Schlüter®-PROFILE und -SYSTEME





Das perfekte Trio für 2023 ...

Preisliste BEKOTEC-THERM



Preisliste LIPROTEC

... kompetent in allen Bereichen

Individualisierbare Produkte

Technik und Design mit Schlüter-Profilen

Abdichtung / Entkopplung / Beheizung / Entwässerung / Duschablagen / Trittschall / Wiederaufnahme

Fliesen-Verlegeuntergründe

Balkone + Terrassen

Verarbeitungshilfen

Anhang

MyDesign by Schlüter-Systems	16–31	
My Schlüter®-KERDI-LINE	32-35	
Belagsabschlüsse am Boden	36-51	
Wandecken und Abschlüsse, Badaccessoires	52-113	
Treppenprofile	114–123	
Bewegungs-, Rand- und Anschlussfugen	124–155	
Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge	156–163	
Abdichtung, Entkopplung, Verbunddrainage, Beheizung, Trittschalldämmung	164–181	
Wiederaufnahme-Vlies	182–183	
Abdichten an Wand und Boden, Entwässerung, Duschablagen	184–263	
Verlegeplatten, Nischen-Sets, Profile und Zubehör	264-279	
Balkon-Randprofile, Entwässerungsrinnen, Drainage und Stelzlager	280-321	
Zubehör und Werkzeuge	322-325	
Schlüter-Profile mit Radiusstanzung	326	
Farbschlüssel	327-329	
Legende	330	



	A			Schlüter®-DILEX-BT/OT	134	Schlüter®-DITRA-SOUND1	81
	Schlüter®-ARCLINE-APE	93		Schlüter®-DILEX-BT/VTS	134	E	
	Schlüter®-ARCLINE-APW	92		Schlüter®-DILEX-BTO	131	Schlüter®-ECK-E	99
	Schlüter®-ARCLINE-BAK	94		Schlüter®-DILEX-BTS	131	Schlüter®-ECK-K10	00
	Schlüter®-ARCLINE-DEL	93		Schlüter®-DILEX-BWA	137	Schlüter®-ECK-KHK101, 1	43
	В			Schlüter®-DILEX-BWB	129	Schlüter®-ECK-KI	98
	Schlüter®-BARA-ESOT	318		Schlüter®-DILEX-BWS	129	F	
	Schlüter®-BARA-FAP	316		Schlüter®-DILEX-DFP	155	Schlüter®-FINEC-A	88
	Schlüter®-BARA-HV	315		Schlüter®-DILEX-EDP	126	Schlüter®-FINEC-E	85
	Schlüter®-BARA-RAK	304		Schlüter®-DILEX-EF	138	Schlüter®-FINEC-SQ	89
	Schlüter®-BARA-RAKE	305		Schlüter®-DILEX-EHK	145	Schlüter®-FINEC-TS	86
	Schlüter®-BARA-RAKEG	306		Schlüter®-DILEX-EK	140	T	
	Schlüter®-BARA-RAP	316		Schlüter®-DILEX-EKE	138	Schlüter®-INDEC	97
	Schlüter®-BARA-RHA	313		Schlüter®-DILEX-EKSB	128	J	
	Schlüter®-BARA-RK	312		Schlüter®-DILEX-EMP	152	♦ Schlüter®-JOLLY	77
	Schlüter®-BARA-RKB	310		Schlüter®-DILEX-EP	154	♦ Schlüter®-JOLLY-A	80
	Schlüter®-BARA-RKK	307		Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	130	Schlüter®-JOLLY-AC	82
	Schlüter®-BARA-RKKE	309		Schlüter®-DILEX-EZ 70	154	Schlüter®-JOLLY-P	83
	Schlüter®-BARA-RKL	314		Schlüter®-DILEX-HK	141	Schlüter®-JOLLY-TS	78
	Schlüter®-BARA-RKLT	317		Schlüter®-DILEX-HKS	144	K	
	Schlüter®-BARA-RT	311		Schlüter®-DILEX-HKU	146	Schlüter®-KERDI186, 2	86
	Schlüter®-BARA-RTK	301		Schlüter®-DILEX-HKW	142	Schlüter®-KERDI-BOARD20	67
	Schlüter®-BARA-RTKE	302		Schlüter®-DILEX-HVD	155	Schlüter®-KERDI-BOARD-E2	74
	Schlüter®-BARA-RTKEG	303		Schlüter®-DILEX-KS	127	Schlüter®-KERDI-BOARD-N20	68
	Schlüter®-BARA-RTP	318		Schlüter®-DILEX-KSA	136	Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT2	70
	Schlüter®-BARA-RW	308		Schlüter®-DILEX-KSBT	132	Schlüter®-KERDI-BOARDS-NLT-BR2	72
	Schlüter®-BARA-RWL	313		Schlüter®-DILEX-MOP	153	Schlüter®-KERDI-BOARD-U2	74
	Schlüter®-BARA-STU	319		Schlüter®-DILEX-MP	153	Schlüter®-KERDI-BOARD-V2	74
	Schlüter®-BARIN-R	321		Schlüter®-DILEX-RF	139	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA2	.77
	Schlüter®-BARIN-SR	320	0	Schlüter®-DITRA1	167, 287	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB2	.77
	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	288		Schlüter®-DITRA-DRAIN 41	169, 287	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC2	76
	C			Schlüter®-DITRA-DRAIN 81	169, 288	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK2	79
	Schlüter®-CLEAN-CP	324		Schlüter®-DITRA-HEAT	171	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP2	79
	D			Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	171	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS2	78
0	Schlüter®-DECO	96		Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS	177	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA2	79
	Schlüter®-DECO-DE	97		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	180	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD2	78
0	Schlüter®-DECO-SG104	l, 230	0	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S	174	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT2	78
	Schlüter®-DESIGNBASE-CQ	108		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS.	175	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW2	76
	Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A	106		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	179	Schlüter®-KERDI-COLL-L192, 2	75
	Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E			Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	179	Schlüter®-KERDI-CP19	91
٥	Schlüter®-DESIGNLINE	102		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	178	Schlüter®-KERDI-DRAIN234, 2	48
0	Schlüter®-DILEX-AHK	149		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	178	Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets245, 2	49
	Schlüter®-DILEX-AHK-TS	148		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	178	Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE2	46
0	Schlüter®-DILEX-AHKA	150	0	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6	178	Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS2	47
	Schlüter®-DILEX-AKWS	128	0	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S	172	Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 102	46
	Schlüter®-DILEX-AS	137		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	173	Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF2	47
	Schlüter®-DILEX-BT	130		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	180	Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT2	46
	Schlüter®-DII FY-RT/MT	134	^	Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	177	Schlüter®-KERNI-DRAIN-R/-RI 2	ИΩ

_
Schlüter®-ECK-E99
Schlüter®-ECK-K100
Schlüter®-ECK-KHK101, 143
Schlüter®-ECK-KI98
F
Schlüter®-FINEC-A88
Schlüter®-FINEC-E85
Schlüter®-FINEC-SQ89
Schlüter®-FINEC-TS86
1
Schlüter®-INDEC97
J
Schlüter®-JOLLY77
Schlüter®-JOLLY-A80
Schlüter®-JOLLY-AC82
Schlüter®-JOLLY-P83
Schlüter®-JOLLY-TS78
K
Schlüter®-KERDI186, 286
Schlüter®-KERDI-BOARD267
Schlüter®-KERDI-BOARD-E274
Schlüter®-KERDI-BOARD-N268
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT270
Schlüter®-KERDI-BOARDS-NLT-BR272
Schlüter®-KERDI-BOARD-U274
Schlüter®-KERDI-BOARD-V274
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA277
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB277
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC276
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK279
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP279
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA279
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW276
Schlüter®-KERDI-COLL-L192, 275
Schlüter®-KERDI-CP191
Schlüter®-KERDI-DRAIN234, 248
Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets245, 249
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE246
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS247
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10246
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF247
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT246

	Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E299		Q		Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	225
	Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS221, 247		Schlüter®-QUADEC-A	60	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	226
	Schlüter®-KERDI-FIX123, 192		Schlüter®-QUADEC-AC	63	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS	228
(Schlüter®-KERDI-FLEX187		Schlüter®-QUADEC-E	56	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK	229
	Schlüter®-KERDI-KEBA187, 275		Schlüter®-QUADEC-FS	103	T	
(Schlüter®-KERDI-KERECK188		Schlüter®-QUADEC-MC	55	Schlüter®-TERRAZZO	51
	Schlüter®-KERDI-KERECK-F188		Schlüter®-QUADEC-PQ	64	Schlüter®-TREP-E	117
	Schlüter®-KERDI-KERS188		Schlüter®-QUADEC-TS	58	Schlüter®-TREP-EFK	121
	Schlüter®-KERDI-KM190		R		Schlüter®-TREP-EK	121
	Schlüter®-KERDI-LINE-A Sets210		Schlüter®-REFLEECE	183	Schlüter®-TREP-FL	119
(Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C206		Schlüter®-REMA	324	Schlüter®-TREP-G/-GL	118
	Schlüter®-KERDI-LINE-BS221		Schlüter®-RENO-RAMP	50	Schlüter®-TREP-GK/-GLK	122
	Schlüter®-KERDI-LINE-D209		Schlüter®-RENO-RAMP-K	50	Schlüter®-TREP-S/-B	116
	Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3217		Schlüter®-RENO-T	51	Schlüter®-TROBA	291
(Schlüter®-KERDI-LINE-F 40212		Schlüter®-RENO-TK	46	Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1	294
(Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3217		Schlüter®-RENO-U	49	Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3	295
,	Schlüter®-KERDI-LINE-FC209		Schlüter®-RENO-V	47	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10	293
	Schlüter®-KERDI-LINE-G3215		Schlüter®-RENO-VB	48	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30	294
	Schlüter®-KERDI-LINE-GTM222, 247		Schlüter®-RENO-VT	48, 134	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70	295
,	Schlüter®-KERDI-LINE-GTO221		Schlüter®-RONDEC-A	70	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6	295
	Schlüter®-KERDI-LINE-H213		Schlüter®-RONDEC-AC	72	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60	294
,	Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2214	0	Schlüter®-RONDEC-DB	73	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	296
,	Schlüter®-KERDI-LINE-SR222		Schlüter®-RONDEC-E	66	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H	299
	Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE205		Schlüter®-RONDEC-MC	65	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	299
,	Schlüter®-KERDI-LINE-V218		Schlüter®-RONDEC-PRG	75	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	297
	Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2220		Schlüter®-RONDEC-PRO	74	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	298
()	Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE200	0	Schlüter®-RONDEC-STEP	110	Schlüter®-TROBA-PLUS	289
()	Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 198		Schlüter®-RONDEC-STEP-CT	111	Schlüter®-TROBA-PLUS-G	290
O :	Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE201		Schlüter®-RONDEC-TS	68	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	292
()	Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40202		Schlüter®-RUMA	324	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR	292
()	Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50203		\$		Schlüter®-TROBA-ZFK	291
()	Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S201		Schlüter®-SCHIENE	39	Schlüter®-TROWEL	325
,	Schlüter®- <mark>KERDI-MV</mark> 189		Schlüter®-SCHIENE-A	42	V	
,	Schlüter®- <mark>KERDI-PAS</mark> 189		Schlüter®-SCHIENE-AC	43	Schlüter®-VINPRO-RO	161
,	Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT223		Schlüter®-SCHIENE-BASIC	45	Schlüter®-VINPRO-S	
,	Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS224		Schlüter®-SCHIENE-ES	44	Schlüter®-VINPRO-STEP	162
,	Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB250		Schlüter®-SCHIENE-STEP	113	Schlüter®-VINPRO-STEP-R	163
,	Schlüter®-KERDI-SHOWER-T251		Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	112	Schlüter®-VINPRO-T	
	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS251		Schlüter®-SCHIENE-TS	40	Schlüter®-VINPRO-U	159
	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT252		Schlüter®-SCHIENE-V		W	
	Schlüter®-KERDI-TS190		Schlüter®-SHELF-E-S1		Schlüter®- <mark>WINKEL</mark>	48
	Schlüter®-KERDI-TS-ZC191		Schlüter®-SHELF-E-S2			
	P		Schlüter®-SHELF-E-S3			
	Schlüter®-PROCUT-PSF325		Schlüter®-SHELF-N			
(Schlüter®-PROCUT-TSM325		Schlüter®-SHELF-W	262		



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, BADACCESSOIRES



Schlüter®-QUADEC Seite 55-64



Schlüter®-RONDEC Seite 65-75



Schlüter®-JOLLY Seite 77-83



Schlüter®-FINEC Seite 85–90



Seite 92–95



Schlüter®-DECO Seite 96-97



Schlüter®-INDEC Seite 97



Schlüter®-ECK Seite 98-100



Schlüter®-ECK-KHK Seite 101, 143



Schlüter®-DESIGNLINE Seite 102



Schlüter®-QUADEC-FS Seite 103



Schlüter®-DECO-SG Seite 104, 230



Seite 105–108



Schlüter®-RONDEC-STEP Seite 110-111



Schlüter®-SCHIENE-STEP Seite 112–113

TREPPENPROFILE



Schlüter®-TREP-S/-B Seite 116



Schlüter®-TREP-TAP Seite 116



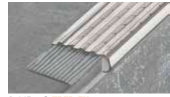
Schlüter®-TREP-E Seite 117



Schlüter®-TREP-G/-GL Seite 118



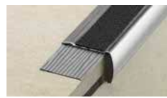
Schlüter®-TREP-FL Seite 119



Schlüter®-TREP-EK Seite 121



Schlüter®-TREP-EFK



Schlüter®-TREP-GK/-GLK Seite 122

BEWEGUNGS-, RAND- UND ANSCHLUSSFUGEN



Schlüter®-DILEX-EDP Seite 126



Schlüter®-DILEX-KS



Schlüter®-DILEX-EKSB Seite 128



Schlüter®-DILEX-AKWS



Schlüter®-DILEX-BWB Seite 129



Schlüter®-DILEX-BWS Seite 129



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 Seite 130



Schlüter®-DILEX-BT Seite 130



Schlüter®-DILEX-BTO Seite 131



Schlüter®-DILEX-BTS Seite 131



Schlüter®-DILEX-KSBT Seite 132



Schlüter®-DILEX-KSA Seite 136



Schlüter®-DILEX-BWA Seite 137



Schlüter®-DILEX-AS Seite 137



Schlüter®-DILEX-EF Seite 138



Schlüter®-DILEX-EKE Seite 138



Schlüter®-DILEX-RF Seite 139



Schlüter®-DILEX-EK Seite 140



Schlüter®-DILEX-HK Seite 141



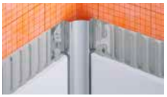
Schlüter®-DILEX-HKW Seite 142



BEWEGUNGS-, RAND- UND ANSCHLUSSFUGEN (FORTSETZUNG)



Schlüter®-DILEX-HKS Seite 144



Schlüter®-DILEX-EHK Seite 145



Schlüter®-DILEX-HKU Seite 146



Schlüter®-DILEX-AHK-TS Seite 148



Schlüter®-DILEX-AHK Seite 149



Schlüter®-DILEX-AHKA Seite 150



Schlüter®-DILEX-EMP Seite 152



Schlüter®-DILEX-MP Seite 153



Schlüter®-DILEX-MOP Seite 153



Schlüter®-DILEX-EZ 70 Seite 154



Schlüter®-DILEX-EP Seite 154



Schlüter®-DILEX-DFP Seite 155

PROFILE FÜR ELASTISCHE WAND- UND BODENBELÄGE



Schlüter®-VINPRO-T Seite 158



Schlüter®-VINPRO-U Seite 159



Schlüter®-VINPRO-S Seite 160



Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter®-VINPRO-STEP Seite 162



Schlüter®-VINPRO-STEP-R Seite 163

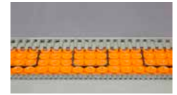
ABDICHTUNG, ENTKOPPLUNG, VERBUNDDRAINAGE, BEHEIZUNG, TRITTSCHALLDÄMMUNG



Schlüter®-DITRA Seite 167, 287



Schlüter®-DITRA-DRAIN Seite 169, 287–288



Schlüter®-DITRA-HEAT Seite 171



Schlüter®-DITRA-HEAT-E Seite 172–175



Schlüter®-DITRA-HEAT-PS Seite 177



Schlüter®-DITRA-HEAT-E Zubehör Seite 178–180



Schlüter®-DITRA-SOUND Seite 181

WIEDERAUFNAHME-VLIES

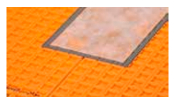


Schlüter®-REFLEECE Seite 183

ABDICHTEN AN WAND UND BODEN, ENTWÄSSERUNG, DUSCHABLAGEN



Schlüter®-KERDI Seite 186, 286



Schlüter®-KERDI-KEBA/-FLEX Seite 187



Schlüter®-KERDI-KERECK Seite 188



Schlüter®-KERDI-KERS Seite 188



Schlüter®-KERDI-MV/-PAS Seite 189



Schlüter®-KERDI-KM Seite 190



Schlüter®-KERDI-TS Seite 190



Schlüter®-KERDI-CP Seite 191



Schlüter®-KERDI-COLL-L Seite 192, 275



Schlüter®-KERDI-FIX Seite 123, 192



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO Seite 198–203



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE Seite 205



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



Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C Seite 206



Schlüter®-KERDI-LINE-FC Seite 209



Schlüter®-KERDI-LINE-D Seite 209



Schlüter®-KERDI-LINE-A Sets Seite 210



Schlüter®-KERDI-LINE Seite 212–220



Schlüter®-KERDI-LINE Zubehör Seite 221–222



Schlüter®-KERDI-LINE-SR Seite 222



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT/-LTS Seite 223–224



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R Seite 225



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S Seite 226



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK Seite 228–229



Schlüter®-DECO-SG/-SGC Seite 104, 230



Schlüter®-KERDI-DRAIN Seite 234-244



Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets (außen) Seite 245



Schlüter®-KERDI-DRAIN Zubehör Seite 246–248



Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets (innen) Seite 249



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB Seite 250



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT



Schlüter®-SHELF-E-S1



Schlüter®-SHELF-E-S2 Seite 256



Schlüter®-SHELF-E-S3 Seite 258



Schlüter®-SHELF-N Seite 260



Schlüter®-SHELF-W Seite 262

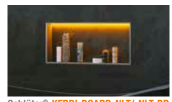
FLIESEN-VERLEGEUNTERGRUND



Schlüter®-KERDI-BOARD Seite 267



Schlüter®-KERDI-BOARD-N Seite 268



Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-BR Seite 270-273



Schlüter®-KERDI-BOARD-V Seite 274



Schlüter®-KERDI-BOARD-E Seite 274



Schlüter®-KERDI-BOARD-U Seite 274



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW Seite 276



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC Seite 276



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA Seite 277



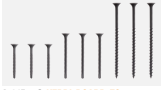
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB Seite 277



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD Seite 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT Seite 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS Seite 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK Seite 279



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA Seite 279



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP Seite 279

BALKON- UND TERRASSENKONSTRUKTION



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN Seite 288



Schlüter®-TROBA-PLUS Seite 289



Schlüter®-TROBA-PLUS-G Seite 290



Schlüter®-TROBA Seite 291



Schlüter®-TROBA-ZFK Seite 291



Schlüter®-TROBA-STELZ Seite 292



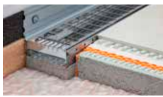
Seite 293-295



Schlüter®-TROBA-LINE-TL Seite 296



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR Seite 297



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E Seite 298



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E Seite 299



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H Seite 299



BALKON- UND TERRASSENKONSTRUKTION (FORTSETZUNG)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E Seite 299



Schlüter®-BARA-RTK Seite 301



Schlüter®-BARA-RTKE Seite 302



Schlüter®-BARA-RTKEG Seite 303



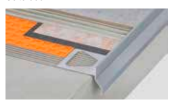
Schlüter®-BARA-RAK Seite 304



Schlüter®-BARA-RAKE Seite 305



Schlüter®-BARA-RAKEG Seite 306



Schlüter®-BARA-RKK Seite 307



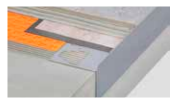
Schlüter®-BARA-RW Seite 308



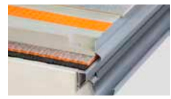
Schlüter®-BARA-RKKE Seite 309



Schlüter®-BARA-RKB Seite 310



Schlüter®-BARA-RT Seite 311



Schlüter®-BARA-RK Seite 312



Schlüter®-BARA-RWL Seite 313



Schlüter®-BARA-RHA Seite 313



Schlüter®-BARA-RKL Seite 314



Schlüter®-BARA-HV



Schlüter®-BARA-RAP Seite 316



Schlüter®-BARA-FAP Seite 316



Schlüter®-BARA-RKLT Seite 317



Schlüter®-BARA-RTP Seite 318



Schlüter®-BARA-ESOT Seite 318



Schlüter®-BARA-STU Seite 319



Schlüter®-BARIN Seite 320-321

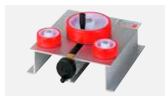
VERARBEITUNGSHILFEN



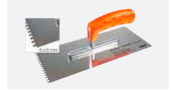
Schlüter®-REMA Seite 324



Schlüter®-CLEAN-CP Seite 324



Schlüter®-RUMA Seite 324



Schlüter®-TROWEL Seite 325



Schlüter®-PROCUT-PSF Seite 325



Schlüter®-PROCUT-TSM Seite 325



Schlüter®-Systems So individuell wie unsere Kunden

Individuelle Anforderungen erfordern individuelle Lösungen. Schlüter-Systems hat das schon lange erkannt und bietet seinen Kunden zahlreiche Möglichkeiten an, um Objekten eine eigene Note zu verleihen. Angefangen bei Entwässerungsrinnen 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

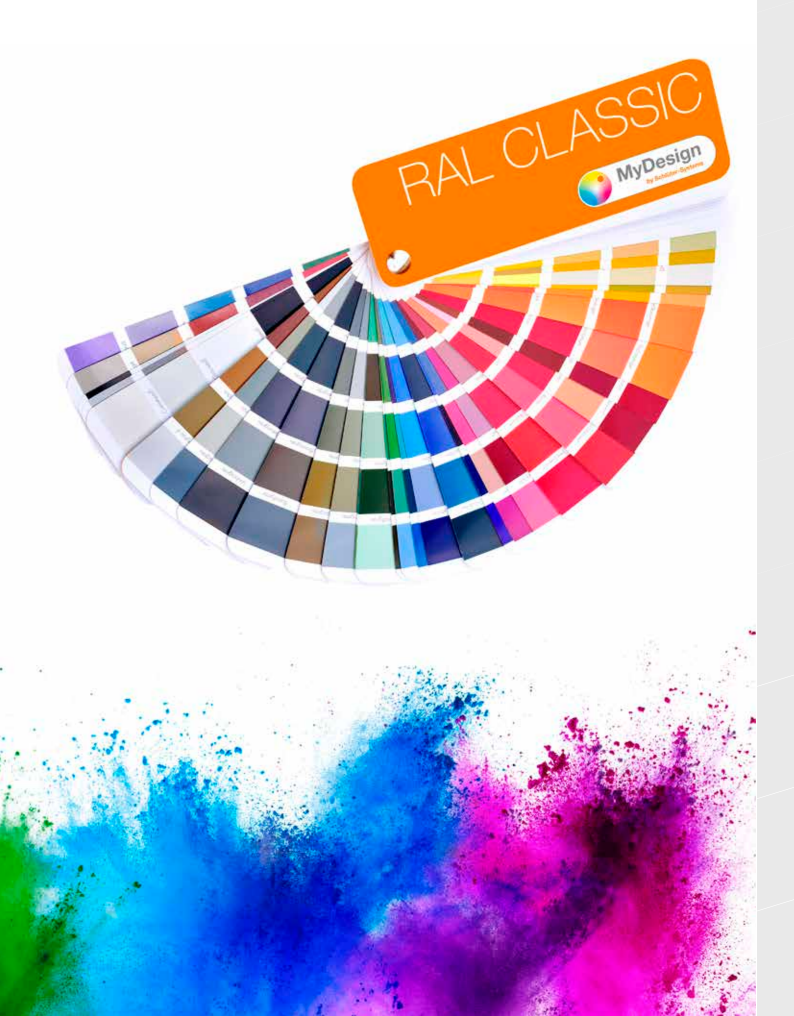
Schlüter-Systems bietet seinen Kunden ein breites Spektrum an farbigen Beschichtungen für Aluminiumprofile inklusive Zubehörteile und Duschablagen an. Dieses wurde unlängst durch das Schlüter-TRENDLINE-Programm ergänzt, das besonders nuancierte Farbvarianten umfasst. So ist in sehr vielen Fällen ein diskreter, farblich an den Fliesenbelag angepasster Kantenschutz möglich.

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 jetzt individuelle Farbwünsche wahr werden! Ab sofort ist – zusätzlich zu unserer umfangreichen Farbpalette von TRENDLINE- und Pulverbeschichtungen – eine Vielzahl an Produkten auch in persönlichen Wunschfarben erhältlich. Zur Auswahl steht nun eine breite Palette von nicht weniger als 190 Farbtönen der RAL-Classic Farbpalette.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, welche Profile 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 Kontaktdaten 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 414,23 CHF 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.schlueter.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

3,56 CHF | 7,10 CHF pro Stück oder Meter

3. MyDesign-Pauschale (einmalig pro Farbe)

414,23 CHF*

- 4. Bei Bedarf finden Sie den Zuschlag für die Radiusstanzung auf Seite 326.
- * nicht rabattfähig
- ** als Referenz nehmen Sie die Preise der Produkte mit der Oberfläche AC

Kalkulationshilfe

1. PRODUKT	2. ZULAGE	3. PAUSCHALE	PREIS
	+	+	
-	+	+	
	t	+	
	+	+	
-	+	+	
	+	+	

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-QUADEC-AC finden Sie auf der Seite 63.

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-RONDEC-AC finden Sie auf der Seite 72 (Profile) und 71 (Ecken).

Abschlussprofil



Schlüter®-RONDEC-DB-AC



Alu farbig beschichtet Profile in Länge: 2,50 m

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / DB 14 A	Α

Das komplette Produktprogramm Schlüter-RONDEC-DB finden Sie auf der Seite 73.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–21 mm)	C / J* A	А
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J* A/300	Α
Profil 2,50 m, Radiusstanzung (6–21 mm)	C/R/J*A	Α
Profil 3,00 m, Radiusstanzung (6-12,5 mm)	C / R / J* A/300	Α
Außenecke 90° (6–21 mm)	C / FV / J* A	Α

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-JOLLY-AC finden Sie auf der Seite 82.



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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-FINEC-A finden Sie auf der Seite 88.

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-FINEC-SQ-AC



Alu farbig beschichtet

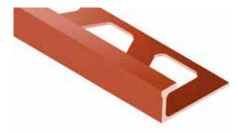
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 11 mm, 12,5 mm, 15 mm Außen-/Innenecke 90° in Höhe: 4,5 mm

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (11–15 mm)	C / FSQ* A	Α
Außen-/Innenecke 90° (4,5 mm)	C / EV / Q 45 A	Α

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-FINEC-SQ finden Sie auf den Seiten 89-90.

Abschlussprofil



Schlüter®-DECO-AC



Alu farbig beschichtet

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

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DECO finden Sie auf der Seite 96.

Aufnahmeprofil



Schlüter-DECO-SG-AC



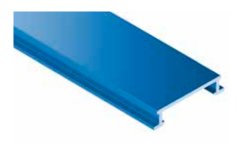
Alu farbig beschichtet, Breite: 12 mm / 15 mm Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DECO-SG finden Sie auf der Seite 104.

Bordürenprofil



Schlüter®-DESIGNLINE-AC

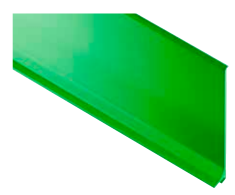


Alu farbig beschichtet Profile in Länge: 2,50 m

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / DL 625 A	Α

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNLINE finden Sie auf der Seite 102.

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNBASE-SL-A finden Sie auf den Seiten 106-107.

Ablage



Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Alu farbig beschichtet

Ablage in den Designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Design FLORAL	C / SE S1 D5 A	В
Design CURVE	C / SE S1 D6 A	В
Design PURE	C / SE S1 D7 A	В
Design SQUARE	C / SE S1 D3 A	В
Design WAVE	C / SE S1 D10 A	В

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

Ablage



Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

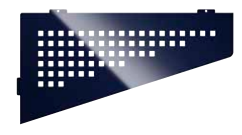
Alu farbig beschichtet

Ablage in den Designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Design FLORAL	C / SE S2 D5 A	В
Design CURVE	C / SE S2 D6 A	В
Design PURE	C / SE S2 D7 A	В
Design SQUARE	C / SE S2 D3 A	В
Design WAVE	C / SE S2 D10 A	В

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Design FLORAL	C / SE S3 D5 A	В
Design CURVE	C / SE S3 D6 A	В
Design PURE	C / SE S3 D7 A	В
Design SQUARE	C / SE S3 D3 A	В
Design WAVE	C / SE S3 D10 A	В

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Design FLORAL	C / SN S1 D5 A	В
Design CURVE	C / SN S1 D6 A	В
Design PURE	C / SN S1 D7 A	В
Design SQUARE	C / SN S1 D3 A	В
Design WAVE	C / SN S1 D10 A	В

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Design FLORAL	C / SW S1 D5 A	В
Design CURVE	C / SW S1 D6 A	В
Design PURE	C / SW S1 D7 A	В
Design SQUARE	C / SW S1 D3 A	В
Design WAVE	C / SW S1 D10 A	В

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / RAK 50 A	В
Außenecke 90°	C / E90 / RAK 50 A	В
Außenecke 135°	C / E135 / RAK 50 A	В
Innenecke 90°	C / I90 / RAK 50 A	В
Verbinder	C / V / RT 30 A	А

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RAK finden Sie auf der Seite 304.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (10-21 mm)	C / RAKE* A	В
Außenecke 90° (10–21 mm)	C / E90 / RAKE* A	В
Außenecke 135° (10–21 mm)	C / E135 / RAKE* A	В
Innenecke 90° (10–21 mm)	C / I90 / RAKE* A	В
Verbinder (10–21 mm)	C / V / RTKE* A	Α

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RAKE finden Sie auf der Seite 305.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (4–21 mm)	C / RAKEG* A	В
Außenecke 90° (4–21 mm)	C / E90 / RAKEG* A	В
Außenecke 135° (4–21 mm)	C / E135 / RAKEG* A	В
Innenecke 90° (4–21 mm)	C / I90 / RAKEG* A	В
Verbinder (4–21 mm)	C / V / RTKE* A	Α

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RAKEG finden Sie auf der Seite 306.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (10–18 mm)	C / RKK* A	В
Außenecke 90° (10–18 mm)	C / E90 / RKK* A	В
Außenecke 135° (10–18 mm)	C / E135 / RKK* A	В
Innenecke 90° (10–18 mm)	C / I90 / RKK* A	В
Verbinder (10–18 mm)	C / V / RKK* A	Α

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKK finden Sie auf der Seite 307.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–23 mm)	C / RKKE* A	В
Außenecke 90° (8–23 mm)	C / E90 / RKKE* A	В
Außenecke 135° (8–23 mm)	C / E135 / RKKE* A	В
Innenecke 90° (8–23 mm)	C / I90 / RKKE* A	В
Verbinder (8–23 mm)	C / V / RKK* A	Α

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKKE finden Sie auf der Seite 309.



Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKB

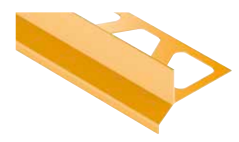


Alu farbig beschichtet Profile in Länge: 2,50 m Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / RKB 3 A	В
Außenecke 90°	C / E90 / RKB 3 A	В
Außenecke 135°	C / E135 / RKB 3 A	В
Innenecke 90°	C / I90 / RKB 3 A	В
Verbinder	C/V/RKB3A	Α

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKB finden Sie auf der Seite 310.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RK



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

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m	C / RK 65 A	В
Außenecke 90°	C / E90 / RK 65 A	В
Außenecke 135°	C / E135 / RK 65 A	В
Innenecke 90°	C / I90 / RK 65 A	В
Verbinder	C / V / RK 65 A	Α

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RK finden Sie auf der Seite 312.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (30–75 mm)	C / RKL* A	В
Außenecke 90° (30–75 mm)	C / E90 / RKL* A	В
Außenecke 135° (30–75 mm)	C / E135 / RKL* A	В
Innenecke 90° (30–75 mm)	C / I90 / RKL* A	В
Verbinder (30–75 mm)	C / V / RKL* A	Α

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKL finden Sie auf den Seiten 314-315.





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.

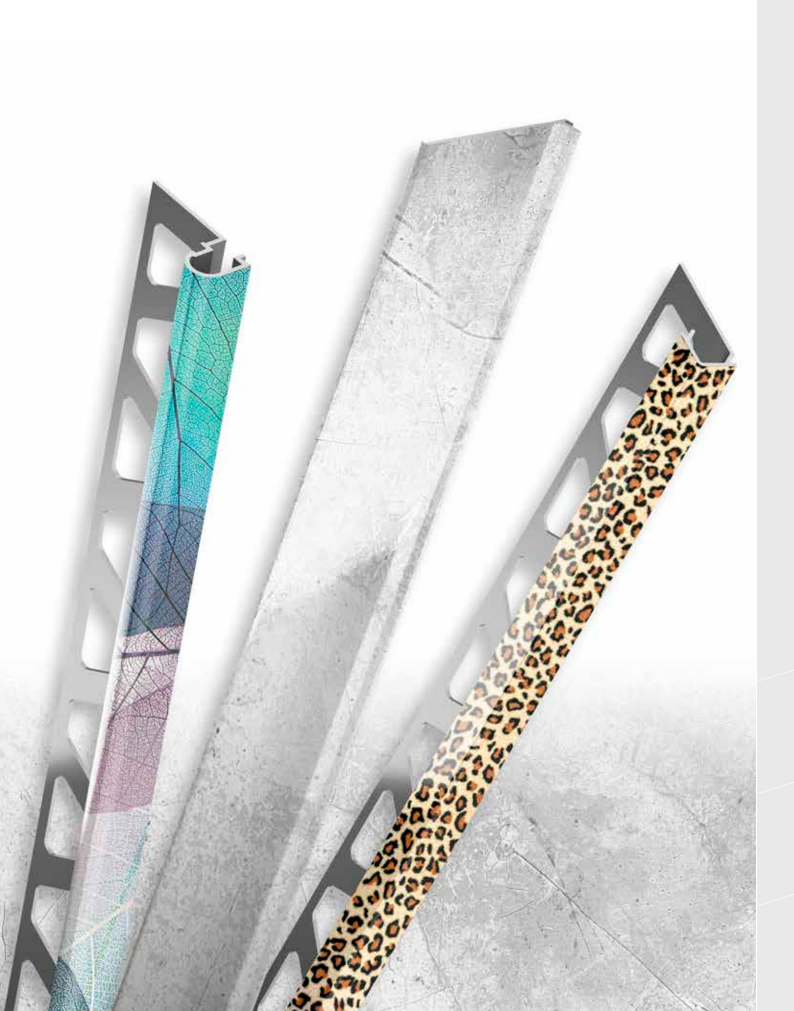
Schlüter-Systems hat schon mit dem strukturbeschichteten TRENDLINE-Sortiment eine größtmögliche Annäherung von Profil und Fliese erreicht. Nun gehen wir noch einen Schritt weiter: Beliebte Profile können jetzt mittels modernster Drucktechnik optimal an das Fliesendesign angepasst werden. So gelingt die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

Wer alternativ dazu im Sockel- oder Wandbereich Akzente setzen möchte, der hat mit der neuen 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 neuen 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 Anwendungstechnischer Verkauf gerne hilfreich zur Seite. Die Kontaktdaten 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 506,25 CHF 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.schlueter.de/mydesign.aspx

Preis

In vier Schritten zum richtigen Preis:

1. Preis des gewünschten Profils auswählen**

2. MyDesign Zulage C

18,56 CHF pro Meter

3. Preis der gewünschten Ecken / Endkappen / Verbinder

pauschal 32,06 CHF pro Stück

4. MyDesign-Pauschale (einmalig pro Motiv)

506,25 CHF*

Kalkulationshilfe

1. Profil	2. Zulage Profil	3. Zubehör	4. Pauschale	Preis
+	+	+		
+	+	+		
+	+	+		
+	+	+		
+	+	+		
+	+	+		

^{*} nicht rabattfähig

^{**} als Referenz nehmen Sie die Preise der Produkte mit der Oberfläche AC

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-QUADEC-AC



Alu farbig beschichtet

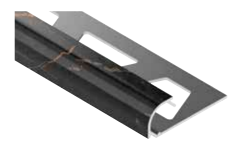
Profile in Länge: 2,50 m/3,00 m, Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm Außen-/Innenecke 90° in Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / Q* DP	С
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / Q* DP/300	С
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 63.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / RO* DP	С
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / RO* DP/300	С
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 72 (Profile) und 71 (Ecken).

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / J* DP	С
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 82.

Bordürenprofil



Schlüter®-DESIGNLINE-AC



Alu farbig beschichtet Profile in Länge: 2,50 m

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNLINE finden Sie auf der Seite 102.



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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (60 mm)	C / DB SL 60 DP	С
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 106-107.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–12,5 mm)	C / RS* DP 39	С
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 110.

Hohlkehlprofil | Ecke | Endkappe



Schlüter®-DILEX-AHK-AC



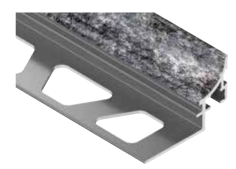
Alu farbig beschichtet Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Innenecke 135°, Endkappe

Ausprägung	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–12,5 mm)	C / AHK 1S* DP	С
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 149-150.

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	ArtNr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8-15 mm)	C / AHKA* DP	С
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 150–151.



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.









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-/Rahmenkombinationen auf den Seiten 206-207. 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
- 3. Art.-Nr. um Gravurkürzel ergänzen

- z. B. Vollflächengravur (G1)
- 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-/Rahmenkombination auswählen
- 2. My KERDI-LINE-Zuschlag auswählen*
- * nicht rabattfähig

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

Rost-/Rahmenkombination



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

mit Vollflächengravur nur auf dem Rost (G1)

ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* G1	65,90

mit Anlassgravur nur auf dem Rost (G2)

ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* G2	80,51

mit straffierter Gravur nur auf dem Rost (G3)

ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* G3	43,92

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

ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* G1R	106,14

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

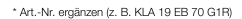
ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* G2R	123,63

mit straffierter Gravur auf Rost und Rahmen (G3R)

ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* G3R	84,18

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* GR	40,27

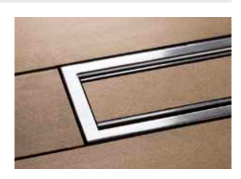




Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* GR	40,27



Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

ArtNr.	Zuschlag CHF / St.
* GR	40,27







Preise ausschließlich MwSt. 35



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.





Abschlussprotile	
Schlüter®-SCHIENE	39
Schlüter®-SCHIENE-TS	40
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

Foto: Schlüter-RENO-U (siehe Seite 49)



Schlüter®-SCHIENE Die Details machen den Unterschied

Die Schlüter-SCHIENE gilt zu Recht als der Klassiker unter den Abschlussprofilen. Und sie ist mit ihrem intelligenten Design nach wie vor das beste Beispiel dafür, dass Schlüter-Systems sich Professionalität im Detail auf die Fahnen geschrieben hat:

- **√** 87°-Neigung des Abschlussschenkels für optimale Lastabtragung
- ✓ Hohlkehle für hohes Biegemoment
- ✓ Verstärktes Kopfstück mit 5°-Neigung
- ✓ Patentierter Fugensteg

Die Summe der Details garantiert den perfekten Schutz für Ihre hochwertigen Fliesenbeläge.

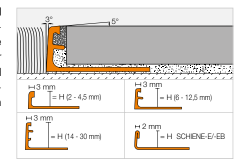


Schlüter®-SCHIENE



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

73

Schlüter®-SCHIENE-AE

(T)

essina

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
-	_	-	-
3	M 30	10,29	120
4,5	M 45	10,29	120
6 🔞	M 60	10,46	120
-	_	-	-
8 😢	M 80	11,12	120
9	M 90	11,52	120
10 🕙	M 100	11,72	120
11	M 110	12,67	120
12,5 🕙	M 125	12,94	120
-	_	-	-
15	M 150	13,92	120
16	M 160	15,10	120
17,5	M 175	15,42	120
20	M 200	16,25	120
-	-	-	-
22,5	M 225	19,14	120
25	M 250	20,35	120
-	-	-	-
30	M 300	22,52	120
	L = 1,00 m		
4,5	M 45/100	10,94	240
6	M 60/100	11,12	240
8	M 80/100	11,78	240
10	M 100/100	12,37	240
12,5	M 125/100	13,60	240
15	M 150/100	14,58	240

Schlüter®-SCHIENE-A

Aluminium

,			
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
2	A 20	4,31	120
3	A 30	4,31	120
4,5	A 45	4,31	120
6 🚱	A 60	4,31	120
7	A 70	4,40	120
8 🚱	A 80	4,47	120
9	A 90	4,53	120
10 🔞	A 100	4,63	120
11 🔞	A 110	4,96	120
12,5 🚱	A 125	5,25	120
14	A 140	5,63	120
15	A 150	5,92	120
16	A 160	6,25	120
17,5	A 175	6,59	120
20	A 200	6,79	120
21	A 210	7,15	120
22,5	A 225	7,50	120
25	A 250	7,83	120
27,5	A 275	8,17	120
30	A 300	8,59	120
	L = 1,00 m		
4,5	A 45/100	4,96	240
6	A 60/100	4,96	240

A 80/100

A 100/100

A 125/100

A 150/100

73

Alu	natur	matt	eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
2	AE 20	5,92	120
3	AE 30	5,92	120
4,5	AE 45	5,99	120
6 🔞	AE 60	6,25	120
7	AE 70	6,41	120
8 🔞	AE 80	6,50	120
9	AE 90	6,79	120
10 🔞	AE 100	6,92	120
11 🔞	AE 110	7,39	120
12,5 🚱	AE 125	7,68	120
14	AE 140	8,17	120
15	AE 150	8,46	120
16	AE 160	9,05	120
17,5	AE 175	9,22	120
20	AE 200	10,36	120
21	AE 210	10,88	120
22,5	AE 225	11,03	120
25	AE 250	11,45	120
27,5	AE 275	11,92	120
30	AE 300	12,63	120
	L = 1,00 m		
4,5	AE 45/100	6,61	240
6	AE 60/100	6,86	240
8	AE 80/100	7,15	240
10	AE 100/100	7,60	240
12,5	AE 125/100	8,45	240
15	AE 150/100	9,31	240

Schlüter®-SCHIENE-MC

Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	MC 60	33,91	120
8	MC 80	35,14	120
10	MC 100	35,55	120
11	MC 110	35,79	120
12,5	MC 125	36,13	120

Hinweis:

8

10

15

(13)

12,5

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.

240

240

240

240

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

5,13

5,34

5,92

6,59





Schlüter®-SCHIENE-E

Schlüter®-SCHIENE-E V4A

Schlüter®-SCHIENE-EB

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
2	E 20	10,84	120
3	E 30	11,27	120
4,5	E 45	12,17	120
6 🚱	E 60	12,59	120
7	E 70	12,91	120
8 🚱	E 80	13,02	120
9	E 90	13,43	120
10 🚱	E 100	13,68	120
11 🚱	E 110	14,44	120
12,5 🚱	E 125	14,93	120
14	E 140	15,61	120
15	E 150	16,34	120
16	E 160	17,00	120
17,5	E 175	17,40	120
20	E 200	18,01	120
22,5	E 225	18,86	120
25	E 250	19,84	120
30	E 300	21,03	120
	L = 1,00 m		
6	E 60 / 100	13,33	240
8	E 80 / 100	13,68	240
10	E 100 / 100	14,38	240
11	E 110 / 100	15,16	240
12,5	E 125 / 100	15,63	240

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	E 45/V4A	13,48	120
6	E 60/V4A	14,13	120
8	E 80/V4A	14,39	120
10	E 100/V4A	15,17	120
11	E 110/V4A	16,06	120
12,5	E 125/V4A	16,60	120
14	E 140/V4A	17,35	120
15	E 150/V4A	18,20	120
16	E 160/V4A	18,89	120
17,5	E 175/V4A	19,33	120
20	E 200/V4A	20,01	120
22,5	E 225/V4A	20,98	120
25	E 250/V4A	22,06	120
30	E 300/V4A	23,40	120

Edelstahl	V2A	aebürste
Lucistani	VZA	gobuloto

(13)

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
E 60 EB	18,87	120
E 80 EB	19,29	120
E 100 EB	19,95	120
E 110 EB	20,97	120
E 125 EB	21,20	120
	E 60 EB E 80 EB E 100 EB E 110 EB	ArtNr. CHF / m E 60 EB 18,87 E 80 EB 19,29 E 100 EB 19,95 E 110 EB 20,97

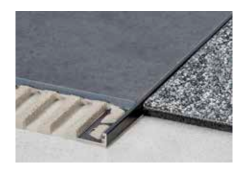
Hinweis:

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).

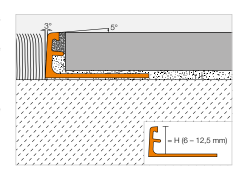
Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-TS



Schlüter-SCHIENE-TS ist ein dekoratives Profil aus Aluminium mit einer speziellen Strukturierung und Textur, die an gängige Fliesendesigns angepasst ist. Sein Abschlussschenkel 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-TSI

Alu strukturbeschichtet elfenbein

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	A 60 TSI	15,92	120
8	A 80 TSI	16,64	120
10	A 100 TSI	17,37	120
11	A 110 TSI	17,73	120
12,5	A 125 TSI	18,07	120

Schlüter®-SCHIENE-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 TSC	15,92	120
8	A 80 TSC	16,64	120
10	A 100 TSC	17,37	120
11	A 110 TSC	17,73	120
12,5	A 125 TSC	18,07	120

Schlüter®-SCHIENE-TSBG

Alu strukturbeschichtet	beigegrau
-------------------------	-----------

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 TSBG	15,92	120
8	A 80 TSBG	16,64	120
10	A 100 TSBG	17,37	120
11	A 110 TSBG	17,73	120
12,5	A 125 TSBG	18,07	120

Schlüter®-SCHIENE-TSB Alu strukturbeschichtet beige L = 2,50 mH (mm) CHF / m KV (St.) Art.-Nr. 6 A 60 TSB 15,92 120 8 A 80 TSB 16,64 120 10 A 100 TSB 17,37 120 17,73 11 A 110 TSB 120 12,5 A 125 TSB 18,07 120 Schlüter®-SCHIENE-TSOB **(13)**

Schlüte	r®-SCHIENE-TSSG		(1)
Alu struktu	rbeschichtet steingrau		
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 TSSG	15,92	120
8	A 80 TSSG	16,64	120
10	A 100 TSSG	17,37	120
11	A 110 TSSG	17,73	120
12,5	A 125 TSSG	18,07	120

Schlüte	r®-SCHIENE-TSG		13
Alu struktı	urbeschichtet grau		
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	A 60 TSG	15,92	120
8	A 80 TSG	16,64	120
10	A 100 TSG	17,37	120
11	A 110 TSG	17,73	120
12,5	A 125 TSG	18,07	120

Alu struktu	rbeschichtet bronze		
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 TS0B	15,92	120
8	A 80 TS0B	16,64	120
10	A 100 TS0B	17,37	120
11	A 110 TS0B	17,73	120
12.5	A 125 TS0B	18.07	120

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit			
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 TSLA	15,92	120
8	A 80 TSLA	16,64	120
10	A 100 TSLA	17,37	120
11	A 110 TSLA	17,73	120
12,5	A 125 TSLA	18,07	120

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit			
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	A 60 TSDA	15,92	120
8	A 80 TSDA	16,64	120
10	A 100 TSDA	17,37	120
11	A 110 TSDA	17,73	120
12,5	A 125 TSDA	18,07	120

Schlüter®-SCHIENE-TSDA

Schlüter®-SCHIENE-MGS

Schlüter®-SCHIENE-TSR	
Alu strukturbeschichtet rostbraun	

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt			
H (mm)	L = 2,50 m	CHF / m	

Schlüter®-SCHIENE-MBW

Schlüter®-SCHIENE-TSLA

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt			
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
3	A 30 MGS	7,89	120
4,5	A 45 MGS	8,08	120
6	A 60 MGS	8,24	120
8	A 80 MGS	8,72	120
10	A 100 MGS	9,37	120
11	A 110 MGS	9,67	120
12.5	A 125 MGS	10.02	120

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
-	-	-	-
-	-	-	-
6	A 60 TSR	15,92	120
8	A 80 TSR	16,64	120
10	A 100 TSR	17,37	120
11	A 110 TSR	17,73	120
12,5	A 125 TSR	18,07	120

Art.-Nr. 3 A 30 MBW 7,89 120 4,5 A 45 MBW 8,08 120 6 🚱 A 60 MBW 8,24 120 8 **6** A 80 MBW 8,72 120 10 **6** 9,37 120 A 100 MBW 11 🚱 9,67 A 110 MBW 120 12,5 🕙 A 125 MBW 10,02 120

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

Erhältliche Oberflächen | Farben

















(13)

73

KV (St.)









Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Für den Einsatz im Innenbereich bei geringer mechanischer Belastung geeignet.

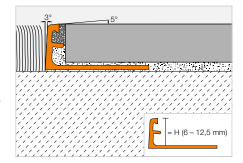


Schlüter®-SCHIENE-A



Schlüter-SCHIENE-A ist ein dekoratives Profil aus Aluminium, das in unterschiedlich eloxierten und veredelten Oberflächen erhältlich ist. Sein Abschlussschenkel 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

73

73

73

Schlüter®-SCHIENE-ACGB

(T)

73

73

73

Alu chrom glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🕙	A 60 ACG	15,25	120
8 🔞	A 80 ACG	15,71	120
10 🔞	A 100 ACG	16,14	120
11 🔞	A 110 ACG	16,39	120
12,5 🕙	A 125 ACG	16,64	120

Alu chrom gebürstet eloxiert

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
A 60 ACGB	15,25	120
A 80 ACGB	15,71	120
A 100 ACGB	16,14	120
A 110 ACGB	16,39	120
A 125 ACGB	16,64	120
	ArtNr. A 60 ACGB A 80 ACGB A 100 ACGB A 110 ACGB	ArtNr. A 60 ACGB 15,25 A 80 ACGB 15,71 A 100 ACGB 16,14 A 110 ACGB 16,39

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

Schlüter®-SCHIENE-AM

Schlüter®-SCHIENE-AMG

Schlüter®-SCHIENE-AMGB

Alu messing matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 AM	12,49	120
8	A 80 AM	12,89	120
10	A 100 AM	13,23	120
11	A 110 AM	13,44	120
12,5	A 125 AM	13,65	120

Alu messing	glanzend	eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 AMG	15,25	120
8	A 80 AMG	15,71	120
10	A 100 AMG	16,14	120
11	A 110 AMG	16,39	120
12,5	A 125 AMG	16,64	120

Alu messir	ig geburstet eioxiert
	L = 2.50 m

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 AMGB	15,25	120
8	A 80 AMGB	15,71	120
10	A 100 AMGB	16,14	120
11	A 110 AMGB	16,39	120
12,5	A 125 AMGB	16,64	120

Schlüter®-SCHIENE-AK

Schlüter®-SCHIENE-AKGB

Alu kupfer matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 AK	12,49	120
8	A 80 AK	12,89	120
10	A 100 AK	13,23	120
11	A 110 AK	13,44	120
12,5	A 125 AK	13,65	120

Alu kupfer glänzend eloxiert

Schlüter®-SCHIENE-AKG

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 AKG	15,25	120
8	A 80 AKG	15,71	120
10	A 100 AKG	16,14	120
11	A 110 AKG	16,39	120
12,5	A 125 AKG	16,64	120

Alu kupfer gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 AKGB	15,25	120
8	A 80 AKGB	15,71	120
10	A 100 AKGB	16,14	120
11	A 110 AKGB	16,39	120
12,5	A 125 AKGB	16,64	120

Schlüter®-SCHIENE-AT

Schlüter®-SCHIENE-ATG

Schlüter®-SCHIENE-ATGB

Alu titan matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 AT	12,49	120
8	A 80 AT	12,89	120
10	A 100 AT	13,23	120
11	A 110 AT	13,44	120
12,5	A 125 AT	13,65	120

Alu titan glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 ATG	15,25	120
8	A 80 ATG	15,71	120
10	A 100 ATG	16,14	120
11	A 110 ATG	16,39	120
12,5	A 125 ATG	16,64	120

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	A 60 ATGB	15,25	120
8	A 80 ATGB	15,71	120
10	A 100 ATGB	16,14	120
11	A 110 ATGB	16,39	120
12,5	A 125 ATGB	16,64	120

Schlüter®-SCHIENE-ABGB

Schlüter®-SCHIENE-AGRB

Schlüter®-SCHIENE-AGSG

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	A 60 ABGB	15,25	120
8	A 80 ABGB	15,71	120
10	A 100 ABGB	16,14	120
11	A 110 ABGB	16,39	120
12,5	A 125 ABGB	16,64	120

Alu graphit gebürstet eloxiert				
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)	
6	A 60 AGRB	15,25	120	
8	A 80 AGRB	15,71	120	
10	A 100 AGRB	16,14	120	
11	A 110 AGRB	16,39	120	
12,5	A 125 AGRB	16,64	120	

Alu schwarz glänzend eloxiert				
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)	
6	A 60 AGSG	15,25	120	
8	A 80 AGSG	15,71	120	
10	A 100 AGSG	16,14	120	
11	A 110 AGSG	16,39	120	
12,5	A 125 AGSG	16,64	120	

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



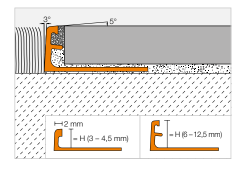
Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-AC



Schlüter-SCHIENE-AC ist ein dekoratives Profil aus farbig beschichtetem Aluminium. Sein Abschlussschenkel 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

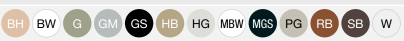
Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	A 30*	7,89	120
4,5	A 45*	8,08	120
6 🕙	A 60*	8,24	120
8 🕙	A 80*	8,72	120
10 🕙	A 100*	9,37	120
11 🕙	A 110*	9,67	120
12,5 🕙	A 125*	10,02	120



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

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



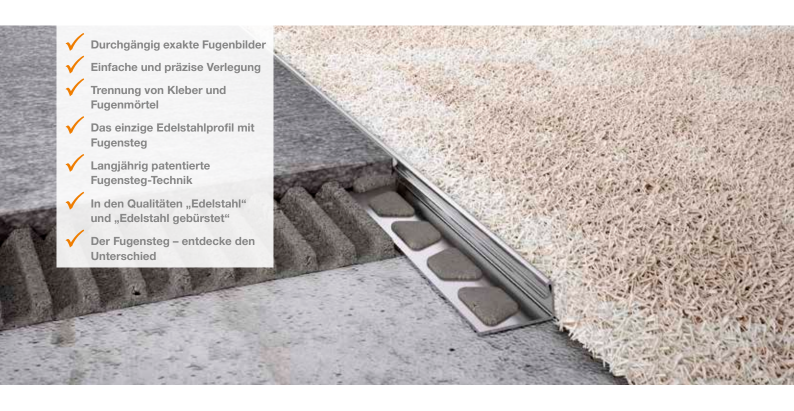
* Farben L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W Farben L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - W

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



Schlüter®-SCHIENE-ES

Mit Abstand am besten



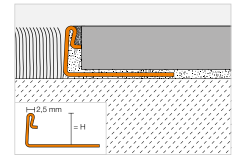
Abschlussprofil

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)



Schlüter®-SCHIENE-ES

Edelstahl V2A mit Fugensteg

	H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
	8 🕙	ES 80	13,02	120
	10 🕙	ES 100	13,68	120
	11 🕙	ES 110	14,44	120
	12,5 🕙	ES 125	14,93	120
		L = 1,00 m		
	8	ES 80 / 100	13,68	240
	10	ES 100 / 100	14,38	240
	11	ES 110 / 100	15,16	240
	12,5	ES 125 / 100	15,63	240

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB

Edelstahl V2A gebürstet mit Fugensteg

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8 😢	ES 80 EB	19,29	120
10 🕙	ES 100 EB	19,95	120
11 🕙	ES 110 EB	20,97	120
12,5 🕙	ES 125 EB	21,20	120

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

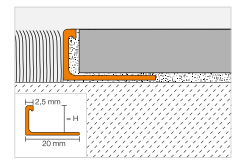
Hinweis:

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

Schlüter®-SCHIENE-BASIC



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



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M

Messing

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
_	-	-	-
8	MBS 80	9,81	120
10	MBS 100	10,35	120
-	-	-	-
12,5	MBS 125	11,22	120
	L = 1,00 m		
_	-	-	-
8	MBS 80/100	10,46	240
10	MBS 100/100	11,02	240
-	-	-	-
12,5	MBS 125/100	11,88	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	ABS 60	3,62	120
8 🔞	ABS 80	3,79	120
10 🔞	ABS 100	4,13	120
11 🔞	ABS 110	4,32	120
12,5 🕙	ABS 125	4,47	120
	L = 1,00 m		
6	ABS 60/100	4,31	240
8	ABS 80/100	4,47	240
10	ABS 100/100	4,77	240
11	ABS 110/100	4,93	240
12,5	ABS 125/100	5,13	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	AEBS 60	5,34	120
8 🔞	AEBS 80	5,63	120
10 🔞	AEBS 100	5,84	120
11 🔞	AEBS 110	6,05	120
12,5 🕙	AEBS 125	6,34	120

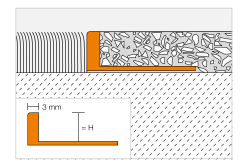
Für 3 m Längen Art.-Nr. "/300" ergänzen (z. B. ABS 60/300).

Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-V



Schlüter-SCHIENE-V ist ein Abschlussprofil für Holzbeläge oder andere formstabile Belagsmaterialien wie Terrazzobeschichtungen mit rechtwinkligem Übergang vom Befestigungs- zum Abschlussschenkel. Der gleichmäßig geformte Abschlussschenkel ermöglicht das Abschleifen des Belags.



