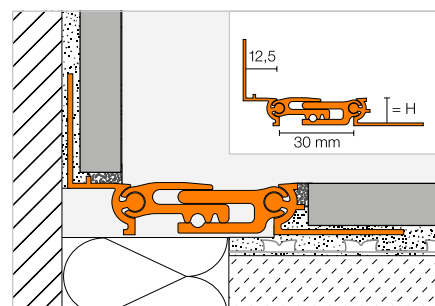
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AEBT 80	58,94	40
10	AEBT 100	59,93	40
★ 11	AEBT 110	60,50	40
12,5	AEBT 125	61,07	40
15	AEBT 150	62,06	40
17,5	AEBT 175	63,30	40
20	AEBT 200	66,49	40

## Profilé couvre-joint de dilatation

### Schlüter®-DILEX-BTO



Schlüter-DILEX-BTO est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium pour les transitions sol/mur. La liaison articulée latérale de la partie médiane emboîtée permet d'absorber des mouvements tridimensionnels.  
(Fiche produit 4.20)



#### Schlüter®-DILEX-BTO-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	ABT 80/O 125	42,97	40
10	ABT 100/O 125	43,29	40
12,5	ABT 125/O 125	43,72	40
15	ABT 150/O 125	43,95	40
17,5	ABT 175/O 125	44,27	40
20	ABT 200/O 125	45,01	40

#### Schlüter®-DILEX-BTO-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AEBT 80/O 125	60,84	40
10	AEBT 100/O 125	61,27	40
12,5	AEBT 125/O 125	61,87	40
15	AEBT 150/O 125	62,34	40
17,5	AEBT 175/O 125	63,01	40
20	AEBT 200/O 125	64,60	40



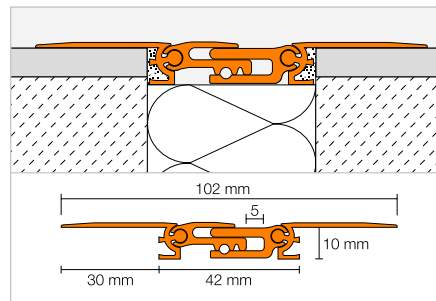


## Profilé couvre-joint de dilatation

### Schlüter®-DILEX-BTS



Schlüter-DILEX-BTS est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium pour le montage ultérieur dans des revêtements déjà réalisés. La liaison articulée latérale de la partie médiane emboîtée permet d'absorber des mouvements tridimensionnels.  
(Fiche produit 4.20)



#### Schlüter®-DILEX-BTS-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	ABTS 100	43,51	60

#### Schlüter®-DILEX-BTS-AE

Alu. naturel anodisé mat

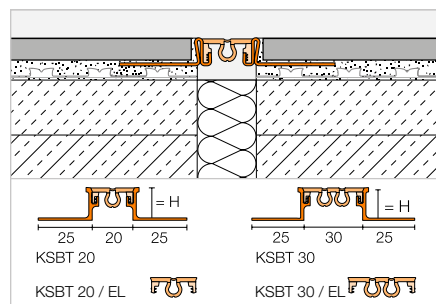
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	AEBTS 100	61,07	60

## Profilé couvre-joint de dilatation

### Schlüter®-DILEX-KSBT



Schlüter-DILEX-KSBT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium ou en acier inoxydable, avec une zone de déformation de 20 ou 30 mm de largeur en caoutchouc synthétique souple.  
(Fiche produit 4.19)



#### Schlüter®-DILEX-AKSBT 20

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AKS 80 BT 20 ...*	23,87	40
10	AKS 100 BT 20 ...*	24,55	40
11	AKS 110 BT 20 ...*	24,86	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...*	25,32	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	26,35	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	46,03	40
10	KS V2A 100 BT 20 ...*	46,53	40
11	KS V2A 110 BT 20 ...*	47,47	40
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...*	47,90	40
14	KS V2A 140 BT 20 ...*	48,76	40
16	KS V2A 160 BT 20 ...*	50,04	40
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	51,20	40
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	52,51	40
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	54,93	40
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	57,18	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	KS V4A 80 BT 20 ...*	50,65	40
10	KS V4A 100 BT 20 ...*	51,20	40
11	KS V4A 110 BT 20 ...*	51,95	40
12,5	KS V4A 125 BT 20 ...*	52,71	40
14	KS V4A 140 BT 20 ...*	53,61	40
16	KS V4A 160 BT 20 ...*	55,03	40

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KS V4A 80 BT 20 GS)



\* Couleurs : C - DA - FG - G - GS - HB - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

### Schlüter®-DILEX-AKSBT 30

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AKS 80 BT 30 ...*	26,13	40
10	AKS 100 BT 30 ...*	26,78	40
11	AKS 110 BT 30 ...*	27,30	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...*	27,54	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	28,63	40

### Schlüter®-DILEX-EKSBT 30

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	48,38	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...*	48,82	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...*	49,69	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...*	50,20	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...*	51,03	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...*	52,33	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	53,51	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	54,83	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	57,18	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	59,49	40

### Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A

Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	53,18	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	53,71	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	54,45	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	55,24	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	56,14	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	57,57	40

## Accessoires pour KSBT 20

### Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K

Croisillon (200 x 200 mm)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KSG 20 K / ...*	23,88	50



### Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL

Pièce de rechange : Élément de remplacement

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
KSG 20 ...*	8,27	40

## Accessoires pour KSBT 30

### Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K

Croisillon (200 x 200 mm)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KSG 30 K / ...*	24,54	50



### Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE

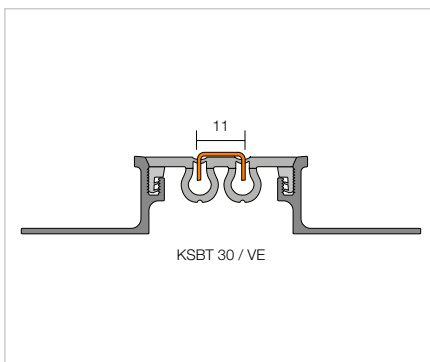
Insert : acier inoxydable V2A, brossé

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
KSBT VE	19,70	40

### Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL

Pièce de rechange : Élément de remplacement

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
KSG 30 ...*	9,70	40



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KSG 30 GS)



\* Couleurs : C - DA - FG - G - GS - HB - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



## Profilé couvre-joint de dilatation

### Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter-DILEX-BT/MT est la partie centrale du couvre-joint de dilatation et peut être combiné au choix avec Schlüter-DILEX-BT/OT ou -RENO-VT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/MT

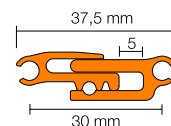
Partie centrale en aluminium

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
37,5	ABT 30 MT	22,91	60

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

Partie centrale en alu. naturel anodisé mat

B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
37,5	AEBT 30 MT	33,66	60



### Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter-DILEX-BT/OT est le profilé-support côté mur du joint de dilatation et peut être combiné à volonté avec Schlüter-DILEX-BT/MT et -RENO-VT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/OT

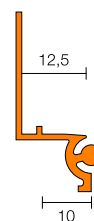
Profilé de raccordement au mur en aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
12,5	ABTO 125	8,61	60

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

Profilé de raccordement au mur en alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
12,5	AEBTO 125	11,93	60



### Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT est le profilé-support côté sol du joint de dilatation et peut être combiné à volonté avec Schlüter-DILEX-BT/MT et -BT/OT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVT

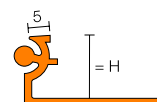
Profilé porteur en aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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-AEVT

Profilé porteur en alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



#### Remarque :

Le profilé VT s'utilise aussi avec la série de profilés Schlüter-RENO-V en tant que profilé-support variable (voir page 47).

### Schlüter®-DILEX-BT/VT

Schlüter-DILEX-BT/VT est le profilé-support de rénovation pour le joint de dilatation et peut être combiné avec Schlüter-DILEX-BT/MT.

(Fiche produit 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/VT

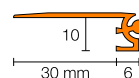
Profilé-support pour rénovation en aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	AVTS 100	8,61	60

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/VT

Profilé-support pour rénovation en alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	AEVTS 100	11,43	60



# Profilés de bordure et de raccordement

## Une finition impeccable

La réalisation impeccable de joints de bordure et de raccordement n'est pas une tâche facile. L'objectif est en effet d'empêcher des tensions dans le revêtement et d'éviter les ponts phoniques. Pour ce faire, Schlüter-Systems propose des profilés :

- ✓ En différents matériaux
- ✓ Avec différentes variantes d'absorption des mouvements
- ✓ Avec des zones de mouvement interchangeables
- ✓ Avec ou sans gorge creuse
- ✓ Durables et sans entretien







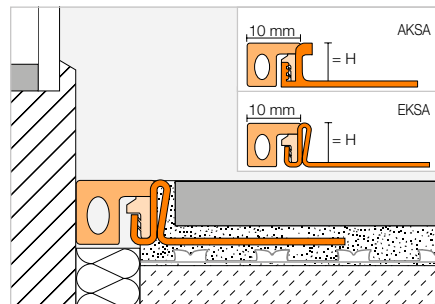
## Profilé de raccordement

### Schlüter®-DILEX-KSA



Schlüter-DILEX-KSA est un profilé de raccordement avec protection des arêtes, comportant une aile de fixation latérale en aluminium ou en acier inoxydable reliée à une zone de dilatation interchangeable en matériau synthétique souple. Il permet le raccordement de revêtements aux éléments fixes tels que les huisseries.

(Fiche produit 4.8)



#### Schlüter®-DILEX-AKSA

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Accessoires

### Schlüter®-DILEX-KSA/EL

Pièce de rechange : Élément de remplacement

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
KSAE / ...*	<b>5,05</b>	40



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KSAE / GS)



\* Couleurs : G - GS - HB - PG

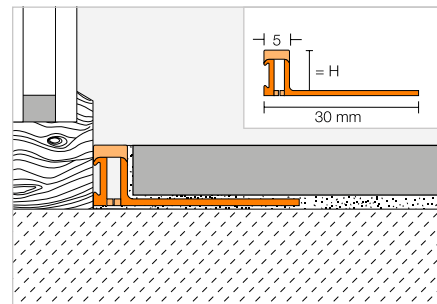
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de raccordement

### Schlüter®-DILEX-BWA



Schlüter-DILEX-BWA est un profilé de raccordement flexible en matériau synthétique pour des liaisons du carrelage avec des revêtements existants ou des éléments encastrés tels que les huisseries.  
(Fiche produit 4.9)



#### Schlüter®-DILEX-BWA

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
4,5	BWA 45 ...*	6,91	120
6	BWA 60 ...*	6,97	120
8	BWA 80 ...*	7,04	120
10	BWA 100 ...*	7,22	120
12,5	BWA 125 ...*	7,47	120

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BWA 45 G)



\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

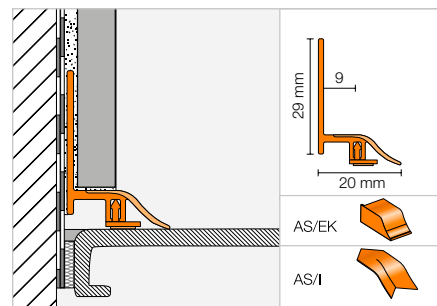
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de raccordement

### Schlüter®-DILEX-AS



Schlüter-DILEX-AS est un profilé de raccordement flexible pour des liaisons entre carrelage et éléments encastrés (baignoire, bac à douche, huisseries, etc.).  
(Fiche produit 4.10)



#### Schlüter®-DILEX-AS

PVC

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
AS 20 BW	10,13	90

## Angle | Capuchon de fermeture

#### Schlüter®-DILEX-AS/I

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I / AS 20 BW	1,54	10

#### Schlüter®-DILEX-AS/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€ / Set	P (set)
EK / AS 20 BW	3,05	10

Set = 1 x gauche, 1x droite

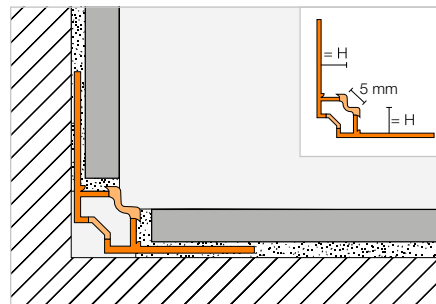


## Profilé d'angle souple

### Schlüter®-DILEX-EF



Schlüter-DILEX-EF est un profilé d'angle souple monobloc en matériau synthétique dur/souple pour angles rentrants ou pour la liaison sol/mur. Ce profilé se pose sur des supports non-flottants.  
(Fiche produit 4.13)



#### Schlüter®-DILEX-EF

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EF 80 G)

BW G HB PG SP

\* Couleurs : BW - G - HB - PG - SP

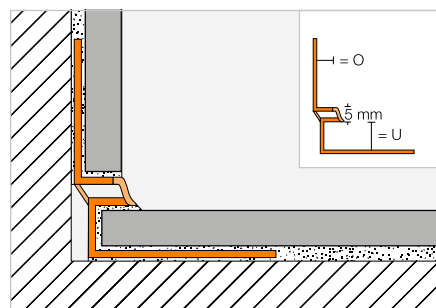
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé d'angle souple

### Schlüter®-DILEX-EKE



Schlüter-DILEX-EKE est un profilé d'angle souple monobloc en matériau synthétique dur/souple pour angles muraux rentrants ou pour la liaison sol/mur. Le profilé dispose d'une espace disponible pour intégrer le carrelage et peut être posé sur des supports non-flottants.  
(Fiche produit 4.13)



#### Schlüter®-DILEX-EKE

PVC / CPE, 0 = mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EKE U 8 / 0 7 G)

BW G GS HB PG SP

\* Couleurs : BW - G - GS - HB - PG - SP

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

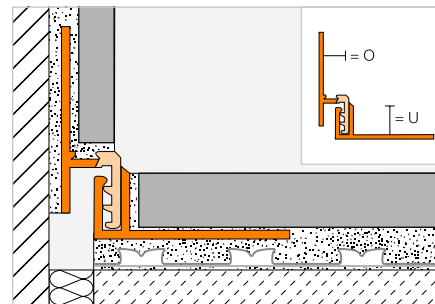
## Profilé de joint périphérique

### Schlüter®-DILEX-RF



Schlüter-DILEX-RF est un profilé en deux parties en matériau synthétique dur/souple avec assemblage à rainure et languette pour des joints de bordure durablement souples au niveau des liaisons sol/mur ou au niveau des plinthes.

(Fiche produit 4.14)



#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 8 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 80 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / O 80 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / O 80 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / O 80 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / O 80 ...*	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 100 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / O 100 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / O 100 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / O 100 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / O 100 ...*	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 12,5 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 125 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / O 125 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / O 125 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / O 125 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / O 125 ...*	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 15 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 150 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / O 150 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / O 150 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / O 150 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / O 150 ...*	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 18 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 180 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	<b>12,93</b>	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : RF U 100 / O 180 PG)



\* Couleurs : G - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





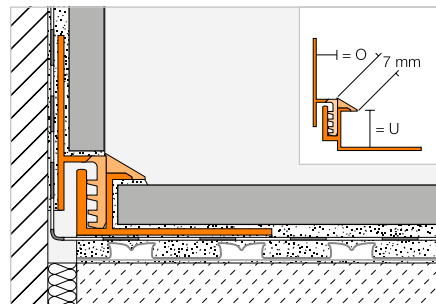
## Profilé de joint périphérique

### Schlüter®-DILEX-EK



Schlüter-DILEX-EK est un profilé de joint périphérique flexible et durable en matériau synthétique dur/souple muni d'un assemblage à languette et rainure et un espace disponible pour intégrer le carrelage. Il permet de réaliser des joints de bordure durables, souples et sans entretien au niveau des liaisons sol/mur ou sol/plinthe.

(Fiche produit 4.14)



#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	EK U 8 / 0 7 ...*	12,93	60
11	EK U 11 / 0 7 ...*	12,93	60
15	EK U 15 / 0 7 ...**	12,93	60

#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	EK U 8 / 0 10 ...*	12,93	60
11	EK U 11 / 0 10 ...*	12,93	60
15	EK U 15 / 0 10 ...**	12,93	60

#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 14 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	EK U 8 / 0 14 G	12,93	60
11	EK U 11 / 0 14 G	12,93	60
15	EK U 15 / 0 14 G	12,93	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EK U 8 / 0 10 G)



\* Couleurs : BW - G - GS - HB - PG

\*\* Couleurs : G

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

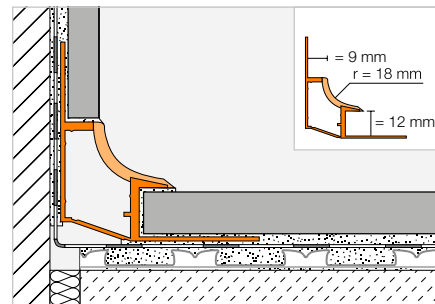
## Profilé à gorge

### Schlüter®-DILEX-HK



Schlüter-DILEX-HK est un profilé à gorge en PVC dur recyclé et la gorge en matériau synthétique souple, avec un espace disponible pour intégrer le carrelage, pour réaliser une liaison sol/mur. Il répond aux exigences particulières d'hygiène, aux possibilités de nettoyage en vigueur notamment dans les industries agroalimentaires, dans les cuisines de collectivité etc.

(Fiche produit 4.11)



#### Schlüter®-DILEX-HK

PVC / CPE, Ø = 9 mm

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
HK U12 / 09 ...*	13,95	60

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

#### Schlüter®-DILEX-HK/E

Angle sortant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
A / HK / ...*	4,42	50

#### Schlüter®-DILEX-HK/I

Angle rentrant 90°

Sorties	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	4,42	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	4,42	50



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

#### Schlüter®-DILEX-HK/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
ER / HK / G	3,31	50
EL / HK / G	3,31	50

#### Schlüter®-DILEX-HK/V

Raccord

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / HK	1,85	50

ER = droite / EL = gauche



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : I / HK 2 R18 / HB)

BW G HB

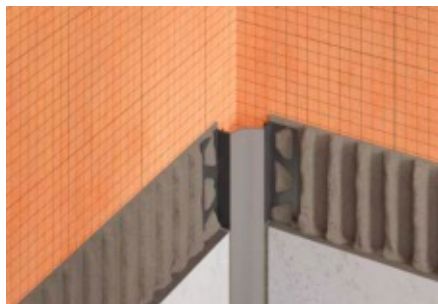
\* Couleurs : BW - G - HB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



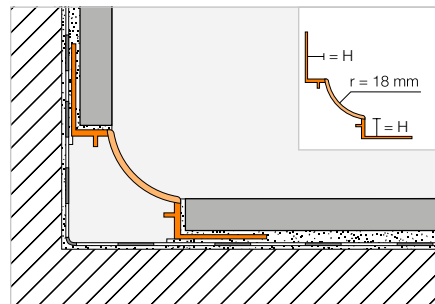
## Profilé à gorge

### Schlüter®-DILEX-HKW



Schlüter-DILEX-HKW est un profilé à gorge en matériau synthétique conçu pour les angles rentrants de murs et pour la liaison sol/mur lorsque ne sont attendus que de faibles mouvements.

(Fiche produit 4.12)



#### Schlüter®-DILEX-HKW

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
7	HKW U 7 / 0 7 ...*	9,72	60
9	HKW U 9 / 0 9 ...*	9,72	60
11	HKW U 11 / 0 11 ...*	9,72	60

## Angle | Capuchon de fermeture

#### Schlüter®-DILEX-HKW/E

Angle sortant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
A / HKW / ...*	4,42	50

#### Schlüter®-DILEX-HKW/I

Angle rentrant 90°

Sorties	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	4,42	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	4,42	50



I2 = 2 sorties

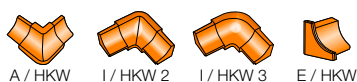


I3 = 3 sorties

#### Schlüter®-DILEX-HKW/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / HKW / G	3,31	50



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : I / HKW 2 R18 / G)



\* Couleurs : BW - G - HB - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

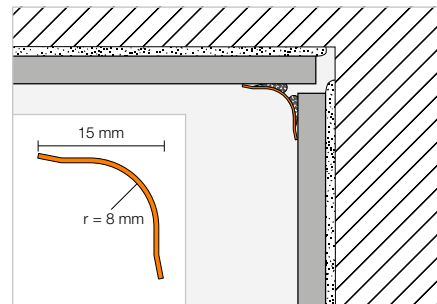
## Profilé à gorge

### Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK est un profilé à gorge en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autres revêtements muraux.

(Fiche produit 2.7)



#### Schlüter®-ECK-KHK-E

Acier inoxydable V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	KHK15 E/300	25,73	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	25,73	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	25,73	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 E/150	25,73	60

#### Schlüter®-ECK-KHK-EB

Acier inoxydable brossé V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	KHK15 EB/300	33,44	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	33,44	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	33,44	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	33,44	60

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Angle sortant 90° acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / KHK15 E	8,52	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Angle sortant 90° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / KHK15 EB	9,38	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

Angle rentrant 90° acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I/2 KHK15 E	8,52	50
I/3 KHK15 E	8,52	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Angle rentrant 90° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I/2 KHK15 EB	9,38	50
I/3 KHK15 EB	9,38	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/V

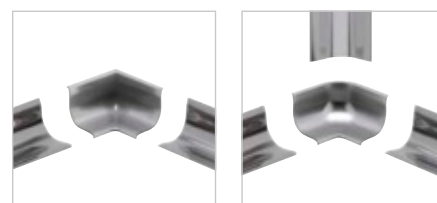
Raccord acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KHK15 E	8,52	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Raccord acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KHK15 EB	9,38	50



I2 = 2 sorties

I3 = 3 sorties



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





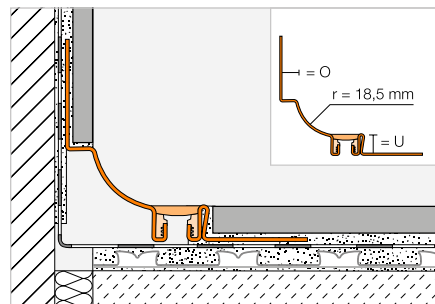
## Profilé à gorge

### Schlüter®-DILEX-HKS



Schlüter-DILEX-HKS est une combinaison d'une gorge en acier inoxydable et d'un profilé de joint de mouvement périphérique souple, conçu pour la liaison sol/mur de revêtements carrelés.

(Fiche produit 4.15)



#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

Acier inoxydable V2A, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable V2A, O = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable V2A, O = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable V4A, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable V4A, O = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable V4A, O = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Angle

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

Angle 90° prédécoupé acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / Set	P (set)
E90 V2A ...**	<b>46,44</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

Angle 90° prédécoupé acier inoxydable V4A

Art.-No.	€ / Set	P (set)
E90 V4A ...**	<b>46,44</b>	50



### Remarque :

Pièces de finition (angles rentrants, angles sortants et raccords), voir Schlüter-DILEX-EHK.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : E90 V4A U 10 / 0 11 HB)

G GS HB PG

\* Couleurs : G - GS - HB - PG

\*\* Art.-No. à compléter avec U... / O... et couleur (exemple : E90 V2A U 10 / 0 11 G).

Couleurs : G - GS - HB - PG

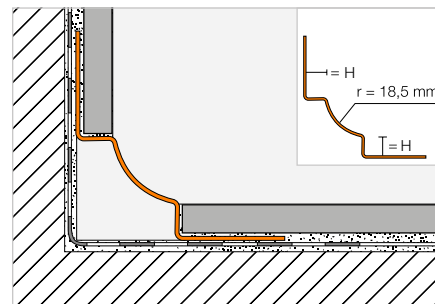
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé à gorge

## Schlüter®-DILEX-EHK



Schlüter-DILEX-EHK est un profilé à gorge en acier inoxydable répondant aux exigences d'hygiène des angles rentrants de murs et les liaisons sol/mur notamment dans les industries agroalimentaires.  
(Fiche produit 4.15)



## Schlüter®-DILEX-EHK

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
7	EHK U 7 / 0 7	30,79	40
9	EHK U 9 / 0 9	31,70	40
11	EHK U 11 / 0 11	32,64	40

## Schlüter®-DILEX-EBHK

Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
7	EBHK U 7 / 0 7	40,04	40
9	EBHK U 9 / 0 9	41,22	40
11	EBHK U 11 / 0 11	42,48	40

## Schlüter®-DILEX-EHK V4A

Acier inoxydable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
7	EHK U 7 / 0 7 / V4A	33,88	40
9	EHK U 9 / 0 9 / V4A	34,85	40
11	EHK U 11 / 0 11 / V4A	35,94	40
16	EHK U 16 / 0 16 / V4A	38,21	40

## Angle | Raccord en acier inox. V4A

## Schlüter®-DILEX-EHK/E

Angle sortant 90° acier inoxydable V4A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
A / EHK 2 R18	8,72	50

## Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

Angle sortant 135° acier inoxydable V4A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E 135 / EHK 2 R18	8,72	50

## Schlüter®-DILEX-EHK/V

Raccord acier inoxydable V4A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / EHK	8,72	50

## Schlüter®-DILEX-EHK/I

Angle rentrant 90° acier inoxydable V4A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I / EHK 2 R18	8,72	50
I / EHK 3 R18	8,72	50

## Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°

Angle rentrant 135° acier inoxydable V4A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I 135 / EHK 2 R18	8,72	50



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

## Angle | Raccord en acier inox. V2A brossé

## Schlüter®-DILEX-EBHK/E

Angle sortant 90° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
A / EBHK 2 R18	11,34	50

## Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°

Angle sortant 135° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E 135 / EB HK 2 R18	11,34	50

## Schlüter®-DILEX-EBHK/V

Raccord acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / EBHK	11,34	50

## Schlüter®-DILEX-EBHK/I

Angle rentrant 90° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I / EBHK 2 R18	11,34	50
I / EBHK 3 R18	11,34	50

## Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°

Angle rentrant 135° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I 135 / EB HK 2 R18	11,34	50

## Remarque :

Les accessoires pour Schlüter-DILEX-EHK sont en acier inox. V4A (sauf dans le cas de l'acier inoxydable brossé = EBHK) et peuvent aussi être combinés avec des profilés en acier inox. V2A. Pour les capuchons nous proposons Schlüter-DILEX-HKW/EK en PVC.



A / EHK E 135 / EHK I / EHK 2 I / EHK 3 I 135 / EHK V / EHK

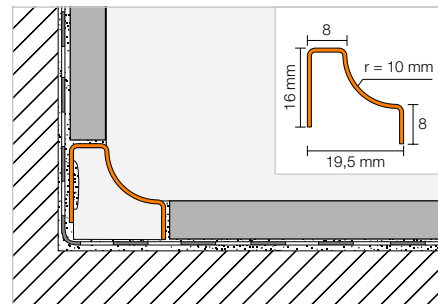


## Profilé à gorge

### Schlüter®-DILEX-HKU



Schlüter-DILEX-HKU est un profilé à gorge creuse entièrement en acier inoxydable, pour la réalisation d'angles rentrants muraux et de liaisons sol/mur soumis à des contraintes d'hygiène élevées. Du fait de l'aile de fixation interne, le profilé peut être utilisé pour des épaisseurs de revêtements différentes. (Fiche produit 4.22)



#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E

Acier inoxydable V2A

L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
HKUR 10 E	28,97	40

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB

Acier inoxydable brossé V2A

L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
HKUR 10 EB	31,76	40

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A

Acier inoxydable V4A

L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
HKUR 10 E / V4A	43,48	40

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord en acier inox. V4A

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EQ

Angle sortant 90° acier inoxydable V4A

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EQ / HKUR 10 E	8,52	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E 135°

Angle sortant 135° acier inoxydable V4A

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / HKUR 10 E	8,52	50

#### Remarque :

Les accessoires pour Schlüter-DILEX-HKU 10 sont en acier inox. V4A (sauf dans le cas de l'acier inoxydable brossé = HKU-EB) et peuvent aussi être combinés avec des profilés en acier inox. V2A.

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I

Angle rentrant 90° acier inoxydable V4A

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I / HKUR 3 R 10 E	8,52	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I 135°

Angle rentrant 135° acier inoxydable V4A

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I135 / HKUR 10 E	8,52	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EK

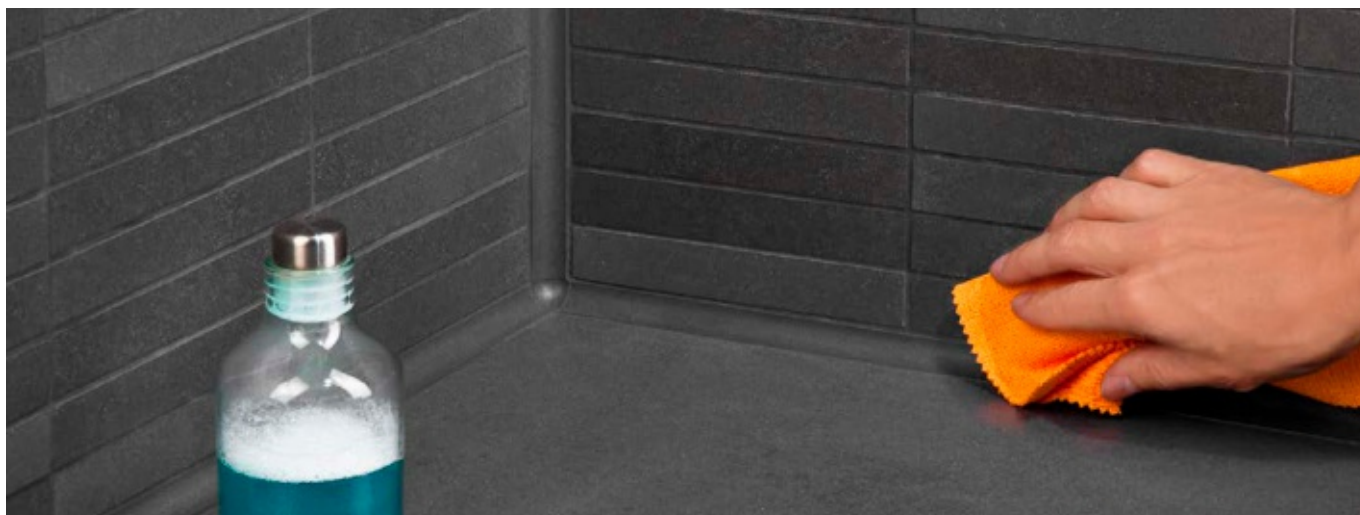
Capuchon de fermeture acier inoxydable V4A

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EK / HKUR 10 E	7,33	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/V

Raccord acier inoxydable V4A

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / HKUR 10 E	8,52	50



## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord en acier inox. V2A brossé

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EQ**

Angle sortant 90° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
EQ / HKUR 10 EB	<b>9,38</b>	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB 135°**

Angle sortant 135° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E135 / HKUR 10 EB	<b>9,38</b>	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I**

Angle rentrant 90° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I / HKUR 3 R 10 EB	<b>9,38</b>	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I 135°**

Angle rentrant 135° acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I135 / HKUR 10 EB	<b>9,38</b>	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EK**

Capuchon de fermeture acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
EK / HKUR 10 EB	<b>8,67</b>	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/V**

Raccord acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / HKUR 10 EB	<b>9,38</b>	50

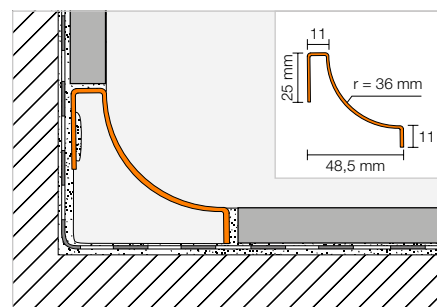


## Profilé à gorge

**Schlüter®-DILEX-HKU 36-E**

Acier inoxydable V2A

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
HKUR 36 E	<b>34,26</b>	40



## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

**Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/E**

Angle sortant 90° acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / HKUR 36 E	<b>9,74</b>	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/I**

Angle rentrant 90° acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I / HKUR 3 R 36 10 E	<b>9,74</b>	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/V**

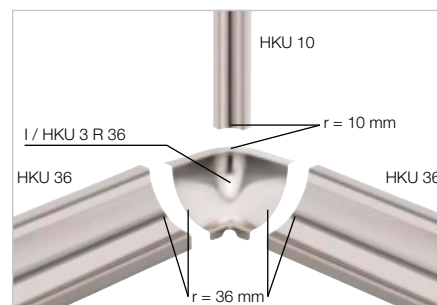
Raccord acier inoxydable V2A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / HKUR 36 E	<b>9,74</b>	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 36/VI**

Raccord intérieur

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
VI / HKUR 36	<b>4,28</b>	50


**Schlüter®-DILEX-HKU 36/EK**

Capuchon de fermeture PVC

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
EK / HKUR 36 E	<b>4,28</b>	50





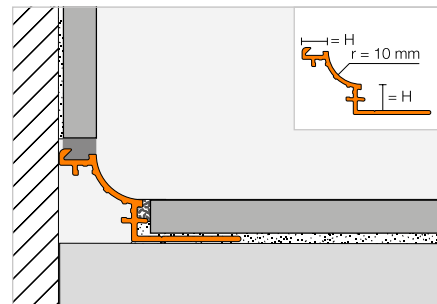


## Profilé à gorge

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS



Schlüter-DILEX-AHK-TS est un profilé à gorge en aluminium avec finition structurée TRENDLINE. Il convient pour angles rentrants de murs, plans de travail de cuisine ou étagères, destinés à recevoir un revêtement céramique. Il se combinera avec les profilés Schlüter-RONDÉC, -JOLLY, -SCHIENE ou -QUADEC dans la même finition structurée. (Fiche produit 4.21)



#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSI

Alu. finition structurée ivoire

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 TSI	26,40	40
10	AHK 1S 100 TSI	27,41	40
12,5	AHK 1S 125 TSI	28,40	40

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG

Alu. finition structurée gris pierre

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 TSSG	26,40	40
10	AHK 1S 100 TSSG	27,41	40
12,5	AHK 1S 125 TSSG	28,40	40

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

Alu. finition structurée anthracite foncé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 TSDA	26,40	40
10	AHK 1S 100 TSDA	27,41	40
12,5	AHK 1S 125 TSDA	28,40	40

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

Angle sortant 90° (raccordement RONDEC)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 / AHK 1S / ...*	27,59	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 90 Q

Angle sortant 90° (raccordement QUADEC)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	27,59	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E135 / AHK 1S / ...*	27,59	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I90 / AHK 1S / ...*	27,59	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

Angle rentrant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I135 / AHK 1S / ...*	27,59	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / AHK 1S / ...*	17,71	50



#### Schlüter®-DILEX-AHK/V

Raccord

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / AHK	4,28	50

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple E / AHK 1S / TSI)

TSDA TSI TSSG

\* Finitions : TSDA - TSI - TSSG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

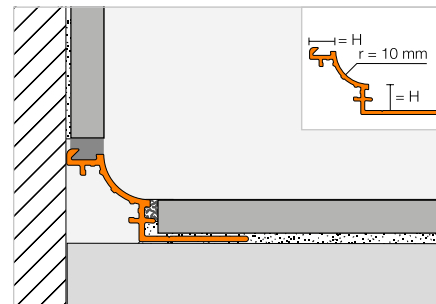


## Profilé à gorge

### Schlüter®-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHK est un profilé à gorge en aluminium pour angles rentrants de murs, plans de travail de cuisine ou étagères, destinés à recevoir un revêtement céramique. Il est disponible avec différentes finitions anodisées ou en aluminium coloré.  
(Fiche produit 4.21)



#### Schlüter®-DILEX-AHK-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 AE	20,78	40
10	AHK 1S 100 AE	21,58	40
12,5	AHK 1S 125 AE	22,45	40

#### Schlüter®-DILEX-AHK-ACG

Alu. chromé anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 ACG	39,61	40
10	AHK 1S 100 ACG	40,93	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	41,90	40

#### Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB

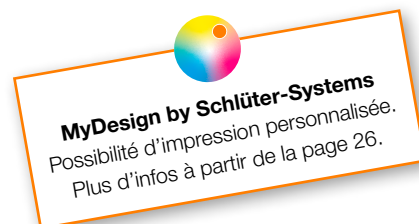
Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 ACGB	30,57	40
10	AHK 1S 100 ACGB	31,34	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	32,33	40

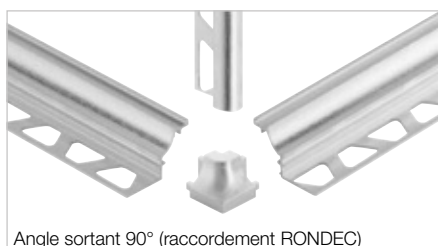
#### Schlüter®-DILEX-AHK-AC

Alu. coloré

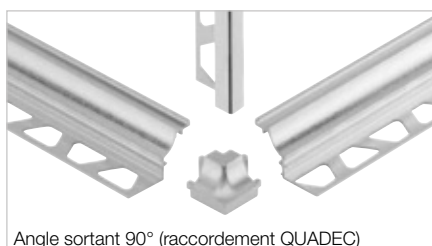
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 ...*	20,36	40
10	AHK 1S 100 ...*	21,40	40
12,5	AHK 1S 125 ...*	22,45	40



## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord



Angle sortant 90° (raccordement RONDEC)



Angle sortant 90° (raccordement QUADDEC)



E90 / AHK



E135 / AHK



I90 / AHK



I135 / AHK



ER / AHK



EL / AHK

#### Schlüter®-DILEX-AHK/E

Angle sortant 90° (raccordement RONDEC)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 / AHK 1S / ...**	27,59	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK/E 90 Q

Angle sortant 90° (raccordement QUADDEC)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 Q / AHK 1S / ...**	27,59	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E135 / AHK 1S / ...**	27,59	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E

Angle sortant 90° (raccordement RONDEC)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 / AHK 1S / ...*	27,58	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 90 Q

Angle sortant 90° (raccordement QUADDEC)

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	27,58	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E135 / AHK 1S / ...*	27,58	50

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple E135 / AHK 1S / BW)

\* Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : ACG - ACGB - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

### Schlüter®-DILEX-AHK/I

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I90 / AHK 1S / ...**	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

Angle rentrant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I135 / AHK 1S / ...**	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / AHK 1S / ...**	<b>17,71</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I90 / AHK 1S / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I 135°

Angle rentrant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I135 / AHK 1S / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / AHK 1S / ...*	<b>20,84</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK/V

Raccord

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / AHK	<b>4,28</b>	50



Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple E / AHK 1S / BW)

BW MBW MGS

\* Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : ACG - ACGB - AE

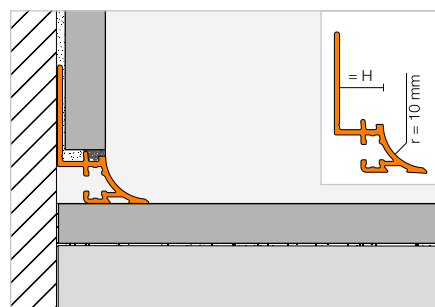
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé à gorge

### Schlüter®-DILEX-AHKA



Schlüter-DILEX-AHKA est un profilé à gorge en aluminium pour angles rentrants de murs, plans de travail de cuisine ou étagères, destinés à recevoir un revêtement céramique. Il est disponible avec différentes finitions anodisées ou en aluminium coloré et peut se raccorder d'un côté à des éléments fixes.  
(Fiche produit 4.21)



### Schlüter®-DILEX-AHKA-AE

Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

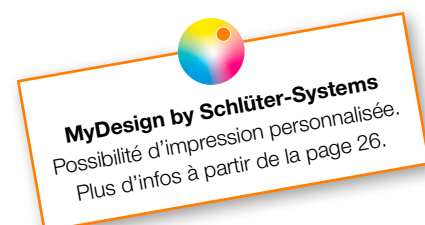
Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



## Angle | Capuchon de fermeture

### Schlüter®-DILEX-AHKA/E

Angle sortant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 / AHKA / ...**	27,59	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E

Angle sortant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 / AHKA / ...*	27,58	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/I

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I90 / AHKA / ...**	27,59	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I90 / AHKA / ...*	27,58	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

Capuchon de fermeture, gauche

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
EL / AHKA / ...**	17,71	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL

Capuchon de fermeture, gauche

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
EL / AHKA / ...*	20,84	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E135 / AHKA / ...**	27,59	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E135 / AHKA / ...*	27,58	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°

Angle rentrant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I135 / AHKA / ...**	27,59	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

Angle rentrant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I135 / AHKA / ...*	27,58	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

Capuchon de fermeture, droite

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
ER / AHKA / ...**	17,71	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

Capuchon de fermeture, droite

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
ER / AHKA / ...*	20,84	50



E90 / AHKA

E135 / AHKA

I90 / AHKA

I135 / AHKA

ER / AHKA

EL / AHKA

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple ER / AHKA / BW)

BW

MBW

MGS

\* Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : ACGB - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





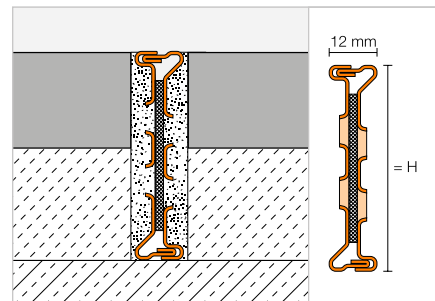


## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-EMP



Schlüter-DILEX-EMP est un profilé pour joint de fractionnement en acier inoxydable pour pose scellée, permettant d'absorber des mouvements horizontaux à l'aide d'une liaison languette et rainure.  
(Fiche produit 4.17)



#### Schlüter®-DILEX-EMP

Acier inoxydable V2A

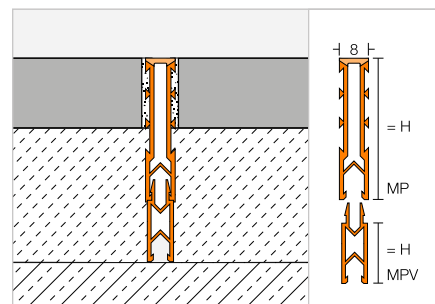
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
35	EMP 35	39,23	60
50	EMP 50	44,65	60
65	EMP 65	50,11	60

## Profilé pour joint de fractionnement | Rehausse

### Schlüter®-DILEX-MP



Schlüter-DILEX-MP est un profilé de fractionnement pour pose scellée. Il est composé de parois latérales en PVC dur recyclé, découpées en queue d'aronde, et d'une zone de dilatation en CPE souple. La hauteur est réglée au moyen de rehausse.



#### Schlüter®-DILEX-MP 35

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
35	MP 35 ...*	5,75	120

#### Schlüter®-DILEX-MP/V

Rehausse

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	MPV 15	3,33	120
25	MPV 25	3,51	120

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : MP 35 GS)



\* Couleurs : G - GS - HB

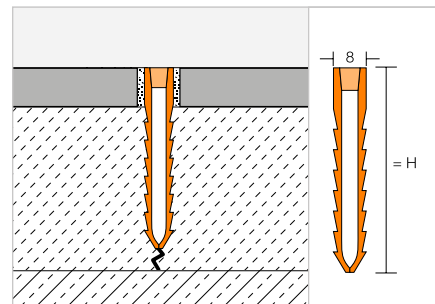
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé pour joint de fractionnement

### Schlüter®-DILEX-MOP



Schlüter-DILEX-MOP est un profilé conçu pour la réalisation de joints de fractionnement en pose scellée. Il est composé de parois latérales crantées, stables, en PVC dur recyclé et d'une zone souple en PVC.  
(Fiche produit 4.4)



#### Schlüter®-DILEX-MOP

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
25	MOP 25 ...*	4,12	120
35	MOP 35 ...*	4,30	120
50	MOP 50 ...*	5,53	120
65	MOP 65 ...*	6,12	120

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : MOP 25 DA)

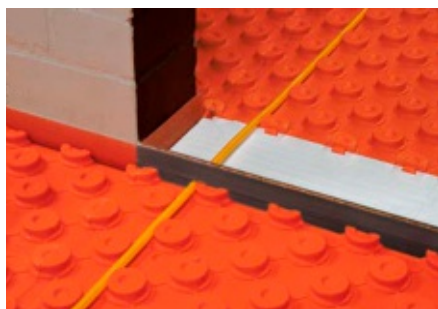


\* Couleurs : DA - G - GS

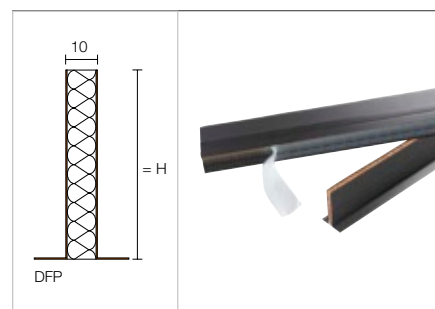
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de fractionnement pour chapes

### Schlüter®-DILEX-DFP



Schlüter-DILEX-DFP est un profilé de mouvement destiné au fractionnement des chapes, au niveau des passages de portes.  
(Fiche produit 9.1)



#### Schlüter®-DILEX-DFP

Mousse PE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
100	DFP 10/250	17,92	40

#### Schlüter®-DILEX-DFP

Mousse PE

H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€ / m	P (u.)
60	DFP 6/100	13,55	25
80	DFP 8/100	15,92	25
100	DFP 10/100	18,55	25

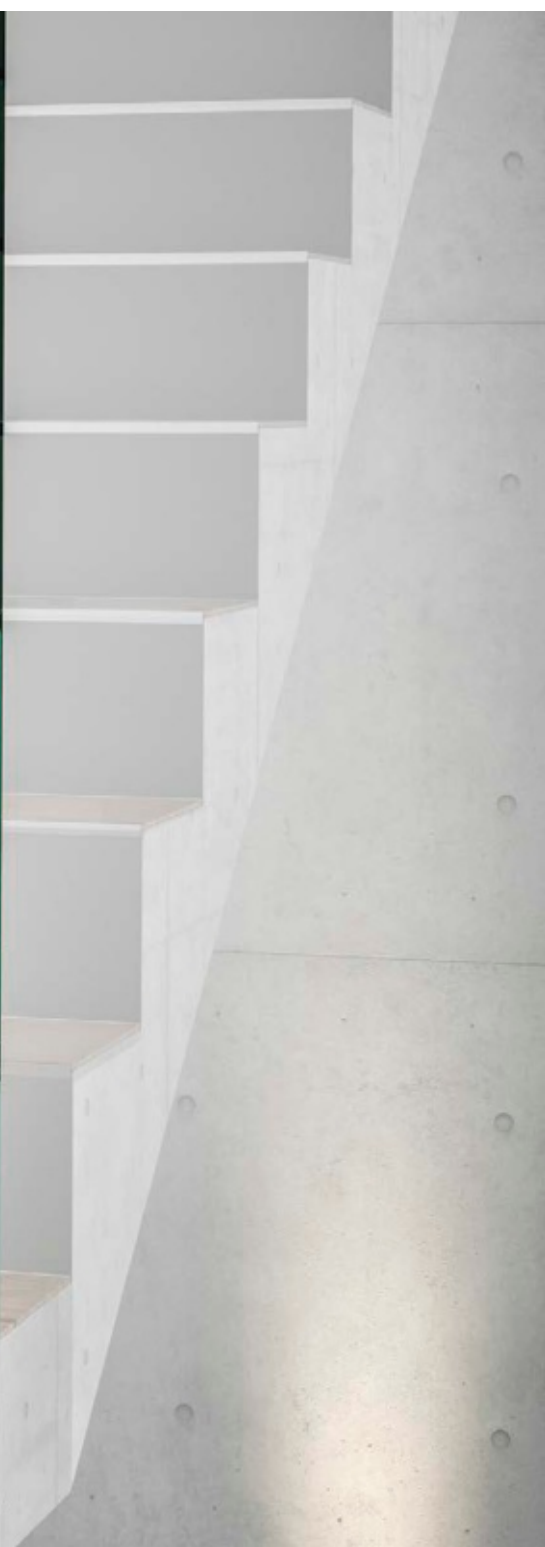


# Profils Schlüter pour revêtements vinyle et autres

## Profils pour revêtements souples de murs et de sols

De plus en plus de carreleurs et de négociants élargissent leur offre à des revêtements souples, par exemple en vinyle. En tant qu'inventeur du Schlüter-SCHIENE, le précurseur de tous les profils de finition, nous proposons avec Schlüter-VINPRO une gamme pour la finition et la transition des revêtements souples. Que ce soit pour le sol, le mur, ou les marches d'escaliers, avec Schlüter-VINPRO, la qualité de Schlüter-Systems se décline aussi pour les revêtements souples.





## Profilés de transition

Schlüter®-VINPRO-T 148

Schlüter®-VINPRO-U 149

## Profilés de finition

Schlüter®-VINPRO-S 150

Schlüter®-VINPRO-RO 151

## Profilés pour escaliers

Schlüter®-VINPRO-STEP 152

Schlüter®-VINPRO-STEP-R 153





# Schlüter®-VINPRO

## Profilés pour revêtements souples

- ✓ Protègent les bords de revêtements de sols, de murs et d'escaliers
- ✓ Montage facile et rapide
- ✓ Évitent les zones de trébuchement au niveau de transitions entre différents revêtements de sol et différentes hauteurs
- ✓ Finitions disponibles :
  - alu. chromé anodisé brossé (ACGB)
  - alu. titane anodisé brossé (ATGB)
  - alu. bronze antique anodisé brossé (ABGB)

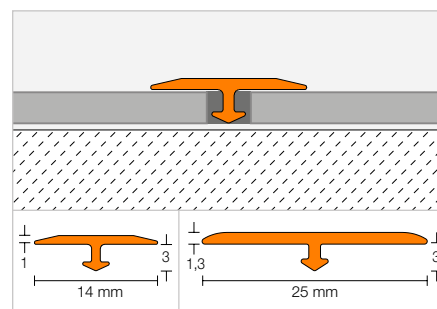


### Profilé de transition

## Schlüter®-VINPRO-T



Schlüter-VINPRO-T est un profilé pouvant être posé a posteriori, qui assure la transition entre deux revêtements souples adjacents de même niveau (p. ex. LVT, revêtements design).  
(Fiche produit 18.2)



### Schlüter®-VINPRO-T-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
3	14	VPT 3/14 ACGB	5,99	120
3	25	VPTL 3/25 ACGB	6,73	120

### Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
3	14	VPT 3/14 ATGB	5,99	120
3	25	VPTL 3/25 ATGB	6,73	120

### Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

Alu. bronze antique anodisé brossé

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
3	14	VPT 3/14 ABGB	5,99	120
3	25	VPTL 3/25 ABGB	6,73	120

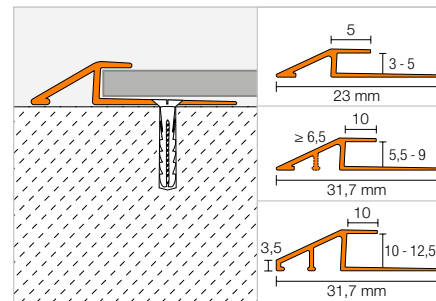
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de transition

## Schlüter®-VINPRO-U



Schlüter-VINPRO-U est un profilé conçu pour la réalisation de transitions entre les revêtements souples (p. ex. LVT, revêtements design) et leurs revêtements adjacents d'une épaisseur inférieure ou le béton préparé.  
(Fiche produit 18.3)



## Schlüter®-VINPRO-U-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
3	VPUL 30 ACGB	<b>10,01</b>	120
4	VPUL 40 ACGB	<b>10,20</b>	120
5	VPUL 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

Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
3	VPUL 30 ATGB	<b>10,01</b>	120
4	VPUL 40 ATGB	<b>10,20</b>	120
5	VPUL 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

Alu. bronze antique anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
3	VPUL 30 ABGB	<b>10,01</b>	120
4	VPUL 40 ABGB	<b>10,20</b>	120
5	VPUL 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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

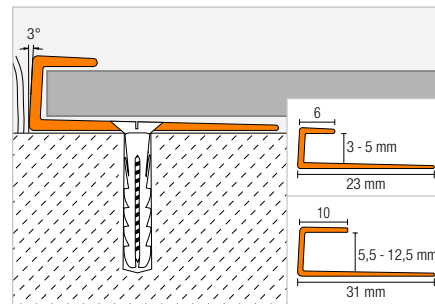


## Profilé de finition

### Schlüter®-VINPRO-S



Schlüter-VINPRO-S est un profilé conçu pour l'encadrement de revêtements souples (p. ex. LVT, revêtements design). Il offre une protection d'arêtes entre le bord du revêtement et les revêtements adjacents de même hauteur ou de hauteur similaire et peut également servir de finition pour les arêtes de plinthes. (Fiche produit 18.1)



#### Schlüter®-VINPRO-S-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

#### Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. bronze antique anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

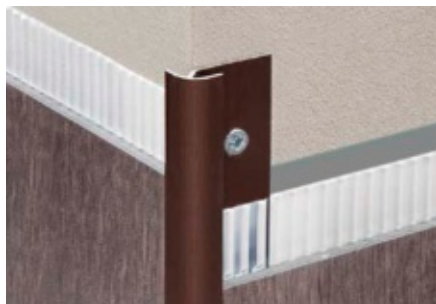
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



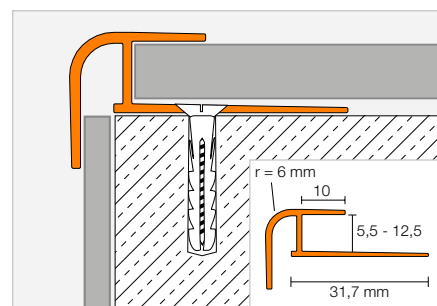
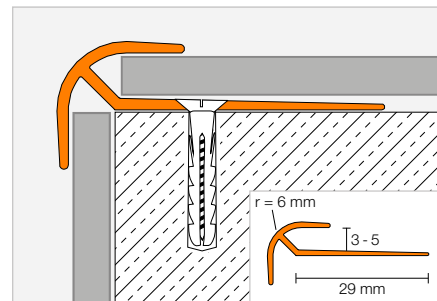
Exemple : finition murale

## Profilé de finition

## Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter-VINPRO-RO est un profilé de finition et de protection d'arêtes conçu pour la réalisation d'angles muraux sortants aux arrondis symétriques, dotés de revêtements souples (p. ex. LVT, revêtements design).  
(Fiche produit 18.5)



## Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. bronze antique anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





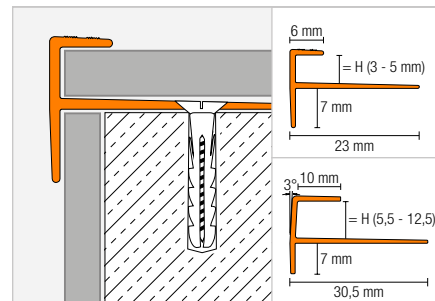
## Profilé pour escalier

### Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter-VINPRO-STEP est un profilé de finition et de protection d'arêtes pour revêtements souples (p. ex. LVT, revêtements design) dans les escaliers. Le profilé présente une forme rectangulaire et est doté d'une surface antidérapante.

(Fiche produit 18.4)



#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. bronze antique anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé pour escalier

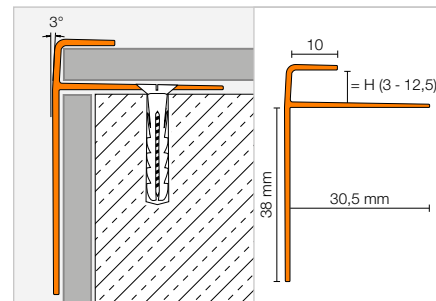
## Schlüter®-VINPRO-STEP-R



Schlüter-VINPRO-STEP-R est un profilé de finition et d'arêtes pour revêtements souples (p. ex. LVT, revêtements design) dans les escaliers. La partie supérieure du profilé présente une aile inclinée et arrondie de 10 mm d'épaisseur, destinée à cacher l'arrête du revêtement souple.

La partie verticale allongée au niveau de la contremarche améliore la visibilité. La fixation par vis de VINPRO-STEP-R est assurée par une aile de fixation conique dotée de plusieurs trous répartis à distance régulière sur toute la longueur du profilé. Cette aile de fixation peut également être collée directement sur le support à l'aide d'une colle de montage comme p. ex. Schlüter-KERDI-FIX.

(Fiche produit 18.4)



## Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
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

Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
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

Alu. bronze antique anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
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

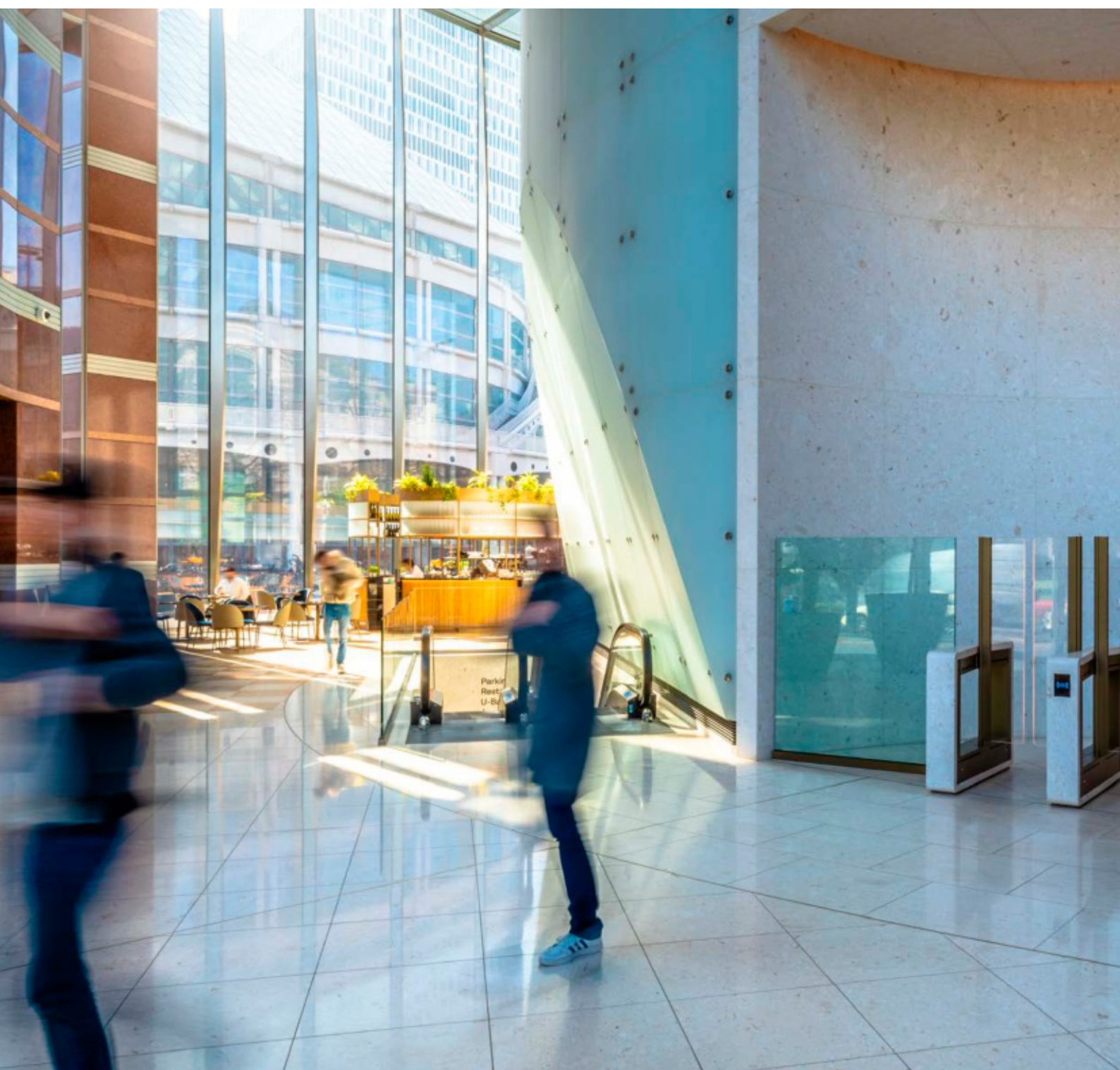
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



# Schlüter®-DITRA

Étanchéité, désolidarisation, drainage composite,  
surface chauffée, isolation contre les bruits de chocs

Les nattes de désolidarisation et d'étanchéité composite de la gamme Schlüter-DITRA sont reconnues depuis des dizaines d'années. Elles permettent la pose de carrelage sur de multiples supports, et ce désormais encore plus rapidement grâce à leur variante en version autocollante. La natte Schlüter-DITRA-DRAIN, par exemple, est la première natte de drainage à capillarité passive qui désolidarise et assure une ventilation en sous-face du revêtement. Elle permet ainsi un séchage rapide du mortier-colle, également sous les revêtements de grand format. Schlüter-DITRA-HEAT-E permet également une surface tempérée électrique individuelle, rapide et de faible coûts pour des revêtements.







