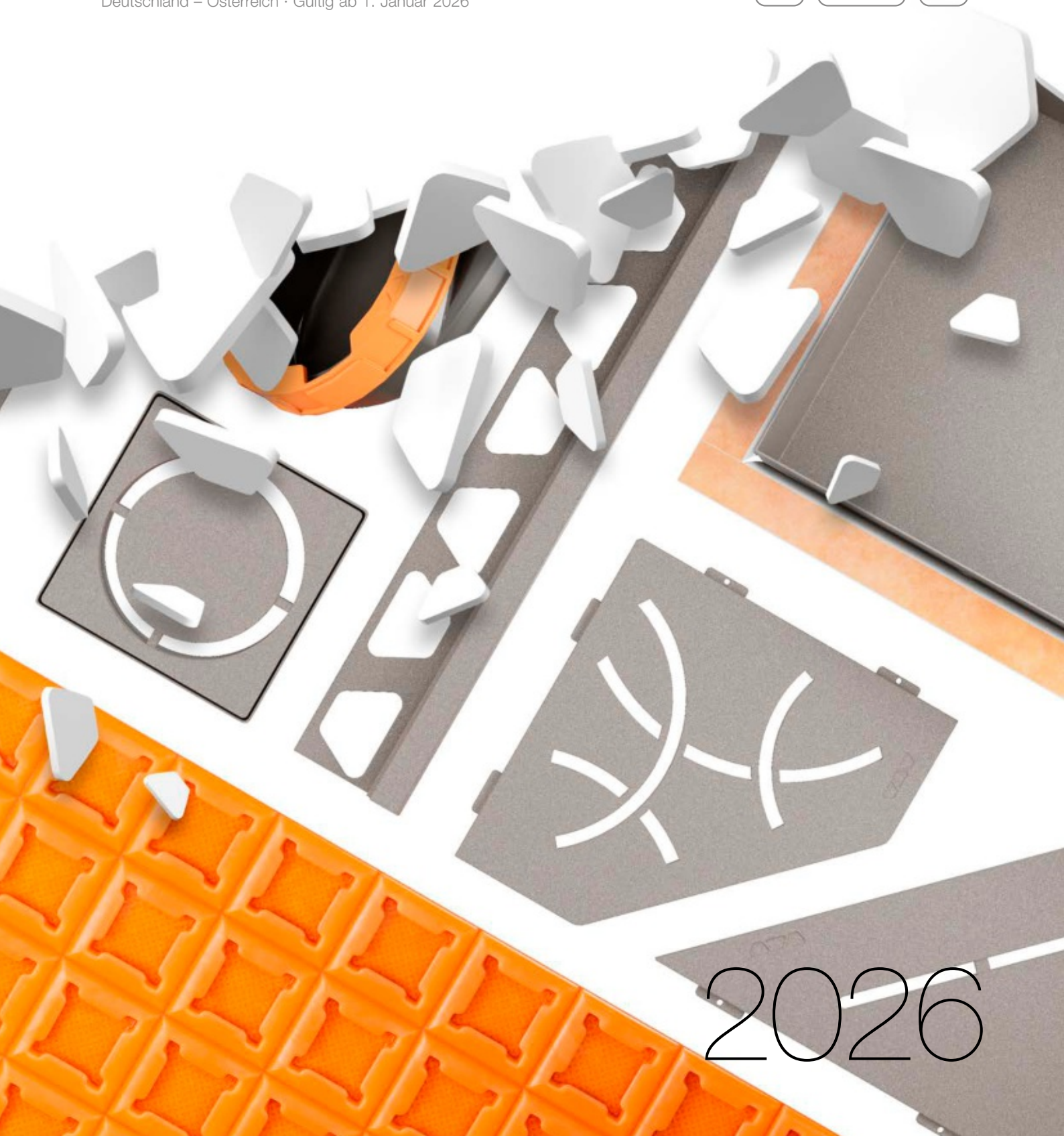


Schlüter®- PROFILE und -SYSTEME

Bild-Preisliste PS 26

Deutschland – Österreich · Gültig ab 1. Januar 2026





Ihre Begleiter für 2026 ...

Preisliste LIPROTEC



Preisliste BEKOTEC-THERM

... kompetent in allen Bereichen

Individualisierbare Produkte	MyDesign by Schlüter-Systems	14–31	
	My Schlüter®-KERDI-LINE	32–35	
Technik und Design mit Schlüter-Profilen	Belagsabschlüsse am Boden	36–51	
	Wandecken und Abschlüsse	52–101	
	Treppenprofile	102–113	
	Bewegungs-, Rand- und Anschlussfugen	114–145	
	Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge	146–153	
Abdichtung / Entkopplung / Beheizung / Entwässerung / Duschablagen / Trittschall / Wiederaufnahme	Abdichtung, Entkopplung, Verbunddrainage, Beheizung, Trittschalldämmung	154–175	
	Wiederaufnahme-Vlies	176–177	
	Abdichten an Wand und Boden, Entwässerung, Duschablagen	178–263	
Fliesen-Verlegeuntergründe	Verlegeplatten, Nischensets, Profile und Zubehör	264–283	
Balkone + Terrassen	Balkonrandprofile, Entwässerungsritten, Drainage und Stelzlager	284–335	
Verarbeitungshilfen	Zubehör und Werkzeuge	336–339	
Anhang	Schlüter-Sonderanfertigungen	340–341	
	Metalloberflächen und Farbschlüssel	342–344	
	Legende	346	



B		F	
Schlüter®-BARA-ESOT	324	Schlüter®-DILEX-BWB	119
Schlüter®-BARA-FAP	334	Schlüter®-DILEX-BWS	119
Schlüter®-BARA-HV	333	Schlüter®-DILEX-DFP	145
Schlüter®-BARA-RAK	313	Schlüter®-DILEX-EDP	116
Schlüter®-BARA-RAKE	315	Schlüter®-DILEX-EF	130
Schlüter®-BARA-RAKEG	314	Schlüter®-DILEX-EHK	137
Schlüter®-BARA-RAP	333	Schlüter®-DILEX-EK	132
Schlüter®-BARA-RHA	334	Schlüter®-DILEX-EKE	130
Schlüter®-BARA-RK	320	Schlüter®-DILEX-EKS	118
Schlüter®-BARA-RKB	316	Schlüter®-DILEX-EMP	144
Schlüter®-BARA-RKK	317	Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	122
Schlüter®-BARA-RKKE	318	Schlüter®-DILEX-FCS	121
Schlüter®-BARA-RKL	321	Schlüter®-DILEX-FIS	121
Schlüter®-BARA-RKLT	330	Schlüter®-DILEX-HK	133
Schlüter®-BARA-RT	323	Schlüter®-DILEX-HKS	136
Schlüter®-BARA-RTC	319	Schlüter®-DILEX-HKU	138-139
Schlüter®-BARA-RTK	326	Schlüter®-DILEX-HKW	134
Schlüter®-BARA-RTKE	328	Schlüter®-DILEX-KS	117
Schlüter®-BARA-RTKEG	327	Schlüter®-DILEX-KSA	128
Schlüter®-BARA-RTP	329	Schlüter®-DILEX-KSBT	124-125
Schlüter®-BARA-RW	322	Schlüter®-DILEX-MOP	145
Schlüter®-BARA-RWL	324	Schlüter®-DILEX-MP	144
Schlüter®-BARA-STU	335	Schlüter®-DILEX-RF	131
Schlüter®-BARIN-R	332	★ Schlüter®-DILEX-STF	122
Schlüter®-BARIN-SR	331	Schlüter®-DITRA	157, 290
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	292	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	173, 291
C		Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	173, 292
Schlüter®-CLEAN-CP	339	Schlüter®-DITRA-HEAT	161
D		Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	161
Schlüter®-DECO	87	Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS	163
Schlüter®-DECO-DE	88	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC	165
Schlüter®-DECO-SG	94, 229	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	167
★ Schlüter®-DESIGN-NICHE	253	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S	170
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A	96-97	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS	171
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E	95	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	164
Schlüter®-DESIGNLINE	92	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	167
Schlüter®-DILEX-AHK	141-142	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	166
Schlüter®-DILEX-AHK-TS	140	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	166
Schlüter®-DILEX-AHKA	142-143	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	167
Schlüter®-DILEX-AKWS	118	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6	166
Schlüter®-DILEX-AS	129	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S	168
Schlüter®-DILEX-BT	123	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	169
Schlüter®-DILEX-BT/MT	126	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	167
Schlüter®-DILEX-BT/OT	126	Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	163
Schlüter®-DILEX-BT/VTS	126	Schlüter®-DITRA-PS	159
Schlüter®-DILEX-BTO	123	Schlüter®-DITRA-SOUND	175
Schlüter®-DILEX-BTS	124	E	
Schlüter®-DILEX-BWA	129	Schlüter®-ECK-E	89
		Schlüter®-ECK-K	90
		Schlüter®-ECK-KHK	91, 135
F		I	
Schlüter®-FINEC-A	86	Schlüter®-INDEC	88
Schlüter®-FINEC-E	84		
Schlüter®-FINEC-SQ	83		
Schlüter®-FINEC-TS	85	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	180, 291
Schlüter®-KERDI-BOARD	267	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	274-275	Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR	276-277
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	278	Schlüter®-KERDI-BOARD-U	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-V	278	Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP	271
Schlüter®-KERDI-BOARD-WS	270	★ Schlüter®-KERDI-BOARD-WS	270
Schlüter®-KERDI-BOARD-WW	269	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	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-ZS	282	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT	282
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	280	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	280
Schlüter®-KERDI-CID	185	Schlüter®-KERDI-CID	185
Schlüter®-KERDI-COLL-L	188, 279	Schlüter®-KERDI-COLL-L	188, 279
Schlüter®-KERDI-CP	187	Schlüter®-KERDI-CP	187
★ Schlüter®-KERDI-DRAIN (innen)	234-243	★ Schlüter®-KERDI-DRAIN (innen)	234-243
Schlüter®-KERDI-DRAIN (außen)	306-311	Schlüter®-KERDI-DRAIN (außen)	306-311
★ Schlüter®-KERDI-DRAIN	246-247	★ Schlüter®-KERDI-DRAIN	246-247
Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets	248	Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets	248
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	244	Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS	245	Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10	244	Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	245	Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT	244	Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL	245	Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	304	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	R		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	V	
Schlüter®-KERDI-LINE-V	206–207	Schlüter®-RUMA	338	Schlüter®-VINPRO-RO	151
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2	208	S		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	W	
★ 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		
P		Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS	227		
Schlüter®-PROCUT-PSF	339	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK	228		
Schlüter®-PROCUT-TSM	339	T			
Q		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		



BELAGSABSCHLÜSSE AM BODEN



Schlüter®-SCHIENE
Seite 39–43



Schlüter®-SCHIENE-ES
Seite 44



Schlüter®-SCHIENE-BASIC
Seite 45



Schlüter®-SCHIENE-V
Seite 45



Schlüter®-RENO-TK
Seite 46



Schlüter®-RENO-V
Seite 47



Schlüter®-RENO-U
Seite 49



Schlüter®-RENO-RAMP
Seite 50



Schlüter®-RENO-RAMP-K
Seite 50



Schlüter®-RENO-T
Seite 51



Schlüter®-TERRAZZO
Seite 51

WANDECKEN UND ABSCHLÜSSE



Schlüter®-QUADEC
Seite 55–62



Schlüter®-RONDEC
Seite 64–73



Schlüter®-JOLLY
Seite 75–81



Schlüter®-FINEC
Seite 83–86



Schlüter®-DECO
Seite 87–88



Schlüter®-INDEC
Seite 88



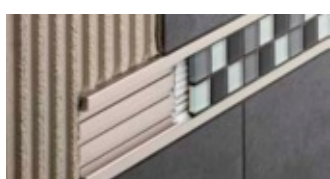
Schlüter®-ECK
Seite 89–90



Schlüter®-ECK-KHK
Seite 91, 135



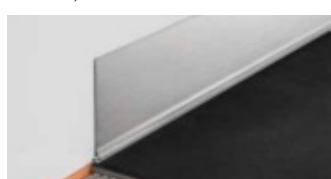
Schlüter®-DESIGNLINE
Seite 92



Schlüter®-QUADEC-FS
Seite 93



Schlüter®-DECO-SG
Seite 94, 229–230



Schlüter®-DESIGNBASE
Seite 95–97



Schlüter®-RONDEC-STEP
Seite 98–99



Schlüter®-SCHIENE-STEP
Seite 100–101

TREPENPROFILE



Schlüter®-TREP-V
Seite 105



Schlüter®-TREP-S/-B
Seite 106



Schlüter®-TREP-TAP
Seite 106



Schlüter®-TREP-E
Seite 107



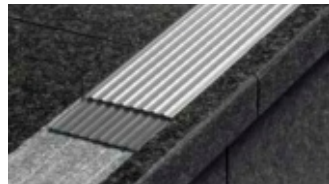
Schlüter®-TREP-G/-GL
Seite 108



Schlüter®-TREP-FL
Seite 109



Schlüter®-TREP-EK
Seite 111



Schlüter®-TREP-EFK
Seite 111



Schlüter®-TREP-GK/-GLK
Seite 112

BEWEGUNGS-, RAND- UND ANSCHLUSSFUGEN



Schlüter®-DILEX-EDP
Seite 116



Schlüter®-DILEX-KS
Seite 117



Schlüter®-DILEX-EKSB
Seite 118



Schlüter®-DILEX-AKWS
Seite 118



Schlüter®-DILEX-BWB
Seite 119



Schlüter®-DILEX-BWS
Seite 119



Schlüter®-DILEX-F
Seite 121



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
Seite 122



Schlüter®-DILEX-STF
Seite 122



Schlüter®-DILEX-BT
Seite 123



Schlüter®-DILEX-BTO
Seite 123



Schlüter®-DILEX-BTS
Seite 124



Schlüter®-DILEX-KSBT
Seite 124–125



Schlüter®-DILEX-KSA
Seite 128



Schlüter®-DILEX-BWA
Seite 129



Schlüter®-DILEX-AS
Seite 129



BEWEGUNGS-, RAND- UND ANSCHLUSSFUGEN (FORTSETZUNG)



Schlüter®-DILEX-EF
Seite 130



Schlüter®-DILEX-EKE
Seite 130



Schlüter®-DILEX-RF
Seite 131



Schlüter®-DILEX-EK
Seite 132



Schlüter®-DILEX-HK
Seite 133



Schlüter®-DILEX-HKW
Seite 134



Schlüter®-DILEX-HKS
Seite 136



Schlüter®-DILEX-EHK
Seite 137



Schlüter®-DILEX-HKU
Seite 138–139



Schlüter®-DILEX-AHK-TS
Seite 140



Schlüter®-DILEX-AHK
Seite 141–142



Schlüter®-DILEX-AHKA
Seite 142–143



Schlüter®-DILEX-EMP
Seite 144



Schlüter®-DILEX-MP
Seite 144

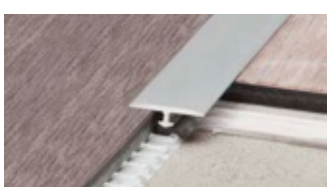


Schlüter®-DILEX-MOP
Seite 145



Schlüter®-DILEX-DFP
Seite 145

PROFILE FÜR ELASTISCHE WAND- UND BODENBELÄGE



Schlüter®-VINPRO-T
Seite 148



Schlüter®-VINPRO-U
Seite 149



Schlüter®-VINPRO-S
Seite 150



Schlüter®-VINPRO-RO
Seite 151



Schlüter®-VINPRO-STEP
Seite 152



Schlüter®-VINPRO-STEP-R
Seite 153

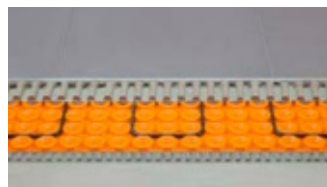
ABDICHTUNG, ENTKOPPLUNG, VERBUNDDRRAINAGE, BEHEIZUNG, TRITTSCHALLDÄMMUNG



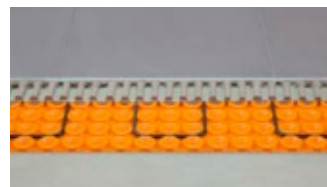
Schlüter®-DITRA
Seite 157, 290



Schlüter®-DITRA-PS
Seite 159



Schlüter®-DITRA-HEAT / -DUO
Seite 161



Schlüter®-DITRA-HEAT-PS / -DUO-PS
Seite 163



Schlüter®-DITRA-HEAT-E Zubehör
Seite 164–167



Schlüter®-DITRA-HEAT-E Sets
Seite 168–171



Schlüter®-DITRA-DRAIN
Seite 173, 291–292



Schlüter®-DITRA-SOUND
Seite 175

WIEDERAUFGNAHME-VLIES

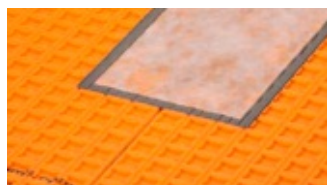


Schlüter®-REFLEECE
Seite 177

ABDICHTEN AN WAND UND BODEN, ENTWÄSSERUNG, DUSCHABLÄGEN



Schlüter®-KERDI
Seite 180, 291



Schlüter®-KERDI-KEBA/-FLEX
Seite 181, 279



Schlüter®-KERDI-KERECK / -F
Seite 182



Schlüter®-KERDI-KERS
Seite 182



Schlüter®-KERDI-MV/-PAS
Seite 183



Schlüter®-KERDI-KM
Seite 184



Schlüter®-KERDI-CID
Seite 185



Schlüter®-KERDI-TS / -ZC
Seite 186–187



Schlüter®-KERDI-CP
Seite 187



Schlüter®-KERDI-COLL-L
Seite 188, 279



Schlüter®-KERDI-FIX
Seite 112, 188



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
Seite 192–198





ABDICHTEN AN WAND UND BODEN, ENTWÄSSERUNG, DUSCHABLAGEN (FORTSETZUNG)



Schlüter®-KERDI-LINE
Seite 202–208, 218–219



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE
Seite 209



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



Schlüter®-KERDI-LINE-FC
Seite 214



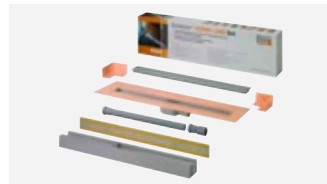
Schlüter®-KERDI-LINE-D / -G3
Seite 215, 220



Schlüter®-KERDI-LINE Zubehör
Seite 216–217



Schlüter®-KERDI-LINE-SR
Seite 217



Schlüter®-KERDI-LINE-A Sets
Seite 221



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT/-LTS
Seite 222–223



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S
Seite 224–225



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R
Seite 226



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
Seite 227–228



Schlüter®-DEC0-SG/-SGC
Seite 94, 229–230



Schlüter®-KERDI-DRAIN (Innen)
Seite 234–243



Schlüter®-KERDI-DRAIN Zubehör
Seite 244–247



Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets (Innen)
Seite 248



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB
Seite 249



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



Schlüter®-DESIGN-NICHE
Seite 253



Schlüter®-SHELF-E-S1
Seite 254–255



Schlüter®-SHELF-E-S2
Seite 256–257



Schlüter®-SHELF-E-S3
Seite 258–259



Schlüter®-SHELF-N
Seite 260–261



Schlüter®-SHELF-W
Seite 262–263

FLIESEN-VERLEGEUNTERGRUND



Schlüter®-KERDI-BOARD
Seite 267



Schlüter®-KERDI-BOARD-W
Seite 269–271



Schlüter®-KERDI-BOARD-N
Seite 272–273



Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-Br
Seite 274–277



Schlüter®-KERDI-BOARD-V
Seite 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-E
Seite 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-U
Seite 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW
Seite 280



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC
Seite 280



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA
Seite 281



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB
Seite 281



Schlüter®-KERDI-BOARD Zubehör
Seite 282



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK
Seite 283



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA
Seite 283



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP
Seite 283

BALKON- UND TERRASSENKONSTRUKTION



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
Seite 292



Schlüter®-TROBA-PLUS
Seite 293



Schlüter®-TROBA-PLUS-G
Seite 294



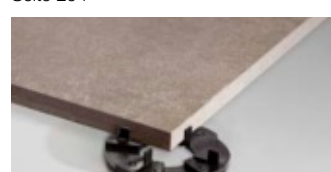
Schlüter®-TROBA
Seite 295



Schlüter®-TROBA-ZFK
Seite 295



Schlüter®-TROBA-STELZ
Seite 297



Schlüter®-TROBA-LEVEL
Seite 298–300



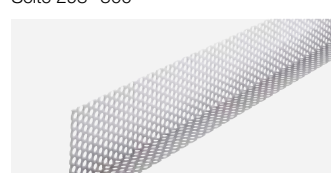
Schlüter®-TROBA-LINE-TL
Seite 301–302



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR
Seite 302



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E
Seite 303



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E
Seite 304



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H
Seite 304



BALKON- UND TERRASSENKONSTRUKTION (FORTSETZUNG)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E
Seite 304



Schlüter®-KERDI-DRAIN (Außen)
Seite 306–310



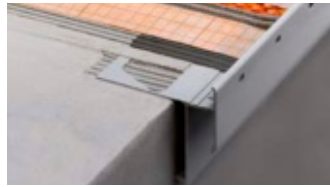
Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets (Außen)
Seite 311



Schlüter®-BARA-RAK
Seite 313



Schlüter®-BARA-RAKEG
Seite 314



Schlüter®-BARA-RAKE
Seite 315



Schlüter®-BARA-RKB
Seite 316



Schlüter®-BARA-RKK
Seite 317



Schlüter®-BARA-RKKE
Seite 318



Schlüter®-BARA-RTC
Seite 319



Schlüter®-BARA-RK
Seite 320



Schlüter®-BARA-RKL
Seite 321



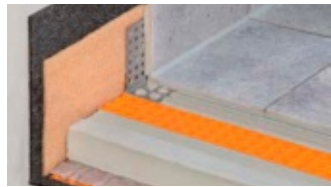
Schlüter®-BARA-RW
Seite 322



Schlüter®-BARA-RT
Seite 323



Schlüter®-BARA-RWL
Seite 324



Schlüter®-BARA-ESOT
Seite 324



Schlüter®-BARA-RTK
Seite 326



Schlüter®-BARA-RTKEG
Seite 327



Schlüter®-BARA-RTKE
Seite 328



Schlüter®-BARA-RTP
Seite 329



Schlüter®-BARA-RKLT
Seite 330



Schlüter®-BARIN
Seite 331–332



Schlüter®-BARA-HV
Seite 333



Schlüter®-BARA-RAP
Seite 333



Schlüter®-BARA-RHA
Seite 334



Schlüter®-BARA-FAP
Seite 334



Schlüter®-BARA-STU
Seite 335

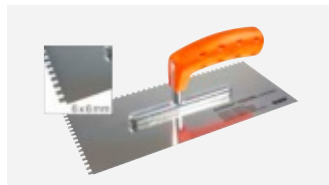
VERARBEITUNGSHILFEN



Schlüter®-REMA
Seite 338



Schlüter®-RUMA
Seite 338



Schlüter®-TROWEL
Seite 338



Schlüter®-PROCUT-PSF
Seite 339



Schlüter®-PROCUT-TSM
Seite 339



Schlüter®-CLEAN-CP
Seite 339



Schlüter®-Systems

So individuell wie unsere Kunden

Individuelle Anforderungen erfordern individuelle Lösungen. Schlüter-Systems bietet seinen Kunden zahlreiche Möglichkeiten an, um Objekten eine eigene Note zu verleihen. Angefangen bei Entwässerungsritten mit persönlicher Gravur über Profile und Ablagen in kundenspezifischen Beschichtungen bis hin zu Produkten mit spezieller Bedruckung: Viele unserer Produkte lassen sich haargenau an den Bedarf von Planern und Bauherren anpassen – und das nicht nur in Großserien, sondern auch in kleinsten Auflagen. Haben Sie ein Projekt mit besonderen Anforderungen? Ihr Schlüter-Fachberater zeigt Ihnen gerne auf, was möglich ist.



RAL-Farben

MyDesign by Schlüter-Systems

16–24

Bedruckung

MyDesign by Schlüter-Systems

26–31

Gravur

My Schlüter®-KERDI-LINE

32–35





MyDesign by Schlüter-Systems

Profile und SHELF exklusiv in Ihrer Farbe

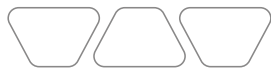
Schlüter-Systems bietet seinen Kunden ein breites Spektrum an farbigen Beschichtungen für Aluminiumprofile inklusive Zubehörteilen und Duschablagen an. So umfasst etwa das beliebte Schlüter-TRENDLINE-Programm besonders nuancierte Farbvarianten, mit denen in vielen Fällen ein diskreter, farblich an den Fliesenbelag angepasster Kantenschutz möglich ist.

Dennoch kann es sein, dass von Planern oder Bauherren Farben außerhalb des Schlüter-Repertoires gewünscht werden. Dies kann z. B. der Fall sein, wenn die Corporate-Design-Richtlinien von Unternehmen spezielle Farben vorgeben oder wenn Bauherren besonders außergewöhnliche Vorstellungen umsetzen möchten.

Hier lässt MyDesign by Schlüter-Systems individuelle Farbwünsche wahr werden! Zur Auswahl steht eine breite Palette von nicht weniger als 190 Farbtönen der RAL-Classic Farbpalette, um eine Vielzahl an Produkten auch in persönlichen Wunschfarben zu gestalten.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, welche Produkte für die individuelle Beschichtung geeignet sind und wie Sie Ihre Bestellung vornehmen können. Bei Fragen zu MyDesign by Schlüter-Systems stehen Ihnen zudem unsere Fachberater im Außendienst und unser Anwendungstechnischer Verkauf gerne hilfreich zur Seite. Die Kontaktdataen finden Sie schnell auf unserer Internetseite. Wir freuen uns auf Ihre Projekte im Schlüter-MyDesign.





MyDesign by Schlüter-Systems

Einfach individuell bestellen

Welche Produkte für Ihr MyDesign by Schlüter-Systems in RAL-Farben infrage kommen, entnehmen Sie den folgenden Seiten. Bitte beachten Sie, dass für die individuelle Beschichtung eine einmalige MyDesign-Pauschale pro Farbe berechnet wird. In dieser Farbe können dann beliebig viele Profile, Zubehörteile und SHELF-Ablagen aus dem MyDesign-Programm beschichtet werden. Die MyDesign-Pauschale beträgt 358,75 € pro Farbe.

Um den Preis Ihrer individuell beschichteten MyDesign-Produkte zu ermitteln, folgen Sie den vier Schritten unter dem Abschnitt „Preis“.

Bestellung

In drei Schritten zur richtigen Artikelnummer:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Produkt aus dem MyDesign-Programm auswählen | z. B. QUADEC-AC (C / Q ... * A) |
| 2. Höhe auswählen in der Art.-Nr. ergänzen | z. B. 4,5 mm C / Q 45 A |
| 3. RAL-Ton auswählen (RAL-Classic)
und bei der Bestellung angeben | z. B. RAL 6001 |

Bei allgemeinen Fragen oder Fragen zu Ihrer Bestellung wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.
Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website unter: <https://qr.schlüter.de/mydesign.aspx>

Preis

In vier Schritten zum richtigen Preis:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Preis des gewünschten Produkts (Profil, Zubehörteile oder Ablage)** auswählen | |
| 2. MyDesign-Zulage A B | 3,24 € 6,47 € pro Stück oder Meter |
| 3. MyDesign-Pauschale (einmalig pro Farbe) | 358,75 €* |
| 4. Bei Bedarf finden Sie den Zuschlag für die Radiusstanzung/Sonderecken ab Seite 340. | |

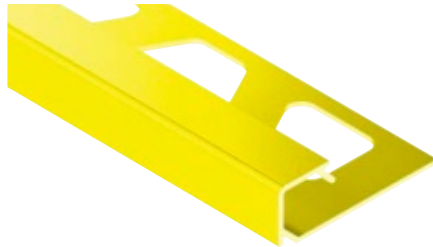
* nicht rabattfähig

** als Referenz nehmen Sie die Preise der Produkte mit der Oberfläche Alu, farbig beschichtet

Kalkulationshilfe

1. Produkt	2. Zulage	3. Pauschale	Preis
<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"/> =

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-QUADEC-AC

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m/3,00 m, Höhe: 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Außen-/Innenecke 90° in Höhe: 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (4,5–12,5 mm)	C / Q ... * A	A
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / Q ... * A/300	A
Profil 2,50 m, Radiusstanzung (4,5–12,5 mm)	C / R / Q ... * A	A
Profil 3,00 m, Radiusstanzung (6–12,5 mm)	C / R / Q ... * A/300	A
Außen-/Innenecke 90° (4,5–12,5 mm)	C / EV / Q ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / Q 45 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter®-QUADEC-AC finden Sie auf der Seite 61.

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-RONDEC-AC

Alu, farbig beschichtet

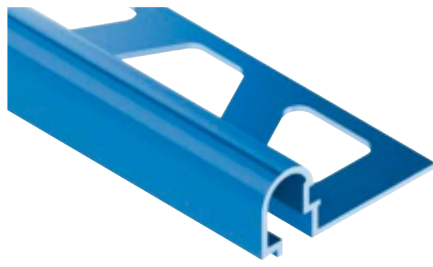
Profile in Länge: 2,50 m/3,00 m, Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Außenecke 90°, Innenecke 90° in Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / RO ... * A	A
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / RO ... * A/300	A
Profil 2,50 m, Radiusstanzung (6–12,5 mm)	C / R / RO ... * A	A
Profil 3,00 m, Radiusstanzung (6–12,5 mm)	C / R / RO ... * A/300	A
Außenecke 90° (6–12,5 mm)	C / EV / RO ... * A	A
Innenecke 90° (6–12,5 mm)	C / IV / RO ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RO 60 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter®-RONDEC-AC finden Sie auf der Seite 70.

Abschlussprofil



Schlüter®-RONDEC-DB-AC

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / DB 14 A	A

Das komplette Produktprogramm Schlüter®-RONDEC-DB finden Sie auf der Seite 71.

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-JOLLY-AC

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm
Profile in Länge: 3,00 m, Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Außenecke 90° in Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–21 mm)	C / J ... * A	A
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J ... * A/300	A
Profil 2,50 m, Radiusstanzung (6–21 mm)	C / R / J ... * A	A
Profil 3,00 m, Radiusstanzung (6–12,5 mm)	C / R / J ... * A/300	A
Außenecke 90° (6–21 mm)	C / EV / J ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / J 60 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter®-JOLLY-AC finden Sie auf der Seite 80.



Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-FINEC-SQ-AC

Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm, 15 mm
Außen-/Innenecke 90° in Höhe: 4,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (7–15 mm)	C / FSQ ... * A	A
Außen-/Innenecke 90° (4,5 mm)	C / EV / Q 45 A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / F SQ 110 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-FINEC-SQ finden Sie auf der Seite 83.

Abschlussprofil | Eckenset



Schlüter®-FINEC-AC

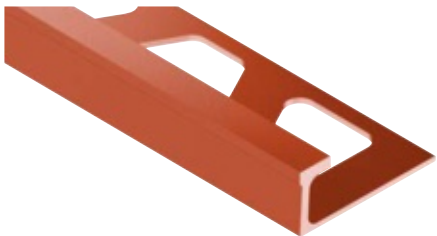
Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm
Eckenset in Höhe: 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (2,5–12,5 mm)	C / F ... * A	A
Eckenset (2,5–12,5 mm)	C / ES / F ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / F 25 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-FINEC-A finden Sie auf der Seite 86.

Abschlussprofil



Schlüter®-DECO-AC

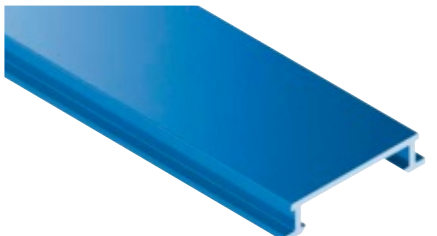
Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–12,5 mm)	C / A ... * D	A
Profil 2,50 m, Radiusstanzung (8–12,5 mm)	C / R / A ... * D	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / A 80 D)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DECO finden Sie auf der Seite 87.

Bordürenprofil



Schlüter®-DESIGNLINE-AC

Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / DL 625 A	A

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNLINE finden Sie auf der Seite 92.

Aufnahmeprofil



Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu, farbig beschichtet, Breite: 12 mm / 15 mm
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–12,5 mm), Breite 12 mm	C / SG ... * A 12	A
Profil 2,50 m (8–12,5 mm), Breite 15 mm	C / SG ... * A 15	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / SG 80 A 12)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DECO-SG finden Sie auf der Seite 94.

Sockelprofil | Ecke | Endkappe | Verbinder



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

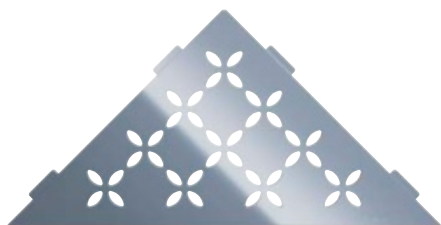
Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 60 mm, 80 mm
Außenecke 90°, Innenecke 90°, Endkappe links, Endkappe rechts, Verbinder in Höhe: 60 mm, 80 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (60–80 mm)	C / DB SL ... * A	A
Außenecke 90° (60–80 mm)	C / ED / DB SL ... * A	A
Innenecke 90° (60–80 mm)	C / ID / DB SL ... * A	A
Endkappe links (60–80 mm)	C / EL / DB SL ... * A	A
Endkappe rechts (60–80 mm)	C / ER / DB SL ... * A	A
Verbinder (60–80 mm)	C / V / DB SL ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / DB SL 60 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNBASE-SL-A finden Sie auf den Seiten 96–97.

Ablage



Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Alu, farbig beschichtet
Ablage in den Designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-SHELF-E-S1 finden Sie auf den Seiten 254–255.

Ablage



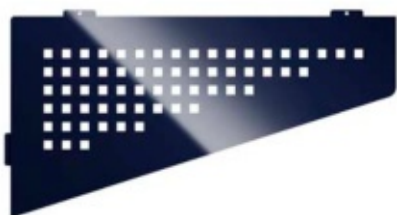
Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Alu, farbig beschichtet
Ablage in den Designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-SHELF-E-S2 finden Sie auf den Seiten 256–257.

Ablage



Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Alu, farbig beschichtet
Ablage in den Designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-SHELF-E-S3 finden Sie auf den Seiten 258–259.



Ablage



Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Alu, farbig beschichtet
Ablage in den Designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-SHELF-N finden Sie auf den Seiten 260–261.

Ablage



Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Alu, farbig beschichtet
Ablage in den Designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-SHELF-W finden Sie auf den Seiten 262–263.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RAK

Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m
Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / RAK 50 A	B
Außenecke 90°	C / E90 / RAK 50 A	B
Außenecke 135°	C / E135 / RAK 50 A	B
Sonderecke außen	C / ESO / RAK 50 A	B
Innenecke 90°	C / I90 / RAK 50 A	B
Sonderecke innen	C / ISO / RAK 50 A	B
Verbinder	C / V / RT 30 A	A

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RAK finden Sie auf der Seite 313.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RAKEG

Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm
Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder in Höhe: 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (4–21 mm)	C / RAKEG ... * A	B
Außenecke 90° (4–21 mm)	C / E90 / RAKEG ... * A	B
Außenecke 135° (4–21 mm)	C / E135 / RAKEG ... * A	B
Sonderecke außen (4–21 mm)	C / ESO / RAKEG ... * A	B
Innenecke 90° (4–21 mm)	C / I90 / RAKEG ... * A	B
Sonderecke innen (4–21 mm)	C / ISO / RAKEG ... * A	B
Verbinder (4–21 mm)	C / V / RTKE ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RAKEG 4 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RAKEG finden Sie auf der Seite 314.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RAKE

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder in Höhe: 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (10–21 mm)	C / RAKE ... * A	B
Außenecke 90° (10–21 mm)	C / E90 / RAKE ... * A	B
Außenecke 135° (10–21 mm)	C / E135 / RAKE ... * A	B
Sonderecke außen (10–21 mm)	C / ESO / RAKE ... * A	B
Innenecke 90° (10–21 mm)	C / I90 / RAKE ... * A	B
Sonderecke innen (10–21 mm)	C / ISO / RAKE ... * A	B
Verbinder (10–21 mm)	C / V / RTKE ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RAKE 10 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RAKE finden Sie auf der Seite 315.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKB

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / RKB 3 A	B
Außenecke 90°	C / E90 / RKB 3 A	B
Außenecke 135°	C / E135 / RKB 3 A	B
Sonderecke außen	C / ESO / RKB 3 A	B
Innenecke 90°	C / I90 / RKB 3 A	B
Sonderecke innen	C / ISO / RKB 3 A	B
Verbinder	C / V / RKB 3 A	A

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKB finden Sie auf der Seite 316.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKK

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 10 mm, 15 mm, 18 mm

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder in Höhe: 10 mm, 15 mm, 18 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (10–18 mm)	C / RKK ... * A	B
Außenecke 90° (10–18 mm)	C / E90 / RKK ... * A	B
Außenecke 135° (10–18 mm)	C / E135 / RKK ... * A	B
Sonderecke außen (10–18 mm)	C / ESO / RKK ... * A	B
Innenecke 90° (10–18 mm)	C / I90 / RKK ... * A	B
Sonderecke innen (10–18 mm)	C / ISO / RKK ... * A	B
Verbinder (10–18 mm)	C / V / RKK ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RKK 10 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKK finden Sie auf der Seite 317.



Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKKE

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°,

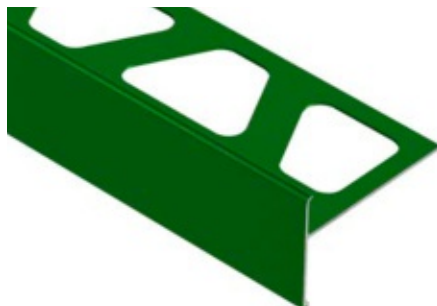
Verbinder in Höhe: 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–23 mm)	C / RKKE ... * A	B
Außenecke 90° (8–23 mm)	C / E90 / RKKE ... * A	B
Außenecke 135° (8–23 mm)	C / E135 / RKKE ... * A	B
Sonderecke außen (8–23 mm)	C / ESO / RKKE ... * A	B
Innenecke 90° (8–23 mm)	C / I90 / RKKE ... * A	B
Sonderecke innen (8–23 mm)	C / ISO / RKKE ... * A	B
Verbinder (8–23 mm)	C / V / RKK ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RKKE 8 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKKE finden Sie auf der Seite 318.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RTC



Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m, Höhe 1: 20 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm

Außenecke 90°, Verbinder

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (20–100 mm)	C / RTC 20 / ... * A	B
Außenecke 90° (20–100 mm)	C / E90 / RTC 20 / ... * A	B
Sonderecke außen (20–100 mm)	C / ESO / RTC 20 / ... * A	B
Verbinder (20–100 mm)	C / V / RTC 20 / ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RTC 20 / 60 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RTC finden Sie auf der Seite 319.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RK

Alu, farbig beschichtet

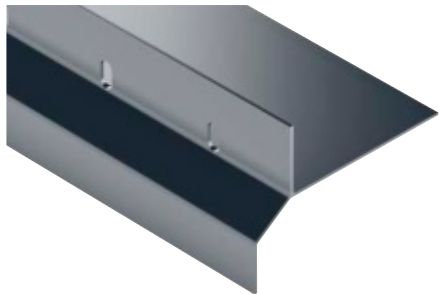
Profile in Länge: 2,50 m

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / RK 65 A	B
Außenecke 90°	C / E90 / RK 65 A	B
Außenecke 135°	C / E135 / RK 65 A	B
Sonderecke außen	C / ESO / RK 65 A	B
Innenecke 90°	C / I90 / RK 65 A	B
Sonderecke innen	C / ISO / RK 65 A	B
Verbinder	C / V / RK 65 A	A

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RK finden Sie auf der Seite 320.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKL

Alu, farbig beschichtet

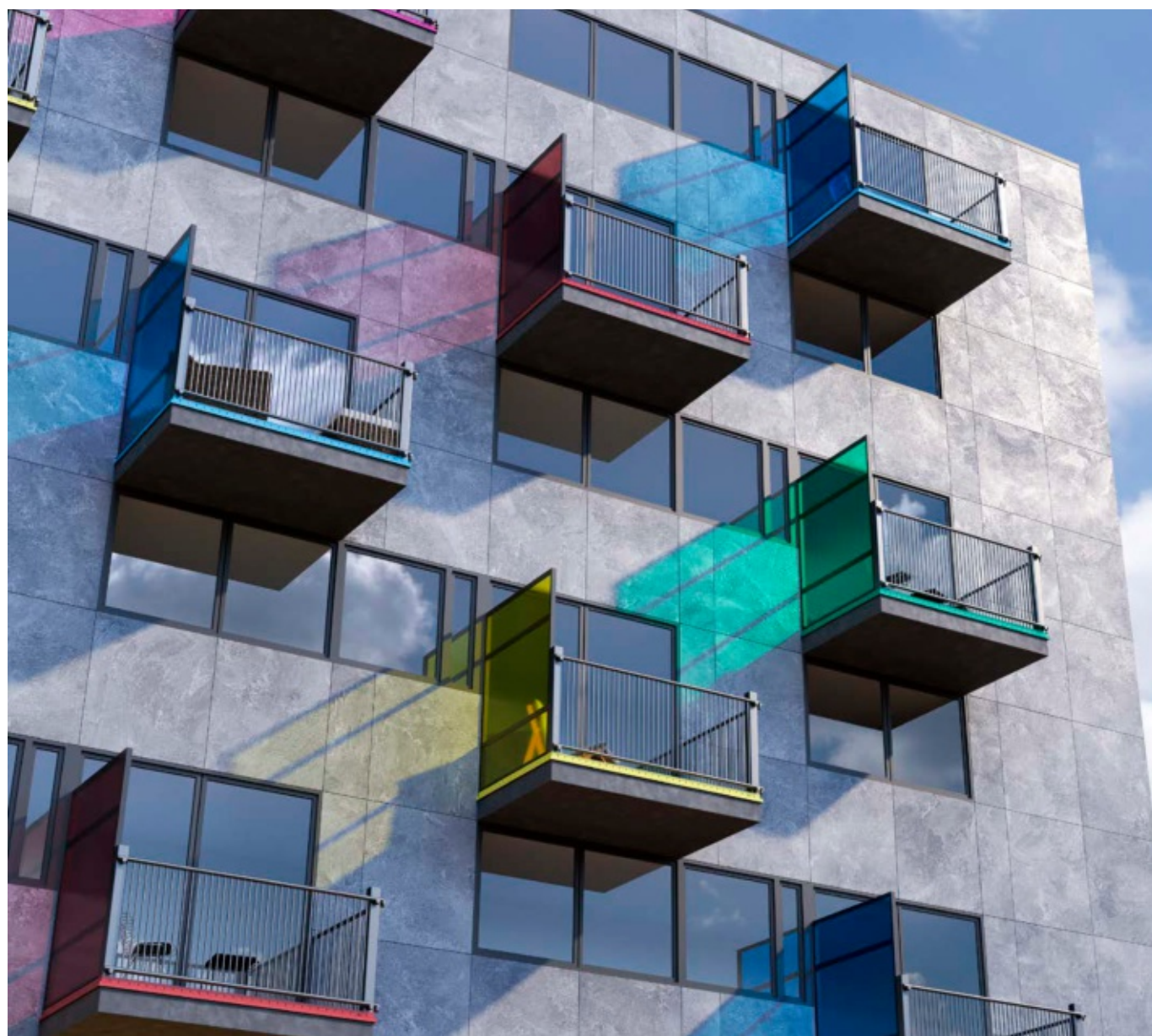
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder in Höhe: 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (30–75 mm)	C / RKL ... * A	B
Außenecke 90° (30–75 mm)	C / E90 / RKL ... * A	B
Außenecke 135° (30–75 mm)	C / E135 / RKL ... * A	B
Sonderecke außen (30–75 mm)	C / ESO / RKL ... * A	B
Innenecke 90° (30–75 mm)	C / I90 / RKL ... * A	B
Sonderecke innen (30–75 mm)	C / ISO / RKL ... * A	B
Verbinder (30–75 mm)	C / V / RKL ... * A	A

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RKL 30 A)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKL finden Sie auf der Seite 321.



MyDesign by Schlüter-Systems

Wir bedrucken Profile mit Ihrem Wunschdesign

Modernste Drucktechnik ist heute der bestimmende Faktor bei der Fliesenproduktion und ermöglicht täuschend echte Holz- oder Marmoroberflächen. Dies gibt den Designern die Möglichkeit, ihrer Fantasie freien Lauf zu lassen.

Schlüter-Systems hat schon mit dem strukturbeschichteten TRENDLINE-Sortiment eine größtmögliche Annäherung von Profil und Fliese erreicht. Mit MyDesign by Schlüter-Systems gehen wir noch einen Schritt weiter: Beliebte Profile können mittels modernster Drucktechnik optimal an das Fliesenbild angepasst werden. So gelingt die harmonische Integration von effektivem Kantenschutz in den Fliesenbelag perfekt.

Wer alternativ dazu im Sockel- oder Wandbereich Akzente setzen möchte, der hat mit dieser Technologie die Möglichkeit, seine Wunschmotive (z. B. Muster, Firmenlogo etc.) aufdrucken zu lassen und so seine Individualität auszudrücken.

Welchen Weg Sie auch wählen, mit der innovativen Drucktechnik von Schlüter-Systems sind Sie in der Belagsgestaltung mit Profilen einen Schritt voraus.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, welche Profile für die individuelle Bedruckung geeignet sind und wie Sie Ihre Bestellung vornehmen können. Bei Fragen zu MyDesign by Schlüter-Systems stehen Ihnen zudem unsere Fachberater im Außendienst und unser Anwendungs-technischer Verkauf gerne hilfreich zur Seite. Die Kontaktdataen finden Sie schnell auf unserer Internetseite. Wir freuen uns auf Ihre Projekte im Schlüter-MyDesign.





MyDesign by Schlüter-Systems

Einfach individuell bestellen

Welche Produkte für Ihr MyDesign by Schlüter-Systems für die individuelle Bedruckung infrage kommen, entnehmen Sie den folgenden Seiten. Bitte beachten Sie, dass für die individuelle Bedruckung eine einmalige MyDesign-Pauschale pro Motiv berechnet wird. Mit diesem Motiv können dann beliebig viele Profile und Zubehörteile aus dem MyDesign-Programm bedruckt werden. Die MyDesign-Pauschale beträgt 461,25 € pro Motiv.

Um den Preis Ihrer individuell bedruckten MyDesign-Produkte zu ermitteln, folgen Sie den vier Schritten unter dem Abschnitt „Preis“.

Bestellung

In fünf Schritten zum Wunschprodukt:

1. Profil aus dem MyDesign-Programm auswählen z. B. QUADEC-AC (C / Q ... * DP)
2. Höhe auswählen | in der Art.-Nr. ergänzen z. B. 6 mm | C / Q 60 DP
3. Ecke, Endkappe oder Verbinder auswählen z. B. C / EV / Q 60 DP
4. Fliesenmuster oder Datei mit Wunschmotiv einschicken
5. Musterdruck freigeben

Bei allgemeinen Fragen oder Fragen zu Ihrer Bestellung wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.
Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website unter: <https://qr.schlüter.de/mydesign.aspx>

Preis

In vier Schritten zum richtigen Preis:

1. Preis des gewünschten Profils auswählen** 16,91 € pro Meter
2. MyDesign-Zulage C pauschal 29,21 € pro Stück
3. Preis der gewünschten Ecken, Endkappen oder Verbinder
4. MyDesign-Pauschale (einmalig pro Motiv) 461,25 €*

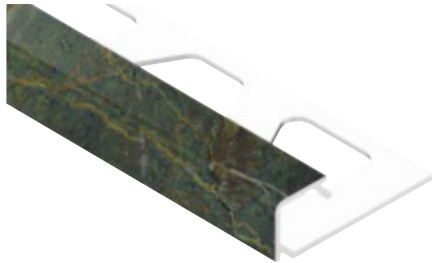
* nicht rabattfähig

** als Referenz nehmen Sie die Preise der Produkte mit der Oberfläche Alu, farbig beschichtet

Kalkulationshilfe

1. Profil	2. Zulage Profil	3. Zubehör	4. Pauschale	Preis
<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="="/>	
<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="="/>	
<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="="/>	
<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="="/>	
<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="="/>	
<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="="/>	

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-QUADEC-AC

Alu, farbig beschichtet

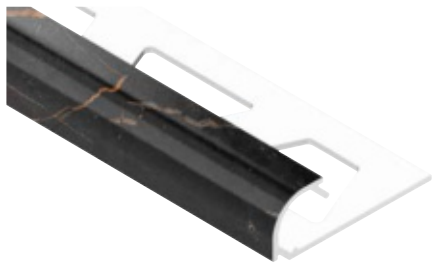
Profile in Länge: 2,50 m/3,00 m, Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Außen-/Innenecke 90° in Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / Q ... * DP	C
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / Q ... * DP/300	C
Außen-/Innenecke 90° (6–12,5 mm)	C / EV / Q ... * DP	Pauschale

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / Q 60 DP)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-QUADEC-AC finden Sie auf der Seite 61.

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-RONDEC-AC

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m/3,00 m, Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Außenecke 90°, Innenecke 90° in Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / RO ... * DP	C
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / RO ... * DP/300	C
Außenecke 90° (6–12,5 mm)	C / EV / ... * DP	Pauschale
Innenecke 90° (6–12,5 mm)	C / IV / RO ... * DP	Pauschale

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RO 60 DP)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-RONDEC-AC finden Sie auf der Seite 70.

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-JOLLY-AC

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m/3,00 m, Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Außenecke 90° in Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / J ... * DP	C
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J ... * DP/300	C
Außenecke 90° (6–12,5 mm)	C / EV / J ... * DP	Pauschale

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / J 60 DP)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-JOLLY-AC finden Sie auf der Seite 80.



Die hier gezeigten Oberflächen sind
Beispiele und dienen der Illustration.

Individuell und robust

Unsere bedruckten Profile unterliegen ständigen Qualitätskontrollen. Ob Abrieb-, Biege- und Schneide-
tests, UV-Beständigkeit, Temperaturwechsel oder die Belastung durch Salzwasser oder Chemikalien:
Wir stellen sicher, dass unsere MyDesign-Profile höchsten Ansprüchen gerecht werden.



Bordürenprofil



Schlüter®-DESIGNLINE-AC

Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / DL 625 DP	C

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNLINE finden Sie auf der Seite 92.

Sockelprofil | Ecke | Endkappe | Verbinder



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 60 mm
Außenecke 90°, Innenecke 90°, Endkappe links, Endkappe rechts, Verbinder in Höhe: 60 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (60 mm)	C / DB SL 60 DP	C
Außenecke 90° (60 mm)	C / ED / DB SL 60 DP	Pauschale
Innenecke 90° (60 mm)	C / ID / DB SL 60 DP	Pauschale
Endkappe links (60 mm)	C / EL / DB SL 60 DP	Pauschale
Endkappe rechts (60 mm)	C / ER / DB SL 60 DP	Pauschale
Verbinder (60 mm)	C / V / DB SL 60 DP	Pauschale

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNBASE-SL-A finden Sie auf den Seiten 96–97.

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

Alu, farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm
Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Innenecke 135° in Höhe: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–12,5 mm)	C / RS ... * DP 39	C
Außenecke 90° (8–12,5 mm)	C / E90 RS ... * DP 39	Pauschale
Außenecke 135° (8–12,5 mm)	C / E135 RS ... * DP 39	Pauschale
Innenecke 90° (8–12,5 mm)	C / I90 RS ... * DP 39	Pauschale
Innenecke 135° (8–12,5 mm)	C / I135 RS ... * DP 39	Pauschale

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / RS 80 DP 39)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-RONDEC-STEP finden Sie auf der Seite 98.



Die hier gezeigten Oberflächen sind
Beispiele und dienen der Illustration.

Hohlkehlprofil | Ecke | Endkappe



Schlüter®-DILEX-AHK-AC

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Innenecke 135°, Endkappe

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–12,5 mm)	C / AHK 1S ... * DP	C
Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)	C / E90 / AHK 1S / DP	Pauschale
Außenecke 90° (QUADEC-Anschluss)	C / E90 Q / AHK 1S / DP	Pauschale
Außenecke 135°	C / E135 / AHK 1S / DP	Pauschale
Innenecke 90°	C / I90 / AHK 1S / DP	Pauschale
Innenecke 135°	C / I135 / AHK 1S / DP	Pauschale
Endkappe	C / E / AHK 1S / DP	Pauschale

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / AHK 1S 80 DP)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DILEX-AHK finden Sie auf den Seiten 141–142.

Hohlkehlprofil | Ecke | Endkappe



Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

Alu, farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Innenecke 135°, Endkappe links, Endkappe rechts

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–15 mm)	C / AHKA ... * DP	C
Außenecke 90°	C / E90 / AHKA / DP	Pauschale
Außenecke 135°	C / E135 / AHKA / DP	Pauschale
Innenecke 90°	C / I90 / AHKA / DP	Pauschale
Innenecke 135°	C / I135 / AHKA / DP	Pauschale
Endkappe links	C / EL / AHKA / DP	Pauschale
Endkappe rechts	C / ER / AHKA / DP	Pauschale

* Art.-Nr. um Höhe ergänzen (z. B. C / AHKA 80 DP)

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DILEX-AHKA finden Sie auf den Seiten 142–143.



Die hier gezeigten Oberflächen sind
Beispiele und dienen der Illustration.



My Schlüter®-KERDI-LINE

Individuelle Gravur auf Rost und Rahmen

Neben den farbigen Beschichtungen und Bedruckungen aus dem Angebot von MyDesign by Schlüter-Systems bietet die Gravur eine weitere Möglichkeit, Schlüter-Produkte zu individualisieren. Mit modernen Lasergravurverfahren lassen sich Edelstahlroste und -rahmen aus dem KERDI-LINE-Programm gestalten. Setzen Sie mit Zeichen, Bildern oder Texten gestalterische Akzente, stärken Sie Ihre Markenidentität oder sorgen Sie einfach nur für ein Lächeln am Morgen.

Die Hotelkette, die ihren Gast schon unter der Dusche daran erinnern möchte, wo er sich wohlfühlt, der Handwerksbetrieb, der neben den Herstellermarken in Erinnerung bleiben möchte, die Eltern, die ihre Kinder jeden Morgen freundlich begrüßen möchten – wer und wie auch immer: Schlüter-KERDI-LINE bietet Ihnen die Gelegenheit, sich zu verewigen. Entdecken Sie die Möglichkeiten!



**YOUR
BRAND**





My Schlüter®-KERDI-LINE

Einfach individuell bestellen

Welche Produkte für Ihre individuelle My Schlüter-KERDI-LINE-Gravur infrage kommen, entnehmen Sie der folgenden Seite. Mit My Schlüter-KERDI-LINE können Sie Roste und/oder Rahmen unserer Linienentwässerungen KERDI-LINE-A/-B/-C nach Ihren persönlichen Vorstellungen gravieren lassen.

Auf der nebenstehenden Seite finden Sie die Zuschläge für Gravuren passend zu den Rost-Rahmen-Kombinationen auf den Seiten 211–213.

Um den Preis Ihrer individuellen Gravur zu ermitteln, folgen Sie den zwei Schritten unter dem Abschnitt „Preis“.



Bestellung

In drei Schritten zur richtigen Artikelnummer:

- | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Produkt aus dem My KERDI-LINE-Programm auswählen | z. B. KERDI-LINE-A (KLA 19 EB 100) |
| 2. Wunschgravur auswählen | z. B. Vollflächengravur (G1) |
| 3. Art.-Nr. um Gravurkürzel ergänzen | z. B. KLA 19 EB 100 G1 |

Bei allgemeinen Fragen oder Fragen zu Ihrer Bestellung wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

Preis

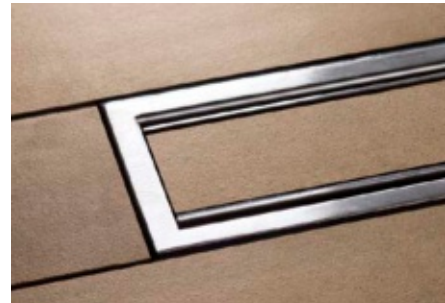
In zwei Schritten zum richtigen Preis:

1. Preis der gewünschten Rost-Rahmen-Kombination auswählen
2. My KERDI-LINE-Zuschlag auswählen

Hinweis:

My Schlüter-KERDI-LINE Gravuren sind nicht auf polierten oder farbig beschichteten Rosten/Rahmen und nicht auf Schlüter-KERDI-LINE-STYLE-Rosten möglich.

Rost-Rahmen-Kombination



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

mit Vollflächengravur nur auf dem Rost (G1)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* G1	60,01

mit Anlassgravur nur auf dem Rost (G2)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* G2	73,37

mit straffierter Gravur nur auf dem Rost (G3)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* G3	40,02

mit Vollflächengravur auf dem Rost + straffierter Gravur auf dem Rahmen (G1R)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* G1R	96,71

mit Anlassgravur auf dem Rost + straffierter Gravur auf dem Rahmen (G2R)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* G2R	110,05

mit straffierter Gravur auf Rost und Rahmen (G3R)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* G3R	76,70

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* GR	38,72

* Art.-Nr. ergänzen (z. B. KLA 19 EB 70 G1R)

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* GR	38,72

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

Art.-Nr.	Zuschlag € / St.
...* GR	38,72

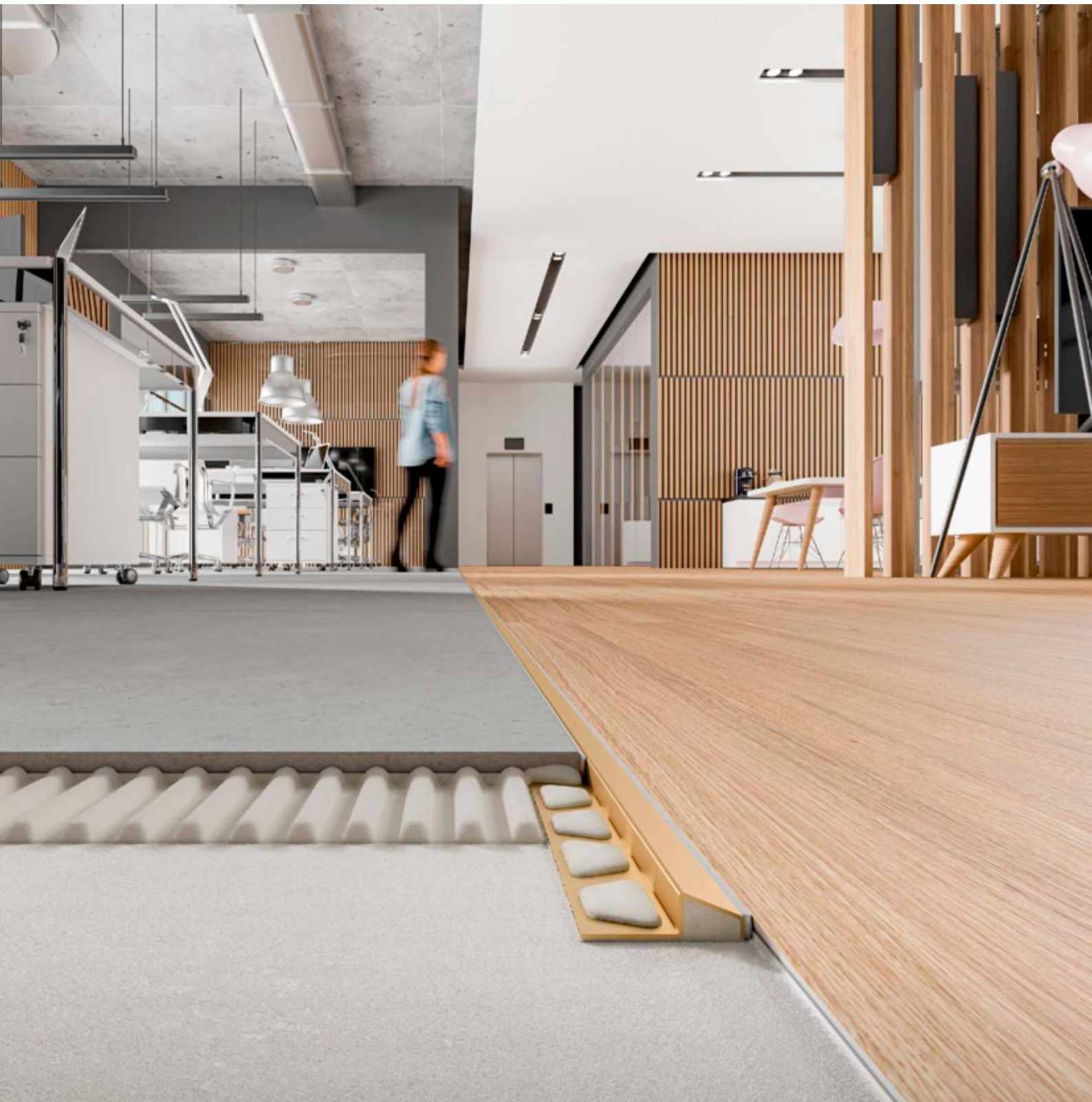




Schlüter-Profile

Belagsabschlüsse am Boden

Abschlussprofile wie die original Schlüter-SCHIENE begrenzen Fliesenbeläge und schützen die Außenkanten von Keramik- und Natursteinbelägen vor Beschädigungen durch mechanische Krafteinwirkung. Schlüter-RENO-Profile schaffen einen stufenlosen Übergang zu den benachbarten Bodenbelägen. Alle unsere Abschlussprofile für den Bodenbereich tragen so zum schönen und dauerhaften Gesamtbild des Bodenbelags bei.





Abschlussprofile

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

Übergangsprofile

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

Trennprofile

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

Winkelprofile

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



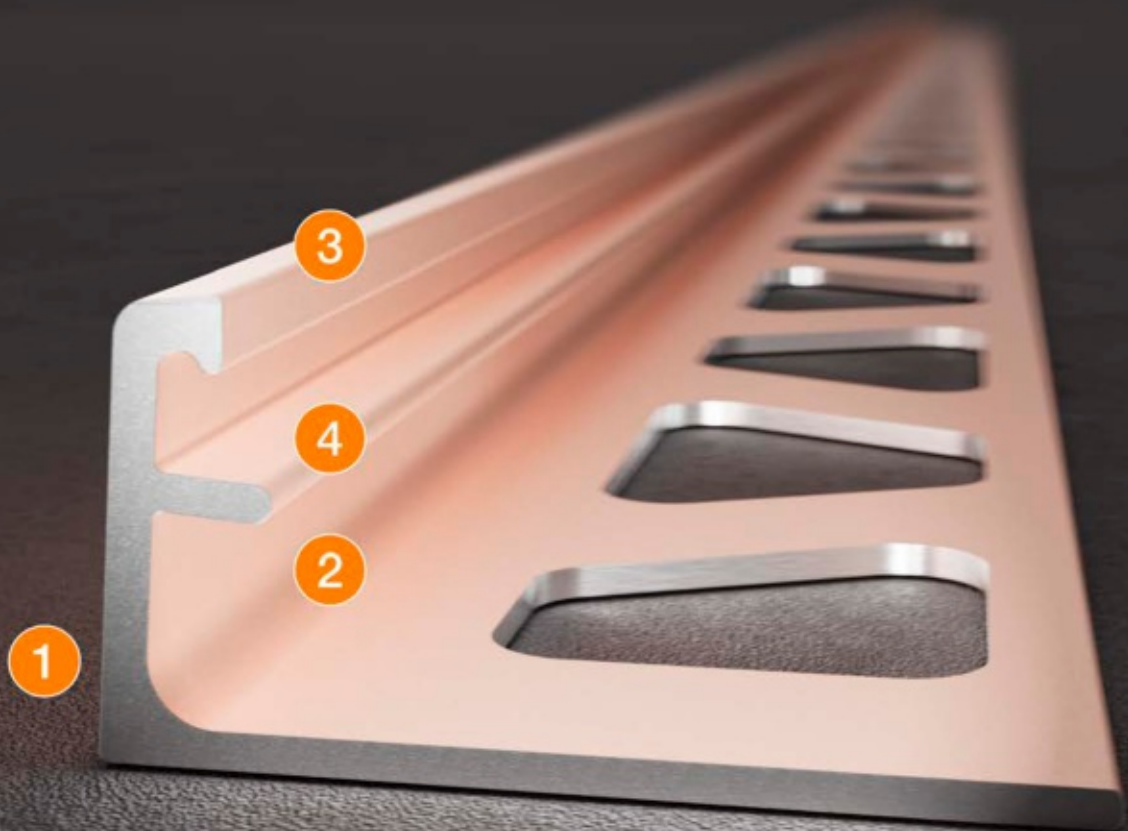
Schlüter®-SCHIENE

The Original since 1975

Seit 50 Jahren setzen Fliesenleger auf die Schlüter-SCHIENE, wenn es darum geht, das Ergebnis ihrer Arbeit sicher zu schützen. Von Fliesenlegermeister Werner Schlüter 1975 aus der Praxis entwickelt, bietet unser bekanntestes Produkt auch heute noch perfekten Kantenschutz durch seine besonderen Konstruktionsmerkmale:

- ① **87°-Neigung des Abschlusschenkels für optimale Lastabtragung**
- ② **Hohlkehle für hohes Biegemoment**
- ③ **Verstärktes Kopfstück mit 5°-Neigung**
- ④ **Patentierter Fugensteg**

Die Summe der Details macht den Unterschied.
Ob Messing, Alu oder Edelstahl, ob verchromt oder farbig beschichtet: Wir liefern die passende SCHIENE für Ihre Baustelle. In der Höhe, die Sie brauchen. Sofort.

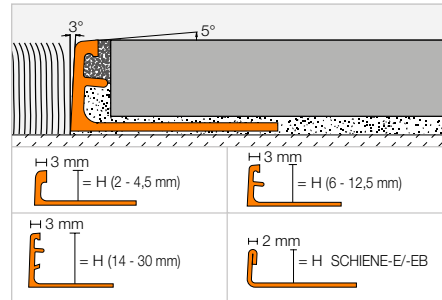


Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE



Schlüter-SCHIENE ist ein spezielles Profil zum Abschluss der Außenkanten an Fliesenbelägen, lässt sich aber auch für andere Belagsmaterialien und Anwendungen sehr gut einsetzen. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. Schlüter-SCHIENE-E hat keinen Fugensteg.
(Produktdatenblatt 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M



Messing

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
–	–	–	–
3	M 30	9,38	120
4,5	M 45	9,38	120
6 ③	M 60	9,52	120
–	–	–	–
8 ③	M 80	10,13	120
9	M 90	10,50	120
10 ③	M 100	10,67	120
11	M 110	11,56	120
12,5 ③	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.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2	A 20	3,92	120
3	A 30	3,92	120
4,5	A 45	3,92	120
6 ③	A 60	3,92	120
7	A 70	4,00	120
8 ③	A 80	4,07	120
9	A 90	4,14	120
10 ③	A 100	4,22	120
11 ③	A 110	4,52	120
12,5 ③	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, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2	AE 20	5,40	120
3	AE 30	5,40	120
4,5	AE 45	5,46	120
6 ③	AE 60	5,68	120
7	AE 70	5,84	120
8 ③	AE 80	5,92	120
9	AE 90	6,18	120
10 ③	AE 100	6,31	120
11 ③	AE 110	6,72	120
12,5 ③	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



Messing, verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Hinweis:

Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE in 2 mm, 3 mm und 4,5 mm hat keinen Fugensteg. Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden.

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. M 60/300).



Für den Einsatz im Innenbereich bei geringer mechanischer Belastung geeignet.



Schlüter®-SCHIENE-E



Edelstahl V2A

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

Schlüter®-SCHIENE-E V4A



Edelstahl V4A

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

Schlüter®-SCHIENE-EB



Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	E 60 EB	17,19	120
8 ③	E 80 EB	17,57	120
9 ③	E 90 EB	17,87	120
10 ③	E 100 EB	18,17	120
11 ③	E 110 EB	19,11	120
12,5 ③	E 125 EB	19,33	120

Hinweis:

Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden.

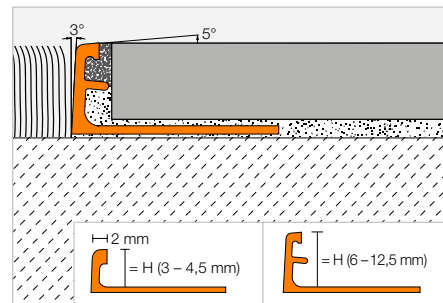
Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. M 60/300).

Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-TS



Schlüter-SCHIENE-TS ist ein dekoratives Profil aus Aluminium mit einer speziellen Strukturierung und Textur, die an gängige Fliesen Designs angepasst ist. Sein Abschluss-schenkel im 87°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. (Produktdatenblatt 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-AC



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	A 30 ... *	7,20	120
4,5	A 45 ... *	7,35	120
6 ③	A 60 ... *	7,50	120
8 ③	A 80 ... *	7,93	120
10 ③	A 100 ... *	8,55	120
11 ③	A 110 ... *	8,79	120
12,5 ③	A 125 ... *	9,12	120

Schlüter®-SCHIENE-TS



Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
-	-	-	-
-	-	-	-
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

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. A 60 MBW/300).

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. A 60 TSR)

* Oberflächen/Farben, L = 2,50 m: MBW - MGS

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

Oberflächen/Farben, L = 3,00 m: MBW

i
Für den Einsatz im Innenbereich bei geringer mechanischer Belastung geeignet.

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

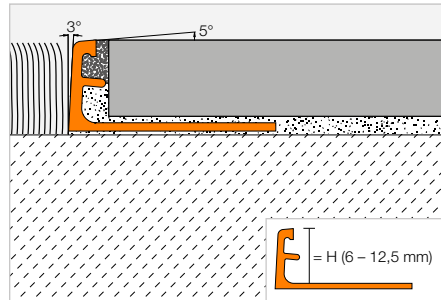


Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-A



Schlüter-SCHIENE-A ist ein dekoratives Profil aus Aluminium, das in unterschiedlich eloxierten und veredelten Oberflächen erhältlich ist. Sein Abschlusschenkel im 87°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ACG



Alu, chrom, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	A 60 ACG	13,89	120
8 ③	A 80 ACG	14,31	120
10 ③	A 100 ACG	14,71	120
11 ③	A 110 ACG	14,92	120
12,5 ③	A 125 ACG	15,16	120

Schlüter®-SCHIENE-ACGB



Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. A 60 ACG/300).

Schlüter®-SCHIENE-AM



Alu, messing, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, messing, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, messing, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, kupfer, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, kupfer, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, kupfer, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, titan, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, titan, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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**Schlüter®-SCHIENE-AGRIB****Schlüter®-SCHIENE-AGSG**

Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert

Alu, graphit, gebürstet, eloxiert

Alu, schwarz, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

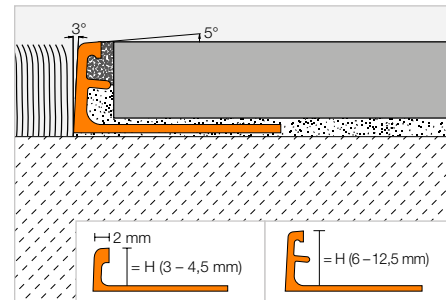
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	A 60 AGSG	13,89	120
8	A 80 AGSG	14,31	120
10	A 100 AGSG	14,71	120
11	A 110 AGSG	14,92	120
12,5	A 125 AGSG	15,16	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

i
Für den Einsatz im Innenbereich bei geringer mechanischer Belastung geeignet.

Abschlussprofil**Schlüter®-SCHIENE-AC**

Schlüter-SCHIENE-AC ist ein dekoratives Profil aus farbig beschichtetem Aluminium. Sein Abschlusssschenkel im 87°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 1.1)

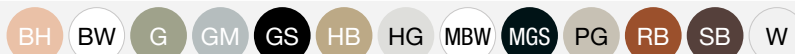
**Schlüter®-SCHIENE-AC**

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	A 30 ...*	7,20	120
4,5	A 45 ...*	7,35	120
6 ③	A 60 ...*	7,50	120
8 ③	A 80 ...*	7,93	120
10 ③	A 100 ...*	8,55	120
11 ③	A 110 ...*	8,79	120
12,5 ③	A 125 ...*	9,12	120

i
Für den Einsatz im Innenbereich bei geringer mechanischer Belastung geeignet.

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. A 60 GS/300).

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. A 30 BW)

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-SCHIENE-ES

Mit Abstand am besten

- ✓ Durchgängig exakte Fugenbilder
- ✓ Einfache und präzise Verlegung
- ✓ Trennung von Kleber und Fugenmörtel
- ✓ Einziges Edelstahlprofil mit Fugensteg
- ✓ Langjährig patentierte Fugensteg-Technik
- ✓ In den Qualitäten „Edelstahl“ und „Edelstahl, gebürstet“
- ✓ Der Fugensteg – entdecke den Unterschied



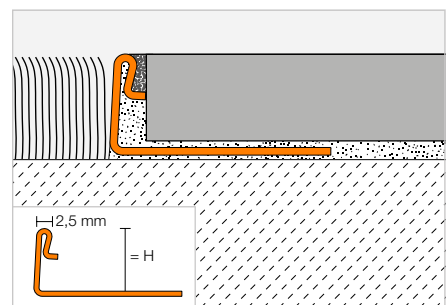
Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-ES



Schlüter-SCHIENE-ES ist ein Abschlussprofil für Fliesen- und Natursteinbeläge aus Edelstahl mit einem angeformten Fugensteg, der eine definierte Fugenkammer zum Belagsmaterial vorgibt.

(Produktdatenblatt 1.1)



Hinweis:

Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden.

Schlüter®-SCHIENE-ES



Edelstahl V2A mit Fugensteg

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8 ③	ES 80	11,86	120
10 ③	ES 100	12,46	120
11 ③	ES 110	13,16	120
12,5 ③	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



Edelstahl V2A, gebürstet, mit Fugensteg

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8 ③	ES 80 EB	17,57	120
10 ③	ES 100 EB	18,17	120
11 ③	ES 110 EB	19,11	120
12,5 ③	ES 125 EB	19,33	120

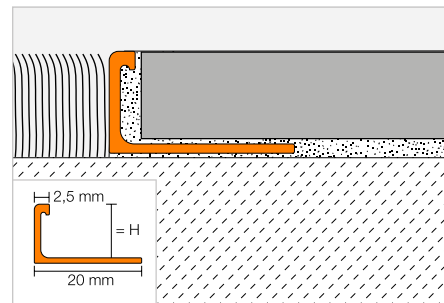
Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. ES 80/300).

Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-BASIC



Schlüter-SCHIENE-BASIC ist ein Abschlussprofil für Fliesenbeläge oder andere formstabile Belagsmaterialien mit rechtwinkeligem Übergang vom Befestigungs- zum Abschluss-schenkel und rechtwinkliger Kopfausbildung.



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M

Messing

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
–	–	–	–
8	MBS 80	8,94	120
10	MBS 100	9,45	120
–	–	–	–
12,5	MBS 125	10,24	120
L = 1,00 m			
–	–	–	–
8	MBS 80/100	9,52	240
10	MBS 100/100	10,02	240
–	–	–	–
12,5	MBS 125/100	10,82	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	ABS 60	3,28	120
8 ③	ABS 80	3,46	120
10 ③	ABS 100	3,76	120
11 ③	ABS 110	3,93	120
12,5 ③	ABS 125	4,07	120
L = 1,00 m			
6	ABS 60/100	3,92	240
8	ABS 80/100	4,07	240
10	ABS 100/100	4,36	240
11	ABS 110/100	4,50	240
12,5	ABS 125/100	4,67	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	AEBS 60	4,87	120
8 ③	AEBS 80	5,11	120
10 ③	AEBS 100	5,33	120
11 ③	AEBS 110	5,52	120
12,5 ③	AEBS 125	5,77	120

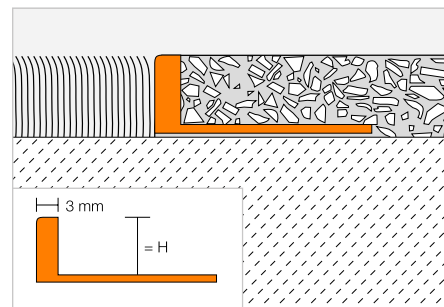
Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen z. B. ABS 60/300).

Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-V



Schlüter-SCHIENE-V ist ein Abschlussprofil für Holzbeläge oder andere formstabile Belagsmaterialien wie Terrazzo-beschichtungen mit rechtwinkeligem Übergang vom Befestigungs- zum Abschluss-schenkel. Der gleichmäßig geformte Abschluss-schenkel ermöglicht das Abschleifen des Belags.



Schlüter®-SCHIENE-AV



Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	A 100 V	6,14	120
12,5	A 125 V	6,28	120
26	A 260 V	9,17	120

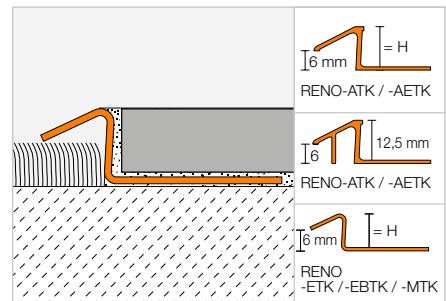


Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-TK



Schlüter-RENO-TK ist ein Profil für den stufenlosen Übergang vom Fliesenbelag zu einem angrenzenden niedrigen Teppichbelag oder einem anderen Belagsmaterial. Zusätzlich werden die angrenzenden Belagskanten wirkungsvoll geschützt.
(Produktdatenblatt 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK



Messing

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Schlüter®-RENO-EBTK

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet

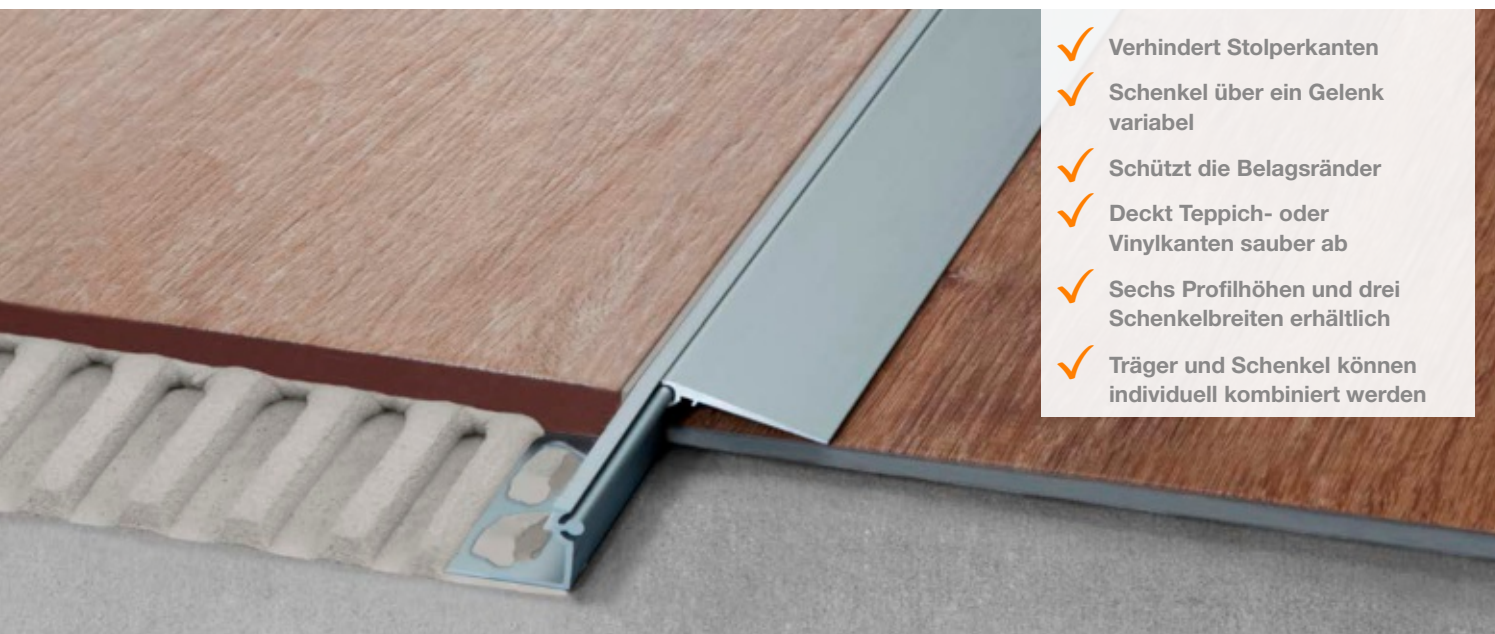
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EBTK 80	21,26	60
10	EBTK 100	24,10	60
11	EBTK 110	26,03	60
12,5	EBTK 125	27,39	60
L = 1,00 m			
8	EBTK 80/100	22,20	60
10	EBTK 100/100	25,07	60
11	EBTK 110/100	27,07	60
12,5	EBTK 125/100	28,33	60

Hinweis:

Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden.

Schlüter®-RENO-V

Übergangsprofil mit variablem Schenkel



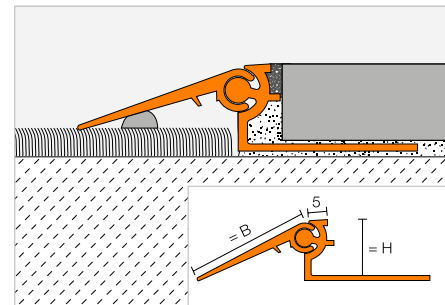
- ✓ Verhindert Stolperkanten
- ✓ Schenkel über ein Gelenk variabel
- ✓ Schützt die Belagsränder
- ✓ Deckt Teppich- oder Vinylkanten sauber ab
- ✓ Sechs Profilhöhen und drei Schenkelbreiten erhältlich
- ✓ Träger und Schenkel können individuell kombiniert werden

Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-V



Schlüter-RENO-V ist ein Profil mit variablem Übergangsschenkel zur stufenlosen Verbindung verschieden hoher Bodenbeläge. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 1.7)



Schlüter®-RENO-AV

Aluminium

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, Natur, matt eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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



Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT ist das Trägerprofil für den variablen Übergangsschenkel Schlüter-RENO-VB. Beide Artikel können in allen Abmessungen miteinander kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 1.7)

Schlüter®-RENO-AVT

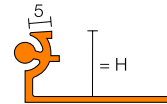
Trägerprofil Boden, Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AVT 80	7,76	60
10	AVT 100	8,18	60
12,5	AVT 125	8,61	60
15	AVT 150	8,83	60
17,5	AVT 175	9,22	60
20	AVT 200	9,90	60

Schlüter®-RENO-AEV

Trägerprofil Boden, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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



Preise für Schlüter-RENO-VT und -VB in 1-m-Längen auf Anfrage (Art.-Nr. ergänzen, z. B. AVT 80/100).

Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-VB

Schlüter-RENO-VB ist der variable Übergangsschenkel, der in allen Abmessungen mit dem Trägerprofil Schlüter-RENO-VT kombiniert werden kann.
(Produktdatenblatt 1.7)

Schlüter®-RENO-AVB

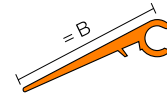
Aluminium

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
20	AVB 20	4,04	60
30	AVB 30	5,61	60
40	AVB 40	8,27	60

Schlüter®-RENO-AEV

Alu, Natur, matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
20	AEVB 20	10,09	60
30	AEVB 30	11,79	60
40	AEVB 40	14,55	60



Preise für Schlüter-RENO-VT und -VB in 1-m-Längen auf Anfrage (Art.-Nr. ergänzen, z. B. AVT 80/100).

Winkelprofil

Schlüter®-WINKEL



Schlüter-WINKEL ist ein ungelochtes Winkelprofil aus Vollmaterial für diverse Einsatzzwecke.