Schlüter®-SCHIENE-AV

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
10	A 100 V	6,73	120
12,5	A 125 V	6,90	120
26	A 260 V	10,07	120

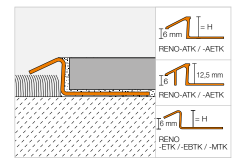


Schlüter®-RENO-TK



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 wirksam geschützt.

(Produktdatenblatt 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK

(13)

Schlüter®-RENO-ATK

Schlüter®-RENO-AETK

73

Messing

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	MTK 80	16,53	60
10	MTK 100	17,91	60
12,5	MTK 125	24,22	60
	L = 1,00 m		
8	MTK 80/100	17,25	60
10	MTK 100/100	18,61	60
12,5	MTK 125/100	24,87	60

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ATK 80	6,70	60
10	ATK 100	7,17	60
12,5	ATK 125	9,52	60
	L = 1,00 m		
8	ATK 80/100	7,47	60
10	ATK 100/100	7,95	60
12,5	ATK 125/100	10,25	60

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AETK 80	10,34	60
10	AETK 100	10,73	60
12,5	AETK 125	12,73	60
	L = 1,00 m		
8	AETK 80/100	11,10	60
10	AETK 100/100	11,56	60
12,5	AETK 125/100	13,47	60

Schlüter®-RENO-ETK

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ETK 80	17,66	60
10	ETK 100	19,96	60
11	ETK 110	21,70	60
12,5	ETK 125	22,70	60
	L = 1,00 m		
8	ETK 80/100	18,63	60
10	ETK 100/100	20,96	60
11	ETK 110/100	22,72	60
12,5	ETK 125/100	23,67	60

Schlüter®-RENO-EBTK

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	EBTK 80	22,92	60
10	EBTK 100	25,95	60
11	EBTK 110	28,07	60
12,5	EBTK 125	29,49	60
	L = 1,00 m		
8	EBTK 80/100	23,94	60
10	EBTK 100/100	27,00	60
11	EBTK 110/100	29,19	60
12,5	EBTK 125/100	30,54	60

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

Schlüter®-RENO-V

Übergangsprofil mit variablem Schenkel

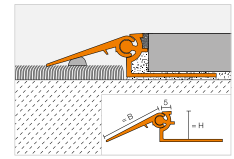


Übergangsprofil

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)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AVT 80 B20	16,62	40
10	AVT 100 B20	17,05	40
12,5	AVT 125 B30	19,23	40
15	AVT 150 B30	19,43	40
17,5	AVT 175 B40	22,48	40
20	AVT 200 B40	23,13	40
	L = 1,00 m		
8	AVT 80 B20/100	18,07	60
10	AVT 100 B20/100	18,41	60
12,5	AVT 125 B30/100	20,69	60
15	AVT 150 B30/100	20,91	60
17,5	AVT 175 B40/100	23,93	60
20	AVT 200 B40/100	24,70	60

Schlüter®-RENO-AEV

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AEVT 80 B20	25,66	40
10	AEVT 100 B20	26,13	40
12,5	AEVT 125 B30	28,50	40
15	AEVT 150 B30	29,19	40
17,5	AEVT 175 B40	32,60	40
20	AEVT 200 B40	34,23	40
	L = 1,00 m		
8	AEVT 80 B20/100	27,08	60
10	AEVT 100 B20/100	27,59	60
12,5	AEVT 125 B30/100	29,98	60
15	AEVT 150 B30/100	30,52	60
17,5	AEVT 175 B40/100	33,96	60
20	AEVT 200 B40/100	35,73	60



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)

= H

Schlüter®-RENO-AVT

Trägerprofil Boden Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AVT 80	8,34	60
10	AVT 100	8,83	60
12,5	AVT 125	9,25	60
15	AVT 150	9,52	60
17,5	AVT 175	9,92	60
20	AVT 200	10,66	60

Schlüter®-RENO-AEVT

Trägerprofil Boden Alu natur matt eloxiert

	I 0 E0		
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AEVT 80	11,16	60
10	AEVT 100	11,72	60
12,5	AEVT 125	12,32	60
15	AEVT 150	12,98	60
17,5	AEVT 175	13,59	60
20	AEVT 200	15,37	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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
20	AVB 20	4,34	60
30	AVB 30	6,06	60
40	AVB 40	8,91	60

Schlüter®-RENO-AEVB

Alu natur matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
20	AEVB 20	10,87	60
30	AEVB 30	12,73	60
40	AFVB 40	15.70	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

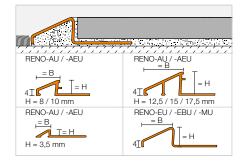
L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
AW 15 x 30 x 2	7,17	60
AW 20 x 20 x 2	6,38	60
AW 30 x 30 x 2	9,80	60
AW 30 x 30 x 3	14,45	60
AW 40 x 20 x 2	9,74	60
AW 40 x 40 x 3	19,35	60

Schlüter®-RENO-U



Schlüter-RENO-U ist ein Profil zum stufenlosen Übergang verschieden 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
-	-	-	-	-
8	12,5	MU 80	19,75	60
10	16,5	MU 100	22,12	60
12,5	22	MU 125	29,29	60
15	27,5	MU 150	32,40	60
-	-	-	-	-
		L = 1,00 m		
8	12,5	MU 80/100	20,81	60
10	16,5	MU 100/100	23,13	60
12,5	22	MU 125/100	30,32	60

Schlüter®-RENO-AU

Aluminium

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3,5	9	AU 35	7,40	60
8	12,5	AU 80	7,70	60
10	16,5	AU 100	8,55	60
12,5	22	AU 125	11,01	60
15	27,5	AU 150	12,32	60
17,5	27	AU 175	13,81	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AU 80/100	8,83	60
10	16,5	AU 100/100	9,62	60
12,5	22	AU 125/100	12,02	60

Schlüter®-RENO-AEU

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3,5	9	AEU 35	10,51	60
8	12,5	AEU 80	11,26	60
10	16,5	AEU 100	12,32	60
12,5	22	AEU 125	14,97	60
15	27,5	AEU 150	16,71	60
17,5	27	AEU 175	18,07	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AEU 80/100	12,32	60
10	16,5	AEU 100/100	13,47	60
12,5	22	AEU 125/100	15,97	60

Schlüter®-RENO-EU

Edelstahl V2A

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	13	EU 80	21,39	60
10	17,5	EU 100	23,44	60
11	20	EU 110	25,14	60
12,5	23	EU 125	25,97	60
15	28	EU 150	28,23	60
17,5	33,5	EU 175	30,78	60
20	44,5	EU 200	33,47	60
		L = 1,00 m		
8	13	EU 80/100	22,38	60
10	17,5	EU 100/100	24,45	60
11	20	EU 110/100	26,14	60
12.5	23	FU 125/100	27.02	60

Schlüter®-RENO-EBU

Edelstahl V2A gebürstet

H (m	ım)	B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	3	13	EBU 80	27,77	60
10)	17,5	EBU 100	30,46	60
11		20	EBU 110	32,75	60
12	2,5	23	EBU 125	33,71	60
15	5	28	EBU 150	36,74	60
17	7,5	33,5	EBU 175	39,98	60
20)	44,5	EBU 200	43,52	60
			L = 1,00 m		
8	3	13	EBU 80/100	28,79	60
10)	17,5	EBU 100/100	31,45	60
11		20	EBU 110/100	33,77	60
12	2,5	23	EBU 125/100	34,73	60

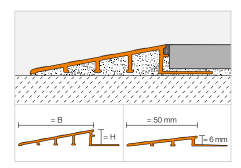


Schlüter®-RENO-RAMP



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	50	AERP 60 B50	26,14	60
10	64	AERP 100 B65	27,75	60
12,5	64	AERP 125 B65	28,41	60
12,5	89	AERP 125 B90	33,04	60
15	89	AERP 150 B90	36,02	60
20	89	AERP 200 B90	42,72	60

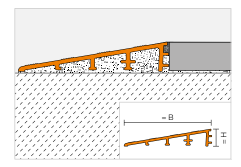
Übergangsprofil

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

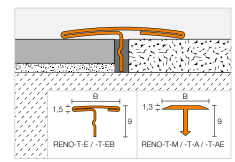
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
12,5	64	AERPK 125 B65	24,12	60



Schlüter®-RENO-T



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



Schlüter®-RENO-T-M

Messing

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
14	T 9/14 M	9,25	120
25	T 9/25 M	15,81	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 M/100	10,04	120
25	T 9/25 M/100	16,53	120

Schlüter®-RENO-T-A

Aluminium

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
14	T 9/14 A	3,63	120
25	T 9/25 A	4,63	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A/100	4,28	120
25	T 9/25 A/100	5,34	120

Schlüter®-RENO-T-AE

Alu natur matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
14	T 9/14 A E	5,83	120
25	T 9/25 A E	6,29	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A E/100	6,58	120
25	T 9/25 A E/100	6,99	120

Schlüter®-RENO-T-E

Edelstahl V2A

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
T 9/14 E	13,43	120
T 9/25 E	17,37	120
L = 1,00 m		
T 9/14 E/100	14,19	120
T 9/25 E/100	18,06	120
	ArtNr. T 9/14 E T 9/25 E L = 1,00 m T 9/14 E/100	ArtNr. T 9/14 E 13,43 T 9/25 E 17,37 L = 1,00 m T 9/14 E/100 14,19

Schlüter®-RENO-T-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
14	T 9/14 EB	17,47	120
25	T 9/25 EB	22,52	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 EB/100	18,45	120
25	T 9/25 EB/100	23,50	120

Hinweis:

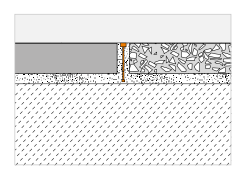
Die Profile Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE lassen sich ohne Sonderstanzung mit der Schlüter-RUMA Biegemaschine in Radiusform bringen.

Trennprofil

Schlüter®-TERRAZZO



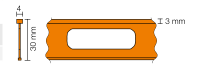
Schlüter-TERRAZZO ist ein Trenn- und Dekorprofil aus Messing-Vollmaterial, welches in den Terrazzobelag eingebracht wird.



Schlüter®-TERRAZZO-M

Messing

•			
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
30	TM 4 x 30	14,53	120

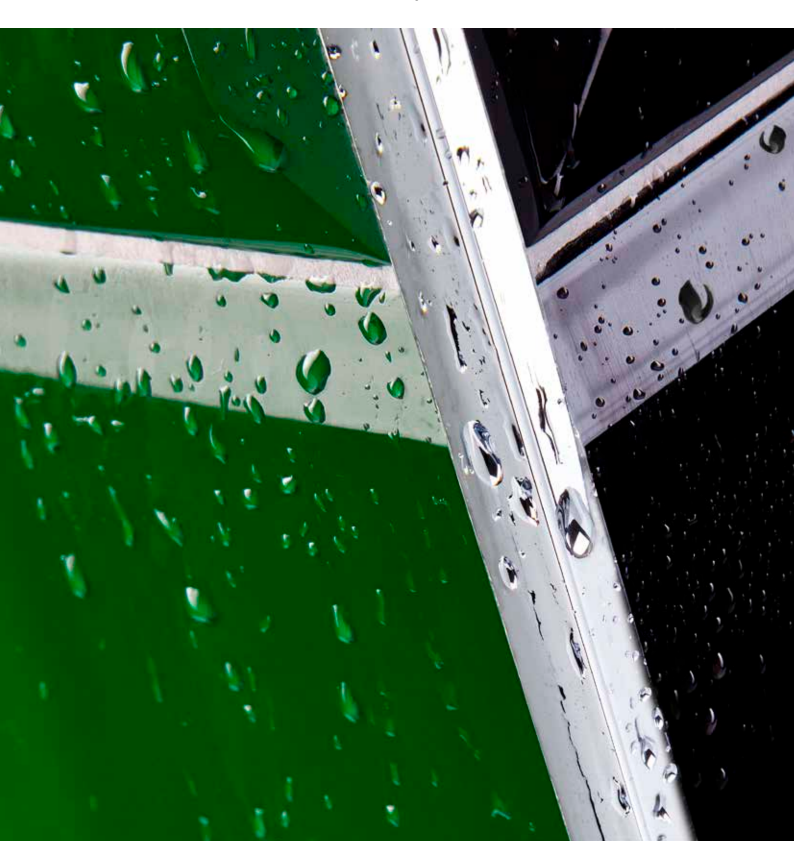




Schlüter-Profile

Wandecken und Abschlüsse, Badaccessoires

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	55-64
Schlüter®-RONDEC	65-75
Schlüter®-JOLLY	77-83
Schlüter®-FINEC	85-90
Schlüter®-DECO	96-97
Schlüter®-INDEC	97
Schlüter®-RONDEC-STEP	110-111
Schlüter®-SCHIENE-STEP	112-113
Profilssysteme mit Badaccessoires	
Schlüter®-ARCLINE	92-95
Eckprofile	
Schlüter®-ECK	98-100
Hohlkehlprofile	
Schlüter®-ECK-KHK	101
Bordürenprofile	
Schlüter®- <mark>DESIGNLINE</mark>	102
Dekorprofile	
Schlüter®-QUADEC-FS	103
Aufnahmeprofile	
Schlüter®-DECO-SG	104
Sockelprofile	
Schlüter®-DESIGNBASE	105-108

Foto: Schlüter®-DECO-MC (siehe Seite 96)



Schlüter-Profile

"Heavy Metal" für die Fliese

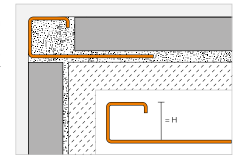


Schlüter®-QUADEC-MC



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	Q 60 MC	38,90	120
8	Q 80 MC	41,16	120
10	Q 100 MC	42,89	120
11	Q 110 MC	44,16	120
12,5	Q 125 MC	45,28	120
15	Q 150 MC	47,73	120

Ecke

Schlüter®-QUADEC-MC/EV

Außen-/Innenecke 90° Messing verchromt Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 MC	22,42	50
8	EV / Q 80 MC	22,91	50
10	EV / Q 100 MC	24,72	50
11	EV / Q 110 MC	25,06	50
12,5	EV / Q 125 MC	25,31	50
15	EV / Q 150 MC	26,28	50

Schlüter®-QUADEC-MC/ED

Außen-/Innenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

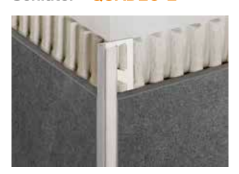
H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 MC	5,12	50
8	ED / Q 80 MC	5,12	50
10	ED / Q 100 MC	5,12	50
11	ED / Q 110 MC	5,12	50
12,5	ED / Q 125 MC	5,12	50
15	ED / Q 150 MC	5,12	50



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

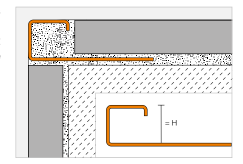


Schlüter®-QUADEC-E



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 Außenecke der Fliesenbeläge.

(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 E	15,00	120
6 €	Q 60 E	15,99	120
7 🤞	Q 70 E	16,63	120
8 🤞	Q 80 E	17,26	120
9 🤞	Q 90 E	18,10	120
10 🕝	0 100 F	19.46	120

Q 110 E

Q 125 E

Q 140 E

Q 150 E

18,88

19,59

20,27

20,86

Schlüter®-QUADEC-EB

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
_	-	-	-
6 🕙	Q 60 EB	21,01	120
7	Q 70 EB	21,67	120
8 🕙	Q 80 EB	22,63	120
9	Q 90 EB	23,53	120
10 🕙	Q 100 EB	24,23	120
11 🕙	Q 110 EB	25,20	120
12,5 🕙	Q 125 EB	25,74	120
14	Q 140 EB	27,06	120
15 🕙	Q 150 EB	27,49	120

Schlüter®-QUADEC-EP

(T)

Edelstahl V2A glänzend (manuell poliert)

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
-	-	-	-
6	Q 60 EP	29,13	120
-	-	-	-
8	Q 80 EP	30,34	120
-	-	-	-
10	Q 100 EP	31,56	120
-	-	-	-
12,5	Q 125 EP	33,99	120
-	-	-	-
15	Q 150 EP	36,41	120

Schlüter®-QUADEC-E V4A

Edelstahl V4A

11 🕙

12,5 🚱

14 🚱

15 🚱

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	Q 60 E / V4A	17,79	120
8	Q 80 E / V4A	19,18	120
10	Q 100 E / V4A	20,54	120
12,5	Q 125 E / V4A	21,74	120

Hinweis:

73

120

120

120

120

(13)

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.

73

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)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 E	26,10	50
6	EV / Q 60 E	26,66	50
7	EV / Q 70 E	27,00	50
8	EV / Q 80 E	27,34	50
9	EV / Q 90 E	28,99	50
10	EV / Q 100 E	29,58	50
11	EV / Q 110 E	29,91	50
12,5	EV / Q 125 E	30,22	50
14	EV / Q 140 E	30,79	50
15	EV / Q 150 E	30,94	50

Schlüter®-QUADEC-E/ED

Außen-/Innenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 E	5,21	50
6	ED / Q 60 E	5,21	50
7	ED / Q 70 E	5,21	50
8	ED / Q 80 E	5,21	50
9	ED / Q 90 E	5,21	50
10	ED / Q 100 E	5,21	50
11	ED / Q 110 E	5,21	50
12,5	ED / Q 125 E	5,21	50
14	ED / Q 140 E	5,21	50
15	ED / Q 150 E	5,21	50



Schlüter®-QUADEC-EB/EV

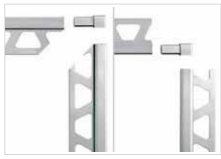
Außen-/Innenecke 90° Edelstahl V2A Vollmaterial gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 EB	30,96	50
7	EV / Q 70 EB	31,37	50
8	EV / Q 80 EB	31,77	50
9	EV / Q 90 EB	32,87	50
10	EV / Q 100 EB	34,30	50
11	EV / Q 110 EB	34,52	50
12,5	EV / Q 125 EB	35,07	50
14	EV / Q 140 EB	35,29	50
15	EV / Q 150 EB	35,87	50

Schlüter®-QUADEC-EB/ED

Außen-/Innenecke 90° Imitat Metall-Druckguss gebürstet

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



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

Schlüter®-OUADEC-EB/EK*

Endkappe Edelstahl V2A gebürstet

	_		
H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EK / Q 60 EB	2,67	50
7	EK / Q 70 EB	2,67	50
8	EK / Q 80 EB	2,67	50
9	EK / Q 90 EB	2,67	50
10	EK / Q 100 EB	2,67	50
11	EK / Q 110 EB	2,67	50
12,5	EK / Q 125 EB	2,67	50
14	EK / Q 140 EB	2,67	50
15	EK / Q 150 EB	2,67	50



Schlüter-QUADEC-EB/EK

Schlüter®-QUADEC-EP/EV

Außen-/Innenecke 90° Edelstahl V2A Vollmaterial poliert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 EP	29,54	50
8	EV / Q 80 EP	31,30	50
10	EV / Q 100 EP	33,56	50
12,5	EV / Q 125 EP	36,41	50
15	EV / Q 150 EP	40,46	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED

Außen-/Innenecke 90° Imitat Metall-Druckguss poliert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 EP	5,26	50
8	ED / Q 80 EP	5,26	50
10	ED / Q 100 EP	5,26	50
12,5	ED / Q 125 EP	5,26	50
15	FD / O 150 FP	5 26	50

Schlüter®-QUADEC-EV V4A

Außen-/Innenecke 90° Edelstahl V4A Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 E/V4A	29,63	50
8	EV / Q 80 E/V4A	30,39	50
10	EV / Q 100 E/V4A	32,86	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	33,58	50

Schlüter®-RONDEC-E/V

Verbinder für Edelstahlprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V / RO 60 E	2,63	50
8	V / RO 80 E	2,63	50
10	V / RO 100 E	2,63	50
11	V / RO 110 E	2,63	50
12,5	V / RO 125 E	2,63	50



Für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar.

Preise ausschließlich MwSt. 57

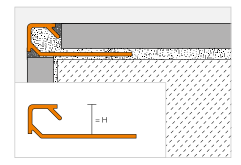
^{*} Für Schlüter-QUADEC-E, V2A einsetzbar.



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-TSI

Alu strukturbeschichtet elfenbein

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSI	16,64	120
6 🔞	Q 60 TSI	17,37	120
8 🔞	Q 80 TSI	18,81	120
10 🕙	Q 100 TSI	20,25	120
11 🚱	Q 110 TSI	20,97	120
12,5 🚱	Q 125 TSI	22,05	120

Cabilitane OHADEO TCO	
Schlüter®-OUADEC-TSC	(A)

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSC	16,64	120
6 🔞	Q 60 TSC	17,37	120
8 🔞	Q 80 TSC	18,81	120
10 🔞	Q 100 TSC	20,25	120
11 🔞	Q 110 TSC	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TSC	22,05	120

Schlüter®-QUADEC-TSBG

Alu strukturbeschichtet beigegrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSBG	16,64	120
6 🚱	Q 60 TSBG	17,37	120
8 🚱	Q 80 TSBG	18,81	120
10 🔞	Q 100 TSBG	20,25	120
11 🔞	Q 110 TSBG	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TSBG	22,05	120

Schlüter®-QUADEC-TSB

Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSB	16,64	120
6 🔞	Q 60 TSB	17,37	120
8 🔞	Q 80 TSB	18,81	120
10 🔞	Q 100 TSB	20,25	120
11 🔞	Q 110 TSB	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TSB	22,05	120

Schlü	ter®-Ql	JADEC	-TSSG

(13)

(TS)

(13)

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSSG	16,64	120
6 🔞	Q 60 TSSG	17,37	120
8 🕙	Q 80 TSSG	18,81	120
10 🕙	Q 100 TSSG	20,25	120
11 🔞	Q 110 TSSG	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TSSG	22,05	120

Schlüter®-QUADEC-TSG

ţ

Alu strukturbeschichtet grau

73

(73)

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSG	16,64	120
6 🔞	Q 60 TSG	17,37	120
8 🕙	Q 80 TSG	18,81	120
10 🔞	Q 100 TSG	20,25	120
11 🔞	Q 110 TSG	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TSG	22,05	120

Schlüter®-QUADEC-TSOB

Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSOB	16,64	120
6 🔞	Q 60 TS0B	17,37	120
8 🔞	Q 80 TS0B	18,81	120
10 🔞	Q 100 TS0B	20,25	120
11 🔞	Q 110 TS0B	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TS0B	22,05	120

Schlüter®-QUADEC-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSLA	16,64	120
6 🔞	Q 60 TSLA	17,37	120
8 🔞	Q 80 TSLA	18,81	120
10 🔞	Q 100 TSLA	20,25	120
11 🔞	Q 110 TSLA	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TSLA	22,05	120

Schlüter®-QUADEC-TSDA

73

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSDA	16,64	120
6 🔞	Q 60 TSDA	17,37	120
8 🚱	Q 80 TSDA	18,81	120
10 🔞	Q 100 TSDA	20,25	120
11 🔞	Q 110 TSDA	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TSDA	22,05	120

Schlüter®-QUADEC-TSR

Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSR	16,64	120
6 🔞	Q 60 TSR	17,37	120
8 🔞	Q 80 TSR	18,81	120
10 🔞	Q 100 TSR	20,25	120
11 🔞	Q 110 TSR	20,97	120
12,5 🕙	Q 125 TSR	22,05	120

Schlüter®-QUADEC-MBW

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 MBW	8,56	120
6 🔞	Q 60 MBW	9,10	120
8 🚱	Q 80 MBW	10,18	120
10 🔞	Q 100 MBW	11,14	120
11 🔞	Q 110 MBW	12,47	120
12,5 🕙	Q 125 MBW	13,94	120

Schlüter®-QUADEC-MGS

73

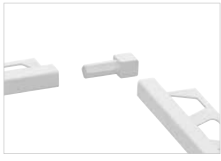
Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
4,5	Q 45 MGS	8,56	120
6 🔞	Q 60 MGS	9,10	120
8 🕙	Q 80 MGS	10,18	120
10 🔞	Q 100 MGS	11,14	120
11 🔞	Q 110 MGS	12,47	120
12,5 🕙	Q 125 MGS	13,94	120

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

Ecke | Verbinder







Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Außen-/Innenecke 90° Alu strukturbeschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45**	13,74	50
6	EV / Q 60**	13,74	50
8	EV / Q 80**	13,74	50
10	EV / Q 100**	13,74	50
11	EV / Q 110**	13,74	50
12,5	EV / Q 125**	13,74	50

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

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

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45*	13,74	50
6	EV / Q 60*	13,74	50
8	EV / Q 80*	13,74	50
10	EV / Q 100*	13,74	50
11	EV / Q 110*	13,74	50
12,5	EV / Q 125*	13,74	50

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

Außenecke 90° für QUADEC-MBW/-MGS Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45*	5,12	50
6	ED / Q 60*	5,12	50
8	ED / Q 80*	5,12	50
10	ED / Q 100*	5,12	50
11	ED / Q 110*	5,12	50
12,5	ED / Q 125*	5,12	50



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

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

Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V/RO 60	1,39	50
8	V / RO 80	1,39	50
10	V / RO 100	1,39	50
11	V / RO 110	1,39	50
12.5	V / RO 125	1.39	50

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V / O 60	1 39	50



Schlüter-RONDEC-A/V – für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar.

 $\label{eq:hammon} \mbox{Ausgenommen H} = 6 \mbox{ mm, dafür ist jeweils ein} \\ \mbox{RONDEC-bzw. QUADEC-Verbinder verfügbar.}$

Erhältliche Oberflächen | Farben



























Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Preise ausschließlich MwSt. 55



Schlüter®-QUADEC-A

Vielfalt² – Eloxal und Oberfläche



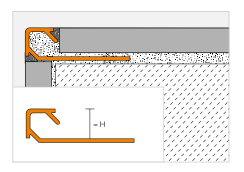
Abschlussprofil

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 Außenecke. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.

(Produktdatenblatt 2.10)



Schlute	r"-UU <i>F</i>	AUEG-A	E

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)		
4,5	Q 45 AE	7,32	120		
6 🕙	Q 60 AE	7,64	120		
8 🕙	Q 80 AE	8,25	120		
10 🕙	Q 100 AE	9,01	120		
11 🕙	Q 110 AE	9,34	120		
12,5 🕙	Q 125 AE	9,64	120		

Schlüter®-QUADEC-ACG

Alu chrom glänzend eloxiert

	-		
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ACG	16,52	120
6 🔞	Q 60 ACG	17,35	120
8 🔞	Q 80 ACG	18,22	120
10 🔞	Q 100 ACG	19,35	120
11 🔞	Q 110 ACG	20,25	120
12,5 🕙	Q 125 ACG	21,53	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

	•		
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
4,5	Q 45 ACGB	16,84	120
6	Q 60 ACGB	17,60	120
8	Q 80 ACGB	19,71	120
10	Q 100 ACGB	20,79	120
11	Q 110 ACGB	21,27	120
12,5	Q 125 ACGB	21,78	120

Schlüter®-QUADEC-AT

(13)

Schlüter®-QUADEC-ATGB

(13)

Alu titan matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 AT	7,70	120
6	Q 60 AT	8,06	120
8	Q 80 AT	8,79	120
10	Q 100 AT	9,53	120
11	Q 110 AT	9,96	120
12,5	Q 125 AT	10,54	120

	1	414	12	1	-1	
4	ш	TITAN	alänz	ena	einx	clert

Schlüter®-QUADEC-ATG

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ATG	16,52	120
6	Q 60 ATG	17,35	120
8	Q 80 ATG	18,22	120
10	Q 100 ATG	19,35	120
11	Q 110 ATG	20,25	120
12,5	Q 125 ATG	21,53	120

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
4,5	Q 45 ATGB	16,84	120
6	Q 60 ATGB	17,60	120
8	Q 80 ATGB	19,71	120
10	Q 100 ATGB	20,79	120
11	Q 110 ATGB	21,27	120
12,5	Q 125 ATGB	21,78	120

Schlüter®-QUADEC-AEX

Alu natur kreuzgeschliffen eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	Q 60 AEX	17,60	120
8	Q 80 AEX	19,71	120
10	Q 100 AEX	20,79	120
11	Q 110 AEX	21,37	120
12,5	Q 125 AEX	21,78	120

Schlüter®-QUADEC-AMX

Alu messing kreuzgeschliffen eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	Q 60 AMX	17,60	120
8	Q 80 AMX	19,71	120
10	Q 100 AMX	20,79	120
11	Q 110 AMX	21,37	120
12,5	Q 125 AMX	21,78	120

Schlüter®-QUADEC-ATX

(73)

Alu titan kreuzgeschliffen eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	Q 60 ATX	17,60	120
8	Q 80 ATX	19,71	120
10	Q 100 ATX	20,79	120
11	Q 110 ATX	21,37	120
12,5	Q 125 ATX	21,78	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX

Alu quarzgrau kreuzgeschliffen eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	Q 60 AQGX	17,60	120
8	Q 80 AQGX	19,71	120
10	Q 100 AQGX	20,79	120
11	Q 110 AQGX	21,37	120
12,5	Q 125 AQGX	21,78	120

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

Ecke | Verbinder

Schlüter®-QUADEC-A/EV

Außen-/Innenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45*	9,34	50
6	EV / Q 60**	9,53	50
8	EV / Q 80**	9,94	50
10	EV / Q 100**	10,36	50
11	EV / Q 110**	10,59	50
12,5	EV / Q 125**	10,75	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED

Außenecke 90° Alu-Imitat

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45*	5,12	50
6	ED / Q 60*	5,12	50
8	ED / Q 80*	5,12	50
10	ED / Q 100*	5,12	50
11	ED / Q 110*	5,12	50
12,5	ED / Q 125*	5,12	50

Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
-	-	-	-
6	V/RO 60	1,39	50
8	V / RO 80	1,39	50
10	V / RO 100	1,39	50
11	V / RO 110	1,39	50
12,5	V / RO 125	1,39	50

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V/Q60	1,39	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 ergänzen (z. B. ED / Q 45 ACGB)

- * Oberflächen: ACG ACGB AE AT ATG ATGB
- ** Oberflächen: ACG ACGB AE AEX AMX AQGX AT ATG ATGB ATX

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



Schlüter-Profile

Black & White



MyDesign

Abschlussprofil

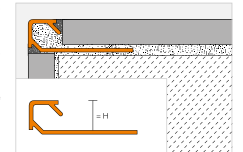
Schlüter®-QUADEC-AC



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 Außenecke. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.

(Produktdatenblatt 2.10)

(T)



Schlüter®-QUADEC-AC

Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m CHF / m KV (St.) H (mm) Art.-Nr. 4,5 Q 45 ...* 8,56 120 Q 60 ...** 6 🚱 9,10 120 Q 80 ...** (3) 120 8 10,18 Q 100 ...** (3) 120 10 11,14 11 🚱 Q 110 ...** 12,47 120 Q 125 ...** 13,94 12,5 🚱 120



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

Ecke | Verbinder

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

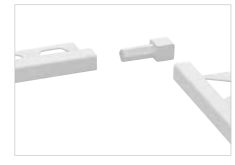
Außenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45*	5,12	50
6	ED / Q 60**	5,12	50
8	ED / Q 80**	5,12	50
10	ED / Q 100**	5,12	50
11	ED / Q 110**	5,12	50
12,5	ED / Q 125**	5,12	50

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

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

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45***	13,74	50
6	EV / Q 60***	13,74	50
8	EV / Q 80***	13,74	50
10	EV / Q 100***	13,74	50
11	EV / Q 110***	13,74	50
12,5	EV / Q 125***	13,74	50



Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,39	50
8	V/RO 80	1,39	50
10	V / RO 100	1,39	50
11	V / RO 110	1,39	50
12,5	V / RO 125	1,39	50

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V/Q60	1,39	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)















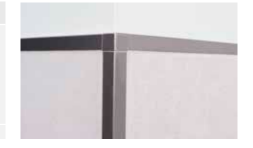




^{**} Farben: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



^{***} Farben: MBW - MGS

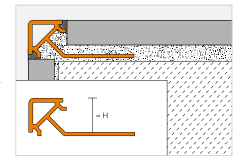


Schlüter®-QUADEC-PQ



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	PQ 60*	3,36	240
8	PQ 80*	3,53	240
10	PQ 100*	3,79	240
11	PQ 110*	3,95	240
12,5	PQ 125*	4,04	240

Ecke

Schlüter®-QUADEC-PQ/E

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	E/PQ 60*	2,13	50
8	E/PQ 80*	2,13	50
10	E / PQ 100*	2,13	50
11	E / PQ 110*	2,13	50
12,5	E / PQ 125*	2,13	50



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













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

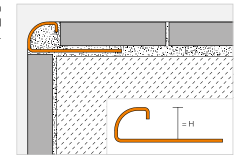
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 MC	37,07	120
8	RO 80 MC	39,21	120
10	RO 100 MC	40,85	120
11	RO 110 MC	41,74	120
12,5	RO 125 MC	43,10	120

Ecke

Schlüter®-RONDEC-MC/EV

Außenecke 90° Messing verchromt Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 MC	19,02	50
8	EV / RO 80 MC	19,87	50
10	EV / RO 100 MC	20,70	50
11	EV / RO 110 MC	20,96	50
12,5	EV / RO 125 MC	21,53	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ED

Außenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 MC	4,11	50
8	ED / RO 80 MC	4,11	50
10	ED / RO 100 MC	4,11	50
11	ED / RO 110 MC	4,11	50
12,5	ED / RO 125 MC	4,11	50



Schlüter®-RONDEC-MC/IV

Innenecke 90° Messing verchromt Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	IV / RO 60 MC	19,02	50
8	IV / RO 80 MC	19,87	50
10	IV / RO 100 MC	20,70	50
11	IV / RO 110 MC	20,96	50
12,5	IV / RO 125 MC	21,53	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ID

Innenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 MC	4,11	50
8	ID / RO 80 MC	4,11	50
10	ID / RO 100 MC	4,11	50
11	ID / RO 110 MC	4,11	50
12,5	ID / RO 125 MC	4,11	50





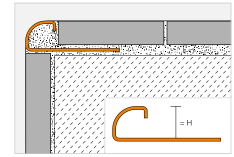


Schlüter®-RONDEC-E



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	RO 45 E	15,65	120
6 🚱	RO 60 E	15,99	120
7	RO 70 E	16,77	120
8 🚱	RO 80 E	17,26	120
9	RO 90 E	17,97	120
10 🚱	RO 100 E	18,46	120
11 🚱	RO 110 E	19,18	120
12,5 🚱	R0 125 E	19,59	120
15	R0 150 E	21,55	120
	L = 1,00 m		
6	RO 60 E/100	16,67	120
8	RO 80 E/100	17,90	120
10	RO 100 E/100	19,16	120
12,5	R0 125 E/100	20,29	120

Schlüter®-RONDEC-EB

Edelstahl V2A gebürstet

73

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
-	-	-	-
6	RO 60 EB	21,01	120
7	RO 70 EB	21,90	120
8	RO 80 EB	22,63	120
9	RO 90 EB	23,45	120
10	RO 100 EB	24,23	120
11	RO 110 EB	24,94	120
12,5	RO 125 EB	25,74	120
15	RO 150 EB	28,32	120

Schlüter®-RONDEC-EP

Edelstahl V2A glänzend (manuell poliert)

(T)

Edolotain VZ/Y glanzona (mandon poliort)			
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
-	-	-	-
6	RO 60 EP	30,79	120
-	-	-	-
8	RO 80 EP	31,98	120
-	-	-	-
10	RO 100 EP	33,26	120
-	-	-	-
12,5	RO 125 EP	34,53	120
15	RO 150 EP	36,14	120

Hinweis:

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

(13)

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 E/V4A	18,05	120
8	RO 80 E/V4A	19,43	120
10	RO 100 E/V4A	20,79	120
12,5	RO 125 E/V4A	22,18	120

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-RONDEC-E/EV

Außenecke 90° Edelstahl V2A Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / RO 45 E	26,66	50
6	EV / RO 60 E	26,66	50
7	EV / RO 70 E	27,34	50
8	EV / RO 80 E	27,34	50
9	EV / RO 90 E	29,58	50
10	EV / RO 100 E	29,58	50
11	EV / RO 110 E	30,22	50
12,5	EV / RO 125 E	30,22	50
15	EV / RO 150 E	37,86	50

Schlüter®-RONDEC-E/ED

Außenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	ED / RO 45 E	4,19	50
6	ED / RO 60 E	4,19	50
7	ED / RO 70 E	4,19	50
8	ED / RO 80 E	4,19	50
9	ED / RO 90 E	4,19	50
10	ED / RO 100 E	4,19	50
11	ED / RO 110 E	4,19	50
12,5	ED / RO 125 E	4,19	50
15	ED / RO 150 E	4,19	50

Schlüter®-RONDEC-E/ID

Innenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	ID / RO 45 E	4,19	50
6	ID / RO 60 E	4,19	50
7	ID / RO 70 E	4,19	50
8	ID / RO 80 E	4,19	50
9	ID / RO 90 E	4,19	50
10	ID / RO 100 E	4,19	50
11	ID / RO 110 E	4,19	50
12,5	ID / RO 125 E	4,19	50
15	ID / RO 150 E	4,19	50

Außenecke 90°

Edelstahl V2A Vollmaterial gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 EB	30,96	50
7	EV / RO 70 EB	31,47	50
8	EV / RO 80 EB	31,77	50
9	EV / RO 90 EB	33,73	50
10	EV / RO 100 EB	34,30	50
11	EV / RO 110 EB	34,52	50
12,5	EV / RO 125 EB	35,07	50
15	EV / RO 150 EB	44,02	50

Außenecke 90°

Imitat Metall-Druckguss gebürstet

St.)
0
0
0
0
0
0
0
0
0 0 0 0 0

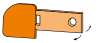
Innenecke 90°

Imitat Metall-Druckguss gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 EB	6,62	50
7	ID / RO 70 EB	6,62	50
8	ID / RO 80 EB	6,62	50
9	ID / RO 90 EB	6,62	50
10	ID / RO 100 EB	6,62	50
11	ID / RO 110 EB	6,62	50
12,5	ID / RO 125 EB	6,62	50
15	ID / RO 150 EB	6.62	50

Endkappe Edelstahl V2A gebürstet

	3		
H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EK / RO 45 EB	2,67	50
6	EK / RO 60 EB	2,67	50
7	EK / RO 70 EB	2,67	50
8	EK / RO 80 EB	2,67	50
9	EK / RO 90 EB	2,67	50
10	EK / RO 100 EB	2,67	50
11	EK / RO 110 EB	2,67	50
12,5	EK / RO 125 EB	2,67	50
15	EK / RO 150 EB	2,67	50



Schlüter-RONDEC-EB/EK

Schlüter®-RONDEC-EP/EV

Außenecke 90°

Edelstahl V2A Vollmaterial poliert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 EP	31,35	50
8	EV / RO 80 EP	32,15	50
10	EV / RO 100 EP	34,73	50
12,5	EV / RO 125 EP	35,51	50
15	EV / RO 150 EP	44,57	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED

Außenecke 90°

Imitat Metall-Druckguss poliert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 EP	4,23	50
8	ED / RO 80 EP	4,23	50
10	ED / RO 100 EP	4,23	50
12,5	ED / RO 125 EP	4,23	50
15	ED / RO 150 EP	4,23	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID

Innenecke 90°

Imitat Metall-Druckguss poliert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 EP	4,23	50
8	ID / RO 80 EP	4,23	50
10	ID / RO 100 EP	4,23	50
12,5	ID / RO 125 EP	4,23	50
15	ID / RO 150 EP	4,23	50

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV

Außenecke 90° Edelstahl V4A Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 E/V4A	29,63	50
8	EV / RO 80 E/V4A	30,37	50
10	EV / RO 100 E/V4A	32,83	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	33,56	50





Verbinder für Edelstahlprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V / RO 60 E	2,63	50
8	V / RO 80 E	2,63	50
10	V / RO 100 E	2,63	50
11	V / RO 110 E	2,63	50
12,5	V / RO 125 E	2,63	50



Für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar.

Preise ausschließlich MwSt. 67

^{*} Für Schlüter-RONDEC-E und -EB einsetzbar.

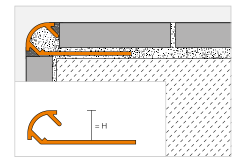


Schlüter®-RONDEC-TS



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-TSI

(13)

(73)

(13)

Schlüter®-RONDEC-TSC

Schlüter®-RONDEC-TSBG

(13)

73

(T)

73

Λlii	etrulzturl	hacchichta	t elfenbein
AIU	SHUKLUH	DESCHICHE	t enembem

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 TSI	16,64	120
8 🔞	RO 80 TSI	17,73	120
10 🔞	RO 100 TSI	18,81	120
11 🔞	RO 110 TSI	19,55	120
12,5 🕙	R0 125 TSI	20,62	120

Δlu s	trukturh	aschich	itet cr	eme

H (mm	1)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	③	RO 60 TSC	16,64	120
8	6	RO 80 TSC	17,73	120
10	6	RO 100 TSC	18,81	120
11	6	RO 110 TSC	19,55	120
12.5	(3)	RO 125 TSC	20.62	120

Alu strukturbeschichtet beigegrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🕙	RO 60 TSBG	16,64	120
8 🕙	RO 80 TSBG	17,73	120
10 🕙	RO 100 TSBG	18,81	120
11 🔞	RO 110 TSBG	19,55	120
12,5 🕙	RO 125 TSBG	20,62	120

Schlüter®-RONDEC-TSB

Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 TSB	16,64	120
8 🔞	RO 80 TSB	17,73	120
10 🕙	R0 100 TSB	18,81	120
11 🕙	RO 110 TSB	19,55	120
12,5 🕙	RO 125 TSB	20,62	120
11 🚱	RO 100 TSB RO 110 TSB	18,81 19,55	120 120

Schlüter®-RONDEC-TSSG

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🚱	RO 60 TSSG	16,64	120
8 🚱	RO 80 TSSG	17,73	120
10 🕙	R0 100 TSSG	18,81	120
11 🕙	RO 110 TSSG	19,55	120
12,5 🕙	RO 125 TSSG	20,62	120

Schlüter®-RONDEC-TSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 TSSG	16,64	120
8 🕙	RO 80 TSSG	17,73	120
10 🕙	RO 100 TSSG	18,81	120
11 🔞	RO 110 TSSG	19,55	120
12,5 🕙	RO 125 TSSG	20,62	120

Alu strukturbeschichtet grau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 TSG	16,64	120
8 🔞	RO 80 TSG	17,73	120
10 🕙	RO 100 TSG	18,81	120
11 🔞	RO 110 TSG	19,55	120
12,5 🕙	RO 125 TSG	20,62	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB

Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 TS0B	16,64	120
8 🔞	RO 80 TS0B	17,73	120
10 🔞	R0 100 TS0B	18,81	120
11 🕙	R0 110 TS0B	19,55	120
12,5 🕙	R0 125 TS0B	20,62	120

Schlüter®-RONDEC-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 TSLA	16,64	120
8 🔞	RO 80 TSLA	17,73	120
10 🔞	RO 100 TSLA	18,81	120
11 🔞	R0 110 TSLA	19,55	120
12,5 🕙	RO 125 TSLA	20,62	120

Schlüter®-RONDEC-TSDA

(Z)

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 TSDA	16,64	120
8 🚱	RO 80 TSDA	17,73	120
10 🔞	RO 100 TSDA	18,81	120
11 🚱	RO 110 TSDA	19,55	120
12,5 🚱	RO 125 TSDA	20,62	120

Schlüter®-RONDEC-TSR **73**

Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🕙	RO 60 TSR	16,64	120
8 🕙	R0 80 TSR	17,73	120
10 🕙	R0 100 TSR	18,81	120
11 🕙	R0 110 TSR	19,55	120
12,5 🕙	R0 125 TSR	20,62	120

Schlüter®-RONDEC-MBW

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🕙	RO 60 MBW	8,72	120
8 🕙	RO 80 MBW	9,70	120
10 🕙	RO 100 MBW	10,65	120
11 🔞	R0 110 MBW	12,00	120
12,5 🕙	RO 125 MBW	13,29	120

Schlüter®-RONDEC-MGS

73

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 MGS	8,72	120
8 🕙	RO 80 MGS	9,70	120
10 🕙	RO 100 MGS	10,65	120
11 🔞	RO 110 MGS	12,00	120
12,5 🕙	RO 125 MGS	13,29	120

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

Ecke





Schlüter®-RONDEC-TS/EV

Außenecke 90° Alu strukturbeschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / RO 60*	13,74	50
8	EV / RO 80*	13,74	50
10	EV / RO 100*	13,74	50
11	EV / RO 110*	13,74	50
12,5	EV / RO 125*	13,74	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV

Innenecke 90° Alu strukturbeschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	IV / RO 60*	13,74	50
8	IV / RO 80*	13,74	50
10	IV / RO 100*	13,74	50
11	IV / RO 110*	13,74	50
12,5	IV / RO 125*	13,74	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ED

Außenecke 90° für RONDEC-MBW/-MGS Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ED / RO 60**	4,11	50
8	ED / RO 80**	4,11	50
10	ED / RO 100**	4,11	50
11	ED / RO 110**	4,11	50
12,5	ED / RO 125**	4,11	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID

Innenecke 90° für RONDEC-MBW/-MGS Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ID / RO 60**	4,11	50
8	ID / RO 80**	4,11	50
10	ID / RO 100**	4,11	50
11	ID / RO 110**	4,11	50
12,5	ID / RO 125**	4,11	50



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

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

Erhältliche Oberflächen | Farben



























Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Preise ausschließlich MwSt. 69

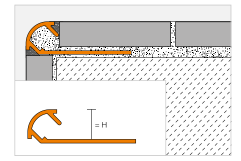


Schlüter®-RONDEC-A



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

73

Schlüter®-RONDEC-ACG

Schlüter®-RONDEC-ACGB

Alu natur matt eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
	6 🔞	RO 60 AE	7,28	120
	8 🚱	RO 80 AE	7,89	120
	9	RO 90 AE	8,25	120
	10 🔞	RO 100 AE	8,59	120
	11 🚱	RO 110 AE	8,89	120
	12,5 🚱	RO 125 AE	9,19	120
	15	RO 150 AE	9,78	120

Alu	chrom	glänzend	eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	RO 60 ACG	16,54	120
8 🔞	RO 80 ACG	17,37	120
9	RO 90 ACG	17,87	120
10 🔞	RO 100 ACG	18,39	120
11 🔞	RO 110 ACG	19,47	120
12,5 🕙	RO 125 ACG	20,50	120
15	BO 150 ACG	21.37	120

I = 250 m

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)

H (mm)

6

8

10

(13)

12,5

73

CHF / m KV (St.)

	ArtNr.		
6	RO 60 ACGB	16,76	120
8	RO 80 ACGB	18,81	120
9	RO 90 ACGB	19,33	120
10	RO 100 ACGB	19,80	120
11	RO 110 ACGB	20,24	120
12,5	RO 125 ACGB	20,75	120
15	RO 150 ACGB	21,69	120

L = 2,50 m

Schlüter®-RONDEC-AM

mute	ı ~-n	שמוט	EU-A	IVIG	e.

Schlüter®-RONDEC-AMGE

L = 2,50 m

Art.-Nr.

RO 60 AMGB

RO 80 AMGB

RO 100 AMGB

RO 125 AMGB

Alu messing matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 AM	7,66	120
8	RO 80 AM	8,35	120
10	RO 100 AM	9,04	120
12,5	RO 125 AM	10,02	120

Alu messina	glänzend	eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 AMG	16,54	120
8	RO 80 AMG	17,37	120
10	RO 100 AMG	18,39	120
12,5	RO 125 AMG	20,50	120

Alu messing gebürstet eloxiert

CHF / m KV (St.) 16,76 120 18,81 120

19,80

20,75

Schlüter®-RONDEC-AK **(13**)

Schlüter®-RONDEC-AKG

Schlüter®-RONDEC-AKGB

(ZS)

120

120

Alu kupfer matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 AK	7,66	120
8	RO 80 AK	8,35	120
10	RO 100 AK	9,04	120
12,5	RO 125 AK	10,02	120

Alu kupfer glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 AKG	16,54	120
8	RO 80 AKG	17,37	120
10	RO 100 AKG	18,39	120
12,5	RO 125 AKG	20,50	120

Alu kupfer gebürstet eloxiert

Schlüter®-RONDEC-AT **(73)**

Schlüter®-RONDEC-ATG **73**

H (mm)	L = 2,50 III ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 AKGB	16,76	120
8	RO 80 AKGB	18,81	120
10	RO 100 AKGB	19,80	120
12,5	RO 125 AKGB	20,75	120

Alu titan matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 AT	7,66	120
8	RO 80 AT	8,35	120
10	RO 100 AT	9,04	120
12.5	RO 125 AT	10.02	120

t.ta g.			
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	K۱
6	RO 60 ATG	16,54	

H (mm)	L = 2,50 III ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 ATG	16,54	120
8	RO 80 ATG	17,37	120
10	RO 100 ATG	18,39	120
12,5	RO 125 ATG	20,50	120

Schlüter®-RONDEC-ATGB

Alu titan glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 ATG	16,54	120
8	RO 80 ATG	17,37	120
10	RO 100 ATG	18,39	120
12,5	RO 125 ATG	20,50	120

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 ATGB	16,76	120
8	RO 80 ATGB	18,81	120
10	RO 100 ATGB	19,80	120
12,5	RO 125 ATGB	20,75	120

Hinweis:

Schlüter-RONDEC-A Profile in 15 mm Höhe sind nicht mit Radiusstanzung erhältlich. Für 3 m Längen Art.-Nr. "/300" ergänzen (z. B. RO 60 AE/300).

Schlüter®-RONDEC-AGSB

(T)

Alu graphitschwarz gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	RO 60 AGSB	16,76	120
8	RO 80 AGSB	18,81	120
10	RO 100 AGSB	19,80	120
12,5	RO 125 AGSB	20,75	120



Ecke | Verbinder

Schlüter®_RONDEC_A/EV

Außenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / RO 60*	9,53	50
8	EV / RO 80*	9,94	50
9	EV / RO 90**	10,14	50
10	EV / RO 100*	10,36	50
11	EV / RO 110**	10,53	50
12,5	EV / RO 125*	10,75	50
15	EV / RO 150**	11,13	50

Schlüter®-RONDEC-A/FD

Außenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ED / RO 60***	4,11	50
8	ED / RO 80***	4,11	50
9	ED / RO 90**	4,11	50
10	ED / RO 100***	4,11	50
11	ED / RO 110**	4,11	50
12,5	ED / RO 125***	4,11	50
15	ED / RO 150**	4,11	50





Schlüter®-RONDEC-A/IV

Innenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	IV / RO 60*	9,53	50
8	IV / RO 80*	9,94	50
9	IV / RO 90**	10,14	50
10	IV / RO 100*	10,36	50
11	IV / RO 110**	10,53	50
12,5	IV / RO 125*	10,75	50
15	IV / RO 150**	11,13	50

Schlüter®-RONDEC-A/ID

Innenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ID / RO 60***	4,11	50
8	ID / RO 80***	4,11	50
9	ID / RO 90**	4,11	50
10	ID / RO 100***	4,11	50
11	ID / RO 110**	4,11	50
12,5	ID / RO 125***	4,11	50
15	ID / RO 150**	4,11	50





Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,39	50
8	V / RO 80	1,39	50
10	V / RO 100	1,39	50
11	V / RO 110	1,39	50
12,5	V / RO 125	1,39	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 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 327.

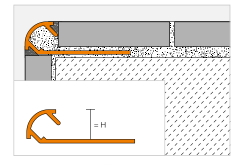


Schlüter®-RONDEC-AC



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🚱	R0 60*	8,72	120
8 🚱	RO 80*	9,70	120
10 🔞	RO 100*	10,65	120
11 🚱	R0 110**	12,00	120
12,5 🕙	RO 125*	13,29	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° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ED / RO 60*	4,11	50
8	ED / RO 80*	4,11	50
10	ED / RO 100*	4,11	50
11	ED / RO 110**	4,11	50
12,5	ED / RO 125*	4,11	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID

Innenecke 90° Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	ID / RO 60*	4,11	50
8	ID / RO 80*	4,11	50
10	ID / RO 100*	4,11	50
11	ID / RO 110**	4,11	50
12,5	ID / RO 125*	4,11	50





Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,39	50
8	V / RO 80	1,39	50
10	V / RO 100	1,39	50
11	V / RO 110	1,39	50
12,5	V / RO 125	1,39	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. ID / RO 60 GM)











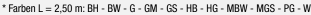












** Farben L = 2,50 m: BH - BW - MBW - MGS - PG - W

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Schlüter®-RONDEC-DB



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

(Produktdatenblatt 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A

Aluminium

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
DB 14 A	9,70	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AE

Alu natur matt eloxiert

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
DB 14 AE	13,01	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AM

Alu messing matt eloxiert

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
DB 14 AM	13,01	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AC

Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
DB 14*	15,08	120



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







* Farben: BW - MBW - MGS

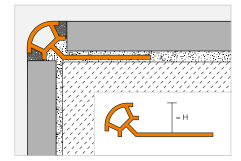


Schlüter®-RONDEC-PRO



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🚱	PRO 60*	3,45	240
8 🚱	PRO 80*	3,61	240
10 🔞	PRO 100*	3,88	240
11 🚱	PRO 110**	4,02	240
12,5 🕙	PRO 125**	4,12	240

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

Ecke





Schlüter®-RONDEC-PRO/E

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	E / PRO 60*	2,17	50
8	E / PRO 80*	2,17	50
10	E / PRO 100*	2,17	50
11	E / PRO 110**	2,17	50
12,5	E / PRO 125**	2,17	50

Schlüter®-RONDEC-PRO/I

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	I / PRO 60*	2,17	50
8	I / PRO 80*	2,17	50
10	I / PRO 100*	2,17	50
11	I / PRO 110**	2,17	50
12,5	I / PRO 125**	2,17	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / PRO 60 CA)



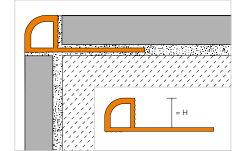
- * Farben L = 2,50 m: AP BH BW CA G GS HB HG NB PG SP W
- ** Farben L = 2,50 m: BW GS PG SP W

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

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

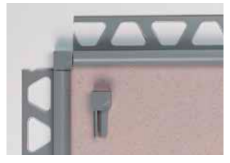
PVC farbig

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	PRG 60*	3,45	240
8 🚱	PRG 80*	3,61	240
10 🕙	PRG 100*	3,88	120
12,5 🕙	PRG 125*	4,12	120

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

Ecke





Schlüter®-RONDEC-PRG/E

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	E / PRG 60*	2,17	50
8	E / PRG 80*	2,17	50
10	E / PRG 100*	2,17	50
12.5	E / PRG 125*	2.17	50

Innenecke 90

Schlüter®-RONDEC-PRG/I

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	I / PRG 60*	2,17	50
8	I / PRG 80*	2,17	50
10	I / PRG 100*	2,17	50
12,5	I / PRG 125*	2,17	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / PRG 60 BW)





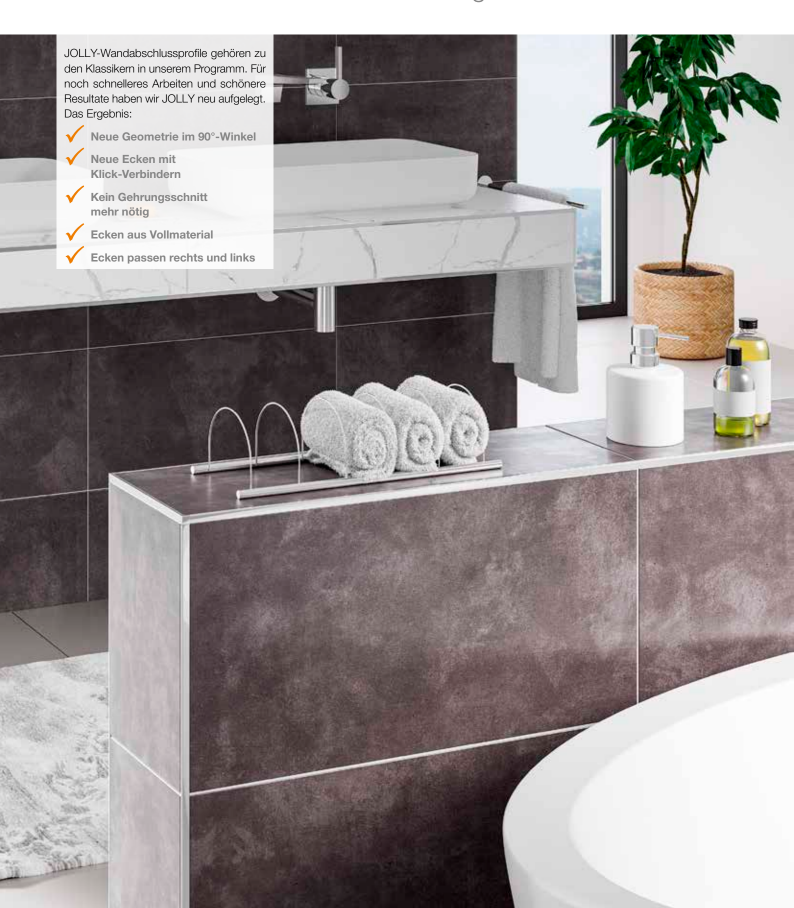


* Farben: BW - PG - W



Schlüter®-JOLLY

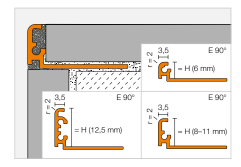
Wir haben den Klassiker für Sie neu gedacht



Schlüter®-JOLLY



Schlüter-JOLLY ist ein dekoratives Profil aus Metall für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlussschenkel 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 53

Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 MC	31,99	120
8	J 80 MC	32,66	120
10	J 100 MC	33,31	120
11	J 110 MC	33,96	120
12,5	J 125 MC	34,60	120

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	J 60 EB	19,09	120
8 😢	J 80 EB	19,46	120
10 🔞	J 100 EB	19,85	120
11 🔞	J 110 EB	20,23	120
12,5 🕙	J 125 EB	20,62	120

Schlüter®-JOLLY-AE

ter®-JULLY-AE

Alu	natur	matt	eloxier	t

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6 €	J 60 AE	6,20	120
8 €	J 80 AE	6,47	120
10 🤞	J 100 AE	6,86	120
11 🤞	J 110 AE	7,19	120
12,5 🤨	J 125 AE	7,64	120

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

*

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-MC/EV

Außenecke 90° Messing verchromt Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / J 60 MC	20,25	50
8	EV / J 80 MC	20,25	50
10	EV / J 100 MC	20,25	50
11	EV / J 110 MC	20,25	50
12,5	EV / J 125 MC	20,25	50

Schlüter®-JOLLY-EB/EV

Außenecke 90° Edelstahl V2A Vollmaterial gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / J 60 EB	27,35	50
8	EV / J 80 EB	27,35	50
10	EV / J 100 EB	27,35	50
11	EV / J 110 EB	27,35	50
12,5	EV / J 125 EB	27,35	50

Schlüter®-JOLLY-AE/EV

Außenecke 90° Alu natur matt eloxiert

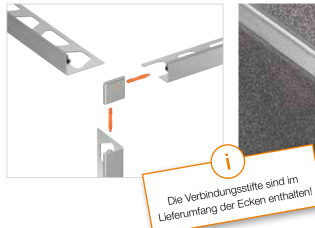
H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / J 60 AE	16,32	50
8	EV / J 80 AE	16,32	50
10	EV / J 100 AE	16,32	50
11	EV / J 110 AE	16,32	50
12,5	EV / J 125 AE	16,32	50

Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
V / JPP 4	3,49	50









Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter-JOLLY-TS ist ein dekoratives Profil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlussschenkel 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)

E 90° H (6 mm) E 90°

Schlüter®-JOLLY-TSI 73

Alu strukturbeschichtet elfenbein

6 6 J 60 TSI 14,70 120 8 6 J 80 TSI 15,67 120 10 6 J 100 TSI 16,00 120 11 6 J 110 TSI 16,32 120 12,5 6 J 125 TSI 16,99 120 14 J 140 TSI 17,64 120 16 J 160 TSI 18,29 120 21 J 210 TSI 18,93 120	H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	6 🔞	J 60 TSI	14,70	120
11	8 🚱	J 80 TSI	15,67	120
12,5 € J 125 TSI 16,99 120	10 🚱	J 100 TSI	16,00	120
♦ 14 J 140 TSI 17,64 120 ♦ 16 J 160 TSI 18,29 120	11 🚱	J 110 TSI	16,32	120
○ 16 J 160 TSI 18,29 120	12,5 🚱	J 125 TSI	16,99	120
-	♦ 14	J 140 TSI	17,64	120
	♦ 16	J 160 TSI	18,29	120
	♦ 21	J 210 TSI	18,93	120

Schlüter®-JOLLY-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)		L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	3	J 60 TSC	14,70	120
8	3	J 80 TSC	15,67	120
10	3	J 100 TSC	16,00	120
11	3	J 110 TSC	16,32	120
12,5	6	J 125 TSC	16,99	120

Schlüter®-JOLLY-TSBG

Alu strukturbeschichtet beigegrau

73

(73)

(TS)(*)

H (mm)		L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	6	J 60 TSBG	14,70	120
8	6	J 80 TSBG	15,67	120
10	③	J 100 TSBG	16,00	120
11	6	J 110 TSBG	16,32	120
12,5	5 🚱	J 125 TSBG	16,99	120

Schlüter®-JOLLY-TSB **₹**3

Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	J 60 TSB	14,70	120
8 🚱	J 80 TSB	15,67	120
10 🕙	J 100 TSB	16,00	120
11 🕙	J 110 TSB	16,32	120
12,5 🕙	J 125 TSB	16,99	120

Schlüter®-JOLLY-TSSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	J 60 TSSG	14,70	120
8 🕙	J 80 TSSG	15,67	120
10 🚱	J 100 TSSG	16,00	120
11 🔞	J 110 TSSG	16,32	120
12,5 🕙	J 125 TSSG	16,99	120
♦ 14	J 140 TSSG	17,64	120
♦ 16	J 160 TSSG	18,29	120
♦ 21	J 210 TSSG	18,93	120

Schlüter®-JOLLY-TSG

Alu strukturbeschichtet grau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6 🔞	J 60 TSG	14,70	120
8 🚱	J 80 TSG	15,67	120
10 🔞	J 100 TSG	16,00	120
11 🚱	J 110 TSG	16,32	120
12,5 🚱	J 125 TSG	16,99	120

(13)X

73

Schlüter®-JOLLY-TSOB (TS)

Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	J 60 TS0B	14,70	120
8 🔞	J 80 TS0B	15,67	120
10 🔞	J 100 TS0B	16,00	120
11 🔞	J 110 TS0B	16,32	120
12,5 🕙	J 125 TS0B	16,99	120
14	J 140 TS0B	17,64	120
16	J 160 TS0B	18,29	120
21	J 210 TS0B	18,93	120

Schlüter®-JOLLY-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	J 60 TSLA	14,70	120
8 🚱	J 80 TSLA	15,67	120
10 🔞	J 100 TSLA	16,00	120
11 🔞	J 110 TSLA	16,32	120
12,5 🕙	J 125 TSLA	16,99	120

Schlüter®-JOLLY-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6 🔞	J 60 TSDA	14,70	120
8 🔞	J 80 TSDA	15,67	120
10 🔞	J 100 TSDA	16,00	120
11 🔞	J 110 TSDA	16,32	120
12,5 🕙	J 125 TSDA	16,99	120

Für 3 m Längen Art.-Nr. "/300" ergänzen (z. B. J 60 TSI/300).