## Désolidarisation

Schlüter®-DITRA	157
Schlüter®-DITRA-PS	159

## Désolidarisation et surface chauffée

Schlüter®-DITRA-HEAT	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-E – sets complets	168–169
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO – sets complets	170–171

## Câble de chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	164
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC	165

## Régulation de température

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	166–167
--------------------------	---------

## Accessoires

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	167

## Désolidarisation et drainage composite

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	173
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	173

## Isolation contre les bruits de chocs

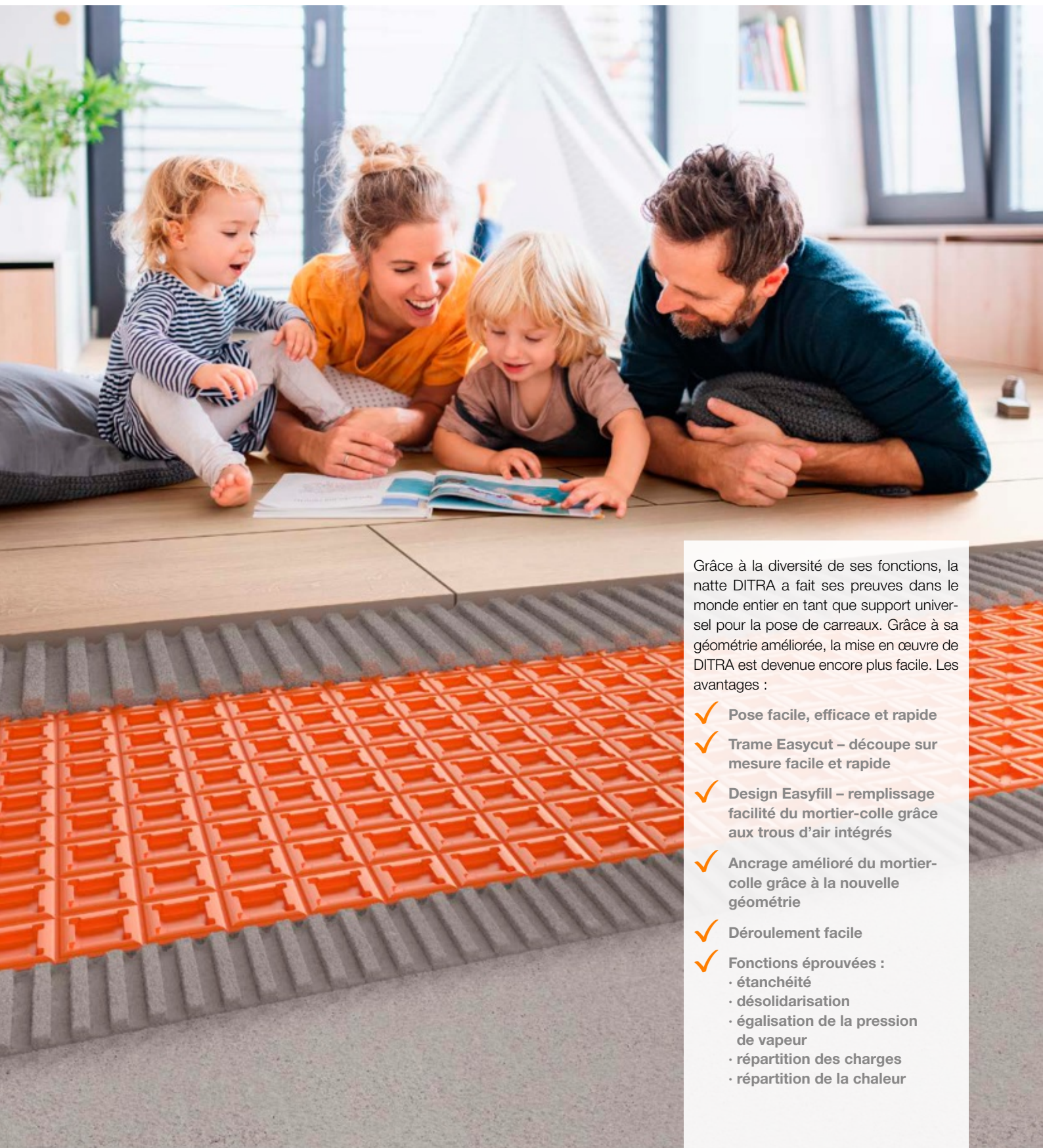
Schlüter®-DITRA-SOUND	175
-----------------------	-----





# Schlüter®-DITRA

L'original. Avec les technologies Easyfill et Easycut.



Grâce à la diversité de ses fonctions, la natte DITRA a fait ses preuves dans le monde entier en tant que support universel pour la pose de carreaux. Grâce à sa géométrie améliorée, la mise en œuvre de DITRA est devenue encore plus facile. Les avantages :

- ✓ **Pose facile, efficace et rapide**
- ✓ **Trame Easycut – découpe sur mesure facile et rapide**
- ✓ **Design Easyfill – remplissage facilité du mortier-colle grâce aux trous d'air intégrés**
- ✓ **Ancrage amélioré du mortier-colle grâce à la nouvelle géométrie**
- ✓ **Déroulement facile**
- ✓ **Fonctions éprouvées :**
  - étanchéité
  - désolidarisation
  - égalisation de la pression de vapeur
  - répartition des charges
  - répartition de la chaleur

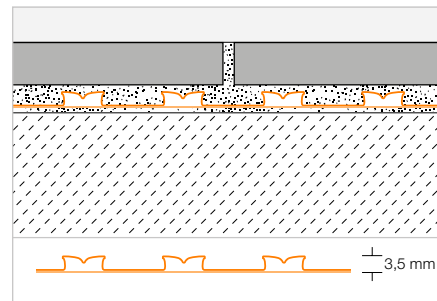
## Désolidarisation

### Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA est une membrane en polypropylène avec des creux carrés contre-dépouillés au design Easyfill, pourvue au verso d'un voile non-tissé de renfort. Elle s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation, étanchéité composite et égalisation de la pression de vapeur.

(Fiche produit 6.1)



### Schlüter®-DITRA

Polypropylène, en rouleau

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (rouleau)
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

#### Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 338.







# Schlüter®-DITRA-PS

Désormais également en version autocollante pour un gain de temps et une économie de colle

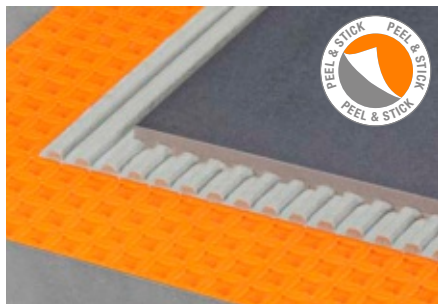
Pratique et rapide à mettre en œuvre : la nouvelle DITRA-PS avec non-tissé autocollant se pose directement sur des supports appropriés. Vous gagnez ainsi en temps et en matériau puisque vous n'utilisez plus de mortier-colle sous la natte. Bien entendu, la DITRA-PS assure la fonction de désolidarisation entre le revêtement et le support de la même manière que la DITRA classique.

- ✓ **Non-tissé autocollant**
- ✓ **Facilement repositionnable lors de la mise en œuvre**
- ✓ **Économies de temps et de matériaux**

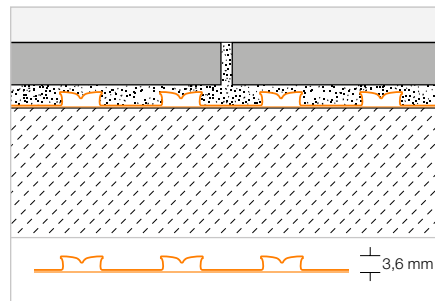


## Désolidarisation autocollante

### Schlüter®-DITRA-PS



Schlüter-DITRA-PS est une natte en polypropylène avec des creux carrés contre-dépouillés au design Easyfill, et revêtue d'un non-tissé autocollant sur sa face inférieure. La natte est imperméable à l'eau et sert de désolidarisation et d'égalisation de la pression de vapeur. Après avoir retiré le film protecteur, vous pouvez poser DITRA-PS sur tout support adapté sans utiliser de mortier-colle. (Fiche produit 6.7)



#### Schlüter®-DITRA-PS

Plaques autocollantes en polypropylène

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (u.)
0,735 x 0,985 = 0,72	D PS MA	<b>29,54</b>	100

#### Schlüter®-DITRA-PS

Rouleaux autocollants en polypropylène

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (rouleau)
25,4 x 0,985 = 25	D PS 25 M	<b>24,44</b>	6







# Schlüter®-DITRA-HEAT-E

La garantie d'avoir chaud aux pieds

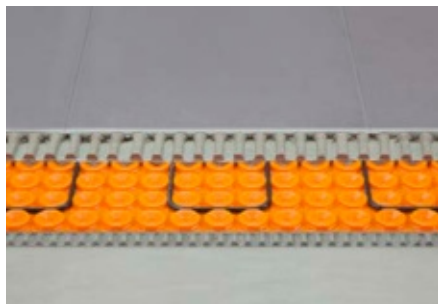
Qui croit encore que le chauffage électrique au sol et au mur est un gadget coûteux n'a pas fait le calcul avec Schlüter-DITRA-HEAT-E. En effet, grâce à sa montée en température rapide et à sa commande temporelle ponctuelle, le plaisir d'avoir chaud aux pieds est désormais possible pour un prix avantageux. La simplicité de pose des câbles de chauffage dans la natte de désolidarisation garantit déjà un important gain de temps lors de la pose.

- ✓ **Atmosphère ambiante agréable, convenant même pour des personnes allergiques**
- ✓ **Commande précise à l'endroit et au moment de votre choix**
- ✓ **Économique, durable et sans entretien**
- ✓ **Découpe et pose encore plus faciles**
- ✓ **Désolidarise le revêtement du support**
- ✓ **Schlüter-DITRA-HEAT-DUO apporte également une isolation contre les bruits de chocs**
- ✓ **Également réalisable comme étanchéité**



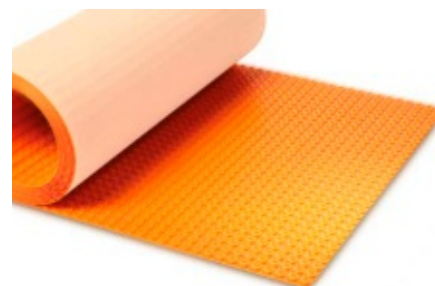
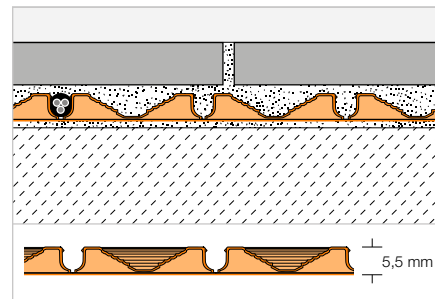
## Désolidarisation | Surface chauffée

## Schlüter®-DITRA-HEAT



Schlüter-DITRA-HEAT est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et dotée au dos d'un support non-tissé. Elle s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés et assure les fonctions de désolidarisation, d'étanchéité composite et d'égalisation de la pression de vapeur, et peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser une surface chauffée au sol et au mur.

(Fiche produit 6.4)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

Polypropylène, plaque

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (u.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH5 MA	24,62	100

## Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6, voir page 338.

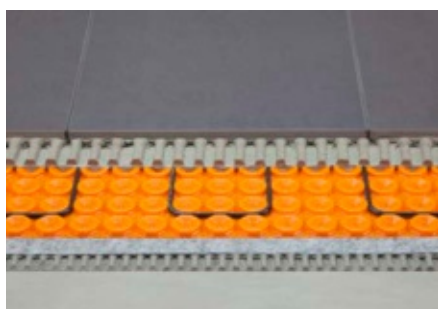
## Schlüter®-DITRA-HEAT

Polypropylène, en rouleau

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (rouleau)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH5 12M	21,88	6

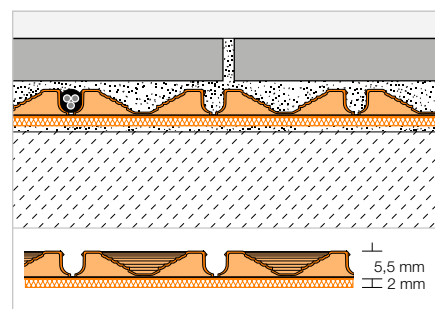
## Désolidarisation | Surface chauffée

## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et dotée au dos d'un support non-tissé spécial de 2 mm d'épaisseur. Elle sert de support universel pour des revêtements carrelés et assure les fonctions d'étanchéité composite, de désolidarisation et d'égalisation de la pression de vapeur, et peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser un chauffage par le sol ou par les murs. Le non-tissé barrière thermique spécial permet non seulement de réduire les bruits de chocs jusqu'à 13 dB, mais aussi d'accélérer la montée en température du revêtement du sol et des murs.

(Fiche produit 6.4)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA

Polypropylène, plaque avec non-tissé barrière thermique de 2 mm

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (u.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D 8 MA	29,87	100

## Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6, voir page 338.

## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Polypropylène, en rouleau avec non-tissé barrière thermique de 2 mm

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (rouleau)
10,2 x 0,98 = 10	DH D 810 M	26,52	6





# Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Pose rapide grâce à la technologie Peel & Stick

Lorsque le support le permet, cette version autocollante offre une pose rapide et économique en matériaux en comparaison avec la version classique de DITRA-HEAT. La pose de la nouvelle DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick) ne nécessite aucun mortier-colle sous la natte, cette dernière étant munie d'un support non-tissé autocollant. Les économies de temps et de matériaux sont ainsi considérables. Les autres fonctions de la version éprouvée DITRA-HEAT restent inchangées.

- ✓ **Non-tissé autocollant**
- ✓ **Simple et rapide à poser**
- ✓ **Facilement repositionnable lors de la mise en œuvre**
- ✓ **Économies de temps et de matériaux**
- ✓ **Accessible à la marche immédiatement après la pose**
- ✓ **Désolidarise le revêtement du support**
- ✓ **Facilité de pose des câbles de chauffage**
- ✓ **Disponible également : DITRA-HEAT-DUO-PS avec isolation acoustique intégrée et montée en température accélérée**



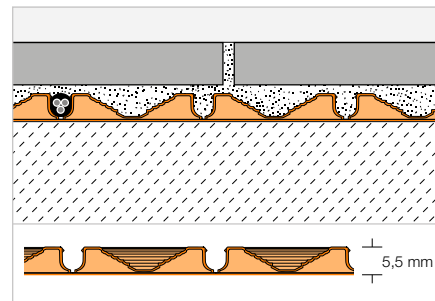
## Désolidarisation autocollante | Surface chauffée

### Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-PS est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et dotée au dos d'un support non-tissé autocollant. Après avoir retiré le film protecteur, vous pouvez poser DITRA-HEAT-PS sur tout support adapté sans utiliser de mortier-colle. La natte est imperméable à l'eau et sert de support pour la fixation des câbles de chauffage, de désolidarisation et d'égalisation de la pression de vapeur.

(Fiche produit 6.5)



#### Schlüter®-DITRA-HEAT-MA-PS

Plaques autocollantes en polypropylène

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (u.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH PS 5 MA	<b>32,16</b>	100

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Rouleaux autocollants en polypropylène

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (rouleau)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH PS 512 M	<b>28,33</b>	6

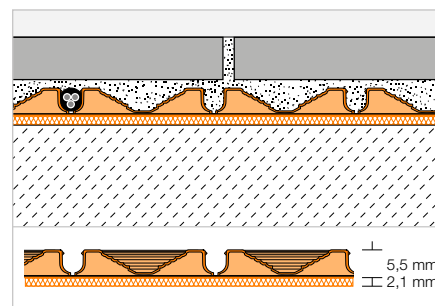
## Désolidarisation autocollante | Surface chauffée

### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-PS est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et dotée au dos d'un support non-tissé autocollant de 2 mm d'épaisseur permettant une isolation acoustique contre les bruits de chocs. Après avoir retiré le film protecteur, vous pouvez poser DITRA-HEAT-DUO-PS sur tout support adapté sans utiliser de mortier-colle. La natte est imperméable à l'eau et sert de support pour la fixation des câbles de chauffage, de désolidarisation et d'égalisation de la pression de vapeur. Le non-tissé spécial permet non seulement de réduire les bruits de chocs jusqu'à 14 dB, mais aussi d'accélérer la montée en température.

(Fiche produit 6.5)



#### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA-PS

Plaques autocollantes en polypropylène avec non-tissé thermique de 2 mm

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (u.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D PS 8 MA	<b>38,38</b>	100

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS

Rouleaux autocollants en polypropylène avec non-tissé thermique de 2 mm

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (rouleau)
10,2 x 0,98 = 10	DH D PS 810 M	<b>34,82</b>	6

#### Remarque :

Les nattes DITRA-HEAT-PS/-DUO-PS peuvent être mises en œuvre en tant que protection à l'eau si les pontages sont réalisés avec les bandes KERDI-KEBA collées à la KERDI-COLL et peuvent donc être installées dans des pièces humides. Elles ne disposent pas, en revanche, d'un agrément ETA (European Technical Assessment) ou d'une certification abP (procédure d'homologation imposée en Allemagne). Si ce type d'agrément ou de certification sont nécessaires, nous recommandons l'utilisation de la natte Schlüter-DITRA-HEAT qui est, elle, collée au support avec un mortier-colle.





## Câble de chauffage

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK



Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK est un câble de chauffage électrique doté d'un raccordement à l'une de ses extrémités et destiné à être posé dans la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA-HEAT. Le câble a une puissance de 12,5 W/m.  
(Fiche produit 6.6)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Câble de chauffage pour revêtements carrelés, en pose collée

L (m)	Sol chauffé, 136 W/m² *	Mur chauffé, 200 W/m² **	Watt	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
	m²	m²				
4	0,4	0,25	50	DH E HK 4	125,15	10
6,76	0,6	0,43	85	DH E HK 6	132,95	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	205,30	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	242,74	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	270,49	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	319,06	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	367,58	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	409,18	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	468,86	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	520,20	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	554,86	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	638,07	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	749,06	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	853,07	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	936,32	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	1122,34	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	1342,48	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	1570,71	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	1765,39	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	1980,18	10

\* autorisé au sol et au mur \*\* uniquement autorisé au mur

#### Remarque :

Il est interdit de couper les câbles de chauffage.

Lors du choix du câble de chauffage, il convient de noter que le tableau indique la surface chauffée en m² et non la surface totale de la pièce. Pour déterminer la surface chauffée, il faut retrancher de la surface totale de la pièce les surfaces non chauffées, par exemple les zones de bordure et les surfaces sur lesquelles des objets sont posés.

## Câble de chauffage

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC est un câble de chauffage électrique doté d'un raccordement à l'une de ses extrémités et destiné à être posé dans la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA-HEAT. Grâce à sa puissance de 7,5 W/m, le câble offre une solution intelligente p. ex. pour les bâtiments à haute efficacité énergétique.

(Fiche produit 6.6)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

Câble de chauffage pour revêtements carrelés, en pose collée

L (m)	Sol chauffé 80 W/m² *	Mur chauffé 120 W/m² **	Watt	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
	m²	m²				
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

\* autorisé au sol et au mur \*\* uniquement autorisé au mur

## Remarque :

Il est interdit de couper les câbles de chauffage.

Lors du choix du câble de chauffage, il convient de noter que le tableau indique la surface chauffée en m² et non la surface totale de la pièce. Pour déterminer la surface chauffée, il faut retrancher de la surface totale de la pièce les surfaces non chauffées, par exemple les zones de bordure et les surfaces sur lesquelles des objets sont posés.



## Régulateur de température

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 est un régulateur de température polyvalent et intelligent permettant la commande du système Schlüter-DITRA-HEAT-E. Il assure le réglage de la température des revêtements au sol et au mur. Il peut être commandé par le biais de l'écran tactile 2" (5,1 cm), ou d'un smartphone ou d'une tablette (iOS et Android) grâce à l'application Schlüter-HEAT-CONTROL via un réseau Wi-Fi, ou par un appareil domotique à commande vocale (Alexa d'Amazon ou l'Assistant Google). Le régulateur de température commande au choix la température de surface ou la température ambiante selon une programmation. Une sonde de réserve fait partie de la livraison.

(Fiche produit 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6

Régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes déportées, fonction Wi-Fi et commande vocale

Art.-No.	€ / Set	P (set)
DH E RT 6 / BW	<b>336,48</b>	10
DH E RT 6 / DA	<b>342,22</b>	10

#### Couleurs disponibles :



BW = blanc brillant  
DA = anthracite foncé

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R est un régulateur de température permettant de programmer le système Schlüter-DITRA-HEAT-E. La commande s'effectue depuis l'écran tactile de 2" (5,1 cm). Le régulateur de température commande au choix la température de surface ou la température ambiante selon une programmation. Une sonde de réserve fait partie de la livraison.

(Fiche produit 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes déportées

Art.-No.	€ / Set	P (set)
DH E RT 2 / BW	<b>234,93</b>	10
DH E RT 2 / DA	<b>240,68</b>	10

#### Couleurs disponibles :



BW = blanc brillant  
DA = anthracite foncé

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 est un régulateur de température permettant de programmer le système Schlüter-DITRA-HEAT-E. La commande s'effectue depuis l'écran tactile de 3,5" (8,9 cm). Il peut s'utiliser au choix en tant que simple régulateur de température ou pour une régulation prenant en compte la température ambiante. Une sonde de réserve fait partie de la livraison.

(Fiche produit 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes déportées

Art.-No.	€ / Set	P (set)
DH E RT 3 / BW	<b>312,12</b>	10

## Régulateur de température

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R4 est un régulateur de température analogique pour le chauffage électrique de revêtements de sol et de murs avec Schlüter-DITRA-HEAT-E. Ce régulateur convivial dispose d'un interrupteur marche-arrêt ainsi que d'une molette pour le réglage de la consigne de température. Une sonde de réserve fait partie de la livraison.  
(Fiche produit 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Régulateur de température (230 V), interrupteur marche/arrêt, avec deux sondes déportées

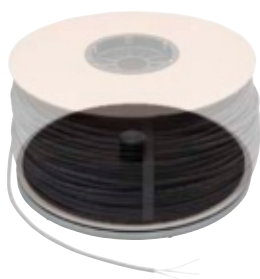
Art.-No.	€ / Set	P (set)
DH E RT 4 / BW	175,21	10

#### Remarque :

En cas de pose de la sonde déportée directement dans la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA-HEAT, il faut alors installer également la sonde de réserve fournie.

## Chevalet dérouleur pour câbles de chauffage

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO



Schlüter-DITRA-HEAT-E-KARO est un chevalet dérouleur facilitant la pose des câbles de chauffage DITRA-HEAT-E – facile à transporter. Il est adapté à toutes les longueurs de câbles de chauffage DITRA-HEAT disponibles.  
(Fiche produit 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO

Chevalet dérouleur pour câbles de chauffage

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
DH ZK A	380,93	5

## Outil de contrôle

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CT est un testeur pour la mesure et le contrôle de la résistance du câble de chauffage électrique Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et -CHC ainsi que des sondes déportées fournies avec les régulateurs Schlüter-DITRA-HEAT-E. Pendant toute la phase de montage, l'appareil surveille la résistance des câbles de chauffage. En cas de dommage, l'appareil est averti par un signal sonore.  
(Fiche produit 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Testeur de câbles

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
DH E CT	40,08	10

## Set de montage

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS est un set de montage comprenant une gaine vide (3 m), une boîte de raccordement à bornes et un doigt de gant. Il peut s'utiliser si la solution privilégiée est le montage de la sonde déportée dans une gaine vide.  
(Fiche produit 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Set de montage pour régulateur de température

Art.-No.	€ / Set	P (set)
DH E ZS 1	16,10	10





## Désolidarisation | Surface chauffée



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-S sont des sets complets pour la réalisation d'un chauffage ou d'une surface tempérée électrique sous des revêtements carrelés. Ils comprennent la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA-HEAT-MA, les câbles de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion Wi-Fi et commande vocale en option. En cas de besoin, la surface désolidarisée peut être étendue par des nattes DITRA-HEAT supplémentaires.

(Fiche produit 6.4)

#### Tous les sets comprennent :

- Schlüter-DITRA-HEAT-MA – nattes de désolidarisation, selon tableau
- câble de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK, selon tableau (pose tous les 3 plots  $\triangleq$  136 W/m<sup>2</sup> / pose tous les 2 plots  $\triangleq$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température à écran tactile DITRA-HEAT-E-R6 avec connexion Wi-Fi, commande vocale en option
- 2 boîtiers de connexion
- 1 gaine vide (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S

Set complet pour sol et mur

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-No.	€ / Set	P (set)
Nombre de nattes	Surface désolidarisée en m²	Sol chauffé, 136 W/m² *		Mur chauffé, 200 W/m² **				
		m²	W	m²	W			
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH S3	571,13	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH S1	761,52	4
10	7.8	5.5	750	3.7	750	DH S2	945.32	4

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Set complet pour sol et murs avec Wi-Fi et commande vocale en option

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-No.	€ / Set	P (set)
Nombre de nattes	Surface désolidarisée en m²	Sol chauffé, 136 W/m² *		Mur chauffé, 200 W/m² **				
		m²	W	m²	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

\* autorisé au sol et au mur    \*\* uniquement autorisé au mur

## Désolidarisation | Surface chauffée



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-WS sont des sets complets pour la réalisation d'un chauffage ou d'une surface tempérée électrique au mur. Ils comprennent la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA-HEAT-MA, les câbles de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion Wi-Fi et commande vocale en option. En cas de besoin, la surface désolidarisée peut être étendue par des nattes DITRA-HEAT supplémentaires.

(Fiche produit 6.4)

## Tous les sets comprennent :

- Schlüter-DITRA-HEAT-MA – nattes de désolidarisation, selon tableau
- câble de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK, selon tableau (pose tous les 2 plots  $\Delta$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température à écran tactile DITRA-HEAT-E-R6 avec connexion Wi-Fi, commande vocale en option
- 2 boîtiers de connexion
- 1 gaine vide (3 m)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Set complet pour mur

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (set)
Nombre de nattes	Surface désolidarisée en m²	Mur chauffé, 200 W/m²				
		m²	W			
3	2,3	1,8	375	DH WS2	610,53	9
4	3,1	2,6	525	DH WS1	722.12	9

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Set complet pour murs avec Wi-Fi et commande vocale en option

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (set)
Nombre de nattes	Surface désolidarisée en m²	Mur chauffé, 200 W/m²				
		m²	W			
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



## Désolidarisation | Surface chauffée



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-S sont des sets complets pour un chauffage électrique ou pour tempérer les revêtements de sol et des murs. Ils comprennent la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 m), les câbles de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion Wi-Fi et commande vocale (utilisation optionnelle). Grâce à un support non-tissé spécial, la natte de désolidarisation assure non seulement une réduction des bruits de chocs, mais aussi une montée en température plus rapide. En cas de besoin, la surface désolidarisée peut être étendue par des nattes DITRA-HEAT-DUO supplémentaires. (Fiche produit 6.4)

#### Tous les sets comprennent :

- Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA – nattes de désolidarisation, selon tableau
- câble de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK, selon tableau (pose tous les 3 plots  $\Delta$  136 W/m<sup>2</sup> / pose tous les 2 plots  $\Delta$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température à écran tactile DITRA-HEAT-E-R6 avec connexion Wi-Fi, commande vocale en option
- 2 boîtiers de connexion
- 1 gaine vide (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Set complet pour sol et mur

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-No.	€ / Set	P (set)
Nombre de nattes	Surface désolidarisée en m²	Sol chauffé, 136 W/m² *		Mur chauffé, 200 W/m² **				
		m²	W	m²	W			
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D S1	508,12	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D S2	564,57	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D S3	610,53	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D S4	676,17	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D S5	741,80	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D S6	816,66	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D S7	882,31	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D S8	961,09	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D S9	1017,54	4

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Set complet pour sol et murs avec Wi-Fi et commande vocale en option

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-No.	€ / Set	P (set)
Nombre de nattes	Surface désolidarisée en m²	Sol chauffé, 136 W/m² *		Mur chauffé, 200 W/m² **				
		m²	W	m²	W			
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D RT6 S1	540,30	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D RT6 S2	594,52	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D RT6 S3	639,71	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D RT6 S4	705,56	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D RT6 S5	771,38	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D RT6 S6	846,27	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D RT6 S7	912,12	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D RT6 S8	990,87	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D RT6 S9	1050,24	4

\* autorisé au sol et au mur \*\* uniquement autorisé au mur

## Désolidarisation | Surface chauffée



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS sont des sets complets pour la réalisation de panneaux muraux carrelés chauffants. Ils comprennent la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-MA (0,8 x 0,98 m), les câbles de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion Wi-Fi et commande vocale (utilisation optionnelle). Grâce à un support non-tissé spécial, la natte de désolidarisation assure une montée en température plus rapide. En cas de besoin, la surface désolidarisée peut être étendue par des nattes DITRA-HEAT-E-DUO supplémentaires. (Fiche produit 6.4)

## Tous les sets comprennent :

- Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-MA – nattes de désolidarisation, selon tableau
- câble de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK, selon tableau (pose tous les 2 plots  $\Delta$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température à écran tactile DITRA-HEAT-E-R6 avec connexion Wi-Fi, commande vocale en option
- 2 boîtiers de connexion
- 1 gaine vide (3 m)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Set complet pour mur

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (set)
Nombre de nattes	Surface désolidarisée en m²	Mur chauffé, 200 W/m²				
		m²	W			
3	2,3	1,8	375	DH D S11	622,86	9
4	3.1	2,6	525	DH D S10	738.54	9

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Set complet pour murs avec Wi-Fi et commande vocale en option

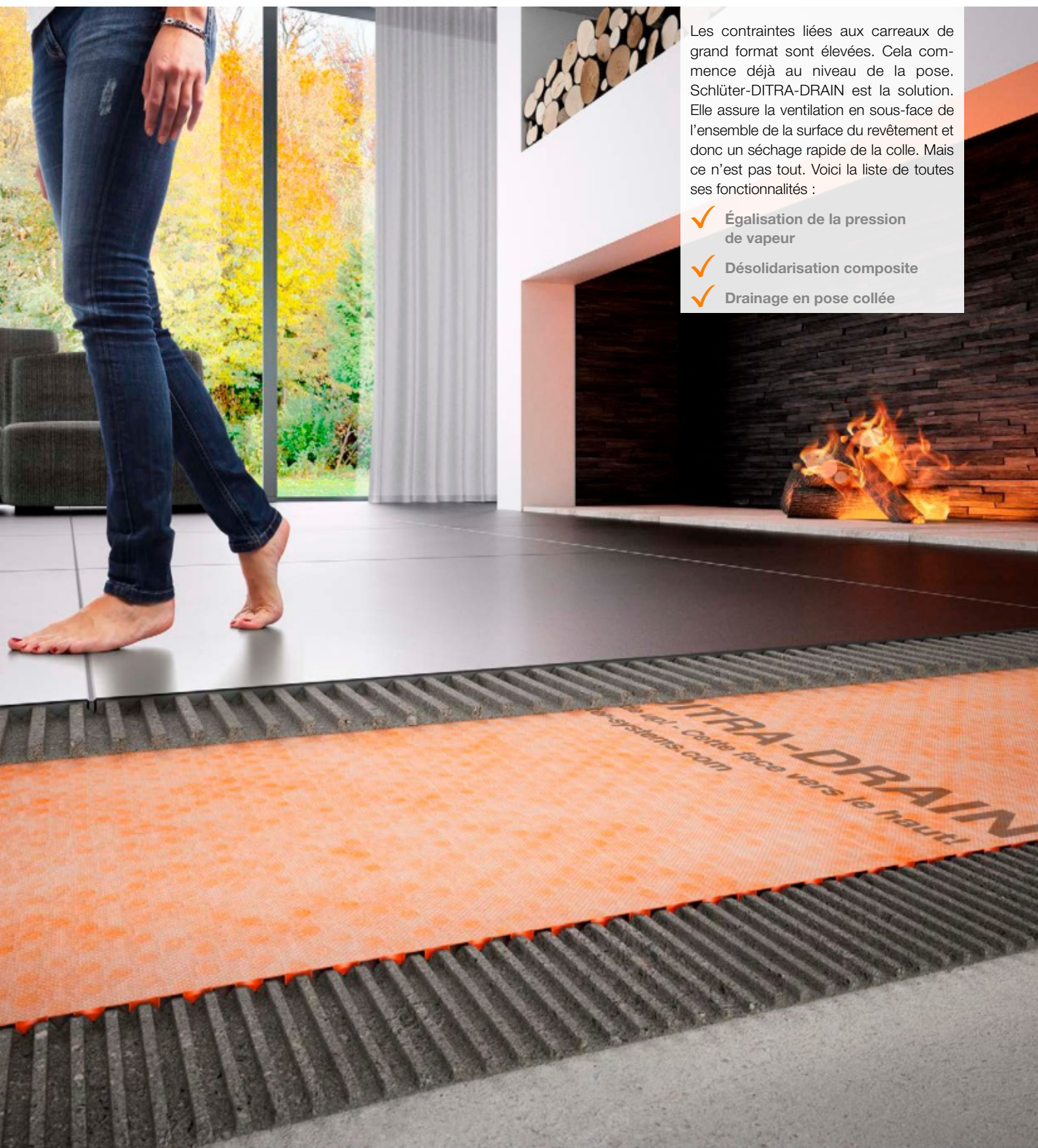
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (set)
Nombre de nattes	Surface désolidarisée en m²	Mur chauffé, 200 W/m²				
		m²	W			
3	2,3	1,8	375	DH D RT6 S11	<b>652,61</b>	9
4	3.1	2,6	525	DH D RT6 S10	<b>768.80</b>	9





# Schlüter®-DITRA-DRAIN

Et pour la taille au-dessus



Les contraintes liées aux carreaux de grand format sont élevées. Cela commence déjà au niveau de la pose. Schlüter-DITRA-DRAIN est la solution. Elle assure la ventilation en sous-face de l'ensemble de la surface du revêtement et donc un séchage rapide de la colle. Mais ce n'est pas tout. Voici la liste de toutes ses fonctionnalités :

- ✓ Égalisation de la pression de vapeur
- ✓ Désolidarisation composite
- ✓ Drainage en pose collée

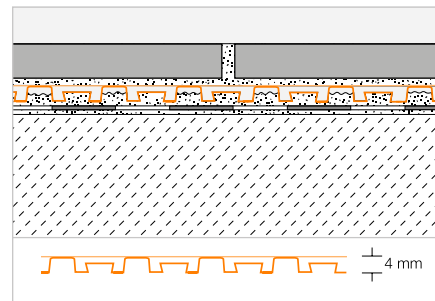
## Drainage composite

## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure en plots unilatérale et un non-tissé en polypropylène collé sur la face supérieure. Elle s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation et drainage composite à capillarité passive durablement efficace.

(Fiche produit 6.2)



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
10	DITRA-DRAIN 10M	24,64	12
25	DITRA-DRAIN 25M	22,23	6

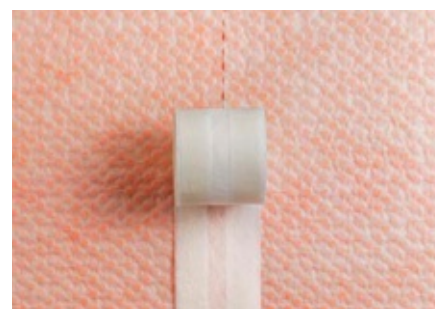
## Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6,  
voir page 338.

## Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

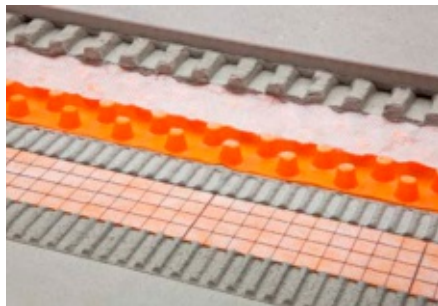
Bande de recouvrement autocollante

L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10



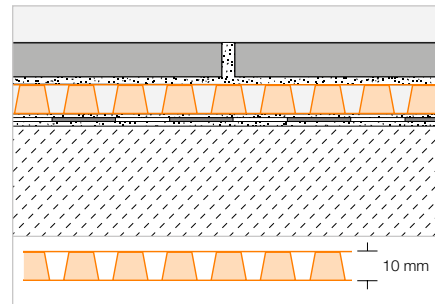
## Drainage composite

## Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure en plots unilatérale. Elle comporte sur sa face inférieure un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle et, sur sa face supérieure, un non-tissé filtrant spécial. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est un support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation et drainage composite à capillarité passive durablement efficace.

(Fiche produit 6.2)



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	23,61	6

## Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de recouvrement autocollante

L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10

## Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4,  
voir page 338.





# Schlüter®-DITRA-SOUND

Isolation contre les bruits des chocs sous carrelage

Les bruits générés au niveau du sol se propagent. Schlüter-DITRA-SOUND évite efficacement les bruits de chocs jusqu'à 13 dB (A) dans les objets à rénover. Cela correspond subjectivement à une réduction de plus de 50 % des bruits d'impacts. Cette dalle ultrarésistante réunit les caractéristiques suivantes :

- ✓ Isolation contre les bruits de chocs/les bruits ambiants
- ✓ Pontage des fissures
- ✓ Répartition de la charge (application de la charge)



www.schluter-systems.com

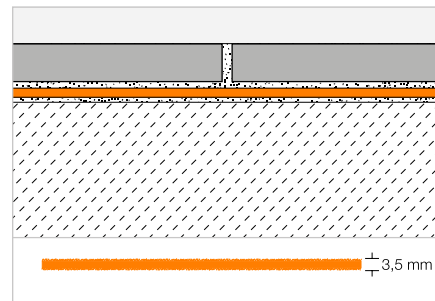


## Isolation contre les bruits de chocs

## Schlüter®-DITRA-SOUND



Schlüter-DITRA-SOUND est une couche de qualité lourde à base de polyéthylène recouverte de non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. En liaison avec les revêtements carrelés, DITRA-SOUND est une isolation acoustique composite pour le sol.  
(Fiche produit 6.3)



## Schlüter®-DITRA-SOUND

Dalle PE

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ Emb.	PL (Emb.)
3,5	DITRA-S 355/5	68,50	80

Emballage = 5 u.

## Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4,  
voir page 338.

## Schlüter®-DITRA-SOUND

Dalles PE emballage spécial chantier

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (u.)
3,5	DITRA-S 355 LV	32,12	400

## Remarque :

Le conditionnement par palette est possible pour des projets plus importants. DITRA-S 355 LV est alors livré sans suremballage, afin de réduire la quantité de déchets.

## Bande de recouvrement | Bande périphérique



## Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Bande de recouvrement

38 mm x 50 m Art.-No.	€/ u.	P (u.)
DS KB 38	17,21	10

## Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

Bande périphérique

6 x 30 mm x 10 m Art.-No.	€/ m	P (u.)
DS RSK 630	1,63	20



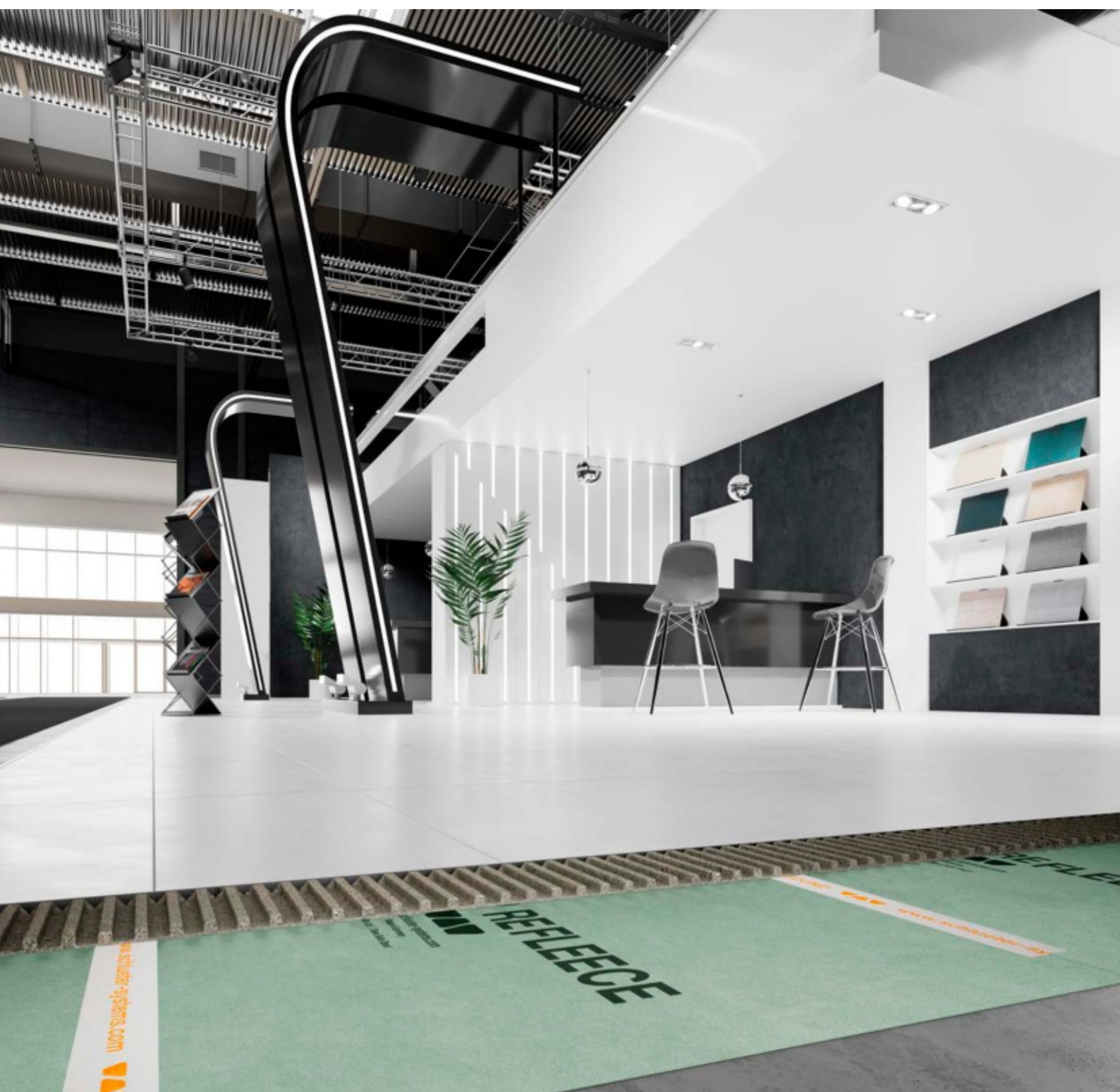


# Schlüter®-REFLEECE

## Non-tissé démontable et pratique

Expositions, salons, magasins sont autant de locaux où les revêtements de sol sont appelés à être remplacés régulièrement. Dans ce cas, la facilité de démontage est essentielle.

Schlüter-REFLEECE offre une solution pratique. Le non-tissé autocollant sert de support pour la pose des carreaux ou des pierres naturelles, tout en séparant le mortier-colle du support existant. Vous pourrez ainsi retirer facilement les revêtements de sol sans endommager le support existant. Schlüter-REFLEECE réduit en outre la propagation des bruits de choc de 9 dB (selon la norme allemande DIN EN ISO 10140) et est fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées.

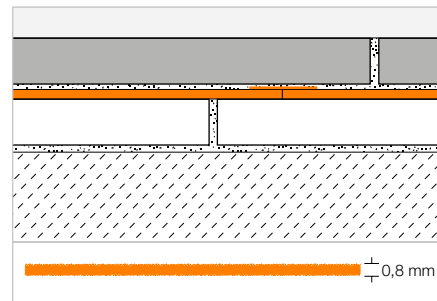


## Non-tissé démontable

## Schlüter®-REFLEECE



Schlüter-REFLEECE est un non-tissé à base de PET recyclé dont le verso est autocollant. Il permet de poser temporairement des revêtements de sol céramiques ou en pierre naturelle. Lors du démontage, le verso autocollant se décolle facilement du support existant sans l'endommager.  
(Fiche produit 20.1)



## Schlüter®-REFLEECE

Rouleau PET

1 m x 30 m Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
REFL 30M	19,25	6

## Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Bande de recouvrement

38 mm x 50 m Art.-No.	€/ u.	P (u.)
DS KB 38	17,21	10





# Schlüter®-KERDI

## Étanchéité des murs et des sols, évacuation de l'eau, tablettes

Schlüter-KERDI est un système d'étanchéité en rouleau utilisé sous le revêtement carrelé. Sa découpe et sa mise en œuvre sont facilitées par le quadrillage pratique sur les rouleaux. Schlüter-KERDI est complété par des bandes d'étanchéité, des éléments d'angle et des collerettes pour le passage de tuyaux. Avec la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL pour le collage des chants et des raccords, vous disposez d'une étanchéité complète. L'écoulement de l'eau est assuré par les systèmes d'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN ou Schlüter-KERDI-LINE. Le système modulaire de panneaux en pente Schlüter-KERDI-SHOWER permet de réaliser des douches à l'italienne, de plain-pied.







## Schlüter®-KERDI

Étanchéité composite	180–182
Accessoires	183–188

## Schlüter®-KERDI-LINE

Évacuation élégante	189
Designs KERDI-LINE	191, 201
Évacuation avec caniveaux filants	192–197
Évacuation avec caniveaux classiques	202–215, 218–220
Sets complets – douche à l'italienne linéaire	221
Accessoires	198, 216–217

## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Évacuation ponctuelle pour l'intérieur	231
Designs KERDI-DRAIN	233
Évacuation ponctuelle	234–243
Sets d'évacuation	248
Accessoires	244–247

## Schlüter®-KERDI-SHOWER

Receveurs avec pente pour KERDI-LINE	222–223
Receveurs avec pente pour KERDI-DRAIN	250–251
Sets d'étanchéité	249

## Schlüter®-SHOWERPROFILE

Profilé en pente	224–225
Profilés pour douches à l'italienne	226–230

## Schlüter®-DESIGN-NICHE

Niche	253
-------	-----

## Schlüter®-SHELF

Tablettes	254–263
-----------	---------

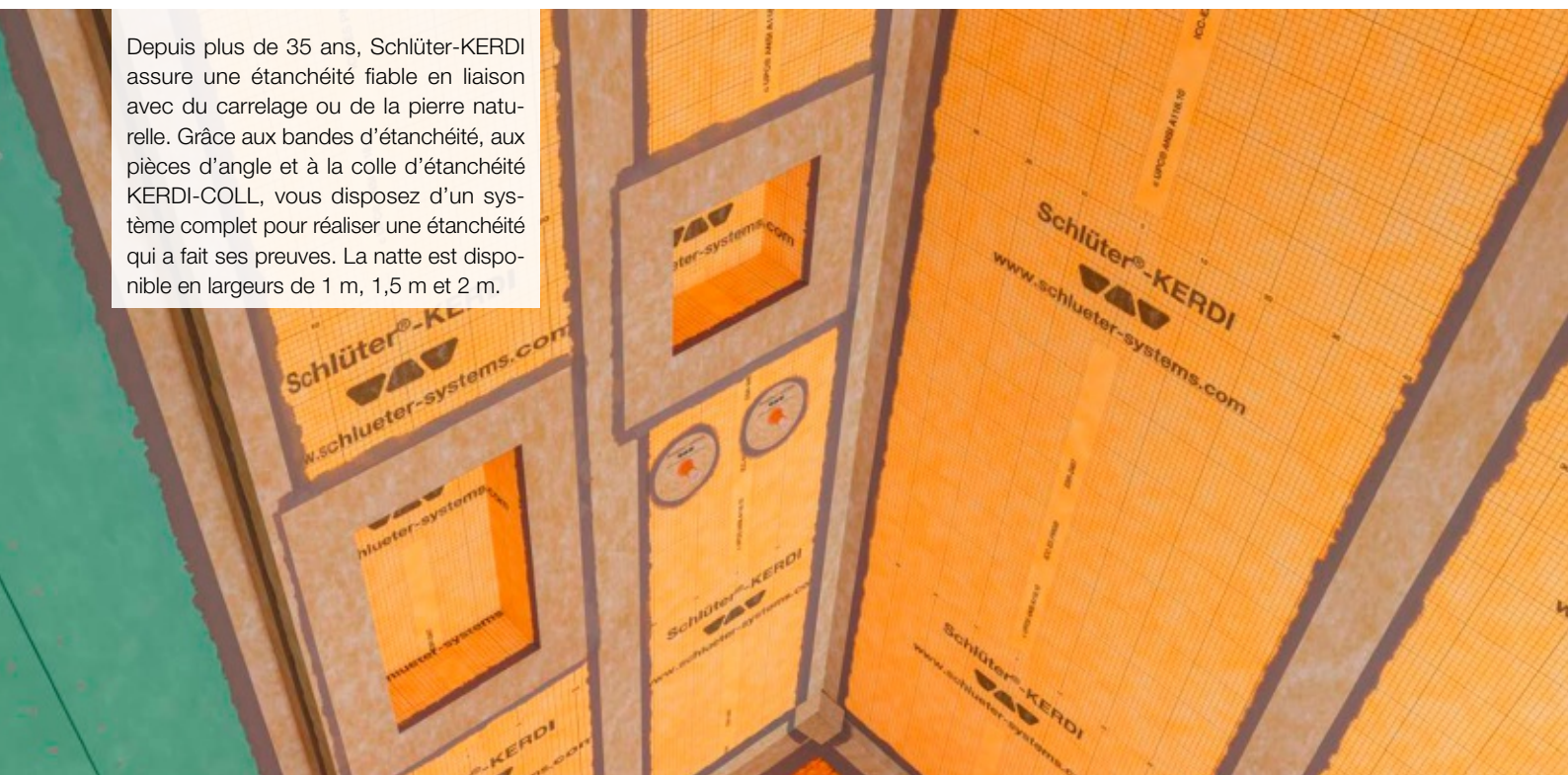




# Schlüter®-KERDI

## L'étanchéité composite fiable

Depuis plus de 35 ans, Schlüter-KERDI assure une étanchéité fiable en liaison avec du carrelage ou de la pierre naturelle. Grâce aux bandes d'étanchéité, aux pièces d'angle et à la colle d'étanchéité KERDI-COLL, vous disposez d'un système complet pour réaliser une étanchéité qui a fait ses preuves. La natte est disponible en largeurs de 1 m, 1,5 m et 2 m.



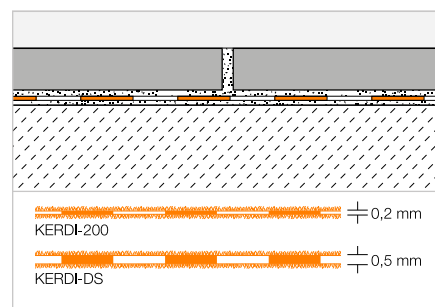
### Étanchéité composite

## Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier-colle. Cette natte peut notamment être mise en œuvre en combinaison avec des revêtements carrelés, au sol (sur chape) ou au mur. Grâce à sa haute résistance à la diffusion d'eau, la natte Schlüter-KERDI-DS peut être utilisée comme film pare-vapeur en combinaison avec des revêtements carrelés.

(Fiche produit 8.1)



### Schlüter®-KERDI 200

Polyéthylène, en rouleau

L (m)	m²	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m²	PL (rouleau)
5	5	KERDI 200 / 5M	24,37	75
10	10	KERDI 200 / 10M	22,00	50
30	30	KERDI 200	20,02	20
Largeur = 1,50 m				
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20,02	20
Largeur = 2,00 m				
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20,02	20

### Schlüter®-KERDI-DS

Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau

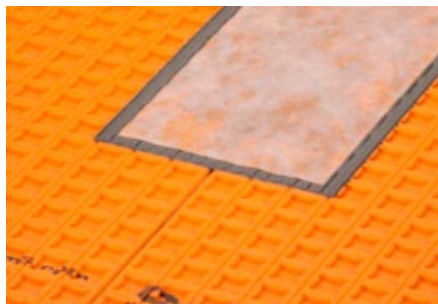
L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m²	PL (rouleau)
30	KERDI-DS	23,12	25

### Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 338.

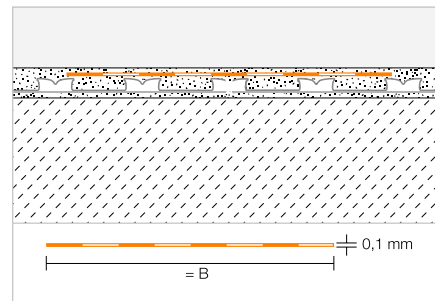
## Bande d'étanchéité

## Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA est une bande d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche des lés et les liaisons sol-murs.

(Fiche produit 8.1)



## Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€ / m	PL (rouleau)
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

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
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

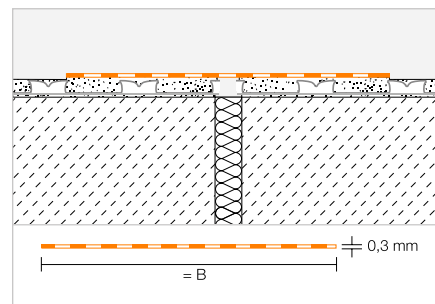
## Bande d'étanchéité

## Schlüter®-KERDI-FLEX



Schlüter-KERDI-FLEX est une bande étanche souple pour ponter et couvrir les joints de fractionnement, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL.

(Fiche produit 8.1)



## Schlüter®-KERDI-FLEX

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€ / m	PL (rouleau)
125	FLEX 125 / 30	<b>6,97</b>	210
250	FLEX 250 / 30	<b>12,68</b>	126

## Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

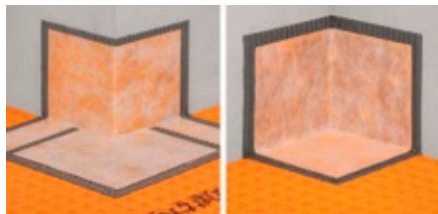
Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
125	FLEX 125 / 5M	<b>9,07</b>	10
250	FLEX 250 / 5M	<b>14,69</b>	10



## Pièces d'angle étanches

### Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter-KERDI-KERECK sont des éléments prédécoupés pour la fabrication des angles rentrants et sortants, qui sont également utilisables dans les angles hors-équerre, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL.

(Fiche produit 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KERECK/A

Angle sortant, prédécoupé

Épaisseur (mm)	Emballage = 5 u. Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
0,1	KERECK 5 A	28,79	10

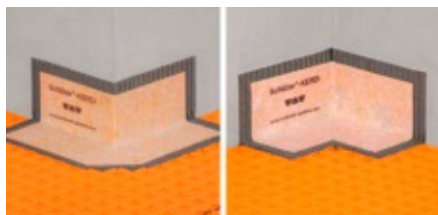
#### Schlüter®-KERDI-KERECK/I

Angle rentrant, prédécoupé

Épaisseur (mm)	Emballage = 5 u. Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
0,1	KERECK 5 I	24,69	10

## Pièces d'angle étanches

### Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sont des éléments préformés destinés aux angles rentrants et sortants, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL.

(Fiche produit 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

Angle sortant 90°, préformé

Épaisseur (mm)	Emballage = 2 u. Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
0,1	KERECK / FA2	23,01	10
	Emballage = 10 u.		
0,1	KERECK / FA10	97,07	10
	Emballage = 50 u.		
0,1	KERECK / FA50	428,02	10

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Angle rentrant 90°, préformé

Épaisseur (mm)	Emballage = 2 u. Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
0,1	KERECK / FI2	19,66	10
	Emballage = 10 u.		
0,1	KERECK / FI10	80,62	10
	Emballage = 50 u.		
0,1	KERECK / FI50	376,35	10

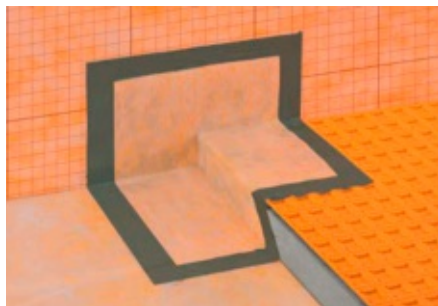
#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I 135°

Angle rentrant 135°, préformé

Épaisseur (mm)	Emballage = 2 u. Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
0,1	KERECK 135 FI2	23,30	10

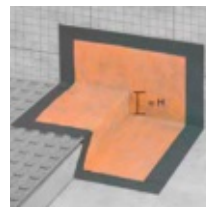
## Pièces d'angle étanches

### Schlüter®-KERDI-KERS

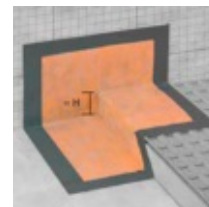


Schlüter-KERDI-KERS sont des éléments préformés permettant de garantir une étanchéité parfaite des pièces d'angle de douches à l'italienne, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS côté gauche



Schlüter-KERDI-KERS côté droit

#### Schlüter®-KERDI-KERS

Angle rentrant préformé, gauche

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
20	KERS 20 L	15,85	10
28	KERS 28 L	15,85	10

#### Schlüter®-KERDI-KERS

Angle rentrant préformé, droite

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
20	KERS 20 R	15,85	10
28	KERS 28 R	15,85	10

#### Remarque :

Les angles Schlüter-KERDI-KERS 20 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 80 et 110 cm. Les angles Schlüter-KERDI-KERS 28 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 110 et 150 cm.



## Collerette d'étanchéité

### Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV est une collerette pour le passage de tuyaux, assurant une étanchéité conforme à la norme allemande DIN 18534. La partie centrale sans non-tissé permet d'utiliser les collerettes pour différents diamètres de tubes (voir tableau).

(Fiche produit 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-MV

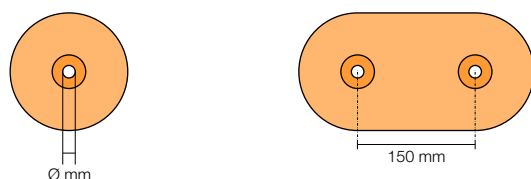
Collerette avec zone intérieure sans non-tissé (contenu : 1 unité)

Ø mm	Pour les diamètres de tubes (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
9	12-30	KMV 9	10,20	10
15	22-40	KMV 15	10,20	10
21	30-60	KMV 21	11,35	10
35	45-80	KMV 35	12,11	10
65	75-140	KMV 65	15,30	10
15	22-40	KMV 15 D	18,30	10

#### Schlüter®-KERDI-MV

Collerette avec zone intérieure sans non-tissé (contenu : 10 unités)

Ø mm	Pour les diamètres de tubes (mm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
15	22-40	KMV 15/10	81,92	10
15	22-40	KMV 15 D/10	150,45	10



KMV 9



KMV 15



KMV 21



KMV 35



KMV 65



KMV 15 D\*

\* distance entre orifices 150 mm

## Collerette d'étanchéité

### Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS sont des sets comprenant une collerette prête à l'emploi ainsi qu'un manchon en plastique. La collerette est mise en place à l'aide du manchon en plastique, permettant une étanchéité fiable de la rallonge de robinet posée a posteriori, conformément à la norme DIN 18534.