Schlüter®-WINKEL-A

Aluminium

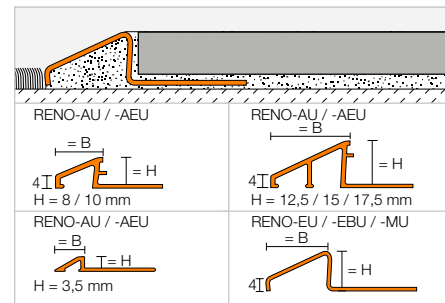
L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
AW 15 x 30 x 2	6,64	60
AW 20 x 20 x 2	5,92	60
AW 30 x 30 x 2	9,12	60
AW 30 x 30 x 3	13,40	60
AW 40 x 20 x 2	9,03	60
AW 40 x 40 x 3	17,96	60

Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-U



Schlüter-RENO-U ist ein Profil zum stufenlosen Übergang verschiedener hoher Bodenbeläge. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. Schlüter-RENO-EU, -EBU und -MU haben keinen Fugensteg.
(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-RENO-MU

Messing

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
–	–	–	–	–
8	12,5	MU 80	18,32	60
10	16,5	MU 100	20,54	60
12,5	22	MU 125	27,16	60
15	27,5	MU 150	30,06	60
–	–	–	–	–
L = 1,00 m				
8	12,5	MU 80/100	19,30	60
10	16,5	MU 100/100	21,47	60
12,5	22	MU 125/100	28,12	60

Schlüter®-RENO-AU

Aluminium

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3,5	9	AU 35	6,90	60
8	12,5	AU 80	7,14	60
10	16,5	AU 100	7,94	60
12,5	22	AU 125	10,21	60
15	27,5	AU 150	11,43	60
17,5	27	AU 175	12,80	60
L = 1,00 m				
8	12,5	AU 80/100	8,18	60
10	16,5	AU 100/100	8,91	60
12,5	22	AU 125/100	11,16	60

Schlüter®-RENO-AEU

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3,5	9	AEU 35	9,73	60
8	12,5	AEU 80	10,44	60
10	16,5	AEU 100	11,43	60
12,5	22	AEU 125	13,88	60
15	27,5	AEU 150	15,49	60
17,5	27	AEU 175	16,77	60
L = 1,00 m				
8	12,5	AEU 80/100	11,43	60
10	16,5	AEU 100/100	12,49	60
12,5	22	AEU 125/100	14,81	60

Schlüter®-RENO-EU

Edelstahl V2A

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

Schlüter®-RENO-EBU

Edelstahl V2A, gebürstet

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

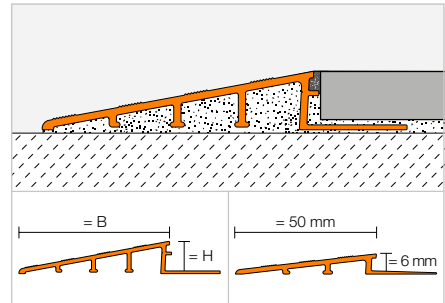


Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-RAMP



Schlüter-RENO-RAMP ist ein Profil für den stufenlosen Übergang von stark belasteten Fliesenbelägen zu einem angrenzenden niedrigen Belagsmaterial. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

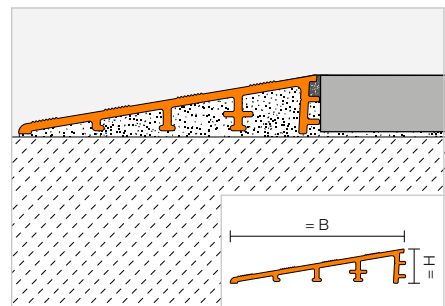
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	50	AERP 60 B50	24,25	60
10	64	AERP 100 B65	25,77	60
12,5	64	AERP 125 B65	26,35	60
12,5	89	AERP 125 B90	30,67	60
15	89	AERP 150 B90	33,42	60
20	89	AERP 200 B90	39,66	60

Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-RAMP-K



Schlüter-RENO-RAMP-K ist ein Profil für den stufenlosen Übergang von stark belasteten Fliesenbelägen zu einem angrenzenden niedrigen Belagsmaterial. Das Profil kann zum nachträglichen Höhenausgleich zwischen Belagsmaterial und Untergrund verklebt werden.
(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
12,5	64	AERPK 125 B65	22,39	60

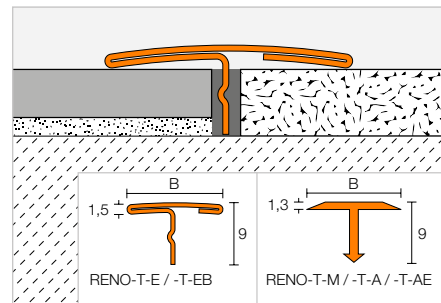


Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-T



Schlüter-RENO-T ist ein Profil, das nachträglich als Übergang höhengleich aneinander-grenzender Beläge eingesetzt wird.
(Produktdatenblatt 1.3)



Schlüter®-RENO-T-M

Messing

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, Natur, matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Hinweis:

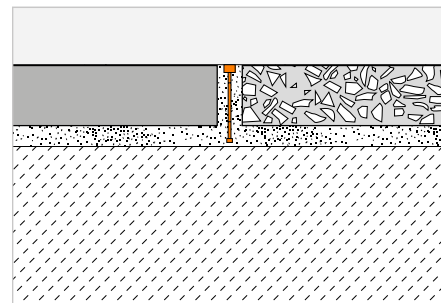
Die Profile Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE in der Breite 14 mm lassen sich ohne Sonderstanzung bis zu einem Mindestradius von 0,50 m mit der Biegemaschine Schlüter-RUMA in Radiusform bringen.

Trennprofil

Schlüter®-TERRAZZO



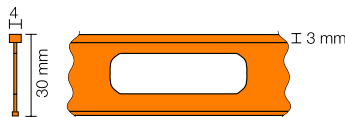
Schlüter-TERRAZZO ist ein Trenn- und Dekorprofil aus Messing-Vollmaterial, das in den Terrazzobelag eingebracht wird.



Schlüter®-TERRAZZO-M

Messing

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
30	TM 4 x 30	13,50	120





Schlüter-Profile

Wandecken und Abschlüsse

Kantenschutz ist keine Frage des Geschmacks. Schöne und in handwerklicher Arbeit erstellte Fliesenbeläge sind zu wertvoll, um ihren Schutz zu vernachlässigen. Mit Kantenschutzprofilen von Schlüter-Systems sichern Sie das Ergebnis Ihrer Arbeit zuverlässig. Und durch die Vielfalt von Formen, Farben und Oberflächen behalten Sie die absolute Gestaltungsfreiheit.





Abschlussprofile

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

Eckprofile

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

Hohlkehlprofile

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

Bordürenprofile

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

Dekorprofile

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

Aufnahmeprofile

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

Sockelprofile

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



Schlüter®-QUADEC

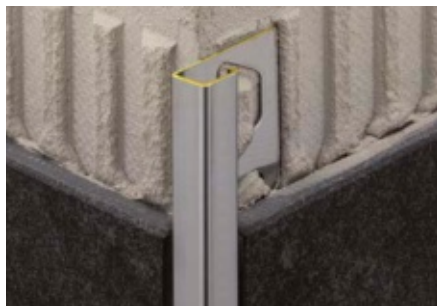
Attraktiver und robuster Kantenschutz

Die perfekte Begleitung für verchromte oder Edelstahlarmaturen: Schlüter-QUADEC bietet Ihnen dank zahlreicher Varianten – etwa Edelstahl, Aluminium oder verchromtes Messing – eine hochwertige Optik und zuverlässigen Schutz für die Fliesenkanten.

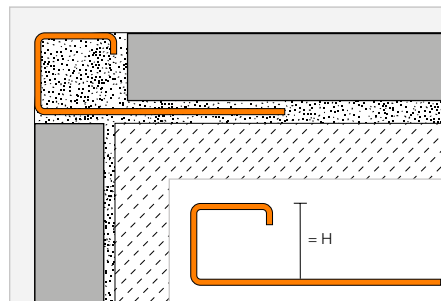


Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-MC



Schlüter-QUADEC-MC ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus verchromtem Messing für Wandaußenecken und Abschlüsse von Fliesenbelägen. Die Sichtfläche des Profils bildet eine rechtwinklige Ausprägung der Außenecke.
(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-MC

Messing, verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Ecke

Schlüter®-QUADEC-MC/EV

Außen-/Innenecke 90°,
Messing, verchromt, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Außen-/Innenecke 90°,
Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



Die variable Ecke kann sowohl für Innen- als auch für Außencken verwendet werden.

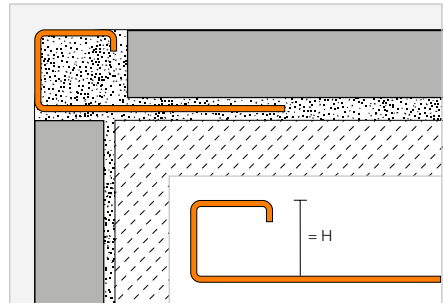


Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-E



Schlüter-QUADEC-E ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl für Wandaußenecken an Fliesenbelägen und bietet einen guten Kantenschutz. Die Sichtfläche des Profils bildet eine rechtwinklige Außencke der Fliesenbeläge.
(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E



Edelstahl V2A

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

Schlüter®-QUADEC-EB



Edelstahl V2A, gebürstet

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

Schlüter®-QUADEC-EP



Edelstahl V2A, glänzend (manuell poliert)

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
—	—	—	—
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

Hinweis:

Schlüter-QUADEC-E-/EB-Profile in 14/15 mm Höhe sind nicht mit Radiusstanzung erhältlich.

Schlüter-QUADEC-EP-Profile in 15 mm Höhe sind nicht mit Radiusstanzung erhältlich.

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. Q 60 E/300).

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-QUADEC-E/EV



Außen-/Innenecke 90°, Edelstahl V2A, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



Außen-/Innenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Außen-/Innenecke 90°,
Edelstahl V2A, Vollmaterial, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 EB	28,23	50
7	EV / Q 70 EB	28,57	50
8	EV / Q 80 EB	28,94	50
9	EV / Q 90 EB	29,95	50
10	EV / Q 100 EB	31,26	50
11	EV / Q 110 EB	31,46	50
12,5	EV / Q 125 EB	31,94	50
14	EV / Q 140 EB	32,16	50
15	EV / Q 150 EB	32,70	50

Schlüter®-QUADEC-EB/ED

Außen-/Innenecke 90°,
Metallimitat, Druckguss, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 EB	6,92	50
7	ED / Q 70 EB	6,92	50
8	ED / Q 80 EB	6,92	50
9	ED / Q 90 EB	6,92	50
10	ED / Q 100 EB	6,92	50
11	ED / Q 110 EB	6,92	50
12,5	ED / Q 125 EB	6,92	50
14	ED / Q 140 EB	6,92	50
15	ED / Q 150 EB	6,92	50

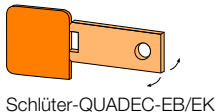


Die variable Ecke kann sowohl für Innen- als auch für Außencken verwendet werden.

Schlüter®-QUADEC-EB/EK*

Endkappe, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EK / Q 60 EB	2,41	50
7	EK / Q 70 EB	2,41	50
8	EK / Q 80 EB	2,41	50
9	EK / Q 90 EB	2,41	50
10	EK / Q 100 EB	2,41	50
11	EK / Q 110 EB	2,41	50
12,5	EK / Q 125 EB	2,41	50
14	EK / Q 140 EB	2,41	50
15	EK / Q 150 EB	2,41	50



Schlüter-QUADEC-EB/EK

* Für Schlüter-QUADEC-E, V2A einsetzbar.

Schlüter®-QUADEC-EP/EV

Außen-/Innenecke 90°,
Edelstahl V2A, Vollmaterial, poliert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 EP	26,92	50
8	EV / Q 80 EP	28,54	50
10	EV / Q 100 EP	30,58	50
12,5	EV / Q 125 EP	33,17	50
15	EV / Q 150 EP	36,85	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED

Außen-/Innenecke 90°,
Metallimitat, Druckguss, poliert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 EP	4,80	50
8	ED / Q 80 EP	4,80	50
10	ED / Q 100 EP	4,80	50
12,5	ED / Q 125 EP	4,80	50
15	ED / Q 150 EP	4,80	50

Schlüter®-QUADEC-EV V4A

Außen-/Innenecke 90°, Edelstahl V4A, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 E/V4A	27,00	50
8	EV / Q 80 E/V4A	27,69	50
10	EV / Q 100 E/V4A	29,94	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	30,59	50

Schlüter®-RONDEC-E/V

Verbinder für Edelstahlprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60 E	2,38	50
8	V / RO 80 E	2,38	50
10	V / RO 100 E	2,38	50
11	V / RO 110 E	2,38	50
12,5	V / RO 125 E	2,38	50



Für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar.

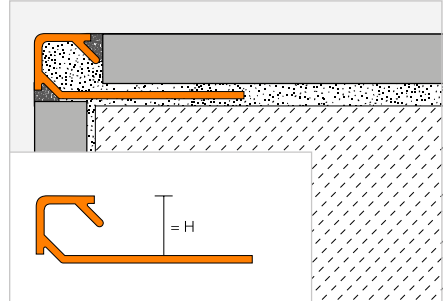


Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-TS



Schlüter-QUADEC-TS ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Aluminium mit einer speziell strukturierten Beschichtung für Wandaußenecken und Abschlüsse von Fliesenbelägen. Die Sichtfläche des Profils bildet eine rechtwinklige Ausprägung der Außenecke. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ... *	7,82	120
6 ③	Q 60 ... *	8,29	120
8 ③	Q 80 ... *	9,28	120
10 ③	Q 100 ... *	10,16	120
11 ③	Q 110 ... *	11,37	120
12,5 ③	Q 125 ... *	12,70	120

Schlüter®-QUADEC-TS



Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ... **	15,16	120
6 ③	Q 60 ... **	15,81	120
8 ③	Q 80 ... **	17,15	120
10 ③	Q 100 ... **	18,45	120
11 ③	Q 110 ... **	19,12	120
12,5 ③	Q 125 ... **	20,10	120

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. Q 60 TSI/300).

Ecke | Verbinder

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

Außenecke 90° für QUADEC-MBW/-MGS, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 ... *	4,67	50
6	ED / Q 60 ... *	4,67	50
8	ED / Q 80 ... *	4,67	50
10	ED / Q 100 ... *	4,67	50
11	ED / Q 110 ... *	4,67	50
12,5	ED / Q 125 ... *	4,67	50

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

Außen-/Innenecke 90° für QUADEC-MBW/-MGS, Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ... *	12,52	50
6	EV / Q 60 ... *	12,52	50
8	EV / Q 80 ... *	12,52	50
10	EV / Q 100 ... *	12,52	50
11	EV / Q 110 ... *	12,52	50
12,5	EV / Q 125 ... *	12,52	50

Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Außen-/Innenecke 90°, Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ... **	12,52	50
6	EV / Q 60 ... **	12,52	50
8	EV / Q 80 ... **	12,52	50
10	EV / Q 100 ... **	12,52	50
11	EV / Q 110 ... **	12,52	50
12,5	EV / Q 125 ... **	12,52	50

Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / Q 60	1,27	50



Schlüter-RONDEC-A/V für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar. Ausgenommen H = 6 mm, dafür ist jeweils ein RONDEC- bzw. QUADEC-Verbinder verfügbar.

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. EV / Q 45 TSSG)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



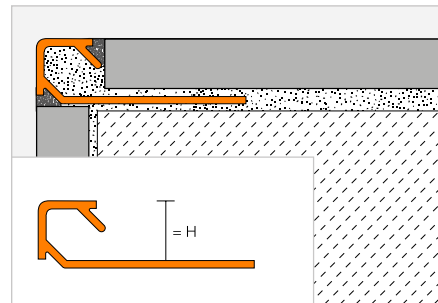
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-A



Schlüter-QUADEC-A ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus eloxiertem Aluminium für Wandaußenecken und Abschlüsse von Fliesenbelägen. Die Sichtfläche des Profils bildet eine rechtwinklige Ausprägung der Außencke. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 AE	6,68	120
6 ③	Q 60 AE	6,94	120
8 ③	Q 80 AE	7,51	120
10 ③	Q 100 AE	8,20	120
11 ③	Q 110 AE	8,51	120
12,5 ③	Q 125 AE	8,77	120

Schlüter®-QUADEC-ACG

Alu, chrom, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ACG	15,03	120
6 ③	Q 60 ACG	15,79	120
8 ③	Q 80 ACG	16,59	120
10 ③	Q 100 ACG	17,63	120
11 ③	Q 110 ACG	18,45	120
12,5 ③	Q 125 ACG	19,62	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ACGB	15,34	120
6	Q 60 ACGB	16,05	120
8	Q 80 ACGB	17,97	120
10	Q 100 ACGB	18,94	120
11	Q 110 ACGB	19,37	120
12,5	Q 125 ACGB	19,84	120

Schlüter®-QUADEC-AT

Alu, titan, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 AT	7,01	120
6	Q 60 AT	7,33	120
8	Q 80 AT	8,01	120
10	Q 100 AT	8,69	120
11	Q 110 AT	9,09	120
12,5	Q 125 AT	9,58	120

Schlüter®-QUADEC-ATG

Alu, titan, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ATG	15,03	120
6	Q 60 ATG	15,79	120
8	Q 80 ATG	16,59	120
10	Q 100 ATG	17,63	120
11	Q 110 ATG	18,45	120
12,5	Q 125 ATG	19,62	120

Schlüter®-QUADEC-ATGB

Alu, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ATGB	15,34	120
6	Q 60 ATGB	16,05	120
8	Q 80 ATGB	17,97	120
10	Q 100 ATGB	18,94	120
11	Q 110 ATGB	19,37	120
12,5	Q 125 ATGB	19,84	120

Ecke | Verbinder

Schlüter®-QUADEC-A/EV

Außen-/Innenecke 90°, Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ...*	8,51	50
6	EV / Q 60 ...*	8,69	50
8	EV / Q 80 ...*	9,07	50
10	EV / Q 100 ...*	9,42	50
11	EV / Q 110 ...*	9,66	50
12,5	EV / Q 125 ...*	9,82	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED

Außenecke 90°, Alu-Imitat

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 ...*	4,67	50
6	ED / Q 60 ...*	4,67	50
8	ED / Q 80 ...*	4,67	50
10	ED / Q 100 ...*	4,67	50
11	ED / Q 110 ...*	4,67	50
12,5	ED / Q 125 ...*	4,67	50

Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
—	—	—	—
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

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / Q 60	1,27	50



Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. ED / Q 45 ACGB)

* Oberflächen: ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter-RONDEC-A/V für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar. Ausgenommen H = 6 mm, dafür ist jeweils ein RONDEC- bzw. QUADEC-Verbinder verfügbar.

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. Q 60 AE/300).



Schlüter-Profile

Voll im Trend: Schwarz im Bad

Schwarz ist in und ein Ende dieses Trends ist nicht abzusehen. Mit Profilen, Ablagen und Entwässerungslösungen im samtigen Graphitschwarz matt (MGS) liegen Sie also goldrichtig. Ob Ton in Ton oder mit bewusst gesetzten Akzenten: Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

- ✓ Individuelle Akzente setzen
- ✓ Perfekte Ergänzung zu aktuellen Fliesenrends
- ✓ Ganzheitliche Farbgestaltung für den Duschbereich



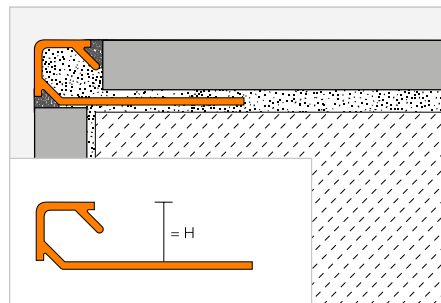
Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-AC



Schlüter-QUADEC-AC ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus farbig beschichtetem Aluminium für Wandaußenecken und Abschlüsse von Fliesenbelägen. Die Sichtfläche des Profils bildet eine rechtwinklige Ausprägung der Außencke. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.

(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ...*	7,82	120
6	Q 60 ...**	8,29	120
8	Q 80 ...**	9,28	120
10	Q 100 ...**	10,16	120
11	Q 110 ...**	11,37	120
12,5	Q 125 ...**	12,70	120

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Bedruckung oder
Beschichtung in 190 RAL-Classic-Farben
möglich. Mehr Infos ab Seite 16.

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. Q 60 BW/300).

Ecke | Verbinder

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

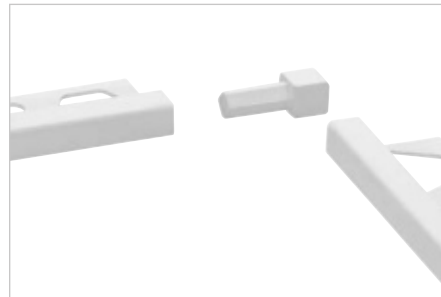
Außenecke 90°,
Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 ...*	4,67	50
6	ED / Q 60 ...**	4,67	50
8	ED / Q 80 ...**	4,67	50
10	ED / Q 100 ...**	4,67	50
11	ED / Q 110 ...**	4,67	50
12,5	ED / Q 125 ...**	4,67	50

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

Außen-/Innencke 90° für QUADEC-MBW-/MGS,
Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ...***	12,52	50
6	EV / Q 60 ...***	12,52	50
8	EV / Q 80 ...***	12,52	50
10	EV / Q 100 ...***	12,52	50
11	EV / Q 110 ...***	12,52	50
12,5	EV / Q 125 ...***	12,52	50



Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / Q 60	1,27	50



Schlüter-RONDEC-A/V für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar. Ausgenommen H = 6 mm, dafür ist jeweils ein RONDEC- bzw. QUADEC-Verbinder verfügbar.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EV / Q 45 MBW)



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

** Farben: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

*** Farben: MBW - MGS

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



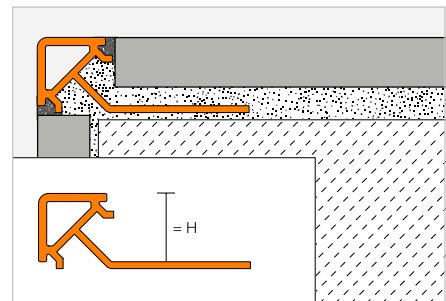


Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-PQ



Schlüter-QUADEC-PQ ist ein Abschlussprofil aus farbigem PVC für Wandaußenecken und Abschlüsse an Fliesenbelägen. Die Sichtfläche des Profils bildet eine rechteckige Ausprägung der Außenecke. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-PQ

PVC, farbig

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	PQ 60 ...*	3,08	240
8	PQ 80 ...*	3,23	240
10	PQ 100 ...*	3,43	240
11	PQ 110 ...*	3,60	240
12,5	PQ 125 ...*	3,70	240

Ecke

Schlüter®-QUADEC-PQ/E

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	E / PQ 60 ...*	1,92	50
8	E / PQ 80 ...*	1,92	50
10	E / PQ 100 ...*	1,92	50
11	E / PQ 110 ...*	1,92	50
12,5	E / PQ 125 ...*	1,92	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. E / PQ 60 PG)



* Farben: BH - BW - GS - PG - SP - W

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter®-RONDEC

Die Quadratur des Viertelkreises

Mit Schlüter-RONDEC haben wir einen Klassiker im Sortiment, der auch 2026 noch seine Berechtigung hat. Denn die sanfte Anmutung der Kantenausprägung im Viertelkreisquerschnitt schmeichelt nicht nur dem Auge, sie ist auch haptisch besonders angenehm. Und damit die ideale Lösung für Sanitärräume wie in dieser Kita. Wer es besonders bunt treiben will, kann sogar aus 190 RAL-Classics-Farbtönen seinen ganz speziellen aussuchen, zum Beispiel passend zur Armatur. MyDesign by Schlüter-Systems macht es möglich.



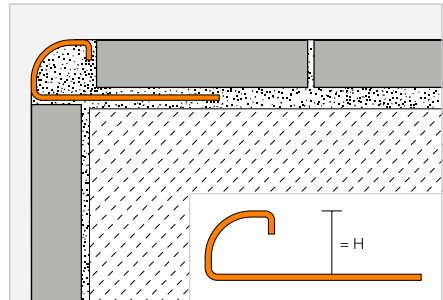


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-MC



Schlüter-RONDEC-MC ist ein symmetrisch gerundetes Profil für Wandaußenecken und Belagsabschlüsse aus Messing mit verchromter Oberfläche.
(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC

Messing, verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 MC	33,79	120
8	RO 80 MC	35,70	120
10	RO 100 MC	37,23	120
11	RO 110 MC	38,04	120
12,5	RO 125 MC	39,27	120

Ecke

Schlüter®-RONDEC-MC/EV

Außenecke 90°, Messing, verchromt, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 MC	17,33	50
8	EV / RO 80 MC	18,10	50
10	EV / RO 100 MC	18,87	50
11	EV / RO 110 MC	19,11	50
12,5	EV / RO 125 MC	19,62	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ED

Außenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 MC	3,76	50
8	ED / RO 80 MC	3,76	50
10	ED / RO 100 MC	3,76	50
11	ED / RO 110 MC	3,76	50
12,5	ED / RO 125 MC	3,76	50



Schlüter®-RONDEC-MC/IV

Innenecke 90°, Messing, verchromt, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	IV / RO 60 MC	17,33	50
8	IV / RO 80 MC	18,10	50
10	IV / RO 100 MC	18,87	50
11	IV / RO 110 MC	19,11	50
12,5	IV / RO 125 MC	19,62	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ID

Innenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 MC	3,76	50
8	ID / RO 80 MC	3,76	50
10	ID / RO 100 MC	3,76	50
11	ID / RO 110 MC	3,76	50
12,5	ID / RO 125 MC	3,76	50

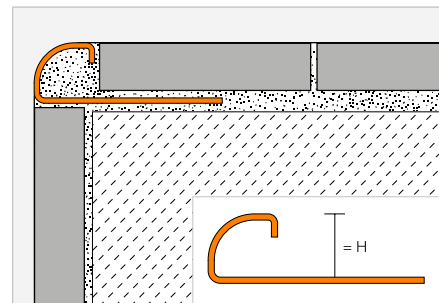


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-E



Schlüter-RONDEC-E ist ein symmetrisch gerundetes Profil für Wandaußenecken und Belagsabschlüsse aus Edelstahl mit verschiedenen Oberflächen.
(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E



Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	RO 45 E	14,27	120
6 ③	RO 60 E	14,57	120
7	RO 70 E	15,26	120
8 ③	RO 80 E	15,71	120
9	RO 90 E	16,36	120
10 ③	RO 100 E	16,81	120
11 ③	RO 110 E	17,47	120
12,5 ③	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



Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
—	—	—	—
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



Edelstahl V2A, glänzend (manuell poliert)

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
—	—	—	—
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

Hinweis:

Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden.

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. RO 60 E/300).

Schlüter®-RONDEC-E V4A



Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-RONDEC-E/EV

Außenecke 90°, Edelstahl V2A, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Außenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Innenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-RONDEC-EB/EV

Außenecke 90°,
Edelstahl V2A, Vollmaterial, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 EB	28,23	50
7	EV / RO 70 EB	28,67	50
8	EV / RO 80 EB	28,94	50
9	EV / RO 90 EB	30,73	50
10	EV / RO 100 EB	31,26	50
11	EV / RO 110 EB	31,46	50
12,5	EV / RO 125 EB	31,94	50
15	EV / RO 150 EB	40,12	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ED

Außenecke 90°,
Metallimitat, Druckguss, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 EB	6,02	50
7	ED / RO 70 EB	6,02	50
8	ED / RO 80 EB	6,02	50
9	ED / RO 90 EB	6,02	50
10	ED / RO 100 EB	6,02	50
11	ED / RO 110 EB	6,02	50
12,5	ED / RO 125 EB	6,02	50
15	ED / RO 150 EB	6,02	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ID

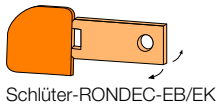
Innenecke 90°,
Metallimitat, Druckguss, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 EB	6,02	50
7	ID / RO 70 EB	6,02	50
8	ID / RO 80 EB	6,02	50
9	ID / RO 90 EB	6,02	50
10	ID / RO 100 EB	6,02	50
11	ID / RO 110 EB	6,02	50
12,5	ID / RO 125 EB	6,02	50
15	ID / RO 150 EB	6,02	50

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*

Endkappe, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EK / RO 45 EB	2,41	50
6	EK / RO 60 EB	2,41	50
7	EK / RO 70 EB	2,41	50
8	EK / RO 80 EB	2,41	50
9	EK / RO 90 EB	2,41	50
10	EK / RO 100 EB	2,41	50
11	EK / RO 110 EB	2,41	50
12,5	EK / RO 125 EB	2,41	50
15	EK / RO 150 EB	2,41	50



* Für Schlüter-RONDEC-E und -EB einsetzbar.

Schlüter®-RONDEC-EP/EV

Außenecke 90°, Edelstahl V2A, Vollmaterial, poliert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 EP	28,59	50
8	EV / RO 80 EP	29,32	50
10	EV / RO 100 EP	31,65	50
12,5	EV / RO 125 EP	32,35	50
15	EV / RO 150 EP	40,61	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED

Außenecke 90°, Metallimitat, Druckguss, poliert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 EP	3,87	50
8	ED / RO 80 EP	3,87	50
10	ED / RO 100 EP	3,87	50
12,5	ED / RO 125 EP	3,87	50
15	ED / RO 150 EP	3,87	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID

Innenecke 90°, Metallimitat, Druckguss, poliert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 EP	3,87	50
8	ID / RO 80 EP	3,87	50
10	ID / RO 100 EP	3,87	50
12,5	ID / RO 125 EP	3,87	50
15	ID / RO 150 EP	3,87	50

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV

Außenecke 90°, Edelstahl V4A, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 E/V4A	27,00	50
8	EV / RO 80 E/V4A	27,66	50
10	EV / RO 100 E/V4A	29,91	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	30,58	50



Schlüter®-RONDEC-E/V

Verbinder für Edelstahlprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60 E	2,38	50
8	V / RO 80 E	2,38	50
10	V / RO 100 E	2,38	50
11	V / RO 110 E	2,38	50
12,5	V / RO 125 E	2,38	50



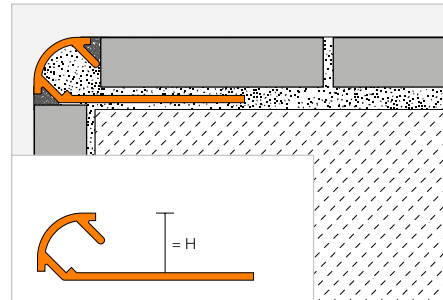
Für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar.

Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-TS



Schlüter-RONDEC-TS ist ein symmetrisch gerundetes Profil mit Fugensteg für Wandaußenecken und Belagsabschlüsse aus Aluminium mit einer speziell strukturierten Beschichtung. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AC



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Schlüter®-RONDEC-TS



Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	RO 60 ... **	15,16	120
8 ③	RO 80 ... **	16,14	120
10 ③	RO 100 ... **	17,15	120
11 ③	RO 110 ... **	17,80	120
12,5 ③	RO 125 ... **	18,80	120

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. RO 60 TSI/300).

Ecke

Schlüter®-RONDEC-AC/ED

Außenecke 90° für RONDEC-MBW/-MGS, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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-TS/EV

Außenecke 90°, Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 ... **	12,52	50
8	EV / RO 80 ... **	12,52	50
10	EV / RO 100 ... **	12,52	50
11	EV / RO 110 ... **	12,52	50
12,5	EV / RO 125 ... **	12,52	50



Schlüter®-RONDEC-AC/ID

Innenecke 90° für RONDEC-MBW/-MGS, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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-TS/IV

Innenecke 90°, Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	IV / RO 60 ... **	12,52	50
8	IV / RO 80 ... **	12,52	50
10	IV / RO 100 ... **	12,52	50
11	IV / RO 110 ... **	12,52	50
12,5	IV / RO 125 ... **	12,52	50

Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. IV / RO 60 TSC)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

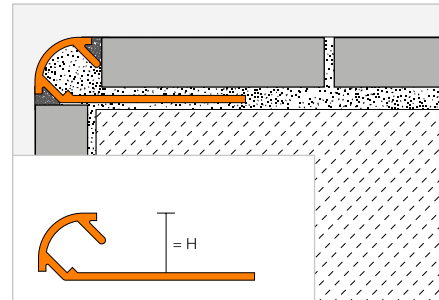


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-A



Schlüter-RONDEC-A eloxiert ist ein symmetrisch gerundetes Profil mit Fugensteg für Wandaußenecken und Belagsabschlüsse aus Aluminium mit unterschiedlich eloxierten Oberflächen. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE



Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	RO 60 AE	6,64	120
8 ③	RO 80 AE	7,20	120
9	RO 90 AE	7,51	120
10 ③	RO 100 AE	7,85	120
11 ③	RO 110 AE	8,09	120
12,5 ③	RO 125 AE	8,38	120
15	RO 150 AE	8,91	120

Schlüter®-RONDEC-ACG



Alu, chrom, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	RO 60 ACG	15,06	120
8 ③	RO 80 ACG	15,81	120
9	RO 90 ACG	16,27	120
10 ③	RO 100 ACG	16,76	120
11 ③	RO 110 ACG	17,72	120
12,5 ③	RO 125 ACG	18,68	120
15	RO 150 ACG	19,45	120

Schlüter®-RONDEC-ACGB



Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 ACGB	15,28	120
8	RO 80 ACGB	17,15	120
9	RO 90 ACGB	17,60	120
10	RO 100 ACGB	18,04	120
11	RO 110 ACGB	18,44	120
12,5	RO 125 ACGB	18,90	120
15	RO 150 ACGB	19,74	120

Schlüter®-RONDEC-AM



Alu, messing, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AM	6,98	120
8	RO 80 AM	7,63	120
10	RO 100 AM	8,24	120
12,5	RO 125 AM	9,12	120

Schlüter®-RONDEC-AMG



Alu, messing, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AMG	15,06	120
8	RO 80 AMG	15,81	120
10	RO 100 AMG	16,76	120
12,5	RO 125 AMG	18,68	120

Schlüter®-RONDEC-AMGB



Alu, messing, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AMGB	15,28	120
8	RO 80 AMGB	17,15	120
10	RO 100 AMGB	18,04	120
12,5	RO 125 AMGB	18,90	120

Schlüter®-RONDEC-AK



Alu, kupfer, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AK	6,98	120
8	RO 80 AK	7,63	120
10	RO 100 AK	8,24	120
12,5	RO 125 AK	9,12	120

Schlüter®-RONDEC-AKG



Alu, kupfer, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AKG	15,06	120
8	RO 80 AKG	15,81	120
10	RO 100 AKG	16,76	120
12,5	RO 125 AKG	18,68	120

Schlüter®-RONDEC-AKGB



Alu, kupfer, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AKGB	15,28	120
8	RO 80 AKGB	17,15	120
10	RO 100 AKGB	18,04	120
12,5	RO 125 AKGB	18,90	120

Schlüter®-RONDEC-AT



Alu, titan, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AT	6,98	120
8	RO 80 AT	7,63	120
10	RO 100 AT	8,24	120
12,5	RO 125 AT	9,12	120

Schlüter®-RONDEC-ATG



Alu, titan, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 ATG	15,06	120
8	RO 80 ATG	15,81	120
10	RO 100 ATG	16,76	120
12,5	RO 125 ATG	18,68	120

Schlüter®-RONDEC-ATGB



Alu, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 ATGB	15,28	120
8	RO 80 ATGB	17,15	120
10	RO 100 ATGB	18,04	120
12,5	RO 125 ATGB	18,90	120

Schlüter®-RONDEC-AGSB

Alu, graphitschwarz, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AGSB	15,28	120
8	RO 80 AGSB	17,15	120
10	RO 100 AGSB	18,04	120
12,5	RO 125 AGSB	18,90	120

**Ecke | Verbinder****Schlüter®-RONDEC-A/EV**

Außenecke 90°, Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 ...*	8,69	50
8	EV / RO 80 ...*	9,07	50
9	EV / RO 90 ...**	9,26	50
10	EV / RO 100 ...*	9,42	50
11	EV / RO 110 ...**	9,57	50
12,5	EV / RO 125 ...*	9,82	50
15	EV / RO 150 ...**	10,15	50

Schlüter®-RONDEC-A/ED

Außenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 ...***	3,76	50
8	ED / RO 80 ...***	3,76	50
9	ED / RO 90 ...**	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
15	ED / RO 150 ...**	3,76	50

**Schlüter®-RONDEC-A/IV**

Innenecke 90°, Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	IV / RO 60 ...*	8,69	50
8	IV / RO 80 ...*	9,07	50
9	IV / RO 90 ...**	9,26	50
10	IV / RO 100 ...*	9,42	50
11	IV / RO 110 ...**	9,57	50
12,5	IV / RO 125 ...*	9,82	50
15	IV / RO 150 ...**	10,15	50

Schlüter®-RONDEC-A/ID

Innenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 ...***	3,76	50
8	ID / RO 80 ...***	3,76	50
9	ID / RO 90 ...**	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
15	ID / RO 150 ...**	3,76	50

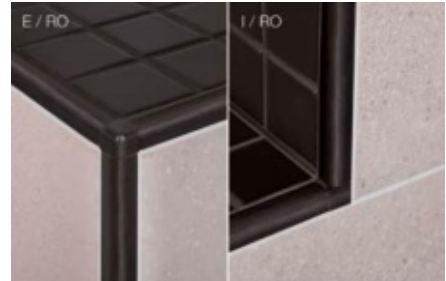
**Schlüter®-RONDEC-A/V**

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



Der Verbinder Schlüter-RONDEC-A/V in den Höhen 6–12,5 mm ist für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar.

**Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. EV / RO 60 ACGB)**

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

** Oberflächen: ACG - ACGB - AE

*** Oberflächen: ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

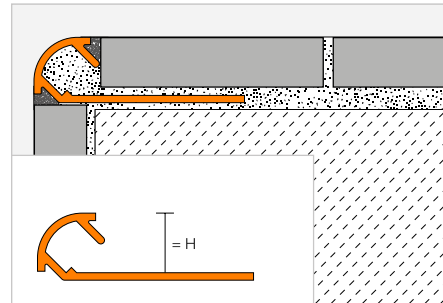


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-AC



Schlüter-RONDEC-AC ist ein symmetrisch gerundetes Profil mit Fugensteg für Wandaußenecken und Belagsabschlüsse aus Aluminium mit einer farbigen Beschichtung. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AC



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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
Individuelle Bedruckung oder
Beschichtung in 190 RAL-Classic-Farben
möglich. Mehr Infos ab Seite 16.

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. RO 60 BW/300).

Ecke | Verbinder

Schlüter®-RONDEC-AC/ED

Außenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Innenecke 90°, Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



Der Verbinder Schlüter-RONDEC-A/V in den Höhen 6–12,5 mm ist für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. ID / RO 60 GM)



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

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

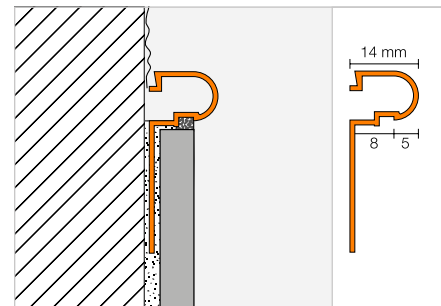
Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-DB



Schlüter-RONDEC-DB ist ein Profil für Wand- und Sockelabschlüsse, das den Abschluss durch die betont vorstehende Profilrundung dekorativ gestaltet.

(Produktdatenblatt 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A

Aluminium

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DB 14 A	8,83	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DB 14 AE	11,87	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AM

Alu, messing, matt eloxiert

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DB 14 AM	11,87	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AC

Alu, farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DB 14 ...*	13,74	120



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. DB 14 MBW)



* Farben: BW - MBW - MGS

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

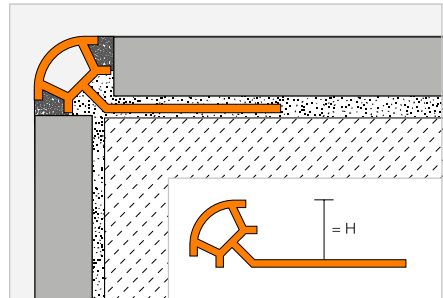


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-PRO



Schlüter-RONDEC-PRO ist ein dekoratives Profil aus farbigem PVC für symmetrisch gerundete Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie Sockel- und Belagsabschlüsse, das die Fliesenkanten vor mechanischer Beschädigung schützt. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.1)



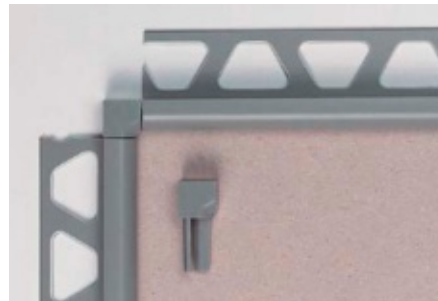
Schlüter®-RONDEC-PRO

PVC, farbig

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	PRO 60 ...*	3,13	240
8 ③	PRO 80 ...*	3,28	240
10 ③	PRO 100 ...*	3,54	240
11 ③	PRO 110 ...**	3,67	240
12,5 ③	PRO 125 ...**	3,77	240

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. PRO 60 BW/300).

Ecke



Schlüter®-RONDEC-PRO/E

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / PRO 60 CA)



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

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

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

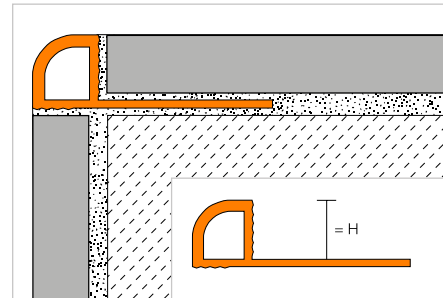
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-PRG



Schlüter-RONDEC-PRG ist ein dekoratives Profil aus farbigem PVC für symmetrisch gerundete Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie Sockel- und Belagsabschlüsse, das die Fliesenkanten vor mechanischer Beschädigung schützt.
(Produktdatenblatt 2.1)



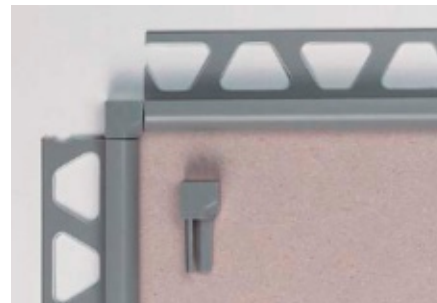
Schlüter®-RONDEC-PRG

PVC, farbig

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	PRG 60 ...*	3,13	240
8 ③	PRG 80 ...*	3,28	240
10 ③	PRG 100 ...*	3,54	120
12,5 ③	PRG 125 ...*	3,77	120

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. PRG 60 BW/300).

Ecke



Schlüter®-RONDEC-PRG/E

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / PRG 60 BW)



* Farben: BW - PG - W

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-JOLLY

Wir haben den Klassiker für Sie neu gedacht.

JOLLY-Wandabschlussprofile gehören zu den Klassikern in unserem Programm. Für noch schnelleres Arbeiten und schönere Resultate haben wir JOLLY neu aufgelegt. Das Ergebnis:

- ✓ Geometrie im 90°-Winkel
- ✓ Ecken mit cleveren Klick-Verbindern
- ✓ Kein Gehrungsschnitt mehr nötig
- ✓ Ecken aus Vollmaterial
- ✓ Ecken passen rechts und links

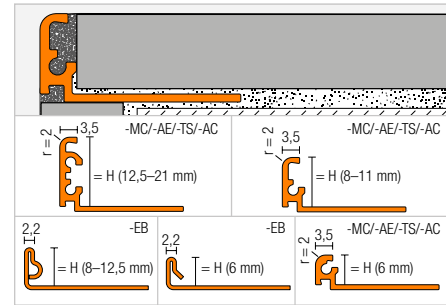


Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY



Schlüter-JOLLY ist ein dekoratives Profil aus Metall für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlusschenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrische Hinterschneidung des Profils bietet dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung.
(Produktdatenblatt 2.3)



Schlüter®-JOLLY-MC



Messing, verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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



Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	J 60 EB	17,39	120
8 ③	J 80 EB	17,74	120
10 ③	J 100 EB	18,08	120
11 ③	J 110 EB	18,43	120
12,5 ③	J 125 EB	18,79	120

Schlüter®-JOLLY-AE



Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	J 60 AE	5,65	120
8 ③	J 80 AE	5,89	120
10 ③	J 100 AE	6,25	120
11 ③	J 110 AE	6,55	120
12,5 ③	J 125 AE	6,96	120

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 AE/300).

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-MC/EV

Schlüter®-JOLLY-EB/EV

Schlüter®-JOLLY-AE/EV

Außenecke 90°,
Messing, verchromt, Vollmaterial

Außenecke 90°,
Edelstahl V2A, Vollmaterial, gebürstet

Außenecke 90°,
Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

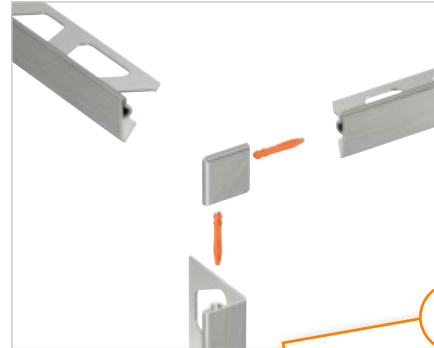
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / J 60 EB	24,92	50
8	EV / J 80 EB	24,92	50
10	EV / J 100 EB	24,92	50
11	EV / J 110 EB	24,92	50
12,5	EV / J 125 EB	24,92	50

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder für JOLLY-Profil (4 Stück)

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
V / JPP 4	3,19	50



i
Die Verbindungsstifte sind im Lieferumfang der Ecken enthalten!

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



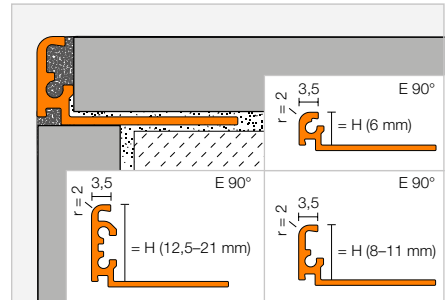
Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter-JOLLY-TS ist ein dekoratives Profil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlusssschenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Es wird aus Aluminium mit einer speziell strukturierten Beschichtung und Textur gefertigt. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrische Hinterschneidung des Profils bietet dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung.

(Produktdatenblatt 2.3)



Schlüter®-JOLLY-AC



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	J 60 ...*	6,96	120
8 ③	J 80 ...*	7,38	120
10 ③	J 100 ...*	7,97	120
11 ③	J 110 ...*	8,27	120
12,5 ③	J 125 ...*	8,63	120
14	J 140 ...*	8,87	120
16	J 160 ...*	9,23	120
21	J 210 ...*	9,64	120

Schlüter®-JOLLY-TS



Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	J 60 ...**	13,39	120
8 ③	J 80 ...**	14,28	120
10 ③	J 100 ...**	14,58	120
11 ③	J 110 ...**	14,87	120
12,5 ③	J 125 ...**	15,47	120
14	J 140 ...***	16,06	120
16	J 160 ...***	16,66	120
21	J 210 ...***	17,25	120

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Außenecke 90° für JOLLY-MBW/-MGS,
Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Schlüter®-JOLLY-TS/EV

Außenecke 90°,
Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / J 60 ...**	14,87	50
8	EV / J 80 ...**	14,87	50
10	EV / J 100 ...**	14,87	50
11	EV / J 110 ...**	14,87	50
12,5	EV / J 125 ...**	14,87	50
14	EV / J 140 ...***	17,25	50
16	EV / J 160 ...***	17,25	50
21	EV / J 210 ...***	17,25	50

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. EV / J 60 TSBG)

* Oberflächen/Farben, L = 2,50 m: MBW - MGS

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

*** Oberflächen/Farben, L = 2,50 m: TSI - TSOB - TSSG

Oberflächen/Farben, L = 3,00 m:

MBW - MGS - TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profil (4 Stück)

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
V / JPP 4	3,19	50
H = 6–11 mm		H = 12,5–21 mm

Erhältliche Oberflächen | Farben

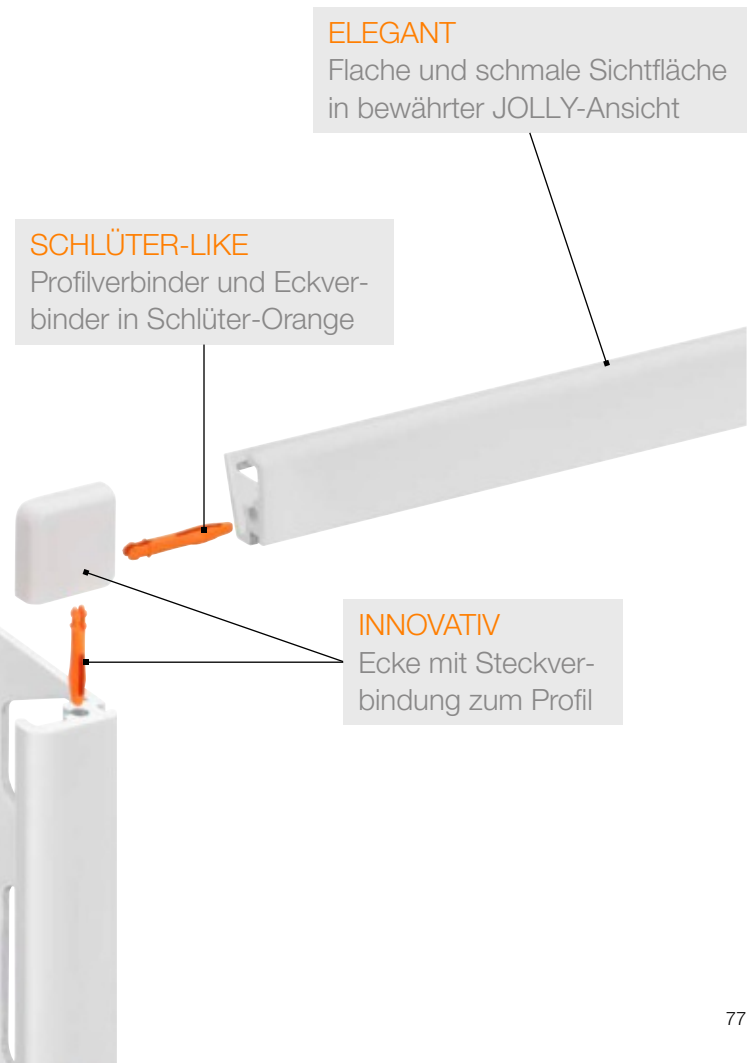
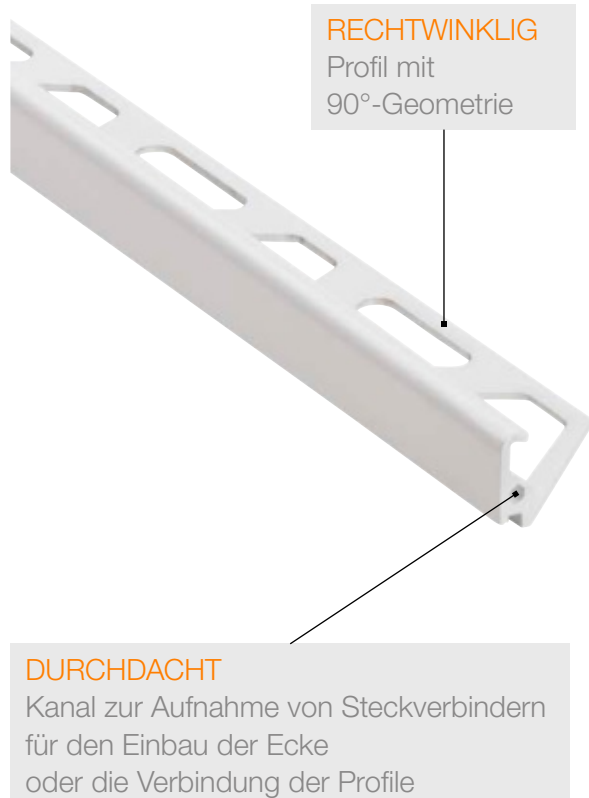


Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter®-JOLLY

Profildesign im rechten Winkel – Ihre Vorteile:

- ✓ Profil für den Wandeneinbau in 90°-Geometrie
- ✓ Bewährter Fugensteg
- ✓ 2 Fugenkammern: sicherer und langlebiger Kantenschutz
- ✓ Aufnahmekanal für Profil- und Eckverbinder
- ✓ Innovative Klickverbindung für Ecken
- ✓ Einfacher Eckeinbau ohne Gehrungsschnitt
- ✓ Saubere und symmetrische Kanten- und Eckausbildung
- ✓ Steckverbinder für Profil und Ecke
- ✓ Ecken aus Vollmaterial
- ✓ Ecken universell rechts oder links einsetzbar
- ✓ Ecken können zur 2-seitigen und 3-seitigen Eckausbildung eingesetzt werden
- ✓ Eckausbildung wahlweise mit und ohne Formteil möglich
- ✓ Eckausprägung auch mit Schlüter-QUADEC-Profilen kombinierbar



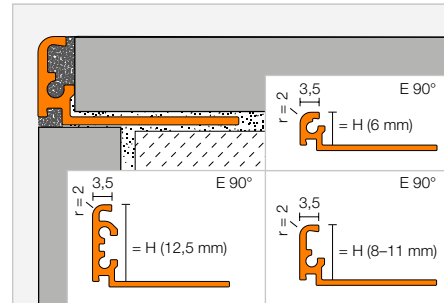


Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A ist ein dekoratives Profil aus eloxiertem Aluminium für Wandaußencken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschluss-schenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrische Hinterschneidung des Profils bietet dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung.
(Produktdatenblatt 2.3)



Schlüter®-JOLLY-ACG



Alu, chrom, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	J 60 ACG	13,39	120
8 ③	J 80 ACG	14,28	120
10 ③	J 100 ACG	14,58	120
11 ③	J 110 ACG	14,87	120
12,5 ③	J 125 ACG	15,17	120

Schlüter®-JOLLY-ACGB



Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 ACG/300).

Schlüter®-JOLLY-AM



Alu, messing, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, messing, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, messing, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, kupfer, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, kupfer, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, kupfer, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, titan, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, titan, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Schlüter®-JOLLY-AGRIB

Schlüter®-JOLLY-AGSG

Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert

Alu, graphit, gebürstet, eloxiert

Alu, schwarz, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	J 60 ABGB	13,39	120
8	J 80 ABGB	14,28	120
10	J 100 ABGB	14,58	120
11	J 110 ABGB	14,87	120
12,5	J 125 ABGB	15,17	120

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	J 60 AGRB	13,39	120
8	J 80 AGRB	14,28	120
10	J 100 AGRB	14,58	120
11	J 110 AGRB	14,87	120
12,5	J 125 AGRB	15,17	120

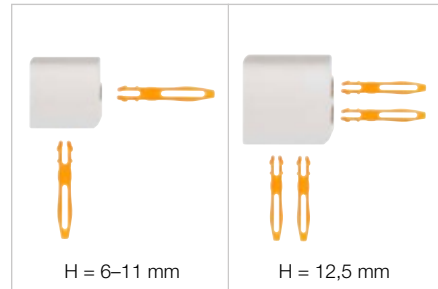
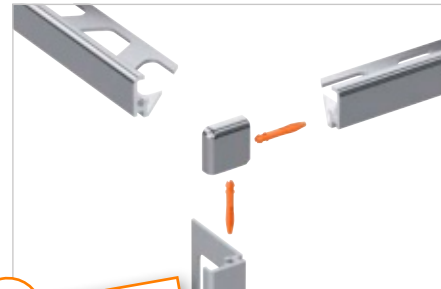
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	J 60 AGSG	13,39	120
8	J 80 AGSG	14,28	120
10	J 100 AGSG	14,58	120
11	J 110 AGSG	14,87	120
12,5	J 125 AGSG	15,17	120

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-A/EV

Außenecke 90°, Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / J 60 ...*	16,06	50
8	EV / J 80 ...*	16,06	50
10	EV / J 100 ...*	16,06	50
11	EV / J 110 ...*	16,06	50
12,5	EV / J 125 ...*	16,06	50



i
Die Verbindungsstifte sind im Lieferumfang der Ecken enthalten!

Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
V / JPP 4	3,19	50



Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. EV / J 60 ACG)

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



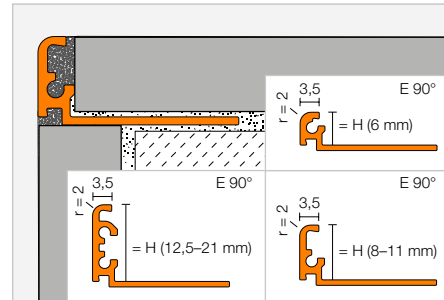
Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY-AC



Schlüter-JOLLY-AC ist ein dekoratives Profil aus farbig beschichtetem Aluminium für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlusssschenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrische Hinterschneidung des Profils bietet dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung.

(Produktdatenblatt 2.3)



Schlüter®-JOLLY-AC



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6 ③	J 60 ...*	6,96	120
8 ③	J 80 ...*	7,38	120
10 ③	J 100 ...*	7,97	120
11 ③	J 110 ...*	8,27	120
12,5 ③	J 125 ...*	8,63	120
14	J 140 ...**	8,87	120
16	J 160 ...**	9,23	120
21	J 210 ...**	9,64	120

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Bedruckung oder
Beschichtung in 190 RAL-Classical-Farben
möglich. Mehr Infos ab Seite 16.

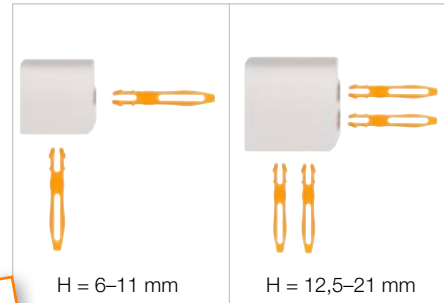
Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 BW/300).

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Außenecke 90°, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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
Die Verbindungsstifte sind im
Lieferumfang der Ecken enthalten!

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EV / J 60 MBW)



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

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profil (4 Stück)

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
V / JPP 4	3,19	50

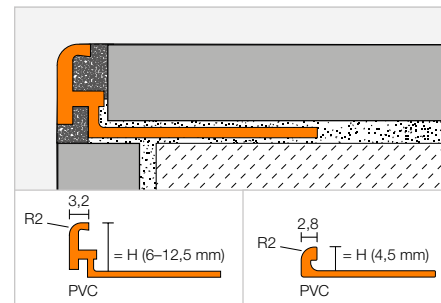


Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY-P



Schlüter-JOLLY-P aus farbigem PVC ist ein dekoratives Profil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie Sockel- und Belagsabschlüsse, das die Fliesenbeläge vor mechanischer Beschädigung schützt. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.3)



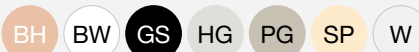
Schlüter®-JOLLY-P

PVC, farbig

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	...* 45	2,91	240
6 ③	...** 60	2,91	240
8 ③	...** 80	3,13	240
10 ③	...** 100	3,28	240
11 ③	...** 110	3,60	240
12,5 ③	...*** 125	4,07	240

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. BW 60/300).

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. W 45)



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

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

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-FINEC

Die feine Kunst des Abschlusses

Weniger ist mehr. Getreu diesem Motto bildet Schlüter-FINEC eine elegante, schmale Eckausprägung für die formschöne Wandgestaltung. Schlüter-FINEC verbindet hohe Materialqualität mit minimalistischem Design. Verfügbar in:

- ✓ Edelstahl
- ✓ Aluminium, eloxiert
- ✓ Aluminium, strukturbeschichtet
- ✓ Aluminium, farbig beschichtet
- ✓ Schlüter-FINEC-E, -TS und -A
auch als Eckensets erhältlich

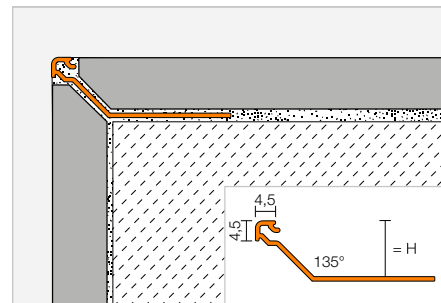


Abschlussprofil

Schlüter®-FINEC-SQ



Schlüter-FINEC-SQ ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus eloxiertem, farbig beschichtetem oder strukturbeschichtetem Aluminium für die Außenkanten von Fliesenbelägen. Das Profil schützt den Belagsrand vor mechanischen Schäden und bildet eine elegante, schmale, quadratische Eckausprägung.
(Produktdatenblatt 2.17)



Schlüter®-FINEC-SQ-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, strukturbeschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
11	F SQ 110 ...**	16,81	120
12,5	F SQ 125 ...**	17,21	120
15	F SQ 150 ...**	17,57	120

Ecke

Schlüter®-QUADEC-A/EV

Außen-/Innenecke 90°, Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 AE	8,51	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED

Außenecke 90°, Alu-Imitat

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 AE	4,67	50

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

Außen-/Innenecke 90° für QUADEC-MBW-/MGS,
Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ...*	12,52	50

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

Außenecke 90° für QUADEC-MBW-/MGS,
Metallimitat, Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 ...*	4,67	50

Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Außen-/Innenecke 90°,
Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ...**	12,52	50

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. F SQ 70 TSBG)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

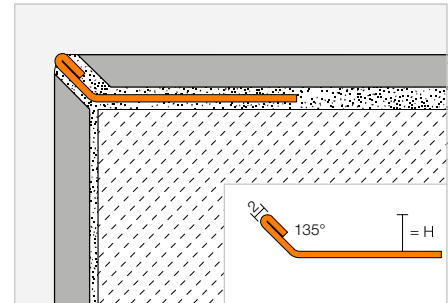


Abschlussprofil

Schlüter®-FINEC-E



Schlüter-FINEC-E ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl für die Außenkanten von Fliesenbelägen, Glasmosaiken oder Putz-/Spachteloberflächen. Das Profil schützt den Belagsrand vor mechanischen Schäden und bildet eine elegante, schmale Eckausprägung. FINEC-E aus Edelstahl eignet sich auch im Treppenbereich als schmaler Kantenschutz für Fliesen und Beschichtungssysteme.
(Produktdatenblatt 2.17)



Schlüter®-FINEC-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	F 45 E	11,00	120
7	F 70 E	12,99	120
9	F 90 E	13,59	120
11	F 110 E	14,46	120
12,5	F 125 E	14,90	120



Eckerset

Schlüter®-FINEC-E/ES

Eckerset, Edelstahl V2A

H (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 E	38,12	50
7	ES / F 70 E	38,12	50
9	ES / F 90 E	38,12	50
11	ES / F 110 E	38,12	50
12,5	ES / F 125 E	38,12	50



Hinweis:

Das Eckerset besteht aus drei Teilen mit jeweils L = 10 cm.

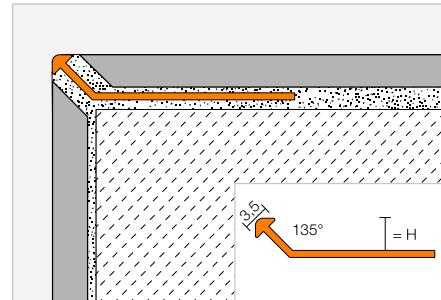


Abschlussprofil

Schlüter®-FINEC-TS



Schlüter-FINEC-TS ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus strukturbeschichtetem Aluminium für die Außenkanten von Fliesenbelägen, Glasmosaiken oder Putz-/Spachteloberflächen. Das Profil schützt den Belagsrand vor mechanischen Schäden und bildet eine elegante, schmale Eckausprägung.
(Produktdatenblatt 2.17)



Schlüter®-FINEC-AC

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, strukturbeschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Eckenset

Schlüter®-FINEC-AC/ES

Eckenset, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / 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

Eckenset, Alu, strukturbeschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / 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

Hinweis:

Das Eckenset besteht aus drei Teilen mit jeweils L = 10 cm.

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. ES / F 25 MBW)

* Oberflächen/Farben: MBW

** Oberflächen/Farben: MBW - MGS

*** Oberflächen/Farben: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

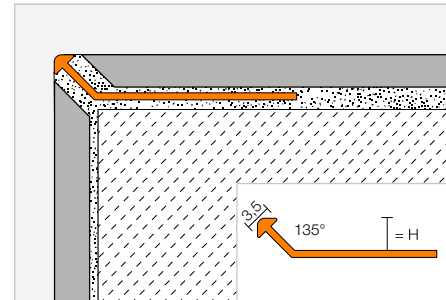


Abschlussprofil

Schlüter®-FINEC-A



Schlüter-FINEC-A ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus eloxiertem oder beschichtetem Aluminium für die Außenkanten von Fliesenbelägen, Glasmosaiken oder Putz-/Spachteloberflächen. Das Profil schützt den Belagsrand vor mechanischen Schäden und bildet eine elegante, schmale Eckausprägung.
(Produktdatenblatt 2.17)



Schlüter®-FINEC-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2,5	F 25 AE	6,68	120
4,5	F 45 AE	6,75	120
7	F 70 AE	7,06	120
9	F 90 AE	7,45	120
11	F 110 AE	8,04	120
12,5	F 125 AE	8,29	120



Schlüter®-FINEC-AC

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Eckerset

Schlüter®-FINEC-AE/ES

Eckerset, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
2,5	ES / F 25 AE	20,59	50
4,5	ES / F 45 AE	20,59	50
7	ES / F 70 AE	20,59	50
9	ES / F 90 AE	20,59	50
11	ES / F 110 AE	20,59	50
12,5	ES / F 125 AE	20,59	50



Schlüter®-FINEC-AC/ES

Eckerset, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / 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

Hinweis:

Das Eckerset besteht aus drei Teilen mit jeweils L = 10 cm.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. ES / F 25 MBW)



* Farben: MBW

** Farben: MBW - MGS

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

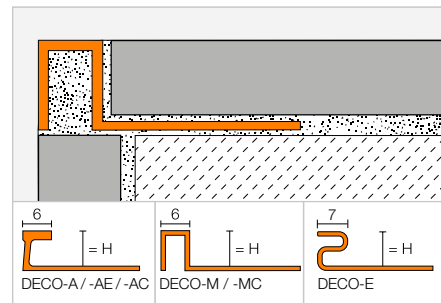

MyDesign by Schlüter-Systems
 Individuelle Beschichtung in
 190 RAL-Classical-Farben möglich.
 Mehr Infos ab Seite 16.

Abschlussprofil

Schlüter®-DECO



Schlüter-DECO ist ein Profil mit einer 6 mm breiten Sichtoberfläche zur dekorativen Fugengestaltung in Fliesenbelägen. Schlüter-DECO-M und -MC können auch als Abschlussprofile für Wandaußenecken verwendet werden. Schlüter-DECO aus Aluminium, Messing und Edelstahl sind auch für die Gestaltung von Bodenbelägen geeignet. (Produktdatenblatt 1.6)



Schlüter®-DECO-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Messing, verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Messing

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	...* 80 D	10,86	120
10	...* 100 D	11,74	120
12,5	...* 125 D	12,63	120

Ecke

Schlüter®-DECO-MC/EV

Außenecke 90°, Messing, verchromt, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. MGS 80 D)



* Farben: BW - MBW - MGS

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

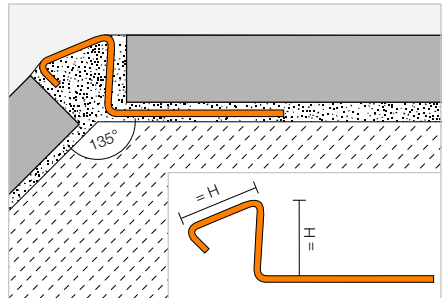


Abschlussprofil

Schlüter®-DECO-DE



Schlüter-DECO-DE ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl für Wandaußencken im 135°-Winkel an Fliesenbelägen und bietet einen guten Kantenschutz.
(Produktdatenblatt 2.14)



Schlüter®-DECO-DE-E-S

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	DE 80 ES	17,90	120
10	DE 100 ES	18,47	120
11	DE 110 ES	18,93	120
12,5	DE 125 ES	19,55	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S

Edelstahl V2A, gebürstet

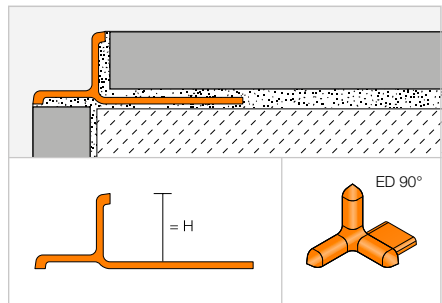
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	DE 80 EBS	22,88	120
10	DE 100 EBS	23,61	120
11	DE 110 EBS	24,15	120
12,5	DE 125 EBS	24,97	120

Abschlussprofil

Schlüter®-INDEC



Schlüter-INDEC ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus eloxiertem Aluminium für Wandaußenecken und Abschlüsse von Fliesenbelägen. Die Sichtfläche des Profils bildet einen zurückspringenden Zierfalte.
(Produktdatenblatt 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	IN 80 AE	11,01	120
10	IN 100 AE	11,53	120
11	IN 110 AE	13,29	120
12,5	IN 125 AE	13,72	120

Schlüter®-INDEC-ACG

Alu, chrom, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	IN 80 ACG	19,46	120
10	IN 100 ACG	20,03	120
11	IN 110 ACG	21,02	120
12,5	IN 125 ACG	21,94	120



Ecke

Schlüter®-INDEC/EV

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	ED / IN 80 ... *	4,98	50
10	ED / IN 100 ... *	4,98	50
11	ED / IN 110 ... *	4,98	50
12,5	ED / IN 125 ... *	4,98	50

Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. ED / IN 80 AE)

* Oberflächen: ACG - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter-Eckprofile

Die sichere Lösung für Ecken und Kanten

Auf den folgenden Seiten finden Sie besondere Ausprägungen unserer Profile für Wandbeläge:

- ✓ Kantenschutz für private und gewerbliche Bereiche
- ✓ Kantenschutz für Außen- und Innenecken
- ✓ Kantenschutz und Dekor für Arbeitsplatten und Waschtische
- ✓ Dekor- und Bordürenprofile für Belagsflächen



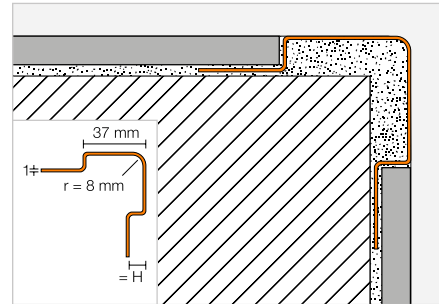
Eckprofil

Schlüter®-ECK-E



Schlüter-ECK-E ist ein Edelstahl-Eckprofil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen und bietet einen stabilen Kantenschutz. Die gelochten Befestigungsschenkel werden bei der Fliesenverlegung in den Fliesenkleber eingebettet.

(Produktdatenblatt 2.6)



Schlüter®-ECK-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

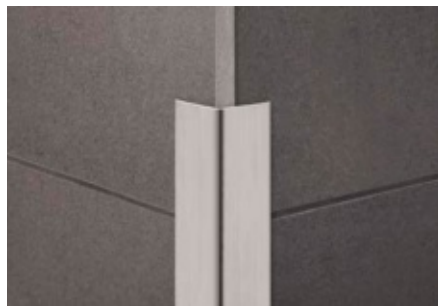
Edelstahl V4A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

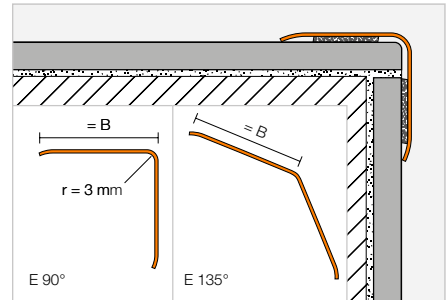


Eckprofil

Schlüter®-ECK-K



Schlüter-ECK-K ist ein Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Außenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen.
(Produktdatenblatt 2.7)



Schlüter®-ECK-K-E

Edelstahl V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V4A

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, 135°-Winkel

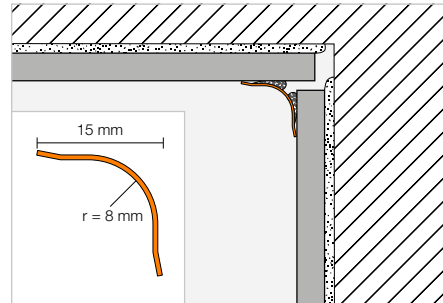
B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
32	K32 ES/300	36,71	60
L = 2,50 m			
32	K32 ES	36,71	60
L = 2,00 m			
32	K32 ES/200	36,71	60
L = 1,50 m			
32	K32 ES/150	36,71	60

Hohlkehuprofil

Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK ist ein als Hohlkehle ausgeprägtes Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Innenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen.
(Produktdatenblatt 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E

Edelstahl V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Ecke | Verbinder

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Außenecke 90°, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 E	8,52	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Außenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 EB	9,38	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

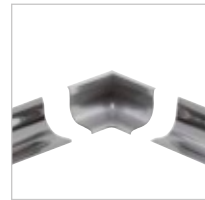
Innenecke 90°, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 E	8,52	50
I/3 KHK15 E	8,52	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Innenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 EB	9,38	50
I/3 KHK15 EB	9,38	50



Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Verbinder, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 E	8,52	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Verbinder, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 EB	9,38	50



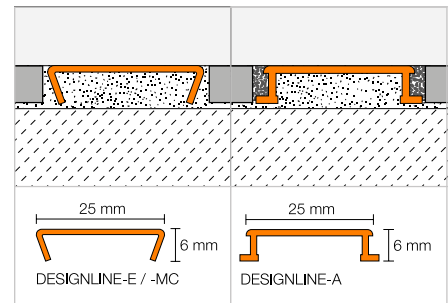


Bordürenprofil

Schlüter®-DESIGNLINE



Schlüter-DESIGNLINE ist ein Bordürenprofil, mit dem sich optisch ansprechende Wandbeläge gestalten lassen. Die Profilserie lässt sich mit den entsprechenden Schlüter-RONDEC-, -QUADEC- oder -JOLLY-Profilen für Wandaußenecken kombinieren.
(Produktdatenblatt 2.2)



Schlüter®-DESIGNLINE-MC

Messing, verchromt

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 MC	37,35	120

Schlüter®-DESIGNLINE-E

Edelstahl V2A, glänzend

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 E	26,55	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB

Edelstahl V2A, gebürstet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 EB	30,58	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AME

Alu, matt eloxiert

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 ... *	13,07	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

Alu, glänzend eloxiert

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 ... **	24,12	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

Alu, gebürstet, eloxiert

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 ... ***	25,37	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AC

Alu, farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 ... ****	15,13	120



Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. DL 625 MBW)

* Oberflächen/Farben: AE - AK - AM - AT

** Oberflächen/Farben: ACG - AKG - AMG - ATG

*** Oberflächen/Farben: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

**** Oberflächen/Farben: BW - MBW - MGS

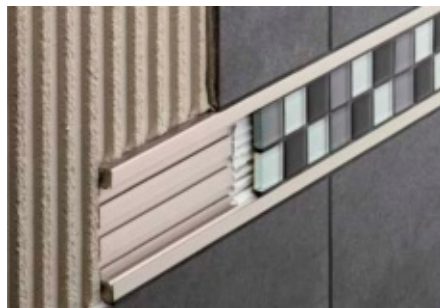
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Hinweis:

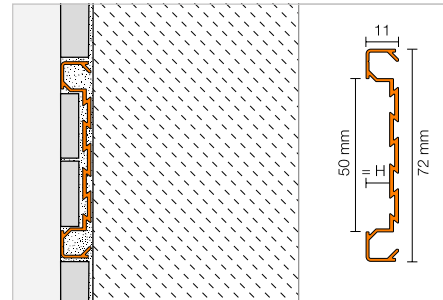
Zu Schlüter-DESIGNLINE passen alle RONDEC-, QUADEC- und JOLLY-Profilen mit der entsprechenden Art.-Nr. für die Oberfläche.

Dekorprofil

Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter-QUADEC-FS ist ein dekoratives Profil zur Einfassung von Bordüren oder ornamental verlegten Fliesenstreifen.
(Produktdatenblatt 2.11)



Schlüter®-QUADEC-FS

Alu, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	QF 8/50 ...*	45,04	120

Ecke

Schlüter®-QUADEC-FS/E

Außen-/Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	EV / QF 8/50 ...*	31,55	50



Die variable Ecke kann sowohl für Innen- als auch für Außenecken verwendet werden.

Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. EV / QF 8/50 AT)

* Oberflächen: AE - AT

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



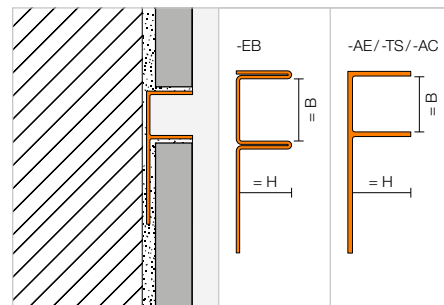
Aufnahmeprofil



Schlueter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung in Fliesenbelägen. Es bildet wahlweise eine 12 mm bzw. 15 mm breite Schattenfuge aus. Die Fuge eignet sich ideal zur Aufnahme und Fixierung von Glaselementen im Boden- und Wandbereich.
(Produktdatenblatt 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A, gebürstet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 12	52,42	120
10	SG 100 EB 12	55,05	120
11	SG 110 EB 12	57,66	120
12,5	SG 125 EB 12	60,27	120

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A, gebürstet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 15	56,35	120
10	SG 100 EB 15	58,97	120
11	SG 110 EB 15	61,60	120
12,5	SG 125 EB 15	64,22	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu, Natur, matt eloxiert, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 12	18,74	120
10	SG 100 AE 12	19,23	120
11	SG 110 AE 12	19,67	120
12,5	SG 125 AE 12	20,19	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu, Natur, matt eloxiert, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 15	21,68	120
10	SG 100 AE 15	22,00	120
11	SG 110 AE 15	22,77	120
12,5	SG 125 AE 15	23,27	120

Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu, farbig beschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...* 12	21,93	120
10	SG 100 ...* 12	22,45	120
11	SG 110 ...* 12	22,97	120
12,5	SG 125 ...* 12	23,49	120

Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu, farbig beschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...* 15	25,57	120
10	SG 100 ...* 15	26,10	120
11	SG 110 ...* 15	26,62	120
12,5	SG 125 ...* 15	27,14	120

Schlüter®-DECO-SG-TS

Alu, strukturbeschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...** 12	26,32	120
10	SG 100 ...** 12	26,94	120
11	SG 110 ...** 12	27,56	120
12,5	SG 125 ...** 12	28,18	120

Schlüter®-DECO-SG-TS

Alu, strukturbeschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...** 15	30,69	120
10	SG 100 ...** 15	31,33	120
11	SG 110 ...** 15	31,95	120
12,5	SG 125 ...** 15	32,57	120

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SG 80 TSOB 15)

* Farben: MBW - MGS

** Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

MyDesign by Schlueter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.



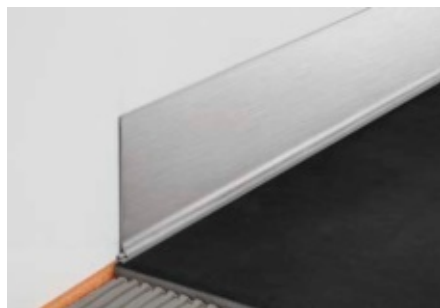
Erhältliche Oberflächen | Farben



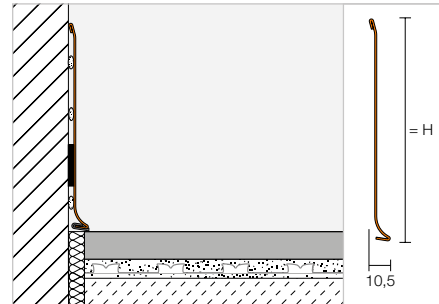
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Sockelprofil

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E



Schlüter-DESIGNBASE-SL-E ist ein hochwertiges Profil aus Edelstahl zur schnellen Erstellung von Sockelbekleidungen für höher beanspruchte Bereiche. Das Profil wird mit einem geeigneten Kleber im Wandbereich fixiert. Die ebenfalls aus Edelstahl gefertigten Verbindungselemente ermöglichen eine einfache und schnelle Montage. Optional kann das Profil mit einer als Zubehör erhältlichen Dichtlippe ausgestattet werden, um die Randfuge vor dem Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen und die Übertragung von Trittschall zu reduzieren.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

Edelstahl V2A, gebürstet

(Produktdatenblatt 16.2)

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
110	DB SL 110 EB	47,18	60
160	DB SL 160 EB	58,97	60

Ecke | Endkappe | Verbinder | Dichtlippe

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°

Außenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°

Innenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
110	I 90 / DB SL 110 EB	45,86	50
160	I 90 / DB SL 160 EB	48,49	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

Endkappe links, Edelstahl V2A, gebürstet



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

Endkappe rechts, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
110	ER / DB SL 110 EB	32,75	50
160	ER / DB SL 160 EB	34,07	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/V

Verbinder, Edelstahl V2A, gebürstet



Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

Dichtlippe

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DB ZS LLE	5,91	60

Farbe:

DB ZS LLE = lichtgrau





Sockelprofil

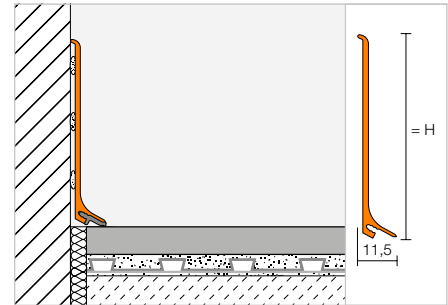


Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



Schlüter-DESIGNBASE-SL-A ist ein Profil aus hochwertigem, beschichtetem oder eloxiertem Aluminium zur schnellen Erstellung von formschönen Sockelbekleidungen. Das Profil wird einfach mit einem geeigneten Kleber im Wandbereich fixiert. Optional kann das Profil mit einer als Zubehör erhältlichen Dichtlippe ausgestattet werden, um die Randfuge vor dem Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen und die Übertragung von Trittschall zu reduzieren.

(Produktdatenblatt 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 AE	14,77	60
80	DB SL 80 AE	18,79	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

Alu, edelstahl, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 AEEB	25,50	60
80	DB SL 80 AEEB	32,90	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 MBW	19,47	60
80	DB SL 80 MBW	24,17	60

Ecke | Endkappe | Verbinder | Dichtlippe

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ED

Außenecke 90°, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 AE	13,42	50
80	ED / DB SL 80 AE	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ED

Außenecke 90°, Alu, edelstahl, gebürstet eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ED

Außenecke 90°, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	ED / DB SL 80 MBW	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ID

Innenecke 90°, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 AE	13,42	50
80	ID / DB SL 80 AE	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ID

Innenecke 90°, Alu, edelstahl, eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ID

Innenecke 90°, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	ID / DB SL 80 MBW	13,42	50

Hinweis:

Die Innenecken (ID / DB SL 60 AEEB und ID / DB SL 80 AEEB) sind aus produktionstechnischen Gründen nicht gebürstet.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Endkappe links, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 AE	13,42	50
80	EL / DB SL 80 AE	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Endkappe links, Alu, edelstahl, gebürstet, eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Endkappe links, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	EL / DB SL 80 MBW	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Endkappe rechts, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 AE	13,42	50
80	ER / DB SL 80 AE	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Endkappe rechts, Alu, edelstahl, gebürstet, eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Endkappe rechts, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	ER / DB SL 80 MBW	13,42	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/V

Verbinder, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 AE	13,42	50
80	V / DB SL 80 AE	13,42	50

Erhältliche farbige Beschichtung:

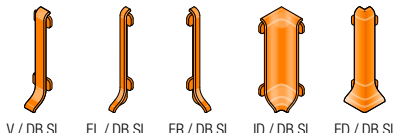
Farben: MBW

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/V

Verbinder, Alu, edelstahl, gebürstet, eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 AEEB	13,42	50
80	V / DB SL 80 AEEB	13,42	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/V**

Verbinder, Alu, farbig beschichtet

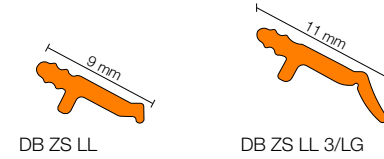
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 MBW	13,42	50
80	V / DB SL 80 MBW	13,42	50


MyDesign by Schlüter-Systems
 Individuelle Bedruckung oder
 Beschichtung in 190 RAL-Classical-Farben
 möglich. Mehr Infos ab Seite 16.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

Dichtlippe

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DB ZS LL	5,31	60
DB ZS LL 3/LG	6,58	60

Farben:DB ZS LL = lichtgrau
DB ZS LL 3/LG = lichtgrau**Hinweis:**

Neue, verlängerte Dichtlippe DB ZS LL 3/LG zur Aufnahme von Estrich-Absenkungen im Neubau.

**Hinweis:**

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A kann mit der Rundbiegemaschine Schlüter-RUMA unter gewissen Voraussetzungen im Radius gebogen werden. Im Bedarfsfall sprechen Sie uns bitte an.

Sockelleisten mit LED-Beleuchtung erstellen Sie mit Schlüter-DESIGNBASE-QD, siehe Preisliste LT.

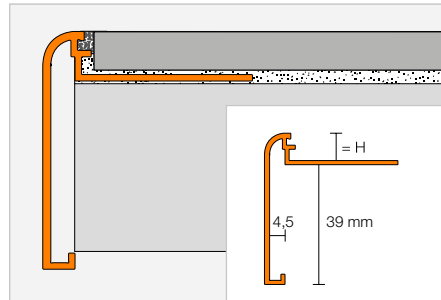


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-STEP



Schlüter®-RONDEC-STEP ist ein Kantenprofil mit Fugensteg für Arbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Die obere Abschlusskante erhält eine abgerundete Optik.
(Produktdatenblatt 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	RS 80 ... * 39	31,01	60
10	RS 100 ... * 39	32,03	60
12,5	RS 125 ... * 39	33,06	60

Ecke

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Bedruckung möglich.
Mehr Infos ab Seite 26.

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 90°

Außenecke 90°, Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 135°, Alu, Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Innenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. I135 RS 80 MBW 39)

BW MBW MGS

* Oberflächen/Farben: BW - MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: ACGB - AE

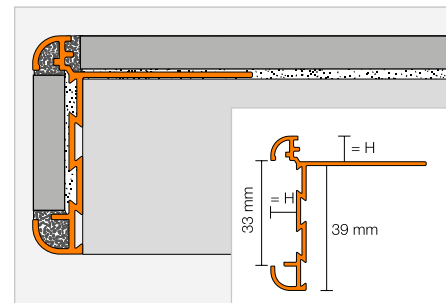
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben
finden Sie ab Seite 342.

Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT



Schlüter-RONDEC-STEP-CT ist ein Kantenprofil mit Fugensteg für Arbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. In dem Freiraum des Profils können der Belag der Oberseite wieder aufgegriffen oder andere dekorative Elemente eingebracht werden.
(Produktdatenblatt 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	RC 80 AE 39	45,95	60
10	RC 100 AE 39	46,98	60
12,5	RC 125 AE 39	47,93	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	RC 80 ACGB 39	49,80	60
10	RC 100 ACGB 39	50,80	60
12,5	RC 125 ACGB 39	51,76	60

Ecke

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	E90 RC 80 ...* 39	31,35	10
10	E90 RC 100 ...* 39	31,35	10
12,5	E90 RC 125 ...* 39	31,35	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	E135 RC 80 ...* 39	31,35	10
10	E135 RC 100 ...* 39	31,35	10
12,5	E135 RC 125 ...* 39	31,35	10



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	I90 RC 80 ...* 39	31,35	10
10	I90 RC 100 ...* 39	31,35	10
12,5	I90 RC 125 ...* 39	31,35	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

Innenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	I135 RC 80 ...* 39	31,35	10
10	I135 RC 100 ...* 39	31,35	10
12,5	I135 RC 125 ...* 39	31,35	10



Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. I135 RC 80 AE 39)

* Oberflächen: ACGB - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Abschlussprofil | Ecke | Verbinder

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus gebürstetem Edelstahl. Durch die variable Geometrie ist dieses Profil für unterschiedliche Anwendungen wie Arbeitsplatten, Treppenstufen oder den Abschluss von Sanierungen „Fliese auf Fliese“ einsetzbar.
(Produktdatenblatt 2.15)

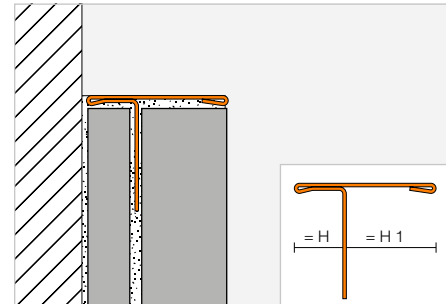
Profilhöhe H1 = 11 mm



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Edelstahl V2A, gebürstet, H1 = 11 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	SS 60 EB 11	38,12	60
12,5	SS 125 EB 11	39,16	60



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Verbinder, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / SS 60 EB 11	15,25	50
12,5	V / SS 125 EB 11	15,25	50



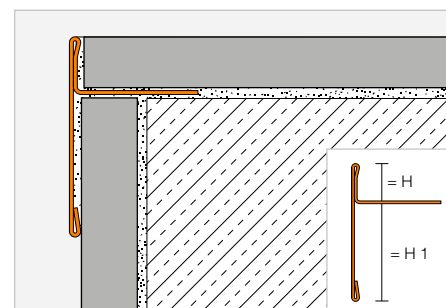
Profilhöhe H1 = 30 mm



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Edelstahl V2A, gebürstet, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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°

Außenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

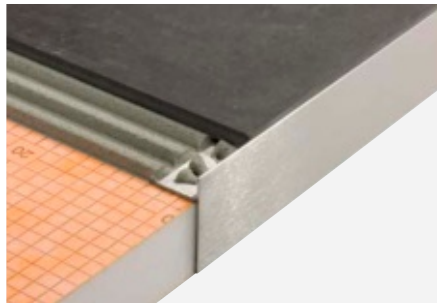
Verbinder, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Hinweis:

Außenecke 90° auch als Endkappe nutzbar.

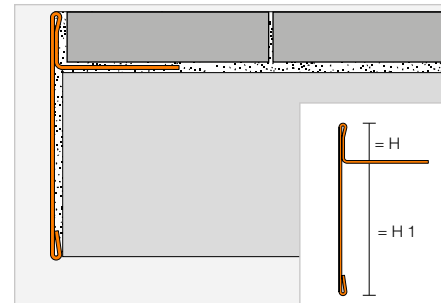
Profilhöhe H1 = 39 mm



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Edelstahl V2A, gebürstet, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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°

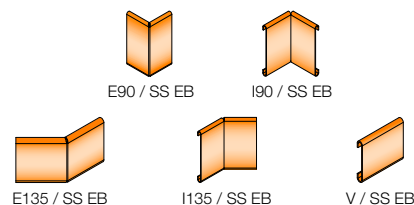
Außenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Innenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 135°, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Innenecke 135°, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

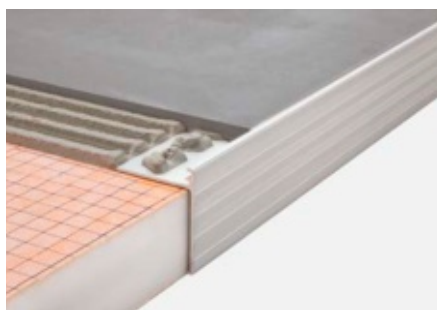
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Verbinder, Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

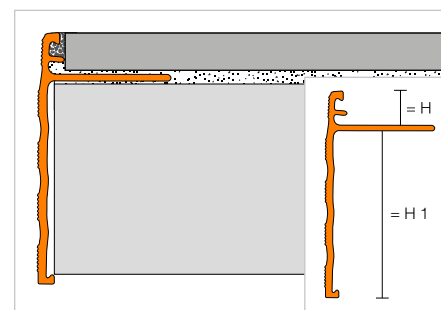
Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-STEP



Schlüter-SCHIENE-STEP ist ein Kantenprofil mit Fugensteg für Arbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten.

(Produktdatenblatt 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Alu, Natur, matt eloxiert, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, Natur, matt eloxiert, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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



Schlüter-Profile

Treppenprofile

Kanten von Treppenstufen sind starken mechanischen Belastungen ausgesetzt und stellen ein hohes Unfallrisiko dar. Durch ihre rutschhemmende Ausführung und gute optische Erkennbarkeit schaffen Schlüter-TREP-Profile, die auch nachträglich angebracht werden können, mehr Sicherheit. Sie schützen die Stufenkanten vor Beschädigung und sichern so die Schadensfreiheit von Fliesenbelägen auf Treppen. Schlüter-TREP-Profile lassen sich hervorragend mit Schlüter-LIPROTEC-Lichtprofiltechnik kombinieren.





Treppenprofile

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

Treppenprofile zum Nachrüsten

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

Montagekleber

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



Schlüter®-TREP-V

Design und Funktion in Harmonie

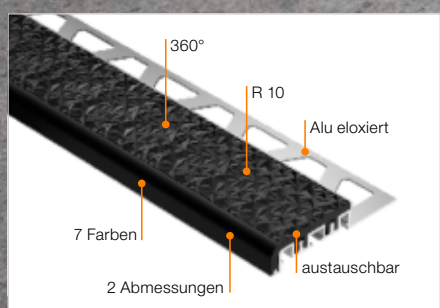
Schlüter-TREP-V vereint die aktuellsten Entwicklungen zur Rutschhemmung mit den Empfehlungen der derzeit geltenden Regelwerke. TREP-V erlaubt mit Rutschhemmung R 10 nach DIN EN 16165 die sichere Nutzung von Treppenanlagen und kann somit in allen nicht nass belasteten Innenbereichen eingesetzt werden.

Die Farben und die Lichtbrechung der patentierten austauschbaren Trittfächen sind so abgestimmt, dass eine optimale Kontrastwirkung zu den gängigen Fliesenfarben erzielt werden kann.

In zwei praxisgerechten Abmessungen und mit einer breiten, modernen Farbpalette können Sie Treppenanlagen mit TREP-V attraktiv und regelkonform gestalten.



TREP-V 42

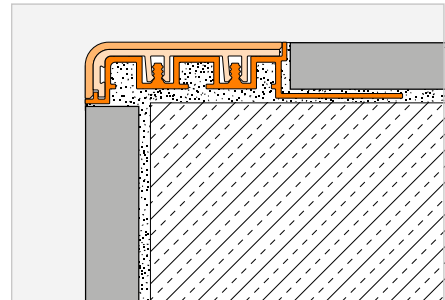


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-V



Schlüter-TREP-V ist ein Treppenprofil aus Aluminium mit einer auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff. Durch die umfangreiche Farbpalette der Auftrittsflächen kann die erforderliche Kontrastierung zum angrenzenden Bodenbelag sichergestellt werden. Das Profil ist wahlweise mit schmaler (TREP-V 42) oder breiter (TREP-V 60) Auftrittsfläche erhältlich. (Produktdatenblatt 3.6)



Schlüter®-TREP-V 42

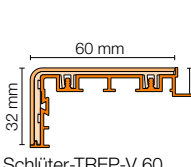
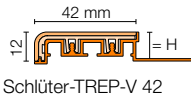
Trägerprofil (42 mm / 12 mm),
Alu, Natur, matt eloxiert, R 10

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Trägerprofil (60 mm / 32 mm),
Alu, Natur, matt eloxiert, R 10

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

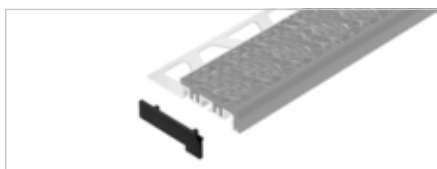


Schlüter-TREP-V 60

Hinweis:

R 10 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN EN 16165

Endkappe



Zubehör für TREP-V



Schlüter®-TREP-V 42/EK

Endkappe links + rechts

Schlüter®-TREP-V 60/EK

Endkappe links + rechts

Schlüter®-TREP-V 42/EL

Ersatzteil: Einlage (42 mm / 12 mm), R 10

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
TVL 42 ... * /300	8,87	60
L = 2,00 m		
TVL 42 ... */200	8,87	60

Schlüter®-TREP-V 60/EL

Ersatzteil: Einlage (60 mm / 32 mm), R 10

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
TVL 60 ... */300	12,53	60
L = 2,00 m		
TVL 60 ... */200	12,53	60



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. TVL 60 GS/300)



* Farben: FG - GS - HB - HG - NB - SG - SP

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

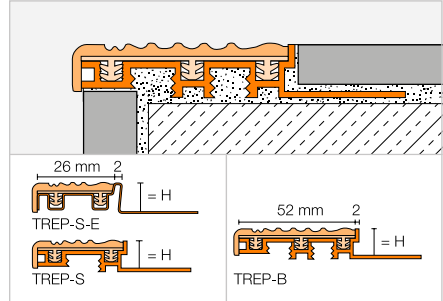


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-S/-B



Schlüter-TREP-S/-B sind Treppenprofile aus Aluminium oder Edelstahl mit einer eingeklemmten auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff. Sie sind wahlweise mit breiter (TREP-B) oder schmaler (TREP-S) Auftrittsfläche erhältlich.
(Produktdatenblatt 3.2)



Schlüter®-TREP-B

Alu-Trägerprofil, breit (52 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Alu-Trägerprofil, schmal (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

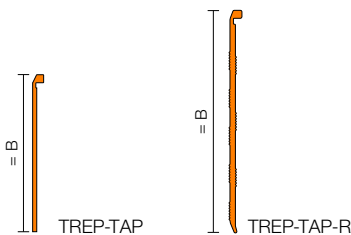
Hinweis:

R 9 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51130

Schlüter®-TREP-S-E

Edelstahl-Trägerprofil, schmal (26 mm), V2A, R 9

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

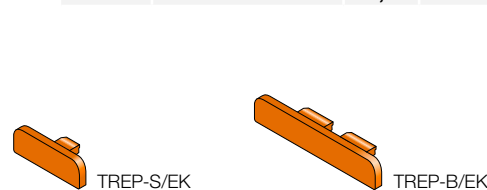
Abdeckprofil

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
50	TAP 50 AE	15,01	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	15,01	60

Schlüter®-TREP-TAP-R

Abdeckprofil, geriffelt

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
61	TAP R61 AE	15,62	60
L = 1,50 m			



Schlüter®-TREP-S/EL

Ersatzteil: Einlage, schmal (26 mm)

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
PE 26 / ...*	6,79	60



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. PE 26 / HB)



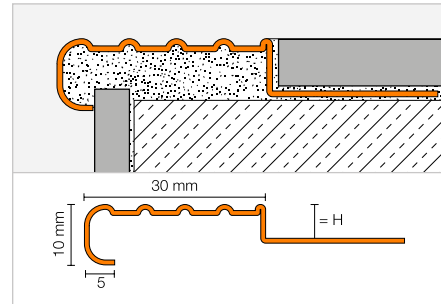
* Farben: CG - G - GS - HB - NB

Treppenprofil

Schlüter®-TREP-E



Schlüter-TREP-E ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung.
(Produktdatenblatt 3.3)



Schlüter®-TREP-E

Edelstahl V2A, R 10, V 6

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2	TE 20	18,93	60
3	TE 30	19,16	60
5	TE 50	19,55	60
8 ③	TE 80	20,12	60
9 ③	TE 90	20,32	60
10 ③	TE 100	20,52	60
11 ③	TE 110	20,75	60
13 ③	TE 130	21,25	60
16 ③	TE 160	21,77	60
22 ③	TE 220	23,02	60
25	TE 250	23,61	60

Schlüter®-TREP-E

Edelstahl V2A, R 10, V 6

H (mm)	L = 1,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, R 10, V 6

H (mm)	L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V4A, R 10, V 6

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V4A, R 10, V 6

H (mm)	L = 1,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V4A, R 10, V 6

H (mm)	L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Endkappe

Schlüter®-TREP-E V4A/EK

Endkappe, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / TE	2,67	50



TREP-E V4A/EK

Auch für V2A-Profile einsetzbar.

Hinweis:

R 10, V 6 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51130
Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. TE 80/300).

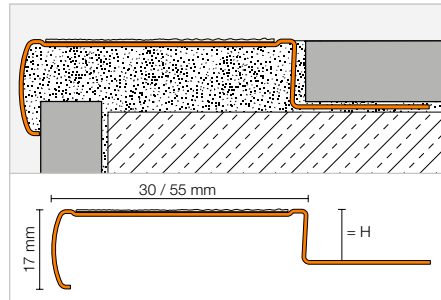


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-G/-GL



Schlüter-TREP-G ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingeklebten rutschhemmenden Auftrittsfläche.
(Produktdatenblatt 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B

Edelstahl V2A, gebürstet, breit (55 mm), R 11

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet, schmal (30 mm), R 11

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Schlüter®-TREP-GL-B

Edelstahl V2A, gebürstet, breit (55 mm), R 10

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet, schmal (30 mm), R 10

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Zubehör für TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK

Endkappe, breit

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E/GB EB	3,39	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Ersatzteil: selbstklebendes Band, breit, R 11

44 mm x 18,3 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
GB KB 183 ...*	10,60	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Ersatzteil: selbstklebendes Band, breit, R 10

44 mm x 6 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
GLB KB 60 ...*	11,98	60

Zubehör für TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK

Endkappe, schmal

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E/GS EB	2,99	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Ersatzteil: selbstklebendes Band, schmal, R 11

19 mm x 18,3 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
GS KB 183 ...*	7,07	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Ersatzteil: selbstklebendes Band, schmal, R 10

19 mm x 6 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
GLS KB 60 ...*	8,33	60

Hinweis:

R 10 / R 11 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51130

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. GLS KB 60 T)



* Farben: GS - T



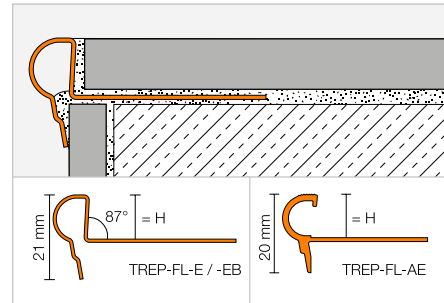
Treppenprofil

Schlüter®-TREP-FL



Schlüter-TREP-FL ist ein in Florentiner Form gestaltetes Treppenprofil aus Aluminium mit spezieller rutschhemmender Profilierung oder Edelstahl zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es lässt sich in Treppen, die mit Fliesen oder Natursteinplatten belegt werden, einarbeiten.

(Produktdatenblatt 3.4)



Schlüter®-TREP-FL-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9 ③	FL 90 AE	17,25	60
11 ③	FL 110 AE	17,25	60
12,5 ③	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

Für 3-m-Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. FL 90 AE/300).

Schlüter®-TREP-FL-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9 ③	FL 90 E	23,24	60
11 ③	FL 110 E	23,24	60
12,5 ③	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

Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9 ③	FL 90 EB	29,06	60
11 ③	FL 110 EB	29,06	60
12,5 ③	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

Endkappe

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

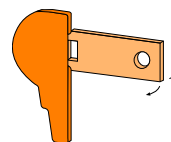
Endkappe,
Alu, Natur, matt eloxiert

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / FL AE	2,60	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*

Endkappe,
Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / FL EB	2,67	50



* Für Schlüter-TREP-FL-E und -EB einsetzbar.

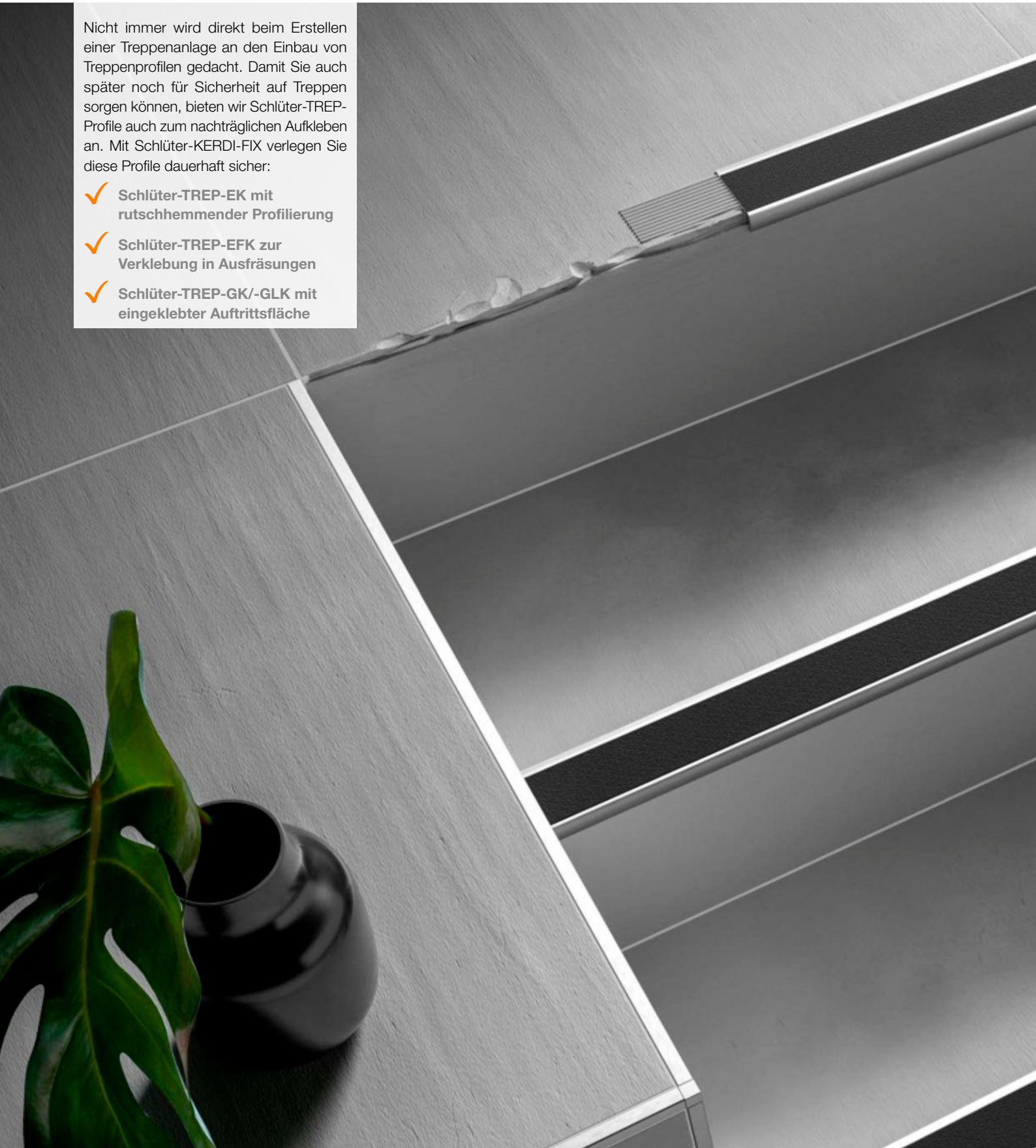


Schlüter®-TREP

Sicherheit ist nachrüstbar

Nicht immer wird direkt beim Erstellen einer Treppenanlage an den Einbau von Treppenprofilen gedacht. Damit Sie auch später noch für Sicherheit auf Treppen sorgen können, bieten wir Schlüter-TREP-Profile auch zum nachträglichen Aufkleben an. Mit Schlüter-KERDI-FIX verlegen Sie diese Profile dauerhaft sicher:

- ✓ **Schlüter-TREP-EK mit rutschhemmender Profilierung**
- ✓ **Schlüter-TREP-EFK zur Verklebung in Ausfräslungen**
- ✓ **Schlüter-TREP-GK/-GLK mit eingeklebter Auftrittsfläche**

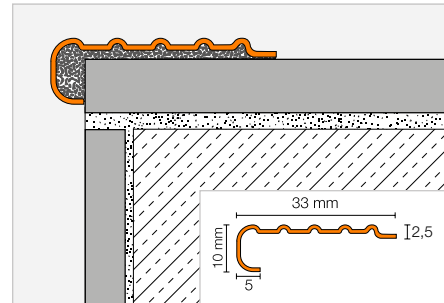


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-EK



Schlüter-TREP-EK ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben. (Produktdatenblatt 3.3)



Schlüter®-TREP-EK

Edelstahl V2A, R 10, V 6

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
TEK	18,11	60

Hinweis:

R 10, V 6 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51130

Schlüter®-TREP-EK

Edelstahl V2A, R 10, V 6

L = 1,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
TEK/150	18,11	60

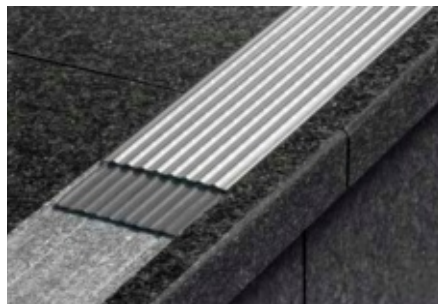
Schlüter®-TREP-EK

Edelstahl V2A, R 10, V 6

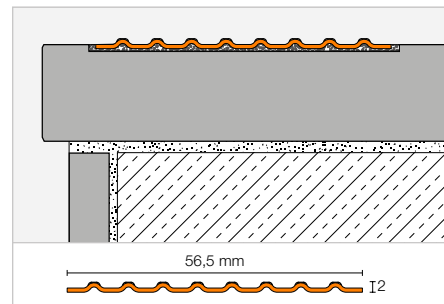
L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
TEK/100	19,07	60

Treppenprofil

Schlüter®-TREP-EFK



Schlüter-TREP-EFK ist ein Profil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufen. Es kann mit Montagekleber in dafür vorgesehene Ausfrässungen oder nachträglich auf Trittstufen angebracht werden. (Produktdatenblatt 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK

Edelstahl V4A, R 10, V 6

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
TEF 56KV4A	25,18	60

Hinweis:

R 10, V 6 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51130



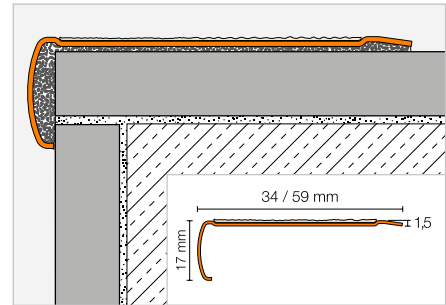
Treppenprofil

Schlüter®-TREP-GK/-GLK



Schlüter-TREP-GK ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingeklebten rutschhemmenden Auftrittsfläche. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.

(Produktdatenblatt 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B

Edelstahl V2A, gebürstet, breit (59 mm), R 11

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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-GLK-B

Edelstahl V2A, gebürstet, breit (59 mm), R 10

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Hinweis:

R 10 / R 11 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51130

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. GLS KB 60 T)



* Farben: GS - T

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter®-TREP-GLK-S

Edelstahl V2A, gebürstet, schmal (34 mm), R 11

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Schlüter®-TREP-GLK-S

Edelstahl V2A, gebürstet, schmal (34 mm), R 10

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Zubehör für TREP-GK-B

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Ersatzteil: selbstklebendes Band, breit, R 11

44 mm x 18,3 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
GB KB 183 ...*	10,60	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Ersatzteil: selbstklebendes Band, breit, R 10

44 mm x 6 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
GLB KB 60 ...*	11,98	60

Zubehör für TREP-GK-S

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Ersatzteil: selbstklebendes Band, schmal, R 11

19 mm x 18,3 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
GS KB 183 ...*	7,07	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Ersatzteil: selbstklebendes Band, schmal, R 10

19 mm x 6 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
GLS KB 60 ...*	8,33	60

Montagekleber

Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX ist ein elastischer Montagekleber auf der Basis eines MS-Polymers. Er eignet sich zum Verkleben von Profilen und Schlüter-KERDI-BOARD sowie zum Abdichten von Anschlüssen von Schlüter-KERDI-Abdichtungsbahnen.

(Produktdatenblatt 8.3)

Schlüter®-KERDI-FIX

MS-Polymer

Füllmenge (ml)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
290	KERDIFIX / BW	24,29	12
290	KERDIFIX / G	24,29	12

Farben:

BW = brillantweiß

G = grau





Schlüter-Profile

Bewegungs-, Rand- und Anschlussfugen

Mit den Profilen der Schlüter-DILEX-Serie bieten wir wartungsfreie und funktionsgerechte Lösungen für alle relevanten Bewegungsfugen in Fliesenbelägen an. Das Lieferprogramm umfasst Profiltypen für Bauwerksfugen, Feldbegrenzungsfugen, Rand- und Anschlussfugen. Die Profile werden im Zuge der Fliesenverlegung eingearbeitet. Entsprechend der späteren mechanischen oder chemischen Belastung des Belages sind unsere DILEX-Profile in unterschiedlichen Materialausführungen lieferbar und ermöglichen sogar nahezu unsichtbare Bewegungsfugen.



Bewegungsfugenprofile		
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	
Entspannungs- und Zierprofile		
Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	122	
Bautrennfugenprofile		
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	
Anschlussprofile		
Schlüter®-DILEX-KSA	128	
Schlüter®-DILEX-BWA	129	
Schlüter®-DILEX-AS	129	
Eckfugenprofile		
Schlüter®-DILEX-EF	130	
Schlüter®-DILEX-EKE	130	
Randfugenprofile		
Schlüter®-DILEX-RF	131	
Schlüter®-DILEX-EK	132	
Hohlkehlfugenprofile		
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	
Dehnfugenprofile		
Schlüter®-DILEX-MP	144	
Schlüter®-DILEX-MOP	145	
Schlüter®-DILEX-DFP	145	

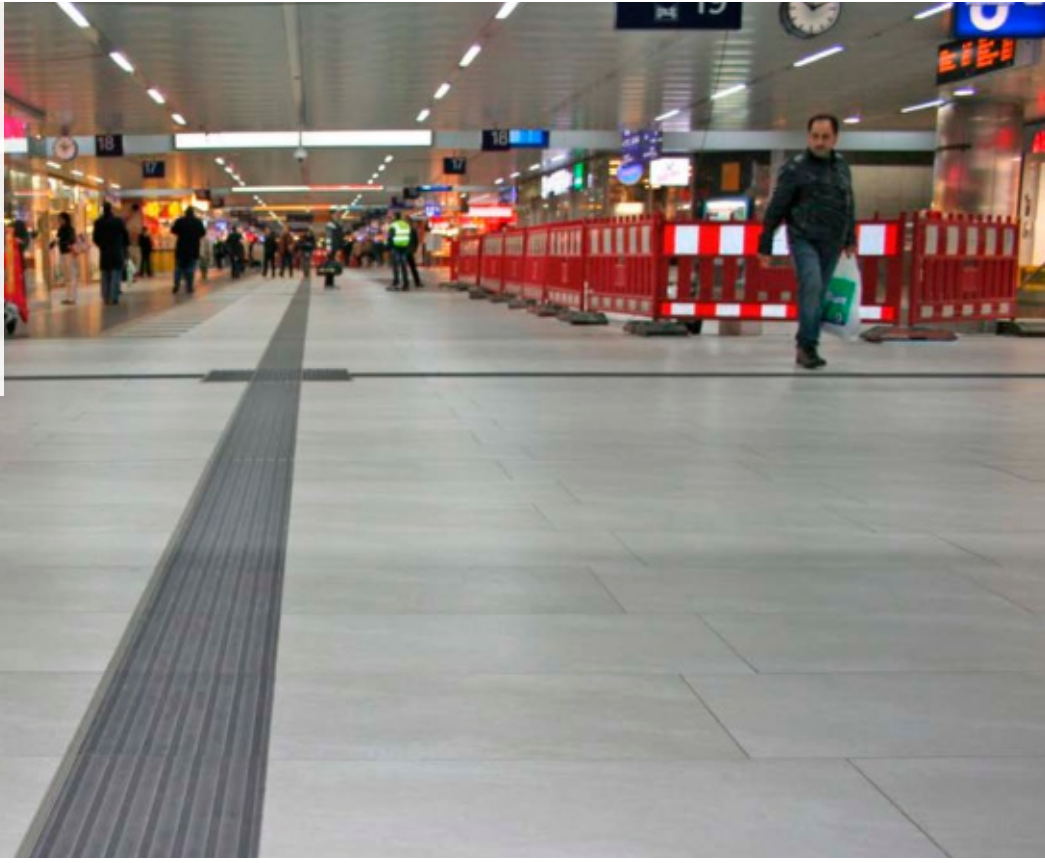


Schlüter®-DILEX

Profile für Feldbegrenzungsfugen

Fliesenbeläge sind nach den anerkannten Regeln der Technik in Felder aufzuteilen. Mit Schlüter-DILEX-Profilen erledigen Sie das:

- ✓ Dauerhaft wartungsfrei
- ✓ Direkt mit der Verlegung der Fliesen
- ✓ Witterungs- und temperaturbeständig
- ✓ Im Innen- und Außenbereich



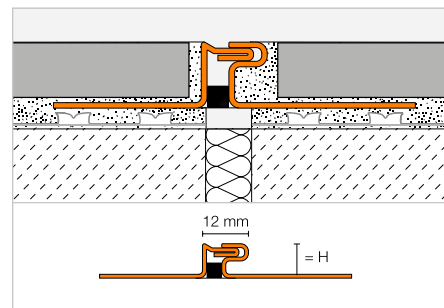
Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EDP



Schlüter-DILEX-EDP ist ein Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl, das durch eine Nut- und Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.

(Produktdatenblatt 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

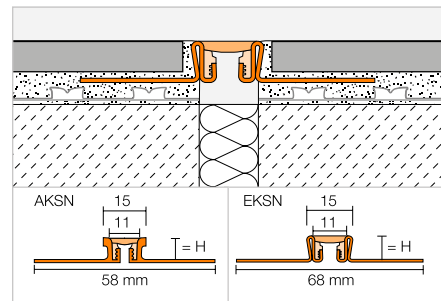
Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-KS



Schlüter-DILEX-KS ist ein Bewegungsfugenprofil mit Kantenschutz, bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.

(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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



Schlüter®-DILEX-EKSN

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Zubehör

Schlüter®-DILEX-KS/EL

Ersatzteil: Einlage

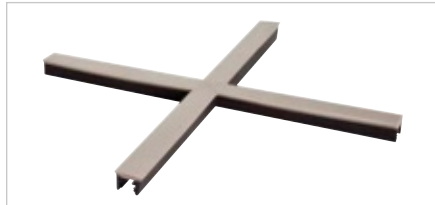
L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSE / ...*	5,05	40



Schlüter®-DILEX-KS/K

Kreuzeinlage (150 x 150 mm)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KS EK / ...*	22,72	50

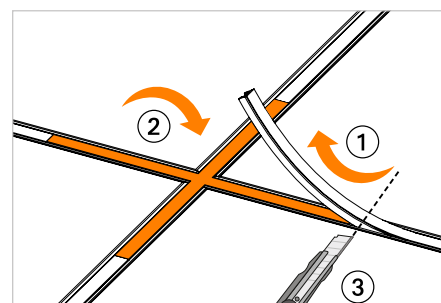
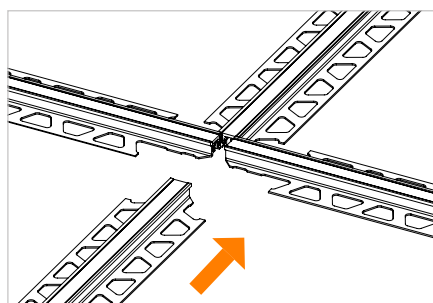
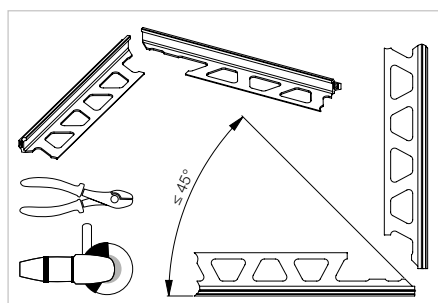


Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. KSE / PG)



* Farben: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



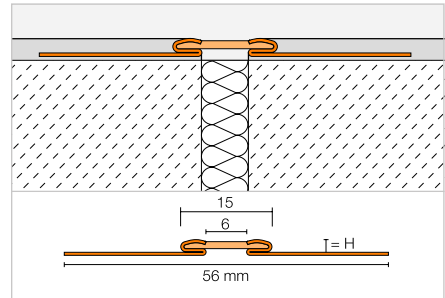


Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EKSB



Schlüter-DILEX-EKSB ist ein Bewegungsfugenprofil mit Kantenschutz für Beschichtungen und sonstige dünnsschichtige Bodenbeläge. Es besteht aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Edelstahl, die mit einer nichtauswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.
(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2,5	EKSB 25 ...*	33,51	40
4,5	EKSB 45 ...*	35,06	40
6	EKSB 60 ...*	36,49	40

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EKSB 25 PG)



* Farben: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



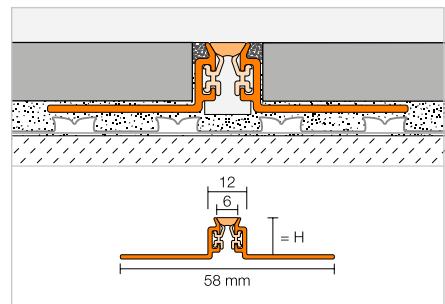
Vier neue Farben (C, DA, FG, SG)!

Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-AKWS



Schlüter-DILEX-AKWS ist ein Bewegungsfugenprofil mit seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium, die mit einer Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind.
(Produktdatenblatt 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	AKWS 100 ...*	21,18	60
11	AKWS 110 ...*	21,39	60
12,5	AKWS 125 ...*	21,82	60
14	AKWS 140 ...*	22,20	60
16	AKWS 160 ...*	22,47	60
21	AKWS 210 ...*	23,27	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. AKWS 100 PG)



* Farben: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



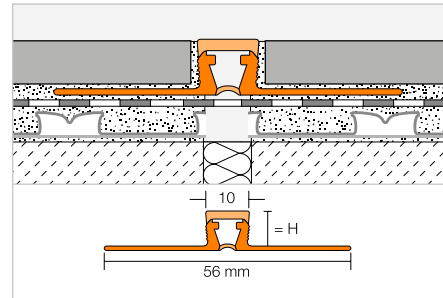
Vier neue Farben (C, DA, FG, SG)!

Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BWB



Schlüter-DILEX-BWB ist ein Bewegungsfugenprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat. Die obere Bewegungszone besteht aus weichem Kunststoff und bildet die 10 mm breite Sichtfläche.
(Produktdatenblatt 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BWB 60 G)



* Farben: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

** Farben: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

*** Farben: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

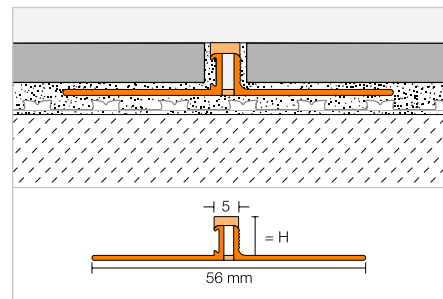
i
Neue Farben in den Höhen
15 mm und 20 mm!

Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BWS



Schlüter-DILEX-BWS ist ein Bewegungsfugenprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat. Die Bewegungszone besteht aus weichem Kunststoff und bildet die 5 mm breite Sichtfläche.
(Produktdatenblatt 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BWS 45 HB)



* Farben: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

** Farben: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

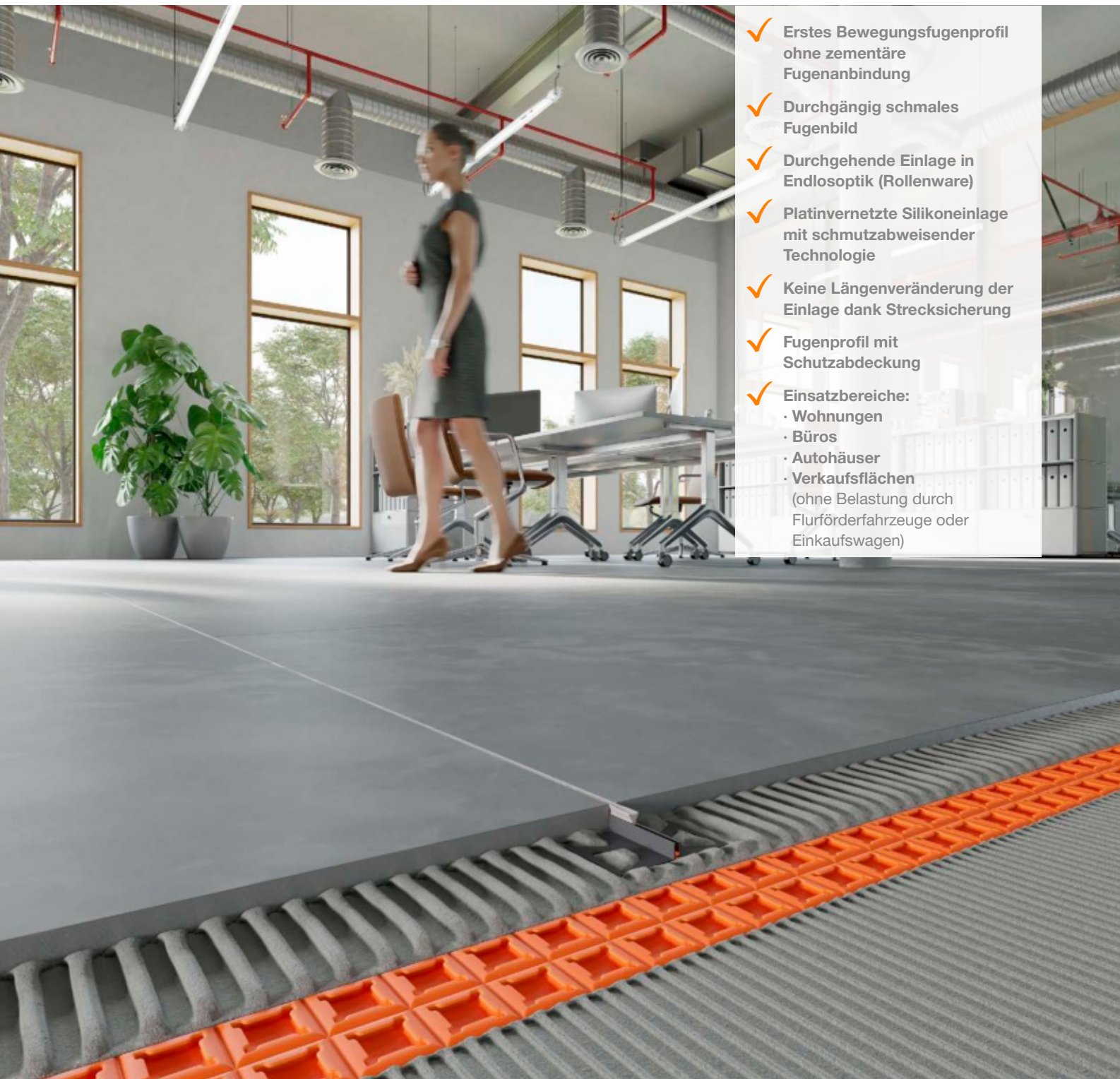


Schlüter®-DILEX-F

Die feine Bewegungsfuge von der Rolle

Schlüter-DILEX-F ist die fast unsichtbare Bewegungsfuge für mit Personenverkehr belastete Objekte. Trotz schmalster Bauform kompensiert sie die üblichen Bewegungen von Fliesenbelägen. Das System bildet eine Bewegungsfuge, die optisch kaum von einer zementären Fuge zu unterscheiden ist. So können technisch notwendige Fugen ab sofort gestalterisch unauffällig platziert werden.

DILEX-F besteht aus dem Profil Schlüter-DILEX-FCS und der Einlage Schlüter-DILEX-FIS, die als Rollenware in zehn Farben erhältlich ist. Neben der dezenten Optik bietet das System weitere Vorteile: Durch die schmutzabweisende Oberfläche der Einlage ist die Fuge besonders leicht zu reinigen, der integrierte Nylonfaden verhindert ungewollte Längenveränderungen der Einlage und die mitgelieferte Montagehilfe ermöglicht ein müheloses und zügiges Einarbeiten in das Profil. So entstehen schmalste Bewegungsfugen ohne sichtbare Unterbrechungen.

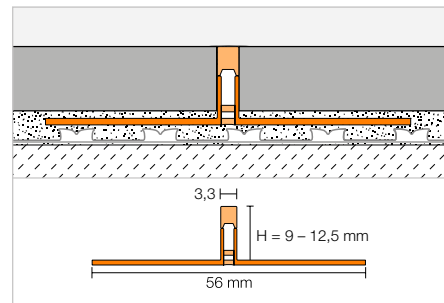


Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-FCS



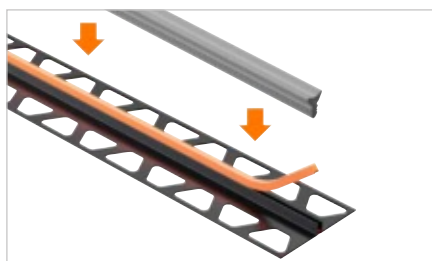
Schlüter-DILEX-FCS ist ein Bewegungsaufnahmeprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat und bildet eine ca. 3,5 mm schmale Bewegungsfuge ohne Kantschutz und ohne zementäre Anbindung. Die integrierte Schutzabdeckung wird nach der Fliesenverlegung zur Aufnahme der Einlage Schlüter-DILEX-FIS entfernt.
(Produktdatenblatt 4.23)



Schlüter®-DILEX-FCS

Aufnahmeprofil, PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

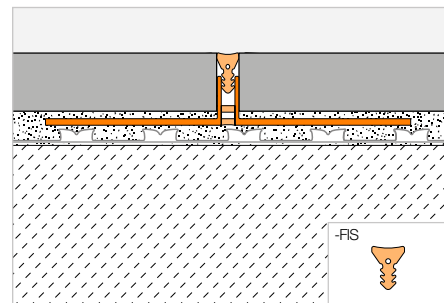


Einlage

Schlüter®-DILEX-FIS



Schlüter-DILEX-FIS ist eine Einlage aus platin-vernetztem Silikon-Rollenmaterial für schmale Bewegungsfugen mit einer Sichtfläche von ca. 3,5 mm. Sie ist in den unten aufgeführten gängigen Fugenfarben erhältlich. Die Einlage kann mit der mitgelieferten Montagehilfe gleichmäßig und schnell in das zuvor verlegte Aufnahmeprofil Schlüter-DILEX-FCS eingedrückt werden. Eine ungewollte Längenveränderung wird durch die eingearbeitete Streckssicherung verhindert.
(Produktdatenblatt 4.23)



Schlüter®-DILEX-FIS

Einlage

L (m)	Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
30	FIS 300 ... *	7,64	10



Hinweis:

Die Montagehilfe ist im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. FIS 300 C)



* Farben: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Hinweis:

Die Arbeitshilfe für Schlüter-DILEX-F steht im Downloadbereich zur Verfügung.

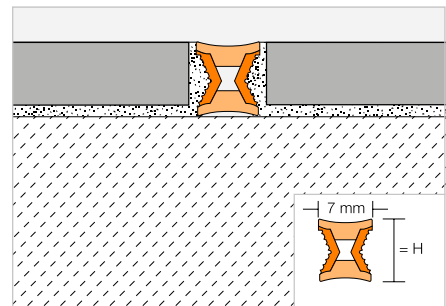


Entspannungs- und Zierprofil

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9



Schlüter-DILEX-EZ 6 und 9 sind spezielle Entspannungs- und Zierprofile zur dekorativen Gestaltung von Fugen mit zusätzlicher Entspannungsfunktion in Fliesen- und Natursteinbelägen, die im Dünnbett verlegt werden. (Produktdatenblatt 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	EZ C/CG 6	5,25	120
6	EZ M/G 6	5,25	120

Schlüter®-DILEX-EZ 9

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	EZ C/CG 9	5,75	120
9	EZ M/G 9	5,75	120

C/CG = Chromeinlage / citrusgelb

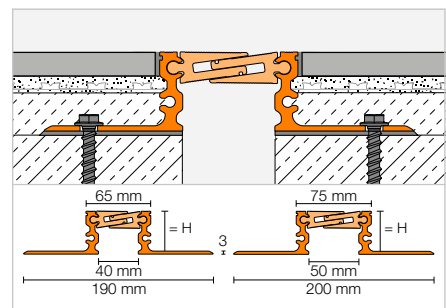
M/G = Messingeinlage / grau

Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-STF



Schlüter-DILEX-STF ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium mit seitlicher Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils. Dadurch kann es dreidimensionale Bewegungen aufnehmen. Das Profil wird mechanisch am Untergrund befestigt und ist für erhöhte Lastanforderungen geeignet. (Produktdatenblatt 4.24)



Schlüter®-DILEX-STF-A



Aluminium

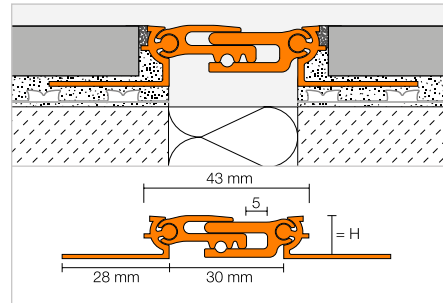
H (mm)	B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
22	40	ASTF 2240 / 300	154,45	40
22	50	ASTF 2250 / 300	162,30	40
40	40	ASTF 4040 / 300	176,61	40
40	50	ASTF 4050 / 300	185,91	40
52	40	ASTF 5240 / 300	183,39	40
52	50	ASTF 5250 / 300	192,68	40

Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BT



Schlüter-DILEX-BT ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium mit seitlicher Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils. Somit ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich.
(Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

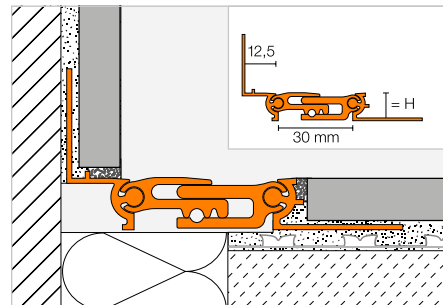
i
Neue Höhe erhältlich!

Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BTO



Schlüter-DILEX-BTO ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium für Boden-/Wandübergänge. Durch die seitliche Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich.
(Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	ABT 80/0 125	42,97	40
10	ABT 100/0 125	43,29	40
12,5	ABT 125/0 125	43,72	40
15	ABT 150/0 125	43,95	40
17,5	ABT 175/0 125	44,27	40
20	ABT 200/0 125	45,01	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AEBT 80/0 125	60,84	40
10	AEBT 100/0 125	61,27	40
12,5	AEBT 125/0 125	61,87	40
15	AEBT 150/0 125	62,34	40
17,5	AEBT 175/0 125	63,01	40
20	AEBT 200/0 125	64,60	40

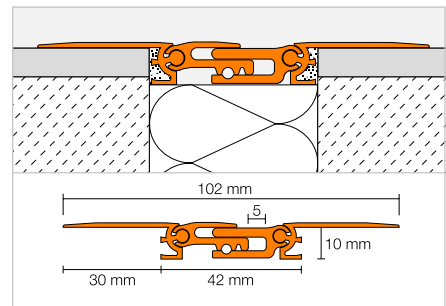


Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BTS



Schlüter-DILEX-BTS ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium für den nachträglichen Einbau in fertige Belagsflächen. Durch die seitliche Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich. (Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	ABTS 100	43,51	60

Schlüter®-DILEX-BTS-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

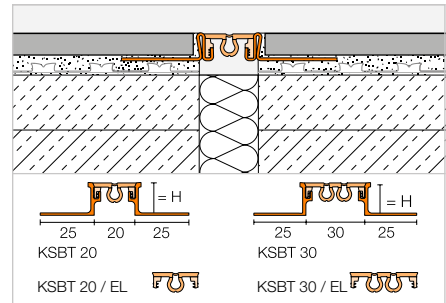
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	AEBTS 100	61,07	60

Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-KSBT



Schlüter-DILEX-KSBT ist ein Bautrennfugenprofil mit Kantenschutz, bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer 20 oder 30 mm breiten Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind. (Produktdatenblatt 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. KS V4A 80 BT 30 GS)



* Farben: C - DA - FG - G - GS - HB - SG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter®-DILEX-AKSBT 30

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Zubehör für KSBT 20**Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K**

Kreuzeinlage (200 x 200 mm)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KSG 20 K / ...*	23,88	50

**Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL**

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSG 20 ...*	8,27	40

Zubehör für KSBT 30**Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K**

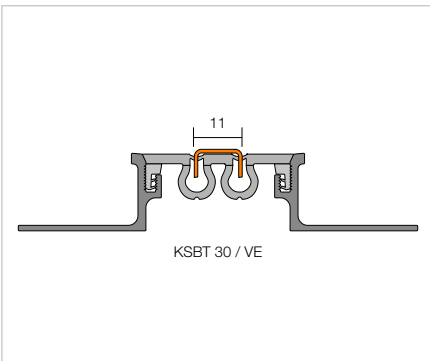
Kreuzeinlage (200 x 200 mm)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KSG 30 K / ...*	24,54	50

**Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE**

Einleger: Edelstahl V2A, gebürstet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSBT VE	19,70	40

**Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. KSG 30 GS)**

* Farben: C - DA - FG - G - GS - HB - SG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter-DILEX-BT/MT ist das Mittelteil der Bautrennfuge und kann beliebig mit Schlüter-DILEX-BT/OT oder -RENO-VT in jeder Abmessung kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/MT

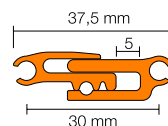
Mittelteil, Aluminium

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
37,5	ABT 30 MT	22,91	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

Mittelteil, Alu, Natur, matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
37,5	AEBT 30 MT	33,66	60



Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter-DILEX-BT/OT ist das Trägerprofil Wand der Bautrennfuge und kann beliebig mit Schlüter-DILEX-BT/MT und -RENO-VT in jeder Abmessung kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/OT

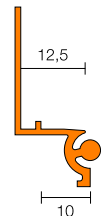
Trägerprofil Wand, Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
12,5	ABTO 125	8,61	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

Trägerprofil Wand, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
12,5	AEBTO 125	11,93	60



Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT ist das Trägerprofil Boden der Bautrennfuge und kann beliebig mit Schlüter-DILEX-BT/MT und -BT/OT kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 1.7)

Schlüter®-RENO-AVT

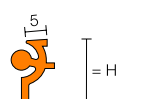
Trägerprofil Boden, Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AVT 80	7,76	60
10	AVT 100	8,18	60
12,5	AVT 125	8,61	60
15	AVT 150	8,83	60
17,5	AVT 175	9,22	60
20	AVT 200	9,90	60

Schlüter®-RENO-AEV

Trägerprofil Boden, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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



Hinweis:

Das Profil VT wird auch bei der Profilserie Schlüter-RENO-V als variables Trägerprofil eingesetzt (siehe Seite 47).

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter-DILEX-BT/VTS ist das Trägerprofil Sanierung der Bautrennfuge und kann mit Schlüter-DILEX-BT/MT kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS

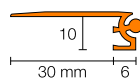
Trägerprofil Sanierung, Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	AVTS 100	8,61	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS

Trägerprofil Sanierung, Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	AEVTS 100	11,43	60



Schlüter-Rand- und Anschlussfugen

Eine saubere Lösung

Die saubere Ausgestaltung von Randfugen und Anschlussfugen ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Schließlich gilt es, eine Einstreuung des Belages zu verhindern und Schallbrücken zu vermeiden. Dazu bietet Schlüter-Systems Ihnen Profile:

- ✓ In unterschiedlichen Materialien
- ✓ Mit unterschiedlichen Bewegungsaufnahmen
- ✓ Mit auswechselbaren Bewegungszonen
- ✓ Mit und ohne Hohlkehle
- ✓ Langlebig und wartungsfrei



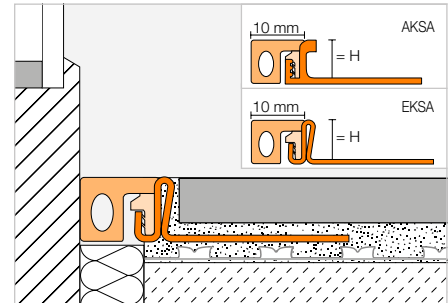


Anschlussprofil

Schlüter®-DILEX-KSA



Schlüter-DILEX-KSA ist ein Anschlussprofil mit Kantenschutz, bestehend aus einem seitlichen Befestigungsschenkel aus Aluminium oder Edelstahl, der mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden ist. Es dient zum Anschluss von Belagsflächen an feste Einbauteile wie Fensterelemente. (Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AKSA 80 ...*	12,93	40
10	AKSA 100 ...*	13,39	40
11	AKSA 110 ...*	13,61	40
12,5	AKSA 125 ...*	13,86	40
14	AKSA 140 ...*	14,51	40

Schlüter®-DILEX-EKSA

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EKSA 80 ...*	26,25	40
10	EKSA 100 ...*	26,54	40
11	EKSA 110 ...*	26,95	40
12,5	EKSA 125 ...*	27,39	40
14	EKSA 140 ...*	27,89	40
16	EKSA 160 ...*	28,64	40
18,5	EKSA 185 ...*	29,33	40
21	EKSA 210 ...*	30,12	40
25	EKSA 250 ...*	31,58	40
30	EKSA 300 ...*	32,95	40

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EKSA 80 ... / V4A	28,91	40
10	EKSA 100 ... / V4A	29,21	40
11	EKSA 110 ... / V4A	29,70	40
12,5	EKSA 125 ... / V4A	30,12	40
14	EKSA 140 ... / V4A	30,65	40
16	EKSA 160 ... / V4A	31,51	40

Zubehör

Schlüter®-DILEX-KSA/EL

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSAE / ...*	5,05	40



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. KSAE / GS)



* Farben: G - GS - HB - PG

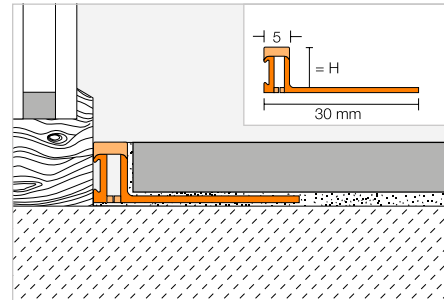
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Anschlussprofil

Schlüter®-DILEX-BWA



Schlüter-DILEX-BWA ist ein flexibles Anschlussprofil aus Kunststoff für Anschlussfugen von Fliesenbelägen zu bestehenden Belagsflächen oder Einbauteilen wie Türzargen und Fensterelementen.
(Produktdatenblatt 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BWA 45 G)

BW
C
DA
FG
G
GS
HB
PG
SG

* Farben: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

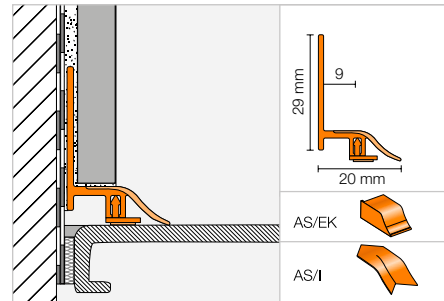
Anschlussprofil

Schlüter®-DILEX-AS



Schlüter-DILEX-AS ist ein flexibles Anschlussprofil an Einbauteile wie Duschtassen, Tür- und Fensterrahmen.

(Produktdatenblatt 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
AS 20 BW	10,13	90

Ecke | Endkappe

Schlüter®-DILEX-AS/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / AS 20 BW	1,54	10

Schlüter®-DILEX-AS/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
EK / AS 20 BW	3,05	10

Set = 1 x links, 1 x rechts

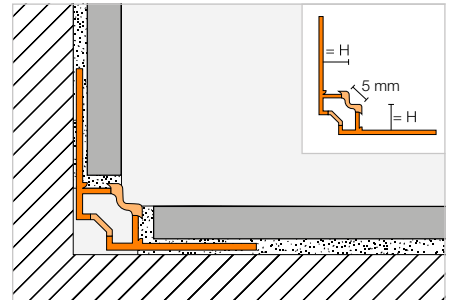


Eckfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EF



Schlüter-DILEX-EF ist ein flexibles einheitliches Eckprofil aus Hart-/Weichkunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden-/Wandanschluss, das bei nichtschwimmenden Belagsaufbauten eingesetzt werden kann.
(Produktdatenblatt 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EF 80 G)

BW G HB PG SP

* Farben: BW - G - HB - PG - SP

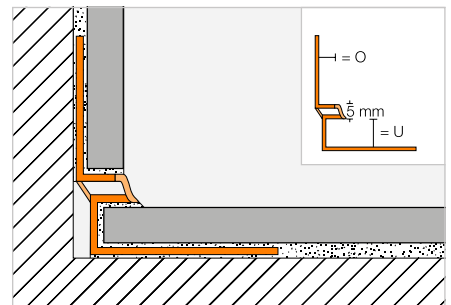
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Eckfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EKE



Schlüter-DILEX-EKE ist ein flexibles einheitliches Eckprofil aus Hart-/Weichkunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden-/Wandanschluss. Das Profil verfügt über eine integrierte Fliesenkammer und kann bei nicht-schwimmenden Belagsaufbauten eingesetzt werden.
(Produktdatenblatt 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

PVC / CPE, O = mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EKE U 8 / 0 7 G)

BW G GS HB PG SP

* Farben: BW - G - GS - HB - PG - SP

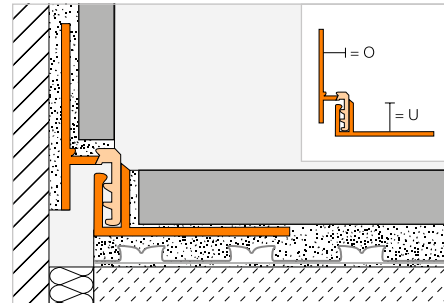
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Randfugenprofil

Schlüter®-DILEX-RF



Schlüter-DILEX-RF ist ein zweiteiliges Profil aus Hart-/Weichkunststoff mit einer Nut- und Federverbindung für dauerhaft flexible und wartungsfreie Randfugen als Boden-/Wand- bzw. Sockelanschluss.
(Produktdatenblatt 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 8 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 80 ...*	12,93	60
12,5	RF U 125 / 0 80 ...*	12,93	60
15	RF U 150 / 0 80 ...*	12,93	60
18	RF U 180 / 0 80 ...*	12,93	60
22	RF U 220 / 0 80 ...*	12,93	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 100 ...*	12,93	60
12,5	RF U 125 / 0 100 ...*	12,93	60
15	RF U 150 / 0 100 ...*	12,93	60
18	RF U 180 / 0 100 ...*	12,93	60
22	RF U 220 / 0 100 ...*	12,93	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 12,5 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 125 ...*	12,93	60
12,5	RF U 125 / 0 125 ...*	12,93	60
15	RF U 150 / 0 125 ...*	12,93	60
18	RF U 180 / 0 125 ...*	12,93	60
22	RF U 220 / 0 125 ...*	12,93	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 15 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 150 ...*	12,93	60
12,5	RF U 125 / 0 150 ...*	12,93	60
15	RF U 150 / 0 150 ...*	12,93	60
18	RF U 180 / 0 150 ...*	12,93	60
22	RF U 220 / 0 150 ...*	12,93	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 18 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 180 ...*	12,93	60
12,5	RF U 125 / 0 180 ...*	12,93	60
15	RF U 150 / 0 180 ...*	12,93	60
18	RF U 180 / 0 180 ...*	12,93	60
22	RF U 220 / 0 180 ...*	12,93	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. RF U 100 / 0 180 PG)

G PG

* Farben: G - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

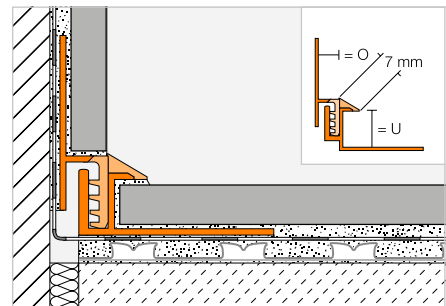


Randfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EK



Schlüter-DILEX-EK ist ein zweiteiliges Profil aus Hart-/Weichkunststoff mit einer Nut- und Federverbindung und integrierter Fliesenkammer. Es dient zur Herstellung dauerhaft flexibler und wartungsfreier Randfugen als Boden-/Wand- bzw. Sockelanschluss.
(Produktdatenblatt 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EK U 8 / 0 10 G)



* Farben: BW - G - GS - HB - PG

** Farben: G

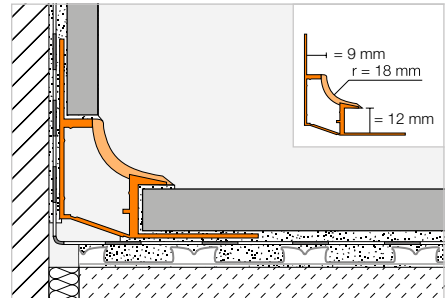
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Hohlkehuprofil

Schlüter®-DILEX-HK



Schlüter-DILEX-HK ist ein Hohlkehuprofil aus hartem PVC-Regenerat mit einer Hohlkehle aus Weichkunststoff und integrierter Fliesen-Kammer für den Wand-/Bodenanschluss. Das Profil erfüllt besondere Anforderungen an Hygiene und Reinigungsmöglichkeiten, wie sie zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie oder in Großküchen bestehen.
(Produktdatenblatt 4.11)



Schlüter®-DILEX-HK

PVC / CPE, O = 9 mm

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
HK U12 / 09 ...*	13,95	60

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-HK/E

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
A / HK / ...*	4,42	50

Schlüter®-DILEX-HK/I

Innenecke 90°

Abgänge	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	4,42	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	4,42	50



I2 = 2 Abgänge

I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-DILEX-HK/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
ER / HK / G	3,31	50
EL / HK / G	3,31	50

Schlüter®-DILEX-HK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / HK	1,85	50

ER = rechts / EL = links



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / HK 2 R18 / HB)



* Farben: BW - G - HB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

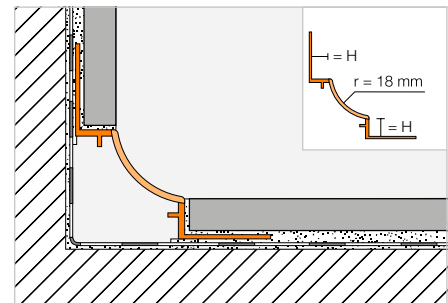


Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-HKW



Schlüter-DILEX-HKW ist ein Hohlkehlprofil aus Hartkunststoff für Wandinnenecken und den Wand-/Bodenanschluss, wenn nur geringe Bewegungen auftreten.
(Produktdatenblatt 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKW

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Ecke | Endkappe

Schlüter®-DILEX-HKW/E

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
A / HKW / ...*	4,42	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I

Innenecke 90°

Abgänge	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	4,42	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	4,42	50



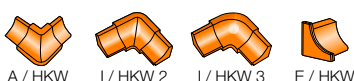
I2 = 2 Abgänge

I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-DILEX-HKW/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / HKW / G	3,31	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / HKW 2 R18 / G)



* Farben: BW - G - HB - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

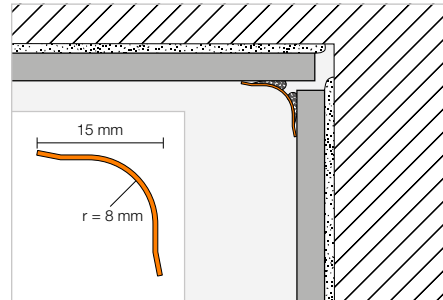
Hohlkehuprofil

Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK ist ein als Hohlkehle ausgeprägtes Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Innenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen.

(Produktdatenblatt 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E

Edelstahl V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Ecke | Verbinder

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Außenecke 90°, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 E	8,52	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Außenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 EB	9,38	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

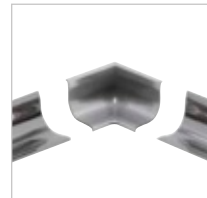
Innenecke 90°, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 E	8,52	50
I/3 KHK15 E	8,52	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Innenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 EB	9,38	50
I/3 KHK15 EB	9,38	50



Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Verbinder, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 E	8,52	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Verbinder, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 EB	9,38	50



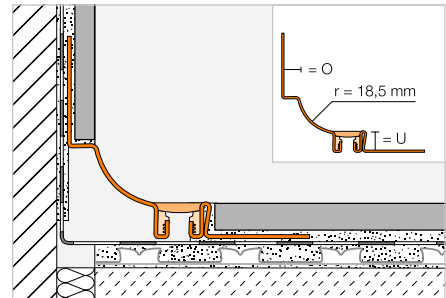


Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-HKS



Schlüter-DILEX-HKS ist eine Kombination aus einer Edelstahl-Hohlkehle und einem flexiblen Bewegungsfugenprofil für den Boden-/Wandanschluss von Fliesenbelägen.
(Produktdatenblatt 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 7 ...*	54,12	40
10	HKS V2A U 10 / 0 7 ...*	54,72	40
14	HKS V2A U 14 / 0 7 ...*	55,70	40
16	HKS V2A U 16 / 0 7 ...*	56,11	40
18	HKS V2A U 18 / 0 7 ...*	56,63	40
21	HKS V2A U 21 / 0 7 ...*	57,18	40
25	HKS V2A U 25 / 0 7 ...*	58,21	40
30	HKS V2A U 30 / 0 7 ...*	58,92	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 7 ...*	55,43	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A, O = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 9 ...*	54,12	40
10	HKS V2A U 10 / 0 9 ...*	54,72	40
14	HKS V2A U 14 / 0 9 ...*	55,70	40
16	HKS V2A U 16 / 0 9 ...*	56,11	40
18	HKS V2A U 18 / 0 9 ...*	56,63	40
21	HKS V2A U 21 / 0 9 ...*	57,18	40
25	HKS V2A U 25 / 0 9 ...*	58,21	40
30	HKS V2A U 30 / 0 9 ...*	58,92	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 9 ...*	55,43	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A, O = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 11 ...*	54,12	40
10	HKS V2A U 10 / 0 11 ...*	54,72	40
14	HKS V2A U 14 / 0 11 ...*	55,70	40
16	HKS V2A U 16 / 0 11 ...*	56,11	40
18	HKS V2A U 18 / 0 11 ...*	56,63	40
21	HKS V2A U 21 / 0 11 ...*	57,18	40
25	HKS V2A U 25 / 0 11 ...*	58,21	40
30	HKS V2A U 30 / 0 11 ...*	58,92	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 11 ...*	55,43	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 7 ...*	59,53	40
10	HKS V4A U 10 / 0 7 ...*	60,18	40
14	HKS V4A U 14 / 0 7 ...*	61,30	40
16	HKS V4A U 16 / 0 7 ...*	61,71	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 7 ...*	60,97	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, O = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 9 ...*	59,53	40
10	HKS V4A U 10 / 0 9 ...*	60,18	40
14	HKS V4A U 14 / 0 9 ...*	61,30	40
16	HKS V4A U 16 / 0 9 ...*	61,71	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 9 ...*	60,97	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, O = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 11 ...*	59,53	40
10	HKS V4A U 10 / 0 11 ...*	60,18	40
14	HKS V4A U 14 / 0 11 ...*	61,30	40
16	HKS V4A U 16 / 0 11 ...*	61,71	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 11 ...*	60,97	40

Ecke

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

Vorgeschnittene Ecke 90°, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
E90 V2A ...**	46,44	50

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

Vorgeschnittene Ecke 90°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
E90 V4A ...**	46,44	50



Hinweis:

Formteile (Innenecke, Außenecke und Verbinder) siehe Schlüter-DILEX-EHK.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. HKS V4A U 8 / 0 11 GS)



* Farben: G - GS - HB - PG

** Art.-Nr. U ... / 0 ... und Farbe ergänzen (z. B. E90 V2A U 10 / 0 11 G). Farben: G - GS - HB - PG

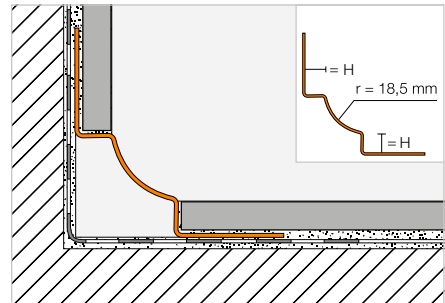
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-EHK



Schlüter-DILEX-EHK ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehlprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse.
(Produktdatenblatt 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Ecke | Verbinder in Edelstahl V4A

Schlüter®-DILEX-EHK/E

Außenecke 90°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
A / EHK 2 R18	8,72	50

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

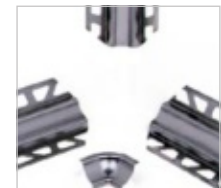
Außenecke 135°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E 135 / EHK 2 R18	8,72	50

Schlüter®-DILEX-EHK/V

Verbinder, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / EHK	8,72	50



Schlüter®-DILEX-EHK/I

Innenecke 90°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / EHK 2 R18	8,72	50
I / EHK 3 R18	8,72	50

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°

Innenecke 135°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I 135 / EHK 2 R18	8,72	50

Ecke | Verbinder in Edelstahl V2A, gebürstet

Schlüter®-DILEX-EBHK/E

Außenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
A / EBHK 2 R18	11,34	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°

Außenecke 135°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E 135 / EB HK 2 R18	11,34	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/V

Verbinder, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / EBHK	11,34	50

Hinweis:

Die Zubehörteile für Schlüter-DILEX-EHK sind aus V4A und können auch mit V2A-Profilen kombiniert werden (gilt nicht für Edelstahl, gebürstet = EBHK). Als Endkappen empfehlen wir Schlüter-DILEX-HKW/EK aus Kunststoff.

Schlüter®-DILEX-EBHK/I

Innenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / EBHK 2 R18	11,34	50
I / EBHK 3 R18	11,34	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°

Innenecke 135°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I 135 / EB HK 2 R18	11,34	50



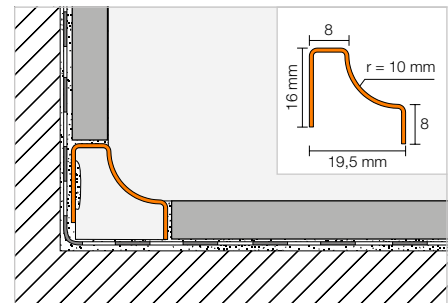


Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-HKU



Schlüter-DILEX-HKU ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehlprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse. Durch den innenliegenden Befestigungsschenkel kann das Profil variabel für verschiedene Belagstärken verwendet werden.
(Produktdatenblatt 4.22)



Schlüter®-DILEX-HKU 10-E

Edelstahl V2A

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
HKUR 10 E	28,97	40

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB

Edelstahl V2A, gebürstet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
HKUR 10 EB	31,76	40

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A

Edelstahl V4A

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
HKUR 10 E / V4A	43,48	40

Ecke | Endkappe | Verbinder in Edelstahl V4A

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EQ

Außenecke 90°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EQ / HKUR 10 E	8,52	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E 135°

Außenecke 135°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / HKUR 10 E	8,52	50

Hinweis:

Die Zubehörteile für Schlüter-DILEX-HKU 10 sind aus V4A und können auch mit V2A-Profilen kombiniert werden (gilt nicht für Edelstahl, gebürstet = HKU-EB).

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I

Innenecke 90°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / HKU 3 R 10 E	8,52	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I 135°

Innenecke 135°, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / HKUR 10 E	8,52	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EK

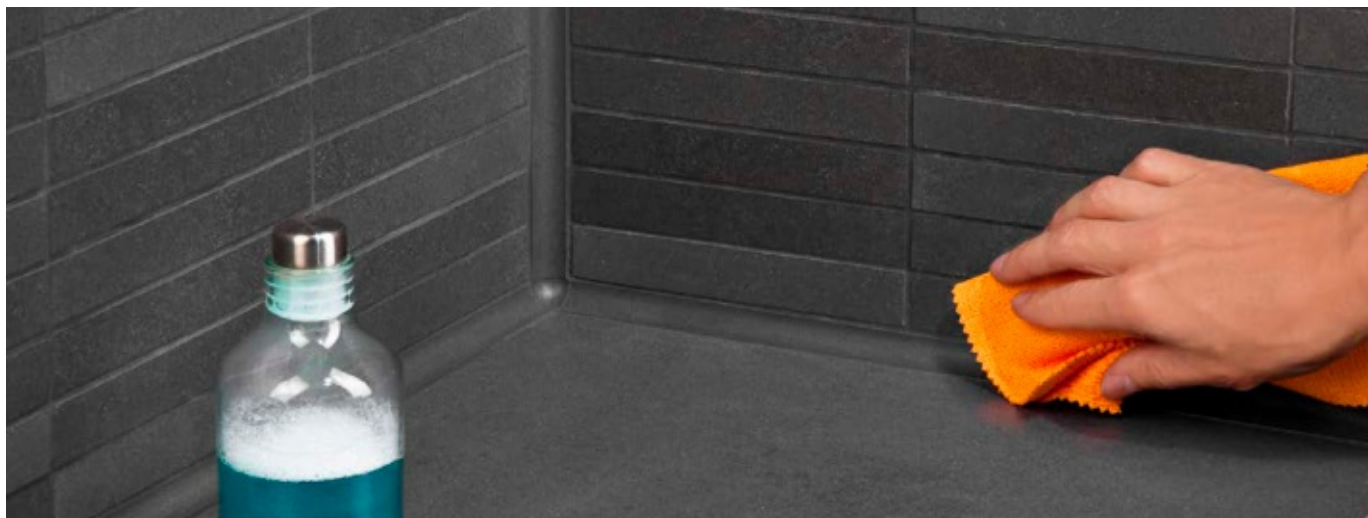
Endkappe, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EK / HKUR 10 E	7,33	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/V

Verbinder, Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / HKUR 10 E	8,52	50



Ecke | Endkappe | Verbinder in Edelstahl V2A, gebürstet

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EQ

Außenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EQ / HKUR 10 EB	9,38	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB 135°

Außenecke 135°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / HKUR 10 EB	9,38	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I

Innenecke 90°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / HKUR 3 R 10 EB	9,38	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I 135°

Innenecke 135°, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / HKUR 10 EB	9,38	50



Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EK

Endkappe, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EK / HKUR 10 EB	8,67	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/V

Verbinder, Edelstahl V2A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / HKUR 10 EB	9,38	50

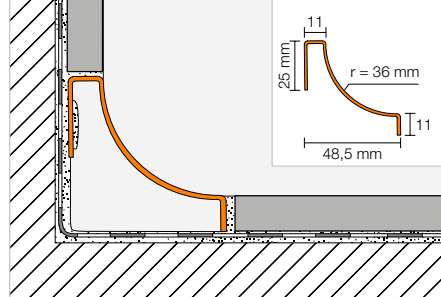


Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E

Edelstahl V2A

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
HKUR 36 E	34,26	40



Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/E

Außenecke 90°, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / HKUR 36 E	9,74	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/I

Innenecke 90°, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / HKUR 3 R 36 10 E	9,74	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/V

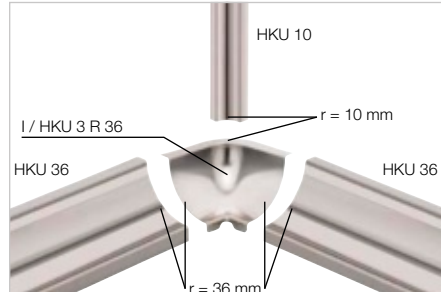
Verbinder, Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / HKUR 36 E	9,74	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36-VI

Verbinder, innenliegend

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
VI / HKUR 36	4,28	50



Schlüter®-DILEX-HKU 36/EK

Endkappe, PVC

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EK / HKUR 36 E	4,28	50





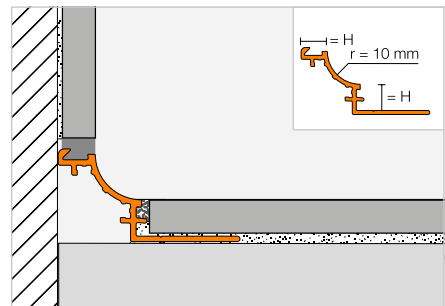
Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-AHK-TS



Schlüter-DILEX-AHK-TS ist ein Hohlkehlprofil aus Aluminium mit einer speziellen TRENDLINE-Strukturierung und Textur. Es eignet sich für Wandinnenecken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Das Profil kann mit Schlüter-RONDEC-, -JOLLY-, -SCHIENE- oder -QUADEC-Profilen in passenden strukturbeschichteten Oberflächen kombiniert werden.

(Produktdatenblatt 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-TSI

Alu, strukturbeschichtet, elfenbein

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, strukturbeschichtet, steingrau

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, strukturbeschichtet, dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S / ...*	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S / ...*	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S / ...*	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S / ...*	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / AHK 1S / ...*	17,71	50



Schlüter®-DILEX-AHK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / AHK	4,28	50

Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. E / AHK 1S / TSI)

TSDA TSI TSSG

* Oberflächen: TSDA - TSI - TSSG

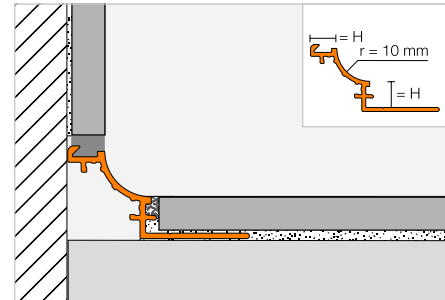
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHK ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehlprofil für Wandinnencken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Es ist in verschiedenen eloxierten Oberflächen oder farbig beschichtetem Aluminium erhältlich. (Produktdatenblatt 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, chrom, glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 ...*	20,36	40
10	AHK 1S 100 ...*	21,40	40
12,5	AHK 1S 125 ...*	22,45	40



Ecke | Endkappe | Verbinder



Außenecke 90° für RONDEC-Profil



Außenecke 90° für QUADEC-Profil



E90 / AHK



E135 / AHK



I90 / AHK



I135 / AHK



ER / AHK



EL / AHK

Schlüter®-DILEX-AHK/E

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S / ...**	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADECK-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S / ...**	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S / ...**	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S / ...*	27,58	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADECK-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	27,58	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S / ...*	27,58	50

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. E135 / AHK 1S / BW)

* Oberflächen/Farben: BW - MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: ACG - ACGB - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-AHK/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S / ...**	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S / ...**	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHK/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / AHK 1S / ...**	17,71	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S / ...*	27,58	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S / ...*	27,58	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / AHK 1S / ...*	20,84	50

Schlüter®-DILEX-AHK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / AHK	4,28	50

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. E / AHK 1S / BW)



* Oberflächen/Farben: BW - MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: ACG - ACGB - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

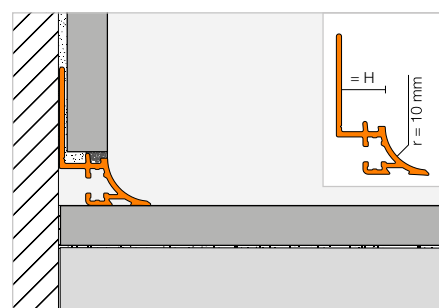


Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-AHKA



Schlüter-DILEX-AHKA ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehlprofil für Wandinnencken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Es ist in verschiedenen eloxierten Oberflächen oder farbig beschichtetem Aluminium erhältlich und kann einseitig an vorhandene Beläge angeschlossen werden.
(Produktdatenblatt 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA-AE

Alu, Natur, matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHKA 80 AE	20,78	40
10	AHKA 100 AE	21,58	40
12,5	AHKA 125 AE	22,45	40
15	AHKA 150 AE	23,09	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHKA 80 ACGB	30,57	40
10	AHKA 100 ACGB	31,34	40
12,5	AHKA 125 ACGB	32,33	40
15	AHKA 150 ACGB	33,34	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHKA 80 ...*	20,36	40
10	AHKA 100 ...*	21,40	40
12,5	AHKA 125 ...*	22,45	40
15	AHKA 150 ...*	23,49	40



Ecke | Endkappe

Schlüter®-DILEX-AHKA/E

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHKA / ...**	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHKA / ... **	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHKA / ... *	27,58	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHKA / ... *	27,58	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHKA / ... **	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHKA / ... **	27,59	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHKA / ... *	27,58	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHKA / ... *	27,58	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

Endkappe links

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EL / AHKA / ... **	17,71	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

Endkappe rechts

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
ER / AHKA / ... **	17,71	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL

Endkappe links

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EL / AHKA / ... *	20,84	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

Endkappe rechts

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
ER / AHKA / ... *	20,84	50



E90 / AHKA

E135 / AHKA

I90 / AHKA

I135 / AHKA

ER / AHKA

EL / AHKA



Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. EL / AHKA / BW)



* Oberflächen/Farben: BW - MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: ACGB - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

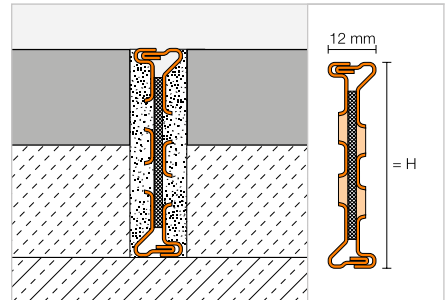


Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EMP



Schlüter-DILEX-EMP ist ein Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl für die Mörtelbettverlegung, das durch eine Nut-Feder-Verbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.
(Produktdatenblatt 4.17)



Schlüter®-DILEX-EMP

Edelstahl V2A

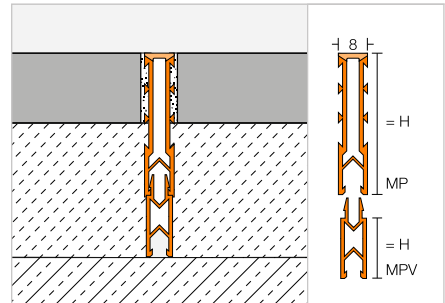
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
35	EMP 35	39,23	60
50	EMP 50	44,65	60
65	EMP 65	50,11	60

Dehnfugenprofil | Verlängerung

Schlüter®-DILEX-MP



Schlüter-DILEX-MP ist ein Dehnfugenprofil mit hinterschnittenen Seitenwänden aus Hart-PVC-Regenerat und einer überdeckenden Dehnzone aus Weichkunststoff mit Verlängerungsprofilen für den Einbau bei Mörtelverlegung.
(Produktdatenblatt 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
35	MP 35 ...*	5,75	120

Schlüter®-DILEX-MP/V

Verlängerung

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	MPV 15	3,33	120
25	MPV 25	3,51	120

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. MP 35 GS)



* Farben: G - GS - HB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

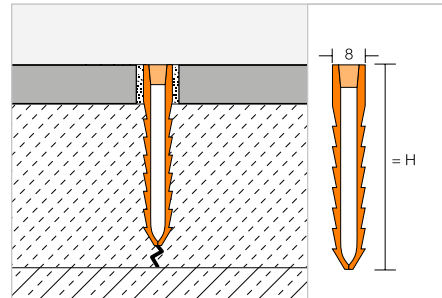
Dehnfugenprofil

Schlüter®-DILEX-MOP



Schlüter-DILEX-MOP ist ein Dehnfugenprofil mit stabilen gezahnten Seitenwänden aus Hart-PVC-Regenerat und einer zwischen den Seitenwänden liegenden Dehnzone aus Weichkunststoff für den Einbau bei Mörtelverlegung.

