

Schlüter® - PROFILE und -SYSTEME

Bild-Preisliste PS 25

Deutschland – Österreich · Gültig ab 1. Januar 2025



2025



Ihre Begleiter für 2025 ...

Preisliste BEKOTEC-THERM



Preisliste LIPROTEC

... kompetent in allen Bereichen

Individualisierbare Produkte

MyDesign by Schlüter-Systems	16–31	
------------------------------	-------	--

My Schlüter®-KERDI-LINE	32–35	
-------------------------	-------	--

Technik und Design mit Schlüter-Profilen

Belagsabschlüsse am Boden	36–51	
---------------------------	-------	--

Wandecken und Abschlüsse	52–107	
--------------------------	--------	--

Treppenprofile	108–121	
----------------	---------	--

Bewegungs-, Rand- und Anschlussfugen	122–153	
--------------------------------------	---------	--

Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge	154–161	
---	---------	--

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

Abdichtung, Entkopplung, Verbunddrainage, Beheizung, Trittschalldämmung	162–183	
--	---------	--

Wiederaufnahme-Vlies	184–185	
----------------------	---------	--

Abdichten an Wand und Boden, Entwässerung, Duschablagen	186–263	
--	---------	--

Fliesen-Verlegeuntergründe

Verlegeplatten, Nischen-Sets, Profile und Zubehör	264–281	
--	---------	--

Balkone + Terrassen

Balkon-Randprofile, Entwässerungsrinnen, Drainage und Stelzlager	282–333	
---	---------	--

Verarbeitungshilfen

Zubehör und Werkzeuge	334–337	
-----------------------	---------	--

Anhang

Schlüter-Sonderanfertigungen	338–339	
------------------------------	---------	--

Farbschlüssel	340–342	
---------------	---------	--

Legende	346	
---------	-----	--



B

Schlüter®-BARA-ESOT	331
Schlüter®-BARA-FAP	328
Schlüter®-BARA-HV	327
Schlüter®-BARA-RAK	315
Schlüter®-BARA-RAKE	316
Schlüter®-BARA-RAKEG	317
Schlüter®-BARA-RAP	328
Schlüter®-BARA-RHA	325
Schlüter®-BARA-RK	324
Schlüter®-BARA-RKB	321
Schlüter®-BARA-RKK	318
Schlüter®-BARA-RKKE	320
Schlüter®-BARA-RKL	326–327
Schlüter®-BARA-RKLT	329
Schlüter®-BARA-RT	322
Schlüter®-BARA-RTC	323
Schlüter®-BARA-RTK	311
Schlüter®-BARA-RTKE	312
Schlüter®-BARA-RTKEG	313
Schlüter®-BARA-RTP	330
Schlüter®-BARA-RW	319
Schlüter®-BARA-RWL	325
Schlüter®-BARA-STU	331
Schlüter®-BARIN-R	333
Schlüter®-BARIN-SR	332
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	290

C

Schlüter®-CLEAN-CP	337
--------------------------	-----

D

Schlüter®-DECO	91
Schlüter®-DECO-DE	92
✱ Schlüter®-DECO-SG	98, 235–236
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ	102
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A	100–101
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E	99
Schlüter®-DESIGNLINE	96
Schlüter®-DILEX-AHK	149–150
Schlüter®-DILEX-AHK-TS	148
Schlüter®-DILEX-AHKA	150–151
Schlüter®-DILEX-AKWS	126
Schlüter®-DILEX-AS	137
Schlüter®-DILEX-BT	130
Schlüter®-DILEX-BT/MT	134
Schlüter®-DILEX-BT/OT	134
Schlüter®-DILEX-BT/VTS	134
Schlüter®-DILEX-BTO	131
Schlüter®-DILEX-BTS	131
Schlüter®-DILEX-BWA	137

Schlüter®-DILEX-BWB	127
Schlüter®-DILEX-BWS	127
Schlüter®-DILEX-DFP	153
Schlüter®-DILEX-EDP	124
Schlüter®-DILEX-EF	138
Schlüter®-DILEX-EHK	145
Schlüter®-DILEX-EK	140
Schlüter®-DILEX-EKE	138
Schlüter®-DILEX-EKSB	126
Schlüter®-DILEX-EMP	152
Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	130
✱ Schlüter®-DILEX-FCS	129
✱ Schlüter®-DILEX-FIS	129
Schlüter®-DILEX-HK	141
Schlüter®-DILEX-HKS	144
Schlüter®-DILEX-HKU	146–147
Schlüter®-DILEX-HKW	142
Schlüter®-DILEX-KS	125
Schlüter®-DILEX-KSA	136
Schlüter®-DILEX-KSBT	132–133
✱ Schlüter®-DILEX-MOP	153
Schlüter®-DILEX-MP	152
Schlüter®-DILEX-RF	139
Schlüter®-DITRA	165, 288
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	181, 289
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	181, 290
Schlüter®-DITRA-HEAT	169
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	169
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS	171
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC	173
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	175
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S	178
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS	179
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	172
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	175
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	174
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	174
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	175
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6	174
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S	176
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	177
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	175
Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	171
✱ Schlüter®-DITRA-PS	167
Schlüter®-DITRA-SOUND	183

E

Schlüter®-ECK-E	93
Schlüter®-ECK-K	94
Schlüter®-ECK-KHK	95, 143

F

Schlüter®-FINEC-A	90
Schlüter®-FINEC-E	87
Schlüter®-FINEC-SQ	85–86
Schlüter®-FINEC-TS	88–89

I

Schlüter®-INDEC	92
-----------------------	----

J

Schlüter®-JOLLY	77
Schlüter®-JOLLY-A	80–81
Schlüter®-JOLLY-AC	82
Schlüter®-JOLLY-P	83
Schlüter®-JOLLY-TS	78–79

K

Schlüter®-KERDI	188, 289
Schlüter®-KERDI-BOARD	267
Schlüter®-KERDI-BOARD-E	276
Schlüter®-KERDI-BOARD-N	270–271
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT	272–273
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR	274–275
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	276
Schlüter®-KERDI-BOARD-V	276
Schlüter®-KERDI-BOARD-W	269
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	279
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	279
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	278
Schlüter®-KERDI-CID	193
Schlüter®-KERDI-COLL-L	196, 277
Schlüter®-KERDI-CP	195
Schlüter®-KERDI-DRAIN	248
Schlüter®-KERDI-DRAIN (Innen)	237–245
Schlüter®-KERDI-DRAIN (Außen)	303–309
Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets	249
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	246
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS	247
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10	246
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	247
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT	246
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL	248
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	302
Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS	222, 247
Schlüter®-KERDI-FIX	121, 196

Schlüter®-KERDI-FLEX	189
Schlüter®-KERDI-KEBA	189, 277
Schlüter®-KERDI-KERECK	190
Schlüter®-KERDI-KERECK-F	190
Schlüter®-KERDI-KERS	190
Schlüter®-KERDI-KM	192
Schlüter®-KERDI-LINE-A Sets	227
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C	218–220
Schlüter®-KERDI-LINE-BS	222
Schlüter®-KERDI-LINE-D	221
Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3	226
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40	210
Schlüter®-KERDI-LINE-F 50	211
Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3	226
Schlüter®-KERDI-LINE-FC	221
Schlüter®-KERDI-LINE-G3	224–225
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM	223, 247
Schlüter®-KERDI-LINE-GTO	222
Schlüter®-KERDI-LINE-H	212
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2	213
Schlüter®-KERDI-LINE-SR	223
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE	217
Schlüter®-KERDI-LINE-V	214–215
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2	216
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE	205
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE	202
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE	206
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40	200
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50	201
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S	206
Schlüter®-KERDI-MV	191
Schlüter®-KERDI-PAS	191
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT	228
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS	229
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB	250
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T	251
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS	251
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT	252
Schlüter®-KERDI-TS	194
Schlüter®-KERDI-TS-ZC	195
P	
Schlüter®-PROCUT-PSF	337
Schlüter®-PROCUT-TSM	337
Q	
Schlüter®-QUADEC-A	60–61
Schlüter®-QUADEC-AC	63
Schlüter®-QUADEC-E	56–57
Schlüter®-QUADEC-FS	97
Schlüter®-QUADEC-MC	55
Schlüter®-QUADEC-PQ	64
Schlüter®-QUADEC-TS	58–59
R	
Schlüter®-REFLEECE	185
Schlüter®-REMA	336
Schlüter®-RENO-RAMP	50
Schlüter®-RENO-RAMP-K	50
Schlüter®-RENO-T	51
Schlüter®-RENO-TK	46
Schlüter®-RENO-U	49
Schlüter®-RENO-V	47
Schlüter®-RENO-VB	48
Schlüter®-RENO-VT	48, 134
Schlüter®-RONDEC-A	70–71
Schlüter®-RONDEC-AC	72
Schlüter®-RONDEC-DB	73
Schlüter®-RONDEC-E	66–67
Schlüter®-RONDEC-MC	65
Schlüter®-RONDEC-PRG	75
Schlüter®-RONDEC-PRO	74
Schlüter®-RONDEC-STEP	104
Schlüter®-RONDEC-STEP-CT	105
Schlüter®-RONDEC-TS	68–69
Schlüter®-RUMA	336
S	
Schlüter®-SCHIENE	39–40
Schlüter®-SCHIENE-A	42–43
Schlüter®-SCHIENE-AC	43
Schlüter®-SCHIENE-BASIC	45
Schlüter®-SCHIENE-ES	44
Schlüter®-SCHIENE-STEP	107
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	106–107
Schlüter®-SCHIENE-TS	40–41
Schlüter®-SCHIENE-V	45
Schlüter®-SHELF-E-S1	254–255
Schlüter®-SHELF-E-S2	256–257
Schlüter®-SHELF-E-S3	258–259
Schlüter®-SHELF-N	260–261
Schlüter®-SHELF-W	262–263
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	232
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	230
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS	233
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK	234
T	
Schlüter®-TERRAZZO	51
Schlüter®-TREP-E	115
Schlüter®-TREP-EFK	119
Schlüter®-TREP-EK	119
Schlüter®-TREP-FL	117
Schlüter®-TREP-G/-GL	116
Schlüter®-TREP-GK/-GLK	120
Schlüter®-TREP-S/-B	113
Schlüter®-TREP-V	111
Schlüter®-TROBA	293
Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1	297
Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3	298
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10	296
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30	297
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70	298
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6	298
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60	297
Schlüter®-TROBA-LINE-TL	299–300
Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H	302
Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	302
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	300
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	301
Schlüter®-TROBA-PLUS	291
Schlüter®-TROBA-PLUS-G	292
Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	294
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR	294
Schlüter®-TROBA-ZFK	293
Schlüter®-TROWEL	336
V	
Schlüter®-VINPRO-RO	159
Schlüter®-VINPRO-S	158
Schlüter®-VINPRO-STEP	160
Schlüter®-VINPRO-STEP-R	161
Schlüter®-VINPRO-T	156
Schlüter®-VINPRO-U	157
W	
Schlüter®-WINKEL	48



BELAGSABSCHLÜSSE AM BODEN



Schlüter®-SCHIENE
Seite 39–43



Schlüter®-SCHIENE-ES
Seite 44



Schlüter®-SCHIENE-BASIC
Seite 45



Schlüter®-SCHIENE-V
Seite 45



Schlüter®-RENO-TK
Seite 46



Schlüter®-RENO-V
Seite 47



Schlüter®-RENO-U
Seite 49



Schlüter®-RENO-RAMP
Seite 50



Schlüter®-RENO-RAMP-K
Seite 50



Schlüter®-RENO-T
Seite 51



Schlüter®-TERRAZZO
Seite 51

WANDECKEN UND ABSCHLÜSSE



Schlüter®-QUADEC
Seite 55–64



Schlüter®-RONDEC
Seite 65–75



Schlüter®-JOLLY
Seite 77–83



Schlüter®-FINEC
Seite 85–90



Schlüter®-DECO
Seite 91–92



Schlüter®-INDEC
Seite 92



Schlüter®-ECK
Seite 93–94



Schlüter®-ECK-KHK
Seite 95, 143



Schlüter®-DESIGNLINE
Seite 96



Schlüter®-QUADEC-FS
Seite 97



Schlüter®-DECO-SG
Seite 98, 235–236



★ Schlüter®-DESIGNBASE
Seite 99–102



Schlüter®-RONDEC-STEP
Seite 104–105



Schlüter®-SCHIENE-STEP
Seite 106–107

TREPPENPROFILE



Schlüter®-TREP-V
Seite 111



Schlüter®-TREP-S/-B
Seite 113



Schlüter®-TREP-TAP
Seite 113



Schlüter®-TREP-E
Seite 115



Schlüter®-TREP-G/-GL
Seite 116



Schlüter®-TREP-FL
Seite 117



Schlüter®-TREP-EK
Seite 119



Schlüter®-TREP-EFK
Seite 119

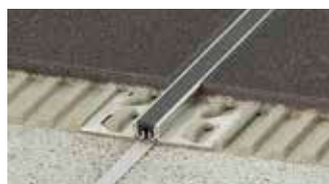


Schlüter®-TREP-GK/-GLK
Seite 120

BEWEGUNGS-, RAND- UND ANSCHLUSSFUGEN



Schlüter®-DILEX-EDP
Seite 124



Schlüter®-DILEX-KS
Seite 125



Schlüter®-DILEX-EKSB
Seite 126



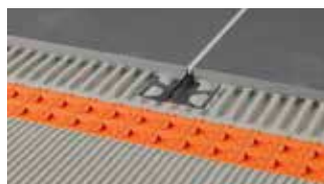
Schlüter®-DILEX-AKWS
Seite 126



Schlüter®-DILEX-BWB
Seite 127



Schlüter®-DILEX-BWS
Seite 127



Schlüter®-DILEX-F
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 132-133



Schlüter®-DILEX-KSA
Seite 136



Schlüter®-DILEX-BWA
Seite 137



Schlüter®-DILEX-AS
Seite 137



Schlüter®-DILEX-EF
Seite 138



BEWEGUNGS-, RAND- UND ANSCHLUSSFUGEN (FORTSETZUNG)