Schlüter®-JOLLY-TSR **73**

Schlüter®-JOLLY-MBW

Schlüter®-JOLLY-MGS

Alu strukturbeschichtet rostbraun

CHF / m KV (St.)
SR 14,70 120
SR 15,67 120
SR 16,00 120
SR 16,32 120
SR 16,99 120

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	J 60 MBW	7,64	120
8 🔞	J 80 MBW	8,11	120
10 🔞	J 100 MBW	8,75	120
11 🔞	J 110 MBW	9,08	120
12,5 🕙	J 125 MBW	9,47	120

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6 🕙	J 60 MGS	7,64	120
8 🔞	J 80 MGS	8,11	120
10 🔞	J 100 MGS	8,75	120
11 🔞	J 110 MGS	9,08	120
12,5 🕙	J 125 MGS	9,47	120

Für 3 m Längen Art.-Nr. "/300" ergänzen (z. B. J 60 TSI/300).

Ecke | Verbinder

Außenecke 90° Alu strukturbeschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / J 60*	16,32	50
8	EV / J 80*	16,32	50
10	EV / J 100*	16,32	50
11	EV / J 110*	16,32	50
12,5	EV / J 125*	16,32	50
♦ 14	EV / J 140**	18,94	50
♦ 16	EV / J 160**	18,94	50
♦ 21	EV / J 210**	18,94	50

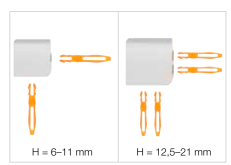
Außenecke 90° für JOLLY-MBW/-MGS Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / J 60***	15,67	50
8	EV / J 80***	15,67	50
10	EV / J 100***	15,67	50
11	EV / J 110***	15,67	50
12,5	EV / J 125***	15,67	50











Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
V / JPP 4	3,49	50





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

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

- ** Oberflächen/Farben: TSI TSOB TSSG
- *** Oberflächen/Farben: MBW MGS

Erhältliche Oberflächen | Farben























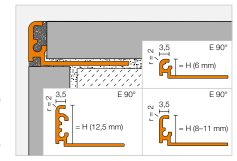




Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A ist ein dekoratives Profil aus eloxiertem Aluminium für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockelund Belagsabschlüsse. Sein Abschlussschenkel 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 (13)X

Alu chrom glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	J 60 ACG	14,70	120
8 🕙	J 80 ACG	15,67	120
10 🔞	J 100 ACG	16,00	120
11 🔞	J 110 ACG	16,32	120
12,5 🕙	J 125 ACG	16,65	120

Schlüter®-JOLLY-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 ACGB	14,70	120
8	J 80 ACGB	15,67	120
10	J 100 ACGB	16,00	120
11	J 110 ACGB	16,32	120
12,5	J 125 ACGB	16,65	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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 AM	12,34	120
8	J 80 AM	12,74	120
10	J 100 AM	13,06	120
11	J 110 AM	13,38	120
12,5	J 125 AM	13,72	120

Schlüter®-JOLLY-AMG

Alu messing glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 AMG	14,70	120
8	J 80 AMG	15,67	120
10	J 100 AMG	16,00	120
11	J 110 AMG	16,32	120
12,5	J 125 AMG	16,65	120

Schlüter®-JOLLY-AMGB

73

Alu messing gebürstet eloxiert

₹

(T)(*)

(73)*

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	J 60 AMGB	14,70	120
8	J 80 AMGB	15,67	120
10	J 100 AMGB	16,00	120
11	J 110 AMGB	16,32	120
12,5	J 125 AMGB	16,65	120

Schlüter®-JOLLY-AK

Alu kupfer matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 AK	12,34	120
8	J 80 AK	12,74	120
10	J 100 AK	13,06	120
11	J 110 AK	13,38	120
12,5	J 125 AK	13,71	120

Schlüter®-JOLLY-AKG

Alu kupfer glänzend eloxier	Alu	kupfer	glänzend	eloxie
-----------------------------	-----	--------	----------	--------

H (mm)	ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 AKG	14,70	120
8	J 80 AKG	15,67	120
10	J 100 AKG	16,00	120
11	J 110 AKG	16,32	120
12,5	J 125 AKG	16,65	120

Schlüter®-JOLLY-AKGB

(TS)

Alu kupfer gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	J 60 AKGB	14,70	120
8	J 80 AKGB	15,67	120
10	J 100 AKGB	16,00	120
11	J 110 AKGB	16,32	120
12,5	J 125 AKGB	16,65	120

Schlüter®-JOLLY-AT

Alu titan matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 AT	12,34	120
8	J 80 AT	12,74	120
10	J 100 AT	13,06	120
11	J 110 AT	13,38	120
12,5	J 125 AT	13,71	120

Schlüter®-JOLLY-ATG

Alu titan glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 ATG	14,70	120
8	J 80 ATG	15,67	120
10	J 100 ATG	16,00	120
11	J 110 ATG	16,32	120
12,5	J 125 ATG	16,65	120

Schlüter®-JOLLY-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
6	J 60 ATGB	14,70	120
8	J 80 ATGB	15,67	120
10	J 100 ATGB	16,00	120
11	J 110 ATGB	16,32	120
12,5	J 125 ATGB	16,65	120

Schlüter®-JOLLY-ABGB

Schlüter®-JOLLY-AGRB

Schlüter®-JOLLY-AGSG

₹

Alu antik b	ronze a	ebürstet	eloxiert
-------------	---------	----------	----------

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 ABGB	14,70	120
8	J 80 ABGB	15,67	120
10	J 100 ABGB	16,00	120
11	J 110 ABGB	16,33	120
12,5	J 125 ABGB	16,65	120

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 AGRB	14,70	120
8	J 80 AGRB	15,67	120
10	J 100 AGRB	16,00	120
11	J 110 AGRB	16,33	120
12,5	J 125 AGRB	16,65	120

Alu schwarz glänzend eloxiert

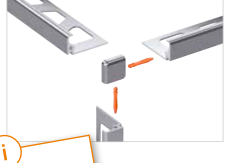
₹

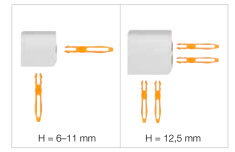
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	J 60 AGSG	14,70	120
8	J 80 AGSG	15,67	120
10	J 100 AGSG	16,00	120
11	J 110 AGSG	16,33	120
12.5	J 125 AGSG	16.65	120

Ecke | Verbinder

Außenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / J 60*	17,63	50
8	EV / J 80*	17,63	50
10	EV / J 100*	17,63	50
11	EV / J 110*	17,63	50
12,5	EV / J 125*	17,63	50







*

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
V / JPP 4	3,49	50





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

* Oberflächen: ABGB - ACG - ACGB - AGRB - AGSG - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



Schlüter®-JOLLY-AC





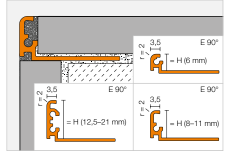
Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6 🔞	J 60*	7,64	120
8 🚱	J 80*	8,11	120
10 🔞	J 100*	8,75	120
11 🚱	J 110*	9,08	120
12,5 🕙	J 125*	9,47	120
♦ 14	J 140**	9,73	120
♦ 16	J 160**	10,13	120
♦ 21	J 210**	10,58	120

MyDesign Schlüter-JOLLY-AC ist ein dekoratives

Profil aus farbig beschichtetem Aluminium für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlussschenkel 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)





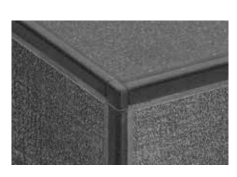
Für 3 m Längen Art.-Nr. "/300" ergänzen (z. B. J 60 G/300).

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Außenecke 90° Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	EV / J 60*	15,67	50
8	EV / J 80*	15,67	50
10	EV / J 100*	15,67	50
11	EV / J 110*	15,67	50
12,5	EV / J 125*	15,67	50
♦ 14	EV / J 140**	18,73	50
♦ 16	EV / J 160**	18,73	50
♦ 21	EV / J 210**	18,73	50



Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
V / JPP 4	3,49	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. 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

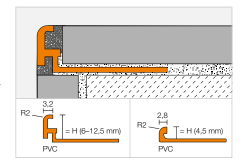




Schlüter®-JOLLY-P



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	* 45	3,19	240
6 🔞	** 60	3,19	240
8 🔞	** 80	3,45	240
10 🕙	** 100	3,61	240
11 🕙	** 110	3,95	240
12,5 🕙	*** 125	4,48	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 = 3.00 m: BW - PG - W

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

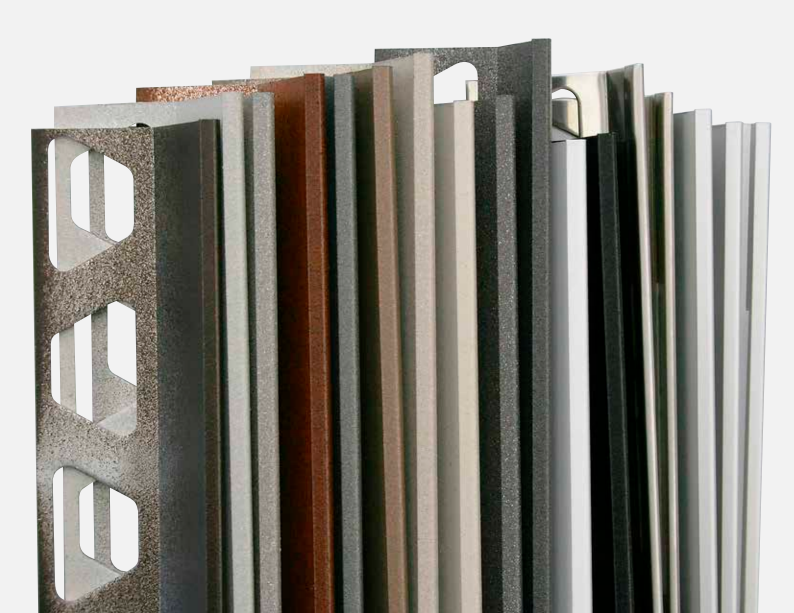
^{***} Farben L = 2,50 m: BW - HG - PG - W



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
- ✓ Alle Varianten auch als Eckensets erhältlich

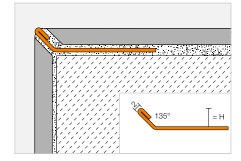


Schlüter®-FINEC-E



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 E	12,07	120
7	F 70 E	14,27	120
9	F 90 E	14,93	120
11	F 110 E	15,86	120
12,5	F 125 E	16,37	120



Eckenset

Schlüter®-FINEC-E/ES

Eckenset, Edelstahl V2A

H (mm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 E	41,83	50
7	ES / F 70 E	41,83	50
9	ES / F 90 E	41,83	50
11	ES / F 110 E	41,83	50
12,5	ES / F 125 E	41,83	50



Hinweis:

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

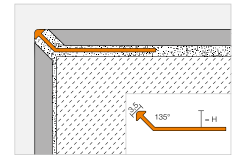




Schlüter®-FINEC-TS



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-TSI

Alu strukturbeschichtet elfenbein

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 TSI	16,50	120
7	F 70 TSI	17,73	120
9	F 90 TSI	17,99	120
11	F 110 TSI	19,13	120
12,5	F 125 TSI	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 TSC	16,50	120
7	F 70 TSC	17,73	120
9	F 90 TSC	17,99	120
11	F 110 TSC	19,13	120
12,5	F 125 TSC	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSBG

Alu strukturbeschichtet beigegrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 TSBG	16,50	120
7	F 70 TSBG	17,73	120
9	F 90 TSBG	17,99	120
11	F 110 TSBG	19,13	120
12,5	F 125 TSBG	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSB

Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 TSB	16,50	120
7	F 70 TSB	17,73	120
9	F 90 TSB	17,99	120
11	F 110 TSB	19,13	120
12,5	F 125 TSB	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 TSSG	16,50	120
7	F 70 TSSG	17,73	120
9	F 90 TSSG	17,99	120
11	F 110 TSSG	19,13	120
12,5	F 125 TSSG	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSG

Alu strukturbeschichtet grau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSG	16,50	120
7	F 70 TSG	17,73	120
9	F 90 TSG	17,99	120
11	F 110 TSG	19,13	120
12,5	F 125 TSG	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSOB

Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 TS0B	16,50	120
7	F 70 TS0B	17,73	120
9	F 90 TS0B	17,99	120
11	F 110 TS0B	19,13	120
12,5	F 125 TS0B	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 TSLA	16,50	120
7	F 70 TSLA	17,73	120
9	F 90 TSLA	17,99	120
11	F 110 TSLA	19,13	120
12,5	F 125 TSLA	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	F 45 TSDA	16,50	120
7	F 70 TSDA	17,73	120
9	F 90 TSDA	17,99	120
11	F 110 TSDA	19,13	120
12,5	F 125 TSDA	20,00	120

Schlüter®-FINEC-TSR

Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
_	-	-	-
4,5	F 45 TSR	16,50	120
7	F 70 TSR	17,73	120
9	F 90 TSR	17,99	120
11	F 110 TSR	19,13	120
12,5	F 125 TSR	20,00	120

Schlüter®-FINEC-MBW

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
2,5	F 25 MBW	7,89	120
4,5	F 45 MBW	8,18	120
7	F 70 MBW	8,61	120
9	F 90 MBW	8,75	120
11	F 110 MBW	8,89	120
12,5	F 125 MBW	9,17	120

Schlüter®-FINEC-MGS

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
-	-	-	-
4,5	F 45 MGS	8,18	120
7	F 70 MGS	8,61	120
9	F 90 MGS	8,75	120
11	F 110 MGS	8,89	120
12,5	F 125 MGS	9,17	120

Eckenset



Eckenset, Alu strukturbeschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
4,5	ES / F 45*	27,62	50
7	ES / F 70*	27,62	50
9	ES / F 90*	27,62	50
11	ES / F 110*	27,62	50
12,5	ES / F 125*	27,62	50



Eckenset, Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / Set	P (St.)
2,5	ES / F 25**	22,61	50
4,5	ES / F 45***	22,61	50
7	ES / F 70***	22,61	50
9	ES / F 90***	22,61	50
11	ES / F 110***	22,61	50
12,5	ES / F 125***	22,61	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: TSB TSBG TSC TSDA TSG TSI TSLA TSOB TSR TSSG
- ** Oberflächen/Farben: MBW
- *** Oberflächen/Farben: MBW MGS

Erhältliche Oberflächen | Farben



























Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Preise ausschließlich MwSt. 87

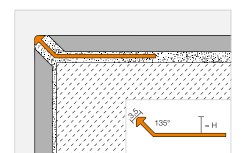


Schlüter®-FINEC-A



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)



MyDesign

Schlüter®-FINEC-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
2,5	F 25 AE	7,32	120
4,5	F 45 AE	7,39	120
7	F 70 AE	7,75	120
9	F 90 AE	8,18	120
11	F 110 AE	8,84	120
12,5	F 125 AE	9,10	120



Schlüter®-FINEC-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
2,5	F 25*	7,89	120
4,5	F 45**	8,18	120
7	F 70**	8,61	120
9	F 90**	8,75	120
11	F 110**	8,89	120
12,5	F 125**	9,17	120

Eckenset

Schlüter®-FINEC-AE/ES

Eckenset, Alu natur matt eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
2,5	ES / F 25 AE	22,61	50
4,5	ES / F 45 AE	22,61	50
7	ES / F 70 AE	22,61	50
9	ES / F 90 AE	22,61	50
11	ES / F 110 AE	22,61	50
12,5	ES / F 125 AE	22,61	50



Schlüter®-FINEC-AC/ES

Eckenset, Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
2,5	ES / F 25*	22,61	50
4,5	ES / F 45**	22,61	50
7	ES / F 70**	22,61	50
9	ES / F 90**	22,61	50
11	ES / F 110**	22,61	50
12,5	ES / F 125**	22,61	50

Hinweis:

Das Eckenset 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



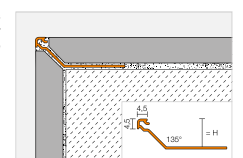
MyDesign

Abschlussprofil

Schlüter®-FINEC-SQ



Schlüter-FINEC-SQ ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus eloxiertem, farbig 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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSI

Alu strukturbeschichtet elfenbein

H (mm)

11

12,5

15

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 AE	8,27	120
12,5	F SQ 125 AE	8,91	120
15	F SQ 150 AE	9,54	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TSC	18,44	120
12,5	F SQ 125 TSC	18,89	120
15	F SQ 150 TSC	19,27	120
15	F SQ 150 TSC	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSBG

Alu strukturbeschichtet beigegrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TSBG	18,44	120
12,5	F SQ 125 TSBG	18,89	120
15	F SQ 150 TSBG	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSB

L = 2,50 m

Art.-Nr.

F SQ 110 TSI

F SQ 125 TSI

F SQ 150 TSI

CHF / m KV (St.)

120

120

120

18,44

18,89

19,27

Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TSB	18,44	120
12,5	F SQ 125 TSB	18,89	120
15	F SQ 150 TSB	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TSSG	18,44	120
12,5	F SQ 125 TSSG	18,89	120
15	F SQ 150 TSSG	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSG

Alu strukturbeschichtet grau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TSG	18,44	120
12,5	F SQ 125 TSG	18,89	120
15	F SQ 150 TSG	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSOB

Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TS0B	18,44	120
12,5	F SQ 125 TS0B	18,89	120
15	F SQ 150 TS0B	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TSLA	18,44	120
12,5	F SQ 125 TSLA	18,89	120
15	F SQ 150 TSLA	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TSDA	18,44	120
12,5	F SQ 125 TSDA	18,89	120
15	F SQ 150 TSDA	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSR

Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
11	F SQ 110 TSR	18,44	120
12,5	F SQ 125 TSR	18,89	120
15	F SQ 150 TSR	19,27	120

Schlüter®-FINEC-SQ-MBW

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.
11	F SQ 110 MBW	10,81	120
12,5	F SQ 125 MBW	11,46	120
15	F SQ 150 MBW	12,09	120

Schlüter®-FINEC-SQ-MGS

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
11	F SQ 110 MGS	10,81	120
12,5	F SQ 125 MGS	11,46	120
15	F SQ 150 MGS	12,09	120



Ecke



Schlüter®-QUADEC-A/EV

Außen-/Innenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 AE	9,34	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED

Außenecke 90° Alu-Imitat

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 E	5,21	50

Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Außen-/Innenecke 90° Alu strukturbeschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45*	13,74	50

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

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

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45**	13,74	50

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

Außenecke 90° für QUADEC-MBW/-MGS Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45**	5,12	50







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

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

Erhältliche Oberflächen | Farben





























Schlüter®-ARCLINE

Flexible und individuelle Badgestaltung mit Profil





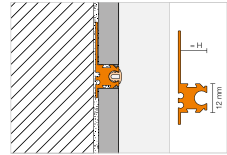
Aufnahmeprofil

Schlüter®-ARCLINE-APW



Schlüter-ARCLINE-APW ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung in Fliesenbelägen an der Wand und bildet eine schmale Schattenfuge aus. Diese eignet sich besonders für die Aufnahme von Schlüter-ARCLINE-BAK Accessoires zur individuellen Badgestaltung. Das Profil wird mit einer Dekoreinlage aus Kunststoff in Profilfarbe geliefert, mit der die Schattenfuge auf Wunsch geschlossen werden kann.

(Produktdatenblatt 2.18)



Schlüter®-ARCLINE-APW-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ALW 80 AE	25,07	120
11	ALW 110 AE	26,80	120

Schlüter®-ARCLINE-APW-AC

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ALW 80 MBW	28,16	120
11	ALW 110 MBW	29,55	120

Hinweis:

Bitte beachten Sie beim Einbau der Schlüter-ARCLINE-Produkte die technischen Angaben in den Datenblättern. Für den Einbau der Schlüter-ARCLINE-BAK-TB Produkte wird eine Mindesteinbauhöhe des ARCLINE-Profils von 70 cm oberhalb des Bodens empfohlen.

Schlüter®-ARCLINE-APW-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ALW 80 TSC	31,61	120
11	ALW 110 TSC	32,98	120

Schlüter®-ARCLINE-APW-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ALW 80 TSDA	31,61	120
11	ALW 110 TSDA	32,98	120

Endkappe | Verbinder

Schlüter®-ARCLINE-APW/EK

Endkappe

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	EK / ALW 80*	7,56	50
11	EK / ALW 110*	7.56	50

Schlüter®-ARCLINE-AL/V

Verbinder (Set = 2 St.)

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
V / AL	3,43	50



Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. EK / ALW 80 TSC)

* Oberflächen/Farben: AE - MBW - TSC - TSDA

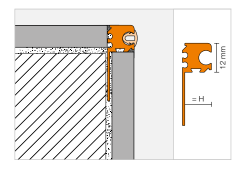
Aufnahmeprofil | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-ARCLINE-APE



Schlüter-ARCLINE-APE ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung an den Kanten von gefliesten Ablagen oder Abmauerungen und bildet eine schmale Schattenfuge aus. Diese eignet sich besonders für die Aufnahme der Schlüter-ARCLINE-BAK Accessoires zur individuellen Badgestaltung. Das Profil wird mit einer Dekoreinlage aus Kunststoff in Profilfarbe geliefert, mit der die Schattenfuge auf Wunsch geschlossen werden kann.

(Produktdatenblatt 2.19)



Schlüter®-ARCLINE-APE-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ALE 80 AE	23,70	120
11	ALE 110 AE	25,42	120

Schlüter®-ARCLINE-APE-AC

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ALE 80 MBW	25,76	120
11	ALE 110 MBW	27,48	120

Schlüter®-ARCLINE-APE-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ALE 80 TSC	28,16	120
11	ALE 110 TSC	30,91	120

Schlüter®-ARCLINE-APE-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ALE 80 TSDA	28,16	120
11	ALE 110 TSDA	30,91	120

Schlüter®-ARCLINE-APE/EK

Endkappe

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	EK / ALE 80*	7,56	50
11	EK / ALE 110*	7,56	50

Schlüter®-ARCLINE-AL/V

Verbinder (Set = 2 St.)

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
V / AL	3,43	50



Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. EK / ALE 80 TSC)

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

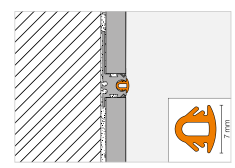
Dekoreinlage

Schlüter®-ARCLINE-DEL



Schlüter-ARCLINE-DEL ist eine attraktive und schützende Dekoreinlage für Schlüter-ARCLINE-APW/-APE Profile. Mit den verschiedenen erhältlichen Farben können an der Wand Kontraste gesetzt oder die Wand Ton in Ton passend zu aktuellen Fliesentrends gestaltet werden.

(Produktdatenblatt 2.18)



Schlüter®-ARCLINE-DEL

Dekoreinlage

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
AL DEL /*	4,82	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. AL DEL / DA)







* Farben: C - DA - GAE - MBW

^{*} Oberflächen/Farben: AE - MBW - TSC - TSDA



Badaccessoires

Schlüter®-ARCLINE-BAK



Schlüter-ARCLINE-BAK sind Design-Badaccessoires aus dem Hause KEUCO, die auf farbigem, satiniertem ESG-Sicherheitsglas vormontiert sind. Die Glasplatten haben auf der Rückseite eine Halterung, mit der sie einfach in Schlüter-ARCLINE Profile eingehängt und dort flexibel positioniert werden können. Die Accessoires aus den KEUCO-Designserien EDITION 400 / EDITION 11 und PLAN in verschiedenen Farbwelten decken ein breites Geschmacksspektrum ab.

(Produktdatenblatt 2.20)



Schlüter®-ARCLINE-BAK mit KEUCO Designkollektion PLAN



Schlüter®-ARCLINE-BAK-H

Handtuchhaken auf Glasträger, Serie PLAN

Maße: 220 x 380 mm ArtNr. CHF / S	St. P (St.)
AI DI AN H * 205 /	2 10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-HR

Handtuchring auf Glasträger, Serie PLAN

Maße: 220 x 380 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL PLAN HR*	446,57	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-BH

Badetuchhalter auf Glasträger, Serie PLAN

Maße: 220 x 700 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL PLAN BH 1*	446,57	10

Hinweis:

Bitte beachten Sie beim Einbau der Schlüter-ARCLINE-Produkte die technischen Angaben in den Datenblättern. Für den Einbau der Schlüter-ARCLINE-BAK-TB Produkte wird eine Mindesteinbauhöhe des ARCLINE-Profils von 70 cm oberhalb des Bodens empfohlen.



Schlüter®-ARCLINE-BAK-RH

Rollenhalter auf Glasträger, Serie PLAN

Maße: 220 x 220 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL PLAN RH*	295,42	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-TB

WC-Bürstenset auf Glasträger, Serie PLAN

Maße: 600 x 170 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL PLAN TB*	529,01	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK mit KEUCO Designkollektion EDITION 400 | EDITION 11



Schlüter®-ARCLINE-BAK-A

Ablage auf Glasträger, Serie EDITION 400

Maße: 220 x 380 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL E400 A*	370.99	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-AW

Ablage mit Glasabzieher auf Glasträger, Serie EDITION 400

Maße: 220 x 380 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL E400 AW*	446,57	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-AK

Ablagekorb auf Glasträger, Serie EDITION 11

Maße: 220 x 380 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL E11 AK*	501,53	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-H

Doppel-Handtuchhaken auf Glasträger, Serie EDITION 400

Maße: 220 x 380 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL E400 H*	350,39	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-HR

Handtuchring auf Glasträger, Serie EDITION 400

Maße: 220 x 380 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL E400 HR*	412,22	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-BH

Badetuchhalter auf Glasträger, Serie EDITION 400

Maße: 220 x 700 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL E400 BH 1*	467.17	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-RH

Rollenhalter auf Glasträger, Serie EDITION 400

Maße: 220 x 220 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL E400 RH*	322.90	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-TB

WC-Bürstenset auf Glasträger, Serie EDITION 400

Маве: 600 x 170 mm ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
AL E400 TB*	453,43	10

Art.-Nr. um Glasfarbe ergänzen (z. B. AL E400 TB DA)





* Farben: C - DA - MBW Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Preise ausschließlich MwSt. 95

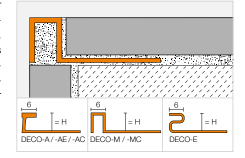


Schlüter®-DECO



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	E 80 D	18,13	120
9	E 90 D	18,40	120
10	E 100 D	18,65	120
11	E 110 D	18,91	120
12,5	E 125 D	19,33	120
14	E 140 D	19,65	120
16	E 160 D	20,30	120
18,5	E 185 D	20,93	120
21	E 210 D	21,57	120
25	E 250 D	22,73	120
30	E 300 D	24,09	120

Schlüter®-DECO-MC

Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9	MC 90 D	42,51	120
11	MC 110 D	43,82	120
12,5	MC 125 D	44,60	120

Schlüter®-DECO-M

Messing

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
9	M 90 D	19,42	120
11	M 110 D	20,24	120
12.5	M 125 D	21.39	120



Schlüter®-DECO-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	A 80 D	7,47	120
10	A 100 D	7,95	120
12,5	A 125 D	8,55	120

Schlüter®-DECO-AE **(13**)

Alu natur matt eloxiert

(13)

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AE 80 D	9,80	120
10	AE 100 D	10,58	120
12,5	AE 125 D	11,34	120

Schlüter®-DECO-AC

(23)X

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	* 80 D	11,70	120
10	* 100 D	12,66	120
12,5	* 125 D	13,61	120

Ecke

Schlüter®-DECO-MC/EV

Außenecke 90°

Messing verchromt Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
9	EV / MC 90 D	23,55	50
11	EV / MC 110 D	23,55	50
12,5	EV / MC 125 D	23,55	50



Schlüter-DECO-MC/EV



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

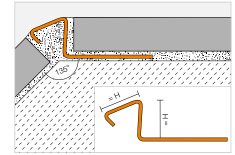
BW MBW MGS

* Farben: BW - MBW - MGS

Schlüter®-DECO-DE



Schlüter-DECO-DE ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl für Wandaußenecken 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	DE 80 ES	19,27	120
10	DE 100 ES	19,90	120
11	DE 110 ES	20,41	120
12,5	DE 125 ES	21,07	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S

Edelstahl V2A gebürstet

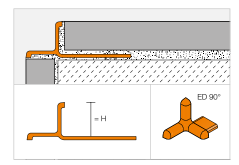
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	DE 80 EBS	24,66	120
10	DE 100 EBS	25,45	120
11	DE 110 EBS	26,02	120
12,5	DE 125 EBS	26,92	120

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 Zierfalz. (Produktdatenblatt 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	IN 80 AE	11,87	120
10	IN 100 AE	12,40	120
11	IN 110 AE	14,31	120
12,5	IN 125 AE	14,80	120

Schlüter®-INDEC-ACG

Alu chrom glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	IN 80 ACG	20,96	120
10	IN 100 ACG	21,59	120
11	IN 110 ACG	22,63	120
12,5	IN 125 ACG	23,65	120



Ecke

Schlüter®-INDEC/EV

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	ED / IN 80*	5,38	50
10	ED / IN 100*	5,38	50
11	ED / IN 110*	5,38	50
12,5	ED / IN 125*	5,38	50

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

* Oberflächen: ACG - AE



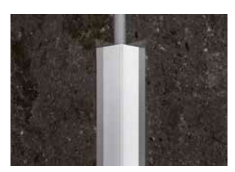
Schlüter-Eckprofile

Die sichere Lösung für Ecken und Kanten

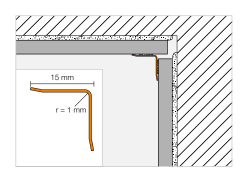


Eckprofil

Schlüter®-ECK-KI



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



Schlüter®-ECK-KI-E

Edelstahl V2A

B (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	KI15 E/300	27,72	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 E	27,72	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 E/200	27,72	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 E/150	27,72	60

Schlüter®-ECK-KI-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	KI15 EB/300	36,02	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	36,02	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	36,02	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 EB/150	36,02	60

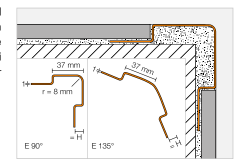
Eckprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	E37 V2A 60/300	40,10	60
8	E37 V2A 80/300	41,66	60
11	E37 V2A 110/300	43,41	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A 60/250	40,10	60
8	E37 V2A 80/250	41,66	60
11	E37 V2A 110/250	43,41	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A 60/200	40,10	60
8	E37 V2A 80/200	41,66	60
11	E37 V2A 110/200	43,41	60
	L = 1,50 m		
6	E37 V2A 60/150	40,10	60
8	E37 V2A 80/150	41,66	60
11	E37 V2A 110/150	43,41	60

Schlüter®-ECK-EB

Edelstahl V2A gebürstet

	•		
H (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	E37 V2A EB 60/300	52,15	60
8	E37 V2A EB 80/300	54,20	60
11	E37 V2A EB 110/300	56,48	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A EB 60/250	52,15	60
8	E37 V2A EB 80/250	54,20	60
11	E37 V2A EB 110/250	56,48	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A EB 60/200	52,15	60
8	E37 V2A EB 80/200	54,20	60
11	E37 V2A EB 110/200	56,48	60
	L = 1,50 m		
6	E37 V2A EB 60/150	52,15	60
8	E37 V2A EB 80/150	54,20	60
11	E37 V2A EB 110/150	56,48	60

Schlüter®-ECK-E V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	E37 V4A 80/300	45,85	60
11	E37 V4A 110/300	47,77	60
	L = 2,50 m		
8	E37 V4A 80/250	45,85	60
11	E37 V4A 110/250	47,77	60
	L = 2,00 m		
8	E37 V4A 80/200	45,85	60
11	E37 V4A 110/200	47,77	60
	L = 1,50 m		
8	E37 V4A 80/150	45,85	60
11	E37 V4A 110/150	47,77	60

Schlüter®-ECK-E-S

Edelstahl V2A, 135° Winkel

H (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	E37 E 60 S/300	39,16	60
8	E37 E 80 S/300	40,71	60
11	E37 E 110 S/300	42,41	60
	L = 2,50 m		
6	E37 E 60 S	39,16	60
8	E37 E 80 S	40,71	60
11	E37 E 110 S	42,41	60

Schlüter®-ECK-EB-S

Edelstahl V2A gebürstet, 135° Winkel

H (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	E37 EB 60 S/300	50,93	60
8	E37 EB 80 S/300	52,94	60
11	E37 EB 110 S/300	55,12	60
	L = 2,50 m		
6	E37 EB 60 S	50,93	60
8	E37 EB 80 S	52,94	60
11	F37 FB 110 S	55.12	60

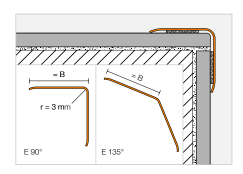


Eckprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	K15 V2A/300	27,72	60
32	K32 V2A/300	40,46	60
50	K50 V2A/300	52,04	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	27,72	60
32	K32 V2A/250	40,46	60
50	K50 V2A/250	52,04	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	27,72	60
32	K32 V2A/200	40,46	60
50	K50 V2A/200	52,04	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A/150	27,72	60
32	K32 V2A/150	40,46	60
50	K50 V2A/150	52,04	60

Schlüter®-ECK-K-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	K15 V2A EB/300	36,02	60
32	K32 V2A EB/300	52,61	60
50	K50 V2A EB/300	67,66	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	36,02	60
32	K32 V2A EB/250	52,61	60
50	K50 V2A EB/250	67,66	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	36,02	60
32	K32 V2A EB/200	52,61	60
50	K50 V2A EB/200	67,66	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A EB/150	36,02	60
32	K32 V2A EB/150	52,61	60
50	K50 V2A EB/150	67,66	60

Schlüter®-ECK-K-E V4A

Edelstahl V4A

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
32	K32 V4A/250	44,51	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	44,51	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	44,51	60

Schlüter®-ECK-K-E-S

Edelstahl V2A, 135° Winkel

B (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
32	K32 ES/300	39,54	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	39,54	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	39,54	60
	L = 1,50 m		
32	K32 ES/150	39,54	60

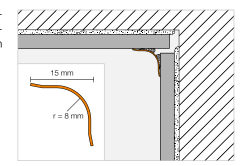
Hohlkehlprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	KHK15 E/300	27,72	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	27,72	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	27,72	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 E/150	27,72	60

Schlüter®-ECK-KHK-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	KHK15 EB/300	36,02	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	36,02	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	36,02	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	36,02	60

Ecke | Verbinder

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Außenecke 90° Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / KHK15 E	9,19	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Außenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / KHK15 EB	10,09	50



I2 = 2 Abgänge



I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

Innenecke 90° Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I/2 KHK15 E	9,19	50
I/3 KHK15 E	9,19	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Innenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I/2 KHK15 EB	10,09	50
I/3 KHK15 EB	10,09	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Verbinder

Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / KHK15 E	9,19	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Verbinder

Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / KHK15 EB	10,09	50











Bordürenprofil

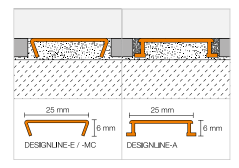
Schlüter®-DESIGNLINE



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
DL 625 MC	40,27	120

Schlüter®-DESIGNLINE-E

Edelstahl V2A glänzend

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
DL 625 E	28,61	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB

Edelstahl V2A gebürstet

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
DL 625 EB	32,94	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AME

Alu matt eloxiert

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)	
DL 625*	14,07	120	

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

Alu glänzend eloxiert

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
DL 625**	25,98	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

Alu gebürstet eloxiert

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
DL 625***	27,35	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AC ★

Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
DL 625****	16,31	120

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

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 327.

Hinweis:

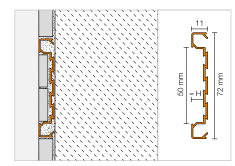
Zu Schlüter-DESIGNLINE passen alle -RONDEC, -QUADEC und -JOLLY Profile mit der entsprechenden Art.-Nr. für die Oberfläche.

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	QF 8/50*	49,44	120

Ecke

Schlüter®-QUADEC-FS/E

Außen-/Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	EV / QF 8/50*	34,63	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



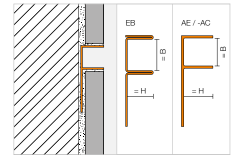
Aufnahmeprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 12	56,49	120
10	SG 100 EB 12	59,31	120
11	SG 110 EB 12	62,14	120
12,5	SG 125 EB 12	64,96	120

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A gebürstet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 15	60,73	120
10	SG 100 EB 15	63,56	120
11	SG 110 EB 15	66,38	120
12,5	SG 125 EB 15	69,20	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 12 mm

H (1	mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	3	SG 80 AE 12	20,18	120
10)	SG 100 AE 12	20,71	120
11	I	SG 110 AE 12	21,21	120
12	2,5	SG 125 AE 12	21,74	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 15 mm

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
SG 80 AE 15	23,36	120
SG 100 AE 15	23,70	120
SG 110 AE 15	24,53	120
SG 125 AE 15	25,07	120
	ArtNr. SG 80 AE 15 SG 100 AE 15 SG 110 AE 15	ArtNr. CHF/m SG 80 AE 15 23,36 SG 100 AE 15 23,70 SG 110 AE 15 24,53



Schlüter-DECO-SG-AC

Alu farbig beschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 BW 12	23,63	120
10	SG 100 BW 12	24,19	120
11	SG 110 BW 12	24,75	120
12,5	SG 125 BW 12	25,31	120

Schlüter-DECO-SG-AC

Alu farbig beschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 BW 15	27,56	120
10	SG 100 BW 15	28,13	120
11	SG 110 BW 15	28,69	120
12,5	SG 125 BW 15	29,25	120



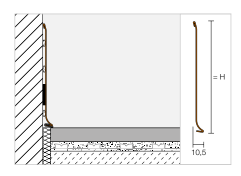
Sockelprofil

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.

(Produktdatenblatt 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
110	DB SL 110 EB	50,84	60
160	DB SL 160 EB	63,56	60

Ecke | Endkappe | Verbinder | Dichtlippe

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°

Außenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
110	E 90 / DB SL 110 EB	49,43	50
160	E 90 / DB SL 160 EB	52,26	50



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK Endkappe rechts Edelstahl V2A gebürstet

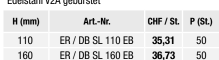
Innenecke 90°

H (mm) 110

160

Edelstahl V2A gebürstet





Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°

Art.-Nr.

I 90 / DB SL 110 EB

I 90 / DB SL 160 EB

CHF / St.

49,43

52,26

P (St.)

50

50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

Endkappe links Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
110	EL / DB SL 110 EB	35,31	50
160	EL / DB SL 160 EB	36,73	50







Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

Dichtlippe

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
DB ZS LLE	6,35	60



DB ZS LLE = transparent

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/V

Verbinder Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
110	V / DB SL 110 EB	21,20	50
160	V / DB SL 160 EB	22,60	50





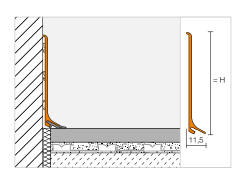
Sockelprofil

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)



MyDesign

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
60	DB SL 60 AE	15,92	60
80	DB SL 80 AE	20,25	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
60	DB SL 60 AEEB	27,49	60
80	DB SL 80 AEEB	35,44	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
60	DB SL 60 MBW	20,97	60
80	DB SL 80 MBW	26,03	60

Ecke | Endkappe | Verbinder | Dichtlippe

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ED

Außenecke 90° Alu natur matt eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 AE	14,48	50
80	ED / DB SL 80 AE	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ED

Außenecke 90° Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	14,48	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ED

Außenecke 90° Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 MBW	14,48	50
80	ED / DB SL 80 MBW	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ID

Innenecke 90°

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 AE	14,48	50
80	ID / DB SL 80 AE	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ID

Innenecke 90° Alu edelstahl eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	14,48	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ID

Innenecke 90° Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 MBW	14,48	50
80	ID / DB SL 80 MBW	14,48	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)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 AE	14,48	50
80	EL / DB SL 80 AE	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Endkappe links Alu edelstahl gebürstet eloxiert

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
EL / DB SL 60 AEEB	14,48	50
EL / DB SL 80 AEEB	14,48	50
	EL / DB SL 60 AEEB	EL / DB SL 60 AEEB 14,48

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Endkappe links

Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 MBW	14,48	50
80	EL / DB SL 80 MBW	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Endkappe rechts Alu natur matt eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 AE	14,48	50
80	ER / DB SL 80 AE	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Endkappe rechts

Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	14,48	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Endkappe rechts Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 MBW	14,48	50
80	ER / DB SL 80 MBW	14,48	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/V

Verbinder Alu natur matt eloxiert

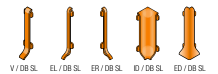
H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 AE	14,48	50
80	V / DB SL 80 AE	14,48	50

Erhältliche farbige Beschichtung: MBW Farben: MBW

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/V

Verbinder Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 AEEB	14,48	50
80	V / DB SL 80 AEEB	14,48	50



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/V

Verbinder Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 MBW	14,48	50
80	V / DB SL 80 MBW	14,48	50



Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

Dichtlippe

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
DB ZS LL	5,71	60
DB ZS LL 3/LG	7,09	60

Farben:

DB ZS LL = transparent
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.

Preise ausschließlich MwSt.

Neuprodukt



Sockelprofil

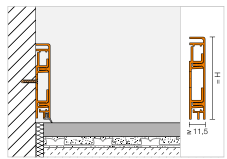
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

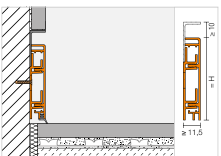




Schlüter-DESIGNBASE-CQ ist ein Profil aus hochwertigem, beschichtetem oder eloxiertem Aluminium zur Erstellung dekorativer Sockelbekleidungen. Die integrierten Kammern des höhenverstellbaren Trägerprofils aus Kunststoff können Kabel verdeckt aufnehmen. Kabelauslässe sind als Zubehör erhältlich. Bei wandbündigem Einbau ist es möglich, mit dem optional erhältlichen Aluminiumwinkel eine Schattenfuge zu erstellen. Zudem kann das Profil mit der ebenfalls im Zubehör erhältlichen Dichtlippe ausgestattet werden, um die Randfuge vor dem Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen und die Übertragung von Trittschall zu reduzieren.

(Produktdatenblatt 16.3)





Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE

Set Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AE	34,01	60
80	DB CQ 80 AE	36,18	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

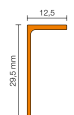
Schattenfugen Winkelprofil

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
12,5	DB SG 125 AE	10,06	60
12,5	DB SG 125 MBW	15,12	60
12,5	DB SG 125 AEEB	20,97	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB

Set Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AEEB	41,95	60
80	DB CQ 80 AEEB	46,29	60



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

Set Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (Set)
60	DB CQ 60 MBW	39,08	60
80	DB CQ 80 MBW	43,40	60

Hinweis:

Das Set besteht aus dem Profil Schlüter-DESIGNBASE-CQ, einem Trägerprofil aus PVC, sowie Befestigungsmaterial.

Ecke | Endkappe | Kabelauslass | Dichtlippe

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE/EV

Außen-/Innenecke 90° / Endkappe Alu natur matt eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 AE	22,44	50
80	EV / DB CQ 80 AE	22,44	50

Außen-/Innenecke 90° / Endkappe

Außen-/Innenecke 90° / Endkapp Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	23,86	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	23,86	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB/EV

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC/EV

Außen-/Innenecke 90° / Endkappe Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	23,15	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	23,15	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE/O

Kabelauslass, Breite: 15 cm

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	DB COQ 60 AE/15	17,37	60
80	DB COQ 80 AF/15	18.07	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB/0

Kabelauslass, Breite: 15 cm

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	DB COQ 60 AEEB/15	18,81	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	19,55	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC/O

Kabelauslass, Breite: 15 cm

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60	DB COQ 60 MBW/15	17,73	60
80	DB COQ 80 MBW/15	18.60	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z

Dichtlippe

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	P (St.)
DB ZCL / MBW	7,96	60
DB ZCL / PG	7,96	60



DB ZSL / MBW = brillantweiß matt
DB ZSL / PG = pastelgrau

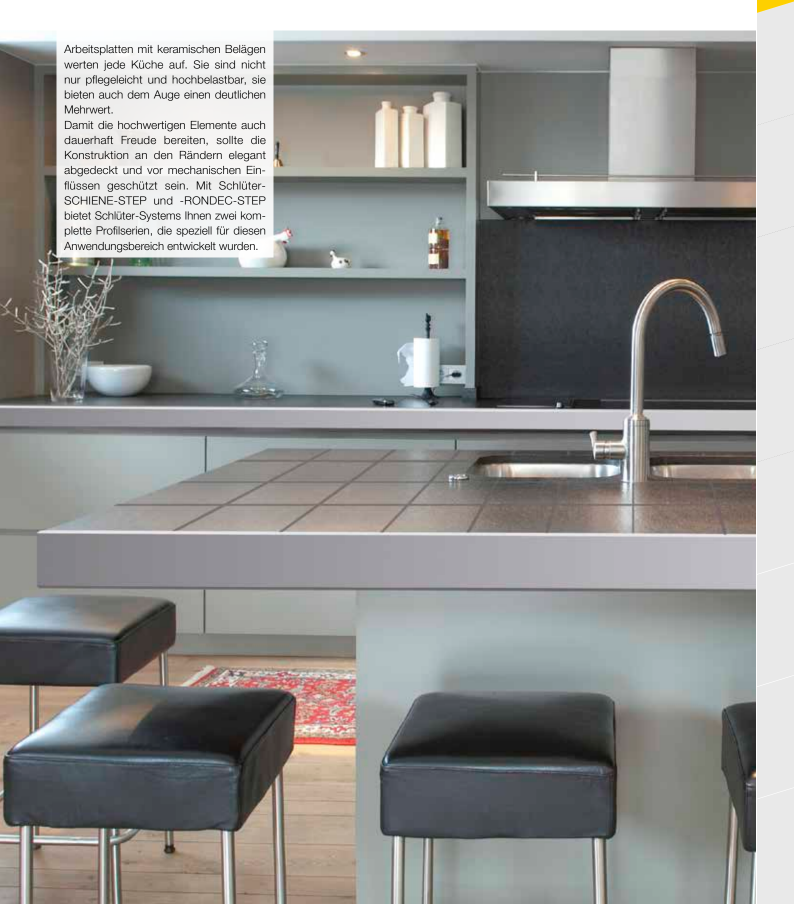
Erhältliche farbige Beschichtung:

MBW

Farben: MBW

Belastbar und schön

Arbeitsplatten mit Keramik



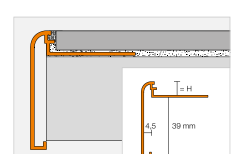


Abschlussprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	RS 80 AE 39	30,71	60
10	RS 100 AE 39	31,36	60
12,5	RS 125 AE 39	31,97	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	RS 80 ACGB 39	37,94	60
10	RS 100 ACGB 39	38,58	60
12,5	RS 125 ACGB 39	39,16	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	RS 80* 39	34,03	60
10	RS 100* 39	35,16	60
12,5	RS 125* 39	36,28	60

Ecke

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	E90 RS 80** 39	34,44	50
10	E90 RS 100** 39	34,44	50
12,5	E90 RS 125** 39	34,44	50

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 90°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	E135 RS 80** 39	34,44	50
10	E135 RS 100** 39	34,44	50
12,5	E135 RS 125** 39	34,44	50

Außenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	E90 RS 80* 39	33,19	50
10	E90 RS 100* 39	33,19	50
12,5	E90 RS 125* 39	33,19	50

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 135° ★

Außenecke 135° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	E135 RS 80* 39	33,19	50
10	E135 RS 100* 39	33,19	50
12,5	E135 RS 125* 39	33,19	50



Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	I90 RS 80** 39	34,44	50
10	I90 RS 100** 39	34,44	50
12.5	I90 RS 125 ** 39	34.44	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

Innenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	I135 RS 80** 39	34,44	50
10	I135 RS 100** 39	34,44	50
12,5	I135 RS 125** 39	34,44	50



Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 90°

Innenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	I90 RS 80* 39	33,19	50
10	I90 RS 100* 39	33,19	50
12.5	IQO RS 125 * 30	33 10	50

Innenecke 135° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	I135 RS 80* 39	33,19	50
10	I135 RS 100* 39	33,19	50
12.5	I135 RS 125 * 39	33.19	50

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. 1135 RS 80 MBW 39)



- * Oberflächen/Farben: MBW MGS
- ** Oberflächen/Farben: ACGB AE

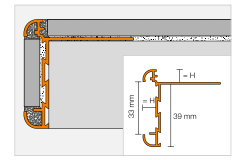
Abschlussprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	RC 80 AE 39	50,45	60
10	RC 100 AE 39	51,56	60
12,5	RC 125 AE 39	52,63	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	RC 80 ACGB 39	54,67	60
10	RC 100 ACGB 39	55,73	60
12,5	RC 125 ACGB 39	56,79	60

Ecke

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	E90 RC 80* 39	34,44	10
10	E90 RC 100* 39	34,44	10
12,5	E90 RC 125* 39	34,44	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	E135 RC 80* 39	34,44	10
10	E135 RC 100* 39	34,44	10
12,5	E135 RC 125* 39	34,44	10



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	I90 RC 80* 39	34,44	10
10	I90 RC 100* 39	34,44	10
12.5	I90 RC 125* 39	34.44	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

Innenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	I135 RC 80* 39	34,44	10
10	I135 RC 100* 39	34,44	10
12,5	I135 RC 125* 39	34,44	10



Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. 1135 RC 80 AE 39)

* Oberflächen: ACGB - AE



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 z. B. Arbeitsplatten, Treppenstufen oder den Abschluss von Sanierungen "Fliese auf Fliese", einsetzbar. (Produktdatenblatt 2.15)

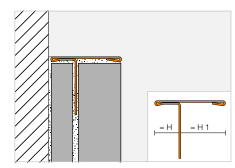
Profilhöhe H1 = 11 mm



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Edelstahl V2A gebürstet, H1 = 11 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	SS 60 EB 11	41,85	60
12,5	SS 125 EB 11	42,97	60



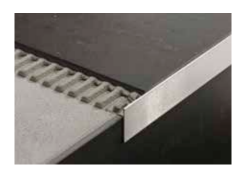
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Verbinder Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V / SS 60 EB 11	16,74	50
12,5	V / SS 125 EB 11	16,74	50



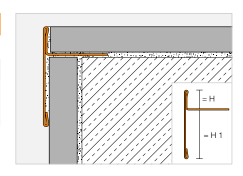
Profilhöhe H1 = 30 mm



A LUTT & ACCURATE ATER ED
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Edelstahl V2A gebürstet, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9	SS 90 EB 30	46,78	60
11	SS 110 EB 30	47,93	60
12,5	SS 125 EB 30	49,05	60



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Außenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
9	E90 / SS 90 EB 30	19,02	50
11	E90 / SS 110 EB 30	19,02	50
12.5	E90 / SS 125 EB 30	19.02	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

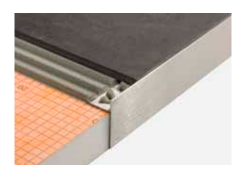
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
9	V / SS 90 EB 30	16,74	50
11	V / SS 110 EB 30	16,74	50
12,5	V / SS 125 EB 30	16,74	50

Hinweis:

Außenecke 90° auch als Endkappe nutzbar.