(Produktdatenblatt 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. MOP 25 DA)

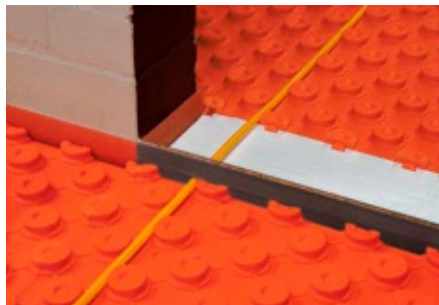


* Farben: DA - G - GS

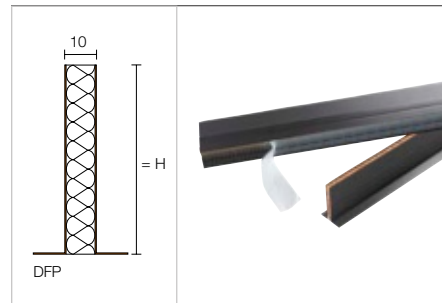
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Estrich-Dehnfugenprofil

Schlüter®-DILEX-DFP



Schlüter-DILEX-DFP ist ein Dehnfugenprofil mit Klebefuß zum Einbau im Türbereich oder zur Unterteilung von Estrichflächen.
(Produktdatenblatt 9.1)



Schlüter®-DILEX-DFP

PE-Schaum

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
100	DFP 10/250	17,92	40

Schlüter®-DILEX-DFP

PE-Schaum

H (mm)	L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
60	DFP 6/100	13,55	25
80	DFP 8/100	15,92	25
100	DFP 10/100	18,55	25

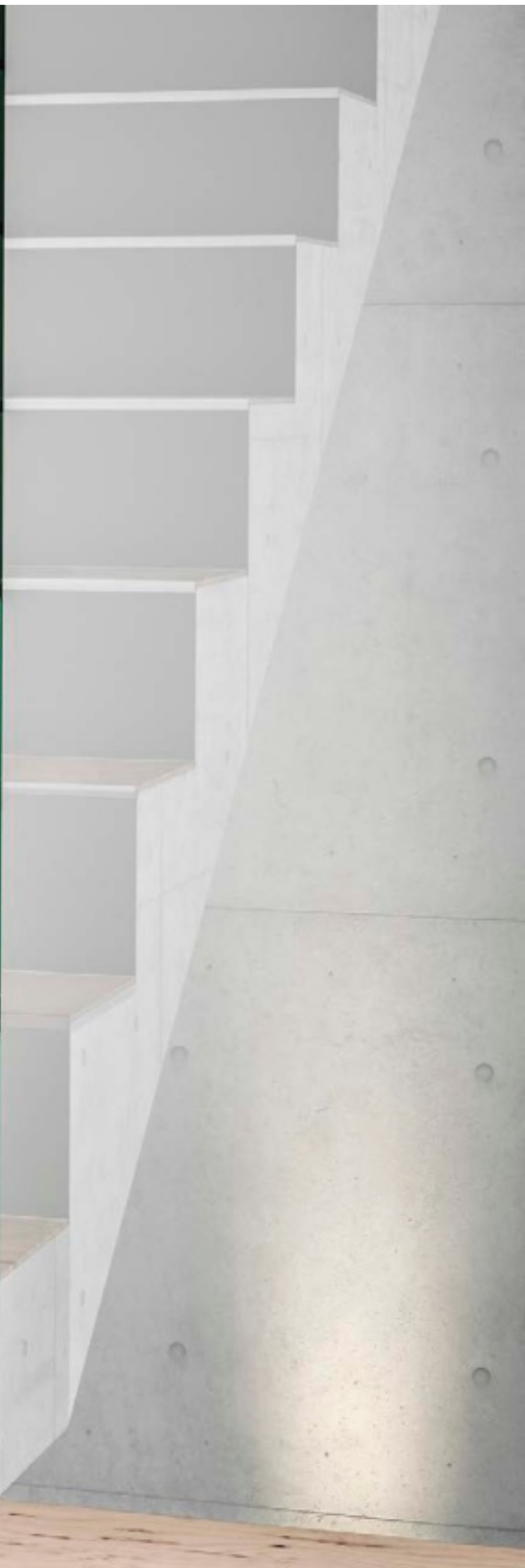


Schlüter-Profile für Vinyl und Co.

Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge

Immer mehr Fliesenleger und -händler erweitern ihr Angebot um elastische Beläge, zum Beispiel aus Vinyl. Als Erfinder der Schlüter-SCHIENE, der Mutter aller Abschlussprofile, bieten wir Ihnen mit Schlüter-VINPRO ein Sortiment für solide Abschlüsse und Übergänge von elastischen Belägen an. Ob am Boden, an der Wand oder auf Treppenstufen: Schlüter-VINPRO bietet Schlüter-Qualität auch für elastische Beläge.





Übergangsprofile

Schlüter®-VINPRO-T 148

Schlüter®-VINPRO-U 149

Abschlussprofile

Schlüter®-VINPRO-S 150

Schlüter®-VINPRO-RO 151

Treppenprofile

Schlüter®-VINPRO-STEP 152

Schlüter®-VINPRO-STEP-R 153



Schlüter®-VINPRO

Profile für elastische Beläge

- ✓ Schützen Belagsränder am Boden, an der Wand und auf der Treppe
- ✓ Schnell und einfach einzubauen
- ✓ Verhindern Stolperkanten an Übergängen unterschiedlicher Bodenbeläge und -höhen
- ✓ Verfügbar in den Oberflächen:
 - Alu, chrom, gebürstet, eloxiert (ACGB)
 - Alu, titan, gebürstet, eloxiert (ATGB)
 - Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert (ABGB)

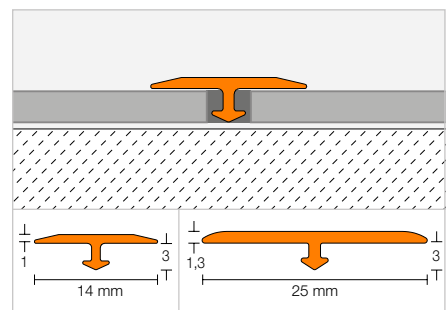


Übergangsprofil

Schlüter®-VINPRO-T



Schlüter-VINPRO-T ist ein Profil, das nachträglich als Übergang höhen-gleich aneinander grenzender elastischer Bodenbeläge eingesetzt wird (z. B. LVT, Designbeläge).
(Produktdatenblatt 18.2)



Schlüter®-VINPRO-T-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ACGB	5,99	120
3	25	VPTL 3/25 ACGB	6,73	120

Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

Alu, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ATGB	5,99	120
3	25	VPTL 3/25 ATGB	6,73	120

Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ABGB	5,99	120
3	25	VPTL 3/25 ABGB	6,73	120

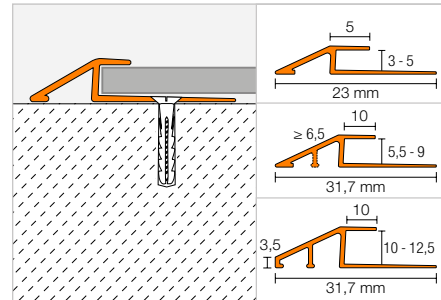
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Übergangsprofil

Schlüter®-VINPRO-U



Schlüter-VINPRO-U ist ein Profil zum stufenlosen Übergang von elastischen Bodenbelägen (z. B. LVT, Designbeläge) auf angrenzende niedrigere Bodenbeläge oder auf den Fertigbeton.
(Produktdatenblatt 18.3)



Schlüter®-VINPRO-U-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPU 30 ACGB	10,01	120
4	VPU 40 ACGB	10,20	120
5	VPU 50 ACGB	10,52	120
5,5	VPUL 55 ACGB	10,75	120
6	VPUL 60 ACGB	11,39	120
6,5	VPUL 65 ACGB	11,80	120
7	VPUL 70 ACGB	12,41	120
7,5	VPUL 75 ACGB	13,00	120
8	VPUL 80 ACGB	13,87	120
8,5	VPUL 85 ACGB	14,76	120
9	VPUL 90 ACGB	15,63	120
10	VPUL 100 ACGB	16,53	120
11	VPUL 110 ACGB	17,42	120
12,5	VPUL 125 ACGB	18,30	120

Schlüter®-VINPRO-U-ATGB

Alu, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPU 30 ATGB	10,01	120
4	VPU 40 ATGB	10,20	120
5	VPU 50 ATGB	10,52	120
5,5	VPUL 55 ATGB	10,75	120
6	VPUL 60 ATGB	11,39	120
6,5	VPUL 65 ATGB	11,80	120
7	VPUL 70 ATGB	12,41	120
7,5	VPUL 75 ATGB	13,00	120
8	VPUL 80 ATGB	13,87	120
8,5	VPUL 85 ATGB	14,76	120
9	VPUL 90 ATGB	15,63	120
10	VPUL 100 ATGB	16,53	120
11	VPUL 110 ATGB	17,42	120
12,5	VPUL 125 ATGB	18,30	120

Schlüter®-VINPRO-U-ABGB

Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPU 30 ABGB	10,01	120
4	VPU 40 ABGB	10,20	120
5	VPU 50 ABGB	10,52	120
5,5	VPUL 55 ABGB	10,75	120
6	VPUL 60 ABGB	11,39	120
6,5	VPUL 65 ABGB	11,80	120
7	VPUL 70 ABGB	12,41	120
7,5	VPUL 75 ABGB	13,00	120
8	VPUL 80 ABGB	13,87	120
8,5	VPUL 85 ABGB	14,76	120
9	VPUL 90 ABGB	15,63	120
10	VPUL 100 ABGB	16,53	120
11	VPUL 110 ABGB	17,42	120
12,5	VPUL 125 ABGB	18,30	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

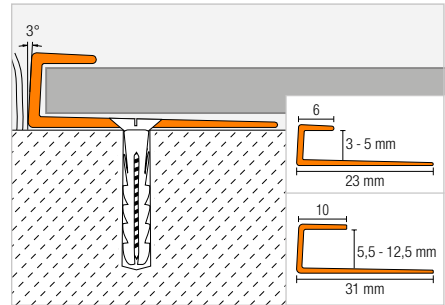


Abschlussprofil

Schlüter®-VINPRO-S



Schlüter-VINPRO-S ist ein Profil zum Einfassen elastischer Beläge (z. B. LVT, Designbeläge). Es bietet Kantenschutz beim Abschluss des Belages zu angrenzenden anderen Belägen in gleicher oder ähnlicher Höhe oder als Abschlusskante von Sockelleisten.
(Produktdatenblatt 18.1)



Schlüter®-VINPRO-S-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPS 30 ACGB	8,92	120
4	VPS 40 ACGB	8,99	120
5	VPS 50 ACGB	9,06	120
5,5	VPSL 55 ACGB	9,45	120
6	VPSL 60 ACGB	9,79	120
6,5	VPSL 65 ACGB	10,15	120
7	VPSL 70 ACGB	10,51	120
7,5	VPSL 75 ACGB	10,86	120
8	VPSL 80 ACGB	11,21	120
8,5	VPSL 85 ACGB	11,58	120
9	VPSL 90 ACGB	11,93	120
10	VPSL 100 ACGB	12,27	120
11	VPSL 110 ACGB	12,63	120
12,5	VPSL 125 ACGB	13,00	120

Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

Alu, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPS 30 ATGB	8,92	120
4	VPS 40 ATGB	8,99	120
5	VPS 50 ATGB	9,06	120
5,5	VPSL 55 ATGB	9,45	120
6	VPSL 60 ATGB	9,79	120
6,5	VPSL 65 ATGB	10,15	120
7	VPSL 70 ATGB	10,51	120
7,5	VPSL 75 ATGB	10,86	120
8	VPSL 80 ATGB	11,21	120
8,5	VPSL 85 ATGB	11,58	120
9	VPSL 90 ATGB	11,93	120
10	VPSL 100 ATGB	12,27	120
11	VPSL 110 ATGB	12,63	120
12,5	VPSL 125 ATGB	13,00	120

Schlüter®-VINPRO-S-ABGB

Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPS 30 ABGB	8,92	120
4	VPS 40 ABGB	8,99	120
5	VPS 50 ABGB	9,06	120
5,5	VPSL 55 ABGB	9,45	120
6	VPSL 60 ABGB	9,79	120
6,5	VPSL 65 ABGB	10,15	120
7	VPSL 70 ABGB	10,51	120
7,5	VPSL 75 ABGB	10,86	120
8	VPSL 80 ABGB	11,21	120
8,5	VPSL 85 ABGB	11,58	120
9	VPSL 90 ABGB	11,93	120
10	VPSL 100 ABGB	12,27	120
11	VPSL 110 ABGB	12,63	120
12,5	VPSL 125 ABGB	13,00	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



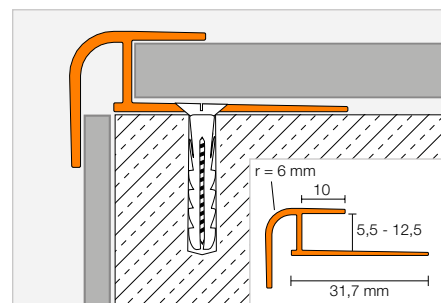
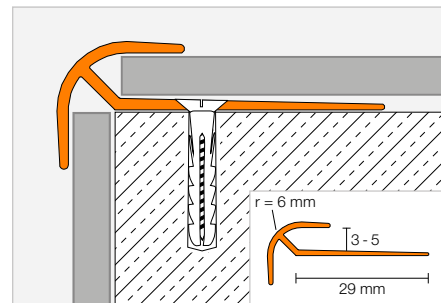
Beispielanwendung: Wandabschluss

Abschlussprofil

Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter-VINPRO-RO ist ein Abschluss- und Kantenschutzprofil für die symmetrisch abgerundete Ausbildung von Wandaußencken mit elastischen Belägen (z. B. LVT, Designbeläge).
(Produktdatenblatt 18.5)



Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ACGB	10,52	120
4	VPRO 40 ACGB	10,84	120
5	VPRO 50 ACGB	11,16	120
5,5	VPROL 55 ACGB	11,51	120
6	VPROL 60 ACGB	12,41	120
6,5	VPROL 65 ACGB	13,28	120
7	VPROL 70 ACGB	13,87	120
7,5	VPROL 75 ACGB	14,46	120
8	VPROL 80 ACGB	15,05	120
8,5	VPROL 85 ACGB	15,63	120
9	VPROL 90 ACGB	16,23	120
10	VPROL 100 ACGB	16,83	120
11	VPROL 110 ACGB	17,42	120
12,5	VPROL 125 ACGB	18,00	120

Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB

Alu, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ATGB	10,52	120
4	VPRO 40 ATGB	10,84	120
5	VPRO 50 ATGB	11,16	120
5,5	VPROL 55 ATGB	11,51	120
6	VPROL 60 ATGB	12,41	120
6,5	VPROL 65 ATGB	13,28	120
7	VPROL 70 ATGB	13,87	120
7,5	VPROL 75 ATGB	14,46	120
8	VPROL 80 ATGB	15,05	120
8,5	VPROL 85 ATGB	15,63	120
9	VPROL 90 ATGB	16,23	120
10	VPROL 100 ATGB	16,83	120
11	VPROL 110 ATGB	17,42	120
12,5	VPROL 125 ATGB	18,00	120

Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB

Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ABGB	10,52	120
4	VPRO 40 ABGB	10,84	120
5	VPRO 50 ABGB	11,16	120
5,5	VPROL 55 ABGB	11,51	120
6	VPROL 60 ABGB	12,41	120
6,5	VPROL 65 ABGB	13,28	120
7	VPROL 70 ABGB	13,87	120
7,5	VPROL 75 ABGB	14,46	120
8	VPROL 80 ABGB	15,05	120
8,5	VPROL 85 ABGB	15,63	120
9	VPROL 90 ABGB	16,23	120
10	VPROL 100 ABGB	16,83	120
11	VPROL 110 ABGB	17,42	120
12,5	VPROL 125 ABGB	18,00	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

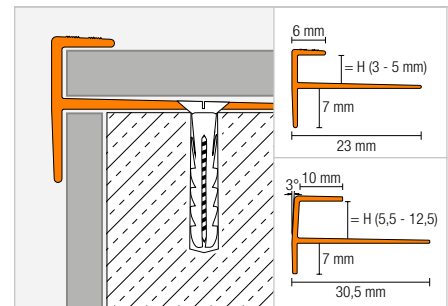


Treppenprofil

Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter-VINPRO-STEP ist ein Abschluss- und Kantenschutzprofil für elastische Beläge (z. B. LVT, Designbeläge) auf Treppenanlagen. Das Profil weist eine rechteckige Form auf und ist mit einem rutschhemmend gerippten Abdeckflansch ausgestattet.
(Produktdatenblatt 18.4)



Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPST 30 ACGB	10,57	120
4	VPST 40 ACGB	10,84	120
5	VPST 50 ACGB	11,16	120
5,5	VPSTL 55 ACGB	12,10	120
6	VPSTL 60 ACGB	12,52	120
6,5	VPSTL 65 ACGB	12,92	120
7	VPSTL 70 ACGB	13,34	120
7,5	VPSTL 75 ACGB	13,75	120
8	VPSTL 80 ACGB	14,17	120
8,5	VPSTL 85 ACGB	14,58	120
9	VPSTL 90 ACGB	14,99	120
10	VPSTL 100 ACGB	15,46	120
11	VPSTL 110 ACGB	15,71	120
12,5	VPSTL 125 ACGB	16,05	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB

Alu, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPST 30 ATGB	10,57	120
4	VPST 40 ATGB	10,84	120
5	VPST 50 ATGB	11,16	120
5,5	VPSTL 55 ATGB	12,10	120
6	VPSTL 60 ATGB	12,52	120
6,5	VPSTL 65 ATGB	12,92	120
7	VPSTL 70 ATGB	13,34	120
7,5	VPSTL 75 ATGB	13,75	120
8	VPSTL 80 ATGB	14,17	120
8,5	VPSTL 85 ATGB	14,58	120
9	VPSTL 90 ATGB	14,99	120
10	VPSTL 100 ATGB	15,46	120
11	VPSTL 110 ATGB	15,71	120
12,5	VPSTL 125 ATGB	16,05	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB

Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPST 30 ABGB	10,57	120
4	VPST 40 ABGB	10,84	120
5	VPST 50 ABGB	11,16	120
5,5	VPSTL 55 ABGB	12,10	120
6	VPSTL 60 ABGB	12,52	120
6,5	VPSTL 65 ABGB	12,92	120
7	VPSTL 70 ABGB	13,34	120
7,5	VPSTL 75 ABGB	13,75	120
8	VPSTL 80 ABGB	14,17	120
8,5	VPSTL 85 ABGB	14,58	120
9	VPSTL 90 ABGB	14,99	120
10	VPSTL 100 ABGB	15,46	120
11	VPSTL 110 ABGB	15,71	120
12,5	VPSTL 125 ABGB	16,05	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Treppenprofil

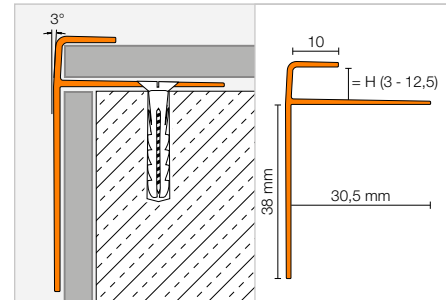
Schlüter®-VINPRO-STEP-R



Schlüter-VINPRO-STEP-R ist ein Abschluss- und Kantenprofil für den Einbau elastischer Beläge (z. B. LVT, Designbeläge) auf Treppenanlagen. Der obere Teil des Profils verfügt über einen 10 mm breiten, abgeschrägten Abdeckflansch mit abgerundeter Vorderkante, der dazu dient, die Schnittkante des elastischen Bodenbelags zu verbergen.

Der verlängerte vertikale Abschnitt an der Setzstufe sorgt für bessere Sichtbarkeit. Zur Verschraubung von VINPRO-STEP-R ist der konisch zulaufende Verankerungsschenkel mit gleichmäßig über die Länge des Profils verteilten Löchern versehen. Der Schenkel kann auch mit einem Montagekleber wie Schlüter-KERDI-FIX auf den Untergrund geklebt werden.

(Produktdatenblatt 18.4)



Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ACGB

Alu, chrom, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ACGB	15,63	120
4	VPSTRL 40 ACGB	15,93	120
5	VPSTRL 50 ACGB	16,05	120
5,5	VPSTRL 55 ACGB	16,23	120
6	VPSTRL 60 ACGB	16,53	120
6,5	VPSTRL 65 ACGB	17,12	120
7	VPSTRL 70 ACGB	17,71	120
7,5	VPSTRL 75 ACGB	18,30	120
8	VPSTRL 80 ACGB	18,88	120
8,5	VPSTRL 85 ACGB	19,48	120
9	VPSTRL 90 ACGB	20,07	120
10	VPSTRL 100 ACGB	20,66	120
11	VPSTRL 110 ACGB	21,26	120
12,5	VPSTRL 125 ACGB	22,14	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ATGB

Alu, titan, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ATGB	15,63	120
4	VPSTRL 40 ATGB	15,93	120
5	VPSTRL 50 ATGB	16,05	120
5,5	VPSTRL 55 ATGB	16,23	120
6	VPSTRL 60 ATGB	16,53	120
6,5	VPSTRL 65 ATGB	17,12	120
7	VPSTRL 70 ATGB	17,71	120
7,5	VPSTRL 75 ATGB	18,30	120
8	VPSTRL 80 ATGB	18,88	120
8,5	VPSTRL 85 ATGB	19,48	120
9	VPSTRL 90 ATGB	20,07	120
10	VPSTRL 100 ATGB	20,66	120
11	VPSTRL 110 ATGB	21,26	120
12,5	VPSTRL 125 ATGB	22,14	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ABGB

Alu, bronze antik, gebürstet, eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ABGB	15,63	120
4	VPSTRL 40 ABGB	15,93	120
5	VPSTRL 50 ABGB	16,05	120
5,5	VPSTRL 55 ABGB	16,23	120
6	VPSTRL 60 ABGB	16,53	120
6,5	VPSTRL 65 ABGB	17,12	120
7	VPSTRL 70 ABGB	17,71	120
7,5	VPSTRL 75 ABGB	18,30	120
8	VPSTRL 80 ABGB	18,88	120
8,5	VPSTRL 85 ABGB	19,48	120
9	VPSTRL 90 ABGB	20,07	120
10	VPSTRL 100 ABGB	20,66	120
11	VPSTRL 110 ABGB	21,26	120
12,5	VPSTRL 125 ABGB	22,14	120

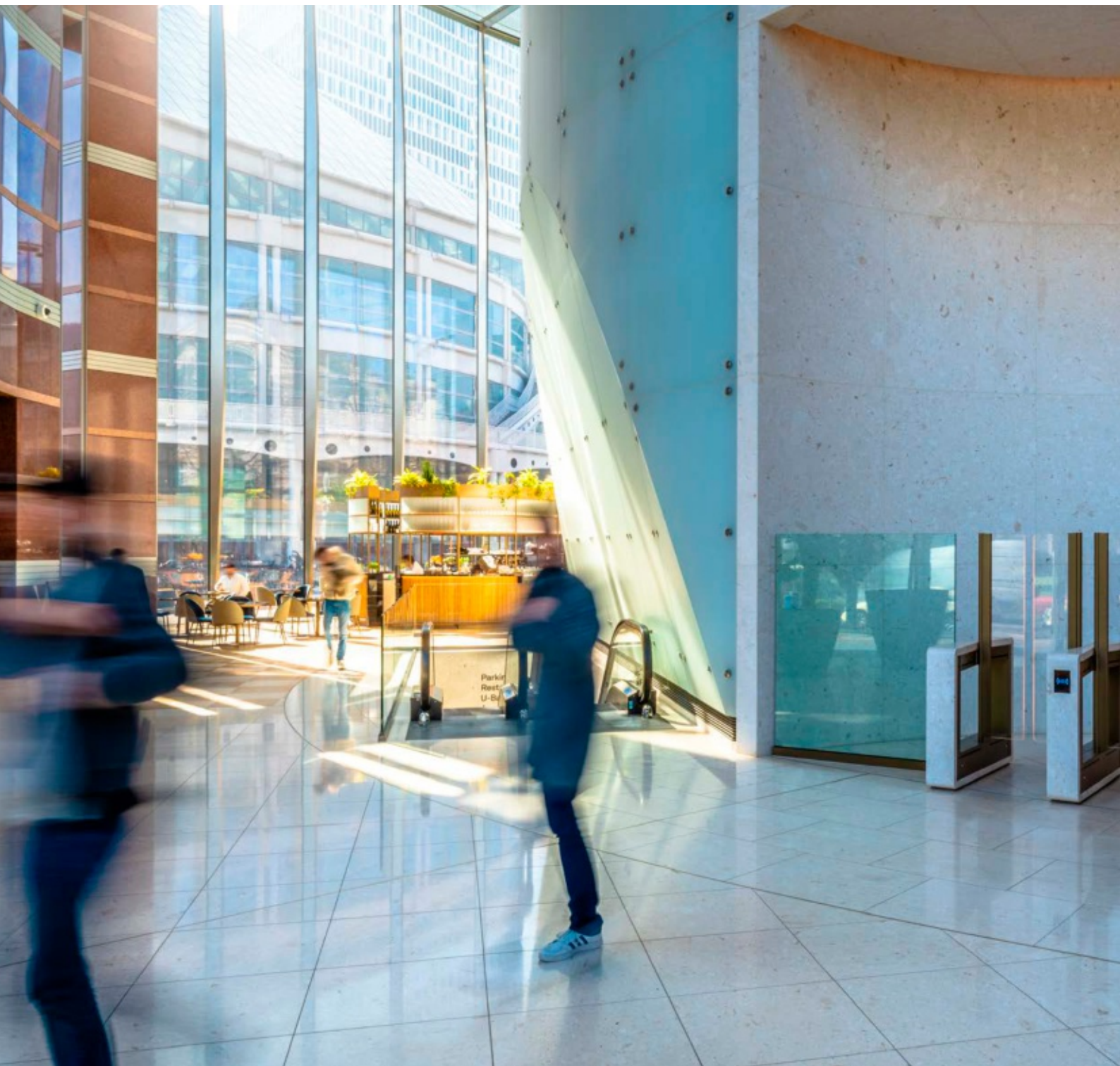
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-DITRA

Abdichtung, Entkopplung, Verbunddrainage,
Beheizung, Trittschalldämmung

Entkopplungsmatten und Verbundabdichtungen aus der Schlüter-DITRA-Produktfamilie haben sich seit Jahrzehnten weltweit bewährt. Sie erlauben die Verlegung von Fliesen auch unter ungünstigen Bedingungen – und das jetzt auch in einer besonders schnell zu verlegendenden, selbstklebenden Variante. So entkoppelt und unterlüftet zum Beispiel die erste kapillarpassive Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN den Belag und erlaubt damit eine sichere, schnelle Trocknung des Fliesenklebers auch unter großen Formaten. Schlüter-DITRA-HEAT-E ermöglicht zudem die schnelle und preiswerte elektrische Temperierung individuell bestimmbarer Belagsflächen.





Verbundentkopplung	
Schlüter®-DITRA	157
Schlüter®-DITRA-PS	159
Verbundentkopplung und Beheizung	
Schlüter®-DITRA-HEAT	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-E – Komplettsets	168–169
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO – Komplettsets	170–171
Heizkabel	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	164
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC	165
Temperaturregelung	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	166–167
Zubehör	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	167
Verbundentkopplung und -drainage	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	173
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	173
Trittschalldämmung	
Schlüter®-DITRA-SOUND	175

Schlüter-Systemlösungen kamen bei der Sanierung des Frankfurter Messeturms zum Einsatz.



Schlüter®-DITRA

Das Original. Mit Easyfill- und Easycut-Technologie.

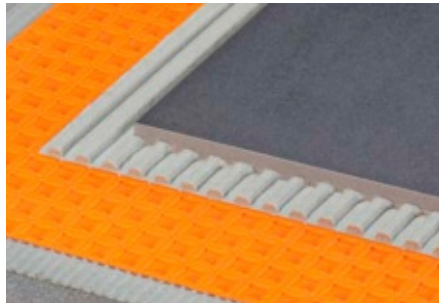


Mit ihrer Funktionsvielfalt hat sich die DITRA-Matte als universeller Untergrund für die Fliesenverlegung weltweit bewährt. Dank ihrer überarbeiteten Geometrie fällt die Verarbeitung der DITRA jetzt noch leichter. Die Vorteile auf einen Blick:

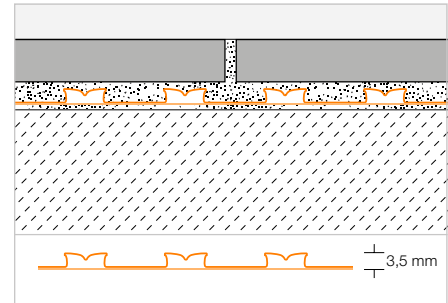
- ✓ Einfach, sicher und schnell zu verlegen
- ✓ Easycut-Schneidraster – einfach und schnell auf Maß zu schneiden
- ✓ Easyfill-Design – einfacheres Auftragen des Fliesenklebers durch integrierte Luftaustrittspunkte
- ✓ Verbesserte Verkrallung des Fliesenklebers durch die modifizierten Hinterschnitte
- ✓ Einfaches Abrollverhalten
- ✓ Bewährter Funktionsumfang:
 - Abdichtung
 - Entkopplung
 - Dampfdruckausgleich
 - Lastabtragung
 - Wärmeverteilung

Verbundentkopplung

Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen im Easyfill-Design, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht, Verbundabdichtung und Dampfdruckausgleichsschicht.
(Produktdatenblatt 6.1)



Schlüter®-DITRA

Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	23,61	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	19,57	6

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4,
siehe Seite 338.





Schlüter®-DITRA-PS

Jetzt auch selbstklebend – spart Zeit und Kleber

Praktisch und schnell zu verarbeiten: Die neue DITRA-PS mit selbstklebendem Trägervlies kann auf geeigneten Untergründen direkt verlegt werden. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch Material, da die Fliesenkleberschicht entfällt. Natürlich entkoppelt DITRA-PS dabei genauso zuverlässig den Belag vom Untergrund wie die klassische DITRA.

- ✓ Selbstklebendes Trägervlies
- ✓ Bei der Installation leicht neu positionierbar
- ✓ Zeit- und Materialersparnis

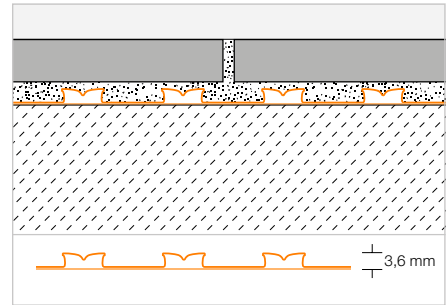


Selbstklebende Verbundentkopplung

Schlüter®-DITRA-PS



Schlüter-DITRA-PS ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen im Easyfill-Design, die rückseitig mit einem selbstklebenden Trägervlies versehen ist. Die Matte ist wasserundurchlässig. Nach Abziehen der Schutzfolie kann DITRA-PS auf geeigneten Untergründen ohne Verwendung von Fliesenkleber verlegt werden und dient somit als Entkopplungs- und Dampfdruckausgleichsschicht.
(Produktdatenblatt 6.7)



Schlüter®-DITRA-PS

Selbstklebende Polypropylen-Mattenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,735 x 0,985 = 0,72	D PS MA	29,54	100

Schlüter®-DITRA-PS

Selbstklebende Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
25,4 x 0,985 = 25	D PS 25 M	24,44	6





Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Warme Füße garantiert

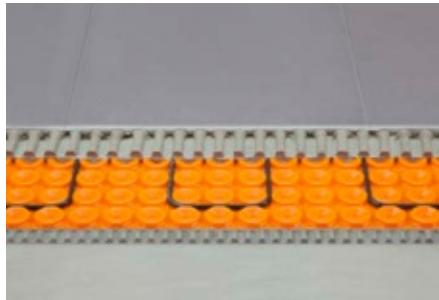
Wer glaubt, dass elektrische Boden- und Wandbeheizung ein teurer Spaß ist, der hat die Rechnung ohne Schlüter-DITRA-HEAT-E gemacht. Denn schnelles Aufheizverhalten und punktgenaue Zeitsteuerung machen warme Füße zu einem preiswerten Vergnügen. Und die praktische Verlegung der Heizdrähte in der Entkopplungsmatte spart schon beim Verlegen jede Menge Zeit.

- ✓ Angenehmes Raumklima, auch für Allergiker geeignet
- ✓ Exakte und zeitgenaue Steuerung
- ✓ Kostengünstig, langlebig und wartungsfrei
- ✓ Jetzt noch einfacher zu schneiden und zu verlegen
- ✓ Entkoppelt den Belag vom Untergrund
- ✓ Zusätzliche Trittschalldämmung mit Schlüter-DITRA-HEAT-DUO verfügbar
- ✓ Auch als Abdichtung ausführbar

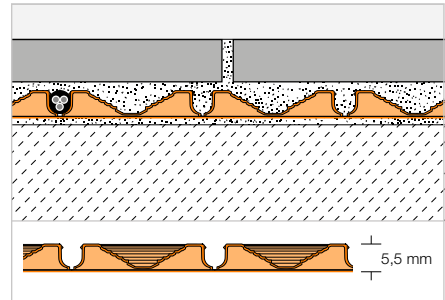


Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT



Schlüter-DITRA-HEAT ist eine Polypropylenbahn mit einer hinterschnittenen Noppenstruktur, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge mit den Funktionen Entkopplung, Verbundabdichtung sowie Dampfdruckausgleich und kann systemkonforme Heizkabel zur Boden- und Wandbeheizung aufnehmen.
(Produktdatenblatt 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

Polypropylen-Mattenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH5 MA	24,62	100

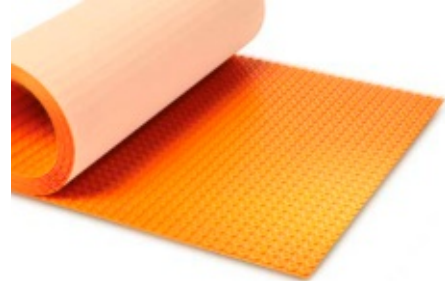
Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6,
siehe Seite 338.

Schlüter®-DITRA-HEAT

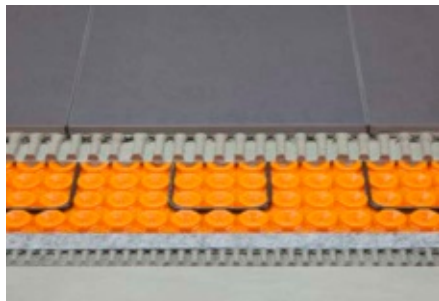
Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH5 12M	21,88	6

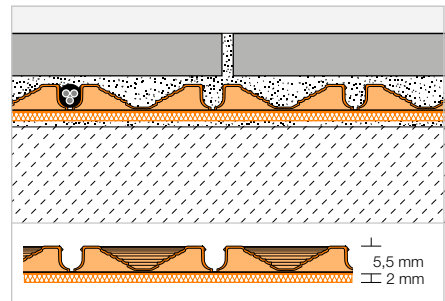


Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO ist eine Polypropylenbahn mit einer hinterschnittenen Noppenstruktur, die rückseitig mit einem 2 mm dicken, speziellen Trägervlies ausgestattet ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge mit den Funktionen Verbundabdichtung, Entkopplung sowie Dampfdruckausgleich und kann systemkonforme Heizkabel zur Boden- und Wandbeheizung aufnehmen. Das spezielle thermische Barriervlies bewirkt neben der Reduzierung des Trittschalls von bis zu 13 dB ein schnelleres Aufheizverhalten von Boden- und Wandbelägen.
(Produktdatenblatt 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA

Polypropylen-Mattenware
mit 2 mm dickem Thermo-Barriervlies

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D 8 MA	29,87	100

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6,
siehe Seite 338.

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Polypropylen-Rollenware
mit 2 mm dickem Thermo-Barriervlies

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
10,2 x 0,98 = 10	DH D 810 M	26,52	6





Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Schnell verlegt dank Peel-and-Stick-Technologie

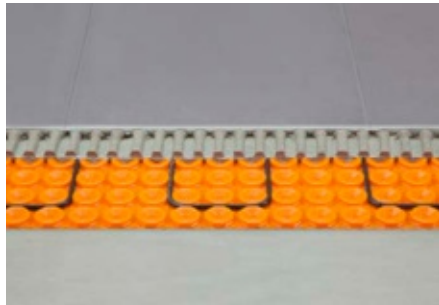


Wenn geeignete Untergründe vorhanden sind, ist eine selbstklebende Variante durchaus eine zeit- und materialsparende Alternative zur klassischen DITRA-HEAT. Bei der Verarbeitung der neuen DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick) entfällt die Fliesenkleberschicht unter der Matte, da das Produkt mit einem selbstklebenden Trägervlies ausgestattet ist. Sie sparen also in nicht unerheblichem Umfang Material und Zeit. Alle anderen Funktionen der bewährten DITRA-HEAT bleiben erhalten.

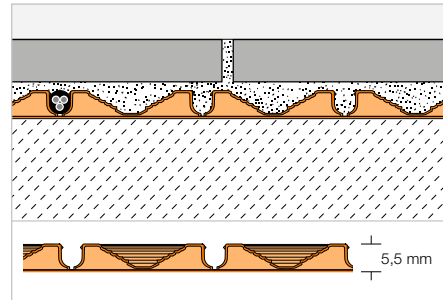
- ✓ Selbstklebendes Trägervlies
- ✓ Einfach und schnell zu verlegen
- ✓ Bei der Installation leicht neu positionierbar
- ✓ Zeit- und Materialersparnis
- ✓ Sofort nach der Verlegung begehbar
- ✓ Entkoppelt den Belag vom Untergrund
- ✓ Einfache Verlegung der System-Heizkabel
- ✓ Wahlweise als DITRA-HEAT-DUO-PS mit zusätzlicher Trittschalldämmung und schnellerem Aufheizverhalten erhältlich

Selbstklebende Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-PS ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittener Noppenstruktur, die rückseitig mit selbstklebendem Trägervlies versehen ist. Nach Abziehen der Schutzfolie kann DITRA-HEAT-PS auf geeigneten Untergründen ohne Verwendung von Fliesenkleber verlegt werden. Die Matte ist wasserundurchlässig und dient zur Aufnahme von Heizkabeln, zur Entkopplung sowie als Dampfdruckausgleichsschicht.
(Produktdatenblatt 6.5)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA-PS

Selbstklebende Polypropylen-Mattenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH PS 5 MA	32,16	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

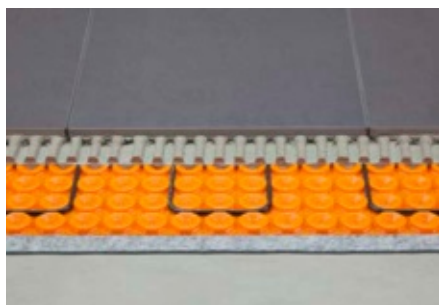
Selbstklebende Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH PS 512 M	28,33	6

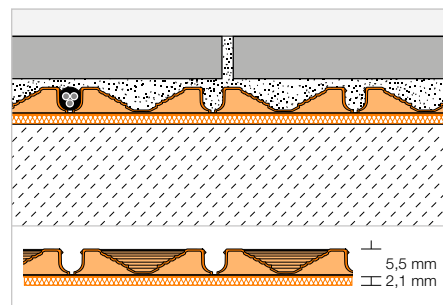


Selbstklebende Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-PS ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittener Noppenstruktur, die rückseitig mit einem 2 mm starken, selbstklebenden, schalldämmenden Trägervlies versehen ist. Nach Abziehen der Schutzfolie kann DITRA-HEAT-DUO-PS auf geeigneten Untergründen ohne Verwendung von Fliesenkleber verlegt werden. Die Matte ist wasserundurchlässig und dient zur Aufnahme von Heizkabeln, zur Entkopplung sowie als Dampfdruckausgleichsschicht. Das spezielle Vliesgewebe reduziert nicht nur den Trittschall um bis zu 14 dB, sondern bewirkt auch ein schnelleres Aufheizverhalten.
(Produktdatenblatt 6.5)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA-PS

Selbstklebende Polypropylen-Mattenware mit 2 mm dickem Thermo-Vlies

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D PS 8 MA	38,38	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS

Selbstklebende Polypropylen-Rollenware mit 2 mm dickem Thermo-Vlies

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
10,2 x 0,98 = 10	DH D PS 810 M	34,82	6



Hinweis:

DITRA-HEAT-PS/-DUO-PS sind wasserdicht und können in Nassräumen eingesetzt werden, wenn die Mattenstöße mit KERDI-KEBA und KERDI-COLL abgedichtet sind. Sie besitzen keine Zertifizierung nach ETA (European Technical Assessment) oder abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis). Falls das erforderlich ist, empfehlen wir die Verwendung der ursprünglichen DITRA-HEAT, die mit Dünnbettmörtel auf dem Untergrund verklebt wird.



Heizkabel

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

12,5 W/m



Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK ist ein elektrisches Heizkabel mit einseitigem Anschluss für die Verlegung in der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA-HEAT. Das Kabel hat eine Leistung von 12,5 W/m.
(Produktdatenblatt 6.6)



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Dünnbett-Heizkabel

L (m)	Boden, beheizt, 136 W/m ² *	Wand, beheizt, 200 W/m ² **	Watt	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
	m ²	m ²				
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

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig

Hinweis:

Heizkabel dürfen nicht gekürzt werden.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Heizkabels, dass in der Tabelle die beheizte Fläche in m² und nicht die Raumgröße angegeben ist. Zur Ermittlung der beheizten Fläche sind nicht beheizte Zonen, z. B. Randzonen und Stellflächen, von der Raumgröße abzuziehen.

Heizkabel

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC ist ein elektrisches Heizkabel mit einseitigem Anschluss für die Verlegung in der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA-HEAT. Mit seiner Leistung von 7,5 W/m ist das Kabel z. B. für energieeffiziente Gebäude eine clevere Lösung.
(Produktdatenblatt 6.6)



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

Dünnbett-Heizkabel

L (m)	Boden, beheizt, 80 W/m ² *	Wand, beheizt, 120 W/m ² **	Watt	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
	m ²	m ²				
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

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig

Hinweis:

Heizkabel dürfen nicht gekürzt werden.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Heizkabels, dass in der Tabelle die beheizte Fläche in m² und nicht die Raumgröße angegeben ist. Zur Ermittlung der beheizten Fläche sind nicht beheizte Zonen, z. B. Randzonen und Stellflächen, von der Raumgröße abzuziehen.



Temperaturregler

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 ist ein All-in-one-Temperaturregler mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung. Er regelt die mit Schlüter-DITRA-HEAT-E elektrisch beheizten Boden- und Wandbeläge. Die Bedienung erfolgt alternativ über das 2" (5,1 cm) große Touchscreen-Display, die Schlüter-HEAT-CONTROL-App für iOS und Android oder per Sprachsteuerung mit Amazon Alexa oder Google Assistant. Der Temperaturregler steuert wahlweise die Oberflächen- oder Raumtemperatur nach einem Zeitplan. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern, WiFi und Sprachsteuerungsfunktion

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 6 / BW	336,48	10
DH E RT 6 / DA	342,22	10

Erhältliche Farben:



BW = Brillantweiß

DA = Dunkelanthrazit

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ist ein Temperaturregler für die Regelung der mit Schlüter-DITRA-HEAT-E elektrisch beheizten Boden- und Wandbeläge. Die Bedienung erfolgt über das 2" (5,1 cm) große Touchscreen-Display. Der Temperaturregler steuert wahlweise die Oberflächen- oder Raumtemperatur nach einem Zeitplan. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 2 / BW	234,93	10
DH E RT 2 / DA	240,68	10

Erhältliche Farben:



BW = Brillantweiß

DA = Dunkelanthrazit

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 ist ein Temperaturregler für die Regelung der mit Schlüter-DITRA-HEAT-E elektrisch beheizten Boden- und Wandbeläge. Die Bedienung erfolgt über das 3,5" (8,9 cm) große Touchscreen-Display. Der Temperaturregler steuert wahlweise die Oberflächen- oder Raumtemperatur nach einem Zeitplan. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 3 / BW	312,12	10

Temperaturregler

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R4 ist ein analoger Temperaturregler für die elektrische Temperierung von Boden- und Wandbelägen mit Schlüter-DITRA-HEAT-E. Der benutzerfreundliche Regler verfügt über einen Ein-/Aus-Schalter sowie eine Wähl scheibe zur Einstellung des Temperatur-Sollwertes. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten.
(Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Temperaturregler (230 V)
mit Ein-/Ausschalter und zwei Fernfühlern

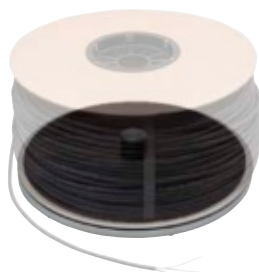
Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 4 / BW	175,21	10

Hinweis:

Bei der Verlegung der Fernfühler direkt in die Schlüter-DITRA-HEAT-Entkopplungs matte ist der im Lieferumfang enthaltene Reservefühler ebenfalls dort zu installieren.

Heizkabel-Abroller

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO



Schlüter-DITRA-HEAT-E-KARO ist eine einfache, transportfreundliche Arbeitshilfe zum rationellen, störungsfreien Verlegen von DITRA-HEAT-E-Heizkabeln. Es ist für alle lieferbaren DITRA-HEAT-Heizkabellängen geeignet.
(Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO

Heizkabel-Abroller

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DH ZK A	380,93	5

Prüfwerkzeug

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CT ist ein Testgerät zur Messung und Überprüfung des Widerstandes der elektrischen Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK und -CHC sowie der den Schlüter-DITRA-HEAT-E-Reglern beigefügten Fernfühler. Während der gesamten Einbau phase überwacht das Gerät den Widerstand der Heizkabel. Im Schadensfall wird der Verarbeiter durch ein akustisches Signal alarmiert.
(Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Kabeltester

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DH E CT	40,08	10

Montageset

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS ist ein Montageset, bestehend aus Leerrohr (3 m), Anklemmdose und Fühlerhülse. Es kann verwendet werden, falls eine Montage des Fernfühlers im Leerrohr bevorzugt wird.
(Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Montageset für Temperaturregler

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E ZS 1	16,10	10



Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-S sind Komplettsets zur elektrischen Beheizung oder Temperierung von Boden- und Wandbelägen. Sie enthalten die Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-MA, die Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK und den Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder den Touchscreen-Temperaturregler DITRA-HEAT-E-R6 mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung. Bei Bedarf kann die entkoppelte Fläche durch zusätzliche DITRA-HEAT-Matten erweitert werden.

(Produktdatenblatt 6.4)

Alle Sets enthalten:

- Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-MA laut Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK laut Tabelle (Verlegung um jede 3. Noppe $\Delta 136 \text{ W/m}^2$ / Verlegung um jede 2. Noppe $\Delta 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder Touchscreen-Temperaturregler DITRA-HEAT-E-R6 mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung
- 2 Anklemmdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S

Komplettset Boden und Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	Entkoppelte Fläche in m ²	Boden, beheizt, 136 W/m ² *	W	Wand, beheizt, 200 W/m ² **	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



Komplettset Boden und Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	Entkoppelte Fläche in m ²	Boden, beheizt, 136 W/m ² *	W	Wand, beheizt, 200 W/m ² **	W			
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH RT6 S3	602,27	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH RT6 S1	790,75	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH RT6 S2	975,37	4

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig



Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-WS sind Komplettsets zur elektrischen Beheizung oder Temperierung von Wandbelägen. Sie enthalten die Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-MA, die Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK und den Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder den Touchscreen-Temperaturregler DITRA-HEAT-E-R6 mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung. Bei Bedarf kann die entkoppelte Fläche durch zusätzliche DITRA-HEAT-Matten erweitert werden.

(Produktdatenblatt 6.4)

Alle Sets enthalten:

- Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-MA laut Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK laut Tabelle (Verlegung um jede 2. Noppe $\Delta 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder Touchscreen-Temperaturregler DITRA-HEAT-E-R6 mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung
- 2 Anklemmdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Komplettset Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	Entkoppelte Fläche in m ²	Wand, beheizt, 200 W/m ²	m ²			
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



Komplettset Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	Entkoppelte Fläche in m ²	Wand, beheizt, 200 W/m ²	m ²			
3	2,3	1,8	375	DH RT6 WS2	639,71	9
4	3,1	2,6	525	DH RT6 WS1	752,03	9



Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Alle Sets enthalten:

- Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA laut Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK laut Tabelle (Verlegung um jede 3. Noppe $\Delta 136 \text{ W/m}^2$ / Verlegung um jede 2. Noppe $\Delta 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder Touchscreen-Temperaturregler DITRA-HEAT-E-R6 mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung
- 2 Anklemmdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

(Produktdatenblatt 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Komplettset Boden und Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	Entkoppelte Fläche in m ²	Boden, beheizt, 136 W/m ² *	W	Wand, beheizt, 200 W/m ² **	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



Komplettset Boden und Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	Entkoppelte Fläche in m ²	Boden, beheizt, 136 W/m ² *	W	Wand, beheizt, 200 W/m ² **	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

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig



Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS sind Komplettsets zur elektrischen Beheizung oder Temperierung von Wandbelägen. Sie enthalten die Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA ($0,8 \times 0,98 \text{ m}$), die Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK und den Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder den Touchscreen-Temperaturregler DITRA-HEAT-E-R6 mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung. Aufgrund des speziellen Trägervlieses bewirkt die Entkopplungsmatte ein schnelleres Aufheizverhalten. Bei Bedarf kann die entkoppelte Fläche durch zusätzliche DITRA-HEAT-DUO-Matten erweitert werden. (Produktdatenblatt 6.4)

Alle Sets enthalten:

- Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA laut Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK laut Tabelle (Verlegung um jede 2. Noppe $\Delta 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder Touchscreen-Temperaturregler DITRA-HEAT-E-R6 mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung
- 2 Anklemmdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Komplettset Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	Entkoppelte Fläche in m ²	Wand, beheizt, 200 W/m ²	m ²			
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



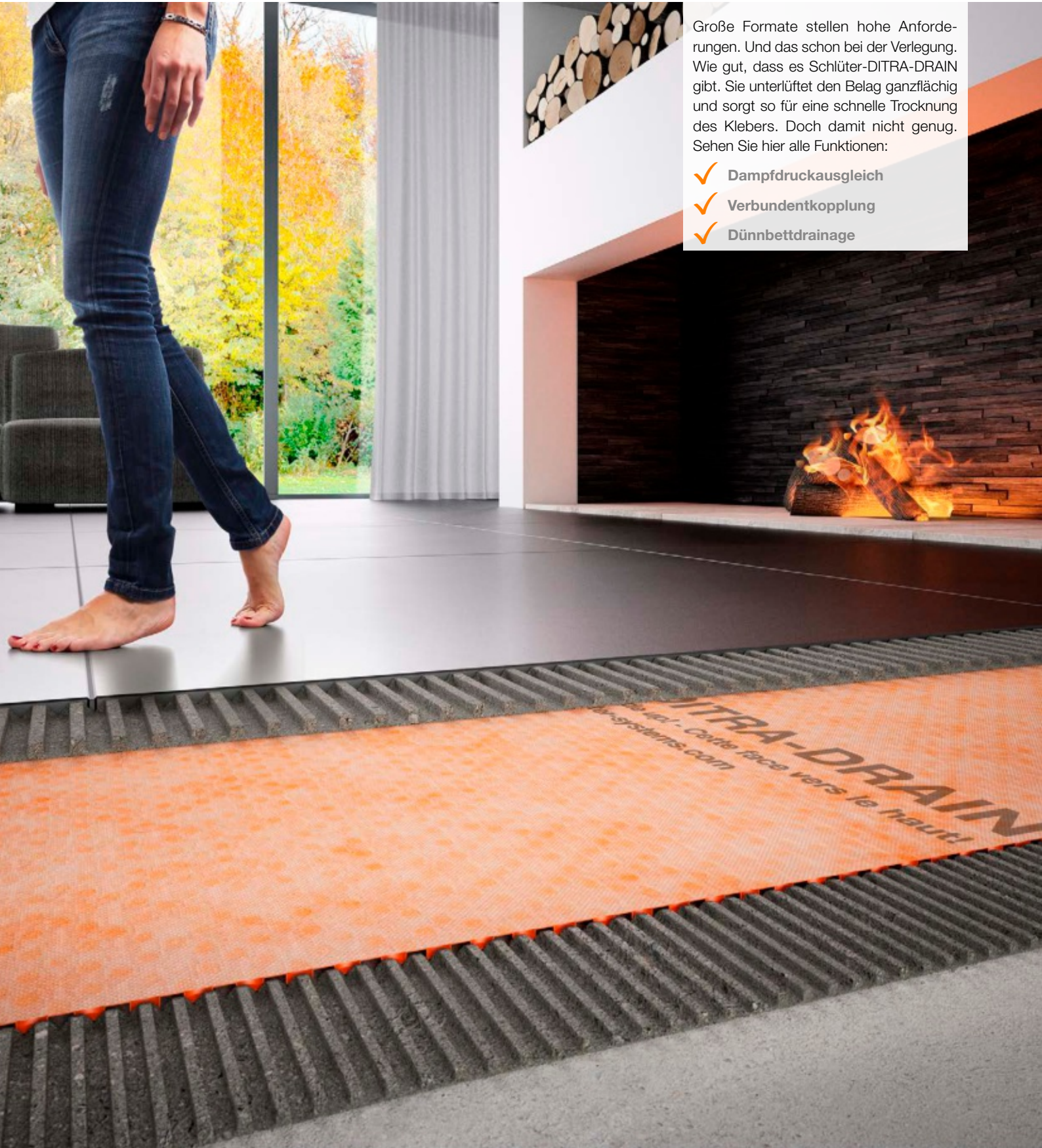
Komplettset Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	Entkoppelte Fläche in m ²	Wand, beheizt, 200 W/m ²	m ²			
3	2,3	1,8	375	DH D RT6 S11	652,61	9
4	3,1	2,6	525	DH D RT6 S10	768,80	9



Schlüter®-DITRA-DRAIN

Wenn es etwas größer sein darf



Große Formate stellen hohe Anforderungen. Und das schon bei der Verlegung. Wie gut, dass es Schlüter-DITRA-DRAIN gibt. Sie unterlüftet den Belag ganzflächig und sorgt so für eine schnelle Trocknung des Klebers. Doch damit nicht genug. Sehen Sie hier alle Funktionen:

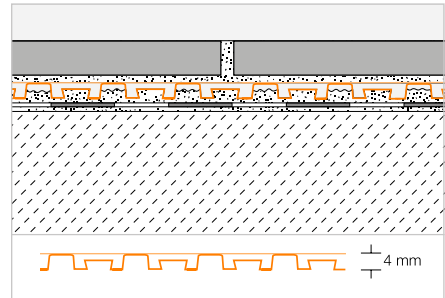
- ✓ Dampfdruckausgleich
- ✓ Verbundentkopplung
- ✓ Dünnbettdrainage

Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur und einem an der Oberseite aufkaschierten Filtervlies aus Polypropylen. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage.
(Produktdatenblatt 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Polyethylen-Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
10	DITRA-DRAIN 10M	24,64	12
25	DITRA-DRAIN 25M	22,23	6

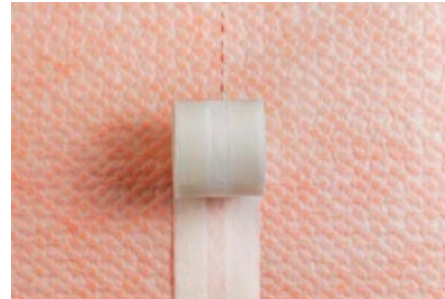
Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6,
siehe Seite 338.

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

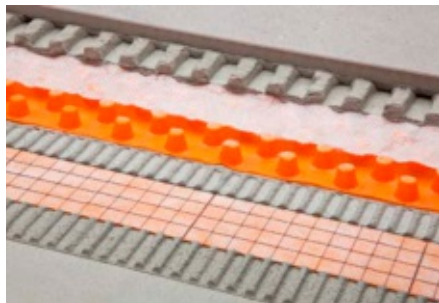
Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10

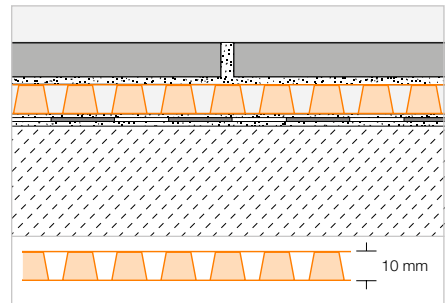


Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur. Sie ist auf der Unterseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber und an der Oberseite mit einem speziellen Filtervlies ausgestattet. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage.
(Produktdatenblatt 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyethylen-Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	23,61	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4,
siehe Seite 338.



Schlüter®-DITRA-SOUND

Trittschalldämmung unter Fliesen



Geräusche, die am Boden entstehen, verursachen Trittschall. Schlüter-DITRA-SOUND vermindert wirkungsvoll den Trittschall in Sanierungsobjekten um bis zu 13 dB (A). Das entspricht einer Reduzierung des empfundenen Trittschalls um mehr als 50 %. Folgende Eigenschaften sind in der Schwerlastfolie vereint:

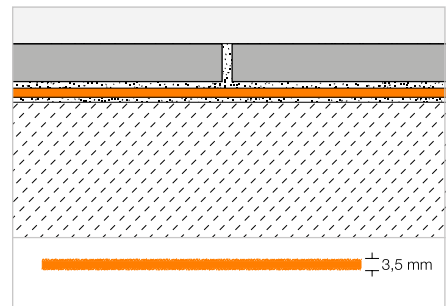
- ✓ Trittschall-/Raumschalldämmung
- ✓ Rissüberbrückung
- ✓ Lastverteilung (Lasteinleitung)

Trittschalldämmung

Schlüter®-DITRA-SOUND



Schlüter-DITRA-SOUND ist eine Schwerfolie auf Polyethylenbasis, die vorder- und rückseitig mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber versehen ist. DITRA-SOUND dient in Verbindung mit Fliesenbelägen als Verbund-Trittschalldämmung.
(Produktdatenblatt 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND

PE-Schwerfolie

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-Nr.	€ / Pack	PL (Pack)
3,5	DITRA-S 355/5	68,50	80

Pack = 5 St.

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4,
siehe Seite 338.

Schlüter®-DITRA-SOUND

PE-Schwerfolie, Objektverpackung

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
3,5	DITRA-S 355 LV	32,12	400

Hinweis:

Für größere Objekte ist die Objektverpackung DITRA-S 355 LV erhältlich:
Schlüter-DITRA-SOUND wird hier ohne Umverpackung ausgeliefert, um die zu entsorgenden Packungsmaterialien zu reduzieren.

Stoßabdeckung | Randdämmstreifen



Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Stoßabdeckband

38 mm x 50 m Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DS KB 38	17,21	10

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

Randdämmstreifen

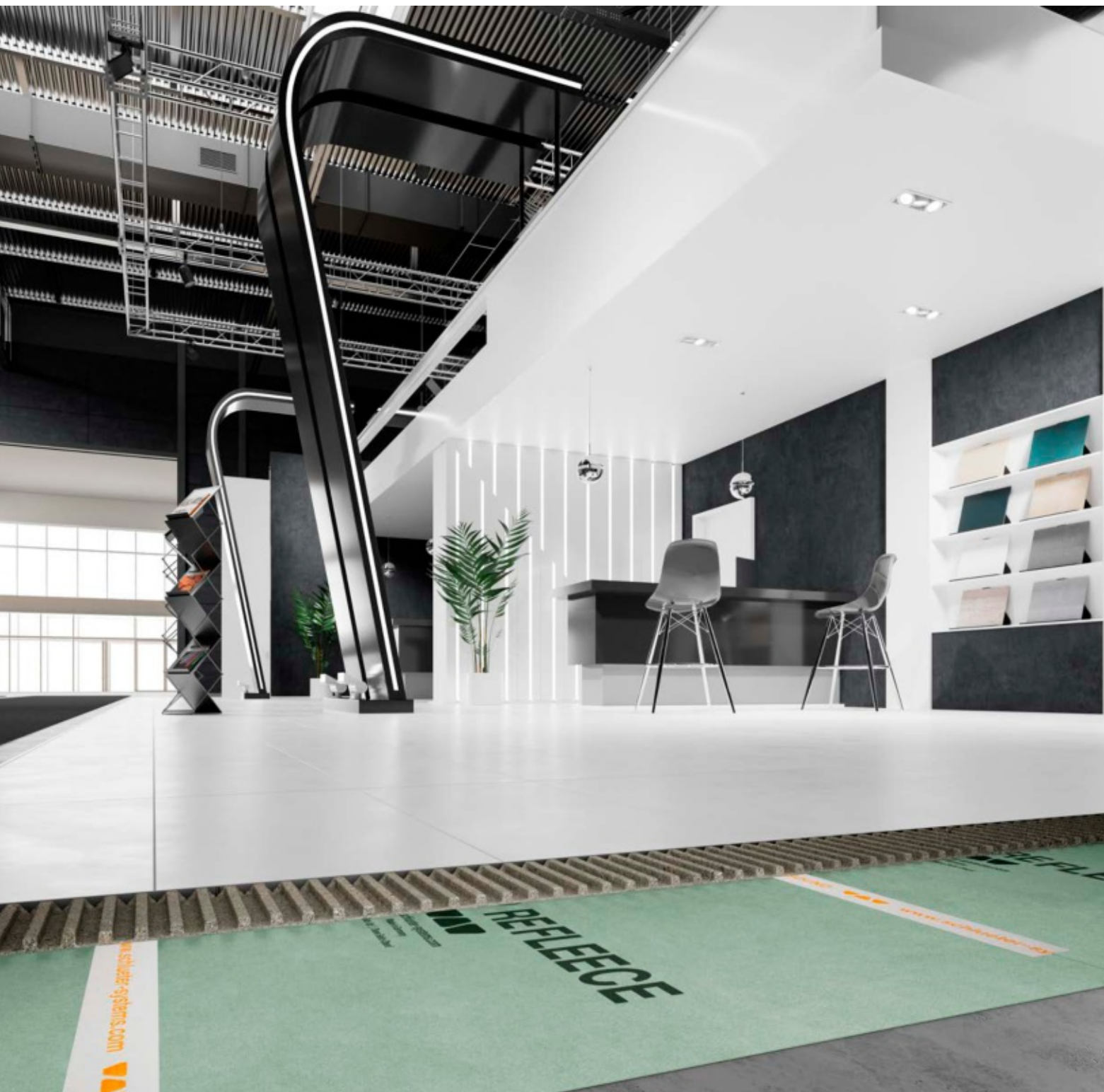
6 x 30 mm x 10 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
DS RSK 630	1,63	20



Schlüter®-REFLEECE

Das praktische Wiederaufnahme-Vlies

Ausstellungen, Messen, Ladengeschäfte: Die Anwendungsbereiche, in denen Bodenbeläge einem häufigen Wechsel unterliegen, sind vielfältig. Hier ist ein einfacher Rückbau ein wichtiger Faktor. Schlüter-REFLEECE bietet dazu eine praktische Lösung. Das selbsthaftende Vlies dient als Verlegeuntergrund für den Fliesen- oder Natursteinbelag und trennt den Fliesenkleber vom bestehenden Untergrund. Somit wird ein einfaches, rückstandsloses Entfernen möglich, ohne den Unterboden zu schädigen. Schlüter-REFLEECE vermindert zudem den Trittschall um 9 dB (gemäß DIN EN ISO 10140) und besteht aus recycelten PET-Flaschen.

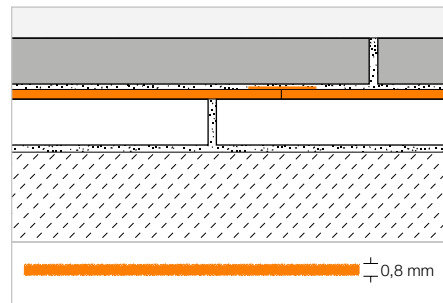


Wiederaufnahme-Vlies

Schlüter®-REFLEECE



Schlüter-REFLEECE ist ein Vlies aus recyceltem PET mit einer rückseitig aufgebrachten Haftbeschichtung. Es eignet sich zur Herstellung wieder aufnehmbarer Bodenbeläge aus Fliesen und Naturstein. Die selbsthaftende Rückseite ist bei einem Rückbau leicht vom Untergrund ablösbar und verursacht keine Schäden am bestehenden Unterboden.
(Produktdatenblatt 20.1)



Schlüter®-REFLEECE

PET-Rollenware

1 m x 30 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
REFL 30M	19,25	6

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Stoßabdeckband

38 mm x 50 m Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DS KB 38	17,21	10





Schlüter®-KERDI

Abdichten an Wand und Boden,
Entwässerung, Duschablagen

Schlüter-KERDI ist eine Bahnenabdichtung im Verbund mit dem Fliesenbelag. Mit dem praktischen Schneidraster ist dieses Produkt besonders einfach zu verarbeiten. Als Komplettsystem wird KERDI durch Dichtbänder, Ecken und Rohrmanschetten ergänzt. Mit dem Dichtkleber Schlüter-KERDI-COLL für Stoß- und Anschlussverklebungen erhalten Sie die komplette Abdichtungsebene aus einer Hand. Zur Entwässerung dienen die Bodenablaufsysteme Schlüter-KERDI-DRAIN oder Schlüter-KERDI-LINE, zum Erstellen bodengleicher Duschen findet das modulare Schlüter-KERDI-SHOWER-System Verwendung.





Schlüter®-KERDI

Verbundabdichtung	180–182
Zubehör	183–188

Schlüter®-KERDI-LINE

Elegante Entwässerung	189
KERDI-LINE-Designs	191, 201
Oberflächenentwässerung	192–197
Rinnenentwässerung	202–215, 218–220
Komplettsets – lineare bodenebene Dusche	221
Zubehör	198, 216–217

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Punktentwässerung im Innenbereich	231
KERDI-DRAIN-Designs	233
Punktentwässerung	234–243
Entwässerungssets	248
Zubehör	244–247

Schlüter®-KERDI-SHOWER

Gefälleboards für KERDI-LINE	222–223
Gefälleboards für KERDI-DRAIN	250–251
Abdichtungssets	249

Schlüter®-SHOWERPROFILE

Gefällekeil	224–225
Profile für bodenebene Duschen	226–230

Schlüter®-DESIGN-NICHE

Nische	253
--------	-----

Schlüter®-SHELF

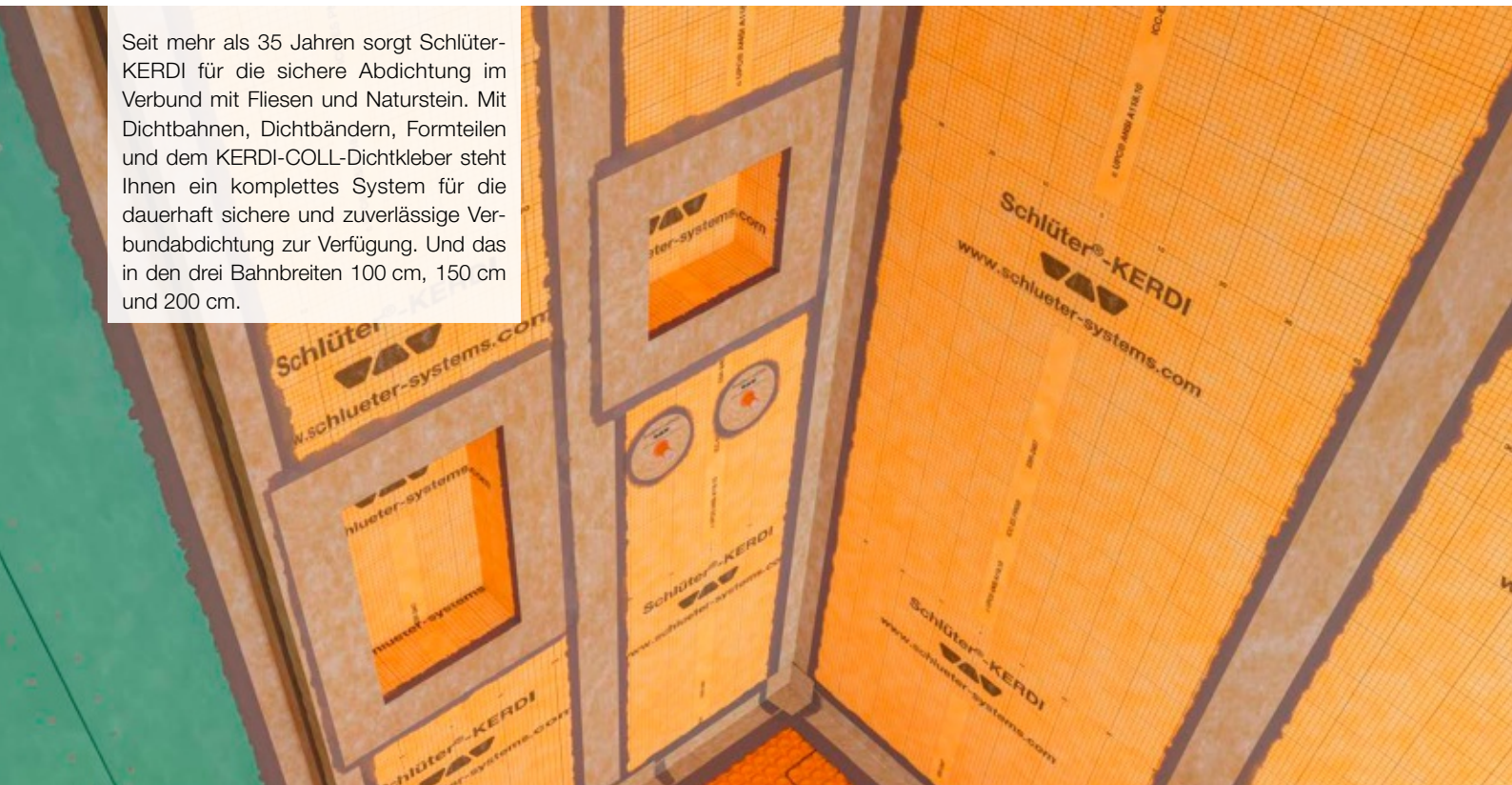
Ablagen	254–263
---------	---------



Schlüter®-KERDI

Die zuverlässige Verbundabdichtung

Seit mehr als 35 Jahren sorgt Schlüter-KERDI für die sichere Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Naturstein. Mit Dichtbahnen, Dichtbändern, Formteilen und dem KERDI-COLL-Dichtkleber steht Ihnen ein komplettes System für die dauerhaft sichere und zuverlässige Verbundabdichtung zur Verfügung. Und das in den drei Bahnbreiten 100 cm, 150 cm und 200 cm.

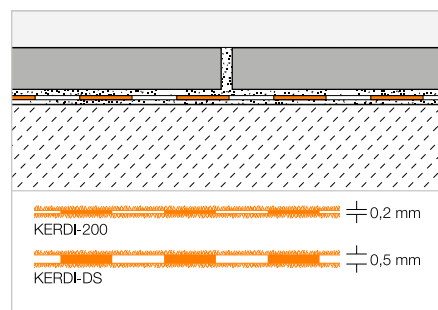


Verbundabdichtung

Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI ist eine Abdichtungsbahn aus Polyethylen, die zur Verankerung im Fliesenkleber beidseitig mit Vliesmaterial versehen ist. Sie eignet sich besonders für Abdichtungen im Verbund mit Fliesenbelägen an Wand und Boden. Schlüter-KERDI-DS ist aufgrund des hohen Wasserdiffusionswiderstands für den Einsatz als Dampfsperre im Verbund mit dem Fliesenbelag geeignet.
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI 200

Polyethylen-Rollenware

L (m)	m ²	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
5	5	KERDI 200 / 5M	24,37	75
10	10	KERDI 200 / 10M	22,00	50
30	30	KERDI 200	20,02	20
Breite = 1,50 m				
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20,02	20
Breite = 2,00 m				
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20,02	20

Schlüter®-KERDI-DS

Polyethylen-Dampfsperre, Rollenware

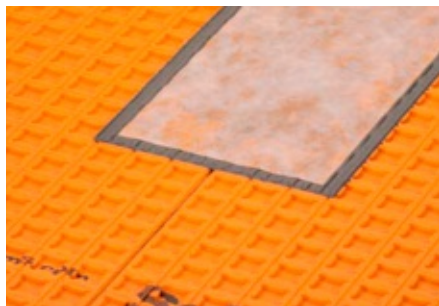
L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
30	KERDI-DS	23,12	25

Werkzeug-Tipp:

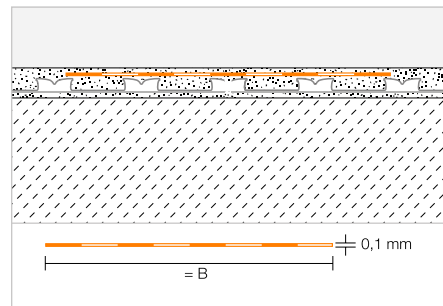
Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4,
siehe Seite 338.

Dichtband

Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA sind Dichtbänder aus Polyethylen, die beidseitig mit Vliesmaterial versehen sind. Sie eignen sich zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen.
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 30 m Art.-Nr.	€ / m	PL (Rolle)
85	KEBA 100 / 85	2,73	336
125	KEBA 100 / 125	4,09	210
150	KEBA 100 / 150	4,33	210
185	KEBA 100 / 185	5,61	168
250	KEBA 100 / 250	7,26	126

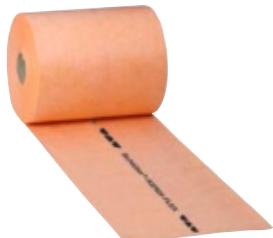
Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Polyethylen-Rollenware

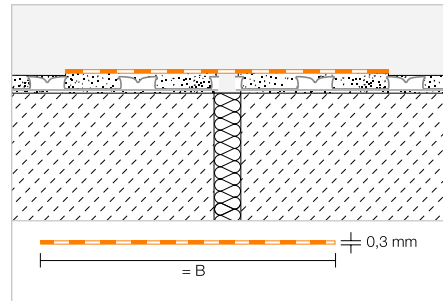
B (mm)	Rolle = 5 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,84	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	5,11	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	5,49	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	6,68	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	8,38	10

Dichtband

Schlüter®-KERDI-FLEX



Schlüter-KERDI-FLEX ist ein flexibles Dichtband zum Abdichten über Bewegungsfugen.
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 30 m Art.-Nr.	€ / m	PL (Rolle)
125	FLEX 125 / 30	6,97	210
250	FLEX 250 / 30	12,68	126

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

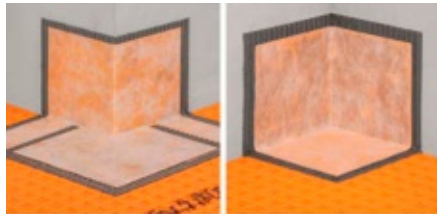
Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 5 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
125	FLEX 125 / 5M	9,07	10
250	FLEX 250 / 5M	14,69	10



Eckabdichtung

Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter-KERDI-KERECK sind Zuschnitte zur Herstellung von Innen- und Außenecken, die auch nicht rechtwinklige Eckausprägungen ermöglichen.

(Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-KERECK/A

Außenecke, Zuschnitt

Stärke (mm)	Pack = 5 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK 5 A	28,79	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I

Innenecke, Zuschnitt

Stärke (mm)	Pack = 5 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK 5 I	24,69	10

Eckabdichtung

Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sind fertig verschweißte Formteile zur Herstellung von Innen- und Außenecken.

(Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

Außenecke 90°, vorgefertigt

Stärke (mm)	Pack = 2 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK / FA2	23,01	10
	Pack = 10 St.		
0,1	KERECK / FA10	97,07	10
	Pack = 50 St.		
0,1	KERECK / FA50	428,02	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Innenecke 90°, vorgefertigt

Stärke (mm)	Pack = 2 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK / FI2	19,66	10
	Pack = 10 St.		
0,1	KERECK / FI10	80,62	10
	Pack = 50 St.		
0,1	KERECK / FI50	376,35	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I 135°

Innenecke 135°, vorgefertigt

Stärke (mm)	Pack = 2 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK 135 FI2	23,30	10

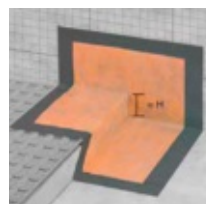
Eckabdichtung

Schlüter®-KERDI-KERS

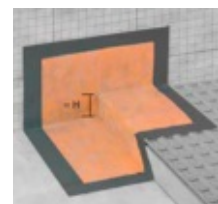


Schlüter-KERDI-KERS sind fertig verschweißte Formteile zur sicheren Abdichtung der Eckteile von bodengleichen Duschen.

(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS links



Schlüter-KERDI-KERS rechts

Schlüter®-KERDI-KERS

Innenecke, vorgefertigt, links

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
20	KERS 20 L	15,85	10
28	KERS 28 L	15,85	10

Schlüter®-KERDI-KERS

Innenecke, vorgefertigt, rechts

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
20	KERS 20 R	15,85	10
28	KERS 28 R	15,85	10

Hinweis:

Die Produkte Schlüter-KERDI-KERS 20 sind für Duschen mit einer Seitenlänge von 80 bis 110 cm geeignet.

Die Produkte Schlüter-KERDI-KERS 28 sind für Duschen mit einer Seitenlänge von 110 bis 150 cm geeignet.

Dichtmanschette

Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV sind vorgefertigte Manschetten zur Abdichtung von Rohrdurchführungen gemäß DIN 18534. Durch die vliesfreie Innenzone können die Manschetten variabel für unterschiedliche Rohrdurchmesser eingesetzt werden (siehe Tabelle).
(Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-MV

Manschette mit vliesfreier Innenzone (Inhalt: 1 Stück)

Ø mm	Für Rohrdurchmesser (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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



KMV 9



KMV 15



KMV 21



KMV 35

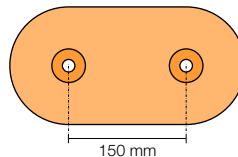
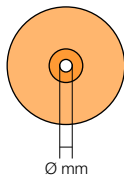


KMV 65



KMV 15 D*

* Achsmaß 150 mm



Dichtmanschette

Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS sind Sets aus einer vorgefertigten Manschette und einer speziellen Kunststoffhülse. Die Manschette wird in Verbindung mit der Kunststoffhülse so an den Baustopfen angearbeitet, dass die später montierte Hahnverlängerung sicher gemäß DIN 18534 abgedichtet werden kann.
(Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-PAS

Set inkl. Manschette und Verarbeitungshilfe (Inhalt: 1 Set)

Ø mm	Für Rohrdurchmesser (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
15	22–40	KMV 15 PAS	12,44	10
15	22–40	KMV 15 D PAS	21,36	10



KMV 15 PAS



KMV 15 D PAS*

* Achsmaß 150 mm

Schlüter®-KERDI-PAS

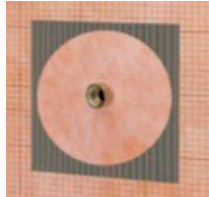
Set inkl. Manschette und Verarbeitungshilfe (Inhalt: 10 Sets)

Ø mm	Für Rohrdurchmesser (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
15	22–40	KMV 15 PAS/10	99,77	10
15	22–40	KMV 15 D PAS/10	168,62	10



Dichtmanschette

Schlüter®-KERDI-KM



Schlüter-KERDI-KM sind vorgefertigte Manschetten zur Abdichtung von Rohrdurchführungen gemäß DIN 18534.
(Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM

Rohrmanschette Ø = 22 mm für 25-mm-Rohr

Stärke (mm)	Pack = 5 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KM 5117 / 22	10,05	10

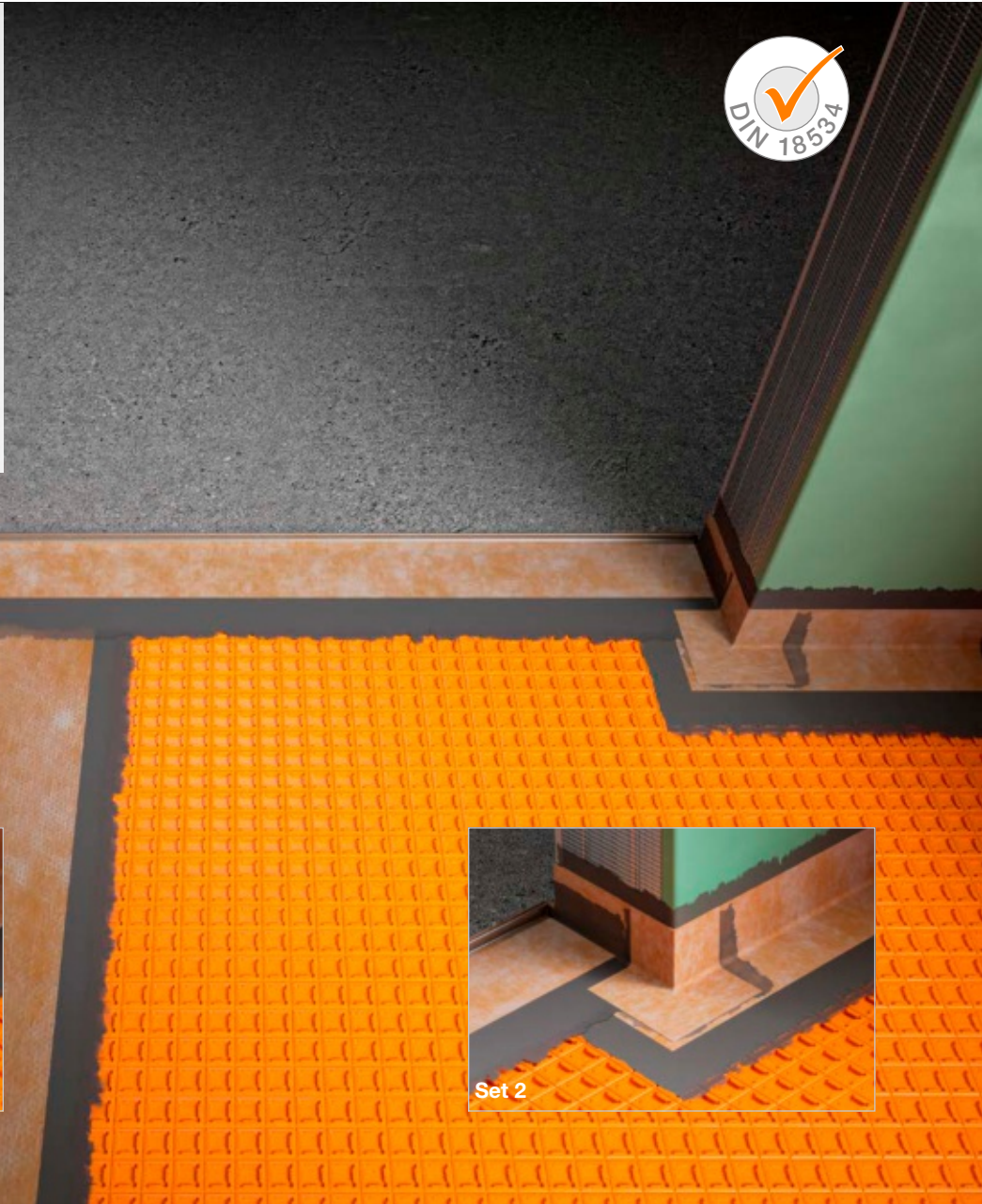
Schlüter®-KERDI-CID

Normgerechte Türdurchgänge

Die Regelwerke für die Abdichtung von Innenräumen fordern den Schutz anschließender, nicht abgedichteter Räume vor dem in Nassbereichen anfallenden Wasser, auch in den Türbereichen. Schlüter-KERDI-CID-Sets ermöglichen die Kapillarunterbrechung für Durchgangsbereiche in unterschiedlichen Türöffnungsrichtungen.

Die Vorteile:

- ✓ Sicher im System
- ✓ Bewährter Abschluss in Edelstahl
- ✓ Sets inklusive Formteilen



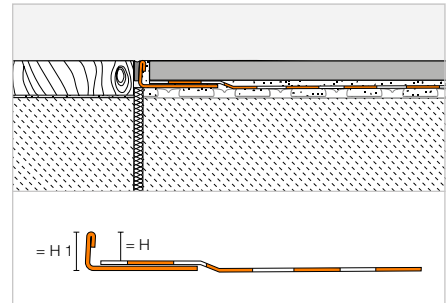
Andichtungsset

Schlüter®-KERDI-CID



Schlüter-KERDI-CID sind Andichtungssets zur Kapillarunterbrechung am Boden in Tür-Durchgangsbereichen nach DIN 18534. Die Sets unterscheiden sich in der Ausführung für die Türöffnungsrichtung nach innen/außen. Set-Bestandteile sind eine Schlüter-SCHIENE-E mit aufkaschiertem KERDI-KEBA-Dichtband sowie passende KERDI-KERECK-Formteile. Das Profil lässt sich individuell auf das jeweilige Türmaß kürzen. Die Komponenten werden mit KERDI-COLL-Dichtkleber verklebt (nicht im Set enthalten).

(Produktdatenblatt 8.11)



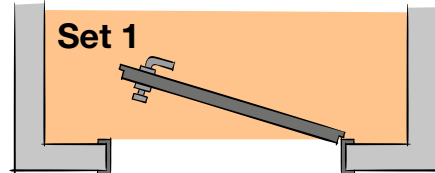
Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A mit Polyethylen-Dichtband (Set 1), Länge: 1,15 m

H (mm)	H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
10	12	KCID E 110 S1	73,60	10
12	14	KCID E 125 S1	73,60	10
14	16	KCID E 150 S1	73,60	10

Im Set enthalten:

- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A mit Dichtband
- 1 x 2 KERDI-KERECK-SD-Ecken (rechts + links)



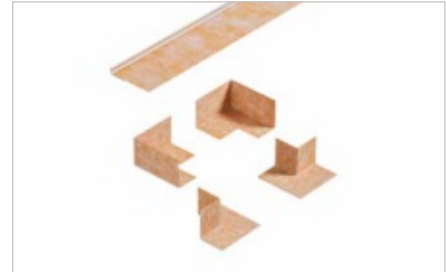
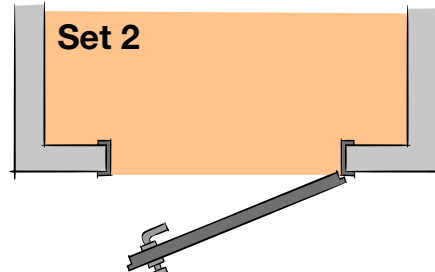
Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A mit Polyethylen-Dichtband (Set 2), Länge: 1,15 m

H (mm)	H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
10	12	KCID E 110 S2	75,68	10
12	14	KCID E 125 S2	75,68	10
14	16	KCID E 150 S2	75,68	10

Im Set enthalten:

- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A mit Dichtband
- 2 x 2 KERDI-KERECK-Ecken (Außen-/Innenecke)

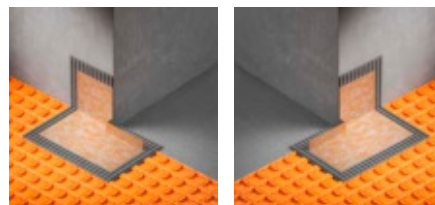


Eckabdichtung

Schlüter®-KERDI-KERECK-SD

Außenecke 90°, vorgefertigt, Türanwendung links/rechts

Stärke (mm)	Set = 2 St. Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / SD	29,23	10



Hinweis:

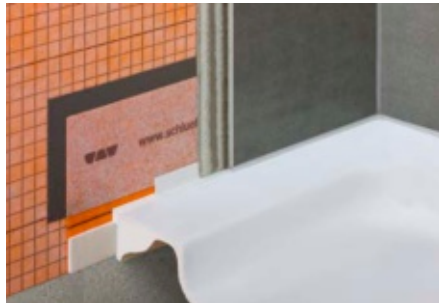
Arbeitshilfen für Schlüter-KERDI-CID stehen im Downloadbereich zur Verfügung.