(Fiche produit 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-PAS

Set avec collerette et manchon (contenu : 1 set)

Ø mm	Pour les diamètres de tubes (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
15	22-40	KMV 15 PAS	12,44	10
15	22-40	KMV 15 D PAS	21,36	10

#### Schlüter®-KERDI-PAS

Set avec collerette et manchon (contenu : 10 sets)

Ø mm	Pour les diamètres de tubes (mm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
15	22-40	KMV 15 PAS/10	99,77	10
15	22-40	KMV 15 D PAS/10	168,62	10



KMV 15 PAS



KMV 15 D PAS\*

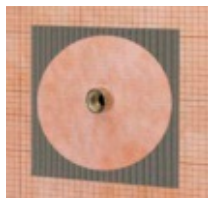
\* distance entre orifices 150 mm





## Collerette d'étanchéité

### Schlüter®-KERDI-KM



Schlüter-KERDI-KM sont des collerettes pour le passage de tuyaux, assurant une étanchéité conforme à la norme allemande DIN 18534.

(Fiche produit 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KM

Collerette de Ø 22 mm pour tuyau de Ø 25 mm

Épaisseur (mm)	Emballage = 5 u. Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
0,1	KM 5117 / 22	10,05	10

## Schlüter®-KERDI-CID

### Passages de portes

Les réglementations relatives à l'étanchéité des espaces intérieurs exigent la protection des espaces adjacents, non-étanches, contre l'eau qui s'accumule dans les zones humides, y compris au niveau des portes. Les sets Schlüter-KERDI-CID permettent une interruption capillaire au niveau des passages de portes, peu importe le sens d'ouverture de celles-ci.

Les avantages :

- ✓ Sécurité dans tout le système
- ✓ Finition en acier inoxydable
- ✓ Angles inclus dans le set



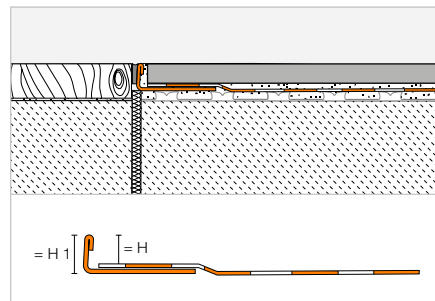
## Set d'étanchéité

## Schlüter®-KERDI-CID



Schlüter-KERDI-CID sont des sets d'étanchéité permettant une interruption capillaire au niveau de passages de portes selon la norme DIN 18534. Les sets se distinguent en fonction du sens d'ouverture de la porte (vers l'extérieur/l'intérieur). Ils comprennent un profilé Schlüter-SCHIENE-E avec bande d'étanchéité KERDI-KEBA intégrée, ainsi que les angles KERDI-KERECK correspondants. Le profilé peut être raccourci aux dimensions de la porte. Les différents composants du set se posent à l'aide de la colle d'étanchéité KERDI-COLL (non comprise dans le set).

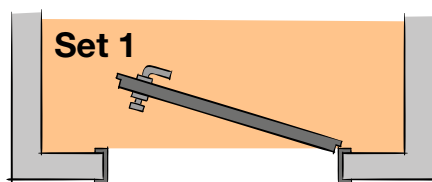
(Fiche produit 8.11)



## Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A avec bande d'étanchéité en polyéthylène (set n° 1), longueur : 1,15 m

H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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



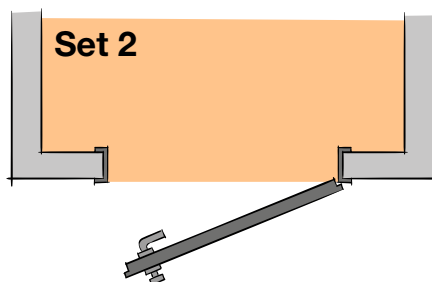
## Contenu du set :

- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A avec bande d'étanchéité
- 1 x 2 angles KERDI-KERECK-SD (droite + gauche)

## Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A avec bande d'étanchéité en polyéthylène (set n° 2), longueur : 1,15 m

H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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



## Contenu du set :

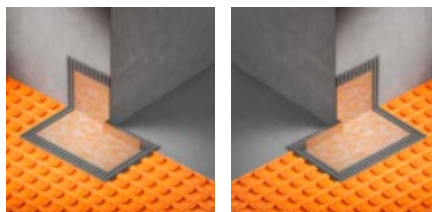
- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A avec bande d'étanchéité
- 2 x 2 angles KERDI-KERECK (angle sortant/reentrant)

## Pièces d'angle étanches

## Schlüter®-KERDI-KERECK-SD

Angle sortant 90°, préformé, emploi au niveau de portes côté gauche/droit

Épaisseur (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	€ / Set	P (set)
0,1	KERECK / SD	<b>29,23</b>	10



## Remarque :

Pour tout renseignement sur la mise en œuvre de Schlüter-KERDI-CID, veuillez consulter la fiche technique disponible sur notre site.



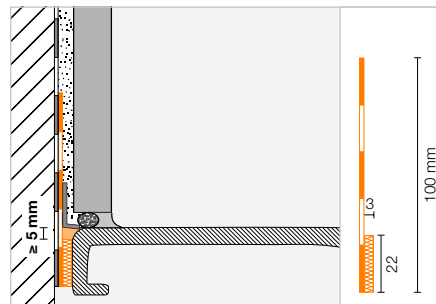


## Set d'étanchéité

### Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter-KERDI-TS est un set permettant de garantir un raccord étanche entre des éléments fixes tels que baignoires et receveurs de douche en acier émaillé, en acrylique ou en fonte (selon DIN 18534-1) et le système d'étanchéité Schlüter-KERDI. Il contient une bande d'étanchéité en polyéthylène, revêtue de non-tissé sur ses deux faces et comprenant une bande d'isolation acoustique auto-collante, ainsi que le matériel de montage. (Fiche produit 8.9)



#### Schlüter®-KERDI-TS

Set complet de raccord étanche

L (m)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
2	KE TS / 200	91,75	10
2,8	KE TS / 280	110,88	10
3,8	KE TS / 380	130,69	10

#### Le set complet comprend :

- 2 / 2,8 / 3,8 m bande d'étanchéité
- 290 ml colle de montage Schlüter-KERDI-FIX
- 2 chiffons de nettoyage
- 1 / 2 / 2 angle(s) de montage



#### Schlüter®-KERDI-TSB

Set de base de raccord étanche

L (m)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
10	KE TSB / 1000	212,38	10

#### Le set de base comprend :

- 10 m bande d'étanchéité
- 8 chiffons de nettoyage
- 6 angles de montage





## Set d'étanchéité

## Schlüter®-KERDI-TS-ZC



Schlüter-KERDI-TS-ZC est un set complémentaire au set de raccord étanche Schlüter-KERDI-TS, permettant de garantir une étanchéité parfaite d'éléments fixes (baignoires, bacs à douche, ...) pour des situations de pose particulière. Il comprend une collerette d'étanchéité et un angle de montage.  
(Fiche produit 8.9)

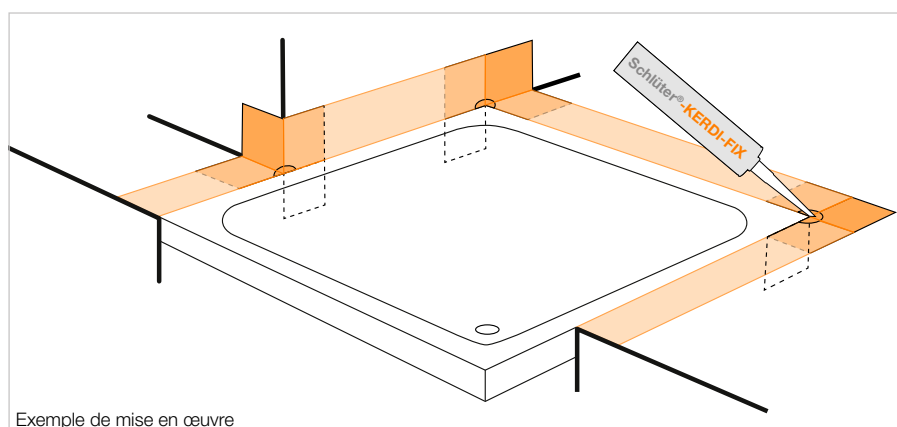
## Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Set complémentaire

Art.-No.	€ / Set	P (set)
KE TS ZC	13,12	10

## Le set complémentaire comprend les éléments suivants :

- 1 collerette en PE revêtue de non-tissé sur les deux faces, 120 x 120 mm
- 1 angle de montage



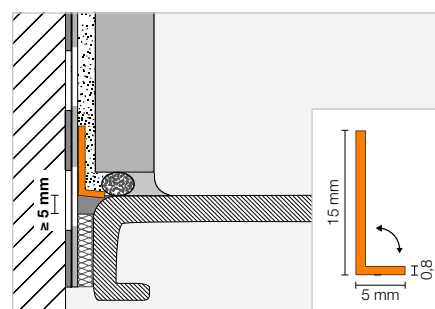
Exemple de mise en œuvre

## Protection anti-coupure

## Schlüter®-KERDI-CP



Schlüter-KERDI-CP est une protection anti-coupure pouvant être raccourcie et permettant de protéger le niveau d'étanchéité lors du renouvellement ultérieur du joint en silicone. Le profilé pliable utilisable seul peut être directement monté dans le lit de colle ou sur Schlüter-KERDI-FIX venant d'être posé.  
(Fiche produit 8.9)



## Schlüter®-KERDI-CP

Polypropylène protection anti-coupure

L (m)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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







## Colle d'étanchéité

### Schlüter®-KERDI-COLL-L



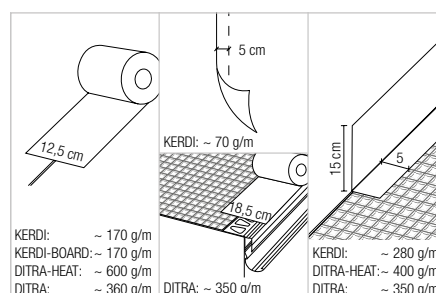
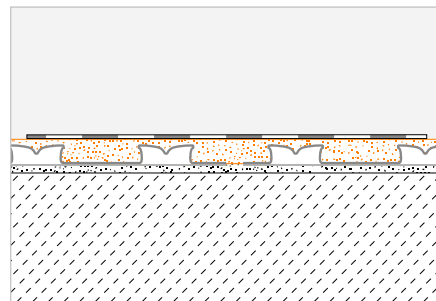
#### Schlüter®-KERDI-COLL-L

Colle d'étanchéité bi-composant

Poids (kg)	Art.-No.	€ / kg	PL (u.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	15,46	110
4,25	KERDI-COLL-L	12,73	72

Schlüter-KERDI-COLL-L est une colle étanche bi-composant : une dispersion acrylique exempte de solvant et une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage et l'étanchéité des chevauchements de bandes Schlüter-KERDI. De plus, KERDI-COLL-L est utilisée pour le pontage étanche des lés et des raccords des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA sur une étanchéité composite des produits appropriés de Schlüter-Systems, ainsi que pour le collage sur les profils de rive Schlüter-BARA.

(Fiche produit 8.4)



## Colle de montage

### Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX est une colle de montage élastique à base de polymères MS. Elle convient pour le collage des profilés et de Schlüter-KERDI-BOARD, comme pour l'étanchéité des raccords des lés d'étanchéité Schlüter-KERDI.

(Fiche produit 8.3)



#### Schlüter®-KERDI-FIX

Polymère MS

Volume (ml)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
290	KERDIFIX / BW	24,29	12
290	KERDIFIX / G	24,29	12



# Schlüter®-KERDI-LINE

## Évacuation élégante



### Évacuation avec caniveaux filants

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

##### Systèmes d'évacuation

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40 192

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50 193

##### Caniveaux filants

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 194–195

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 196–197

Accessoires 198

### Évacuation avec caniveaux classiques

#### Schlüter®-KERDI-LINE

##### Systèmes d'évacuation

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

##### Set grille/cadre

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE 209

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C 211–213

Schlüter®-KERDI-LINE-D 215

Accessoires 214, 216–217

#### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

##### Systèmes d'évacuation

Schlüter®-KERDI-LINE-G3 218–219

##### Set grille/cadre

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE 209

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B 211–213

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3 220

Accessoires 214, 220



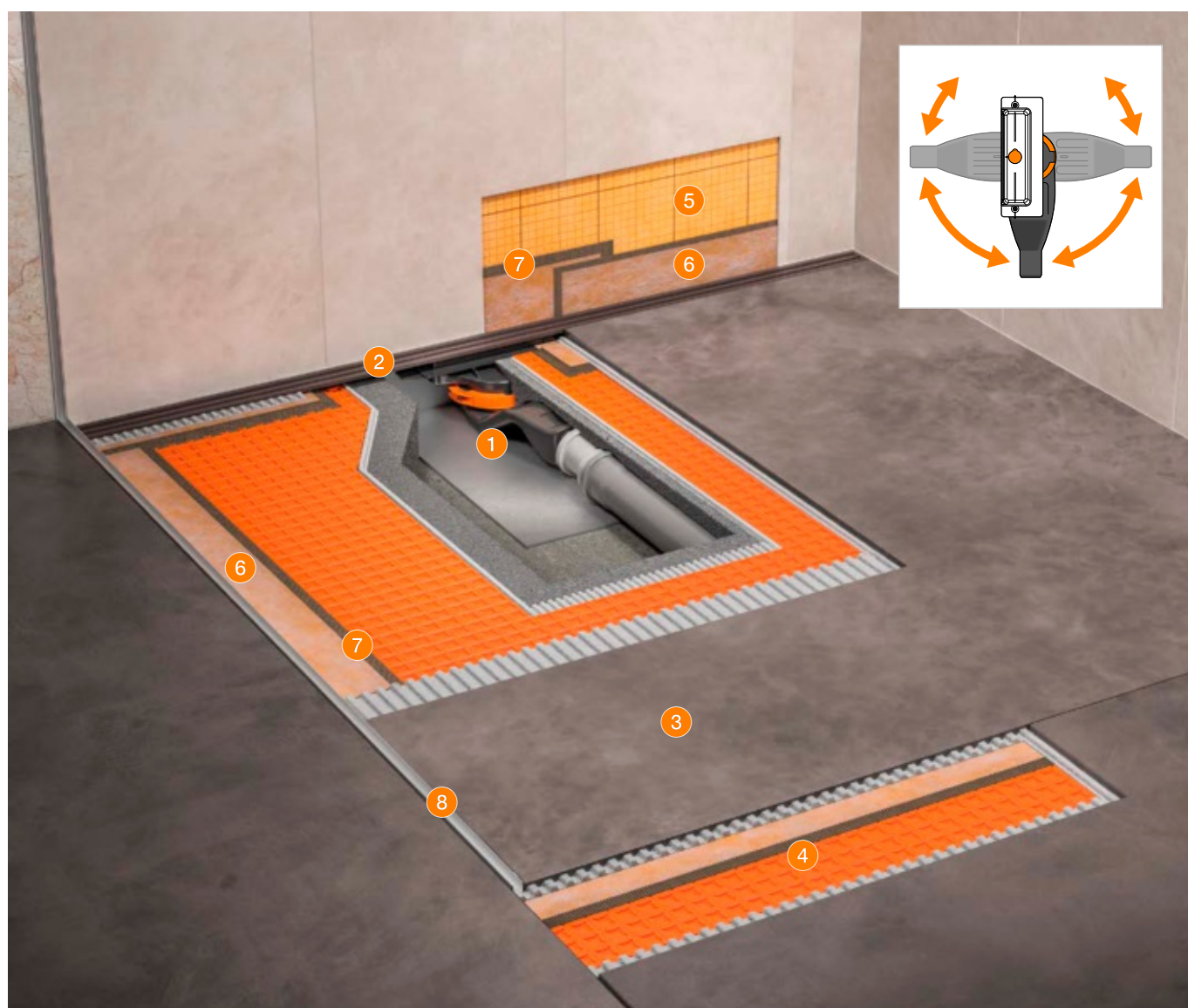


# Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

## La nouvelle évacuation orientable

Les caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO permettent à l'eau de s'infiltrer dans le système d'évacuation de faible épaisseur en 2 parties. La combinaison de l'adaptateur avec manchette d'étanchéité intégrée et du corps de siphon courbé assure l'évacuation de l'eau horizontalement vers les décharges. La réalisation d'une forme de pente de 2 % est nécessaire.

Schlüter-DECO-SG permet de fixer des parois de douche en verre dans la position prévue. Schlüter-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des jonctions est assurée par des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA en liaison avec Schlüter-KERDI-COLL.



- 1 Corps de siphon courbé Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H
- 2 Caniveau filant Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
- 3 Chape en forme de pente
- 4 Schlüter®-DITRA
- 5 Schlüter®-KERDI 200
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 7 Schlüter®-KERDI-COLL
- 8 Schlüter®-DECO-SG

Page 192–193

Page 194–197

–

Page 157

Page 180

Page 181

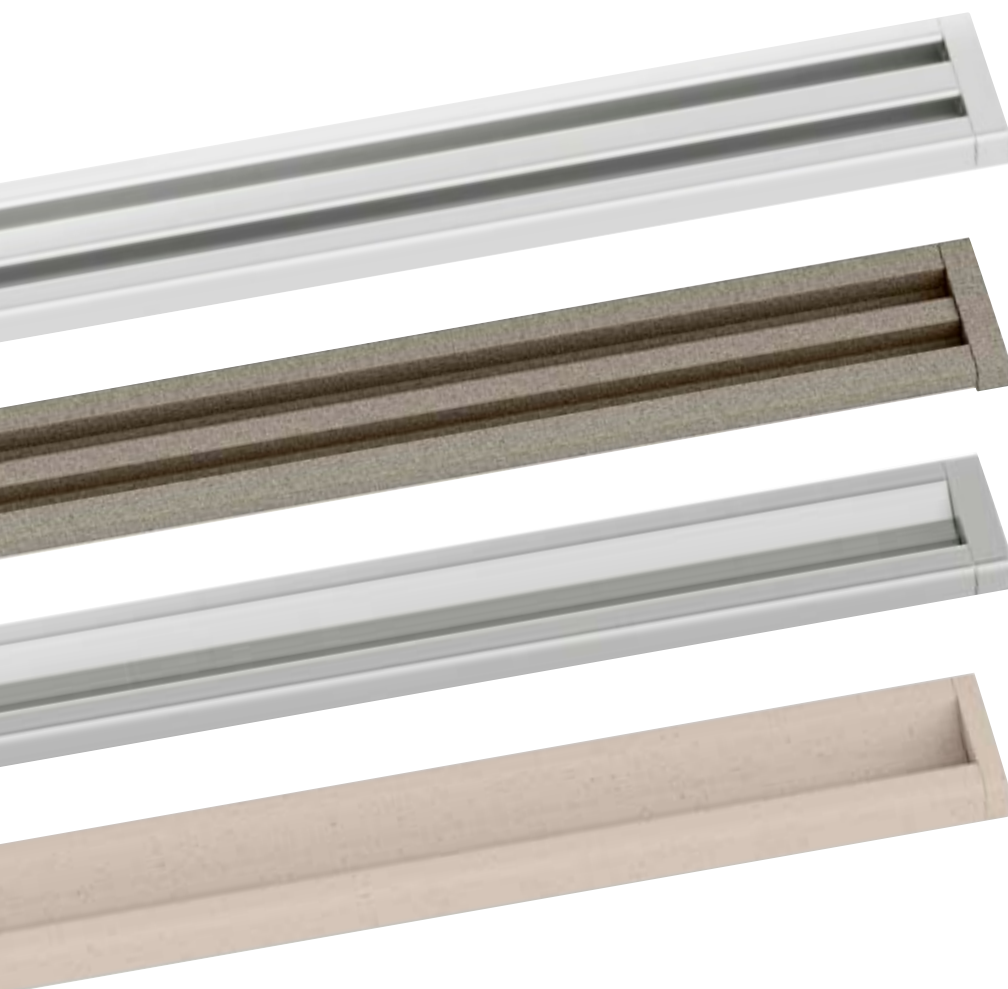
Page 188

Page 229

# Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

## Caniveaux filants recoupables

- ✓ Caniveaux filants fins et discrets
- ✓ Acier inoxydable brossé et aluminium finition structurée TRENDLINE
- ✓ Caniveaux filants (120 cm ou 180 cm) recoupables et réglables en hauteur
- ✓ Capuchons de fermeture compris dans le set
- ✓ Faible hauteur de montage
- ✓ Siphon intégré
- ✓ Raccordement étanche grâce à la manchette KERDI
- ✓ Corps de siphon courbé, orientable à 360°
- ✓ Entretien facilité grâce au nettoyage simultané
- ✓ Débit d'évacuation élevé
- ✓ Élément d'isolation phonique
- ✓ Qualité KERDI-LINE éprouvée



Design WAVE

Design COVE



### Finitions | Couleurs disponibles







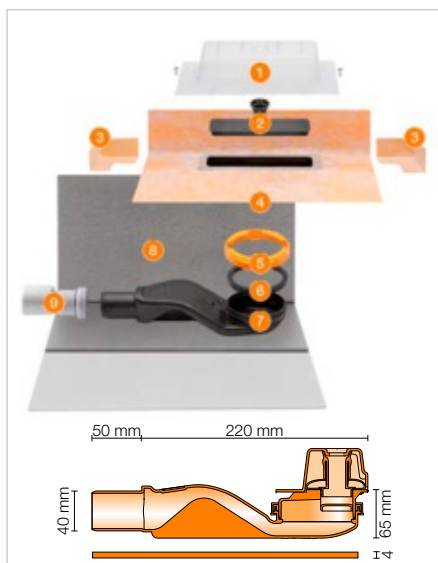
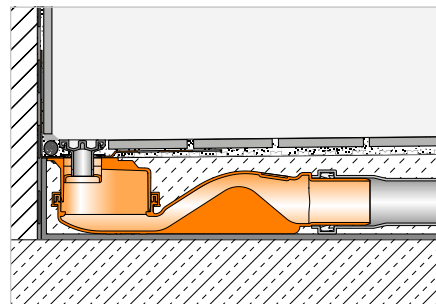
## Caniveau d'évacuation horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 est un set d'évacuation linéaire pour douches à l'italienne. Il est composé d'un adaptateur muni d'une manchette d'étanchéité KERDI. L'adaptateur est mis en place en usine, dans le siphon courbé, afin de réaliser un faible hauteur de structure ; un joint intégré dans le corps de siphon assure l'étanchéité entre les composants. En outre, l'adaptateur est fixé à l'aide d'une bague de serrage. KERDI-LINE-VARIO-H 40 peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. La vitesse d'écoulement élevée permet un nettoyage simultané du système, prolongeant ainsi considérablement son intervalle de nettoyage. L'élément d'isolation phonique, compris dans le set, empêche toute transmission de bruits de chocs vers la construction attenante, servant en même temps d'aide lors de positionnement le long d'un mur.

(Fiche produit 8.10)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

Set de caniveau d'évacuation avec siphon courbé, évacuation horizontale DN 40

Art.-No.	€ / Set	P (set)
KL VR H40 G5	230,63	10

#### Remarque :

Exclusivement adapté aux caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

#### Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 40
Débit d'évacuation	0,5 l/s
Hauteur de garde d'eau	25 mm
Encombrement en hauteur	65 mm

#### Composants du set :

- 1 Couvercle de protection
- 2 Embout de contrôle d'étanchéité
- 3 Pièces d'angle étanches (pour paroi latérale montante)
- 4 Adaptateur avec manchette d'étanchéité
- 5 Bague de serrage
- 6 Joint
- 7 Corps de siphon DN 40 avec siphon intégré
- 8 Élément d'isolation phonique
- 9 Adaptateur DN 40/50

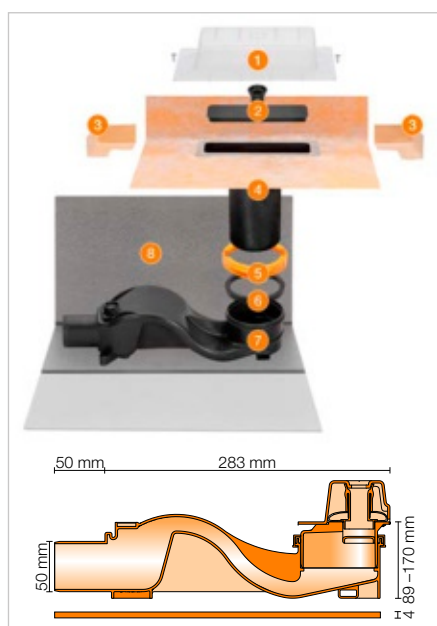
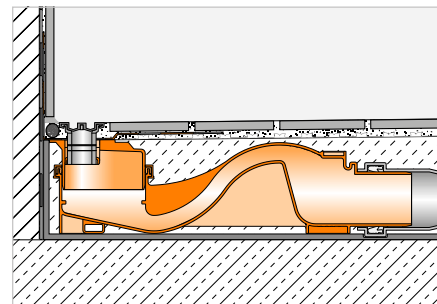
## Caniveau d'évacuation horizontal

## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 est un set d'évacuation linéaire pour douches à l'italienne. Il est composé d'un adaptateur muni d'une manchette d'étanchéité KERDI et découpable à la hauteur souhaitée ainsi que d'un siphon courbé en sortie horizontale, orientable à 360°. Le siphon se fixe au sol à l'aide du set de fixation fourni. KERDI-LINE-VARIO-H 50 peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. La vitesse d'écoulement élevée permet un nettoyage simultané du système, prolongeant ainsi considérablement son intervalle de nettoyage. L'élément d'isolation phonique, compris dans le set, empêche toute transmission de bruits de chocs vers la construction attenante, servant en même temps d'aide lors de positionnement le long d'un mur.

(Fiche produit 8.10)



## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

Set de caniveau d'évacuation avec siphon courbé, évacuation horizontale DN 50

Art.-No.	€ / Set	P (set)
KL VR H50 A G5	247,11	10

## Remarque :

Exclusivement adapté aux caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

## Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 50
Débit d'évacuation	0,8 l/s
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	89 mm

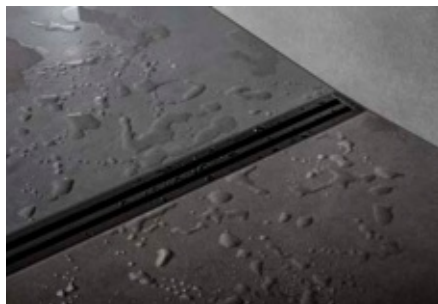
## Composants du set :

- 1 Couvercle de protection
- 2 Embout de contrôle d'étanchéité
- 3 Pièces d'angle étanches (pour paroi latérale montante)
- 4 Adaptateur recoupable muni d'une manchette d'étanchéité
- 5 Bague de serrage
- 6 Joint
- 7 Corps de siphon DN 50 avec siphon intégré
- 8 Élément d'isolation phonique



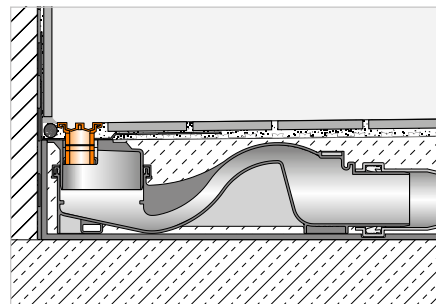
## Caniveau filant

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE est un caniveau filant recoupable en forme de W, adapté au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il est disponible en acier inoxydable brossé V4A (matériau n° 1.4404 = AISI 316L) et en aluminium finition structurée. Une encoche de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, et recouverte d'un cache esthétique amovible, permet l'évacuation de l'eau. Le caniveau filant, livré avec deux capuchons de fermeture, se met en œuvre en le noyant dans du mortier-colle, à fleur du revêtement.

(Fiche produit 8.10)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. coloré

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
120	KL VR D10 ...* 120	<b>210,39</b>	10
180	KL VR D10 ...* 180	<b>236,12</b>	10

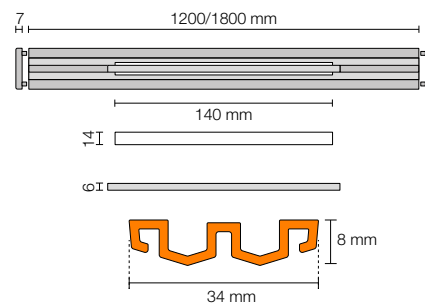
#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
120	KL VR D10 ...** 120	<b>216,76</b>	10
180	KL VR D10 ...** 180	<b>241,62</b>	10

Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO).

En liaison avec la rehausse KL VR DSE 14, adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO), voir page 198.



**i**  
Exclusivement adapté aux systèmes d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Deux capuchons de fermeture inclus.

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KL VR D10 TSOB 120)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

### Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**

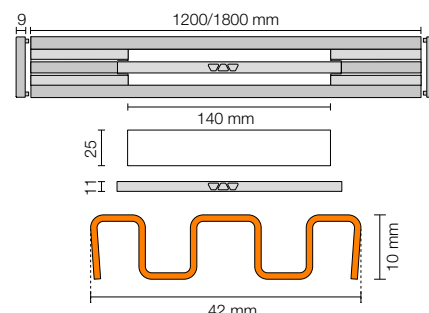
Caniveau filant, design WAVE (D 10), acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 10 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
120	KL VR1 D10 EB 120	<b>313,01</b>	10
180	KL VR1 D10 EB 180	<b>351,44</b>	10

Adapté aux revêtements de 8 à 18 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de 8 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO).

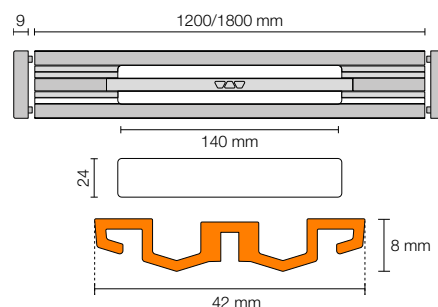
En liaison avec la rehausse KL VR DSE 23, adapté aux revêtements jusqu'à 28 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et 25 mm (avec DITRA-HEAT-DUO), voir page 198.

Le profilé KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 en acier inoxydable est adapté au passage d'un fauteuil roulant.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**

Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. coloré

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
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**

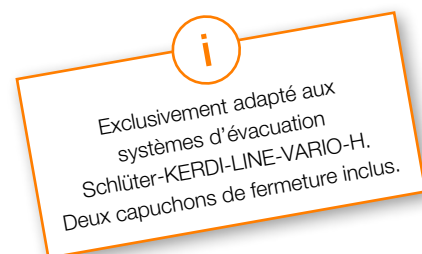
Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
120	KL VR1 D10 ...** 120	<b>225,14</b>	10
180	KL VR1 D10 ...** 180	<b>252,60</b>	10

Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO).

En liaison avec la rehausse KL VR DSE 23, adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO), voir page 198.

Les profilés KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 peuvent être équipés d'un panier filtrant KL VR S 23, voir page 198.

**Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KL VR1 D10 TSI 120)**

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Finitions | Couleurs disponibles**

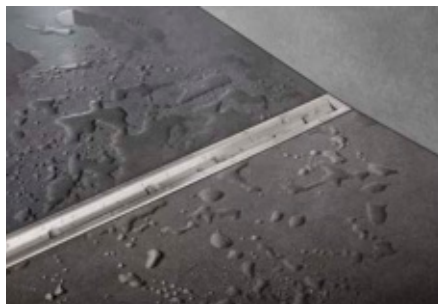
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





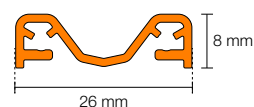
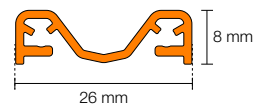
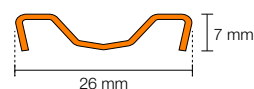
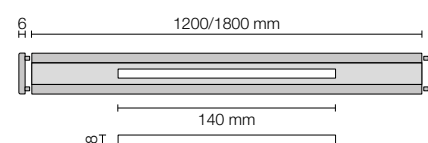
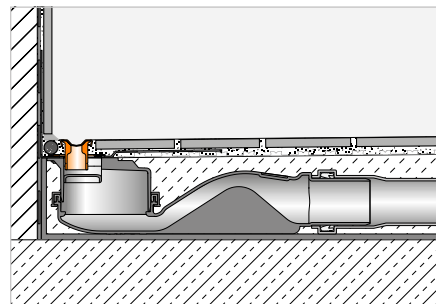
## Caniveau filant

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE est un caniveau filant à gorge, recoupable, adapté au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il est disponible en acier inoxydable brossé V4A (matériau n° 1.4404 = AISI 316L) et en aluminium finition structurée. Une encoche de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, et recouverte d'un cache esthétique amovible sur le modèle COVE 34, permet l'évacuation de l'eau. Le caniveau filant, livré avec deux capuchons de fermeture, se met en œuvre en le noyant dans du mortier-colle, à fleur du revêtement. Il est adapté au passage d'un fauteuil roulant.

(Fiche produit 8.10)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Caniveau filant, design COVE (D 9), acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 7 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

Caniveau filant, design COVE (D 9), alu. coloré

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

Caniveau filant, design COVE (D 9), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
180	KL VR D9 ...** 180	<b>214,16</b>	10
120	KL VR D9 ...** 120	<b>191,26</b>	10

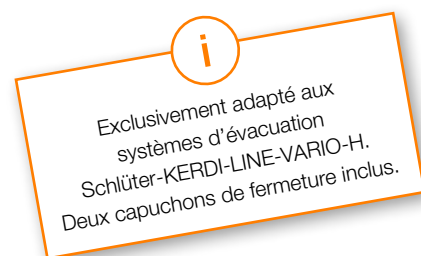
Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO).

En liaison avec la rehausse KL VR DSE 14, adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO), voir page 198.

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KL VR D9 TSSG 180)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



## Finitions | Couleurs disponibles

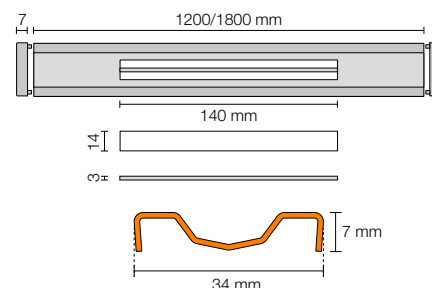


Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

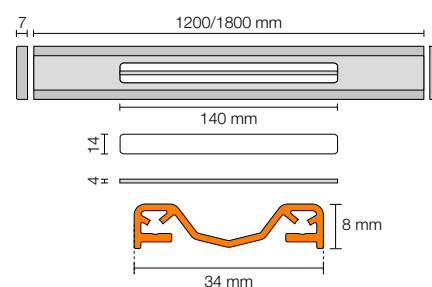
Caniveau filant, design COVE (D 9), acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 7 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
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**

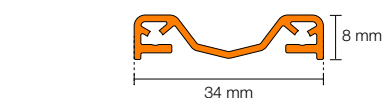
Caniveau filant, design COVE (D 9), alu. coloré

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
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**

Caniveau filant, design COVE (D 9), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
180	KL VR1 D9 ...** 180	<b>228,14</b>	10
120	KL VR1 D9 ...** 120	<b>202,68</b>	10



Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO).

En liaison avec la rehausse KL VR DSE 14, adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO), voir page 198.

Les profilés KERDI-LINE-VARIO COVE 34 peuvent être équipés d'un panier filtrant KL VR S 14, voir page 198.

**Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KL VR1 D9 TSG 180)**

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



## Rehausse

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE



KL VR DSE 14

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE est une rehausse permettant l'utilisation des caniveaux filants respectifs avec des revêtements 10 mm plus épais.  
(Fiche produit 8.10)



KL VR DSE 23

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

Rehausse pour KERDI-LINE-VARIO

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL VR DSE 14	17,03	10

#### Remarque :

La rehausse KL VR DSE 14 se combine aux caniveaux filants de la série COVE et WAVE 34.

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

Rehausse pour KERDI-LINE-VARIO

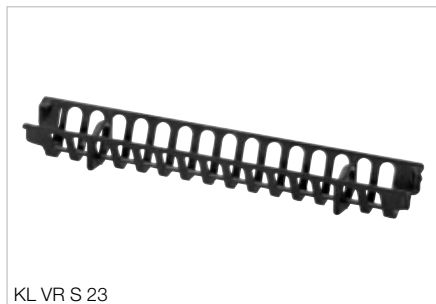
Art.-No.	€ / Set	P (set)
KL VR DSE 23	19,77	10

#### Remarque :

La rehausse KL VR DSE 23 se combine uniquement aux caniveaux filants de la série WAVE 42.

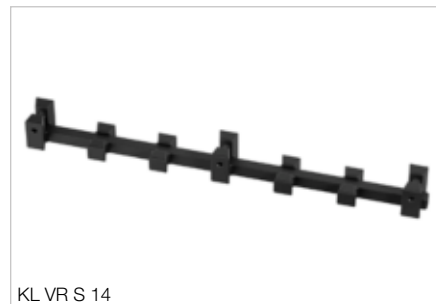
## Panier filtrant

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S



KL VR S 23

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S est un panier filtrant disponible en option pour les gammes de profilés WAVE 42 et COVE 34. Outre sa fonction d'origine, il permet d'éviter toute disparition de petites pièces, comme p. ex. des bijoux, dans le système d'évacuation.  
(Fiche produit 8.10)



KL VR S 14

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

Panier filtrant pour KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL VR S 23	15,38	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S 14 ★

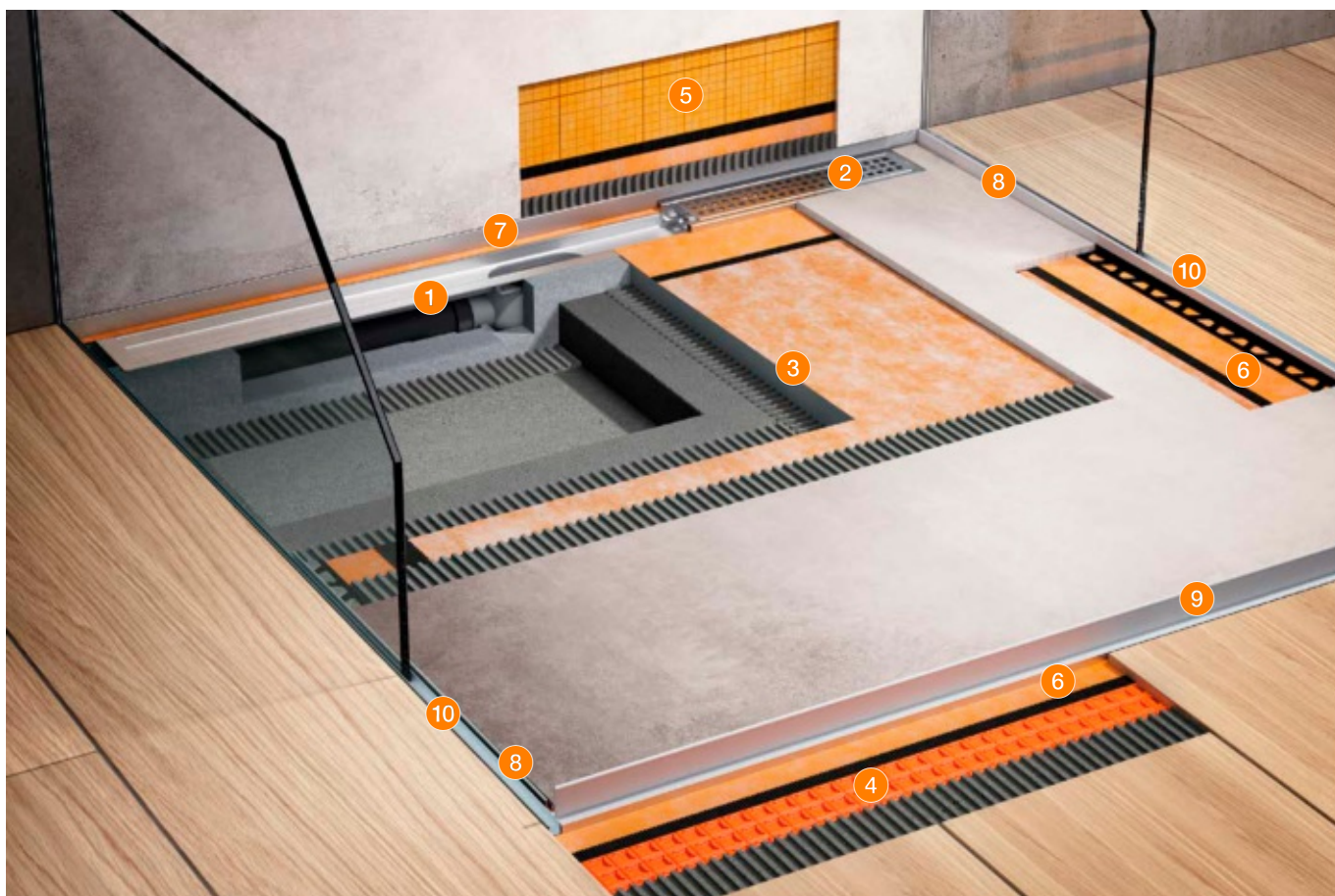
Panier filtrant pour KERDI-LINE-VARIO COVE 34

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL VR S 14	15,79	10

# Schlüter®-KERDI-LINE

## Système complet et bien pensé

Le caniveau Schlüter-KERDI-LINE évacue l'eau, horizontalement ou verticalement, vers les décharges. Des receveurs en pente Schlüter-KERDI-SHOWER permettent de créer rapidement un support plan et étanche pour la pose des carreaux. Les profilés Schlüter-SHOWERPROFILE habillent les zones de bordure ouvertes de la douche et garantissent une protection efficace contre les débordements. Schlüter-DECO-SG permet de fixer des parois de douche en verre dans la position voulue. Schlüter-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des jonctions est assurée par des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA en liaison avec Schlüter-KERDI-COLL.



- 1 Caniveaux **Schlüter®-KERDI-LINE**
- 2 Sets grilles/cadres **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**

- Page 202–208, 218–219
- Page 209–215
- Page 222–223
- Page 157
- Page 180
- Page 181
- Page 226
- Page 224–225
- Page 227–228
- Page 229





## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Des grilles élégantes avec cadre discret



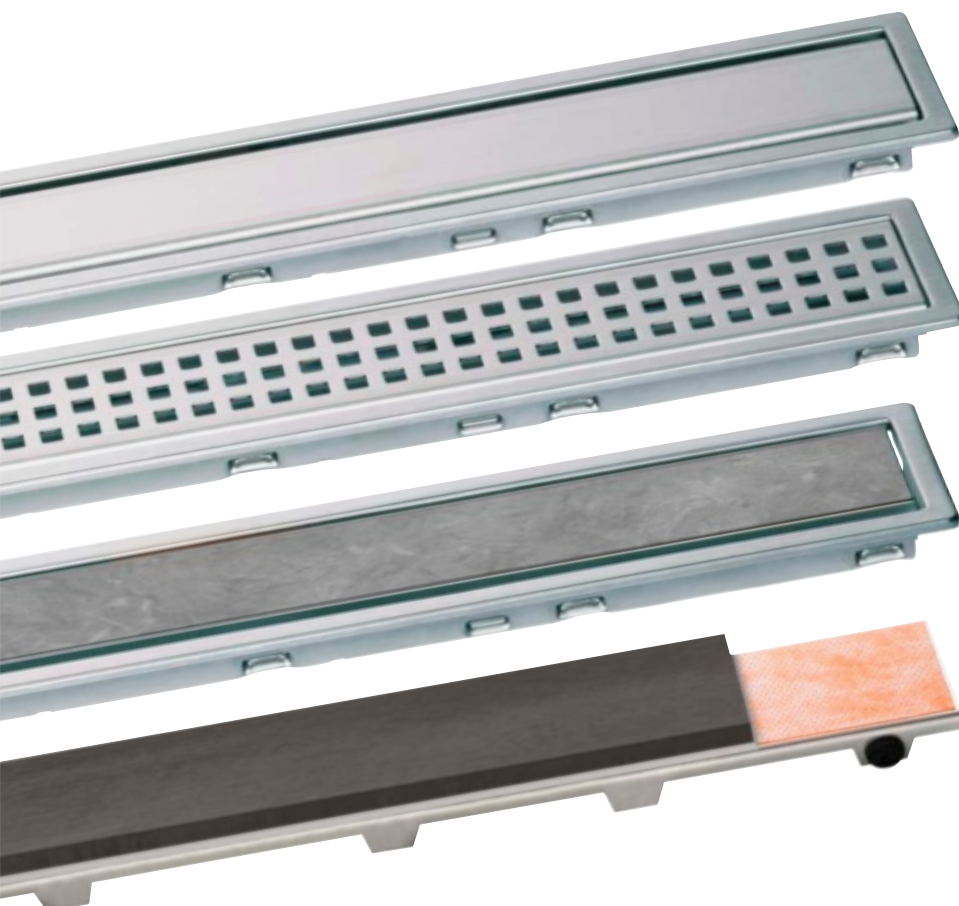
Design FLORAL

Design CURVE

Design PURE

## Schlüter®-KERDI-LINE

Des grilles classiques avec cadre standard



Design A : SOLID

Design B : SQUARE

Design C : FRAMED TILE

Design D : TILE (sans cadre)





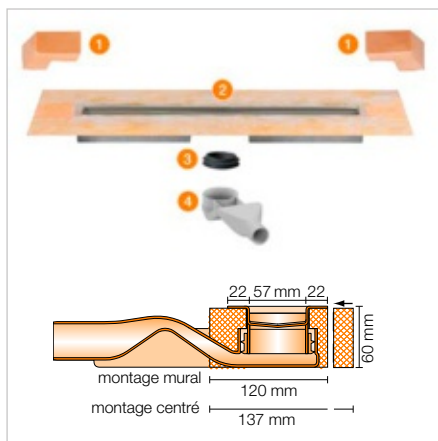
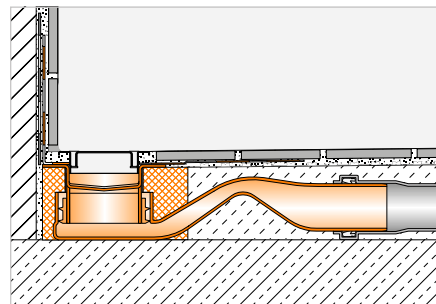
## Caniveau d'évacuation horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40



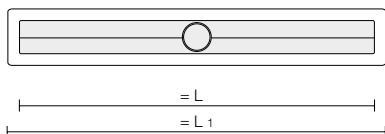
Schlüter-KERDI-LINE-F 40 est un set de caniveau, pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale, doté d'un corps de siphon courbé. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. De par sa faible hauteur de seulement 60 mm, il convient idéalement pour les rénovations. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter-KERDI collée en usine, afin d'assurer le raccordement avec l'étanchéité composite.

(Fiche produit 8.7)



#### Composants du set :

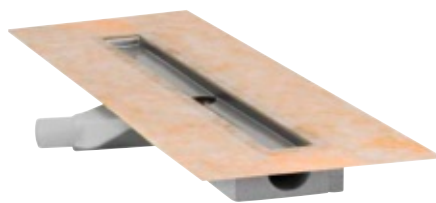
- 1 Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- 2 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité et support de caniveau
- 3 Joint à lèvres
- 4 Corps de siphon avec siphon intégré



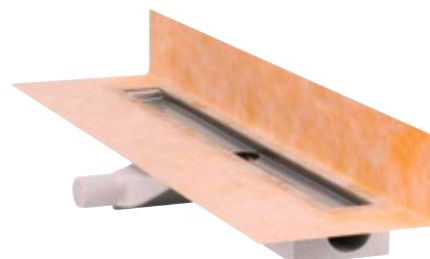
### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon intégré, évacuation horizontale DN 40

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	55	KLF 40 GE 50	<b>306,10</b>	10
60	65	KLF 40 GE 60	<b>318,50</b>	10
70	75	KLF 40 GE 70	<b>330,91</b>	10
80	85	KLF 40 GE 80	<b>343,27</b>	10
90	95	KLF 40 GE 90	<b>356,49</b>	10
100	105	KLF 40 GE 100	<b>369,63</b>	10
110	115	KLF 40 GE 110	<b>379,72</b>	10
120	125	KLF 40 GE 120	<b>391,35</b>	10



Manchette Schlüter-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter-KERDI redressée pour montage mural

#### Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 40
Débit d'évacuation	0,45 l/s
Hauteur de garde d'eau	25 mm
Encombrement en hauteur	60 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm

#### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carrelé correspondants pages 209–215.

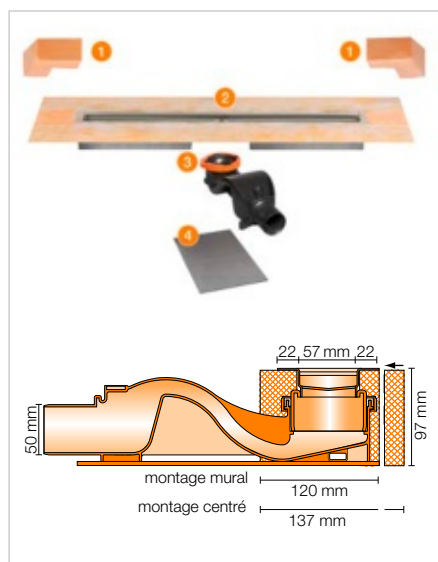
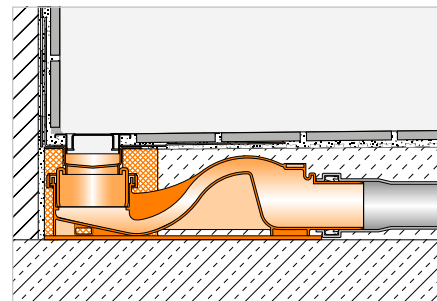
## Caniveau d'évacuation horizontal

## Schlüter®-KERDI-LINE-F 50



Schlüter-KERDI-LINE-F 50 est un set de caniveau, pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale, doté d'un corps de siphon courbé. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Son débit d'évacuation est  $\geq 0,8$  l/s et sa hauteur de garde d'eau (siphon) est de 50 mm pour satisfaire à la norme DIN EN 1253. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A à l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-F 50

Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon intégré, évacuation horizontale DN 50

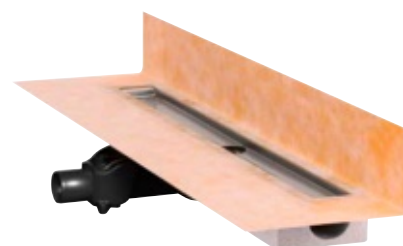
L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€/ Set	P (set)
50	55	KLF 50 GE 50	<b>334,07</b>	10
60	65	KLF 50 GE 60	<b>349,73</b>	10
70	75	KLF 50 GE 70	<b>360,17</b>	10
80	85	KLF 50 GE 80	<b>375,83</b>	10
90	95	KLF 50 GE 90	<b>391,49</b>	10
100	105	KLF 50 GE 100	<b>401,93</b>	10
110	115	KLF 50 GE 110	<b>417,59</b>	10
120	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

## Composants du set :

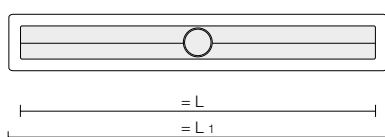
- 1 Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- 2 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité et support de caniveau
- 3 Corps de siphon DN 50 avec siphon intégré, joint et bague de serrage
- 4 Élément d'isolation phonique



Manchette Schlüter-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter-KERDI redressée pour montage mural



## Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 50
Débit d'évacuation	0,8 l/s
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	97 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm

## Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carrelé correspondants pages 209–215.





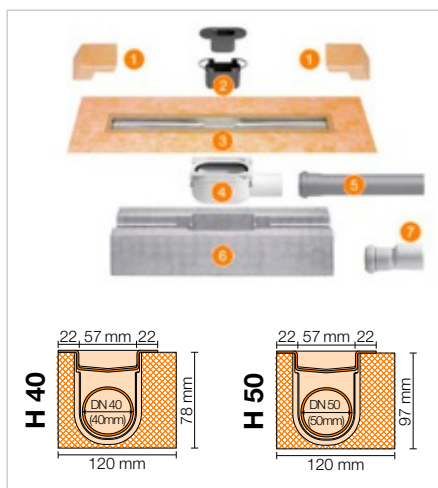
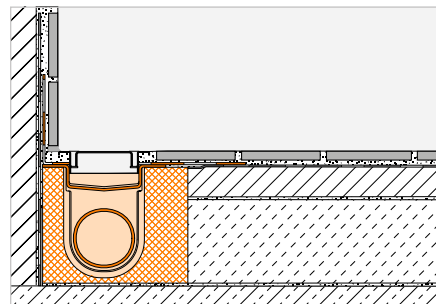
## Caniveau d'évacuation horizontal

### Schlüter®-KERDI-LINE-H



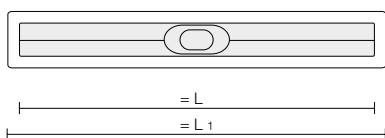
Schlüter-KERDI-LINE-H est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs adjacents.

(Fiche produit 8.7)



#### Composants du set :

- 1 Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- 2 Siphon en deux parties
- 3 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- 4 Corps de siphon
- 5 Tuyau d'évacuation
- 6 Support du caniveau
- 7 Raccord de transition DN 40 à DN 50 (uniquement pour KERDI-LINE-H 40)



#### Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 40	DN 50
Débit d'évacuation	0,5 l/s	0,6 l/s
Hauteur de garde d'eau	25 mm	30 mm
Encombrement en hauteur	78 mm	97 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm	74 mm

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon, évacuation horizontale DN 40

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon, évacuation horizontale DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

#### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carreler correspondants pages 209–215.

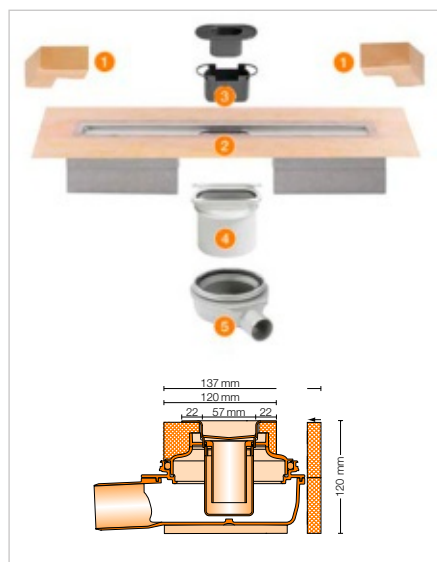
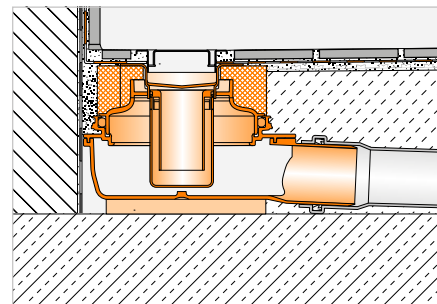
## Caniveau d'évacuation horizontal

## Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2



Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 est un set complet pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Il dispose selon DIN EN 1253 d'un débit d'évacuation  $\geq 0,8$  l/s et d'une hauteur de garde d'eau du siphon de 50 mm. Pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite, le rebord du corps de caniveau est doté d'une manchette en Schlüter-KERDI collée en usine.

(Fiche produit 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon, évacuation horizontale DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

## Composants du set :

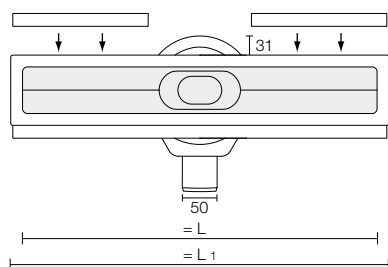
- 1 Pièces d'angle étanches (pour paroi latérale montante)
- 2 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité et support de caniveau
- 3 Siphon en deux parties
- 4 Adaptateur
- 5 Corps de siphon

## Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 50
Débit d'évacuation	0,8 l/s
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	120 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm

## Remarque :

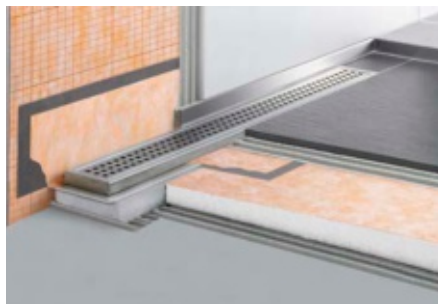
Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carrelé correspondants pages 209–215.





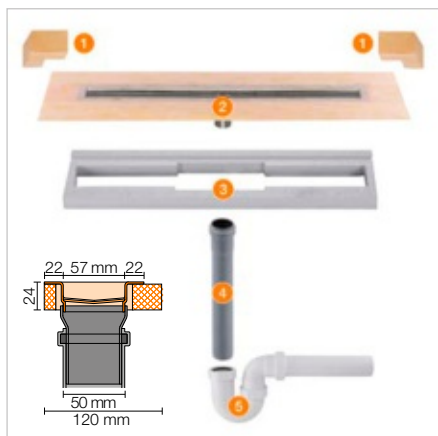
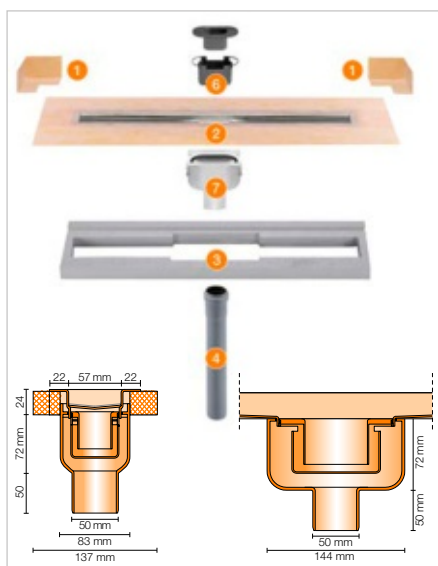
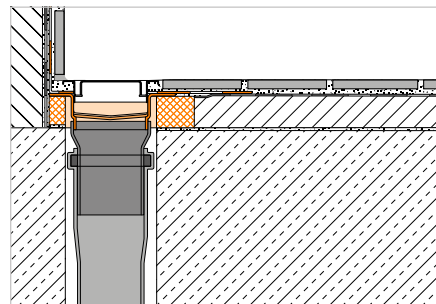
## Caniveau d'évacuation vertical

### Schlüter®-KERDI-LINE-V



Schlüter-KERDI-LINE-V est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs adjacents.

(Fiche produit 8.7)



#### Composants du set :

- 1 Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- 2 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- 3 Support de caniveau
- 4 Tuyau d'évacuation DN 50 (L = 250 mm)
- 5 Siphon-tube
- 6 Siphon en deux parties
- 7 Corps de siphon

### Schlüter®-KERDI-LINE-V

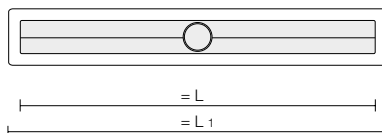
Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon intégré, évacuation verticale DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

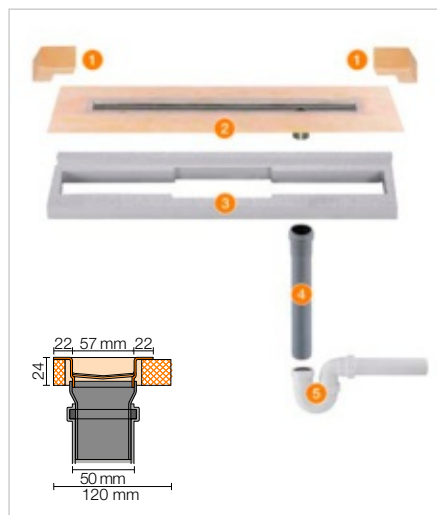
Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon-tube, évacuation verticale DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

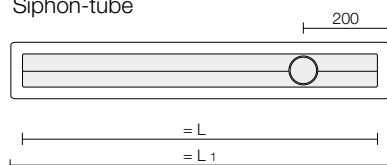


#### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carreler correspondants pages 209-215.