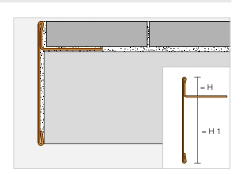
Profilhöhe H1 = 39 mm



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Edelstahl V2A gebürstet, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	SS 60 EB 39	56,28	60
9	SS 90 EB 39	58,56	60
11	SS 110 EB 39	59,71	60
12,5	SS 125 EB 39	61,63	60



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

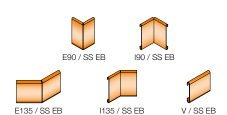
Außenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.		CHF / St.	P (St.)
6	E90 / SS 60	EB 39	19,02	50
9	E90/SS 90	EB 39	19,02	50
11	E90 / SS 110	EB 39	19,02	50
12,5	E90 / SS 125	EB 39	19,02	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

Innenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	190 / SS 60 EB 39	19,02	50
9	190 / SS 90 EB 39	19,02	50
11	190 / SS 110 EB 39	19,02	50
12,5	190 / SS 125 EB 39	19,02	50



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

Außenecke 135° Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	E135 / SS 60 EB 39	19,02	50
9	E135 / SS 90 EB 39	19,02	50
11	E135 / SS 110 EB 39	19,02	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	19,02	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

Innenecke 135° Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	I135 / SS 60 EB 39	19,02	50
9	I135 / SS 90 EB 39	19,02	50
11	I135 / SS 110 EB 39	19,02	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	19,02	50

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
6	V / SS 60 EB 39	16,74	50
9	V / SS 90 EB 39	16,74	50
11	V / SS 110 EB 39	16,74	50
12,5	V / SS 125 EB 39	16,74	50

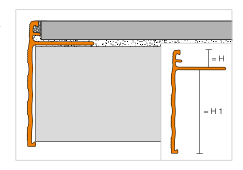
Abschlussprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SS 80 AE 30	29,89	60
10	SS 100 AE 30	30,36	60
12,5	SS 125 AE 30	31,28	60
15	SS 150 AE 30	32,08	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Alu natur matt eloxiert, H1 = 39 mm

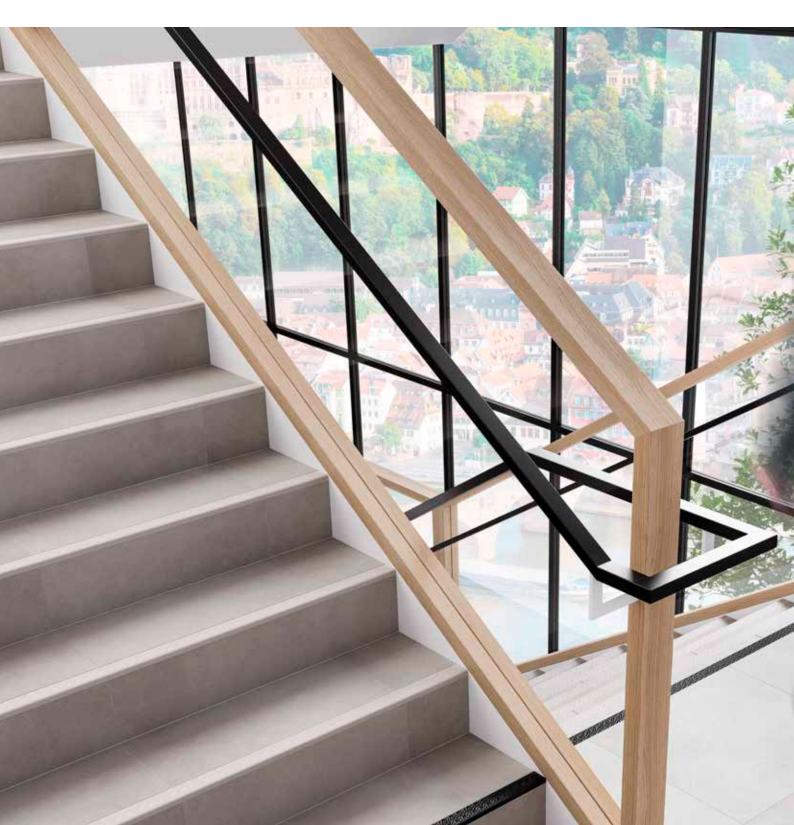
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SS 80 AE 39	30,68	60
10	SS 100 AE 39	31,12	60
12,5	SS 125 AE 39	32,08	60
15	SS 150 AE 39	32,60	60

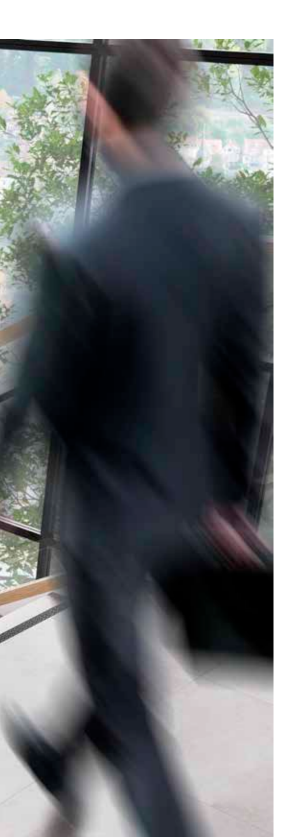


Schlüter-Profile

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.





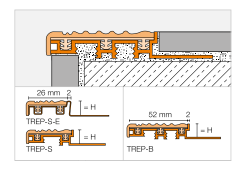
Treppenprofile	
Schlüter®-TREP-S/-B	116
Schlüter®-TREP-E	117
Schlüter®-TREP-G/-GL	118
Schlüter®-TREP-FL	119
Treppenprofile zum Nachrüsten	
Schlüter®-TREP-EK	12
Schlüter®-TREP-EFK	12
Schlüter®-TREP-GK/-GLK	122
Montagekleber	
Schlüter®-KERDI-FIX	123



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	* 8 B	31,13	60
10	* 10 B	33,03	60
12,5	* 12 B	34,51	60
15	* 15 B	36,38	60
25	* 25 B	37,24	60
	L = 1,50 m		
8	* 8 B/150	31,13	60
10	* 10 B/150	33,03	60
12,5	* 12 B/150	34,51	60
15	* 15 B/150	36,38	60
25	* 25 B/150	37,24	60
	L = 1,00 m		
8	* 8 B/100	32,18	60
10	* 10 B/100	34,07	60
12,5	* 12 B/100	35,61	60
15	* 15 B/100	37,43	60
25	* 25 B/100	38,28	60

Schlüter®-TREP-S-E

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

•	· ·		
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	* 8 SE	31,28	60
10	* 10 SE	32,23	60
12,5	* 12 SE	33,19	60
	L = 1,50 m		
8	* 8 SE/150	31,28	60
10	* 10 SE/150	32,23	60
12,5	* 12 SE/150	33,19	60
	L = 1,00 m		
8	* 8 SE/100	32,42	60
10	* 10 SE/100	33,31	60
12,5	* 12 SE/100	34,39	60

Schlüter®-TREP-S

Alu-Trägerprofil schmal (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	* 8 S	22,36	60
10	* 10 S	22,95	60
12,5	* 12 S	23,93	60
	L = 1,50 m		
8	* 8 S/150	22,36	60
10	* 10 S/150	22,95	60
12,5	* 12 S/150	23,93	60
	L = 1,00 m		
8	* 8 S/100	23,52	60
10	* 10 S/100	24,03	60
12,5	* 12 S/100	24,97	60

Hinweis:

R 9 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51 130

Schlüter®-TREP-TAP

Abdeckprofil

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
50	TAP 50 AE	16,17	60
	L = 1,50 m		
50	TAP 50 AE/150	16,17	60
	L = 1,00 m		
50	TAP 50 AE/100	16,17	60

Schlüter®-TREP-TAP-R

Abdeckprofil, geriffelt

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
61	TAP R61 AE	16,84	60
	L = 1,50 m		
61	TAP R61 AE/150	16,84	60

Zubehör für TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK

Endkappe, breit (52 mm)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E 52 /*	2,35	50

Ersatzteil:

Einlage breit (52 mm)

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
PE 52 /*	8,64	60

Zubehör für TREP-S/-S-E

Schlüter®-TREP-S/EK

Endkappe, schmal (26 mm)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E 26 /*	1,44	50

Schlüter®-TREP-S/EL

Ersatzteil:

Einlage schmal (26 mm)

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
PE 26 /*	7,30	60



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

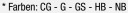


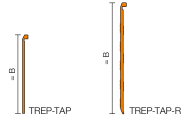














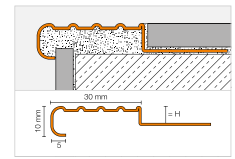


Schlüter®-TREP-E



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
2	TE 20	20,41	60
3	TE 30	20,64	60
5	TE 50	21,07	60
8 🔞	TE 80	21,68	60
11 🔞	TE 110	22,36	60
13 🕙	TE 130	22,91	60
16 🕙	TE 160	23,44	60
25	TE 250	25,45	60

Schlüter®-TREP-E

Edelstahl V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
2	TE 20/150	20,41	60
3	TE 30/150	20,64	60
5	TE 50/150	21,07	60
8	TE 80/150	21,68	60
11	TE 110/150	22,36	60
13	TE 130/150	22,91	60
16	TE 160/150	23,44	60
25	TE 250/150	25.45	60

Schlüter®-TREP-E

Edelstahl V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
2	TE 20/100	21,49	60
3	TE 30/100	21,68	60
5	TE 50/100	22,12	60
8	TE 80/100	22,73	60
11	TE 110/100	23,44	60
13	TE 130/100	23,95	60
16	TE 160/100	24,59	60
25	TE 250/100	26,52	60

Schlüter®-TREP-E V4A

Edelstahl V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	TE 80/V4A	23,84	60
11	TE 110/V4A	24,57	60
13	TE 130/V4A	25,20	60
16	TE 160/V4A	25,75	60

Schlüter®-TREP-E V4A

Edelstahl V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	TE 80/150/V4A	23,84	60
11	TE 110/150/V4A	24,57	60
13	TE 130/150/V4A	25,20	60
16	TE 160/150/V4A	25,75	60

Schlüter®-TREP-E V4A

Edelstahl V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	TE 80/100/V4A	25,02	60
11	TE 110/100/V4A	25,75	60
13	TE 130/100/V4A	26,25	60
16	TE 160/100/V4A	27.06	60

Endkappe

Endkappe Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / TE	2,89	50



Auch für V2A-Profile einsetzbar.

Hinweis:

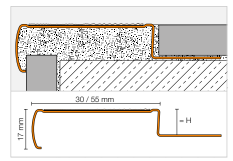
R 10 V 6 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51 130 Für 3 m Längen Art.-Nr. "/300" ergänzen (z. B. TE 80/300).



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9	GB EB 90*	60,97	60
11	GB EB 110*	63,59	60
13	GB EB 130*	66,19	60
15	GB EB 150*	69,24	60
	L = 1,50 m		
9	GB EB 90*/150	60,97	60
11	GB EB 110*/150	63,59	60
13	GB EB 130*/150	66,19	60
15	GB EB 150*/150	69,24	60
	L = 1,00 m		
9	GB EB 90*/100	62,27	60
11	GB EB 110*/100	64,89	60
13	GB EB 130*/100	67,53	60
15	GB EB 150*/100	72,26	60

Schlüter®-TREP-G-S

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

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9	GS EB 90*	48,76	60
11	GS EB 110*	51,39	60
13	GS EB 130*	54,43	60
15	GS EB 150*	56,61	60
	L = 1,50 m		
9	GS EB 90*/150	48,76	60
11	GS EB 110*/150	51,39	60
13	GS EB 130*/150	54,43	60
15	GS EB 150*/150	56,61	60
	L = 1,00 m		
9	GS EB 90*/100	50,08	60
11	GS EB 110*/100	52,72	60
13	GS EB 130*/100	55,76	60
15	GS EB 150*/100	57,93	60

Zubehör für TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK

Endkappe, breit

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E/GB EB	3,65	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Ersatzteil:

Selbstklebendes Band, breit, R 11

44 mm x 18,3 m ArtNr.	CHF/m	P (Rolle)
GB KB 183*	11,46	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Ersatztei

Selbstklebendes Band, breit, R 10

44 mm x 6 m ArtNr.	CHF/m	P (Rolle)
GLB KB 60*	12,90	60

Schlüter®-TREP-GL-B

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

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
9	GLB EB 90*	60,97	60
11	GLB EB 110*	63,59	60
13	GLB EB 130*	66,19	60
15	GLB EB 150*	69,24	60
	L = 1,50 m		
9	GLB EB 90*/150	60,97	60
11	GLB EB 110*/150	63,59	60
13	GLB EB 130*/150	66,19	60
15	GLB EB 150*/150	69,24	60
	L = 1,00 m		
9	GLB EB 90*/100	62,27	60
11	GLB EB 110*/100	64,89	60
13	GLB EB 130*/100	67,53	60
15	GLB EB 150*/100	72,26	60

Schlüter®-TREP-GL-S

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

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9	GLS EB 90*	48,76	60
11	GLS EB 110*	51,39	60
13	GLS EB 130*	54,43	60
15	GLS EB 150*	56,61	60
	L = 1,50 m		
9	GLS EB 90*/150	48,76	60
11	GLS EB 110*/150	51,39	60
13	GLS EB 130*/150	54,43	60
15	GLS EB 150*/150	56,61	60
	L = 1,00 m		
9	GLS EB 90*/100	50,08	60
11	GLS EB 110*/100	52,72	60
13	GLS EB 130*/100	55,76	60
15	GLS EB 150*/100	57,93	60

Zubehör für TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK

Endkappe, schmal

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E/GS EB	3,22	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Ersatzteil:

Selbstklebendes Band, schmal, R 11

,		
19 mm x 18,3 m ArtNr.	CHF / m	P (Rolle)
GS KB 183*	7,64	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Ersatzteil:

Selbstklebendes Band, schmal, R 10

,	,		
19 mm x 6 m ArtNr.		CHF/m	P (Rolle)
GLS KB 60*		8.99	60

Hinweis:

R 10 / R 11 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51 130

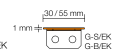
Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. GLS KB 60 T)









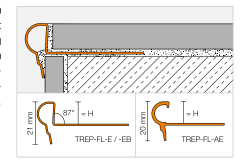


Schlüter®-TREP-FL



Schlüter-TREP-FL ist ein in Florentinerform 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9 🔞	FL 90 AE	18,60	60
11 🕙	FL 110 AE	18,60	60
12,5 🕙	FL 125 AE	18,60	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 AE/150	18,60	60
11	FL 110 AE/150	18,60	60
12,5	FL 125 AE/150	18,60	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 AE/100	19,48	60
11	FL 110 AE/100	19,48	60
12,5	FL 125 AE/100	19,48	60

Schlüter®-TREP-FL-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9 🔞	FL 90 E	25,02	60
11 🔞	FL 110 E	25,02	60
12,5 🕙	FL 125 E	25,02	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 E/150	25,02	60
11	FL 110 E/150	25,02	60
12,5	FL 125 E/150	25,02	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 E/100	25,91	60
11	FL 110 E/100	25,91	60
12,5	FL 125 E/100	25,91	60

Schlüter®-TREP-FL-EB

Edelstahl V2A gebürstet

	ŭ		
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9 🔞	FL 90 EB	31,30	60
11 🚱	FL 110 EB	31,30	60
12,5 🕙	FL 125 EB	31,30	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 EB/150	31,30	60
11	FL 110 EB/150	31,30	60
12,5	FL 125 EB/150	31,30	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 EB/100	32,37	60
11	FL 110 EB/100	32,37	60
12,5	FL 125 EB/100	32,37	60

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

Endkappe

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

Endkappe Alu natur matt eloxiert

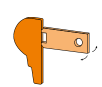
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E/FL AE	2,82	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*

Endkappe Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / FL EB	2,89	50

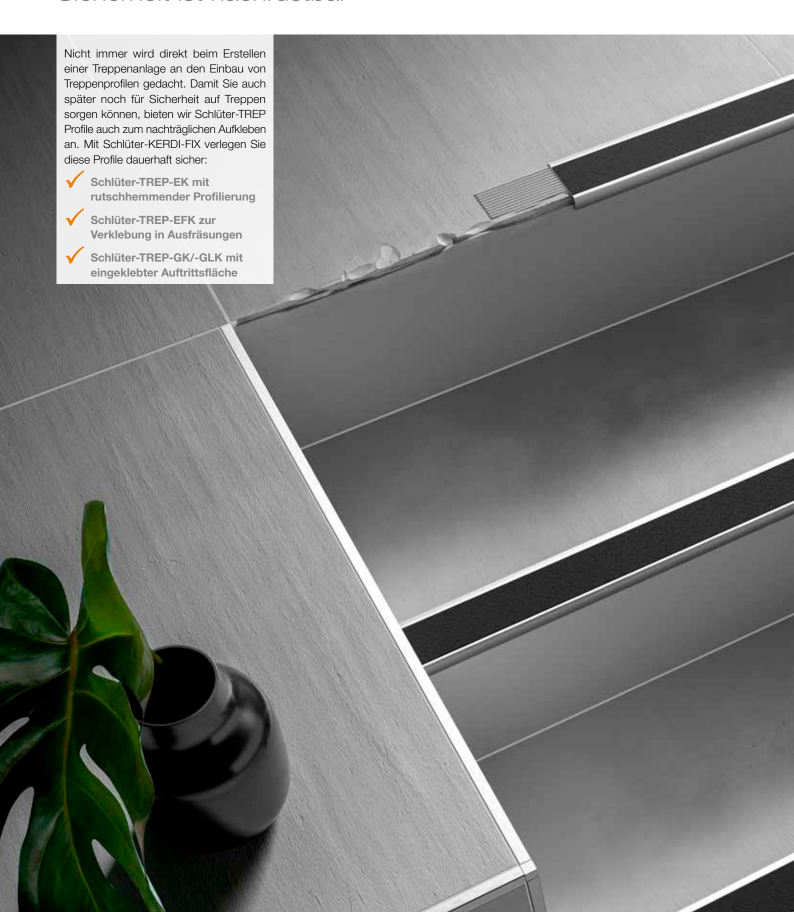
^{*} Für Schlüter-TREP-FL-E und -EB einsetzbar.





Schlüter®-TREP

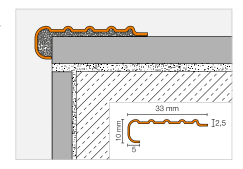
Sicherheit ist nachrüstbar



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
TEK	19,51	60

Schlüter®-TREP-EK

Edelstahl V2A, R 10 V 6

L = 1,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
TEK/150	19,51	60

Schlüter®-TREP-EK

Edelstahl V2A, R 10 V 6

L = 1,00 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
TEK/100	20,55	60

Hinweis:

R 10 V 6 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51 130

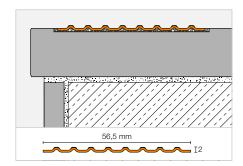
Treppenprofil

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 Ausfräsungen oder nachträglich auf Trittstufen angebracht werden.

(Produktdatenblatt 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK

Edelstahl V4A, R 10 V 6

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
TEF 56K/V4A	27,13	60

Hinweis:

R 10 V 6 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51 130

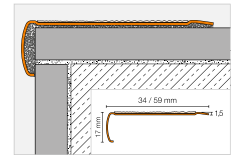


Schlüter®-TREP-GK/-GLK



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
GB EBK*	52,25	60
L = 1,50 m		
GB EBK*/150	52,25	60
L = 1,00 m		
GB EBK*/100	53,59	60

Schlüter®-TREP-GK-S

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

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
GS EBK*	42,68	60
L = 1,50 m		
GS EBK*/150	42,68	60
L = 1,00 m		
GS EBK*/100	43,97	60

Zubehör für TREP-GK-B

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Ersatzteil:

Selbstklebendes Band, breit, R 11

44 mm x 18,3 m ArtNr.	CHF/m	P (Rolle)
GB KB 183*	11,46	60

Schlüter®-TREP-GLK-B

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

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
GLB EBK*	52,25	60
L = 1,50 m		
GLB EBK*/150	52,25	60
L = 1,00 m		
GLB EBK*/100	53,59	60

Schlüter®-TREP-GLK-S

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

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
GLS EBK*	42,68	60
L = 1,50 m		
GLS EBK*/150	42,68	60
L = 1,00 m		
GLS EBK*/100	43,97	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Ersatzteil:

Selbstklebendes Band, breit, R 10

44 mm x 6 m ArtNr.	CHF / m	P (Rolle)
GLB KB 60*	12,90	60

Hinweis:

R 10 / R 11 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51 130

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Zubehör für TREP-GK-S

Ersatzteil:

Selbstklebendes Band, schmal, R 11

19 mm x 18,3 m ArtNr.	CHF/m	P (Rolle)
GS KB 183*	7,64	60

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 327.

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Ersatzteil:

Selbstklebendes Band, schmal, R 10

19 mm x 6 m ArtNr.	CHF / m	P (Rolle)
GLS KB 60 *	8.99	60

Montagekleber

Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX ist ein elastischer Montagekleber auf der Basis eines MS-Polymer. Es 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

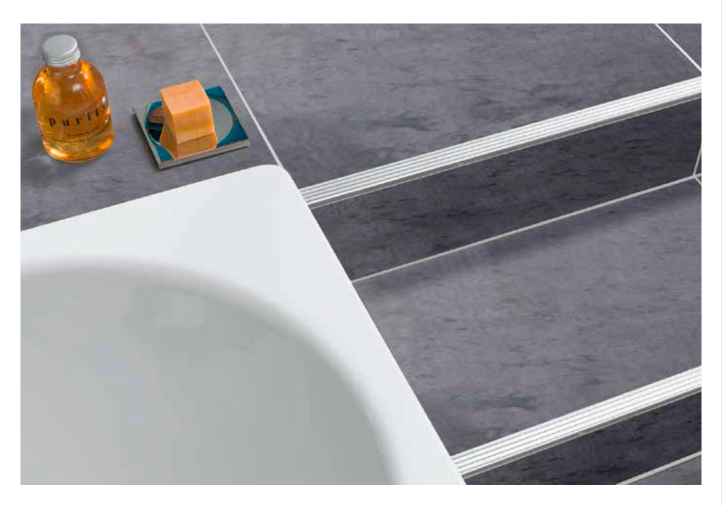
MS-Polymer

Füllmenge (ml)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
290	KERDIFIX / BW	26,21	12
290	KERDIFIX / G	26,21	12

Farben:

 $\mathsf{BW} = \mathsf{brillantweiB}$

G = grau



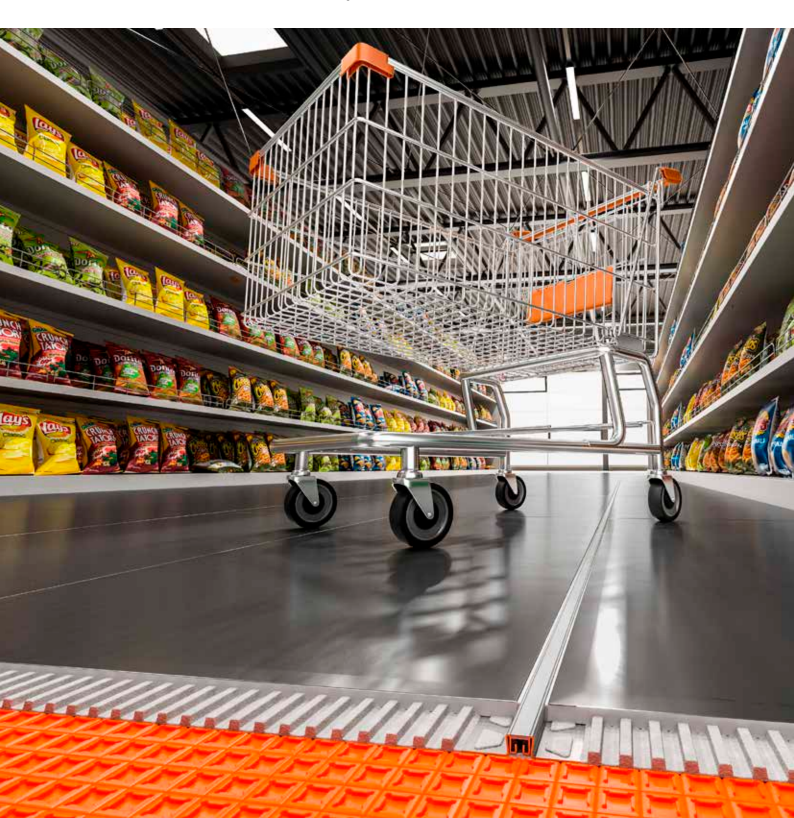
Preise ausschließlich MwSt. 123



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.

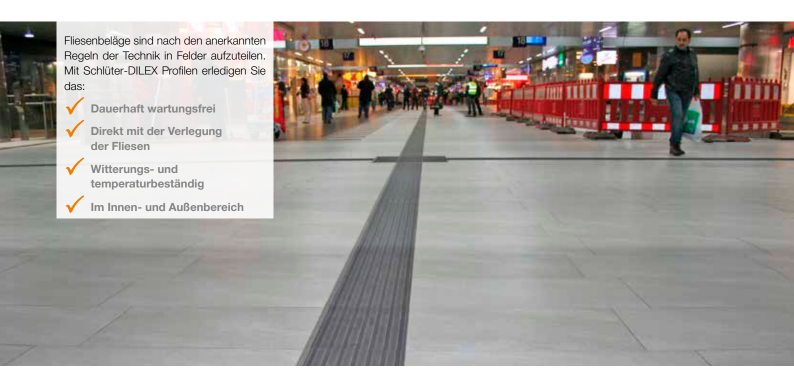


Bewegungsfugenprofile		Eckfugenprofile	
Schlüter®-DILEX-EDP	126	Schlüter®-DILEX-EF	138
Schlüter®-DILEX-KS	127	Schlüter®-DILEX-EKE	138
Schlüter®-DILEX-EKSB	128	Pandfuganarafila	
Schlüter®-DILEX-AKWS	128	Randfugenprofile	400
Schlüter®-DILEX-BWB	129	Schlüter®-DILEX-RF	139
Schlüter®-DILEX-BWS	129	Schlüter®-DILEX-EK	140
Schlüter®-DILEX-EMP	152	Hohlkehlprofile	
Schlüter®-DILEX-EP	154	Schlüter®- <mark>DILEX-HK</mark>	141
Entspannungs- und Zierprofile		Schlüter®-DILEX-HKW	142
Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	130	Schlüter®-ECK-KHK	143
Schlüter®-DILEX-EZ 70	154	Schlüter®-DILEX-HKS	144
3		Schlüter®-DILEX-EHK	145
Bautrennfugenprofile		Schlüter®-DILEX-HKU	146-147
Schlüter®-DILEX-BT	130	Schlüter®-DILEX-AHK-TS	148
Schlüter®-DILEX-BTO	131	Schlüter®-DILEX-AHK	149-150
Schlüter®-DILEX-BTS	131	Schlüter®-DILEX-AHKA	150-151
Schlüter®-DILEX-KSBT	127		
Schlüter®-DILEX-BT/MT	134	Dehnfugenprofile	
Schlüter®-DILEX-BT/OT	134	Schlüter®-DILEX-MP	153
Schlüter®-RENO-VT	134	Schlüter®-DILEX-MOP	153
Schlüter®-DILEX-BT/VTS	134	Schlüter®-DILEX-DFP	155
Anschlussprofile		Zubehör	
Schlüter®-DILEX-KSA	136	Schlüter®-DILEX-HVD	155
Schlüter®-DILEX-BWA	137		
Schlüter®-DILEX-AS	137		
OUTHULD -DILLA-AU	101		



Schlüter®-DILEX

Profile für Feldbegrenzungsfugen

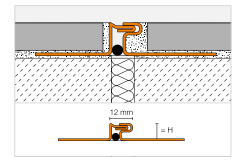


Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EDP



Schlüter-DILEX-EDP ist ein Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl, welches durch eine Nut- und Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann. (Produktdatenblatt 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	EDP 80	43,71	40
9	EDP 90	44,37	40
10	EDP 100	44,77	40
11	EDP 110	45,20	40
12,5	EDP 125	45,97	40
14	EDP 140	46,58	40
16	EDP 160	47,68	40
18,5	EDP 185	48,89	40
21	EDP 210	49,97	40
25	EDP 250	52,00	40
30	FDP 300	54.31	40

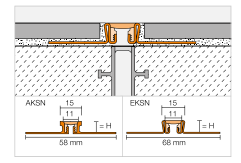
Bewegungsfugenprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AKSN 80*	23,31	40
10	AKSN 100*	24,03	40
11	AKSN 110*	24,46	40
12,5	AKSN 125*	24,87	40
14	AKSN 140*	25,98	40
16	AKSN 160*	27,89	40

Schlüter®-DILEX-EKSN

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	EKSN 80*	47,15	40
10	EKSN 100*	47,68	40
11	EKSN 110*	48,14	40
12,5	EKSN 125*	49,20	40
14	EKSN 140*	50,05	40
16	EKSN 160*	51,44	40
18,5	EKSN 185*	52,73	40
21	EKSN 210*	54,13	40
25	EKSN 250*	56,69	40
30	EKSN 300*	59,18	40

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	EKSN 80* / V4A	51,85	40
10	EKSN 100* / V4A	52,47	40
11	EKSN 110* / V4A	53,13	40
12,5	EKSN 125* / V4A	54,13	40
14	EKSN 140* / V4A	55,03	40
16	EKSN 160* / V4A	56,58	40

Zubehör

Schlüter®-DILEX-KS/EL

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
KSE /*	5,46	40

Schlüter®-DILEX-KS/K

Kreuzeinlage (150 x 150 mm)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KS EK /*	24,48	50





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









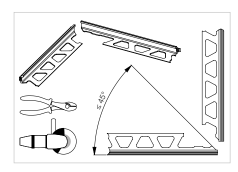


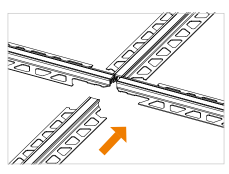


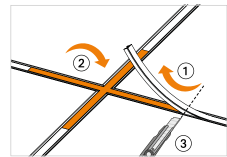












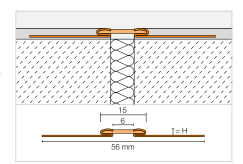


Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EKSB



Schlüter-DILEX-EKSB ist ein Bewegungsfugenprofil mit Kantenschutz für Beschichtungen und sonstige dünnschichtige 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
2,5	EKSB 25*	36,07	40
4,5	EKSB 45*	37,79	40
6	EKSB 60*	39,34	40

Schlüter®-DILEX-EKSB V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
2,5	EKSB 25* / V4A	39,69	40
4,5	EKSB 45* / V4A	41,56	40
6	EKSB 60* / V4A	43,26	40

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EKSB 25 HB / V4A)









* Farben: G - GS - HB - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

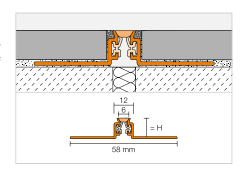
Bewegungsfugenprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AKWS 80*	21,91	60
9	AKWS 90*	22,36	60
10	AKWS 100*	22,81	60
11	AKWS 110*	23,05	60
12,5	AKWS 125*	23,52	60
14	AKWS 140*	23,93	60
16	AKWS 160*	24,22	60
21	AKWS 210*	25,06	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. AKWS 80 PG)









* Farben: G - GS - HB - PG

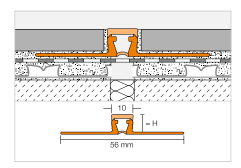
Bewegungsfugenprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	BWB 60*	8,15	60
8	BWB 80**	8,30	60
10	BWB 100**	8,48	60
12,5	BWB 125**	8,81	60
15	BWB 150***	10,09	60
20	BWB 200***	10,84	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: G

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

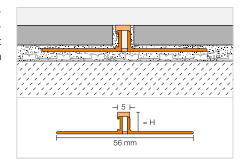
Bewegungsfugenprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	BWS 45*	7,50	120
6	BWS 60**	7,50	120
8	BWS 80*	7,50	120
9	BWS 90*	7,95	120
10	BWS 100*	7,95	120
11	BWS 110*	7,95	120
12,5	BWS 125*	7,95	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

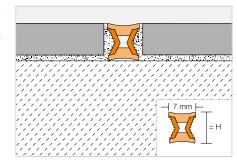


Entspannungs- und Zierprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
6	EZ C/CG 6	5,63	120
6	EZ M/G 6	5,63	120

Schlüter®-DILEX-EZ 9

PVC

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9	EZ C/CG 9	6,20	120
9	EZ M/G 9	6,20	120

C/CG = Chromeinlage / citrusgelb M/G = Messingeinlage / grau

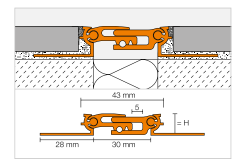
Bautrennfugenprofil

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 ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	ABT 80	45,18	40
10	ABT 100	45,78	40
12,5	ABT 125	46,90	40
15	ABT 150	47,35	40
17,5	ABT 175	48,08	40
20	ABT 200	49,52	40

Schlüter®-DILEX-BT-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AEBT 80	63,52	40
10	AEBT 100	64,56	40
12,5	AEBT 125	65,83	40
15	AEBT 150	66,87	40
17,5	AEBT 175	68,20	40
20	AEBT 200	71,66	40

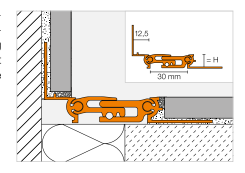
Bautrennfugenprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	ABT 80/0 125	46,30	40
10	ABT 100/0 125	46,62	40
12,5	ABT 125/0 125	47,11	40
15	ABT 150/0 125	47,35	40
17,5	ABT 175/0 125	47,70	40
20	ABT 200/0 125	48,50	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE

Alu natur matt eloxiert

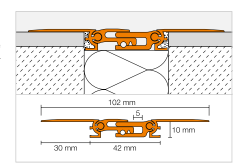
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AEBT 80/0 125	65,55	40
10	AEBT 100/0 125	66,06	40
12,5	AEBT 125/0 125	66,68	40
15	AEBT 150/0 125	67,21	40
17,5	AEBT 175/0 125	67,94	40
20	AEBT 200/0 125	69,61	40

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	ABTS 100	46,90	60

Schlüter®-DILEX-BTS-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	AEBTS 100	65,83	60



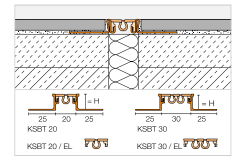
Bautrennfugenprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AKS 80 BT 20*	25,74	40
10	AKS 100 BT 20*	26,44	40
11	AKS 110 BT 20*	26,80	40
12,5	AKS 125 BT 20*	27,29	40
14	AKS 140 BT 20*	28,41	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	KS V2A 80 BT 20*	49,62	40
10	KS V2A 100 BT 20*	50,13	40
11	KS V2A 110 BT 20*	51,15	40
12,5	KS V2A 125 BT 20*	51,61	40
14	KS V2A 140 BT 20*	52,53	40
16	KS V2A 160 BT 20*	53,89	40
18,5	KS V2A 185 BT 20*	55,19	40
21	KS V2A 210 BT 20*	56,59	40
25	KS V2A 250 BT 20*	59,18	40
30	KS V2A 300 BT 20*	61,63	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	KS V4A 80 BT 20*	54,57	40
10	KS V4A 100 BT 20*	55,19	40
11	KS V4A 110 BT 20*	55,99	40
12,5	KS V4A 125 BT 20*	56,81	40
14	KS V4A 140 BT 20*	57,77	40
16	KS V4A 160 BT 20*	59,29	40

Schlüter®-DILEX-AKSBT 30

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AKS 80 BT 30*	28,14	40
10	AKS 100 BT 30*	28,84	40
11	AKS 110 BT 30*	29,42	40
12,5	AKS 125 BT 30*	29,67	40
14	AKS 140 BT 30*	30,82	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	KS V2A 80 BT 30*	52,13	40
10	KS V2A 100 BT 30*	52,61	40
11	KS V2A 110 BT 30*	53,56	40
12,5	KS V2A 125 BT 30*	54,13	40
14	KS V2A 140 BT 30*	54,99	40
16	KS V2A 160 BT 30*	56,44	40
18,5	KS V2A 185 BT 30*	57,68	40
21	KS V2A 210 BT 30*	59,08	40
25	KS V2A 250 BT 30*	61,63	40
30	KS V2A 300 BT 30*	64,12	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	KS V4A 80 BT 30*	57,29	40
10	KS V4A 100 BT 30*	57,87	40
11	KS V4A 110 BT 30*	58,69	40
12,5	KS V4A 125 BT 30*	59,54	40
14	KS V4A 140 BT 30*	60,51	40
16	KS V4A 160 BT 30*	62,04	40

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. KS V4A 80 BT 30 GS)















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

Zubehör für KSBT 20

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K

Kreuzeinlage (200 x 200 mm)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KSG 20 K /*	25,74	50



Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
KSG 20*	8,91	40

Zubehör für KSBT 30

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K

Kreuzeinlage (200 x 200 mm)

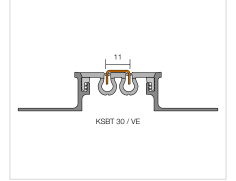
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KSG 30 K /*	26,44	50



Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE

Einleger Edelstahl V2A gebürstet

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
KSBT VE	21,23	40





Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
KSG 30*	10,45	40

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. KSG 30 GS)



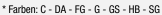


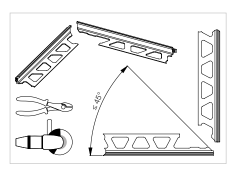


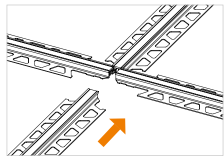


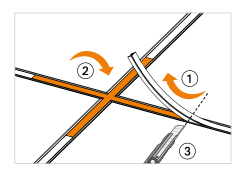














Bautrennfugenprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
37,5	ABT 30 MT	24,70	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

Mittelteil

Alu natur matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
37,5	AEBT 30 MT	36,28	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

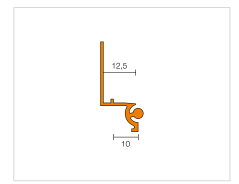
Trägerprofil Wand Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
12,5	ABTO 125	9,25	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

Trägerprofil Wand Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
12,5	AEBTO 125	12,84	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

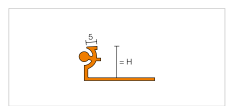
20

L = 2,50 mCHF / m KV (St.) H (mm) Art.-Nr. 8 8,34 AVT 80 8,83 10 **AVT 100** 60 9,25 12,5 **AVT 125** 60 9,52 15 **AVT 150** 60 17,5 **AVT 175** 9,92 60

Schlüter®-RENO-AEVT

Trägerprofil Boden Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AEVT 80	11,16	60
10	AEVT 100	11,72	60
12,5	AEVT 125	12,32	60
15	AEVT 150	12,98	60
17,5	AEVT 175	13,59	60
20	AEVT 200	15,37	60



Hinweis:

Das Profil VT wird auch bei der Profilserie Schlüter-RENO-V als variables Trägerprofil eingesetzt (siehe Seite 47).

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

AVT 200

Schlüter-DILEX-BT/VTS ist das Trägerprofil Sanierung der Bautrennfuge und kann mit Schlüter-DILEX-BT/MT kombiniert werden.

60

10,66

(Produktdatenblatt 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS

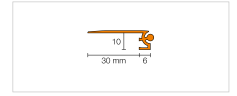
Trägerprofil Sanierung Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	AVTS 100	9.25	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS

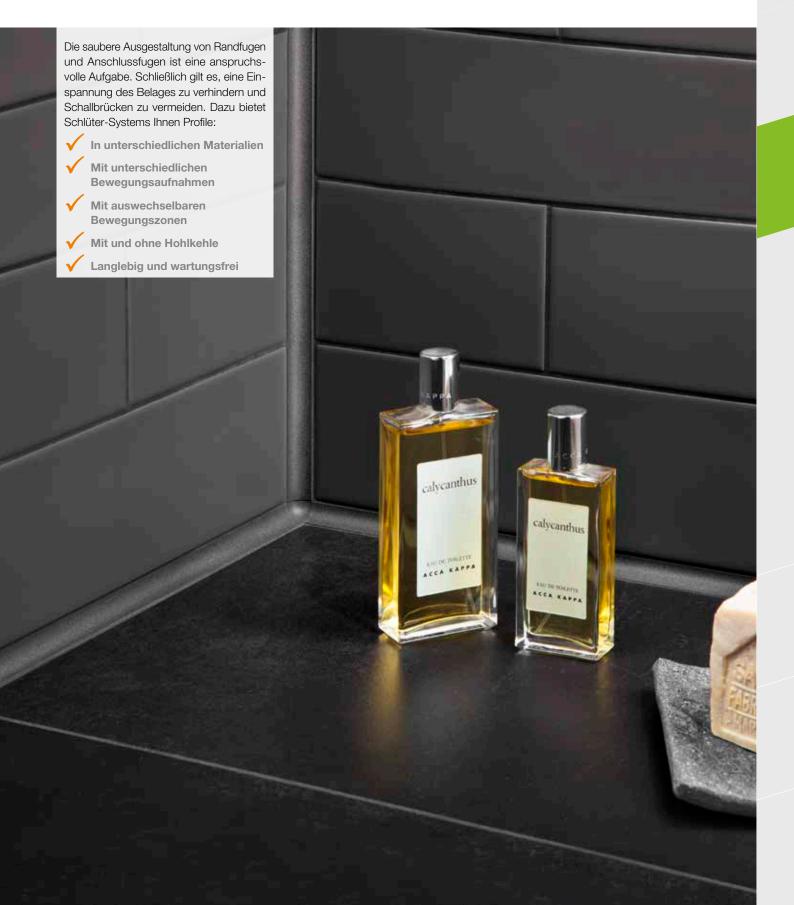
Trägerprofil Sanierung Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	AEVTS 100	12,32	60



Schlüter Rand- und Anschlussfugen

Eine saubere Lösung





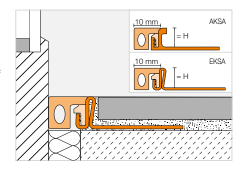
Anschlussprofil

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 z. B. Fensterelemente.

(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AKSA 80*	13,94	40
10	AKSA 100*	14,44	40
11	AKSA 110*	14,68	40
12,5	AKSA 125*	14,95	40
14	AKSA 140*	15,64	40

Schlüter®-DILEX-EKSA

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	EKSA 80*	28,28	40
10	EKSA 100*	28,56	40
11	EKSA 110*	29,04	40
12,5	EKSA 125*	29,49	40
14	EKSA 140*	30,09	40
16	EKSA 160*	30,86	40
18,5	EKSA 185*	31,62	40
21	EKSA 210*	32,45	40
25	EKSA 250*	34,03	40
30	EKSA 300*	35,49	40

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	EKSA 80* / V4A	31,15	40
10	EKSA 100* / V4A	31,48	40
11	EKSA 110* / V4A	31,98	40
12,5	EKSA 125* / V4A	32,45	40
14	EKSA 140* / V4A	33,01	40
16	EKSA 160* / V4A	33,96	40

Zubehör

Schlüter®-DILEX-KSA/EL

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
KSAE /*	5,46	40



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. KSAE / GS)









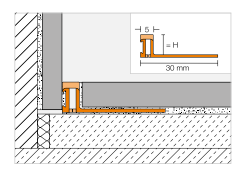
* Farben: G - GS - HB - PG

Anschlussprofil

Schlüter®-DILEX-BWA



Schlüter-DILEX-BWA ist ein flexibles Anschlussprofil aus Kunststoff für Anschlussfugen von Fliesenbelägen zu bestehenden Belagsflächen oder Einbauteilen wie z.B. Türzargen und Fensterelementen. (Produktdatenblatt 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA

PVC

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4,5	BWA 45*	7,43	120
6	BWA 60*	7,50	120
8	BWA 80*	7,60	120
10	BWA 100*	7,81	120
12,5	BWA 125*	8,05	120

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



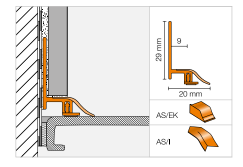
* Farben: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Anschlussprofil

Schlüter®-DILEX-AS



Schlüter-DILEX-AS ist ein flexibles Anschlussprofil an Einbauteile wie z. B. Duschtassen, Tür- und Fensterrahmen. (Produktdatenblatt 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
AS 20 BW	10,90	90

Ecke | Endkappe

Schlüter®-DILEX-AS/I

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I / AS 20 BW	1,66	10

Schlüter®-DILEX-AS/EK

Endkappe

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
EK / AS 20 BW	3,29	10

Set = $1 \times links$, $1 \times rechts$

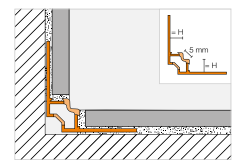


Eckfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EF



Schlüter-DILEX-EF ist ein flexibles einteiliges Eckprofil aus Hart-/Weich-Kunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden-/Wandanschluss, welches bei nichtschwimmenden Belagsaufbauten eingesetzt werden kann. (Produktdatenblatt 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	EF 80*	8,10	60
10	EF 100*	8,10	60
12,5	EF 125*	8,10	60
15	EF 150*	8,10	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 327.

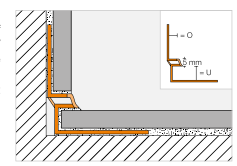
Eckfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EKE



Schlüter-DILEX-EKE ist ein flexibles einteiliges Eckprofil aus Hart-/Weich-Kunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden-/Wandanschluss. Das Profil verfügt über eine integrierte Fliesenkammer und kann bei nichtschwimmenden Belagsaufbauten eingesetzt werden.

(Produktdatenblatt 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

PVC / CPE. 0 = mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	EKE U 8/0 7*	8,10	60
9	EKE U 9/0 8*	8,10	60
11	EKE U 11 / 0 10*	8,10	60
13	EKE U 13 / 0 12*	8,10	60
15	EKE U 15 / 0 14*	8,10	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EKE U 8 / 0 7 G)



* Farben: BW - G - GS - HB - PG - SP

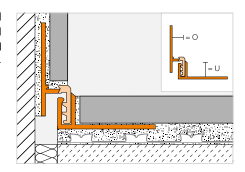
Randfugenprofil

Schlüter®-DILEX-RF



Schlüter-DILEX-RF ist ein zweiteiliges Profil aus Hart-/Weich-Kunststoff mit einer Nut- und Federverbindung für dauerhaft flexible und wartungsfreie Randfugen als Boden-/Wandbzw. Sockelanschluss.

(Produktdatenblatt 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 8 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 80*	13,94	60
12,5	RF U 125 / 0 80*	13,94	60
15	RF U 150 / 0 80*	13,94	60
18	RF U 180 / 0 80*	13,94	60
22	RF U 220 / 0 80*	13,94	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 100*	13,94	60
12,5	RF U 125 / 0 100*	13,94	60
15	RF U 150 / 0 100*	13,94	60
18	RF U 180 / 0 100*	13,94	60
22	RF U 220 / 0 100*	13,94	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 12,5 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 125*	13,94	60
12,5	RF U 125 / 0 125*	13,94	60
15	RF U 150 / 0 125*	13,94	60
18	RF U 180 / 0 125*	13,94	60
22	RF U 220 / 0 125*	13,94	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 15 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 150*	13,94	60
12,5	RF U 125 / 0 150*	13,94	60
15	RF U 150 / 0 150*	13,94	60
18	RF U 180 / 0 150*	13,94	60
22	RF U 220 / 0 150*	13,94	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, 0 = 18 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	RF U 100 / 0 180*	13,94	60
12,5	RF U 125 / 0 180*	13,94	60
15	RF U 150 / 0 180*	13,94	60
18	RF U 180 / 0 180*	13,94	60
22	RF U 220 / 0 180*	13,94	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. RF U 100 / 0 180 PG)



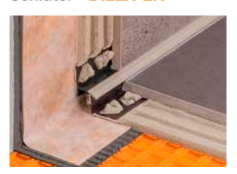


* Farben: G - PG

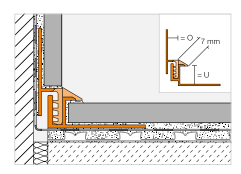


Randfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EK



Schlüter-DILEX-EK ist ein zweiteiliges Profil aus Hart-/Weich-Kunststoff 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, 0 = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	EKU 8/07*	13,94	60
11	EK U 11 / 0 7*	13,94	60
15	EK U 15 / 0 7**	13,94	60

Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, 0 = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	EKU 8/010*	13,94	60
11	EK U 11 / 0 10*	13,94	60
15	EK U 15 / 0 10**	13,94	60

Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, 0 = 14 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	EKU 8/014G	13,94	60
11	EK U 11 / 0 14 G	13,94	60
15	EK U 15 / 0 14 G	13,94	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EK U 8 / 0 10 G)









* Farben: BW - G - GS - HB - PG

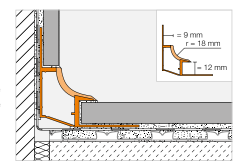
** Farben: G

Schlüter®-DILEX-HK



Schlüter-DILEX-HK ist ein Hohlkehlprofil aus hartem PVC-Regenerat mit einer Hohlkehle aus Weich-Kunststoff und integrierter Fliesenkammer 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, 0 = 9 mm

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
HK U12 / 09*	15,02	60

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-HK/E

Schlüter®-DILEX-HK/EK

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
A / HK /*	4,73	50

Schlüter®-DILEX-HK/I

Innenecke 90°

Abgänge	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
2	I / HK 2 R18 /*	4,73	50
3	I / HK 3 R18 /*	4,73	50







Schlüter®-DILEX-HK/V

Endkappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
ER / HK / G	3,56	50
EL / HK / G	3.56	50

ER = rechts / EL = links

Verbinder

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / HK	2,00	50











* Farben: BW - G - HB

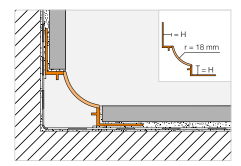


Schlüter®-DILEX-HKW



Schlüter-DILEX-HKW ist ein Hohlkehlprofil aus Hart-Kunststoff für Wandinnenecken und den Wand-/Bodenanschluss, wenn nur geringe Bewegungen auftreten.

(Produktdatenblatt 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKW

PVC

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
7	HKW U 7/0 7*	10,49	60
9	HKW U 9/0 9*	10,49	60
11	HKW U 11 / 0 11*	10.49	60

Ecke | Endkappe

Schlüter®-DILEX-HKW/E

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
A / HKW /*	4,73	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I

Innenecke 90°

Abgänge	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
2	I / HKW 2 R18 /*	4,73	50
3	I / HKW 3 R18 /*	4,73	50





I2 = 2 Abgänge

I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-DILEX-HKW/EK

Endkappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / HKW / G	3,56	50









Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / HKW 2 R18 / G)









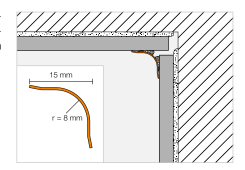
* Farben: BW - G - HB - PG

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	KHK15 E/300	27,72	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	27,72	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	27,72	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 E/150	27,72	60

Schlüter®-ECK-KHK-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	KHK15 EB/300	36,02	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	36,02	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	36,02	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	36,02	60

Ecke | Verbinder

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Außenecke 90° Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / KHK15 E	9,19	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Außenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / KHK15 EB	10,09	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

Innenecke 90° Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I/2 KHK15 E	9,19	50
I/3 KHK15 E	9,19	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Innenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I/2 KHK15 EB	10,09	50
I/3 KHK15 EB	10,09	50





I2 = 2 Abgänge

I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Verbinder Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / KHK15 E	9,19	50









Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Verbinder Edelstahl V2A gebürstet

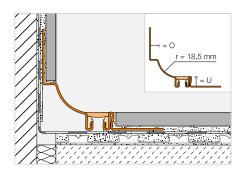
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / KHK15 EB	10,09	50



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, 0 = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 7*	58,30	40
10	HKS V2A U 10 / 0 7*	58,98	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 7*	59,73	40
14	HKS V2A U 14 / 0 7*	60,03	40
16	HKS V2A U 16 / 0 7*	60,47	40
18	HKS V2A U 18 / 0 7*	61,03	40
21	HKS V2A U 21 / 0 7*	61,63	40
25	HKS V2A U 25 / 0 7*	62,72	40
30	HKS V2A U 30 / 0 7*	63.47	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A, 0 = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	HKS V2A U $8/9^{*}$	58,30	40
10	HKS V2A U 10 / 0 9*	58,98	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 9*	59,73	40
14	HKS V2A U 14 / 0 9*	60,03	40
16	HKS V2A U 16 / 0 9*	60,47	40
18	HKS V2A U 18 / 0 9*	61,03	40
21	HKS V2A U 21 / 0 9*	61,63	40
25	HKS V2A U 25 / 0 9*	62,72	40
30	HKS V2A U 30 / 0 9*	63,47	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A, 0 = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	HKS V2A U $8/011^{*}$	58,30	40
10	HKS V2A U 10 / 0 11*	58,98	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 11*	59,73	40
14	HKS V2A U 14 / 0 11*	60,03	40
16	HKS V2A U 16 / 0 11*	60,47	40
18	HKS V2A U 18 / 0 11*	61,03	40
21	HKS V2A U 21 / 0 11*	61,63	40
25	HKS V2A U 25 / 0 11*	62,72	40
30	HKS V2A U 30 / 0 11*	63,47	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, 0 = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	HKS V4A U $8/07*$	64,15	40
10	HKS V4A U 10 / 0 7*	64,85	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 7*	65,73	40
14	HKS V4A U 14 / 0 7*	66,04	40
16	HKS V4A U 16 / 0 7*	66,52	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, 0 = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 9*	64,15	40
10	HKS V4A U 10 / 0 9*	64,85	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 9*	65,73	40
14	HKS V4A U 14 / 0 9*	66,04	40
16	HKS V4A U 16 / 0 9*	66,52	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, 0 = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 11*	64,15	40
10	HKS V4A U 10 / 0 11*	64,85	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 11*	65,73	40
14	HKS V4A U 14 / 0 11*	66,04	40
16	HKS V4A U 16 / 0 11*	66,52	40

Ecke

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

Vorgeschnittene Ecke 90° Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
E90 V2A**	50,05	50

Schlüter®-DII FX-HKS-F V4A/F 90°

Vorgeschnittene Ecke 90° Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)	
E90 V4A**	50.05	50	



















Formteile (Innenecke, Außenecke und Verbinder) siehe Schlüter-DILEX-EHK.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. HKS V4A U 8 / 0 11 GS)









 * 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 327.

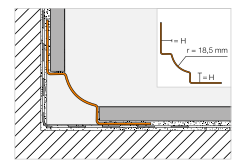
Hohlkehlprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
7	EHK U 7/0 7	33,19	40
9	EHK U 9/0 9	34,17	40
11	EHK U 11 / 0 11	35,18	40

Schlüter®-DILEX-EBHK

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
7	EBHK U 7/0 7	43,16	40
9	EBHK U 9/0 9	44,43	40
11	EBHK U 11 / 0 11	45,77	40

Schlüter®-DILEX-EHK V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
7	EHK U 7/0 7/V4A	36,51	40
9	EHK U 9/0 9/V4A	37,56	40
11	EHK U 11 / 0 11 / V4A	38,73	40
16	EHK U 16 / 0 16 / V4A	41,16	40

Ecke | Verbinder in Edelstahl V4A

Schlüter®-DILEX-EHK/E

Außenecke 90° Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
A / EHK 2 R18	9,38	50

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

Außenecke 135° Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E 135 / EHK 2 R18	9,38	50

Schlüter®-DILEX-EHK/V

Verbinder Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / EHK	9,38	50

Schlüter®-DILEX-EHK/I

Innenecke 90° Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I / EHK 2 R18	9,38	50
I / EHK 3 R18	9,38	50

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°

Innenecke 135° Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I 135 / EHK 2 R18	9,38	50



	5.55
nge	I3 = 3 Abgänge

Ecke | Verbinder in Edelstahl V2A gebürstet

Schlüter®-DILEX-EBHK/E

Außenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
A / EBHK 2 R18	12,20	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°

Außenecke 135° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E 135 / EB HK 2 R18	12,20	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/V

Verbinder Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / EBHK	12,20	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I

Innenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I / EBHK 2 R18	12,20	50
I / EBHK 3 R18	12,20	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°

Innenecke 135° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I 135 / EB HK 2 R18	12,20	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.

















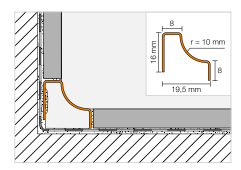
Hohlkehlprofil

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 ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
HKUR 10 E	31,22	40

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB

Edelstahl V2A gebürstet

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
HKUR 10 EB	34,22	40

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A

Edelstahl V4A

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
HKUR 10 E / V4A	46,86	40

Ecke | Endkappe | Verbinder in Edelstahl V4A

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EQ

Außenecke 90° Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
EQ / HKUR 10 E	9,19	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E 135°

Außenecke 135° Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / HKUR 10 E	9,19	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

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I / HKU 3 R 10 E	9,19	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I 135°

Innenecke 135° Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I135 / HKUR 10 E	9,19	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EK

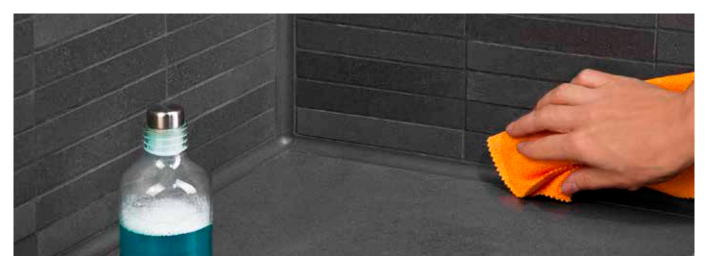
Endkappe Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
EK / HKUR 10 E	7.90	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/V

Verbinder Edelstahl V4A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / HKUR 10 E	9,19	50



Ecke | Endkappe | Verbinder in Edelstahl V2A gebürstet

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EQ

Außenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
EQ / HKUR 10 EB	10,09	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB 135°

Außenecke 135° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / HKUR 10 EB	10,09	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I

Innenecke 90° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I / HKU 3 R 10 EB	10,09	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I 135°

Innenecke 135° Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
1135 / HKUR 10 EB	10,09	50



Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EK

Endkappe Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
EK / HKUR 10 EB	9,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/V

Verbinder Edelstahl V2A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / HKUR 10 EB	10,09	50













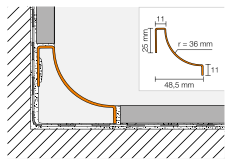
Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E

Edelstahl V2A

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
HKUR 36 E	36,93	40





Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/E

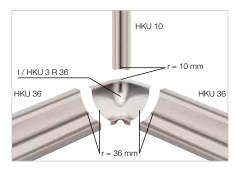
Außenecke 90° Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / HKUR 36 E	10,49	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/I

Innenecke 90° Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I / HKU 3 R 36 10 E	10,49	50



Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/V

Verbinder Edelstahl V2A

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / HKUR 36 F	10.49	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36/VI

Verbinder innenliegend

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
VI / HKUR 36	4,63	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36/EK

Endkappe PVC

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
EK / HKUR 36 E	4,63	50













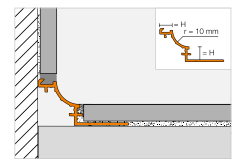
Hohlkehlprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSI	28,46	40
10	AHK 1S 100 TSI	29,52	40
12,5	AHK 1S 125 TSI	30,60	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSSG	28,46	40
10	AHK 1S 100 TSSG	29,52	40
12,5	AHK 1S 125 TSSG	30,60	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSDA	28,46	40
10	AHK 1S 100 TSDA	29,52	40
12,5	AHK 1S 125 TSDA	30,60	40

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S /*	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADEC-Anschluss)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S /*	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S /*	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S /*	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

Innenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S /*	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

Endkappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / AHK 1S /*	19,09	50







Schlüter®-DILEX-AHK/V

Verbinder

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / AHK	4,63	50

Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. E / AHK 1S / TSI)

* Oberflächen: TSDA - TSI - TSSG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

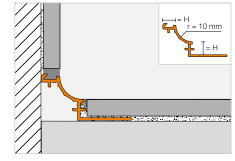
Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHK ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehlprofil für Wandinnenecken, 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 AE	22,42	40
10	AHK 1S 100 AE	23,25	40
12,5	AHK 1S 125 AE	24,17	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACG

Alu chrom glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 ACG	42,68	40
10	AHK 1S 100 ACG	44,11	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	45,17	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 ACGB	32,93	40
10	AHK 1S 100 ACGB	33,78	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	34,84	40

Schlüter®-DILEX-AHK-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80*	21,94	40
10	AHK 1S 100*	23,06	40
12,5	AHK 1S 125*	24,19	40



Ecke | Endkappe | Verbinder



Außenecke 90° für RONDEC-Profile

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

Art.-Nr.