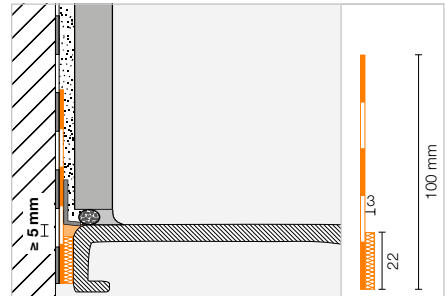
Abdichtungsset

Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter-KERDI-TS ist ein Set zur sicheren Abdichtung von Einbauteilen wie Bade- und Duschwannen aus Stahl-Emaille, Acryl oder Mineralguss (gemäß DIN 18534-1) an das Schlüter-KERDI-Abdichtungssystem. Es beinhaltet ein Anschlussdichtband aus Polyethylen mit beidseitigem Vliesgewebe und selbstklebendem Schalldämmstreifen sowie Installationsmaterial.

(Produktdatenblatt 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

Komplettset zur Abdichtung

L (m)	Art.-Nr.	€ / 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

Im Komplettset enthalten:

- 2 / 2,8 / 3,8 m Anschlussdichtband
- 290 ml Montagekleber
- Schlüter-KERDI-FIX
- 2 Reinigungstücher
- 1 / 2 / 2 Montageecke(n)



Schlüter®-KERDI-TSB

Basisset zur Abdichtung

L (m)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
10	KE TSB / 1000	212,38	10

Im Basisset enthalten:

- 10 m Anschlussdichtband
- 8 Reinigungstücher
- 6 Montageecken



Abdichtungsset

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

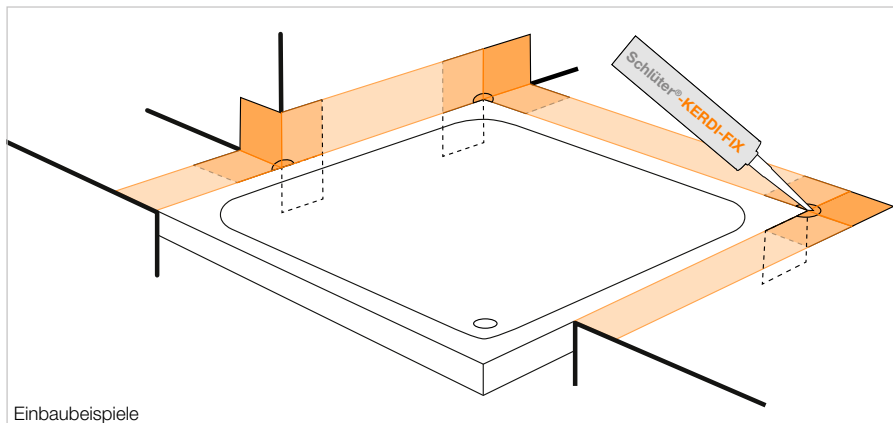


Schlüter-KERDI-TS-ZC ist ein Erweiterungsset zur sicheren Abdichtung von Einbauteilen wie Wannen und Duschtassen in speziellen Einbausituationen (siehe Skizze) in Verbindung mit dem Abdichtungsset Schlüter-KERDI-TS. Es besteht aus einer Abdichtungsmanschette und einer Montageecke. (Produktdatenblatt 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Erweiterungsset

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KE TS ZC	13,12	10



Im Erweiterungsset sind folgende Komponenten enthalten:

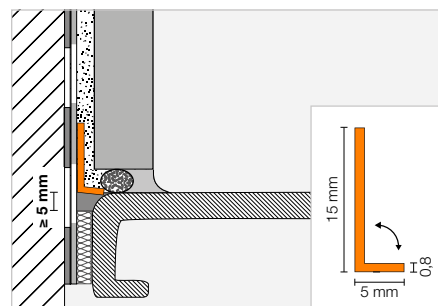
- 1 PE-Manschette, beidseitigvlieskaschiert, 120 x 120 mm
- 1 Montageecke

Schneidschutz

Schlüter®-KERDI-CP



Schlüter-KERDI-CP ist ein kürzbarer Schneidschutz zum Schutz der Abdichtungsebene bei späterer Erneuerung der Silikonfuge. Das knickbare Profil ist individuell einsetzbar und kann direkt im Kleberbett oder im frisch eingebrachten Schlüter-KERDI-FIX montiert werden. (Produktdatenblatt 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP

Polypropylen-Schneidschutz

L (m)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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





Dichtkleber

Schlüter®-KERDI-COLL-L



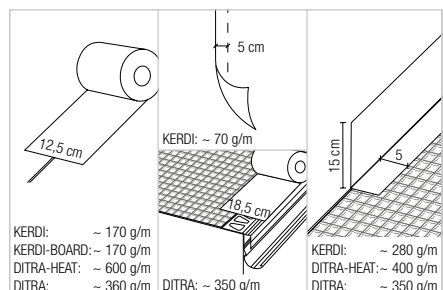
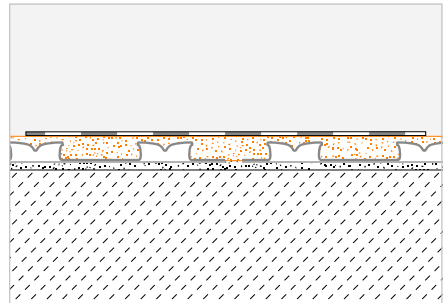
Schlüter®-KERDI-COLL-L

Zweikomponenten-Dichtkleber

Gewicht (kg)	Art.-Nr.	€ / kg	PL (St.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	15,46	110
4,25	KERDI-COLL-L	12,73	72

Schlüter-KERDI-COLL-L ist ein zwei-komponentiger Dichtkleber auf Basis einer lösemittelfreien Acrylatdispersion und eines zementären Reaktivpulvers. Er eignet sich zum Verkleben und Abdichten der Überlappungen von Schlüter-KERDI-Bahnen. Weiterhin erfolgt mit KERDI-COLL-L eine dichte Stoß- und Anschlussverklebung der Abdichtungsbänder Schlüter-KERDI-KEBA auf Verbundabdichtungen mit geeigneten Produkten von Schlüter-Systems sowie an den Schlüter-BARA-Randprofilen.

(Produktdatenblatt 8.4)



Montagekleber

Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX ist ein elastischer Montagekleber auf der Basis eines MS-Polymers. Er eignet sich zum Verkleben von Profilen und Schlüter-KERDI-BOARD sowie zum Abdichten von Anschlüssen von Schlüter-KERDI-Abdichtungsbahnen.

(Produktdatenblatt 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

MS-Polymer

Füllmenge (ml)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
290	KERDIFIX / BW	24,29	12
290	KERDIFIX / G	24,29	12



Schlüter®-KERDI-LINE

Elegante Entwässerung



Oberflächenentwässerung

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Ablauftöpfe

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40	192
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50	193

Entwässerungsprofile

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE	194–195
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE	196–197

Zubehör	198
---------	-----

Rinnenentwässerung

Schlüter®-KERDI-LINE

Ablauftöpfe

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

Rost-Rahmen-Kombination

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE	209
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C	211–213
Schlüter®-KERDI-LINE-D	215

Zubehör	214, 216–217
---------	--------------

Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauftöpfe

Schlüter®-KERDI-LINE-G3	218–219
-------------------------	---------

Rost-Rahmen-Kombination

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE	209
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B	211–213
Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3	220

Zubehör	214, 220
---------	----------

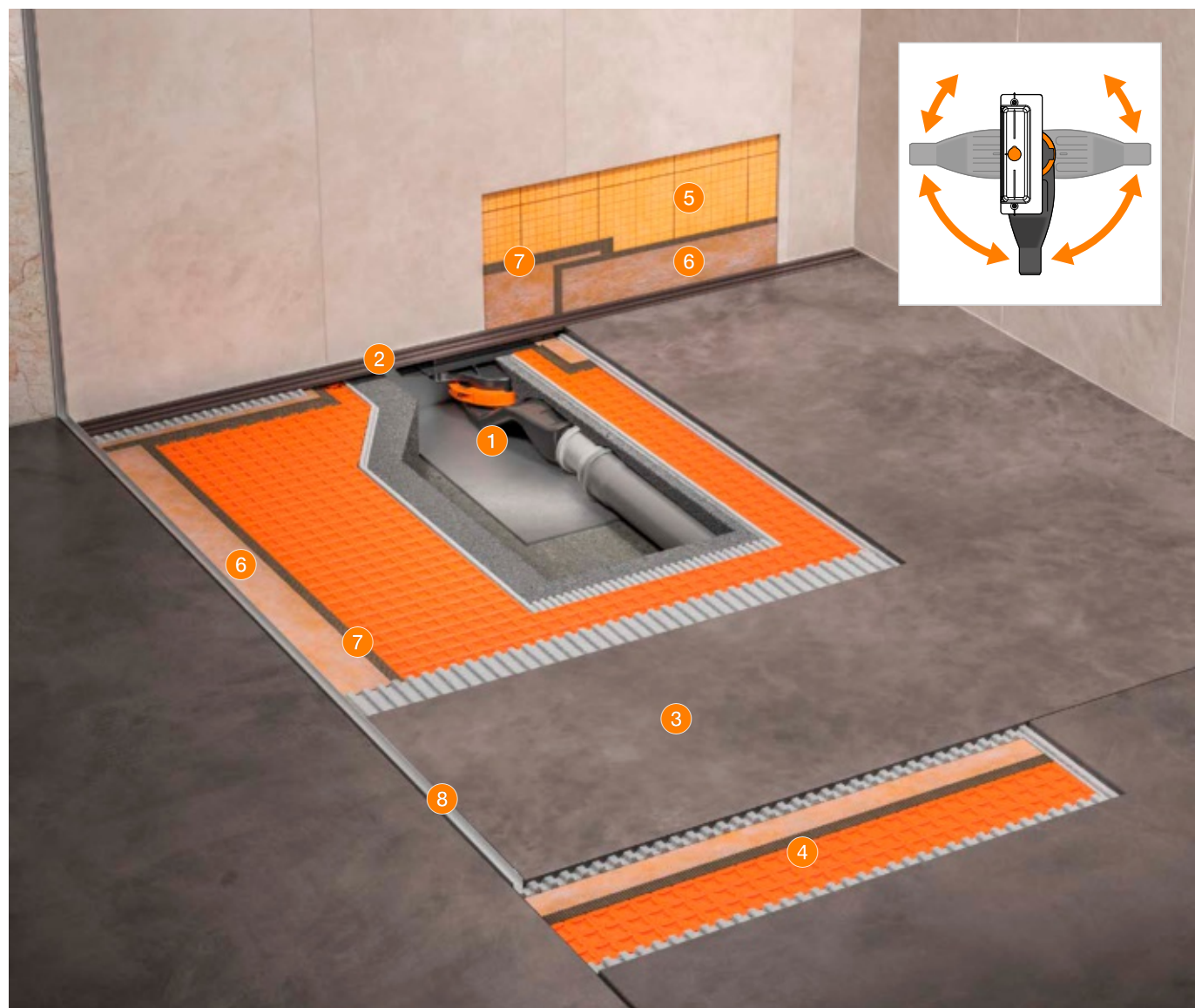


Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Variabel entwässern wie nie zuvor

Über die Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-Entwässerungsprofile gelangt das Abwasser in die sehr flach aufbauende zweiteilige Ablaufeinheit. Die Kombination aus Ablaufadapter mit integrierter flexibler Dichtmanschette und Wellenablauf führt das Abwasser horizontal der Hausentwässerung zu. Das notwendige Gefälle zur Entwässerung wird mit einem Gefälleestrich (2 %) erzielt.

Schlüter-DECO-SG fixiert Glasabtrennungen in der vorgesehenen Position. Schlüter-KERDI und -DITRA sorgen für die Abdichtung im Wand- und Bodenbereich. Stoßabdichtungen erfolgen mit Schlüter-KERDI-KEBA-Dichtbändern in Verbindung mit Schlüter-KERDI-COLL.



- ① Wellenablauf Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H
- ② Entwässerungsprofil Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
- ③ Gefälleestrich
- ④ Schlüter®-DITRA
- ⑤ Schlüter®-KERDI 200
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-KERDI-COLL
- ⑧ Schlüter®-DECO-SG

Seite 192–193

Seite 194–197

–

Seite 157

Seite 180

Seite 181

Seite 188

Seite 229

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Individuell kürzbare Ablaufprofile

- ✓ Dezente, schmale Entwässerungsprofile
- ✓ Hochwertige Materialien:
gebürsteter Edelstahl und Aluminium
mit TRENDLINE-Beschichtung
- ✓ Entwässerungsprofile (120 cm oder 180 cm)
individuell kürzbar und höhenverstellbar
- ✓ Endkappen im Set enthalten
- ✓ Niedrige Aufbauhöhe
- ✓ Fest integrierter Geruchsverschluss
- ✓ Sicherer Anschluss mit flexibler
KERDI-Dichtmanschette
- ✓ Um 360° drehbares Ablaufgehäuse
- ✓ Wartungsarm durch Selbstreinigungseffekt
- ✓ Hohe Ablaufleistung
- ✓ Schallschutzelement
- ✓ Bewährte KERDI-LINE-Qualität



Design WAVE



Design COVE



Erhältliche Oberflächen | Farben





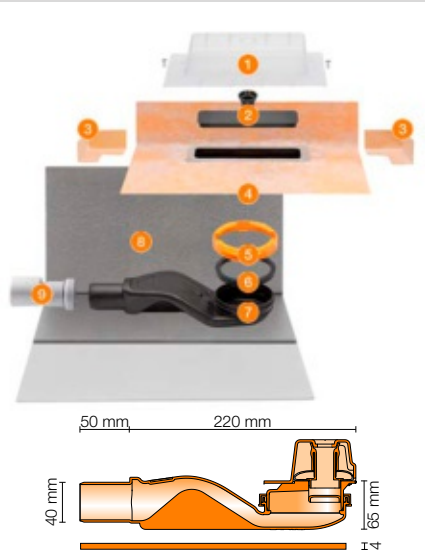
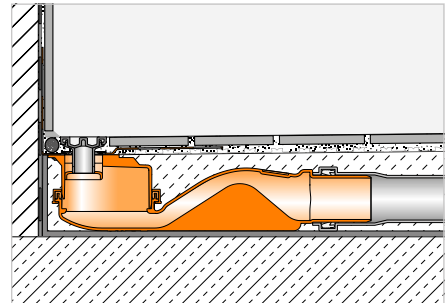
Linienentwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen. Es besteht aus einem Ablaufadapter mit integrierter flexibler KERDI-Dichtmanschette. Der Adapter ist werkseitig fest und wasserdicht in den mit einer Dichtung ausgestatteten Wellenablauf eingesteckt, um eine besonders niedrige Aufbauhöhe zu gewährleisten. Der Adapter ist zusätzlich über einen Klemmring gesichert. KERDI-LINE-VARIO-H 40 ist universell für den zentralen Einbau in der Fläche, besonders aber im Wandbereich einsetzbar. Wegen der hohen Fließgeschwindigkeit wird ein Selbstreinigungseffekt erzielt, wodurch die Reinigungsintervalle erheblich verlängert werden. Das im Set enthaltene Schallschutzelement verhindert zuverlässig eine Schallübertragung in die umliegende Konstruktion und dient zusätzlich als Positionierungshilfe bei direktem Wandeinbau.

(Produktdatenblatt 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

Set für Linienentwässerung mit Wellenablauf, Ablauf DN 40 horizontal

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KL VR H40 G5	230,63	10

Hinweis:

Nur mit den Entwässerungsprofilen Schlüter-KERDI-LINE-VARIO kombinierbar.

Technische Daten:

Ablauf	DN 40
Ablaufleistung	0,5 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm
Einbauhöhe	65 mm

Set-Komponenten:

- 1 Bauschutzdeckel
- 2 Wasserprüfstutzen
- 3 Eckabdichtung
(für aufgehende Seitenwand)
- 4 Rinnenadapter
mit flexibler Dichtmanschette
- 5 Klemmring
- 6 Dichtung
- 7 Ablaufgehäuse DN 40
mit Geruchsverschluss
- 8 Schallschutzelement
- 9 Adapter DN 40/50

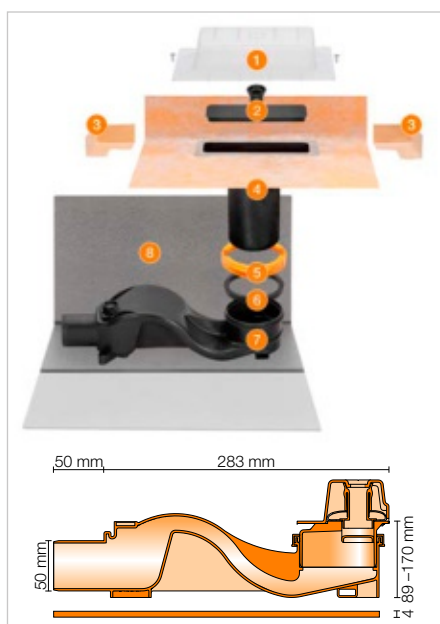
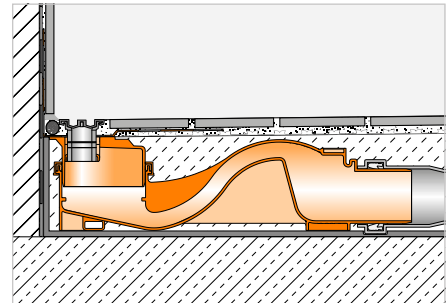
Linienentwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen. Es besteht aus einem Ablaufadapter mit integrierter flexibler KERDI-Dichtmanschette, der den örtlichen Anforderungen entsprechend höhengerecht abgelängt werden kann, sowie einem horizontalen, um 360° drehbaren, wellenförmigen Ablauf mit integriertem Geruchsverschluss. Der Ablauf kann mit dem beiliegenden Befestigungssatz am Boden fixiert werden. KERDI-LINE-VARIO-H 50 ist universell für den zentralen Einbau in der Fläche, besonders aber im Wandbereich einsetzbar. Wegen der hohen Fließgeschwindigkeit wird ein Selbstreinigungs-Effekt erzielt, wodurch die Reinigungsintervalle erheblich verlängert werden. Das im Set enthaltene Schallschutzelement verhindert zuverlässig eine Schallübertragung in die umliegende Konstruktion und dient zusätzlich als Positionierungshilfe bei direktem Wandeinbau.

(Produktdatenblatt 8.10)



Set-Komponenten:

- 1 Bauschutzdeckel
- 2 Wasserprüfstutzen
- 3 Eckabdichtung
(für aufgehende Seitenwand)
- 4 Rinnenadapter, kürzbar,
mit flexibler Dichtmanschette
- 5 Klemmring
- 6 Dichtung
- 7 Ablaufgehäuse DN 50
mit Geruchsverschluss
- 8 Schallschutzelement

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

Set für Linienentwässerung mit Wellenablauf, Ablauf DN 50 horizontal

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KL VR H50 A G5	247,11	10

Hinweis:

Nur mit den Entwässerungsprofilen Schlüter-KERDI-LINE-VARIO kombinierbar.

Technische Daten:

Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	0,8 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	89 mm



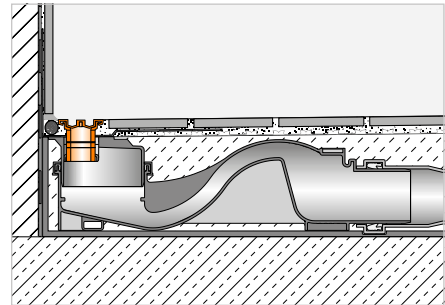
Entwässerungsprofil

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE ist ein kürzbares W-förmiges Entwässerungsprofil zur Verwendung mit einem Ablauftopf Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Es ist in gebürstetem Edelstahl V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L) sowie Aluminium mit hochwertiger Pulverbeschichtung erhältlich. Die Entwässerung erfolgt mittig durch einen Ablaufschlitz mit einer Länge von 140 mm. Dieser wird mit einem herausnehmbaren Abdecksteg elegant verdeckt. Das Profil wird mit zwei Endkappen geliefert und kann durch Unterfüttern mit Dünnbettmörtel an die bau-seits vorgegebene Dicke des Bodenbelags angepasst werden.

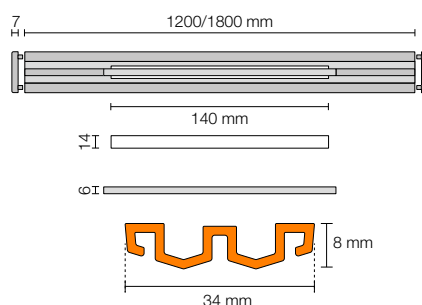
(Produktdatenblatt 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Alu, farbig beschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR D10 ...* 120	210,39	10
180	KL VR D10 ...* 180	236,12	10



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Alu, strukturbeschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR D10 ...** 120	216,76	10
180	KL VR D10 ...** 180	241,62	10

Geeignet für Belagstärken von 6 bis 15 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und 6 bis 12 mm (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 14 für Belagstärken bis 25 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 22 mm (mit DITRA-HEAT-DUO) geeignet, siehe Seite 198.

i
Nur mit den Ablauftöpfen
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H kombinierbar.
Zwei Endkappen im Set inklusive.

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KL VR D10 TSOB 120)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

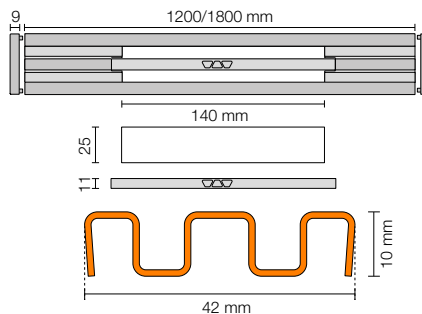
Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 10 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR1 D10 EB 120	313,01	10
180	KL VR1 D10 EB 180	351,44	10

Geeignet für Belagstärken von 8 bis 18 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und 8 bis 15 mm (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 23 für Belagstärken bis 28 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 25 mm (mit DITRA-HEAT-DUO) geeignet, siehe Seite 198.

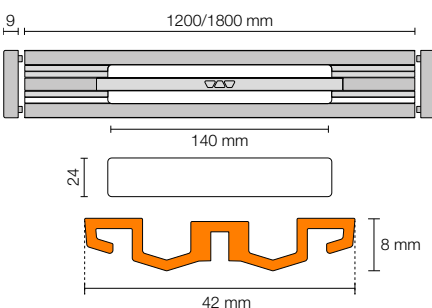
Das Profil KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 aus Edelstahl ist für das Befahren mit Rollstühlen geeignet.



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Alu, farbig beschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR1 D10 ...* 120	219,65	10
180	KL VR1 D10 ...* 180	247,11	10



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Alu, strukturbeschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR1 D10 ...** 120	225,14	10
180	KL VR1 D10 ...** 180	252,60	10

Geeignet für Belagstärken von 6 bis 15 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und 6 bis 12 mm (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 23 für Belagstärken bis 25 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 22 mm (mit DITRA-HEAT-DUO) geeignet, siehe Seite 198.

Die Profile KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 können optional mit dem Haarsieb KL VR S 23 ausgestattet werden, siehe Seite 198.

i
Nur mit den Ablauftöpfen
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H kombinierbar.
Zwei Endkappen im Set inklusive.

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KL VR1 D10 TSI 120)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

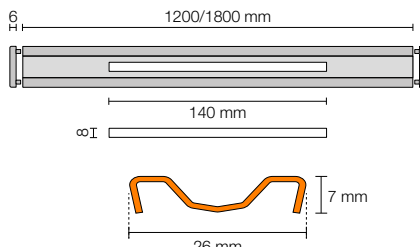
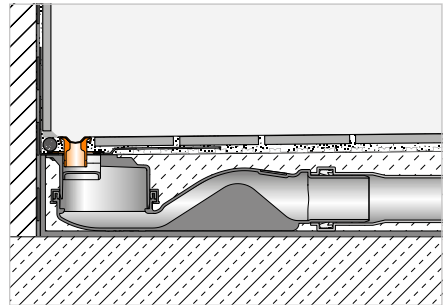


Entwässerungsprofil

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE ist ein kürzbares Hohlkehltwässerungsprofil zur Verwendung mit einem Ablauftopf Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Es ist in gebürstetem Edelstahl V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L) sowie Aluminium mit hochwertiger Pulverbeschichtung erhältlich. Die Entwässerung erfolgt mittig durch einen Ablaufschlitz mit einer Länge von 140 mm. Dieser wird bei COVE 34 mit einem herausnehmbaren Abdecksteg elegant verdeckt. Das Profil wird mit zwei Endkappen geliefert und kann durch Unterfüttern mit Dünnbettmörtel an die bauseits vorgegebene Dicke des Bodenbelags angepasst werden. Das Profil ist für das Befahren mit Rollstühlen geeignet. (Produktdatenblatt 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 7 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR D9 EB 120	248,99	10
180	KL VR D9 EB 180	291,04	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Alu, farbig beschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
180	KL VR D9 ...* 180	208,67	10
120	KL VR D9 ...* 120	184,89	10

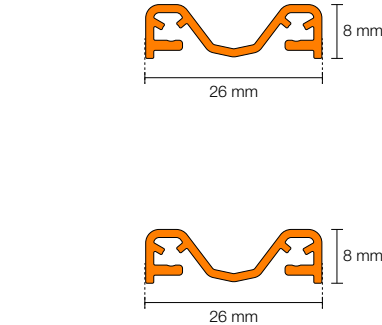
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Alu, strukturbeschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
180	KL VR D9 ...** 180	214,16	10
120	KL VR D9 ...** 120	191,26	10

Geeignet für Belagstärken von 6 bis 15 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und 6 bis 12 mm (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 14 für Belagstärken bis 25 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 22 mm (mit DITRA-HEAT-DUO) geeignet, siehe Seite 198.



i Nur mit den Ablauftöpfen
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H kombinierbar.
Zwei Endkappen im Set inklusive.

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KL VR D9 TSSG 180)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben

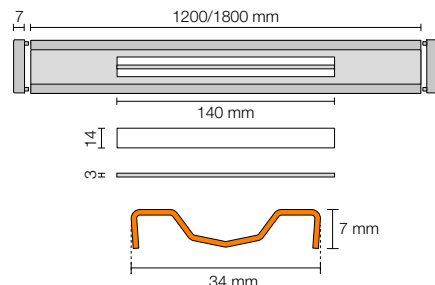


Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34

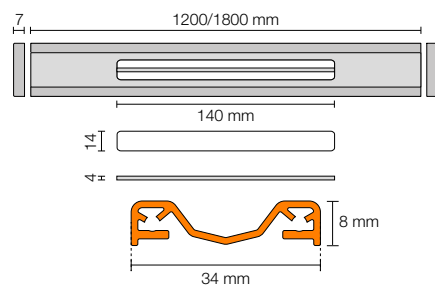
Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 7 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR1 D9 EB 120	272,96	10
180	KL VR1 D9 EB 180	313,70	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Alu, farbig beschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
180	KL VR1 D9 ...* 180	223,05	10
120	KL VR1 D9 ...* 120	197,59	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Alu, strukturbeschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
180	KL VR1 D9 ...** 180	228,14	10
120	KL VR1 D9 ...** 120	202,68	10

Geeignet für Belagstärken von 6 bis 15 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT)
und 6 bis 12 mm (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 14 für Belagstärken bis 25 mm
(mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 22 mm (mit DITRA-HEAT-DUO) geeignet,
siehe Seite 198.

Die Profile KERDI-LINE-VARIO COVE 34 können optional mit dem Haarsieb KL VR S 14
ausgestattet werden, siehe Seite 198.

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KL VR1 D9 TSG 180)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Verlängerung

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE



KL VR DSE 14

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE ist ein Rahmenverlängerungsset, das die Verwendung der entsprechenden Entwässerungsprofile mit 10 mm dickeren Belägen erlaubt.
(Produktdatenblatt 8.10)



KL VR DSE 23

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

Verlängerung für KERDI-LINE-VARIO

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL VR DSE 14	17,03	10

Hinweis:

Die Verlängerung KL VR DSE 14 ist mit den Entwässerungsprofilen der Serie COVE und WAVE 34 kombinierbar.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

Verlängerung für KERDI-LINE-VARIO

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KL VR DSE 23	19,77	10

Hinweis:

Die Verlängerung KL VR DSE 23 ist nur mit den Entwässerungsprofilen der Serie WAVE 42 kombinierbar.

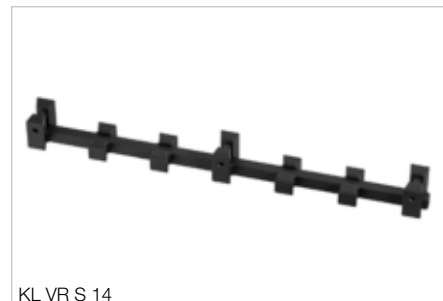
Haarsieb

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S



KL VR S 23

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S ist ein Haarsieb, das optional für die Profilserien WAVE 42 und COVE 34 erhältlich ist. Neben seiner eigentlichen Funktion bewahrt es auch Kleinteile wie Schmuckstücke vor dem Verlust im Ablaufsystem.
(Produktdatenblatt 8.10)



KL VR S 14

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

Haarsieb für KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL VR S 23	15,38	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S 14

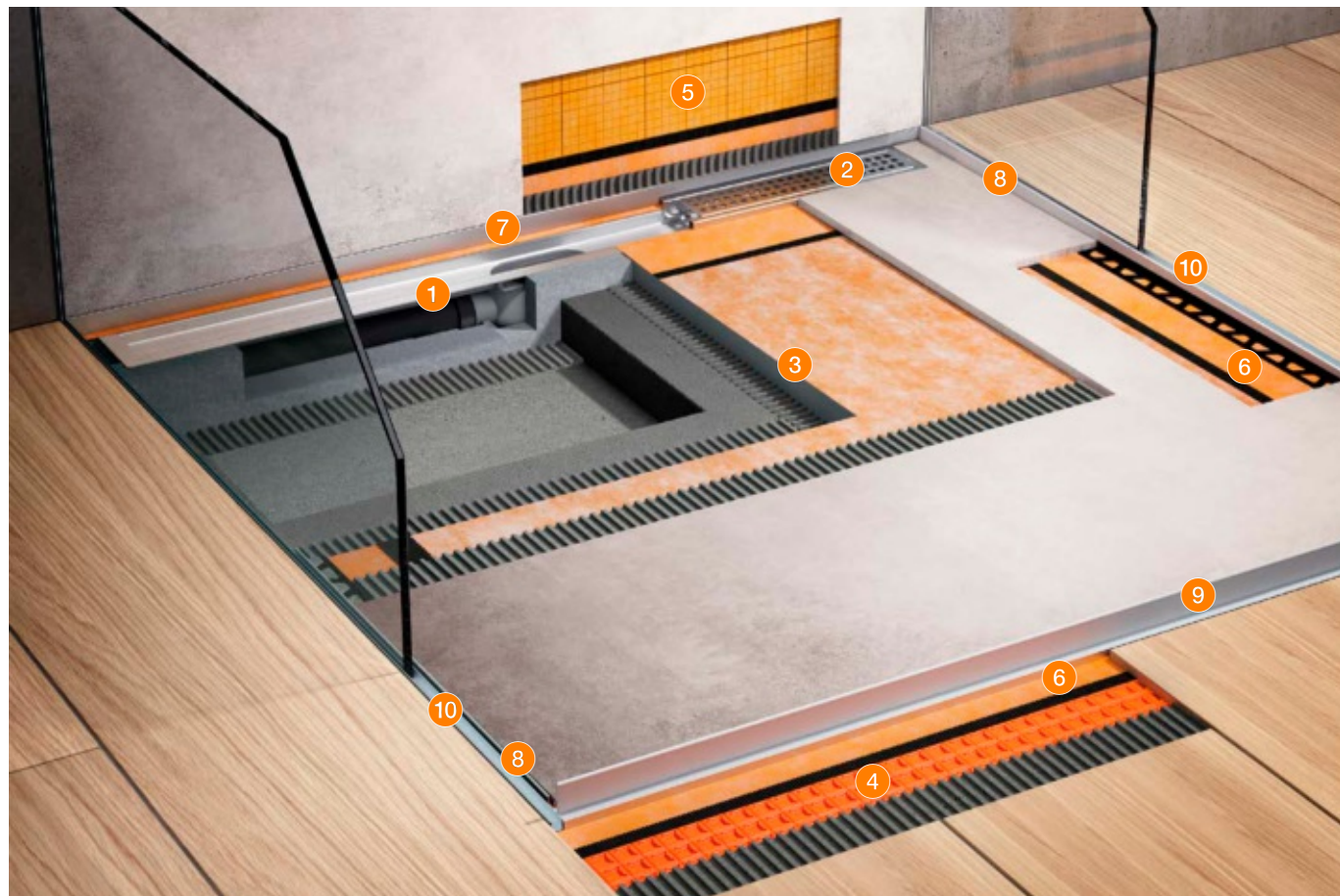
Haarsieb für KERDI-LINE-VARIO COVE 34

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL VR S 14	15,79	10

Schlüter®-KERDI-LINE

Durchdachtes Komplettsystem

Die Schlüter-KERDI-LINE-Linienentwässerung führt das Abwasser wahlweise horizontal oder vertikal der Hausentwässerung zu. Schlüter-KERDI-SHOWER-Gefälleboards schaffen schnell einen ebenen und abgedichteten Untergrund für die Fliesenverlegung. Schlüter-SHOWERPROFILE verkleiden offene Randbereiche der Dusche und gewährleisten sicheren Schwallschutz. Schlüter-DECO-SG fixiert Glasabtrennungen in der vorgesehenen Position. Schlüter-KERDI und -DITRA sorgen für die Abdichtung im Wand- und Bodenbereich. Stoßabdichtungen erfolgen mit Schlüter-KERDI-KEBA-Dichtbändern in Verbindung mit Schlüter-KERDI-COLL.



1 Rinnen Schlüter®-KERDI-LINE

Seite 202–208, 218–219

2 Rost-Rahmen-Sets Schlüter®-KERDI-LINE

Seite 209–215

3 Schlüter®-KERDI-SHOWER

Seite 222–223

4 Schlüter®-DITRA

Seite 157

5 Schlüter®-KERDI 200

Seite 180

6 Schlüter®-KERDI-KEBA

Seite 181

7 Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Seite 226

8 Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Seite 224–225

9 Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK

Seite 227–228

10 Schlüter®-DECO-SG

Seite 229



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Elegante Designabdeckungen im Konturrahmen



Design FLORAL

Design CURVE

Design PURE

Schlüter®-KERDI-LINE

Die Klassiker im Profilrahmen



Design A: SOLID

Design B: SQUARE

Design C: FRAMED TILE

Design D: TILE (rahmenlos)

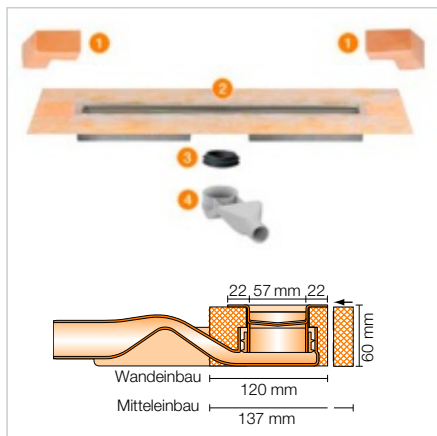
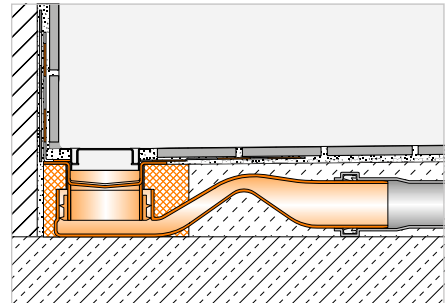


Linienentwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-F 40



Schlüter-KERDI-LINE-F 40 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen wellenförmigen Ablauf mit integriertem Geruchsverschluss. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und wegen seiner geringen Aufbauhöhe von nur 60 mm besonders für die Sanierung und Modernisierung geeignet. Zum sicheren Anschluss an die Verbundabdichtung ist auf dem Klebeflansch des Rinnenkörpers werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt. (Produktdatenblatt 8.7)



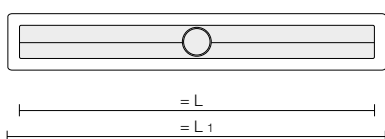
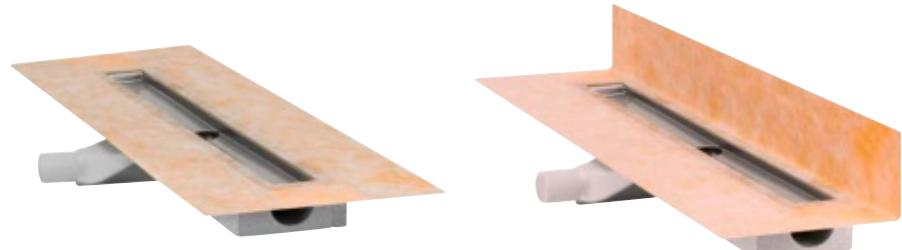
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit integriertem Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLF 40 GE 50	306,10	10
60	65	KLF 40 GE 60	318,50	10
70	75	KLF 40 GE 70	330,91	10
80	85	KLF 40 GE 80	343,27	10
90	95	KLF 40 GE 90	356,49	10
100	105	KLF 40 GE 100	369,63	10
110	115	KLF 40 GE 110	379,72	10
120	125	KLF 40 GE 120	391,35	10

Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
und Rinnenträger
- 3 Lippendichtung
- 4 Ablaufgehäuse mit Geruchsverschluss



Schlüter-KERDI-Manschette,
planliegend für Mitteleinbau

Schlüter-KERDI-Manschette,
aufgestellt für Wandeinbau

Technische Daten:

Ablauf	DN 40
Ablaufleistung	0,45 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm
Einbauhöhe	60 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Hinweis:

Passende Rost-Rahmen-Kombinationen
oder Belagträger finden Sie auf
den Seiten 209–215.

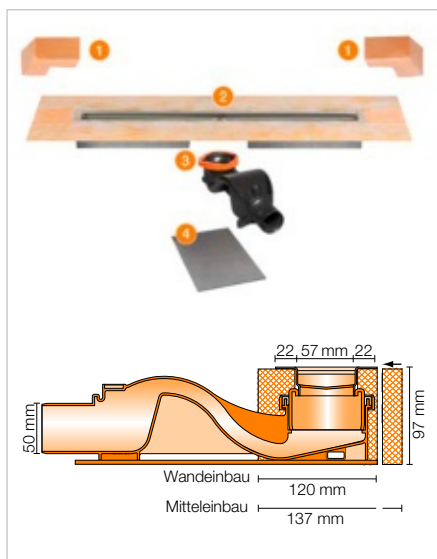
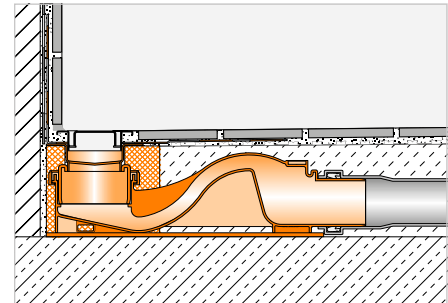
Linienentwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-F 50



Schlüter-KERDI-LINE-F 50 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen wellenförmigen Ablauf mit integriertem Geruchsverschluss. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und verfügt gemäß DIN EN 1253 über eine Ablauflistung $\geq 0,8 \text{ l/s}$ sowie eine Sperrwasserhöhe des Geruchsverschlusses von 50 mm. Zum sicheren Anschluss an die Verbundabdichtung ist auf dem Klebeflansch des Rinnenkörpers werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt.

(Produktdatenblatt 8.7)



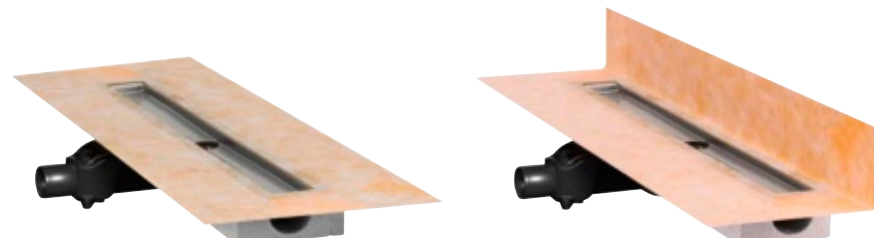
Schlüter®-KERDI-LINE-F 50

Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit integriertem Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLF 50 GE 50	334,07	10
60	65	KLF 50 GE 60	349,73	10
70	75	KLF 50 GE 70	360,17	10
80	85	KLF 50 GE 80	375,83	10
90	95	KLF 50 GE 90	391,49	10
100	105	KLF 50 GE 100	401,93	10
110	115	KLF 50 GE 110	417,59	10
120	125	KLF 50 GE 120	428,02	10
130	135	KLF 50 GE 130	568,96	10
140	145	KLF 50 GE 140	584,62	10
150	155	KLF 50 GE 150	600,28	10
160	165	KLF 50 GE 160	621,16	10
170	175	KLF 50 GE 170	642,04	10
180	185	KLF 50 GE 180	652,48	10

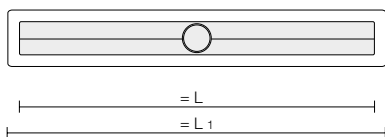
Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette und Rinnenträger
- 3 Ablaufgehäuse DN 50 mit Geruchsverschluss, Klemmring und Dichtung
- 4 Schallschutzelement



Schlüter-KERDI-Manschette,
planliegend für Mitteleinbau

Schlüter-KERDI-Manschette,
aufgestellt für Wandeinbau



Technische Daten:

Ablauf	DN 50
Ablauflistung	0,8 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	97 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Hinweis:

Passende Rost-Rahmen-Kombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 209–215.



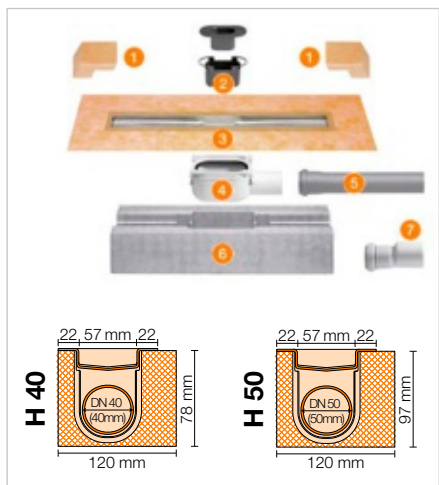
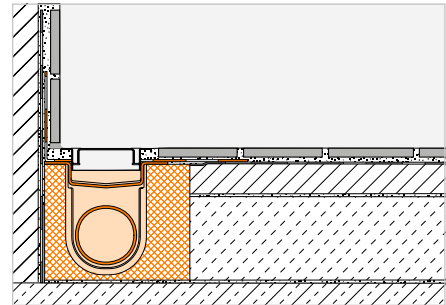
Linienentwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-H



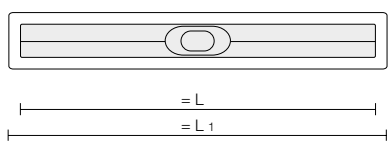
Schlüter-KERDI-LINE-H ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinnenkörpers ist werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt. Sie dient zum sicheren Anschluss des Rinnenkörpers an die Verbundabdichtung sowohl im Bodenbereich als auch an aufgehenden Wänden.

(Produktdatenblatt 8.7)



Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- 2 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 3 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 4 Ablaufgehäuse
- 5 Ablaufrohr
- 6 Rinnenträger
- 7 Übergang DN 40 auf DN 50
(nur für KERDI-LINE-H 40)



Technische Daten:

Ablauf	DN 40	DN 50
Ablaufleistung	0,5 l/s	0,6 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm	30 mm
Einbauhöhe	78 mm	97 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm	74 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 40 GE 50	306,10	10
60	65	KLH 40 GE 60	318,50	10
70	75	KLH 40 GE 70	330,91	10
80	85	KLH 40 GE 80	343,27	10
90	95	KLH 40 GE 90	356,49	10
100	105	KLH 40 GE 100	369,63	10
110	115	KLH 40 GE 110	379,72	10
120	125	KLH 40 GE 120	391,35	10
130	135	KLH 40 GE 130	518,35	10
140	145	KLH 40 GE 140	532,04	10
150	155	KLH 40 GE 150	547,98	10
160	165	KLH 40 GE 160	567,59	10
170	175	KLH 40 GE 170	585,00	10
180	185	KLH 40 GE 180	604,98	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 GE 50	306,10	10
60	65	KLH 50 GE 60	318,50	10
70	75	KLH 50 GE 70	330,91	10
80	85	KLH 50 GE 80	343,27	10
90	95	KLH 50 GE 90	356,49	10
100	105	KLH 50 GE 100	369,63	10
110	115	KLH 50 GE 110	379,72	10
120	125	KLH 50 GE 120	391,35	10
130	135	KLH 50 GE 130	518,35	10
140	145	KLH 50 GE 140	532,04	10
150	155	KLH 50 GE 150	547,98	10
160	165	KLH 50 GE 160	567,59	10
170	175	KLH 50 GE 170	585,00	10
180	185	KLH 50 GE 180	604,98	10

Hinweis:

Passende Rost-Rahmen-Kombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 209–215.

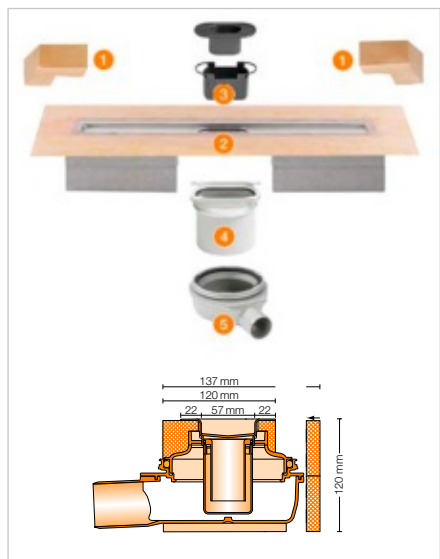
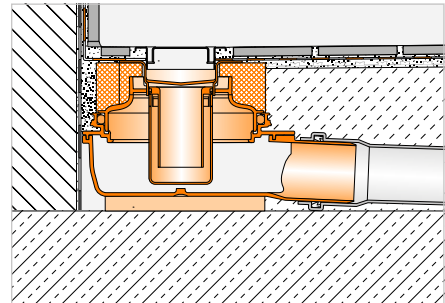
Linienentwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2



Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und verfügt gemäß DIN EN 1253 über eine Ablaufleistung $\geq 0,8 \text{ l/s}$ sowie eine Sperrwasserhöhe der Geruchsverschlusseinheit von 50 mm. Zum sicheren Anschluss an die Verbundabdichtung ist auf dem Klebeflansch des Rinnenkörpers werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt.

(Produktdatenblatt 8.7)



Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für aufgehende Seitenwand)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette und Rinnenträger
- 3 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 4 Adapter
- 5 Ablaufgehäuse

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

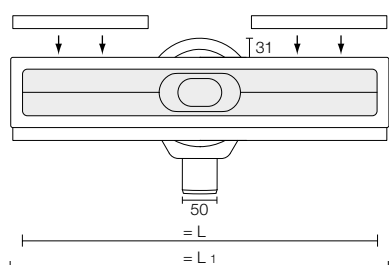
L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 G2E 50	383,99	10
60	65	KLH 50 G2E 60	397,95	10
70	75	KLH 50 G2E 70	411,92	10
80	85	KLH 50 G2E 80	418,90	10
90	95	KLH 50 G2E 90	432,87	10
100	105	KLH 50 G2E 100	446,85	10
110	115	KLH 50 G2E 110	453,82	10
120	125	KLH 50 G2E 120	467,78	10
130	135	KLH 50 G2E 130	593,44	10
140	145	KLH 50 G2E 140	607,40	10
150	155	KLH 50 G2E 150	621,38	10
160	165	KLH 50 G2E 160	642,30	10
170	175	KLH 50 G2E 170	656,28	10
180	185	KLH 50 G2E 180	677,21	10

Technische Daten:

Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	0,8 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	120 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Hinweis:

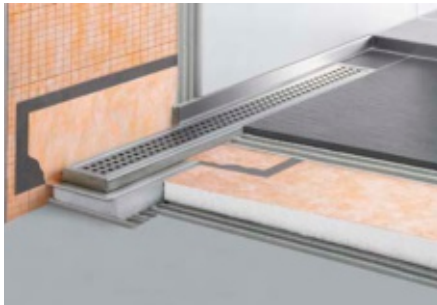
Passende Rost-Rahmen-Kombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 209–215.





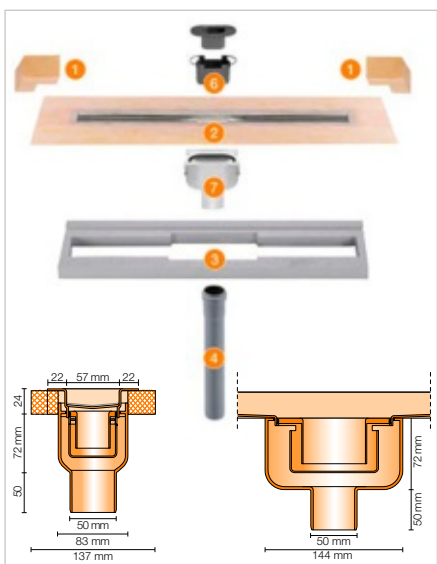
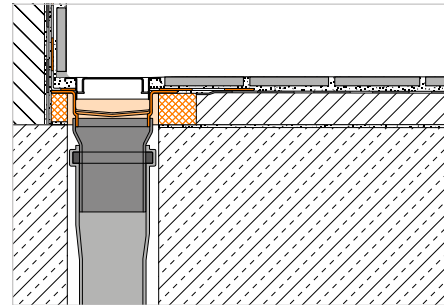
Linienentwässerung vertikal

Schlüter®-KERDI-LINE-V



Schlüter-KERDI-LINE-V ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem vertikalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinnenkörpers ist werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt. Sie dient zum sicheren Anschluss des Rinnenkörpers an die Verbundabdichtung sowohl im Bodenbereich als auch an aufgehenden Wänden.

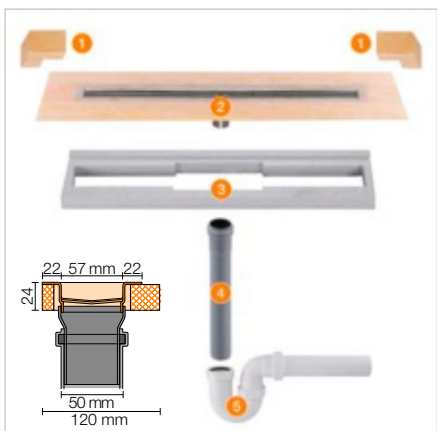
(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GE 50	306,10	10
60	65	KLV 50 GE 60	318,50	10
70	75	KLV 50 GE 70	330,91	10
80	85	KLV 50 GE 80	343,27	10
90	95	KLV 50 GE 90	356,49	10
100	105	KLV 50 GE 100	369,63	10
110	115	KLV 50 GE 110	379,72	10
120	125	KLV 50 GE 120	391,35	10
130	135	KLV 50 GE 130	518,35	10
140	145	KLV 50 GE 140	532,04	10
150	155	KLV 50 GE 150	547,98	10
160	165	KLV 50 GE 160	567,59	10
170	175	KLV 50 GE 170	585,00	10
180	185	KLV 50 GE 180	604,98	10



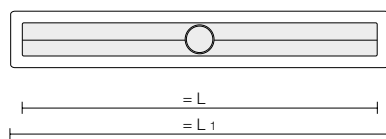
Schlüter®-KERDI-LINE-VS

Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Siphon, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GSE 50	306,10	10
60	65	KLV 50 GSE 60	318,50	10
70	75	KLV 50 GSE 70	330,91	10
80	85	KLV 50 GSE 80	343,27	10
90	95	KLV 50 GSE 90	356,49	10
100	105	KLV 50 GSE 100	369,63	10
110	115	KLV 50 GSE 110	379,72	10
120	125	KLV 50 GSE 120	391,35	10
130	135	KLV 50 GSE 130	518,35	10
140	145	KLV 50 GSE 140	532,04	10
150	155	KLV 50 GSE 150	547,98	10
160	165	KLV 50 GSE 160	567,59	10
170	175	KLV 50 GSE 170	585,00	10
180	185	KLV 50 GSE 180	604,98	10

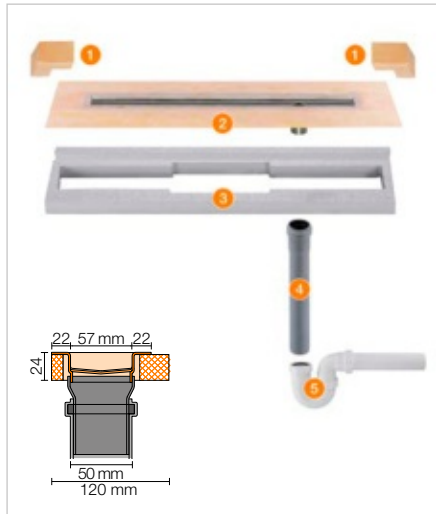
Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Rinnenträger
- 4 Ablaufrohr DN 50 (L = 250 mm)
- 5 Röhrensiphon
- 6 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 7 Ablaufgehäuse



Hinweis:

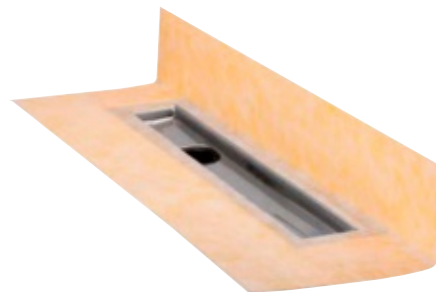
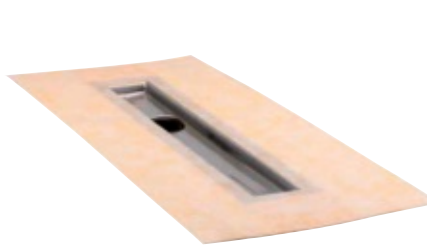
Passende Rost-Rahmen-Kombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 209–215.



Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

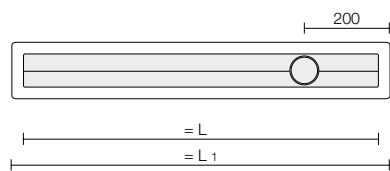
Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Siphon, dezentrale Entwässerung, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
70	75	KLVO 50 GSE 70	392,83	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	405,07	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	422,10	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	437,26	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	446,53	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	459,14	10



Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Rinnenträger
- 4 Ablaufröhr DN 50 (L = 250 mm)
- 5 Röhrensiphon



Technische Daten:

	-V	-VS/-VOS
Ablauf	DN 50	DN 50
Ablaufleistung	0,8 l/s	1,0 l/s
Sperrwasserhöhe	30 mm	50 mm
Einbauhöhe	24 mm	24 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm	74 mm

Schlüter-KERDI-Manschette,
planliegend für Mitteleinbau

Schlüter-KERDI-Manschette,
aufgestellt für Wandeinbau

Hinweis:

Passende Rost-Rahmen-Kombinationen finden Sie auf den Seiten 209–214.
KERDI-LINE-VOS kann nicht mit KERDI-LINE-D kombiniert werden.



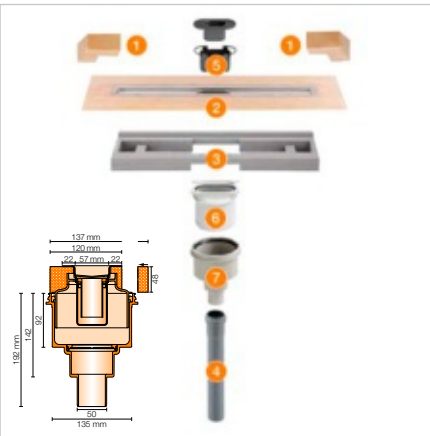
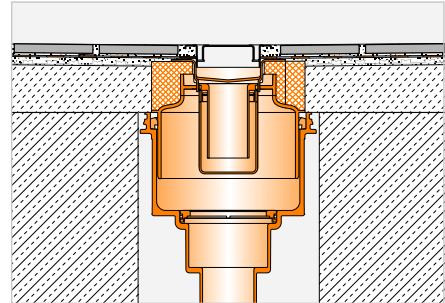
Linienentwässerung vertikal

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2



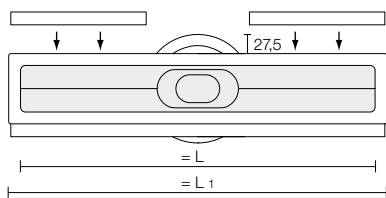
Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem vertikalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und verfügt gemäß DIN EN 1253 über eine Ablaufleistung von $\geq 0,8 \text{ l/s}$ und eine Sperrwasserhöhe der Geruchsverschlussseinheit von 50 mm. Zum sicheren Anschluss an die Verbundabdichtung ist auf dem Klebeflansch des Rinnenkörpers werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt.

(Produktdatenblatt 8.7)



Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Rinnenträger
- 4 Ablaufrührer
- 5 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 6 Adapter
- 7 Ablaufgehäuse



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Set, Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 G2E 50	383,99	10
60	65	KLV 50 G2E 60	397,95	10
70	75	KLV 50 G2E 70	411,92	10
80	85	KLV 50 G2E 80	418,90	10
90	95	KLV 50 G2E 90	432,87	10
100	105	KLV 50 G2E 100	446,85	10
110	115	KLV 50 G2E 110	453,82	10
120	125	KLV 50 G2E 120	467,78	10
130	135	KLV 50 G2E 130	593,44	10
140	145	KLV 50 G2E 140	607,40	10
150	155	KLV 50 G2E 150	621,38	10
160	165	KLV 50 G2E 160	642,30	10
170	175	KLV 50 G2E 170	656,28	10
180	185	KLV 50 G2E 180	677,21	10

Technische Daten:

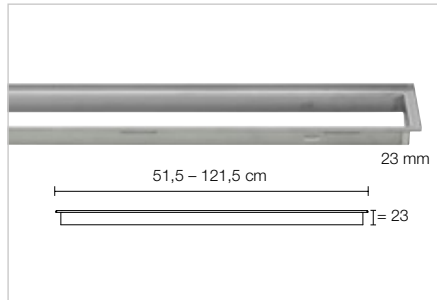
Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	1,0 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	48 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Hinweis:

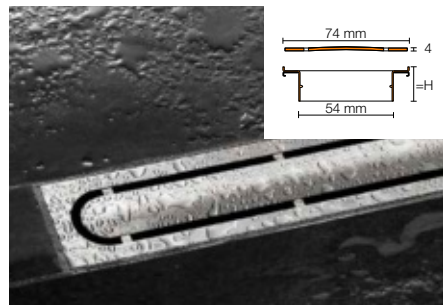
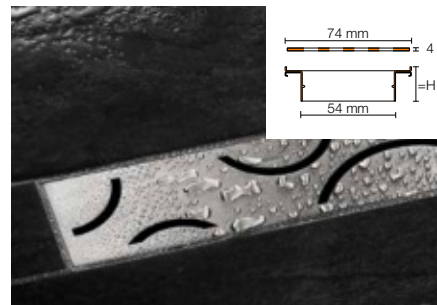
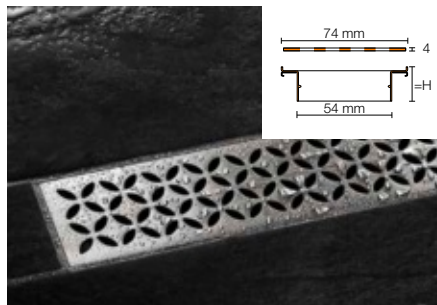
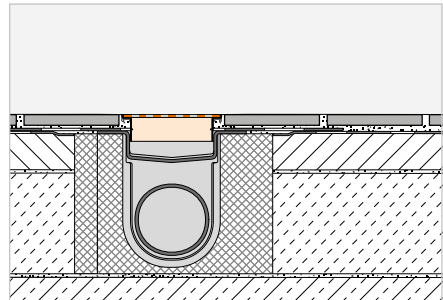
Passende Rost-Rahmen-Kombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 209–215.

Rost-Rahmen-Kombination

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE



Schlüter-KERDI-LINE-STYLE sind Konturrahmen mit eleganten Designabdeckungen aus gebürstetem Edelstahl, passend zu Schlüter-KERDI-LINE-Rinnenkörpern. Der schmale Konturrahmen ist für Belagsmaterial von 6 bis 18 mm stufenlos in der Höhe einrichtbar. Die Abdeckungen sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE und PURE erhältlich.
(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Design FLORAL, 23-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 23 mm Art.-Nr.	€ / 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

Hinweis:

H = 23 mm für Belagstärken 6–18 mm

Abdeckungen und Rahmen sind nicht mit Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D kombinierbar.

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Design CURVE, 23-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 23 mm Art.-Nr.	€ / 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

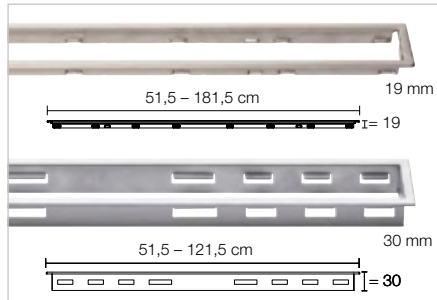
Design PURE, 23-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 23 mm Art.-Nr.	€ / 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



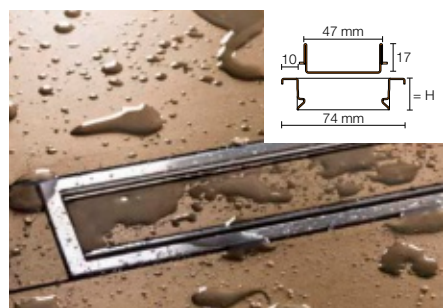
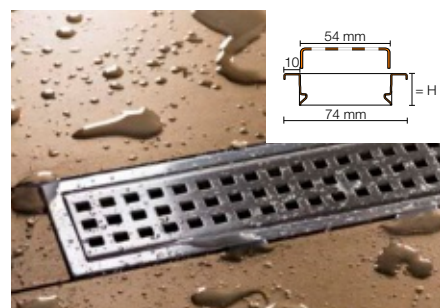
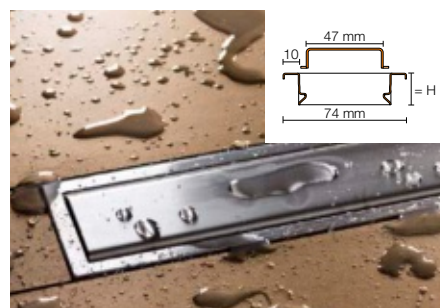
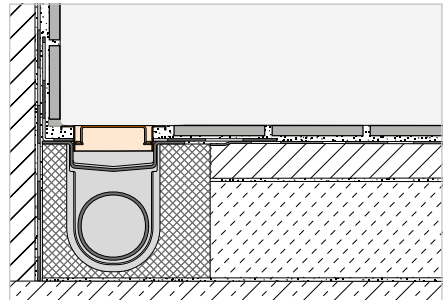
Rost-Rahmen-Kombination

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C



Schlüter-KERDI-LINE sind Profilrahmen wahlweise aus gebürstetem, hochglanzpoliertem oder pulverbeschichtetem Edelstahl mit klassischen Abdeckungen, passend zu KERDI-LINE-Rinnenkörpern. Die Profilrahmen sind für Belagsmaterial von 3 bis 25 mm stufenlos in der Höhe einrichtbar. Die Abdeckungen sind in den Designvarianten SOLID (A), SQUARE (B) und FRAMED TILE (C) erhältlich.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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

Hinweis:

H = 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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

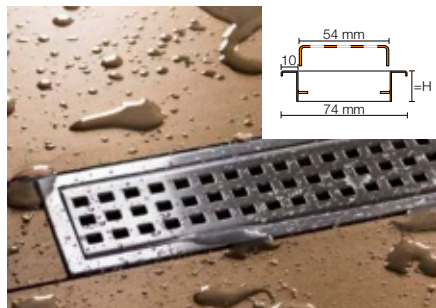
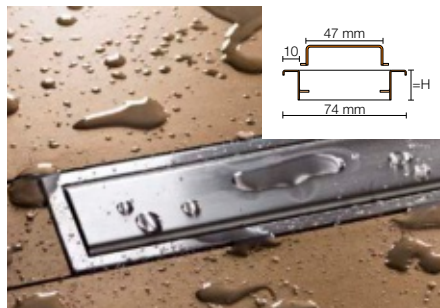
Hinweis:

Fliesenmulde (Design C) für Fliesenstärken bis 15 mm geeignet

i
Die Profilrahmen Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C
sind auch mit individueller Gravur erhältlich.
Weitere Informationen finden Sie ab Seite 32.



Rost-Rahmen-Kombination



Schlüter®-KERDI-LINE-A

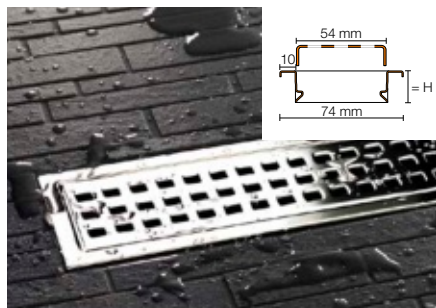
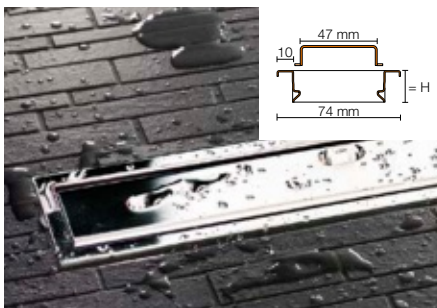
Design SOLID, 30-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 30 mm Art.-Nr.	€ / 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

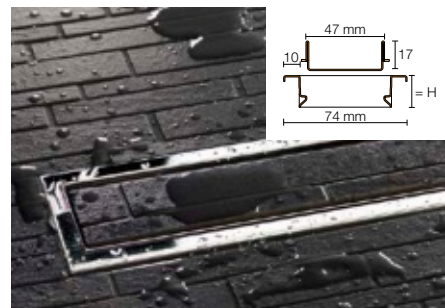
Design SQUARE, 30-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, gebürstet

L (cm)	H = 30 mm Art.-Nr.	€ / 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



Hinweis:

H = 30 mm für Belagstärken 13–25 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, hochglanzpoliert

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, hochglanzpoliert

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, hochglanzpoliert

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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

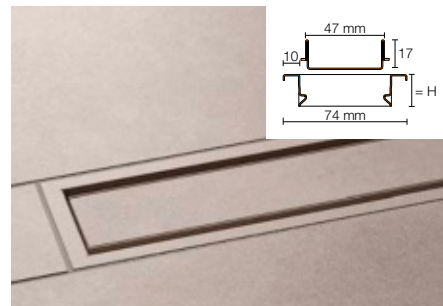
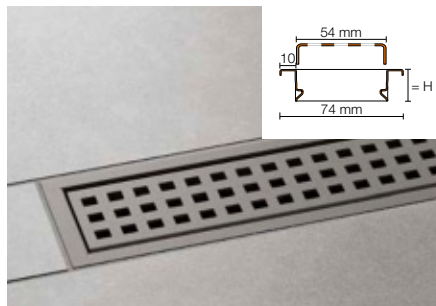
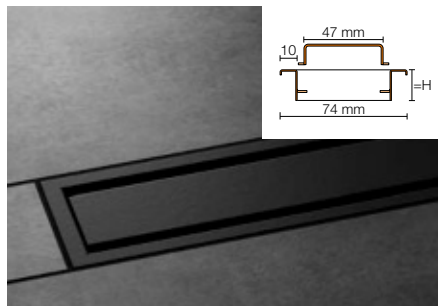
Hinweis:

H = 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

i
Hochglanzpolierter Edelstahl –
passend zu Chromoberflächen

Hinweis:

Fliesenmulde (Design C) für Fliesenstärken
bis 15 mm geeignet



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, farbig beschichtet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, farbig beschichtet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, farbig beschichtet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design SOLID, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, strukturbeschichtet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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

Design SQUARE, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, strukturbeschichtet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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

Design FRAMED TILE, 19-mm-Rahmen,
Edelstahl V4A, strukturbeschichtet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / 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

Hinweis:

H = 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KLCA 19 TSOB 120)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Hinweis:

Fliesenmulde (Design C) für Fliesenstärken bis 15 mm geeignet



Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

Erhältliche Oberflächen | Farben

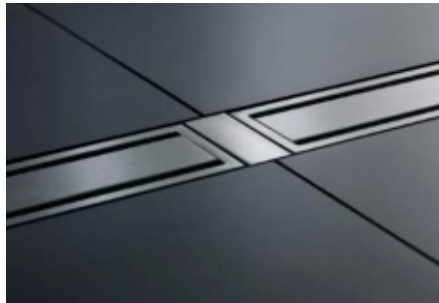


Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



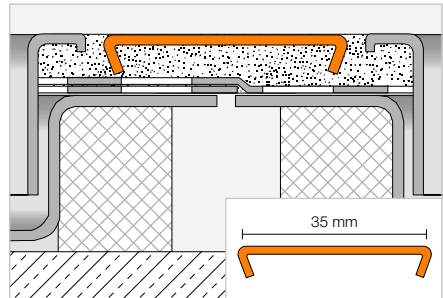
Zubehör

Schlüter®-KERDI-LINE-FC



Schlüter-KERDI-LINE-FC ist ein Edelstahl-element zur optischen Verbindung der Rost-Rahmen-Einheiten bei der Reiheninstallation mehrerer KERDI-LINE-Linienentwässerungen sowohl im Konturrahmen als auch im Profilrahmen.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Rahmenverbinder, Edelstahl V4A, gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KL EB 35	14,70	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Rahmenverbinder, Edelstahl V4A, hochglanzpoliert

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KL EP 35	15,46	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Rahmenverbinder, Edelstahl V4A, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
★ V / KL ... * 35	19,11	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC



Rahmenverbinder, Edelstahl V4A, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KL ... ** 35	19,57	10

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. V / KL TS0B 35)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

i
Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

Erhältliche Oberflächen | Farben



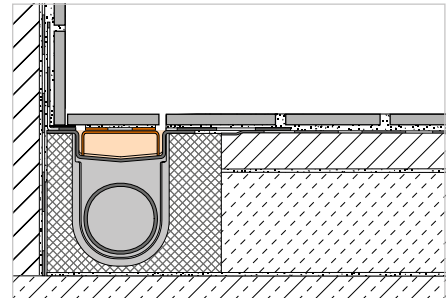
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Belagträger

Schlüter®-KERDI-LINE-D



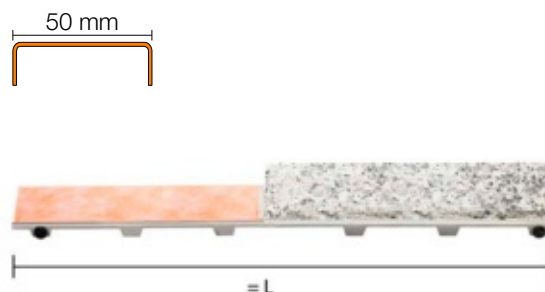
Schlüter-KERDI-LINE-D ist eine rahmenlose Rinnenabdeckung, passend zu Schlüter-KERDI-LINE-Rinnenköpfen. Der Belagträger ist mit einem Vlies zur Verankerung des Fliesenklebers ausgestattet und universell für alle Belagstärken geeignet.
(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Design TILE (rahmenlos), Edelstahl V4A

L (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
49	KLD E 50	103,07	10
59	KLD E 60	108,91	10
69	KLD E 70	116,63	10
79	KLD E 80	123,57	10
89	KLD E 90	130,19	10
99	KLD E 100	138,32	10
109	KLD E 110	146,44	10
119	KLD E 120	153,07	10
129	KLD E 130	225,57	10
139	KLD E 140	232,44	10
149	KLD E 150	242,59	10
159	KLD E 160	253,97	10
169	KLD E 170	263,85	10
179	KLD E 180	285,10	10



Hinweis:

Die Länge des gewählten Belagträgers muss der Rinnenlänge entsprechen.

Schlüter-KERDI-LINE-D kann nicht mit der dezentralen vertikalen Entwässerung Schlüter-KERDI-LINE-VOS kombiniert werden.



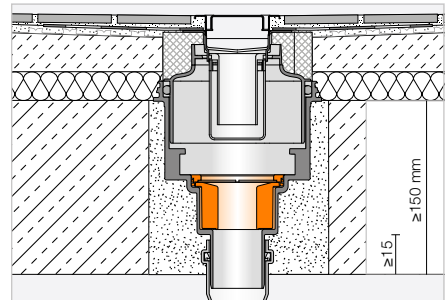
Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-LINE-BS



Schlüter-KERDI-LINE-BS ist ein zugelassener Brandschutzeinsatz mit Klemmring, der in Verbindung mit der vertikalen Edelstahl-Linienentwässerung KLV 50 G2 eine Brandübertragung zwischen Stockwerken verhindert.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Brandschutzeinsatz mit Klemmring

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL BS	170,95	10

Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS ist eine Durchgangsdichtung mit Brandschutzfunktion. Sie dient, alternativ zur Vermörtelung, in Verbindung mit dem vertikalen Bodenablaufset KD BAV 50 GVB oder der vertikalen Edelstahl-Linienentwässerung KLV 50 G2 als Brandabschottung der Kernlochbohrung (\varnothing 160 mm) und verhindert die Bildung von Schallbrücken. Gilt nur in Verbindung mit KD BS bzw. KL BS als zugelassener Brandschutz.

(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Durchgangsdichtung mit Brandschutzfunktion

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KD ZBS	175,67	10

Geruchsverschluss

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO



Schlüter-KERDI-LINE-GTO ist ein Geruchsverschluss mit Silikon-Trockenklappe. Er kann bei selten genutzten Ablaufsystemen (z. B. in Ferienwohnungen) anstelle des serienmäßigen Geruchsverschlusses eingesetzt werden und verhindert eine Geruchsbildung infolge der Austrocknung der Geruchsverschlusseinheit. Mit einer Ablaufleistung von mind. 0,4 l/s kann er dort auch dauerhaft die serienmäßige Geruchsverschlusseinheit ersetzen.

(Produktdatenblatt 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

Trockengeruchsverschluss

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL GTO	33,00	10

Hinweis:

Nicht für Schlüter-KERDI-LINE-F-/VS-/VOS geeignet.

Geruchsverschluss

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM ist eine Silikon-Trockenklappe als Ersatz/Austausch für Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT und Schlüter-KERDI-LINE-GTO.
(Produktdatenblatt 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Ersatztrockenklappe

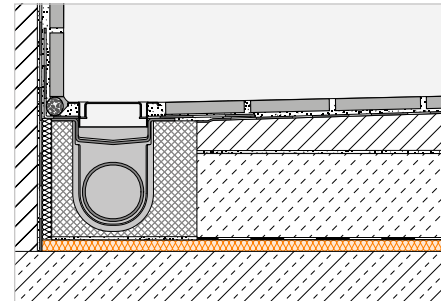
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL GTM	17,81	10

Schallschutzmatte

Schlüter®-KERDI-LINE-SR



Schlüter-KERDI-LINE-SR ist eine Dämmmatte aus einem speziellen Vlies mit schallreduzierenden Eigenschaften. Bei fachgerechtem Einbau erfüllen die geprüften Systemaufbauten mit Schlüter-KERDI-LINE und KERDI-LINE-SR die Anforderungen der relevanten Normen zur Einhaltung der Schallreduzierung im Duschbereich.
(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-SR

PES-Vlies, Mattenware (Inhalt: 1 Matte)

Stärke (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	KL SR 250	23,44	5

Maße der einzelnen Matten: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²

Schlüter®-KERDI-LINE-SR

PES-Vlies, Mattenware (Inhalt: 4 Matten)

Stärke (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
10	KL SR 1000	78,93	5

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Stoßabdeckband

38 mm x 50 m Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DS KB 38	17,21	10



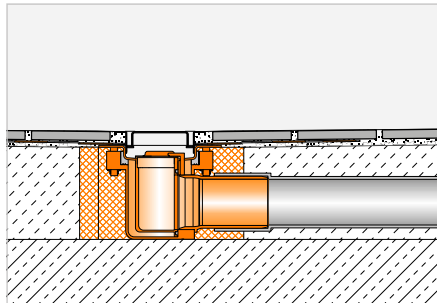
Hinweis:

Die geprüften Systemaufbauten entnehmen Sie bitte unserer Planungsgrundlage.

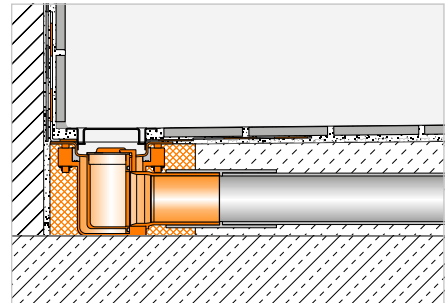


Linienentwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-G3



Schlüter-KERDI-LINE-G3 ist eine Linienentwässerung mit niedriger Aufbauhöhe aus Edelstahl. Diese Entwässerung ist mit zentralem, versetztem und zweifachem Ablauf erhältlich und für den Einbau im Randbereich oder den Mitteleinbau geeignet. Wie bei allen Schlüter-Linenentwässerungen ist sie mit einer werkseitig montierten Manschette aus Schlüter-KERDI versehen, um einen zuverlässigen Anschluss an die Verbundabdichtung zu erlauben.



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf mittig, Edelstahl-Linenentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KL F 43 G3E 50	353,83	10
60	65	KL F 43 G3E 60	366,93	10
70	75	KL F 43 G3E 70	380,03	10
80	85	KL F 43 G3E 80	393,14	10
90	95	KL F 43 G3E 90	406,26	10
100	105	KL F 43 G3E 100	419,36	10
110	115	KL F 43 G3E 110	432,47	10
120	125	KL F 43 G3E 120	445,57	10



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt links, Edelstahl-Linenentwässerung V4A

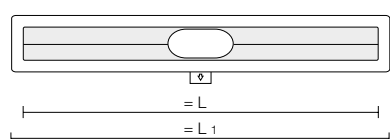
L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
70	75	KL FOL 43 G3E 70	419,36	10
80	85	KL FOL 43 G3E 80	432,47	10
90	95	KL FOL 43 G3E 90	445,57	10
100	105	KL FOL 43 G3E 100	458,67	10
110	115	KL FOL 43 G3E 110	471,78	10
120	125	KL FOL 43 G3E 120	484,88	10

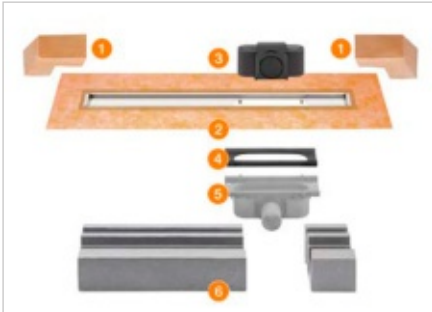
Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für aufgehende Seitenwand)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Geruchsverschluss
- 4 EPDM-Dichtung
- 5 Ablaufgehäuse
- 6 Rinnenträger

Technische Daten:

Ablauf	BS 40 (43 mm Außendurchmesser)
Ablaufleistung	0,45 l/s (Einzelablauf) 0,8 l/s (Doppelablauf)
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	78 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

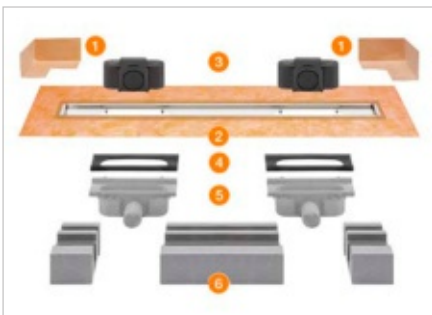




Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt rechts, Edelstahl-Linienentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
70	75	KL FOR 43 G3E 70	419,36	10
80	85	KL FOR 43 G3E 80	432,47	10
90	95	KL FOR 43 G3E 90	445,57	10
100	105	KL FOR 43 G3E 100	458,67	10
110	115	KL FOR 43 G3E 110	471,78	10
120	125	KL FOR 43 G3E 120	484,88	10



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt zweifach, Edelstahl-Linienentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
100	105	KL F20 43 G3E 100	550,41	10
110	115	KL F20 43 G3E 110	563,51	10
120	125	KL F20 43 G3E 120	576,61	10

Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für aufgehende Seitenwand)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Geruchsverschluss
- 4 EPDM-Dichtung
- 5 Ablaufgehäuse
- 6 Rinnenträger

Technische Daten:

Ablauf	BS 40 (43 mm Außendurchmesser)
Ablaufleistung	0,45 l/s (Einzelablauf) 0,8 l/s (Doppelablauf)
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	78 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm



Schlüter-KERDI-LINE-G3 kann nur mit den Rost-Rahmen-Kombinationen Design A, Design B und KERDI-LINE-STYLE kombiniert werden.



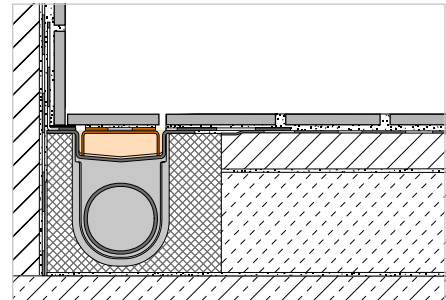
Belagträger

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3



Schlüter-KERDI-LINE-D-G3 ist eine rahmenlose Rinnenabdeckung, passend zum Schlüter-KERDI-LINE-G3-Rinnenkörper. Der Belagträger ist mit einem Vlies zur Verankerung des Fliesenklebers ausgestattet und universell für alle Belagstärken geeignet.

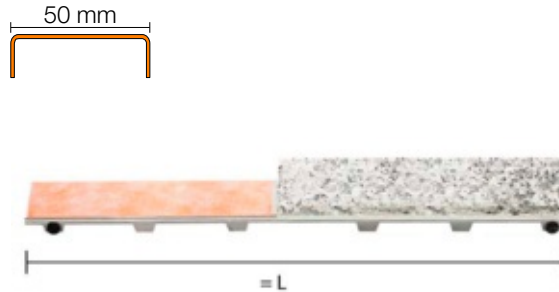
i
Die Rinnenabdeckung ist nur für den britischen Markt ausgelegt!



Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3

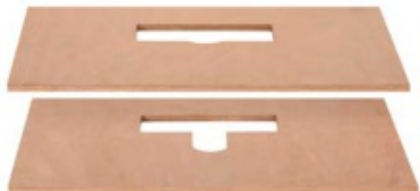
Design TILE (rahmenlos), Edelstahl V4A

L (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
49	KLD G3E 50	103,07	10
59	KLD G3E 60	108,91	10
69	KLD G3E 70	116,63	10
79	KLD G3E 80	123,57	10
89	KLD G3E 90	130,19	10
99	KLD G3E 100	138,32	10
109	KLD G3E 110	146,44	10
119	KLD G3E 120	153,07	10



Installationszubehör

Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3



Schlüter-KERDI-LINE-F-G3 Timber Accessory ist ein Zubehörset für den Einbau der Ablaufrinne Schlüter-KERDI-LINE-G3 in einen abgehängten Holzboden unter Verwendung des Gefälleboards Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (KSLT 1365 / 2000 S).

i
Das Installationsmaterial ist nur für den britischen Markt ausgelegt!

Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3

Installationszubehör für die Linienentwässerung
Schlüter-KERDI-LINE-G3

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KL F 43 G3 TA	52,20	10

Komplettset

Schlüter®-KERDI-LINE-A Sets



Schlüter-KERDI-LINE-A Sets sind Komplettsets für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalem Ablauf. Sie sind universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinnenkörpers ist werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt. Sie dient zum sicheren Anschluss des Rinnenkörpers an die Verbundabdichtung sowohl im Boden als auch im aufgehenden Wandbereich. Passend zu den Rinnenköpfen sind Aufnahmerahmen aus gebürstetem Edelstahl mit der Designabdeckung Schlüter-KERDI-LINE-A im Set enthalten.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A Set

Edelstahl-Linenentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal, inkl. Designrost SOLID mit 19-mm-Rahmen, Edelstahl V4A, gebürstet

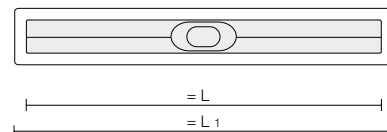
L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	584,36	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	600,44	10

Hinweis:

Rahmenhöhe 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

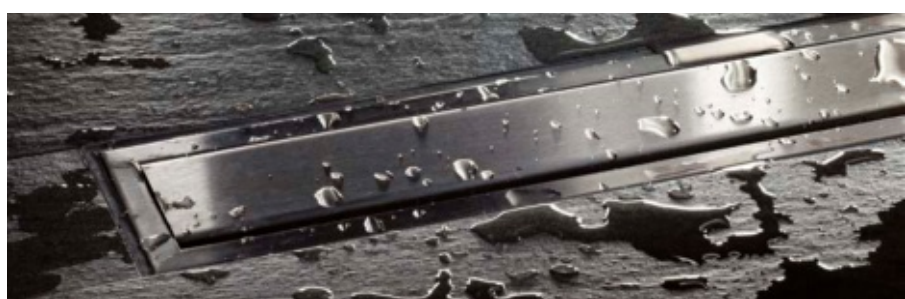
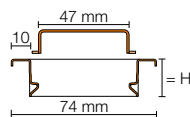
Technische Daten:

Ablauf	DN 40
Ablaufleistung	0,5 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm
Einbauhöhe	78 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm



Set-Komponenten:

- 1 Rost-Rahmen-Kombination mit Designrost SOLID
- 2 Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- 3 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 4 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 5 Ablaufgehäuse
- 6 Ablaufrohr
- 7 Rinnenträger
- 8 Übergang DN 40 auf DN 50



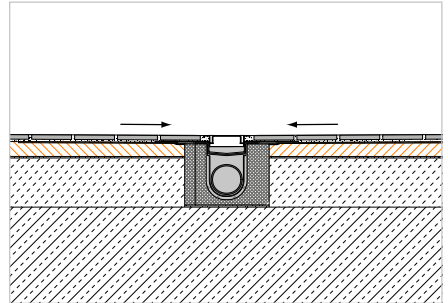


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT



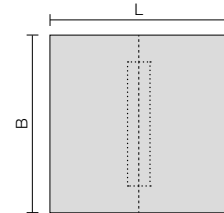
Schlüter-KERDI-SHOWER-LT ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI-Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur mittig angebrachten Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE her. Das Gefälleboard wird auf einer bauseits eingebrachten Ausgleichsschicht beidseits an die Entwässerungsrinne angearbeitet. Bei vertikaler Entwässerung kann das Gefälleboard auch direkt auf dem geeigneten bauseitigen Untergrund verlegt werden. Individuelle Abmessungen lassen sich anhand vorgegebener Schneidnuten einfach mit dem Cuttermesser zuschneiden. (Produktdatenblatt 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

Gefälleboard für Linienentwässerung, Mittelversion

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
100 x 100	32	2	KSLT 1000	184,89	10
122 x 122	34	2	KSLT 1220	216,76	10
139 x 139	36	2	KSLT 1395	261,40	10



Hinweis:

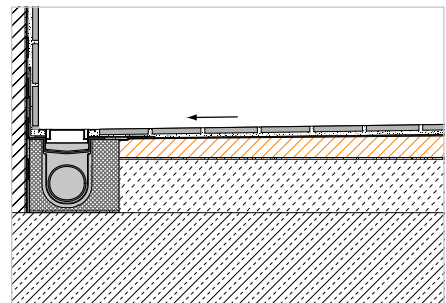
Schlüter-KERDI-SHOWER-LT passend für Schlüter-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht für Schlüter-KERDI-LINE-F geeignet.

Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS



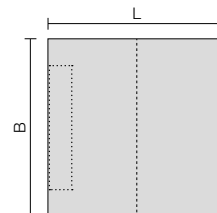
Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI-Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur an der Wand positionierten Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE her. Das Gefälleboard wird auf einer bauseits eingebrachten Ausgleichsschicht an die Entwässerungsrinne angearbeitet. Bei vertikaler Entwässerung kann das Gefälleboard auch direkt auf dem geeigneten bauseitigen Untergrund verlegt werden. Individuelle Abmessungen lassen sich anhand vorgegebener Schneidnuten einfach mit dem Cuttermesser zuschneiden. (Produktdatenblatt 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Gefälleboard für Linienentwässerung, Wandversion, quadratisch

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
100 x 100	42	22	2	KSLT 1000 S	184,89	10
122 x 122	46	22	2	KSLT 1220 S	216,76	10
139 x 139	50	22	2	KSLT 1395 S	261,40	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Gefälleboard für Linienentwässerung, Wandversion, kurze Seite

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
139 x 91	50	22	2	KSLT 915 / 1395 S	210,39	10
183 x 91	58	22	2	KSLT 915 / 1830 S	274,15	10
193 x 96	60	22	2	KSLT 965 / 1930 S	286,89	10
200 x 136	39	13	1,25	KSLT 1365 / 2000 S*	299,65	10



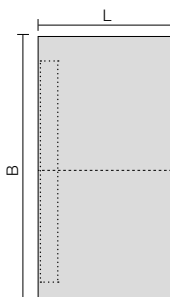
* Passend für Schlüter-KERDI-LINE-H – nicht für Schlüter-KERDI-LINE-F und -KERDI-LINE-V geeignet.

Das Gefälle beträgt bei diesem Board 1,25 %. Es kann mit Schlüter-SHOWERPROFILE-SPSC kombiniert werden.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Gefälleboard für Linienentwässerung, Wandversion, lange Seite

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
96 x 193	41	22	2	KSLT 1930 / 965 S	286,89	10



Hinweis:

Schlüter-KERDI-LINE-LTS (außer KSLT 1365 / 2000 S*) passend für Schlüter-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht für Schlüter-KERDI-LINE-F geeignet.



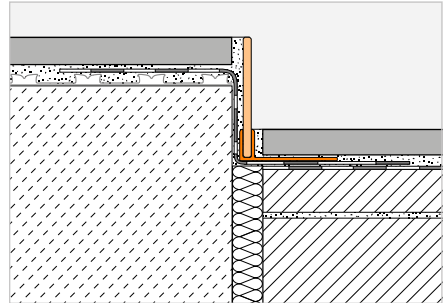
Gefällekeil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter-SHOWERPROFILE-S ist ein Gefällekeil aus gebürstetem oder pulverbeschichtetem Edelstahl mit einem Gefälle von wahlweise 1,25 % oder 2 %, der die seitlichen Wangen von bodengleichen Duschen zuverlässig verkleidet. Das Profil ist rückseitig mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet. Zur bodenseitigen Aufnahme dient ein systemzugehöriges Trägerprofil aus Hart-PVC in verschiedenen Höhen mit U-förmiger Aufnahmenut. Zur Höhenanpassung wird der überlange Gefällekeil an der niedrigen und/oder hohen Seite nach Bedarf gekürzt. Der Gefällekeil ist links oder rechts zum Bodenübergang oder unter den Fliesen einer Seitenwand verwendbar.

(Produktdatenblatt 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil (2 % Gefälle), Edelstahl V4A, gebürstet, H1 = 6 mm

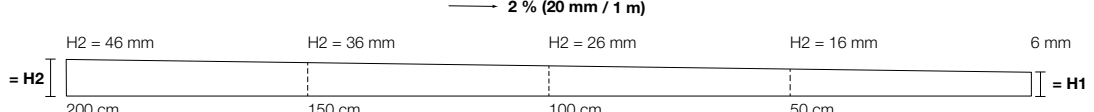
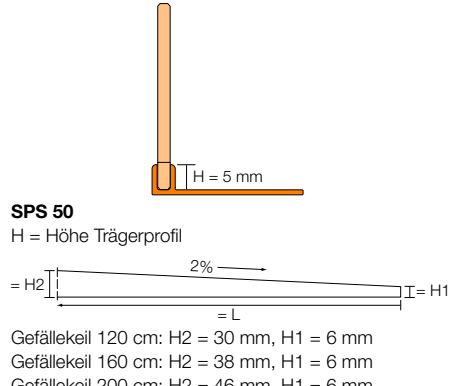
H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
5	SPSA 50 EB/200	114,60	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	79,90	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	58,28	40

SPS 50 ist für Fliesendicken von 6 bis 9 mm geeignet

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil (2 % Gefälle), Edelstahl V4A, farbig beschichtet, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
5	SPSA 50 ...*/200	143,55	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 ...**/200	146,15	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 ...*/160	101,27	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 ...**/160	104,40	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 ...*/120	74,13	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 ...**/120	76,21	40

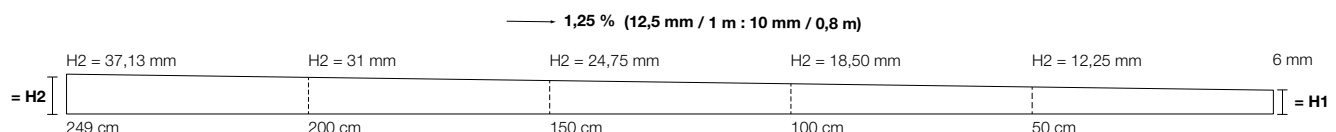
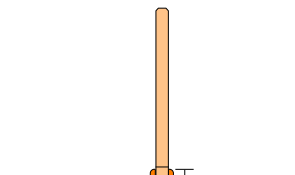


Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPSC 50 ★

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil (1,25 % Gefälle), Edelstahl V4A, gebürstet, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,49 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
5	SPSC 50 EB/249	141,06	40

SPSC 50 ist für Fliesendicken von 6 bis 15 mm geeignet



Hinweis:

Passend zum Gefälleboard KERDI-SHOWER-LTS KSLT 1365 / 2000 S* auf Seite 223.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil (2 % Gefälle), Edelstahl V4A, gebürstet, H1 = 10 mm

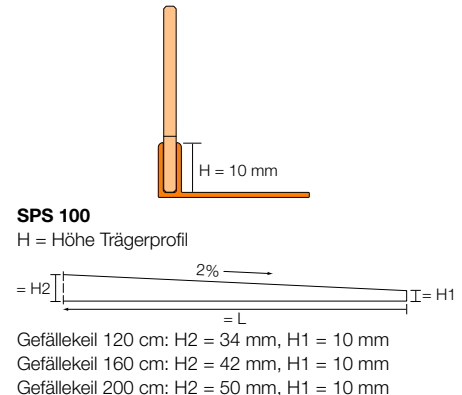
H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
10	SPSB 100 EB/200	121,61	40
L = 1,60 m			
10	SPSB 100 EB/160	81,83	40
L = 1,20 m			
10	SPSB 100 EB/120	62,47	40

SPS 100 ist für Fliesendicken von 10 bis 18 mm geeignet

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil (2 % Gefälle), Edelstahl V4A, farbig beschichtet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
10	SPSB 100 ...*/200	151,38	40
L = 1,60 m			
10	SPSB 100 ...*/200	156,59	40
L = 1,20 m			
10	SPSB 100 ...*/160	103,36	40
10	SPSB 100 ...*/160	106,48	40
L = 1,20 m			
10	SPSB 100 ...*/120	81,43	40
10	SPSB 100 ...*/120	83,52	40

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125**

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil (2 % Gefälle), Edelstahl V4A, gebürstet, H1 = 10 mm

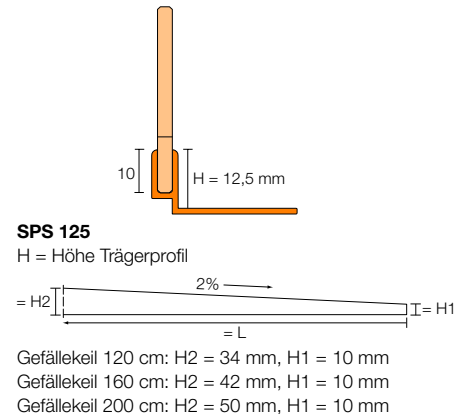
H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
12,5	SPSB 125 EB/200	121,61	40
L = 1,60 m			
12,5	SPSB 125 EB/160	81,83	40
L = 1,20 m			
12,5	SPSB 125 EB/120	62,47	40

SPS 125 ist für Fliesendicken von 12,5 bis 20 mm geeignet

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil (2 % Gefälle), Edelstahl V4A, farbig beschichtet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
12,5	SPSB 125 ...*/200	151,38	40
L = 1,60 m			
12,5	SPSB 125 ...*/200	156,59	40
L = 1,20 m			
12,5	SPSB 125 ...*/160	103,36	40
12,5	SPSB 125 ...*/160	106,48	40
L = 1,20 m			
12,5	SPSB 125 ...*/120	81,43	40
12,5	SPSB 125 ...*/120	83,52	40

**Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SPSB 125 MGS/200)**

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Hinweis:

Für größere Fliesendicken sind Gefällekeile mit höheren Trägerprofilen in den Höhen 15, 18 und 22 mm auf Anfrage lieferbar.

Erhältliche Oberflächen | Farben

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Wandanschlussprofil

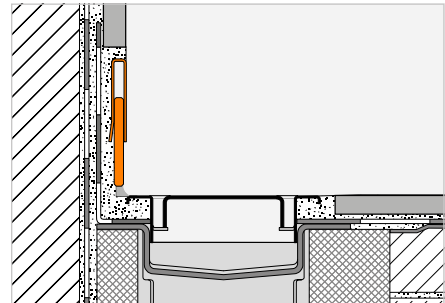
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



i
Neu in 2-m-Längen!

Schlüter-SHOWERPROFILE-R ist ein zweiteiliges Wandanschlussprofil zur Verkleidung des gefällebedingt frei bleibenden Wandbereichs an einer Linienentwässerung. Das Profil ist in Profil ist in pulverbeschichtetem oder gebürstetem Edelstahl erhältlich. Es ist an der Rückseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet. Durch den zweiteiligen Aufbau kann SHOWERPROFILE-R in einem Bereich von ca. 23 bis 45 mm (in zwei Ausführungen) stufenlos in der Höhe angepasst werden.

(Produktdatenblatt 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

2-teiliges Wandanschlussprofil,
Edelstahl V4A, gebürstet

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
★ 23–35	SPRA 23 EB/200	100,83	40
★ 33–45	SPRA 33 EB/200	111,02	40
L = 1,40 m			
23–35	SPRA 23 EB/140	80,52	40
33–45	SPRA 33 EB/140	88,27	40
L = 1,00 m			
23–35	SPRA 23 EB/100	65,02	40
33–45	SPRA 33 EB/100	71,21	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

2-teiliges Wandanschlussprofil,
Edelstahl V4A, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
★ 23–35	SPRA 23 ...*/200	129,35	40
★ 33–35	SPRA 33 ...*/200	140,55	40
L = 1,40 m			
23–35	SPRA 23 ...*/140	101,27	40
33–45	SPRA 33 ...*/140	109,62	40
L = 1,00 m			
23–35	SPRA 23 ...*/100	81,95	40
33–45	SPRA 33 ...*/100	91,35	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

2-teiliges Wandanschlussprofil,
Edelstahl V4A, strukturbeschichtet

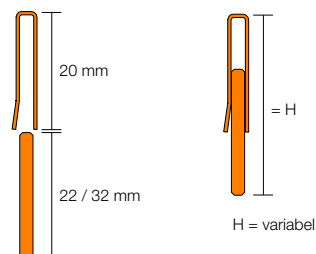
H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
★ 23–35	SPRA 23 ...**/200	133,42	40
★ 33–45	SPRA 33 ...**/200	143,61	40
L = 1,40 m			
23–35	SPRA 23 ...***/140	104,40	40
33–45	SPRA 33 ...***/140	112,75	40
L = 1,00 m			
23–35	SPRA 23 ...***/100	84,57	40
33–45	SPRA 33 ...***/100	93,96	40

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SPRA 23 TSDA/200)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSDA - TSI

*** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

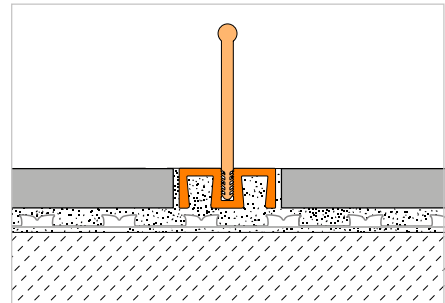
Schallschutzprofil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS ist ein zweiteiliges Profil aus eloxiertem Aluminium für den Schallschutz in bodenebenen Duschanlagen. Das Trägerprofil wird im Zuge der Fliesenverlegung im Kleberbett verankert. Es kann wahlweise mit einer halbrunden oder einer aufrechten geraden Lippe als Schallschutz ausgestattet werden. Beide Varianten sind für das Befahren mit Rollstühlen geeignet.

(Produktdatenblatt 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Trägerprofil, Alu, Natur, matt eloxiert

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Lippe

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

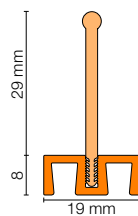
Lippe, gerade

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
SPWLS 30 T / 300	15,67	40
L = 2,50 m		
SPWLS 30 T	15,67	40
L = 1,00 m		
SPWLS 30 T / 100	15,67	40

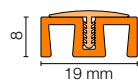
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lippe, halbrund

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

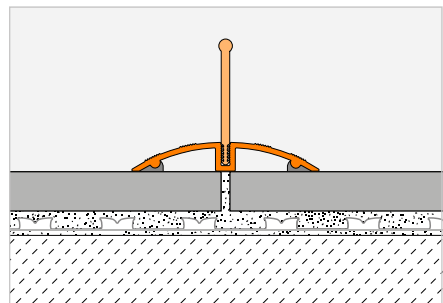


Schallschutzprofil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK



Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK ist ein zweiteiliges Profil aus eloxiertem Aluminium für den Schallschutz in bodenebenen Duschanlagen. Das Trägerprofil wird nachträglich auf vorhandene Beläge aufgeklebt. Es kann wahlweise mit einer halbrunden oder einer aufrechten geraden Lippe als Schallschutz ausgestattet werden. Beide Varianten sind für das Befahren mit Rollstühlen geeignet.
(Produktdatenblatt 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Trägerprofil, Alu, Natur, matt eloxiert

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Lippe | Endkappe

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

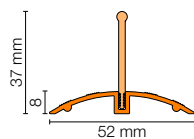
Lippe, gerade

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

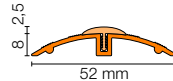
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lippe, halbrund

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

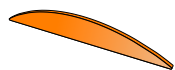


SHOWERPROFILE-WSK + -WSC

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EK / SPWSK 52 AE	4,10	50



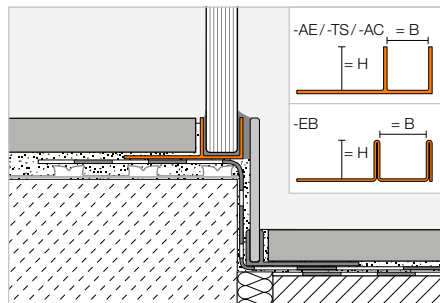
SHOWERPROFILE-WSK/EK

Aufnahmeprofil

Schlüter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung in Fliesenbelägen. Es bildet wahlweise eine 12 mm bzw. 15 mm breite Schattenfuge aus. Die Fuge eignet sich ideal zur Aufnahme und Fixierung von Glaselementen im Boden- und Wandbereich. (Produktdatenblatt 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A, gebürstet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 12	52,42	120
10	SG 100 EB 12	55,05	120
11	SG 110 EB 12	57,66	120
12,5	SG 125 EB 12	60,27	120

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A, gebürstet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 15	56,35	120
10	SG 100 EB 15	58,97	120
11	SG 110 EB 15	61,60	120
12,5	SG 125 EB 15	64,22	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu, Natur, matt eloxiert, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 12	18,74	120
10	SG 100 AE 12	19,23	120
11	SG 110 AE 12	19,67	120
12,5	SG 125 AE 12	20,19	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu, Natur, matt eloxiert, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 15	21,68	120
10	SG 100 AE 15	22,00	120
11	SG 110 AE 15	22,77	120
12,5	SG 125 AE 15	23,27	120



Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu, farbig beschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...* 12	21,93	120
10	SG 100 ...* 12	22,45	120
11	SG 110 ...* 12	22,97	120
12,5	SG 125 ...* 12	23,49	120

Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu, farbig beschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...* 15	25,57	120
10	SG 100 ...* 15	26,10	120
11	SG 110 ...* 15	26,62	120
12,5	SG 125 ...* 15	27,14	120

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Schlüter®-DECO-SG-TS

Alu, strukturbeschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...** 12	26,32	120
10	SG 100 ...** 12	26,94	120
11	SG 110 ...** 12	27,56	120
12,5	SG 125 ...** 12	28,18	120

Schlüter®-DECO-SG-TS

Alu, strukturbeschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...** 15	30,69	120
10	SG 100 ...** 15	31,33	120
11	SG 110 ...** 15	31,95	120
12,5	SG 125 ...** 15	32,57	120

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. SG 80 TSOB 15)

* Farben: MBW - MGS

** Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



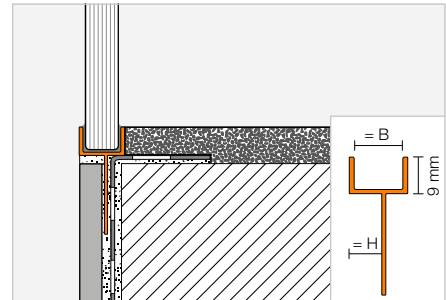
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Aufnahmeprofil



i
Für die Verwendung an Ecken mit
angrenzenden Putzwänden



Schlüter®-DECO-SGC-AE

Alu, Natur, matt eloxiert, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SGC 80 AE 12	20,26	120
10	SGC 100 AE 12	20,73	120
11	SGC 110 AE 12	21,26	120
12,5	SGC 125 AE 12	21,78	120

Schlüter®-DECO-SGC-AE

Alu, Natur, matt eloxiert, B = 15 mm

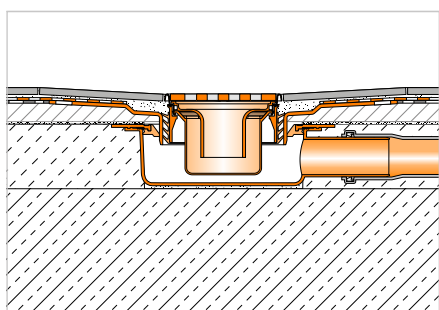
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SGC 80 AE 15	23,44	120
10	SGC 100 AE 15	23,73	120
11	SGC 110 AE 15	24,56	120
12,5	SGC 125 AE 15	25,09	120



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Punktentwässerung im Innenbereich





- 1 Ablaufgehäuse Schlüter®-KERDI-DRAIN
- 2 Rost-Rahmen-Sets Schlüter®-KERDI-DRAIN
- 3 Schlüter®-KERDI-SHOWER
- 4 Schlüter®-DITRA
- 5 Schlüter®-KERDI 200
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 7 Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
- 8 Schlüter®-DECO-SG
- 9 Schlüter®-DILEX-RF

Seite 234–243
Seite 234–243
Seite 222–223
Seite 157
Seite 180
Seite 181
Seite 227–228
Seite 229
Seite 131

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Kombinationsmöglichkeiten von Rost-Rahmen-Sets und horizontalen bzw. vertikalen Bodenablaufsets. Im Anschluss finden Sie Einzelteile für Sonderlösungen, Ersatz oder Austausch.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Bodenebene Duschen mit Punktentwässerung

Die Punktentwässerung Schlüter-KERDI-DRAIN führt das Abwasser wahlweise horizontal oder vertikal der Hausentwässerung zu. Schlüter-KERDI-SHOWER-Gefälleboards schaffen schnell einen ebenen und abgedichteten Untergrund für die Fliesenverlegung. Schlüter-SHOWERPROFILE verkleiden offene Randbereiche der Dusche und gewährleisten einen sicheren Schwallschutz. Schlüter-DECO-SG fixiert Glasabtrennungen in der vorgesehenen Position. Schlüter-KERDI und -DITRA sorgen für die Abdichtung im Wand- und Bodenbereich. Stoßabdichtungen erfolgen mit Schlüter-KERDI-KEBA-Dichtbändern in Verbindung mit Schlüter-KERDI-COLL.

(Produktdatenblatt 8.2)

Robust und praxisbewährt: unsere Klassiker



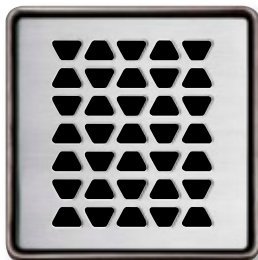
Design 1: CLASSIC



Design 1: CLASSIC



Design 1: CLASSIC ROUND



Design 2: TRAPEZOID



Design 3: SQUARE



Design 4: TILE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE



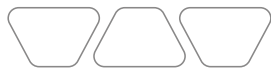
Design 5: FLORAL



Design 6: CURVE



Design 7: PURE



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Horizontaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Innenbereich



1

Rost-Rahmen-Set

- ① Edelstahlrost mit Unterbau, Lippendichtung und integriertem Geruchsverschluss



Bodenablaufset

- ② Schlüter-KERDI-Manschette
- ③ Dünnbetaufsaatz
- ④ Ablaufgehäuse im Rohbeton
- ⑤ Übergang DN 40 zu DN 50

Hinweis:

Bodenablaufset und Rost-Rahmen-Set müssen einzeln bestellt werden.

Besonderheiten der Roste – Geruchsverschluss im Rost-Rahmen-Set



Nur KERDI-DRAIN-BASE:

Die Roste sind mit Geruchsverschluss und Lippendichtung ausgestattet.

Rostdesign



Design 1
CLASSIC



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



Design 4
TILE



Design 5
FLORAL



Design 6
CURVE



Design 7
PURE

Geruchsverschluss im Rost-Rahmen-Set

DN 40/50

Ablaufleistung: 0,4 l/s, mind. Aufbauhöhe: 75 (70) mm, Sperrwasserhöhe: 30 mm

Bodenablaufset	Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	77,65
	Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	94,24
	Design 1, Edelstahl, hochglanzpoliert, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	83,25
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	77,65
	Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	105,57
	Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	131,97
	Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	131,97
	Design 3, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	163,47
	Design 3, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	168,56
	Design 4, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4 GV	77,65
	Design 4, Edelstahl, farbig beschichtet in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	111,27
	Design 5, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	130,03
	Design 5, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	159,90
	Design 5, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	165,00
	Design 6, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	130,03
	Design 6, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	159,90
	Design 6, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	165,00
	Design 7, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	132,66
	Design 7, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	163,47
	Design 7, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	168,56

P = 10 Stück



Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KD R10 MBW D3 GV)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Horizontaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Geruchsverschluss im Bodenablaufset

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s, mind. Aufbauhöhe: 97 mm, Sperrwasserhöhe: 30 mm

Bodenablaufset	+ Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
	Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
	Design 1, Edelstahl, hochglanzpoliert, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 S	71,13
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
	Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
	Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
	Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
	Design 3, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD R10 ...* D3	151,25
	Design 3, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD R10 ...** D3	156,34
	Design 4, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36
	Design 4, Edelstahl, farbig beschichtet in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4	96,76
	Design 5, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5	118,13
	Design 5, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D5	147,68
	Design 5, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D5	152,78
	Design 6, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6	118,13
	Design 6, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D6	147,68
	Design 6, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D6	152,78
	Design 7, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7	120,78
	Design 7, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D7	151,25
	Design 7, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D7	156,34



Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

P = 10 Stück

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KD R10 MBW D3)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

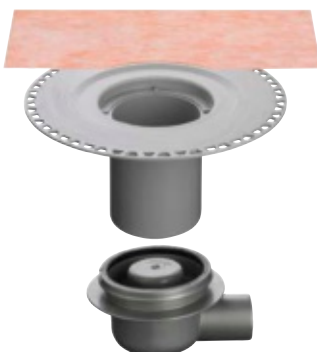
Geruchsverschluss im Bodenablaufset

DN 50/70

Ablaufleistung: 0,8 l/s, mind. Aufbauhöhe: 115 mm, Sperrwasserhöhe: 50 mm

Bodenablaufset	+ Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 SB	80,72

P = 10 Stück



Art.-Nr.	€ / St.
KD BH 5070 GVB	121,27

Besonderheiten der Roste – Geruchsverschluss im Bodenablaufset



Die Roste verfügen über eine Rahmenverlängerung (außer Design 4) und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind nicht mit einem Geruchsverschluss ausgestattet, der Geruchsverschluss ist in das Bodenablaufset integriert.

Alle Roste inkl. Schmutzfangsieb außer:
KD R10 ED4, KD R10 MGS D4,
KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und
KD R15 ED1 SR.



Rostdesign



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

Vertikaler Ablauf mit Geruchsverschluss

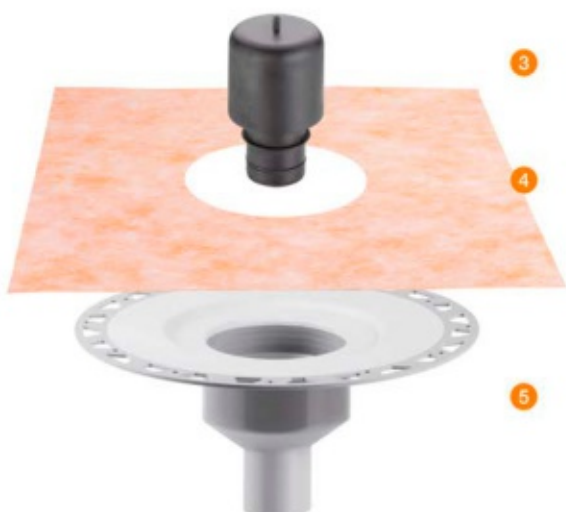
Punktentwässerung im Innenbereich



- 1
- 2

Rost-Rahmen-Set

- ① Edelstahlrost mit Unterbau
- ② Höhenfixierring



- 3
- 4
- 5

Bodenablaufset

- ③ Zweiseitiger Geruchsverschluss
- ④ Schlüter-KERDI-Manschette
- ⑤ Dünnbettbodenablauf

Hinweis:

Bodenablaufset und Rost-Rahmen-Set müssen einzeln bestellt werden.

Besonderheiten der Roste – Geruchsverschluss im Bodenablaufset



Die Roste verfügen über eine Rahmenverlängerung (außer Design 4) und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind nicht mit einem Geruchsverschluss ausgestattet, der Geruchsverschluss ist in das Bodenablaufset integriert.

Alle Roste inkl. Schmutzfangsieb außer:
KD R10 ED4, KD R10 MGS D4,
KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und
KD R15 ED1 SR.



Rostdesign



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



Design 4
TILE



Design 5
FLORAL



Design 6
CURVE



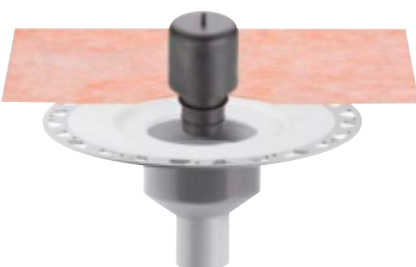
Design 7
PURE

Geruchsverschluss im Bodenablaufset

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s, Sperrwasserhöhe: 40 mm

Bodenablaufset



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50 GV	84,44

Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, Edelstahl, hochglanzpoliert, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 S	71,13
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 3, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD R10 ...* D3	151,25
Design 3, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD R10 ...** D3	156,34
Design 4, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36
Design 4, Edelstahl, farbig beschichtet in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4	96,76
Design 5, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5	118,13
Design 5, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D5	147,68
Design 5, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D5	152,78
Design 6, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6	118,13
Design 6, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D6	147,68
Design 6, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D6	152,78
Design 7, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7	120,78
Design 7, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D7	151,25
Design 7, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D7	156,34

P = 10 Stück

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KD R10 MBW D3)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Vertikaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Geruchsverschluss im Bodenablaufset

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s, Sperrwasserhöhe: 30 mm

Bodenablaufset



Rost-Rahmen-Set

		L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben		10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben		10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, Edelstahl, hochglanzpoliert, mit Schrauben		10 x 10	KD R10 EPD1 S	71,13
Design 1, Edelstahl		10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben		10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 2, Edelstahl, gebürstet		10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, Edelstahl, gebürstet		10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 3, Edelstahl, farbig beschichtet	★	10 x 10	KD R10 ...* D3	151,25
Design 3, Edelstahl, strukturbeschichtet	★	10 x 10	KD R10 ...** D3	156,34
Design 4, Edelstahl		10 x 10	KD R10 ED4	66,36
Design 4, Edelstahl, farbig beschichtet in MGS	★	10 x 10	KD R10 MGS D4	96,76
Design 5, Edelstahl, gebürstet		10 x 10	KD IF 10 EB D5	118,13
Design 5, Edelstahl, farbig beschichtet	★	10 x 10	KD IF 10 ...* D5	147,68
Design 5, Edelstahl, strukturbeschichtet	★	10 x 10	KD IF 10 ...** D5	152,78
Design 6, Edelstahl, gebürstet		10 x 10	KD IF 10 EB D6	118,13
Design 6, Edelstahl, farbig beschichtet	★	10 x 10	KD IF 10 ...* D6	147,68
Design 6, Edelstahl, strukturbeschichtet	★	10 x 10	KD IF 10 ...** D6	152,78
Design 7, Edelstahl, gebürstet		10 x 10	KD IF 10 EB D7	120,78
Design 7, Edelstahl, farbig beschichtet	★	10 x 10	KD IF 10 ...* D7	151,25
Design 7, Edelstahl, strukturbeschichtet	★	10 x 10	KD IF 10 ...** D7	156,34

Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

DN 50

Ablaufleistung: 1,8 l/s, Sperrwasserhöhe: 50 mm

Bodenablaufset



Rost-Rahmen-Set

		L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben		15 x 15	KD R15 ED1 SB	80,72

Art.-Nr.	€ / St.
KD BAV 50 GVB	128,93

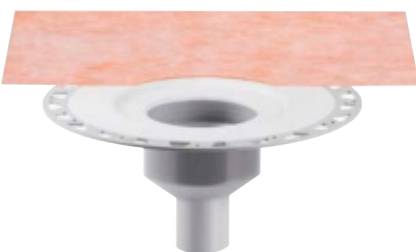
P = 10 Stück

Geruchsverschluss im Rost-Rahmen-Set

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s, Sperrwasserhöhe: 30 mm

Bodenablaufset



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50	63,32



Rost-Rahmen-Set

	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	77,65
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	94,24
Design 1, Edelstahl, hochglanzpoliert, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	83,25
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	77,65
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	105,57
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	131,97
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	131,97
Design 3, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD R10 ... * D3 GV	163,47
Design 3, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD R10 ... ** D3 GV	168,56
Design 4, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4 GV	77,65
Design 4, Edelstahl, farbig beschichtet in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	111,27
Design 5, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	130,03
Design 5, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ... * D5 GV	159,90
Design 5, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ... ** D5 GV	165,00
Design 6, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	130,03
Design 6, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ... * D6 GV	159,90
Design 6, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ... ** D6 GV	165,00
Design 7, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	132,66
Design 7, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ... * D7 GV	163,47
Design 7, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ... ** D7 GV	168,56

P = 10 Stück

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KD R10 MBW D3)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

i
Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Vertikaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Geruchsverschluss im Rost-Rahmen-Set

DN 70

Ablaufleistung: 0,6 l/s, Sperrwasserhöhe: 30 mm

Bodenablaufset



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 70	63,32



Rost-Rahmen-Set

	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	77,65
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	94,24
Design 1, Edelstahl, hochglanzpoliert, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	83,25
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	77,65
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	105,57
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	131,97
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	131,97
Design 3, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	163,47
Design 3, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	168,56
Design 4, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4 GV	77,65
Design 4, Edelstahl, farbig beschichtet in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	111,27
Design 5, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	130,03
Design 5, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	159,90
Design 5, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	165,00
Design 6, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	130,03
Design 6, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	159,90
Design 6, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	165,00
Design 7, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	132,66
Design 7, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	163,47
Design 7, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	168,56

P = 10 Stück

Besonderheiten der Roste – Geruchsverschluss im Rost-Rahmen-Set



Die Roste sind mit Geruchsverschluss und Lippendichtung ausgestattet.

Rostdesign



Design 1
CLASSIC



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



Design 4
TILE



Design 5
FLORAL



Design 6
CURVE



Design 7
PURE



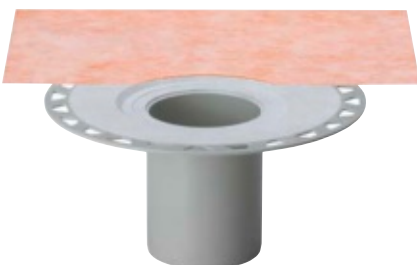
KERDI-DRAIN für den Außenbereich
finden Sie im Kapitel „Balkone und Terrassen“ ab Seite 305.

Geruchsverschluss im Rost-Rahmen-Set

DN 100

Ablaufleistung: 0,6 l/s, Sperrwasserhöhe: 30 mm

Bodenablaufset



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 100	63,32

Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	77,65
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	94,24
Design 1, Edelstahl, hochglanzpoliert, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	83,25
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	77,65
Design 1, Edelstahl, Ölslchliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	105,57
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	131,97
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	131,97
Design 3, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	163,47
Design 3, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	168,56
Design 4, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4 GV	77,65
Design 4, Edelstahl, farbig beschichtet in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	111,27
Design 5, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	130,03
Design 5, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	159,90
Design 5, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	165,00
Design 6, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	130,03
Design 6, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	159,90
Design 6, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	165,00
Design 7, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	132,66
Design 7, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	163,47
Design 7, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	168,56

P = 10 Stück

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KD R10 MBW D3 GV)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

i
Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

Erhältliche Oberflächen | Farben

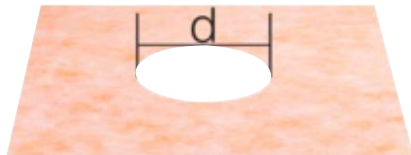


Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Dichtmanschette

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

KERDI-Manschette ($d = 17,5$ cm)

L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
45 x 45	KD 10 M	7,04	10
90 x 90	KD 10 M 900	28,44	10
100 x 100	KD 10 M 1000	31,68	10
120 x 120	KD 10 M 1200	39,15	10
150 x 150	KD 10 M 1500	52,86	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

KERDI-Manschette, dezentrale Entwässerung

L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	48,62	10

Bodenablauf

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE ist ein Ablaufgehäuse zur Kombination mit dem Aufsatz KD BV 100 und einem Rost-Rahmen-Set mit Geruchsverschluss und Lippendichtung.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Ablaufgehäuse

DN (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
40	KD 10 BH 40/50	41,46	10

Geruchsverschluss

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT



Schlüter-KERDI-DRAIN-R 10 GT ist ein Geruchsverschluss mit Silikon-Trockenklappe für alle Rost-Rahmen-Sets in 10 x 10 cm. Er kann bei selten genutzten Ablaufsystemen (z.B. in Ferienwohnungen) anstelle des serienmäßigen Geruchsverschlusses eingesetzt werden und verhindert eine Geruchsbildung infolge der Austrocknung der Geruchsverschlusseinheit. Mit einer Ablaufleistung von mind. 0,4 l/s kann er dort auch dauerhaft die serienmäßige Geruchsverschlusseinheit ersetzen.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Trockengeruchsverschluss

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KD R10 GT	35,66	10

Geruchsverschluss

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM ist eine Silikon-Trockenklappe als Ersatz/Austausch für Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT und Schlüter-KERDI-LINE-GTO.
(Produktdatenblatt 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Ersatztrockenklappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL GTM	17,81	10

Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS



Schlüter-KERDI-DRAIN-BS ist ein zugelassener Brandschutzeinsatz, der in Verbindung mit dem vertikalen Bodenablaufset KD BAV 50 GVB eine Brandübertragung zwischen Stockwerken verhindert.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Brandschutzeinsatz

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KD BS	147,40	10

Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS ist eine Durchgangsdichtung mit Brandschutzfunktion. Sie dient, alternativ zur Vermörtelung, in Verbindung mit dem vertikalen Bodenablaufset KD BAV 50 GVB oder der vertikalen Edelstahl-Linienentwässerung KLV 50 G2 als Brandabschottung der Kernlochbohrung (Ø 160 mm) und verhindert die Bildung von Schallbrücken. Gilt nur in Verbindung mit KD BS bzw. KL BS als zugelassener Brandschutz.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Durchgangsdichtung mit Brandschutzfunktion

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KD ZBS	175,67	10

Schmutzfangsieb

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF



Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF ist ein Schmutzfangsieb, das die regelmäßige Reinigung von Bodenabläufen erleichtert.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Ersatzteil: Schmutzfangsieb

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KD 10 SF	12,85	10

Renovierungsrost

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R/-RL sind Renovierungsroste, die bei Sanierungsmaßnahmen in den Fliesenbelag über bestehenden Bodenabläufen eingearbeitet werden können.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R

Renovierungsrost, 15 x 15 cm

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KD 15 R	100,44	10

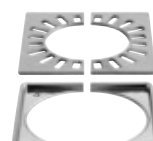


Ablaufrost zum Einbau bei Renovierungen über bestehenden Bodenabläufen.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

Renovierungsrost, 15 x 15 cm, mit Loch

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KD 15 RL	100,44	10



Ablaufrost zum Einbau bei Renovierungen über bestehenden Bodenabläufen, die an ein vertikal durchgehendes Abflussrohr angeschlossen sind.



Entwässerungsrost (ohne Rahmen)

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Roste ohne Rahmen zum Ersatz oder Austausch in vorhandenen Installationen.
(*Produktdatenblatt 8.2*)

Schlüter®-KERDI-DRAIN Roste

Ersatzteil: Rost, einzeln, für Standardrahmen

Beschreibung	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD GR 10 E D1 S	43,73
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	60,31
Design 1, Edelstahl, hochglanzpoliert, mit Schrauben	10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	48,33
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD GR 10 E D1	43,73
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD GR 10 E D2	98,04
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD GR 10 E D3	98,04
Design 4, Edelstahl	10 x 10	KD GR 10 E D4	43,73
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD GR 15 E D1 S	67,87
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben, rund	15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	67,87

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE Roste

Ersatzteil: Rost, einzeln, für Konturrahmen

Beschreibung	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 5, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD GIF 10 EB D5	98,36
Design 6, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD GIF 10 EB D6	98,36
Design 7, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD GIF 10 EB D7	100,99

L x B (cm) entspricht Rahmengröße

P = 10 Stück

Rostdesign



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 Roste

Ersatzteil: Rost, einzeln, für Standardrahmen

Beschreibung	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 3, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD GR 10 ...* D3	122,22
Design 3, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD GR 10 ...** D3	127,31

Hinweis:

Abdeckungen sind nur innerhalb der jeweiligen Rahmendesigns untereinander austauschbar.

Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!**Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE Roste**

Ersatzteil: Rost, einzeln, für Konturrahmen

Beschreibung	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 5, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD GIF 10 ...* D5	122,22
Design 5, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD GIF 10 ...** D5	127,31
Design 6, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD GIF 10 ...* D6	122,22
Design 6, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD GIF 10 ...** D6	127,31
Design 7, Edelstahl, farbig beschichtet	10 x 10	KD GIF 10 ...* D7	122,22
Design 7, Edelstahl, strukturbeschichtet	10 x 10	KD GIF 10 ...** D7	127,31

L x B (cm) entspricht Rahmengröße

P = 10 Stück

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KD GIF 10 TSI D5)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Rostdesign**Design 3
SQUAREDesign 5
FLORALDesign 6
CURVEDesign 7
PURE**Erhältliche Oberflächen | Farben**

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

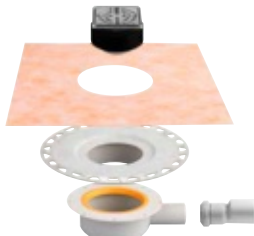


Punktentwässerungsset innen

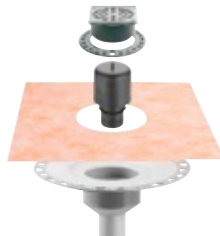
Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets



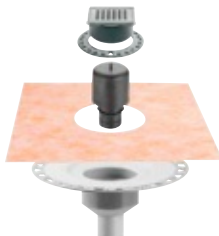
Schlüter-KERDI-DRAIN Sets sind Komplettsets zum Einbau von Bodenablaufsystemen für den sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen mit Schlüter-KERDI oder sonstigen Verbundabdichtungssystemen im Innenbereich. Sie werden in 3 Varianten angeboten. (Produktdatenblatt 8.2)



KD 10H 40 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED3

Schlüter®-KERDI-DRAIN Set

Entwässerungsset mit horizontalem Ablauf

Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 H40 GV ED1 S	142,65	10

Entwässerungsset mit vertikalem Ablauf

Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 V50 GV ED1 S	140,61	10
KD 10 V50 GV ED3	183,41	10

Inhalt KD 10 H40 GV ED1 S:

- horizontaler Dünnbettbodenablauf Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (Ablaufleistung 0,4 l/s), mind. Aufbauhöhe 75 (70) mm
- Rost-Rahmen-Kombination mit Designrost CLASSIC aus Edelstahl mit Schrauben in 10 x 10 cm
- Rost mit Geruchsverschluss und Lippendiftichtung



Inhalt KD 10 V50 GV ED1 S:

- vertikaler Dünnbettbodenablauf Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (Ablaufleistung 0,6 l/s)
- integrierter Geruchsverschluss
- Rost-Rahmen-Kombination mit Designrost CLASSIC aus Edelstahl mit Schrauben in 10 x 10 cm
- inkl. Rahmenverlängerung, Höhenfixierung und Schmutzfangsieb



Inhalt KD 10 V50 GV ED3:

- vertikaler Dünnbettbodenablauf Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (Ablaufleistung 0,6 l/s)
- integrierter Geruchsverschluss
- Rost-Rahmen-Kombination mit Designrost SQUARE aus gebürstetem Edelstahl in 10 x 10 cm
- inkl. Rahmenverlängerung, Höhenfixierung und Schmutzfangsieb



Punktentwässerungsset innen

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB



Schlüter-KERDI-SHOWER-SK ist ein Abdichtungsset für bodenebene Duschen. Es beinhaltet Schlüter-KERDI zur Abdichtung von Wandflächen im Duschbereich sowie zugehörige Formteile für Innenecken und Rohrdurchführungen. Zum Lieferumfang gehören weiterhin ein Schlüter-KERDI-KEBA-Dichtband zur Abdichtung von Bahnstößen und Boden-Wand-Übergängen sowie ein Schlüter-KERDI-COLL-Dichtkleber zur Verklebung der Dichtbänder und Formteile. Das Abdichtungsset Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB beinhaltet zudem einen Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE-Bodenablauf. KERDI-SHOWER-SK kann für konventionell erstellte bodengleiche Duschen oder in Verbindung mit den Bodenelementen Schlüter-KERDI-SHOWER-LT, -LTS, -T, -TS und -TT verwendet werden.
(Produktdatenblatt 8.6)

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Abdichtungsset

L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	214,88	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	374,82	9

Inhalt Schlüter-KERDI-SHOWER-SK

(KSS 5):

- 1 St. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 St. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 St. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 St. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 St. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

Inhalt Schlüter-KERDI-SHOWER-SK

(KSS 10):

- 1 St. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 St. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 St. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 St. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 St. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

Abdichtungsset mit Bodenablauf

L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	365,68	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	527,03	9

Inhalt Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB

(KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 St. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 St. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 St. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 St. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 St. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 Set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE bestehend aus: Bodenablaufset „KD BH 40“ und Rost-Rahmen-Set „KD R10 ED1 SGV“

Inhalt Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB

(KSS 10 KD10 EH 40):

- 1 St. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 St. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 St. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 St. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 St. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 Set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE bestehend aus: Bodenablaufset „KD BH 40“ und Rost-Rahmen-Set „KD R10 ED1 SGV“

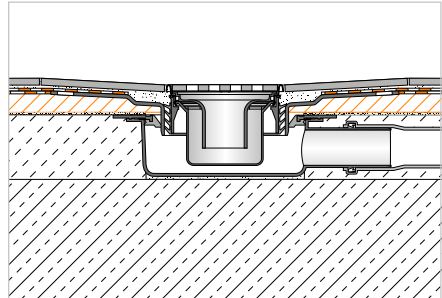


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T



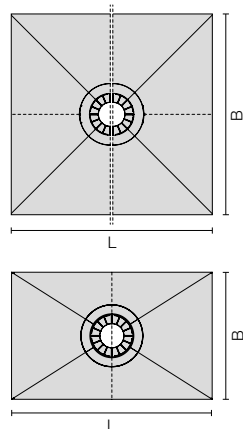
Schlüter-KERDI-SHOWER-T ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI-Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur zentralen Punktentwässerung her. Es ist zur Aufnahme der Bodenabläufe Schlüter-KERDI-DRAIN vorbereitet. Das Gefälleboard wird auf einer bauseits eingebrochenen Ausgleichsschicht mit vorbereitetem KERDI-DRAIN-Ablauftopf angearbeitet. Individuelle Abmessungen lassen sich anhand vorgegebener Schnittnuten einfach mit dem Cuttermesser unter Einhaltung eines gleichbleibenden Seitenverhältnisses zuschneiden.
(Produktdatenblatt 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Gefälleboard für zentrale Entwässerung

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
152 x 152	30	2	KST 1525	267,76	10
183 x 183	32	2	KST 1830	286,89	10
152 x 96	29	2	KST 965 / 1525	216,76	10
152 x 122	28	2	KST 1220 / 1525	223,14	10
183 x 122	32	2	KST 1220 / 1830	242,26	10

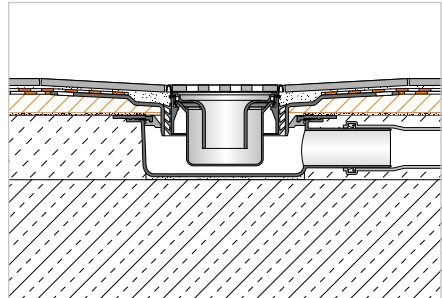


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS



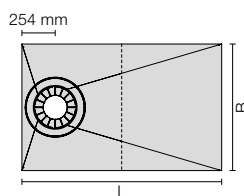
Schlüter-KERDI-SHOWER-TS ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI-Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur dezentralen Punktentwässerung her. Es ist zur Aufnahme der Bodenabläufe Schlüter-KERDI-DRAIN vorbereitet. Das Gefälleboard wird auf einer bauseits eingebrochenen Ausgleichsschicht mit vorbereitetem KERDI-DRAIN-Ablauftopf angearbeitet. Individuelle Abmessungen lassen sich anhand vorgegebener Schnittnuten einfach mit dem Cuttermesser unter Einhaltung eines gleichbleibenden Seitenverhältnisses zuschneiden.
(Produktdatenblatt 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

Gefälleboard für dezentrale Entwässerung

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
152 x 96	28	1	KST 965 / 1525 S	197,64	10

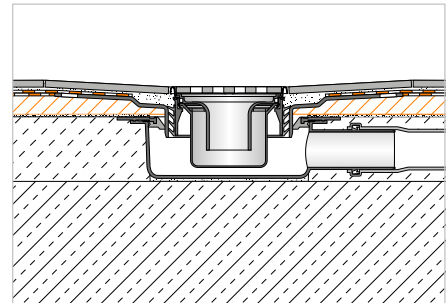


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT



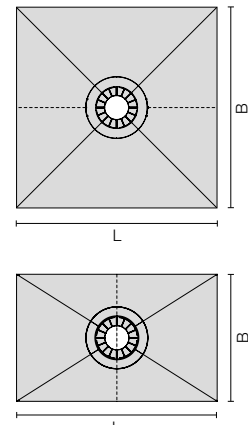
Schlüter-KERDI-SHOWER-TT ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI-Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur zentralen oder dezentralen Punktentwässerung her. Es ist zur Aufnahme der Bodenabläufe Schlüter-KERDI-DRAIN vorbereitet. Das Gefälleboard wird auf einer bauseits eingebrochenen Ausgleichsschicht mit vorbereitetem KERDI-DRAIN-Ablauftopf angearbeitet. Individuelle Abmessungen lassen sich anhand vorgegebener Schneidnuten einfach mit dem Cuttermesser unter Einhaltung eines gleichbleibenden Seitenverhältnisses zuschneiden. (Produktdatenblatt 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Gefälleboard für zentrale Entwässerung

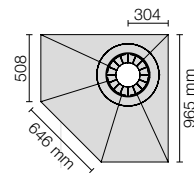
L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
91 x 91	22	2	KST 915 BF	140,26	10
101 x 101	23	2	KST 1015 BF	153,00	10
122 x 122	25	2	KST 1220 BF	197,64	10
96 x 81	23	2	KST 965 / 810 BF	223,14	10
122 x 91	25	2	KST 915 / 1220 BF	235,89	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Gefälleboard für dezentrale Entwässerung

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
96 x 96	26	2	KST 965 NA / BF	223,14	10





Schlüter®-DESIGN-NICHE

Trendige und individuelle Gestaltung mit Design

- ✓ Funktionalität, Flexibilität und Design in einem System
- ✓ Hochwertige Pulverbeschichtung in TRENDLINE-Farben
- ✓ Verstellbarer Rahmen: Gestaltung bündig mit dem Fliesenpiegel oder herausstehendes Design
- ✓ Für alle Fliesenstärken geeignet
- ✓ Drei verschiedene Größen
- ✓ Vertikaler oder horizontaler Einbau
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Leicht zu installieren
- ✓ Für alle Wandarten geeignet

Nische

Schlüter®-DESIGN-NICHE

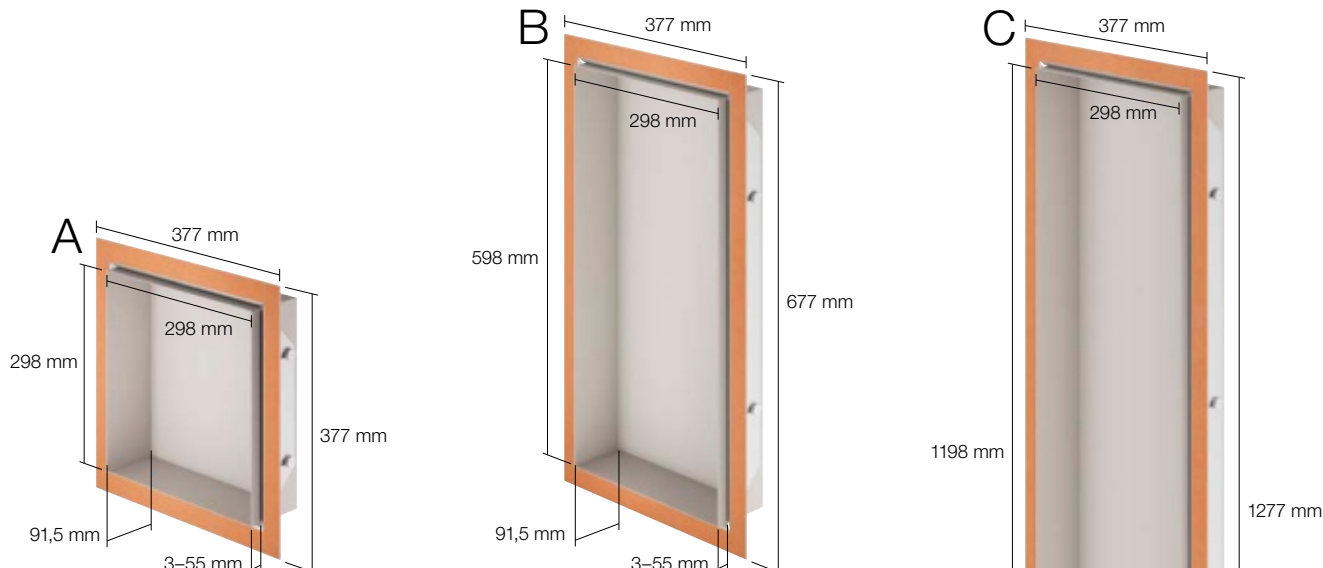


Schlüter-DESIGN-NICHE sind vorgefertigte Einbauelemente aus pulverbeschichtetem Aluminium mit höhenverstellbarem Rahmen zur Errichtung von Nischen, die als Ablageflächen für Wandbereiche aller Art dienen. Mit der im Set enthaltenen KERDI-Dichtmanschette kann eine sichere Abdichtung ausgeführt werden. Die rechteckigen Nischen stehen in drei verschiedenen Abmessungen und vielen TRENDLINE-Farben zur Verfügung und können sowohl senkrecht als auch waagerecht eingebaut werden. Alle Nischen werden mit einem verstellbaren Rahmen aus eloxiertem Aluminium, vorgefertigter KERDI-Dichtmanschette und Dichtkleber KERDI-FIX geliefert.

(Produktdatenblatt 17.2)

Jetzt in weiteren Farben erhältlich.

Abmessungen der Nischen



Schlüter®-DESIGN-NICHE



Nischenset

	B x H x T (mm)	Material	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
A	298 x 298 x 91,5	Alu, farbig beschichtet	DN 1 ...*	331,01	20
		Alu, strukturbeschichtet	DN 1 ...**	341,20	20
B	598 x 298 x 91,5	Alu, farbig beschichtet	DN 2 ...*	443,05	20
		Alu, strukturbeschichtet	DN 2 ...**	453,23	20
C	1198 x 298 x 91,5	Alu, farbig beschichtet	DN 3 ...*	549,99	10
		Alu, strukturbeschichtet	DN 3 ...**	560,18	10



Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. DN 1 MGS)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

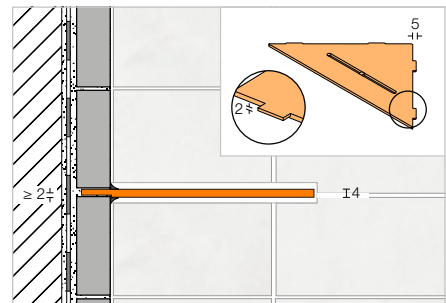


Ablage

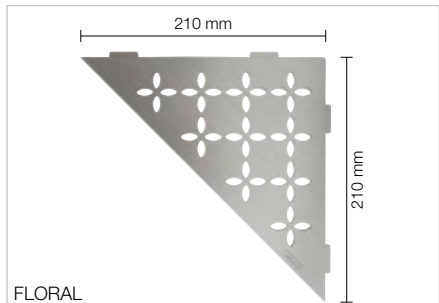
Schlüter®-SHELF-E-S1



Schlüter-SHELF-E-S1 sind dreieckige Ablagen für den Eckeinbau. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten gebürsteter Edelstahl und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE-Pulverbeschichtung. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder nachträglich mit den nur 2 mm dicken Auflageflügeln in die Fugen gefliester Wände eingesetzt werden. SHELF-E-S1 eignen sich als Ablagen im Duschbereich, finden aber auch z. B. in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.
(Produktdatenblatt 17.1)



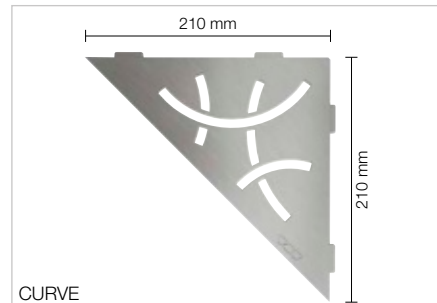
i
Auch zum nachträglichen Einbau



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

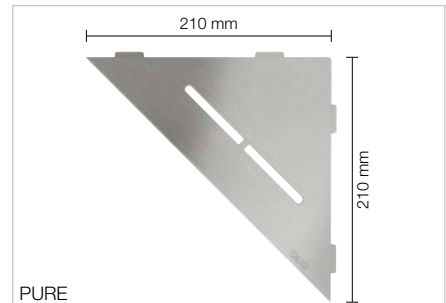
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D5 EB	112,78	10



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

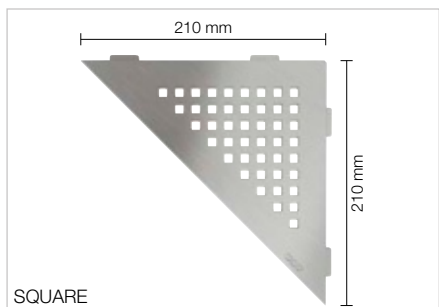
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D6 EB	106,15	10



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

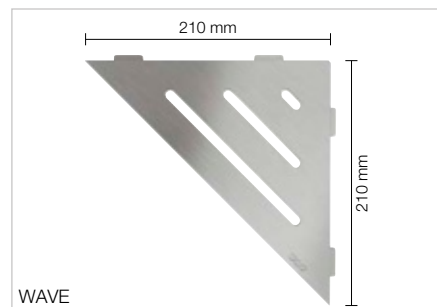
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D7 EB	111,39	10



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

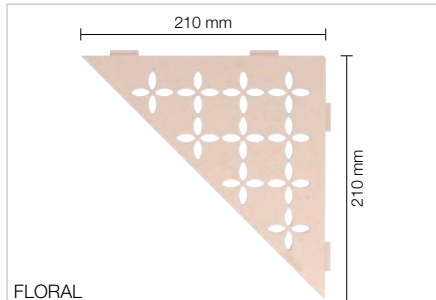
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D3 EB	111,39	10



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

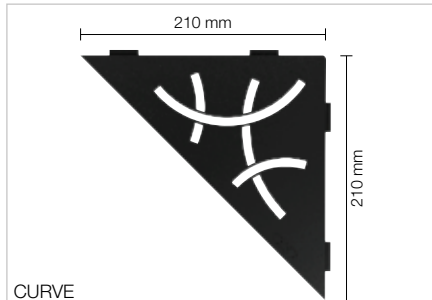
Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D10 EB	111,39	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

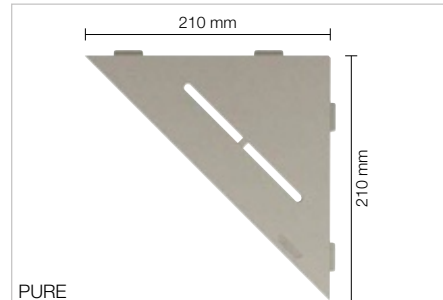
Ablage, Design FLORAL, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D5 ...*	82,62	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

Ablage, Design CURVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D6 ...*	76,17	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

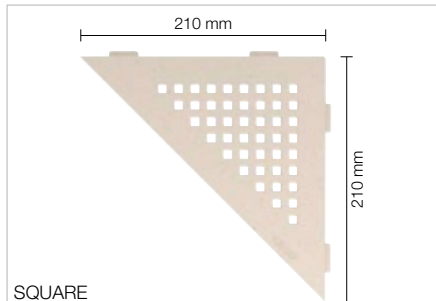
Ablage, Design PURE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D7 ...*	84,79	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D5 ...**	90,37	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

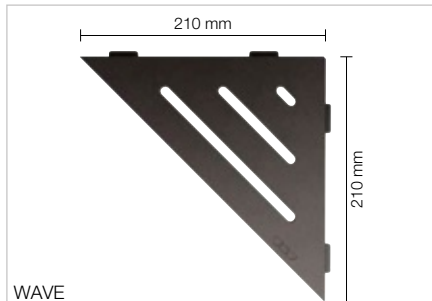
Ablage, Design SQUARE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D3 ...*	84,79	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design CURVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D6 ...**	83,90	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

Ablage, Design PURE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D7 ...**	91,17	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design SQUARE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D3 ...**	91,17	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design WAVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D10 ...*	84,79	10

**Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. SE S1 D10 TSC)**

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classic-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Erhältliche Oberflächen | Farben

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

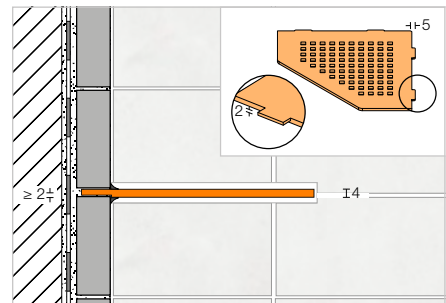


Ablage

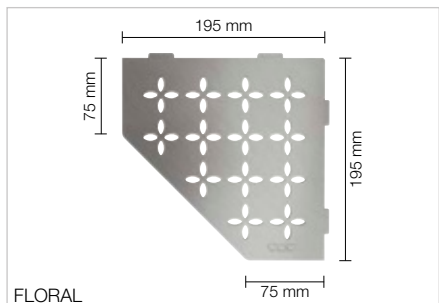
Schlüter®-SHELF-E-S2



Schlüter-SHELF-E-S2 sind fünfeckige Ablagen für den Eckeinbau. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten gebürsteter Edelstahl und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE-Pulverbeschichtung. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder nachträglich mit den nur 2 mm dicken Auflageflügeln in die Fugen gefliester Wände eingesetzt werden. SHELF-E-S2 eignen sich als Ablagen im Duschbereich, finden aber auch z. B. in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.
(Produktdatenblatt 17.1)



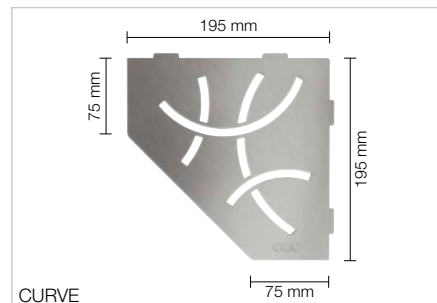
i
Auch zum nachträglichen Einbau



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

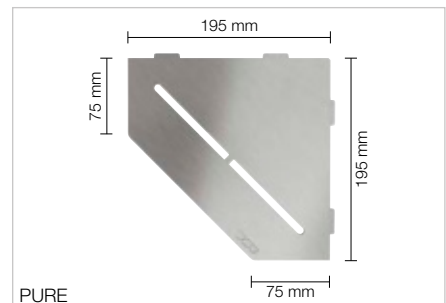
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D5 EB	119,42	10



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

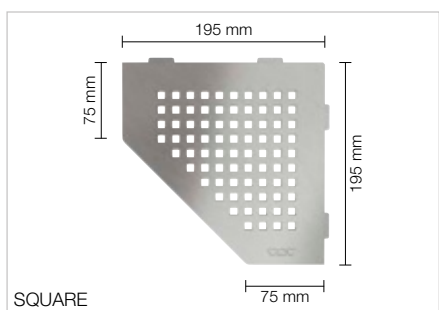
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D6 EB	112,78	10



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

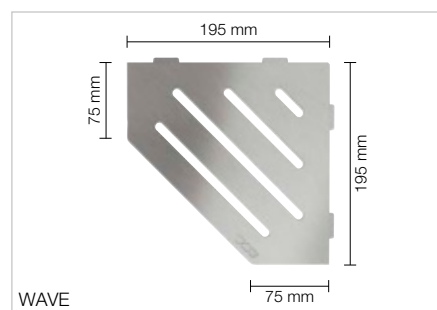
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D7 EB	117,93	10



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

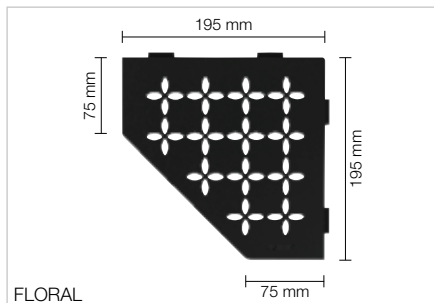
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D3 EB	117,93	10



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

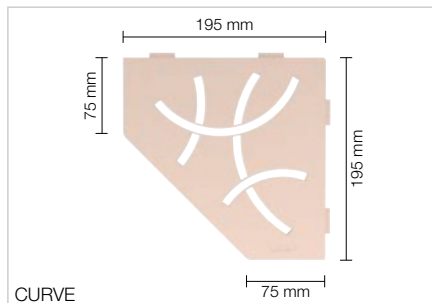
Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D10 EB	117,93	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

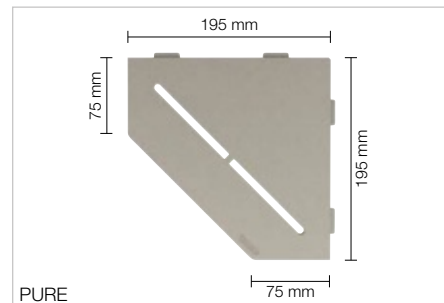
Ablage, Design FLORAL, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D5 ...*	85,85	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Ablage, Design CURVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D6 ...*	80,69	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

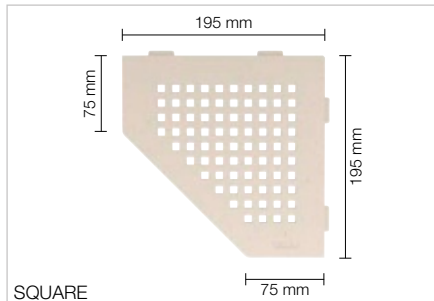
Ablage, Design PURE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D7 ...*	86,07	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D5 ...**	93,60	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Ablage, Design SQUARE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D3 ...*	86,07	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

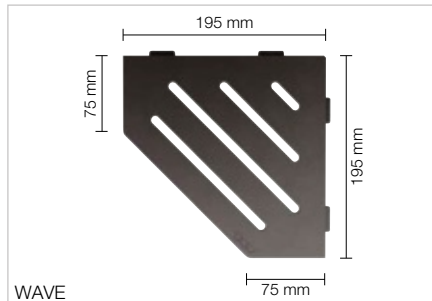
Ablage, Design CURVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D6 ...**	88,45	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design PURE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D7 ...**	93,71	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

Ablage, Design WAVE, Alu, farbig beschichtet

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design WAVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D10 ...*	86,07	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design SQUARE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D3 ...**	93,71	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design WAVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D10 ...**	93,71	10

**Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. SE S2 D10 TSC)**

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Erhältliche Oberflächen | Farben

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



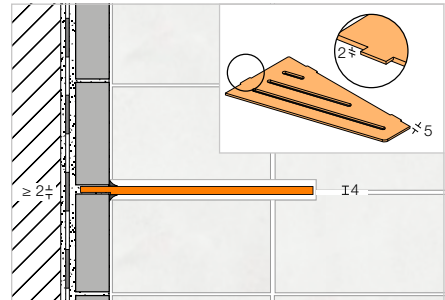
Ablage

Schlüter®-SHELF-E-S3

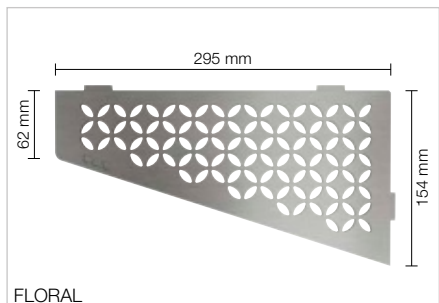


Schlüter-SHELF-E-S3 sind viereckige Ablagen mit asymmetrischen Kantenlängen für den Eckneinbau. Sie sind in den Design-varianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Material-qualitäten gebürsteter Edelstahl und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE-Pulverbeschichtung. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder nachträglich mit den nur 2 mm dicken Auflageflügeln in die Fugen gefliester Wände eingesetzt werden. SHELF-E-S3 eignen sich als Ablagen im Duschbereich, finden aber auch z. B. in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.

(Produktdatenblatt 17.1)



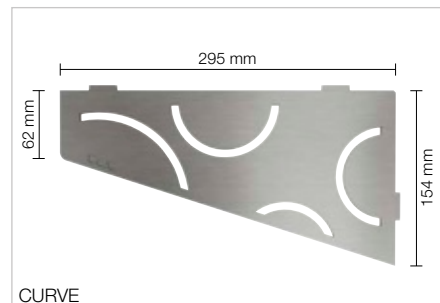
Auch zum nachträglichen Einbau



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D5 EB	126,06	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

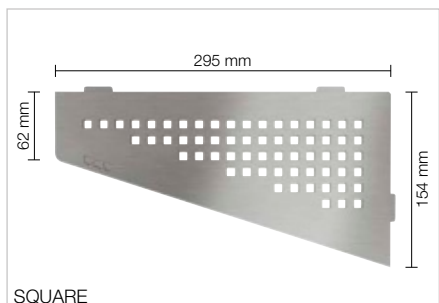
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D6 EB	119,42	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

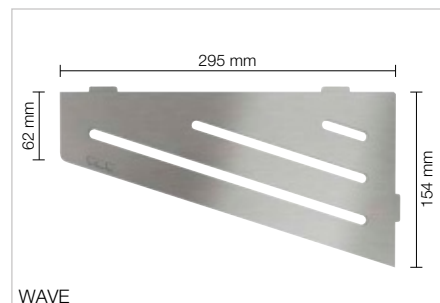
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D7 EB	124,49	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

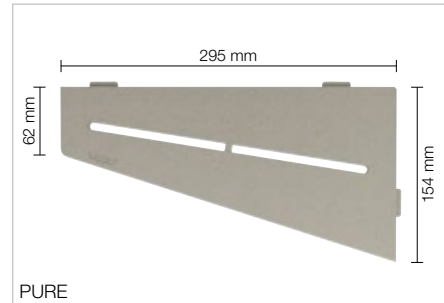
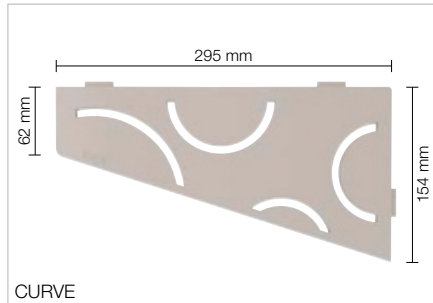
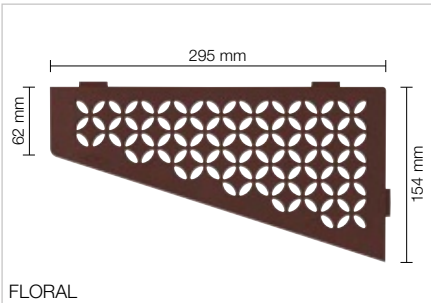
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D3 EB	124,49	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D10 EB	124,49	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design FLORAL, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D5 ...*	89,08	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design CURVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D6 ...*	82,62	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design PURE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D7 ...*	89,26	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D5 ...**	96,83	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

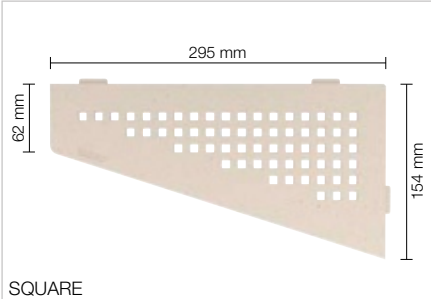
Ablage, Design CURVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D6 ...**	90,37	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design PURE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D7 ...**	95,64	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design SQUARE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D3 ...*	89,26	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design WAVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D10 ...*	89,26	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design SQUARE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D3 ...**	95,64	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design WAVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D10 ...**	95,64	10

MyDesign by Schüller-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

**Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. SE S3 D10 TSC)**

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

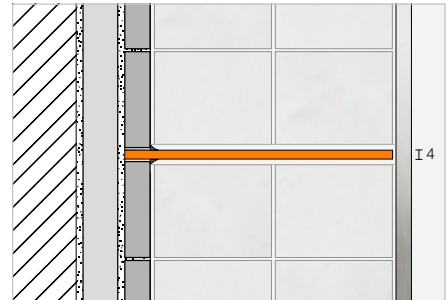


Ablage

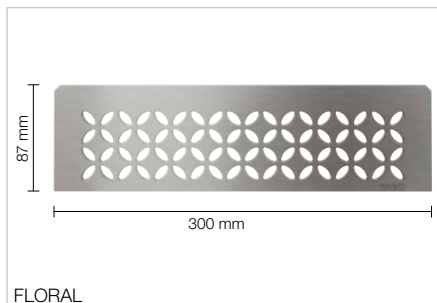
Schlüter®-SHELF-N



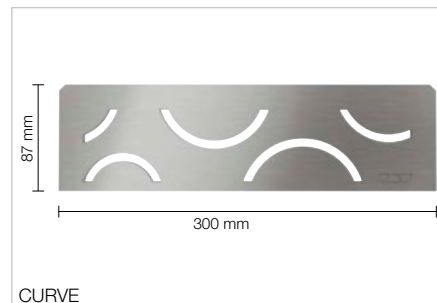
Schlüter-SHELF-N sind rechteckige Ablagen für die Anwendung in den vorgefertigten Nischen Schlüter-KERDI-BOARD. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten gebürsteter Edelstahl und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE-Pulverbeschichtung. Passgenau werden sie während der Fliesenverlegung als Ablage in die KERDI-BOARD-Nischen integriert.
(Produktdatenblatt 17.1)



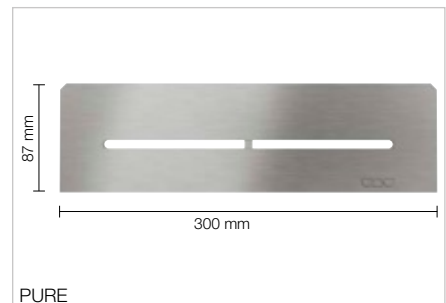
i
Für Schlüter-KERDI-BOARD-Nischen



FLORAL



CURVE

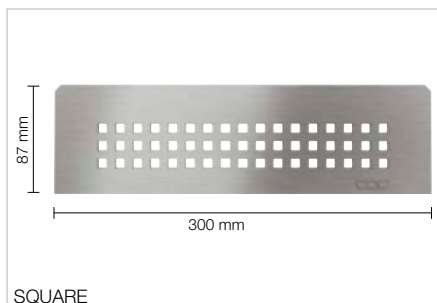


PURE

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D5 EB	117,43	10

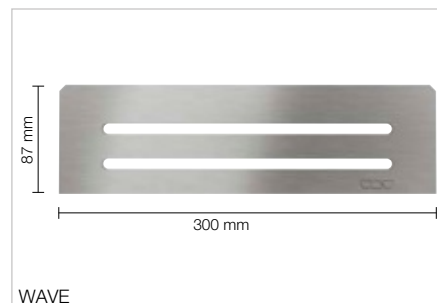


SQUARE

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D6 EB	109,46	10



WAVE

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D7 EB	117,93	10

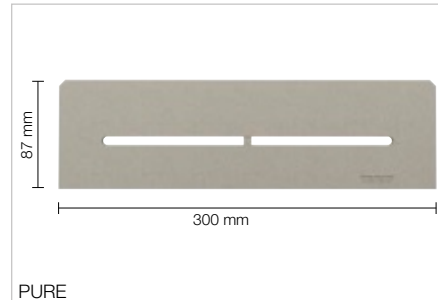
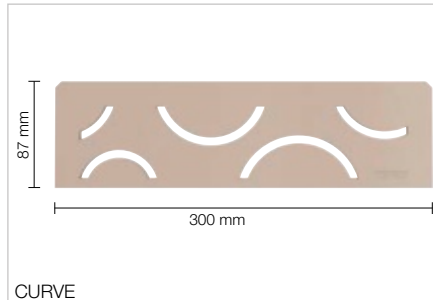
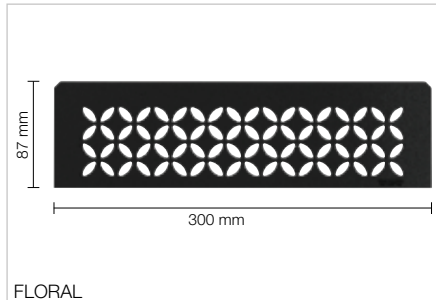
Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D3 EB	117,93	10

Hinweis:

Die Nischen Schlüter-KERDI-BOARD-N finden Sie auf den Seiten 272–277.



Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design FLORAL, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D5 ...*	82,62	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design CURVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D6 ...*	71,01	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design PURE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D7 ...*	84,79	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D5 ...**	90,37	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

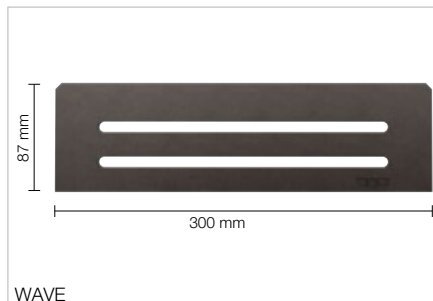
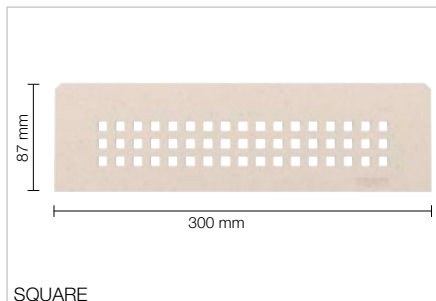
Ablage, Design CURVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D6 ...**	77,47	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design PURE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D7 ...**	91,17	10



Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design SQUARE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D3 ...*	84,79	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design WAVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D10 ...*	84,79	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design SQUARE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D3 ...**	91,17	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design WAVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D10 ...**	91,17	10

MyDesign by Schlüter-Systems
 Individuelle Beschichtung in
 190 RAL-Classical-Farben möglich.
 Mehr Infos ab Seite 16.

**Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
 (z. B. SN S1 D10 TSC)**

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



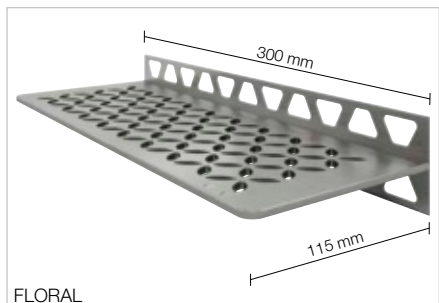
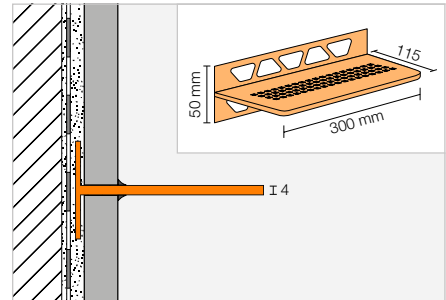
Ablage

Schlüter®-SHELF-W



Schlüter-SHELF-W sind rechteckige Ablagen für den flächigen Wandbereich. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten gebürsteter Edelstahl und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE-Pulverbeschichtung. Mit den trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln werden sie während der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert. Sie eignen sich als Ablagen im Duschkorbereich, finden aber auch z. B. in Fliesenmöbeln von Küchenzeilen Anwendung.

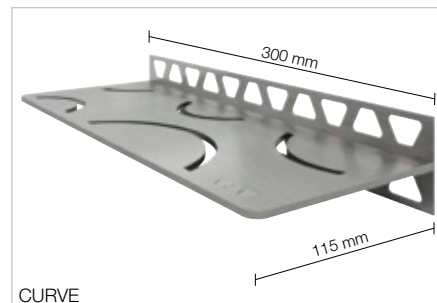
(Produktdatenblatt 17.1)



Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

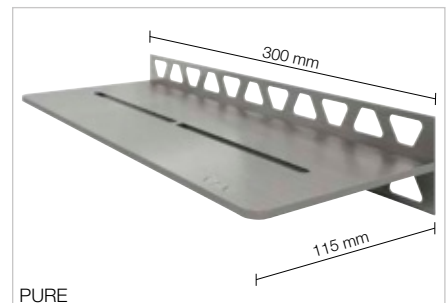
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D5 EB	159,23	10



Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

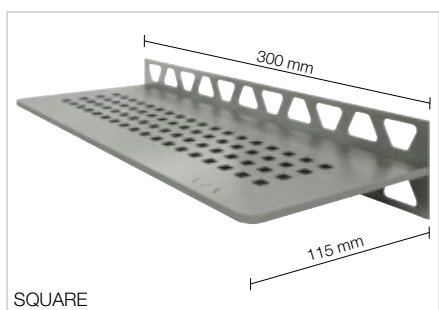
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D6 EB	145,96	10



Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

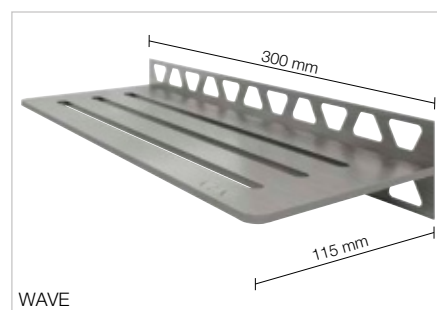
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D7 EB	163,82	10



Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

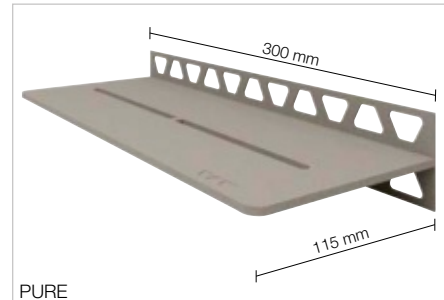
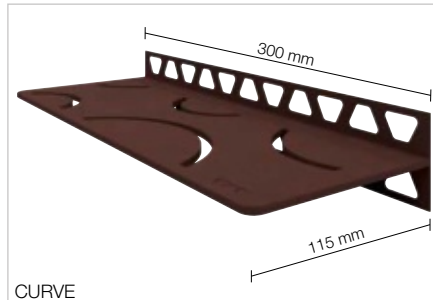
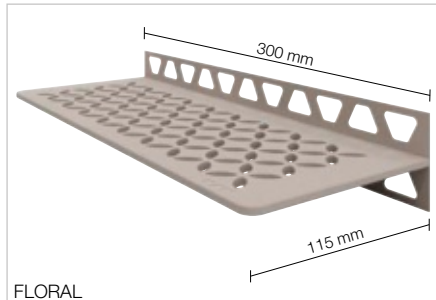
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D3 EB	163,82	10



Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D10 EB	163,82	10



Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design FLORAL, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D5 ...*	119,42	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design CURVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D6 ...*	106,50	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design PURE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D7 ...*	121,14	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D5 ...**	127,17	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

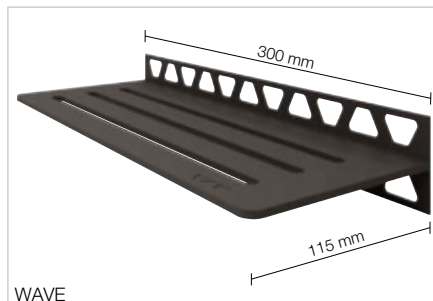
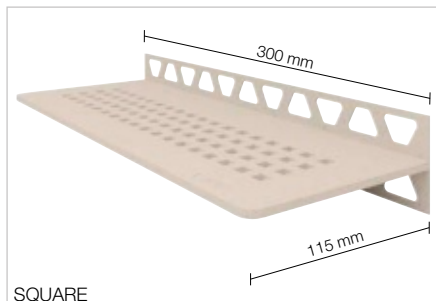
Ablage, Design CURVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D6 ...**	114,27	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design PURE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D7 ...**	127,51	10



Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design SQUARE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D3 ...*	121,14	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design WAVE, Alu, farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D10 ...*	121,14	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design SQUARE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D3 ...**	127,51	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design WAVE, Alu, strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D10 ...**	127,51	10

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SW S1 D10 TSC)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter®-KERDI-BOARD

Viel mehr als eine Bauplatte

Einfach zu verarbeiten, leicht zu transportieren und wasserdicht: Wer einmal mit Schlüter-KERDI-BOARD gearbeitet hat, will diese Vorteile nicht mehr missen. In unserem Sortiment findet sich für jede Aufgabe eine passende Lösung – von der Rohrverkleidung bis zur vorgefertigten beleuchteten Wandnische. Damit können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen.