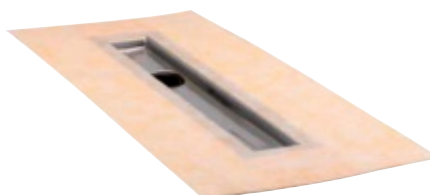
**Composants du set :**

- 1 Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- 2 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- 3 Support de caniveau
- 4 Tuyau d'évacuation DN 50 (L = 250 mm)
- 5 Siphon-tube

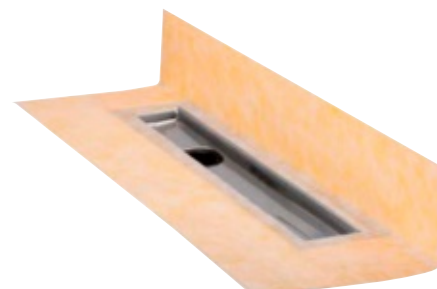
**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon-tube, évacuation verticale DN 50, évacuation excentrée

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€/ Set	P (set)
70	75	KLVO 50 GSE 70	<b>392,83</b>	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	<b>405,07</b>	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	<b>422,10</b>	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	<b>437,26</b>	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	<b>446,53</b>	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	<b>459,14</b>	10



Manchette Schlüter-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter-KERDI redressée pour montage mural

**Caractéristiques techniques :**

	-V	-VS/-VOS
Évacuation	DN 50	DN 50
Débit d'évacuation	0,8 l/s	1,0 l/s
Hauteur de garde d'eau	30 mm	50 mm
Encombrement en hauteur	24 mm	24 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm	74 mm

**Remarque :**

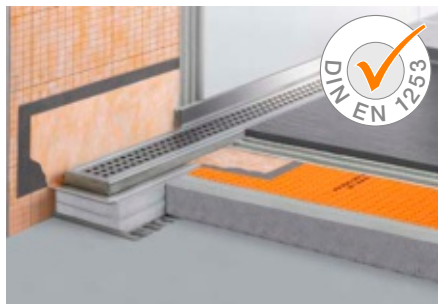
Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre correspondants pages 209–214  
KERDI-LINE-VOS ne peut être combiné au support à carreler KERDI-LINE-D.



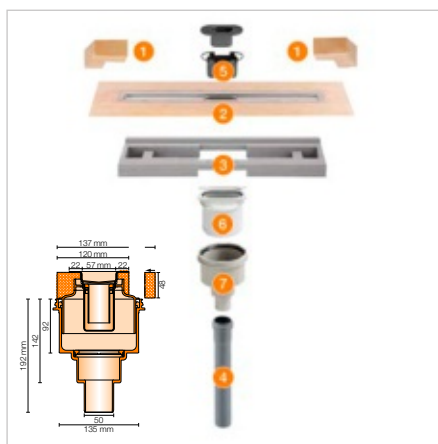
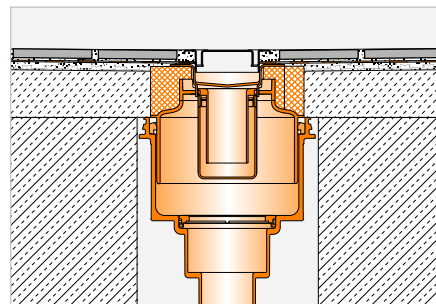


## Caniveau d'évacuation vertical

### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

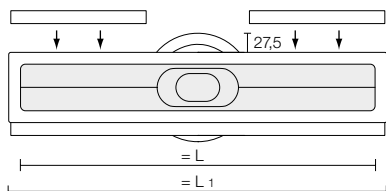


Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 est un set complet pour douches à l'italienne avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Il dispose selon DIN EN 1253 d'un débit d'évacuation  $\geq 0,8$  l/s et d'une hauteur de garde d'eau du siphon de 50 mm. Pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite, le rebord du corps de caniveau est doté d'une manchette en Schlüter-KERDI collée en usine.  
(Fiche produit 8.7)



#### Composants du set :

- 1 Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- 2 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- 3 Support de caniveau
- 4 Tuyau d'évacuation
- 5 Siphon en deux parties
- 6 Adaptateur
- 7 Corps de siphon



### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon intégré, évacuation verticale DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

#### Caractéristiques techniques :

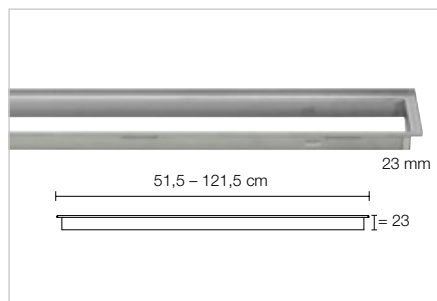
Évacuation	DN 50
Débit d'évacuation	1,0 l/s
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	48 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm

#### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carreler correspondants pages 209–215.

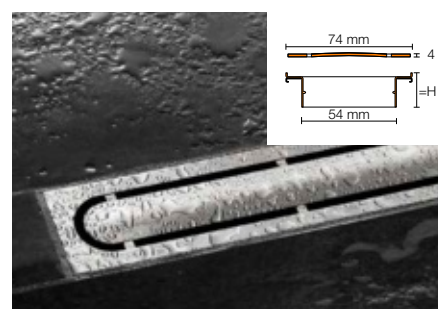
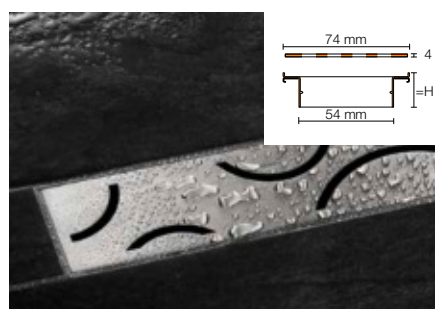
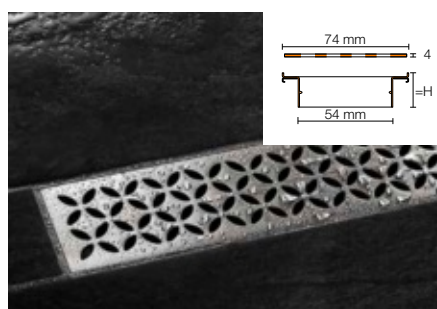
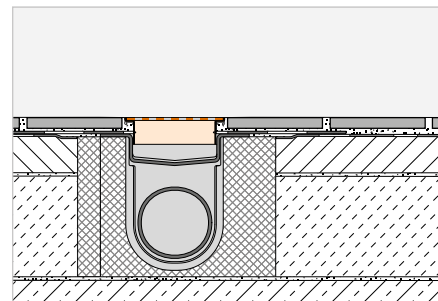
## Set grille/cadre

## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE



Schlüter-KERDI-LINE-STYLE sont des cadres fins avec grilles design en acier inoxydable brossé, assortis aux caniveaux Schlüter-KERDI-LINE. Les cadres fins sont réglables en hauteur, de manière précise, de 6 à 18 mm, en fonction de l'épaisseur du revêtement. Les grilles design sont disponibles dans les versions FLORAL, CURVE et PURE.

(Fiche produit 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Design FLORAL, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLIFE 23 EB 50	359,53	10
60	KLIFE 23 EB 60	373,10	10
70	KLIFE 23 EB 70	386,66	10
80	KLIFE 23 EB 80	413,80	10
90	KLIFE 23 EB 90	440,93	10
100	KLIFE 23 EB 100	468,06	10
110	KLIFE 23 EB 110	495,22	10
120	KLIFE 23 EB 120	522,33	10

## Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Design CURVE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLIFF 23 EB 50	345,97	10
60	KLIFF 23 EB 60	359,53	10
70	KLIFF 23 EB 70	373,10	10
80	KLIFF 23 EB 80	393,47	10
90	KLIFF 23 EB 90	413,80	10
100	KLIFF 23 EB 100	434,16	10
110	KLIFF 23 EB 110	454,50	10
120	KLIFF 23 EB 120	474,86	10

## Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Design PURE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLIFG 23 EB 50	386,66	10
60	KLIFG 23 EB 60	400,24	10
70	KLIFG 23 EB 70	413,80	10
80	KLIFG 23 EB 80	434,16	10
90	KLIFG 23 EB 90	454,50	10
100	KLIFG 23 EB 100	474,86	10
110	KLIFG 23 EB 110	495,22	10
120	KLIFG 23 EB 120	522,33	10

## Remarque :

H = 23 mm pour épaisseurs de revêtements de 6 - 18 mm

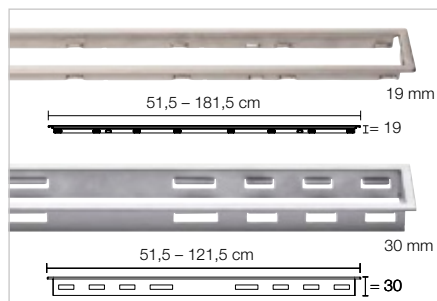
Les grilles et les cadres ne peuvent être combinés à Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



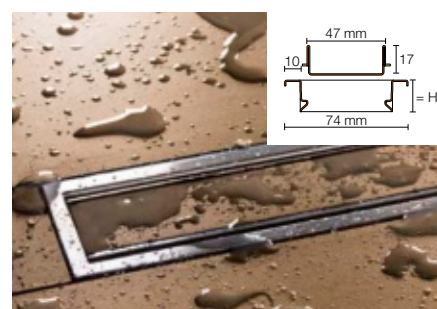
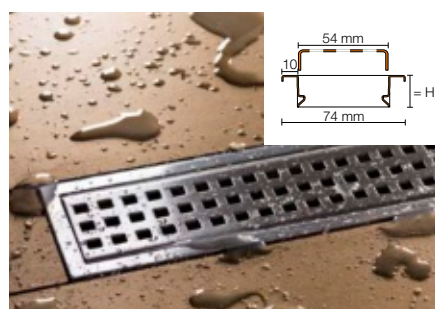
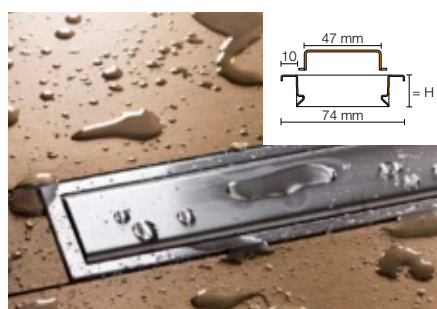
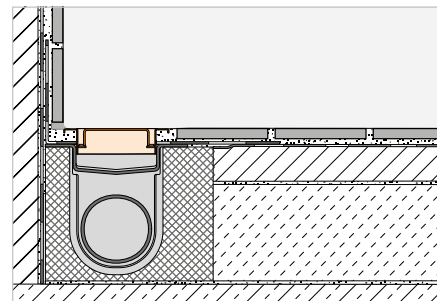


## Set grille/cadre

## Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C



Schlüter-KERDI-LINE sont des cadres standards avec grilles classiques en acier inoxydable brossé, poli brillant, coloré ou en finition structurée, assortis aux caniveaux KERDI-LINE. Les cadres sont réglables en hauteur pour s'adapter à des revêtements de 3 à 25 mm d'épaisseur. Les grilles sont disponibles dans les designs SOLID (A), SQUARE (B) et FRAMED TILE (C).  
(Fiche produit 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLA 19 EB 50	250,30	10
60	KLA 19 EB 60	256,99	10
70	KLA 19 EB 70	263,49	10
80	KLA 19 EB 80	270,13	10
90	KLA 19 EB 90	276,68	10
100	KLA 19 EB 100	283,17	10
110	KLA 19 EB 110	290,11	10
120	KLA 19 EB 120	296,81	10
130	KLA 19 EB 130	422,45	10
140	KLA 19 EB 140	441,71	10
150	KLA 19 EB 150	456,90	10
160	KLA 19 EB 160	481,32	10
170	KLA 19 EB 170	501,33	10
180	KLA 19 EB 180	518,35	10

## Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLB 19 EB 50	250,30	10
60	KLB 19 EB 60	256,99	10
70	KLB 19 EB 70	263,49	10
80	KLB 19 EB 80	270,13	10
90	KLB 19 EB 90	276,68	10
100	KLB 19 EB 100	283,17	10
110	KLB 19 EB 110	290,11	10
120	KLB 19 EB 120	296,81	10
130	KLB 19 EB 130	422,45	10
140	KLB 19 EB 140	441,71	10
150	KLB 19 EB 150	456,90	10
160	KLB 19 EB 160	481,32	10
170	KLB 19 EB 170	501,33	10
180	KLB 19 EB 180	518,35	10

## Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLCA 19 EB 50	250,30	10
60	KLCA 19 EB 60	256,99	10
70	KLCA 19 EB 70	263,49	10
80	KLCA 19 EB 80	270,13	10
90	KLCA 19 EB 90	276,68	10
100	KLCA 19 EB 100	283,17	10
110	KLCA 19 EB 110	290,11	10
120	KLCA 19 EB 120	296,81	10
130	KLCA 19 EB 130	422,45	10
140	KLCA 19 EB 140	441,71	10
150	KLCA 19 EB 150	456,90	10
160	KLCA 19 EB 160	481,32	10
170	KLCA 19 EB 170	501,33	10
180	KLCA 19 EB 180	518,35	10

## Remarque :

H = 19 mm pour épaisseurs de revêtements de 3 - 15 mm

## Remarque :

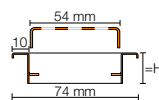
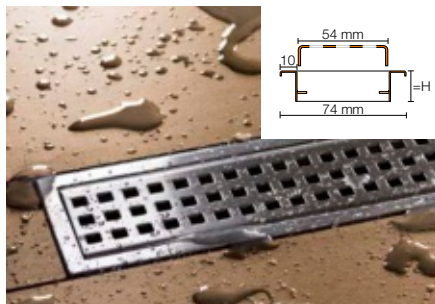
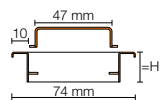
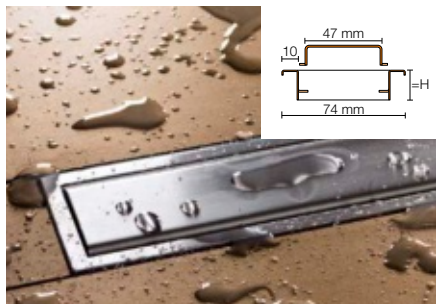
Support à carrelé (design C) convient pour carreaux jusqu'à 15 mm d'épaisseur

**i**  
Cadres Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C  
avec ou sans gravure personnalisée.  
Plus d'informations à partir de la page 32.





## Set grille/cadre



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, cadre de 30 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLA 30 EB 50	258,07	10
60	KLA 30 EB 60	264,26	10
70	KLA 30 EB 70	270,92	10
80	KLA 30 EB 80	278,82	10
90	KLA 30 EB 90	284,41	10
100	KLA 30 EB 100	291,37	10
110	KLA 30 EB 110	298,19	10
120	KLA 30 EB 120	303,77	10

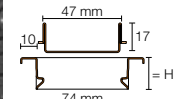
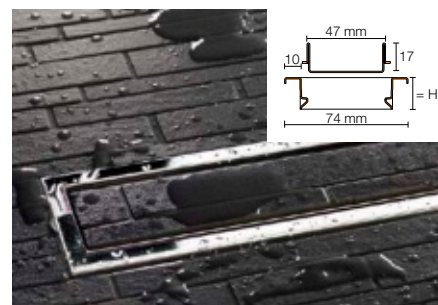
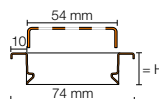
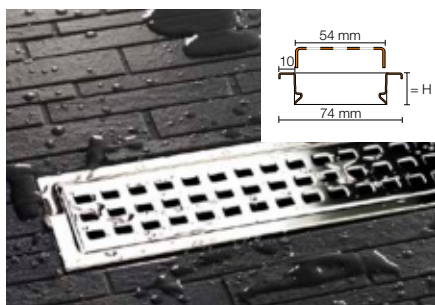
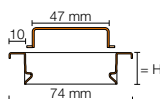
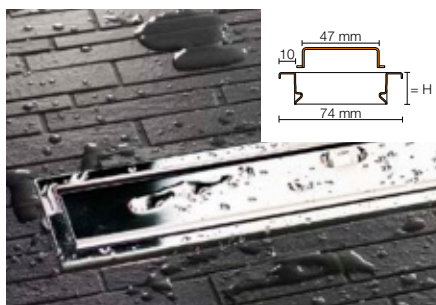
### Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, cadre de 30 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLB 30 EB 50	258,07	10
60	KLB 30 EB 60	264,26	10
70	KLB 30 EB 70	270,92	10
80	KLB 30 EB 80	278,82	10
90	KLB 30 EB 90	284,41	10
100	KLB 30 EB 100	291,37	10
110	KLB 30 EB 110	298,19	10
120	KLB 30 EB 120	303,77	10

#### Remarque :

H = 30 mm pour épaisseurs de revêtements de 13 - 25 mm



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A poli brillant

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLA 19 EP 50	271,58	10
60	KLA 19 EP 60	278,82	10
70	KLA 19 EP 70	285,85	10
80	KLA 19 EP 80	293,09	10
90	KLA 19 EP 90	300,18	10
100	KLA 19 EP 100	307,24	10
110	KLA 19 EP 110	314,78	10
120	KLA 19 EP 120	322,03	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A poli brillant

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLB 19 EP 50	271,58	10
60	KLB 19 EP 60	278,82	10
70	KLB 19 EP 70	285,85	10
80	KLB 19 EP 80	293,09	10
90	KLB 19 EP 90	300,18	10
100	KLB 19 EP 100	307,24	10
110	KLB 19 EP 110	314,78	10
120	KLB 19 EP 120	322,03	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A poli brillant

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLCA 19 EP 50	261,55	10
60	KLCA 19 EP 60	268,55	10
70	KLCA 19 EP 70	275,32	10
80	KLCA 19 EP 80	282,30	10
90	KLCA 19 EP 90	289,10	10
100	KLCA 19 EP 100	295,91	10
110	KLCA 19 EP 110	303,19	10
120	KLCA 19 EP 120	310,14	10

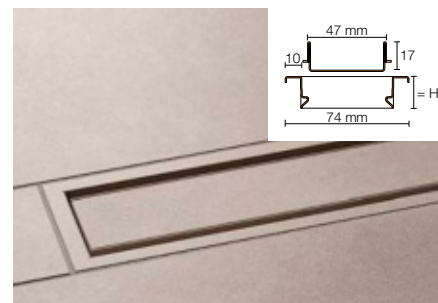
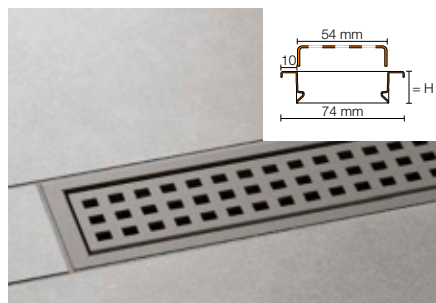
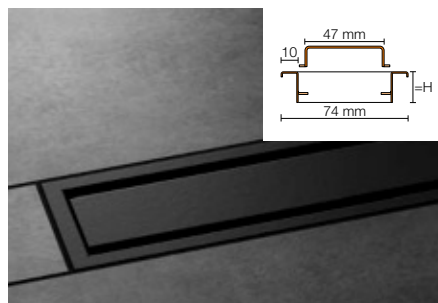
#### Remarque :

Support à carrelé (design C) convient pour carreaux jusqu'à 15 mm d'épaisseur

#### Remarque :

H = 19 mm pour épaisseurs de revêtements de 3 - 15 mm

**i**  
Acier inoxydable poli brillant – assorti aux surfaces chromées

**Schlüter®-KERDI-LINE-A**

Design SOLID, cadre de 19 mm,  
acier inoxydable V4A coloré

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLA 19 ...* 50	325,39	10
60	KLA 19 ...* 60	334,08	10
70	KLA 19 ...* 70	342,52	10
80	KLA 19 ...* 80	351,18	10
90	KLA 19 ...* 90	359,67	10
100	KLA 19 ...* 100	368,13	10
110	KLA 19 ...* 110	377,14	10
120	KLA 19 ...* 120	385,86	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-B**

Design SQUARE, cadre de 19 mm,  
acier inoxydable V4A coloré

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLB 19 ...* 50	325,39	10
60	KLB 19 ...* 60	334,08	10
70	KLB 19 ...* 70	342,52	10
80	KLB 19 ...* 80	351,18	10
90	KLB 19 ...* 90	359,67	10
100	KLB 19 ...* 100	368,13	10
110	KLB 19 ...* 110	377,14	10
120	KLB 19 ...* 120	385,86	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-C**

Design FRAMED TILE, cadre de 19 mm,  
acier inoxydable V4A coloré

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLCA 19 ...* 50	325,39	10
60	KLCA 19 ...* 60	334,08	10
70	KLCA 19 ...* 70	342,52	10
80	KLCA 19 ...* 80	351,18	10
90	KLCA 19 ...* 90	359,67	10
100	KLCA 19 ...* 100	368,13	10
110	KLCA 19 ...* 110	377,14	10
120	KLCA 19 ...* 120	385,86	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-A** ★

Design SOLID, cadre de 19 mm,  
acier inoxydable V4A finition structurée

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLA 19 ...** 50	333,20	10
60	KLA 19 ...** 60	342,09	10
70	KLA 19 ...** 70	350,74	10
80	KLA 19 ...** 80	359,61	10
90	KLA 19 ...** 90	368,31	10
100	KLA 19 ...** 100	376,96	10
110	KLA 19 ...** 110	386,19	10
120	KLA 19 ...** 120	395,03	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-B** ★

Design SQUARE, cadre de 19 mm,  
acier inoxydable V4A finition structurée

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLB 19 ...** 50	333,20	10
60	KLB 19 ...** 60	342,09	10
70	KLB 19 ...** 70	350,74	10
80	KLB 19 ...** 80	359,61	10
90	KLB 19 ...** 90	368,31	10
100	KLB 19 ...** 100	376,96	10
110	KLB 19 ...** 110	386,19	10
120	KLB 19 ...** 120	395,03	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-C** ★

Design FRAMED TILE, cadre de 19 mm,  
acier inoxydable V4A finition structurée

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
50	KLCA 19 ...** 50	333,20	10
60	KLCA 19 ...** 60	342,09	10
70	KLCA 19 ...** 70	350,74	10
80	KLCA 19 ...** 80	359,61	10
90	KLCA 19 ...** 90	368,31	10
100	KLCA 19 ...** 100	376,96	10
110	KLCA 19 ...** 110	386,19	10
120	KLCA 19 ...** 120	395,03	10

**Remarque :**

H = 19 mm pour épaisseurs de revêtements  
de 3 - 15 mm

**Remarque :**

Support à carrelé (design C) convient pour  
carreaux jusqu'à 15 mm d'épaisseur

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KLCA 19 TSOB 50)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**i**  
Désormais disponible dans  
les finitions TRENDLINE !

**Finitions | Couleurs disponibles**

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

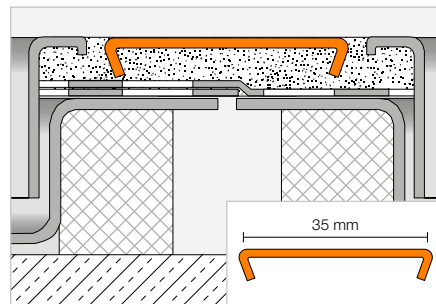


## Accessoires

### Schlüter®-KERDI-LINE-FC



Schlüter-KERDI-LINE-FC est un élément en acier inoxydable pour la liaison optique des sets grille/cadre en cas de montage bout à bout de plusieurs caniveaux d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE, approprié aux cadres standards ou aux cadres fins.  
(Fiche produit 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièces de jonction pour caniveaux, acier inoxydable brossé V4A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KL EB 35	14,70	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièces de jonction pour caniveaux, acier inoxydable V4A poli brillant

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KL EP 35	15,46	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, acier inoxydable V4A coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
★ V / KL ...* 35	19,11	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, acier inoxydable V4A finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KL ...** 35	19,57	10

**i**  
Désormais disponible dans les finitions TRENDLINE !

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple V / KL TS0B 35)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

### Finitions | Couleurs disponibles

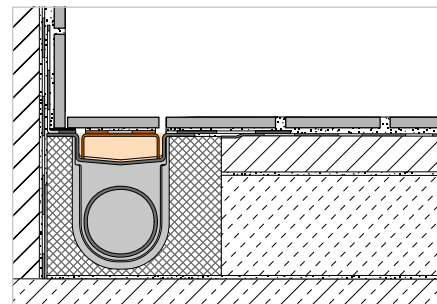


Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Support à carreler

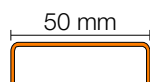
**Schlüter®-KERDI-LINE-D**

Schlüter-KERDI-LINE-D est un support de revêtements, sans cadre de finition, assorti aux caniveaux Schlüter-KERDI-LINE. Ce support à carreler est recouvert d'un non-tissé pour l'ancrage du mortier-colle, et convient pour toutes les épaisseurs de revêtements. (Fiche produit 8.7)

**Schlüter®-KERDI-LINE-D**

Design TILE (sans cadre), acier inoxydable V4A

L (cm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

**Remarque :**

La longueur du support à carreler choisi doit correspondre à la longueur du caniveau.

Schlüter-KERDI-LINE-D ne peut pas être combiné avec l'évacuation verticale excentrée Schlüter-KERDI-LINE-VOS.



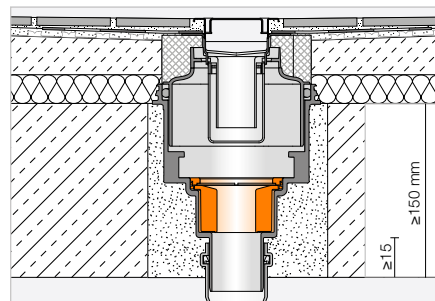


## Insert coupe-feu

### Schlüter®-KERDI-LINE-BS



Schlüter-KERDI-LINE-BS est un insert coupe-feu avec bague de serrage, qui permet, en liaison avec le set de caniveau vertical en acier inoxydable KLV 50 G2, d'éviter la propagation du feu entre les étages.  
(Fiche produit 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Insert coupe-feu avec bague de serrage

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL BS	170,95	10

## Insert coupe-feu

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS est un joint de traversée avec fonction de protection anti-feu. En lieu et place d'un comblement au mortier, il peut être combiné au set d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB ou au set de caniveau avec évacuation verticale KLV 50 G2 comme cloisonnement pare-feu pour les carottages (Ø 160 mm) et évite l'apparition de ponts phoniques. Ne fonctionne qu'en liaison avec l'insert pare-feu KD BS ou KL BS.  
(Fiche produit 8.2)

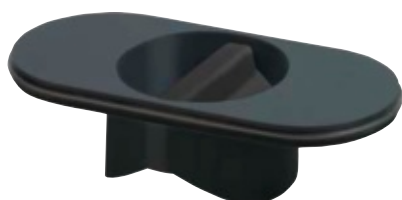
#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Joint de traversée avec fonction de protection anti-feu

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD ZBS	175,67	10

## Siphon

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTO



Schlüter-KERDI-LINE-GTO est un siphon avec un clapet anti-retour en silicone. Il peut être mis en œuvre dans les évacuations servant peu souvent (p. ex. dans les maisons de vacances), en remplacement d'un siphon traditionnel. Son débit d'évacuation de 0,4 l/s minimum permet sa mise en œuvre dans tout type d'installation, y compris dans des résidences principales.  
(Fiche produit 8.7)

#### Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

Siphon avec clapet anti-retour

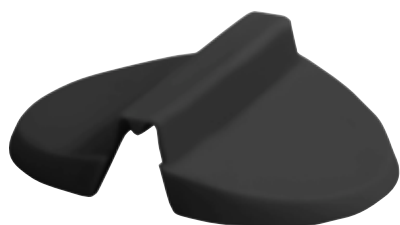
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL GTO	33,00	10

#### Remarque :

Ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

## Siphon

## Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM est un clapet anti-retour de remplacement en silicone pour les siphons Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT et Schlüter-KERDI-LINE-GTO.  
(Fiche produit 8.7)

## Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Clapet anti-retour de remplacement

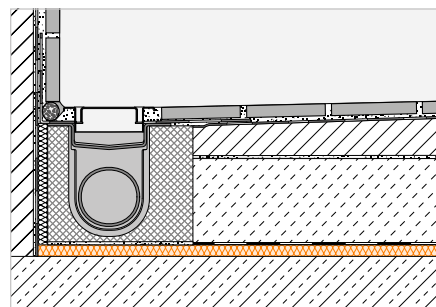
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL GTM	17,81	10

## Natte d'isolation phonique

## Schlüter®-KERDI-LINE-SR



Schlüter-KERDI-LINE-SR est une dalle d'isolation composée d'un non-tissé spécial offrant des fonctions d'isolation phonique. Lors d'applications selon les règles de l'art, les mises en œuvre d'ouvrages avec Schlüter-KERDI-LINE et KERDI-LINE-SR répondent aux normes de réduction des bruits de chocs dans les douches.  
(Fiche produit 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Dalle en non-tissé polyester (contenu : 1 dalle)

Épaisseur (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	KL SR 250	23,44	5

Dimensions d'une dalle : 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²

## Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Dalle en non-tissé polyester (contenu : 4 dalles)

Épaisseur (mm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
10	KL SR 1000	78,93	5



## Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Bande de recouvrement

38 mm x 50 m Art.-No.	€ / u.	P (u.)
DS KB 38	17,21	10



## Remarque :

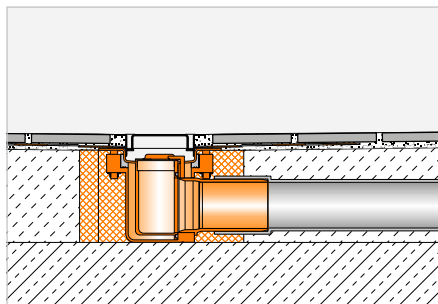
Vous trouverez les systèmes de construction dans nos recommandations pour développement et application.



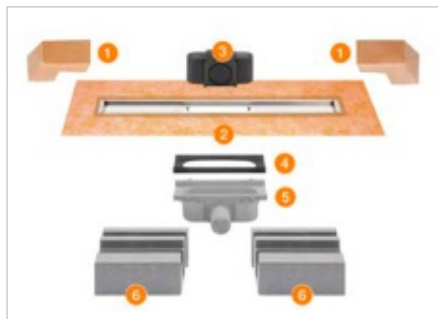
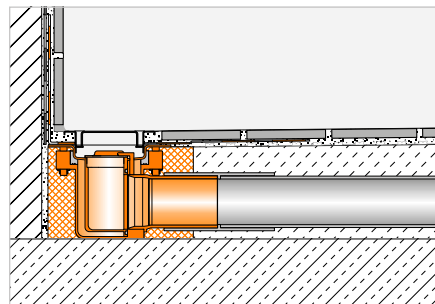
**i**  
Cet  vacuation est réservée au marché  
britannique ! Diamètre externe 43 mm

## Caniveau d  vacuation horizontal

### Schl  ter  -KERDI-LINE-G3



Schlüter-KERDI-LINE-G3 est un caniveau d  vacuation linéaire en acier inoxydable    faible hauteur de structure. Ce caniveau est doté d  une évacuation centrale, latérale ou double et monté soit le long d  un mur soit au centre de la douche. Comme tous les caniveaux d   vacuation Schlüter, il est muni d  une manchette Schlüter-KERDI collée en usine, permettant un raccord fiable    l   tanch  it   composite.



#### Schl  ter  -KERDI-LINE-G3

  vacuation centrale, caniveau en acier inoxydable V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	�� / Set	P (set)
50	55	KL F 43 G3E 50	<b>353,83</b>	10
60	65	KL F 43 G3E 60	<b>366,93</b>	10
70	75	KL F 43 G3E 70	<b>380,03</b>	10
80	85	KL F 43 G3E 80	<b>393,14</b>	10
90	95	KL F 43 G3E 90	<b>406,26</b>	10
100	105	KL F 43 G3E 100	<b>419,36</b>	10
110	115	KL F 43 G3E 110	<b>432,47</b>	10
120	125	KL F 43 G3E 120	<b>445,57</b>	10



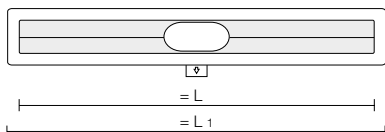
#### Schl  ter  -KERDI-LINE-G3

  vacuation côté gauche, caniveau en acier inoxydable V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	�� / Set	P (set)
70	75	KL FOL 43 G3E 70	<b>419,36</b>	10
80	85	KL FOL 43 G3E 80	<b>432,47</b>	10
90	95	KL FOL 43 G3E 90	<b>445,57</b>	10
100	105	KL FOL 43 G3E 100	<b>458,67</b>	10
110	115	KL FOL 43 G3E 110	<b>471,78</b>	10
120	125	KL FOL 43 G3E 120	<b>484,88</b>	10

#### Composants du set :

- 1 Pièces d  angle étanches (pour paroi latérale montante)
- 2 Corps de caniveau avec manchette d   tanch  it  
- 3 Siphon
- 4 Joint EPDM
- 5 Corps de siphon
- 6 Support de caniveau



#### Caractéristiques techniques :

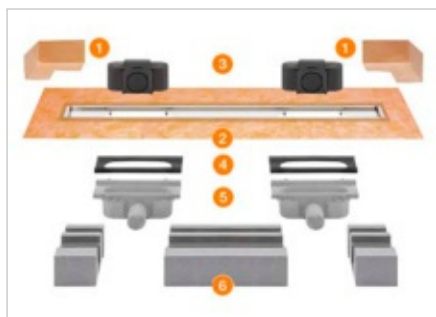
��vacuation	BS 40 (diamètre externe 43 mm)
Débit d���vacuation	0,45 l/s (��vacuation simple) 0,8 l/s (��vacuation double)
Hauteur de garde d��eau	50 mm
Encombrement en hauteur	78 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm



### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Évacuation côté droit, caniveau en acier inoxydable V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

Évacuation double, caniveau en acier inoxydable V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
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

#### Composants du set :

- 1 Pièces d'angle étanches (pour paroi latérale montante)
- 2 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- 3 Siphon
- 4 Joint EPDM
- 5 Corps de siphon
- 6 Support de caniveau

#### Caractéristiques techniques :

Évacuation	BS 40 (diamètre externe 43 mm)
Débit d'évacuation	0,45 l/s (évacuation simple) 0,8 l/s (évacuation double)
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	78 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm



Schlüter-KERDI-LINE-G3 se combine uniquement aux combinaisons grille/cadre design A, design B et KERDI-LINE-STYLE.



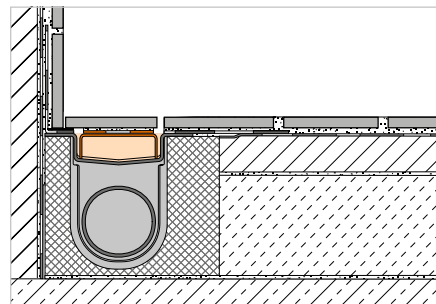


## Support à carreler

### Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3



Schlüter-KERDI-LINE-D-G3 est un support de revêtements, sans cadre, assorti au caniveau Schlüter-KERDI-LINE-G3. Ce support à carreler est recouvert d'un non-tissé pour l'ancrage du mortier-colle, et convient pour toutes les épaisseurs de revêtements.



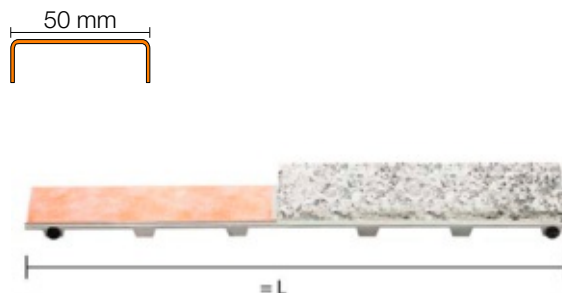
#### Remarque :

La longueur du support à carreler choisi doit correspondre à la longueur du caniveau.

#### Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3

Design TILE (sans cadre), acier inoxydable V4A

L (cm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



## Accessoires d'installation

### Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3



Schlüter-KERDI-LINE-F-G3 Timber Accessory est un set d'accessoires destinés à la mise en œuvre du caniveau Schlüter-KERDI-LINE-G3 dans un support suspendu en bois en liaison avec le receveur Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (KSLT 1365 / 2000 S).

#### Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3

Accessoires d'installation pour caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-G3

Art.-No.	€ / Set	P (set)
KL F 43 G3 TA	<b>52,20</b>	10

Attention : Le matériel d'installation est réservée au marché britannique !

## Set complet

## Schlüter®-KERDI-LINE-A sets



Les sets Schlüter-KERDI-LINE-A sont des sets complets pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale. Ils peuvent s'utiliser de manière universelle pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs adjacents. Le set comprend des cadres-supports en acier inoxydable brossé assortis aux caniveaux avec la finition design Schlüter-KERDI-LINE-A.

(Fiche produit 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-A set

Caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon, évacuation horizontale DN 40, incl. grille design SOLID avec cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

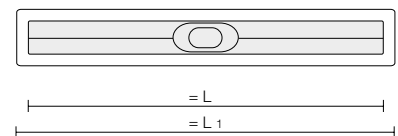
L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	<b>584,36</b>	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	<b>600,44</b>	10

## Remarque :

Hauteur du cadre 19 mm pour épaisseurs de revêtement 3 - 15 mm

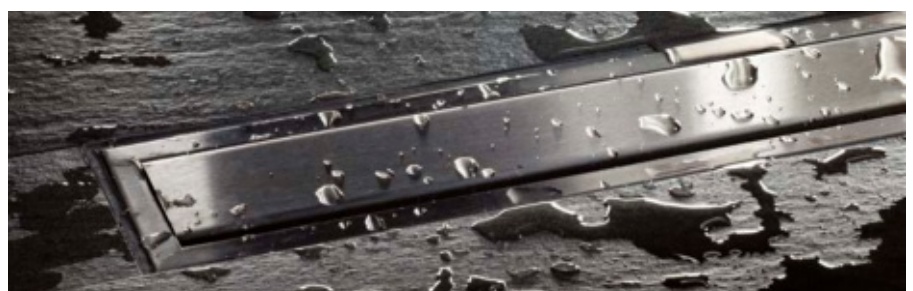
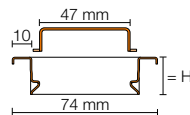
## Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 40
Débit d'évacuation	0,5 l/s
Hauteur de garde d'eau	25 mm
Encombrement en hauteur	78 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm



## Composants du set :

- 1 Combinaison grille/cadre avec grille design SOLID
- 2 Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- 3 Siphon en deux parties
- 4 Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- 5 Corps de siphon
- 6 Tuyau d'évacuation
- 7 Support du caniveau
- 8 Raccord de transition DN 40 à DN 50





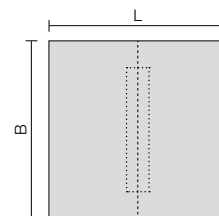
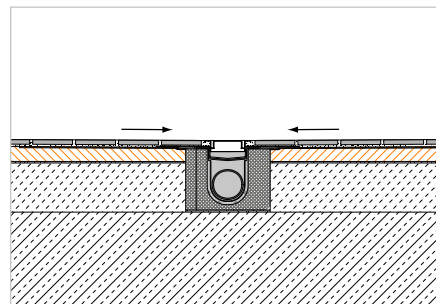
## Receveur avec pente

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction du caniveau Schlüter-KERDI-LINE positionné au centre des douches à l'italienne. Le receveur avec pente est posé sur une chape, de hauteur adaptée aux côtés du caniveau. Pour les évacuations verticales, le receveur avec pente peut être posé directement sur le support adéquat déjà existant. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies.

(Fiche produit 8.8)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, positionnement centré

L x B (cm)	H (mm)	Pente (%)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

#### Remarque :

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT convient pour Schlüter-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F.

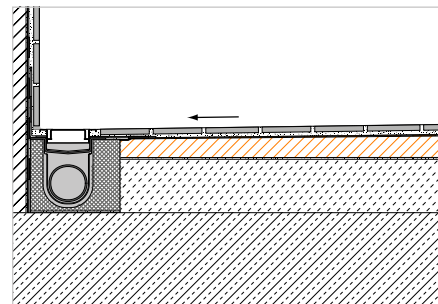
## Receveur avec pente

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS



Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction du caniveau Schlüter-KERDI-LINE positionné le long du mur des douches à l'italienne. Le receveur avec pente est posé sur une chape, de hauteur adaptée au côté du caniveau. Pour les évacuations verticales, le receveur avec pente peut être posé directement sur le support adéquat déjà existant. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies.

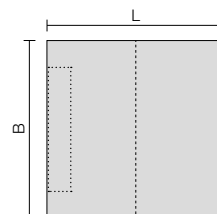
(Fiche produit 8.8)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, en liaison murale, carré

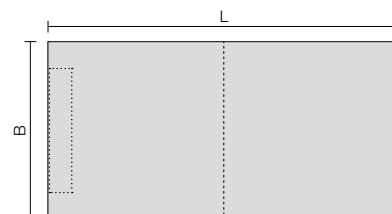
L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Pente (%)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
100 x 100	42	22	2	KSLT 1000 S	<b>184,89</b>	10
122 x 122	46	22	2	KSLT 1220 S	<b>216,76</b>	10
139 x 139	50	22	2	KSLT 1395 S	<b>261,40</b>	10



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, en liaison murale, sur le côté court

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Pente (%)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

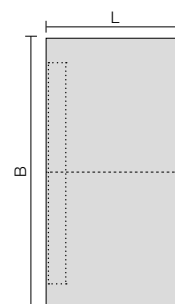


\* Convient uniquement pour Schlüter-KERDI-LINE-H – ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F et -KERDI-LINE-V. Ce receveur a une pente de 1,25 %. Il peut être mis en œuvre avec le profilé en pente Schlüter-SHOWERPROFILE-SPSC.

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, en liaison murale, sur le côté long

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Pente (%)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
96 x 193	41	22	2	KSLT 1930 / 965 S	<b>286,89</b>	10



#### Remarque :

Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (sauf KSLT 1365 / 2000 S\*) convient pour Schlüter-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F.





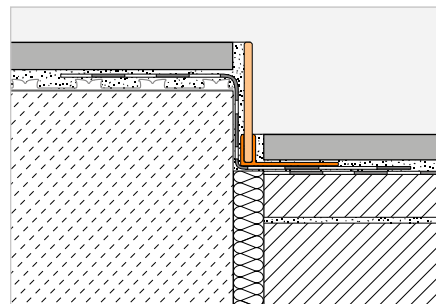
## Profilé en pente

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter-SHOWERPROFILE-S est un profilé en pente en acier inoxydable brossé ou en finition structurée, avec une pente de 1,25 % ou de 2 % au choix, et conçu pour l'habillage des côtés de douches à l'italienne. Le profilé est recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Le système comprend un profilé-support en PVC rigide, disponible en différentes hauteurs et doté d'une gorge en U, prévu pour la fixation au sol. Pour le réglage en hauteur, on raccourcit à la demande la longueur excédentaire du profilé dans sa partie haute et/ou sa partie basse. Le profilé en pente est utilisable à gauche ou à droite pour la transition avec le sol ou avec un mur.

(Fiche produit 14.1)



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

Profilé-support en PVC avec profilé en pente de 2 %, acier inoxydable V4A brossé, H1 = 6 mm

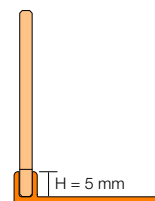
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
5	SPSA 50 EB/200	114,60	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	79,90	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	58,28	40

SPS 50 convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 9 mm

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

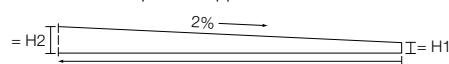
Profilé-support en PVC avec profilé en pente de 2 %, acier inoxydable V4A coloré, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
5	SPSA 50 ...*/200	143,55	40
5	SPSA 50 ...**/200	146,15	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 ...*/160	101,27	40
5	SPSA 50 ...**/160	104,40	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 ...*/120	74,13	40
5	SPSA 50 ...**/120	76,21	40



#### SPS 50

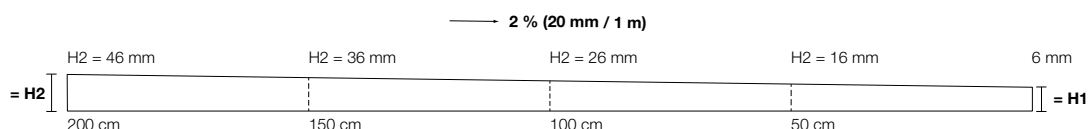
H = Hauteur du profilé-support



Profilé en pente 120 cm : H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

Profilé en pente 160 cm : H2 = 38 mm, H1 = 6 mm

Profilé en pente 200 cm : H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPSC 50 ★

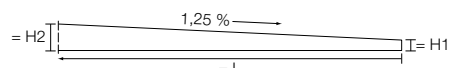
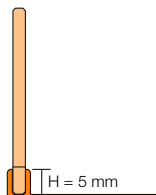
Profilé-support en PVC avec profilé en pente de 1,25 %, acier inoxydable V4A brossé, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,49 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
5	SPSC 50 EB/249	141,06	40

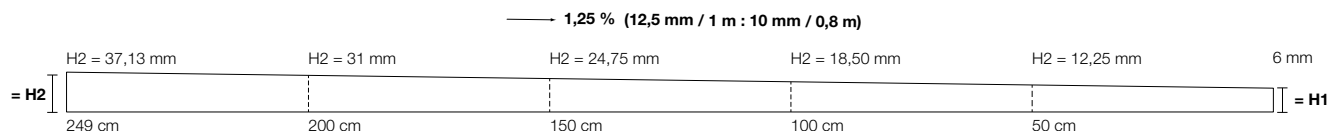
SPSC 50 convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 15 mm

#### SPSC 50

H = Hauteur du profilé-support



Profilé en pente 249 cm : H2 = 37,13 mm, H1 = 6 mm



#### Remarque :

Convient pour le receveur avec pente KERDI-SHOWER-LTS KSLT 1365/2000 S\* en page 223.

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100**

Profilé-support en PVC avec profilé en pente de 2 %, acier inoxydable V4A brossé, H1 = 10 mm

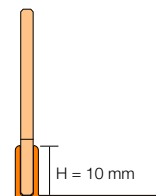
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
10	SPSB 100 EB/200	<b>121,61</b>	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	<b>81,83</b>	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	<b>62,47</b>	40

SPS 100 convient pour des épaisseurs de carreaux de 10 à 18 mm

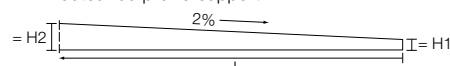
**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100**

Profilé-support en PVC avec profilé en pente de 2 %, acier inoxydable V4A coloré, H1 = 10 mm

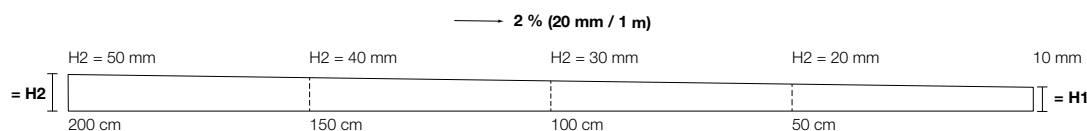
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
10	SPSB 100 ...*/200	<b>151,38</b>	40
10	SPSB 100 ...**/200	<b>156,59</b>	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 ...*/160	<b>103,36</b>	40
10	SPSB 100 ...**/160	<b>106,48</b>	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 ...*/120	<b>81,43</b>	40
10	SPSB 100 ...**/120	<b>83,52</b>	40

**SPS 100**

H = Hauteur du profilé-support



Profilé en pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
 Profilé en pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
 Profilé en pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125**

Profilé-support en PVC avec profilé en pente de 2 %, acier inoxydable V4A brossé, H1 = 10 mm

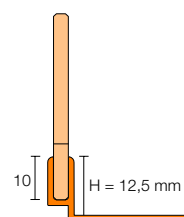
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
12,5	SPSB 125 EB/200	<b>121,61</b>	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	<b>81,83</b>	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 EB/120	<b>62,47</b>	40

SPS 125 convient pour des épaisseurs de carreaux de 12,5 à 20 mm

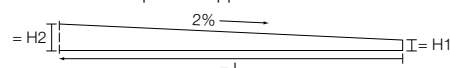
**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125**

Profilé-support en PVC avec profilé en pente de 2 %, acier inoxydable V4A coloré, H1 = 10 mm

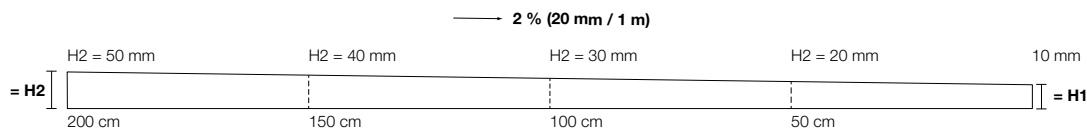
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
12,5	SPSB 125 ...*/200	<b>151,38</b>	40
12,5	SPSB 125 ...**/200	<b>156,59</b>	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 ...*/160	<b>103,36</b>	40
12,5	SPSB 125 ...**/160	<b>106,48</b>	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 ...*/120	<b>81,43</b>	40
12,5	SPSB 125 ...**/120	<b>83,52</b>	40

**SPS 125**

H = Hauteur du profilé-support



Profilé en pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
 Profilé en pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
 Profilé en pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

**Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SPSB 125 MGS/200)**

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Remarque :**

Pour des épaisseurs de carreaux plus importantes, des profilés plats avec pente combinés à des profilés-supports plus hauts sont disponibles en hauteurs de 15, 18 et 22 mm.

**Finitions | Couleurs disponibles**

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



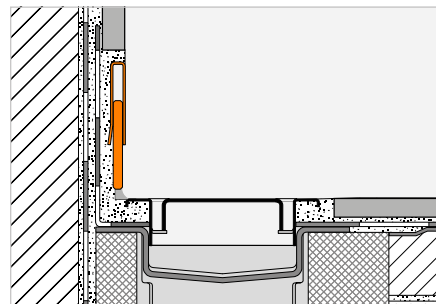
## Profilé de raccordement mural

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Schlüter-SHOWERPROFILE-R est un profilé de raccordement mural, en deux parties, pour la liaison avec le mur dégagé par la pente, au-dessus du caniveau. La surface visible du profilé est en acier inoxydable brossé ou en finition structurée. Il est doté au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Grâce à sa conception en deux parties, SHOWERPROFILE-R peut être adapté en hauteur de 23 à 45 mm (existe en deux versions).

(Fiche produit 14.1)



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

Profilé de raccordement mural en 2 parties, acier inoxydable V4A brossé

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
★ 23-35	SPRA 23 EB/200	<b>100,83</b>	40
★ 33-45	SPRA 33 EB/200	<b>111,02</b>	40
	L = 1,40 m		
23-35	SPRA 23 EB/140	<b>80,52</b>	40
33-45	SPRA 33 EB/140	<b>88,27</b>	40
	L = 1,00 m		
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

Profilé de raccordement mural en 2 parties, acier inoxydable V4A coloré

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
★ 23-35	SPRA 23 ...*/200	<b>129,35</b>	40
★ 33-45	SPRA 33 ...*/200	<b>140,55</b>	40
	L = 1,40 m		
23-35	SPRA 23 ...*/140	<b>101,27</b>	40
33-45	SPRA 33 ...*/140	<b>109,62</b>	40
	L = 1,00 m		
23-35	SPRA 23 ...*/100	<b>81,95</b>	40
33-45	SPRA 33 ...*/100	<b>91,35</b>	40

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

Profilé de raccordement mural en 2 parties, acier inoxydable V4A, finition structurée

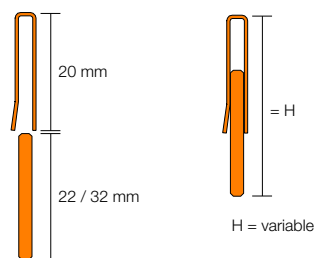
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
★ 23-35	SPRA 23 ...**/200	<b>133,42</b>	40
★ 33-45	SPRA 33 ...**/200	<b>143,61</b>	40
	L = 1,40 m		
23-35	SPRA 23 ...***/140	<b>104,40</b>	40
33-45	SPRA 33 ...***/140	<b>112,75</b>	40
	L = 1,00 m		
23-35	SPRA 23 ...***/100	<b>84,57</b>	40
33-45	SPRA 33 ...***/100	<b>93,96</b>	40

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SPRA 23 TSDA/200)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSDA - TSI

\*\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



## Finitions | Couleurs disponibles



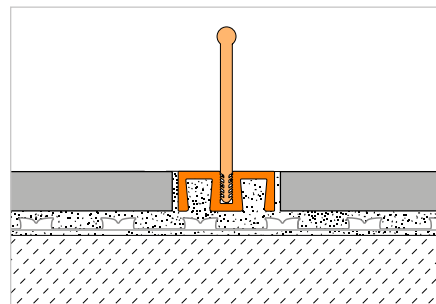
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de protection contre les débordements

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS est un profilé en aluminium anodisé en deux parties pour la protection anti-débordement dans des douches à l'italienne. Le profilé-support s'ancre dans le lit de mortier-colle pendant la pose des carreaux. Il peut être doté, au choix, d'une lèvre droite ou en demi-lune pour la protection contre les débordements. Les deux variantes sont adaptées au franchissement en fauteuil roulant. (Fiche produit 14.2)



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Profilé-support alu. naturel anodisé mat

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWS 19 AE / 300	25,18	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	25,18	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	26,25	40

## Lèvre

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

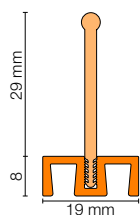
Lèvre droite

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWSL 30 T / 300	15,67	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	15,67	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	15,67	40

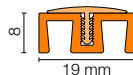
#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lèvre en demi-lune

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWSC 16 GS / 300	12,96	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	12,96	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	12,96	40



SHOWERPROFILE-WS + -WSL



SHOWERPROFILE-WS + -WSC





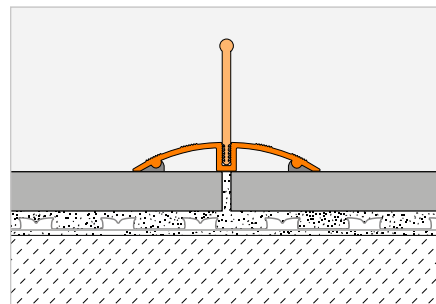
## Profilé de protection contre les débordements

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK



Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK est un profilé en aluminium anodisé en deux parties pour la protection anti-débordement dans des douches à l'italienne. Le profilé-support se colle ultérieurement sur des revêtements existants. Il peut être doté, au choix, d'une lèvre droite ou en demi-lune pour la protection contre les débordements. Les deux variantes sont adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 14.2)



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Profilé-support alu. naturel anodisé mat

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWSK 52 AE / 300	29,49	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	29,49	40
L = 1,00 m		
SPWSK 52 AE / 100	30,54	40

## Lèvre | Capuchon de fermeture

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

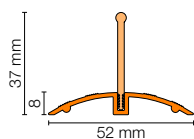
Lèvre droite

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWSL 30 T / 300	15,67	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	15,67	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	15,67	40

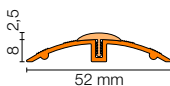
#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lèvre en demi-lune

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWSC 16 GS / 300	12,96	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	12,96	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	12,96	40



SHOWERPROFILE-WSK + -WSL

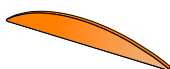


SHOWERPROFILE-WSK + -WSC

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€/u.	P (u.)
EK / SPWSK 52 AE	4,10	50



SHOWERPROFILE-WSK/EK

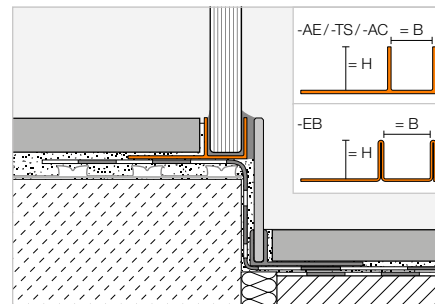
## Profilé-support



### Schlüter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG est un profilé décoratif pour l'agencement de joints de revêtements carrelés. Il permet de réaliser un joint creux de 12 ou 15 mm de large. Ce joint est idéal pour la mise en place et la fixation d'éléments en verre au niveau des murs et des sols.  
(Fiche produit 2.16)



#### Schlüter®-DECO-SG-EB

Acier inoxydable brossé V4A, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Acier inoxydable brossé V4A, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. naturel anodisé mat, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. naturel anodisé mat, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

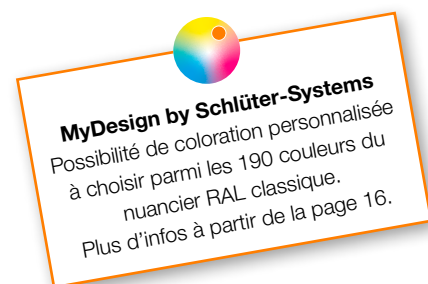
Alu. coloré, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. coloré, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. finition structurée, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. finition structurée, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la couleur  
(exemple : SG 80 TSOB 15)

\* Couleurs : MBW - MGS

\*\* Couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

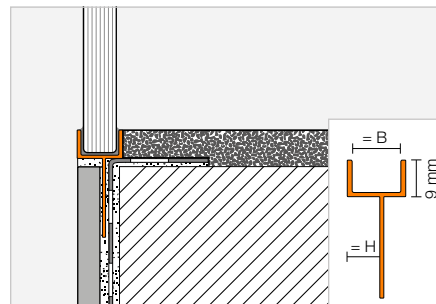
## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



## Profilé-support



### Schlüter®-DECO-SGC-AE

Alu. naturel anodisé mat, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Alu. naturel anodisé mat, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Évacuation ponctuelle pour l'intérieur

### Évacuation horizontale avec siphon

Sets d'évacuation au sol en DN 40/50, DN 50, DN 50/70	234-237
--	---------

### Évacuation verticale avec siphon

Sets d'évacuation au sol en DN 50, DN 70, DN 100	238-243
---	---------

Accessoires	244-247
-------------	---------

Sets complets	248-249
---------------	---------

i

**Vous trouverez les systèmes  
KERDI-DRAIN pour l'extérieur au  
chapitre « Balcons et terrasses »  
à partir de la page 305.**







Page 121

232

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Douches à l'italienne avec évacuation ponctuelle

L'évacuation ponctuelle Schlüter-KERDI-DRAIN évacue l'eau, horizontalement ou verticalement, vers les décharges. Des receveurs en pente Schlüter-KERDI-SHOWER permettent de créer rapidement un support plan et étanche pour la pose des carreaux. Les profilés Schlüter-SHOWERPROFILE habillent les zones de bordure ouvertes de la douche et garantissent une protection efficace contre les débordements. Schlüter-DECO-SG permet de fixer des parois de douche en verre dans la position voulue. Schlüter-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des jonctions est assurée par des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA en liaison avec Schlüter-KERDI-COLL.

(Fiche produit 8.2)

### Robuste et expérimenté : les grands classiques



Design 1 : CLASSIC



Design 1 : CLASSIC



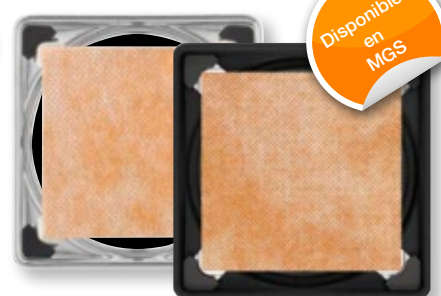
Design 1 : CLASSIC ROUND



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

## Évacuation horizontale avec siphon

Évacuation ponctuelle pour l'intérieur



1

### Set grille/cadre

- 1 Grille en acier inoxydable avec rehausse, joint à lèvres et siphon intégré



2



3



4



5

### Set d'évacuation au sol

- 2 Manchette Schlüter-KERDI
- 3 Avaloir avec collerette
- 4 Corps de siphon dans le béton brut
- 5 Raccord de transition DN 40 à DN 50

### Remarque :

Le set d'évacuation au sol et le set grille/cadre doivent faire l'objet de commandes séparées.

Particularités des sets grille/cadre – siphon intégré dans le set grille/cadre



### Uniquement KERDI-DRAIN-BASE :

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint à lèvres.