E90 / AHK 1S / ...**

Schlüter®-DILEX-AHK/E

Außenecke 90° für QUADEC-Profile

Schlüter®-DILEX-AHK/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADEC-Anschluss)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S /**	29,73	50

1135 / AHK







Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S /**	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E *

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S /*	29,72	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADEC-Anschluss)

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S /*	29,72	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S /*	29,72	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 327.

CHF / St. P (St.)

50

29,73



Schlüter®-DILEX-AHK/I

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S /**	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S /*	29,72	50

Verbinder

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / AHK	4,63	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

Innenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S /**	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I 135°

Innenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S /*	29,72	50



Schlüter®-DILEX-AHK/EK

Endkappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / AHK 1S /**	19,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/EK

Endkappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
F / AHK 1S /*	22.46	EO
E / ADN 15 /	ZZ.40	วบ

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. E / AHK 1S / BW)

BW MBW MGS



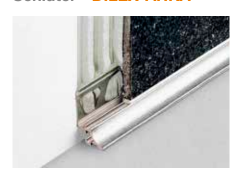
- * Oberflächen/Farben: BW MBW MGS
- ** Oberflächen/Farben: ACG ACGB AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

MyDesign

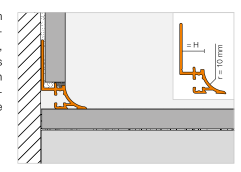
Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-AHKA



Schlüter-DILEX-AHKA ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehlprofil für Wandinnenecken, 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHKA 80 AE	22,42	40
10	AHKA 100 AE	23,25	40
12,5	AHKA 125 AE	24,17	40
15	AHKA 150 AE	24,89	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHKA 80 ACGB	32,93	40
10	AHKA 100 ACGB	33,78	40
12,5	AHKA 125 ACGB	34,84	40
15	AHKA 150 ACGB	35,92	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	AHKA 80*	21,94	40
10	AHKA 100*	23,06	40
12,5	AHKA 125*	24,19	40
15	AHKA 150*	25,31	40



Ecke | Endkappe

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / AHKA /**	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E 135°

CHF / St. P (St.)

50

29,73

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

Art.-Nr.

E135 / AHKA / ...**

Außenecke 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / AHKA /*	29,72	50

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

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
E90 / AHKA /*	29,72	50

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
190 / AHKA /**	29,73	50

Innenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
I135 / AHKA /**	29,73	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
190 / AHKA /*	29,72	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

Innenecke 135°

*

ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
I135 / AHKA /*	29,72	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

Endkappe, links

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
EL / AHKA /**	19,09	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

Endkappe, rechts

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
ER / AHKA /**	19,09	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL *****

Endkappe, links

ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
EL / AHKA /*	22,46	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

Endkappe, rechts

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
ER / AHKA /*	22,46	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 327.

Preise ausschließlich MwSt. Neuprodukt 151



Profile für Mörtel- und Estrichverlegung

Die Klassiker für Dehnfugen



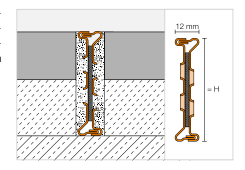
Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EMP



Schlüter-DILEX-EMP ist ein Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl für die Mörtelbettverlegung, welches durch eine Nut-/Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.

(Produktdatenblatt 4.17)



Schlüter®-DILEX-EMP

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
35	EMP 35	42,27	60
50	EMP 50	48,12	60
65	EMP 65	53,99	60

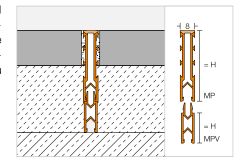
Dehnfugenprofil | Verlängerung

Schlüter®-DILEX-MP



Schlüter-DILEX-MP ist ein Dehnfugenprofil mit hinterschnittenen Seitenwänden aus Hart-PVC-Regenerat und einer die Seitenwände überdeckenden Dehnzone aus Weich-Kunststoff mit Verlängerungsprofilen für den Einbau bei Mörtelverlegung.

(Produktdatenblatt 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
35	MP 35*	6,20	120

Schlüter®-DILEX-MP/V

Verlängerung

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	MPV 15	3,60	120
25	MPV 25	3,82	120

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. MP 35 GS)









* Farben: G - GS - HB - ZR

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

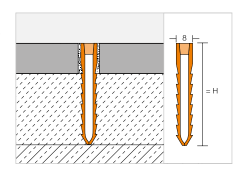
Dehnfugenprofil

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 grauem Weich-Kunststoff für den Einbau bei Mörtelverlegung.

(Produktdatenblatt 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP

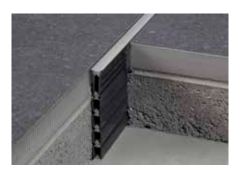
PVC

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
35	MOP 35 G	4,65	120
50	MOP 50 G	5,99	120
65	MOP 65 G	6.61	120



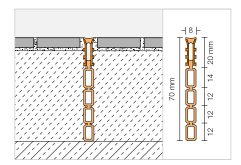
Entspannungs- und Zierprofil

Schlüter®-DILEX-EZ 70



Schlüter-DILEX-EZ 70 ist ein Entspannungsund Zierprofil mit hinterschnittenen Seitenwänden aus Hart-PVC, mit einer Dehnungszone aus Weich-Kunststoff für den Einbau bei Mörtelverlegung. Die Verlängerungssegmente können entsprechend der Konstruktionshöhe abgetrennt werden.

(Produktdatenblatt 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70

PVC

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
70	EZ G 70	14.56	120

G = grau

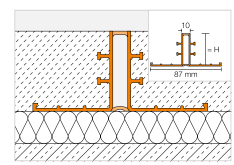
Estrich-Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EP



Schlüter-DILEX-EP ist ein Bewegungsfugenprofil für die Verarbeitung in schwimmenden oder Verbund-Estrichen. Die Seitenteile bestehen aus Hart-PVC mit einer unteren und oberen Bewegungszone aus grauem Weich-Kunststoff.

(Produktdatenblatt 4.5)



Schlüter®-DILEX-EP

PVC / CPE

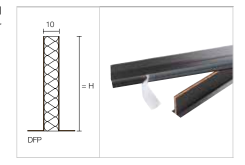
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
30	EP 30	14,41	40
40	EP 40	14,91	40
50	EP 50	15,72	40

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
100	DFP 10/250	19,30	40

Schlüter®-DILEX-DFP

PE-Schaum

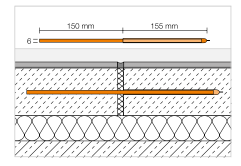
H (mm)	L = 1,00 m ArtNr.	CHF / m	P (St.)
60	DFP 6/100	14,61	20
80	DFP 8/100	17,19	20
100	DFP 10/100	20,00	20

Höhenversatzsicherung

Schlüter®-DILEX-HVD



Schlüter-DILEX-HVD ist eine Höhenversatzsicherung zum Einbau im Estrich, um Niveauunterschiede zwischen zwei Feldern an den Bewegungsfugen zu vermeiden.



Schlüter®-DILEX-HVD

Stahl

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
HVD / 10	25,69	10

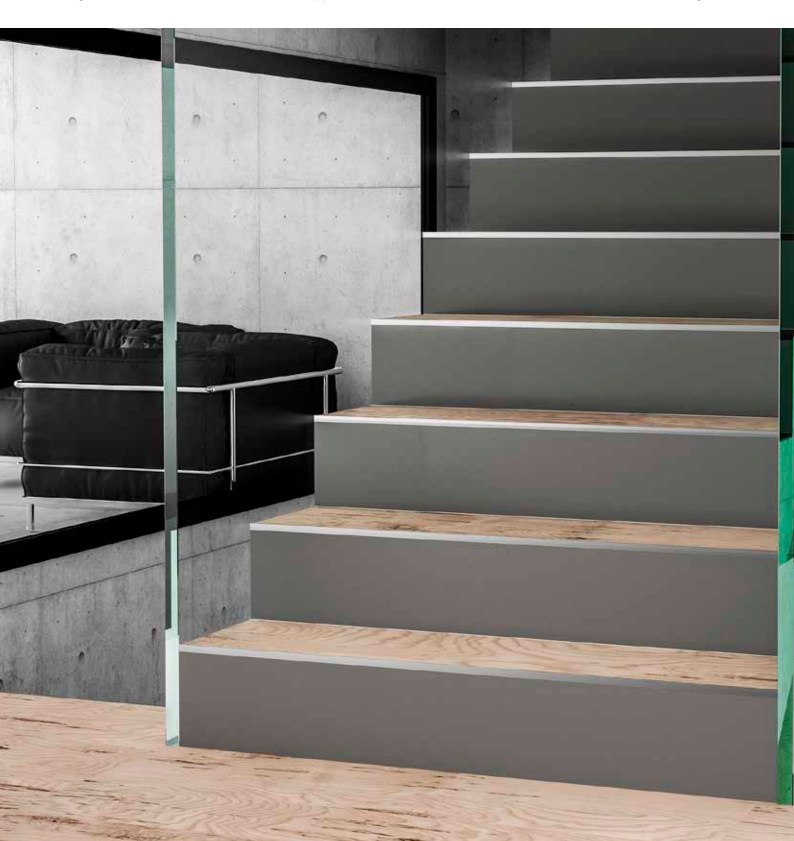
Pack = 10 St.



Schlüter-Profile

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.



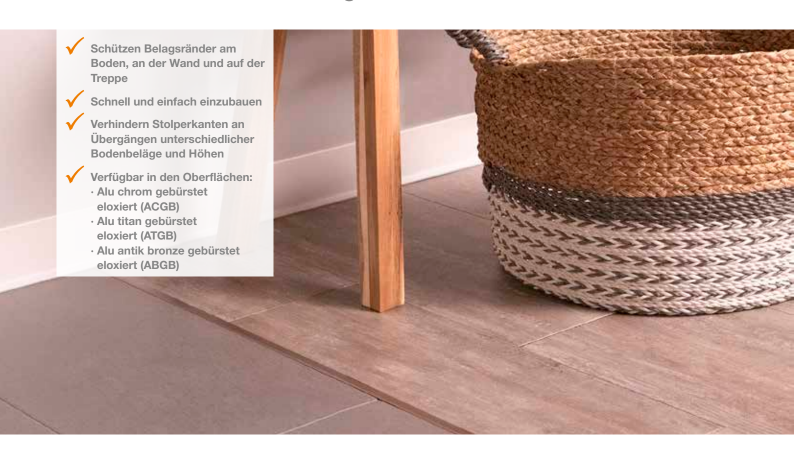


Übergangsprofile	
Schlüter®-VINPRO-T	158
Schlüter®-VINPRO-U	159
Abschlussprofile	
Schlüter®-VINPRO-S	160
Schlüter®-VINPRO-RO	161
Treppenprofile	
Schlüter®-VINPRO-STEP	162
Schlüter®-VINPRO-STEP-R	163



Schlüter®-VINPRO

Profile für elastische Beläge

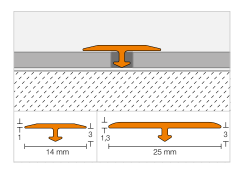


Übergangsprofil

Schlüter®-VINPRO-T



Schlüter-VINPRO-T ist ein Profil, das nachträglich als Übergang höhengleich aneinander grenzender elastischer Bodenbelägen 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ACGB	6,46	120
3	25	VPTL 3/25 ACGB	7,25	120

Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ATGB	6,46	120
3	25	VPTL 3/25 ATGB	7,25	120

Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ABGB	6,46	120
3	25	VPTL 3/25 ABGB	7,25	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

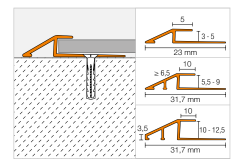
Übergangsprofil

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

11

12,5

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPU 30 ACGB	10,79	120
4	VPU 40 ACGB	10,99	120
5	VPU 50 ACGB	11,33	120
5,5	VPUL 55 ACGB	11,58	120
6	VPUL 60 ACGB	12,28	120
6,5	VPUL 65 ACGB	12,72	120
7	VPUL 70 ACGB	13,36	120
7,5	VPUL 75 ACGB	14,00	120
8	VPUL 80 ACGB	14,95	120
8,5	VPUL 85 ACGB	15,90	120
9	VPUL 90 ACGB	16,86	120
10	VPUL 100 ACGB	17,81	120

VPUL 110 ACGB

VPUL 125 ACGB

18,76

19,73

120

120

Schlüter®-VINPRO-U-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPU 30 ATGB	10,79	120
4	VPU 40 ATGB	10,99	120
5	VPU 50 ATGB	11,33	120
5,5	VPUL 55 ATGB	11,58	120
6	VPUL 60 ATGB	12,28	120
6,5	VPUL 65 ATGB	12,72	120
7	VPUL 70 ATGB	13,36	120
7,5	VPUL 75 ATGB	14,00	120
8	VPUL 80 ATGB	14,95	120
8,5	VPUL 85 ATGB	15,90	120
9	VPUL 90 ATGB	16,86	120
10	VPUL 100 ATGB	17,81	120
11	VPUL 110 ATGB	18,76	120
12,5	VPUL 125 ATGB	19,73	120

Schlüter®-VINPRO-U-ABGB

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
3	VPU 30 ABGB	10,79	120
4	VPU 40 ABGB	10,99	120
5	VPU 50 ABGB	11,33	120
5,5	VPUL 55 ABGB	11,58	120
6	VPUL 60 ABGB	12,28	120
6,5	VPUL 65 ABGB	12,72	120
7	VPUL 70 ABGB	13,36	120
7,5	VPUL 75 ABGB	14,00	120
8	VPUL 80 ABGB	14,95	120
8,5	VPUL 85 ABGB	15,90	120
9	VPUL 90 ABGB	16,86	120
10	VPUL 100 ABGB	17,81	120
11	VPUL 110 ABGB	18,76	120
12,5	VPUL 125 ABGB	19,73	120



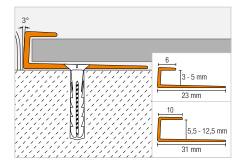
Abschlussprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPS 30 ACGB	9,63	120
4	VPS 40 ACGB	9,68	120
5	VPS 50 ACGB	9,76	120
5,5	VPSL 55 ACGB	10,18	120
6	VPSL 60 ACGB	10,56	120
6,5	VPSL 65 ACGB	10,95	120
7	VPSL 70 ACGB	11,32	120
7,5	VPSL 75 ACGB	11,71	120
8	VPSL 80 ACGB	12,09	120
8,5	VPSL 85 ACGB	12,48	120
9	VPSL 90 ACGB	12,84	120
10	VPSL 100 ACGB	13,23	120
11	VPSL 110 ACGB	13,61	120
12,5	VPSL 125 ACGB	14,00	120

Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPS 30 ATGB	9,63	120
4	VPS 40 ATGB	9,68	120
5	VPS 50 ATGB	9,76	120
5,5	VPSL 55 ATGB	10,18	120
6	VPSL 60 ATGB	10,56	120
6,5	VPSL 65 ATGB	10,95	120
7	VPSL 70 ATGB	11,32	120
7,5	VPSL 75 ATGB	11,71	120
8	VPSL 80 ATGB	12,09	120
8,5	VPSL 85 ATGB	12,48	120
9	VPSL 90 ATGB	12,84	120
10	VPSL 100 ATGB	13,23	120
11	VPSL 110 ATGB	13,61	120
12,5	VPSL 125 ATGB	14,00	120

Schlüter®-VINPRO-S-ABGB

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPS 30 ABGB	9,63	120
4	VPS 40 ABGB	9,68	120
5	VPS 50 ABGB	9,76	120
5,5	VPSL 55 ABGB	10,18	120
6	VPSL 60 ABGB	10,56	120
6,5	VPSL 65 ABGB	10,95	120
7	VPSL 70 ABGB	11,32	120
7,5	VPSL 75 ABGB	11,71	120
8	VPSL 80 ABGB	12,09	120
8,5	VPSL 85 ABGB	12,48	120
9	VPSL 90 ABGB	12,84	120
10	VPSL 100 ABGB	13,23	120
11	VPSL 110 ABGB	13,61	120
12,5	VPSL 125 ABGB	14,00	120



Beispielanwendung: Wandabschluss

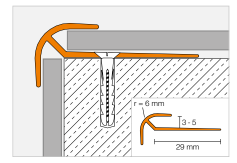
Abschlussprofil

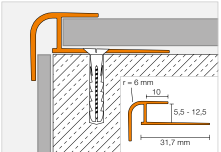
Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter-VINPRO-RO ist ein Abschlussund Kantenschutzprofil für die symmetrisch abgerundete Ausbildung von Wandaußenecken mit elastischen Belägen (z. B. LVT, Designbeläge).

(Produktdatenblatt 18.5)





Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ACGB	11,33	120
4	VPRO 40 ACGB	11,67	120
5	VPRO 50 ACGB	12,03	120
5,5	VPROL 55 ACGB	12,40	120
6	VPROL 60 ACGB	13,36	120
6,5	VPROL 65 ACGB	14,32	120
7	VPROL 70 ACGB	14,95	120
7,5	VPROL 75 ACGB	15,58	120
8	VPROL 80 ACGB	16,22	120
8,5	VPROL 85 ACGB	16,86	120
9	VPROL 90 ACGB	17,49	120
10	VPROL 100 ACGB	18,13	120
11	VPROL 110 ACGB	18,76	120
12,5	VPROL 125 ACGB	19,41	120

Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ATGB	11,33	120
4	VPRO 40 ATGB	11,67	120
5	VPRO 50 ATGB	12,03	120
5,5	VPROL 55 ATGB	12,40	120
6	VPROL 60 ATGB	13,36	120
6,5	VPROL 65 ATGB	14,32	120
7	VPROL 70 ATGB	14,95	120
7,5	VPROL 75 ATGB	15,58	120
8	VPROL 80 ATGB	16,22	120
8,5	VPROL 85 ATGB	16,86	120
9	VPROL 90 ATGB	17,49	120
10	VPROL 100 ATGB	18,13	120
11	VPROL 110 ATGB	18,76	120
12,5	VPROL 125 ATGB	19,41	120

Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ABGB	11,33	120
4	VPRO 40 ABGB	11,67	120
5	VPRO 50 ABGB	12,03	120
5,5	VPROL 55 ABGB	12,40	120
6	VPROL 60 ABGB	13,36	120
6,5	VPROL 65 ABGB	14,32	120
7	VPROL 70 ABGB	14,95	120
7,5	VPROL 75 ABGB	15,58	120
8	VPROL 80 ABGB	16,22	120
8,5	VPROL 85 ABGB	16,86	120
9	VPROL 90 ABGB	17,49	120
10	VPROL 100 ABGB	18,13	120
11	VPROL 110 ABGB	18,76	120
12,5	VPROL 125 ABGB	19,41	120



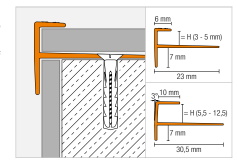
Treppenprofil

Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter-VINPRO-STEP ist ein Abschlussund 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPST 30 ACGB	11,41	120
4	VPST 40 ACGB	11,67	120
5	VPST 50 ACGB	12,03	120
5,5	VPSTL 55 ACGB	13,03	120
6	VPSTL 60 ACGB	13,49	120
6,5	VPSTL 65 ACGB	13,93	120
7	VPSTL 70 ACGB	14,37	120
7,5	VPSTL 75 ACGB	14,82	120
8	VPSTL 80 ACGB	15,26	120
8,5	VPSTL 85 ACGB	15,71	120
9	VPSTL 90 ACGB	16,16	120
10	VPSTL 100 ACGB	16,67	120
11	VPSTL 110 ACGB	16,92	120
12,5	VPSTL 125 ACGB	17,31	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPST 30 ATGB	11,41	120
4	VPST 40 ATGB	11,67	120
5	VPST 50 ATGB	12,03	120
5,5	VPSTL 55 ATGB	13,03	120
6	VPSTL 60 ATGB	13,49	120
6,5	VPSTL 65 ATGB	13,93	120
7	VPSTL 70 ATGB	14,37	120
7,5	VPSTL 75 ATGB	14,82	120
8	VPSTL 80 ATGB	15,26	120
8,5	VPSTL 85 ATGB	15,71	120
9	VPSTL 90 ATGB	16,16	120
10	VPSTL 100 ATGB	16,67	120
11	VPSTL 110 ATGB	16,92	120
12,5	VPSTL 125 ATGB	17,31	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB

The artist bronze gobarotot bloklore			
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
3	VPST 30 ABGB	11,41	120
4	VPST 40 ABGB	11,67	120
5	VPST 50 ABGB	12,03	120
5,5	VPSTL 55 ABGB	13,03	120
6	VPSTL 60 ABGB	13,49	120
6,5	VPSTL 65 ABGB	13,93	120
7	VPSTL 70 ABGB	14,37	120
7,5	VPSTL 75 ABGB	14,82	120
8	VPSTL 80 ABGB	15,26	120
8,5	VPSTL 85 ABGB	15,71	120
9	VPSTL 90 ABGB	16,16	120
10	VPSTL 100 ABGB	16,67	120
11	VPSTL 110 ABGB	16,92	120
12,5	VPSTL 125 ABGB	17,31	120

Treppenprofil

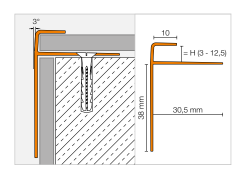
Schlüter®-VINPRO-STEP-R



Schlüter-VINPRO-STEP-R ist ein Abschlussund 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ACGB	16,86	120
4	VPSTRL 40 ACGB	17,18	120
5	VPSTRL 50 ACGB	17,31	120
5,5	VPSTRL 55 ACGB	17,49	120
6	VPSTRL 60 ACGB	17,81	120
6,5	VPSTRL 65 ACGB	18,44	120
7	VPSTRL 70 ACGB	19,09	120
7,5	VPSTRL 75 ACGB	19,73	120
8	VPSTRL 80 ACGB	20,36	120
8,5	VPSTRL 85 ACGB	20,99	120
9	VPSTRL 90 ACGB	21,63	120
10	VPSTRL 100 ACGB	22,27	120
11	VPSTRL 110 ACGB	22,90	120
12,5	VPSTRL 125 ACGB	23,85	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ATGB	16,86	120
4	VPSTRL 40 ATGB	17,18	120
5	VPSTRL 50 ATGB	17,31	120
5,5	VPSTRL 55 ATGB	17,49	120
6	VPSTRL 60 ATGB	17,81	120
6,5	VPSTRL 65 ATGB	18,44	120
7	VPSTRL 70 ATGB	19,09	120
7,5	VPSTRL 75 ATGB	19,73	120
8	VPSTRL 80 ATGB	20,36	120
8,5	VPSTRL 85 ATGB	20,99	120
9	VPSTRL 90 ATGB	21,63	120
10	VPSTRL 100 ATGB	22,27	120
11	VPSTRL 110 ATGB	22,90	120
12,5	VPSTRL 125 ATGB	23,85	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ABGB

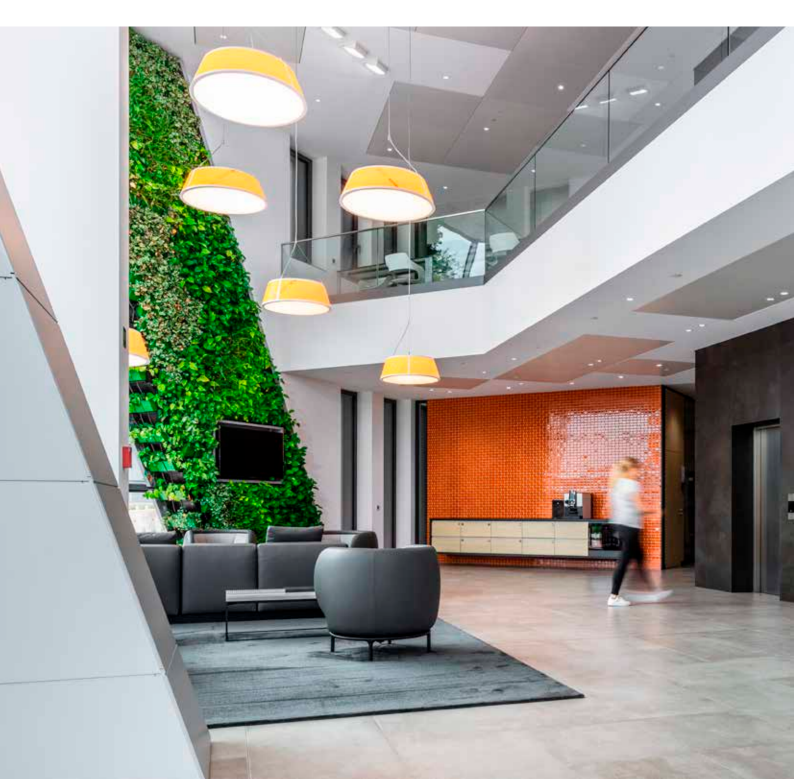
H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ABGB	16,86	120
4	VPSTRL 40 ABGB	17,18	120
5	VPSTRL 50 ABGB	17,31	120
5,5	VPSTRL 55 ABGB	17,49	120
6	VPSTRL 60 ABGB	17,81	120
6,5	VPSTRL 65 ABGB	18,44	120
7	VPSTRL 70 ABGB	19,09	120
7,5	VPSTRL 75 ABGB	19,73	120
8	VPSTRL 80 ABGB	20,36	120
8,5	VPSTRL 85 ABGB	20,99	120
9	VPSTRL 90 ABGB	21,63	120
10	VPSTRL 100 ABGB	22,27	120
11	VPSTRL 110 ABGB	22,90	120
12,5	VPSTRL 125 ABGB	23,85	120



Schlüter®-DITRA

Abdichtung, Entkopplung, Verbunddrainage, Beheizung, Trittschalldämmung

Entkopplungsmatten und Verbundabdichtungen aus der Schlüter-DITRA Produktfamilie haben sich seit mehr als 25 Jahren weltweit bewährt. Sie erlauben die Verlegung von Fliesen auch unter ungünstigen Bedingungen. 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.



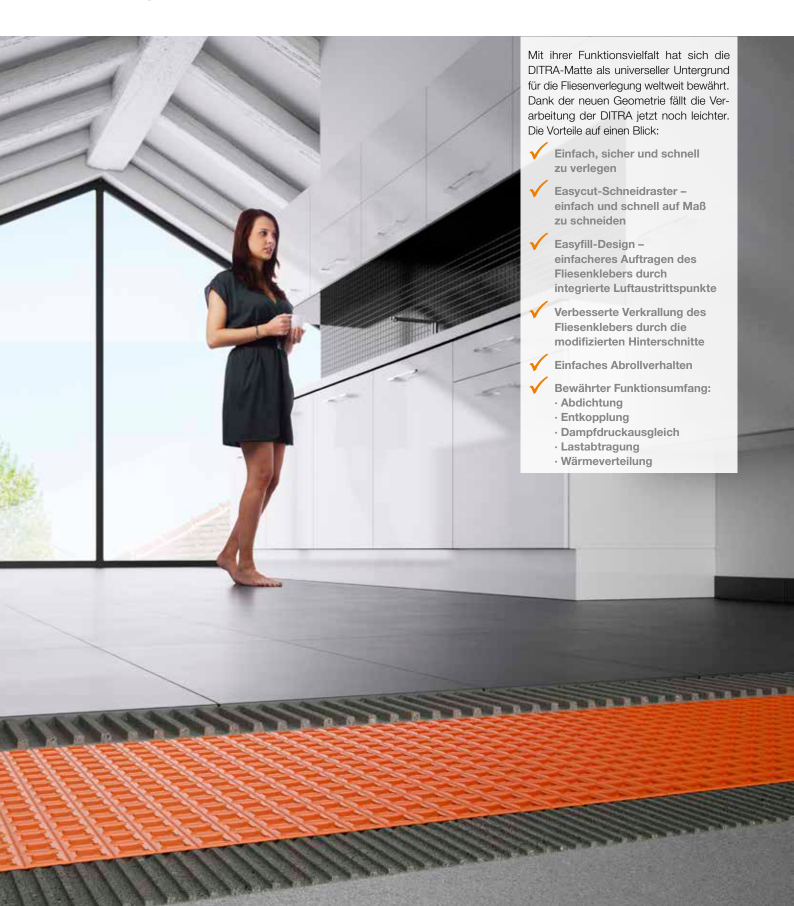


Verbundentkopplung Schlüter®-DITRA	167
Verbundentkopplung und -drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN	169
Verbundentkopplung und Beheizung Schlüter®-DITRA-HEAT Schlüter®-DITRA-HEAT-E Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	171 172–175 177
Temperaturregelung Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	178
Heizkabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	179
Trittschalldämmung Schlüter®-DITRA-SOUND	181
Zubehör Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	179
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	180
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	180



Schlüter®-DITRA

Das Original. Jetzt noch besser.

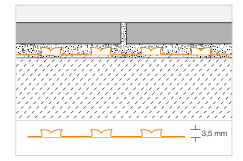


Verbundentkopplung

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	ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
$5,1 \times 0,995 = 5$	D 5M	25,43	22
$30,2 \times 0,995 = 30$	D 30M	21,07	6

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 325.







Preise ausschließlich MwSt. 🗘 Neuprodukt



Schlüter®-DITRA-DRAIN

Wenn es etwas größer sein darf



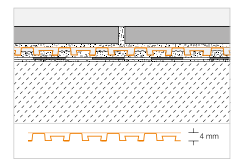
Verbunddrainage

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 ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
10	DITRA-DRAIN 10M	26,54	12
25	DITRA-DRAIN 25M	23,94	6

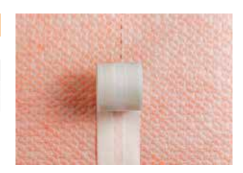
Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6, siehe Seite 325.

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm ArtNr.	CHF / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,95	10
30	STUV KB 90/30M	7,90	10



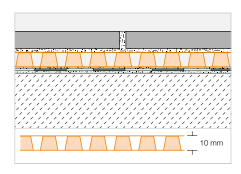
Verbunddrainage

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 ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
12.5	DITRA-DRAIN 8 12M	25.43	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm ArtNr.	CHF / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,95	10
30	STUV KB 90/30M	7,90	10

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 325.

Preise ausschließlich MwSt. 169



Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Warme Füße garantiert

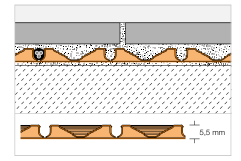


Schlüter®-DITRA-HEAT



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	ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
$0.8 \times 0.98 = 0.78$	DH5 MA	26,53	100

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6, siehe Seite 325.

Schlüter®-DITRA-HEAT

Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
$12,76 \times 0,98 = 12,5$	DH5 12M	23,58	6



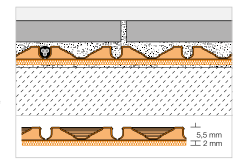
Verbundentkopplung | Beheizung

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 Barrierevlies 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 Thermo-Barrierevlies

L x B = m ²	ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
$0.8 \times 0.98 = 0.78$	DH D 8 MA	32,20	100

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6, siehe Seite 325.

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Polypropylen-Rollenware mit 2 mm Thermo-Barrierevlies

L x B = m ²	ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
$10,2 \times 0,98 = 10$	DH D 810 M	28,58	6



Preise ausschließlich MwSt. 171











Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-S sind Komplett-Sets 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 DITRA-HEAT-E-R6 Touchscreen-Temperaturregler 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:

- Schlüter-DITRA-HEAT-MA Entkopplungsmatten It. Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK It. Tabelle (Verlegung um jede 3. Noppe ≜ 136 W/m² / Verlegung um jede 2. Noppe ≜ 200 W/m²)
- 1 Schlüter-DITRA-HEAT-E-R Touchscreen-Temperaturregler oder DITRA-HEAT-E-R6 Touchscreen-Temperaturregler mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung
- 2 Anklemmdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S

Komplett-Set Boden und Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA			Schlüter®-DIT	RA-HEAT-E-HK				
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche	Boden behei	zt 136 W/m² *	Wand beheiz	200 W/m² **	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
Alizalli Matteli	in m²	m²	W	m²	W			
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH S3	615,47	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH S1	820,61	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH S2	1018,71	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Komplett-Set Boden und Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA			Schlüter®-DIT	RA-HEAT-E-HK				
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche	Boden behei	zt 136 W/m² *	Wand beheizt	200 W/m ² **	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
Alizalli Malleli	in m ²	m²	W	m²	W			
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH RT6 S3	649,02	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH RT6 S1	852,13	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH RT6 S2	1051,08	4

^{*} im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig







Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-WS sind Komplett-Sets 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 DITRA-HEAT-E-R6 Touchscreen-Temperaturregler 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:

- Schlüter-DITRA-HEAT-MA Entkopplungsmatten It. Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK lt. Tabelle (Verlegung um jede 2. Noppe ≜ 200 W/m²)
- 1 Schlüter-DITRA-HEAT-E-R Touchscreen-Temperaturregler oder
 DITRA-HEAT-E-R6 Touchscreen-Temperaturregler mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung
- 2 Anklemmdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Komplett-Set Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				
Annahi Mattan	autkannalta Flächa in m²		zt 200 W/m²	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m²	m²	W			
3	2,3	1,8	375	DH WS2	657,91	9
4	3,1	2,6	525	DH WS1	778,19	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS





Komplett-Set Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m²	Wand behei	zt 200 W/m²	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
Alizalii Walleli	енткоррене гласне ил пі	m²	W			
3	2,3	1,8	375	DH RT6 WS2	689,37	9
4	3,1	2,5	525	DH RT6 WS1	810,40	9

Preise ausschließlich MwSt. 🗘 Nei











Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-S sind Komplett-Sets zur elektrischen Beheizung oder Temperierung von Boden- und Wandbelägen. Sie enthalten die Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 m), die Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK und den Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder den DITRA-HEAT-E-R6 Touchscreen-Temperaturregler mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung. Aufgrund des speziellen Trägervlieses bewirkt die Entkopplungsmatte neben der Reduzierung des Trittschalls ein schnelleres Aufheizverhalten. Bei Bedarf kann die entkoppelte Fläche durch zusätzliche DITRA-HEAT-DUO-Matten erweitert werden.

(Produktdatenblatt 6.4)

Alle Sets enthalten:

- Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA Entkopplungsmatten It. Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK lt. Tabelle (Verlegung um jede 3. Noppe ≜ 136 W/m² / Verlegung um jede 2. Noppe ≜ 200 W/m²)
- 1 Schlüter-DITRA-HEAT-E-R Touchscreen-Temperaturregler oder DITRA-HEAT-E-R6 Touchscreen-Temperaturregler mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung
- 2 Anklemmdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Komplett-Set Boden und Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA			Schlüter®-DIT	RA-HEAT-E-HK				
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche	Boden beheizt 136 W/m² *		Wand beheizt 200 W/m ² **		ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
Anzani Matten	in m²	m²	W	m²	W			
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D S1	547,54	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D S2	608,39	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D S3	657,91	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D S4	728,67	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D S5	799,41	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D S6	880,05	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D S7	950,80	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D S8	1035,69	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D S9	1096,52	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Komplett-Set Boden und Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITR	A-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DIT	RA-HEAT-E-HK				
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche	Boden beheizt 136 W/m² *		Wand beheizt	200 W/m² **	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
	in m²	m²	W	m²	W			
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D RT6 S1	582,24	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D RT6 S2	640,67	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D RT6 S3	689,37	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D RT6 S4	760,32	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D RT6 S5	831,26	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D RT6 S6	911,96	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D RT6 S7	982,92	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D RT6 S8	1067,77	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D RT6 S9	1131,75	4

^{*} im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig











Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS sind Komplett-Sets zur elektrischen Beheizung oder Temperierung von Wandbelägen. Sie enthalten die Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 m), die Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK und den Touchscreen-Temperaturregler Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oder den DITRA-HEAT-E-R6 Touchscreen-Temperaturregler 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:

- Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA Entkopplungsmatten It. Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK lt. Tabelle (Verlegung um jede 2. Noppe

 200 W/m²)
- 1 Schlüter-DITRA-HEAT-E-R Touchscreen-Temperaturregler oder DITRA-HEAT-E-R6 Touchscreen-Temperaturregler mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung
- 2 Anklemmdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Komplett-Set Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				
entkoppelte Fläche		Wand behei	zt 200 W/m²	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
Anzahl Matten	in m²	m²	W			
3	2,3	1,8	375	DH D S11	671,20	9
4	3,1	2,6	525	DH D S10	795,86	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS





Komplett-Set Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITR	A-HEAT-DUO-MA	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche	Wand beheizt 200 W/m ²		ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
Anzani Watten	in m²	m²	W			
3	2,3	1,8	375	DH D RT6 S11	703,27	9
4	3,1	2,6	525	DH D RT6 S10	828,49	9

Preise ausschließlich MwSt. 💍 Neuprodukt



Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Schnell verlegt dank Peel & Stick-Technologie

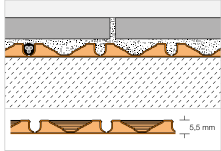


Selbstklebende Verbundentkopplung | Beheizung

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

$L \times B = m^2$	ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
$0.8 \times 0.98 = 0.78$	DH PS 5 MA	34.67	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

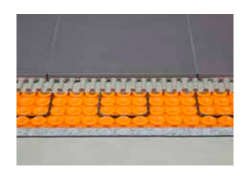
Selbstklebende Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
$12,76 \times 0,98 = 12,5$	DH PS 512 M	30,54	6

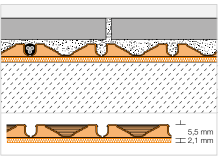


Selbstklebende Verbundentkopplung | Beheizung

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 Thermo-Vlies

L x B = m ²	ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
$0.8 \times 0.98 = 0.78$	DH D PS 8 MA	41,34	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS

Selbstklebende Polypropylen-Rollenware mit 2 mm Thermo-Vlies

L x B = m ²	ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)	
$10,2 \times 0,98 = 10$	DH D PS 810 M	37,54	6	

Hinweis:

DITRA-HEAT-PS/-DUO-PS sind wasserdicht und können in Nassräumen eingesetzt werden, wenn die Mattenstöße mit KERDI-KEBA und KERDI-COLL-L abgedichtet sind. Sie besitzen keine Zertifizierung nach ETA (European Technical Assessment) oder abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis). Falls dies erforderlich ist, empfehlen wir die Verwendung der ursprünglichen DITRA-HEAT, welche mit Dünnbettmörtel auf dem Untergrund verklebt wird.

Preise ausschließlich MwSt. 🗘 Neuprodukt



Temperaturregler

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6

 \bigoplus

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern, WiFi und Sprachsteuerungsfunktion

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
DH E RT 6 / BW	362,60	10

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ist ein Temperaturregler für die Regelung der mit Schlüter-DITRA-HEAT-E elektrisch beheizten Bodenund 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 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
DH E RT 2 / BW	253,18	10

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 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
DH E RT 3 / BW	336,37	10

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 Wählscheibe zur Einstellung des Temperatur-Sollwertes. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten. (Produktdatenblatt 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Temperaturregler (230 V) mit Ein-/Ausschalter und zwei Fernfühlern

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
DH E RT 4 / BW	188,80	10

Hinweis:

Bei der Verlegung der Fernfühler direkt in die Schlüter-DITRA-HEAT-Entkopplungsmatte ist der im Lieferumfang enthaltene Reservefühler ebenfalls dort zu installieren.

Heizkabel

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK



Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK ist ein elektrisches Heizkabel mit einseitigem Anschluss für die Verlegung in der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA-HEAT. (Produktdatenblatt 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Dünnbett-Heizkabel

1.6-3	Boden beheizt 136 W/m² *	Wand beheizt 200 W/m² **	147.11	A.1 N.	OUE / OI	D (01)
L (m)	m²	m²	Watt	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	0,4	0,25	50	DH E HK 4	134,86	10
6,76	0,6	0,43	85	DH E HK 6	143,27	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	221,24	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	261,58	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	291,49	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	343,83	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	396,13	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	440,97	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	505,25	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	560,56	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	597,90	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	687,61	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	807,18	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	919,29	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	1008,99	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	1209,45	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	1446,70	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	1692,65	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	1902,43	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	2133,90	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 nicht die Raumgröße angibt. Zur Ermittlung der beheizten Fläche sind nicht beheizte Zonen, zum Beispiel Randzonen und Stellflächen, von der Raumgröße abzuziehen.

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 geeignet für alle lieferbaren DITRA-HEAT Heizkabellängen.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO

Heizkabel-Abroller

TIOIZINGSOI TISTOTIOI		
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
DH 7K Δ	410 4Q	5

Preise ausschließlich MwSt. 179



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 sowie der den Schlüter-DITRA-HEAT-E Reglern beigefügten Fernfühler. Während der gesamten Einbauphase überwacht das Gerät den Widerstand der Heizkabel. Im Schadensfall wird der Verarbeiter durch ein akustisches Signal alarmiert.

(Produktdatenblatt 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Kabeltester

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
DH E CT	43,18	10

Montage-Set

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS ist ein Montage-Set, bestehend aus Leerrohr (2,5 m), Anklemmdose und Fühlerhülse. Es kann verwendet werden, falls eine Montage des Fernfühlers im Leerrohr bevorzugt wird. (Produktdatenblatt 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Montage-Set für Temperaturregler

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
DH E ZS 1	17,37	10

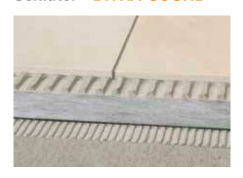
Schlüter®-DITRA-SOUND

Trittschalldämmung unter Fliesen

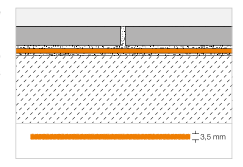


Trittschalldämmung

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 ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
3,5	DITRA-S 355	34,35	400

Karton = 5 St.

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 325.

Schlüter®-DITRA-SOUND

PE-Schwerfolie Objektverpackung

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
3,5	DITRA-S 355 LV	33,00	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 ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
DS KB 38	17,67	10

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

Randdämmstreifen

6 x 30 mm x 10 m ArtNr.	CHF / m	P (St.)
DS RSK 630	1,67	20

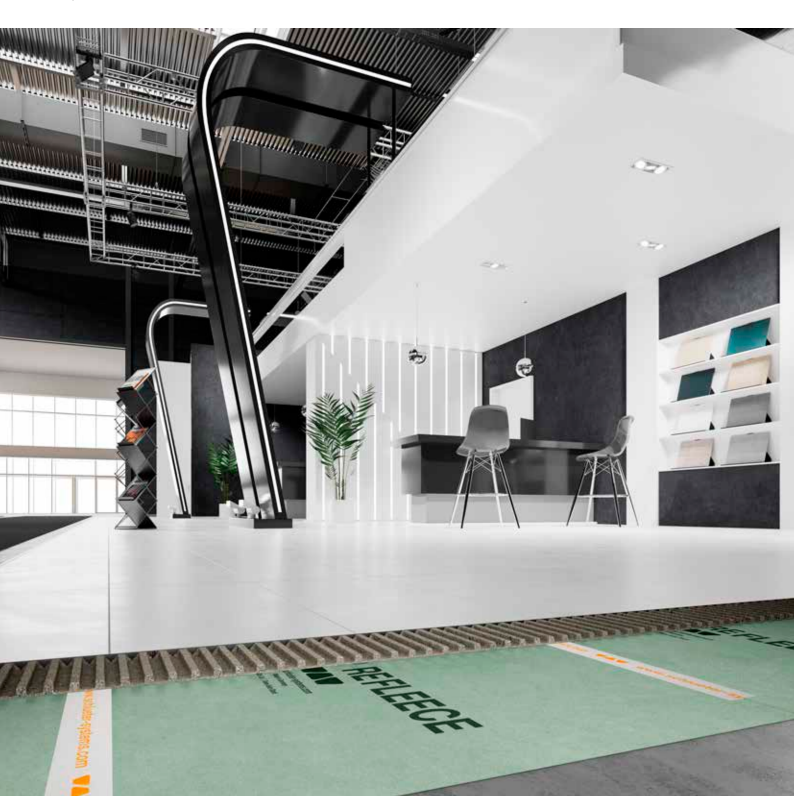


Schlüter®-REFLEECE

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 (gem. DIN EN ISO 10140) und besteht aus recycelten PET-Flaschen.

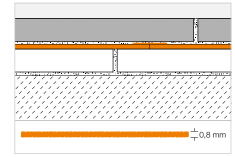


Wiederaufnahme-Vlies

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 ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
REFL 30M	20,76	6

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Stoßabdeckband

38 mm x 50 m ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
DS KB 38	17,67	10

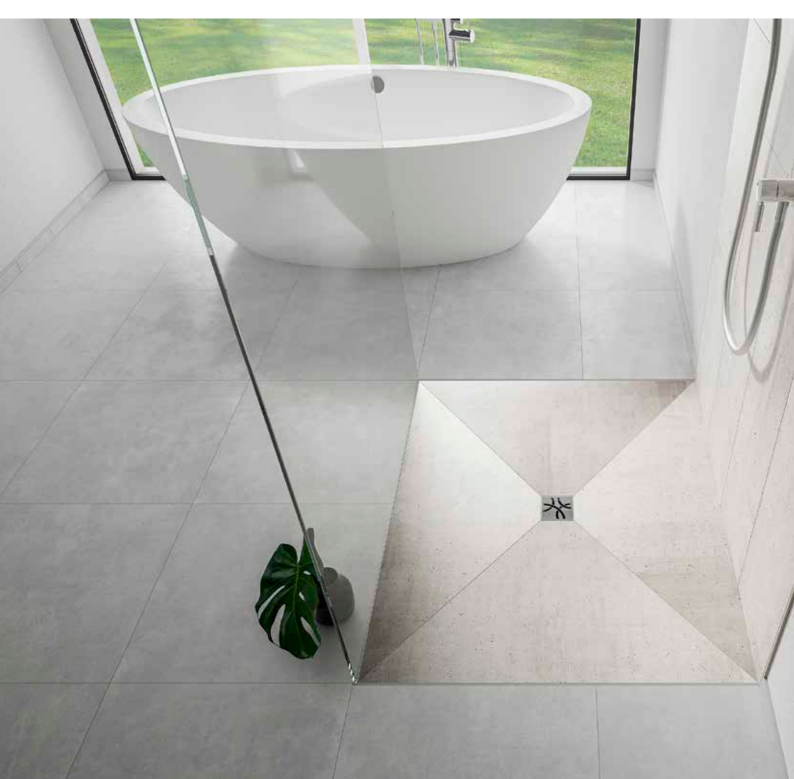




Schlüter®-KERDI

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 ergänzt durch Dichtbänder, Ecken und Rohrmanschetten. Mit dem Dichtkleber Schlüter-KERDI-COLL-L 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®- <mark>KERDI</mark>	
Verbundabdichtung	186-188
Zubehör	189-192
Schlüter®-KERDI-LINE	
KERDI-LINE Designs	194-195
Entwässerungsprofile	198-200
Rost-/Rahmenkombination	205-209, 217
Komplett-Sets – lineare bodenebene Dusche	210
Linienentwässerung – Ablaufgehäuse horizontal	202-203, 212-216
Linienentwässerung – Ablaufgehäuse vertikal	218-220
Zubehör	201, 221–222
Schlüter®-KERDI-DRAIN	
KERDI-DRAIN Designs	232
Punktentwässerung – Innenbereich	234-239
Punktentwässerung – Außenbereich	240-244
Komplett-Sets – lose Verlegung im Außenbereich	245
Entwässerungs-Sets	249
Zubehör	246-248
Schlüter®-KERDI-SHOWER	
Gefälleboards für KERDI-LINE	223-224
Gefälleboards für KERDI-DRAIN	251–252
Abdichtungs-Sets KERDI-DRAIN	250
Schlüter®-SHOWERPROFILE	
Gefällekeil	226
Profile für bodenebene Duschen	225, 228–230
Schlüter®-SHELF	
Ablagen	254-263



Schlüter®-KERDI

Die zuverlässige Verbundabdichtung



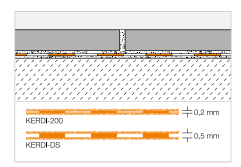
Verbundabdichtung

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)	m²	Breite = 1,00 m ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
5	5	KERDI 200 / 5M	26,27	75
10	10	KERDI 200 / 10M	23,71	50
30	30	KERDI 200	21,58	20
		Breite = 1,50 m		
20	30	KERDI 200 150 / 20M	21,58	20
		Breite = 2,00 m		
15	30	KERDI 200 200 / 15M	21,58	20

Schlüter®-KERDI-DS

Polyethylen-Dampfsperre, Rollenware

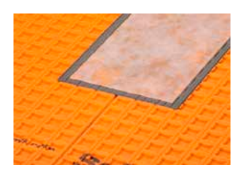
L (m)	Breite = 1,00 m ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
30	KERDI-DS	24,91	25

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 325.

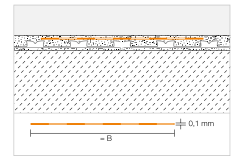
Dichtband

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 ArtNr.	CHF / m	PL (Rolle)
85	KEBA 100 / 85	2,91	336
125	KEBA 100 / 125	4,42	210
150	KEBA 100 / 150	4,67	210
185	KEBA 100 / 185	6,04	168
250	KEBA 100 / 250	7,83	126

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Polyethylen-Rollenware

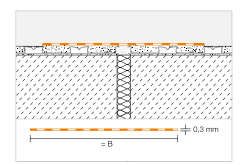
B (mm)	Rolle = 5 m ArtNr.	CHF / m	P (Rolle)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	4,13	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	5,51	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	5,91	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	7,20	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	9,04	10

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 ArtNr.	CHF / m	PL (Rolle)
125	FLEX 125 / 30	7,50	210
250	FLEX 250 / 30	13,68	126

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

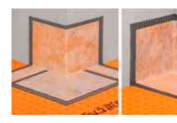
Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 5 m ArtNr.	CHF / m	P (Rolle)
125	FLEX 125 / 5M	9,78	10
250	FLEX 250 / 5M	15,83	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)	Set = 5 St. ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 A	31,04	10

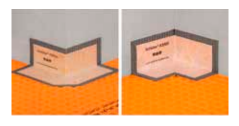
Schlüter®-KERDI-KERECK/I

Innenecke, Zuschnitt

Stärke (mm)	Set = 5 St. ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 I	26,61	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)	Set = 2 St. ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FA2	24,79	10
	Set = 10 St.		
0,1	KERECK / FA10	104,61	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Innenecke 90°, vorgefertigt

Stärke (mm)	Set = 2 St. ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FI2	21,20	10
	Set = 10 St.		
0,1	KERECK / FI10	86,88	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I 135°

Innenecke 135°, vorgefertigt

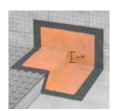
Stärke (mm)	Set = 2 St. ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
0,1	KERECK 135 FI2	25,09	10

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)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
20	KERS 20 L	17,08	10
28	KERS 28 L	17,08	10

Schlüter®-KERDI-KERS

Innenecke vorgefertigt, rechts

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
20	KERS 20 R	17,08	10
28	KERS 28 R	17,08	10

Hinweis:

Die Produkte Schlüter-KERDI-KERS 20 sind für Duschen mit einer Seitenlänge von 80–110 cm geeignet. Die Produkte Schlüter-KERDI-KERS 28 sind für Duschen mit einer Seitenlänge von 110–150 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

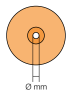
Manschette mit vliesfreier Innenzone (Inhalt: 1 Stück)

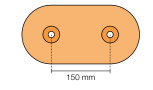
Ø mm	für Rohrdurchmesser (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
9	12 – 30	KMV 9	10,99	10
15	22 – 40	KMV 15	10,99	10
21	30 – 60	KMV 21	12,22	10
35	45 – 80	KMV 35	13,07	10
65	75 – 140	KMV 65	16,48	10
15	22 – 40	KMV 15 D	19,71	10

Schlüter®-KERDI-MV

Manschette mit vliesfreier Innenzone (Inhalt: 10 Stück)

Ø mm	für Rohrdurchmesser (mm)	ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
15	22 – 40	KMV 15/10	88,27	10
15	22 – 40	KMV 15 D/10	162,13	10











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 www.schlusterwysterms.com

Schlüter®-KERDI-PAS

Set inkl. Manschette und Verarbeitungshilfe (Inhalt: 1 Set)

Ø mm	für Rohrdurchmesser (mm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
15	22 – 40	KMV 15 PAS	13,40	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS	23,02	10

Schlüter®-KERDI-PAS

Set inkl. Manschette und Verarbeitungshilfe (Inhalt: 10 Sets)

Ø mm	für Rohrdurchmesser (mm)	ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
15	22 – 40	KMV 15 PAS/10	107,51	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS/10	181,71	10



KMV 15 PAS



KMV 15 D PAS*

^{*} Achsmaß 150 mm



Dichtmanschette

Schlüter®-KERDI-KM



Schlüter-KERDI-KM sind vorgefertigte Manschetten zur Abdichtung von Rohrdurchführungen gemäß DIN 18534. (Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM

Rohrmanschette $\emptyset = 22 \text{ mm}$ für 25 mm Rohr

Stärke (mm)	Set = 5 St. ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
0,1	KM 5117 / 22	10,81	10

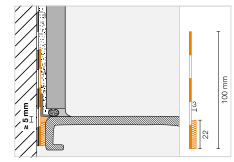
Abdichtungs-Set

Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter-KERDI-TS ist ein Set zur sicheren Andichtung von Einbauteilen wie z. B. Badeund Duschwannen aus Stahl-Emaille, Acryl oder Mineralguss (gemäß DIN 18534-1) an das Schlüter-KERDI Abdichtungssystem. Es beinhaltet ein Anschluss-Dichtband aus Polyethylen mit beidseitigem Vliesgewebe und selbstklebendem Schalldämmstreifen sowie Installationsmaterial.

(Produktdatenblatt 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

Komplett-Set zur Andichtung

L (m)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
2	KE TS / 200	98,88	10
2,8	KE TS / 280	119,51	10
3,8	KE TS / 380	140,83	10

Im Komplett-Set enthalten:

- 2 / 2,8 / 3,8 m Anschluss-Dichtband
- 290 ml Montagekleber Schlüter-KERDI-FIX
- 2 Reinigungstücher
- 1 / 2 / 2 Montageecke(n)

Schlüter* KERDI-TS

Schlüter®-KERDI-TSB

Basis-Set zur Andichtung

L (m)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
10	KE TSB / 1000	228,85	10

Im Basis-Set enthalten:

- 10 m Anschluss-Dichtband
- 8 Reinigungstücher
- 6 Montageecken



Abdichtungs-Set

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

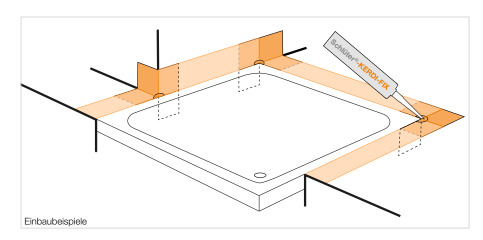


Schlüter-KERDI-TS-ZC ist ein Erweiterungs-Set zur sicheren Andichtung von Einbauteilen wie Wannen und Duschtassen in speziellen Einbausituationen (siehe Skizze) in Verbindung mit dem Schlüter-KERDI-TS Abdichtungs-Set. Es besteht aus einer Abdichtungsmanschette und einer Montageecke. (Produktdatenblatt 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Erweiterungs-Set

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
KE TS ZC	14,15	10



Im Erweiterungs-Set sind folgende Komponenten enthalten:

- 1 PE-Manschette beidseitig vlieskaschiert, 120 x 120 mm
- 1 Montage-Ecke

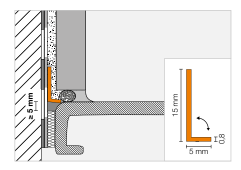
Schneidschutz

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)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
2	KE CP / 200	11,30	10
2,8	KE CP / 280	15,66	10
3,8	KE CP / 380	20,63	10
10	KE CP / 1000	45,52	10





Dichtkleber

Schlüter®-KERDI-COLL-L



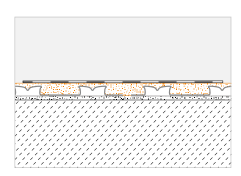
Schlüter®-KERDI-COLL-L

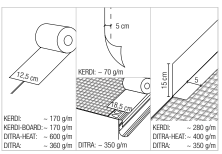
Zweikomponenten-Dichtkleber

Gewicht (kg)	ArtNr.	CHF / kg	PL (St.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	15,89	110
4,25	KERDI-COLL-L	13,09	75

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 Schlüter-Systems Produkten 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-Polymer. Es 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)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
290	KERDIFIX / BW	26,21	12
290	KERDIFIX / G	26,21	12



Schlüter®-KERDI-LINE

Elegante Entwässerung





Schlüter®-KERDI-LINE

Alle Designs auf einen Blick

In dieser Übersicht sehen Sie, welche vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten Schlüter-Systems für die Linienentwässerung bietet. Ob Sie sich für den Klassiker im Profilrahmen entscheiden, oder ob Sie auf einen innovativen VARIO-Ablauf setzen: Sie bekommen immer die bewährte Schlüter-Qualität.