Verlegeplatten

Schlüter®-KERDI-BOARD	267
Schlüter®-KERDI-BOARD-V	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-E	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	278

Waschtischset

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

Nischensets

Schlüter®-KERDI-BOARD-N	272–273
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT	274–275
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR	276–277

Abdichtung

Schlüter®-KERDI-KEBA	279
Schlüter®-KERDI-COLL-L	279

Profile

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	281

Zubehör

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

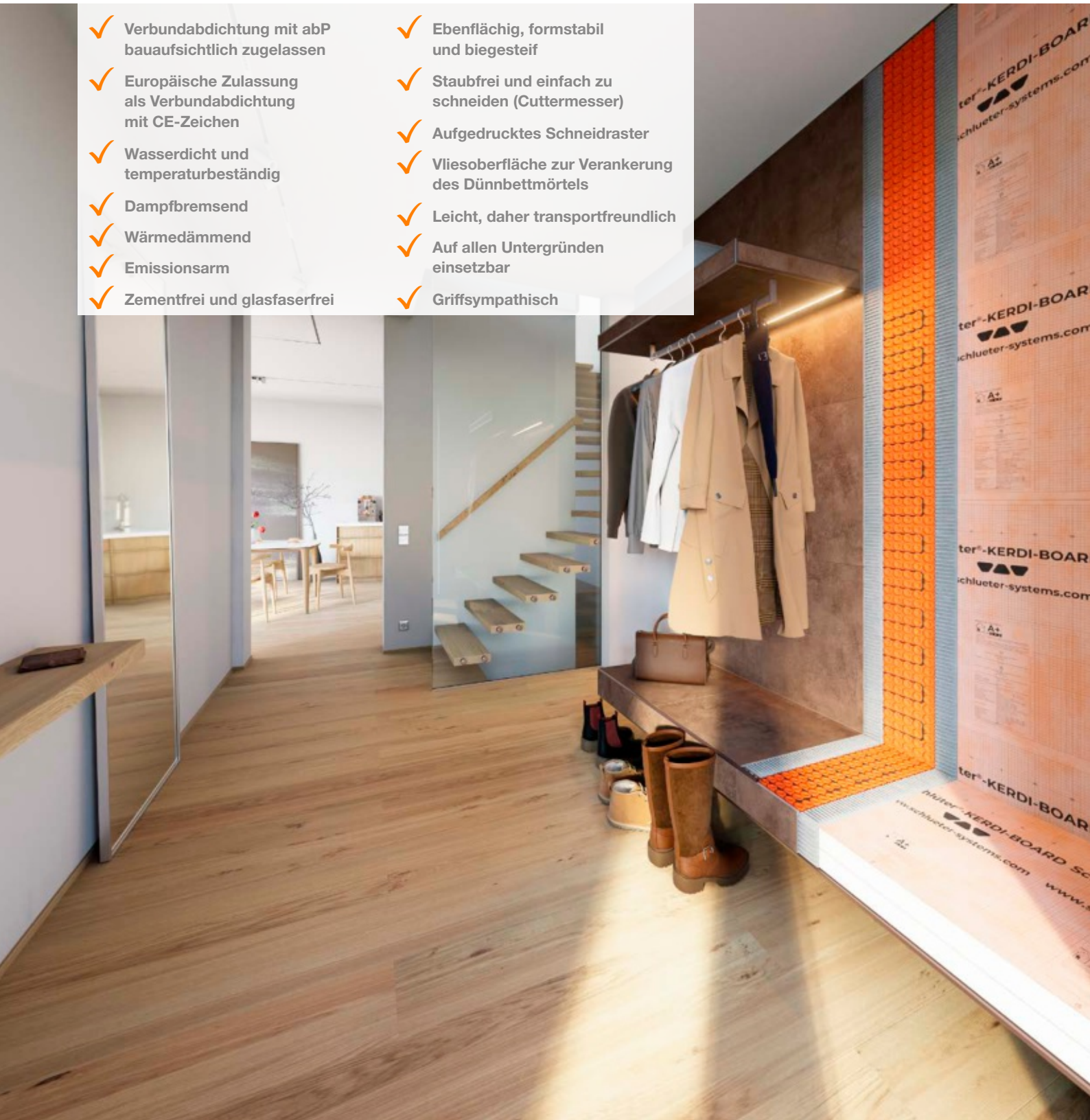


Schlüter®-KERDI-BOARD

Der universelle Fliesen-Verlegeuntergrund

Viele Untergründe bei Neubauten und bei Sanierungsmaßnahmen sind für Fliesenbeläge nicht geeignet, besonders auch in wasserbelasteten Bereichen. Sie erfordern häufig umfangreiche Zusatzarbeiten und Abdichtungsmaßnahmen. Ob bei Mauerwerk, Ständerwerk aus Holz oder Metall, Misch-/Altuntergründen bei der Sanierung: Mit Schlüter-KERDI-BOARD ist es sehr einfach, einen verlegefertigen Untergrund herzustellen. Damit nicht genug: Das Material eignet sich auch hervorragend für den Bau eigenständiger Trennwände, Ablagen oder Verkleidungen.

- ✓ Verbundabdichtung mit abP bauaufsichtlich zugelassen
- ✓ Europäische Zulassung als Verbundabdichtung mit CE-Zeichen
- ✓ Wasserdicht und temperaturbeständig
- ✓ Dampfbremzend
- ✓ Wärmedämmend
- ✓ Emissionsarm
- ✓ Zementfrei und glasfaserfrei
- ✓ Ebenflächig, formstabil und biegesteif
- ✓ Staubfrei und einfach zu schneiden (Cuttermesser)
- ✓ Aufgedrucktes Schneidraster
- ✓ Vliesoberfläche zur Verankerung des Dünnbettmörtels
- ✓ Leicht, daher transportfreundlich
- ✓ Auf allen Untergründen einsetzbar
- ✓ Griffsympathisch



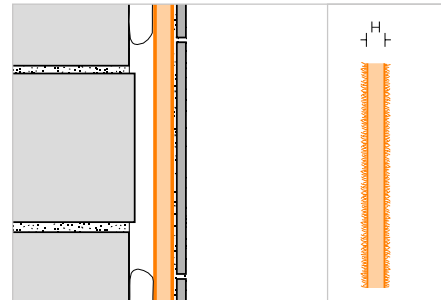
Verlegeplatte

Schlüter®-KERDI-BOARD



Schlüter-KERDI-BOARD ist ein universell einsetzbarer Fliesen-Verlegeuntergrund für Wandbereiche aller Art, auch direkt als Verbundabdichtung. Schlüter-KERDI-BOARD ist auch als Untergrund für Spachtel- und Putzmörtel geeignet.

(Produktdatenblatt 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD

Verlegeplatte

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
5	KB 5 625 2600	41,75	140
9	KB 9 625 2600	43,79	80
12,5	KB 12 625 2600	45,86	60
19	KB 19 625 2600	47,88	42
28	KB 28 625 2600	53,23	28
38	KB 38 625 2600	59,77	21
50	KB 50 625 2600	67,13	15

Schlüter®-KERDI-BOARD

Mischpaletten

Zusammenstellung	L = 2,60 m Art.-Nr.	€ / St.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 2600 MP1	5188,52
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 2600 MP2	1923,14
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	3555,83

Schlüter®-KERDI-BOARD

Verlegeplatte

H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
5	KB 5 625 1250	41,75	140
9	KB 9 625 1250	43,79	80
12,5	KB 12 625 1250	45,86	60
19	KB 19 625 1250	47,88	42
28	KB 28 625 1250	53,23	28
38	KB 38 625 1250	59,77	21
50	KB 50 625 1250	67,13	15

Schlüter®-KERDI-BOARD

Mischpaletten

Zusammenstellung	L = 1,25 m Art.-Nr.	€ / St.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 1250 MP1	2498,18
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 1250 MP2	925,95
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	1712,09

Maße und Verpackungsdaten Schlüter®-KERDI-BOARD							
Plattendicke	5 mm	9 mm	12,5 mm	19 mm	28 mm	38 mm	50 mm
Verpackungseinheit (VPE)	10 Platten	10 Platten	10 Platten	6 Platten	4 Platten	3 Platten	3 Platten
Inhalt Palette	14 VPE (140 Platten)	8 VPE (80 Platten)	6 VPE (60 Platten)	7 VPE (42 Platten)	7 VPE (28 Platten)	7 VPE (21 Platten)	5 VPE (15 Platten)
Format 125 x 62,5 cm							
m ² / Palette	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
kg / Platte	0,843	0,961	1,055	1,167	1,399	1,657	1,966
Format 260 x 62,5 cm							
m ² / Palette	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
kg / Platte	1,755	1,998	2,194	2,428	2,911	3,447	4,090



Schlüter®-KERDI-BOARD-W

Individuelle, flexible Waschtischlösung für Wand- und Standarmaturen

Ein besonderer Hingucker im Bad ist der Waschtisch. Ob freischwebend oder stehend, in einer Nische oder prominent im Raum platziert, mit Wand- oder Standarmatur: Mit Schlüter-KERDI-BOARD-W können all diese Varianten passgenau verwirklicht werden.

Das Set lässt sich individuell zuschneiden und nach Belieben befliesen. Es umfasst alle für den Bau notwendigen Komponenten: das Waschtischelement aus KERDI-BOARD, passende Formteile, einen Ablaufadapter mit einem 1 1/4"-Anschlussgewinde für handelsübliche Siphons und eine Kartusche des Dichtklebers KERDI-FIX. Der Ablaufadapter verfügt über eine fest integrierte, flexible KERDI-Dichtmanschette, die einen sicheren Anschluss an das Element sowie die Wand gewährleistet.

Für die freischwebende Montage sind optional Wandkonsolen erhältlich. Auch Gefällekeile und zum Belag des Waschtisches passende KERDI-LINE-VARIO-Entwässerungsprofile können separat bestellt werden. Die Entwässerungsprofile sind variabel ablängbar und höhenverstellbar. Werkseitig werden sie mit zwei passenden Endkappen geliefert (siehe Produktdatenblatt 8.10).

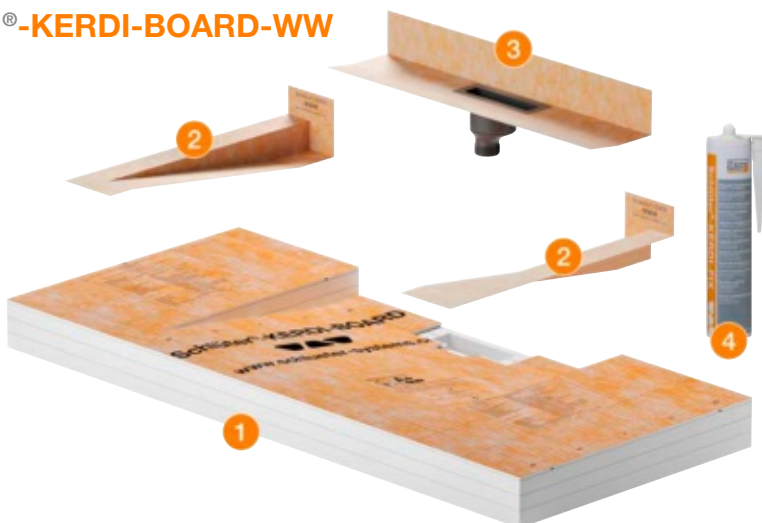
(Produktdatenblatt 12.3)

- ✓ Vorgefertigtes Waschtisch-element aus KERDI-BOARD
- ✓ Abdichtungskomponenten im Set enthalten
- ✓ Fertig zum Verfliesen
- ✓ Geringes Gewicht, einfaches Handling
- ✓ Individuell zuschneidbar
- ✓ 1 1/4"-Anschlussgewinde für handelsübliche Siphons
- ✓ Passend für KERDI-LINE-VARIO-Profile
- ✓ Freischwebende Montage mit optionalen Wandkonsolen möglich
- ✓ Neues Entwässerungsprofil im Design INCOVE
- ✓ Neue Gefällekeile WASHBASINPROFILE



Waschtischset für Wandarmaturen

Schlüter®-KERDI-BOARD-WW



Im Set enthalten:

- ① Vorgefertigter Waschtisch aus KERDI-BOARD
- ② KERDI-KERS-Formteile (rechts und links)
- ③ Ablaufadapter mit 1 1/4"-Anschlussgewinde inkl. KERDI-Dichtmanschette
- ④ KERDI-FIX-Kartusche

Schlüter®-KERDI-BOARD-WW

Vorgefertigter Waschtisch für Wandarmaturen, inkl. Eckabdichtung und Ablaufadapter mit fest integrierter Dichtmanschette

B x H x T (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
1170 x 82 x 520	KB W 520 1170 WL V1	516,77	10

Hinweis:

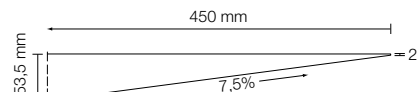
Der Waschtisch KERDI-BOARD-WW ist nur mit unseren Entwässerungsprofilen KERDI-LINE-VARIO COVE oder WAVE kombinierbar.

Gefällekeil

Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW



Schlüter-WASHBASINPROFILE-WW sind Gefällekeile mit 7,5 % Gefälle zur Verkleidung der seitlichen Wangen des Waschtisches KERDI-BOARD-WW. Die Profile sind in gebürstetem Edelstahl und farbigem oder strukturbeschichtetem Aluminium erhältlich. (Produktdatenblatt 12.3)



Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW



Gefällekeile (L = 45 cm) rechts und links; passend zum Waschtisch KERDI-BOARD-WW

Material	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Edelstahl V4A, gebürstet	KB WAS R1 EB	100,32	10
Alu, farbig beschichtet	KB WAS R1 ... *	81,48	10
Alu, strukturbeschichtet	KB WAS R1 ... **	86,57	10

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KB WAS R1 MGS)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Waschtischset für Standarmaturen

Schlüter®-KERDI-BOARD-WS



Im Set enthalten:

- ① Vorgefertigter Waschtisch aus KERDI-BOARD inkl. fest verbauter Versteifungsplatte zur Befestigung einer Standarmatur
- ② KERDI-KERS-Formteile (rechts und links)
- ③ Ablaufadapter mit 1 1/4"-Anschlussgewinde inkl. KERDI-Dichtmanschette
- ④ KERDI-FIX-Kartusche

Schlüter®-KERDI-BOARD-WS



Vorgefertigter Waschtisch für Standarmaturen, inkl. Eckabdichtung und Ablaufadapter mit fest integrierter Dichtmanschette

B x H x T (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
1170 x 85 x 550	KB W 550 1170 SL V1	549,99	10

Hinweis:

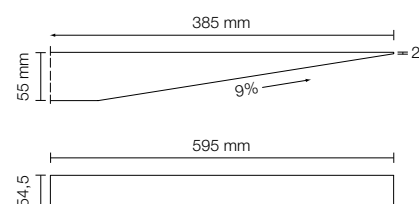
Der Waschtisch KERDI-BOARD-WS lässt sich nur mit unseren Entwässerungsprofilen KERDI-LINE-VARIO COVE und WAVE oder dem neuen Entwässerungsprofil KERDI-BOARD-WDP (siehe nächste Seite) kombinieren.

Gefällekeil

Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS



Schlüter-WASHBASINPROFILE-WS sind Gefällekeile mit 9 % Gefälle zur Verkleidung der seitlichen Wangen des Waschtisches KERDI-BOARD-WS. Zur Abdeckung der frontalen Sichtkante ist dem Set ein Dekorprofil beigelegt. Die Profile sind in gebürstetem Edelstahl und farbigem oder strukturbeschichtetem Aluminium erhältlich. (Produktdatenblatt 12.3)



Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS



Gefällekeile (L = 38 cm) rechts und links inkl. Dekorprofil (59,5 cm); passend zum Waschtisch KERDI-BOARD-WS

Material	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Edelstahl V4A, gebürstet	KB WAS R2 EB	157,87	10
Alu, farbig beschichtet	KB WAS R2 ... *	132,41	10
Alu, strukturbeschichtet	KB WAS R2 ... **	137,50	10

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. KB WAS R2 MGS)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Entwässerungsprofil

Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP



Schlüter-KERDI-BOARD-WDP ist ein Entwässerungsprofil, das als Schattenfuge in den Waschtisch KERDI-BOARD-WS integriert wird. Gefertigt ist es aus gebürstetem Edelstahl V4A. Die Entwässerung erfolgt mittig durch einen Ablaufschlitz mit einer Länge von 140 mm. Das Entwässerungsprofil wird mit zwei Endkappen geliefert.

(Produktdatenblatt 12.3)

i
Zwei Endkappen
im Set inklusive.



Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP



Entwässerungsprofil, Design INCOVE (D 15);
passend zum Waschtisch KERDI-BOARD-WS

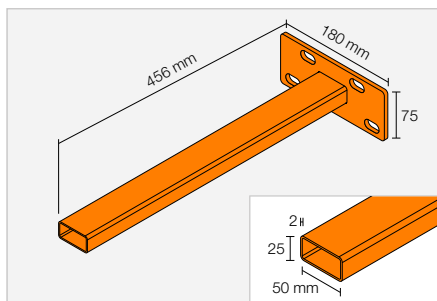
Material	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Edelstahl V4A, gebürstet	KB WL D15 EB 60	198,61	10

Hinweis:

Das Entwässerungsprofil KERDI-BOARD-WDP kann nicht in Kombination mit den Gefällekeilen WASHBASINPROFILE-WS und -WW eingesetzt werden.

Konsolenset

Schlüter®-KERDI-BOARD-AB



Schlüter®-KERDI-BOARD-AB

Konsolenset inkl. Befestigungsmaterial

B x H x T (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
450 x 75 x 180	KB W AB 450	133,63	10

Im Set enthalten:

- 2 Konsolen
- Befestigungsmaterial
- Bohrschablone

Schlüter-KERDI-BOARD-AB ist ein optional erhältliches Konsolenset zur freischwebenden Befestigung des Waschtisches an der Wand. (Produktdatenblatt 12.3)



Nischenset

Schlüter®-KERDI-BOARD-N

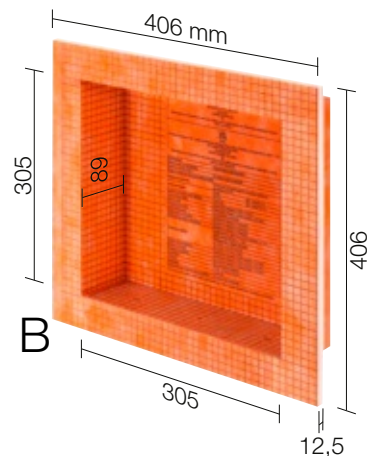
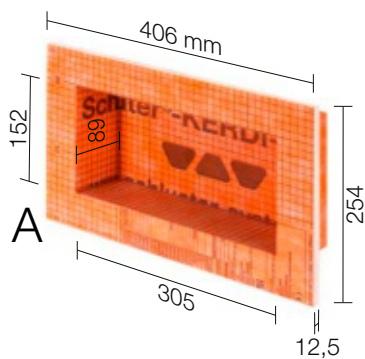


Schlüter-KERDI-BOARD-N sind vorgefertigte Einbauelemente aus KERDI-BOARD zur Errichtung von Nischen und Ablageflächen für Wandbereiche aller Art. In Verbindung mit dem Schlüter-KERDI-Abdichtungssystem können diese Nischen als Verbundabdichtung ausgeführt werden. Die Nischen stehen in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung. Die rechteckigen Nischen können wahlweise senkrecht oder waagerecht eingebaut werden. Alle Nischen werden mit vorgefertigter Manschette geliefert.

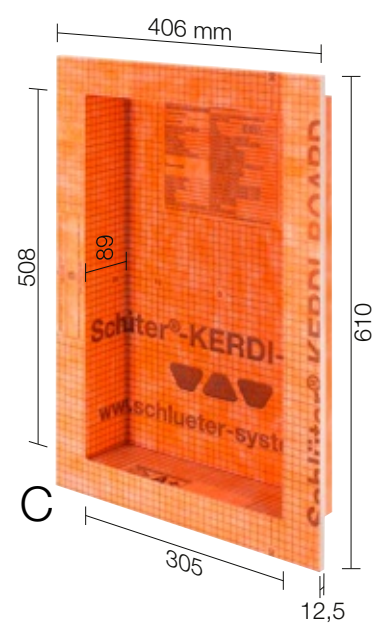
(Produktdatenblatt 12.2)

i
Unsere Ablagen Schlüter-SHELF-N
finden Sie auf den Seiten 260 und 261.

Abmessungen der Nischen



406 mm





Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Nischenset

	B x H x T (mm)	Plattendicke (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
A	305 x 152 x 89	12,5	KB 12 N 305 152 A	66,88	20
B	305 x 305 x 89	12,5	KB 12 N 305 305 A	83,68	20
C	305 x 508 x 89	12,5	KB 12 N 305 508 A1	123,72	20
D	305 x 711 x 89	12,5	KB 12 N 305 711 A1	167,39	20

Hinweis: Die Abmessungen beschreiben die lichten Innenmaße.

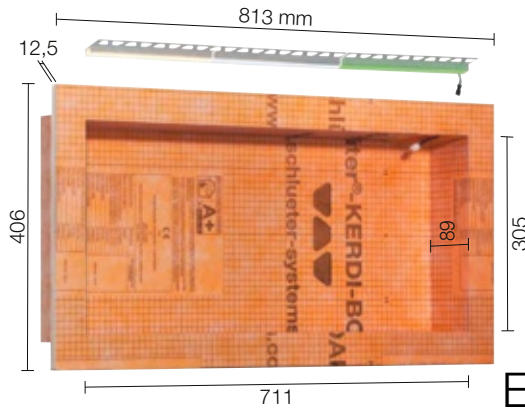
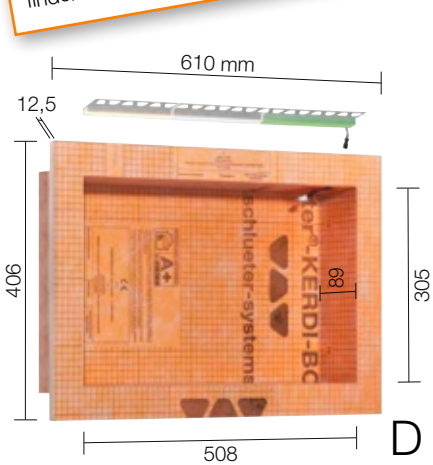
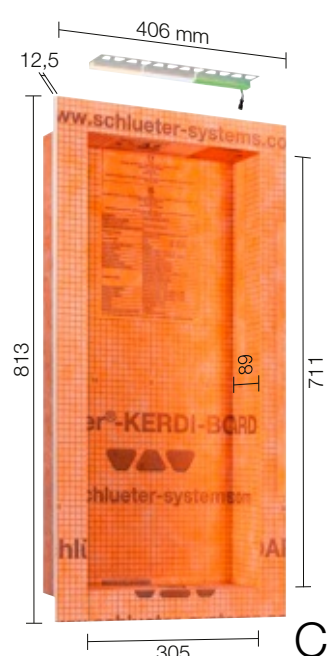
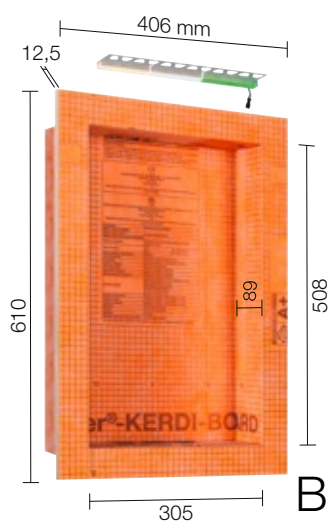
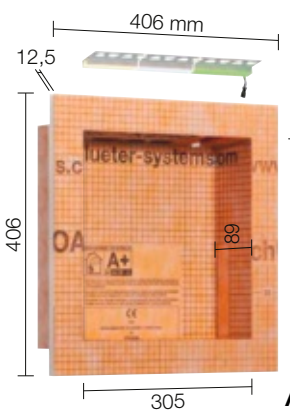


Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Schlüter-KERDI-BOARD-NLT sind vorgefertigte Nischensets aus KERDI-BOARD mit LIPROTEC-LED-Technik in Plug-and-Play-Ausführung. Sie dienen zur Errichtung von beleuchteten Nischen und Ablageflächen für Wandbereiche aller Art. In Verbindung mit dem Schlüter-KERDI-Abdichtungssystem können diese Nischen als Verbundabdichtung ausgeführt werden. Die Nischen stehen in verschiedenen Abmessungen und Lichtfarben zur Verfügung. Die rechteckigen Nischen sind wahlweise mit Beleuchtung an der langen oder der schmalen Seite erhältlich. Das LED-Modul kann wahlweise an der Vorderkante, in der Mitte oder an der zu fliesenden Rückwand positioniert werden. Zum Lieferumfang gehören alle zum Einbau benötigten Bauteile wie Kabelverbindung und Netzteil sowie die Dichtmanschette.

(Produktdatenblatt 12.2)

Abmessungen der Nischen



Unsere Ablagen Schlüter-SHELF-N
finden Sie auf den Seiten 260 und 261.

i
Bluetooth-Steuerung
separat erhältlich

Im Set enthalten:





Nischenset mit LED-Beleuchtung

Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Nischenset mit LED-Beleuchtung

B x H x T (mm)	B x H x T (mm)	Lichtart	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
A	305 x 305 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP1 AE 1	300,46	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP1 AE 2	300,46	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP1 AE 9	338,01	20
B	305 x 508 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP2 AE 1	338,01	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP2 AE 2	338,01	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP2 AE 9	375,57	20
C	305 x 711 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP3 AE 1	388,10	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP3 AE 2	388,10	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP3 AE 9	425,65	20
D	508 x 305 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP4 AE 1	369,32	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP4 AE 2	369,32	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP4 AE 9	388,10	20
E	711 x 305 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP5 AE 1	450,68	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP5 AE 2	450,68	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP5 AE 9	469,47	20

Hinweis: Die Abmessungen beschreiben die lichten Innenmaße. Die erste Längenangabe ist die beleuchtete Länge.

Technische Daten der enthaltenen LED-Module

NLT 9 (RGB+W)		NLT 1 (warmweiß)		NLT 2 (neutralweiß)	
Abmessungen LED (B x H)	17 x 14,5 mm	Abmessungen LED (B x H)	12 x 10,5 mm	Abmessungen LED (B x H)	12 x 10,5 mm
Nennleistung (W/m)	siehe Preisliste LT	Nennleistung (W/m)	siehe Preisliste LT	Nennleistung (W/m)	siehe Preisliste LT
EEK	F	EEK	E	EEK	E
Anzahl LEDs (St./m)	112	Anzahl LEDs (St./m)	280	Anzahl LEDs (St./m)	280
Farbtemperatur (Kelvin)	RGB+W (2700 K)	Farbtemperatur (Kelvin)	3000 K	Farbtemperatur (Kelvin)	4900 K
CRI	90	CRI	92	CRI	92
Enthaltenes Netzteil	230 V, 15 W	Enthaltenes Netzteil	230 V, 15 W	Enthaltenes Netzteil	230 V, 15 W
Enthaltenes Kabel	3 m	Enthaltenes Kabel	3 m	Enthaltenes Kabel	3 m





Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

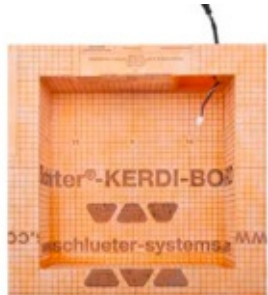
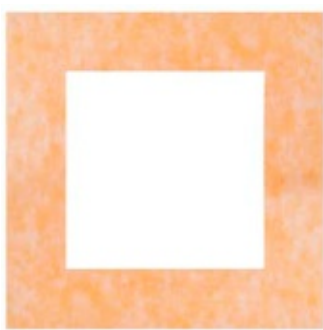
Schlüter-KERDI-BOARD-NLT-BR sind vorgefertigte Nischensets aus KERDI-BOARD mit LIPROTEC-LED-Technik RGB+W in Plug-and-Play-Ausführung und mit Bluetooth-/Funk-Receiver. Die verschiedenen Lichtfarben können wahlweise über die mitgelieferte Fernbedienung oder über geeignete bluetoothfähige Smartphones oder Tablets gewählt werden. Sie dienen zur Errichtung von beleuchteten Nischen und Ablageflächen für Wandbereiche aller Art. In Verbindung mit dem Schlüter-KERDI-Abdichtungssystem können diese Nischen als Verbundabdichtung ausgeführt werden.

Die Nischen stehen in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung. Die rechteckigen Nischen sind wahlweise mit Beleuchtung an der langen oder der schmalen Seite erhältlich. Das RGB+W-LED-Modul kann wahlweise an der Vorderkante, in der Mitte oder an der zu fliesenden Rückwand positioniert werden. Zum Lieferumfang gehören alle zum Einbau benötigten Bauteile wie Kabelverbindung, Netzteil, Bluetooth-Steuerung LIPROTEC-PEBR 4 sowie die Dichtmanschette. Zur Optimierung des Bedienkomforts empfehlen wir den Einsatz eines bauseitigen Lichtschalters.

(Produktdatenblatt 12.2)



Im Set enthalten:



Info icon
Inklusive Bluetooth-Receiver mit Fernbedienung

Hinweis: Die unterschiedlichen Nischenvarianten sehen Sie auf Seite 274.

Nischenset mit LED-Beleuchtung und Steuerung

Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Nischenset mit LED-Beleuchtung und Steuerung

	B x H x T (mm)	Lichtart	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
A	305 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP1 AE 9 BR	557,11	20
B	305 x 508 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP2 AE 9 BR	594,66	20
C	305 x 711 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP3 AE 9 BR	644,74	20
D	508 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP4 AE 9 BR	607,18	20
E	711 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP5 AE 9 BR	688,54	20

Hinweis: Die Abmessungen beschreiben die lichten Innenmaße. Die erste Längenangabe ist die beleuchtete Länge.

Technische Daten der enthaltenen LED-Module

NLT 9 (RGB+W)

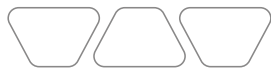
Abmessungen LED (B x H)	17 x 14,5 mm
Nennleistung (W/m)	siehe Preisliste LT
EEK	F
Anzahl LEDs (St./m)	112
CRI	90
Enthaltenes Netzteil	230 V, 15 W
Enthaltenes Kabel	3 m

Technische Daten der enthaltenen Bluetooth-Steuerung

LT PEBR 4

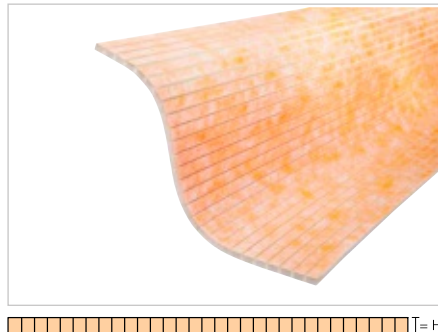
Übertragungsstandard Receiver/Fernbedienung	Bluetooth/Funk
Max. Reichweite	10 m
Eingangsspannung	24 V, DC
Max. Gesamtlast im LIPROTEC-System	90 W
Max. Länge LED-Streifen	6 m
Schutzart	IP 63
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C





Verlegeplatte

Schlüter®-KERDI-BOARD-V



Schlüter-KERDI-BOARD-V ist eine vertikal geschlitzte Verlege- und Konstruktionsplatte zur Erstellung von gerundeten Verlegeuntergründen.
(Produktdatenblatt 12.1)

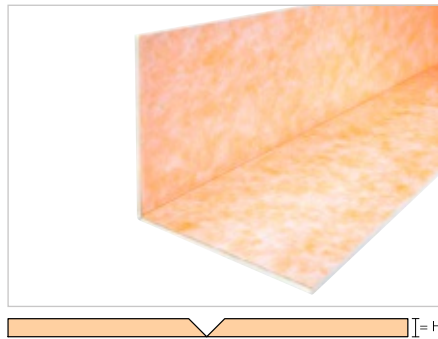
Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Vertikal geschlitzte Verlegeplatte

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
9	KB 9 625 2600 V	55,58	80
12,5	KB 12 625 2600 V	57,64	60
19	KB 19 625 2600 V	59,68	42
28	KB 28 625 2600 V	64,99	28
38	KB 38 625 2600 V	71,54	21
50	KB 50 625 2600 V	78,92	15

Winkelement

Schlüter®-KERDI-BOARD-E



Schlüter-KERDI-BOARD-E ist ein Winkel-element zur Herstellung von Eckausbildungen und Rohrverkleidungen.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Winkelement, 260 x 62,5 cm

H (mm)	31 x 31 cm Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
12,5	KB 12 625 2600 E	101,04	60
19	KB 19 625 2600 E	104,31	42
28	KB 28 625 2600 E	112,97	28

Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Mischverpackung Rohrkästen / Winkelemente

Zusammenstellung

2 x KB 19 625 2600 E
2 x KB 19 625 2600 U 20
2 x KB 19 625 2600 U 30

L = 2,60 m
Art.-Nr.

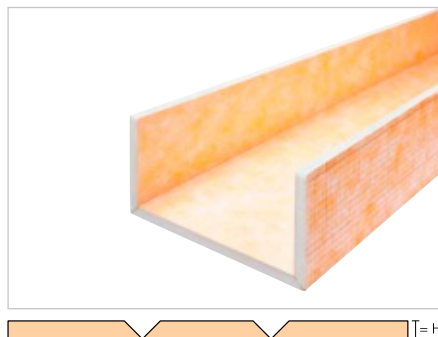
KB RK 2600 MP1

€ / St.

732,25

Rohrverkleidung

Schlüter®-KERDI-BOARD-U



Schlüter-KERDI-BOARD-U ist ein U-Element zur Herstellung von Rohrverkleidungen.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

U-Element, 260 x 62,5 cm

H (mm)	21 x 20 x 21 cm Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
19	KB 19 625 2600 U 20	130,93	42

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

U-Element, 260 x 62,5 cm

H (mm)	16 x 30 x 16 cm Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
19	KB 19 625 2600 U 30	130,93	42

Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Mischverpackung Rohrkästen / Winkelemente

Zusammenstellung

2 x KB 19 625 2600 E
2 x KB 19 625 2600 U 20
2 x KB 19 625 2600 U 30

L = 2,60 m
Art.-Nr.

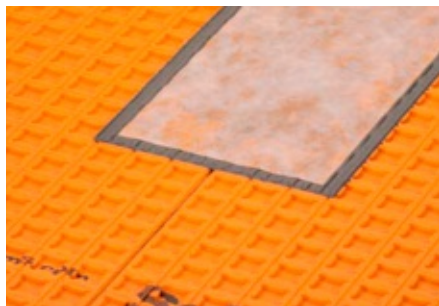
KB RK 2600 MP1

€ / St.

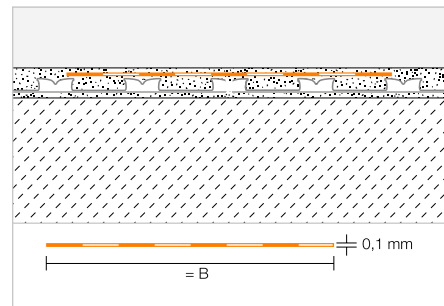
732,25

Dichtband

Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA sind Dichtbänder aus Polyethylen, die beidseitig mit Vliesmaterial versehen sind. Sie eignen sich zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen.
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 30 m Art.-Nr.	€ / m	PL (Rolle)
85	KEBA 100 / 85	2,73	336
125	KEBA 100 / 125	4,09	210
150	KEBA 100 / 150	4,33	210
185	KEBA 100 / 185	5,61	168
250	KEBA 100 / 250	7,26	126

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 5 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,84	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	5,11	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	5,49	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	6,68	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	8,38	10

Dichtkleber

Schlüter®-KERDI-COLL-L

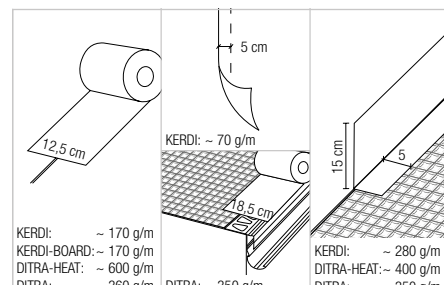
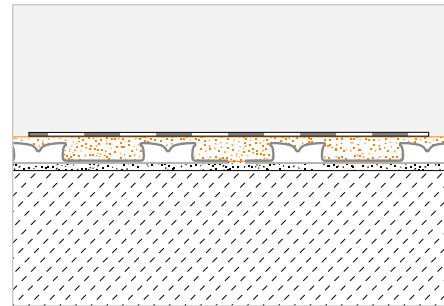


Schlüter®-KERDI-COLL-L

Zweikomponenten-Dichtkleber

Gewicht (kg)	Art.-Nr.	€ / kg	PL (St.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	15,46	110
4,25	KERDI-COLL-L	12,73	72

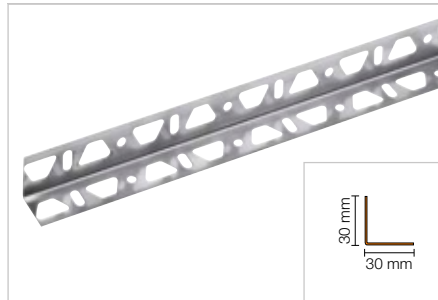
Schlüter-KERDI-COLL-L ist ein zweikomponentiger Dichtkleber auf Basis einer lösemittelfreien Acrylatdispersion und eines zementären Reaktivpulvers. Er eignet sich zum Verkleben und Abdichten der Überlappungen von Schlüter-KERDI-Bahnen. Weiterhin erfolgt mit KERDI-COLL-L eine dichte Stoß- und Anschlussverklebung der Abdichtungsbänder Schlüter-KERDI-KEBA auf Verbundabdichtungen mit geeigneten Produkten von Schlüter-Systems sowie an den Schlüter-BARA-Randprofilen.
(Produktdatenblatt 8.4)





Winkelprofil

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW



Schlüter-KERDI-BOARD-ZW ist ein Edelstahl-Winkelprofil in 30 x 30 mm, mit zwei gelochten Schenkeln. Es dient zum Fixieren und Stabilisieren von Konstruktionen mit Schlüter-KERDI-BOARD-Verlegeplatten. Die Befestigung kann wahlweise mit Schrauben oder im Dünnbettmörtel erfolgen.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Edelstahl-Winkelprofil, 30 x 30 mm

L (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
15	KB ZW 30 E/15	1,71	120

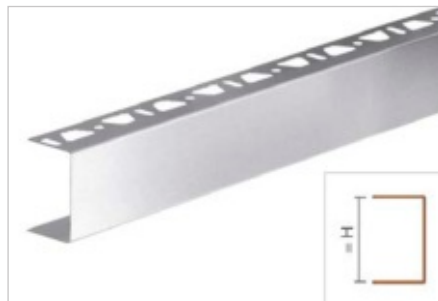
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Edelstahl-Winkelprofil, 30 x 30 mm

L (cm)	Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
250	KB ZW 30 E	10,19	120

U-Profil | Ecke | Stoßüberdeckung

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC



Schlüter-KERDI-BOARD-ZC ist ein U-Profil aus gebürstetem Edelstahl mit einer Lochstanzung in einem Schenkel. Es ist besonders zum Abschluss von Küchenarbeitsplatten, Waschtischablagen und dergleichen geeignet.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

U-Profil, einfache Lochstanzung,
Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
38	KB ZC 38 EB	24,15	40
50	KB ZC 50 EB	26,39	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E

Ecke, einfache Lochstanzung,
Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
38	E/KB ZC 38 EB	21,73	10
50	E/KB ZC 50 EB	21,73	10



KERDI-BOARD-ZC/E

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

Stoßüberdeckung außen,
Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
38	V/KB Z 38 EB	6,87	50
50	V/KB Z 50 EB	6,87	50



KERDI-BOARD-Z/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Stoßüberdeckung innen,
Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
38	V/KB ZI 38 E	4,25	50
50	V/KB ZI 50 E	4,25	50



KERDI-BOARD-ZI/V

U-Profil | Ecke | Stoßüberdeckung

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZA ist ein U-Profil aus gebürstetem Edelstahl mit einer Lochstanzung in beiden Schenkeln. Es ist besonders zum Sichtabschluss von Trennwänden und Ablagen geeignet.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

U-Profil, zweifache Lochstanzung,
Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
19	KB ZA 19 EB	20,49	40
28	KB ZA 28 EB	22,13	40
38	KB ZA 38 EB	24,15	40
50	KB ZA 50 EB	26,39	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E

U-Ecke, zweifache Lochstanzung,
Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
38	E/KB ZA 38 EB	21,73	10
50	E/KB ZA 50 EB	21,73	10



KERDI-BOARD-ZA/E

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

Stoßüberdeckung außen,
Edelstahl V2A, gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
19	V/KB Z 19 EB	6,87	50
28	V/KB Z 28 EB	6,87	50
38	V/KB Z 38 EB	6,87	50
50	V/KB Z 50 EB	6,87	50



KERDI-BOARD-Z/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Stoßüberdeckung innen,
Edelstahl V2A, gebürstet

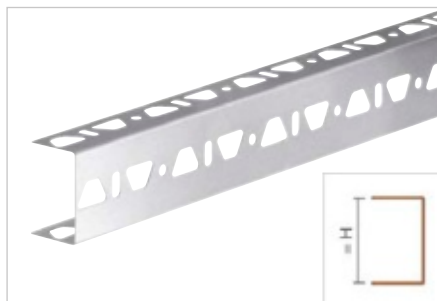
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
19	V/KB ZI 19 E	4,25	50
28	V/KB ZI 28 E	4,25	50
38	V/KB ZI 38 E	4,25	50
50	V/KB ZI 50 E	4,25	50



KERDI-BOARD-ZI/V

U-Profil

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB



Schlüter-KERDI-BOARD-ZB ist ein U-Profil aus Edelstahl mit einer dreiseitigen Lochstanzung. Es dient zum Fixieren und Stabilisieren von Konstruktionen mit Schlüter-KERDI-BOARD-Verlegeplatten.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

U-Profil, dreifache Lochstanzung, Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
19	KB ZB 19 E	17,65	40
28	KB ZB 28 E	19,08	40
38	KB ZB 38 E	20,62	40
50	KB ZB 50 E	22,65	40



Schlagdübel

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSD sind Schlagdübel aus verzinktem Stahl oder Edelstahl zur zusätzlichen mechanischen Befestigung von Schlüter-KERDI-BOARD am Untergrund.
(*Produktdatenblatt 12.1*)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Schlagdübel, Edelstahl

L (cm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
9	KB ZSD 90 E	29,44	10
11	KB ZSD 110 E	33,98	10

Pack = 25 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Schlagdübel, verzinkt

L (cm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
9	KB ZSD 90 Z	15,80	10
11	KB ZSD 110 Z	18,20	10

Pack = 25 St.

Haltescheibe

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT



Schlüter-KERDI-BOARD-ZT sind Haltescheiben aus verzinktem Stahl oder Edelstahl zur Befestigung von Schlüter-KERDI-BOARD an Ständerwerk-Konstruktionen.
(*Produktdatenblatt 12.1*)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Haltescheibe, Edelstahl, Ø 36 mm

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZT 36 E	64,79	10

Pack = 100 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

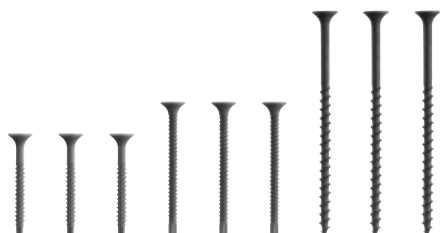
Haltescheibe, verzinkt, Ø 36 mm

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZT 36 Z	23,09	10

Pack = 100 St.

Schnellbauschrauben

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS



Schlüter-KERDI-BOARD-ZS sind Schnellbauschrauben zur Befestigung von Schlüter-KERDI-BOARD an Ständerwerk-Konstruktionen.
(*Produktdatenblatt 12.1*)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

75-mm-Feingewinde mit Bohrspitze

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZS 75 G	6,55	10

Pack = 100 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

35-mm-Feingewinde mit Bohrspitze

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZS 35 FB	7,14	10

Pack = 200 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

55-mm-Feingewinde mit Bohrspitze

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZS 55 FB	4,42	10

Pack = 100 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

75-mm-Grobgewinde

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZS 75 G	6,55	10

Pack = 100 St.

Klebeband

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK



Schlüter-KERDI-BOARD-ZDK ist ein Doppelklebeband zur Fixierung von Schlüter-KERDI-BOARD-Platten in Stoßbereichen.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Doppelklebeband

B (mm)	L = 10 m Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
12	KB ZDK 12/10M	9,75	10
19	KB ZDK 19/10M	15,12	10
30	KB ZDK 30/10M	23,77	10

Armierung

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSA ist eine selbstklebende Stoßarmierung zur Fugenüberbrückung beim Aufbringen von spachtelbaren Belagsmaterialien oder Putzschichten auf Schlüter-KERDI-BOARD.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

Stoßarmierung

100 mm x 45 m Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KB ZSA 100/45M	17,37	10

Flachprofil

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP



Schlüter-KERDI-BOARD-ZFP ist ein Flachprofil aus Kunststoff, das zur Verstärkung in dem U-Profil hinterklebt wird. Es dient zum besseren Halt der Befestigungsschrauben von Beschlägen.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

Kunststoff-Flachprofil

35 mm x 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
KB ZFP 35	4,47	10



Schlüter-Systeme

Balkon- und Terrassenkonstruktion

Das Schlüter-Balkonsystem ist ein umfassendes Produktsortiment von Schlüter-BARA-Profilen für den Randabschluss und Schlüter-BARIN-Rinnenelementen zur Entwässerung von Keramik- und Natursteinbelägen auf Balkonen und Terrassen. Das System ist auf das Drainagesystem Schlüter-TROBA, Schlüter-DITRA als Entkopplung und Verbundabdichtung sowie die innovative kapillarpassive Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN abgestimmt.



Übersicht Balkon- und Terrassenkonstruktionen		
Beispiel Aufbauten	286–289	
Verbundabdichtung und -entkopplung		
Schlüter®-DITRA	290	
Schlüter®-KERDI	291	
Drainage		
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	291	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	292	
Schlüter®-TROBA-PLUS	293	
Schlüter®-TROBA-PLUS-G	294	
Schlüter®-TROBA	295	
Noppenplatte		
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	292	
Stelzsysteme und Verlegehilfen		
Schlüter®-TROBA-STELZ	297	
Schlüter®-TROBA-LEVEL	298–300	
Drainerinnen		
Schlüter®-TROBA-LINE-TL	301–302	
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	302	
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	303	
Punktentwässerung		
Schlüter®-KERDI-DRAIN	305–311	
Randprofile		
Schlüter®-BARA-RAK	313	
Schlüter®-BARA-RAKEG	314	
Schlüter®-BARA-RAKE	315	
Schlüter®-BARA-RKB	316	
Schlüter®-BARA-RKK	317	
Schlüter®-BARA-RKKE	318	
Schlüter®-BARA-RTC	319	
Schlüter®-BARA-RK	320	
Schlüter®-BARA-RKL	321	
Schlüter®-BARA-RW	322	
Schlüter®-BARA-RT	323	
Schlüter®-BARA-RWL	324	
Sockelträgerprofile		
Schlüter®-BARA-ESOT	324	
Randtragprofile		
Schlüter®-BARA-RTK	326	
Schlüter®-BARA-RTKEG	327	
Schlüter®-BARA-RTKE	328	
Schlüter®-BARA-RTP	329	
Schlüter®-BARA-RKLT	330	
Rinnensysteme		
Schlüter®-BARIN-SR	331	
Schlüter®-BARIN-R	332	
Zubehör		
Schlüter®-TROBA-ZFK	295	
Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	304	
Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H	304	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	304	
Schlüter®-BARA-HV	333	
Schlüter®-BARA-RAP	333	
Schlüter®-BARA-RHA	334	
Schlüter®-BARA-FAP	334	
Schlüter®-BARA-STU	335	



Balkonkonstruktion mit der Verbundabdichtung Schlüter®-DITRA

Schlüter-DITRA ist eine Abdichtung im Verbund mit dem Fliesenbelag. Die Verbundentkopplungsfunktion der Matte neutralisiert durch Temperaturwechsel auftretende Spannungen zwischen Untergrund und Belag. Restfeuchte aus dem Untergrund (z. B. junger Estrich) wird über die Dampfdruckausgleichsfunktion von DITRA abgeführt. Stoßverbindungen und Anschlüsse an Wände und Einbauteile werden mit Schlüter-KERDI-KEBA-Dichtbändern und Schlüter-KERDI-COLL hergestellt.

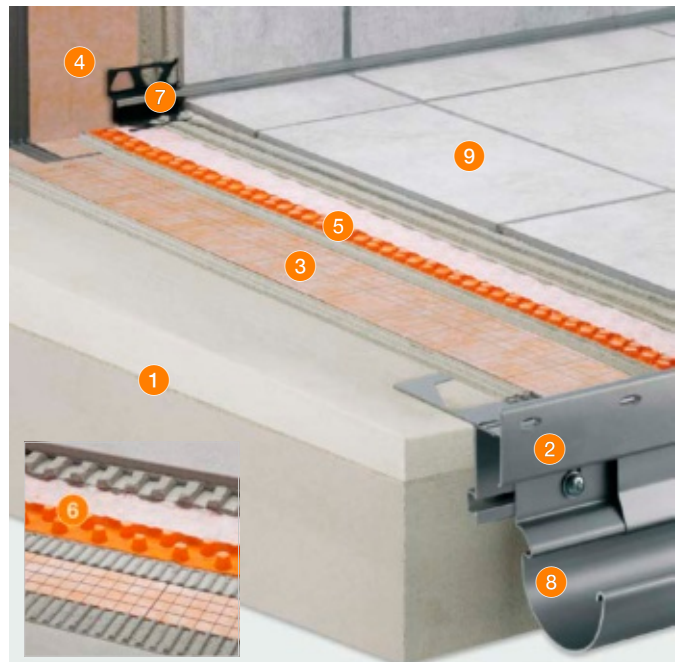


- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche
- ② Schlüter®-BARA-RTKEG
- ③ Schlüter®-DITRA
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑤ Schlüter®-KERDI-COLL
- ⑥ Schlüter®-DILEX-EKE
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EF
- ⑧ Schlüter®-DILEX-EK
- ⑨ Schlüter®-DILEX-RF
- ⑩ Schlüter®-RONDEC
- ⑪ Schlüter®-JOLLY
- ⑫ Schlüter®-QUADEC
- ⑬ Schlüter®-BARIN
- ⑭ Keramikfliesen oder Natursteinplatten

- Seite 327
- Seite 157
- Seite 181
- Seite 188
- Seite 130
- Seite 130
- Seite 132
- Seite 131
- Seite 70
- Seite 80
- Seite 61
- Seite 331

Balkonkonstruktion mit der Verbunddrainage Schlüter®-DITRA-DRAIN

Die Tragkonstruktion wird von der Verbundabdichtung Schlüter-KERDI vor eindringendem Wasser geschützt. Zwischen Abdichtung und Fliesenbelag wird die kapillarpassive Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN in Dünnbettmörtel verlegt. Damit wird eine ganzflächige Unterlüftung des Oberbelags erzielt, wodurch eine schnelle und gleichmäßige Trocknung / Erhärtung des Dünnbettmörtels erfolgt. Auftretende Spannungen werden durch die Entkopplungsfunktion von DITRA-DRAIN neutralisiert.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche
- ② Schlüter®-BARA-RTKE
- ③ Schlüter®-KERDI 200
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑤ Schlüter®-KERDI-COLL
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- ⑦ Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- ⑧ Schlüter®-DILEX-EKE
- ⑨ Schlüter®-DILEX-EF
- ⑩ Schlüter®-DILEX-EK
- ⑪ Schlüter®-DILEX-RF
- ⑫ Schlüter®-BARIN
- ⑬ Keramikfliesen oder Natursteinplatten

- Seite 328
- Seite 180
- Seite 181
- Seite 188
- Seite 291
- Seite 292
- Seite 130
- Seite 130
- Seite 132
- Seite 131
- Seite 131
- Seite 331

Dünnenschichtige Belagskonstruktion über Abdichtung gemäß DIN 18531

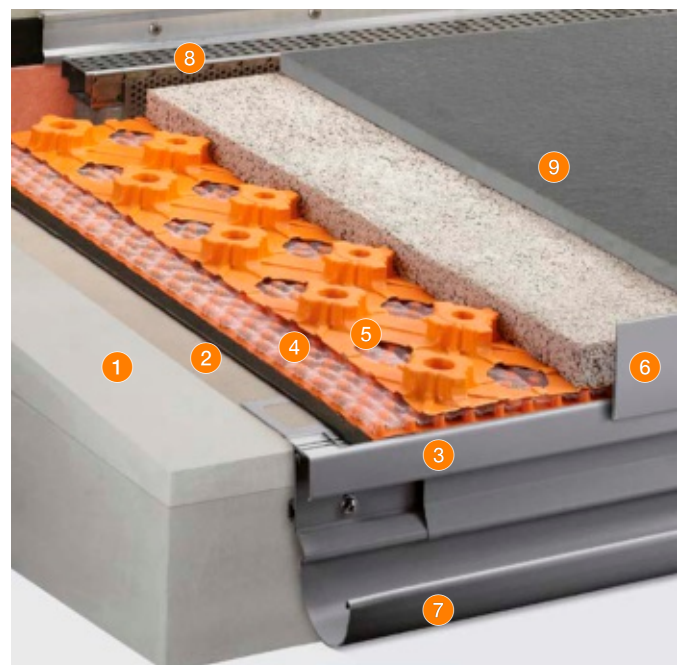
Die Tragkonstruktion wird von einer Abdichtung nach DIN 18531 geschützt. Zwischen dieser und dem dünnenschichtigen Schlüter-BEKOTEC-DRAIN-Estrich wird Schlüter-TROBA-PLUS als Drainage verlegt. Die kapillarpassive Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN bewirkt eine ganzflächige Unterlüftung des Belags, wodurch ein schnelles und gleichmäßiges Aushärten des Dünnbettmörtels erfolgt.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche
- ② Abdichtung
- 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 Keramik-/Feinsteinzeugfliesen

Dünnenschichtige Belagskonstruktion im Mörtelbett über Abdichtung gemäß DIN 18531

Die Tragkonstruktion wird von einer Abdichtung nach DIN 18531 vor eindringendem Wasser geschützt. Zwischen Abdichtung und Lastverteilungsschicht (Estrich) wird zur Sickerwasserableitung Schlüter-TROBA-PLUS 8G als Drainage verlegt. Die Lastverteilungsschicht aus Zementmörtel oder Einkornmörtel wird dünnenschichtig im Schlüter-BEKOTEC-DRAIN-System ausgeführt. Der Natursteinbelag wird frisch in das Mörtelbett eingebracht.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche
 - ② Abdichtung
 - 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 Keramikfliesen oder Natursteinplatten
- | | |
|-----------|-----------|
| Seite 326 | Seite 326 |
| Seite 293 | Seite 294 |
| Seite 292 | Seite 292 |
| Seite 181 | Seite 323 |
| Seite 188 | Seite 331 |
| Seite 291 | Seite 331 |
| Seite 130 | Seite 301 |
| Seite 130 | - |
| Seite 132 | - |
| Seite 131 | - |
| Seite 70 | - |
| Seite 80 | - |
| Seite 61 | - |
| Seite 329 | - |
| Seite 331 | - |



Belagskonstruktion über Abdichtungen gemäß DIN 18531

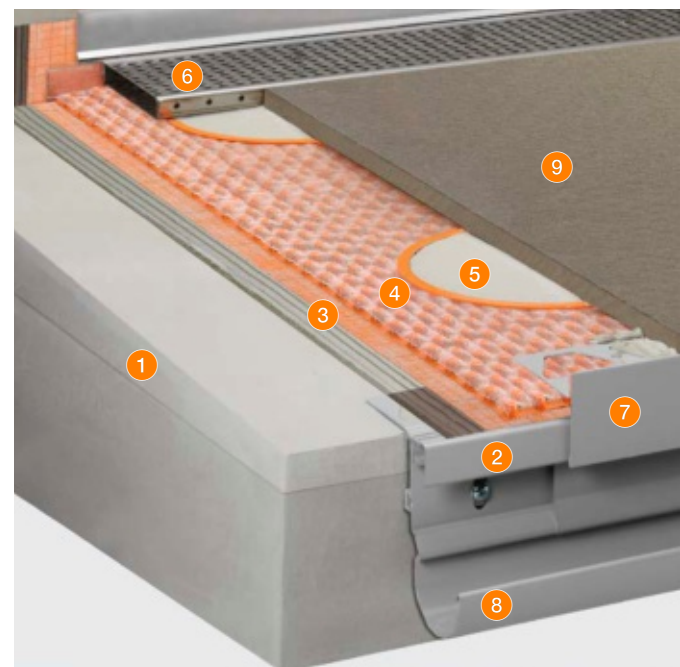
Die Tragkonstruktion wird von einer Abdichtung nach DIN 18531 geschützt. Zwischen Abdichtung und Estrich wird Schlüter-TROBA-PLUS als Drainage verlegt. Die kapillarpassive Verbunddrainage und -entkopplung Schlüter-DITRA-DRAIN bewirkt eine ganzflächige Unterlüftung des Belags, wodurch ein schnelles und gleichmäßiges Aus härten des Dünnbettmörtels erfolgt.



- 1 Untergrund mit Gefälleoberfläche
- 2 Abdichtung
- 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 Keramikfliesen oder Natursteinplatten

Lose Verlegung auf Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

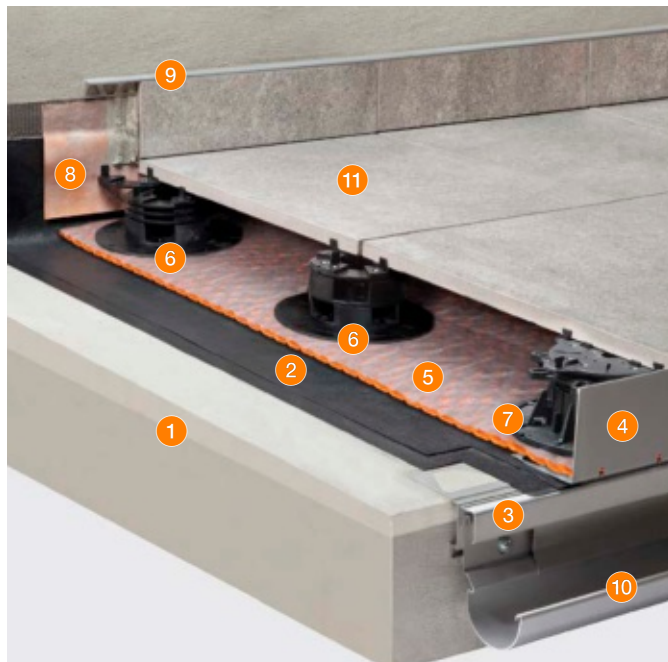
Die druckstabile Flächendrainage Schlüter-TROBA-PLUS 8G bildet die Tragschicht für selbsttragende Plattenelemente und gewährleistet eine schnelle Abführung des durch die offenen Fugen der Plattenelemente eintretenden Wassers über die mit Schlüter-KERDI 200 ausgeführte Abdichtungsebene. Schlüter-TROBA-STELZ-DR dienen als Fixierringe, um gleichmäßige Auflagepunkte aus Dünnbettmörtel für die selbsttragenden Platten herzustellen. Die Fixierringe können nach Einbringen des Dünnbettmörtels wieder aufgenommen und erneut verwendet werden.



- 1 Untergrund mit Gefälleoberfläche
- 2 Schlüter®-BARA-RTK Seite 326
- 3 Schlüter®-KERDI 200 Seite 180
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS 8G Seite 294
- 5 Schlüter®-TROBA-STELZ-DR Seite 297
- 6 Schlüter®-TROBA-LINE-TL Seite 301
- 7 Schlüter®-BARA-RT Seite 323
- 8 Schlüter®-BARIN Seite 331
- 9 Plattenelemente –

Belagskonstruktion auf Plattenlagern

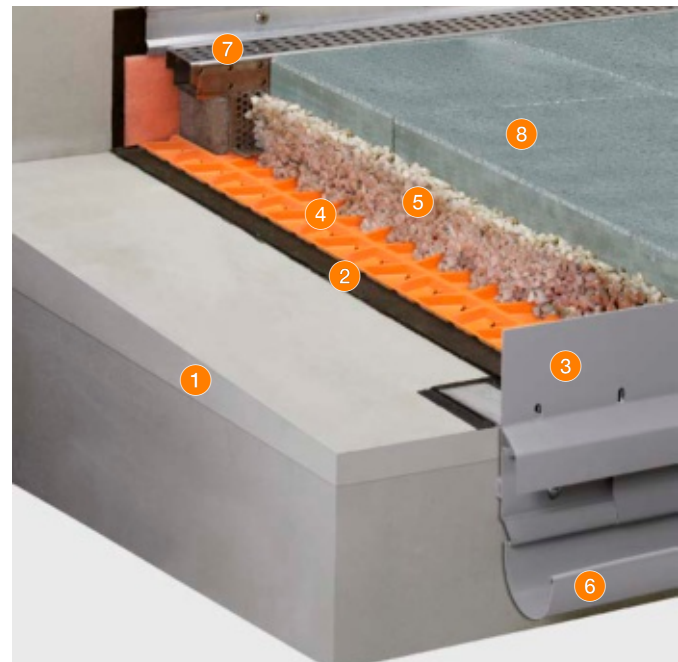
Die variabel kombinierbaren Plattenlager Schlüter-TROBA-LEVEL stellen den Belag aus selbsttragenden großformatigen Plattenelementen ganzflächig auf. Den Anforderungen der Baustelle entsprechend, lässt sich die Oberfläche in Niveau und Gefälle exakt justieren. Der Aufbau stellt eine schnelle Entwässerung des durch die offenen Fugen eintretenden Wassers sicher.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche
- ② Abdichtung,
ggf. darüber Flächendrainage **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 Plattenelemente

Belagskonstruktion auf Kies-/Splittbett

Die Flächendrainage Schüller-TROBA liegt als Schutz- und Trennschicht über der Abdichtung und schützt diese vor dem Eindrücken einzelner Kiessteine. Weiterhin wird die Bildung von „Eisbeton“ bei gefrierendem Wasser auf der Abdichtung verhindert. Darüber hinaus leistet sie eine dauerhafte Entwässerung des durch die offenen Fugen der selbsttragenden Platten eintretenden Wassers. Lasten werden über die Bodenflächen der trapezförmigen Noppen direkt auf den abgedichteten Untergrund abgetragen.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche
- ② Abdichtung
- ③ **Schlüter®-BARA-RKLT**
- ④ **Schlüter®-TROBA**
- ⑤ Kies- oder Splittbett
- ⑥ **Schlüter®-BARIN**
- ⑦ **Schlüter®-TROBA-LINE-TL**
- ⑧ Plattenelemente

Seite 326
Seite 324
Seite 293
Seite 299
Seite 299
Seite 181
Seite 188
Seite 70
Seite 80
Seite 61
Seite 331

–
–
Seite 330
Seite 295
–
Seite 331
Seite 301
–



Feste Verlegung

Mit Abdichtung und Entkopplung

Wegen der extremen Witterungsbelastungen im Außenbereich sind die Abdichtung und Entkopplung von nicht lose verlegten Fliesenbelägen auf Balkonen und Terrassen von elementarer Bedeutung. Mit Schlüter-DITRA und Schlüter-DITRA-DRAIN bietet Schlüter-Systems Systemlösungen an, die es dem Fliesenbelag erlauben, sich unabhängig vom Untergrund zu bewegen, und so die Spannungen in der Konstruktion vermeiden. Diese Systeme haben sich seit Jahren in Außenbereichen auf der ganzen Welt bewährt.

Bild: Ströher GmbH

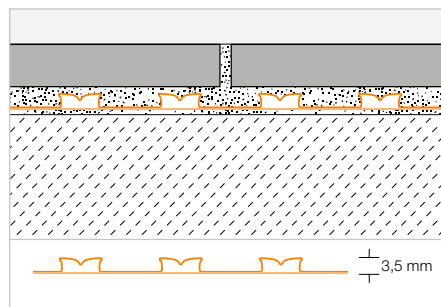


Verbundentkopplung

Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen im Easyfill-Design, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht, Verbundabdichtung und Dampfdruckausgleichsschicht.
(Produktdatenblatt 6.1)



Schlüter®-DITRA

Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	23,61	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	19,57	6

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4,
siehe Seite 338.

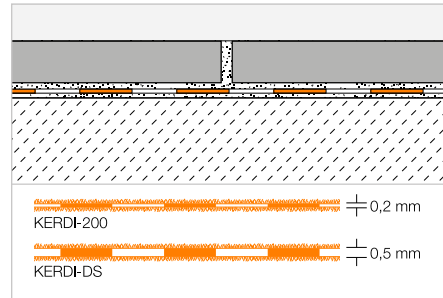


Verbundabdichtung

Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI ist eine Abdichtungsbahn aus Polyethylen, die zur Verankerung im Fliesenkleber beidseitig mit Vliesmaterial versehen ist. Sie eignet sich besonders für Abdichtungen im Außenbereich unter Flächendrainagen mit Schlüter-TROBA-PLUS oder Verbunddrainagen mit Schlüter-DITRA-DRAIN.
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI 200

Polyethylen-Rollenware

L (m)	m ²	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
5	5	KERDI 200 / 5M	24,37	75
10	10	KERDI 200 / 10M	22,00	50
30	30	KERDI 200	20,02	20
Breite = 1,50 m				
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20,02	20
Breite = 2,00 m				
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20,02	20

Schlüter®-KERDI-DS

Polyethylen-Dampfsperre, Rollenware

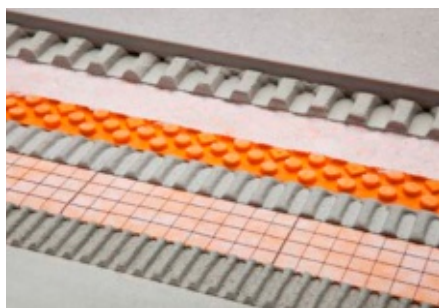
L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
30	KERDI-DS	23,12	25

Werkzeug-Tipp:

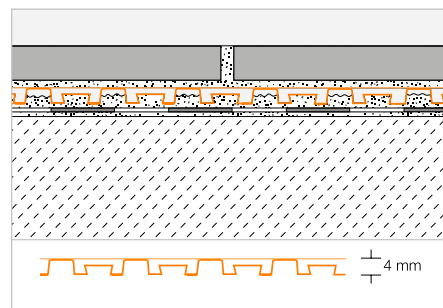
Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4,
siehe Seite 338.

Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur und einem an der Oberseite aufkaschierten Filtervlies aus Polypropylen. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage.
(Produktdatenblatt 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

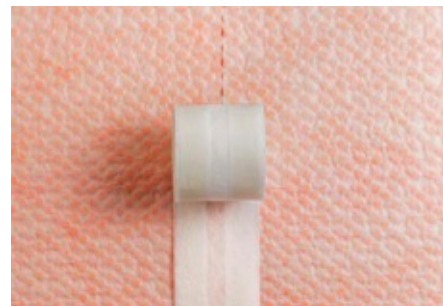
Polyethylen-Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
10	DITRA-DRAIN 10M	24,64	12
25	DITRA-DRAIN 25M	22,23	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10



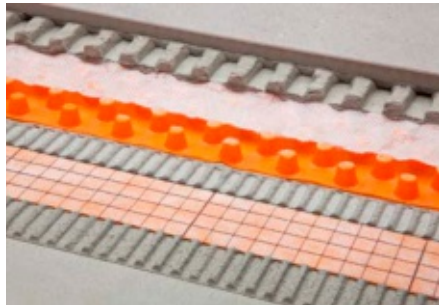
Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6,
siehe Seite 338.

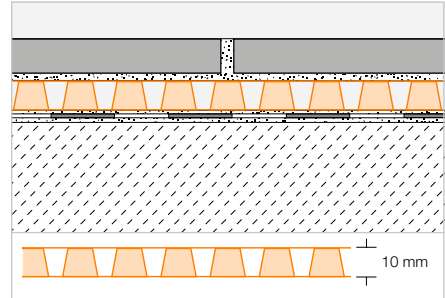


Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur. Sie ist auf der Unterseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber und an der Oberseite mit einem speziellen Filtervlies ausgestattet. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage.
(Produktdatenblatt 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyethylen-Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	23,61	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10

Werkzeug-Tipp:

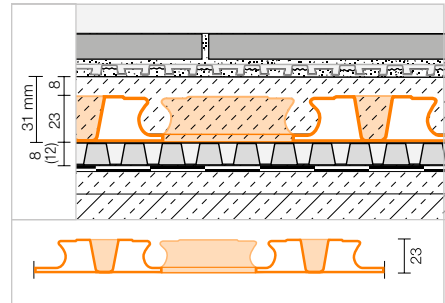
Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4,
siehe Seite 338.

Noppenplatte

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN ist die sichere, besonders dünnenschichtige Belagskonstruktionstechnik als System für funktionssichere schwimmende Estriche. Dadurch werden im Außenbereich rissfreie Beläge aus Keramik und Naturstein ermöglicht, z. B. in Verbindung mit TROBA-PLUS.
(Produktdatenblatt 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

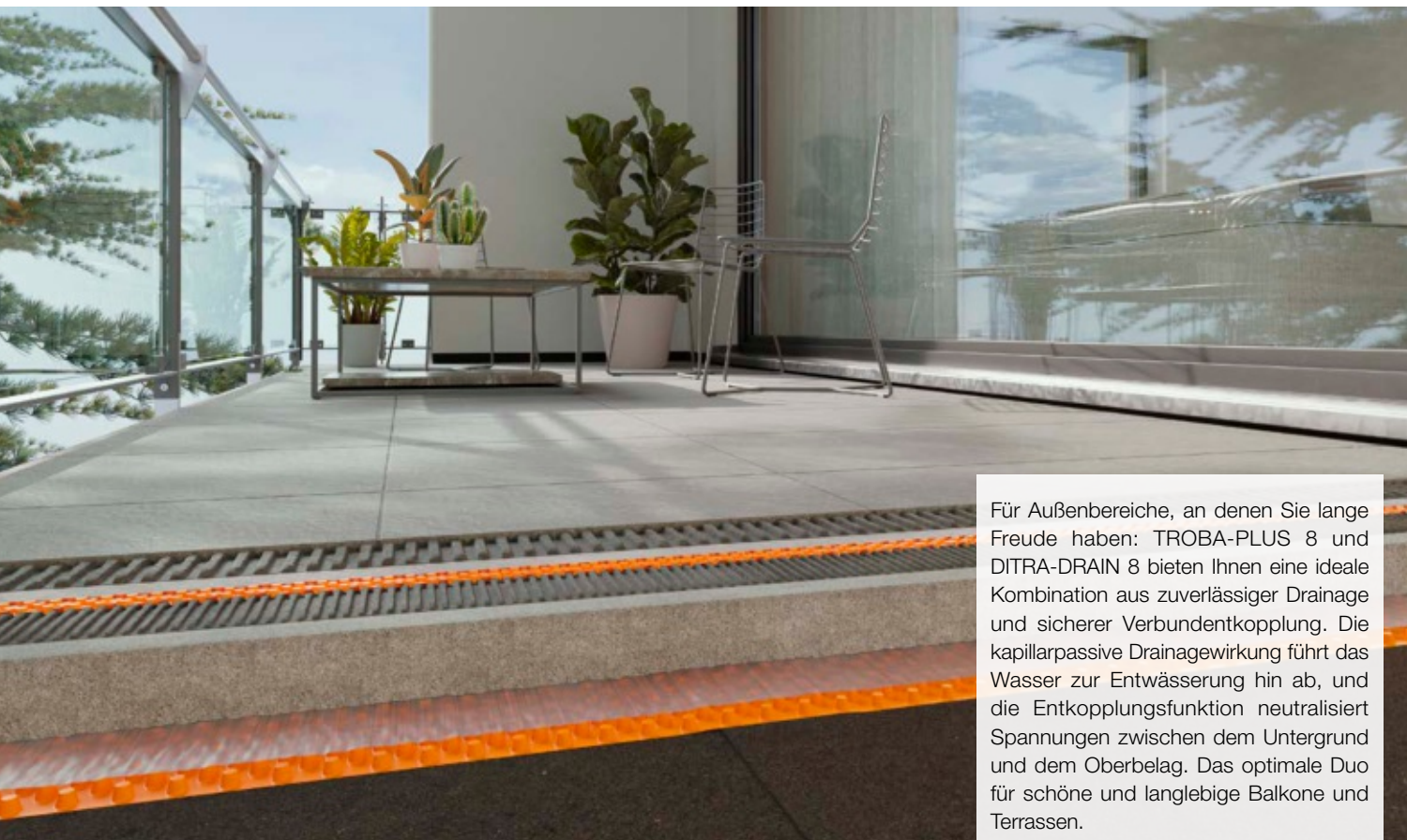
Systemplatte

120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	P (St.)
EN 23 FD	21,25	20



Perfekte Outdoor-Kombination

Drainage und Entkopplung
mit Schlüter-TROBA-PLUS 8 und -DITRA-DRAIN 8



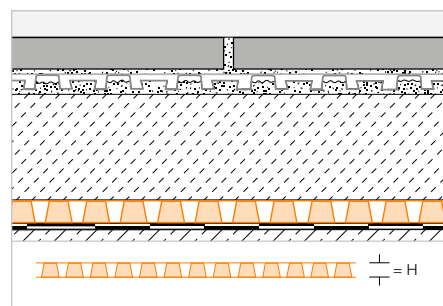
Für Außenbereiche, an denen Sie lange Freude haben: TROBA-PLUS 8 und DITRA-DRAIN 8 bieten Ihnen eine ideale Kombination aus zuverlässiger Drainage und sicherer Verbundentkopplung. Die kapillarpassive Drainagewirkung führt das Wasser zur Entwässerung hin ab, und die Entkopplungsfunktion neutralisiert Spannungen zwischen dem Untergrund und dem Oberbelag. Das optimale Duo für schöne und langlebige Balkone und Terrassen.

Drainage

Schlüter®-TROBA-PLUS



Schlüter-TROBA-PLUS ist eine dauerhaft wirksame kapillarbrechende Flächendrainage, die anfallendes Wasser sicher abführt. Die eng stehenden als Kegelstumpf ausgebildeten Noppen sind hochbelastbar und mit einem aufkaschierten wasserdrücklichen Vlies überdeckt. Diese stelzen den Belag ganzflächig auf und bilden so einen durchgängigen Drainageraum.
(Produktdatenblatt 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8

Polyethylen-Rollenware

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
8	TROBA-PLUS 8	20,59	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12

Polyethylen-Rollenware

H (mm)	10 x 1 m = 10 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12	TROBA-PLUS 12	22,73	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10



Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Kapillarpassive Flächendrainage

Bewährtes Produkt für das sichere Abführen anfallender Feuchtigkeit auf Balkonen und Terrassen:

- ✓ Besonders gut für die Kombination mit Einkormörtel geeignet
- ✓ Kapillarpassive Flächendrainage
- ✓ Hochbelastbar bis 39 t/m²
- ✓ Belag wird dank kegelstumpfförmiger Noppen ganzflächig aufgesteckt
- ✓ Durchgängiger Drainageraum sorgt für Unterlüftung und Entwässerung



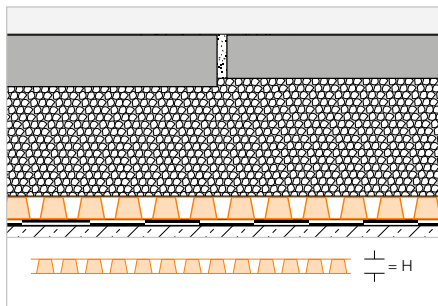
Drainage

Schlüter®-TROBA-PLUS-G



Schlüter-TROBA-PLUS-G ist eine dauerhaft wirksame kapillarbrechende Flächendrainage, die anfallendes Wasser sicher abführt. Die eng stehenden als Kegelstumpf ausgebildeten Noppen sind hochbelastbar und mit einem aufkaschierten wasserdurchlässigen Gittergewebe überdeckt. Sie stelzen den Belag ganzflächig auf und bilden so einen durchgängigen Drainageraum. Schlüter-TROBA-PLUS 8G ist besonders gut für die Kombination mit Drainageestrichen geeignet.

(Produktdatenblatt 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

Polyethylen-Rollenware

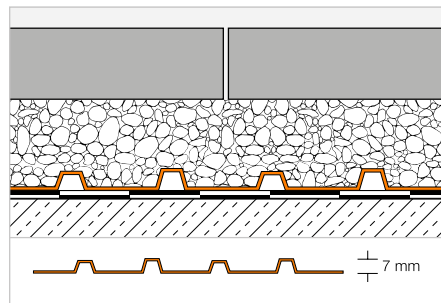
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
8	TROBA-PLUS 8G	24,05	6

Drainage

Schlüter®-TROBA



Schlüter-TROBA ist eine Trenn- und Drainageschicht über horizontalen Abdichtungen unter Estrich- oder Kiesauflagen. Sie besteht aus einer druckstabilen Polypropylen-Noppenfolie mit Löchern zu den Drainagekanälen. Zur Fliesenverlegung auf Estrichschichten muss als Entkopplung und Abdichtung Schlüter-DITRA eingebaut werden.
(Produktdatenblatt 7.1)



Schlüter®-TROBA-MA

Polypropylen-Mattenware

1 x 1 m = 1 m²	€ / m²	PL (St.)
TROBA-MA	18,83	220

Schlüter®-TROBA-RO

Polypropylen-Rollenware

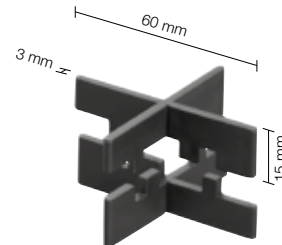
20 x 1 m = 20 m²	Art.-Nr.	€ / m²	PL (Rolle)
TROBA-RO		18,26	6

Fugenkreuz

Schlüter®-TROBA-ZFK



Schlüter-TROBA-ZFK sind Fugenkreuze für ein gleichbleibendes Fugenbild bei der losen Verlegung von Keramikelementen, Naturstein- oder Betonplatten im Kies- oder Splittbett, zum Beispiel auf Schlüter-TROBA. Die Fugenbreite beträgt 3 mm, die Höhe der Kreuze 15 mm. Durch Aufeinanderstecken der Fugenkreuze kann eine Höhe von 30 mm erreicht werden.
(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-ZFK

Fugenkreuz (3 mm)

H (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
15	TZ FK 3	19,37	60

Pack = 50 St.



Große Formate

Gut gerüstet mit System

Große Formate in 2 cm Stärke erobern Balkone und Terrassen. Bei Schlüter-Systems finden Sie die richtigen Materialien für die lose Verlegung im Außenbereich, zum Beispiel Schlüter-TROBA-LEVEL (siehe ab Seite 298), Schlüter-TROBA-PLUS 8G (siehe Seite 294) und Schlüter-TROBA-STELZ-DR (siehe Seite 297) und Schlüter-BARA-RKL (siehe Seite 321).

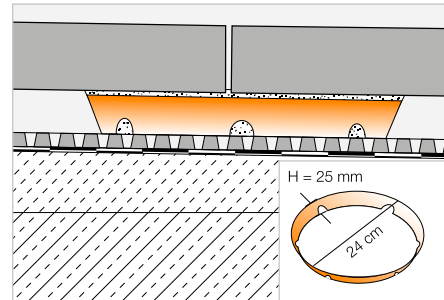


Stelzsystem

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR



Schlüter-TROBA-STELZ-MR sind Kunststoffringe, die als Verlegehilfe für großformatige Plattenelemente auf Balkonen und Terrassen dienen. Die 25 mm hohen Kunststoffringe werden an den Fugenkreuzungspunkten der Plattenelemente mit Mörtel ausgefüllt, worauf dann die Plattenelemente verlegt werden.
(Produktdatenblatt 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Kunststoffring

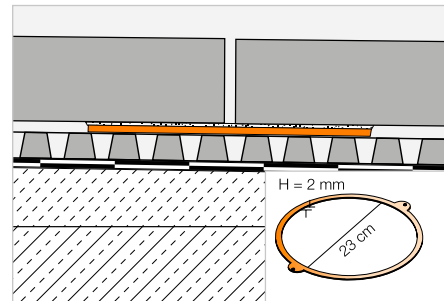
Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
TROBA-STELZ	1,51	3000

Pack = 50 St.

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR



Schlüter-TROBA-STELZ-DR sind Schalungsringe für Dünnbettmörtel auf Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Nach Einbringung des Dünnbettmörtels können die Ringe als verlorene Schaltung liegen bleiben oder aufgenommen und wiederverwendet werden.
(Produktdatenblatt 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Kunststoffring

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
TROBA-STELZ-DR	12,15	100

Pack = 10 St.



Schlüter®-TROBA-LEVEL

Lose Verlegung – millimetergenau und sicher

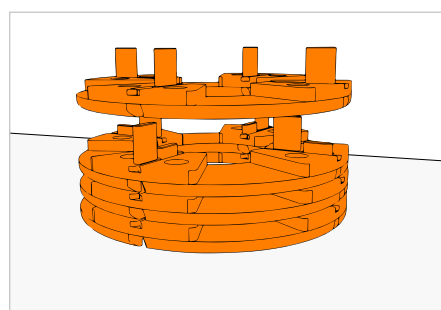


Stelzsystem

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10



Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 sind stapelbare Plattenlager zum Aufstellen von Plattenelementen – unabhängig von Format und Dicke. Sie sind aus einem schalldämmend wirkenden Spezialkunststoff gefertigt und können direkt auf der Abdichtung verlegt werden. Die 3 mm dicken Stege ermöglichen ein homogenes Fugenbild und können Bewegungen im Belag aufnehmen. TROBA-LEVEL-PL 10 können bis zu einer Höhe von 200 mm gestapelt werden und sind mit anderen Plattenlagern der Produktserie kombinierbar.



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

PE-Plattenlager, Ø 120 mm

(Produktdatenblatt 7.6)

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	TL PL 10	3,20	100

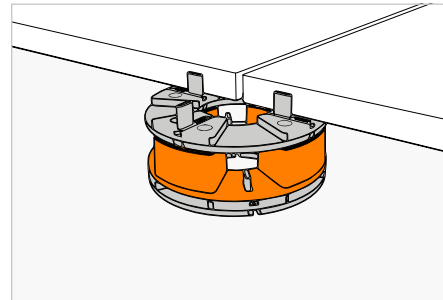
Stelzsystem

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 30 sind Höhenadapter für aufgestellte Plattenbeläge. Ab 50 mm Aufbauhöhe können ein oder mehrere Adapter TROBA-LEVEL-PLA 30 zwischen zwei Plattenlagern Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 eingesetzt werden. TROBA-LEVEL-PLA 30 können bis zu 300 mm Höhe gestapelt werden und sind mit den Plattenlagern TROBA-LEVEL-PLV 60 sowie TROBA-LEVEL-LV 3 kombinierbar.

(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

PE-Adapter, Ø 120 mm

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	TL PLA 30	3,87	52

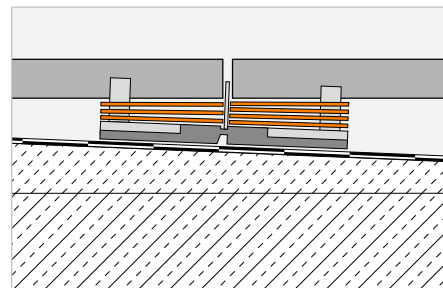


Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1



Die Ausgleichsplättchen Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1 dienen zur Feinjustierung der zu verlegenden Platten in verschiedenen Gefällesituationen. Abweichende Plattendicken, Unebenheiten des Untergrundes oder ein leichtes Gefälle können bis zu 10 mm pro Plattencke ausgeglichen werden.

(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

PE-Ausgleichsplättchen, geviertelt

H (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
1	TL AP 1	41,97	8

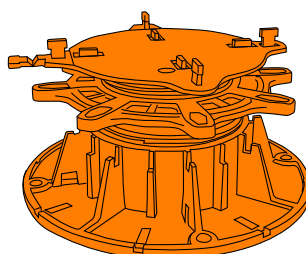
Pack = 250 St.