Schlüter®-DILEX-EKE
Seite 138



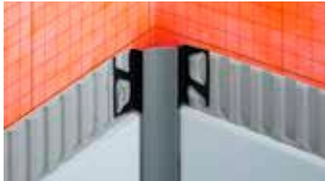
Schlüter®-DILEX-RF
Seite 139



Schlüter®-DILEX-EK
Seite 140



Schlüter®-DILEX-HK
Seite 141



Schlüter®-DILEX-HKW
Seite 142



Schlüter®-DILEX-HKS
Seite 144



Schlüter®-DILEX-EHK
Seite 145



Schlüter®-DILEX-HKU
Seite 146–147



Schlüter®-DILEX-AHK-TS
Seite 148



Schlüter®-DILEX-AHK
Seite 149–150



Schlüter®-DILEX-AHKA
Seite 150–151



Schlüter®-DILEX-EMP
Seite 152



Schlüter®-DILEX-MP
Seite 152



Schlüter®-DILEX-MOP
Seite 153



★ **Schlüter®-DILEX-DFP**
Seite 153

PROFILE FÜR ELASTISCHE WAND- UND BODENBELÄGE



Schlüter®-VINPRO-T
Seite 156



Schlüter®-VINPRO-U
Seite 157



Schlüter®-VINPRO-S
Seite 158



Schlüter®-VINPRO-RO
Seite 159



Schlüter®-VINPRO-STEP
Seite 160

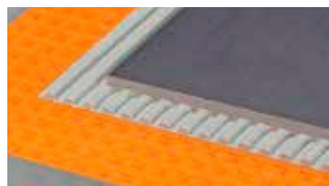


Schlüter®-VINPRO-STEP-R
Seite 161

ABDICHTUNG, ENTKOPPLUNG, VERBUNDDRAINAGE, BEHEIZUNG, TRITTSCHALLDÄMMUNG



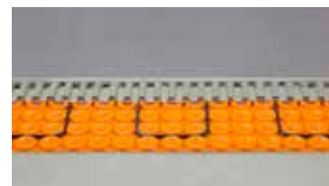
Schlüter®-DITRA
Seite 165, 288



Schlüter®-DITRA-PS
Seite 167



Schlüter®-DITRA-HEAT / -DUO
Seite 169



Schlüter®-DITRA-HEAT-PS / -DUO-PS
Seite 171



Schlüter®-DITRA-HEAT-E Zubehör
Seite 172–175



Schlüter®-DITRA-HEAT-E Sets
Seite 176–179



Schlüter®-DITRA-DRAIN
Seite 181, 289–290



Schlüter®-DITRA-SOUND
Seite 183

WIEDERAUFNAHME-VLIES

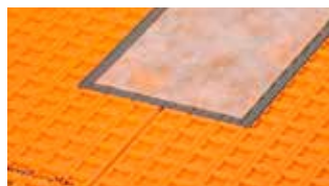


Schlüter®-REFLEECE
Seite 185

ABDICHTEN AN WAND UND BODEN, ENTWÄSSERUNG, DUSCHABLAGEN



Schlüter®-KERDI
Seite 188, 289



Schlüter®-KERDI-KEBA/-FLEX
Seite 189, 277



Schlüter®-KERDI-KERECK / -F
Seite 190



Schlüter®-KERDI-KERS
Seite 190



Schlüter®-KERDI-MV/-PAS
Seite 191



Schlüter®-KERDI-KM
Seite 192



Schlüter®-KERDI-CID
Seite 193



Schlüter®-KERDI-TS / -ZC
Seite 194–195



Schlüter®-KERDI-CP
Seite 195



Schlüter®-KERDI-COLL-L
Seite 196, 277



Schlüter®-KERDI-FIX
Seite 121, 196



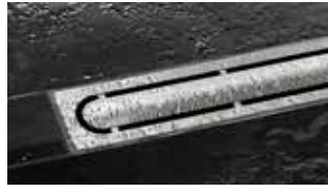
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
Seite 200–206



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



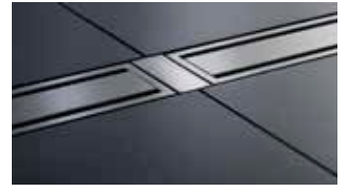
Schlüter®-KERDI-LINE
Seite 210–216, 224–225



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE
Seite 217



Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C
Seite 218–220



Schlüter®-KERDI-LINE-FC
Seite 221



Schlüter®-KERDI-LINE-D / -G3
Seite 221, 226



Schlüter®-KERDI-LINE-A Sets
Seite 227



Schlüter®-KERDI-LINE Zubehör
Seite 222–223



Schlüter®-KERDI-LINE-SR
Seite 223



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT/-LTS
Seite 228–229



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S
Seite 230–231



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R
Seite 232



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
Seite 233–234



Schlüter®-DECO-SG/-SGC
Seite 98, 235–236



Schlüter®-KERDI-DRAIN (Innen)
Seite 237–245



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
Seite 251–252



Schlüter®-SHELF-E-S1
Seite 254–255



Schlüter®-SHELF-E-S2
Seite 256–257



Schlüter®-SHELF-E-S3
Seite 258–259

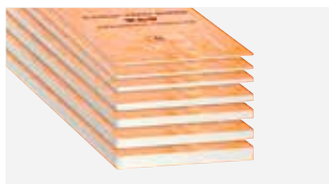


Schlüter®-SHELF-N
Seite 260–261



Schlüter®-SHELF-W
Seite 262–263

FLIESEN-VERLEGEUNTERGRUND



Schlüter®-KERDI-BOARD
Seite 267



Schlüter®-KERDI-BOARD-W
Seite 269



Schlüter®-KERDI-BOARD-N
Seite 270–271



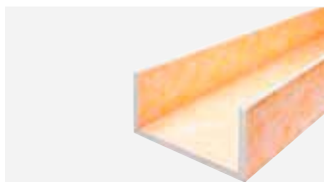
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-BR
Seite 272–275



Schlüter®-KERDI-BOARD-V
Seite 276



Schlüter®-KERDI-BOARD-E
Seite 276



Schlüter®-KERDI-BOARD-U
Seite 276



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW
Seite 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC
Seite 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA
Seite 279



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB
Seite 279



Schlüter®-KERDI-BOARD Zubehör
Seite 280



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK
Seite 281



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA
Seite 281



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP
Seite 281

BALKON- UND TERRASSENKONSTRUKTION



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
Seite 290



Schlüter®-TROBA-PLUS
Seite 291



Schlüter®-TROBA-PLUS-G
Seite 292



Schlüter®-TROBA
Seite 293



Schlüter®-TROBA-ZFK
Seite 293



Schlüter®-TROBA-STELZ
Seite 294



Schlüter®-TROBA-LEVEL
Seite 296–298



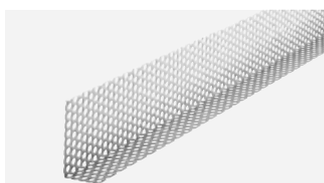
Schlüter®-TROBA-LINE-TL
Seite 299–300



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR
Seite 300



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E
Seite 301



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E
Seite 302



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H
Seite 302



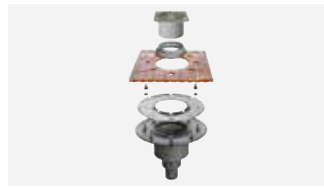
BALKON- UND TERRASSENKONSTRUKTION (FORTSETZUNG)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E
Seite 302



Schlüter®-KERDI-DRAIN (Außen)
Seite 303–308



Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets (Außen)
Seite 309



Schlüter®-BARA-RTK
Seite 311



Schlüter®-BARA-RTKE
Seite 312



Schlüter®-BARA-RTKEG
Seite 313



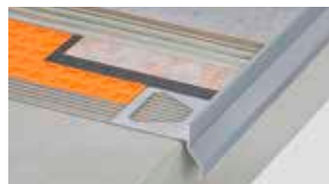
Schlüter®-BARA-RAK
Seite 315



Schlüter®-BARA-RAKE
Seite 316



Schlüter®-BARA-RAKEG
Seite 317



Schlüter®-BARA-RKK
Seite 318



Schlüter®-BARA-RW
Seite 319



Schlüter®-BARA-RKKE
Seite 320



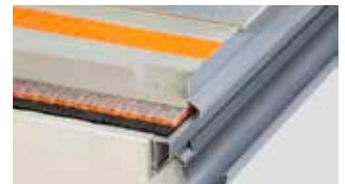
Schlüter®-BARA-RKB
Seite 321



Schlüter®-BARA-RT
Seite 322



Schlüter®-BARA-RTC
Seite 323



Schlüter®-BARA-RK
Seite 324



Schlüter®-BARA-RWL
Seite 325



Schlüter®-BARA-RHA
Seite 325



Schlüter®-BARA-RKL
Seite 326–327



Schlüter®-BARA-HV
Seite 327



Schlüter®-BARA-RAP
Seite 328



Schlüter®-BARA-FAP
Seite 328



Schlüter®-BARA-RKLT
Seite 329



Schlüter®-BARA-RTP
Seite 330



Schlüter®-BARA-ESOT
Seite 331



Schlüter®-BARA-STU
Seite 331



Schlüter®-BARIN
Seite 332–333

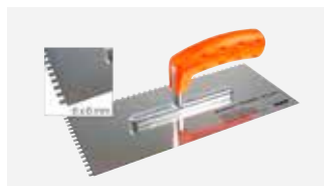
VERARBEITUNGSHILFEN



Schlüter®-REMA
Seite 336



Schlüter®-RUMA
Seite 336



Schlüter®-TROWEL
Seite 336



Schlüter®-PROCUT-PSF
Seite 337



Schlüter®-PROCUT-TSM
Seite 337



Schlüter®-CLEAN-CP
Seite 337



Schlüter®-Systems

So individuell wie unsere Kunden

Individuelle Anforderungen erfordern individuelle Lösungen. Schlüter-Systems bietet seinen Kunden zahlreiche Möglichkeiten an, um Objekten eine eigene Note zu verleihen. Angefangen bei 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. So umfasst etwa das beliebte Schlüter-TRENDLINE-Programm besonders nuancierte Farbvarianten, mit denen in vielen Fällen ein diskreter, farblich an den Fliesenbelag angepasster Kantenschutz möglich ist.

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

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

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, welche Produkte für die individuelle Beschichtung geeignet sind und wie Sie Ihre Bestellung vornehmen können. Bei Fragen zu MyDesign by Schlüter-Systems stehen Ihnen zudem unsere Fachberater im Außendienst und unser Anwendungstechnischer Verkauf gerne hilfreich zur Seite. Die 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 358,75 € pro Farbe.

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

Bestellung

In drei Schritten zur richtigen Artikelnummer:

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

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

Preis

In vier Schritten zum richtigen Preis:

1. Preis des gewünschten Produkts (Profil, Zubehörteile oder Ablage)** auswählen
2. MyDesign-Zulage A | B 3,24 € | 6,47 € pro Stück oder Meter
3. MyDesign-Pauschale (einmalig pro Farbe) 358,75 €*
4. Bei Bedarf finden Sie den Zuschlag für die Radiusstanzung/Sonderecken ab Seite 338.

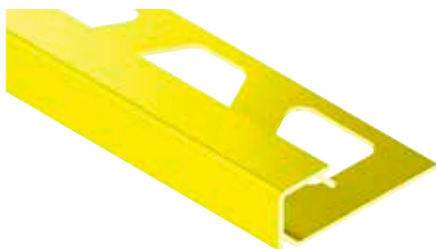
* nicht rabattfähig

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

Kalkulationshilfe

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

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-QUADEC-AC



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

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

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

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

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-RONDEC-AC



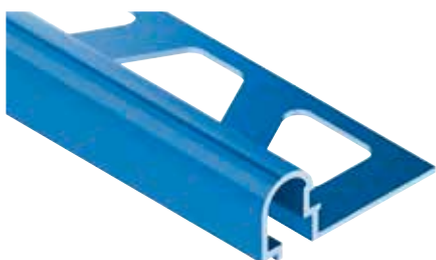
Alu farbig beschichtet
 Profile in Länge: 2,50 m/3,00 m, Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
 Außenecke 90°, Innenecke 90° in Höhe: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

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

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

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

Abschlussprofil



Schlüter®-RONDEC-DB-AC

Alu farbig beschichtet
 Profile in Länge: 2,50 m

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-RONDEC-DB finden Sie auf der Seite 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	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–21 mm)	C / J ...* A	A
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J ...* A/300	A
Profil 2,50 m, Radiusstanzung (6–21 mm)	C / R / J ...* A	A
Profil 3,00 m, Radiusstanzung (6–12,5 mm)	C / R / J ...* A/300	A
Außenecke 90° (6–21 mm)	C / EV / J ...* A	A

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

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



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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-FINEC-SQ finden Sie auf den Seiten 85–86.

Abschlussprofil | Eckenset



Schlüter®-FINEC-AC

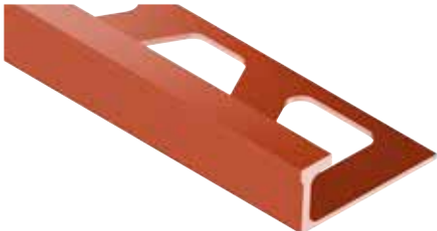
Alu farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm
Eckenset in Höhe: 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-FINEC-A finden Sie auf der Seite 90.