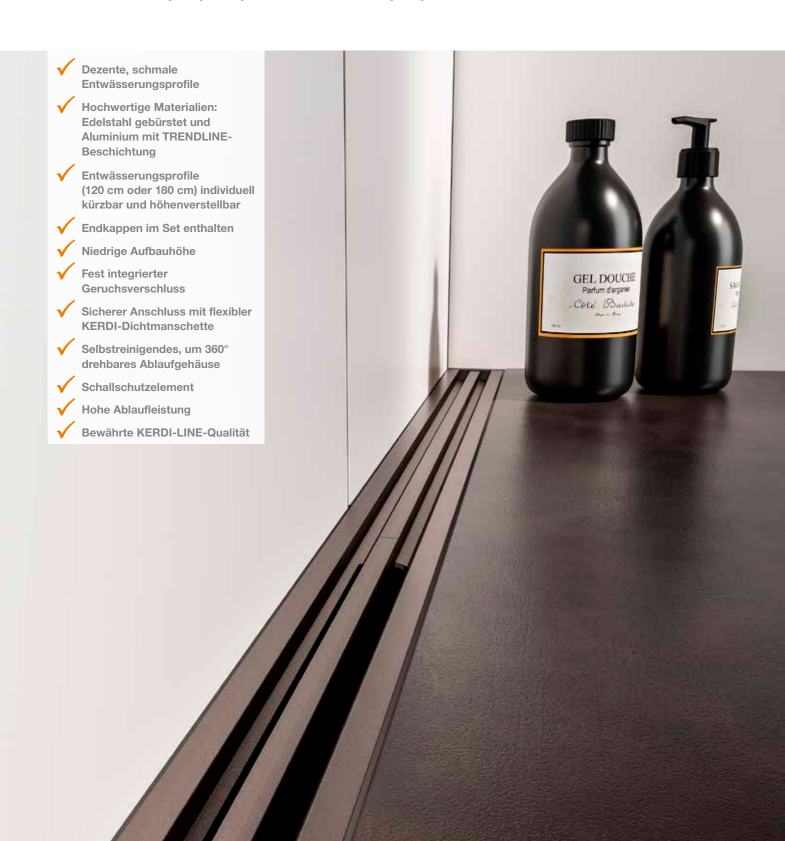




Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

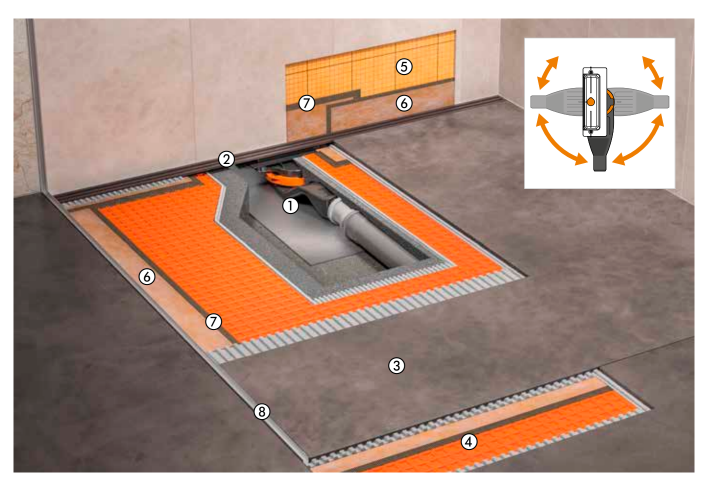
Variabel entwässern wie nie zuvor

Unser variables System für die Linienentwässerung von bodenebenen Duschen. Individuell kürzbare Entwässerungsprofile in frischen Designs treffen auf ein flach aufbauendes Ablaufgehäuse. Die fest integrierte flexible KERDI-Manschette sorgt für den sicheren Anschluss des Ablaufes an die Flächenabdichtung. Für größtmögliche Flexibilität bei der Montage sorgt der um 360° drehbare Ablauf.



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 Wandund Bodenbereich. Stoßabdichtungen erfolgen mit Schlüter-KERDI-KEBA-Dichtbändern in Verbindung mit Schlüter-KERDI-COLL-L.



① Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H Wellenablauf	Seite 202-203
② Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO Entwässerungsprofil	Seite 198-200
3 Gefälleestrich	_
Schlüter®-DITRA	Seite 167
Schlüter®-KERDI 200	Seite 186
6 Schlüter®-KERDI-KEBA	Seite 187
⑦ Schlüter®-KERDI-COLL-L	Seite 192
8 Schlüter®-DECO-SG	Seite 230

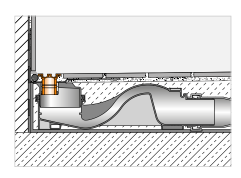


Entwässerungsprofil

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE ist ein kürzbares W-förmiges Entwässerungsprofil zur Verwendung mit einem Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H Ablauftopf. Es ist erhältlich in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L) sowie Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE-Pulverbeschichtung. 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 bauseits vorgegebene Dicke des Bodenbelags angepasst werden. (Produktdatenblatt 8.10)



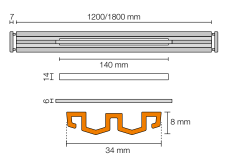
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Alu strukturbeschichtet

L (cm)	H = 8 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
120	KL VR D10 MBW 120	226,73	10
120	KL VR D10 MGS 120	226,73	10
120	KL VR D10 TSBG 120	233,59	10
120	KL VR D10 TSC 120	233,59	10
120	KL VR D10 TSDA 120	233,59	10
120	KL VR D10 TSI 120	233,59	10
120	KL VR D10 TS0B 120	233,59	10
120	KL VR D10 TSSG 120	233,59	10
180	KL VR D10 MBW 180	254,46	10
180	KL VR D10 MGS 180	254,46	10
180	KL VR D10 TSBG 180	260,37	10
180	KL VR D10 TSC 180	260,37	10
180	KL VR D10 TSDA 180	260,37	10
180	KL VR D10 TSI 180	260,37	10
180	KL VR D10 TS0B 180	260,37	10
180	KL VR D10 TSSG 180	260,37	10

Geeignet für Belagstärken von $6-15~\mathrm{mm}$ (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und $6-12~\mathrm{mm}$ (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 14 geeignet für Belagstärken bis 25 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 22 mm (mit DITRA-HEAT-DUO), siehe Seite 201.



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

*

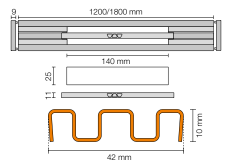
Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 10 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
120	KL VR1 D10 EB 120	337,30	10
180	KL VR1 D10 EB 180	378,72	10

Geeignet für Belagstärken von 8–18 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und 8–15 mm (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 23 geeignet für Belagstärken bis 28 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 25 mm (mit DITRA-HEAT-DUO), siehe Seite 201.

Das Profil KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 aus Edelstahl ist für das Befahren mit Rollstühlen geeignet.

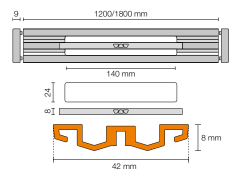


Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42



Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Alu strukturbeschichtet

Entwasserungsproni, Design WAVE (D. 10), Alu strukturbeschichtet				
	L (cm)	H = 8 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
	120	KL VR1 D10 MBW 120	236,70	10
	120	KL VR1 D10 MGS 120	236,70	10
	120	KL VR1 D10 TSBG 120	242,62	10
	120	KL VR1 D10 TSC 120	242,62	10
	120	KL VR1 D10 TSDA 120	242,62	10
	120	KL VR1 D10 TSI 120	242,62	10
	120	KL VR1 D10 TS0B 120	242,62	10
	120	KL VR1 D10 TSSG 120	242,62	10
	180	KL VR1 D10 MBW 180	266,29	10
	180	KL VR1 D10 MGS 180	266,29	10
	180	KL VR1 D10 TSBG 180	272,21	10
	180	KL VR1 D10 TSC 180	272,21	10
	180	KL VR1 D10 TSDA 180	272,21	10
	180	KL VR1 D10 TSI 180	272,21	10
	180	KL VR1 D10 TS0B 180	272,21	10
	180	KL VR1 D10 TSSG 180	272,21	10



Geeignet für Belagstärken von 6–15 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und 6–12 mm (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 23 geeignet für Belagstärken bis 25 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 22 mm (mit DITRA-HEAT-DUO), siehe Seite 201.

Die Profile KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 können optional mit dem Haarsieb KL VR S 23 ausgestattet werden, siehe Seite 201.

Hinweis:

Die Entwässerungsprofile der Serie Schlüter-KERDI-LINE-VARIO sind nur mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H Ablauftöpfen kombinierbar. Zwei Endkappen im Set inklusive.

Erhältliche Oberflächen | Farben





Preise ausschließlich MwSt.













Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Neuprodukt

199



Entwässerungsprofil

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE ist ein kürzbares Hohlkehl-Entwässerungsprofil zur Verwendung mit einem Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H Ablauftopf. Es ist erhältlich in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L) sowie Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE-Pulverbeschichtung. Die Entwässerung erfolgt mittig durch einen Ablaufschlitz mit einer Breite von lediglich 8 mm und einer Länge von 140 mm. 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.

P (Set)

10

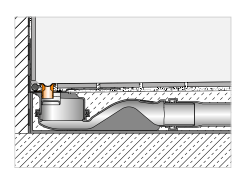
10

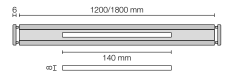
(Produktdatenblatt 8.10)

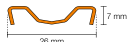
CHF / Set

268.31

313,63







26 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

L (cm)

120

180

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Alu strukturbeschichtet

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Edelstahl V4A gebürstet

H = 7 mm

Art.-Nr. KL VR D9 EB 120

KL VR D9 EB 180





Geeignet für Belagstärken von 6-15 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und 6-12 mm (mit DITRA-HEAT-DUO).

In Verbindung mit der Rahmenverlängerung KL VR DSE 14 geeignet für Belagstärken bis 25 mm (mit DITRA oder DITRA-HEAT) und bis 22 mm (mit DITRA-HEAT-DUO), siehe Seite 201.

Hinweis:

Die Entwässerungsprofile der Serie Schlüter-KERDI-LINE-VARIO sind nur mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H Ablauftöpfen kombinierbar. Zwei Endkappen im Set inklusive.

Erhältliche Oberflächen | Farben

















Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Verlängerung

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE ist ein Rahmenverlängerungsset, das die Verwendung der entsprechenden Entwässerungsprofile mit 10 mm dickeren Belägen erlaubt. (Produktdatenblatt 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

Verlängerung für KERDI-LINE-VARIO

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KL VR DSE 14	18,35	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

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
KL VR DSE 23	21,30	10

Hinweis:

Die Verlängerung KL VR DSE 23 ist nur mit den Entwässerungsprofilen der Serie WAVE 42 kombinierbar.

Haarsieb

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S ist ein optional für die Profilserie WAVE 42 erhältliches Haarsieb, das neben seiner eigentlichen Funktion auch fallengelassene Kleinteile wie z. B. Schmuckstücke zuverlässig vor dem Verschwinden im Ablaufsystem bewahrt. (Produktdatenblatt 8.10)

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

Haarsieb für KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KL VR S 23	17,76	10

Preise ausschließlich MwSt. 🗘 Neuprodukt 201

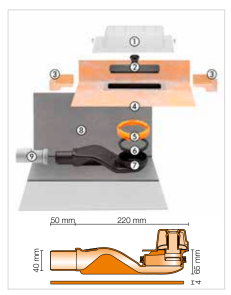


Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40



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. Durch die hohe Fließgeschwindigkeit im Ablaufgehäuse entsteht ein selbstreinigender Effekt. 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 mit flexibler Dichtmanschette
- 5 Klemmring
- 6 Dichtung
- 7 Ablaufgehäuse DN 40 mit Geruchsverschluss
- 8 Schallschutzelement
- 9 Adapter DN 40/50

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

*

Set Linienentwässerung mit Wellenablauf, Ablauf DN 40 horizontal $\,$

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
KL VR H40 G5	248,54	10

Hinweis:

Nur kombinierbar mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO Entwässerungsprofilen.

Technische Daten:

Ablauf	DN 40
Ablaufleistung	*
Sperrwasserhöhe	25 mm
Einbauhöhe	65 mm

* Die Ablaufleistung ist abhängig vom verbauten Profil.

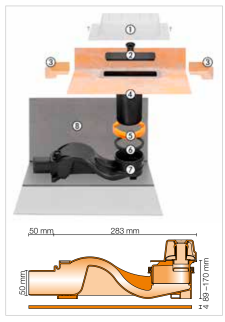
COVE 26: 0,45 l/s WAVE 34: 0,45 l/s WAVE 42: 0,5 l/s

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. Durch die hohe Fließgeschwindigkeit im Ablaufgehäuse entsteht ein selbstreinigender Effekt. 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 50



Set Linienentwässerung mit Wellenablauf, Ablauf DN 50 horizontal

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
KL VR H50 A G5	266,29	10

Hinweis:

Nur kombinierbar mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO Entwässerungsprofilen.

Technische Daten:	
Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	0,8 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Finbauhöhe	89 mm

Set-Komponenten:

- 1 Bauschutzdeckel
- 2 Wasserprüfstutzen
- 3 Eckabdichtung (für aufgehende Seitenwand)
- 4 Rinnenadapter, kürzbar, mit flexibler Dichtmanschette
- 5 Klemmring
- 6 Dichtung
- Ablaufgehäuse DN 50 mit Geruchsverschluss
- 8 Schallschutzelement

Preise ausschließlich MwSt. 203 Neuprodukt



Schlüter®-KERDI-LINE

Durchdachtes Komplettsystem

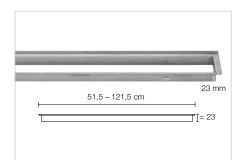
Die Schlüter-KERDI-LINE Linienentwässerung führt das Abwasser wahlweise horizontal oder vertikal der Hausentwässerung zu. Schlüter-KERDI-SHOWER Gefälleboards schaffen schnell einen ebenen und abgedichteten Untergrund für die Fliesenverlegung. Schlüter-SHOWERPROFILE verkleiden offene Randbereiche der 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-L.



① Schlüter®-KERDI-LINE Rinnen	Seite 212
2 Schlüter®-KERDI-LINE Rost-/Rahmen-Sets	Seite 205
3 Schlüter®-KERDI-SHOWER	Seite 223
4 Schlüter®-DITRA	Seite 167
5 Schlüter®-KERDI 200	Seite 186
6 Schlüter®-KERDI-KEBA	Seite 187
7 Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	Seite 225
8 Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	Seite 226
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	Seite 228
10 Schlüter®-DECO-SG	Seite 230

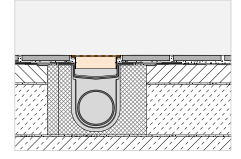
Rost-/Rahmenkombination

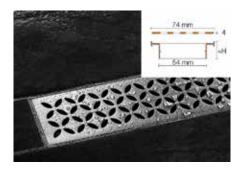
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

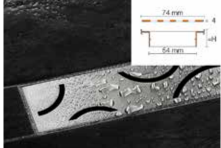


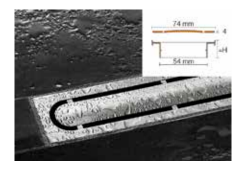
Schlüter-KERDI-LINE-STYLE sind Konturrahmen mit eleganten Designabdeckungen aus gebürstetem Edelstahl, passend zu Schlüter-KERDI-LINE Rinnenkörpern. Der schmale Konturrahmen ist für Belagsmaterial von 6–18 mm stufenlos in der Höhe einrichtbar. Die Abdeckungen sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE und PURE erhältlich.

(Produktdatenblatt 8.7)









Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Design FLORAL, 23 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 23 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLIFE 23 EB 50	387,45	10
60	KLIFE 23 EB 60	402,05	10
70	KLIFE 23 EB 70	416,68	10
80	KLIFE 23 EB 80	445,93	10
90	KLIFE 23 EB 90	475,17	10
100	KLIFE 23 EB 100	504,40	10
110	KLIFE 23 EB 110	533,65	10
120	KLIFE 23 EB 120	562,90	10

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Design CURVE, 23 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 23 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLIFF 23 EB 50	372,83	10
60	KLIFF 23 EB 60	387,45	10
70	KLIFF 23 EB 70	402,05	10
80	KLIFF 23 EB 80	423,99	10
90	KLIFF 23 EB 90	445,93	10
100	KLIFF 23 EB 100	467,86	10
110	KLIFF 23 EB 110	489,79	10
120	KLIFF 23 EB 120	511,71	10

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Design PURE, 23 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 23 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLIFG 23 EB 50	416,68	10
60	KLIFG 23 EB 60	431,30	10
70	KLIFG 23 EB 70	445,93	10
80	KLIFG 23 EB 80	467,86	10
90	KLIFG 23 EB 90	489,79	10
100	KLIFG 23 EB 100	511,71	10
110	KLIFG 23 EB 110	533,65	10
120	KLIFG 23 EB 120	562,90	10

Hinweis:

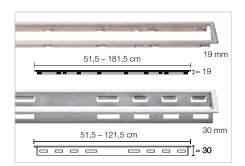
H = 23 mm für Belagstärken 6–18 mm

Abdeckungen und Rahmen sind nicht mit Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D kombinierbar.

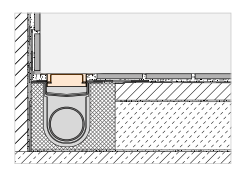


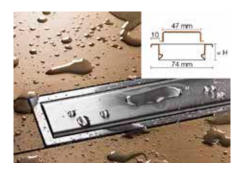
Rost-/Rahmenkombination

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

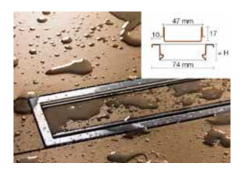


Schlüter-KERDI-LINE sind Profilrahmen wahlweise aus gebürstetem, hochglanzpoliertem oder farbig beschichtetem Edelstahl mit klassischen Abdeckungen, passend zu KERDI-LINE-Rinnenkörpern. Die Profilrahmen sind für Belagsmaterial von 3–25 mm stufenlos in der Höhe einrichtbar. Die Abdeckungen sind in den 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 ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLA 19 EB 50	269,74	10
60	KLA 19 EB 60	276,93	10
70	KLA 19 EB 70	283,93	10
80	KLA 19 EB 80	291,10	10
90	KLA 19 EB 90	298,12	10
100	KLA 19 EB 100	305,14	10
110	KLA 19 EB 110	312,61	10
120	KLA 19 EB 120	319,85	10
130	KLA 19 EB 130	455,24	10
140	KLA 19 EB 140	475,99	10
150	KLA 19 EB 150	492,35	10
160	KLA 19 EB 160	518,68	10
170	KLA 19 EB 170	540,23	10
180	KLA 19 EB 180	558,57	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 19 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLB 19 EB 50	269,74	10
60	KLB 19 EB 60	276,93	10
70	KLB 19 EB 70	283,93	10
80	KLB 19 EB 80	291,10	10
90	KLB 19 EB 90	298,12	10
100	KLB 19 EB 100	305,14	10
110	KLB 19 EB 110	312,61	10
120	KLB 19 EB 120	319,85	10
130	KLB 19 EB 130	455,24	10
140	KLB 19 EB 140	475,99	10
150	KLB 19 EB 150	492,35	10
160	KLB 19 EB 160	518,68	10
170	KLB 19 EB 170	540,23	10
180	KLB 19 EB 180	558,57	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

	3		
L (cm)	H = 19 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLCA 19 EB 50	269,74	10
60	KLCA 19 EB 60	276,93	10
70	KLCA 19 EB 70	283,93	10
80	KLCA 19 EB 80	291,10	10
90	KLCA 19 EB 90	298,12	10
100	KLCA 19 EB 100	305,14	10
110	KLCA 19 EB 110	312,61	10
120	KLCA 19 EB 120	319,85	10
130	KLCA 19 EB 130	455,24	10
140	KLCA 19 EB 140	475,99	10
150	KLCA 19 EB 150	492,35	10
160	KLCA 19 EB 160	518,68	10
170	KLCA 19 EB 170	540,23	10
180	KLCA 19 EB 180	558,57	10

Hinweis:

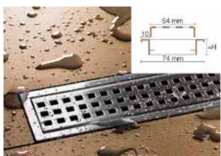
H = 19 mm für Belagstärken 3-15 mm

Die Profilrahmen Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C sind auch mit individueller Gravur erhättlich. Weitere Informationen finden Sie ab Seite 32.

Hinweis:

Fliesenmulde (Design C) geeignet für Fliesenstärken bis 15 mm





Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, 30 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 30 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLA 30 EB 50	278,12	10
60	KLA 30 EB 60	284,77	10
70	KLA 30 EB 70	291,94	10
80	KLA 30 EB 80	300,47	10
90	KLA 30 EB 90	306,49	10
100	KLA 30 EB 100	314,00	10
110	KLA 30 EB 110	321,32	10
120	KLA 30 EB 120	327,36	10

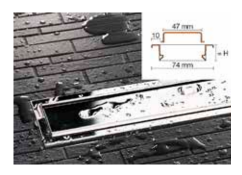
Schlüter®-KERDI-LINE-B

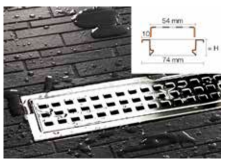
Design SQUARE, 30 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

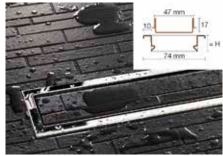
L (cm)	H = 30 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLB 30 EB 50	278,12	10
60	KLB 30 EB 60	284,77	10
70	KLB 30 EB 70	291,94	10
80	KLB 30 EB 80	300,47	10
90	KLB 30 EB 90	306,49	10
100	KLB 30 EB 100	314,00	10
110	KLB 30 EB 110	321,32	10
120	KLB 30 EB 120	327,36	10

Hinweis:

H = 30 mm für Belagstärken 13–25 mm







Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A hochglanzpoliert

_aoiotaiii •	ii t noongianzponort		
L (cm)	H = 19 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLA 19 EP 50	292,67	10
60	KLA 19 EP 60	300,47	10
70	KLA 19 EP 70	308,05	10
80	KLA 19 EP 80	315,85	10
90	KLA 19 EP 90	323,48	10
100	KLA 19 EP 100	331,09	10
110	KLA 19 EP 110	339,21	10
120	KLA 19 EP 120	347.02	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A hochglanzpoliert

L (cm)	H = 19 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLB 19 EP 50	292,67	10
60	KLB 19 EP 60	300,47	10
70	KLB 19 EP 70	308,05	10
80	KLB 19 EP 80	315,85	10
90	KLB 19 EP 90	323,48	10
100	KLB 19 EP 100	331,09	10
110	KLB 19 EP 110	339,21	10
120	KLB 19 EP 120	347,02	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A hochglanzpoliert

L (cm)	H = 19 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLCA 19 EP 50	281,87	10
60	KLCA 19 EP 60	289,39	10
70	KLCA 19 EP 70	296,72	10
80	KLCA 19 EP 80	304,20	10
90	KLCA 19 EP 90	311,54	10
100	KLCA 19 EP 100	318,87	10
110	KLCA 19 EP 110	326,71	10
120	KLCA 19 EP 120	334,25	10

Hinweis:

H = 19 mm für Belagstärken 3-15 mm

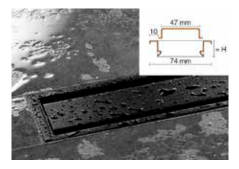


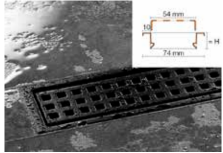
Hinweis:

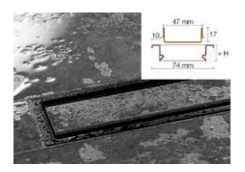
Fliesenmulde (Design C) geeignet für Fliesenstärken bis 15 mm



Rost-/Rahmenkombination







Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A farbig beschichtet graphitschwarz matt

L (cm)	H = 19 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLA 19 MGS 50	350,66	10
60	KLA 19 MGS 60	360,03	10
70	KLA 19 MGS 70	369,10	10
80	KLA 19 MGS 80	378,44	10
90	KLA 19 MGS 90	387,58	10
100	KLA 19 MGS 100	396,70	10
110	KLA 19 MGS 110	406,40	10
120	KLA 19 MGS 120	415,81	10
Hinweis:			

H = 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A farbig beschichtet graphitschwarz matt

0 .			
L (cm)	H = 19 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLB 19 MGS 50	350,66	10
60	KLB 19 MGS 60	360,03	10
70	KLB 19 MGS 70	369,10	10
80	KLB 19 MGS 80	378,44	10
90	KLB 19 MGS 90	387,58	10
100	KLB 19 MGS 100	396,70	10
110	KLB 19 MGS 110	406,40	10
120	KLB 19 MGS 120	415,81	10

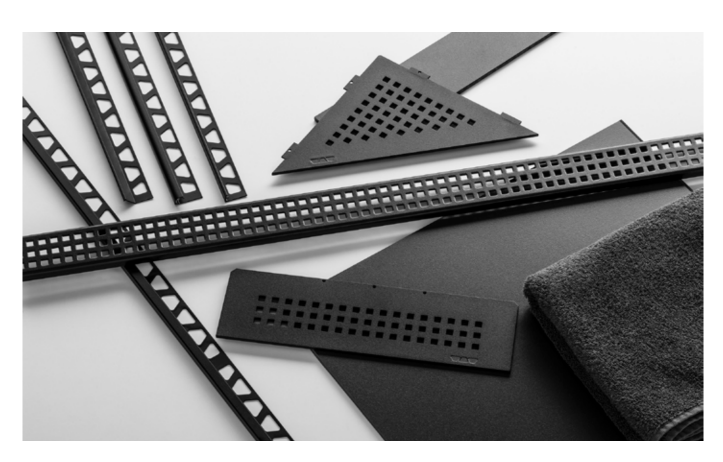
Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A farbig beschichtet graphitschwarz matt

L (cm)	H = 19 mm ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	KLCA 19 MGS 50	350,66	10
60	KLCA 19 MGS 60	360,03	10
70	KLCA 19 MGS 70	369,10	10
80	KLCA 19 MGS 80	378,44	10
90	KLCA 19 MGS 90	387,58	10
100	KLCA 19 MGS 100	396,70	10
110	KLCA 19 MGS 110	406,40	10
120	KLCA 19 MGS 120	415,81	10

Hinweis:

Fliesenmulde (Design C) geeignet für Fliesenstärken bis 15 mm

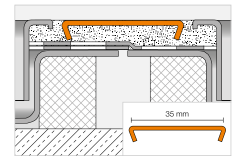


Zubehör

Schlüter®-KERDI-LINE-FC



Schlüter-KERDI-LINE-FC ist ein Edelstahlelement zur optischen Verbindung der Rost-/Rahmen-Einheiten bei der Reiheninstallation mehrerer Schlüter-KERDI-LINE-Linienentwässerungen, sowohl im Konturrahmen als auch im Profilrahmen. (Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Rahmenverbinder, Edelstahl V4A gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / KL EB 35	15,84	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Rahmenverbinder, Edelstahl V4A hochglanzpoliert

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / KL EP 35	16,64	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Rahmenverbinder, Edelstahl V4A farbig beschichtet graphitschwarz matt

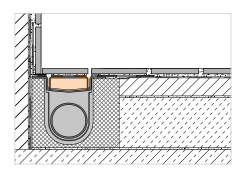
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / KL MGS 35	20,61	10

Belagträger

Schlüter®-KERDI-LINE-D



Schlüter-KERDI-LINE-D ist eine rahmenlose Rinnenabdeckung, passend zu Schlüter-KERDI-LINE-Rinnenkörpern. Der Belagträger ist mit einem Vlies zur Verankerung des Fliesenklebers ausgestattet und universell für alle Belagstärken geeignet. (Produktdatenblatt 8.7)

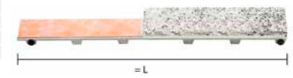


Schlüter®-KERDI-LINE-D

Design TILE (rahmenlos), Edelstahl V4A

200.9.1 1.22 (1401), 240.044 1					
L (cm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)		
49	KLD E 50	111,07	10		
59	KLD E 60	117,33	10		
69	KLD E 70	125,71	10		
79	KLD E 80	133,17	10		
89	KLD E 90	140,29	10		
99	KLD E 100	149,08	10		
109	KLD E 110	157,82	10		
119	KLD E 120	164,93	10		
129	KLD E 130	243,08	10		
139	KLD E 140	250,48	10		
149	KLD E 150	261,43	10		
159	KLD E 160	273,70	10		
169	KLD E 170	284,33	10		
179	KLD E 180	307,22	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.



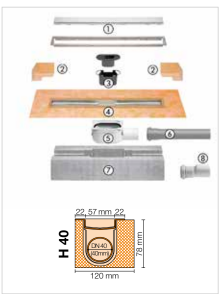
Komplett-Set

Schlüter®-KERDI-LINE-A Sets



Schlüter-KERDI-LINE-A Sets sind Komplett-Sets 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 Rinnenkörpern sind Aufnahmerahmen aus gebürstetem Edelstahl mit der Designabdeckung Schlüter-KERDI-LINE-A im Set enthalten.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A Set

Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal, inkl. Designrost SOLID mit 19 mm Rahmen Edelstahl V4A gebürstet

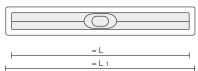
L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	PL (Set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	629,72	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	647,03	10

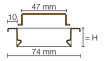
Rahmenhöhe 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

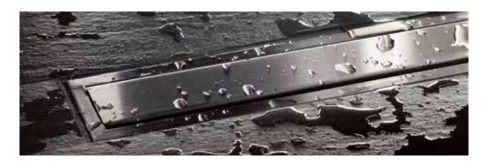
Set-Komponenten:

- Rost-/Rahmenkombination 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



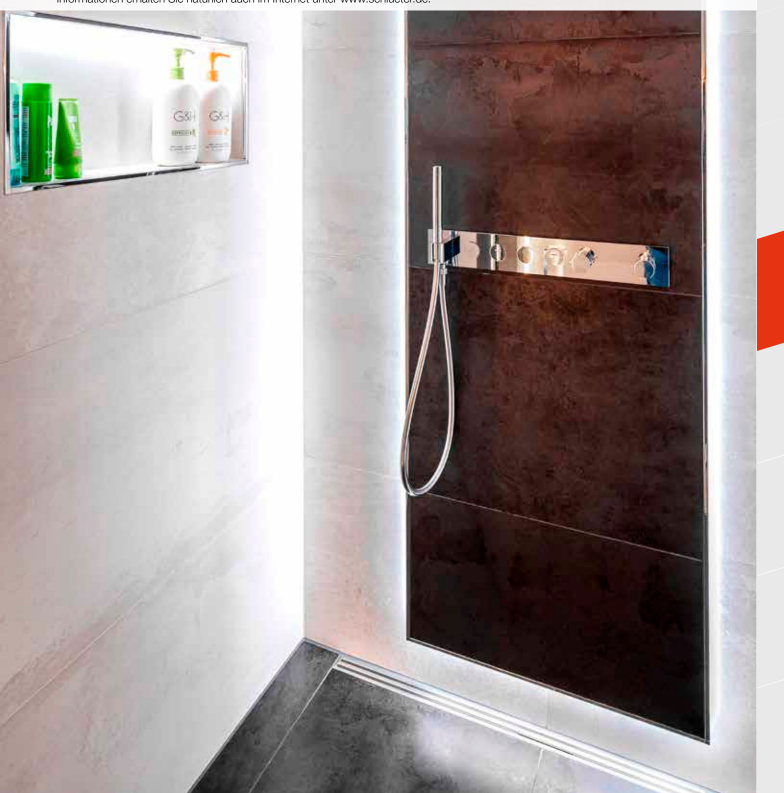








Kein Bad von der Stange: Mit eleganten Entwässerungsrinnen, beleuchteten Wandscheiben und Nischen mit oder ohne LED-Licht setzen Sie im Bad Akzente, die Bauherren überzeugen. Die passenden Produkte KERDI-LINE-VARIO (ab Seite 198) und KERDI-BOARD-Nischen (ab Seite 268) finden Sie in dieser Preisliste, ausführliche Informationen zur Schlüter-LIPROTEC-Akzentbeleuchtung in der Preisliste LT 23. Alle Informationen erhalten Sie natürlich auch im Internet unter www.schlueter.de.

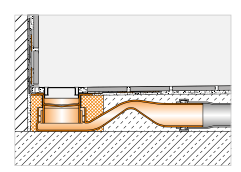


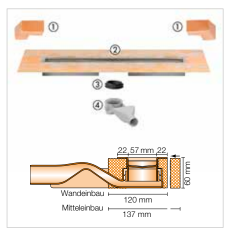


Schlüter®-KERDI-LINE-F 40



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)





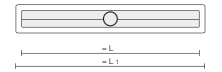
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Set Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit integriertem Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	55	KLF 40 GE 50	329,85	10
60	65	KLF 40 GE 60	343,23	10
70	75	KLF 40 GE 70	356,60	10
80	85	KLF 40 GE 80	369,93	10
90	95	KLF 40 GE 90	384,16	10
100	105	KLF 40 GE 100	398,34	10
110	115	KLF 40 GE 110	409,19	10
120	125	KLF 40 GE 120	421,72	10

Set-Komponenten:

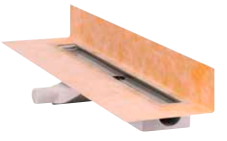
- 1 Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette und Rinnenträger
- 3 Lippendichtung
- 4 Ablaufgehäuse mit Geruchsverschluss





Schlüter-KERDI Manschette,	
olanliegend für Mitteleinbau	

Technische Daten:	
Ablauf	DN 40
Ablaufleistung	0,45 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm
Einbauhöhe	60 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm



Schlüter-KERDI Manschette, aufgestellt für Wandeinbau

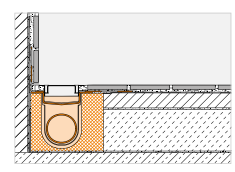
Hinweis:

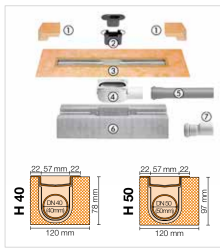
Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 205-209.

Schlüter®-KERDI-LINE-H



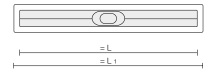
Schlüter-KERDI-LINE-H ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinnenkörpers ist werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest 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	74 mm	74 mm		

Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	55	KLH 40 GE 50	329,85	10
60	65	KLH 40 GE 60	343,23	10
70	75	KLH 40 GE 70	356,60	10
80	85	KLH 40 GE 80	369,93	10
90	95	KLH 40 GE 90	384,16	10
100	105	KLH 40 GE 100	398,34	10
110	115	KLH 40 GE 110	409,19	10
120	125	KLH 40 GE 120	421,72	10
130	135	KLH 40 GE 130	558,57	10
140	145	KLH 40 GE 140	573,34	10
150	155	KLH 40 GE 150	590,53	10
160	165	KLH 40 GE 160	611,67	10
170	175	KLH 40 GE 170	630,41	10
180	185	KLH 40 GE 180	651,97	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 GE 50	329,85	10
60	65	KLH 50 GE 60	343,23	10
70	75	KLH 50 GE 70	356,60	10
80	85	KLH 50 GE 80	369,93	10
90	95	KLH 50 GE 90	384,16	10
100	105	KLH 50 GE 100	398,34	10
110	115	KLH 50 GE 110	409,19	10
120	125	KLH 50 GE 120	421,72	10
130	135	KLH 50 GE 130	558,57	10
140	145	KLH 50 GE 140	573,34	10
150	155	KLH 50 GE 150	590,53	10
160	165	KLH 50 GE 160	611,67	10
170	175	KLH 50 GE 170	630,41	10
180	185	KLH 50 GE 180	651,97	10

Hinweis

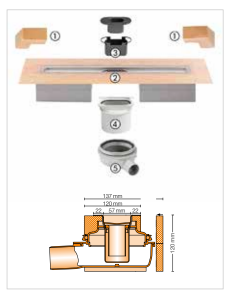
Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 205-209.



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 ≥ 0,8 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)



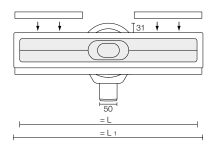
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Set Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 G2E 50	413,79	10
60	65	KLH 50 G2E 60	428,87	10
70	75	KLH 50 G2E 70	443,91	10
80	85	KLH 50 G2E 80	451,43	10
90	95	KLH 50 G2E 90	466,49	10
100	105	KLH 50 G2E 100	481,51	10
110	115	KLH 50 G2E 110	489,04	10
120	125	KLH 50 G2E 120	504,09	10
130	135	KLH 50 G2E 130	639,52	10
140	145	KLH 50 G2E 140	654,56	10
150	155	KLH 50 G2E 150	669,62	10
160	165	KLH 50 G2E 160	692,16	10
170	175	KLH 50 G2E 170	707,23	10
180	185	KLH 50 G2E 180	729,81	10

Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung (für aufgehende Seitenwand)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette und Rinnenträger
- 3 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 4 Adapter
- 5 Ablaufgehäuse



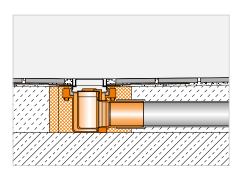
Technische Daten:

DN 50
0,8 l/s
50 mm
120 mm
74 mm

Hinweis:

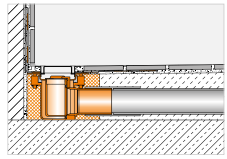
Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 205–209.

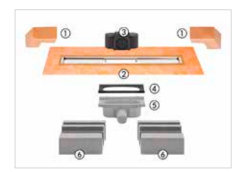
Schlüter®-KERDI-LINE-G3



Schlüter-KERDI-LINE-G3 ist eine Linienent-wässerung 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-Linienentwässerungen ist sie mit einer werkseitig montierten Manschette aus Schlüter-KERDI versehen, um einen zuverlässigen Anschluss an die Verbundabdichtung zu erlauben.



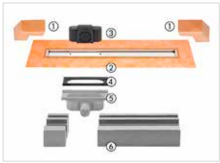




Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf mittig, Edelstahl-Linienentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	55	KL F 43 G3E 50	381,30	10
60	65	KL F 43 G3E 60	395,42	10
70	75	KL F 43 G3E 70	409,54	10
80	85	KL F 43 G3E 80	423,67	10
90	95	KL F 43 G3E 90	437,78	10
100	105	KL F 43 G3E 100	451,91	10
110	115	KL F 43 G3E 110	466,04	10
120	125	KL F 43 G3E 120	480,15	10



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt links, Edelstahl-Linienentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
70	75	KL FOL 43 G3E 70	451,91	10
80	85	KL FOL 43 G3E 80	466,04	10
90	95	KL FOL 43 G3E 90	480,15	10
100	105	KL FOL 43 G3E 100	494,27	10
110	115	KL FOL 43 G3E 110	508,40	10
120	125	KL FOL 43 G3E 120	522,52	10

Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung (für aufgehende Seitenwand)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Geruchsverschluss
- 4 EPDM Dichtung
- 5 Ablaufgehäuse
- 6 Rinnenträger

♦	
 = L	
 = L 1	

Technische Daten:

Ablauf BS 40 (43 mm Außendurchmesser)

Ablaufleistung 0,45 l/s (Einzelablauf)
0,8 l/s (Doppelablauf)

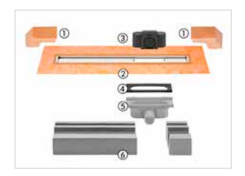
Sperrwasserhöhe 50 mm

Einbauhöhe 78 mm

Breite der Abdeckung inkl. Rahmen 74 mm



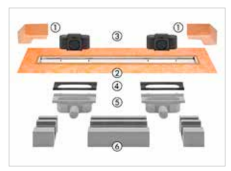




Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt rechts, Edelstahl-Linienentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
70	75	KL FOR 43 G3E 70	451,91	10
80	85	KL FOR 43 G3E 80	466,04	10
90	95	KL FOR 43 G3E 90	480,15	10
100	105	KL FOR 43 G3E 100	494,27	10
110	115	KL FOR 43 G3E 110	508,40	10
120	125	KL FOR 43 G3E 120	522,52	10



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt zweifach, Edelstahl-Linienentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
100	105	KL F20 43 G3E 100	593,14	10
110	115	KL F20 43 G3E 110	607,25	10
120	125	KL F20 43 G3E 120	621,37	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

Hinweis

Schlüter-KERDI-LINE-G3 kann nur mit den Rost-/Rahmenkomninationen Design A, Design B und KERDI-LINE-STYLE kombiniert werden.

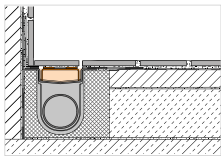
Belagträger

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3



Schlüter-KERDI-LINE-D-G3 ist eine rahmenlose Rinnenabdeckung, passend zu dem Schlüter-KERDI-LINE-G3 Rinnenkörper. Der Belagträger ist mit einem Vlies zur Verankerung des Fliesenklebers ausgestattet und universell für alle Belagstärken geeignet.





Hinweis:

Die Länge des gewählten Belagträgers muss der Rinnenlänge entsprechen.

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3

Design TILE (rahmenlos), Edelstahl V4A

L (cm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
49	KLD G3E 50	111,07	10
59	KLD G3E 60	117,35	10
69	KLD G3E 70	125,69	10
79	KLD G3E 80	133,17	10
89	KLD G3E 90	140,29	10
99	KLD G3E 100	149,06	10
109	KLD G3E 110	157,82	10
119	KLD G3E 120	164,94	10



=1

50 mm

Installationszubehör

Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3



Schlüter-KERDI-LINE-F-G3 Timber Accessory ist ein Zubehör-Set 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).

Das Installationsmaterial ist nur für den britischen Markt ausgelegt!

Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3

Installationszubehör für die Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE-G3

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
KL F 43 G3 TA	56,25	10



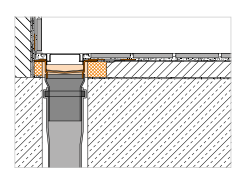
Linienentwässerung vertikal

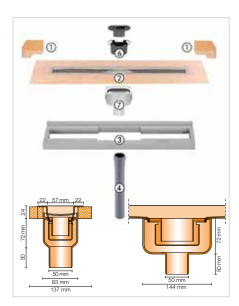
Schlüter®-KERDI-LINE-V



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)

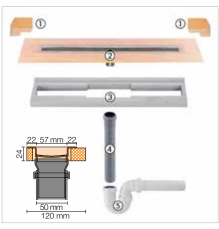




Schlüter®-KERDI-LINE-V

Set Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GE 50	329,85	10
60	65	KLV 50 GE 60	343,23	10
70	75	KLV 50 GE 70	356,60	10
80	85	KLV 50 GE 80	369,93	10
90	95	KLV 50 GE 90	384,16	10
100	105	KLV 50 GE 100	398,34	10
110	115	KLV 50 GE 110	409,19	10
120	125	KLV 50 GE 120	421,72	10
130	135	KLV 50 GE 130	558,57	10
140	145	KLV 50 GE 140	573,34	10
150	155	KLV 50 GE 150	590,53	10
160	165	KLV 50 GE 160	611,67	10
170	175	KLV 50 GE 170	630,41	10
180	185	KLV 50 GE 180	651,97	10



Schlüter®-KERDI-LINE-VS

Set Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Siphon, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GSE 50	329,85	10
60	65	KLV 50 GSE 60	343,23	10
70	75	KLV 50 GSE 70	356,60	10
80	85	KLV 50 GSE 80	369,93	10
90	95	KLV 50 GSE 90	384,16	10
100	105	KLV 50 GSE 100	398,34	10
110	115	KLV 50 GSE 110	409,19	10
120	125	KLV 50 GSE 120	421,72	10
130	135	KLV 50 GSE 130	558,57	10
140	145	KLV 50 GSE 140	573,34	10
150	155	KLV 50 GSE 150	590,53	10
160	165	KLV 50 GSE 160	611,67	10
170	175	KLV 50 GSE 170	630,41	10
180	185	KLV 50 GSE 180	651,97	10

Set-Komponenten: 1 Eckabdichtung

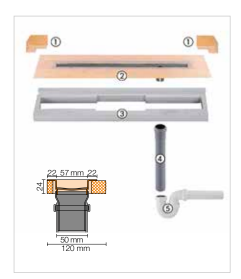
(für seitlichen Wandanschluss)

- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Rinnenträger
- Ablaufrohr DN 50 (L = 250 mm) 4
- 5 Röhrensiphon
- zweiteiliger Geruchsverschluss 6
- Ablaufgehäuse

1	= L	
-	= L 1	

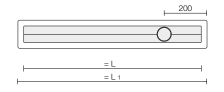
Hinweis:

Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 205-209.



Set-Komponenten:

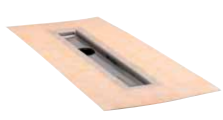
- 1 Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Rinnenträger
- 4 Ablaufrohr DN 50 (L = 250 mm)
- 5 Röhrensiphon



Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Set Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Siphon, dezentrale Entwässerung, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
70	75	KLV0 50 GSE 70	423,35	10
80	85	KLV0 50 GSE 80	436,51	10
90	95	KLV0 50 GSE 90	454,86	10
100	105	KLV0 50 GSE 100	471,20	10
110	115	KLV0 50 GSE 110	481,18	10
120	125	KLV0 50 GSE 120	494,77	10



Schlüter-KERDI-Manschette, planliegend für Mitteleinbau



Schlüter-KERDI-Manschette, aufgestellt für Wandeinbau

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

Hinweis:

Passende Rost-/Rahmenkombinationen finden Sie auf den Seiten 205–208. KERDI-LINE-VOS kann nicht mit KERDI-LINE-D kombiniert werden.

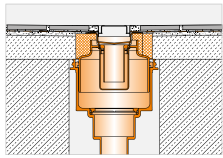


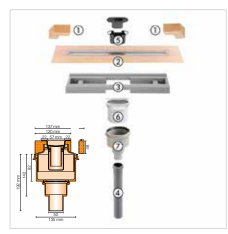
Linienentwässerung vertikal

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2



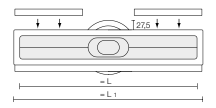
Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem vertikalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und verfügt gemäß DIN EN 1253 über eine Ablaufleistung von ≥ 0,8 l/s und eine Sperrwasserhöhe der Geruchsverschlusseinheit 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 seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Rinnenträger
- 4 Ablaufrohr
- 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)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 G2E 50	413,79	10
60	65	KLV 50 G2E 60	428,87	10
70	75	KLV 50 G2E 70	443,91	10
80	85	KLV 50 G2E 80	451,43	10
90	95	KLV 50 G2E 90	466,49	10
100	105	KLV 50 G2E 100	481,51	10
110	115	KLV 50 G2E 110	489,04	10
120	125	KLV 50 G2E 120	504,09	10
130	135	KLV 50 G2E 130	639,52	10
140	145	KLV 50 G2E 140	654,56	10
150	155	KLV 50 G2E 150	669,62	10
160	165	KLV 50 G2E 160	692,16	10
170	175	KLV 50 G2E 170	707,23	10
180	185	KLV 50 G2E 180	729,81	10

Technische Daten:

Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	1,0 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	48 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 205-209.

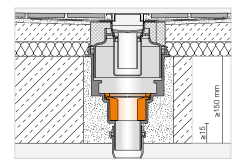
Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-LINE-BS



Schlüter-KERDI-LINE-BS ist ein zugelassener Brandschutzeinsatz mit Klemmring, der in Verbindung mit der vertikalen Edelstahl-Linienentwässerung KL V 50 G2 eine Brandübertragung zwischen Stockwerken verhindert.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Brandschutzeinsatz mit Klemmring

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KL BS	184,23	10

Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS ist eine Durchgangsdichtung mit Brandschutz-Funktion. Sie dient, alternativ zur Vermörtelung, in Verbindung mit dem vertikalen Bodenablauf-Set 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 Brandschutz-Funktion

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KD ZBS	189,32	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

Trocken-Geruchsverschluss

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KL GTO	35,57	10

Hinweis:

Nicht geeignet für Schlüter-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.



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

Ersatz-Trockenklappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KL GTM	19,20	10

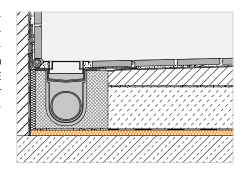
Schallschutzmatte

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)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	KL SR 250	25,25	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR

PES-Vlies Mattenware (Inhalt: 4 Matten)

Stärke (mm)	ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
10	KL SR 1000	85,06	5

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Stoßabdeckband

38 mm x 50 m ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
DS KB 38	17,67	10

Maße der einzelnen Matten: $0.5 \text{ m} \times 0.5 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^2$





Hinweis:

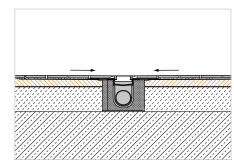
Die geprüften Systemaufbauten entnehmen Sie bitte unserer Planungsgrundlage.

Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT



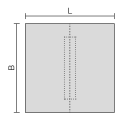
Schlüter-KERDI-SHOWER-LT ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur mittig angebrachten Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE her. Das Gefälleboard wird auf einer bauseits eingebrachten Ausgleichsschicht beidseits an die Entwässerungsrinne angearbeitet. Bei vertikaler Entwässerung kann das Gefälleboard auch direkt auf den 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 (%)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
100 x 100	32	2	KSLT 1000	199,24	10
122 x 122	34	2	KSLT 1220	233,59	10
139 x 139	36	2	KSLT 1395	281,68	10



Hinweis:

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT passend für Schlüter-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht geeignet für Schlüter-KERDI-LINE-F.

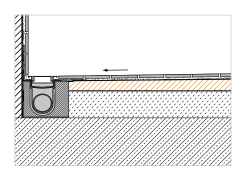


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS



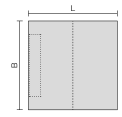
Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur an der Wand positionierten Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE her. Das Gefälleboard wird auf einer bauseits eingebrachten Ausgleichsschicht an die Entwässerungsrinne angearbeitet. Bei vertikaler Entwässerung kann das Gefälleboard auch direkt auf den 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 (%)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
100 x 100	42	22	2	KSLT 1000 S	199,24	10
122 x 122	46	22	2	KSLT 1220 S	233,59	10
139 x 139	50	22	2	KSLT 1395 S	281,68	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Gefälleboard für Linienentwässerung, Wandversion kurze Seite

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Gefälle (%)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
139 x 91	50	22	2	KSLT 915 / 1395 S	226,73	10
183 x 91	58	22	2	KSLT 915 / 1830 S	295,42	10
193 x 96	60	22	2	KSLT 965 / 1930 S	309,16	10
200 x 136	39	13	1,25	KSLT 1365 / 2000 S*	322,90	10

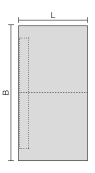


^{*} Passend für Schlüter-KERDI-LINE-H – nicht geeignet für Schlüter-KERDI-LINE-F und -KERDI-LINE-V. Das Gefälle beträgt bei diesem Board 1,25 %. Es kann nicht mit Schlüter-SHOWERPROFILE-S kombiniert werden.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Gefälleboard für Linienentwässerung, Wandversion lange Seite

		3,	.			
L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Gefälle (%)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
96 y 193	<i>1</i> 1	22	2	KSIT 1930 / 965 S	300 16	10



Hinweis:

Schlüter-KERDI-LINE-LTS (außer KSLT 1365 / 2000 S*) passend für Schlüter-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht geeignet für Schlüter-KERDI-LINE-F.

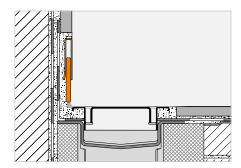
Wandanschlussprofil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Schlüter-SHOWERPROFILE-R ist ein zweiteiliges Wandanschlussprofil zur Verkleidung des gefällebedingt frei bleibenden Wandbereichs an einer Linienentwässerung. Das Profil ist in strukturbeschichtetem 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.

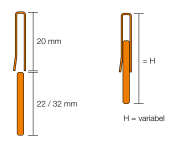
(Produktdatenblatt 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

2-teiliges Wandanschlussprofil, Edelstahl V4A gebürstet

H (mm)	L = 1,40 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
23-35	SPRA 23 EB/140	86,76	40
33-45	SPRA 33 EB/140	95,13	40
	L = 1,00 m		
23-35	SPRA 23 EB/100	70,06	40
33-45	SPRA 33 EB/100	76,75	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

2-teiliges Wandanschlussprofil, Edelstahl V4A farbig beschichtet

H (mm)	L = 1,40 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
23-35	SPRA 23*/140	112,50	40
23-35	SPRA 23**/140	109,13	40
33-45	SPRA 33*/140	121,50	40
33-45	SPRA 33**/140	118,13	40
	L = 1,00 m		
23-35	SPRA 23*/100	91,13	40
23-35	SPRA 23**/100	88,31	40
33-45	SPRA 33*/100	101,25	40
33-45	SPRA 33**/100	98,44	40

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SPRA 23 TSC/140)

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

Erhältliche Oberflächen | Farben



















Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

^{**} Oberflächen/Farben: MBW - MGS

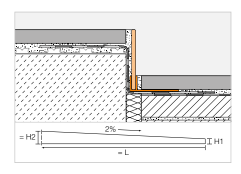


Gefällekeil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter-SHOWERPROFILE-S ist ein Gefällekeil aus einem gebürsteten oder strukturbeschichteten Edelstahlflachprofil mit 2 % Gefälle zur Verkleidung der seitlichen Wangen von bodengleichen Duschen. 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, Edelstahl V4A gebürstet, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
5	SPSA 50 EB/200	123,50	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	86,10	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	62,79	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A gebürstet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
10	SPSB 100 EB/200	131,05	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	88,19	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	67,31	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A gebürstet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
12,5	SPSB 125 EB/200	131,05	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	88,19	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 EB/120	67,31	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50 ★

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A farbig beschichtet, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
5	SPSA 50*/200	154,69	40
5	SPSA 50**/200	157,50	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50*/160	109,13	40
5	SPSA 50**/160	112,50	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50*/120	79,88	40
5	SPSA 50**/120	82,13	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100 ★

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A farbig beschichtet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
10	SPSB 100*/200	163,13	40
10	SPSB 100**/200	168,75	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100*/160	111,38	40
10	SPSB 100**/160	114,75	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100*/120	87,75	40
10	SPSB 100**/120	90,00	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125 ★

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A farbig beschichtet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
12,5	SPSB 125*/200	163,13	40
12,5	SPSB 125**/200	168,75	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125*/160	111,38	40
12,5	SPSB 125**/160	114,75	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125*/120	87,75	40
12,5	SPSB 125**/120	90,00	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

Erhältliche Oberflächen | Farben











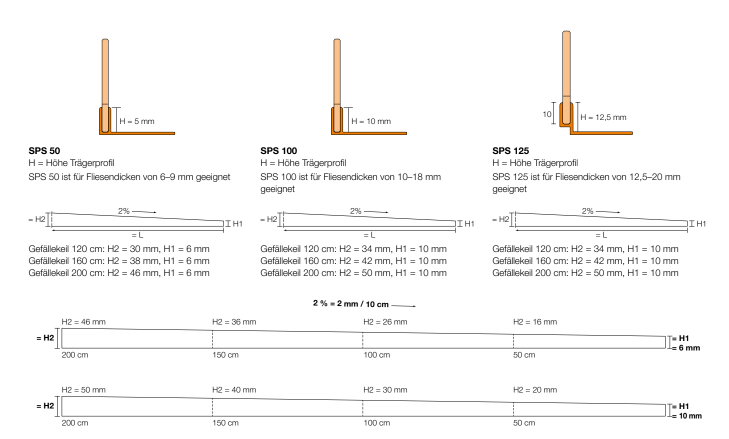








Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



Hinweis:

Für größere Fliesendicken sind Gefällekeile mit höheren Trägerprofilen in den Höhen 15, 18 und 22 mm auf Anfrage lieferbar.



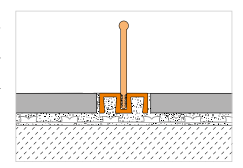
Schwallschutzprofil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS ist ein zweiteiliges Profil aus eloxiertem Aluminium für den Schwallschutz 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 Schwallschutz 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
SPWS 19 AE / 300	27,14	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	27,14	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	28,29	40

Lippe

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

Lippe gerade

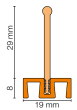
L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
SPWSL 30 T / 300	16,88	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	16,88	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	16,88	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lippe halbrund

L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
SPWSC 16 GS / 300	13,98	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	13,98	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	13,98	40





SHOWERPROFILE-WS + -WSL



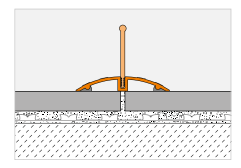
SHOWERPROFILE-WS + -WSC

Schwallschutzprofil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK



Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK ist ein zweiteiliges Profil aus eloxiertem Aluminium für den Schwallschutz in bodenebenen Duschanlagen. Das Trägerprofil wird nachträglich auf vorhandene Beläge aufgeklebt. Es kann wahlweise mit einer halbrunden oder einer aufrechten geraden Lippe als Schwallschutz ausgestattet werden. Beide Varianten sind für das Befahren mit Rollstühlen geeignet. (Produktdatenblatt 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Trägerprofil Alu natur matt eloxiert

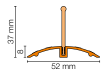
L = 3,00 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
SPWSK 52 AE / 300	31,77	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	31,77	40
L = 1,00 m		
SPWSK 52 AE / 100	32,89	40

Lippe | Endkappe

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

Lippe gerade

L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
SPWSL 30 T / 300	16,88	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	16,88	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	16,88	40



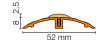
SHOWERPROFILE-WSK + -WSL

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lippe halbrund

L = 3,00 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
SPWSC 16 GS / 300	13,98	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	13,98	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	13,98	40





SHOWERPROFILE-WSK + -WSC

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Endkappe

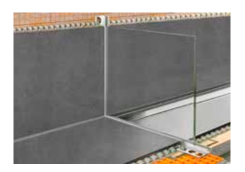
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
FK / SPWSK 52 AF	4.42	50





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)



MyDesign

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 12	20,18	120
10	SG 100 AE 12	20,71	120
11	SG 110 AE 12	21,21	120
12,5	SG 125 AE 12	21,74	120

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A gebürstet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 12	56,49	120
10	SG 100 EB 12	59,31	120
11	SG 110 EB 12	62,14	120
12,5	SG 125 EB 12	64,96	120

Schlüter-DECO-SG-AC

Alu farbig beschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
8	SG 80 BW 12	23,63	120
10	SG 100 BW 12	24,19	120
11	SG 110 BW 12	24,75	120
12,5	SG 125 BW 12	25,31	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 15	23,36	120
10	SG 100 AE 15	23,70	120
11	SG 110 AE 15	24,53	120
12.5	SG 125 AE 15	25.07	120

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A gebürstet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 15	60,73	120
10	SG 100 EB 15	63,56	120
11	SG 110 EB 15	66,38	120
12,5	SG 125 EB 15	69,20	120

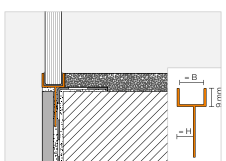
Schlüter-DECO-SG-AC

Alu farbig beschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SG 80 BW 15	27,56	120
10	SG 100 BW 15	28,13	120
11	SG 110 BW 15	28,69	120
12,5	SG 125 BW 15	29,25	120





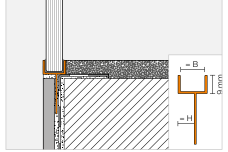






Alu natur matt eloxiert, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SGC 80 AE 12	21,82	120
10	SGC 100 AE 12	22,32	120
11	SGC 110 AE 12	22,90	120
12,5	SGC 125 AE 12	23,48	120



Schlüter®-DECO-SGC-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	SGC 80 AE 15	25,25	120
10	SGC 100 AE 15	25,57	120
11	SGC 110 AE 15	26,47	120
12,5	SGC 125 AE 15	27,04	120





Entwässerung auf den Punkt gebracht





Bodenebene Duschen mit Punktentwässerung

Die Schlüter-KERDI-DRAIN Punktentwässerung 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-L. (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

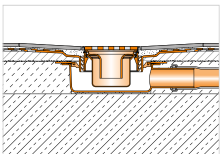


Design 6: CURVE



Design 7: PURE





- 1 Schlüter®-KERDI-DRAIN Ablaufgehäuse
- 2 Schlüter®-KERDI-DRAIN Rost-/Rahmen-Sets
- 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 235-245

Seite 235-245

Seite 251-252

Seite 167

Seite 186

Seite 187

Seite 228-229

Seite 230

Seite 139

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Kombinationsmöglichkeiten von Rost-/Rahmen-Sets und horizontalen bzw. vertikalen Bodenablauf-Sets. Im Anschluss finden Sie Einzelteile für Sonderlösungen, Ersatz oder Austausch.



Horizontaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Innenbereich



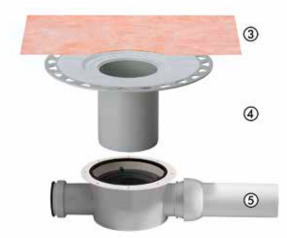


2

Rost-/Rahmen-Set

- 1) Edelstahl-Rost mit Unterbau
- (2) Höhenfixier-Ring





Bodenablauf-Set

- 3 Schlüter-KERDI-Manschette
- (4) Dünnbettaufsatz
- ⑤ Ablaufgehäuse im Rohbeton

Hinweis:

Bodenablauf-Set und Rost-/Rahmen-Set müssen einzeln bestellt werden.

Besonderheiten der Roste



Nur KERDI-DRAIN-BASE:

Die Roste sind mit Geruchsverschluss und Lippendichtung ausgestattet.



Die Roste verfügen über eine Rahmenverlängerung (außer KD R10 ED4) und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind ohne Geruchsverschluss ausgestattet, der Geruchsverschluss ist in das Bodenablauf-Set integriert. Alle Roste inkl. Schmutzfangsieb außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.

Rost-Design



Design 1 CLASSIC



Design 1 CLASSIC ROUND



Design 2 TRAPEZOID



Design 3 SQUARE



Design 4 TILE



Design 5 FLORAL



Design 6 CURVE



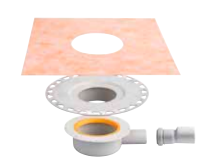
Design 7 PURE

DN 40/50

Ablaufleistung: 0,4 l/s, mind. Aufbauhöhe: 75 (70) mm

Bodenablauf-Set

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



ArtNr.	CHF / St.
KD BH 40	81,26

H	Rost-/Rahmen-Set inkl. Geruchsverschluss	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	83,70
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	101,57
	Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	89,74
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	83,70
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	113,74
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	142,20
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	142,20
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4 GV	83,70
	Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	140,12
	Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	140,12
	Design 7. Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	142.96

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s, mind. Aufbauhöhe: 97 mm

Bodenablauf-Set



ArtNr.	CHF / St.
KD BH 50 GV	121,87

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 S	76,64
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	97,50
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	97,50
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5	127,32
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6	127,32
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7	130,17

DN 50/70

Ablaufleistung: 0,8 l/s, mind. Aufbauhöhe: 115 mm

Bodenablauf-Set



ArtNr.	CHF / St.
KD BH 5070 GVB	130,71

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
Design 1 Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 FD1 SR	87 00



Vertikaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Innenbereich

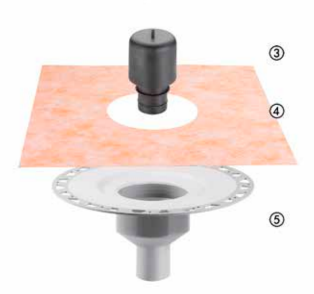


1

2

Rost-/Rahmen-Set

- ① Edelstahl-Rost mit Unterbau
- ② Höhenfixier-Ring



Bodenablauf-Set

- ③ Zweiteiliger Geruchsverschluss
- (4) Schlüter-KERDI-Manschette
- (5) Dünnbettbodenablauf

Hinweis:

Bodenablauf-Set und Rost-/Rahmen-Set müssen einzeln bestellt werden.

Besonderheiten der Roste – Geruchsverschluss im Bodenablauf-Set



Die Roste verfügen über eine Rahmenverlängerung (außer KD R10 ED4) und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind ohne Geruchsverschluss ausgestattet, der Geruchsverschluss ist in das Bodenablauf-Set integriert. Alle Roste inkl. Schmutzfangsieb außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 SR. KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



Rost-Design



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

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s





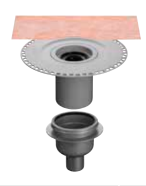
ArtNr.	CHF / St.
KD BV 50 GV	90,99

H	Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
	Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 S	76,64
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	97,50
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	97,50
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50
	Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5	127,32
	Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6	127,32
	Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7	130,17

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



ArtNr.	CHF / St.
KD BV 50 GVB	130,71

H	Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
	Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 S	76,64
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50
	Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5	127,32
	Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6	127,32
	Design 7. Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7	130.17

DN 50

Ablaufleistung: 1,8 l/s

Bodenablauf-Set



ArtNr.	CHF / St.
KD BAV 50 GVB	138,93

	Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
I	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 SB	87,00

237

RD BAV 50 GVB 138,93 P = 10 Stück



Vertikaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Innenbereich

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



ArtNr.	CHF / St.
KD BV 50	68,24

t	Rost-/Rahmen-Set inkl. Geruchsverschluss	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	83,70
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	101,57
	Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	89,74
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	83,70
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	113,74
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	142,20
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	142,20
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4 GV	83,70
	Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	140,12
	Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	140,12
	Design 7. Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	142.96

DN 70

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



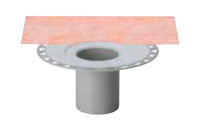
ArtNr.	CHF / St.
KD BV 70	68,24

H	Rost-/Rahmen-Set inkl. Geruchsverschluss	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	83,70
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	101,57
	Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	89,74
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	83,70
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	113,74
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	142,20
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	142,20
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4 GV	83,70
	Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	140,12
	Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	140,12
	Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	142,96

DN 100

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



ArtNr.	CHF / St.
KD BV 100	68,24

Rost-/Rahmen-Set inkl. Geruchsverschluss	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	83,70
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	101,57
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	89,74
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	83,70
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	113,74
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	142,20
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	142,20
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4 GV	83,70
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	140,12
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	140,12
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	142,96

P = 10 Stück

Besonderheiten der Roste – Geruchsverschluss im Rost-/Rahmen-Set



Die Roste sind mit Geruchsverschluss und Lippendichtung ausgestattet.

Rost-Design



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



Horizontaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Außenbereich



Rost-/Rahmen-Set

- ① Edelstahl-Rost mit Unterbau
- ② Höhenfixier-Ring

















Bodenablauf-Set

- (3) Schlüter-KERDI-Manschette
- (4) Dünnbettaufsatz
- (5) Einlauf-Element
- 6 Schlüter-TROBA-PLUS 8 Drainage-Manschette
- 7 Edelstahl-Flanschring
- (8) Ablaufgehäuse mit Abdichtungsanschluss

Hinweis:

Bodenablauf-Set 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. Schmutzfangsieb außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



Rost-Design



Design 1





SQUARE



Design 4 TILE

Design 1 CLASSIC

CLASSIC ROUND

Design 2 **TRAPEZOID**

DN 50

Bodenablauf-Set

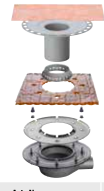


-	Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	97,50
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	97,50
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50

ArtNr.	CHF / St.
KD BH 50 B	127,06

DN 50

Bodenablauf-Set



ArtNr.	CHF / St.
KD BH 50 MSBB	248,08

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	97,50
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	97,50
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50

P = 10 Stück

Hinweis: Mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen.



Vertikaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Außenbereich



1

2

Rost-/Rahmen-Set

- ① Edelstahl-Rost mit Unterbau
- 2 Höhenfixier-Ring



Bodenablauf-Set

- (3) Schlüter-KERDI-Manschette
- (4) Dünnbettaufsatz
- 3 Ablaufgehäuse ohne Geruchsverschluss

Hinweis:

Bodenablauf-Set 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. Schmutzfangsieb außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



Rost-Design



Design 1



ROUND

Design 2

TRAPEZOID

Design 3



SQUARE



Design 4 TILE

CLASSIC

242

DN 50

Bodenablauf-Set



H	Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	97,50
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	97,50
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50

ArtNr.	CHF / St.
KD BV 50	68,24

DN 70

Bodenablauf-Set

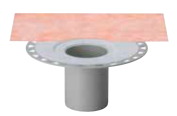


H	Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	97,50
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	97,50
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50

ArtNr.	CHF / St.
KD BV 70	68,24

DN 100

Bodenablauf-Set



ArtNr.	CHF / St.
KD BV 100	68,24

H	Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
	Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	97,50
	Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	97,50
	Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
	Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
	Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50

P = 10 Stück



Vertikaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Außenbereich

DN 50

Bodenablauf-Set Rost-/Rahmen-Set L x B (cm) Art.-Nr. CHF / St. Design 1, Edelstahl mit Schrauben 10 x 10 KD R10 ED1 S 71,50 Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben 10 x 10 KD R10 V4A D1 S 89,37 Design 1, Edelstahl 10 x 10 **KD R10 ED1** 71,50 Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben 10 x 10 KD R10 E0B D1 S 101,57 Design 1, Edelstahl mit Schrauben 15 x 15 KD R15 ED1 S 97,50 KD R15 ED1 SR 97,50 Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund) 15 x 15 Design 2, Edelstahl gebürstet KD R10 ED2 130,01 10 x 10 Design 3, Edelstahl gebürstet **KD R10 ED3** 130,01 10 x 10 KD R10 ED4 71,50 Design 4, Belagträger 10 x 10

ArtNr.	CHF / St.
KD BV 50 B	127,06

DN 50

Bodenablauf-Set	+	Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.
		Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	71,50
		Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	89,37
		Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	71,50
		Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 E0B D1 S	101,57
		Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	97,50
		Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	97,50
		Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	130,01
		Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	130,01
		Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	71,50
Aut No	CHE / C+				

Art.-Nr. CHF / St.

KD BV 50 MSBB 248,08

P = 10 Stück

Hinweis: Mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen.

Rost-Design



CLASSIC



ROUND



TRAPEZOID





Design 3 SQUARE

Design 4
TILE

244

Komplett-Sets für lose Verlegung im Außenbereich

Punktentwässerung | Horizontaler Ablauf

DN 50



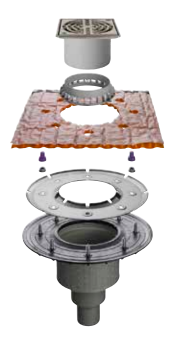
Im Set enthalten:

- Bodenablauf-Set
- Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen
- Aufsatz f
 ür lose Verlegung
- Rost, Design 1 (KD R15 ED1 S), Edelstahl mit Schrauben

ArtNr.	CHF / St.
KD BH 50 ASLVB	287,43

Punktentwässerung | Vertikaler Ablauf

DN 50



Im Set enthalten:

- Bodenablauf-Set
- Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen
- Aufsatz f
 ür lose Verlegung
- Rost, Design 1 (KD R15 ED1 S), Edelstahl mit Schrauben

ArtNr.	CHF / St.
KD BV 50 ASLVB	287,43

P = 10 Stück

245



Geruchsverschluss

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT



Schlüter-KERDI-DRAIN-R 10 GT ist ein Geruchsverschluss mit Silikon-Trockenklappe für alle 10 x 10 cm Rost-/Rahmen-Sets. 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)

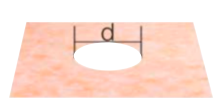
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Trocken-Geruchsverschluss

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KD R10 GT	38,42	10

Dichtmanschette

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 MO 900 1800

KD 10 M

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

KERDI-Manschette (d = 17,5 cm)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
45 x 45	KD 10 M	7,60	10
90 x 90	KD 10 M 900	30,66	10
100 x 100	KD 10 M 1000	34,11	10
120 x 120	KD 10 M 1200	42,17	10
150 x 150	KD 10 M 1500	56.96	10

KERDI-Manschette, dezentrale Entwässerung

L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	52,38	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)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
40	KD 10 BH 40/50	44,69	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

Ersatz-Trockenklappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KL GTM	19,20	10

Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS



Schlüter-KERDI-DRAIN-BS ist ein zugelassener Brandschutzeinsatz, der in Verbindung mit dem vertikalen Bodenablauf-Set KD BAV 50 GVB eine Brandübertragung zwischen Stockwerken verhindert. (Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Brandschutzeinsatz

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KD BS	158,83	10

Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS ist eine Durchgangsdichtung mit Brandschutz-Funktion. Sie dient, alternativ zur Vermörtelung, in Verbindung mit dem vertikalen Bodenablauf-Set 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 Brandschutz-Funktion

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KD ZBS	189,32	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

•		
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KD 10 SF	13,85	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

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KD 15 R	108,24	10



Ablaufrost zum Einbau bei Renovierungen über bestehenden Bodenabläufen.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

Renovierungsrost 15 x 15 cm mit Loch

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KD 15 RL	108,24	10



Ablaufrost zum Einbau bei Renovierungen über bestehenden Bodenabläufen, die an ein vertikal durchgehendes Abflussrohr angeschlossen sind.

Entwässerungsrost (ohne Rahmen)

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Abdeckungen sind nur innerhalb der jeweiligen Rahmen-Designs untereinander

Roste ohne Rahmen zum Ersatz oder Austausch in vorhandenen Installationen. (Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN Roste

Ersatzteil: Roste einzeln für Standardrahmen

L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	47,13	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	65,01	10
10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	52,08	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	47,13	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	105,65	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	105,65	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	47,13	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	73,12	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	73,12	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE Roste

Ersatzteil: Roste einzeln für Konturrahmen

L x B (cm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10 x 10	KD GIF 10 EB D5	105,98	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D6	105,98	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D7	108,83	10

L x B = cm entspricht Rahmengröße



austauschbar.

Hinweis:

KD GR 10 E D1 S CLASSIC



KD GR 10 V4A D1 S CLASSIC



KD GR 10 EP D1 S CLASSIC



KD GR 10 E D1 CLASSIC



KD GR 10 E D2 TRAPEZOID



KD GR 10 E D3 SQUARE



KD GR 10 E D4 TILE



KD GIF 10 EB D6

CURVE

KD GIF 10 EB D7

PURE



KD GR 15 E D1 S CLASSIC



KD GR 15 E D1 SR CLASSIC ROUND

Punktentwässerungs-Set innen

Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets



Schlüter-KERDI-DRAIN Sets sind Komplett-Sets 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)

Schlüter®-KERDI-DRAIN Set

Entwässerungs-Set mit horizontalem Ablauf

ArtNr.	CHF / Set	PL (Set)
KD 10 H40 GV ED1 S	153,74	10

Entwässerungs-Set mit vertikalem Ablauf

ArtNr.	CHF / Set	PL (Set)
KD 10 V50 GV ED1 S	151,54	10
KD 10 V50 GV ED3	197,66	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-/Rahmenkombination mit Designrost CLASSIC aus Edelstahl mit Schrauben in 10 x 10 cm
- Rost mit Geruchsverschluss und Lippendichtung



Inhalt KD 10 V50 GV ED1 S:

- vertikaler Dünnbettbodenablauf Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (Ablaufleistung 0,6 l/s)
- integrierter Geruchsverschluss
- Rost-/Rahmenkombination 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-/Rahmenkombination mit Designrost SQUARE aus gebürstetem Edelstahl in 10 x 10 cm
- inkl. Rahmenverlängerung,
 Höhenfixierung und Schmutzfangsieb





Punktentwässerungs-Set innen

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB



Schlüter-KERDI-SHOWER-SK ist ein Abdichtungs-Set 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 Bahnenstößen und Boden-Wand-Übergängen sowie Schlüter-KERDI-COLL-L-Dichtkleber zur Verklebung der Dichtbänder und Formteile. Das Abdichtungs-Set 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

Abdichtungs-Set

L x B (cm)	ArtNr.	CHF / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	231,58	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	403,87	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

Abdichtungs-Set mit Bodenablauf

L x B (cm)	ArtNr.	CHF / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	394,07	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 FH 40	567.96	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:

Bodenablauf-Set "KD BH 40" und Rost-/Rahmen-Set "KD R10 ED1 SGV"

Inhalt Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

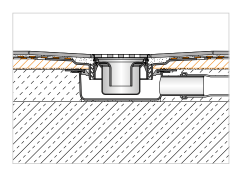
- 1 St. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 St. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 St. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 St. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 St. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 Set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE bestehend aus: Bodenablauf-Set "KD BH 40" und Rost-/Rahmen-Set "KD R10 ED1 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 eingebrachten Ausgleichsschicht mit vorbereitetem KERDI-DRAIN Ablauftopf angearbeitet. Individuelle Abmessungen lassen sich anhand vorgegebener Schneidnuten einfach mit dem Cuttermesser unter Einhaltung eines gleichbleibenden Seitenverhältnisses zuschneiden.

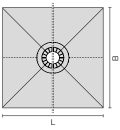


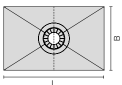
(Produktdatenblatt 8.6)

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Gefälleboard für zentrale Entwässerung

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
152 x 152	30	2	KST 1525	288,55	10
183 x 183	32	2	KST 1830	309,16	10
152 x 96	29	2	KST 965 / 1525	233,59	10
152 x 122	28	2	KST 1220 / 1525	240,47	10
183 x 122	32	2	KST 1220 / 1830	261,06	10





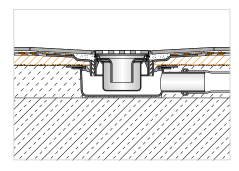
Gefälleboard

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 eingebrachten Ausgleichsschicht mit vorbereitetem KERDI-DRAIN Ablauftopf angearbeitet. Individuelle Abmessungen lassen sich anhand vorgegebener Schneidnuten einfach mit dem Cuttermesser unter Einhaltung eines gleichbleibenden Seitenverhältnisses zuschneiden.

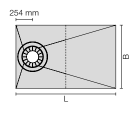
(Produktdatenblatt 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

Gefälleboard für dezentrale Entwässerung

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
152 x 96	28	1	KST 965 / 1525 S	212,98	10



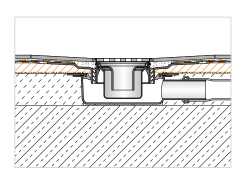


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT



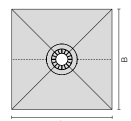
Schlüter-KERDI-SHOWER-TT ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur zentralen oder dezentralen Punktentwässerung her. Es ist zur Aufnahme der Bodenabläufe Schlüter-KERDI-DRAIN vorbereitet. Das Gefälleboard wird auf einer bauseits eingebrachten 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)

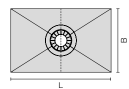


Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Gefälleboard für zentrale Entwässerung

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
91 x 91	22	2	KST 915 BF	151,14	10
101 x 101	23	2	KST 1015 BF	164,89	10
122 x 122	25	2	KST 1220 BF	212,98	10
96 x 81	23	2	KST 965 / 810 BF	240,47	10
122 x 91	25	2	KST 915 / 1220 BF	254,21	10







Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Gefälleboard für dezentrale Entwässerung

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
96 x 96	26	2	KST 965 NA / BF	240,47	10

Schlüter®-SHELF

Schön, stabil und schnell montiert





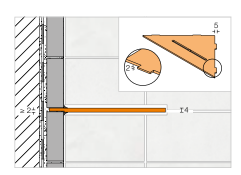
Ablage

Schlüter®-SHELF-E-S1

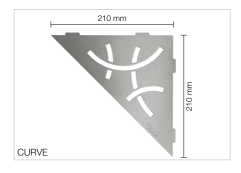


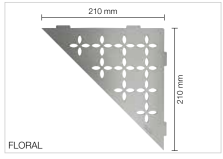
Schlüter-SHELF-E-S1 sind dreieckige Ablagen für den Eckeinbau. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung 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 zum Beispiel in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.

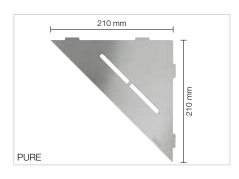
(Produktdatenblatt 17.1)







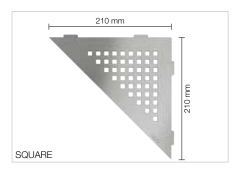




Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

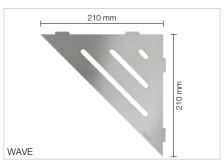
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SF S1 D6 FB	114.39	10



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SF S1 D5 FB	121.55	10



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D7 EB	120,04	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

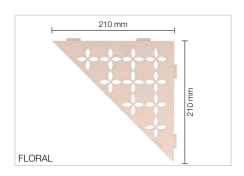
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D3 EB	120,04	10

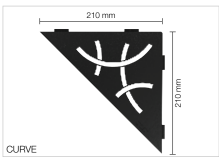
Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

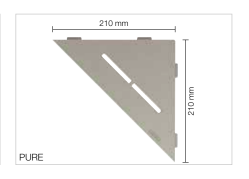
Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D10 EB	120,04	10









Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design FLORAL, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D5*	89,03	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design CURVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D6*	82,09	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design PURE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D7*	91,37	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D5**	97,38	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

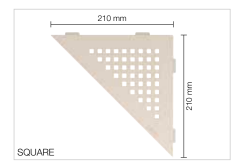
Ablage, Design CURVE, Alu strukturbeschichtet

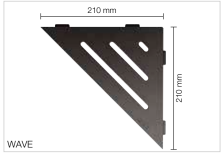
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D6**	90.43	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design PURE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D7**	98.26	10





Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design WAVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D10*	91.37	10



Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design SQUARE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D3*	91,37	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design WAVE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D10**	98,26	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design SQUARE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S1 D3**	98,26	10

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SE S1 D10 TSC)

- * Oberflächen/Farben: MBW MGS
- ** Oberflächen/Farben: TSBG TSC TSDA TSI TSOB TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben

















Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



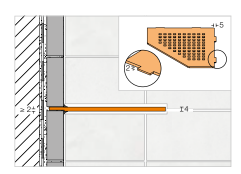
Ablage

Schlüter®-SHELF-E-S2

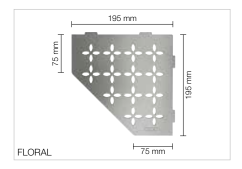


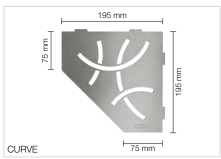
Schlüter-SHELF-E-S2 sind fünfeckige Ablagen für den Eckeinbau. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung 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 zum Beispiel in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.

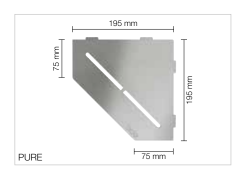
(Produktdatenblatt 17.1)







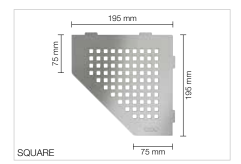




Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

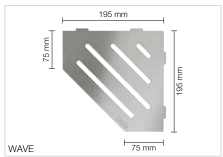
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D5 EB	128,70	10



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D6 EB	121,55	10



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D7 EB	127,10	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

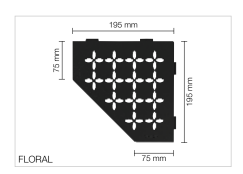
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D3 EB	127,10	10

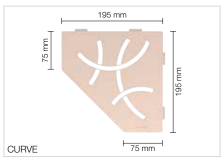
Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

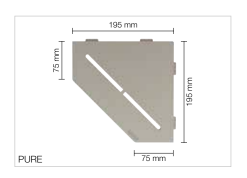
Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D10 EB	127,10	10









Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design FLORAL, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D5*	92,52	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design CURVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D6*	86,96	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design PURE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D7*	92,75	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D5**	100,87	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

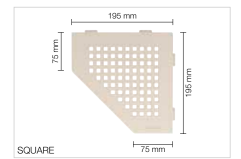
Ablage, Design CURVE, Alu strukturbeschichtet

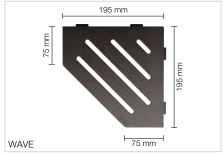
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D6**	95,29	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design PURE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D7**	101.00	10





Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design WAVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SF S2 D10 *	92.75	10



Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design SQUARE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D3*	92,75	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design WAVE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D10**	101,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design SQUARE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S2 D3**	101,00	10

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SE S2 D10 TSC)

- * Oberflächen/Farben: MBW MGS
- ** Oberflächen/Farben: TSBG TSC TSDA TSI TSOB TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben

















Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



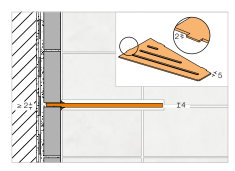
Ablage

Schlüter®-SHELF-E-S3

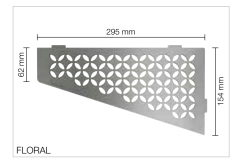


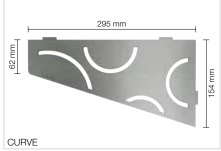
Schlüter-SHELF-E-S3 sind viereckige Ablagen mit asymmetrischen Kantenlängen für den Eckeinbau. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Die Ablagen 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 zum Beispiel in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.

(Produktdatenblatt 17.1)







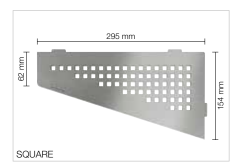




Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SF S3 D5 FB	135.84	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D6 EB	128,70	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D7 EB	134,17	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

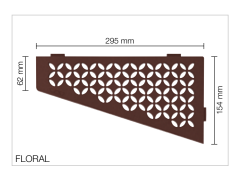
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D3 EB	134,17	10

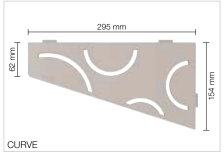
Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

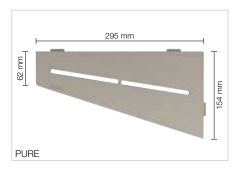
Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D10 EB	134,17	10









Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design FLORAL, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D5*	96,01	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design CURVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D6*	89,03	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design PURE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D7*	96,18	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D5**	104,34	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

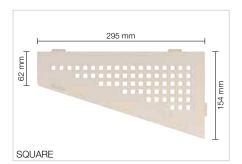
Ablage, Design CURVE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D6**	97,38	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design PURE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D7**	103,05	10





Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design WAVE, Alu farbig beschichtet

Alu laibig beschicitet		
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D10*	96,18	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design SQUARE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D3 *	96 18	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design SQUARE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D3**	103,05	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design WAVE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SE S3 D10**	103,05	10

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SE S3 D10 TSC)

- * Oberflächen/Farben: MBW MGS
- ** Oberflächen/Farben: TSBG TSC TSDA TSI TSOB TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben

















Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

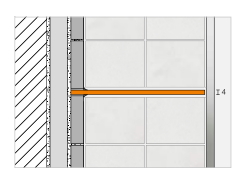


Ablage

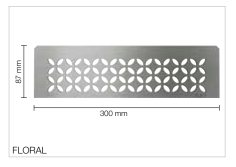
Schlüter®-SHELF-N

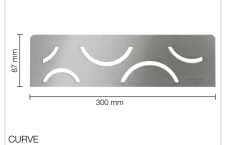


Schlüter-SHELF-N sind rechteckige Ablagen für die Anwendung in den vorgefertigten Nischen Schlüter-KERDI-BOARD. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Passgenau werden sie während der Fliesenverlegung als Ablage in die Nischen KERDI-BOARD integriert. (Produktdatenblatt 17.1)











Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D5 FB	126.53	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

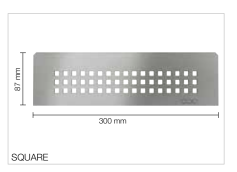
Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

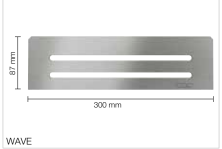
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D6 EB	117.96	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D7 FB	127.10	10





Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D3 EB	127.10	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

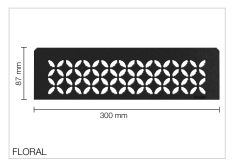
Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

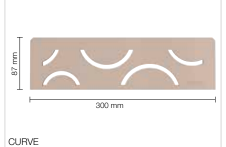
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D10 EB	127,10	10

Hinweis:

Die Nischen Schlüter-KERDI-BOARD-N finden Sie auf den Seiten 268-273.









Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design FLORAL, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D5*	89,03	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design CURVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D6*	76,51	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design PURE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D7*	91,37	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.		CHF / St.	KV (St.)
	SN S1 D5**	97,38	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

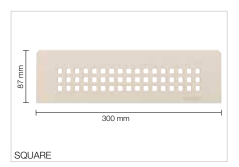
Ablage, Design CURVE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D6 **	83.48	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design PURE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D7 **	98 26	10





Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design WAVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D10*	91.37	10



Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Art.-Nr.

SN S1 D3 ...**

Ablage, Design SQUARE, Alu farbig beschichtet

Ablage, Design SQUARE,

Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D3*	91,37	10

Ablage, Design WAVE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SN S1 D10**	98.26	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

(z. B. SN S1 D10 TSC) * Oberflächen/Farben: MBW - MGS

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)	** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSI -
SN S1 D10**	98,26	10	TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben









10









Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

CHF / St. P (St.)

98,26



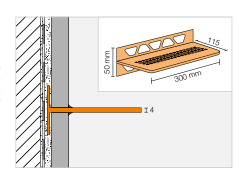
Ablage

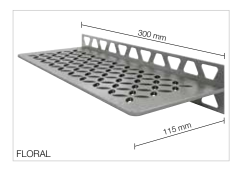
Schlüter®-SHELF-W

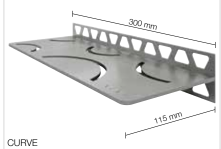


Schlüter-SHELF-W sind rechteckige Ablagen für den flächigen Wandbereich. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Mit den trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln werden sie während der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert. Sie eignen sich als Ablagen im Duschbereich, finden aber auch zum Beispiel in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.

(Produktdatenblatt 17.1)









Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D5 EB	171.59	10



Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

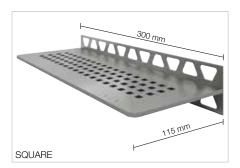
Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

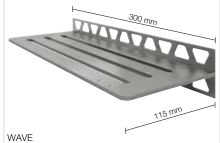
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D6 EB	157,28	10



Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D7 EB	176.54	10





Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

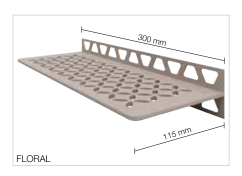
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D3 EB	176,54	10

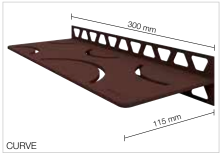
Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

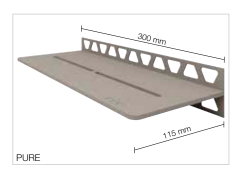
Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D10 EB	176,54	10









Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design FLORAL, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D5*	128,68	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design CURVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D6*	114,77	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design PURE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D7*	130,54	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design FLORAL, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D5**	137,04	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

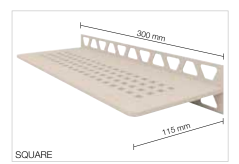
Ablage, Design CURVE, Alu strukturbeschichtet

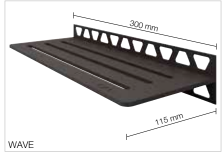
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D6 **	123 11	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design PURE, Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D7**	137,40	10





Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design WAVE, Alu farbig beschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D10*	130.54	10



Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Art.-Nr.

SW S1 D3 ...**

Ablage, Design SQUARE, Alu farbig beschichtet

Ablage, Design SQUARE,

Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D3*	130,54	10

Ablage, Design WAVE,

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D10**	137,40	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Alu strukturbeschichtet

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
SW S1 D10**	137,40	10

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SW S1 D10 TSC)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: TSBG - TSC - TSDA - TSI -TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



















Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

CHF / St. P (St.)

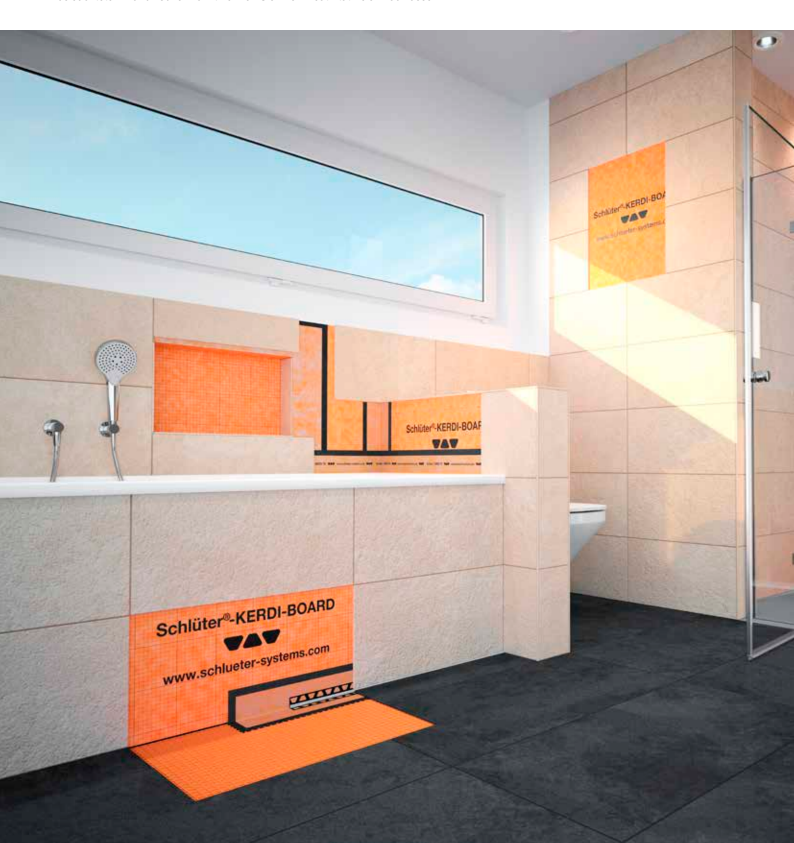
10

137,40



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 hin zur vorgefertigten beleuchteten Wandnische. Damit können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen.





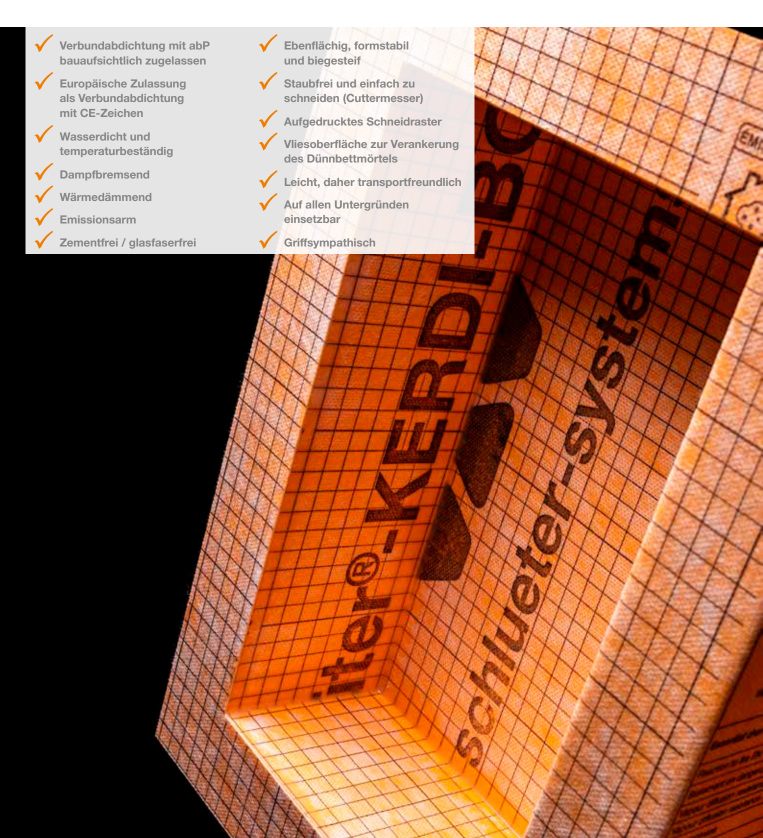
Verlegeplatten	
Schlüter®-KERDI-BOARD	267
Schlüter®-KERDI-BOARD-V	274
Nischen-Sets	
Schlüter®-KERDI-BOARD-N	268
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT	270
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR	272
Abdichtung	
Schlüter®-KERDI-KEBA	275
Schlüter®-KERDI-COLL-L	275
Profile	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	276
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	276
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	277
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	277
Zubehör	
Schlüter®-KERDI-BOARD-E	274
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	274
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK	279
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA	279
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP	279



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. Mit Schlüter-KERDI-BOARD ist es sehr einfach – ob bei Mauerwerk, Ständerwerk aus Holz oder Metall, Misch-/Altuntergründen bei der Sanierung – einen verlegefertigen Untergrund herzustellen. Damit nicht genug: das Material eignet sich auch hervorragend für den Bau eigenständiger Trennwände, Ablagen oder Verkleidungen.



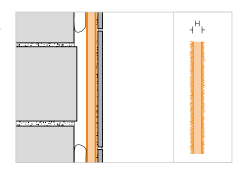
Verlegeplatte

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 ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
5	KB 5 625 2600	42,90	140
9	KB 9 625 2600	44,97	80
12,5	KB 12 625 2600	47,11	60
19	KB 19 625 2600	49,19	42
28	KB 28 625 2600	54,67	28
38	KB 38 625 2600	61,38	21
50	KB 50 625 2600	68,99	15

Schlüter®-KERDI-BOARD

Mischpaletten

Zusammenstellung	L = 2,60 m ArtNr.	CHF / St.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 2600 MP1	5330,11
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 2600 MP2	1975,62
10x5 mm, $10x9$ mm, $10x12,5$ mm, $6x19$ mm, $4x28$ mm, $3x38$ mm, $3x50$ mm	KB 2600 MP3	3652,85

Schlüter®-KERDI-BOARD

Verlegeplatte

H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m ² ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
5	KB 5 625 1250	42,90	140
9	KB 9 625 1250	44,97	80
12,5	KB 12 625 1250	47,11	60
19	KB 19 625 1250	49,19	42
28	KB 28 625 1250	54,67	28
38	KB 38 625 1250	61,38	21
50	KB 50 625 1250	68,99	15

Schlüter®-KERDI-BOARD

Mischpaletten

Zusammenstellung	L = 1,25 m ArtNr.	CHF / St.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 1250 MP1	2566,34
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 1250 MP2	951,21
10x5 mm, $10x9$ mm, $10x12,5$ mm, $6x19$ mm, $4x28$ mm, $3x38$ mm, $3x50$ mm	KB 1250 MP3	1758,79

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							
m² / 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							
m² / 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



Nischen-Set

Schlüter®-KERDI-BOARD-N

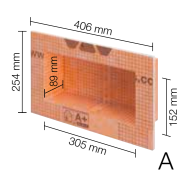


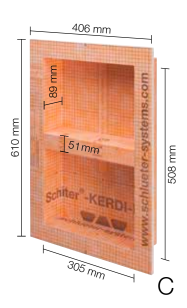
Schlüter-KERDI-BOARD-N sind vorgefertigte Einbauelemente aus KERDI-BOARD zur Errichtung von Nischen und Ablageflächen für Wandbereiche aller Art. In Verbindung mit dem Schlüter-KERDI Abdichtungssystem können diese Nischen als Verbundabdichtung ausgeführt werden. Die Nischen stehen in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung. Die rechteckigen Nischen können wahlweise senkrecht oder waagerecht eingebaut werden. Der Zwischenboden in den beiden großen Nischen ist variabel einsetzbar und kann bei Bedarf weggelassen werden, zum Beispiel für breite Nischen im Querformat. Alle Nischen werden mit vorgefertigter Manschette geliefert.

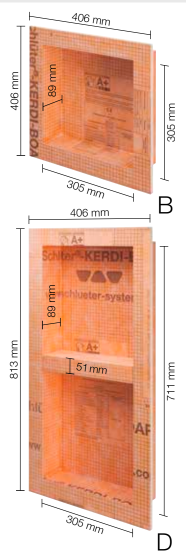
(Produktdatenblatt 12.1)



Abmessungen der Nischen







Hinweis: Bei den angegebenen Werten handelt es sich um die Außenmaße der Nischen. Der Zwischenboden der Nischen C und D kann frei positioniert werden.









Schlüter®-KERDI-BOARD-N

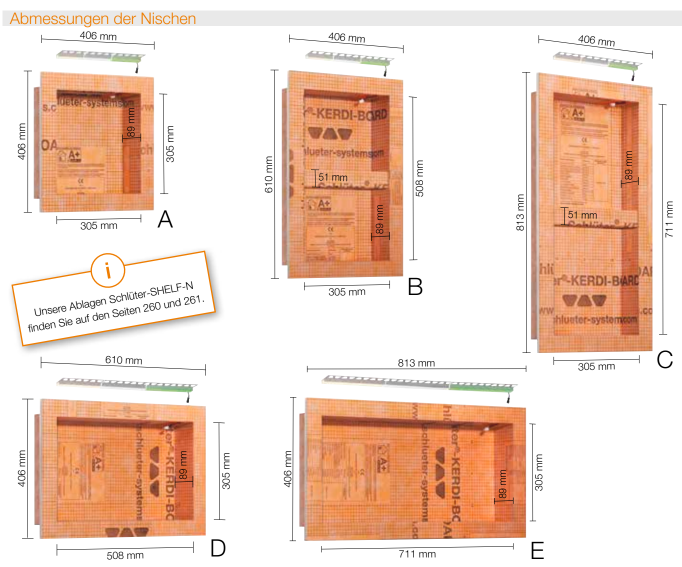
Nischen-Set

	B x H x T (mm)	Plattendicke (mm)	Zwischenboden	ArtNr.	CHF / St.	PL (St.)
А	305 x 152 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 152 A	73,41	20
В	305 x 305 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 305 A	91,84	20
С	305 x 508 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 508 A1	135,76	20
D	305 x 711 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 711 A1	183,71	20



Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Schlüter-KERDI-BOARD-NLT sind vorgefertigte Nischen-Sets aus KERDI-BOARD mit LIPROTEC-LED-Technik in Plug & 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)



Hinweis: Der Zwischenboden der Nischen B und C kann frei positioniert werden.

Im Set enthalten:





Nischen-Set mit LED-Beleuchtung

Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Nischen-Set mit LED-Beleuchtung

	B x H x T (mm)	Lichtart	ArtNr.	CHF / Set	PL (Set)
_		warmweiß	KB 12 NL TP1 AE 1	329,77	20
Α	305 x 305 x 89	neutralweiß	KB 12 NL TP1 AE 2	329,77	20
, .		RGB + weiß	KB 12 NL TP1 AE 9	370,99	20
_		warmweiß	KB 12 NL TP2 AE 1	370,99	20
В	305 x 508 x 89	neutralweiß	KB 12 NL TP2 AE 2	370,99	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP2 AE 9	412,22	20
_		warmweiß	KB 12 NL TP3 AE 1	425,95	20
С	305 x 711 x 89	neutralweiß	KB 12 NL TP3 AE 2	425,95	20
_		RGB + weiß	KB 12 NL TP3 AE 9	467,17	20
_		warmweiß	KB 12 NL TP4 AE 1	405,35	20
D	508 x 305 x 89	neutralweiß	KB 12 NL TP4 AE 2	405,35	20
_		RGB + weiß	KB 12 NL TP4 AE 9	425,95	20
_		warmweiß	KB 12 NL TP5 AE 1	494,66	20
711 x 305 x 89	711 x 305 x 89	neutralweiß	KB 12 NL TP5 AE 2	494,66	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP5 AE 9	515,27	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 LT 23 Seite 80					
EEK	F					
Anzahl LED (St./m)	112					
Farbtemperatur (Kelvin)	RGB+W (2700 K)					
CRI	90					
enthaltenes Netzteil	230 V, 15 W					
enthaltenes Kabel	3 m					

NLT 1 (warmweiß)			
Abmessungen LED (B x H)	12 x 10,5 mm		
Nennleistung (W/m)	siehe LT 23 Seite 80		
EEK	E		
Anzahl LED (St./m) 280			
Farbtemperatur (Kelvin) 3000 K			
CRI 92			
enthaltenes Netzteil	230 V, 15 W		
enthaltenes Kabel	3 m		

NLT 2 (neutralweiß)			
Abmessungen LED (B x H)	12 x 10,5 mm		
Nennleistung (W/m)	siehe LT 23 Seite 80		
EEK	E		
Anzahl LED (St./m)	280		
Farbtemperatur (Kelvin)	4900 K		
CRI	92		
enthaltenes Netzteil	230 V, 15 W		
enthaltenes Kabel	3 m		





Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Schlüter-KERDI-BOARD-NLT-BR sind vorgefertigte Nischen-Sets aus KERDI-BOARD mit LIPROTEC-LED-Technik RGB+W in Plug & 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. Wir empfehlen zur Optimierung des Bedienkomforts den Einsatz eines bauseitigen Lichtschalters.

(Produktdatenblatt 12.2)



Im Set enthalten:



Hinweis: Die unterschiedlichen Nischenvarianten sehen Sie auf der Seite 270. Der Zwischenboden der Nischen B und C kann frei positioniert werden.

Nischen-Set mit LED-Beleuchtung und Steuerung

Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Nischen-Set mit LED-Beleuchtung und Steuerung

	B x H x T (mm)	Lichtart	ArtNr.	CHF / Set	PL (Set)
А	305 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP1 AE 9 BR	611,45	20
В	305 x 508 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP2 AE 9 BR	652,67	20
С	305 x 711 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP3 AE 9 BR	707,64	20
D	508 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP4 AE 9 BR	666,42	20
Е	711 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP5 AE 9 BR	755,73	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 LT 23 Seite 80			
EEK F			
Anzahl LED (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 System LIPROTEC	90 W		
Max. Länge LED-Streifen 6 m			
Schutzart IP63			
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C		

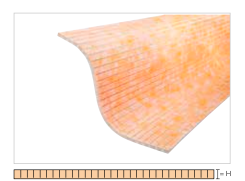


Unsere Ablagen Schlüter-SHELF-N finden Sie auf den Seiten 260 und 261.



Verlegeplatte

Schlüter®-KERDI-BOARD-V



Schlüter-KERDI-BOARD-V ist eine vertikal geschlitzte Verlege- und Konstruktionsplatte zur Erstellung von gerundeten Verlegeuntergründen. (Produktdatenblatt 12.1)

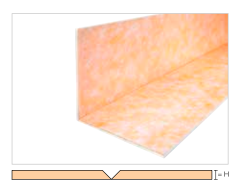
Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Vertikal geschlitzte Verlegeplatte

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
9	KB 9 625 2600 V	57,11	80
12,5	KB 12 625 2600 V	59,23	60
19	KB 19 625 2600 V	61,29	42
28	KB 28 625 2600 V	66,76	28
38	KB 38 625 2600 V	73,50	21
50	KB 50 625 2600 V	81,07	15

Winkelelement

Schlüter®-KERDI-BOARD-E



Schlüter-KERDI-BOARD-E ist ein Winkelelement zur Herstellung von Eckausbildungen und Rohrverkleidungen.

(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Winkelelement 260 x 62,5 cm

H (mm)	31 x 31 cm ArtNr.	CHF / St.	PL (St.)
12,5	KB 12 625 2600 E	103,79	60
19	KB 19 625 2600 E	107,15	42
28	KB 28 625 2600 E	116,05	28

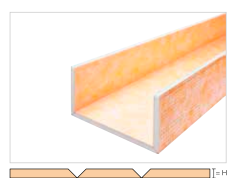
Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Mischverpackung Rohrkästen / Winkelelemente

Zusammenstellung	L = 2,60 m ArtNr.	CHF / St.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	752,24

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 ArtNr.	CHF / St.	PL (St.)
19	KB 19 625 2600 U 20	134,49	42

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

U-Element 260 x 62,5 cm

H (mm)	16 x 30 x 16 cm ArtNr.	CHF / St.	PL (St.)
19	KB 19 625 2600 U 30	134,49	42

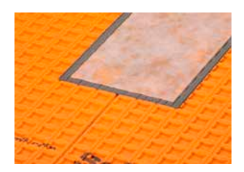
Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Mischverpackung Rohrkästen / Winkelelemente

Zusammenstellung	L = 2,60 m ArtNr.	CHF / St.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	752,24

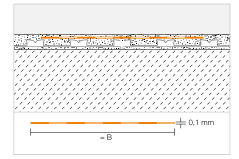
Dichtband

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 ArtNr.	CHF / m	PL (Rolle)
85	KEBA 100 / 85	2,91	336
125	KEBA 100 / 125	4,42	210
150	KEBA 100 / 150	4,67	210
185	KEBA 100 / 185	6,04	168
250	KEBA 100 / 250	7,83	126

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 5 m ArtNr.	CHF / m	P (Rolle)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	4,13	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	5,51	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	5,91	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	7,20	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	9,04	10

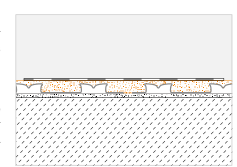
Dichtkleber

Schlüter®-KERDI-COLL-L



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 Schlüter-Systems Produkten sowie an den Schlüter-BARA Randprofilen.

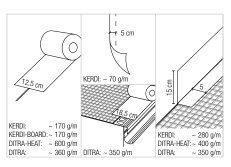
(Produktdatenblatt 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L

Zweikomponenten-Dichtkleber

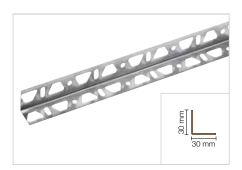
Gewicht (kg)	ArtNr.	CHF / kg	PL (St.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	15,89	110
4.25	KERDI-COLL-L	13.09	75





Winkelprofil

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW



Schlüter-KERDI-BOARD-ZW ist ein Edelstahl Winkelprofil 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)	ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
15	KB ZW 30 E/15	1,83	120

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Edelstahl Winkelprofil 30 x 30 mm

L (cm)	ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
250	KB ZW 30 E	10,99	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 insbesondere 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 ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
38	KB ZC 38 EB	26,02	40
50	KB ZC 50 EB	28,45	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E

Ecke, einfache Lochstanzung, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
38	E/KB ZC 38 EB	23,42	10
50	E/KB ZC 50 EB	23,42	10



KERDI-BOARD-ZC/E

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

Stoßüberdeckung Außen, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
38	V/KB Z 38 EB	7,39	50
50	V/KB Z 50 EB	7,39	50



KERDI-BOARD-Z/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Stoßüberdeckung Innen, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
38	V/KB ZI 38 E	4,59	50
50	V/KB ZI 50 E	4,59	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 in besonderem Maße 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 ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
19	KB ZA 19 EB	22,07	40
28	KB ZA 28 EB	23,84	40
38	KB ZA 38 EB	26,02	40
50	KB ZA 50 EB	28,45	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E

U-Ecke, zweifache Lochstanzung, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
38	E/KB ZA 38 EB	23,42	10
50	E/KB ZA 50 EB	23,42	10

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

Stoßüberdeckung Außen, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
19	V/KB Z 19 EB	7,39	50
28	V/KB Z 28 EB	7,39	50
38	V/KB Z 38 EB	7,39	50
50	V/KB Z 50 EB	7,39	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Stoßüberdeckung Innen, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
19	V/KB ZI 19 E	4,59	50
28	V/KB ZI 28 E	4,59	50
38	V/KB ZI 38 E	4,59	50
50	V/KB ZI 50 E	4,59	50



KERDI-BOARD-ZA/E



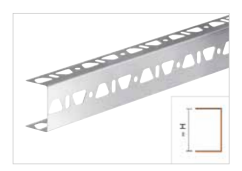
KERDI-BOARD-Z/V



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
19	KB ZB 19 E	19,02	40
28	KB ZB 28 E	20,57	40
38	KB ZB 38 E	22,23	40
50	KB ZB 50 E	24,41	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)	ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
9	KB ZSD 90 E	31,72	10
11	KB ZSD 110 E	36,61	10

Pack = 25 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Schlagdübel verzinkt

L (cm)	ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
9	KB ZSD 90 Z	17,03	10
11	KB ZSD 110 Z	19,60	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

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
KB ZT 36 E	69,81	10

Pack = 100 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Haltescheibe verzinkt Ø 36 mm

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
KB ZT 36 Z	24,89	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

35 mm Feingewinde mit Bohrspitze

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
KB ZS 35 FB	7,70	10

Pack = 200 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

55 mm Feingewinde mit Bohrspitze

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
KB ZS 55 FB	4,73	10

Pack = 100 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

75 mm Grobgewinde

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
KB ZS 75 G	7,06	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 ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
12	KB ZDK 12/10M	10,53	10
19	KB ZDK 19/10M	16,30	10
30	KB ZDK 30/10M	25,62	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 ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
KB ZSA 100/45M	18,72	10

Flachprofil

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP



Schlüter-KERDI-BOARD-ZFP ist ein Flachprofil aus Kunststoff, welches 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 ArtNr.	CHF/m	P (St.)
KB ZFP 35	4,83	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 abgestimmt auf das Drainagesystem Schlüter-TROBA, Schlüter-DITRA als Entkopplung und Verbundabdichtung sowie die innovative kapillarpassive Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN.

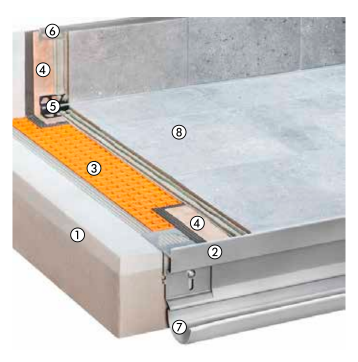


Ubersicht Balkon- und		Randprofile	
Terrassenkonstruktionen		Schlüter®-BARA-RAK	304
Beispiel Aufbauten	282-285	Schlüter®-BARA-RAKE	305
Valle cue el el el el el el cue el cue el cue el		Schlüter®-BARA-RAKEG	306
Verbundabdichtung und -ent		Schlüter®-BARA-RKK	307
Schlüter®-KERDI	286	Schlüter®-BARA-RW	308
Schlüter®-DITRA	287	Schlüter®-BARA-RKKE	309
Verbunddrainage		Schlüter®-BARA-RKB	310
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	287	Schlüter®-BARA-RT	311
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	288	Schlüter®-BARA-RK	312
Schlüter®-TROBA-PLUS	289	Schlüter®-BARA-RWL	313
Schlüter®-TROBA-PLUS-G	290	Schlüter®-BARA-RHA	313
Schlüter®-TROBA	291	Schlüter®-BARA-RKL	314
		Schlüter®-BARA-RAP	316
Noppenplatte		Schlüter®-BARA-FAP	316
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	288	Sockelträgerprofile	
Stelzsysteme und Verlegehilfe	en	Schlüter®-BARA-ESOT	318
Schlüter®-TROBA-STELZ	292	Diamaga	
Schlüter®-TROBA-LEVEL	293-295	Rinnensysteme	
Due les en en de les en		Schlüter®-BARIN-SR	320
Drainagerinnen		Schlüter®- <mark>BARIN-R</mark>	321
Schlüter®-TROBA-LINE-TL	296	Zubehör	
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	297	Schlüter®-TROBA-ZFK	291
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	298	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	299
Randtragprofile		Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H	299
Schlüter®-BARA-RTK	301	Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	299
Schlüter®-BARA-RTKE	302	Schlüter®-BARA-HV	315
Schlüter®-BARA-RTKEG	303	Schlüter®-BARA-STU	319
Schlüter®-BARA-RKLT	317		
Schlüter®-BARA-RTP	318		



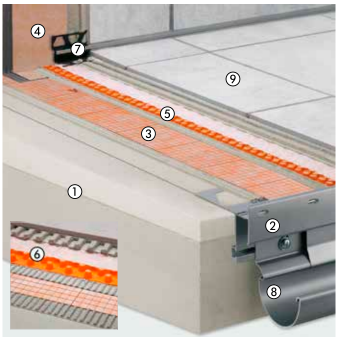
Balkonkonstruktion mit der Verbundabdichtung Schlüter®-DITRA

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-L hergestellt.



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.



Untergrund mit Gefälleoberfläche
 Schlüter®-BARA-RTKEG
 Schlüter®-DITRA
 Schlüter®-KERDI-KEBA
 Schlüter®-KERDI-COLL-L
 Schlüter®-DILEX-EKE
 Schlüter®-DILEX-EF
 Schlüter®-DILEX-EF
 Schlüter®-DILEX-EK
 Schlüter®-BARIN
 Schlüter®-BARIN
 Keramikfliesen oder Natursteinplatten

Seite	303	(
Seite	287	(
Seite	187	(
Seite	192	
Seite	138	(
Seite	138	(
Seite	140	(
Seite	139	
Seite	72	
Seite	82	
Seite	63	(
Seite	320	(
_		

1	Untergrund mit Gefälleoberfläche	_	
2	Schlüter®-BARA-RTKE	Seite	302
3	Schlüter®-KERDI 200	Seite	286
4	Schlüter®-KERDI-KEBA	Seite	187
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	Seite	192
(5)	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	Seite	287
6	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	Seite	288
\bigcirc	Schlüter®-DILEX-EKE	Seite	138
	Schlüter®-DILEX-EF	Seite	138
	Schlüter®-DILEX-EK	Seite	140
	Schlüter®-DILEX-RF	Seite	139
8	Schlüter®-BARIN	Seite	320
9	Keramikfliesen oder Natursteinplatten	-	

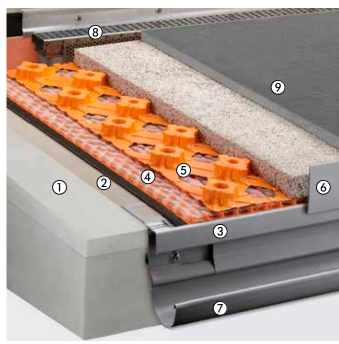
Dünnschichtige Belagskonstruktion über Abdichtung gemäß DIN 18531

Die Tragkonstruktion wird von einer Abdichtung nach DIN 18531 geschützt. Zwischen dieser und dem dünnschichtigen 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.