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 sind drehbare Plattenlager, die sich mit einem Verstellring und zwei entgegengesetzten Gewindegängen variabel von 60 bis 130 mm justieren lassen. Durch die identische Plattenaufnahme am Kopf (Ø 120 mm) ist individuelles Stapeln in Verbindung mit TROBA-LEVEL-PL 10 und -PLA 30 möglich. Bei Bedarf erfolgen die Feinjustierung und der Gefälleausgleich mit TROBA-LEVEL-AP 1 Ausgleichsplättchen. Durch Stapeln von zwei oder mehreren TROBA-LEVEL-PLV 60 werden Aufbauhöhen bis 520 mm erreicht. Der Plattenlagerkopf ist mit 3 mm dicken Stegen ausgestattet und verfügt über einen zusätzlichen Randsteg.

(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

PP-Plattenlager, Ø Bodenteller 200 mm

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60–130	TL PLV 60	12,41	48

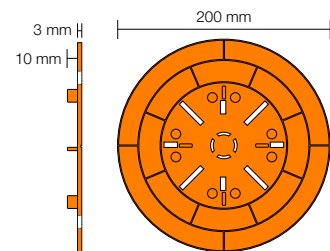


Stelzsystem

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3



Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 sind Plattenlager zur Lastverteilung in Verbindung mit TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 und -AP 1. Mit dem Plattenlager können auch Aufbauten im niedrigen Höhen realisiert werden. TROBA-LEVEL-LV 3 ist schneidbar und besitzt 3 mm dicke Stege.
(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

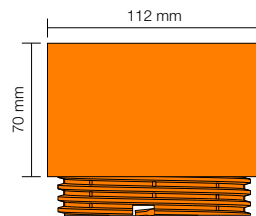
PP-Plattenlager, Ø 200 mm

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
3	TL LV 3	5,15	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 sind Höhenadapter für aufgesteckte Plattenbeläge. Sie werden in den Plattenlagerfuß des TROBA-LEVEL-PLV 60 eingeschraubt.
(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

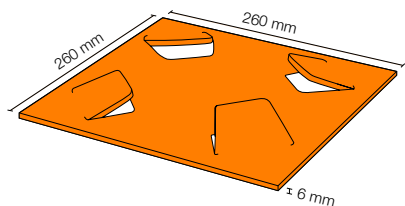
PP-Adapter

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
70	TL PLA 70	7,87	30

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 sind Pads aus Gummigranulat zum Schutz der Abdichtung. Der Plattenlagerfuß von TROBA-LEVEL-PLV 60 bzw. TROBA-LEVEL-LV 3 ist in den Einschlitzungen der Schutzpads TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm) zu fixieren. Bei PVC-Abdichtungen ist die Alu-Trennlage der Schutzpads nach unten zu verlegen. Bei Verwendung von TROBA-LEVEL-PL 10 sind diese mittig der Pads zu platzieren.
(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Gummigranulat

H (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
6	TL PLS 6	32,93	5

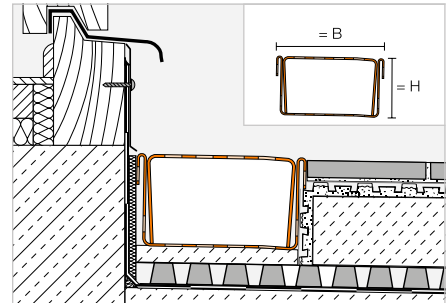
Pack = 10 St.

Drainagerinne | Verstärkung

Schlüter®-TROBA-LINE-TL



Schlüter-TROBA-LINE-TL ist eine Drainagerinne aus Edelstahl, die bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen auf Balkonen und Terrassen eingebaut werden kann, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Ebenso kann sie als Flächendrainagerinne verwendet werden.
(Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Edelstahl V2A, gelochte Rinne, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 75/200	238,24	60
40	TL4 V2A 75/200	283,66	60
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 75/150	183,97	60
40	TL4 V2A 75/150	218,08	60
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 75/100	129,73	60
40	TL4 V2A 75/100	152,47	60
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 75/ 75	102,60	60
40	TL4 V2A 75/ 75	119,64	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Edelstahl V2A, gelochte Rinne, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 110/200	280,56	40
40	TL4 V2A 110/200	325,98	40
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 110/150	215,77	40
40	TL4 V2A 110/150	249,83	40
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 110/100	150,92	40
40	TL4 V2A 110/100	173,64	40
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 110/ 75	118,51	40
40	TL4 V2A 110/ 75	135,53	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Edelstahl V2A, gelochte Rinne, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 160/200	343,00	40
40	TL4 V2A 160/200	388,43	40
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 160/150	262,58	40
40	TL4 V2A 160/150	296,61	40
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 160/100	182,13	40
40	TL4 V2A 160/100	204,81	40
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 160/ 75	141,92	40
40	TL4 V2A 160/ 75	158,96	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A, geschlossene Rinne, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 75/200	238,24	60
40	TLG4 V2A 75/200	283,66	60
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 75/150	183,97	60
40	TLG4 V2A 75/150	218,08	60
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 75/100	129,73	60
40	TLG4 V2A 75/100	152,47	60
L = 0,75 m			
20	TLG2 V2A 75/ 75	102,60	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	119,64	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A, geschlossene Rinne, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 110/200	280,56	40
40	TLG4 V2A 110/200	325,98	40
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 110/150	215,77	40
40	TLG4 V2A 110/150	249,83	40
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 110/100	150,92	40
40	TLG4 V2A 110/100	173,64	40
L = 0,75 m			
20	TLG2 V2A 110/ 75	118,51	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	135,53	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A, geschlossene Rinne, B = 160 mm

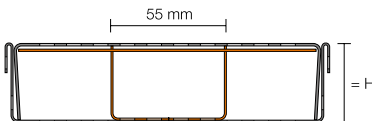
H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 160/200	343,00	40
40	TLG4 V2A 160/200	388,43	40
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 160/150	262,58	40
40	TLG4 V2A 160/150	296,61	40
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 160/100	182,13	40
40	TLG4 V2A 160/100	204,81	40
L = 0,75 m			
20	TLG2 V2A 160/ 75	141,92	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	158,96	40



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Verstärkung für TL und TLG Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V / 200	108,97	60
40	TL4 V / 200	135,81	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V / 150	81,73	60
40	TL4 V / 150	101,84	60



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Verstärkung für TL und TLG Edelstahl V2A

H (mm)	L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V / 100	54,45	60
40	TL4 V / 100	67,94	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V / 75	40,83	60
40	TL4 V / 75	50,91	60

Hinweis:

Jeder Schlüter-TROBA-LINE-TL-Drainagerinne sind zwei Endkappen / Verbinder beigelegt.

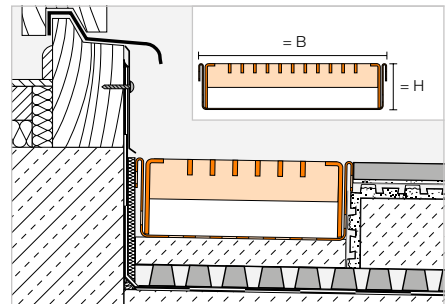
Bei höheren Belastungen, z. B. durch Fußgänger oder Rollstuhlverkehr, ist es sinnvoll, bei den Breiten 110 und 160 mm die Verstärkung Schlüter-TROBA-LINE-TL/V mit einzusetzen (separat zu bestellen).

Drainerinne

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR



Schlüter-TROBA-LINE-TLR ist eine Drainagerinne mit einem Unterteil aus Edelstahl und einem oberen Drainagerost aus verzinktem Stahl, die bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen auf Balkonen und Terrassen eingebaut werden kann, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Ebenso kann sie als höher belastbare Flächendrainagerinne verwendet werden.
(Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Gelochte Rinne, verzinkter Gitterrost, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R 110/200	292,19	40
40	TL4 R 110/200	418,28	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R 110/150	242,76	40
40	TL4 R 110/150	355,86	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R 110/100	156,69	40
40	TL4 R 110/100	219,77	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R 110/ 75	132,00	40
40	TL4 R 110/ 75	188,59	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Gelochte Rinne, verzinkter Gitterrost, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R 160/200	354,56	40
40	TL4 R 160/200	476,75	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R 160/150	294,99	40
40	TL4 R 160/150	405,17	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R 160/100	187,91	40
40	TL4 R 160/100	249,02	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R 160/ 75	158,11	40
40	TL4 R 160/ 75	213,18	40

Hinweis:

Jeder TROBA-LINE-TLR-Drainagerinne sind zwei Endkappen / Verbinder beigelegt. Der Rost von TROBA-LINE-TLR in den Längen 1,50 m und 2,00 m besteht aus jeweils 2 Teilen (2 x 0,75 bzw. 2 x 1,00 m).

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

Geschlossene Rinne, verzinkter Gitterrost, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R 110/200	418,28	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R 110/150	289,84	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R 110/100	219,77	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R 110/ 75	155,51	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

Geschlossene Rinne, verzinkter Gitterrost, B = 160 mm

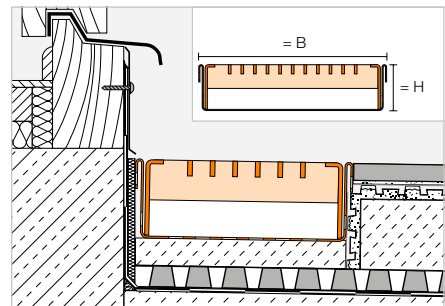
H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R 160/200	476,75	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R 160/150	405,17	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R 160/100	249,02	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R 160/ 75	213,18	40

Drainagerinne

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E ist eine Drainagerinne mit einem oberen Drainagrost aus poliertem Edelstahl, die bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen auf Balkonen und Terrassen eingebaut werden kann, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Ebenso kann sie als höher belastbare Flächendrainagerinne verwendet werden.
(Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Gelochte Rinne, Gitterrost in Edelstahl V2A,
B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
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

Gelochte Rinne, Gitterrost in Edelstahl V2A,
B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
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

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Geschlossene Rinne, Gitterrost in Edelstahl V2A,
B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
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

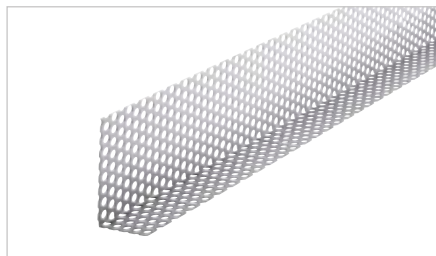
Geschlossene Rinne, Gitterrost in Edelstahl V2A,
B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
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



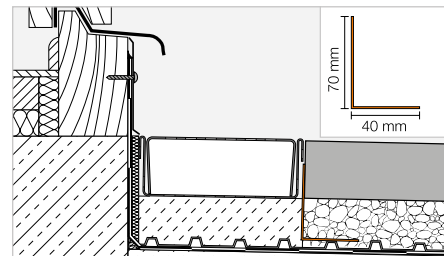
Kiesfangleiste

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E ist eine Kiesfangleiste aus Edelstahl, die zur Begrenzung des Belags bzw. der Lastverteilungsschicht dient.

(Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Edelstahl V2A

L (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
75	TLKE 4070 / 75	43,01	40
100	TLKE 4070 / 100	48,06	40

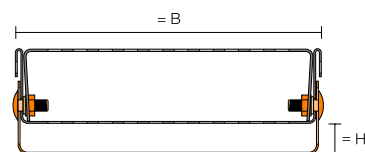
Höhenverstellung

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H



Schlüter-TROBA-LINE-TL/H ist eine Höhenverstellung, die es ermöglicht, die gelochten, 40 mm hohen Drainagerinnen Schlüter-TROBA-LINE-TL und Schlüter-TROBA-LINE-TLR variabel auszurichten.

(Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Höhenfixierung, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-Nr.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 75*	25,23	40
20-40	TL4 H 75**	26,98	40

variable Höhen * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Höhenfixierung, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-Nr.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 110*	26,90	40
20-40	TL4 H 110**	28,67	40

Set mit 4 Schrauben

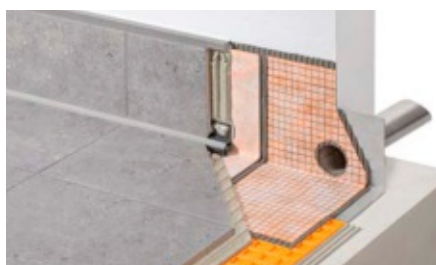
Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Höhenfixierung, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-Nr.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	29,37	40
20-40	TL4 H 160**	31,13	40

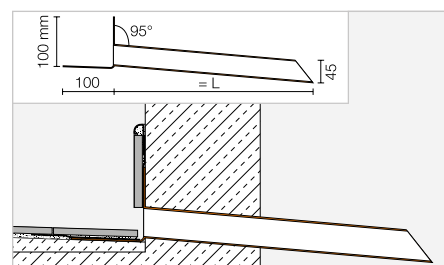
Speier

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E ist ein Edelstahl-Speier zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen, die durch eine Brüstung begrenzt werden. Auf dem großen Klebeflansch wird die mitgelieferte Schlüter-KERDI-Manschette als Dichtanschluss verklebt, wodurch eine einfache und sichere Anbindung von Verbundabdichtungen gewährleistet wird.

(Produktdatenblatt 8.5)



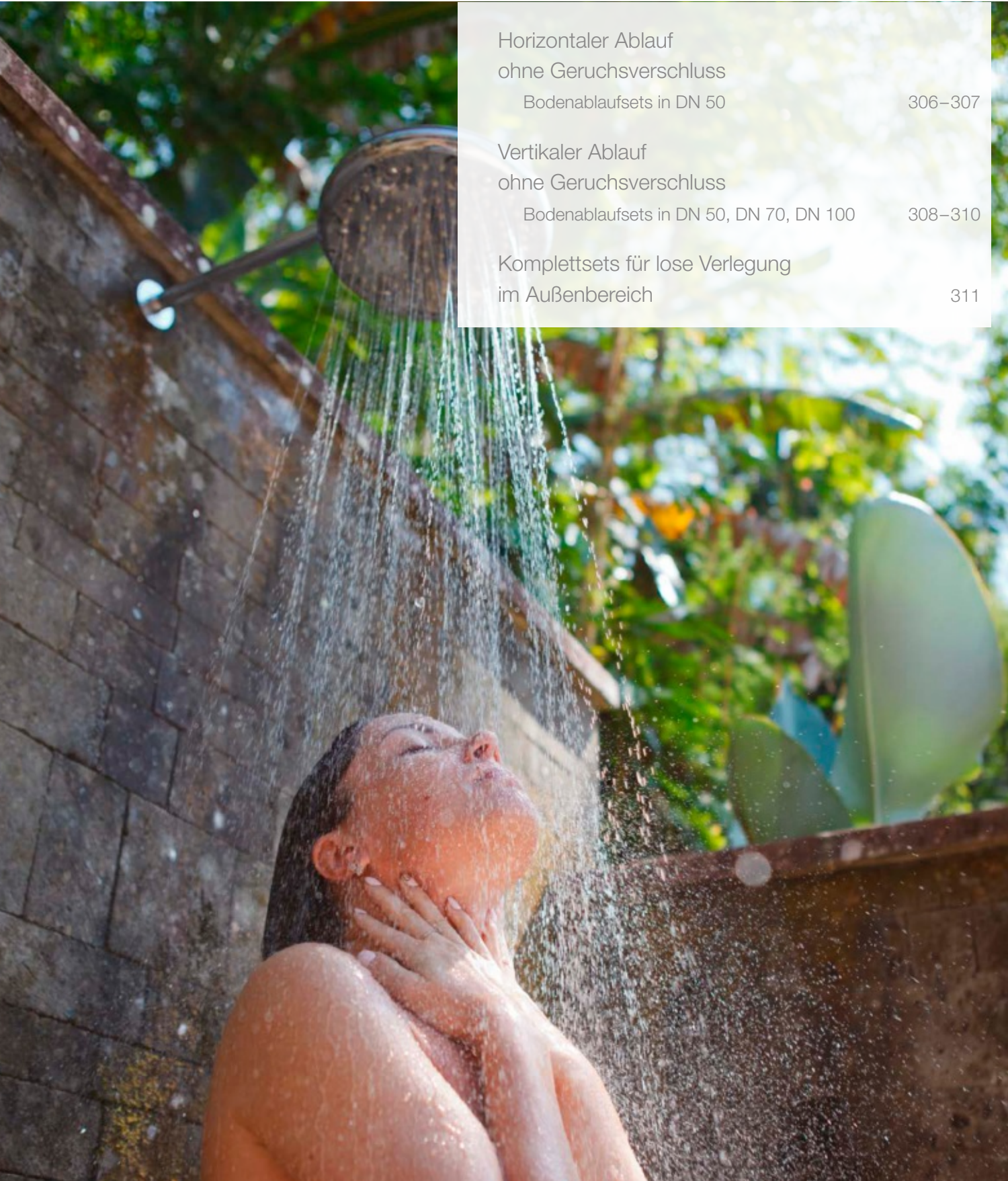
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Edelstahl V2A

L (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
25	KD SPE 45/25	124,79	10
40	KD SPE 45/40	132,59	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Punktentwässerung im Außenbereich



Horizontaler Ablauf
ohne Geruchsverschluss

Bodenablaufsets in DN 50

306–307

Vertikaler Ablauf
ohne Geruchsverschluss

Bodenablaufsets in DN 50, DN 70, DN 100

308–310

Komplettsets für lose Verlegung
im Außenbereich

311



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Horizontaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

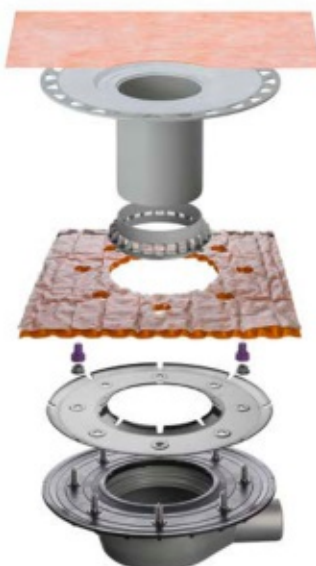
Punktentwässerung im Außenbereich



- 1
- 2

Rost-Rahmen-Set

- ① Edelstahlrost mit Unterbau
- ② Höhenfixierring



- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Bodenablaufset

- ③ Schlüter-KERDI-Manschette
- ④ Dünnbetaufsetsatz
- ⑤ Einlaufelement
- ⑥ Schlüter-TROBA-PLUS 8 Drainage-Manschette
- ⑦ Edelstahl-Flanschring
- ⑧ Ablaufgehäuse mit Abdichtungsanschluss

Hinweis:

Bodenablaufset und Rost-Rahmen-Set müssen einzeln bestellt werden.

Besonderheiten der Roste



Die Roste für alle Bodenabläufe verfügen über eine Rahmenverlängerung (außer KD R10 ED4) und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind nicht mit einem Geruchsverschluss ausgestattet. Alle Roste inkl. Schmutzfangsieg außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



Rostdesign



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



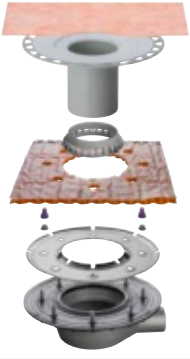
Design 4
TILE

DN 50

Bodenablaufset	+ Rost-Rahmen-Set
	
Art.-Nr.	€ / St.
KD BH 50 B	117,90

Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, Belagträger, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

DN 50

Bodenablaufset	+ Rost-Rahmen-Set
	
Art.-Nr.	€ / St.
KD BH 50 MSBB	230,20

Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, Belagträger, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Hinweis: Mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen.

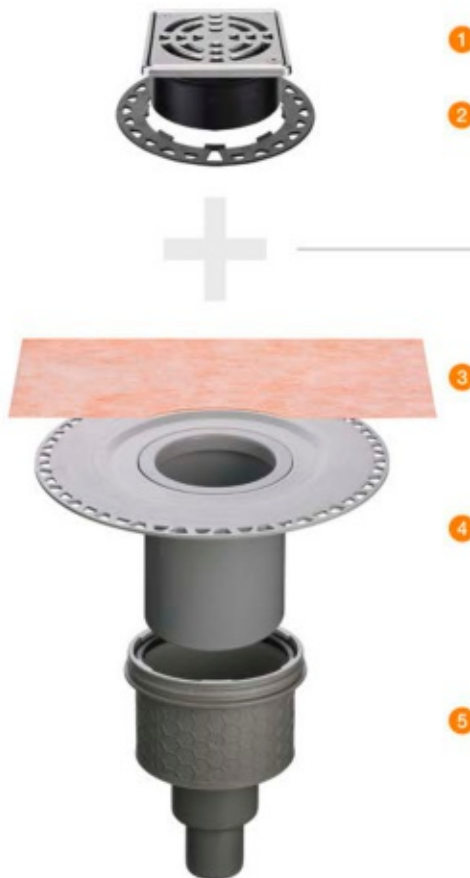
P = 10 Stück



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Vertikaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Außenbereich



Rost-Rahmen-Set

- ① Edelstahlrost mit Unterbau
- ② Höhenfixierring

Bodenablaufset

- ③ Schlüter-KERDI-Manschette
- ④ Dünnbetaufsatzz
- ⑤ Ablaufgehäuse ohne Geruchsverschluss

Hinweis:

Bodenablaufset und Rost-Rahmen-Set müssen einzeln bestellt werden.

Besonderheiten der Roste



Die Roste für alle Bodenabläufe verfügen über eine Rahmenverlängerung (außer KD R10 ED4) und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind nicht mit einem Geruchsverschluss ausgestattet. Alle Roste inkl. Schmutzfangsieg außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



Rostdesign



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



Design 4
TILE

DN 50**Bodenablaufset**

Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, Belagträger, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50	63,32

DN 70**Bodenablaufset**

Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, Belagträger, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 70	63,32

DN 100**Bodenablaufset**

Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
Design 4, Belagträger, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 100	63,32

P = 10 Stück



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Vertikaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Außenbereich

DN 50

Bodenablaufset	+ Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
	Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
	Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
	Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
	Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
	Design 4, Belagträger, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50 B	117,90

DN 50

Bodenablaufset	+ Rost-Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	66,36
	Design 1, Edelstahl V4A, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	82,94
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	66,36
	Design 1, Edelstahl, Ölschliff, bronze, mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	94,24
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	90,48
	Design 1, Edelstahl, mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	90,48
	Design 2, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	120,66
	Design 3, Edelstahl, gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	120,66
	Design 4, Belagträger, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED4	66,36

Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50 MSBB	230,20

P = 10 Stück

Hinweis: Mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen.

Rostdesign

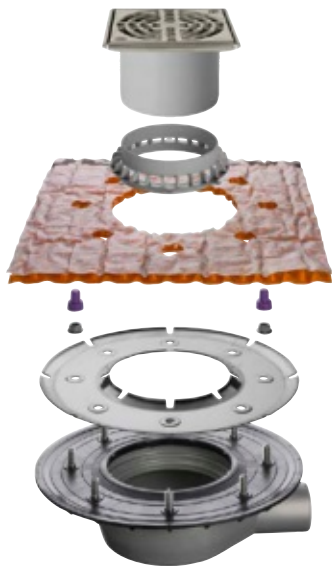


Schlüter®-KERDI-DRAIN

Komplettsets für lose Verlegung im Außenbereich

Punktentwässerung | horizontaler Ablauf

DN 50



Im Set enthalten:

- Bodenablaufset
- Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen
- Aufsatz für lose Verlegung
- Rost, Design 1 (KD R15 ED1 S), Edelstahl mit Schrauben

Art.-Nr.	€ / St.
KD BH 50 ASLVB	266,73

P = 10 Stück

Punktentwässerung | vertikaler Ablauf

DN 50



Im Set enthalten:

- Bodenablaufset
- Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen
- Aufsatz für lose Verlegung
- Rost, Design 1 (KD R15 ED1 S), Edelstahl mit Schrauben

Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50 ASLVB	266,73

P = 10 Stück



Schlüter®-BARA

Outdoor individuell

Schlüter-Systems bietet Ihnen nicht nur für jede Bausituation auf Balkonen und Terrassen den richtigen Aufbau. Sie können bei unseren BARA-Profilen auch aus bis zu 5 Standardbeschichtungen wählen. Oder – als besonderen Service für Ihre Kundinnen und Kunden – individuelle Beschichtungen in 190 RAL-Classic-Farben anbieten. Und wenn die Planerin oder der Planer mal besonders kreativ war, bieten wir auch Ecken in Sonderwinkeln an. Fordern Sie uns – wir fertigen maßgeschneidert für Sie.



Randprofil

Schlüter®-BARA-RAK



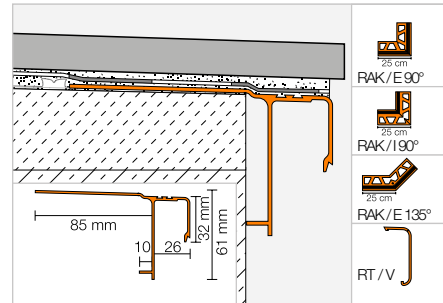
Schlüter-BARA-RAK ist ein Balkonrandprofil mit Tropfkante aus farbig beschichtetem Aluminium. Es wird im Randbereich auf einer fertigen Gefällefläche verlegt und dient dort als Randabschluss und Tropfkante.
(Produktdatenblatt 5.5)

Schlüter®-BARA-RAK

Alu, farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
RAK 50 ...*	38,37	40

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classic-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.



Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / RAK 50 ...*	52,09	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / RAK 50 ...*	57,32	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / RAK 50 ...*	52,09	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / RT 30 ...*	3,25	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / RT 30 ...*	3,34	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 30 SB)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Hinweis:

Schlüter-BARA-RAK ist nicht für die Montage des Rinnensystems Schlüter-BARIN vorgesehen. Durch Einbringen von Bohrungen mit Ø 7 mm ist das jedoch auch möglich.



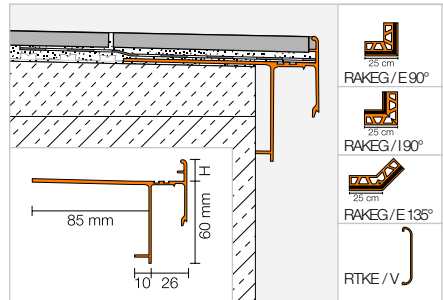


Randprofil

Schlüter®-BARA-RAKEG



Schlüter-BARA-RAKEG ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Es ist für den Konstruktionsaufbau mit der Verbundentkopplung Schlüter-DITRA ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.
(Produktdatenblatt 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classics-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 4 GM)

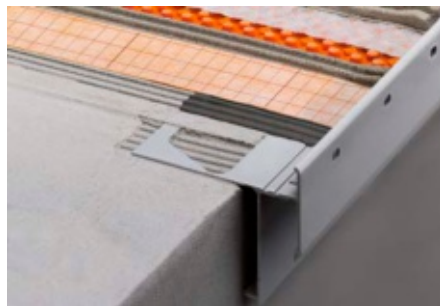


* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

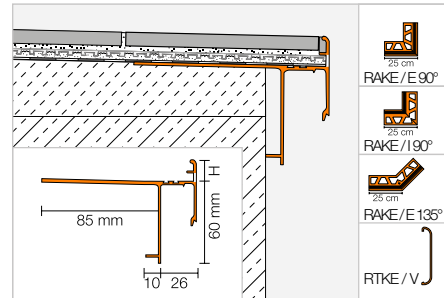
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Randprofil

Schlüter®-BARA-RAKE



Schlüter-BARA-RAKE ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefällestrich. Das Profil BARA-RAKE ist besonders gut für den Konstruktionsaufbau mit der Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN geeignet. Durch die gelochte Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.
(Produktdatenblatt 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 10 PG)

GM PG

* Farben: GM - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Randprofil

Schlüter®-BARA-RKB

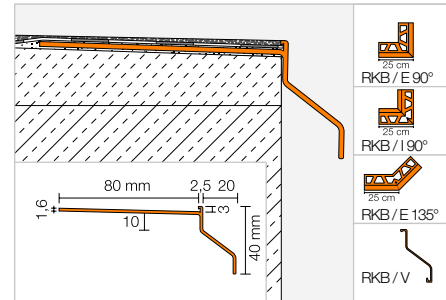


Schlüter®-BARA-RKB

Alu, farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
RKB 3 ...*	30,49	40

Schlüter-BARA-RKB ist ein T-förmiges Abschlussprofil für Beschichtungen. Der vordere Abschlusschenkel hat eine vorgezogene Abtropfkante.
(Produktdatenblatt 5.18)



MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classic-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / RKB 3 ...*	40,83	10

Schlüter®-BARA-RKB/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / RKB 3 ...*	3,80	50

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / RKB 3 ...*	42,57	10

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / RKB 3 ...*	40,83	10

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKB 3 GM)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

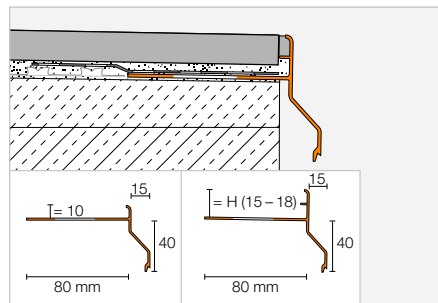
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Randprofil

Schlüter®-BARA-RKK



Schlüter-BARA-RKK ist ein T-förmiges Abschlussprofil mit kurzer Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefällestrich. Es ist für einen Konstruktionsaufbau mit der Verbundabdichtung Schlüter-DITRA ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.
(Produktdatenblatt 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RKK 10 ...*	33,11	40
15	RKK 15 ...*	34,38	40
18	RKK 18 ...*	35,39	40

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classik-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	V / RKK 10 ...*	3,80	50
15	V / RKK 15 ...*	3,80	50
18	V / RKK 18 ...*	3,80	50

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKK 10 SB)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

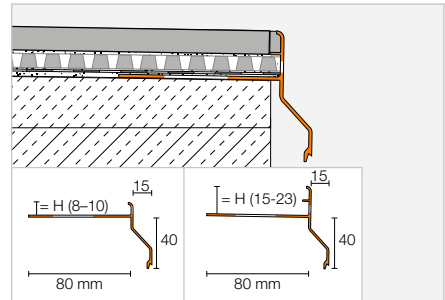


Randprofil

Schlüter®-BARA-RKKE



Schlüter-BARA-RKKE ist ein T-förmiges Abschlussprofil mit kurzer Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil BARA-RKKE ist besonders gut für den Konstruktionsaufbau mit der Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN geeignet. Durch die gelochte Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.
(Produktdatenblatt 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Hinweis:

Die Profilhöhen 21 und 23 mm sind auch für die Verwendung mit Schlüter-DITRA-DRAIN 8 geeignet.

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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


Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKK 8 PG)



* Farben: GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

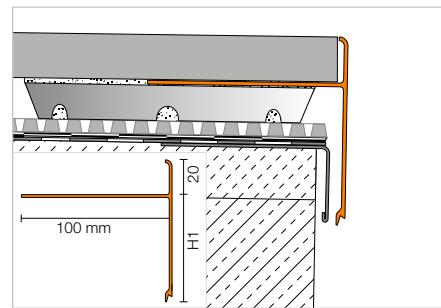
Randprofil

Schlüter®-BARA-RTC



Schlüter-BARA-RTC ist ein T-förmiges Abschlussprofil aus farbig beschichtetem Aluminium zur Abdeckung exponierter Ränder von Balkonen und Terrassen. Es ist ideal geeignet, um 20-mm-Fliesen in Verbindung mit Plattenlagern der Schlüter-TROBA-Reihe zu verlegen. Der obere Schenkel schützt den Rand der Fliesen, während der untere Schenkel die Aufstellung abdeckt und als Tropfkante dient.

(Produktdatenblatt 5.19)



Schlüter®-BARA-RTC

Alu, farbig beschichtet

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
20/20	RTC 20/20 ...*	35,36	40
20/40	RTC 20/40 ...*	37,41	40
20/50	RTC 20/50 ...*	41,51	40
20/60	RTC 20/60 ...*	43,05	40
20/80	RTC 20/80 ...*	45,10	40
20/100	RTC 20/100 ...*	49,20	40

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTC/E 90°

Außenecke 90°

H/H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
20/20	E90 / RTC 20/20 ...*	52,20	10
20/40	E90 / RTC 20/40 ...*	54,29	10
20/50	E90 / RTC 20/50 ...*	55,34	10
20/60	E90 / RTC 20/60 ...*	56,37	10
20/80	E90 / RTC 20/80 ...*	58,46	10
20/100	E90 / RTC 20/100 ...*	60,55	10

Schlüter®-BARA-RTC/V

Verbinder

H/H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
20/20	V / RTC 20/20 ...*	7,31	50
20/40	V / RTC 20/40 ...*	7,31	50
20/50	V / RTC 20/50 ...*	7,31	50
20/60	V / RTC 20/60 ...*	7,31	50
20/80	V / RTC 20/80 ...*	7,31	50
20/100	V / RTC 20/100 ...*	7,31	50

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTC 20/20 BW)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Randprofil

Schlüter®-BARA-RK

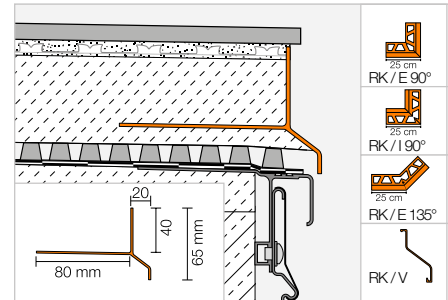


Schlüter®-BARA-RK

Alu, farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
RK 65 ...*	33,47	40

Schlüter-BARA-RK ist ein T-förmiges Abschlussprofil. Der vordere Abschluss-schenkel hat einen vorgezogenen Abtropfschenkel, der die Fuge zur TROBA-Flächen-drainage überdeckt.
(Produktdatenblatt 5.4)



MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classic-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RK/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / RK 65 ...*	44,02	10

Schlüter®-BARA-RK/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / RK 65 ... *	48,55	10

Schlüter®-BARA-RK/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / RK 65 ...*	44,02	10

Schlüter®-BARA-RK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / RK 65 ...*	3,80	50


Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RK 65 GM)



* Farben: BW - GM - PG - SB

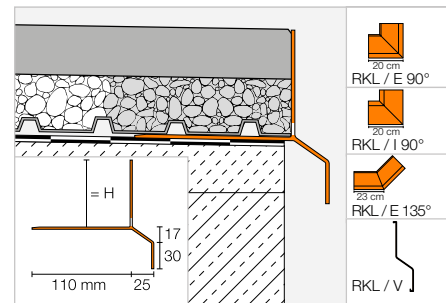
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Randprofil

Schlüter®-BARA-RKL



Schlüter-BARA-RKL ist ein winkel förmiges Randprofil mit Entwässerungslöchern aus farbig beschichtetem Aluminium. Es eignet sich für großformatige Plattenelemente, die wahlweise auf ungebundene Kies-/Splittschüttungen oder auf Stelzlager verlegt werden.
(Produktdatenblatt 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
30	RKL 30 ... *	54,55	40
35	RKL 35 ... *	57,19	40
40	RKL 40 ... *	59,85	40
50	RKL 50 ... *	61,42	40
75	RKL 75 ... *	64,56	40

Hinweis:

Schlüter-BARA-RKL 35 und 40 sind besonders für 2 cm dicke Steinplatten geeignet.

MyDesign by Schlüter-Systems
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classical-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	E90 / RKL 30 ... *	87,64	10
35	E90 / RKL 35 ... *	87,64	10
40	E90 / RKL 40 ... *	87,64	10
50	E90 / RKL 50 ... *	87,64	10
75	E90 / RKL 75 ... *	87,64	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	E135 / RKL 30 ... *	87,64	10
35	E135 / RKL 35 ... *	87,64	10
40	E135 / RKL 40 ... *	87,64	10
50	E135 / RKL 50 ... *	87,64	10
75	E135 / RKL 75 ... *	87,64	10

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	I90 / RKL 30 ... *	87,64	10
35	I90 / RKL 35 ... *	87,64	10
40	I90 / RKL 40 ... *	87,64	10
50	I90 / RKL 50 ... *	87,64	10
75	I90 / RKL 75 ... *	87,64	10

Schlüter®-BARA-RKL/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	V / RKL 30 ... *	7,29	50
35	V / RKL 35 ... *	7,29	50
40	V / RKL 40 ... *	7,29	50
50	V / RKL 50 ... *	7,29	50
75	V / RKL 75 ... *	7,29	50

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKL 30 GM)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



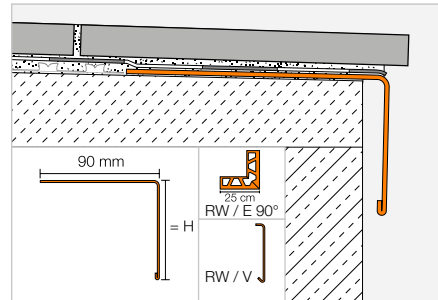
Randprofil

Schlüter®-BARA-RW



Schlüter-BARA-RW ist ein winkel förmiges Abschlussprofil aus Edelstahl oder farbig beschichtetem Aluminium zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen.

(Produktdatenblatt 5.3)



Schlüter®-BARA-RW



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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



Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RW/E 90°

Außenecke 90°, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 90°, Edelstahl V2A

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder, Edelstahl V2A

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RW 15 PG)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

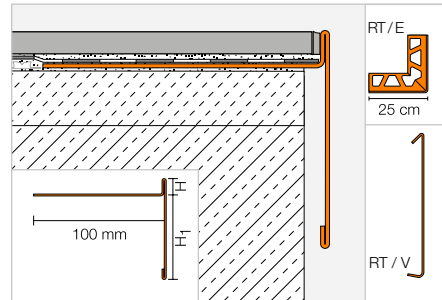
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Randprofil

Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT ist ein T-förmiges Randprofil aus farbig beschichtetem Aluminium zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen. Der obere Abschlusschenkel deckt die Belagskante ab, der untere bildet eine Tropfkante und verdeckt eventuell die Fuge zur TROBA-Flächendrainage.
(Produktdatenblatt 5.19)



Schlüter®-BARA-RT



Alu, farbig beschichtet

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9/60	RT 9/60 ...*	40,34	40
12/16	RT 12/16 ...*	35,30	40
12/65	RT 12/65 ...*	40,34	40
20/50	RT 20/50 ...*	40,34	40
25/40	RT 25/40 ...*	40,34	40
30/35	RT 30/35 ...*	41,09	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RT/E 90°

Außenecke 90°

H/H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	45,19	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	41,27	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	45,19	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...*	45,19	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...*	45,19	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...*	45,46	10

Schlüter®-BARA-RT/V

Verbinder

H/H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	7,76	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	6,51	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	7,76	50
20/50	V / RT 20/50 ...*	7,76	50
25/40	V / RT 25/40 ...*	7,76	50
30/35	V / RT 30/35 ...*	7,76	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 9/60 GM)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



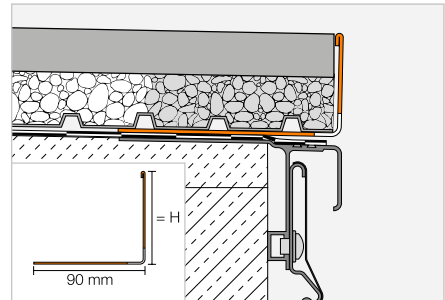
Randprofil

Schlüter®-BARA-RWL



Schlüter-BARA-RWL ist ein Randprofil mit Entwässerungslöchern aus beschichtetem Aluminium für den Randbereich von Balkonen und Terrassen. Es eignet sich besonders für den Abschluss von Balkon- und Terrassenbelägen, die lose auf Kies oder Stelzlager verlegt werden.

(Produktdatenblatt 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL



Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Hinweis:

Außenecken und Verbinder sind identisch mit Schlüter-BARA-RW.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. RWL 15 PG)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

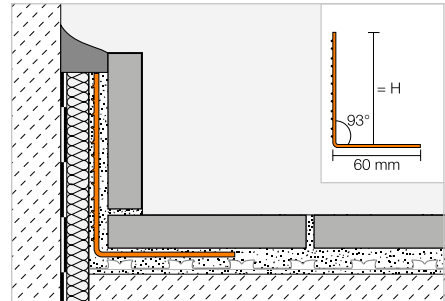
Sockelträgerprofil

Schlüter®-BARA-ESOT



Schlüter-BARA-ESOT ist ein Sockelträgerprofil aus Edelstahl, das eingesetzt werden kann, wenn für Sockelfiesen kein tragfähiger Untergrund vorhanden ist.

(Produktdatenblatt 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT

Edelstahl V2A

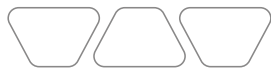
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
60	ESOT 60	20,34	60
110	ESOT 110	26,43	60

Schlüter®-BARA und Schlüter®-BARIN

Ein perfekt abgestimmtes Duo für Balkonränder

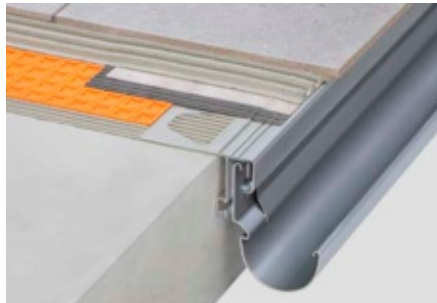
Mit den Balkonrandprofilen Schlüter-BARA erhalten Sie nicht nur einen sauberen und langlebigen Randabschluss für Balkon- und Terrassenaufbauten – sie bilden gleichzeitig die notwendige Basis für das Rinnensystem Schlüter-BARIN. Viele BARA-Profilen sind daher speziell mit einer Tragvorrichtung ausgestattet, die eine einfache und sichere Befestigung der BARIN-Entwässerung ermöglicht. So entsteht ein funktional durchdachtes Gesamtsystem – optisch ansprechend und technisch überzeugend.





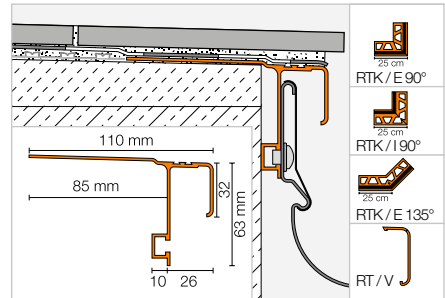
Randtragprofil

Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmeverrichtung zur Befestigung des Rinnen-systems Schlüter-BARIN. Die Fliesen können mit Überstand verlegt werden. Alternativ kann auf dem vertieften Übergang zur Tropfkante ein Schlüter-JOLLY als Abschluss der Fliesen-kante aufgebracht werden.

(Produktdatenblatt 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK

Alu, farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
RTK 30 ... *	44,59	40

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / RTK 30 ... *	56,63	10

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / RTK 30 ... *	62,34	10

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / RTK 30 ... *	56,63	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / RT 30 ... *	3,25	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / RT 30 ... *	3,34	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 30 SB)



* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

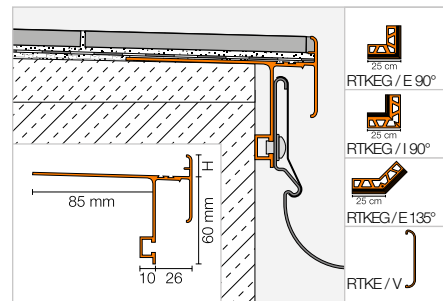
Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Randtragprofil

Schlüter®-BARA-RTKEG



Schlüter-BARA-RTKEG ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmeverrichtung zur Befestigung des Rinnen-systems Schlüter-BARIN. Es ist für den Konstruktionsaufbau mit der Verbundent-kopplung Schlüter-DITRA ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.
(Produktdatenblatt 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4	RTKEG 4 ...*	42,29	40
10	RTKEG 10 ...*	42,85	40
15	RTKEG 15 ...*	43,60	40
18	RTKEG 18 ...*	45,08	40
21	RTKEG 21 ...*	46,18	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	58,54	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	58,54	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	58,54	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	58,54	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	58,54	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	58,54	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	58,54	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	58,54	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	58,54	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	58,54	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	58,54	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	58,54	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	58,54	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	58,54	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	58,54	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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


Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 4 PG)

GM PG

* Farben: GM - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

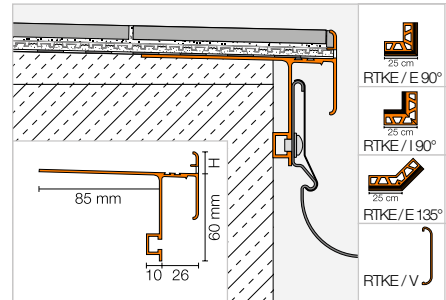


Randtragprofil

Schlüter®-BARA-RTKE



Schlüter-BARA-RTKE ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmeverrichtung zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter-BARIN. Das Profil BARA-RTKE ist besonders gut für den Konstruktionsaufbau mit der Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN geeignet. Durch die gelochte Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.
(Produktdatenblatt 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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

Hinweis:

Die Profilhöhe 23 mm ist auch für die Verwendung mit Schlüter-DITRA-DRAIN 8 geeignet.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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


Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 10 PG)



* Farben: GM - PG

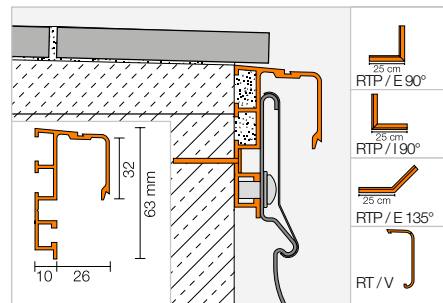
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Randtragprofil

Schlüter®-BARA-RTP



Schlüter-BARA-RTP ist ein Randprofil zur Aufnahme des Rinnensystems Schlüter-BARIN, das nachträglich am freien Randbereich von vorhandenen Balkon- und Terrassenkonstruktionen angebracht werden kann.
(Produktdatenblatt 5.11)



Schlüter®-BARA-RTP

Alu, farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
RTP 65 PG	36,86	40

Ecke | Verbinder | Schrauben

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / RTP 65 PG	47,59	10

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / RTP 65 PG	52,37	10

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / RTP 65 PG	47,59	10

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / RT 30 PG	3,34	50

Schlüter®-BARA-RTP/S

Spezialschrauben inkl. Dübel

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
RTPS 540	10,09	10

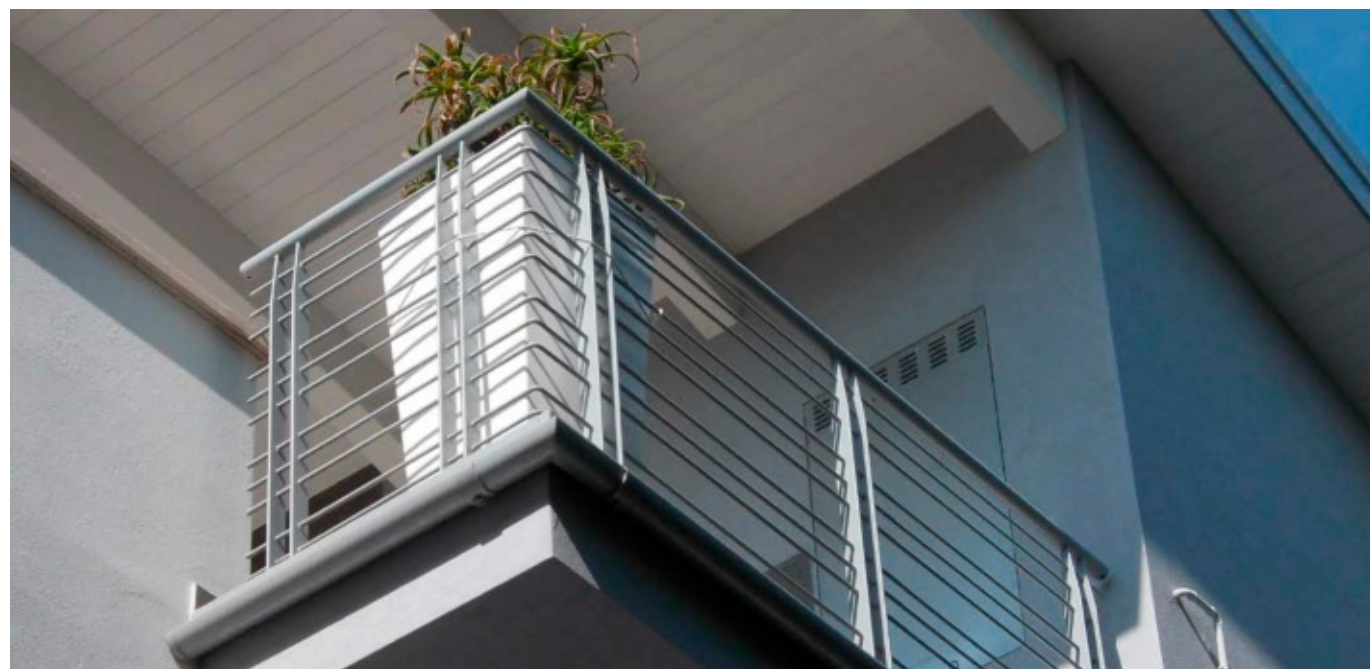
Set = 10 St.

Erhältliche farbige Beschichtung:

PG

Farben: PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.





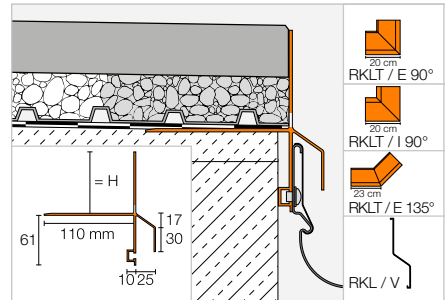
Randtragprofil

Schlüter®-BARA-RKLT



Schlüter-BARA-RKLT ist ein winkelförmiges Randprofil mit Entwässerungslöchern aus farbig beschichtetem Aluminium. Es eignet sich für großformatige Plattenelemente, die wahlweise auf ungebundene Kies-/Splittschüttungen oder auf Stelzlager verlegt werden. BARA-RKLT besitzt eine T-förmige Profilkammer zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter-BARIN.

(Produktdatenblatt 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
30	RKLT 30 ...*	65,12	40
40	RKLT 40 ...*	70,46	40
50	RKLT 50 ...*	72,05	40
75	RKLT 75 ...*	75,12	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	91,52	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	91,52	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	91,52	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	91,52	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	91,52	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	91,52	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	91,52	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	91,52	10

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	91,52	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	91,52	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	91,52	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	91,52	10

Schlüter®-BARA-RKL/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	V / RKL 30 ...*	7,29	50
40	V / RKL 40 ...*	7,29	50
50	V / RKL 50 ...*	7,29	50
75	V / RKL 75 ...*	7,29	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKL 30 PG)

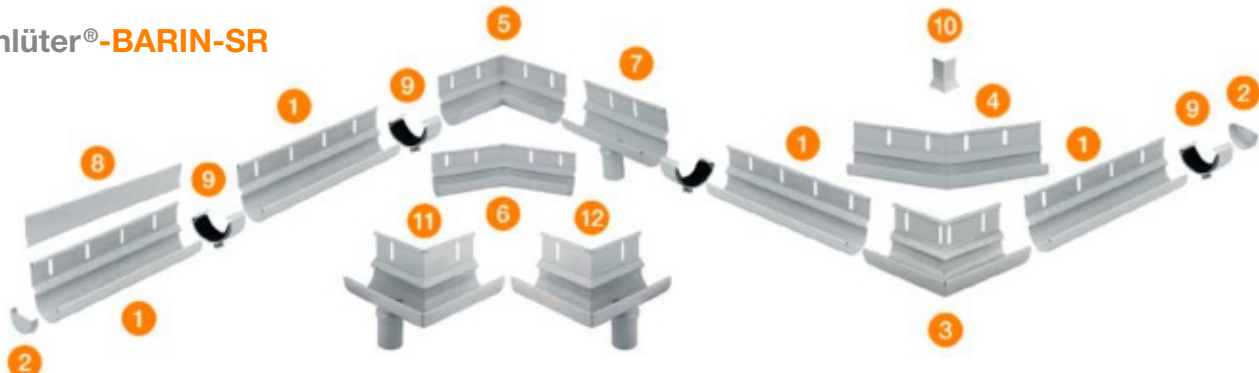


* Farben: GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Rinnensystem

Schlüter®-BARIN-SR



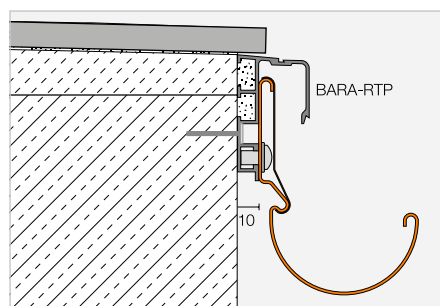
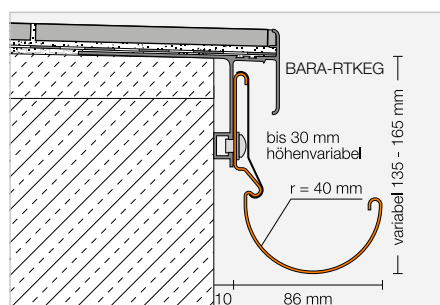
Schlüter-BARIN-SR ist ein Rinnensystem aus farbig beschichtetem Aluminium zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen. Es kann jeweils an den dafür vorgesehenen Schlüter-BARA-Profilen befestigt werden.
(Produktdatenblatt 10.1)



Schlüter®-BARIN-SR-AC

Alu, farbig beschichtet

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ / Set	KV (Set)
BARIN-Set Rinne 2,50 m 1 St. Rinne 2,50 m ① je 1 St. Abdeckprofil 2,50 + 0,50 m ⑥ 1 St. Verbinder ⑨ 8 St. Schrauben	BSR4 R 250 ...*	161,75	60
BARIN-Set Rinne 1,50 m 1 St. Rinne 1,50 m ① je 1 St. Abdeckprofil 1,50 m + 0,50 m ⑥ 1 St. Verbinder ⑨ 4 St. Schrauben	BSR4 R 150 ...*	95,54	60
BARIN-Set Endkappe 2 St. Endkappen ② 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 E 2 ...*	33,24	60
BARIN-Set Außenecke 90° 1 St. Ecke ③ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	109,11	60
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf links 1 St. Ecke ⑪ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	139,17	60
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf rechts 1 St. Ecke ⑫ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	139,17	60
BARIN-Set Außenecke 135° 1 St. Ecke ④ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	109,11	60
BARIN-Set Innenecke 90° 1 St. Ecke ⑤ 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	109,11	60
BARIN-Set Innenecke 135° 1 St. Ecke ⑥ 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	109,11	60
BARIN-Set Ablauf 1 St. Rinne, 20 cm, mit Ablaufstutzen ⑦ 2 St. Verbinder ⑨ 2 St. Schrauben	BSR4 A DN 60 ...*	49,95	60



Hinweis:

Materialbedingt sind geringfügige Farbabweichungen der einzelnen Systembestandteile möglich.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BSR4 R 250 GM)



* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 341.



Rinnensystem

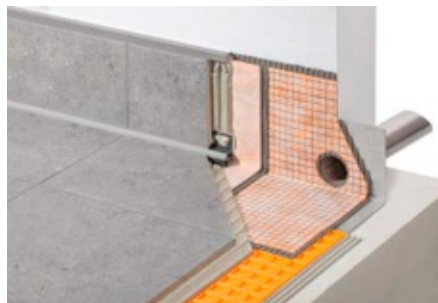
Schlüter®-BARIN-R

Schlüter-BARIN-R sind Systemrohre aus farbig beschichtetem Aluminium sowie deren passende Formteile.

(Produktdatenblatt 10.1)



Die Fallrohre sind standardmäßig mit einer Verbindungsmuffe ausgestattet. Die Aufsteckmuffe (8) kann zur Verbindung zweier Schlüter-BARIN-Systemrohre ohne Übergangsmuffe (Reststücke) verwendet werden.



Edelstahl-Speier Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E
siehe Seite 304.

Schlüter®-BARIN-R-AC

Alu, farbig beschichtet

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
Fallrohr, 1,00 m, Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60 ...*	45,80	60
Fallrohr, 2,50 m, Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60 ...*	105,21	60
Rohrbogen, 40°, Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	52,61	60
Rohrbogen, 72°, Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	52,61	60
Rohrbogen, 85°, Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	52,61	60
Abzweig, 72°, Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	118,54	60
Aufsteckmuffe ⑧	BR AM DN 60 ...*	30,44	60
Speier, 25 cm, Ø 50 mm ⑦ passend für BARIN-SR-Abläufe, Ø 50 mm	BR SP25 DN 50 ...*	99,14	60
Speier, 40 cm, Ø 50 mm ⑦ passend für BARIN-SR-Abläufe, Ø 50 mm	BR SP40 DN 50 ...*	107,57	60
Rohrschellenset ⑨ 2 St. Rohrschellen Schraubstift, 100 mm	BR RS100 DN 60 ...*	21,11	60
Rohrschellenset ⑩ 2 St. Rohrschellen Schraubstift, 200 mm	BR RS200 DN 60 ...*	22,78	60
Schraubstift, 200 mm für Rohrschellen	BR SS 200	5,46	60

Schlüter-BARIN-R-SK ist eine Standrohrkappe, um den Anschluss von Schlüter-BARIN-Systemrohren mit Ø 60 mm an die Grundleitung abzudecken.

Schlüter-BARIN-R-AZ ist ein Abzweig, um Schlüter-BARIN-Systemrohre mit Ø 60 mm an vorhandene Fallrohre mit Ø 110 mm (DN 100) der Dachentwässerung anzuschließen.

Schlüter®-BARIN-R-Z-/K

Zink / Kupfer

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
Standrohrkappe, Zink, Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	8,65	60
Abzweig, Zink, 85°, Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	123,46	60
Abzweig, Kupfer, 85°, Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	139,17	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BR 100 DN 60 GM)

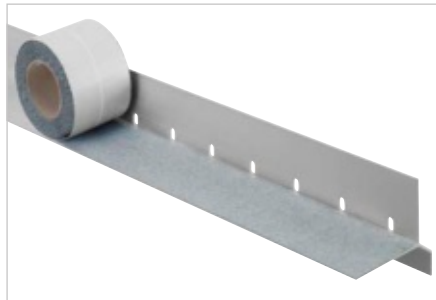


* Farben: BW - GM - PG - SB

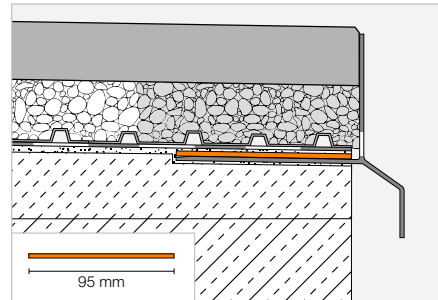
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Zubehör – Haftvlies

Schlüter®-BARA-HV



Schlüter-BARA-HV ist ein haftvermittelndes Klebeband aus Polyethylen, das an der Oberseite mit Vliesmaterial und rückseitig mit einer selbstklebenden Butylschicht versehen ist. Es eignet sich zur Erstellung eines Klebeflansches, um die Verbundabdichtung Schlüter-KERDI sicher an einen Randabschluss mit Schlüter-BARA-RKL oder -BARA-RKLT anzudichten.
(Produktdatenblatt 5.20)



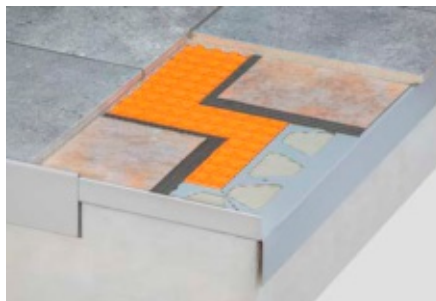
Schlüter®-BARA-HV

Selbstklebendes Haftvlies

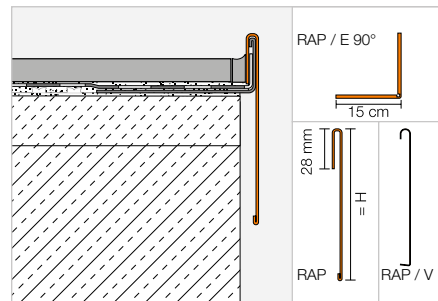
B (mm)	Rolle = 5 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
95	HVL 95 / 5M	8,07	10

Zubehör – Ergänzungsprofil

Schlüter®-BARA-RAP



Schlüter-BARA-RAP ist ein Abdeckprofil aus farbig beschichtetem Aluminium. Es dient in Verbindung mit dem Trägerprofil Schlüter-BARA-RW zur Begrenzung der freien (seitlichen) Randbereiche an Balkonen und Terrassen.
(Produktdatenblatt 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
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°

Außencke 90°, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
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

Verbinder, Alu, farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
75	V / RAP 75 PG	7,76	50
86	V / RAP 90 PG	7,76	50
110	V / RAP 110 PG	7,76	50

Hinweis:

Trägerprofil Schlüter-BARA-RW gesondert bestellen.

Erhältliche farbige Beschichtung:

PG

Farben: PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

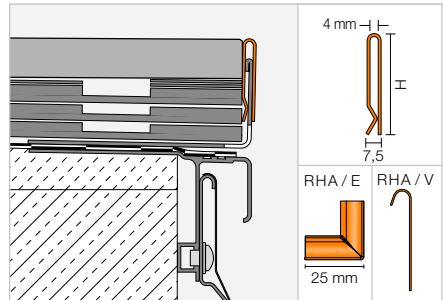


Zubehör – Ergänzungsprofil

Schlüter®-BARA-RHA



Schlüter-BARA-RHA ist ein höhenverstellbares Abdeckprofil aus farbig beschichtetem Aluminium. In Verbindung mit entsprechenden BARA-Trägerprofilen, z. B. BARA-RWL oder BARA-RKL, dient es zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen. Hiermit kann eine Abdeckung von Aufbauten bis zu 220 mm individuell realisiert werden.
(Produktdatenblatt 5.16)



Schlüter®-BARA-RHA

Alu, farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
50	RHA 50 ... *	28,11	40
90	RHA 90 ... *	30,54	40

Hinweis:

Die Trägerprofile müssen gesondert bestellt werden.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

Außenecke 90°

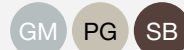
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
50	E90 / RHA 50 ... *	14,98	10
90	E90 / RHA 90 ... *	14,98	10

Schlüter®-BARA-RHA/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
50	V / RHA 50 ... *	8,99	50
90	V / RHA 90 ... *	8,99	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RHA 50 SB)



* Farben: GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

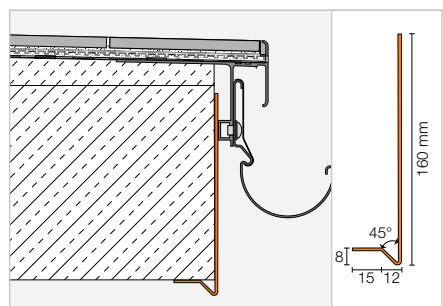
Zubehör – Randabdeckung

Schlüter®-BARA-FAP



Schlüter-BARA-FAP ist ein Profil zur Abdeckung der Stirnseiten von frei auskragenden Balkonen.

(Produktdatenblatt 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP

Alu, farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
FAP 165 ... *	44,70	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / FAP 165 ... *	44,42	10



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. E90 / FAP 165 GM)



* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.

Hinweis:

Als Verbinder empfehlen wir die Stoßüberdeckung Schlüter-BARA-STU.

Zubehör – Stoßüberdeckung

Schlüter®-BARA-STU



Schlüter-BARA-STU sind dünne Aluminium-Blechstreifen, die mit einer Schere auf Länge geschnitten und mit Schlüter-KERDI-FIX als Stoßüberdeckung der BARA-Profilserie verklebt werden können.

Schlüter®-BARA-STU

Stoßüberdeckung

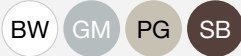
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
STU 335 ...*	2,41	10

Länge = 30 cm

Breite = 35 mm

Stärke = 0,5 mm

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. STU 335 GM)



* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 342.



Schlüter-Verarbeitungshilfen

Für Ihre tägliche Arbeit

Wer gute Arbeit leisten will, braucht gutes Werkzeug. In diesem Kapitel finden Sie die passenden Tools für die Verlegung unserer Entkopplungsmatten, zum Biegen unserer Radiusprofile oder für unsichtbare Revisionsöffnungen. Natürlich alles in hochwertiger Schlüter-Qualität.



Revisionsmagnete

Schlüter®-REMA

338

Werkzeuge

Schlüter®-RUMA

338

Schlüter®-TROWEL

338

Schlüter®-PROCUT-PSF

339

Schlüter®-PROCUT-TSM

339

Reiniger und Politur

Schlüter®-CLEAN-CP

339

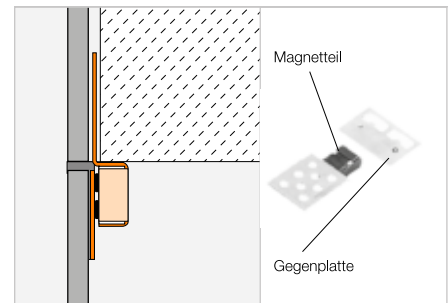


Revisionsmagnete

Schlüter®-REMA



Schlüter-REMA ist ein System zum unsichtbaren Verschließen von Kontrollöffnungen in Wandbelägen aus Fliesen. REMA lässt sich unabhängig von der Fliesenstärke und -größe einsetzen und ermöglicht eine perfekte Anpassung an das Fugenbild.
(Produktdatenblatt 11.1)



Schlüter®-REMA

4 Magnetteile + 4 Gegenplatten

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)	KV (Set)
REMA	10,97	50	200

Werkzeug

Schlüter®-RUMA



Schlüter-RUMA ist eine Biegemaschine, um Profile, die mit einer Radiusstanzung versehen sind, gleichmäßig zu runden.

Schlüter®-RUMA

Biegemaschine

Art.-Nr.	€ / St.
RM	442,18

Schlüter®-TROWEL

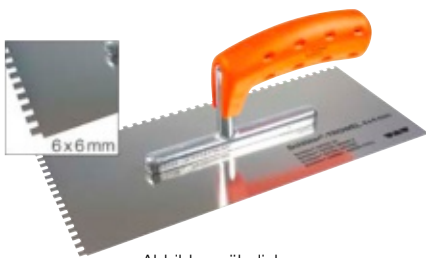


Abbildung ähnlich

Schlüter-TROWEL ist eine Zahnkelle mit ergonomischem Softgriff für ein ermüdfreies Arbeiten. Die jeweilige Zahnung eignet sich zur effektiven Verklebung von Schlüter-DITRA, -KERDI und -DITRA-HEAT.

Schlüter®-TROWEL

Zahnkelle, Edelstahl (280 mm x 130 mm)

Zahnung	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4 x 4	TRL 4X4	20,01	10
6 x 6	TRL 6X6	20,01	10

Hinweis:

Zahnung 4 x 4 für Schlüter-DITRA, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND und -KERDI.

Zahnung 6 x 6 für Schlüter-DITRA-DRAIN 4 und -DITRA-HEAT.

Werkzeug

Schlüter®-PROCUT-PSF



Schlüter-PROCUT-PSF ist eine Profilschere für den schnellen und genauen Zuschnitt von Schlüter-Kunststoffprofilen mit und ohne Fugensteg.



Schlüter®-PROCUT-PSF

Profilschere für Profile mit Fugensteg

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
PSF	76,50	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK

Ersatzteil: Ersatzklinge für Profilschere

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
PS 90 / 45 EK	28,40	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10

Thekendisplay mit 10 Profilscheren

Art.-Nr.	€ / Pack
PSF 10	734,05

Schlüter®-PROCUT-TSM



Schlüter-PROCUT-TSM ist eine Trennscheibe mit Ø 115 mm für handelsübliche Winkelschleifer zum besonders sauberen Trennen von Edelstahl, Aluminium und Messing.

Schlüter®-PROCUT-TSM

Trennscheibe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
TSM 115/1	11,02	10

Reiniger und Politur

Schlüter®-CLEAN-CP



Schlüter-CLEAN-CP ist eine Politur zur Reinigung von Edelstahlprofilen. Auch Profile aus Aluminium, Messing und anderen Materialien lassen sich sehr gut damit säubern.
(Produktdatenblatt 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP

Reinigungspolitur

Füllmenge (ml)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
125	CPP 125	20,88	10



Schlüter-Profile

Die Radiusstanzung macht den Unterschied



Zum Schutz von Belagsabschlüssen mit gerundeten Randkonturen sind diverse Schlüter-Profile aus Metall mit einer Radiusstanzung erhältlich, die es ermöglicht, das Profil an die Kontur des Belagsrandes anzupassen. Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden. Produkte, die mit Radiusstanzung geliefert werden können, erkennen Sie in der Preisliste an folgendem Zeichen:



Welche Profile mit der Sonderstanzung erhältlich sind, entnehmen Sie den folgenden Tabellen, die auch die entsprechenden Preiszuschläge beinhalten.

Die Biegung ist unter Zuhilfenahme der Biegemaschine Schlüter-RUMA mit einem Radius von mindestens ca. 1 m bzw. 3 m möglich. Schlüter-SCHIENE kann ab einer Höhe von 6 mm gebogen werden, kleinere Profilhöhen auf Anfrage. Schlüter-BARA-Profile können nicht mit der Biegemaschine verarbeitet werden.

Profil	Zuschlag
Biegeradius r = 1,00 m	€ / m
Schlüter-JOLLY-A	3,33
Schlüter-SCHIENE-A	3,33
Schlüter-SCHIENE-AC / -TS	3,33
Schlüter-SCHIENE-AE	3,33
Schlüter-SCHIENE-AV	3,33
Schlüter-SCHIENE-E / -EV4A	3,33
Schlüter-SCHIENE-EB	3,33
Schlüter-SCHIENE-M	3,33
Schlüter-SCHIENE-STEP-EB	3,33

Lieferung:

Um die Artikelnummer des Profils mit Radiusstanzung zu erhalten, setzen Sie einfach ein „R“ vor die Artikelnummer des Standardprofils (z. B.: R / M 80 für Schlüter-SCHIENE-M 80 in Radiusstanzung).

Die Lieferzeit für Profile in Sonderstanzung beträgt ca. 14 Tage.

Die Profile werden in geradem Zustand ausgeliefert, wobei insbesondere bei Edelstahl ein Verzug durch Materialspannungen auftreten kann.

Bei allgemeinen Fragen oder Fragen zu Ihrer Bestellung wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

Profil	Zuschlag
Biegeradius r = 3,00 m	€ / m
Schlüter-DECO-A	3,33
Schlüter-DECO-AE	3,33
Schlüter-DECO-AC	3,33
Schlüter-DECO-M	3,33
Schlüter-JOLLY-AC / -TS	3,33
Schlüter-JOLLY-AE	3,33
Schlüter-JOLLY-MC	3,33
Schlüter-QUADEC-A	3,33
Schlüter-QUADEC-AC / -TS	3,33
Schlüter-QUADEC-E / -EV4A	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 / -EV4A	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



Zum schnellen und sauberen Biegen der Profile verwenden Sie unsere Rundbiegemaschine Schlüter-RUMA (siehe Seite 338).

Schlüter®-BARA und Schlüter®-BARIN

Ecken in Sonderwinkeln



Schlüter-BARA-Profile schützen auf vielfältige Weise Balkon- und Terrassenkanten und stellen die Entwässerung über den Rand der Konstruktion sicher. Passend dazu bietet das Schlüter-BARIN-SR-Rinnensystem Produkte zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen.

So individuell wie unsere Kunden sind auch ihre Bauvorhaben. Hierfür bieten das BARA- und das BARIN-Sortiment diverse Abschluss- und Entwässerungsmöglichkeiten in Standardfarben und RAL-Farben aus dem MyDesign-Programm (BARA) sowie darüber hinaus auch individuelle Winkel der BARA- und BARIN-Ecken jenseits der Standardwinkel 90° und 135° an.



Welche BARA- und BARIN-Ecken in Sonderbiegung verfügbar sind, können Sie den folgenden Tabellen entnehmen. Gekennzeichnet sind auch die in RAL-Sonderfarben erhältlichen Varianten.

Sonderecke außen

- 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

Lieferung und Preis:

Um die Artikelnummer einer Sonderbiegung zu erhalten, ersetzen Sie bei der BARA-Standardecke das „E“ oder „I“ durch „ESO“ oder „ISO“.

Bei der BARIN-Standardecke ersetzen Sie im Mittelteil der Artikelnummer die Standardgradstellung durch ein „SO“ (z. B. BSR4 EWG 90 / BW durch BSR4 EWG SO / BW).

Sollten Sie eine Sonderecke in einer MyDesign-RAL-Farbe wünschen, stellen Sie der Artikelnummer einfach noch ein „C“ voran.

Beispiele:

Sonderecke BARA-RAK:

ESO / RAK 50 BW

Sonderecke BARA-RAK in RAL:

C / ESO / RAK 50 A

Um den Preis für Ihre individuelle BARA- oder BARIN-Ecke zu ermitteln, schlagen Sie auf den Preis der entsprechenden Standardecke in 90° einfach 50 % auf. Sollte die Sonderecke darüber hinaus mit einer MyDesign-RAL-Farbe beschichtet werden, wird zusätzlich der MyDesign-Aufschlag B (= 6,47 €) berechnet.

Bei allgemeinen Fragen oder Fragen zu Ihrer Bestellung wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

Sonderecke innen

- Schlüter-BARA-RAK*
- Schlüter-BARA-RAKE*
- Schlüter-BARA-RAKEG*
- Schlüter-BARA-RK*
- Schlüter-BARA-RKB*
- Schlüter-BARA-RKK*
- Schlüter-BARA-RKKE*
- Schlüter-BARA-RKL*
- Schlüter-BARA-RKLT
- Schlüter-BARA-RTK
- Schlüter-BARA-RTKE
- Schlüter-BARA-RTKEG
- Schlüter-BARIN-SR

* **MyDesign by Schlüter-Systems**
Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classic-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.



Metalloberflächen

Alle Veredlungen im Blick

Messing, verchromt

MC

Messing, verchromt



Edelstahl

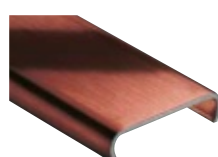
E

Edelstahl

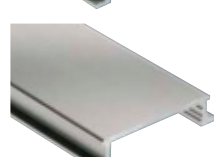
V2A, Werkstoff-Nr. 1.4301 = AISI 304
V4A, Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L**EP**Edelstahl,
poliert**EOB**

Edelstahl,

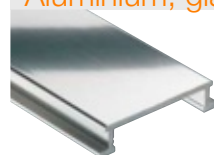
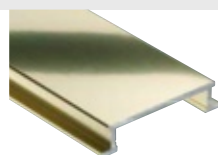
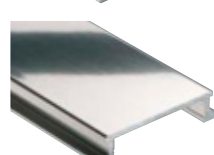
Ölschliff, bronze

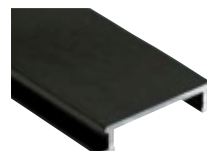
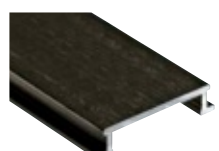
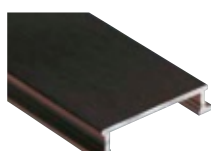
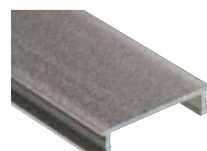
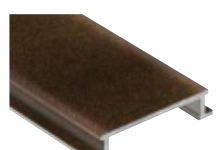
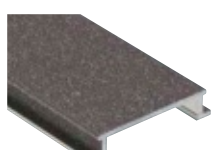
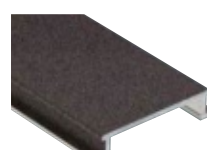
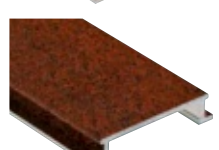
**EB**Edelstahl,
gebürstet

Aluminium, matt eloxiert

AEAluminium, Natur,
matt eloxiert**AM**Aluminium, messing,
matt eloxiert**AK**Aluminium, kupfer,
matt eloxiert**AT**Aluminium, titan,
matt eloxiert

Aluminium, glänzend eloxiert

ACGAluminium, chrom,
glänzend eloxiert**AMG**Aluminium, messing,
glänzend eloxiert**AKG**Aluminium, kupfer,
glänzend eloxiert**ATG**Aluminium, titan, glänz-
zend eloxiert**AGSG**Aluminium, schwarz,
glänzend eloxiert

Aluminium, gebürstet, eloxiert**ACGB**Aluminium, chrom,
gebürstet, eloxiert**AMGB**Aluminium, messing,
gebürstet, eloxiert**AKGB**Aluminium, kupfer,
gebürstet, eloxiert**ATGB**Aluminium, titan,
gebürstet, eloxiert**AEEB**Aluminium, edelstahl,
gebürstet, eloxiert**AGRБ**Aluminium, graphit,
gebürstet, eloxiert**AGSB**Aluminium, graphit-
schwarz, gebürstet,
eloxiert**ABGB**Aluminium,
bronze antik,
gebürstet, eloxiert**Aluminium / Edelstahl, strukturbeschichtet****TSI**strukturbeschichtet,
elfenbein**TSC**strukturbeschichtet,
creme**TSBG**strukturbeschichtet,
beigegrau**TSB**strukturbeschichtet,
beige**TSSG**strukturbeschichtet,
steingrau**TSG**strukturbeschichtet,
grau**TSOB**strukturbeschichtet,
bronze**TSLA**strukturbeschichtet,
hellanthrazit**TSDA**strukturbeschichtet,
dunkelanthrazit**TSR**strukturbeschichtet,
rostbraun**Schlüter-Profile: weitere Materialien****A**
Aluminium**AC**
Aluminium, farbig beschichtet**Z**
Zink**M**
Messing**K**
Kupfer**P**
PVC farbig**Hinweis:**

Zur besseren und einheitlichen Darstellung werden auf dieser Seite alle Metallocberflächen auf Schlüter-DESIGNLINE-Profilen gezeigt.
 Die tatsächliche Verfügbarkeit der Materialien entnehmen Sie bitte den Angaben am jeweiligen Produkt.
 Der Druck kann die Originalfarben nicht exakt wiedergeben.

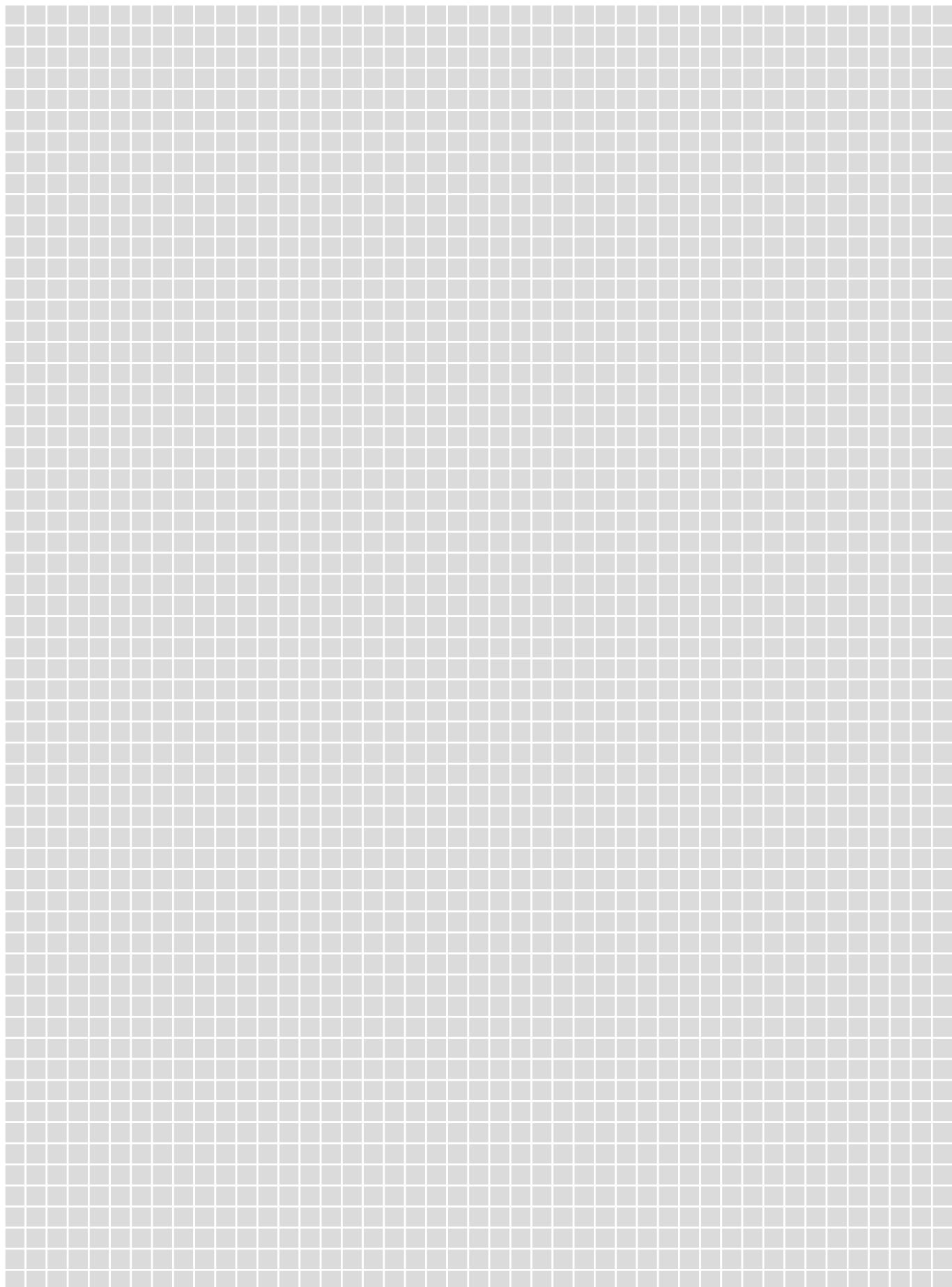


Farbschlüssel

Alle Farben in der Übersicht

	AG Anthrazitgrau		GM Graumetallic		RB Rehbraun
	AP Softaprikose (sanitär „soft apricot“)		GS Graphitschwarz (sanitär „ebony“)		SB Schwarzbraun
	BH Bahama (sanitär „bahama“)		HB Hellbeige		SG Steingrau
	BW Brillantweiß		HG Hellgrau		SP Softpfirsich (sanitär „soft peach“)
	C Creme		MBW Brillantweiß matt		T Transparentgrau
	CA Caramel (sanitär „caramel“)		MGS Graphitschwarz matt		VG Verkehrsgrau
	CG Citrusgelb		NB Nussbraun		W Weiß (sanitär „pergamom/jasmin“)
	DA Dunkelanthrazit		PG Pastellgrau (sanitär „manhattan“)		ZR Ziegelrot
	FG Fugengrau		PW Perlweiß		
	G Grau		QG Quarzgrau		

Der Druck kann die Originalfarben nicht exakt wiedergeben.





Legende

Innovationen



Neuproduct

Individualisierung



MyDesign-Produkte

Einsatzbereiche



Für den Einsatz am Boden in privat genutzten Bereichen geeignet



Für den Einsatz an der Wand im Innenbereich geeignet



Trittschalldämmend

Eigenschaften



auch lieferbar in 3 m



Radiusstanzung erhältlich



Peel & Stick, selbstklebend



Easycut-Schneidraster



Easyfill-Design



WiFi-Steuerung



Sprachsteuerungsfunktion



Sonderecke

Verpackungseinheiten

PL = Europaletten-Verpackung

KV = Kistenverpackung

BV = Bundverpackung

Alle Profile sind zu 10 Stück im Bund verpackt, sofern nicht ausdrücklich anders aufgeführt.

P = Paketverpackung

R = Rolle

St. = Stück

Maßangaben

H = Höhe

L = Länge

B = Breite

T = Tiefe

3-m-Längen können systembedingt nicht per Expressdienst geliefert werden.

Durch technische Weiterentwicklungen können sich Abweichungen von den dargestellten Fotos, Zeichnungen und Beschreibungen ergeben.

Bitte beachten Sie, dass wir Anfertigungen nach Kundenspezifikationen generell nicht zurücknehmen; Ihre Gewährleistungsrechte bleiben davon unberührt.

Elektroentsorgung und Recycling

Durch die Umsetzung der europäischen Richtlinie zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) unterstützt Schlüter-Systems den Aufbau von Rücknahme- und Recyclingsystemen.

Unsere Registrierungsnummer in Deutschland lautet:

Stiftung ear

WEEE-Reg.-Nr. DE 82698809

Informationspflichten für Deutschland gemäß § 18 Abs. 2 Elektro- und Elektronikgerätegesetz:

https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog_2015/_18.html

<https://www.bmu.de/themen/wasser-abfall-boden/abfallwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete/>

Unsere Registrierungsnummer in Österreich lautet:

Interseroh Austria GmbH

Partnernummer: 27093

WEEE-Reg.-Nr. GLN 9008391303497

Informationspflichten für Österreich gemäß § 13 der Elektroaltgeräteverordnung – EAG-VO:

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20004052>

Allgemeine Geschäftsbedingungen



Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die in der jeweils aktuellen Fassung unter **schlueter-systems.com/agb** heruntergeladen werden können oder die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

Für LIPROTEC-Produkte gelten zudem unsere produktbezogenen Gewährleistungsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung; Sie können diese unter liprotec.de/gewaehrleistungsbedingungen.aspx herunterladen oder wir senden Ihnen diese auf Anfrage gerne zu. Im Fall von Widersprüchen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen haben die produktbezogenen Gewährleistungsbedingungen für LIPROTEC Vorrang.



schlüter-systems.com



Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schläuter-Systems KG.

Mit Erscheinen dieser Bild-Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler sowie Änderungen, die der Produktinnovation dienen oder lieferbedingt unabdingbar sind, vorbehalten. Farbabweichungen bei Bildwiedergaben in dieser Preisliste sind drucktechnisch bedingt möglich.