Abschlussprofil



Schlüter®-DECO-AC

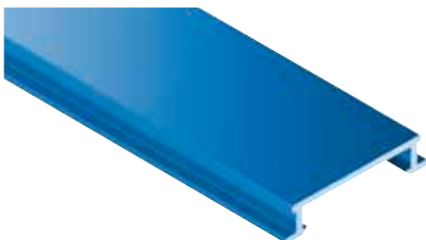
Alu farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DECO finden Sie auf der Seite 91.

Bordürenprofil



Schlüter®-DESIGNLINE-AC

Alu farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNLINE finden Sie auf der Seite 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	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (8–12,5 mm), Breite 12 mm	C / SG ...* A 12	A
Profil 2,50 m (8–12,5 mm), Breite 15 mm	C / SG ...* A 15	A

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DECO-SG finden Sie auf der Seite 98.



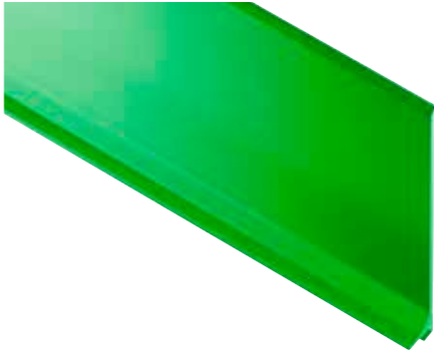
YELLOW

Y

HOTELS



Sockelprofil | Ecke | Endkappe | Verbinder



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

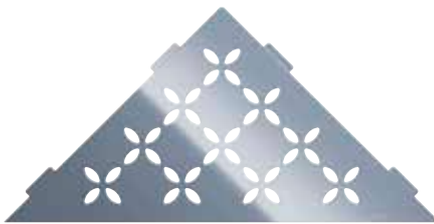
Alu farbig beschichtet
 Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 60 mm, 80 mm
 Außenecke 90°, Innenecke 90°, Endkappe links, Endkappe rechts, Verbinder in Höhe: 60 mm, 80 mm

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNBASE-SL-A finden Sie auf den Seiten 100–101.

Ablage



Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

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

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

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

Ablage



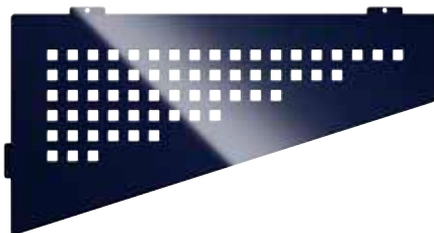
Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

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

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

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

Ablage



Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

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

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Design FLORAL	C / SE S3 D5 A	B
Design CURVE	C / SE S3 D6 A	B
Design PURE	C / SE S3 D7 A	B
Design SQUARE	C / SE S3 D3 A	B
Design WAVE	C / SE S3 D10 A	B

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

Ablage



Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

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

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Design FLORAL	C / SN S1 D5 A	B
Design CURVE	C / SN S1 D6 A	B
Design PURE	C / SN S1 D7 A	B
Design SQUARE	C / SN S1 D3 A	B
Design WAVE	C / SN S1 D10 A	B

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

Ablage



Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

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

Ausprägung	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Design FLORAL	C / SW S1 D5 A	B
Design CURVE	C / SW S1 D6 A	B
Design PURE	C / SW S1 D7 A	B
Design SQUARE	C / SW S1 D3 A	B
Design WAVE	C / SW S1 D10 A	B

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

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RAK

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

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

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

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RAKE

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

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

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

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



Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RAKEG

Alu farbig beschichtet

Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder in Höhe: 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

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

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

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

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKK

Alu farbig beschichtet

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

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

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

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

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

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKKE

Alu farbig beschichtet

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

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

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

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

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

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

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKB

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

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

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

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RK

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RK finden Sie auf der Seite 324.

Randprofil | Ecke | Verbinder



Schlüter®-BARA-RKL

Alu farbig beschichtet
 Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm
 Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Verbinder in Höhe: 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-BARA-RKL finden Sie auf den Seiten 326–327.



MyDesign by Schlüter-Systems

Wir bedrucken Profile mit Ihrem Wunschdesign

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

Schlüter-Systems hat schon mit dem strukturbeschichteten TRENDLINE-Sortiment eine größtmögliche Annäherung von Profil und Fliese erreicht. Mit MyDesign by Schlüter-Systems gehen wir noch einen Schritt weiter: Beliebte Profile können mittels modernster Drucktechnik optimal an das 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 dieser Technologie die Möglichkeit, seine Wunschmotive (z. B. Muster, Firmenlogo etc.) aufdrucken zu lassen und so seine Individualität auszudrücken.

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

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, welche Profile für die individuelle Bedruckung geeignet sind und wie Sie Ihre Bestellung vornehmen können. Bei Fragen zu MyDesign by Schlüter-Systems stehen Ihnen zudem unsere Fachberater im Außendienst und unser 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 461,25 € pro Motiv.

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

Bestellung

In fünf Schritten zum Wunschprodukt:

1. Profil aus dem MyDesign-Programm auswählen **z. B. QUADREC-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.schluter.de/mydesign.aspx>

Preis

In vier Schritten zum richtigen Preis:

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

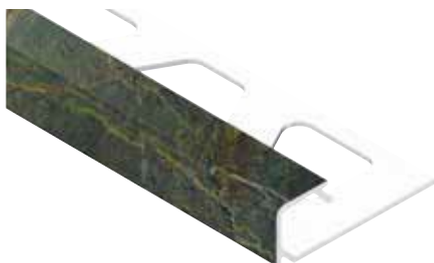
* nicht rabattfähig

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

Kalkulationshilfe

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

Abschlussprofil | Ecke

**Schlüter®-QUADEC-AC**

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

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-QUADEC-AC finden Sie auf der Seite 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	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / RO ...* DP	C
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / RO ...* DP/300	C
Außenecke 90° (6–12,5 mm)	C / EV / ...* DP	Pauschale
Innenecke 90° (6–12,5 mm)	C / IV / RO ...* DP	Pauschale

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-RONDEC-AC finden Sie auf der Seite 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	Art.-Nr.	MyDesign-Zulage
Profil 2,50 m (6–12,5 mm)	C / J ...* DP	C
Profil 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J ...* DP/300	C
Außenecke 90° (6–12,5 mm)	C / EV / J ...* DP	Pauschale

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

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

Individuell und robust

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



Bordürenprofil



Schlüter®-DESIGNLINE-AC

Alu farbig beschichtet
Profile in Länge: 2,50 m

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

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

Sockelprofil | Ecke | Endkappe | Verbinder



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DESIGNBASE-SL-A finden Sie auf den Seiten 100–101.

Abschlussprofil | Ecke



Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

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

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-RONDEC-STEP finden Sie auf der Seite 104.

Hohlkehldprofil | Ecke | Endkappe

**Schlüter®-DILEX-AHK-AC**

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

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

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

Das komplette Produktprogramm Schlüter-DILEX-AHK finden Sie auf den Seiten 149–150.

Hohlkehldprofil | Ecke | Endkappe

**Schlüter®-DILEX-AHKA-AC**

Alu farbig beschichtet
 Profile in Länge: 2,50 m, Höhe: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm
 Außenecke 90°, Außenecke 135°, Innenecke 90°, Innenecke 135°, Endkappe links, Endkappe rechts

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

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

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



**YOUR
BRAND**





My Schlüter®-KERDI-LINE

Einfach individuell bestellen

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

Auf der nebenstehenden Seite finden Sie die Zuschläge für Gravuren passend zu den Rost-/Rahmenkombinationen auf den Seiten 218–219. Um den Preis Ihrer individuellen Gravur zu ermitteln, folgen Sie den zwei Schritten unter dem Abschnitt Preis.



Bestellung

In drei Schritten zur richtigen Artikelnummer:

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

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

Preis

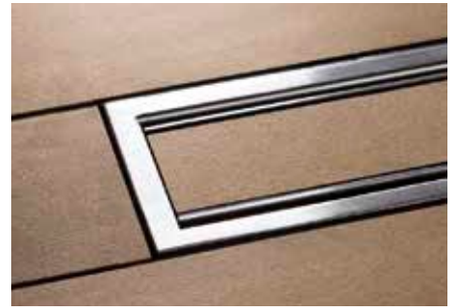
In zwei Schritten zum richtigen Preis:

1. Preis der gewünschten Rost-/Rahmenkombination auswählen
2. My KERDI-LINE-Zuschlag auswählen

Hinweis:

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

Rost-/Rahmenkombination



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

mit Vollflächengravur nur auf dem Rost (G1)

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

mit Anlassgravur nur auf dem Rost (G2)

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

mit straffierter Gravur nur auf dem Rost (G3)

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

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

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

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

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

mit straffierter Gravur auf Rost und Rahmen (G3R)

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

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

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

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

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

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

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

mit straffierter Gravur nur auf dem Rahmen (GR)

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

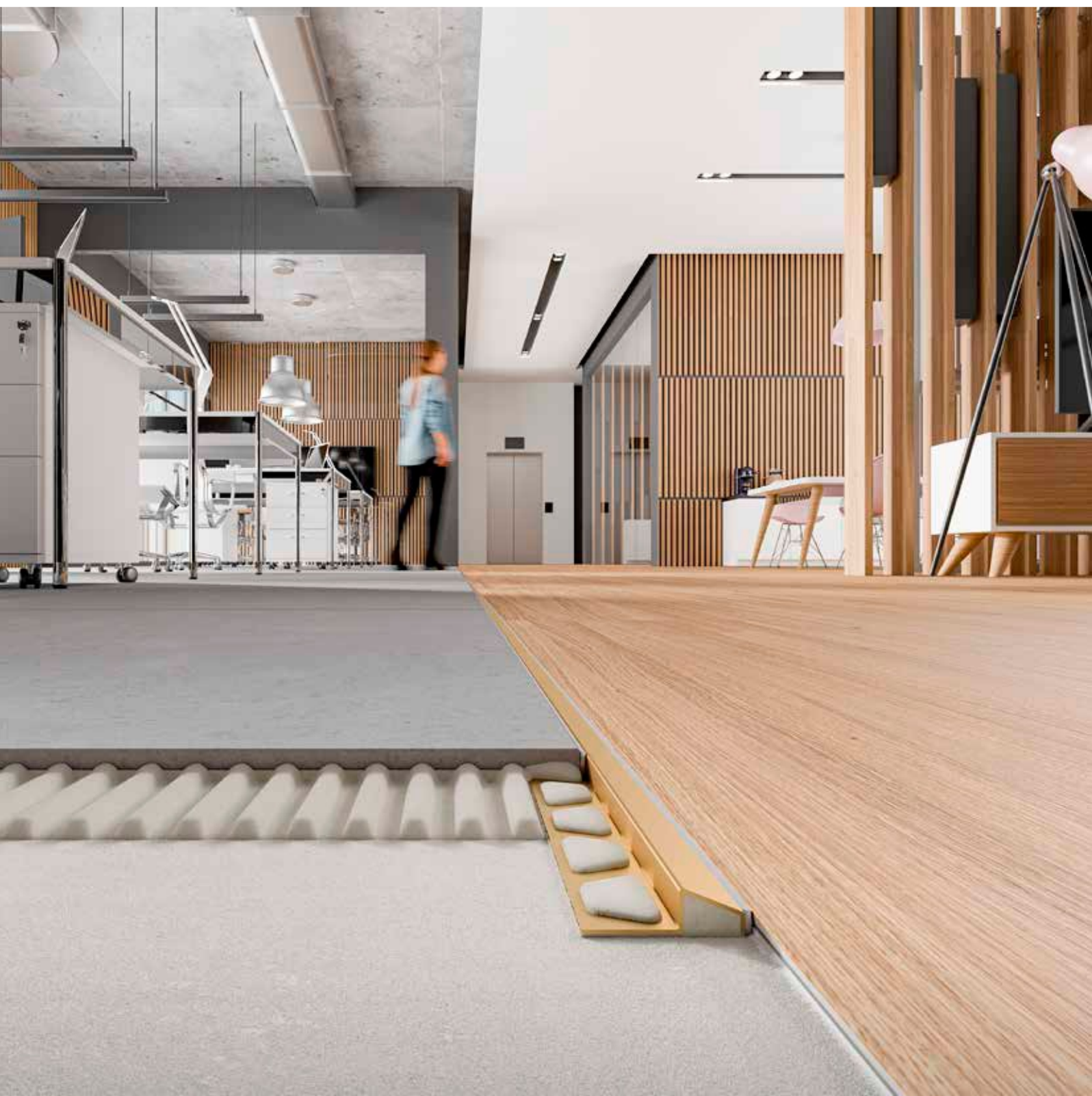




Schlüter-Profile

Belagsabschlüsse am Boden

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





Abschlussprofile

Schlüter®-SCHIENE	39
Schlüter®-SCHIENE-TS	40
Schlüter®-SCHIENE-A	42
Schlüter®-SCHIENE-AC	43
Schlüter®-SCHIENE-ES	44
Schlüter®-SCHIENE-BASIC	45
Schlüter®-SCHIENE-V	45