Dünnschichtige 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 dünnschichtig im Schlüter-BEKOTEC-DRAIN-System ausgeführt. Der Natursteinbelag wird frisch in frisch in das Mörtelbett eingebracht.





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-L
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
Schlüter®-BARIN
(1) Keramik-/Feinsteinzeugfliesen

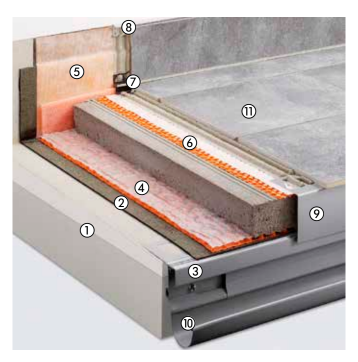
_	
_	
Seite	301
Seite	289
Seite	288
Seite	187
Seite	192
Seite	287
Seite	138
Seite	138
Seite	140
Seite	139
Seite	70
Seite	82
Seite	63
Seite	311
Seite	320
_	

1	Untergrund mit Gefälleoberfläche	-	
2	Abdichtung	-	
3	Schlüter®-BARA-RTK	Seite 3	301
4	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	Seite 2	290
3	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	Seite 2	288
6	Schlüter®-BARA-RT	Seite 3	311
7	Schlüter®-BARIN	Seite 3	320
3	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	Seite 2	296
9	Keramikfliesen oder Natursteinnlatten	_	



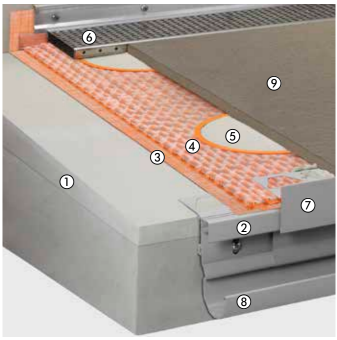
Belagskonstruktion über Abdichtungen gemäß DIN 18531

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 Aushärten des Dünnbettmörtels erfolgt.



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.



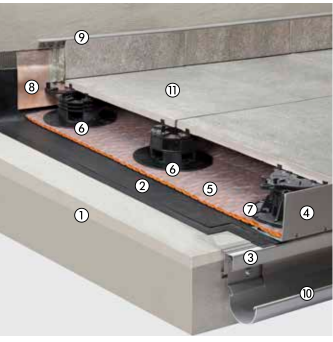
- 1 Untergrund mit Gefälleoberfläche (2) Abdichtung (3) Schlüter®-BARA-RTK 4 Schlüter®-TROBA-PLUS (5) Schlüter®-KERDI-KEBA Schlüter®-KERDI-COLL-L (6) Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 (7) Schlüter®-DILEX-EKE Schlüter®-DILEX-EF Schlüter®-DILEX-EK Schlüter®-DILEX-RF 8 Schlüter®-RONDEC Schlüter®-JOLLY Schlüter®-QUADEC 9 Schlüter®-BARA-RW 10 Schlüter®-BARIN (1) Keramikfliesen oder Natursteinplatten
- Seite 301
 Seite 289
 Seite 187
 Seite 192
 Seite 287
 Seite 288
 Seite 138
 Seite 140
 Seite 139
 Seite 72
 Seite 82
 Seite 308
 Seite 320

1234567

Untergrund mit Gefälleoberfläche	_
Schlüter®-BARA-RTK	Seite 301
Schlüter®-KERDI 200	Seite 286
Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	Seite 290
Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	Seite 292
Schlüter®-TROBA-LINE-TL	Seite 296
Schlüter®-BARA-RT	Seite 311
Schlüter®-BARIN	Seite 320
Plattenelemente	_

Belagskonstruktion auf Plattenlagern

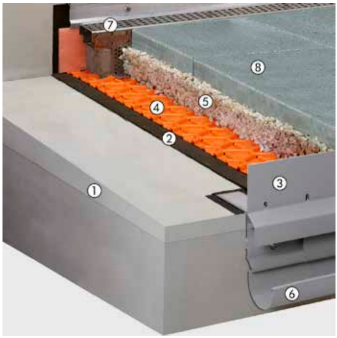
Die variabel kombinierbaren Plattenlager Schlüter-TROBA-LEVEL stelzen den Belag aus selbsttragenden großformatigen Plattenelementen ganzflächig auf. Den Anforderungen der Baustelle entsprechend, lässt sich die Oberfläche in Niveau und Gefälle exakt justieren. Der Aufbau stellt eine schnelle Entwässerung des durch die offenen Fugen eintretenden Wassers sicher.



1 Untergrund mit Gefälleoberfläche (2) Abdichtung ggfs. darüber Flächendrainage Schlüter®-TROBA-PLUS (3) Schlüter®-BARA-RTK Seite 301 (4) Schlüter®-BARA-RWL Seite 313 5 Schlüter®-TROBA-PLUS Seite 289 6 Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 Seite 294 (7) Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 Seite 294 (8) Schlüter®-KERDI-KEBA Seite 187 Schlüter®-KERDI-COLL-L Seite 192 (9) Schlüter®-RONDEC Seite 72 Schlüter®-JOLLY Seite 82 Schlüter®-QUADEC Seite 63 (10) Schlüter®-BARIN Seite 320 11) Plattenelemente

Belagskonstruktion auf Kies-/Splittbett

Die Flächendrainage Schlüter-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	Seite 317
4 Schlüter®-TROBA	Seite 291
5 Kies- oder Splittbett	_
6 Schlüter®-BARIN	Seite 320
7 Schlüter®-TROBA-LINE-TL	Seite 296
Plattenelemente	_



Feste Verlegung Mit Abdichtung und Entkopplung

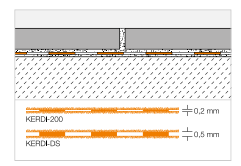


Verbundabdichtung

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)	m²	Breite = 1,00 m ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
5	5	KERDI 200 / 5M	26,27	75
10	10	KERDI 200 / 10M	23,71	50
30	30	KERDI 200	21,58	20
		Breite = 1,50 m		
20	30	KERDI 200 150 / 20M	21,58	20
		Breite = 2,00 m		
15	30	KERDI 200 200 / 15M	21,58	20

Schlüter®-KERDI-DS

Polyethylen-Dampfsperre, Rollenware

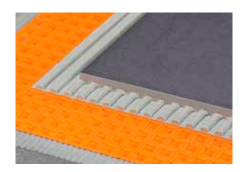
L (m)	Breite = 1,00 m ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
30	KERDI-DS	24,91	25

Werkzeug-Tipp:

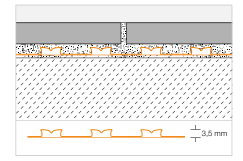
Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 325.

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	ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
$5,1 \times 0,995 = 5$	D 5M	25,43	22
$30,2 \times 0,995 = 30$	D 30M	21,07	6

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 325.







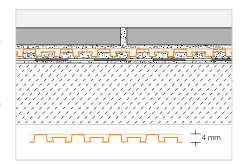
Verbunddrainage

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 ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
10	DITRA-DRAIN 10M	26,54	12
25	DITRA-DRAIN 25M	23,94	6

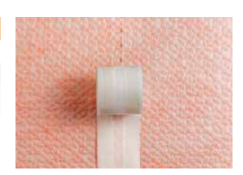
Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6, siehe Seite 325.

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

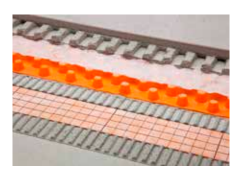
L (m)	Breite = 90 mm ArtNr.	CHF / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,95	10
30	STUV KB 90/30M	7,90	10





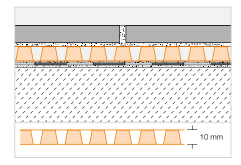
Verbunddrainage

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 ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	25,43	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm ArtNr.	CHF / m	P (St.)
5	STUV KB 90/5M	8,95	10
30	STUV KB 90/30M	7,90	10

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 325.

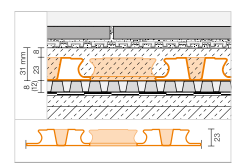
Noppenplatte

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN ist die sichere, besonders dünnschichtige Belagskonstruktionstechnik als System für rissefreie und funktionssichere schwimmende Estriche im Außenbereich mit Belägen aus Keramik und Naturstein.

(Produktdatenblatt 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

Systemplatte

120 x 90 cm = 1,08 m ² ArtNr.	CHF / m²	P (St.)
EN 23 FD	21,82	20



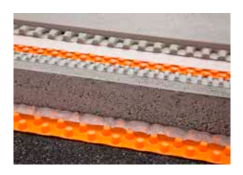
Schlüter®-TROBA-PLUS

Schnell verlegt - hoch belastbar



Drainage

Schlüter®-TROBA-PLUS



Schlüter-TROBA-PLUS ist eine dauerhaft wirksame kapillarbrechende Flächendrainage, die anfallendes Wasser sicher abführt. Die engstehenden als Kegelstumpf ausgebildeten Noppen sind hochbelastbar und mit einem aufkaschierten wasserdurchlässigen 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 ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
8	TROBA-PLUS 8	22,18	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12

Polyethylen-Rollenware

H (mm)	10 x 1 m = 10 m ² ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
12	TROBA-PLUS 12	24,49	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

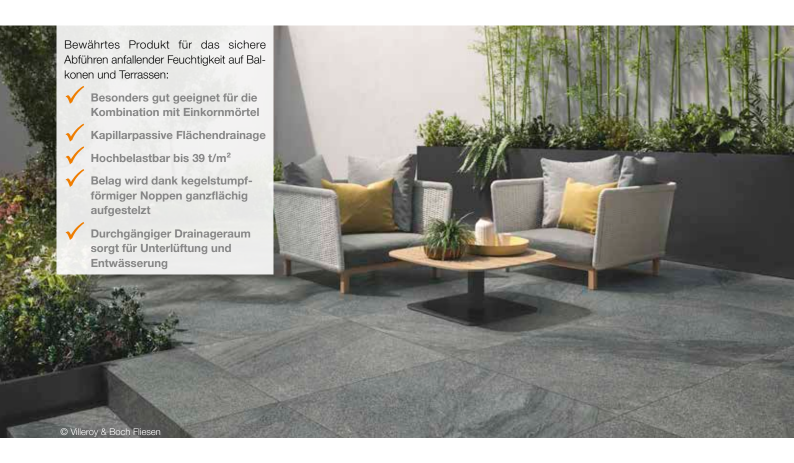
Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm ArtNr.	CHF/m	P (St.)
5	STUV KB 90/5M	8,95	10
30	STUV KB 90/30M	7,90	10



Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Kapillarpassive Flächendrainage

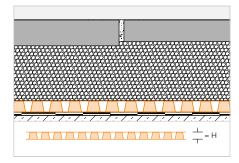


Drainage

Schlüter®-TROBA-PLUS-G



Schlüter-TROBA-PLUS-G ist eine dauerhaft wirksame kapillarbrechende Flächendrainage, die anfallendes Wasser sicher abführt. Die engstehenden 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 ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
8	TROBA-PLUS 8G	25,91	6

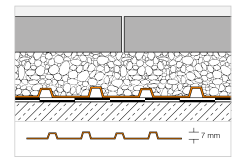
Drainage

Schlüter®-TROBA



Schlüter-TROBA ist eine Trenn- und Drainageschicht über horizontalen Abdichtungen unter Estrich- oder Kiesauflagen. Sie besteht aus einer druckstabilen Polyethylen-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

Polyethylen-Mattenware

1 x 1 m = 1 m ² ArtNr.	CHF / m²	PL (St.)
TROBA-MA	20,30	220

Schlüter®-TROBA-RO

Polyethylen-Rollenware

20 x 1 m = 20 m ² ArtNr.	CHF / m²	PL (Rolle)
TROBA-RO	19,68	6

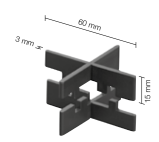
Fugenkreuz

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)	ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
15	TZ FK 3	20,87	60

Pack = 50 St.

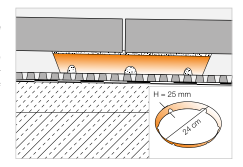


Stelzsystem

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

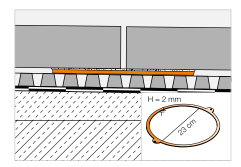
ArtNr.	CHF / St.	PL (St.)
TROBA-STELZ	1,64	3000

Pack = 50 St.

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR



Schlüter-TROBA-STELZ-DR sind Schalungsringe für Dünnbettmörtel auf Schlüter-TROBA-PLUS. Nach Einbringung des Dünnbettmörtels können die Ringe als verlorene Schalung liegenbleiben oder aufgenommen und wieder verwendet werden. (Produktdatenblatt 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Kunststoffring

ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
TROBA-STELZ-DR	13,09	100

Pack = 10 St.

Schlüter®-TROBA-LEVEL

Lose Verlegung - millimetergenau und sicher



Stelzsystem

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10



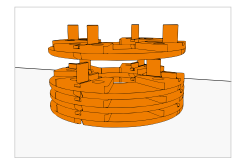
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

PE-Plattenlager Ø 120 mm

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	TL PL 10	3,45	100

Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 sind stapelbare Plattenlager zum Aufstelzen 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.

(Produktdatenblatt 7.6)





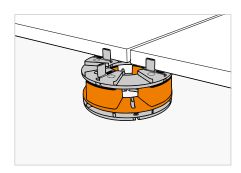
Stelzsystem

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 30 sind Höhenadapter für aufgestelzte Plattenbeläge. Ab
50 mm Aufbauhöhe können ein oder mehrere TROBA-LEVEL-PLA 30 Adapter zwischen zwei Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10
Plattenlager eingesetzt werden. TROBALEVEL-PLA 30 können bis zu 300 mm Höhe
gestapelt werden und sind mit den Plattenlagern TROBA-LEVEL-PLV 60 sowie TROBALEVEL-LV 3 kombinierbar.

(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

PE-Adapter Ø 120 mm

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	TL PLA 30	4,18	52

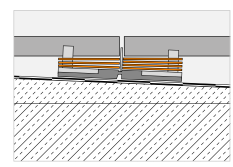


Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1



Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1 Ausgleichsplättchen dienen zur Feinjustierung der zu verlegenden Platten in verschiedenen Gefällesituationen. Abweichende Plattendicken, Unebenheiten des Untergrundes oder leichtes Gefälle können bis zu 10 mm pro Plattenecke ausgeglichen werden.

(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

PE-Ausgleichsplättchen geviertelt

H (mm)	ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
1	TL AP 1	45,21	8

Pack = 250 St.

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

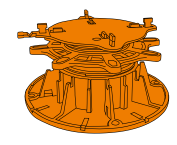


Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

PP-Plattenlager Ø Bodenteller 200 mm

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
60-130	TL PLV 60	13,37	48

Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 sind drehbare Plattenlager, die sich mit einem Verstellring und zwei entgegengesetzten Gewindegängen variabel von 60-130 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)



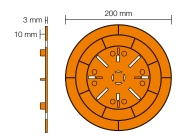
Stelzsystem

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

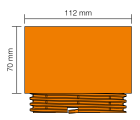
PP-Plattenlager Ø 200 mm

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
3	TL LV 3	5,57	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 sind Höhenadapter für aufgestelzte Plattenbeläge. Sie werden in den Plattenlagerfuß des TROBA-LEVEL-PLV 60 eingeschraubt. (Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

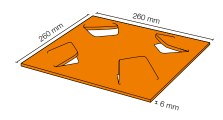
PP-Adapter

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
70	TL PLA 70	8,49	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)	ArtNr.	CHF / Pack	P (Pack)
6	TL PLS 6	35,47	5

Pack = 10 St.



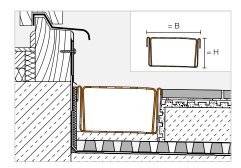
Drainagerinne | Verstärkung

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, Rinne gelocht, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 75/200	256,72	60
40	TL4 V2A 75/200	305,68	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 75/150	198,25	60
40	TL4 V2A 75/150	235,01	60
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 75/100	139,79	60
40	TL4 V2A 75/100	164,29	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 75/75	110,57	60
40	TL4 V2A 75/ 75	128,94	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Edelstahl V2A, Rinne gelocht, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 110/200	302,33	40
40	TL4 V2A 110/200	351,27	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 110/150	232,53	40
40	TL4 V2A 110/150	269,24	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 110/100	162,64	40
40	TL4 V2A 110/100	187,12	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 110/75	127,70	40
40	TL4 V2A 110/75	146,05	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Edelstahl V2A, Rinne gelocht, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 160/200	369,63	40
40	TL4 V2A 160/200	418,58	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 160/150	282,98	40
40	TL4 V2A 160/150	319,64	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 160/100	196,26	40
40	TL4 V2A 160/100	220,72	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 160/75	152,92	40
40	TL4 V2A 160/75	171,28	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A, Rinne geschlossen, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 75/200	256,72	60
40	TLG4 V2A 75/200	305,68	60
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 75/150	198,25	60
40	TLG4 V2A 75/150	235,01	60
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 75/100	139,79	60
40	TLG4 V2A 75/100	164,29	60
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 75/75	110,57	60
40	TLG4 V2A 75/75	128,94	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A, Rinne geschlossen, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 110/200	302,33	40
40	TLG4 V2A 110/200	351,27	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 110/150	232,53	40
40	TLG4 V2A 110/150	269,24	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 110/100	162,64	40
40	TLG4 V2A 110/100	187,12	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 110/ 75	127,70	40
40	TLG4 V2A 110/75	146,05	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A,

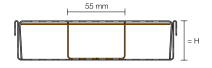
Rinne geschlossen, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 160/200	369,63	40
40	TLG4 V2A 160/200	418,58	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 160/150	282,98	40
40	TLG4 V2A 160/150	319,64	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 160/100	196,26	40
40	TLG4 V2A 160/100	220,72	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 160/75	152,92	40
40	TLG4 V2A 160/75	171,28	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Verstärkung für TL und TLG Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 V / 200	117,40	60
40	TL4 V / 200	146,34	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V / 150	88,07	60
40	TL4 V / 150	109,74	60



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Verstärkung für TL und TLG Edelstahl V2A

H (mm)	L = 1,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 V / 100	58,69	60
40	TL4 V / 100	73,22	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V / 75	44,02	60
40	TL4 V / 75	54,88	60

Hinweis:

Jeder Schlüter-TROBA-LINE-TL Drainagerinne sind zwei Endkappen / Verbinder beigepackt.

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).

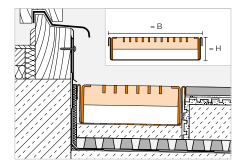
Drainagerinne

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

Rinne gelocht, Gitterrost verzinkt, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 R 110/200	314,86	40
40	TL4 R 110/200	450,75	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R 110/150	261,59	40
40	TL4 R 110/150	383,50	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R 110/100	168,85	40
40	TL4 R 110/100	236,83	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R 110/75	142,25	40
40	TL4 R 110/75	203,21	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Rinne gelocht, Gitterrost verzinkt, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 R 160/200	382,09	40
40	TL4 R 160/200	513,74	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R 160/150	317,89	40
40	TL4 R 160/150	436,63	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R 160/100	202,49	40
40	TL4 R 160/100	268,37	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R 160/75	170,38	40
40	TL4 R 160/75	229,71	40

Hinweis:

Jeder TROBA-LINE-TLR Drainagerinne sind zwei Endkappen / Verbinder beigepackt. 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

Rinne geschlossen, Gitterrost verzinkt, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
40	TLG4 R 110/200	450,75	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R 110/150	312,36	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R 110/100	236,83	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R 110/75	167,58	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

Rinne geschlossen, Gitterrost verzinkt, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
40	TLG4 R 160/200	513,74	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R 160/150	436,63	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R 160/100	268,37	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R 160/75	229,71	40

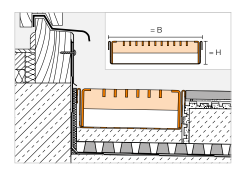


Drainagerinne

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E ist eine Drainagerinne mit einem oberen Drainagerost 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

Rinne gelocht, Gitterrost Edelstahl V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 R EP 110/200	519,90	40
40	TL4 R EP 110/200	672,05	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R EP 110/150	447,33	40
40	TL4 R EP 110/150	581,57	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R EP 110/100	271,33	40
40	TL4 R EP 110/100	347,40	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R EP 110/75	235,06	40
40	TL4 R EP 110/75	302,17	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Rinne gelocht, Gitterrost Edelstahl V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
20	TL2 R EP 160/200	681,09	40
40	TL4 R EP 160/200	832,76	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R EP 160/150	592,14	40
40	TL4 R EP 160/150	719,27	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R EP 160/100	351,90	40
40	TL4 R EP 160/100	427,73	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R EP 160/75	307,43	40
40	TL4 R EP 160/75	371,00	40

Hinweis:

Jeder TROBA-LINE-TLR-E Drainagerinne sind zwei Endkappen / Verbinder beigepackt.

Der Rost von TROBA-LINE-TLR-E 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-E

Rinne geschlossen, Gitterrost Edelstahl V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
40	TLG4 R EP 110/200	672,05	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R EP 110/150	581,57	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R EP 110/100	347,40	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R EP 110/75	302,17	40

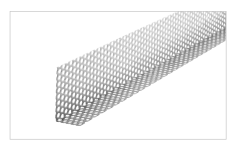
Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Rinne geschlossen, Gitterrost Edelstahl V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
40	TLG4 R EP 160/200	832,76	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R EP 160/150	719,27	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R EP 160/100	427,73	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R EP 160/75	371,00	40

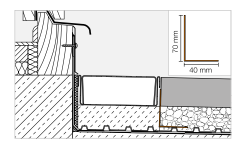
Kiesfangleiste

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E ist eine Kiesfangleiste aus Edelstahl, die zur Begrenzung des Belags bzw. der Lastverteilungsschicht

(Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Edelstahl V2A

L (cm)	ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
75	TLKE 4070 / 75	46,35	40
100	TLKE 4070 / 100	51,81	40

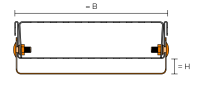
Höhenverstellung

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 ArtNr.	CHF / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 75*	27,18	40
20-40	TL4 H 75**	29,09	40

variable Höhen * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Höhenfixierung, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm ArtNr.	CHF / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 110*	28,99	40
20-40	TL4 H 110**	30,89	40

Set mit 4 Schrauben

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Höhenfixierung, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm ArtNr.	CHF / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	31,64	40
20-40	TL4 H 160**	33,54	40

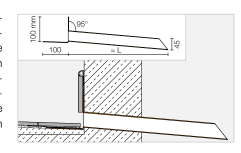
Speier

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 und dadurch eine einfache und sichere Anbindung von Verbundabdichtungen gewährleistet.

(Produktdatenblatt 8.5)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Edelstahl V2A

L (cm)	ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
25	KD SPE 45/25	134,47	10
40	KD SPE 45/40	142,88	10



Schlüter®-BARA Balkonrandprofile

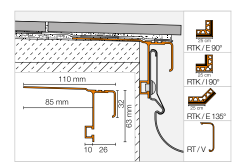
Abdecken, schützen, tragen



Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmevorrichtung zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter-BARIN. Die Fliesen können mit Überstand verlegt werden. Alternativ kann auf dem vertieften Übergang zur Tropfkante ein Schlüter-JOLLY als Abschluss der Fliesenkante aufgebracht werden. (Produktdatenblatt 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK

Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
RTK 30*	48,08	40

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / RTK 30*	61,03	10

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / RTK 30*	67,21	10

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
190 / RTK 30*	61,03	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

Endkappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / RT 30*	3,50	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / RT 30*	3,61	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 30 RB)













* Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

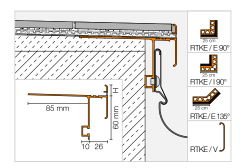


Schlüter®-BARA-RTKE



Schlüter-BARA-RTKE ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmevorrichtung 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	RTKE 10*	58,02	40
15	RTKE 15*	58,64	40
18	RTKE 18*	60,11	40
21	RTKE 21*	61,38	40
23	RTKE 23*	63,23	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)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	E90 / RTKE 10*	70,08	10
15	E90 / RTKE 15*	70,08	10
18	E90 / RTKE 18*	70,08	10
21	E90 / RTKE 21*	70,08	10
23	E90 / RTKE 23*	70,08	10

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	E135 / RTKE 10*	70,08	10
15	E135 / RTKE 15*	70,08	10
18	E135 / RTKE 18*	70,08	10
21	E135 / RTKE 21*	70,08	10
23	E135 / RTKE 23*	70,08	10

Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	I90 / RTKE 10*	70,08	10
15	I90 / RTKE 15*	70,08	10
18	I90 / RTKE 18*	70,08	10
21	I90 / RTKE 21*	70,08	10
23	190 / RTKE 23*	70,08	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	V / RTKE 10*	3,91	50
15	V / RTKE 15*	3,91	50
18	V / RTKE 18*	3,91	50
21	V / RTKE 21*	3,91	50
23	V / RTKE 23*	3,91	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 10 PG)



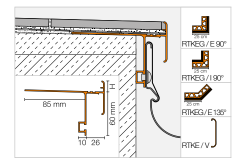
* Farben: GM - PG

Schlüter®-BARA-RTKEG



Schlüter-BARA-RTKEG ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmevorrichtung zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter-BARIN. Es ist für den Konstruktionsaufbau mit der Verbundentkopplung 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4	RTKEG 4*	45,56	40
10	RTKEG 10*	46,17	40
15	RTKEG 15*	47,00	40
18	RTKEG 18*	48,57	40
21	RTKEG 21*	49,76	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	E90 / RTKEG 4*	63,08	10
10	E90 / RTKEG 10*	63,08	10
15	E90 / RTKEG 15*	63,08	10
18	E90 / RTKEG 18*	63,08	10
21	E90 / RTKEG 21*	63,08	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	E135 / RTKEG 4*	63,08	10
10	E135 / RTKEG 10*	63,08	10
15	E135 / RTKEG 15*	63,08	10
18	E135 / RTKEG 18*	63,08	10
21	E135 / RTKEG 21*	63,08	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	I90 / RTKEG 4*	63,08	10
10	I90 / RTKEG 10*	63,08	10
15	190 / RTKEG 15*	63,08	10
18	I90 / RTKEG 18*	63,08	10
21	190 / RTKEG 21*	63,08	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	V / RTKE 4*	3,91	50
10	V / RTKE 10*	3,91	50
15	V / RTKE 15*	3,91	50
18	V / RTKE 18*	3,91	50
21	V / RTKE 21*	3,91	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 4 PG)





* Farben: GM - PG



Schlüter®-BARA-RAK

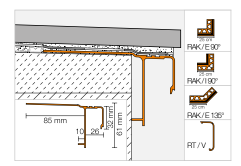


Schlüter-BARA-RAK ist ein Balkon-Randprofil mit Tropfkante aus farbig beschichtetem Aluminium. Es wird im Randbereich auf einer fertigen Gefällefläche verlegt und dient dort als Randabschluss und Tropfkante. (Produktdatenblatt 5.5)

> MyDesign by Schlüter-Systems Individuelle Beschichtung in

190 RAL-Classic-Farben möglich.

Mehr Infos ab Seite 16.



MyDesign



Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
RAK 50*	42,12	40

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / RAK 50*	56,12	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / RAK 50*	61,75	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
190 / RAK 50*	56,12	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

Endkappe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E / RT 30*	3,50	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / RT 30*	3,61	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 30 RB)













* Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Schlüter-BARA-RAK ist nicht für die Montage des Rinnensystems Schlüter-BARIN vorgesehen. Durch Einbringen von Bohrungen Ø 7 mm ist dies jedoch auch möglich.

MyDesign

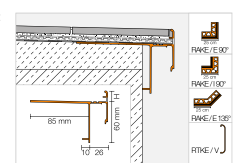
Randprofil

Schlüter®-BARA-RAKE



Schlüter-BARA-RAKE ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	RAKE 10*	58,64	40
15	RAKE 15*	62,15	40
18	RAKE 18*	62,44	40
21	RAKE 21*	63,05	40



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	E90 / RAKE 10*	69,87	10
15	E90 / RAKE 15*	69,87	10
18	E90 / RAKE 18*	69,87	10
21	E90 / RAKE 21*	69,87	10

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	E135 / RAKE 10*	69,87	10
15	E135 / RAKE 15*	69,87	10
18	E135 / RAKE 18*	69,87	10
21	E135 / RAKE 21*	69,87	10

Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	190 / RAKE 10*	69,87	10
15	I90 / RAKE 15*	69,87	10
18	I90 / RAKE 18*	69,87	10
21	190 / RAKE 21*	69,87	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	V / RTKE 10*	3,91	50
15	V / RTKE 15*	3,91	50
18	V / RTKE 18*	3,91	50
21	V / RTKE 21*	3,91	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 10 PG)





* Farben: GM - PG

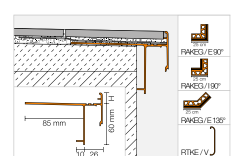


Schlüter®-BARA-RAKEG



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)



MyDesign

Schlüter®-BARA-RAKEG

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
4	RAKEG 4*	45,90	40
10	RAKEG 10*	46,62	40
15	RAKEG 15*	50,20	40
18	RAKEG 18*	50,51	40
21	RAKEG 21*	51,11	40



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	E90 / RAKEG 4*	62,91	10
10	E90 / RAKEG 10*	62,91	10
15	E90 / RAKEG 15*	62,91	10
18	E90 / RAKEG 18*	62,91	10
21	E90 / RAKEG 21*	62,91	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	E135 / RAKEG 4*	62,91	10
10	E135 / RAKEG 10*	62,91	10
15	E135 / RAKEG 15*	62,91	10
18	E135 / RAKEG 18*	62,91	10
21	E135 / RAKEG 21*	62,91	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	I90 / RAKEG 4*	62,91	10
10	I90 / RAKEG 10*	62,91	10
15	I90 / RAKEG 15*	62,91	10
18	I90 / RAKEG 18*	62,91	10
21	190 / RAKEG 21*	62,91	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4	V / RTKE 4*	3,91	50
10	V / RTKE 10*	3,91	50
15	V / RTKE 15*	3,91	50
18	V / RTKE 18*	3,91	50
21	V / RTKE 21*	3,91	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 4 GM)





* Farben: GM - PG

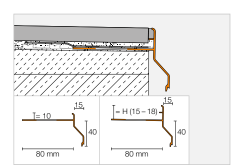
MyDesign

Randprofil

Schlüter®-BARA-RKK



Schlüter-BARA-RKK ist ein T-förmiges Abschlussprofil mit kurzer Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
10	RKK 10*	36,33	40
15	RKK 15*	37,72	40
18	RKK 18*	38,84	40



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	E90 / RKK 10*	53,25	10
15	E90 / RKK 15*	53,25	10
18	E90 / RKK 18*	53,25	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	E135 / RKK 10*	53,25	10
15	E135 / RKK 15*	53,25	10
18	E135 / RKK 18*	53,25	10
18	E135 / RKK 18*	53,25	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10 19	0 / RKK 10*	53,25	10
15 I9	0 / RKK 15*	53,25	10
18 I9	0 / RKK 18*	53,25	10

Schlüter®-BARA-RKK/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
10	V / RKK 10*	4,09	50
15	V / RKK 15*	4,09	50
18	V / RKK 18*	4,09	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKK 10 SB)







* Farben: GM - PG - SB

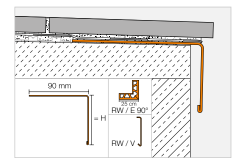


Schlüter®-BARA-RW



Schlüter-BARA-RW ist ein winkelförmiges Abschlussprofil aus Edelstahl oder farbig beschichtetem Aluminium zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen.

(Produktdatenblatt 5.3)



Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW-E

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 III ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	RW 15*	22,95	40
25	RW 25*	24,32	40
30	RW 30*	24,97	40
40	RW 40*	26,87	40
55	RW 55*	29,29	40
75	RW 75*	32,60	40
95	RW 95*	35,94	40
120	RW 120 *	45 N4	40

RW 150 ...*

50,05

40

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	RW 15 E	37,28	40
25	RW 25 E	38,76	40
30	RW 30 E	40,82	40
40	RW 40 E	43,06	40
55	RW 55 E	47,32	40
75	RW 75 E	53,17	40
95	RW 95 E	58,86	40
120	RW 120 E	66,06	40
150	RW 150 E	74,76	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RW/E 90°

Außenecke 90° Alu farbig beschichtet

150

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
15	E90 / RW 15*	31,75	10
25	E90 / RW 25*	32,54	10
30	E90 / RW 30*	33,25	10
40	E90 / RW 40*	33,96	10
55	E90 / RW 55*	35,56	10
75	E90 / RW 75*	37,43	10
95	E90 / RW 95*	39,38	10
120	E90 / RW 120*	53,95	10
150	E90 / RW 150*	56,80	10

Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°

Außenecke 90° Edelstahl V2A

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
15	E90 / RW 15 E	45,43	10
25	E90 / RW 25 E	46,44	10
30	E90 / RW 30 E	47,80	10
40	E90 / RW 40 E	49,30	10
55	E90 / RW 55 E	52,19	10
75	E90 / RW 75 E	56,08	10
95	E90 / RW 95 E	70,09	10
120	E90 / RW 120 E	74,84	10
150	E90 / RW 150 E	80,65	10

Schlüter®-BARA-RW/V

Schlüter®-BARA-RW-E/V

Verbinder Alu farbig beschichtet

The large boothoritot			
H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
15	V / RW 15*	7,00	50
25	V / RW 25*	7,00	50
30	V / RW 30*	7,00	50
40	V / RW 40*	7,00	50
55	V / RW 55*	7,00	50
75	V / RW 75*	8,34	50
95	V / RW 95*	8,34	50
120	V / RW 120*	8,34	50
150	V / RW 150*	8,34	50

Verbinder Edelstahl V2A

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
15	V/RW 15 E	8,38	50
25	V / RW 25 E	8,38	50
30	V / RW 30 E	8,38	50
40	V / RW 40 E	8,38	50
55	V / RW 55 E	8,38	50
75	V/RW 75 E	10,02	50
95	V / RW 95 E	10,02	50
120	V / RW 120 E	10,02	50
150	V / RW 150 E	10,02	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RW 15 HB)











* Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

MyDesign

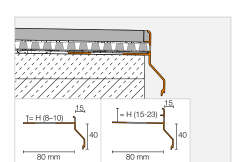
Randprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
8	RKKE 8*	45,65	40
10	RKKE 10*	46,61	40
15	RKKE 15*	48,82	40
18	RKKE 18*	50,72	40
21	RKKE 21*	53,41	40
23	RKKE 23*	55,28	40

Hinweis:

Die Profilhöhen 21 und 23 mm sind auch für die Verwendung mit Schlüter-DITRA-DRAIN 8 geeignet.



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	E90 / RKKE 8*	58,95	10
10	E90 / RKKE 10*	58,95	10
15	E90 / RKKE 15*	58,95	10
18	E90 / RKKE 18*	58,95	10
21	E90 / RKKE 21*	58,95	10
23	E90 / RKKE 23*	58,95	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	E135 / RKKE 8*	58,95	10
10	E135 / RKKE 10*	58,95	10
15	E135 / RKKE 15*	58,95	10
18	E135 / RKKE 18*	58,95	10
21	E135 / RKKE 21*	58,95	10
23	E135 / RKKE 23*	58,95	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	I90 / RKKE 8*	58,95	10
10	I90 / RKKE 10*	58,95	10
15	190 / RKKE 15*	58,95	10
18	I90 / RKKE 18*	58,95	10
21	190 / RKKE 21*	58,95	10
23	190 / RKKE 23*	58,95	10

Schlüter®-BARA-RKK/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
8	V / RKK 8*	4,09	50
10	V / RKK 10*	4,09	50
15	V / RKK 15*	4,09	50
18	V / RKK 18*	4,09	50
21	V / RKK 21*	4,09	50
23	V / RKK 23*	4,09	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKK 8 PG)







* Farben: GM - PG - SB

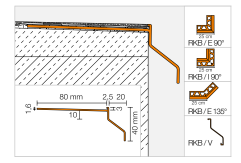


Schlüter®-BARA-RKB



Schlüter-BARA-RKB ist ein T-förmiges Abschlussprofil für Beschichtungen. Der vordere Abschlussschenkel hat eine vorgezogene Abtropfkante.

(Produktdatenblatt 5.18)



MyDesign



L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
RKB 3*	32,84	40

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°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / RKB 3*	43,99	10

Schlüter®-BARA-RKB/V

Verbinder

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / RKB 3*	4,09	50

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / RKB 3*	45,87	10

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
190 / RKB 3*	43,99	10

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKB 3 GM)



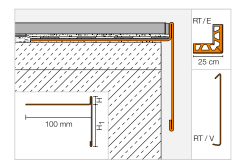


* Farben: GM - PG

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 Abschlussschenkel 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
9/60	RT 9/60*	44,29	40
12/16	RT 12/16*	38,75	40
12/65	RT 12/65*	44,29	40
20/50	RT 20/50**	44,29	40
25/40	RT 25/40**	44,29	40
30/35	RT 30/35**	45,10	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RT/E 90°

Außenecke 90°

H/H1 (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
9/60	E90 / RT 9/60*	48,70	10
12/16	E90 / RT 12/16*	44,49	10
12/65	E90 / RT 12/65*	48,70	10
20/50	E90 / RT 20/50**	48,70	10
25/40	E90 / RT 25/40**	48,70	10
30/35	E90 / RT 30/35**	48,99	10

Schlüter®-BARA-RT/V

Verbinder

H/H1 (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
9/60	V / RT 9/60*	8,34	50
12/16	V / RT 12/16*	7,00	50
12/65	V / RT 12/65*	8,34	50
20/50	V / RT 20/50**	8,34	50
25/40	V / RT 25/40**	8,34	50
30/35	V / RT 30/35**	8,34	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 9/60 HB)













* Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

** Farben: GM - PG

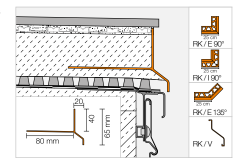


Schlüter®-BARA-RK



Schlüter-BARA-RK ist ein T-förmiges Abschlussprofil. Der vordere Abschlussschenkel hat einen vorgezogenen Abtropfschenkel, der die Fuge zur TROBA-Flächendrainage überdeckt.

(Produktdatenblatt 5.4)



MyDesign



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RK/E 90°

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / RK 65*	47,45	10

Schlüter®-BARA-RK/V

Verbinder

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / RK 65*	4,09	50

Schlüter®-BARA-RK/E 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / RK 65*	52,33	10

Schlüter®-BARA-RK/I 90°

Innenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
190 / RK 65*	47,45	10

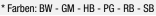
Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RK 65 GM)









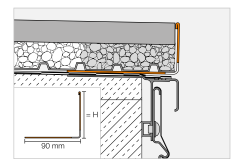


Schlüter®-BARA-RWL



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
15	RWL 15*	22,95	40
25	RWL 25*	24,32	40
30	RWL 30*	24,97	40
40	RWL 40*	26,87	40
55	RWL 55*	29,29	40
75	RWL 75*	32,60	40
95	RWL 95*	35,94	40
120	RWL 120*	45,04	40
150	RWL 150*	50,05	40

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. RWL 15 PG)



* Farben: GM - PG Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

Hinweis:

Außenecken und Verbinder sind identisch mit Schlüter-BARA-RW.

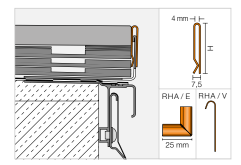
Randprofil

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
50	RHA 50*	30,30	40
90	RHA 90*	32,92	40

Hinweis:

Die Trägerprofile müssen gesondert bestellt werden.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
50	E90 / RHA 50*	16,15	10
90	E90 / RHA 90*	16,15	10

Schlüter®-BARA-RHA/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
50	V / RHA 50*	9,68	50
90	V / RHA 90*	9.68	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RHA 50 SB)







* Farben: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RKL 35

Abschlussprofil für Balkone und Terrassen



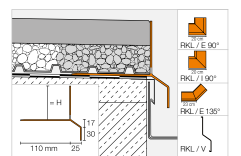
Randprofil

Schlüter®-BARA-RKL



Schlüter-BARA-RKL 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.

(Produktdatenblatt 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF/m	KV (St.)
30	RKL 30*	58,79	40
35	RKL 35*	61,64	40
40	RKL 40*	64,49	40
50	RKL 50*	66,19	40
75	RKL 75*	69,56	40

Hinweis:

Schlüter-BARA-RKL 35 und 40 sind besonders für 2 cm dicke Steinplatten geeignet.



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	E90 / RKL 30*	94,44	10
35	E90 / RKL 35*	94,44	10
40	E90 / RKL 40*	94,44	10
50	E90 / RKL 50*	94,44	10
75	E90 / RKL 75*	94,44	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	E135 / RKL 30*	94,44	10
35	E135 / RKL 35*	94,44	10
40	E135 / RKL 40*	94,44	10
50	E135 / RKL 50*	94,44	10
75	E135 / RKL 75*	94,44	10

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	190 / RKL 30*	94,44	10
35	190 / RKL 35*	94,44	10
40	190 / RKL 40*	94,44	10
50	190 / RKL 50*	94,44	10
75	190 / RKL 75*	94.44	10

Schlüter®-BARA-RKL/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	V / RKL 30*	7,87	50
35	V / RKL 35*	7,87	50
40	V / RKL 40*	7,87	50
50	V / RKL 50*	7,87	50
75	V / RKL 75*	7,87	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKL 30 GM)



* Farben: GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.

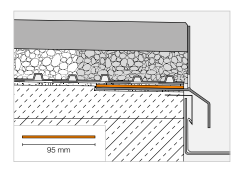
Haftvlies

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 anzudichten.

(Produktdatenblatt 5.20)



Schlüter®-BARA-HV

Selbstklebendes Haftvlies

B (mm)	Rolle = 5 m ArtNr.	CHF / m	P (Rolle)
95	HVL 95 / 5M	8,69	10



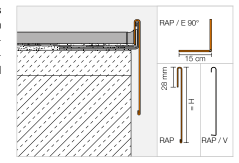
Randprofil | Ecke | Verbinder

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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
75	RAP 75 PG	30,91	40
86	RAP 90 PG	32,10	40
110	RAP 110 PG	33,73	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°

Außenecke 90° Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
75	E90 / RAP 75 PG	36,02	10
86	E90 / RAP 90 PG	37,35	10
110	E90 / RAP 110 PG	38,63	10

Schlüter®-BARA-RAP/V

Verbinder Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
75	V / RAP 75 PG	8,34	50
86	V / RAP 90 PG	8,34	50
110	V / RAP 110 PG	8,34	50

Hinweis:

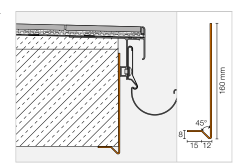
Trägerprofil Schlüter-BARA-RW gesondert bestellen.

Randprofil | Ecke

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

3		
L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
FAP 165*	48,19	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / FAP 165*	47,87	10

Hinweis:

Als Verbinder empfehlen wir die Stoßüberdeckung Schlüter-BARA-STU.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. E90 / FAP 165 BW)















* Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

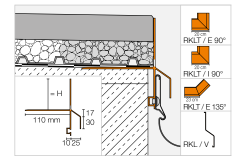


Schlüter®-BARA-RKLT



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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
30	RKLT 30*	70,18	40
40	RKLT 40*	75,91	40
50	RKLT 50*	77,63	40
75	RKLT 75*	80,96	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	E90 / RKLT 30*	98,64	10
40	E90 / RKLT 40*	98,64	10
50	E90 / RKLT 50*	98,64	10
75	E90 / RKLT 75*	98,64	10

Schlüter®-BARA-RKL/V

Verbinder

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	V / RKL 30*	7,87	50
40	V / RKL 40*	7,87	50
50	V / RKL 50*	7,87	50
75	V / RKL 75*	7,87	50

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	E135 / RKLT 30*	98,64	10
40	E135 / RKLT 40*	98,64	10
50	E135 / RKLT 50*	98,64	10
75	E135 / RKLT 75*	98,64	10
. •		,• .	. •

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
30	190 / RKLT 30*	98,64	10
40	190 / RKLT 40*	98,64	10
50	190 / RKLT 50*	98,64	10
75	190 / RKLT 75*	98,64	10

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKL 30 PG)







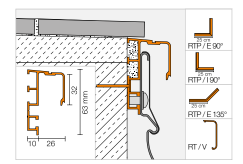
* Farben: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RTP



Schlüter-BARA-RTP ist ein Randprofil zur Aufnahme des Rinnensystems Schlüter-BARIN, welches 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 ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
RTP 65 PG	39,70	40

Ecke | Verbinder | Schrauben

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

Außenecke 90°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E90 / RTP 65 PG	51,30	10

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
V / RT 30 PG	3,61	50

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

Außenecke 135°

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
E135 / RTP 65 PG	56,44	10

Schlüter®-BARA-RTP/S

Spezialschrauben inkl. Dübel

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)
RTPS 540	10,87	10

Set = 10 St.

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

Innenecke 90°

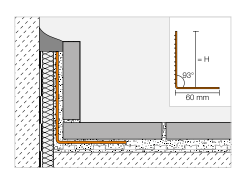
ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
190 / RTP 65 PG	51,30	10

Sockelträgerprofil

Schlüter®-BARA-ESOT



Schlüter-BARA-ESOT ist ein Sockelträgerprofil aus Edelstahl, welches eingesetzt werden kann, wenn für Sockelfliesen kein tragfähiger Untergrund vorhanden ist. (Produktdatenblatt 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.	CHF / m	KV (St.)
60	ESOT 60	21,92	60
110	ESOT 110	28.49	60

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

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
STU 335*	2,61	10

Länge = 30 cm Breite = 35 mm Stärke = 0,5 mm

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. STU 335 HB)













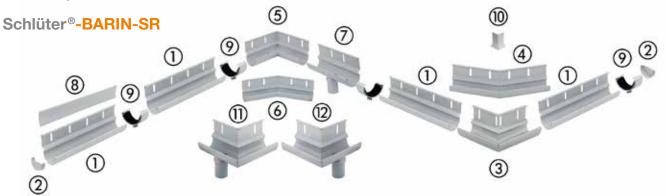
* Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 327.



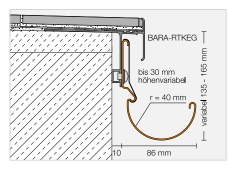


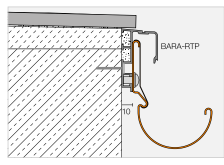
Rinnensystem



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	ArtNr.	CHF / 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 ® 1 St. Verbinder ⑨ 8 St. Schrauben	BSR4 R 250*	174,28	60
BARIN-Set Rinne 1,50 m 1 St. Rinne 1,50 m ① je 1 St. Abdeckprofil 1,50 m + 0,50 m ® 1 St. Verbinder ⑨ 4 St. Schrauben	BSR4 R 150*	102,95	60
BARIN-Set Endkappe 2 St. Endkappen ② 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 E 2*	35,83	60
BARIN-Set Außenecke 90° 1 St. Ecke ③ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 EWG 90*	117,57	60
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf links 1 St. Ecke ① 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 E90 L DN 60*	149,98	60
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf rechts 1 St. Ecke ⁽¹⁾ 2 St. Verbinder ⁽²⁾ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⁽¹⁾	BSR4 E90 R DN 60*	149,98	60
BARIN-Set Außenecke 135° 1 St. Ecke ④ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 EWG 135*	117,57	60
BARIN-Set Innenecke 90° 1 St. Ecke ⑤ 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 IWG 90*	117,57	60
BARIN-Set Innenecke 135° 1 St. Ecke ⑥ 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 IWG 135*	117,57	60
BARIN-Set Ablauf 1 St. Rinne 20 cm mit Ablaufstutzen ⑦ 2 St. Verbinder ⑨ 2 St. Schrauben	BSR4 A DN 60*	53,85	60

Hinweis:

Innen- und Außenecken in anderen Winkeln sind als Sonderanfertigung auf Anfrage lieferbar.

Materialbedingt sind geringfügige Farbabweichungen der einzelnen Systembestandteile möglich.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BSR4 R 250 GM)



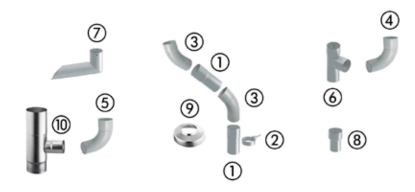
* Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

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.



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E Edelstahl-Speier siehe Seite 299.

Schlüter®-BARIN-R-AC

Alu farbig beschichtet

Bezeichnung	ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
Fallrohr, 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60*	49,37	60
Fallrohr, 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60*	113,41	60
Rohrbogen 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60*	56,68	60
Rohrbogen 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60*	56,68	60
Rohrbogen 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60*	56,68	60
Abzweig 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60*	127,74	60
Aufsteckmuffe ®	BR AM DN 60*	32,80	60
Speier 25 cm Ø 50 mm ⑦ passend für BARIN-SR Abläufe Ø 50 mm	BR SP25 DN 50*	106,84	60
Speier 40 cm Ø 50 mm ⑦ passend für BARIN-SR Abläufe Ø 50 mm	BR SP40 DN 50*	115,93	60
Rohrschellen-Set ② 2 St. Rohrschellen Schraubstift 100 mm	BR RS100 DN 60*	22,74	60
Rohrschellen-Set ② 2 St. Rohrschellen Schraubstift 200 mm	BR RS200 DN 60*	24,55	60
Schraubstift 200 mm für Rohrschellen	BR SS 200	5,87	60

Schlüter-BARIN-R-SK ist eine Standrohrkappe, um den Anschluss von Schlüter-BARIN Systemrohren Ø 60 mm an die Grundleitung abzudecken.

Schlüter-BARIN-R-AZ ist ein Abzweig, um Schlüter-BARIN Systemrohre \emptyset 60 mm an vorhandene Fallrohre Ø 110 mm (DN 100) der Dachentwässerung anzuschließen.

Schlüter®-BARIN-R-Z/-K

Zink / Kupfer

Bezeichnung	ArtNr.	CHF / St.	KV (St.)
Standrohrkappe Zink Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	9,32	60
Abzweig Zink, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	133,04	60
Abzweig Kupfer, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	149,98	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BR 100 DN 60 GM)













* Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB



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	324
Reiniger und Politur	
Schlüter®-CLEAN-CP Werkzeuge	324
vverkzeuge	
Schlüter®-RUMA	324
Schlüter®-TROWEL	325
Schlüter®-PROCUT-PSF	325
Schlüter®-PROCUT-TSM	325

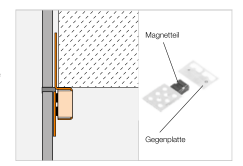


Revisionsmagnete

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

ArtNr.	CHF / Set	P (Set)	KV (Set)
REMA	11,80	50	200

Reiniger und Politur

Schlüter®-CLEAN-CP



Schlüter-CLEAN-CP ist eine Politur zur Reinigung von Edelstahl-Profilen. Auch Profile aus Aluminium, Messing und anderen Materialien lassen sich sehr gut damit säubern. (Produktdatenblatt 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP

Reinigungspolitur

Füllmenge (ml)	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
125	CPP 125	22,50	10



Werkzeug

Schlüter®-RUMA



Schlüter-RUMA ist eine Biegemaschine um Profile, die mit einer Radiusstanzung versehen sind, gleichmäßig zu runden.

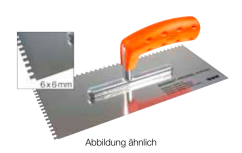
Schlüter®-RUMA

Biegemaschine

ArtNr.	CHF / St.
RM	476,49

Werkzeug

Schlüter®-TROWEL



Schlüter-TROWEL ist eine Zahnkelle mit ergonomischem Softgriff für ein ermüdungsfreies 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	ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
4 x 4	TRL 4X4	21,57	10
6 x 6	TRL 6X6	21,57	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.

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 Fugensteg

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
PSF	82,45	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK

Ersatzteil: Ersatzklinge Profilschere

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
PS 90 / 45 EK	30,59	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10

Thekendisplay mit 10 Profilscheren

ArtNr.	CHF / Pack
PSF 10	791,03

Schlüter®-PROCUT-TSM



Schlüter-PROCUT-TSM ist eine Trennscheibe Ø 115 mm für handelsübliche Winkelschleifer zum besonders sauberen Trennen von Edelstahl, Aluminium und Messing.

Schlüter®-PROCUT-TSM

Trennscheibe

ArtNr.	CHF / St.	P (St.)
TSM 115/1	11,88	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 $L=1,00\,\mathrm{m}$ 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 Biegemaschiene verarbeitet werden.

Profil	Zuschlag
Biegeradius r = 1,00 m	CHF / m
Schlüter-JOLLY-A	3,66
Schlüter-SCHIENE-A	3,66
Schlüter-SCHIENE-AC / -TS	3,66
Schlüter-SCHIENE-AE	3,66
Schlüter-SCHIENE-AV	3,66
Schlüter-SCHIENE-E / -E V4A	3,66
Schlüter-SCHIENE-EB	3,66
Schlüter-SCHIENE-M	3,66
Schlüter-SCHIENE-STEP-EB	3,66

Profil	Zuschlag
Biegeradius r = 3,00 m	CHF / m
Schlüter-DECO-A	3,66
Schlüter-DECO-AE	3,66
Schlüter-DECO-AC	3,66
Schlüter-DECO-M	3,66
Schlüter-JOLLY-AC / -TS	3,66
Schlüter-JOLLY-AE	3,66
Schlüter-JOLLY-MC	3,66
Schlüter-QUADEC-A	3,66
Schlüter-QUADEC-AC / -TS	3,66
Schlüter-QUADEC-E / -E V4A	3,66
Schlüter-QUADEC-EP / -EB	3,66
Schlüter-RENO-AETK	3,66
Schlüter-RENO-ATK	3,66
Schlüter-RENO-MTK	3,66
Schlüter-RONDEC-A	3,66
Schlüter-RONDEC-AC / -TS	3,66
Schlüter-RONDEC-E / -E V4A	3,66
Schlüter-RONDEC-EP / -EB	3,66
Schlüter-SCHIENE-ES	3,66
Schlüter-BARA-RT	7,30
Schlüter-BARA-RW	7,30
Schlüter-BARA-RW-E	7,30
Schlüter-BARA-RWL	7,30

Lieferung:

Um die Artikelnummer des Profils mit Radiusstanzung zu erhalten, setzen Sie einfach ein "R/" vor die Artikelnummer des Standard-Profils (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.



Zum schnellen und sauberen Biegen der Profile verwenden Sie unsere Rundbiegemaschine Schlüter-RUMA (siehe Seite 324).

Farbschlüssel

Alle Farben in der Übersicht



Der Druck kann die Originalfarben nicht exakt wiedergeben.



Metalloberflächen

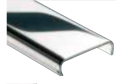
Alle Veredlungen im Blick

Messing verchromt



Messing verchromt

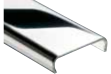
Edelstahl



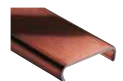
Ē

Edelstahl V2A Werkstoff-Nr. 1.4301 = AISI 304

V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L



Edelstahl poliert



EOB

Edelstahl Ölschliff bronze



EB

Edelstahl gebürstet

Aluminium matt eloxiert



ΑE

Aluminium natur matt eloxiert



AM

Aluminium messing matt eloxiert



Aluminium kupfer matt eloxiert

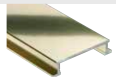


Aluminium titan matt eloxiert



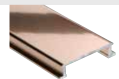
ACG

Aluminium chrom glänzend eloxiert

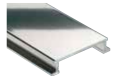


AMG

Aluminium messing glänzend eloxiert



Aluminium kupfer glänzend eloxiert



ATG

Aluminium titan glänzend eloxiert



AGSG

Aluminium schwarz glänzend eloxiert

Schlüter-Profile: Weitere Materialien

Aluminium

Messing

Aluminium farbig beschichtet

Kupfer

Zink

PVC farbig

Aluminium gebürstet eloxiert



ACGB

Aluminium chrom gebürstet eloxiert



AMGB

Aluminium messing gebürstet eloxiert



AKGB

Aluminium kupfer gebürstet eloxiert



ATGB

Aluminium titan gebürstet eloxiert



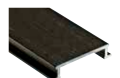
AEEB

Aluminium edelstahl gebürstet eloxiert



AGRB

Aluminium graphit gebürstet eloxiert



AGSB

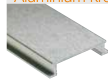
Aluminium graphitschwarz gebürstet eloxiert



Aluminium antik bronze gebürstet eloxiert



Aluminium kreuzgeschliffen eloxiert



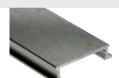
AEX

Aluminium natur kreuzgeschliffen eloxiert



AMX

Aluminium messing kreuzgeschliffen eloxiert



AQGX

Aluminium quarzgrau kreuzgeschliffen eloxiert



ATX

Aluminium titan kreuzgeschliffen eloxiert

Aluminium / Edelstahl strukturbeschichtet



TS

strukturbeschichtet elfenbein



TSC

strukturbeschichtet creme



TSBG

strukturbeschichtet beigegrau



TSB

strukturbeschichtet beige



TSSG

strukturbeschichtet steingrau



TSG

strukturbeschichtet grau



TSOB

strukturbeschichtet bronze



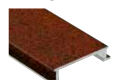
TSLA

strukturbeschichtet hellanthrazit



TSDA

strukturbeschichtet dunkelanthrazit



TSR

strukturbeschichtet rostbraun

Hinweis:

Zur besseren und einheitlichen Darstellungen wurden auf dieser Seite alle Metalloberflächen auf Schlüter-DESIGNLINE-Profilen dargestellt. Die tatsächliche Verfügbarkeit der Materialien entnehmen Sie bitte den Angaben am jeweiligen Produkt. Der Druck kann die Originalfarben nicht exakt wiedergeben.



Legende

Innovationen



Neuprodukt



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

Verpackungseinheiten

PL = Euro-Palettenverpackung

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.

Allgemeine Geschäftsbedingungen



Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die in der jeweils aktuellen Fassung unter **www.schlueter-systems.com/agb** heruntergeladen werden können oder die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.





www.schlueter-systems.com

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schlüter-Systems KG.
Mit Erscheinen dieser Bildpreisliste 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.



INNOVATIONEN MIT PROFIL