Design des grilles



Design 1  
CLASSIC



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



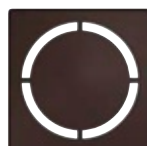
Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE



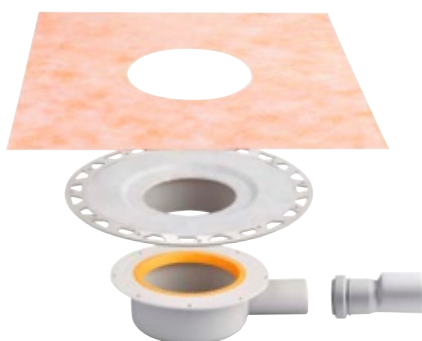
## Siphon intégré dans le set grille/cadre

## DN 40/50

Débit d'évacuation: 0,4 l/s, Hauteur de structure min.: 75 (70) mm, Hauteur de garde d'eau: 30 mm

## Set d'évacuation au sol

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Art.-No.	€ / u.
KD BH 40	75,41

Set grille/cadre	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	77,65
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	94,24
Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	83,25
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1 GV	77,65
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	105,57
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2 GV	131,97
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3 GV	131,97
Design 3, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	163,47
Design 3, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	168,56
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4 GV	77,65
Design 4, acier inox. coloré – MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	111,27
Design 5, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	130,03
Design 5, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	159,90
Design 5, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	165,00
Design 6, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	130,03
Design 6, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	159,90
Design 6, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	165,00
Design 7, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	132,66
Design 7, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	163,47
Design 7, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	168,56

P = 10 pièces



## Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KD R10 MBW D3 GV)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Évacuation horizontale avec siphon

Siphon intégré dans le set d'évacuation au sol

### DN 50

Débit d'évacuation: 0,6 l/s, Hauteur de structure min.: 97 mm, Hauteur de garde d'eau: 30 mm

Set d'évacuation au sol

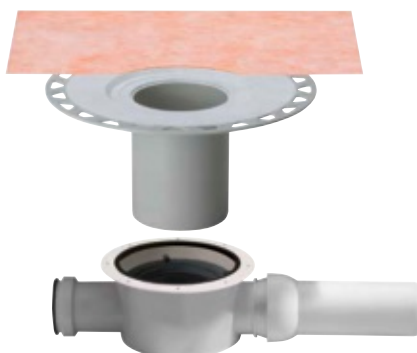


Set grille/cadre

L x B (cm)

Art.-No.

€ / u.



Art.-No.	€ / u.
KD BH 50 GV	113,12

Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	10 x 10	KD R10 EPD1 S	71,13
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 3, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3	151,25
Design 3, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3	156,34
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36
Design 4, acier inox. coloré – MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4	96,76
Design 5, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D5	118,13
Design 5, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5	147,68
Design 5, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5	152,78
Design 6, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D6	118,13
Design 6, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6	147,68
Design 6, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6	152,78
Design 7, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D7	120,78
Design 7, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7	151,25
Design 7, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7	156,34

P = 10 pièces

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KD R10 MBW D3)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**i**  
Désormais disponible dans  
les finitions TRENDLINE !

### Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

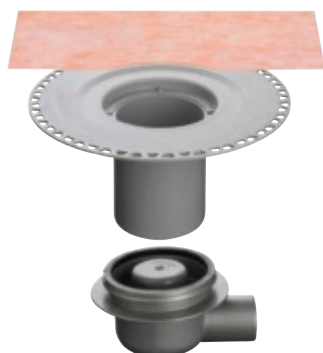
## Siphon intégré dans le set d'évacuation au sol

**DN 50/70**

Débit d'évacuation: 0,8 l/s, Hauteur de structure min.: 115 mm, Hauteur de garde d'eau: 50 mm

Set d'évacuation au sol	+ Set grille/cadre	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
	Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 SB	<b>80,72</b>

P = 10 pièces



Art.-No.	€ / u.
KD BH 5070 GVB	<b>121,27</b>

## Particularités des sets grille/cadre – siphon intégré dans le set d'évacuation au sol



Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf design 4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le set d'évacuation au sol.

Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R10 MGS D4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



## Design des grilles

Design 1  
CLASSICDesign 1  
CLASSIC  
ROUNDDesign 2  
TRAPEZOIDDesign 3  
SQUAREDesign 4  
TILEDesign 5  
FLORALDesign 6  
CURVEDesign 7  
PURE



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Évacuation verticale avec siphon

Évacuation ponctuelle pour l'intérieur



### Set grille/cadre

- ❶ Grille en acier inoxydable avec rehausse
- ❷ Bague de réglage en hauteur

### Set d'évacuation au sol

- ❸ Siphon en deux parties
- ❹ Manchette Schlüter-KERDI
- ❺ Avaloir

#### Remarque :

Le set d'évacuation au sol et le set grille/cadre doivent faire l'objet de commandes séparées.

### Particularités des sets grille/cadre – siphon intégré dans le set d'évacuation au sol



Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf design 4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le set d'évacuation au sol.

Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R10 MGS D4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



### Design des grilles



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



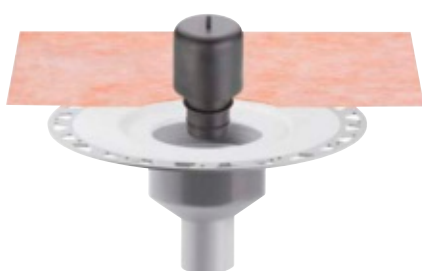
Design 7  
PURE

## Siphon intégré dans le set d'évacuation au sol

## DN 50

Débit d'évacuation: 0,6 l/s, Hauteur de garde d'eau: 40 mm

## Set d'évacuation au sol



Art.-No.	€ / u.
KD BV 50 GV	84,44

Set grille/cadre	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	10 x 10	KD R10 EPD1 S	71,13
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 3, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3	151,25
Design 3, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3	156,34
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36
Design 4, acier inox. coloré – MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4	96,76
Design 5, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D5	118,13
Design 5, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5	147,68
Design 5, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5	152,78
Design 6, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D6	118,13
Design 6, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6	147,68
Design 6, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6	152,78
Design 7, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D7	120,78
Design 7, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7	151,25
Design 7, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7	156,34

P = 10 pièces

**i**  
Désormais disponible dans  
les finitions TRENDLINE !

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KD R10 MBW D3)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Évacuation verticale avec siphon

Siphon intégré dans le set d'évacuation au sol

### DN 50

Débit d'évacuation: 0,6 l/s, Hauteur de garde d'eau: 30 mm

Set d'évacuation au sol

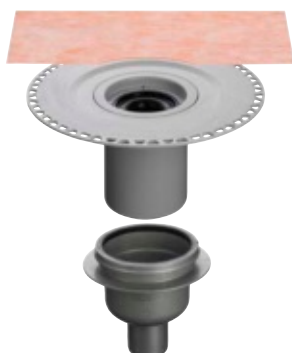


Set grille/cadre

L x B (cm)

Art.-No.

€/ u.



Art.-No.	€/ u.
KD BV 50 GVB	121,27

Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	10 x 10	KD R10 EPD1 S	71,13
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	94,24
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 3, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3	151,25
Design 3, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3	156,34
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36
Design 4, acier inox. coloré – MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4	96,76
Design 5, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D5	118,13
Design 5, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5	147,68
Design 5, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5	152,78
Design 6, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D6	118,13
Design 6, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6	147,68
Design 6, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6	152,78
Design 7, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D7	120,78
Design 7, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7	151,25
Design 7, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7	156,34



### DN 50

Débit d'évacuation: 1,8 l/s, Hauteur de garde d'eau: 50 mm

Set d'évacuation au sol



Set grille/cadre

L x B (cm)

Art.-No.

€/ u.



Art.-No.	€/ u.
KD BAV 50 GVB	128,93

Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 SB	80,72
--------------------------------	---------	---------------	-------

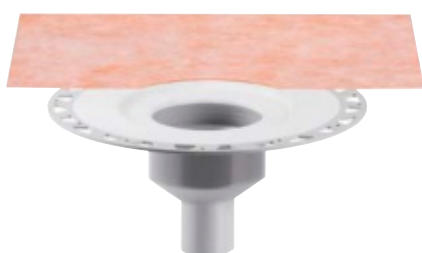
P = 10 pièces

## Siphon intégré dans le set grille/cadre

## DN 50

Débit d'évacuation: 0,6 l/s, Hauteur de garde d'eau: 30 mm

Set d'évacuation au sol



Art.-No.	€ / u.
KD BV 50	63,32

Set grille/cadre	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	77,65
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	94,24
Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	83,25
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1 GV	77,65
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	105,57
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2 GV	131,97
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3 GV	131,97
Design 3, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	163,47
Design 3, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	168,56
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4 GV	77,65
Design 4, acier inox. coloré – MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	111,27
Design 5, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	130,03
Design 5, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	159,90
Design 5, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	165,00
Design 6, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	130,03
Design 6, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	159,90
Design 6, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	165,00
Design 7, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	132,66
Design 7, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	163,47
Design 7, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	168,56

P = 10 pièces

**i**  
Désormais disponible dans  
les finitions TRENDLINE !

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KD R10 MBW D3)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Évacuation verticale avec siphon

Siphon intégré dans le set grille/cadre

### DN 70

Débit d'évacuation: 0,6 l/s, Hauteur de garde d'eau: 30 mm

Set d'évacuation au sol

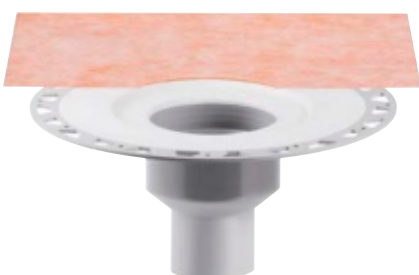


Set grille/cadre

L x B (cm)

Art.-No.

€ / u.



Art.-No.	€ / u.
KD BV 70	63,32

Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	77,65
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	94,24
Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	83,25
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1 GV	77,65
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	105,57
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2 GV	131,97
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3 GV	131,97
Design 3, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	163,47
Design 3, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	168,56
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4 GV	77,65
Design 4, acier inox. coloré – MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	111,27
Design 5, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	130,03
Design 5, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	159,90
Design 5, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	165,00
Design 6, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	130,03
Design 6, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	159,90
Design 6, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	165,00
Design 7, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	132,66
Design 7, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	163,47
Design 7, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	168,56

**i**  
Désormais disponible dans  
les finitions TRENDLINE !

P = 10 pièces

Particularités des sets grille/cadre – siphon intégré dans le set grille/cadre



Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint à lèvres.

Design des grilles



Design 1  
CLASSIC



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

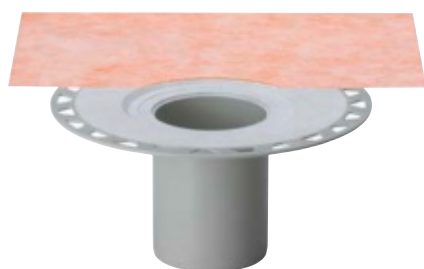
**i**  
Vous trouverez les systèmes  
KERDI-DRAIN pour l'extérieur au  
chapitre « Balcons et terrasses »  
à partir de la page 305.

## Siphon intégré dans le set grille/cadre

## DN 100

Débit d'évacuation: 0,6 l/s, Hauteur de garde d'eau: 30 mm

Set d'évacuation au sol



Art.-No.	€ / u.
KD BV 100	63,32

Set grille/cadre	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	77,65
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	94,24
Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	83,25
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1 GV	77,65
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	105,57
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2 GV	131,97
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3 GV	131,97
Design 3, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	163,47
Design 3, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	168,56
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4 GV	77,65
Design 4, acier inox. coloré – MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	111,27
Design 5, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	130,03
Design 5, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	159,90
Design 5, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	165,00
Design 6, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	130,03
Design 6, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	159,90
Design 6, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	165,00
Design 7, acier inox. brossé	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	132,66
Design 7, acier inox. coloré	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	163,47
Design 7, acier inox. finition structurée	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	168,56

P = 10 pièces

**i**  
Désormais disponible dans  
les finitions TRENDLINE !

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KD R10 MBW D3 GV)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



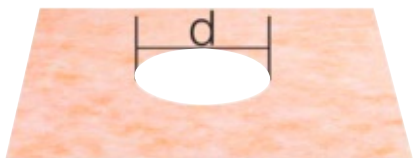
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





## Collerette d'étanchéité

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

Manchette KERDI (d = 17,5 cm)

L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Manchette KERDI, évacuation excentrée

L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	<b>48,62</b>	10

## Évacuation au sol

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE est un corps de siphon utilisable avec l'avaloir KD BV 100 et un set grille/cadre avec siphon et joint à lèvres.  
(Fiche produit 8.2)

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Corps de siphon

DN (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
40	KD 10 BH 40/50	<b>41,46</b>	10

## Siphon

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT



Schlüter-KERDI-DRAIN-R 10 GT est un siphon avec un clapet anti-retour en silicone pour tous les sets grille/cadre de 10 x 10 cm. Il peut être mis en œuvre dans les évacuations servant peu souvent (p. ex. dans les maisons de vacances), en remplacement d'un siphon traditionnel. Son débit d'évacuation de 0,4 l/s minimum permet sa mise en œuvre dans tout type d'installation, y compris dans des résidences principales.  
(Fiche produit 8.2)

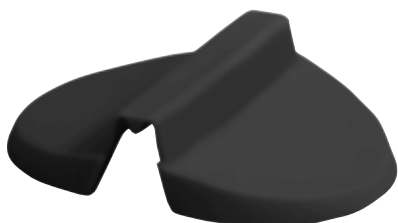
#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Siphon avec clapet anti-retour

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD R10 GT	<b>35,66</b>	10

## Siphon

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM est un clapet anti-retour de remplacement en silicone pour les siphons Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT et Schlüter-KERDI-LINE-GTO.  
(Fiche produit 8.7)

#### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Clapet anti-retour de remplacement

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL GTM	<b>17,81</b>	10

## Insert coupe-feu

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS**

Schlüter-KERDI-DRAIN-BS est un insert coupe-feu qui permet, en liaison avec le set d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB, d'éviter la propagation du feu entre les étages.

(Fiche produit 8.2)

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS**

Insert coupe-feu

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD BS	<b>147,40</b>	10

## Insert coupe-feu

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS**

Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS est un joint de traversée avec fonction de protection anti-feu. En lieu et place d'un comblement au mortier, il peut être combiné au set d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB ou au set de caniveau avec évacuation verticale KLV 50 G2 comme cloisonnement pare-feu pour les carottages (Ø 160 mm) et évite l'apparition de ponts phoniques. Ne fonctionne qu'en liaison avec l'insert pare-feu KD BS ou KL BS.

(Fiche produit 8.2)

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS**

Joint de traversée avec fonction de protection anti-feu

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD ZBS	<b>175,67</b>	10

## Crépine filtrante

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF**

Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF est un filtre permettant de retenir les saletés et facilitant le nettoyage régulier des évacuations au sol.

(Fiche produit 8.2)

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF**

Pièce de rechange : Crépine filtrante

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD 10 SF	<b>12,85</b>	10

## Grille de rénovation

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL**

Schlüter-KERDI-DRAIN-R/-RL sont des grilles de rénovation applicables aux revêtements carrelés sur des évacuations au sol existantes.

(Fiche produit 8.2)

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-R**

Grille de rénovation 15 x 15 cm

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD 15 R	<b>100,44</b>	10

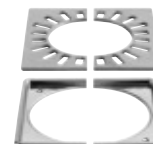


Grille d'écoulement pour rénovation.

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL**

Grille de rénovation 15 x 15 cm avec orifice

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD 15 RL	<b>100,44</b>	10



Grille d'écoulement pour rénovation et habillage des évacuations d'EP.



## Grille d'évacuation (sans cadre)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN

Grilles sans cadre pour remplacement sur des installations existantes.  
(Fiche produit 8.2)

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN grilles

Pièce de rechange : Grilles seules pour cadres standards

Description	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD GR 10 E D1 S	<b>43,73</b>
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	<b>60,31</b>
Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	<b>48,33</b>
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD GR 10 E D1	<b>43,73</b>
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD GR 10 E D2	<b>98,04</b>
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD GR 10 E D3	<b>98,04</b>
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD GR 10 E D4	<b>43,73</b>
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD GR 15 E D1 S	<b>67,87</b>
Design 1, acier inox. avec vis, grille ronde	15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	<b>67,87</b>

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE grilles

Pièce de rechange : Grilles seules pour cadres fins

Description	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 5, acier inox. brossé	10 x 10	KD GIF 10 EB D5	<b>98,36</b>
Design 6, acier inox. brossé	10 x 10	KD GIF 10 EB D6	<b>98,36</b>
Design 7, acier inox. brossé	10 x 10	KD GIF 10 EB D7	<b>100,99</b>

#### Remarque :

Les grilles de la série Schlüter-KERDI-DRAIN ne peuvent pas être mises en œuvre sur un cadre de la série Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE et inversement.

L x B = cm correspond à la taille du cadre

P = 10 pièces

## Design des grilles



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



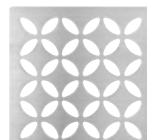
Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

**Schlüter®-KERDI-DRAIN grilles**

Pièce de rechange : Grilles seules pour cadres standards

Description	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 3, acier inox. coloré	10 x 10	KD GR 10 ...* D3	<b>122,22</b>
Design 3, acier inox. finition structurée	10 x 10	KD GR 10 ...** D3	<b>127,31</b>

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE grilles**

Pièce de rechange : Grilles seules pour cadres fins

Description	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 5, acier inox. coloré	10 x 10	KD GIF 10 ...* D5	<b>122,22</b>
Design 5, acier inox. finition structurée	10 x 10	KD GIF 10 ...** D5	<b>127,31</b>
Design 6, acier inox. coloré	10 x 10	KD GIF 10 ...* D6	<b>122,22</b>
Design 6, acier inox. finition structurée	10 x 10	KD GIF 10 ...** D6	<b>127,31</b>
Design 7, acier inox. coloré	10 x 10	KD GIF 10 ...* D7	<b>122,22</b>
Design 7, acier inox. finition structurée	10 x 10	KD GIF 10 ...** D7	<b>127,31</b>

L x B = cm correspond à la taille du cadre

P = 10 pièces

**Remarque :**

Les grilles de la série Schlüter-KERDI-DRAIN ne peuvent pas être mises en œuvre sur un cadre de la série Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE et inversement.

**Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KD GIF 10 TSI D5)**

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Design des grilles****Design 3  
SQUARE****Design 5  
FLORAL****Design 6  
CURVE****Design 7  
PURE****Finitions | Couleurs disponibles**

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





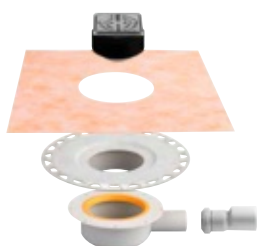
## Set d'évacuation ponctuelle en intérieur

### Schlüter®-KERDI-DRAIN sets

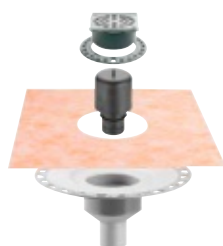


Les sets Schlüter-KERDI-DRAIN sont des sets complets pour la mise en place de systèmes d'évacuation au sol et leur raccordement en toute sécurité aux étanchéités composites avec Schlüter-KERDI ou autres systèmes d'étanchéité utilisés à l'intérieur. Ils se déclinent en 3 variantes.

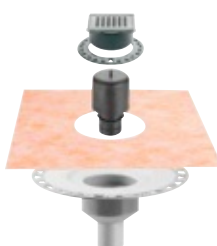
(Fiche produit 8.2)



KD 10H 40 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED3

### Schlüter®-KERDI-DRAIN set

Set d'évacuation avec sortie horizontale

Art.-No.	€ / Set	PL (set)
KD 10 H40 GV ED1 S	142,65	10

Set d'évacuation avec sortie verticale

Art.-No.	€ / Set	PL (set)
KD 10 V50 GV ED1 S	140,61	10
KD 10 V50 GV ED3	183,41	10

#### Composition de KD 10 H40 GV ED1 S :

- avaloir horizontal  
Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50  
(débit 0,4 l/s), hauteur de structure min. :  
75 (70) mm
- combinaison grille/cadre  
avec grille design CLASSIC en acier inox.  
avec vis en 10 x 10 cm
- grille avec siphon et joint à lèvres



#### Composition de KD 10 V50 GV ED1 S :

- avaloir vertical  
Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50  
(débit 0,6 l/s)
- siphon intégré
- combinaison grille/cadre  
avec grille design CLASSIC en acier inox.  
avec vis en 10 x 10 cm
- incl. rallonge de cadre, bague de réglage  
en hauteur et crépine



#### Composition de KD 10 V50 GV ED3 :

- avaloir vertical  
Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50  
(débit 0,6 l/s)
- siphon intégré
- combinaison grille/cadre  
avec grille design SQUARE en acier inox.  
brossé en 10 x 10 cm
- incl. rallonge de cadre, bague de réglage  
en hauteur et crépine



## Set d'évacuation ponctuelle en intérieur

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB**

Schlüter-KERDI-SHOWER-SK est un set d'étanchéité pour douches à l'italienne. Il comprend Schlüter-KERDI pour l'étanchéité des surfaces murales dans la zone de la douche, ainsi que des pièces de finition correspondantes pour les angles rentrants et les collerettes pour le passage de canalisations. La livraison comprend en outre de la bande d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA pour le pontage des lés et pour les liaisons sol/mur, ainsi que de la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL pour le collage des bandes d'étanchéité et des pièces de finition. Le set d'étanchéité Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB comprend en outre une évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. KERDI-SHOWER-SK peut être utilisé pour des douches à l'italienne de réalisation conventionnelle ou en liaison avec les éléments de sol Schlüter-KERDI-SHOWER-LT, -LTS, -T, -TS et -TT.

(Fiche produit 8.6)

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK**

Set d'étanchéité sans évacuation au sol

L x B (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
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

**Composition de****Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5) :**

- 1 x Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 x Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 x Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 x Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 x Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

**Composition de****Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10) :**

- 1 x Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 x Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 x Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 x Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 x Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB**

Set d'étanchéité avec évacuation au sol

L x B (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
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

**Composition de Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40) :**

- 1 x Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 x Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 x Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 x Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 x Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE comprenant :  
set d'évacuation au sol 'KD BH 40' et  
set grille/cadre 'KD R10 ED1 SGV'

**Composition de Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40) :**

- 1 x Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 x Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 x Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 x Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 x Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE comprenant :  
set d'évacuation au sol 'KD BH 40' et  
set grille/cadre 'KD R10 ED1 SGV'



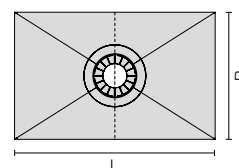
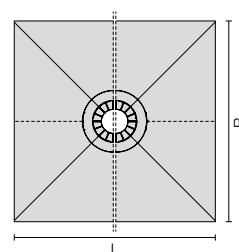
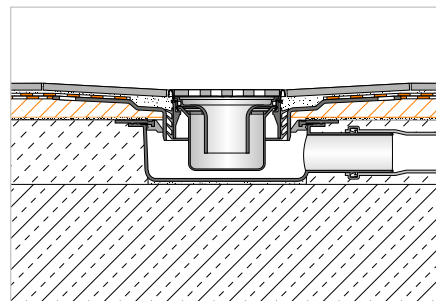
## Receveur avec pente

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T



Schlüter-KERDI-SHOWER-T est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation ponctuelle, positionnée au centre des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir l'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN. Le receveur avec pente est posé sur une chape, dans laquelle a déjà été mise en place le corps de siphon KERDI-DRAIN. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

(Fiche produit 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Receveur avec pente pour évacuation au centre de la douche

L x B (cm)	H (mm)	Pente (%)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

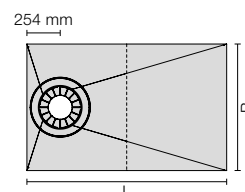
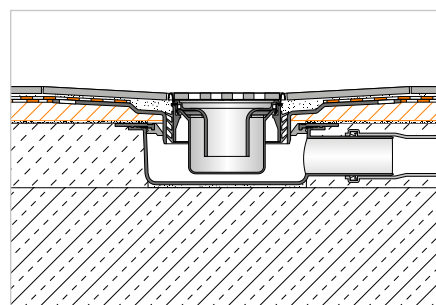
## Receveur avec pente

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS



Schlüter-KERDI-SHOWER-TS est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation ponctuelle, excentrée des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir l'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN. Le receveur avec pente est posé sur une chape, dans laquelle a déjà été mise en place le corps de siphon KERDI-DRAIN. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

(Fiche produit 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

Receveur avec pente pour évacuation excentrée

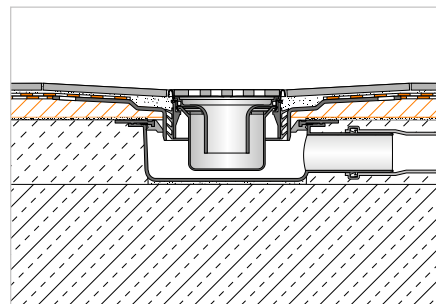
L x B (cm)	H (mm)	Pente (%)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
152 x 96	28	1	KST 965 / 1525 S	<b>197,64</b>	10

## Receveur avec pente

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT



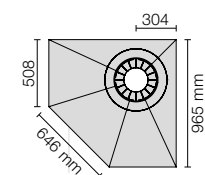
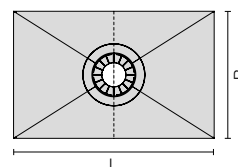
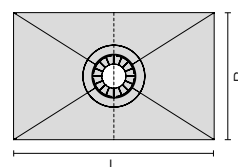
Schlüter-KERDI-SHOWER-TT est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation ponctuelle, excentrée ou positionnée au centre des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir l'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN. Le receveur avec pente est posé sur une chape, dans laquelle a déjà été mise en place le corps de siphon KERDI-DRAIN. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur. (Fiche produit 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Receveur avec pente pour évacuation au centre de la douche

L x B (cm)	H (mm)	Pente (%)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Receveur avec pente pour évacuation excentrée

L x B (cm)	H (mm)	Pente (%)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
96 x 96	26	2	KST 965 NA / BF	<b>223,14</b>	10





# Schlüter®-DESIGN-NICHE

Design tendance et personnalisé

- ✓ Système fonctionnel et design
- ✓ Finition structurée haut de gamme disponible en couleurs TRENDLINE
- ✓ Cadre réglable pouvant être mis en œuvre à fleur du carrelage ou en applique
- ✓ Pour toutes les épaisseurs de carreaux
- ✓ Trois dimensions différentes
- ✓ Mise en œuvre à l'horizontale ou à la verticale
- ✓ Léger
- ✓ Facile à installer
- ✓ Convient à tout type de mur



## Niche

## Schlüter®-DESIGN-NICHE

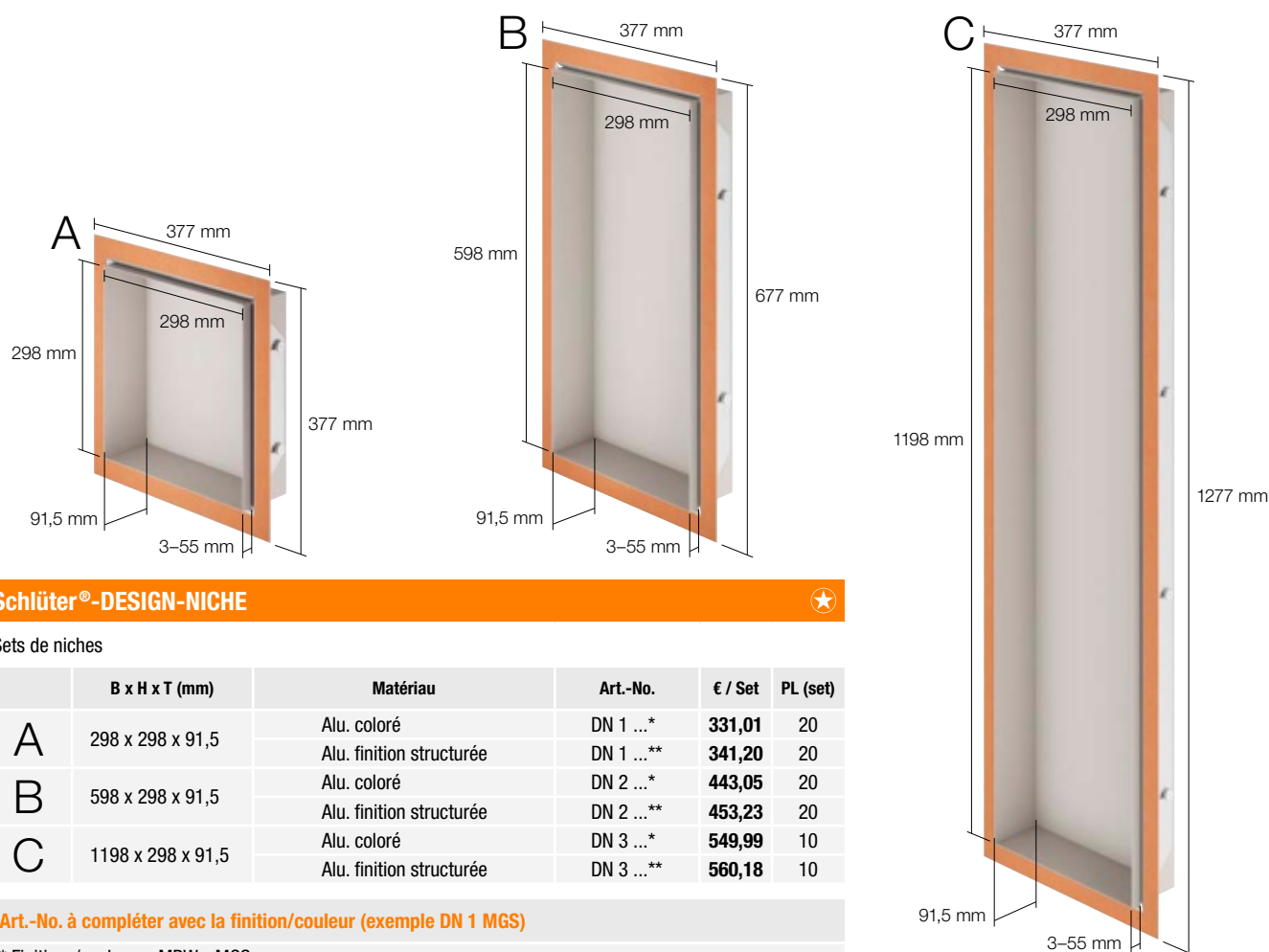


Les éléments à encastrer préfabriqués Schlüter-DESIGN-NICHE, en alu. finition structurée, disposent d'un cadre réglable en profondeur et permettent de réaliser des niches et des surfaces de rangement dans tout type de mur. La manchette d'étanchéité KERDI comprise dans le set permet de réaliser une étanchéité fiable. Les niches rectangulaires sont disponibles en trois dimensions différentes et de nombreuses couleurs TRENDLINE. Elles s'installent aussi bien verticalement qu'horizontalement. Toutes les niches sont fournies avec un cadre réglable en aluminium anodisé, une manchette d'étanchéité KERDI intégrée et une cartouche de colle d'étanchéité KERDI-FIX.

(Fiche produit 17.2)



## Dimensions des niches



## Schlüter®-DESIGN-NICHE



## Sets de niches

	B x H x T (mm)	Matériau	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
A	298 x 298 x 91,5	Alu. coloré	DN 1 ...*	<b>331,01</b>	20
		Alu. finition structurée	DN 1 ...**	<b>341,20</b>	20
B	598 x 298 x 91,5	Alu. coloré	DN 2 ...*	<b>443,05</b>	20
		Alu. finition structurée	DN 2 ...**	<b>453,23</b>	20
C	1198 x 298 x 91,5	Alu. coloré	DN 3 ...*	<b>549,99</b>	10
		Alu. finition structurée	DN 3 ...**	<b>560,18</b>	10

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple DN 1 MGS)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

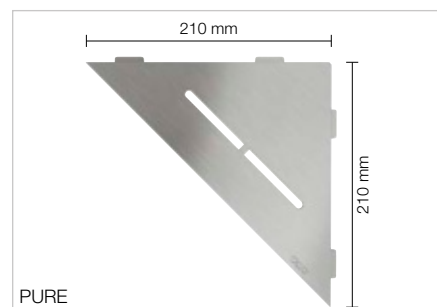
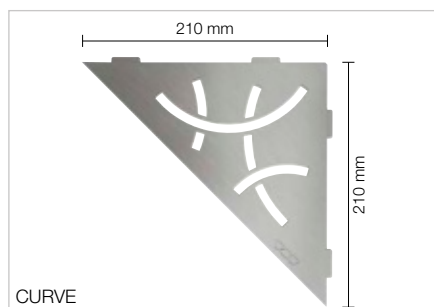
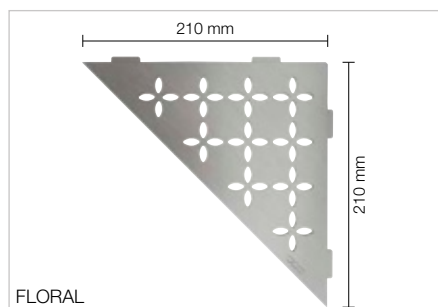
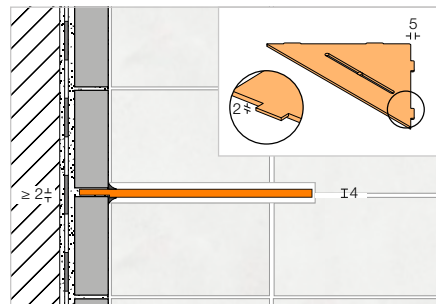


## Tablette

### Schlüter®-SHELF-E-S1



Schlüter-SHELF-E-S1 sont des tablettes d'angle de forme triangulaire. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S1 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D5 EB	<b>112,78</b>	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

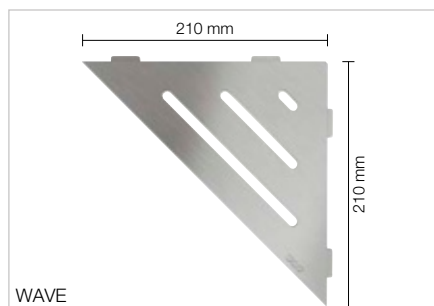
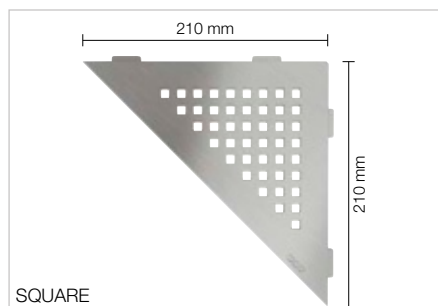
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D6 EB	<b>106,15</b>	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D7 EB	<b>111,39</b>	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

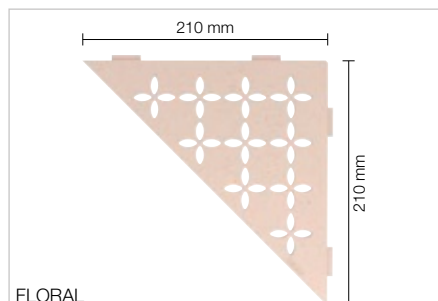
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D3 EB	<b>111,39</b>	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

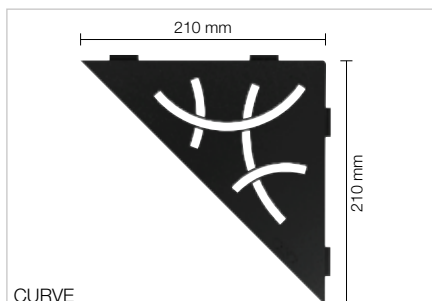
Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D10 EB	<b>111,39</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

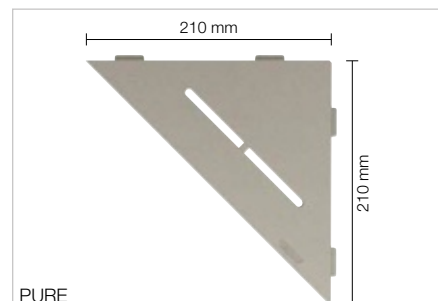
Tablette, design FLORAL, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D5 ...*	<b>82,62</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

Tablette, design CURVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D6 ...*	<b>76,17</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

Tablette, design PURE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D7 ...*	<b>84,79</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D5 ...**	<b>90,37</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

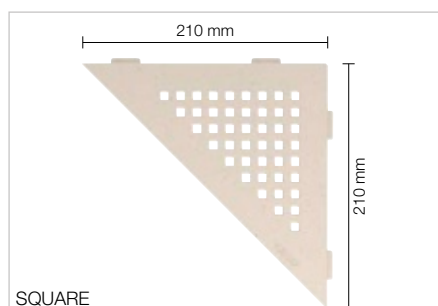
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D6 ...**	<b>83,90</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

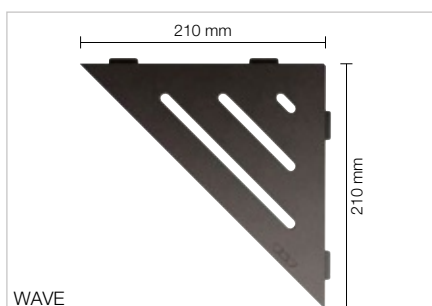
Tablette, design PURE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D7 ...**	<b>91,17</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

Tablette, design SQUARE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D3 ...*	<b>84,79</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

Tablette, design WAVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D10 ...*	<b>84,79</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D3 ...**	<b>91,17</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D10 ...**	<b>91,17</b>	10

**Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SE S1 D10 TSC)**

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Finitions | Couleurs disponibles**

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



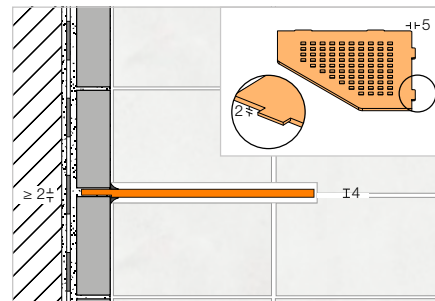


## Tablette

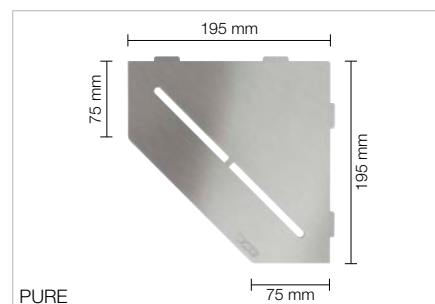
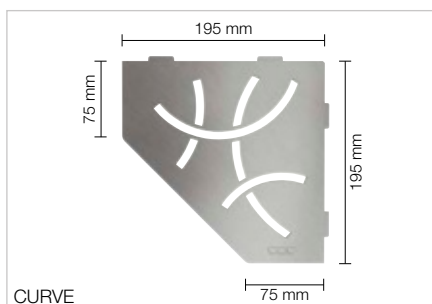
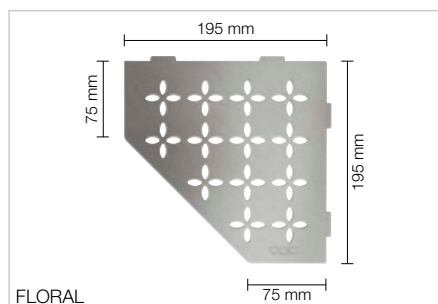
### Schlüter®-SHELF-E-S2



Schlüter-SHELF-E-S2 sont des tablettes d'angle de forme pentagonale. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S2 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



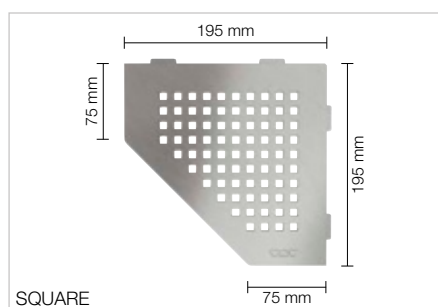
**i**  
Montage ultérieur possible



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé

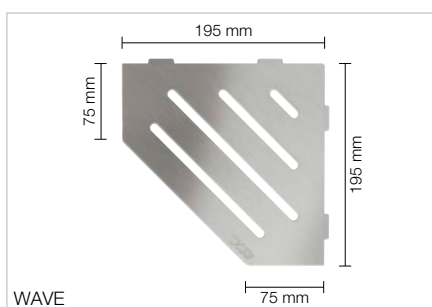
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D5 EB	<b>119,42</b>	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D6 EB	<b>112,78</b>	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D7 EB	<b>117,93</b>	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

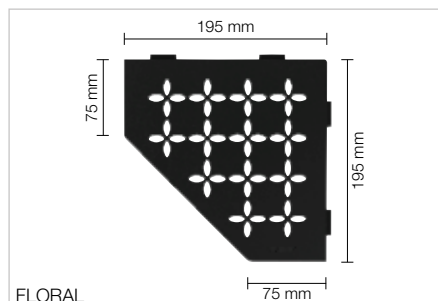
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D3 EB	<b>117,93</b>	10

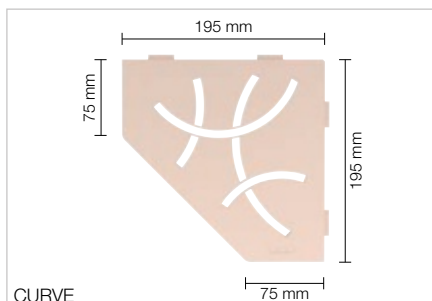
#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé

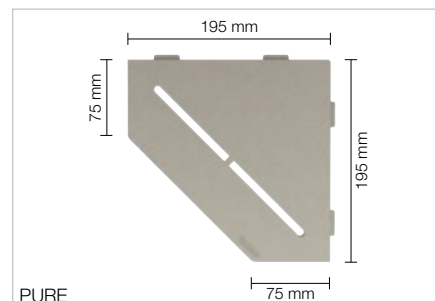
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D10 EB	<b>117,93</b>	10



FLORAL



CURVE



PURE

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Tablette, design FLORAL, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D5 ...*	<b>85,85</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Tablette, design CURVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D6 ...*	<b>80,69</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Tablette, design PURE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D7 ...*	<b>86,07</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D5 ...**	<b>93,60</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

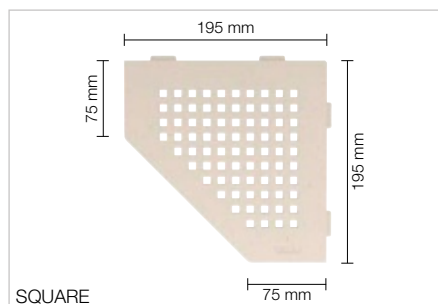
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D6 ...**	<b>88,45</b>	10

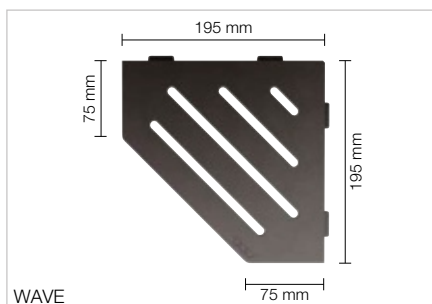
**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

Tablette, design PURE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D7 ...**	<b>93,71</b>	10



SQUARE



WAVE

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Tablette, design SQUARE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D3 ...*	<b>86,07</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Tablette, design WAVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D10 ...*	<b>86,07</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

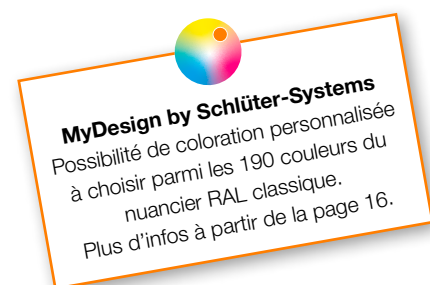
Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D3 ...**	<b>93,71</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D10 ...**	<b>93,71</b>	10

**Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SE S2 D10 TSC)**

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Finitions | Couleurs disponibles**

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

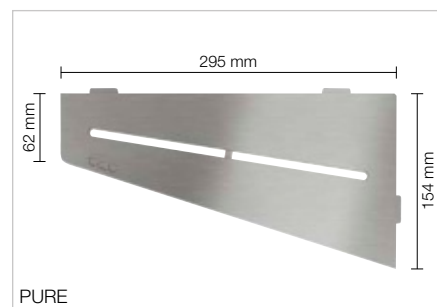
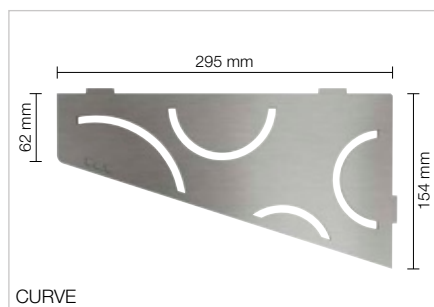
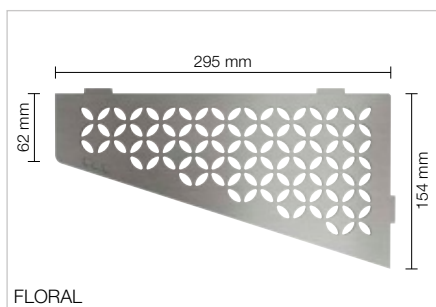
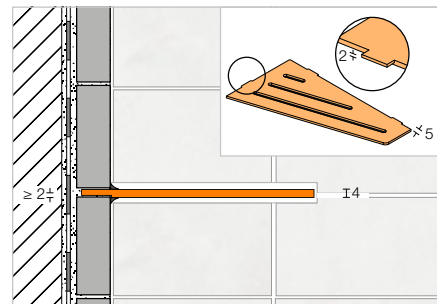


## Tablette

### Schlüter®-SHELF-E-S3



Schlüter-SHELF-E-S3 sont des tablettes d'angle de forme quadrangulaire aux bords asymétriques. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S3 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D5 EB	126,06	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

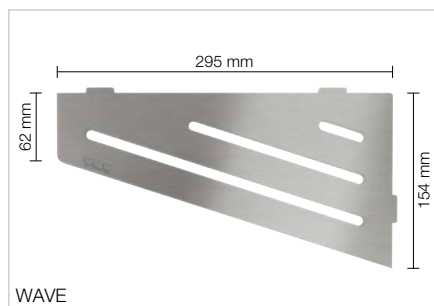
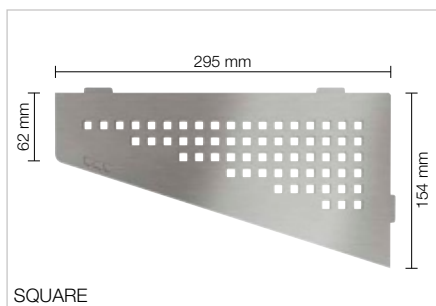
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D6 EB	119,42	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D7 EB	124,49	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

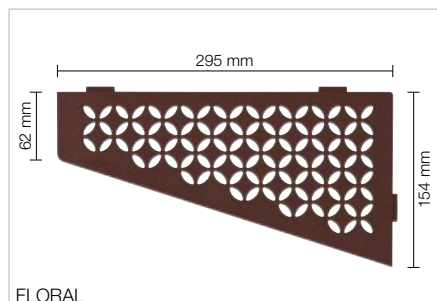
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D3 EB	124,49	10

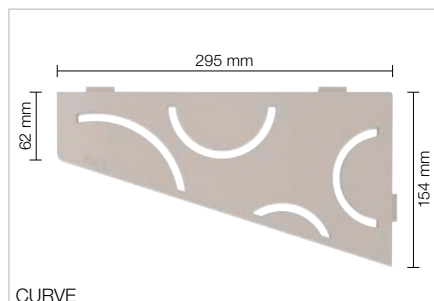
#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé

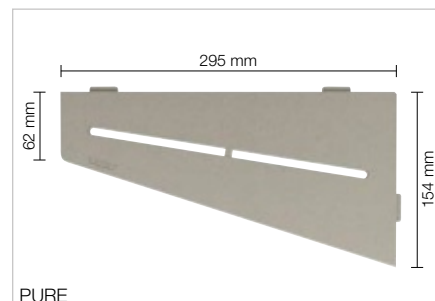
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D10 EB	124,49	10



FLORAL



CURVE



PURE

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

Tablette, design FLORAL, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D5 ...*	<b>89,08</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

Tablette, design CURVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D6 ...*	<b>82,62</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

Tablette, design PURE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D7 ...*	<b>89,26</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D5 ...**	<b>96,83</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

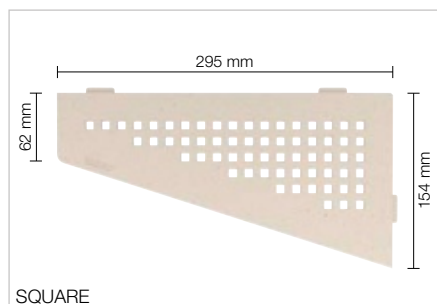
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D6 ...**	<b>90,37</b>	10

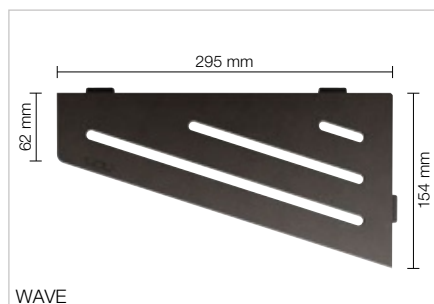
**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

Tablette, design PURE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D7 ...**	<b>95,64</b>	10



SQUARE



WAVE

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

Tablette, design SQUARE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D3 ...*	<b>89,26</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

Tablette, design WAVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D10 ...*	<b>89,26</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D3 ...**	<b>95,64</b>	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D10 ...**	<b>95,64</b>	10

**Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SE S3 D10 TSC)**

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Finitions | Couleurs disponibles**

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





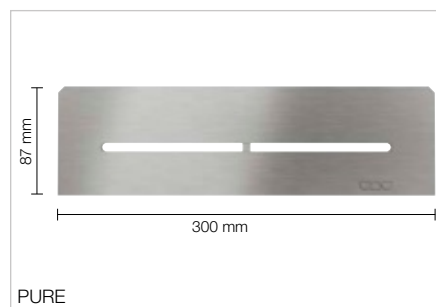
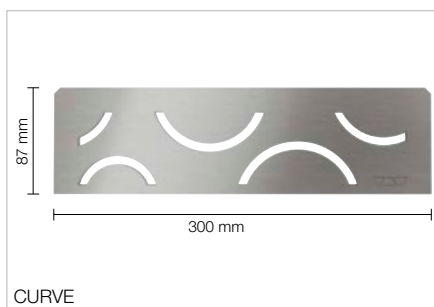
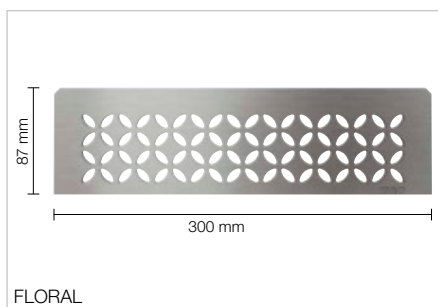
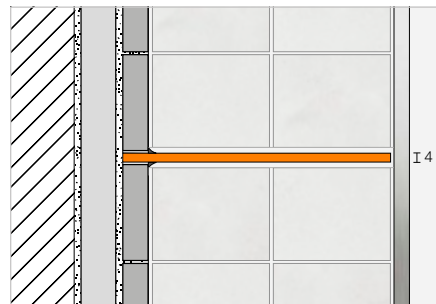
## Tablette

### Schlüter®-SHELF-N



Schlüter-SHELF-N sont des tablettes rectangulaires utilisables dans les niches préfabriquées Schlüter-KERDI-BOARD. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Elles se mettent en œuvre avec une précision parfaite lors de la pose des carreaux dans les niches Schlüter-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 17.1)



#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D5 EB	117,43	10

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

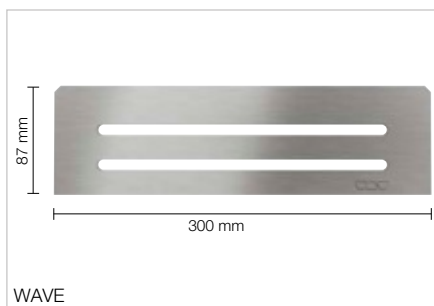
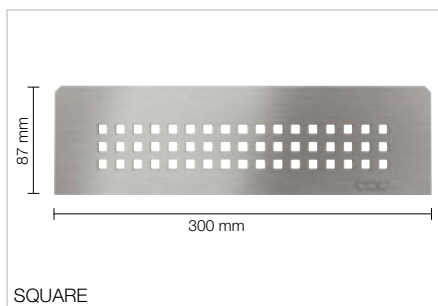
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D6 EB	109,46	10

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D7 EB	117,93	10



#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D3 EB	117,93	10

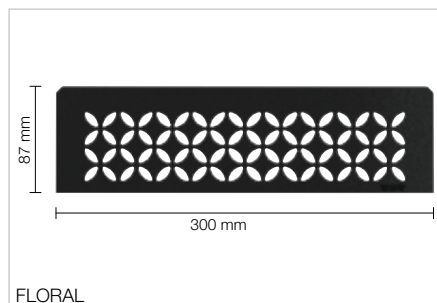
#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D10 EB	117,93	10

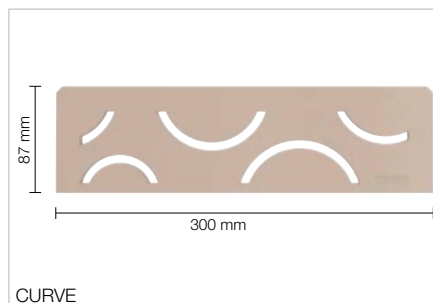
#### Remarque :

Les niches Schlüter-KERDI-BOARD-N se trouvent aux pages 272–277.

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

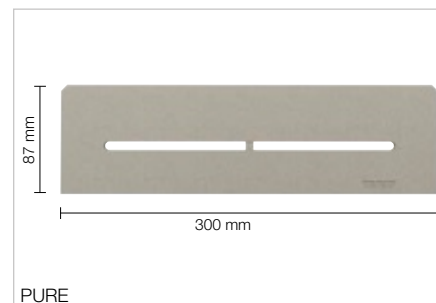
Tablette, design FLORAL, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D5 ...*	<b>82,62</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

Tablette, design CURVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D6 ...*	<b>71,01</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

Tablette, design PURE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D7 ...*	<b>84,79</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D5 ...**	<b>90,37</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

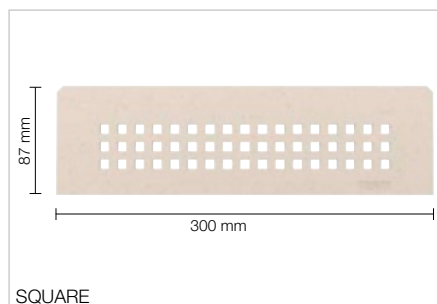
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D6 ...**	<b>77,47</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

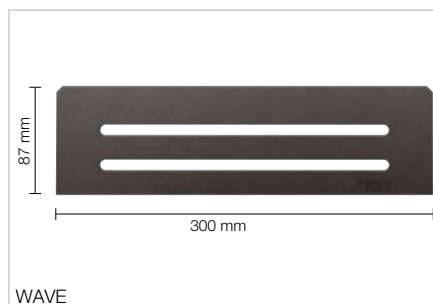
Tablette, design PURE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D7 ...**	<b>91,17</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

Tablette, design SQUARE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D3 ...*	<b>84,79</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

Tablette, design WAVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D10 ...*	<b>84,79</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

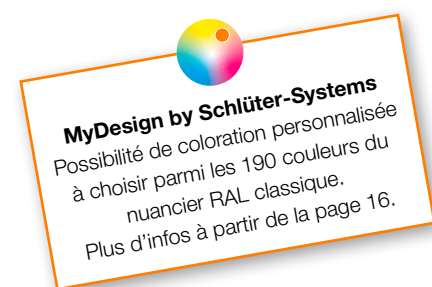
Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D3 ...**	<b>91,17</b>	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D10 ...**	<b>91,17</b>	10

**Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SN S1 D10 TSC)**

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Finitions | Couleurs disponibles**

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



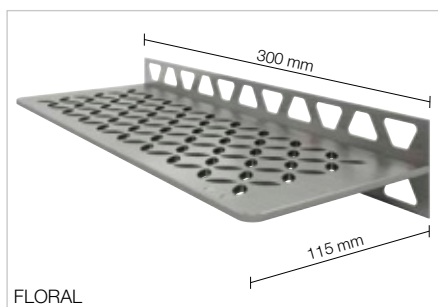
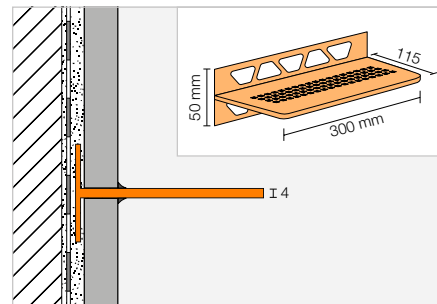
## Tablette

### Schlüter®-SHELF-W

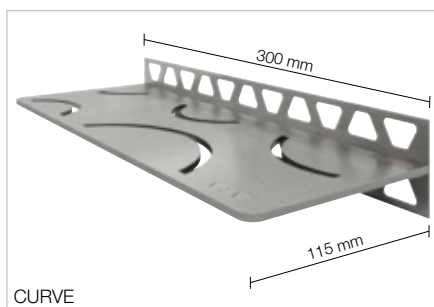


Schlüter-SHELF-W sont des tablettes rectangulaires à intégrer dans des surfaces murales. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Avec leurs ailes de fixation à perforations trapézoïdales, elles s'intègrent dans l'agencement des carreaux au cours de la pose. Elles sont idéales comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

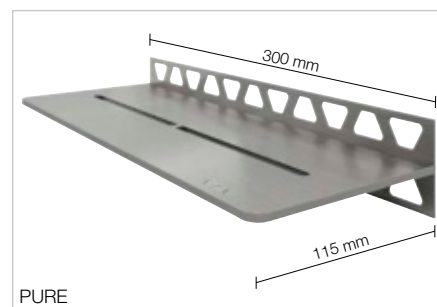
(Fiche produit 17.1)



FLORAL



CURVE



PURE

#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D5 EB	159,23	10

#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

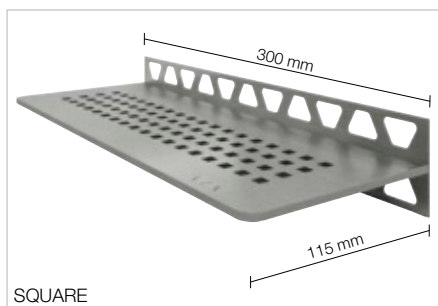
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D6 EB	145,96	10

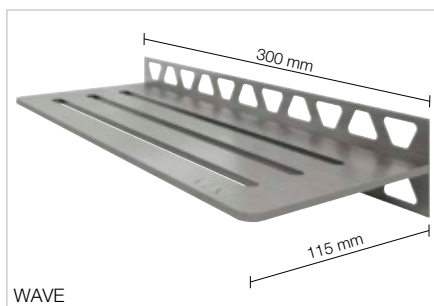
#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D7 EB	163,82	10



SQUARE



WAVE

#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

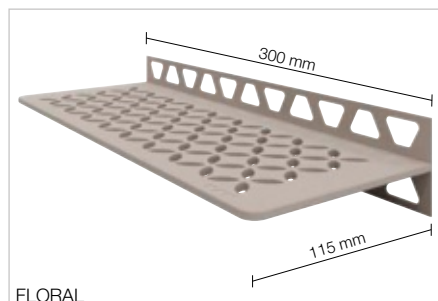
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D3 EB	163,82	10

#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé

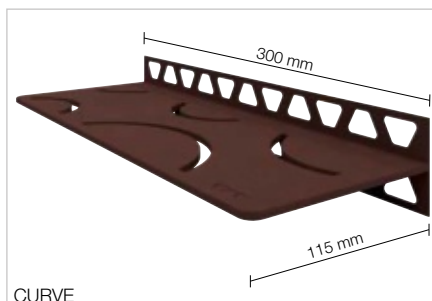
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D10 EB	163,82	10



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Tablette, design FLORAL, alu. coloré

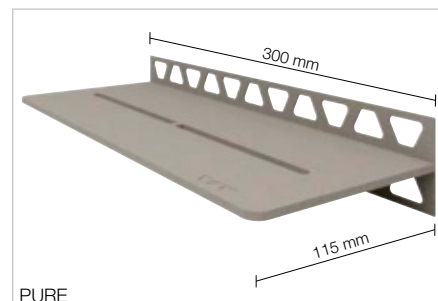
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D5 ...*	<b>119,42</b>	10



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Tablette, design CURVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D6 ...*	<b>106,50</b>	10



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Tablette, design PURE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D7 ...*	<b>121,14</b>	10

### Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D5 ...**	<b>127,17</b>	10

### Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

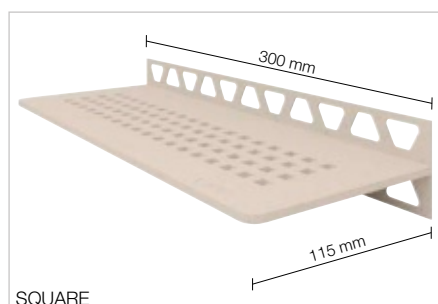
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D6 ...**	<b>114,27</b>	10

### Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design PURE, alu. finition structurée

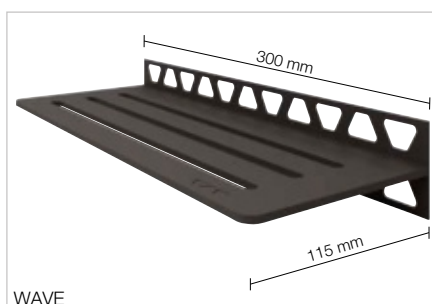
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D7 ...**	<b>127,51</b>	10



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Tablette, design SQUARE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D3 ...*	<b>121,14</b>	10



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Tablette, design WAVE, alu. coloré

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D10 ...*	<b>121,14</b>	10

### Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D3 ...**	<b>127,51</b>	10

### Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D10 ...**	<b>127,51</b>	10



Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SW S1 D10 TSC)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





# Schlüter®-KERDI-BOARD

Plus qu'un simple panneau de construction

Simple à utiliser et facile à transporter, Schlüter-KERDI-BOARD est votre allié pour la réalisation d'une étanchéité composite. Notre gamme comprend de nombreuses solutions telles que l'habillage de canalisations ou la conception de niches éclairées. Laissez donc libre cours à votre créativité.