Übergangprofile

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

Trennprofile

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

Winkelprofile

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



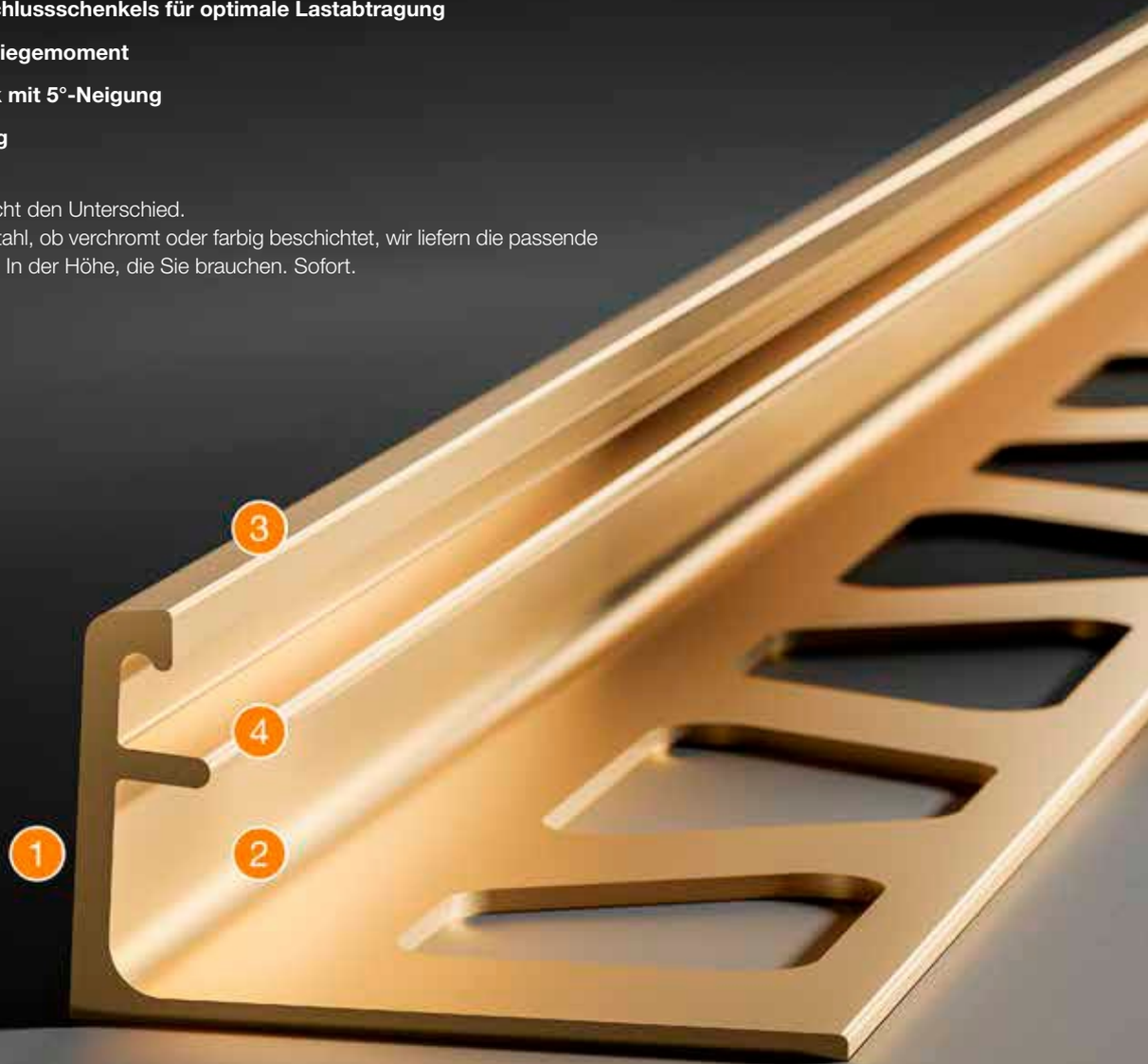
Schlüter®-SCHIENE

Das Original seit 1975

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

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

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



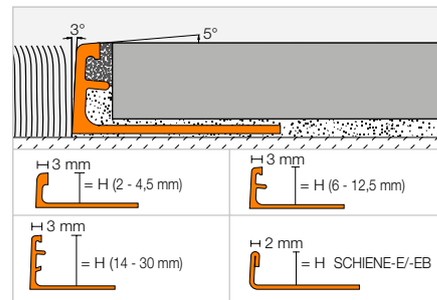
Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE



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

(Produktdatenblatt 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M



Messing

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

Schlüter®-SCHIENE-A



Aluminium

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

Schlüter®-SCHIENE-AE



Alu natur matt eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-MC



Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	MC 60	30,89	120
8	MC 80	32,01	120
10	MC 100	32,39	120
11	MC 110	32,62	120
12,5	MC 125	32,89	120

Hinweis:

Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE in 2 mm, 3 mm und 4,5 mm hat keinen Fugensteg. Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden.
Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. M 60/300).





Schlüter®-SCHIENE-E



Edelstahl V2A

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

Schlüter®-SCHIENE-E V4A



Edelstahl V4A

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

Schlüter®-SCHIENE-EB



Edelstahl V2A gebürstet

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

Hinweis:

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

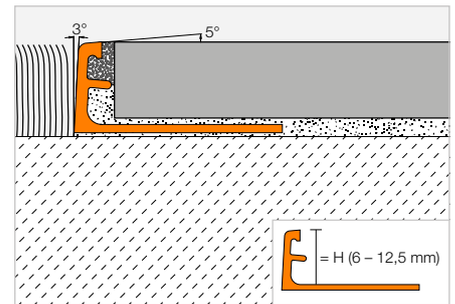
Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. M 60/300).

Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-TS



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



Schlüter®-SCHIENE-MBW



Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

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

Schlüter®-SCHIENE-MGS



Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

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

Schlüter®-SCHIENE-TSB



Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
–	–	–	–
–	–	–	–
6	A 60 TSB	14,50	120
8	A 80 TSB	15,16	120
10	A 100 TSB	15,81	120
11	A 110 TSB	16,14	120
12,5	A 125 TSB	16,47	120

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

Schlüter®-SCHIENE-TSBG

Alu strukturbeschichtet beige-grau

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSBG	14,50	120
8	A 80 TSBG	15,16	120
10	A 100 TSBG	15,81	120
11	A 110 TSBG	16,14	120
12,5	A 125 TSBG	16,47	120

Schlüter®-SCHIENE-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSC	14,50	120
8	A 80 TSC	15,16	120
10	A 100 TSC	15,81	120
11	A 110 TSC	16,14	120
12,5	A 125 TSC	16,47	120

Schlüter®-SCHIENE-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSDA	14,50	120
8	A 80 TSDA	15,16	120
10	A 100 TSDA	15,81	120
11	A 110 TSDA	16,14	120
12,5	A 125 TSDA	16,47	120

Schlüter®-SCHIENE-TSG

Alu strukturbeschichtet grau

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSG	14,50	120
8	A 80 TSG	15,16	120
10	A 100 TSG	15,81	120
11	A 110 TSG	16,14	120
12,5	A 125 TSG	16,47	120

Schlüter®-SCHIENE-TSI

Alu strukturbeschichtet elfenbein

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSI	14,50	120
8	A 80 TSI	15,16	120
10	A 100 TSI	15,81	120
11	A 110 TSI	16,14	120
12,5	A 125 TSI	16,47	120

Schlüter®-SCHIENE-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSLA	14,50	120
8	A 80 TSLA	15,16	120
10	A 100 TSLA	15,81	120
11	A 110 TSLA	16,14	120
12,5	A 125 TSLA	16,47	120

Schlüter®-SCHIENE-TSOB

Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSOB	14,50	120
8	A 80 TSOB	15,16	120
10	A 100 TSOB	15,81	120
11	A 110 TSOB	16,14	120
12,5	A 125 TSOB	16,47	120

Schlüter®-SCHIENE-TSR

Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSR	14,50	120
8	A 80 TSR	15,16	120
10	A 100 TSR	15,81	120
11	A 110 TSR	16,14	120
12,5	A 125 TSR	16,47	120

Schlüter®-SCHIENE-TSSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSSG	14,50	120
8	A 80 TSSG	15,16	120
10	A 100 TSSG	15,81	120
11	A 110 TSSG	16,14	120
12,5	A 125 TSSG	16,47	120

Erhältliche Oberflächen | Farben

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

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



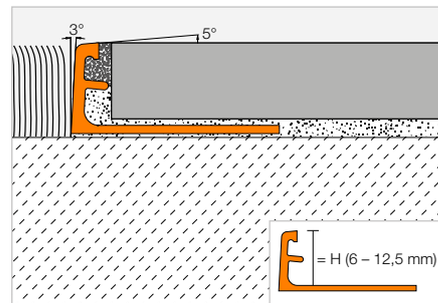
Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-A



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

(Produktdatenblatt 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ACG



Alu chrom glänzend eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-ACGB



Alu chrom gebürstet eloxiert

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

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

Schlüter®-SCHIENE-AM



Alu messing matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	A 60 AM	11,40	120
8	A 80 AM	11,74	120
10	A 100 AM	12,06	120
11	A 110 AM	12,24	120
12,5	A 125 AM	12,44	120

Schlüter®-SCHIENE-AMG



Alu messing glänzend eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-AMGB



Alu messing gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-AK



Alu kupfer matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	A 60 AK	11,40	120
8	A 80 AK	11,74	120
10	A 100 AK	12,06	120
11	A 110 AK	12,24	120
12,5	A 125 AK	12,44	120

Schlüter®-SCHIENE-AKG



Alu kupfer glänzend eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-AKGB



Alu kupfer gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-AT



Alu titan matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	A 60 AT	11,40	120
8	A 80 AT	11,74	120
10	A 100 AT	12,06	120
11	A 110 AT	12,24	120
12,5	A 125 AT	12,44	120

Schlüter®-SCHIENE-ATG



Alu titan glänzend eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-ATGB



Alu titan gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-AGRB

Alu graphit gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-SCHIENE-AGSG

Alu schwarz glänzend eloxiert

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

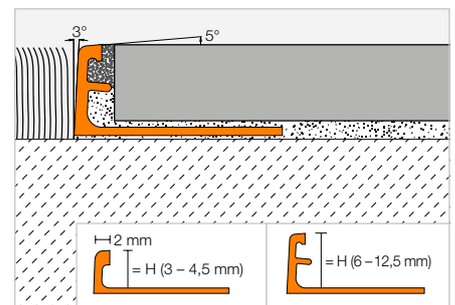
i

Für den Einsatz im Innenbereich bei geringer mechanischer Belastung geeignet.

Abschlussprofil**Schlüter®-SCHIENE-AC**

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

(Produktdatenblatt 1.1)

**Schlüter®-SCHIENE-AC**

Alu farbig beschichtet

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

i

Für den Einsatz im Innenbereich bei geringer mechanischer Belastung geeignet.

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

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

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Schlüter®-SCHIENE-ES

Mit Abstand am besten

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



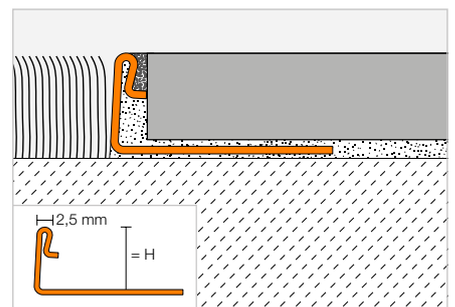
Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-ES



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

(Produktdatenblatt 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES



Edelstahl V2A mit Fugensteg

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	ES 80	11,86	120
10	ES 100	12,46	120
11	ES 110	13,16	120
12,5	ES 125	13,58	120
L = 1,00 m			
8	ES 80 / 100	12,46	240
10	ES 100 / 100	13,09	240
11	ES 110 / 100	13,80	240
12,5	ES 125 / 100	14,25	240

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB



Edelstahl V2A gebürstet mit Fugensteg

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

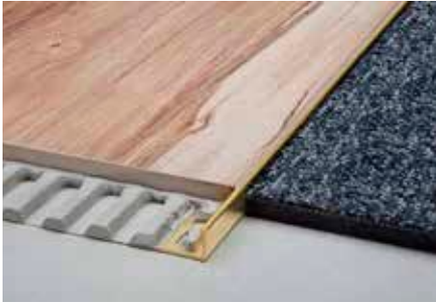
Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. ES 80/300).

Hinweis:

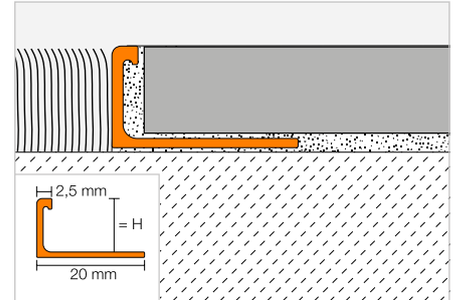
Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden.

Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-BASIC



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



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M

Messing

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

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A

Aluminium

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

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE

Alu natur matt eloxiert

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

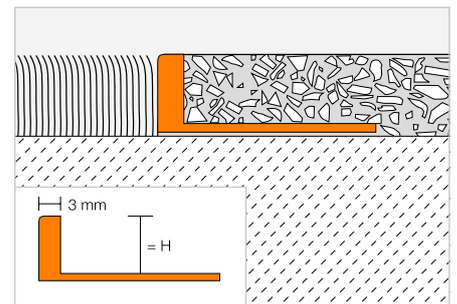
Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen
(z. B. ABS 60/300).

Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-V



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



Schlüter®-SCHIENE-AV

Aluminium

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



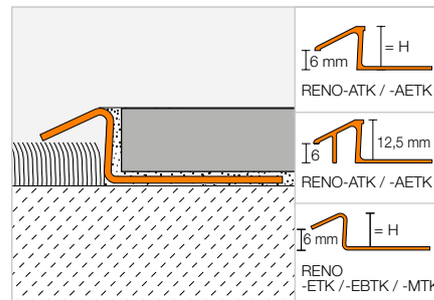
Übergangprofil

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



Messing

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	MTK 80	15,06	60
10	MTK 100	16,30	60
12,5	MTK 125	22,06	60
L = 1,00 m			
8	MTK 80/100	15,72	60
10	MTK 100/100	16,95	60
12,5	MTK 125/100	22,65	60

Schlüter®-RENO-ATK



Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	ATK 80	6,11	60
10	ATK 100	6,52	60
12,5	ATK 125	8,67	60
L = 1,00 m			
8	ATK 80/100	6,80	60
10	ATK 100/100	7,25	60
12,5	ATK 125/100	9,33	60

Schlüter®-RENO-AETK



Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AETK 80	9,40	60
10	AETK 100	9,79	60
12,5	AETK 125	11,58	60
L = 1,00 m			
8	AETK 80/100	10,11	60
10	AETK 100/100	10,51	60
12,5	AETK 125/100	12,26	60

Schlüter®-RENO-ETK

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	ETK 80	16,06	60
10	ETK 100	18,17	60
11	ETK 110	19,77	60
12,5	ETK 125	20,69	60
L = 1,00 m			
8	ETK 80/100	16,97	60
10	ETK 100/100	19,08	60
11	ETK 110/100	20,72	60
12,5	ETK 125/100	21,58	60

Schlüter®-RENO-EBTK

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EBTK 80	20,87	60
10	EBTK 100	23,66	60
11	EBTK 110	25,56	60
12,5	EBTK 125	26,89	60
L = 1,00 m			
8	EBTK 80/100	21,80	60
10	EBTK 100/100	24,61	60
11	EBTK 110/100	26,58	60
12,5	EBTK 125/100	27,82	60

Hinweis:

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

Schlüter®-RENO-V

Übergangprofil mit variablem Schenkel



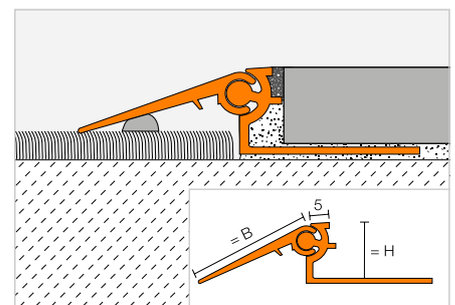
- ✓ Verhindert Stolperkanten
- ✓ Schenkel über ein Gelenk variabel
- ✓ Schützt die Belagsränder
- ✓ Deckt Teppich- oder Vinylkanten sauber ab
- ✓ Sechs Profilhöhen und drei Schenkelbreiten erhältlich
- ✓ Träger und Schenkel können individuell kombiniert werden

Übergangprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AVT 80 B20	15,15	40
10	AVT 100 B20	15,52	40
12,5	AVT 125 B30	17,53	40
15	AVT 150 B30	17,68	40
17,5	AVT 175 B40	20,47	40
20	AVT 200 B40	21,08	40
L = 1,00 m			
8	AVT 80 B20/100	16,47	60
10	AVT 100 B20/100	16,78	60
12,5	AVT 125 B30/100	18,85	60
15	AVT 150 B30/100	19,05	60
17,5	AVT 175 B40/100	21,80	60
20	AVT 200 B40/100	22,49	60

Schlüter®-RENO-AEV

Alu natur matt eloxiert

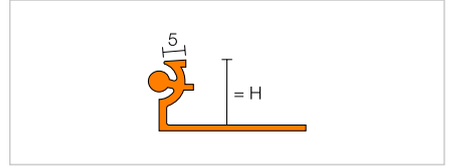
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AEVT 80 B20	23,37	40
10	AEVT 100 B20	23,80	40
12,5	AEVT 125 B30	25,95	40
15	AEVT 150 B30	26,58	40
17,5	AEVT 175 B40	29,70	40
20	AEVT 200 B40	31,18	40
L = 1,00 m			
8	AEVT 80 B20/100	24,68	60
10	AEVT 100 B20/100	25,15	60
12,5	AEVT 125 B30/100	27,33	60
15	AEVT 150 B30/100	27,81	60
17,5	AEVT 175 B40/100	30,97	60
20	AEVT 200 B40/100	32,54	60



Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-VT

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



Schlüter®-RENO-AVT

Trägerprofil Boden Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AVT 80	7,62	60
10	AVT 100	8,03	60
12,5	AVT 125	8,45	60
15	AVT 150	8,67	60
17,5	AVT 175	9,05	60
20	AVT 200	9,72	60

Schlüter®-RENO-AEVT

Trägerprofil Boden Alu natur matt eloxiert

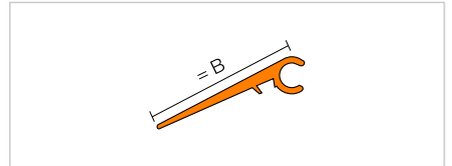
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AEVT 80	10,18	60
10	AEVT 100	10,69	60
12,5	AEVT 125	11,22	60
15	AEVT 150	11,85	60
17,5	AEVT 175	12,37	60
20	AEVT 200	14,02	60

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

Übergangsprofil

Schlüter®-RENO-VB

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



Schlüter®-RENO-AVB

Aluminium

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
20	AVB 20	3,97	60
30	AVB 30	5,51	60
40	AVB 40	8,12	60

Schlüter®-RENO-AEVB

Alu natur matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
20	AEVB 20	9,91	60
30	AEVB 30	11,58	60
40	AEVB 40	14,29	60

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

Winkelprofil

Schlüter®-WINKEL



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

Schlüter®-WINKEL-A

Aluminium

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
AW 15 x 30 x 2	6,52	60
AW 20 x 20 x 2	5,81	60
AW 30 x 30 x 2	8,95	60
AW 30 x 30 x 3	13,16	60
AW 40 x 20 x 2	8,87	60
AW 40 x 40 x 3	17,63	60

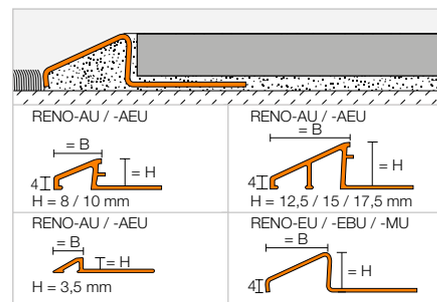
Übergangprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
–	–	–	–	–
8	12,5	MU 80	17,99	60
10	16,5	MU 100	20,17	60
12,5	22	MU 125	26,67	60
15	27,5	MU 150	29,51	60
–	–	–	–	–
L = 1,00 m				
8	12,5	MU 80/100	18,95	60
10	16,5	MU 100/100	21,08	60
12,5	22	MU 125/100	27,61	60

Schlüter®-RENO-AU

Aluminium

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3,5	9	AU 35	6,77	60
8	12,5	AU 80	7,01	60
10	16,5	AU 100	7,80	60
12,5	22	AU 125	10,02	60
15	27,5	AU 150	11,22	60
17,5	27	AU 175	12,57	60
L = 1,00 m				
8	12,5	AU 80/100	8,03	60
10	16,5	AU 100/100	8,75	60
12,5	22	AU 125/100	10,96	60

Schlüter®-RENO-AEU

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3,5	9	AEU 35	9,55	60
8	12,5	AEU 80	10,25	60
10	16,5	AEU 100	11,22	60
12,5	22	AEU 125	13,63	60
15	27,5	AEU 150	15,21	60
17,5	27	AEU 175	16,47	60
L = 1,00 m				
8	12,5	AEU 80/100	11,22	60
10	16,5	AEU 100/100	12,26	60
12,5	22	AEU 125/100	14,54	60

Schlüter®-RENO-EU

Edelstahl V2A

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	13	EU 80	19,49	60
10	17,5	EU 100	21,37	60
11	20	EU 110	22,90	60
12,5	23	EU 125	23,67	60
15	28	EU 150	25,72	60
17,5	33,5	EU 175	28,03	60
20	44,5	EU 200	30,50	60
L = 1,00 m				
8	13	EU 80/100	20,39	60
10	17,5	EU 100/100	22,30	60
11	20	EU 110/100	23,83	60
12,5	23	EU 125/100	24,63	60

Schlüter®-RENO-EBU

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	13	EBU 80	25,31	60
10	17,5	EBU 100	27,76	60
11	20	EBU 110	29,84	60
12,5	23	EBU 125	30,73	60
15	28	EBU 150	33,47	60
17,5	33,5	EBU 175	36,46	60
20	44,5	EBU 200	39,66	60
L = 1,00 m				
8	13	EBU 80/100	26,24	60
10	17,5	EBU 100/100	28,66	60
11	20	EBU 110/100	30,78	60
12,5	23	EBU 125/100	31,64	60



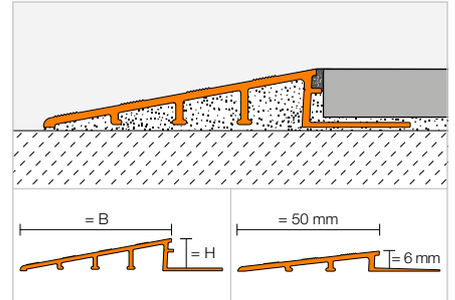
Übergangprofil

Schlüter®-RENO-RAMP



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

(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	50	AERP 60 B50	23,81	60
10	64	AERP 100 B65	25,30	60
12,5	64	AERP 125 B65	25,87	60
12,5	89	AERP 125 B90	30,11	60
15	89	AERP 150 B90	32,81	60
20	89	AERP 200 B90	38,94	60

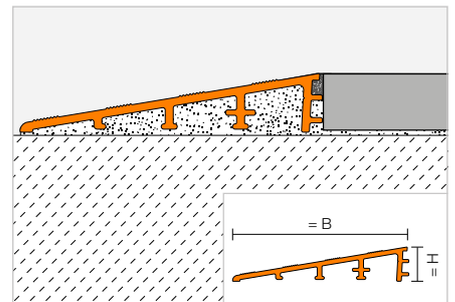
Übergangprofil

Schlüter®-RENO-RAMP-K



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

(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
12,5	64	AERPK 125 B65	21,98	60

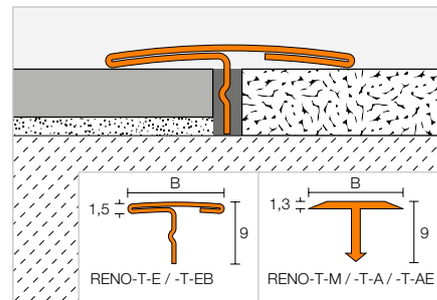


Übergangprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
14	T 9/14 M	8,45	120
25	T 9/25 M	14,39	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 M/100	9,13	120
25	T 9/25 M/100	15,06	120

Schlüter®-RENO-T-A

Aluminium

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
14	T 9/14 A	3,30	120
25	T 9/25 A	4,20	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A/100	3,91	120
25	T 9/25 A/100	4,85	120

Schlüter®-RENO-T-AE

Alu natur matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
14	T 9/14 AE	5,31	120
25	T 9/25 AE	5,74	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 AE/100	5,98	120
25	T 9/25 AE/100	6,38	120

Schlüter®-RENO-T-E

Edelstahl V2A

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
14	T 9/14 E	12,25	120
25	T 9/25 E	15,83	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 E/100	12,92	120
25	T 9/25 E/100	16,47	120

Schlüter®-RENO-T-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
14	T 9/14 EB	15,93	120
25	T 9/25 EB	20,55	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 EB/100	16,81	120
25	T 9/25 EB/100	21,42	120

Hinweis:

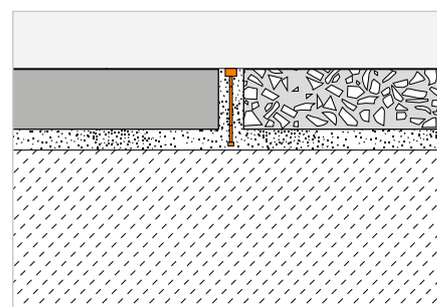
Die Profile Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE lassen sich ohne Sonderstanzung mit der Schlüter-RUMA Biegemaschine in Radiusform bringen.

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
30	TM 4 x 30	13,25	120





Schlüter-Profile

Wandecken und Abschlüsse

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





Abschlussprofile

Schlüter®-QUADEC	55–64
Schlüter®-RONDEC	65–75
Schlüter®-JOLLY	77–83
Schlüter®-FINEC	85–90
Schlüter®-DECO	91–92
Schlüter®-INDEC	92
Schlüter®-RONDEC-STEP	104–105
Schlüter®-SCHIENE-STEP	106–107

Eckprofile

Schlüter®-ECK	93–94
---------------	-------

Hohlkehlprofile

Schlüter®-ECK-KHK	95
-------------------	----

Bordürenprofile

Schlüter®-DESIGNLINE	96
----------------------	----

Dekorprofile

Schlüter®-QUADEC-FS	97
---------------------	----

Aufnahmepprofile

Schlüter®-DECO-SG	98
-------------------	----

Sockelprofile

Schlüter®-DESIGNBASE	99–102
----------------------	--------



Schlüter-Profile

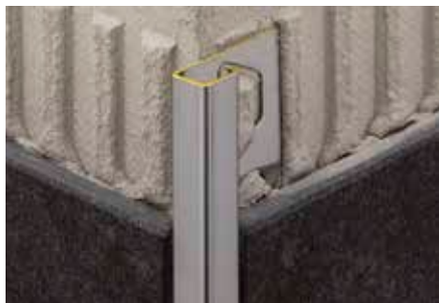
„Heavy Metal“ für die Fliese

Wer sicheren Kantenschutz mit einer wertigen Optik kombinieren will, die zu verchromten oder Edelstahlarmaturen passt, ist hier richtig. Ob Edelstahl oder verchromtes Messing, mit Schlüter-QUADEC macht jeder Fliesenbelag dauerhaft Freude.



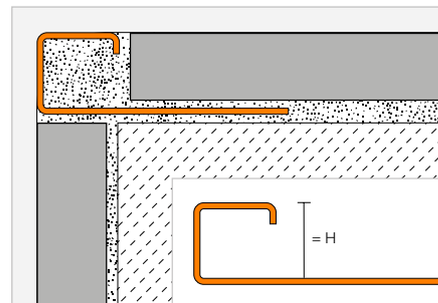
Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-MC



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

(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-MC

Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 MC	35,48	120
8	Q 80 MC	37,50	120
10	Q 100 MC	39,09	120
11	Q 110 MC	40,23	120
12,5	Q 125 MC	41,26	120
15	Q 150 MC	43,48	120

Ecke

Schlüter®-QUADEC-MC/EV

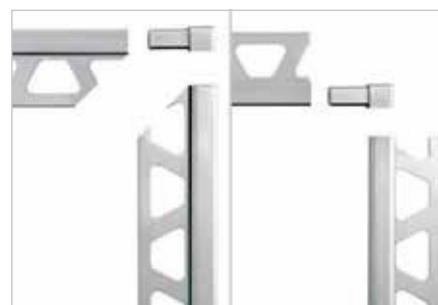
Außen-/Innenecke 90°
Messing verchromt Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 MC	20,39	50
8	EV / Q 80 MC	20,88	50
10	EV / Q 100 MC	22,52	50
11	EV / Q 110 MC	22,84	50
12,5	EV / Q 125 MC	23,05	50
15	EV / Q 150 MC	23,94	50

Schlüter®-QUADEC-MC/ED

Außen-/Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 MC	4,67	50
8	ED / Q 80 MC	4,67	50
10	ED / Q 100 MC	4,67	50
11	ED / Q 110 MC	4,67	50
12,5	ED / Q 125 MC	4,67	50
15	ED / Q 150 MC	4,67	50



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

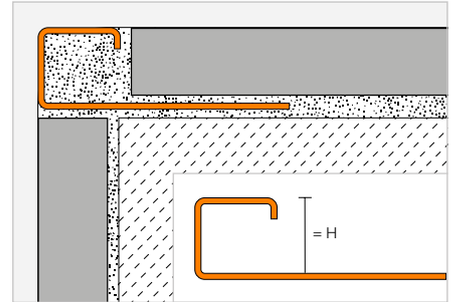


Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-E



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



Schlüter®-QUADEC-E



Edelstahl V2A

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

Schlüter®-QUADEC-EB



Edelstahl V2A gebürstet

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

Schlüter®-QUADEC-EP



Edelstahl V2A glänzend (manuell poliert)

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
–	–	–	–
6	Q 60 EP	26,55	120
–	–	–	–
8	Q 80 EP	27,64	120
–	–	–	–
10	Q 100 EP	28,76	120
–	–	–	–
12,5	Q 125 EP	30,98	120
–	–	–	–
15	Q 150 EP	33,17	120

Schlüter®-QUADEC-E V4A



Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 E / V4A	16,22	120
8	Q 80 E / V4A	17,47	120
10	Q 100 E / V4A	18,72	120
12,5	Q 125 E / V4A	19,80	120

Hinweis:

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

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

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

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-QUADEC-E/EV

Außen-/Innenecke 90°
Edelstahl V2A Vollmaterial

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

Schlüter®-QUADEC-E/ED

Außen-/Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 E	4,74	50
6	ED / Q 60 E	4,74	50
7	ED / Q 70 E	4,74	50
8	ED / Q 80 E	4,74	50
9	ED / Q 90 E	4,74	50
10	ED / Q 100 E	4,74	50
11	ED / Q 110 E	4,74	50
12,5	ED / Q 125 E	4,74	50
14	ED / Q 140 E	4,74	50
15	ED / Q 150 E	4,74	50

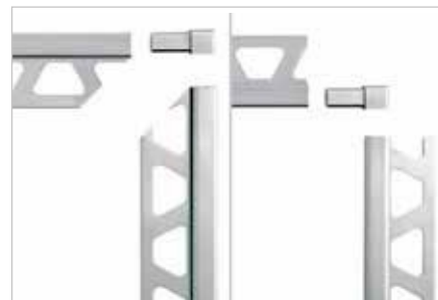


Schlüter®-QUADEC-EB/EVAußen-/Innenecke 90°
Edelstahl V2A Vollmaterial gebürstet

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

Schlüter®-QUADEC-EB/EDAußen-/Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss gebürstet

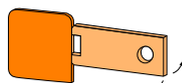
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 EB	6,92	50
7	ED / Q 70 EB	6,92	50
8	ED / Q 80 EB	6,92	50
9	ED / Q 90 EB	6,92	50
10	ED / Q 100 EB	6,92	50
11	ED / Q 110 EB	6,92	50
12,5	ED / Q 125 EB	6,92	50
14	ED / Q 140 EB	6,92	50
15	ED / Q 150 EB	6,92	50



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

Schlüter®-QUADEC-EB/EK*Endkappe
Edelstahl V2A gebürstet

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



Schlüter-QUADEC-EB/EK

* Für Schlüter-QUADEC-E, V2A einsetzbar.

Schlüter®-QUADEC-EP/EVAußen-/Innenecke 90°
Edelstahl V2A Vollmaterial poliert

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

Schlüter®-QUADEC-EP/EDAußen-/Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss poliert

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

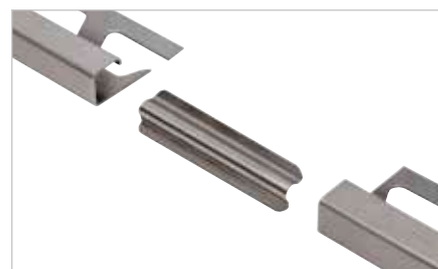
Schlüter®-QUADEC-EV V4AAußen-/Innenecke 90°
Edelstahl V4A Vollmaterial

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

Schlüter®-RONDEC-E/V

Verbinder für Edelstahlprofile

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



Für Schlüter-RODEC und -QUADEC einsetzbar.

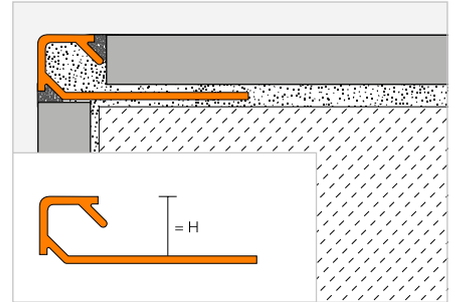


Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-TS



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



Schlüter®-QUADEC-MBW



Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

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

Schlüter®-QUADEC-MGS



Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

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

Schlüter®-QUADEC-TSB



Alu strukturbeschichtet beige

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

Schlüter®-QUADEC-TSBG



Alu strukturbeschichtet beige-grau

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

Schlüter®-QUADEC-TSC



Alu strukturbeschichtet creme

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

Schlüter®-QUADEC-TSDA



Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

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

Schlüter®-QUADEC-TSG



Alu strukturbeschichtet grau

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

Schlüter®-QUADEC-TSI



Alu strukturbeschichtet elfenbein

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

Schlüter®-QUADEC-TSLA



Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

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

Schlüter®-QUADEC-TSOB



Alu strukturbeschichtet bronze

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

Schlüter®-QUADEC-TSR



Alu strukturbeschichtet rostbraun

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

Schlüter®-QUADEC-TSSG

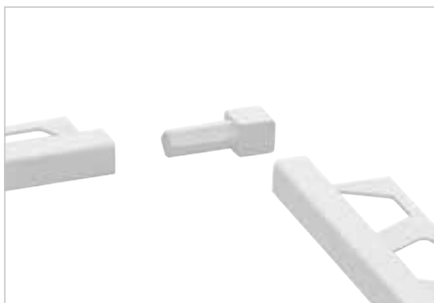


Alu strukturbeschichtet steingrau

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

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

Ecke | Verbinder



Schlüter®-QUADEC-AC/ED

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

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

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

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

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

Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Außen-/Innenecke 90°
Alu strukturbeschichtet

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



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)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,27	50
8	V / RO 80	1,27	50
10	V / RO 100	1,27	50
11	V / RO 110	1,27	50
12,5	V / RO 125	1,27	50

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

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



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

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Schlüter®-QUADEC-A

Vielfalt² – Eloxal und Oberfläche

- ✓ Hochwertig eloxierte Aluminiumprofile
- ✓ Fünf verschiedene Farbgebungen
- ✓ Vier verschiedene Oberflächenqualitäten:
 - Matt
 - Glänzend
 - Gebürstet
 - Kreuzgeschliffen

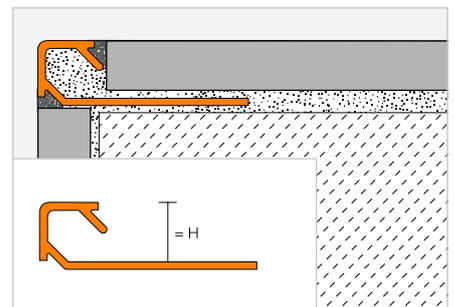


Abschlussprofil

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)



Schlüter®-QUADEC-AE



Alu natur matt eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-ACG



Alu chrom glänzend eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-ACGB



Alu chrom gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-AT

Alu titan matt eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-ATG

Alu titan glänzend eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-AEX

Alu natur kreuzgeschliffen eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-AMX

Alu messing kreuzgeschliffen eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-ATX

Alu titan kreuzgeschliffen eloxiert

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

Schlüter®-QUADEC-AQGX

Alu quarzgrau kreuzgeschliffen eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 AQGX	16,05	120
8	Q 80 AQGX	17,97	120
10	Q 100 AQGX	18,94	120
11	Q 110 AQGX	19,45	120
12,5	Q 125 AQGX	19,84	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)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ...*	8,51	50
6	EV / Q 60 ...**	8,69	50
8	EV / Q 80 ...**	9,07	50
10	EV / Q 100 ...**	9,42	50
11	EV / Q 110 ...**	9,66	50
12,5	EV / Q 125 ...**	9,82	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED

Außenecke 90°
Alu-Imitat

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

Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
–	–	–	–
6	V / RO 60	1,27	50
8	V / RO 80	1,27	50
10	V / RO 100	1,27	50
11	V / RO 110	1,27	50
12,5	V / RO 125	1,27	50

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

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



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 340.



Schlüter-Profile

Voll im Trend: Schwarz im Bad

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

- ✓ **Setzen Sie individuelle Akzente**
- ✓ **Perfekte Ergänzung zu aktuellen Fliesentrends**
- ✓ **Ganzheitliche Farbgestaltung für den Duschbereich**





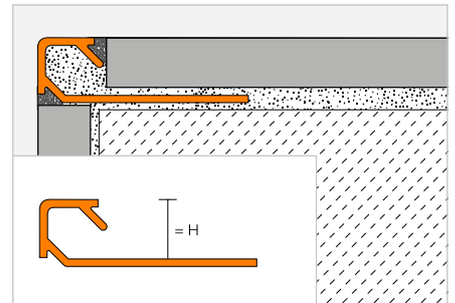
Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-AC



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

(Produktdatenblatt 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC

Alu farbig beschichtet

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

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

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

Ecke | Verbinder

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

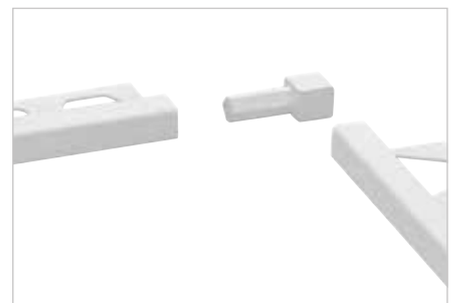
Außenecke 90°
 Imitat Metall-Druckguss

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

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

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

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



Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,27	50
8	V / RO 80	1,27	50
10	V / RO 100	1,27	50
11	V / RO 110	1,27	50
12,5	V / RO 125	1,27	50

Schlüter®-QUADEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

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



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

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



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

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

*** Farben: MBW - MGS

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



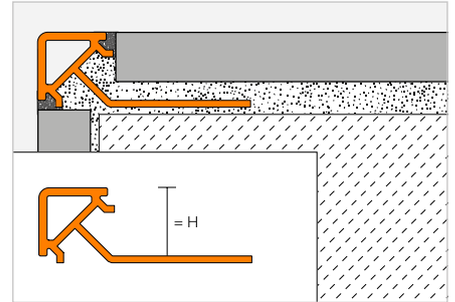


Abschlussprofil

Schlüter®-QUADEC-PQ



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



Schlüter®-QUADEC-PQ

PVC farbig

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

Ecke

Schlüter®-QUADEC-PQ/E

Außenecke 90°

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



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



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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

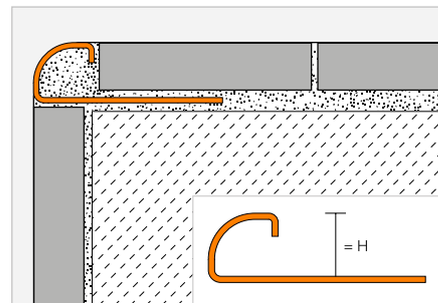
Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-MC



Schlüter-**RONDEC-MC** ist ein symmetrisch gerundetes Profil für Wandaußenecken und Belagsabschlüsse aus Messing mit verchromter Oberfläche.