## Panneaux de pose

Schlüter®-KERDI-BOARD	267
Schlüter®-KERDI-BOARD-V	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-E	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	278

## Set lavabo

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

## Sets de niches

Schlüter®-KERDI-BOARD-N	272–273
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT	274–275
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR	276–277

## Étanchéité

Schlüter®-KERDI-KEBA	279
Schlüter®-KERDI-COLL-L	279

## Profilés

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	281

## Accessoires

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



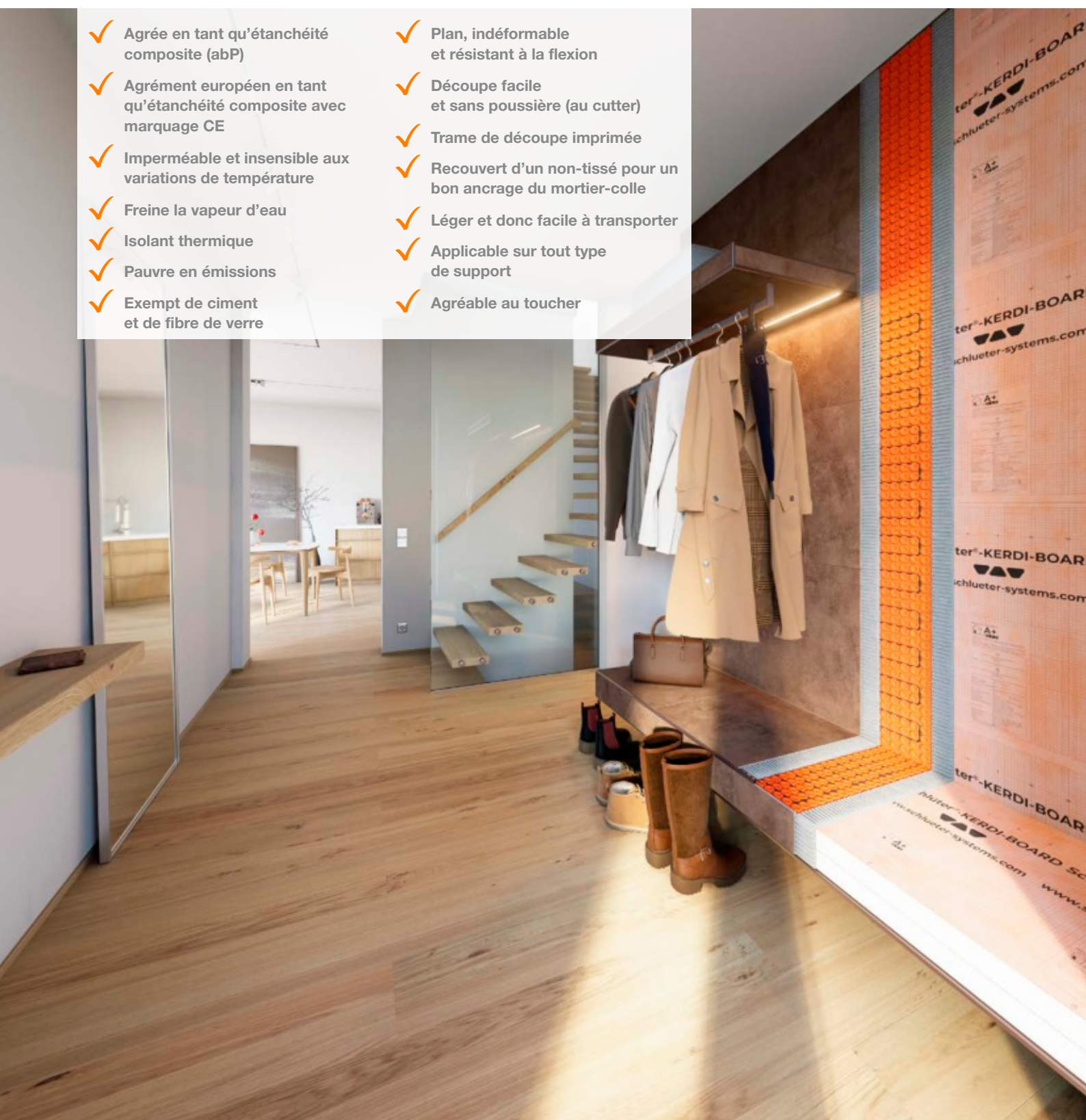


# Schlüter®-KERDI-BOARD

## Le support de pose universel pour carrelages

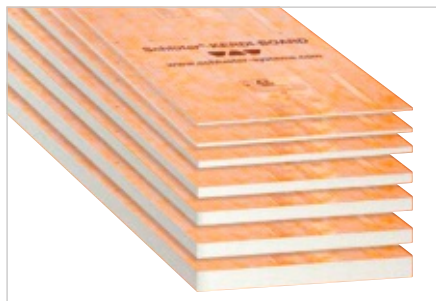
Dans le neuf comme dans la rénovation, de nombreux supports ne sont pas adaptés à la pose de revêtements carrelés, notamment dans les pièces humides, ce qui entraîne fréquemment d'importants travaux supplémentaires ainsi que la réalisation de mesures d'étanchéité appropriées. Avec Schlüter-KERDI-BOARD, il est très simple de réaliser un support prêt à carrelé – sur de la maçonnerie comme sur des structures en bois ou en métal ou sur des supports mixtes et anciens (rénovation). Ce panneau convient également pour des cloisons autoportées, des rayonnages ou des habillages.

- ✓ Agréé en tant qu'étanchéité composite (abP)
- ✓ Agrément européen en tant qu'étanchéité composite avec marquage CE
- ✓ Imperméable et insensible aux variations de température
- ✓ Freine la vapeur d'eau
- ✓ Isolant thermique
- ✓ Pauvre en émissions
- ✓ Exempt de ciment et de fibre de verre
- ✓ Plan, indéformable et résistant à la flexion
- ✓ Découpe facile et sans poussière (au cutter)
- ✓ Trame de découpe imprimée
- ✓ Recouvert d'un non-tissé pour un bon ancrage du mortier-colle
- ✓ Léger et donc facile à transporter
- ✓ Applicable sur tout type de support
- ✓ Agréable au toucher



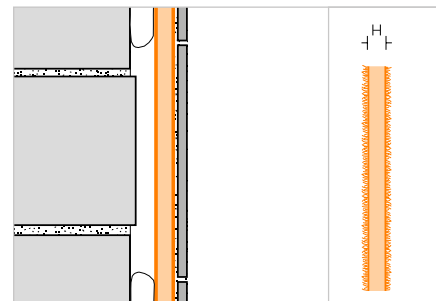
## Panneau de pose

## Schlüter®-KERDI-BOARD



Schlüter-KERDI-BOARD est un support de pose universel à carrelers pour des murs en tous genres, également utilisable directement comme étanchéité composite. Schlüter-KERDI-BOARD convient également comme support pour des enduits applicables à la taloche ou des mortiers d'enduit.

(Fiche produit 12.1)



## Schlüter®-KERDI-BOARD

Panneau de pose

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (u.)
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

Palettes mixtes

Composition	L = 2,60 m Art.-No.	€ / u.
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, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 2600 MP3	<b>3555,83</b>

## Schlüter®-KERDI-BOARD

Panneau de pose

H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (u.)
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

Palettes mixtes

Composition	L = 1,25 m Art.-No.	€ / u.
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, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 1250 MP3	<b>1712,09</b>

## Dimensions et colisage de Schlüter®-KERDI-BOARD

Épaisseur des panneaux	5 mm	9 mm	12,5 mm	19 mm	28 mm	38 mm	50 mm
Unité de conditionnement (UC)	10 panneaux	10 panneaux	10 panneaux	6 panneaux	4 panneaux	3 panneaux	3 panneaux
Contenu d'une palette	14 UC (140 panneaux)	8 UC (80 panneaux)	6 UC (60 panneaux)	7 UC (42 panneaux)	7 UC (28 panneaux)	7 UC (21 panneaux)	5 UC (15 panneaux)
<b>Format 125 x 62,5 cm</b>							
m <sup>2</sup> / palette	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
kg / panneau	0,843	0,961	1,055	1,167	1,399	1,657	1,966
<b>Format 260 x 62,5 cm</b>							
m <sup>2</sup> / palette	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
kg / panneau	1,755	1,998	2,194	2,428	2,911	3,447	4,090





# Schlüter®-KERDI-BOARD-W

## Solutions personnalisées pour lavabos avec une robinetterie murale ou à fixer sur le lavabo

Le lavabo est un élément qui attire particulièrement l'attention dans la salle de bains. Schlüter-KERDI-BOARD-W permet de réaliser un lavabo suspendu, posé sur jambage, intégré dans une niche ou encore placé bien en vue dans la salle de bains, avec une robinetterie murale ou fixée sur le lavabo.

Il se découpe facilement et sera revêtu du carrelage de votre choix. Le set comprend : l'élément de lavabo en KERDI-BOARD, des angles préfabriqués, un adaptateur à filetage de 1¼" pour les siphons standards, ainsi qu'une cartouche de colle d'étanchéité KERDI-FIX. L'adaptateur dispose d'une manchette d'étanchéité KERDI intégrée qui garantit le raccord d'étanchéité au lavabo ainsi qu'au mur.

Le montage suspendu au mur est possible grâce aux consoles disponibles en option. Des profilés en pente et des caniveaux filants KERDI-LINE-VARIO peuvent également être commandés séparément. Les caniveaux filants sont recoupables en différentes longueurs et réglables en hauteur. Ils sont également livrés avec 2 capuchons de fermeture assortis (voir fiche produit 8.10).

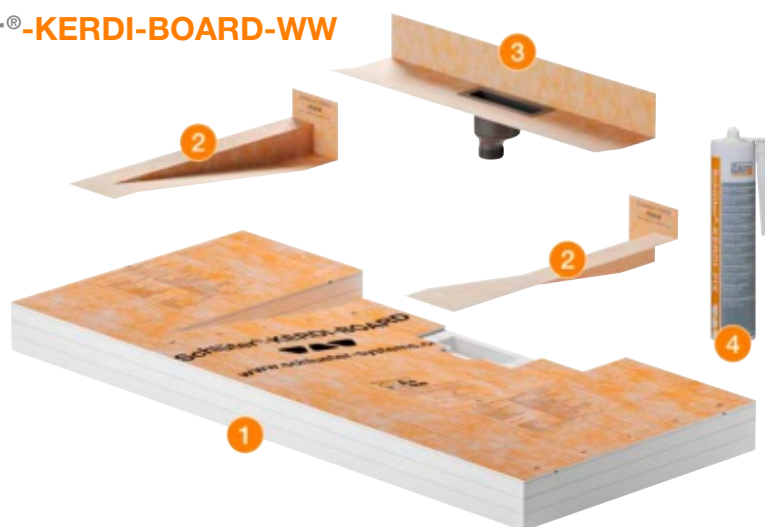
(Fiche produit 12.3)

- ✓ **Elément de lavabo préfabriqué en KERDI-BOARD**
- ✓ **Pièces d'étanchéité comprises dans le set**
- ✓ **Prêt à carrelé**
- ✓ **Léger – facile à manipuler**
- ✓ **Découpe personnalisable**
- ✓ **Filetage 1¼" pour siphons standards**
- ✓ **Adapté aux profilés KERDI-LINE-VARIO**
- ✓ **Possibilité de montage suspendu grâce aux consoles murales disponibles en option**
- ✓ **Nouveau caniveau filant au design INCOVE**
- ✓ **Nouveau profilé latéral avec pente WASHBASINPROFILE**



## Set lavabo pour robinetterie murale

## Schlüter®-KERDI-BOARD-WW



## Contenu du set :

- 1 Lavabo à carrelé préfabriqué en KERDI-BOARD
- 2 Angles KERDI-KERS (droite/gauche)
- 3 Adaptateur à filetage 1 1/4" muni d'une manchette d'étanchéité KERDI
- 4 Cartouche de KERDI-FIX

## Schlüter®-KERDI-BOARD-WW

Lavabo préfabriqué pour robinetterie murale, angles étanches et adaptateur avec manchette d'étanchéité incluse

B x H x T (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
1170 x 82 x 520	KB W 520 1170 WL V1	516,77	10

## Remarque :

Le lavabo KERDI-BOARD-WW se combine uniquement à nos caniveaux filants KERDI-LINE-VARIO COVE ou WAVE.

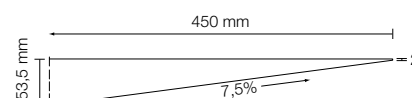
## Profilé en pente

## Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW



Schlüter-WASHBASINPROFILE-WW sont des profilés latéraux avec une pente de 7,5 % pour l'habillage des côtés du lavabo KERDI-BOARD-WW. Les profilés sont disponibles en acier inoxydable brossé, en aluminium coloré ou en aluminium finition structurée.

(Fiche produit 12.3)



## Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW

Profilé en pente (L = 45 cm) pour côté droit et gauche; adapté au lavabo KERDI-BOARD-WW

Matériau	Art.-No.	€ / Set	P (set)
Acier inoxydable brossé V4A	KB WAS R1 EB	100,32	10
Alu. coloré	KB WAS R1 ...*	81,48	10
Alu. finition structurée	KB WAS R1 ...**	86,57	10

## Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KB WAS R1 MGS)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



## Set lavabo avec robinetterie à fixer sur le lavabo

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WS



#### Contenu du set :

- 1 Lavabo à carrelé préfabriqué en KERDI-BOARD avec plaque de renfort pour la fixation d'une robinetterie
- 2 Angles KERDI-KERS (droite/gauche)
- 3 Adaptateur à filetage 1 1/4" muni d'une manchette d'étanchéité KERDI
- 4 Cartouche de KERDI-FIX

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WS

Lavabo préfabriqué pour robinetterie à fixer sur le lavabo, angles étanches et adaptateur avec manchette d'étanchéité incluse

B x H x T (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
1170 x 85 x 550	KB W 550 1170 SL V1	549,99	10

#### Remarque :

Le lavabo KERDI-BOARD-WS se combine uniquement à nos caniveaux filants KERDI-LINE-VARIO COVE ou WAVE, ou encore avec le nouveau KERDI-BOARD-WDP (voir page suivante).

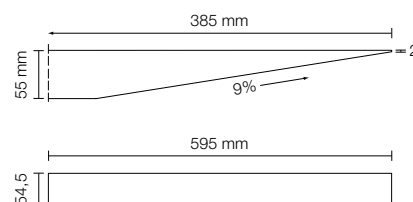
## Profilé en pente

### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS



Schlüter-WASHBASINPROFILE-WS sont des profilés latéraux avec une pente de 9 % pour l'habillage des côtés du lavabo KERDI-BOARD-WS. Le set comprend également un profilé décoratif permettant de recouvrir la partie verticale en fond de lavabo. Les profilés sont disponibles soit en acier inoxydable brossé, soit en alu. coloré ou en alu. finition structurée.

(Fiche produit 12.3)



### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS

Profilé en pente (L = 38 cm) pour côté droit et gauche avec profilé décoratif (59,5 cm); adapté au lavabo KERDI-BOARD-WS

Matériau	Art.-No.	€ / Set	P (set)
Acier inoxydable brossé V4A	KB WAS R2 EB	157,87	10
Alu. coloré	KB WAS R2 ...*	132,41	10
Alu. finition structurée	KB WAS R2 ...**	137,50	10

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple KB WAS R2 MGS)

\* Finitions/couleurs : MBW - MGS

\*\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Caniveau filant

## Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP



Schlüter-KERDI-BOARD-WDP est un caniveau filant qui s'intègre comme joint creux dans le lavabo KERDI-BOARD-WS. Il est fabriqué en acier inoxydable brossé V4A. Une encoche de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, permet l'évacuation de l'eau. Le caniveau est livré avec deux capuchons de fermeture. (Fiche produit 12.3)



## Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP

Caniveau filant, design INCOVE (D 15); adapté au lavabo KERDI-BOARD-WS

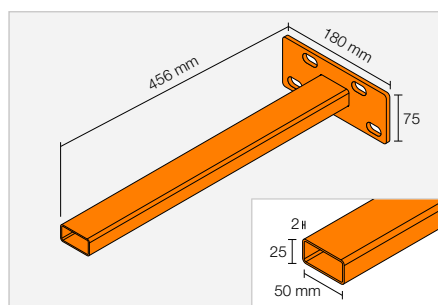
Matériau	Art.-No.	€ / Set	P (set)
Acier inoxydable brossé V4A	KB WL D15 EB 60	198,61	10

## Remarque :

Le caniveau filant KERDI-BOARD-WDP ne peut pas être utilisé en combinaison avec les profilés en pente WASHBASINPROFILE-WS et -WWW.

## Set consoles

## Schlüter®-KERDI-BOARD-AB



## Schlüter®-KERDI-BOARD-AB

Set de consoles, matériel de fixation inclus

B x H x T (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
450 x 75 x 180	KB W AB 450	133,63	10

## Contenu du set :

- 2 consoles
- matériel de fixation
- gabarit de perçage

Schlüter-KERDI-BOARD-AB est un set de consoles disponible en option pour le montage suspendu du lavabo au mur. (Fiche produit 12.3)





## Sets de niches

### Schlüter®-KERDI-BOARD-N



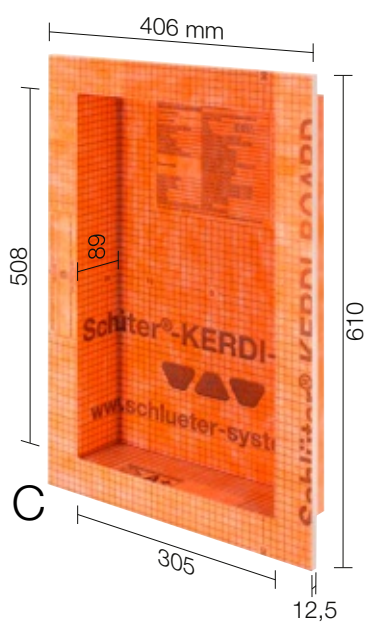
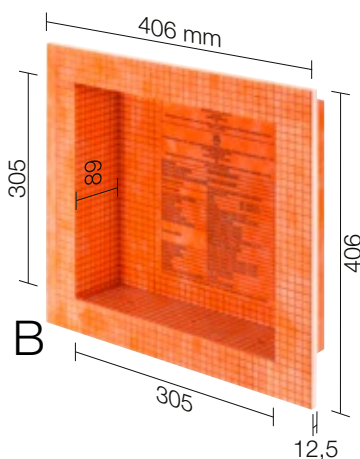
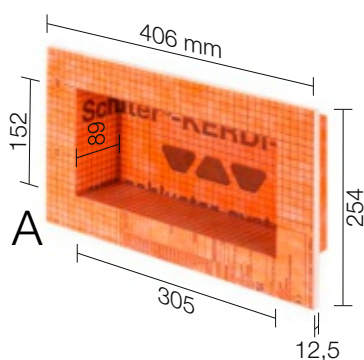
Schlüter-KERDI-BOARD-N sont des éléments à encastrer préfabriqués en KERDI-BOARD pour la réalisation de niches et de surfaces de rangement pour des zones murales en tous genres. En liaison avec le système d'étanchéité Schlüter-KERDI, l'étanchéité composite s'étend désormais même jusqu'aux niches. Les niches sont disponibles en différentes dimensions. Les niches rectangulaires peuvent être mises en œuvre à l'horizontale ou à la verticale. Toutes les niches sont livrées avec une collerette préfabriquée.

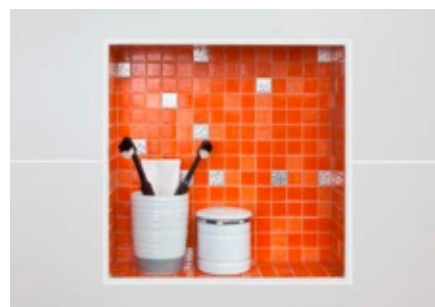
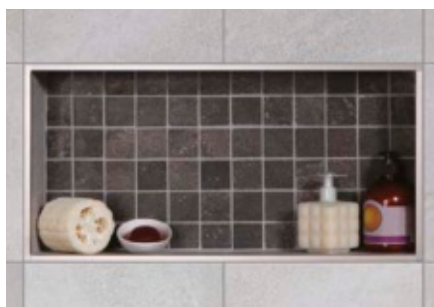
(Fiche produit 12.2)

i

Vous trouverez nos tablettes  
Schlüter-SHELF-N aux pages 260 et 261.

## Dimensions des niches





### Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Sets de niches

	B x H x T (mm)	Épaisseur des panneaux (mm)	Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
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

**Remarque :** Les cotes indiquées correspondent aux dimensions intérieures de la niche.

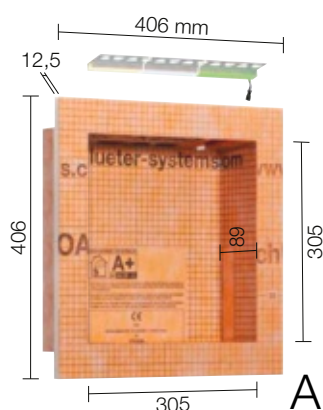


# Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

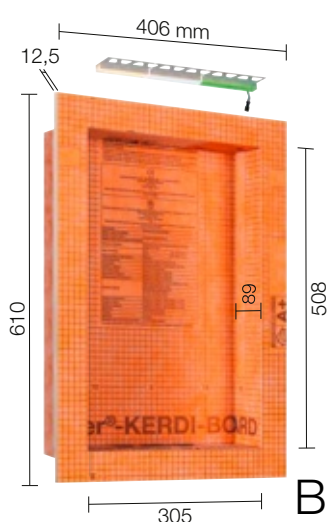
Les sets Schlüter-KERDI-BOARD-NLT combinent des niches KERDI-BOARD avec des LED LIPROTEC, en version Plug & Play. Ils permettent de réaliser des niches et des surfaces de rangement éclairées pour les parois murales. Les niches peuvent être combinées avec le système d'étanchéité Schlüter-KERDI. Les niches sont disponibles en différentes dimensions et couleurs de LED. Les niches rectangulaires sont équipées d'un éclairage soit sur la largeur, soit sur la longueur. Le module LED peut être positionné soit sur le bord avant, soit au milieu, soit contre la paroi arrière à carrelé. Toutes les pièces nécessaires au montage sont fournies, notamment les liaisons filaires et le bloc d'alimentation, ainsi que la collerette d'étanchéité.

(Fiche produit 12.2)

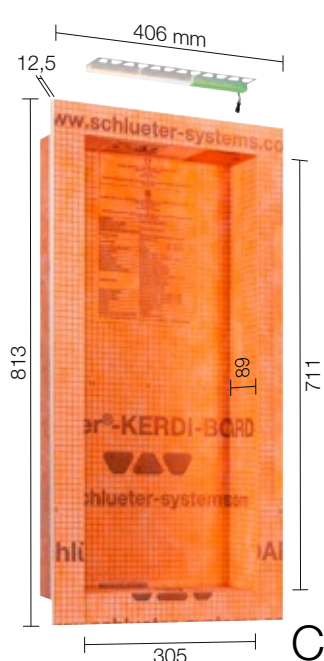
## Dimensions des niches



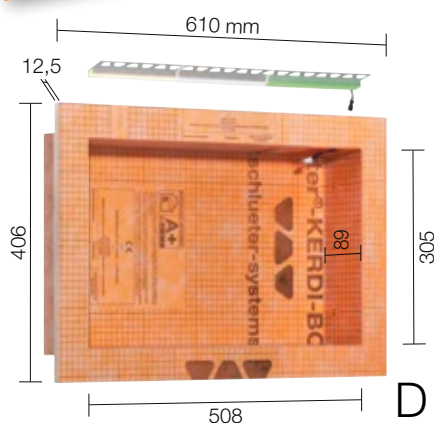
A



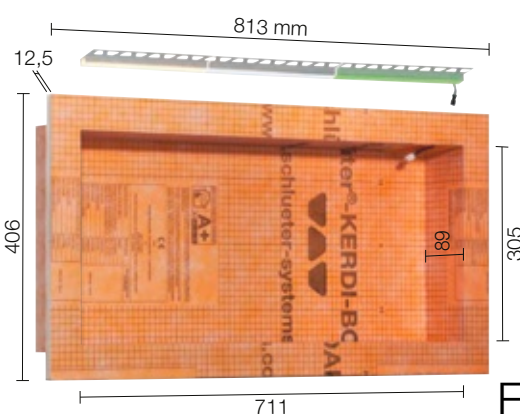
B



C



D



E

## Contenu du set :







## Set de niches avec éclairage LED

## Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Set de niches avec éclairage LED

B x H x T (mm)	B x H x T (mm)	Type d'éclairage	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
A	305 x 305 x 89	blanc chaud	KB 12 NL TP1 AE 1	<b>300,46</b>	20
		blanc neutre	KB 12 NL TP1 AE 2	<b>300,46</b>	20
		RVB + blanc	KB 12 NL TP1 AE 9	<b>338,01</b>	20
B	305 x 508 x 89	blanc chaud	KB 12 NL TP2 AE 1	<b>338,01</b>	20
		blanc neutre	KB 12 NL TP2 AE 2	<b>338,01</b>	20
		RVB + blanc	KB 12 NL TP2 AE 9	<b>375,57</b>	20
C	305 x 711 x 89	blanc chaud	KB 12 NL TP3 AE 1	<b>388,10</b>	20
		blanc neutre	KB 12 NL TP3 AE 2	<b>388,10</b>	20
		RVB + blanc	KB 12 NL TP3 AE 9	<b>425,65</b>	20
D	508 x 305 x 89	blanc chaud	KB 12 NL TP4 AE 1	<b>369,32</b>	20
		blanc neutre	KB 12 NL TP4 AE 2	<b>369,32</b>	20
		RVB + blanc	KB 12 NL TP4 AE 9	<b>388,10</b>	20
E	711 x 305 x 89	blanc chaud	KB 12 NL TP5 AE 1	<b>450,68</b>	20
		blanc neutre	KB 12 NL TP5 AE 2	<b>450,68</b>	20
		RVB + blanc	KB 12 NL TP5 AE 9	<b>469,47</b>	20

**Remarque :** Les cotes indiquées correspondent aux dimensions intérieures de la niche.  
La première longueur indiquée est la longueur éclairée.

## Caractéristiques techniques des modules LED

NLT 9 (RVB+B)		NLT 1 (blanc chaud)		NLT 2 (blanc neutre)	
Dimensions LED (B x H)	17 x 14,5 mm	Dimensions LED (B x H)	12 x 10,5 mm	Dimensions LED (B x H)	12 x 10,5 mm
Puissance nominale (W/m)	voir tarif LT	Puissance nominale (W/m)	voir tarif LT	Puissance nominale (W/m)	voir tarif LT
Classe éner.	F	Classe éner.	E	Classe éner.	E
Nombre de LED (u./m)	112	Nombre de LED (u./m)	280	Nombre de LED (u./m)	280
Température de couleur (Kelvin)	RVB+B (2700 K)	Température de couleur (Kelvin)	3000 K	Température de couleur (Kelvin)	4900 K
IRC	90	IRC	92	IRC	92
Bloc d'alimentation	230 V, 15 W	Bloc d'alimentation	230 V, 15 W	Bloc d'alimentation	230 V, 15 W
Câble	3 m	Câble	3 m	Câble	3 m



**i**  
Les informations techniques détaillées sur les sets  
Schlüter-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-BR se trouvent  
dans notre tarif illustré Schlüter-LIPROTEC.





## Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Les sets Schlüter-KERDI-BOARD-NLT-BR combinent des niches KERDI-BOARD avec des LED LIPROTEC RVB+B, en version Plug & Play, et avec récepteur Bluetooth/radio. Les différentes couleurs se programment via la télécommande fournie ou un smartphone ou une tablette appropriés, compatibles avec la fonction Bluetooth. Ils permettent de réaliser des niches et des surfaces de rangement éclairées pour les parois murales. Les niches peuvent être combinées avec le système d'étanchéité Schlüter-KERDI.

Les niches sont disponibles en différentes dimensions. Les niches rectangulaires sont équipées d'un éclairage soit sur la largeur, soit sur la longueur. Le module LED RVB+B peut être positionné soit sur le bord avant, soit au centre, soit contre la paroi arrière à carreler. Toutes les pièces nécessaires au montage sont fournies, notamment les liaisons filaires et le bloc d'alimentation, les commandes Bluetooth LIPROTEC-PEBR 4 ainsi que la collerette d'étanchéité. Pour améliorer le confort d'utilisation, nous recommandons d'installer un interrupteur dans la pièce.

(Fiche produit 12.2)



### Contenu du set :



**Remarque :** Les différents modèles de niches se trouvent à la page 274.

## Set de niches avec éclairage LED et commande

**Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR**

Set de niches avec éclairage LED et commande

	B x H x T (mm)	Type d'éclairage	Art.-No.	€ / Set	PL (set)
A	305 x 305 x 89	RVB + blanc	KB 12 NL TP1 AE 9 BR	<b>557,11</b>	20
B	305 x 508 x 89	RVB + blanc	KB 12 NL TP2 AE 9 BR	<b>594,66</b>	20
C	305 x 711 x 89	RVB + blanc	KB 12 NL TP3 AE 9 BR	<b>644,74</b>	20
D	508 x 305 x 89	RVB + blanc	KB 12 NL TP4 AE 9 BR	<b>607,18</b>	20
E	711 x 305 x 89	RVB + blanc	KB 12 NL TP5 AE 9 BR	<b>688,54</b>	20

**Remarque :** Les cotes indiquées correspondent aux dimensions intérieures de la niche.  
La première longueur indiquée est la longueur éclairée.

## Caractéristiques techniques des modules LED

**NLT 9 BR (RVB+B)**

Dimensions LED (B x H)	17 x 14,5 mm
Puissance nominale (W/m)	voir tarif LT
Classe éner.	F
Nombre de LED (u./m)	112
IRC	90
Bloc d'alimentation	230 V, 15 W
Câble	3 m

## Caractéristiques techniques de la commande Bluetooth

**LT PEBR 4**

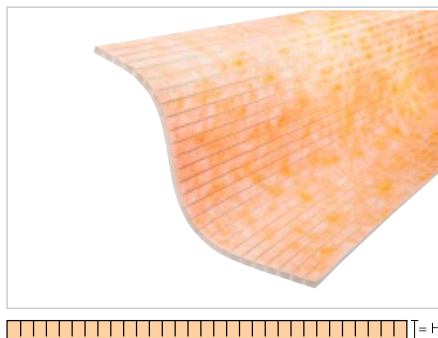
Mode de transmission récepteur/télécommande	Bluetooth/Radio
Portée maximum	10 m
Tension d'entrée	24 V, CC
Puissance totale max. du système LIPROTEC	90 W
Longueur maximale des rubans LED	6 m
Indice de protection	IP 63
Température ambiante	-20 °C à +50 °C





## Panneau de pose

### Schlüter®-KERDI-BOARD-V



Schlüter-KERDI-BOARD-V est un panneau de pose et de construction doté de fentes verticales pour la réalisation de supports de pose arrondis ou galbés.  
(Fiche produit 12.1)

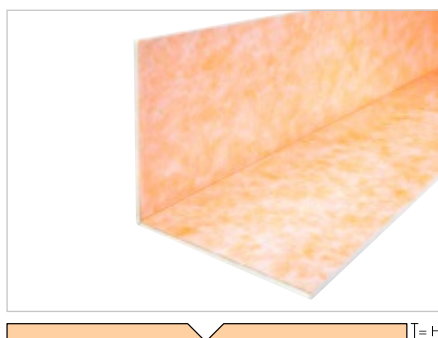
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Panneau de pose avec fentes verticales

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (u.)
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

## Élément d'angle

### Schlüter®-KERDI-BOARD-E



Schlüter-KERDI-BOARD-E est un élément en équerre pour la réalisation d'angles et de caissons.  
(Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Élément d'angle 260 x 62,5 cm

H (mm)	31 x 31 cm Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
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

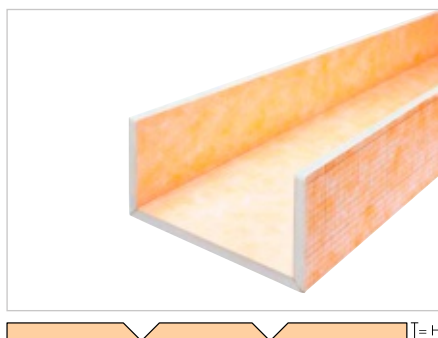
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Emballage mixte caissons pour tuyaux / éléments d'angle

Composition	L = 2,60 m Art.-No.	€ / u.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	<b>732,25</b>

## Habillage de canalisations

### Schlüter®-KERDI-BOARD-U



Schlüter-KERDI-BOARD-U est un élément en U pour la réalisation de caissons.  
(Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

Éléments en U 260 x 62,5 cm

H (mm)	21 x 20 x 21 cm Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
19	KB 19 625 2600 U 20	<b>130,93</b>	42

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

Éléments en U 260 x 62,5 cm

H (mm)	16 x 30 x 16 cm Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
19	KB 19 625 2600 U 30	<b>130,93</b>	42

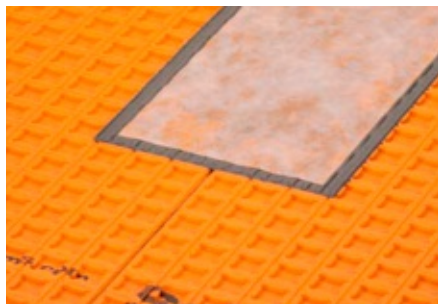
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Emballage mixte caissons pour tuyaux / éléments d'angle

Composition	L = 2,60 m Art.-No.	€ / u.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	<b>732,25</b>

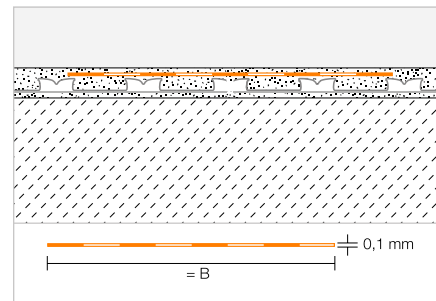
## Bande d'étanchéité

## Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA est une bande d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche des lés et les liaisons sol-murs.

(Fiche produit 8.1)



## Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€ / m	PL (rouleau)
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

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
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

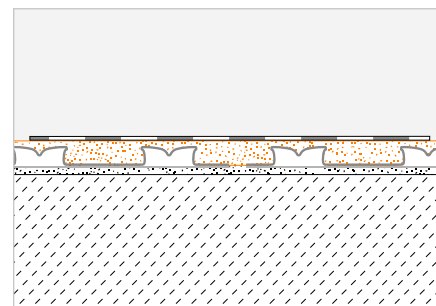
## Colle d'étanchéité

## Schlüter®-KERDI-COLL-L



Schlüter-KERDI-COLL-L est une colle étanche bi-composant : une dispersion acrylique exempte de solvant et une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage et l'étanchéité des chevauchements de bandes Schlüter-KERDI. De plus, KERDI-COLL-L est utilisée pour le pontage étanche des lés et des raccords des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA sur une étanchéité composite des produits appropriés de Schlüter-Systems, ainsi que pour le collage sur les profilés de rive Schlüter-BARA.

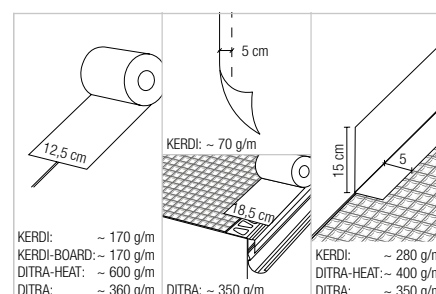
(Fiche produit 8.4)



## Schlüter®-KERDI-COLL-L

Colle d'étanchéité bi-composant

Poids (kg)	Art.-No.	€ / kg	PL (u.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	<b>15,46</b>	110
4,25	KERDI-COLL-L	<b>12,73</b>	72

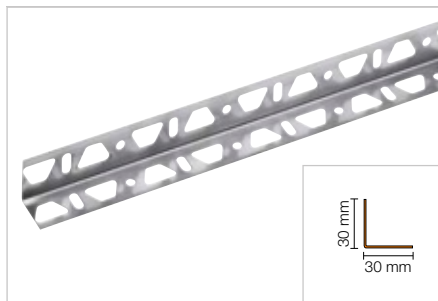






## Cornière

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW



Schlüter-KERDI-BOARD-ZW est un profilé d'égouttoir en acier inoxydable de 30 x 30 mm avec deux ailes perforées. Il sert à fixer et à stabiliser les structures réalisées avec les panneaux de pose Schlüter-KERDI-BOARD. La fixation peut s'effectuer au choix par vissage ou collage au mortier-collé. (Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Profilé d'égouttoir en acier inoxydable 30 x 30 mm

L (cm)	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
15	KB ZW 30 E/15	<b>1,71</b>	120

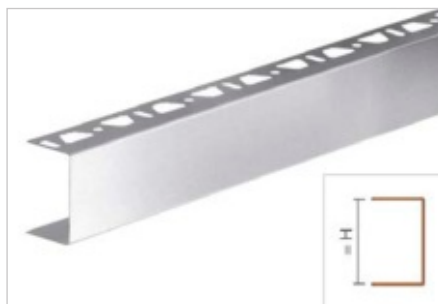
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Profilé d'égouttoir en acier inoxydable 30 x 30 mm

L (cm)	Art.-No.	€ / m	KV (u.)
250	KB ZW 30 E	<b>10,19</b>	120

## Profilé en U | Angle | Raccord

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC



Schlüter-KERDI-BOARD-ZC est un profilé en U en acier inoxydable brossé avec une aile perforée. Il convient notamment pour la finition de plans de travail de cuisine, de plans de toilette, etc. (Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

Profilé en U, simple perforation, acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Angle, simple perforation, acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord extérieur, acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord intérieur, acier inoxydable brossé V2A

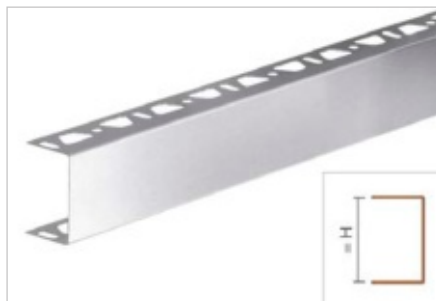
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
38	V/KB ZI 38 E	<b>4,25</b>	50
50	V/KB ZI 50 E	<b>4,25</b>	50



KERDI-BOARD-ZI/V

## Profilé en U | Angle | Raccord

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZA est un profilé en U, en acier inoxydable brossé, avec perforation dans chaque aile. Il convient particulièrement pour la finition de cloisons de séparation et de tablettes.

(Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

Profilé en U, double perforation, acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

Angle en U, double perforation, acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord extérieur, acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord intérieur, acier inoxydable brossé V2A

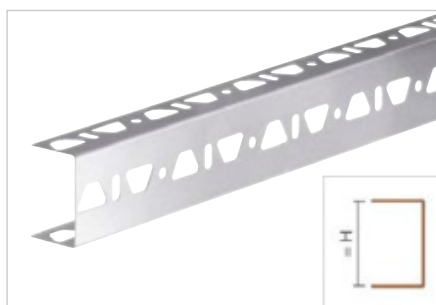
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
19	V/KB ZI 19 E	<b>4,25</b>	50
28	V/KB ZI 28 E	<b>4,25</b>	50
38	V/KB ZI 38 E	<b>4,25</b>	50
50	V/KB ZI 50 E	<b>4,25</b>	50



KERDI-BOARD-ZI/V

## Profilé en U

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB



Schlüter-KERDI-BOARD-ZB est un profilé en U en acier inoxydable à triple perforation. Il sert à fixer et à stabiliser les structures réalisées avec les panneaux de pose Schlüter-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

Profilé en U, triple perforation, acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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



## Cheville à frapper

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSD sont des chevilles à frapper en acier galvanisé ou en acier inoxydable pour la fixation mécanique supplémentaire de Schlüter-KERDI-BOARD sur le support.  
(Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Chevilles à frapper en acier inoxydable

L (cm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
9	KB ZSD 90 E	29,44	10
11	KB ZSD 110 E	33,98	10

Emballage = 25 u.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Chevilles à frapper en acier galvanisé

L (cm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
9	KB ZSD 90 Z	15,80	10
11	KB ZSD 110 Z	18,20	10

Emballage = 25 u.

## Rondelle de fixation

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT



Schlüter-KERDI-BOARD-ZT sont des rondelles de fixation en acier galvanisé ou en acier inoxydable pour le montage de Schlüter-KERDI-BOARD sur des systèmes de cloisons sèches.  
(Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Rondelle de fixation en acier inox. Ø 36 mm

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
KB ZT 36 E	64,79	10

Emballage = 100 u.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

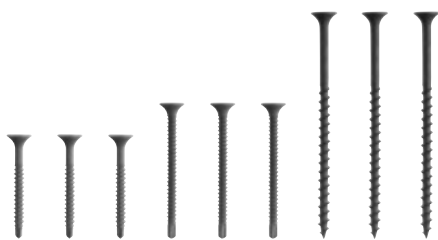
Rondelle de fixation en acier galvanisé Ø 36 mm

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
KB ZT 36 Z	23,09	10

Emballage = 100 u.

## Vis de montage

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS



Schlüter-KERDI-BOARD-ZS sont des vis de montage rapide pour la fixation de Schlüter-KERDI-BOARD sur des systèmes de cloisons sèches.  
(Fiche produit 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

35 mm, filetage fin autoforant (structure métallique)

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
KB ZS 35 FB	7,14	10

Emballage = 200 u.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

55 mm, filetage fin autoforant (structure métallique)

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
KB ZS 55 FB	4,42	10

Emballage = 100 u.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

75 mm, filetage grossier (structure bois)

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
KB ZS 75 G	6,55	10

Emballage = 100 u.

## Bande autocollante

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK**

Schlüter-KERDI-BOARD-ZDK est un ruban autocollant double face pour la fixation des panneaux Schlüter-KERDI-BOARD au niveau des raccords.

(Fiche produit 12.1)

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK**

Bande adhésive double face

B (mm)	L = 10 m Art.-No.	€ / u.	P (u.)
12	KB ZDK 12/10M	9,75	10
19	KB ZDK 19/10M	15,12	10
30	KB ZDK 30/10M	23,77	10

## Armature pour raccord

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA**

Schlüter-KERDI-BOARD-ZSA est une armature pour raccord, autocollante, entre panneaux, permettant de ponter les joints, lors de l'application de matériaux talochables ou de couches d'enduit sur Schlüter-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 12.1)

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA**

Armature pour raccord

100 mm x 45 m Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KB ZSA 100/45M	17,37	10

## Profilé plat

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP**

Schlüter-KERDI-BOARD-ZFP est un profilé plat en matière plastique, collé à l'arrière du profilé en U, afin de le renforcer. Il permet d'améliorer le maintien des vis de fixation des garnitures métalliques.

(Fiche produit 12.1)

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP**

Profilé plat en matière plastique

35 mm x 2,50 m Art.-No.	€ / m	P (u.)
KB ZFP 35	4,47	10





# Systemes Schlüter

## Systemes pour balcons et terrasses

Le système pour balcons Schlüter est une gamme complète de profilés de rive Schlüter-BARA et d'éléments de gouttières Schlüter-BARIN pour l'évacuation de l'eau des revêtements en céramique ou en pierre naturelle sur les balcons et les terrasses. Le système est prévu pour une utilisation avec le drainage Schlüter-TROBA, la natte de désolidarisation et d'étanchéité composite Schlüter-DITRA, ou encore avec le système innovant de drainage à capillarité passive Schlüter-DITRA-DRAIN.



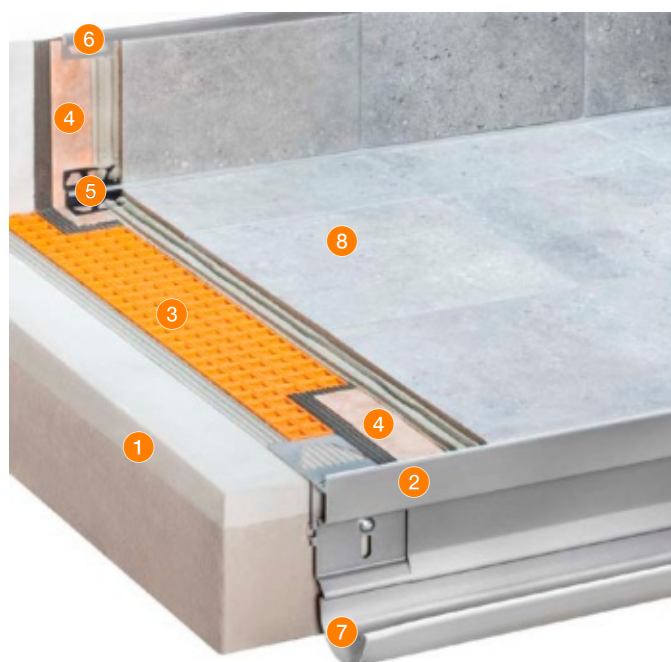
Balcons et terrasses			
Exemples de constructions	286–289	Schlüter®-BARA-RKK	317
		Schlüter®-BARA-RKKE	318
Étanchéité et désolidarisation		Schlüter®-BARA-RTC	319
Schlüter®-DITRA	290	Schlüter®-BARA-RK	320
Schlüter®-KERDI	291	Schlüter®-BARA-RKL	321
		Schlüter®-BARA-RW	322
Drainage		Schlüter®-BARA-RT	323
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	291	Schlüter®-BARA-RWL	324
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	292		
Schlüter®-TROBA-PLUS	293	Profilés-supports de plinthe	
Schlüter®-TROBA-PLUS-G	294	Schlüter®-BARA-ESOT	324
Schlüter®-TROBA	295		
Panneau à plots		Profilés-supports de rive	
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	292	Schlüter®-BARA-RTK	326
		Schlüter®-BARA-RTKEG	327
Système de support de dalles et aides à la pose		Schlüter®-BARA-RTKE	328
Schlüter®-TROBA-STELZ	297	Schlüter®-BARA-RTP	329
Schlüter®-TROBA-LEVEL	298–300	Schlüter®-BARA-RKLT	330
Caniveaux de drainage		Systèmes de gouttières	
Schlüter®-TROBA-LINE-TL	301–302	Schlüter®-BARIN-SR	331
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	302	Schlüter®-BARIN-R	332
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	303		
Évacuation ponctuelle		Accessoires	
Schlüter®-KERDI-DRAIN	305–311	Schlüter®-TROBA-ZFK	295
		Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	304
Profilés de rive		Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H	304
Schlüter®-BARA-RAK	313	Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	304
Schlüter®-BARA-RAKEG	314	Schlüter®-BARA-HV	333
Schlüter®-BARA-RAKE	315	Schlüter®-BARA-RAP	333
Schlüter®-BARA-RKB	316	Schlüter®-BARA-RHA	334
		Schlüter®-BARA-FAP	334
		Schlüter®-BARA-STU	335





## Structure de balcon avec étanchéité composite Schlüter®-DITRA

Schlüter-DITRA est une étanchéité composite en liaison avec le revêtement carrelé. La fonction de désolidarisation composite de la natte neutralise les tensions de variations de température entre le support et le revêtement résultant. L'humidité résiduelle du support (p. ex. chape fraîche) est évacuée par la fonction d'égalisation de la pression de vapeur de DITRA. Les raccords et les jonctions aux murs et aux éléments fixes sont réalisés avec des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA et la colle Schlüter-KERDI-COLL.

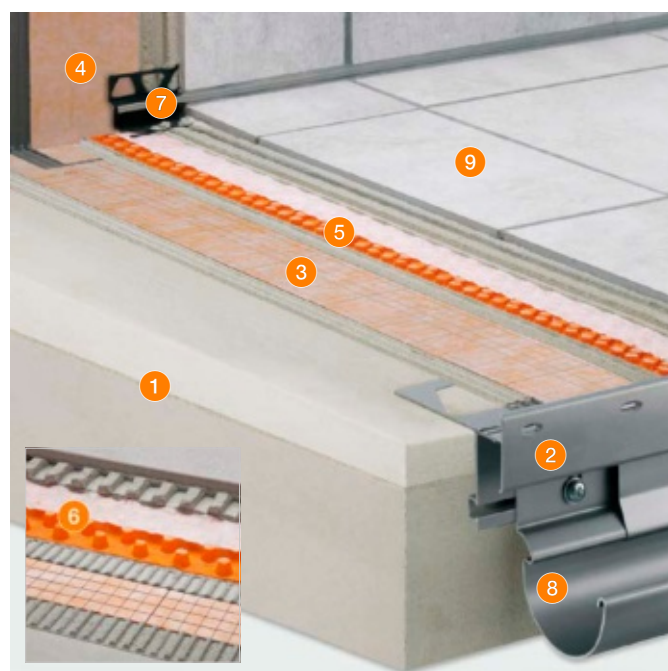


- 1 Support avec forme de pente
- 2 Schlüter®-BARA-RTKEG
- 3 Schlüter®-DITRA
- 4 Schlüter®-KERDI-KEBA  
Schlüter®-KERDI-COLL
- 5 Schlüter®-DILEX-EKE  
Schlüter®-DILEX-EF  
Schlüter®-DILEX-EK  
Schlüter®-DILEX-RF
- 6 Schlüter®-RONDEC  
Schlüter®-JOLLY  
Schlüter®-QUADEC
- 7 Schlüter®-BARIN
- 8 Carrelage ou pierre naturelle

- 
- Page 327
- Page 157
- Page 181
- Page 188
- Page 130
- Page 130
- Page 132
- Page 131
- Page 70
- Page 80
- Page 61
- Page 331
- 

## Structure de balcon avec le drainage composite Schlüter®-DITRA-DRAIN

La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par l'étanchéité composite Schlüter-KERDI. Le drainage composite Schlüter-DITRA-DRAIN se pose dans le mortier-colle entre l'étanchéité et le revêtement carrelé. Cela assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement de finition et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle. Les tensions qui apparaissent sont neutralisées par la fonction de désolidarisation de DITRA-DRAIN.



- 1 Support avec forme de pente
- 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 Carrelage ou pierre naturelle

- 
- Page 328
- Page 180
- Page 181
- Page 188
- Page 291
- Page 292
- Page 130
- Page 130
- Page 132
- Page 131
- Page 331
-

## Structure de revêtement mince sur une étanchéité selon DIN 18531

La structure porteuse est protégée par une étanchéité selon DIN 18531. Schlüter-TROBA-PLUS se pose en tant que drainage entre cette étanchéité et la chape mince Schlüter-BEKOTEC-DRAIN. Le drainage composite à capillarité passive Schlüter-DITRA-DRAIN assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle.

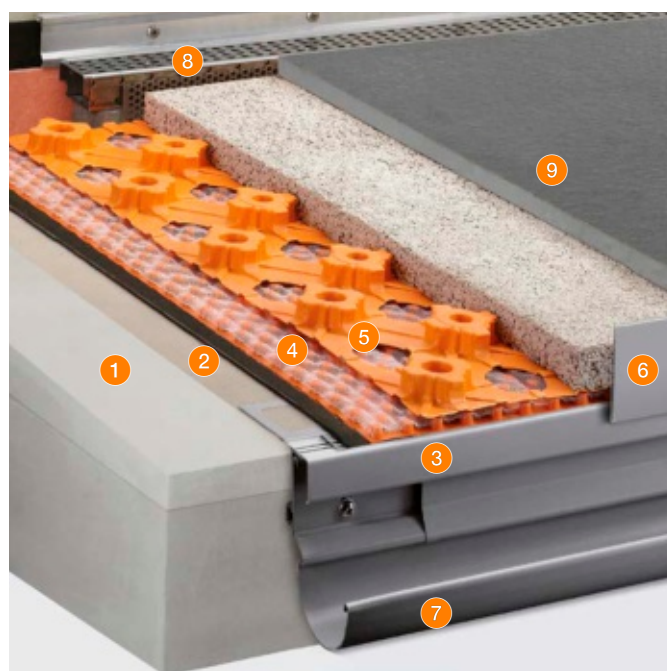


- 1 Support avec forme de pente
- 2 Étanchéité
- 3 Schlüter®-BARA-RTK
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS
- 5 Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA  
Schlüter®-KERDI-COLL
- 7 Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- 8 Schlüter®-DILEX-EKE  
Schlüter®-DILEX-EF  
Schlüter®-DILEX-EK  
Schlüter®-DILEX-RF
- 9 Schlüter®-RONDEC  
Schlüter®-JOLLY  
Schlüter®-QUADEC
- 10 Schlüter®-BARA-RT
- 11 Schlüter®-BARIN
- 12 Carreaux en céramique/grès cérame porcelainé

–  
–  
Page 326  
Page 293  
Page 292  
Page 181  
Page 188  
Page 291  
Page 130  
Page 130  
Page 132  
Page 131  
Page 70  
Page 80  
Page 61  
Page 329  
Page 331  
–

## Structure de revêtement mince dans un lit de mortier sur une étanchéité selon DIN 18531

La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par une étanchéité selon DIN 18531. Pour évacuer l'eau d'infiltration, Schlüter-TROBA-PLUS 8G est posé en tant que drainage entre l'étanchéité et la couche de répartition des charges (chape). La couche de répartition des charges en mortier à base de ciment ou mortier de drainage présente une faible épaisseur dans le système Schlüter-BEKOTEC-DRAIN. Le revêtement en pierre naturelle est posé frais sur frais dans le lit de mortier.



- 1 Support avec forme de pente
- 2 Étanchéité
- 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 Carrelage ou pierre naturelle

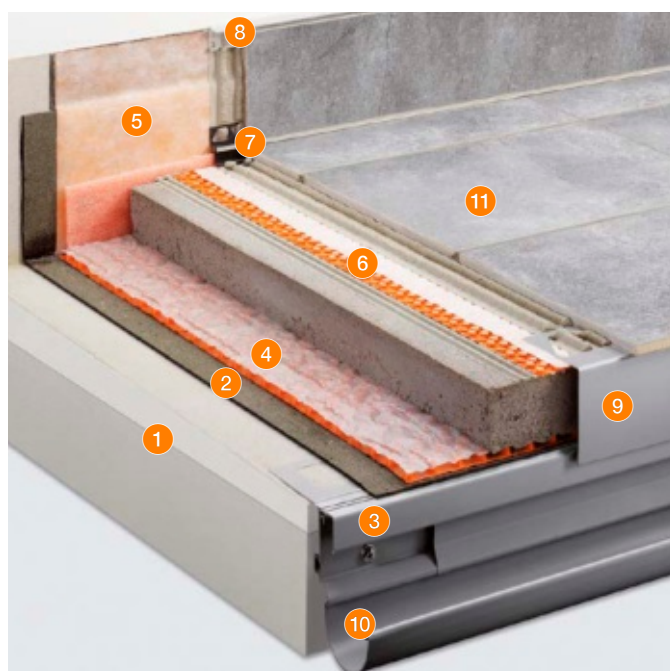
–  
–  
Page 326  
Page 294  
Page 292  
Page 323  
Page 331  
Page 301  
–





## Structure de revêtement sur étanchéité selon DIN 18531

La structure porteuse est protégée par une étanchéité selon DIN 18531. Schlüter-TROBA-PLUS est posé en tant que drainage entre l'étanchéité et la chape. Le système de drainage composite à capillarité passive et de désolidarisation Schlüter-DITRA-DRAIN assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle.

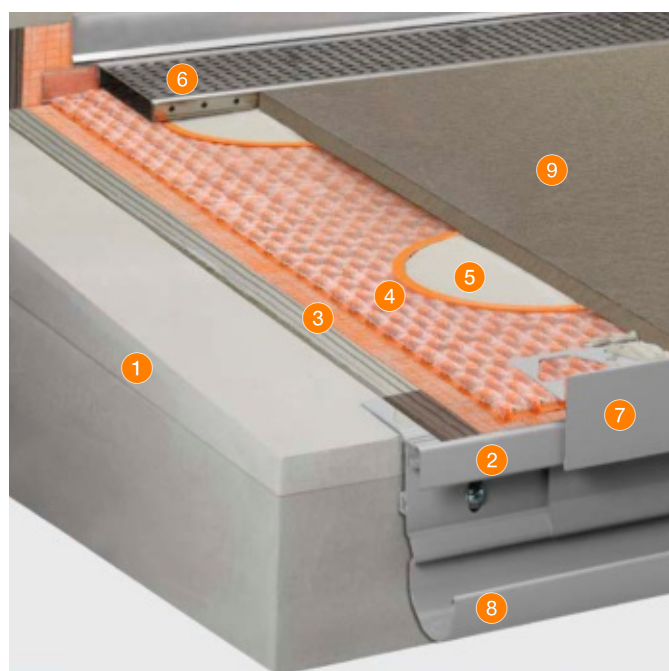


- 1 Support avec forme de pente
- 2 Étanchéité
- 3 Schlüter®-BARA-RTK
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS
- 5 Schlüter®-KERDI-KEBA  
Schlüter®-KERDI-COLL
- 6 Schlüter®-DITRA-DRAIN 4  
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- 7 Schlüter®-DILEX-EKE  
Schlüter®-DILEX-EF  
Schlüter®-DILEX-EK  
Schlüter®-DILEX-RF
- 8 Schlüter®-RONDEC  
Schlüter®-JOLLY  
Schlüter®-QUADEC
- 9 Schlüter®-BARA-RW
- 10 Schlüter®-BARIN
- 11 Carrelage ou pierre naturelle

–  
–  
Page 326  
Page 293  
Page 181  
Page 188  
Page 291  
Page 292  
Page 130  
Page 130  
Page 132  
Page 131  
Page 70  
Page 80  
Page 61  
Page 322  
Page 331  
–

## Pose libre sur Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

Le drainage de surface résistant à la pression Schlüter-TROBA-PLUS 8G est un support pour des éléments de dalles autoporteurs et garantit une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts des dalles sur la couche d'étanchéité réalisée avec les nattes d'étanchéité Schlüter-KERDI 200. Les anneaux Schlüter-TROBA-STELZ-DR servent de coffrage pour la réalisation de points d'appui réguliers en mortier-colle pour les dalles autoportrices. Ces anneaux de coffrage peuvent être retirés après la mise en place du mortier-colle et réutilisés.

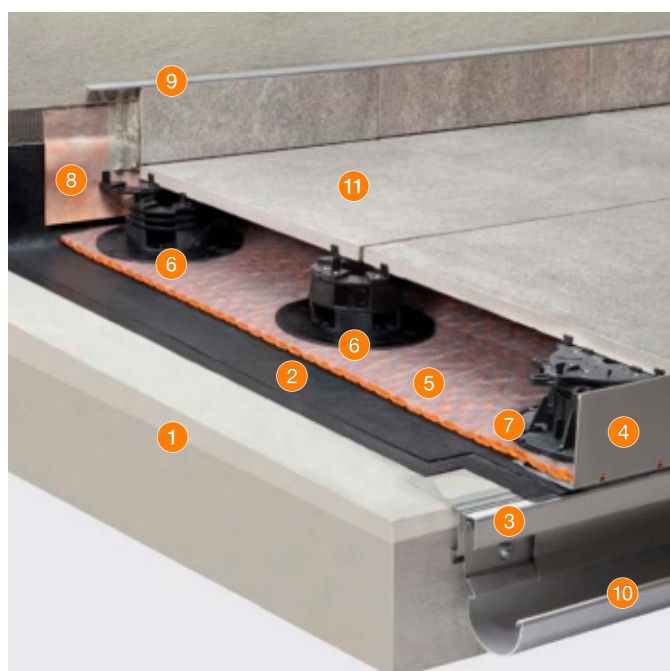


- 1 Support avec forme de pente
- 2 Schlüter®-BARA-RTK
- 3 Schlüter®-KERDI 200
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- 5 Schlüter®-TROBA-STELZ-DR
- 6 Schlüter®-TROBA-LINE-TL
- 7 Schlüter®-BARA-RT
- 8 Schlüter®-BARIN
- 9 Dalles de grand format

–  
Page 326  
Page 180  
Page 294  
Page 297  
Page 301  
Page 323  
Page 331  
–

## Construction sur supports de dalles

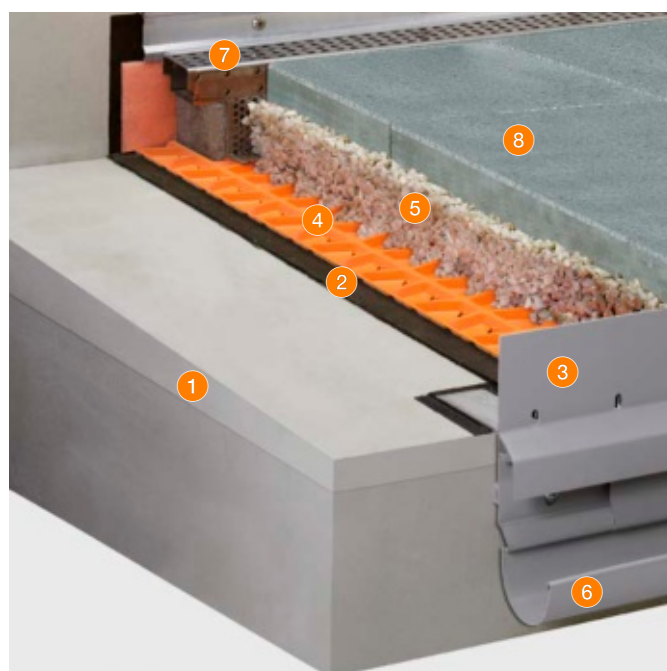
Pouvant être utilisés de diverses manières, les supports de dalles Schlüter-TROBA-LEVEL surélèvent toute la surface du revêtement constituée d'éléments de dalles de grand format autoporteurs. Le niveau et la pente du revêtement peuvent être réalisés avec précision conformément aux exigences du chantier. La construction assure une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts.



- 1 Support avec forme de pente
- 2 Étanchéité, le cas échéant recouverte du drainage de surface **Schlüter®-TROBA-PLUS**
- 3 **Schlüter®-BARA-RTK**
- 4 **Schlüter®-BARA-RWL**
- 5 **Schlüter®-TROBA-PLUS**
- 6 **Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30**
- 7 **Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60**
- 8 **Schlüter®-KERDI-KEBA**  
**Schlüter®-KERDI-COLL**
- 9 **Schlüter®-RONDEC**  
**Schlüter®-JOLLY**  
**Schlüter®-QUADEC**
- 10 **Schlüter®-BARIN**
- 11 Dalles de grand format

## Structure de revêtement sur lit de gravier/de concassé

Le drainage de surface Schlüter-TROBA est utilisé comme couche de protection et de séparation au-dessus de l'étanchéité et protège cette dernière contre le poinçonnement par les graviers. Cette configuration évite en outre l'apparition de dégâts si l'eau gèle sur la couche d'étanchéité. Elle assure également une évacuation durable de l'eau qui pénètre à travers les joints ouverts des dalles autoporteuses. Les charges sont transmises par le fond des plots trapézoïdaux dans le support étanché.



- |   |                               |          |
|---|-------------------------------|----------|
| 1 | Support avec forme de pente   | —        |
| 2 | Étanchéité                    | —        |
| 3 | Schlüter®-BARA-RKLT           | Page 330 |
| 4 | Schlüter®-TROBA               | Page 295 |
| 5 | Lit de gravier ou de concassé | —        |
| 6 | Schlüter®-BARIN               | Page 331 |
| 7 | Schlüter®-TROBA-LINE-TL       | Page 301 |
| 8 | Dalles de grand format        | —        |



# Pose collée

## Avec étanchéité et désolidarisation

En raison des changements climatiques parfois extrêmes, la protection à l'eau et la désolidarisation des revêtements carrelés en extérieur et en pose collée sont essentiels. Grâce à Schlüter-DITRA et Schlüter-DITRA-DRAIN, Schlüter-Systems fournit des solutions permettant au carrelage une certaine liberté de mouvement indépendamment du support utilisé et évitant ainsi la présence de tensions dans la structure. Ces systèmes ont déjà fait leurs preuves en extérieur depuis des années dans le monde entier.



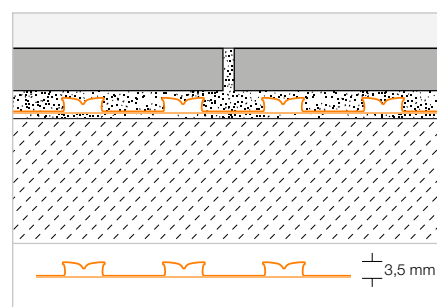
Photo : Ströher GmbH

### Désolidarisation

## Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA est une membrane en polypropylène avec des creux carrés contre-dépouillés au design Easyfill, pourvue au verso d'un voile non-tissé de renfort. Elle s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation, étanchéité composite et égalisation de la pression de vapeur. (Fiche produit 6.1)



### Schlüter®-DITRA

Polypropylène, en rouleau

L x B = m²	Art.-No.	€ / m²	PL (rouleau)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	23,61	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	19,57	6

#### Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 338.





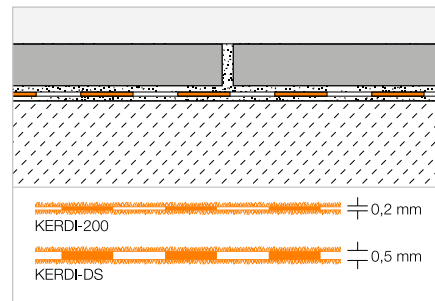
## Étanchéité composite

### Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier-colle. Elle est adaptée notamment pour les protections à l'eau en extérieur réalisées en dessous des drainages de surface à l'aide de Schlüter-TROBA-PLUS ou des drainages composites avec Schlüter-DITRA-DRAIN.

(Fiche produit 8.1)



#### Schlüter®-KERDI 200

Polyéthylène, en rouleau

L (m)	m²	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m²	PL (rouleau)
5	5	KERDI 200 / 5M	24,37	75
10	10	KERDI 200 / 10M	22,00	50
30	30	KERDI 200	20,02	20
Largeur = 1,50 m				
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20,02	20
Largeur = 2,00 m				
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20,02	20

#### Schlüter®-KERDI-DS

Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m²	PL (rouleau)
30	KERDI-DS	23,12	25

#### Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 338.

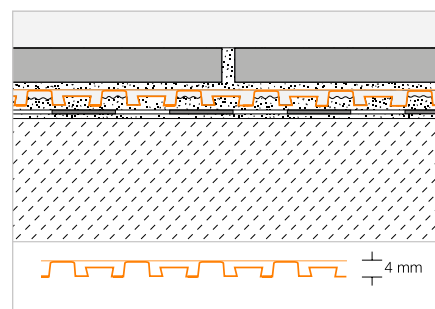
## Drainage composite

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure en plots unilatérale et un non-tissé en polypropylène collé sur la face supérieure. Elle s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation et drainage composite à capillarité passive durablement efficace.

(Fiche produit 6.2)



#### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

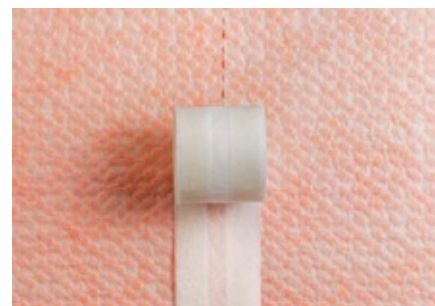
Polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m²	PL (rouleau)
10	DITRA-DRAIN 10M	24,64	12
25	DITRA-DRAIN 25M	22,23	6

#### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de recouvrement autocollante

L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10



#### Outil conseillé :

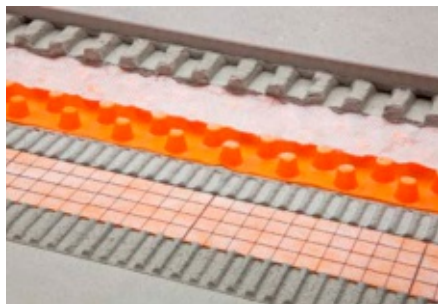
Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6, voir page 338.



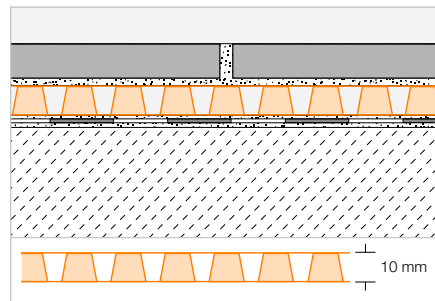


## Drainage composite

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure en plots unilatérale. Elle comporte sur sa face inférieure un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle et, sur sa face supérieure, un non-tissé filtrant spécial. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est un support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation et drainage composite à capillarité passive durablement efficace. (Fiche produit 6.2)



#### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	23,61	6

#### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de recouvrement autocollante

L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10

#### Outil conseillé :

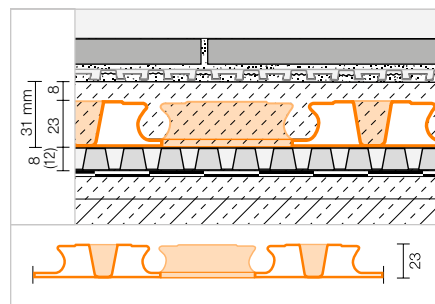
Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 338.

## Panneau à plots

### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN est une technique de construction sûre et de faible épaisseur pour la réalisation de chapes flottantes. Ceci permet de réaliser à l'extérieur des revêtements sans fissures en céramique et en pierre naturelle, p. ex. en combinaison avec TROBA-PLUS. (Fiche produit 9.3)



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

Panneau à plots

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (u.)
EN 23 FD	21,25	20



# La combinaison parfaite pour l'extérieur

## Drainage et désolidarisation avec Schlüter-TROBA-PLUS 8 et -DITRA-DRAIN 8



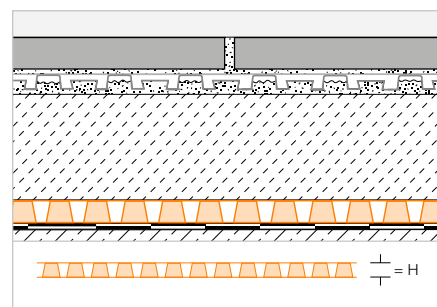
Afin de profiter longtemps de votre terrasse, TROBA-PLUS 8 et DITRA-DRAIN 8 vous permettent de combiner un drainage fiable à une désolidarisation pérenne. L'effet de drainage à capillarité passive évacue l'eau vers le système d'évacuation, tandis que la fonction de désolidarisation neutralise les tensions entre le sol et le revêtement supérieur. Le duo idéal pour garantir l'esthétique et la durabilité des balcons et terrasses.

### Drainage

#### Schlüter®-TROBA-PLUS



Schlüter-TROBA-PLUS est une natte de drainage à capillarité passive assurant une évacuation durable et efficace des infiltrations d'eau. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un non-tissé perméable. Ces plots assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu.  
(Fiche produit 7.2)



#### Schlüter®-TROBA-PLUS 8

Polyéthylène, en rouleau

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
8	TROBA-PLUS 8	20,59	6

#### Schlüter®-TROBA-PLUS 12

Polyéthylène, en rouleau

H (mm)	10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
12	TROBA-PLUS 12	22,73	6

#### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de recouvrement autocollante

L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10





# Schlüter®-TROBA-PLUS-G

## Drainage de surface à capillarité passive

Produit éprouvé pour une évacuation en toute sécurité de l'humidité au niveau des balcons et des terrasses :

- ✓ Particulièrement adapté en combinaison avec du mortier de drainage
- ✓ Drainage de surface à capillarité passive
- ✓ Résistance élevée jusqu'à 39 t/m<sup>2</sup>
- ✓ Le revêtement est soutenu sur toute sa surface par les plots de forme tronconique
- ✓ L'espace de drainage continu assure la ventilation en sous-face et l'évacuation de l'eau

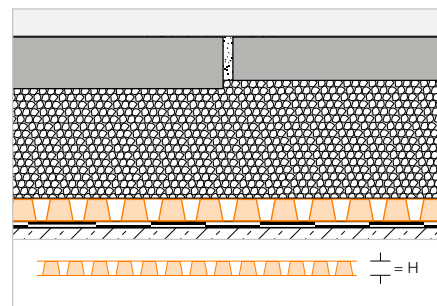


### Drainage

## Schlüter®-TROBA-PLUS-G



Schlüter-TROBA-PLUS-G est une natte de drainage à capillarité passive assurant une évacuation durable et efficace de l'eau d'infiltration. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un treillis en nylon. Ils assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu. Schlüter-TROBA-PLUS 8G est particulièrement adapté pour une utilisation en combinaison avec des chapes drainantes. (Fiche produit 7.2)



### Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

Polyéthylène, en rouleau

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
8	TROBA-PLUS 8G	24,05	6

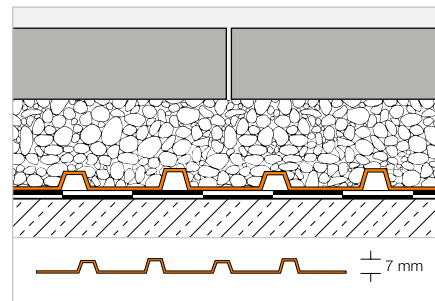
## Drainage

## Schlüter®-TROBA



Schlüter-TROBA est une couche de drainage et de protection de systèmes d'étanchéité pour des revêtements posés sur couche de gravier ou de concassé. Elle se compose d'un film structuré en polypropylène résistant à la pression, avec des orifices vers les canaux de drainage. Schlüter-DITRA sera collée sur la chape en tant que désolidarisation et système de protection à l'eau sous carrelage.

(Fiche produit 7.1)



## Schlüter®-TROBA-MA

Polypropylène, plaque

1 x 1 m = 1 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (u.)
TROBA-MA	18,83	220

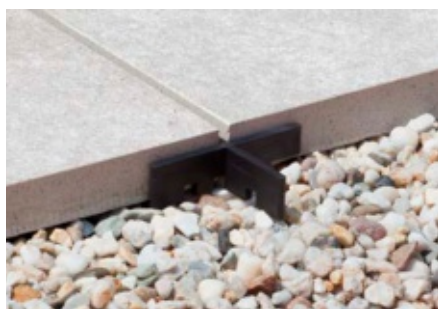
## Schlüter®-TROBA-RO

Polypropylène, en rouleau

20 x 1 m = 20 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
TROBA-RO	18,26	6

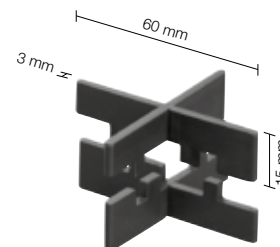
## Croisillon

## Schlüter®-TROBA-ZFK



Schlüter-TROBA-ZFK sont des croisillons permettant de réaliser des joints constants lors de la pose libre d'éléments en céramique, de dalles en pierre naturelle ou en béton sur un lit de gravier ou de gravillon, par exemple sur Schlüter-TROBA. La largeur des joints est de 3 mm et la hauteur des croisillons est de 15 mm. Il est possible d'atteindre une hauteur de 30 mm en clipsant les croisillons l'un sur l'autre.

(Fiche produit 7.6)



## Schlüter®-TROBA-ZFK

Croisillon (3 mm)

H (mm)	Art.-No.	€/ Emb.	P (Emb.)
15	TZ FK 3	19,37	60

Emballage = 50 u.





# Grands formats

## Application en système

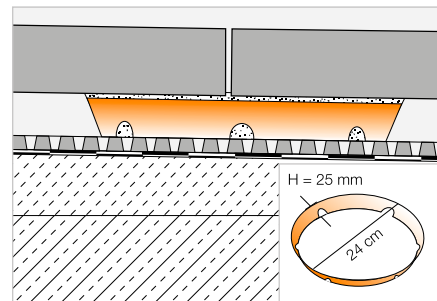
Les dalles de grand format en 2 cm d'épaisseur ont conquis les balcons et les terrasses. Chez Schlüter-Systems, vous trouverez le matériel adéquat pour une pose libre en extérieur, par exemple Schlüter-TROBA-LEVEL (voir à partir de la page 298), Schlüter-TROBA-PLUS 8G (voir page 294), Schlüter-TROBA-STELZ-DR (voir page 297) et Schlüter-BARA-RKL (voir page 321).



## Système de support de dalles

**Schlüter®-TROBA-STELZ-MR**

Schlüter-TROBA-STELZ-MR sont des disques de coffrage en polyéthylène qui facilitent la pose des dalles de grand format sur des balcons et terrasses. Ces disques de 25 mm de haut sont posés aux points de jonction des dalles, et remplis de mortier. (Fiche produit 7.3)

**Schlüter®-TROBA-STELZ-MR**

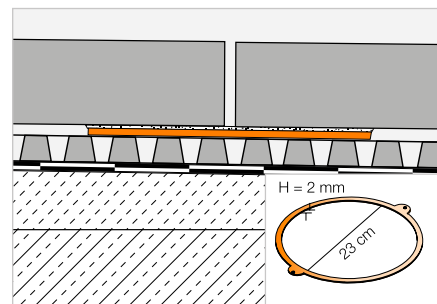
Disque en polyéthylène

Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
TROBA-STELZ	1,51	3000

Emballage = 50 u.

**Schlüter®-TROBA-STELZ-DR**

Schlüter-TROBA-STELZ-DR sont des disques de coffrage pour mortier-colle sur Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Après la pose du mortier-colle, les disques peuvent rester en tant que coffrage perdu ou être retirés et réutilisés. (Fiche produit 7.5)

**Schlüter®-TROBA-STELZ-DR**

Disque en polyéthylène

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
TROBA-STELZ-DR	12,15	100

Emballage = 10 u.





# Schlüter®-TROBA-LEVEL

Pose libre – sûre et au millimètre près



Schlüter-TROBA-LEVEL permet de poser des éléments de dalles autoporteurs de manière rapide, précise et sûre sur des balcons et des terrasses. Un nombre réduit de composants différents, combinables entre eux, permet une mise à niveau fiable du revêtement sur pratiquement tous les pourcentages de pentes et toutes les configurations de chantiers. Et ce, avec des hauteurs de structure à partir de 3 mm !

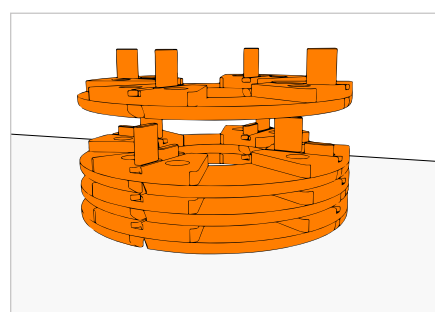
- ✓ **Compensation des défauts de planéité p. ex. au-dessus de cordons de soudure de l'étanchéité**
- ✓ **Pose parfaitement stable et de niveau, au millimètre près**
- ✓ **Protection anti-dévisage**
- ✓ **Frein anti-vibrations – empêche tout dérèglement sous l'effet des vibrations**

## Système de support de dalles

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10



Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 sont des supports de dalles empilables pour la pose d'éléments de dalles – indépendamment du format et de l'épaisseur. Ils sont fabriqués à partir d'une matière plastique spéciale, insonorisante, et peuvent se poser directement sur l'étanchéité. Les écarteurs de 3 mm de large garantissent des joints réguliers et sont capables d'absorber les mouvements dans le revêtement. TROBA-LEVEL-PL 10 peuvent être superposés jusqu'à une hauteur de 200 mm et sont combinables avec d'autres supports de dalles de la gamme. (Fiche produit 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Support de dalles PE Ø 120 mm

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	TL PL 10	3,20	100

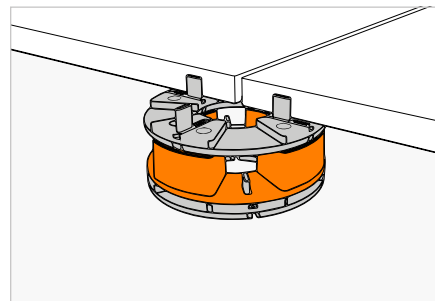
## Système de support de dalles

## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 30 sont des rehausses pour les supports de dalles. A partir d'une hauteur de structure de 50 mm, il est possible d'utiliser une ou plusieurs rehausses TROBA-LEVEL-PLA 30 entre deux supports de dalles Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10. TROBA-LEVEL-PLA 30 peuvent être superposés jusqu'à une hauteur de 300 mm et sont combinables avec les supports de dalles TROBA-LEVEL-PLV 60 et TROBA-LEVEL-LV 3.

(Fiche produit 7.6)



## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Rehausses PE Ø 120 mm

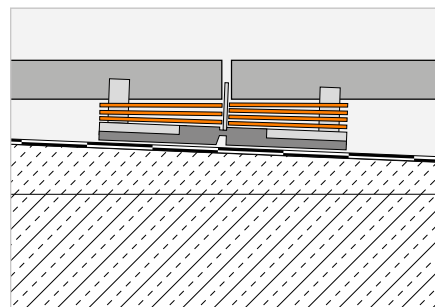
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
30	TL PLA 30	3,87	52

## Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1



Les cales de compensation Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1 servent à l'ajustage précis des dalles à poser selon les différents pourcentages de pente. Il est ainsi possible de compenser les différences d'épaisseur des dalles, les défauts de planéité du support ou une légère pente jusqu'à 10 mm par angle de dalle.

(Fiche produit 7.6)



## Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Cales de compensation en PE, en quartiers

H (mm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
1	TL AP 1	41,97	8

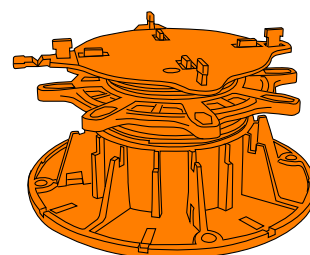
Emballage = 250 u.

## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 sont des supports de dalles pivotants qui peuvent être ajustés entre 60 et 130 mm par une bague de réglage et deux filetages en sens opposé. La surface de réception des dalles, identique en partie supérieure (Ø 120 mm), autorise un empilement sur mesure avec TROBA-LEVEL-PL 10 et -PLA 30. Les ajustages et la compensation de la pente sont réalisés si nécessaire avec des cales de compensation TROBA-LEVEL-AP 1. La superposition de deux TROBA-LEVEL-PLV 60 ou plus permet d'atteindre des hauteurs de structure jusqu'à 520 mm. La partie supérieure des dalles est dotée d'écarteurs de 3 mm d'épaisseur et dispose d'un écarteur de bordure supplémentaire.

(Fiche produit 7.6)



## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

Support de dalles PP Ø embase 200 mm

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60-130	TL PLV 60	12,41	48



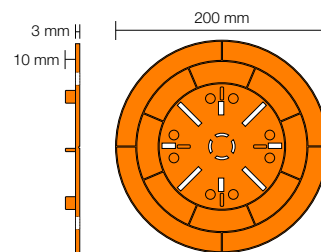


## Système de support de dalles

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3



Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 sont des supports de dalles pour la répartition des charges, en liaison avec TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 et -AP 1. Les supports de dalles permettent aussi de réaliser des structures de faible hauteur. TROBA-LEVEL-LV 3 est recoupable et possède des écarteurs de 3 mm d'épaisseur.  
(Fiche produit 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

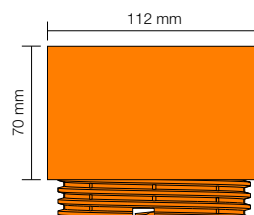
Support de dalles PP Ø 200 mm

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
3	TL LV 3	5,15	100

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 sont des rehausse à visser pour supports de dalles. Elles se visser dans les supports de dalles de TROBA-LEVEL-PLV 60.  
(Fiche produit 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

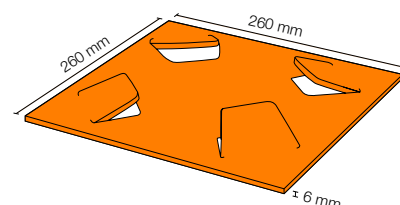
Rehausse à visser PP

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
70	TL PLA 70	7,87	30

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 sont des patins à base de granulats de caoutchouc, destinés à la protection de l'étanchéité. Les embases de TROBA-LEVEL-PLV 60 ou TROBA-LEVEL-LV 3 doivent être fixées dans les fentes du patin de protection TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). Pour des étanchéités en PVC, poser la couche de séparation en alu. du patin de protection vers le bas. Lors de l'utilisation de TROBA-LEVEL-PL 10, positionner ces derniers au milieu des patins.  
(Fiche produit 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Granulats de caoutchouc

H (mm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
6	TL PLS 6	32,93	5

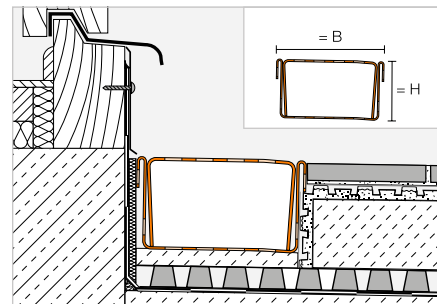
Emballage = 10 u.

## Caniveau de drainage | Renfort

## Schlüter®-TROBA-LINE-TL



Schlüter-TROBA-LINE-TL est un caniveau de drainage en acier inoxydable qui peut être monté sur des balcons et terrasses en l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité. On évitera ainsi l'eau de refoulement devant une porte. Peut aussi s'utiliser comme caniveau de drainage de surface. (Fiche produit 7.4)



## Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Acier inoxydable V2A, caniveau perforé, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V2A 75/200	<b>238,24</b>	60
40	TL4 V2A 75/200	<b>283,66</b>	60
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 75/150	<b>183,97</b>	60
40	TL4 V2A 75/150	<b>218,08</b>	60
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 75/100	<b>129,73</b>	60
40	TL4 V2A 75/100	<b>152,47</b>	60
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 75/ 75	<b>102,60</b>	60
40	TL4 V2A 75/ 75	<b>119,64</b>	60

## Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Acier inoxydable V2A, caniveau perforé, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V2A 110/200	<b>280,56</b>	40
40	TL4 V2A 110/200	<b>325,98</b>	40
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 110/150	<b>215,77</b>	40
40	TL4 V2A 110/150	<b>249,83</b>	40
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 110/100	<b>150,92</b>	40
40	TL4 V2A 110/100	<b>173,64</b>	40
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 110/ 75	<b>118,51</b>	40
40	TL4 V2A 110/ 75	<b>135,53</b>	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Acier inoxydable V2A, caniveau perforé, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V2A 160/200	<b>343,00</b>	40
40	TL4 V2A 160/200	<b>388,43</b>	40
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 160/150	<b>262,58</b>	40
40	TL4 V2A 160/150	<b>296,61</b>	40
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 160/100	<b>182,13</b>	40
40	TL4 V2A 160/100	<b>204,81</b>	40
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 160/ 75	<b>141,92</b>	40
40	TL4 V2A 160/ 75	<b>158,96</b>	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Acier inoxydable V2A, caniveau fermé, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TLG2 V2A 75/200	<b>238,24</b>	60
40	TLG4 V2A 75/200	<b>283,66</b>	60
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 75/150	<b>183,97</b>	60
40	TLG4 V2A 75/150	<b>218,08</b>	60
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 75/100	<b>129,73</b>	60
40	TLG4 V2A 75/100	<b>152,47</b>	60
L = 0,75 m			
20	TLG2 V2A 75/ 75	<b>102,60</b>	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	<b>119,64</b>	60

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Acier inoxydable V2A, caniveau fermé, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TLG2 V2A 110/200	<b>280,56</b>	40
40	TLG4 V2A 110/200	<b>325,98</b>	40
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 110/150	<b>215,77</b>	40
40	TLG4 V2A 110/150	<b>249,83</b>	40
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 110/100	<b>150,92</b>	40
40	TLG4 V2A 110/100	<b>173,64</b>	40
L = 0,75 m			
20	TLG2 V2A 110/ 75	<b>118,51</b>	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	<b>135,53</b>	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Acier inoxydable V2A, caniveau fermé, B = 160 mm

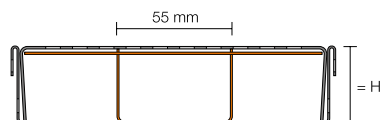
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TLG2 V2A 160/200	<b>343,00</b>	40
40	TLG4 V2A 160/200	<b>388,43</b>	40
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 160/150	<b>262,58</b>	40
40	TLG4 V2A 160/150	<b>296,61</b>	40
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 160/100	<b>182,13</b>	40
40	TLG4 V2A 160/100	<b>204,81</b>	40
L = 0,75 m			
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

Renfort pour TL et TLG acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V / 200	<b>108,97</b>	60
40	TL4 V / 200	<b>135,81</b>	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V / 150	<b>81,73</b>	60
40	TL4 V / 150	<b>101,84</b>	60



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Renfort pour TL et TLG acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V / 100	<b>54,45</b>	60
40	TL4 V / 100	<b>67,94</b>	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V / 75	<b>40,83</b>	60
40	TL4 V / 75	<b>50,91</b>	60

#### Remarque :

Chaque caniveau de drainage TROBA-LINE-TL est livré avec deux embouts.

En cas de sollicitations élevées, par exemple passage de piétons ou de fauteuils roulants, il est préférable d'utiliser le renfort Schlüter-TROBA-LINE-TL/V pour les largeurs 110 et 160 (à commander séparément).

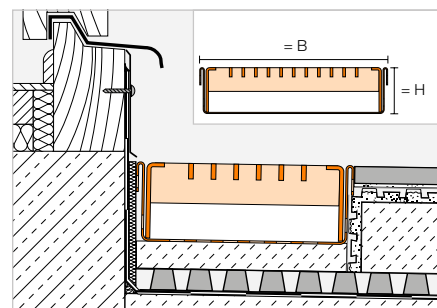
## Caniveau de drainage

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR



Schlüter-TROBA-LINE-TLR est un caniveau de drainage avec une partie inférieure en acier inoxydable et une grille de drainage supérieure en acier galvanisé. En l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité, on l'utilisera afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant les portes et baies des terrasses et balcons. Il peut aussi s'utiliser comme caniveau de drainage de surface supportant des charges élevées.

(Fiche produit 7.4)



#### Remarque :

Chaque caniveau de drainage TROBA-LINE-TLR est livré avec deux embouts.

La grille de TROBA-LINE-TLR en 1,50 m et 2,00 m est en deux parties (2 x 0,75 m ou 2 x 1,00 m).

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Caniveau perforé, grille galvanisée, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R 110/200	<b>292,19</b>	40
40	TL4 R 110/200	<b>418,28</b>	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R 110/150	<b>242,76</b>	40
40	TL4 R 110/150	<b>355,86</b>	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R 110/100	<b>156,69</b>	40
40	TL4 R 110/100	<b>219,77</b>	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R 110/ 75	<b>132,00</b>	40
40	TL4 R 110/ 75	<b>188,59</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Caniveau perforé, grille galvanisée, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R 160/200	<b>354,56</b>	40
40	TL4 R 160/200	<b>476,75</b>	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R 160/150	<b>294,99</b>	40
40	TL4 R 160/150	<b>405,17</b>	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R 160/100	<b>187,91</b>	40
40	TL4 R 160/100	<b>249,02</b>	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R 160/ 75	<b>158,11</b>	40
40	TL4 R 160/ 75	<b>213,18</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

Caniveau fermé, grille galvanisée, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R 110/200	<b>418,28</b>	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R 110/150	<b>289,84</b>	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R 110/100	<b>219,77</b>	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R 110/ 75	<b>155,51</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

Caniveau fermé, grille galvanisée, B = 160 mm

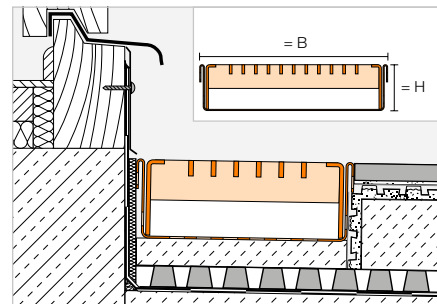
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R 160/200	<b>476,75</b>	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R 160/150	<b>405,17</b>	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R 160/100	<b>249,02</b>	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R 160/ 75	<b>213,18</b>	40

## Caniveau de drainage

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E est un caniveau de drainage avec grille en acier inoxydable poli. En l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité, on l'utilisera afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant les portes et baies des terrasses et balcons. Il peut aussi s'utiliser comme caniveau de drainage de surface supportant des charges élevées. (Fiche produit 7.4)



## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Caniveau perforé, grille acier inoxydable V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R EP 110/200	482,45	40
40	TL4 R EP 110/200	623,64	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 110/150	415,10	40
40	TL4 R EP 110/150	539,66	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 110/100	251,77	40
40	TL4 R EP 110/100	322,38	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 110/ 75	218,12	40
40	TL4 R EP 110/ 75	280,39	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Caniveau perforé, grille acier inoxydable V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R EP 160/200	632,02	40
40	TL4 R EP 160/200	772,79	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 160/150	549,49	40
40	TL4 R EP 160/150	667,47	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	326,56	40
40	TL4 R EP 160/100	396,90	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 160/ 75	285,28	40
40	TL4 R EP 160/ 75	344,27	40

## Remarque :

Chaque caniveau de drainage TROBA-LINE-TLR-E est livré avec deux embouts.

La grille de TROBA-LINE-TLR-E en 1,50 m et 2,00 m est en deux parties (2 x 0,75 m ou 2 x 1,00 m).

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Caniveau fermé, grille acier inoxydable V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R EP 110/200	623,64	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 110/150	539,66	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 110/100	322,38	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 110/ 75	280,39	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Caniveau fermé, grille acier inoxydable V2A, B = 160 mm

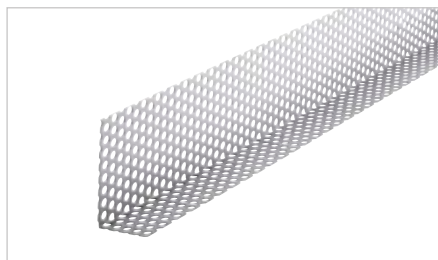
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R EP 160/200	772,79	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 160/150	667,47	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 160/100	396,90	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 160/ 75	344,27	40





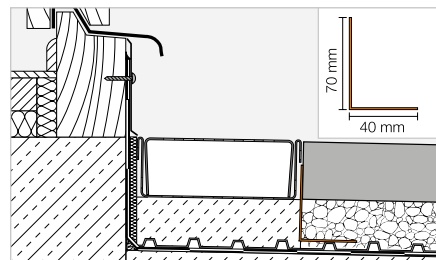
## Profilé de retenue de gravier

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E est un profilé de retenue de gravier en acier inoxydable servant à délimiter le revêtement ou la couche de répartition des charges.

(Fiche produit 7.4)



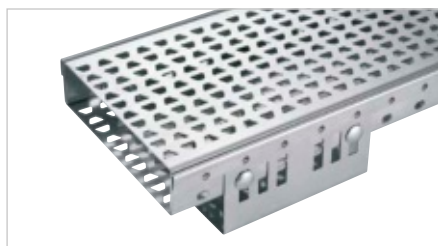
#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Acier inoxydable V2A

L (cm)	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
75	TLKE 4070 / 75	<b>43,01</b>	40
100	TLKE 4070 / 100	<b>48,06</b>	40

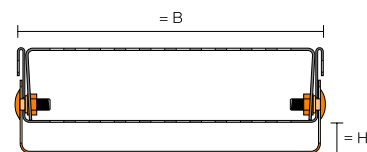
## Réglage en hauteur

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H



Schlüter-TROBA-LINE-TL/H est un dispositif de réglage en hauteur permettant un ajustement des caniveaux de drainage perforés Schlüter-TROBA-LINE-TL et -TLR en hauteur 40 mm.

(Fiche produit 7.4)



#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Réglage en hauteur, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 75*	<b>25,23</b>	40
20-40	TL4 H 75**	<b>26,98</b>	40

Hauteurs variables \* 0-20 mm / \*\* 20-40 mm

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Réglage en hauteur, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 110*	<b>26,90</b>	40
20-40	TL4 H 110**	<b>28,67</b>	40

Set avec 4 vis

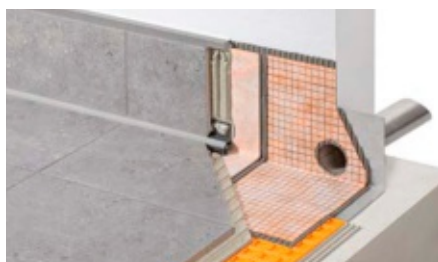
#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Réglage en hauteur, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	<b>29,37</b>	40
20-40	TL4 H 160**	<b>31,13</b>	40

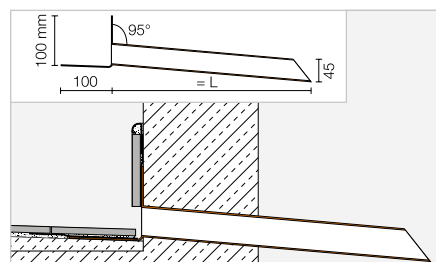
## Gargouille

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E est une gargouille en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau des surfaces de balcons et terrasses entourés d'un mur ou d'un muret. La manchette Schlüter-KERDI en tant que raccord d'étanchéité se colle sur la platine, garantissant ainsi une liaison simple et sûre des étanchéités composites.

(Fiche produit 8.5)



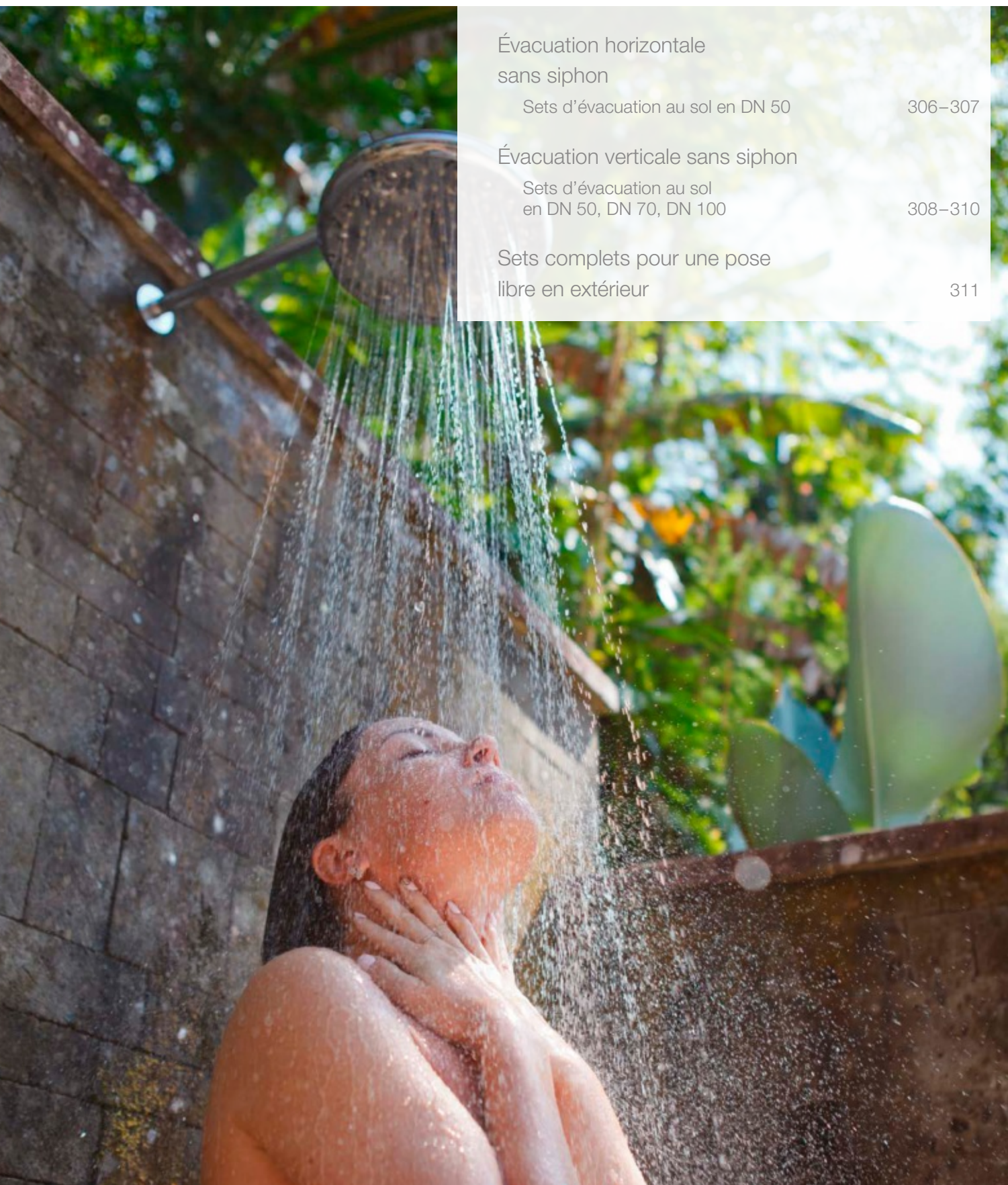
#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Acier inoxydable V2A

L (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (set)
25	KD SPE 45/25	<b>124,79</b>	10
40	KD SPE 45/40	<b>132,59</b>	10

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Évacuation ponctuelle pour l'extérieur



Évacuation horizontale  
sans siphon

Sets d'évacuation au sol en DN 50

306–307

Évacuation verticale sans siphon

Sets d'évacuation au sol  
en DN 50, DN 70, DN 100

308–310

Sets complets pour une pose  
libre en extérieur

311





# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Évacuation horizontale sans siphon

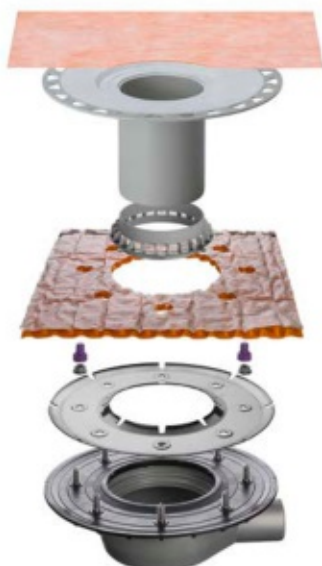
Évacuation ponctuelle pour l'extérieur



1  
2

### Set grille/cadre

- 1 Grille en acier inoxydable avec rehausse
- 2 Bague de réglage en hauteur



3  
4  
5  
6  
7  
8

### Set d'évacuation au sol

- 3 Manchette Schlüter-KERDI
- 4 Avaloir avec collerette
- 5 Crapaudine
- 6 Manchette de drainage Schlüter-TROBA-PLUS 8
- 7 Collet de serrage en acier inoxydable
- 8 Corps de siphon avec raccord d'étanchéité

### Remarque :

Le set d'évacuation au sol et le set grille/cadre doivent faire l'objet de commandes séparées.

### Particularités des sets grille/cadre



Les grilles pour toutes les évacuations au sol disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



### Design des grilles



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE

## DN 50

Set d'évacuation au sol



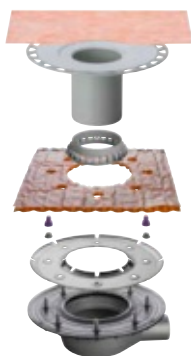
Set grille/cadre

	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-No.	€ / u.
KD BH 50 B	117,90

## DN 50

Set d'évacuation au sol



Set grille/cadre

	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-No.	€ / u.
KD BH 50 MSBB	230,20

**Remarque :** Avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC.

P = 10 pièces

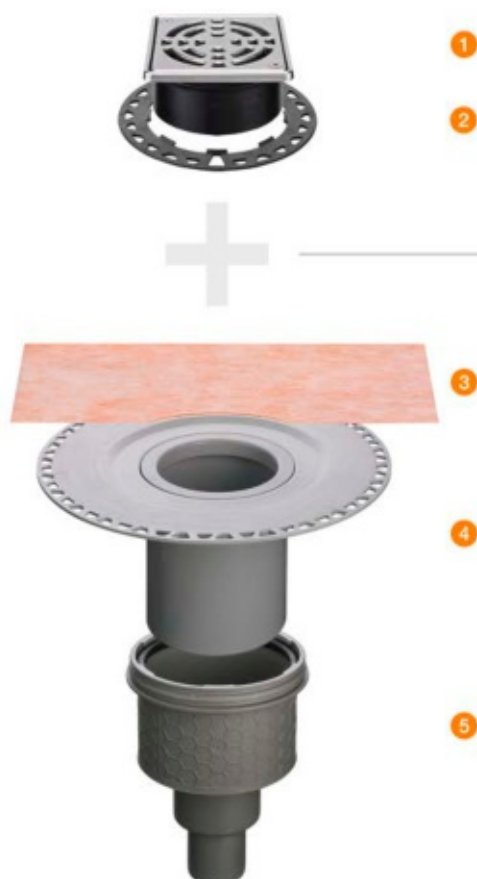




# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Évacuation verticale sans siphon

Évacuation ponctuelle pour l'extérieur



### Set grille/cadre

- ❶ Grille en acier inoxydable avec rehausse
- ❷ Bague de réglage en hauteur

### Set d'évacuation au sol

- ❸ Manchette Schlüter-KERDI
- ❹ Avaloir avec collerette
- ❺ Corps de siphon sans trappe odeurs

#### Remarque :

Le set d'évacuation au sol et le set grille/cadre doivent faire l'objet de commandes séparées.

### Particularités des sets grille/cadre



Les grilles pour toutes les évacuations au sol disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



### Design des grilles



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



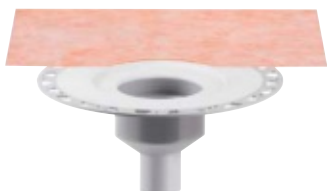
Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE

## DN 50

Set d'évacuation au sol



Set grille/cadre

	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-No.	€ / u.
KD BV 50	63,32

## DN 70

Set d'évacuation au sol



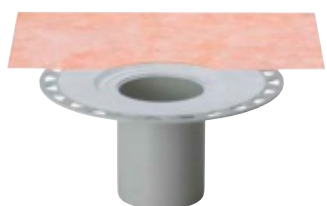
Set grille/cadre

	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-No.	€ / u.
KD BV 70	63,32

## DN 100

Set d'évacuation au sol



Set grille/cadre

	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-No.	€ / u.
KD BV 100	63,32

P = 10 pièces



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Évacuation verticale sans siphon

Évacuation ponctuelle pour l'extérieur

### DN 50

Set d'évacuation au sol



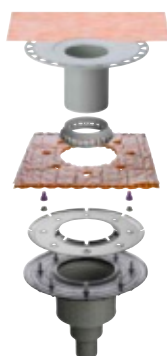
Set grille/cadre

	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-No.	€ / u.
KD BV 50 B	117,90

### DN 50

Set d'évacuation au sol



Set grille/cadre

	L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.
Design 1, acier inox. avec vis	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, acier inox. V4A avec vis	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	94,24
Design 1, acier inox. avec vis	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, acier inox. avec vis (rond)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, acier inox. brossé	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, acier inoxydable	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-No.	€ / u.
KD BV 50 MSBB	230,20

P = 10 pièces

**Remarque :** Avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC.

### Design des grilles



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



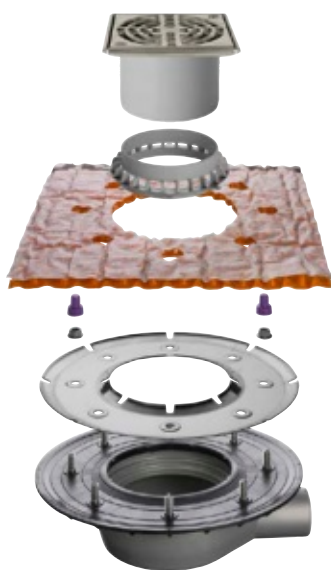
Design 4  
TILE

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Sets complets pour une pose libre en extérieur

Évacuation ponctuelle | Sortie horizontale

DN 50



### Contenu du set :

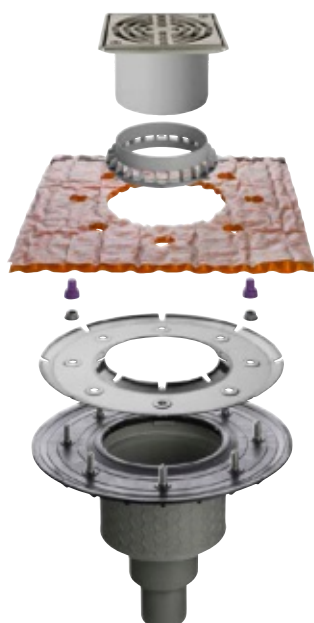
- Set d'évacuation au sol
- Raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC
- Avaloir pour pose libre
- Grille, design 1 (KD R15 ED1 S), acier inox. avec vis

Art.-No.	€ / u.
KD BH 50 ASLVB	266,73

P = 10 pièces

Évacuation ponctuelle | Sortie verticale

DN 50



### Contenu du set :

- Set d'évacuation au sol
- Raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC
- Avaloir pour pose libre
- Grille, design 1 (KD R15 ED1 S), acier inox. avec vis

Art.-No.	€ / u.
KD BV 50 ASLVB	266,73

P = 10 pièces





# Schlüter®-BARA

Personnalisez votre espace extérieur !

Schlüter-Systems vous propose non seulement une solution pour balcons et terrasses adaptée à votre chantier, mais vous permet également de choisir parmi 5 coloris dans notre gamme de profilés BARA. Vous avez également la possibilité de choisir parmi 190 coloris du nuancier RAL classique, dans le cadre d'une commande spéciale. Certains angles aux dimensions particulières, peuvent également faire l'objet d'une commande sur mesure. Mettez-nous au défi : nous fabriquons sur mesure pour vous.





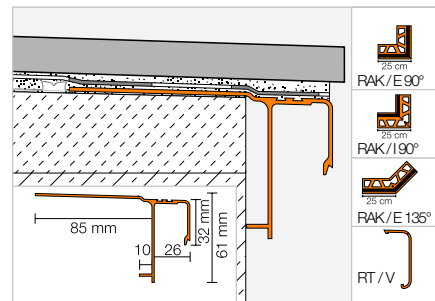
## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RAK



Schlüter-BARA-RAK est un profilé de rive en aluminium coloré, destiné à être posé sur une forme de pente, présentant un rejeau en saillie.

(Fiche produit 5.5)



#### Schlüter®-BARA-RAK

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
RAK 50 ...*	38,37	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique.  
Plus d'infos à partir de la page 16.

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

#### Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

Angle sortant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / RAK 50 ...*	52,09	10

#### Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / RAK 50 ...*	57,32	10

#### Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I90 / RAK 50 ...*	52,09	10

#### Schlüter®-BARA-RT/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E / RT 30 ...*	3,25	50

#### Schlüter®-BARA-RTK/V

Raccord

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / RT 30 ...*	3,34	50

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 30 SB)



\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

#### Remarque :

Schlüter-BARA-RAK n'a pas été prévu pour le montage des systèmes de gouttière Schlüter-BARIN. Ceci est toutefois possible par perforation avec une perceuse (diamètre 7 mm).



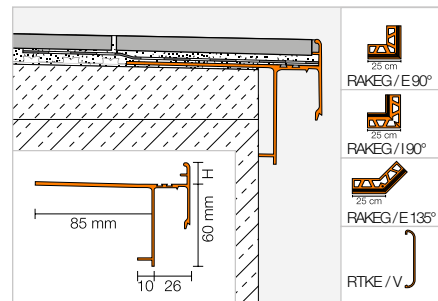
## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RAKEG



Schlüter-BARA-RAKEG est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé est adapté à la pose en combinaison avec la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

(Fiche produit 5.22)



#### Schlüter®-BARA-RAKEG

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
4	RAKEG 4 ...*	41,83	40
10	RAKEG 10 ...*	42,50	40
15	RAKEG 15 ...*	45,74	40
18	RAKEG 18 ...*	46,00	40
21	RAKEG 21 ...*	46,57	40



## Angle | Raccord

#### Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	58,39	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	58,39	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	58,39	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	58,39	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	58,39	10

#### Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	58,39	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	58,39	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	58,39	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	58,39	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	58,39	10

#### Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	58,39	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	58,39	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	58,39	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	58,39	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	58,39	10

#### Schlüter®-BARA-RTKE/V

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4	V / RTKE 4 ...*	3,64	50
10	V / RTKE 10 ...*	3,64	50
15	V / RTKE 15 ...*	3,64	50
18	V / RTKE 18 ...*	3,64	50
21	V / RTKE 21 ...*	3,64	50



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 4 GM)



\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

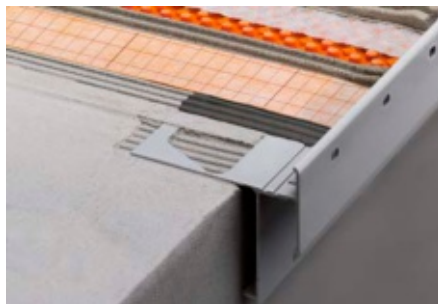
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





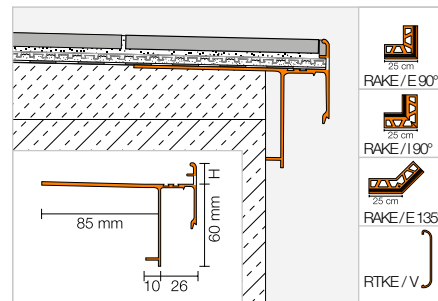
## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RAKE



Schlüter-BARA-RAKE est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé BARA-RAKE est particulièrement adapté à la pose en combinaison avec le drainage composite Schlüter-DITRA-DRAIN. Le bord perforé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

(Fiche produit 5.22)



### Schlüter®-BARA-RAKE

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RAKE 10 ...*	53,43	40
15	RAKE 15 ...*	56,62	40
18	RAKE 18 ...*	56,87	40
21	RAKE 21 ...*	57,46	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité de coloration personnalisée  
à choisir parmi les 190 couleurs du  
nuancier RAL classique.  
Plus d'infos à partir de la page 16.

## Angle | Raccord

### Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	E90 / RAKE 10 ...*	64,85	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	64,85	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	64,85	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	64,85	10

### Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	E135 / RAKE 10 ...*	64,85	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	64,85	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	64,85	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	64,85	10

### Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	I90 / RAKE 10 ...*	64,85	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	64,85	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	64,85	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	64,85	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	V / RTKE 10 ...*	3,64	50
15	V / RTKE 15 ...*	3,64	50
18	V / RTKE 18 ...*	3,64	50
21	V / RTKE 21 ...*	3,64	50

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 10 PG)

GM PG

\* Couleurs : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



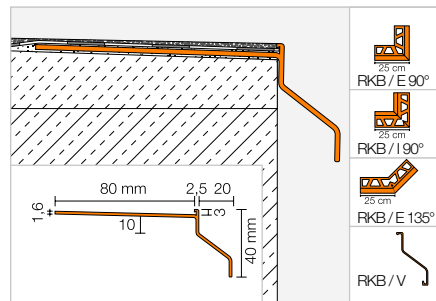


## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RKB



Schlüter-BARA-RKB est un profilé de finition en T pour revêtements minces présentant un rejeteau en saillie.  
(Fiche produit 5.18)



#### Schlüter®-BARA-RKB

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
RKB 3 ...*	30,49	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique.  
Plus d'infos à partir de la page 16.

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-BARA-RKB/E 90°

Angle sortant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / RKB 3 ...*	40,83	10

#### Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / RKB 3 ...*	42,57	10

#### Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I90 / RKB 3 ...*	40,83	10

#### Schlüter®-BARA-RKB/V

Raccord

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / RKB 3 ...*	3,80	50

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKB 3 GM)



\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de rive

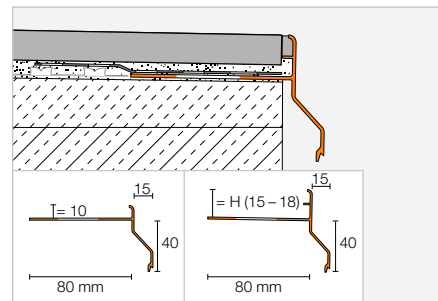


## Schlüter®-BARA-RKK



Schlüter-BARA-RKK est un profilé de rive en T avec rejeteau court, destiné à être posé sur une forme de pente. Il est conçu pour une structure avec étanchéité composite Schlüter-DITRA. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

(Fiche produit 5.24)



## Schlüter®-BARA-RKK

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RKK 10 ...*	33,11	40
15	RKK 15 ...*	34,38	40
18	RKK 18 ...*	35,39	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité de coloration personnalisée  
à choisir parmi les 190 couleurs du  
nuancier RAL classique.  
Plus d'infos à partir de la page 16.

## Angle | Raccord

## Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	E90 / RKK 10 ...*	49,42	10
15	E90 / RKK 15 ...*	49,42	10
18	E90 / RKK 18 ...*	49,42	10

## Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	E135 / RKK 10 ...*	49,42	10
15	E135 / RKK 15 ...*	49,42	10
18	E135 / RKK 18 ...*	49,42	10

## Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	I90 / RKK 10 ...*	49,42	10
15	I90 / RKK 15 ...*	49,42	10
18	I90 / RKK 18 ...*	49,42	10

## Schlüter®-BARA-RKK/V

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	V / RKK 10 ...*	3,80	50
15	V / RKK 15 ...*	3,80	50
18	V / RKK 18 ...*	3,80	50

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKK 10 SB)



\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



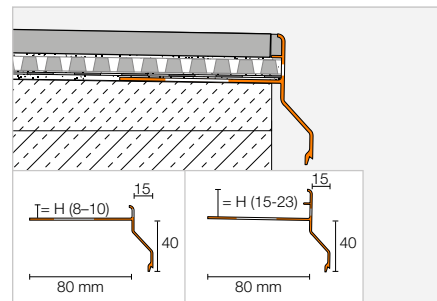
## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RKKE



Schlüter-BARA-RKKE est un profilé de rive en T avec rejeteau court, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé BARA-RKKE convient idéalement pour réaliser une structure en liaison avec le drainage composite Schlüter-DITRA-DRAIN. Le bord perforé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

(Fiche produit 5.24)



#### Schlüter®-BARA-RKKE

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	RKKE 8 ...*	42,36	40
10	RKKE 10 ...*	43,27	40
15	RKKE 15 ...*	45,28	40
18	RKKE 18 ...*	47,09	40
21	RKKE 21 ...*	49,57	40
23	RKKE 23 ...*	51,30	40

#### Remarque :

Les hauteurs de profilé de 21 et 23 mm conviennent aussi pour une utilisation en liaison avec Schlüter-DITRA-DRAIN 8.