(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC

Messing verchromt

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

Ecke

Schlüter®-RONDEC-MC/EV

Außenecke 90°
Messing verchromt Vollmaterial

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

Schlüter®-RONDEC-MC/ED

Außenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

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



Schlüter®-RONDEC-MC/IV

Innenecke 90°
Messing verchromt Vollmaterial

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

Schlüter®-RONDEC-MC/ID

Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

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



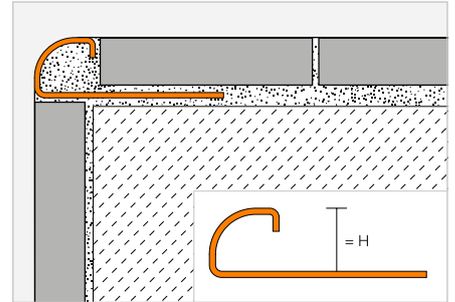


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-E



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



Schlüter®-RONDEC-E



Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	RO 45 E	14,27	120
6	RO 60 E	14,57	120
7	RO 70 E	15,26	120
8	RO 80 E	15,71	120
9	RO 90 E	16,36	120
10	RO 100 E	16,81	120
11	RO 110 E	17,47	120
12,5	RO 125 E	17,84	120
15	RO 150 E	19,62	120
L = 1,00 m			
6	RO 60 E/100	15,18	120
8	RO 80 E/100	16,31	120
10	RO 100 E/100	17,45	120
12,5	RO 125 E/100	18,48	120

Schlüter®-RONDEC-EB



Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
—	—	—	—
6	RO 60 EB	19,13	120
7	RO 70 EB	19,97	120
8	RO 80 EB	20,60	120
9	RO 90 EB	21,36	120
10	RO 100 EB	22,09	120
11	RO 110 EB	22,72	120
12,5	RO 125 EB	23,45	120
15	RO 150 EB	25,79	120

Schlüter®-RONDEC-EP



Edelstahl V2A glänzend (manuell poliert)

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
—	—	—	—
6	RO 60 EP	28,04	120
—	—	—	—
8	RO 80 EP	29,13	120
—	—	—	—
10	RO 100 EP	30,31	120
—	—	—	—
12,5	RO 125 EP	31,47	120
15	RO 150 EP	32,92	120

Hinweis:

Aus produktionstechnischen Gründen können Produkte mit L = 1,00 m nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden.
Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. RO 60 E/300).

Schlüter®-RONDEC-E V4A



Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 E/V4A	16,45	120
8	RO 80 E/V4A	17,69	120
10	RO 100 E/V4A	18,94	120
12,5	RO 125 E/V4A	20,21	120

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-RONDEC-E/EV

Außenecke 90°
Edelstahl V2A Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / RO 45 E	24,27	50
6	EV / RO 60 E	24,27	50
7	EV / RO 70 E	24,92	50
8	EV / RO 80 E	24,92	50
9	EV / RO 90 E	26,93	50
10	EV / RO 100 E	26,93	50
11	EV / RO 110 E	27,53	50
12,5	EV / RO 125 E	27,53	50
15	EV / RO 150 E	34,49	50

Schlüter®-RONDEC-E/ED

Außenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / RO 45 E	3,82	50
6	ED / RO 60 E	3,82	50
7	ED / RO 70 E	3,82	50
8	ED / RO 80 E	3,82	50
9	ED / RO 90 E	3,82	50
10	ED / RO 100 E	3,82	50
11	ED / RO 110 E	3,82	50
12,5	ED / RO 125 E	3,82	50
15	ED / RO 150 E	3,82	50

Schlüter®-RONDEC-E/ID

Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4,5	ID / RO 45 E	3,82	50
6	ID / RO 60 E	3,82	50
7	ID / RO 70 E	3,82	50
8	ID / RO 80 E	3,82	50
9	ID / RO 90 E	3,82	50
10	ID / RO 100 E	3,82	50
11	ID / RO 110 E	3,82	50
12,5	ID / RO 125 E	3,82	50
15	ID / RO 150 E	3,82	50

Schlüter®-RONDEC-EB/EV

Außenecke 90°
Edelstahl V2A Vollmaterial gebürstet

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

Schlüter®-RONDEC-EB/ED

Außenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss gebürstet

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

Schlüter®-RONDEC-EB/ID

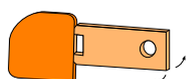
Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss gebürstet

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

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*

Endkappe
Edelstahl V2A gebürstet

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



Schlüter-RONDEC-EB/EK

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

Schlüter®-RONDEC-EP/EV

Außenecke 90°
Edelstahl V2A Vollmaterial poliert

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

Schlüter®-RONDEC-EP/ED

Außenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss poliert

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

Schlüter®-RONDEC-EP/ID

Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss poliert

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

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV

Außenecke 90°
Edelstahl V4A Vollmaterial

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

**Schlüter®-RONDEC-E/V**

Verbinder für Edelstahlprofile

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



Für Schlüter-RONDEC und -QUADEC einsetzbar.



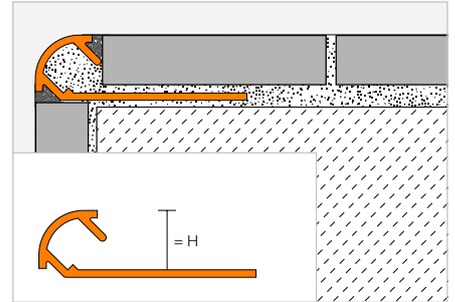
Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-TS



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

(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MBW



Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	☺	RO 60 MBW	7,93	120
8	☺	RO 80 MBW	8,83	120
10	☺	RO 100 MBW	9,70	120
11	☺	RO 110 MBW	10,94	120
12,5	☺	RO 125 MBW	12,10	120

Schlüter®-RONDEC-MGS



Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	☺	RO 60 MGS	7,93	120
8	☺	RO 80 MGS	8,83	120
10	☺	RO 100 MGS	9,70	120
11	☺	RO 110 MGS	10,94	120
12,5	☺	RO 125 MGS	12,10	120

Schlüter®-RONDEC-TSB



Alu strukturbeschichtet beige

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

Schlüter®-RONDEC-TSBG



Alu strukturbeschichtet beige-grau

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

Schlüter®-RONDEC-TSC



Alu strukturbeschichtet creme

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

Schlüter®-RONDEC-TSDA



Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

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

Schlüter®-RONDEC-TSG



Alu strukturbeschichtet grau

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

Schlüter®-RONDEC-TSI



Alu strukturbeschichtet elfenbein

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

Schlüter®-RONDEC-TSLA



Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

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

Schlüter®-RONDEC-TSOB



Alu strukturbeschichtet bronze

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

Schlüter®-RONDEC-TSR



Alu strukturbeschichtet rostbraun

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

Schlüter®-RONDEC-TSSG



Alu strukturbeschichtet steingrau

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

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

Ecke

Schlüter®-RONDEC-AC/ED

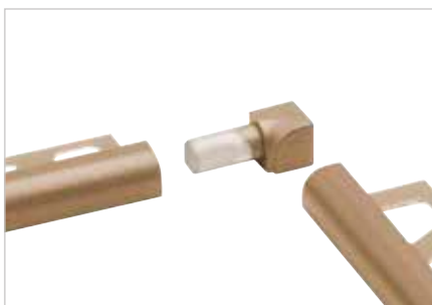
Außenecke 90° für RONDEC-MBW/-MGS
Imitat Metall-Druckguss

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

Schlüter®-RONDEC-AC/ID

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

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



Schlüter®-RONDEC-TS/EV

Außenecke 90°
Alu strukturbeschichtet

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

Schlüter®-RONDEC-TS/IV

Innenecke 90°
Alu strukturbeschichtet

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

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 340.



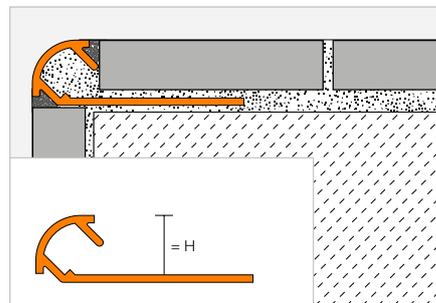
Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-A



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

(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE



Alu natur matt eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-ACG



Alu chrom glänzend eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-ACGB



Alu chrom gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-AM



Alu messing matt eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-AMG



Alu messing glänzend eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-AMGB



Alu messing gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-AK



Alu kupfer matt eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-AKG



Alu kupfer glänzend eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-AKGB



Alu kupfer gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-AT



Alu titan matt eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-ATG



Alu titan glänzend eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-ATGB



Alu titan gebürstet eloxiert

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

Hinweis:

Schlüter-RODEC-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

Alu graphitschwarz gebürstet eloxiert

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

**Ecke | Verbinder****Schlüter®-RONDEC-A/EV**Außenecke 90°
Alu-Vollmaterial

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

Schlüter®-RONDEC-A/EDAußenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 ...***	3,76	50
8	ED / RO 80 ...***	3,76	50
9	ED / RO 90 ...**	3,76	50
10	ED / RO 100 ...***	3,76	50
11	ED / RO 110 ...**	3,76	50
12,5	ED / RO 125 ...***	3,76	50
15	ED / RO 150 ...**	3,76	50

**Schlüter®-RONDEC-A/IV**Innenecke 90°
Alu-Vollmaterial

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

Schlüter®-RONDEC-A/IDInnenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 ...**	3,76	50
8	ID / RO 80 ...**	3,76	50
9	ID / RO 90 ...**	3,76	50
10	ID / RO 100 ...**	3,76	50
11	ID / RO 110 ...**	3,76	50
12,5	ID / RO 125 ...**	3,76	50
15	ID / RO 150 ...**	3,76	50

**Schlüter®-RONDEC-A/V**

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,27	50
8	V / RO 80	1,27	50
10	V / RO 100	1,27	50
11	V / RO 110	1,27	50
12,5	V / RO 125	1,27	50



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

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

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

** Oberflächen: ACG - ACGB - AE

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

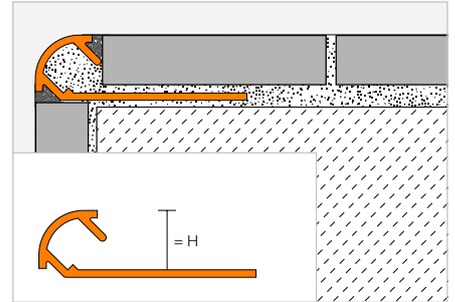


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-AC



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



Schlüter®-RONDEC-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 ...*	7,93	120
8	RO 80 ...*	8,83	120
10	RO 100 ...*	9,70	120
11	RO 110 ...**	10,94	120
12,5	RO 125 ...*	12,10	120

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

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

Ecke | Verbinder

Schlüter®-RONDEC-AC/ED

Außenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

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

Schlüter®-RONDEC-AC/ID

Innenecke 90°
Imitat Metall-Druckguss

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



Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbinder für Aluminiumprofile

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,27	50
8	V / RO 80	1,27	50
10	V / RO 100	1,27	50
11	V / RO 110	1,27	50
12,5	V / RO 125	1,27	50



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

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



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

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

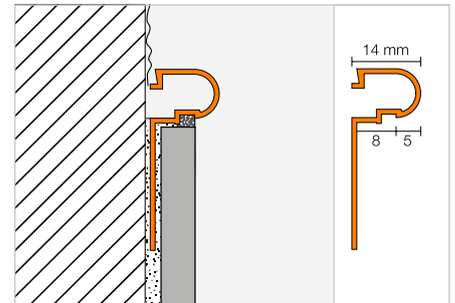
Abschlussprofil



Schlüter®-RONDEC-DB



Schlüter-RODEC-DB ist ein Profil für Wand- und Sockelabschlüsse, das den Abschluss durch die betont vorstehende Profilrundung dekorativ gestaltet.
(Produktdatenblatt 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A

Aluminium

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

Schlüter®-RONDEC-DB-AE

Alu natur matt eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-DB-AM

Alu messing matt eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-DB-AC

Alu farbig beschichtet

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



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



* Farben: BW - MBW - MGS

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



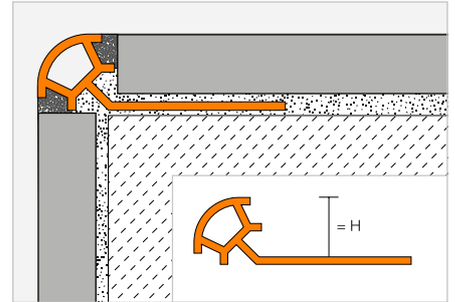
Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-PRO



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

(Produktdatenblatt 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO

PVC farbig

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

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

Ecke



Schlüter®-RONDEC-PRO/E

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	E / PRO 60 ...*	1,99	50
8	E / PRO 80 ...*	1,99	50
10	E / PRO 100 ...*	1,99	50
11	E / PRO 110 ...**	1,99	50
12,5	E / PRO 125 ...**	1,99	50

Schlüter®-RONDEC-PRO/I

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	I / PRO 60 ...*	1,99	50
8	I / PRO 80 ...*	1,99	50
10	I / PRO 100 ...*	1,99	50
11	I / PRO 110 ...**	1,99	50
12,5	I / PRO 125 ...**	1,99	50

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



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

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

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

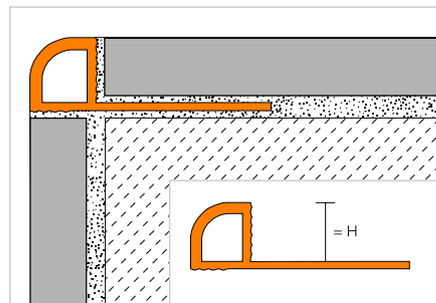
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-PRG



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



Schlüter®-RONDEC-PRG

PVC farbig

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

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

Ecke



Schlüter®-RONDEC-PRG/E

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	E / PRG 60 ...*	1,99	50
8	E / PRG 80 ...*	1,99	50
10	E / PRG 100 ...*	1,99	50
12,5	E / PRG 125 ...*	1,99	50

Schlüter®-RONDEC-PRG/I

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	I / PRG 60 ...*	1,99	50
8	I / PRG 80 ...*	1,99	50
10	I / PRG 100 ...*	1,99	50
12,5	I / PRG 125 ...*	1,99	50