## Angle | Raccord

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	54,69	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	54,69	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	54,69	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	54,69	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	54,69	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	54,69	10

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	54,69	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	54,69	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	54,69	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	54,69	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	54,69	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	54,69	10

### Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	54,69	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	54,69	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	54,69	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	54,69	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	54,69	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	54,69	10

### Schlüter®-BARA-RKK/V

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	V / RKK 8 ...*	3,80	50
10	V / RKK 10 ...*	3,80	50
15	V / RKK 15 ...*	3,80	50
18	V / RKK 18 ...*	3,80	50
21	V / RKK 21 ...*	3,80	50
23	V / RKK 23 ...*	3,80	50



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKK 8 PG)



\* Couleurs : GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de rive

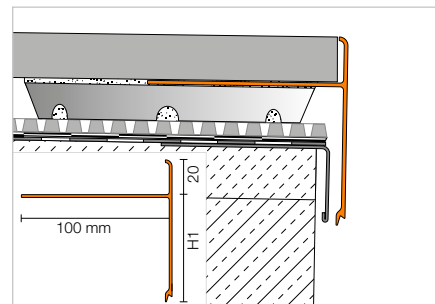


## Schlüter®-BARA-RTC



Schlüter-BARA-RTC est un profilé de finition en forme de T, en aluminium coloré ; il est destiné à recouvrir les chants exposés des balcons et des terrasses. Il peut être mis en œuvre avec des carreaux de 20 mm d'épaisseur posés sur les supports de dalles de la gamme Schlüter-TROBA. La partie supérieure protège l'arête du revêtement tandis que la partie inférieure recouvre le chant du support et sert de rejeteau.

(Fiche produit 5.19)



## Schlüter®-BARA-RTC

Alu. coloré

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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**  
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique.  
Plus d'infos à partir de la page 16.

## Angle | Raccord

## Schlüter®-BARA-RTC/E 90°

Angle sortant 90°

H/H1 (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord

H/H1 (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTC 20/20 BW)



\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

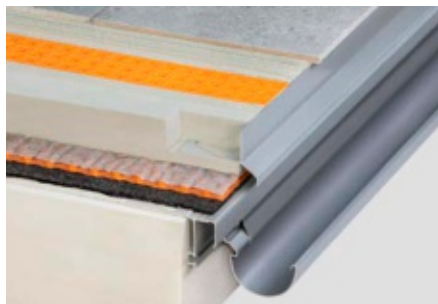
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



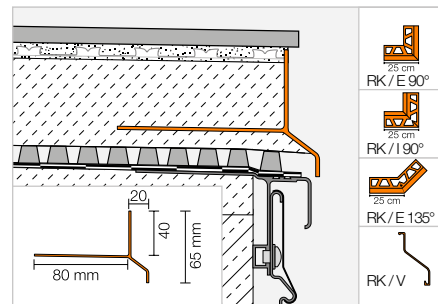


## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RK



Schlüter-BARA-RK est un profilé de rive pour balcons en forme de T. Le débord forme un rejetau couvrant l'espace créé par le drainage de surface TROBA.  
(Fiche produit 5.4)



#### Schlüter®-BARA-RK

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
RK 65 ...*	33,47	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité de coloration personnalisée  
à choisir parmi les 190 couleurs du  
nuancier RAL classique.  
Plus d'infos à partir de la page 16.

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-BARA-RK/E 90°

Angle sortant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / RK 65 ...*	44,02	10

#### Schlüter®-BARA-RK/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / RK 65 ...*	48,55	10

#### Schlüter®-BARA-RK/I 90°

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I90 / RK 65 ...*	44,02	10

#### Schlüter®-BARA-RK/V

Raccord

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / RK 65 ...*	3,80	50

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RK 65 GM)



\* Couleurs : BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



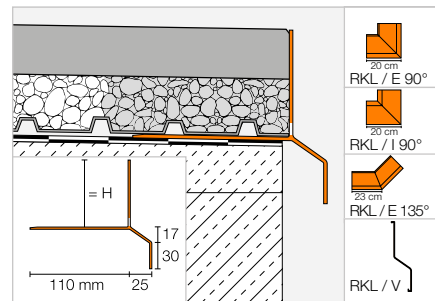
## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RKL



Schlüter-BARA-RKL est un profilé de rive en équerre en aluminium coloré avec orifices d'évacuation de l'eau. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur les lits de gravier/de concassé sans liant ou sur un système de plots.

(Fiche produit 5.20)



### Schlüter®-BARA-RKL

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

#### Remarque :

Schlüter-BARA-RKL 35 et 40 sont particulièrement adaptés pour des dalles de pierre de 2 cm d'épaisseur.



## Angle | Raccord

### Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKL 30 GM)



\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



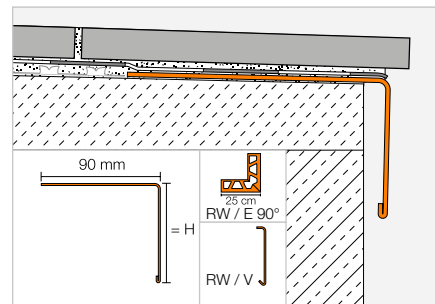
## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RW



Schlüter-BARA-RW est un profilé de finition en équerre en acier inoxydable ou en aluminium coloré pour la délimitation des bords des balcons et terrasses.

(Fiche produit 5.3)



#### Schlüter®-BARA-RW



Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	RW 15 ...*	20,93	40
25	RW 25 ...*	22,17	40
30	RW 30 ...*	22,73	40
40	RW 40 ...*	24,48	40
55	RW 55 ...*	26,67	40
75	RW 75 ...*	29,70	40
95	RW 95 ...*	32,74	40
120	RW 120 ...*	41,01	40
150	RW 150 ...*	45,60	40

#### Schlüter®-BARA-RW-E



Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	RW 15 E	33,97	40
25	RW 25 E	35,30	40
30	RW 30 E	37,20	40
40	RW 40 E	39,22	40
55	RW 55 E	43,11	40
75	RW 75 E	48,43	40
95	RW 95 E	53,62	40
120	RW 120 E	60,21	40
150	RW 150 E	68,10	40

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-BARA-RW/E 90°

Angle sortant 90° alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
15	E90 / RW 15 ...*	29,48	10
25	E90 / RW 25 ...*	30,18	10
30	E90 / RW 30 ...*	30,85	10
40	E90 / RW 40 ...*	31,54	10
55	E90 / RW 55 ...*	32,99	10
75	E90 / RW 75 ...*	34,73	10
95	E90 / RW 95 ...*	36,52	10
120	E90 / RW 120 ...*	50,04	10
150	E90 / RW 150 ...*	52,73	10

#### Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°

Angle sortant 90° acier inoxydable V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
15	E90 / RW 15 E	42,17	10
25	E90 / RW 25 E	43,08	10
30	E90 / RW 30 E	44,37	10
40	E90 / RW 40 E	45,76	10
55	E90 / RW 55 E	48,45	10
75	E90 / RW 75 E	52,06	10
95	E90 / RW 95 E	65,05	10
120	E90 / RW 120 E	69,44	10
150	E90 / RW 150 E	74,81	10

#### Schlüter®-BARA-RW/V

Raccord alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
15	V / RW 15 ...*	6,51	50
25	V / RW 25 ...*	6,51	50
30	V / RW 30 ...*	6,51	50
40	V / RW 40 ...*	6,51	50
55	V / RW 55 ...*	6,51	50
75	V / RW 75 ...*	7,76	50
95	V / RW 95 ...*	7,76	50
120	V / RW 120 ...*	7,76	50
150	V / RW 150 ...*	7,76	50

#### Schlüter®-BARA-RW-E/V

Raccord acier inoxydable V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
15	V / RW 15 E	7,77	50
25	V / RW 25 E	7,77	50
30	V / RW 30 E	7,77	50
40	V / RW 40 E	7,77	50
55	V / RW 55 E	7,77	50
75	V / RW 75 E	9,29	50
95	V / RW 95 E	9,29	50
120	V / RW 120 E	9,29	50
150	V / RW 150 E	9,29	50

Art.-No. à compléter avec la couleur  
(exemple : V / RW 15 PG)

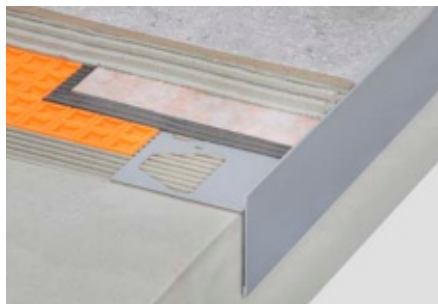


\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

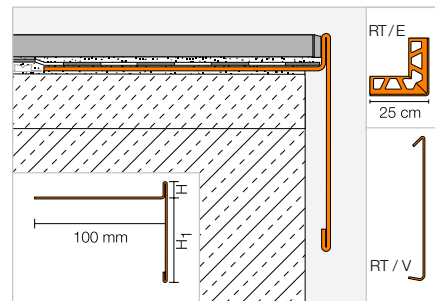
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé de rive

## Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT est un profilé de rive en T, en aluminium coloré, pour la délimitation des surfaces de balcons et terrasses. L'aile de finition supérieure recouvre l'arête du revêtement et l'aile inférieure forme un rejetau et cache l'évacuation du drainage de surface TROBA. (Fiche produit 5.19)



## Schlüter®-BARA-RT



Alu. coloré

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Angle | Raccord

## Schlüter®-BARA-RT/E 90°

Angle sortant 90°

H/H1 (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord

H/H1 (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 9/60 GM)



\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





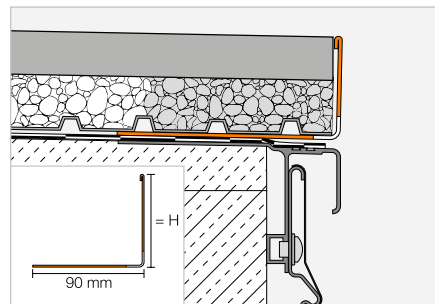
## Profilé de rive

### Schlüter®-BARA-RWL



Schlüter-BARA-RWL est un profilé de rive pour les bords de balcons et terrasses en aluminium coloré présentant des orifices de drainage. Il convient particulièrement pour les revêtements posés sur gravier ou sur plots.

(Fiche produit 5.15)



#### Schlüter®-BARA-RWL



Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
15	RWL 15 ...*	20,93	40
25	RWL 25 ...*	22,17	40
30	RWL 30 ...*	22,73	40
40	RWL 40 ...*	24,48	40
55	RWL 55 ...*	26,67	40
75	RWL 75 ...*	29,70	40
95	RWL 95 ...*	32,74	40
120	RWL 120 ...*	41,01	40
150	RWL 150 ...*	45,60	40

#### Remarque :

Angles sortants et raccords de la gamme Schlüter-BARA-RW compatibles.

Art.-No. à compléter avec la couleur  
(exemple : RWL 15 PG)



\* Couleurs : AG - BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

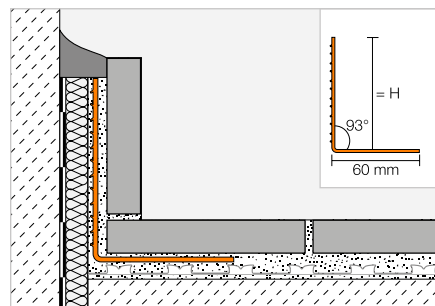
## Profilé-support de plinthe

### Schlüter®-BARA-ESOT



Schlüter-BARA-ESOT est un profilé-support de plinthe en acier inoxydable à utiliser en l'absence d'un support stable.

(Fiche produit 5.1)



#### Schlüter®-BARA-ESOT

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
60	ESOT 60	20,34	60
110	ESOT 110	26,43	60

# Schlüter®-BARA et Schlüter®-BARIN

Une combinaison parfaitement assortie  
pour les rives de balcon

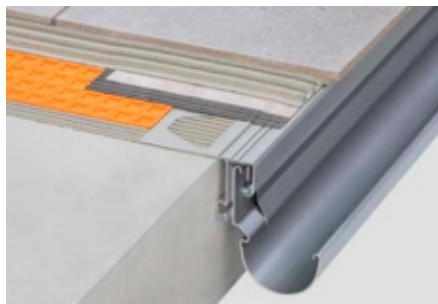
Les profilés de rive Schlüter-BARA offrent non seulement une finition propre et pérenne pour les balcons et terrasses, mais constituent également la base nécessaire à la pose du système de gouttière Schlüter-BARIN. De nombreux profilés BARA sont donc spécialement conçus pour permettre une fixation simple et fiable du système de gouttière BARIN. Nous proposons ainsi un système complet, à la fois esthétique et fonctionnel.





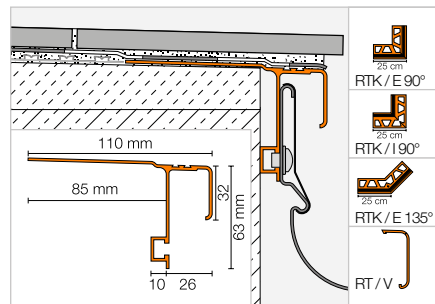
## Profilé-support de rive

### Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK est un profilé de rive pour balcons avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé a un dispositif pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. La réservation au-dessus du rejeteau permet de poser un profilé de finition Schlüter-JOLLY qui dissimulera le chant du carreau. Les carreaux peuvent aussi être posés avec un débord.

(Fiche produit 5.9)



#### Schlüter®-BARA-RTK

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
RTK 30 ...*	44,59	40

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

#### Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

Angle sortant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / RTK 30 ...*	56,63	10

#### Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / RTK 30 ...*	62,34	10

#### Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I90 / RTK 30 ...*	56,63	10

#### Schlüter®-BARA-RT/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E / RT 30 ...*	3,25	50

#### Schlüter®-BARA-RTK/V

Raccord

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / RT 30 ...*	3,34	50

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 30 SB)



\* Couleurs : BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

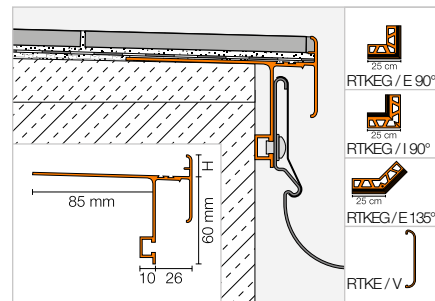
## Profilé-support de rive

### Schlüter®-BARA-RTKEG



Schlüter-BARA-RTKEG est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé a un dispositif pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. Le profilé est adapté à la pose en combinaison avec la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

(Fiche produit 5.21)



### Schlüter®-BARA-RTKEG

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Angle | Raccord

### Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 4 PG)

GM PG

\* Couleurs : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





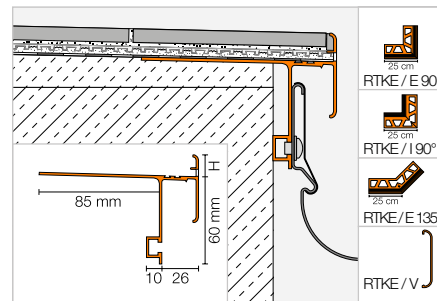
## Profilé-support de rive

### Schlüter®-BARA-RTKE



Schlüter-BARA-RTKE est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé a un dispositif pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. Le profilé BARA-RTKE est particulièrement adapté à la pose en combinaison avec le drainage composite Schlüter-DITRA-DRAIN. Le bord perforé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

(Fiche produit 5.21)



#### Schlüter®-BARA-RTKE

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RTKE 10 ...*	53,85	40
15	RTKE 15 ...*	54,42	40
18	RTKE 18 ...*	55,78	40
21	RTKE 21 ...*	56,95	40
23	RTKE 23 ...*	58,68	40

#### Remarque :

La hauteur de profilé de 23 mm convient aussi pour une utilisation en liaison avec Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	E90 / RTKE 10 ...*	65,02	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	65,02	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	65,02	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	65,02	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	65,02	10

#### Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	E135 / RTKE 10 ...*	65,02	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	65,02	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	65,02	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	65,02	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	65,02	10

#### Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	I90 / RTKE 10 ...*	65,02	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	65,02	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	65,02	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	65,02	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	65,02	10

#### Schlüter®-BARA-RTKE/V

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	V / RTKE 10 ...*	3,64	50
15	V / RTKE 15 ...*	3,64	50
18	V / RTKE 18 ...*	3,64	50
21	V / RTKE 21 ...*	3,64	50
23	V / RTKE 23 ...*	3,64	50

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 10 PG)

GM

PG

\* Couleurs : GM - PG

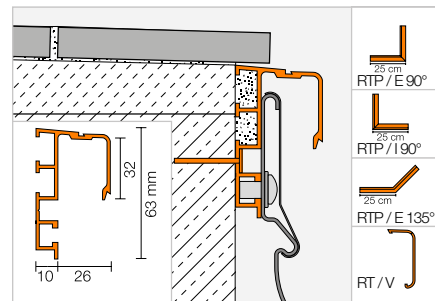
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Profilé-support de rive

### Schlüter®-BARA-RTP



Schlüter-BARA-RTP est un profilé de rive pour l'accueil du système d'écoulement Schlüter-BARIN. Il est destiné à être fixé a posteriori sur le bord de balcons et terrasses. (Fiche produit 5.11)



### Schlüter®-BARA-RTP

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€/ u.	KV (u.)
RTP 65 PG	36,86	40

## Angle | Raccord | Vis

### Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

Angle sortant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / RTP 65 PG	47,59	10

### Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / RTP 65 PG	52,37	10

### Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I90 / RTP 65 PG	47,59	10

### Schlüter®-BARA-RTK/V

Raccord

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / RT 30 PG	3,34	50

### Schlüter®-BARA-RTP/S

Vis spéciales avec chevilles

Art.-No.	€/ Set	P (set)
RTPS 540	10,09	10

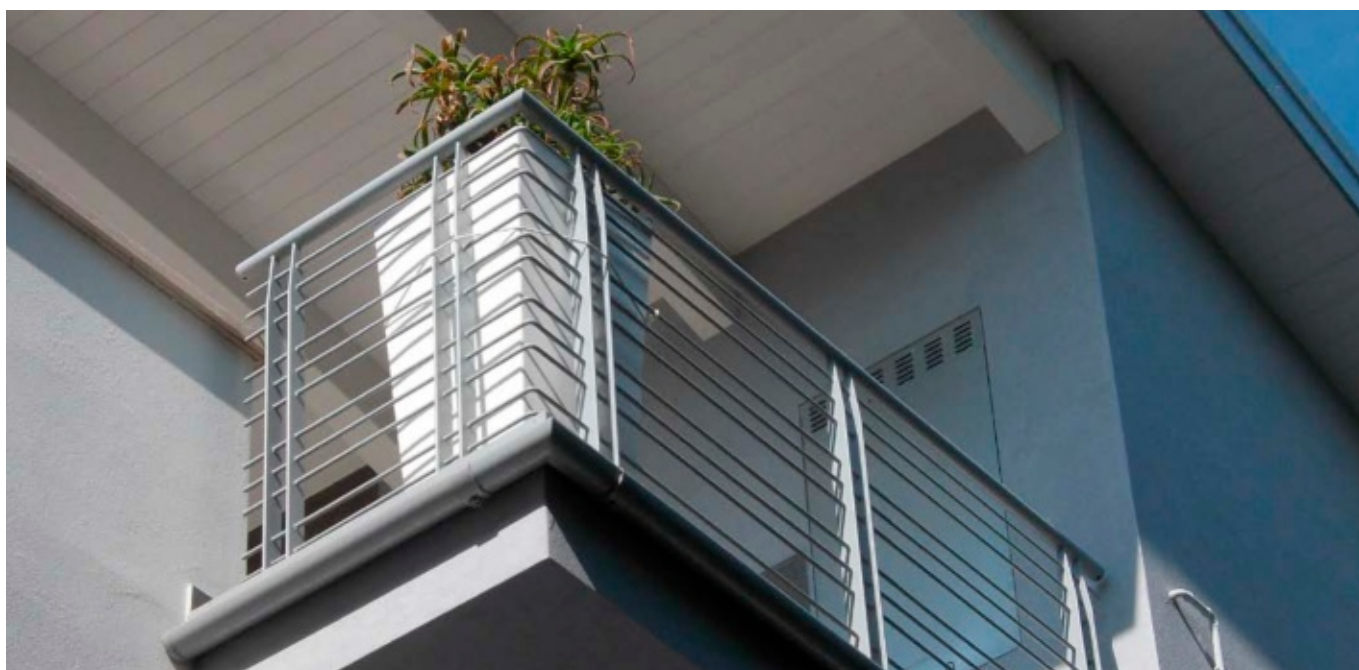
Set = 10 u.

### Couleur disponible :

PG

Couleurs : PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





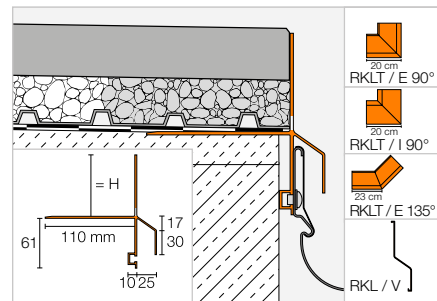
## Profilé-support de rive

### Schlüter®-BARA-RKLT



Schlüter-BARA-RKLT est un profilé de rive en équerre en aluminium coloré avec orifices d'évacuation de l'eau. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur les lits de gravier/de concassé sans liant ou sur un système de plots. BARA-RKLT possède un dispositif d'accueil en forme de T pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN.

(Fiche produit 5.20)



### Schlüter®-BARA-RKLT

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
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

## Angle | Raccord

### Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle sortant 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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°

Angle rentrant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
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



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKL 30 PG)

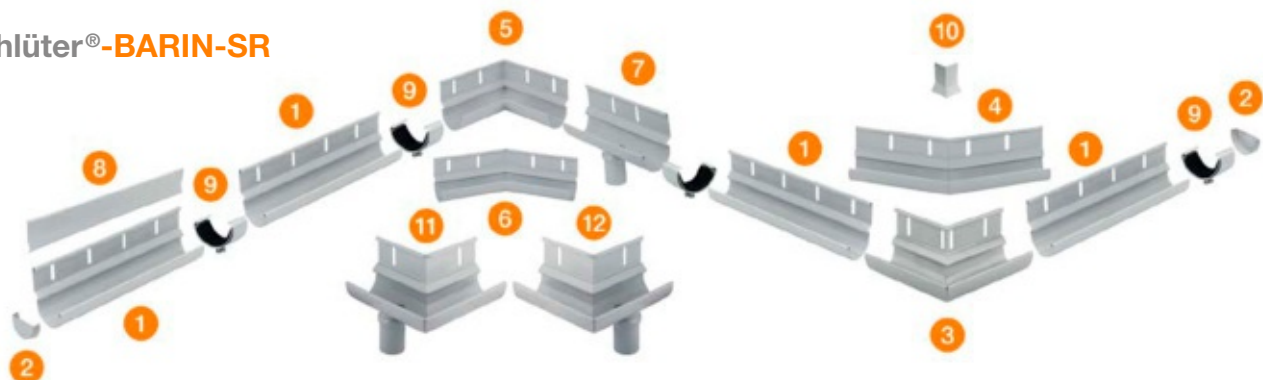


\* Couleurs : GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

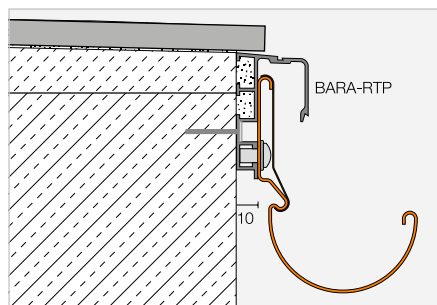
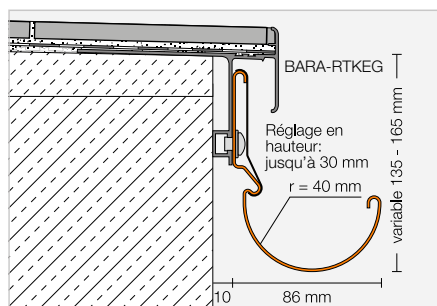
## Système de gouttières

## Schlüter®-BARIN-SR



Schlüter-BARIN-SR est un système de gouttières en aluminium coloré pour l'évacuation de l'eau des balcons et des terrasses. Il peut se fixer sur les profilés Schlüter-BARA prévus à cet effet.

(Fiche produit 10.1)

**Remarque :**

Les écarts de couleur des différents éléments du système peuvent être liés aux matériaux.

## Schlüter®-BARIN-SR-AC

Alu. coloré

Description	Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
<b>Set BARIN gouttière 2,50 m</b> 1 gouttière 2,50 m ① 1 profilé de recouvrement 2,50 + 0,50 m ② 1 élément de liaison ③ 8 vis	BSR4 R 250 ...*	161,75	60
<b>Set BARIN gouttière 1,50 m</b> 1 gouttière 1,50 m ① 1 profilé de recouvrement 1,50 + 0,50 m ② 1 élément de liaison ③ 4 vis	BSR4 R 150 ...*	95,54	60
<b>Set BARIN capuchon de fermeture</b> 2 capuchons de fermeture ② 2 éléments de liaison ③	BSR4 E 2 ...*	33,24	60
<b>Set BARIN angle sortant 90°</b> 1 angle ④ 2 éléments de liaison ③ 1 profilé de recouvrement angle ⑤	BSR4 EWG 90 ...*	109,11	60
<b>Set BARIN angle sortant 90° avec évacuation à gauche</b> 1 angle ⑥ 2 éléments de liaison ③ 1 profilé de recouvrement angle ⑤	BSR4 E90 L DN 60 ...*	139,17	60
<b>Set BARIN angle sortant 90° avec évacuation à droite</b> 1 angle ⑥ 2 éléments de liaison ③ 1 profilé de recouvrement angle ⑤	BSR4 E90 R DN 60 ...*	139,17	60
<b>Set BARIN angle sortant 135°</b> 1 angle ④ 2 éléments de liaison ③ 1 profilé de recouvrement angle ⑤	BSR4 EWG 135 ...*	109,11	60
<b>Set BARIN angle rentrant 90°</b> 1 angle ⑤ 2 éléments de liaison ③	BSR4 IWG 90 ...*	109,11	60
<b>Set BARIN angle rentrant 135°</b> 1 angle ⑥ 2 éléments de liaison ③	BSR4 IWG 135 ...*	109,11	60
<b>Set BARIN écoulement</b> 1 gouttière 20 cm avec embout d'écoulement ⑦ 2 éléments de liaison ③ 2 vis	BSR4 A DN 60 ...*	49,95	60

**Angles sur-mesure disponibles**  
Pour plus d'informations, voir p. 341.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BSR4 R 250 GM)



\* Couleurs : BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





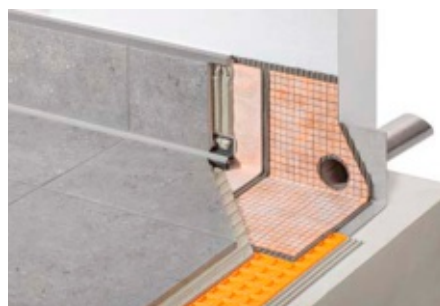
## Système de gouttières

### Schlüter®-BARIN-R

Schlüter-BARIN-R est un système de descentes en aluminium coloré avec pièces de finition correspondantes.

(Fiche produit 10.1)

Les tuyaux de descente sont de dimensions standard et sont équipés d'un manchon de raccord. La pièce de réduction (8) peut être utilisée pour la liaison de deux tuyaux Schlüter-BARIN ne possédant pas de manchon de transition (utilisation des chutes).



Gargouille en acier inoxydable Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E, voir page 304.



### Schlüter®-BARIN-R-AC

Alu. coloré

Description	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
Conduite de descente 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60 ...*	45,80	60
Conduite de descente 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60 ...*	105,21	60
Raccord coudé 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	52,61	60
Raccord coudé 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	52,61	60
Raccord coudé 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	52,61	60
Piquage 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	118,54	60
Manchon rapporté ⑧	BR AM DN 60 ...*	30,44	60
Gargouille 25 cm Ø 50 mm ⑦ convient pour BARIN-SR évacuation Ø 50 mm	BR SP25 DN 50 ...*	99,14	60
Gargouille 40 cm Ø 50 mm ⑦ convient pour BARIN-SR évacuation Ø 50 mm	BR SP40 DN 50 ...*	107,57	60
Ensemble des attaches murales ② 2 attaches murales Tige à visser 100 mm	BR RS100 DN 60 ...*	21,11	60
Ensemble des attaches murales ② 2 attaches murales Tige à visser 200 mm	BR RS200 DN 60 ...*	22,78	60
Tige à visser 200 mm pour attaches murales	BR SS 200	5,46	60

Schlüter-BARIN-R-SK est un capuchon pour conduite de descente permettant de masquer le raccordement de tuyaux Schlüter-BARIN de Ø 60 mm à la conduite principale.

Schlüter-BARIN-R-AZ est un piquage permettant de raccorder des tuyaux Schlüter-BARIN de Ø 60 mm sur une conduite de descente existante de Ø 110 mm (DN 100) de l'évacuation des eaux pluviales.

### Schlüter®-BARIN-R-Z/-K

Zinc / Cuivre

Description	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
Capuchon pour conduite de descente en zinc Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	8,65	60
Piquage en zinc, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	123,46	60
Piquage en cuivre, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	139,17	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BR 100 DN 60 GM)

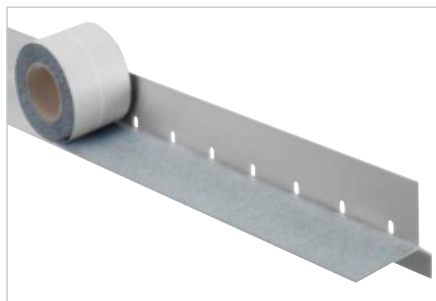


\* Couleurs : BW - GM - PG - SB

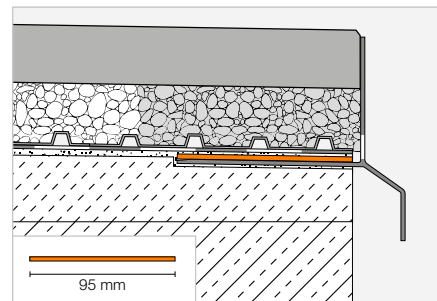
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Accessoires – ruban adhésif

## Schlüter®-BARA-HV



Schlüter-BARA-HV est un ruban adhésif d'accrochage en polyéthylène doté d'un non-tissé sur sa face supérieure et d'une couche de butyle autocollante sur sa face inférieure. Il permet de créer une platine de collage pour un raccordement parfait de l'étanchéité composite Schlüter-KERDI à une bordure réalisée avec Schlüter-BARA-RKL ou -BARA-RKLT. (Fiche produit 5.20)



## Schlüter®-BARA-HV

Ruban adhésif autocollant

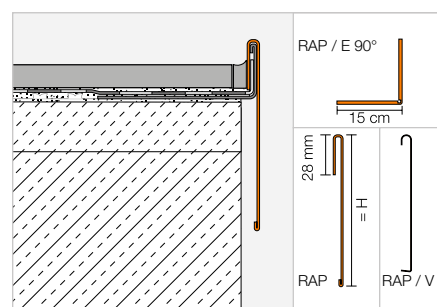
B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
95	HVL 95 / 5M	8,07	10

## Accessoires – profilé de recouvrement

## Schlüter®-BARA-RAP



Schlüter-BARA-RAP est un profilé de recouvrement en aluminium coloré. En liaison avec le profilé-support Schlüter-BARA-RW, il permet de délimiter les bordures libres (apparentes) de balcons et de terrasses. (Fiche produit 5.17)



## Schlüter®-BARA-RAP

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
75	RAP 75 PG	28,68	40
86	RAP 90 PG	29,79	40
110	RAP 110 PG	31,29	40

## Schlüter®-BARA-RAP/E 90°

Angle sortant 90° alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
75	E90 / RAP 75 PG	33,42	10
86	E90 / RAP 90 PG	34,67	10
110	E90 / RAP 110 PG	35,85	10

## Schlüter®-BARA-RAP/V

Raccord alu. coloré

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
75	V / RAP 75 PG	7,76	50
86	V / RAP 90 PG	7,76	50
110	V / RAP 110 PG	7,76	50

## Remarque :

Le profilé-support Schlüter-BARA-RW doit être commandé séparément.

## Couleur disponible :

PG

Couleurs : PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

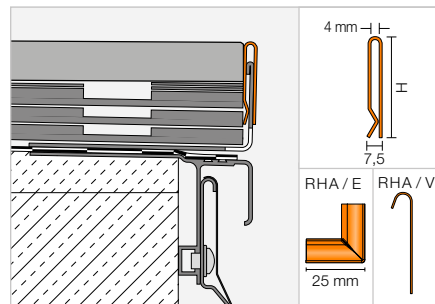


## Accessoires – profilé de recouvrement

### Schlüter®-BARA-RHA



Schlüter-BARA-RHA est un profilé de recouvrement réglable en hauteur en aluminium coloré. En liaison avec des profilés-suppôts correspondants, comme p. ex. BARA-RWL ou BARA-RKL, il permet de délimiter les bordures libres de balcons et de terrasses. Ainsi, un recouvrement de structures allant jusqu'à 220 mm de hauteur peut être réalisé. (Fiche produit 5.16)



#### Schlüter®-BARA-RHA

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
50	RHA 50 ...*	28,11	40
90	RHA 90 ...*	30,54	40

#### Remarque :

Les profilés-suppôts doivent être commandés séparément.

## Angle | Raccord

#### Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

Angle sortant 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
50	E90 / RHA 50 ...*	14,98	10
90	E90 / RHA 90 ...*	14,98	10

#### Schlüter®-BARA-RHA/V

Raccord

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
50	V / RHA 50 ...*	8,99	50
90	V / RHA 90 ...*	8,99	50

Art.-No. à compléter avec la couleur  
(exemple : V / RHA 50 SB)



\* Couleurs : GM - PG - SB

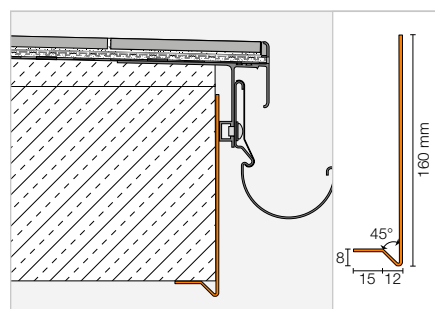
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.

## Accessoires – profilé de rive

### Schlüter®-BARA-FAP



Schlüter-BARA-FAP est un profilé permettant de recouvrir les chants de balcons en encorbellement. (Fiche produit 5.23)



#### Schlüter®-BARA-FAP

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
FAP 165 ...*	44,70	40

#### Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

Angle sortant 90°

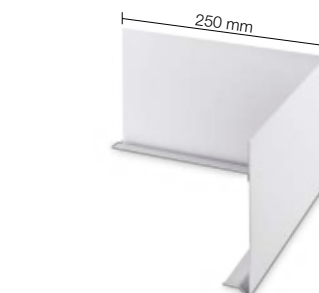
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 / FAP 165 ...*	44,42	10

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : E90 / FAP 165 GM)



\* Couleurs : BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.



#### Remarque :

Pour les jonctions, nous conseillons d'utiliser la bande de recouvrement Schlüter-BARA-STU.

## Accessoires – bande de recouvrement

## Schlüter®-BARA-STU



Les bandes Schlüter-BARA-STU sont de minces bandes de tôle d'aluminium qui peuvent se découper à la longueur voulue à l'aide d'une cisaille et qui se collent à l'aide de Schlüter-KERDI-FIX pour servir de raccord sur les profilés de la série BARA.

## Schlüter®-BARA-STU

Bande de recouvrement

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
STU 335 ...*	2,41	10

Longueur = 30 cm

Largeur = 35 mm

Épaisseur = 0,5 mm

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : STU 335 GM)



\* Couleurs : BW - GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 342.





# Aides à la pose Schlüter

Pour votre travail au quotidien

Un travail de qualité nécessite de bons outils. Ce chapitre vous présente les outils adaptés à la pose de nos nattes de désolidarisation, au cintrage de nos profilés et à la réalisation de trappes de visite invisibles. Le tout, bien entendu, avec la qualité Schlüter.





## Plaquettes magnétiques

Schlüter®-REMA 338

## Outils

Schlüter®-RUMA 338

Schlüter®-TROWEL 338

Schlüter®-PROCUT-PSF 339

Schlüter®-PROCUT-TSM 339

## Nettoyage et polish

Schlüter®-CLEAN-CP 339



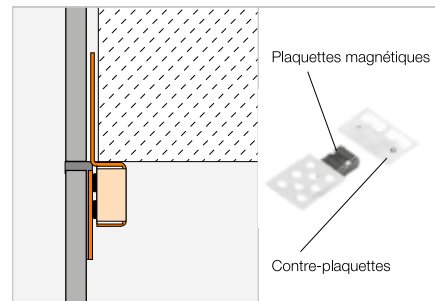
## Plaquettes magnétiques

### Schlüter®-REMA



Schlüter-REMA est un système de trappe de visite mis en œuvre dans les parois carrelées. REMA peut être utilisé quelle que soit l'épaisseur ou la taille des carreaux et s'adapte parfaitement aux joints.

(Fiche produit 11.1)



#### Schlüter®-REMA

4 plaquettes magnétiques + 4 contre-plaquettes

Art.-No.	€ / Set	P (set)	KV (Set)
REMA	10,97	50	200

## Outil

### Schlüter®-RUMA



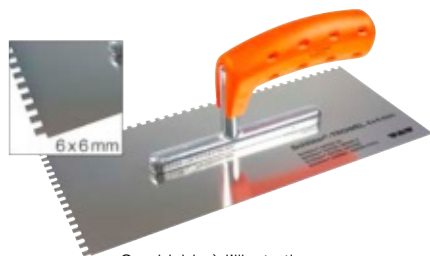
Schlüter-RUMA est une cintreuse permettant de réaliser des courbes régulières avec les profilés prédécoupés.

#### Schlüter®-RUMA

Cintreuse

Art.-No.	€ / u.
RM	442,18

### Schlüter®-TROWEL



Semblable à l'illustration

Schlüter-TROWEL est une spatule crantée équipée d'un manche ergonomique souple pour un travail sans fatigue. Les différentes dentures permettent un collage efficace de Schlüter-DITRA, -KERDI et -DITRA-HEAT.

#### Schlüter®-TROWEL

Spatule crantée en acier inox. (280 mm x 130 mm)

Denture	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4 x 4	TRL 4X4	20,01	10
6 x 6	TRL 6X6	20,01	10

#### Remarque :

Denture 4 x 4 pour Schlüter-DITRA, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND et -KERDI.  
Denture 6 x 6 pour Schlüter-DITRA-DRAIN 4 et -DITRA-HEAT.

## Outil

## Schlüter®-PROCUT-PSF



Schlüter-PROCUT-PSF est une pince à onglet permettant une découpe précise des profilés en matériaux de synthèse Schlüter avec ou sans espaceur.



## Schlüter®-PROCUT-PSF

Pince pour profilés avec espaceur

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
PSF	76,50	10

## Schlüter®-PROCUT-PS-EK

Pièce de rechange :  
Lame de rechange pour pince à onglet

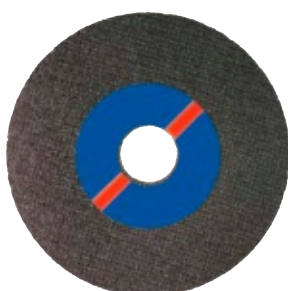
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
PS 90 / 45 EK	28,40	10

## Schlüter®-PROCUT-PSF 10

Présentoir contenant 10 pinces à onglet

Art.-No.	€ / Emb.
PSF 10	734,05

## Schlüter®-PROCUT-TSM



Schlüter-PROCUT-TSM est un disque de 115 mm de diamètre pour disqueuse du commerce, permettant des coupes particulièrement propres et nettes dans les profilés métalliques.

## Schlüter®-PROCUT-TSM

Disque de tronçonnage

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
TSM 115/1	11,02	10

## Nettoyage et polish

## Schlüter®-CLEAN-CP



Schlüter-CLEAN-CP est un polish pour le nettoyage de profilés en aluminium, en laiton, en acier inoxydable, ou d'autres matériaux. (Fiche produit 13.1)

## Schlüter®-CLEAN-CP

Polish de nettoyage

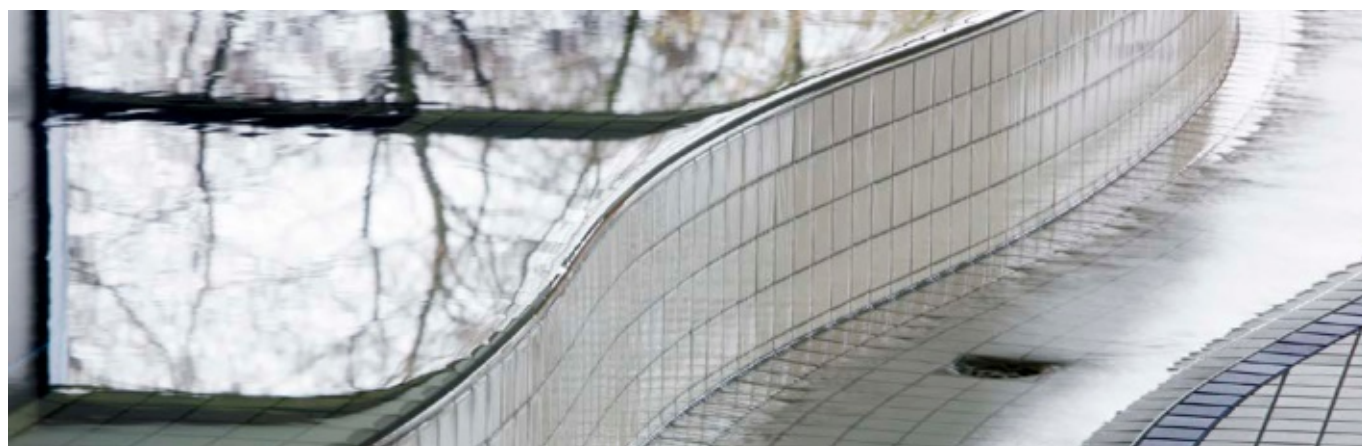
Volume (ml)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
125	CPP 125	20,88	10





# Profils Schlüter

## Le cintrage fait la différence !



Pour la finition de revêtements arrondis, différents profils Schlüter en métal peuvent être livrés prédécoupés, ce qui permet d'adapter le profilé aux contours du revêtement. Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés. Les produits disponibles avec cette découpe pour cintrage sont identifiés dans le tarif par le symbole suivant :



Vous trouverez ci-dessous les listes des profils prédécoupés disponibles et le supplément de prix à appliquer.

Le cintrage est possible avec un rayon de 1 m à 3 m, en fonction du type de profilé, à l'aide de la cintruse Schlüter-RUMA. Les hauteurs de cintrage démarrent à 6 mm avec Schlüter-SCHIENE. Les hauteurs inférieures sont envisageables sur demande. Les profils Schlüter-BARA ne peuvent pas être cintrés avec la cintruse.

Profilé	Supplément
<b>Rayon de cintrage r = 1,00 m</b>	<b>€ / m</b>
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

Profilé	Supplément
<b>Rayon de cintrage r = 3,00 m</b>	<b>€ / m</b>
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

### Livraison :

Pour la référence du profilé prédécoupé, il suffit de placer un 'R/' devant la référence du profilé standard (exemple : R / M 80 pour Schlüter-SCHIENE-M 80 prédécoupé).

Le délai de livraison pour les profils prédécoupés est de l'ordre de 15 jours.

Les profils sont livrés non cintrés. Dans le cas de l'acier inoxydable, il peut toutefois apparaître une certaine déformation due aux tensions du matériau.

Pour toute question ou commande, veuillez contacter le service commercial.



Pour un cintrage rapide et propre des profils, utiliser notre cintruse Schlüter-RUMA (voir page 338).

# Schlüter®-BARA et Schlüter®-BARIN

## Angles sur-mesure



Les profilés Schlüter-BARA protègent de manière efficace les rives de balcons et terrasses tout en favorisant l'évacuation de l'eau au-delà du chant du support. Le système de gouttières Schlüter-BARIN-SR propose des produits assortis destinés à l'écoulement des eaux de surface des balcons et terrasses.

Les projets de construction de nos clients sont aussi uniques que nos clients eux-mêmes. Les gammes BARA et BARIN proposent ainsi différentes possibilités de finition et d'évacuation de l'eau dans des couleurs standards et des couleurs RAL de la gamme MyDesign (BARA) ainsi que des angles sur-mesure en complément des angles standard à 90° et 135°.



Les tableaux ci-après vous indiquent les profilés de la gamme BARA et BARIN pour lesquels sont proposés des angles sur-mesure. Sont également indiqués les profilés pour lesquels les couleurs RAL sont disponibles.

**\* MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique.  
Plus d'infos à partir de la page 16.

### Angle sortant sur-mesure

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

### Angle rentrant sur-mesure

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

### Livraison et prix :

Pour obtenir la référence d'une fabrication sur-mesure, il vous suffit de remplacer le 'E/' ou le 'I/' d'une pièce d'angle BARA par 'ESO/' ou par 'ISO/'

Pour la pièce d'angle standard BARIN, remplacez, dans la partie centrale du code article, la mesure d'angle standard par les lettres 'SO' (remplacez par exemple BSR4 EWG 90 / BW par BSR4 EWG SO / BW).

Si vous désirez obtenir un angle sur-mesure dans une couleur RAL de la gamme MyDesign, ajoutez simplement la lettre 'C/' devant le code article.

### Exemples :

Angle sur-mesure BARA-RAK :

ESO / RAK 50 BW

Angle sur-mesure BARA-RAK en RAL :

C / ESO / RAK 50 A

Pour déterminer le prix d'angle sur-mesure BARA ou BARIN, il faut ajouter 50% au prix de la même pièce d'angle standard à 90°. Si l'angle sur-mesure doit en outre être recouvert d'une couleur MyDesign RAL, le supplément B de MyDesign (soit 6,47 €) vous sera alors facturé.

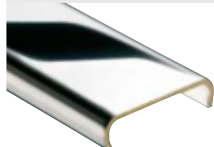
Pour toute question ou commande, veuillez contacter le service commercial.



# Surfaces métalliques

## Vue d'ensemble des finitions

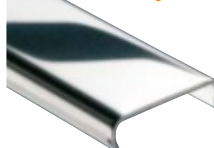
### Laiton chromé



**MC**

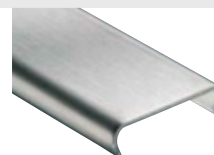
Laiton chromé

### Acier inoxydable



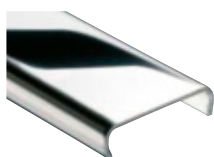
**E**

Acier inoxydable  
V2A Type d'acier : 1.4301 = AISI 304  
V4A Type d'acier : 1.4404 = AISI 316L



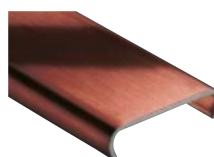
**EB**

Acier inoxydable  
brossé



**EP**

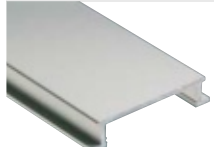
Acier inoxydable  
poli



**EOB**

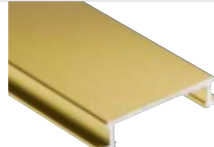
Acier inoxydable  
finition bronze poli à  
l'huile

### Alu. anodisé mat



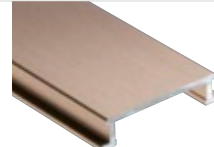
**AE**

Alu. naturel  
anodisé mat



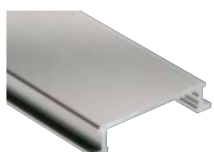
**AM**

Alu. laiton  
anodisé mat



**AK**

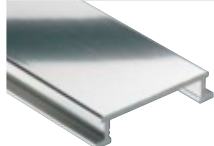
Alu. cuivre  
anodisé mat



**AT**

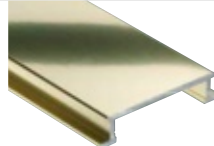
Alu. titane  
anodisé mat

### Alu. anodisé brillant



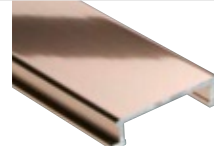
**ACG**

Alu. chromé  
anodisé brillant



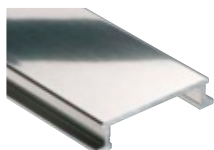
**AMG**

Alu. laiton  
anodisé brillant



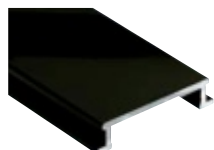
**AKG**

Alu. cuivre  
anodisé brillant



**ATG**

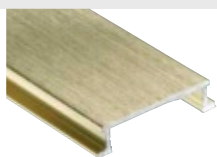
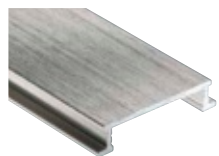
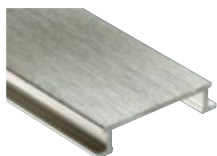
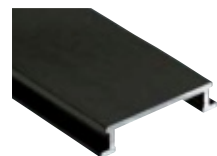
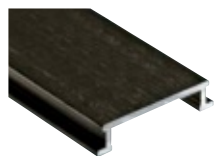
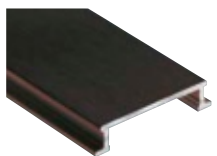
Alu. titane  
anodisé brillant



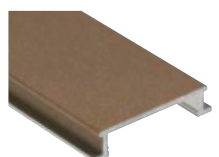
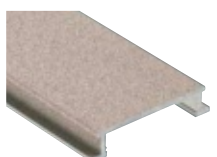
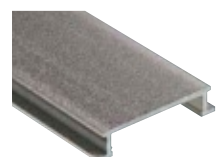
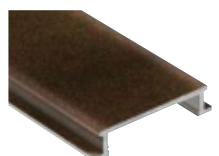
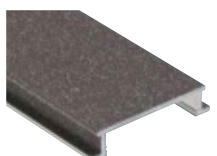
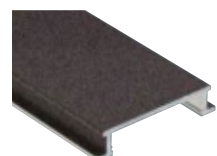
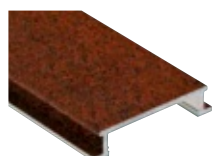
**AGSG**

Alu. noir  
anodisé brillant

## Alu. anodisé brossé

**ACGB**Alu. chromé  
anodisé brossé**AMGB**Alu. laiton  
anodisé brossé**AKGB**Alu. cuivre  
anodisé brossé**ATGB**Alu. titane  
anodisé brossé**AEGB**Alu. finition acier inox.  
anodisé brossé**AGRB**Alu. graphite  
anodisé brossé**AGSB**Alu. noir graphite  
anodisé brossé**ABGB**Alu. bronze antique  
anodisé brossé

## Alu. / acier inoxydable finition structurée

**TSI**finition structurée  
ivoire**TSC**finition structurée  
crème**TSBG**finition structurée  
gris beige**TSB**finition structurée  
beige**TSSG**finition structurée  
gris pierre**TSG**finition structurée  
gris**TSOB**finition structurée  
bronze**TSLA**finition structurée  
anthracite clair**TSDA**finition structurée  
anthracite foncé**TSR**finition structurée  
brun rouille

## Profils Schlüter : autres matériaux

**A**

Aluminium

**AC**

Alu. coloré

**Z**

Zinc

**M**

Laiton

**K**

Cuivre

**P**

PVC coloré

**Remarque :**

Pour un meilleur rendu, les surfaces métalliques de cette page ont été représentées sur les profils Schlüter-DESIGNLINE.  
La disponibilité réelle des matériaux est toutefois indiquée dans les données de chaque produit.  
L'impression ne permet pas d'offrir un rendu exact des couleurs originales.



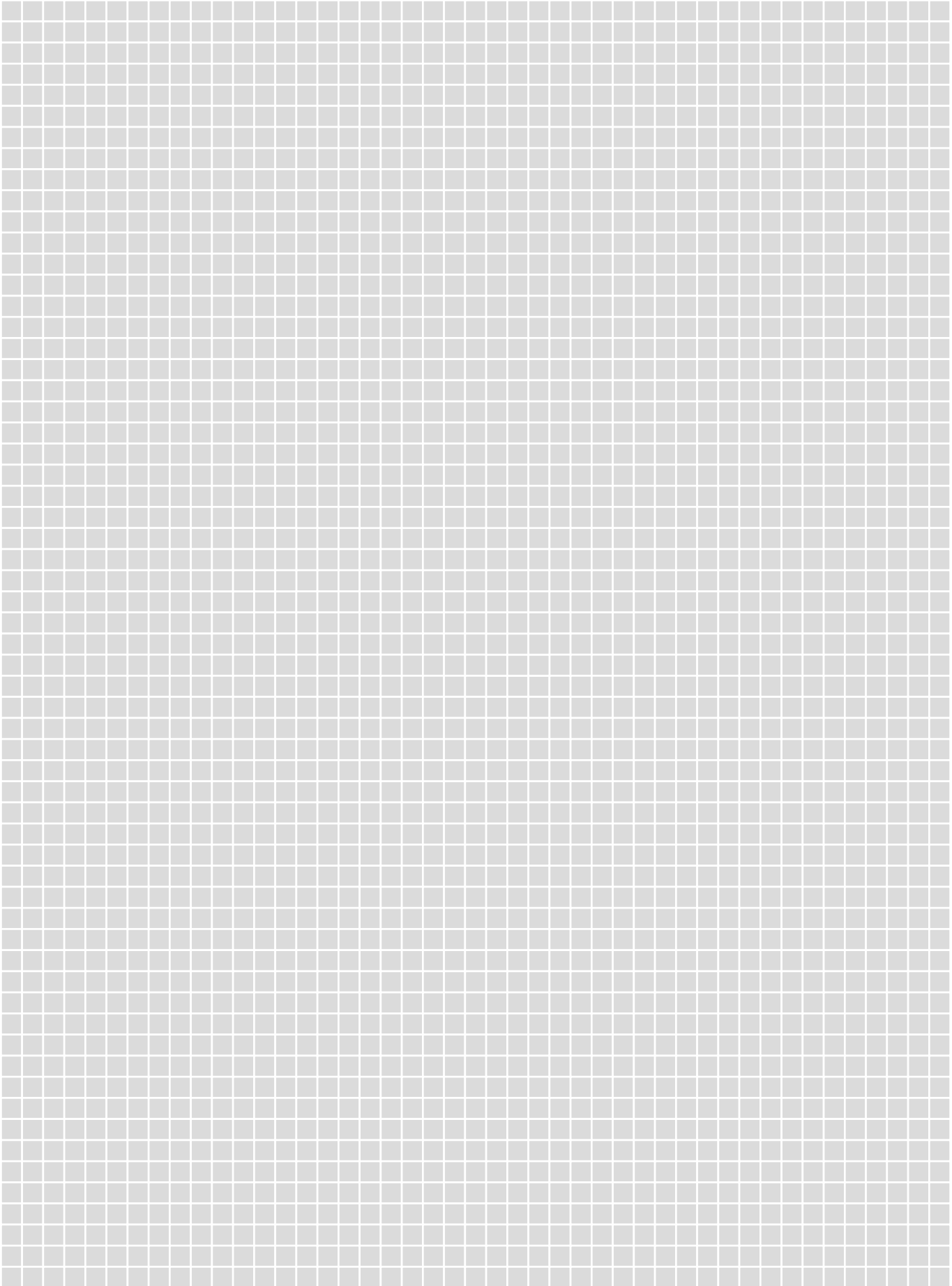


# Codes couleurs

## Vue d'ensemble des couleurs

	<b>AG</b> gris anthracite		<b>GM</b> gris métallique		<b>RB</b> chamois
	<b>AP</b> abricot satiné (sanitaires : 'abricot satiné')		<b>GS</b> noir graphite (sanitaires : 'ébonite')		<b>SB</b> brun noir
	<b>BH</b> bahamas (sanitaires : 'bahama')		<b>HB</b> beige clair		<b>SG</b> gris pierre
	<b>BW</b> blanc brillant		<b>HG</b> gris clair		<b>SP</b> pêche satiné (sanitaires : 'pêche satiné')
	<b>C</b> crème		<b>MBW</b> blanc satiné		<b>T</b> gris transparent
	<b>CA</b> caramel (sanitaires : 'caramel')		<b>MGS</b> noir graphite satiné		<b>VG</b> gris signalisation
	<b>CG</b> jaune		<b>NB</b> noisette		<b>W</b> blanc (sanitaires : 'parchemin/jasmin')
	<b>DA</b> anthracite foncé		<b>PG</b> gris pastel (sanitaires : 'manhattan')		<b>ZR</b> rouge brique
	<b>FG</b> gris joint		<b>PW</b> blanc perlé		
	<b>G</b> gris		<b>QG</b> gris quartz		

L'impression ne permet pas d'offrir un rendu exact des couleurs originales.





# Légende

## Nouveautés



Nouveaux produits

## Personnalisation



Produits MyDesign

## Domaines d'application



Pose au sol en privatif



Pose au mur en intérieur



Isolation contre les bruits de chocs

## Propriétés



Livable également en 3 m



Cintrage



Autocollant Peel & Stick



Trame Easycut



Design Easyfill



Commande Wi-Fi



Commande vocale



Angle sur-mesure

### Unités de conditionnement

PL = Europalette

KV = Caisse / Unité

BV = Conditionnement par faisceaux

Sauf mention expresse, tous les profilés sont emballés par faisceau de 10 unités.

P = Conditionnement par paquet

R = Rouleau

u. = Unité

### Dimensions

H = hauteur

L = longueur

B = largeur

T = profondeur

Les longueurs de 3 m ne peuvent pas être livrées par service express.

Par suite d'évolutions techniques, les photos, schémas et descriptions peuvent être modifiés sans préavis.

Nous vous informons que de manière générale nous ne reprenons pas les produits fabriqués sur mesure ; vos droits relatifs à la garantie n'en sont en aucun cas affectés.

# Conditions générales de vente



La dernière version de nos conditions générales de vente est applicable et consultable sur le site : **[schlueter-systems.com/agb](https://schlueter-systems.com/agb)** ou par envoi postal sur simple demande.





[schluter-systems.com](https://schluter-systems.com)

Les conditions générales de vente de la société Schlüter-Systems KG sont applicables.

Dès sa parution, le présent tarif illustré annule et remplace tous les tarifs précédents.




Sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression ainsi que de modifications servant à l'innovation du produit ou inévitables pour des raisons de livraison. Des différences de couleurs au niveau de la reproduction des produits sont possibles et sont dues à la technique d'impression utilisée.



**Schlüter-Systems KG**  Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

 +49 2371 971-0  +49 2371 971-1112  [export@schluter.de](mailto:export@schluter.de)  [schluter-systems.com](https://schluter-systems.com)

**Schlüter-Systems KG**  BeNeLux Bureau | Schotelven 28 | B-2370 Arendonk

 +32 14 44 30 80  [benelux@schluter.de](mailto:benelux@schluter.de)  [schluter.be](https://schluter.be)