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



* Farben: BW - PG - W

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

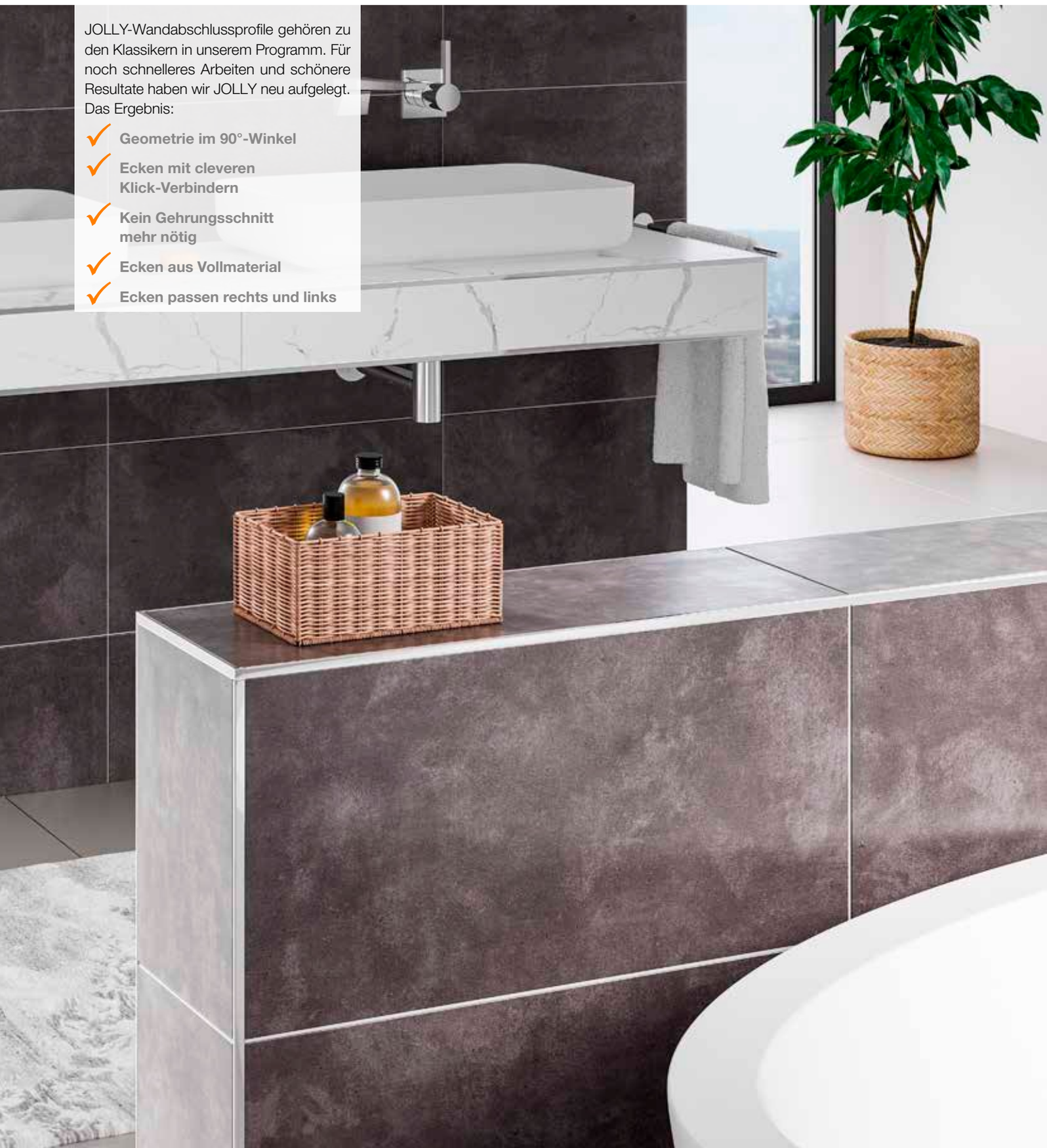


Schlüter®-JOLLY

Wir haben den Klassiker für Sie neu gedacht

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

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

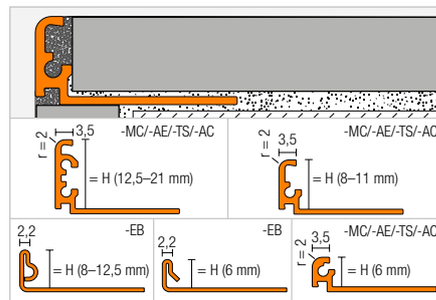


Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY



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



Schlüter®-JOLLY-MC



Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	J 60 MC	29,15	120
8	J 80 MC	29,76	120
10	J 100 MC	30,35	120
11	J 110 MC	30,94	120
12,5	J 125 MC	31,54	120

Schlüter®-JOLLY-EB



Edelstahl V2A gebürstet

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

Schlüter®-JOLLY-AE



Alu natur matt eloxiert

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

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)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / J 60 MC	18,45	50
8	EV / J 80 MC	18,45	50
10	EV / J 100 MC	18,45	50
11	EV / J 110 MC	18,45	50
12,5	EV / J 125 MC	18,45	50

Schlüter®-JOLLY-EB/EV

Außenecke 90°
Edelstahl V2A Vollmaterial gebürstet

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

Schlüter®-JOLLY-AE/EV

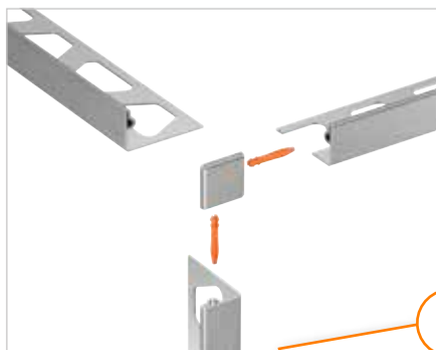
Außenecke 90°
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / J 60 AE	14,87	50
8	EV / J 80 AE	14,87	50
10	EV / J 100 AE	14,87	50
11	EV / J 110 AE	14,87	50
12,5	EV / J 125 AE	14,87	50

Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

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



i
Die Verbindungsstifte sind im Lieferumfang der Ecken enthalten!

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



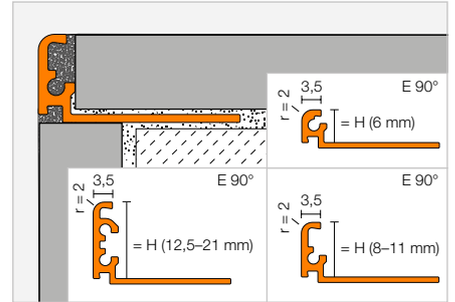
Abschlussprofil

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)



Schlüter®-JOLLY-MBW



Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

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

Schlüter®-JOLLY-MGS



Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

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

Schlüter®-JOLLY-TSB



Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	☺	J 60 TSB	13,39	120
8	☺	J 80 TSB	14,28	120
10	☺	J 100 TSB	14,58	120
11	☺	J 110 TSB	14,87	120
12,5	☺	J 125 TSB	15,47	120

Schlüter®-JOLLY-TSBG



Alu strukturbeschichtet beige-grau

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	☺	J 60 TSBG	13,39	120
8	☺	J 80 TSBG	14,28	120
10	☺	J 100 TSBG	14,58	120
11	☺	J 110 TSBG	14,87	120
12,5	☺	J 125 TSBG	15,47	120

Schlüter®-JOLLY-TSC



Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	☺	J 60 TSC	13,39	120
8	☺	J 80 TSC	14,28	120
10	☺	J 100 TSC	14,58	120
11	☺	J 110 TSC	14,87	120
12,5	☺	J 125 TSC	15,47	120

Schlüter®-JOLLY-TSDA



Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	☺	J 60 TSDA	13,39	120
8	☺	J 80 TSDA	14,28	120
10	☺	J 100 TSDA	14,58	120
11	☺	J 110 TSDA	14,87	120
12,5	☺	J 125 TSDA	15,47	120

Schlüter®-JOLLY-TSG



Alu strukturbeschichtet grau

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	☺	J 60 TSG	13,39	120
8	☺	J 80 TSG	14,28	120
10	☺	J 100 TSG	14,58	120
11	☺	J 110 TSG	14,87	120
12,5	☺	J 125 TSG	15,47	120

Schlüter®-JOLLY-TSI



Alu strukturbeschichtet elfenbein

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

Schlüter®-JOLLY-TSLA



Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	☺	J 60 TSLA	13,39	120
8	☺	J 80 TSLA	14,28	120
10	☺	J 100 TSLA	14,58	120
11	☺	J 110 TSLA	14,87	120
12,5	☺	J 125 TSLA	15,47	120

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

Schlüter®-JOLLY-TSOB



Alu strukturbeschichtet bronze

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

Schlüter®-JOLLY-TSR



Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	J 60 TSR	13,39	120
8	J 80 TSR	14,28	120
10	J 100 TSR	14,58	120
11	J 110 TSR	14,87	120
12,5	J 125 TSR	15,47	120

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

Schlüter®-JOLLY-TSSG



Alu strukturbeschichtet steingrau

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

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-AC/EV

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

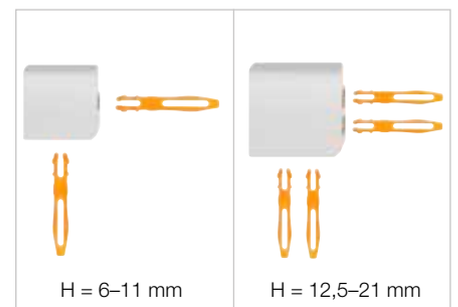
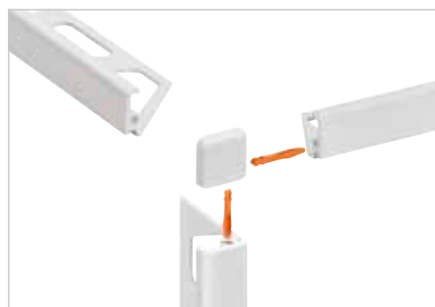
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
6	EV / J 60 ...***	14,28	50
8	EV / J 80 ...***	14,28	50
10	EV / J 100 ...***	14,28	50
11	EV / J 110 ...***	14,28	50
12,5	EV / J 125 ...***	14,28	50
14	EV / J 140 ...***	17,07	50
16	EV / J 160 ...***	17,07	50
21	EV / J 210 ...***	17,07	50

Schlüter®-JOLLY-TS/EV

Außenecke 90°
Alu strukturbeschichtet

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

i
Die Verbindungsstifte sind im Lieferumfang der Ecken enthalten!



Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

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



Art.-Nr. um Oberfläche/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



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

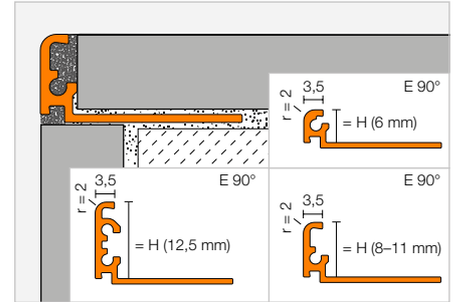


Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY-A



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



Schlüter®-JOLLY-ACG



Alu chrom glänzend eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-ACGB



Alu chrom gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-AM



Alu messing matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	J 60 AM	11,25	120
8	J 80 AM	11,60	120
10	J 100 AM	11,90	120
11	J 110 AM	12,20	120
12,5	J 125 AM	12,49	120

Schlüter®-JOLLY-AMG



Alu messing glänzend eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-AMGB



Alu messing gebürstet eloxiert

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

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

Schlüter®-JOLLY-AK



Alu kupfer matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	J 60 AK	11,25	120
8	J 80 AK	11,60	120
10	J 100 AK	11,90	120
11	J 110 AK	12,20	120
12,5	J 125 AK	12,49	120

Schlüter®-JOLLY-AKG



Alu kupfer glänzend eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-AKGB



Alu kupfer gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-AT



Alu titan matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	J 60 AT	11,25	120
8	J 80 AT	11,60	120
10	J 100 AT	11,90	120
11	J 110 AT	12,20	120
12,5	J 125 AT	12,49	120

Schlüter®-JOLLY-ATG



Alu titan glänzend eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-ATGB



Alu titan gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-ABGB



Alu antik bronze gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-AGRB



Alu graphit gebürstet eloxiert

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

Schlüter®-JOLLY-AGSG



Alu schwarz glänzend eloxiert

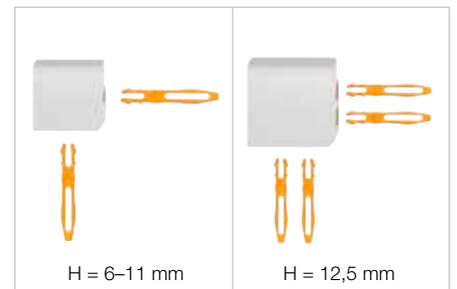
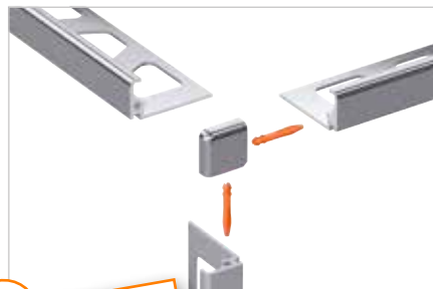
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
6	J 60 AGSG	13,39	120
8	J 80 AGSG	14,28	120
10	J 100 AGSG	14,58	120
11	J 110 AGSG	14,87	120
12,5	J 125 AGSG	15,17	120

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-A/EV

Außenecke 90° Alu-Vollmaterial

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



i
Die Verbindungsstifte sind im Lieferumfang der Ecken enthalten!

Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

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



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

* Oberflächen: ABGB - ACG - ACGB - AGRB - AGSG - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



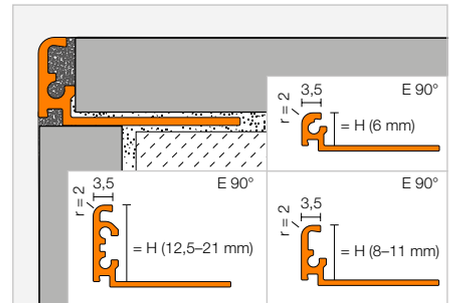
Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY-AC



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

(Produktdatenblatt 2.3)



Schlüter®-JOLLY-AC

Alu farbig beschichtet

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



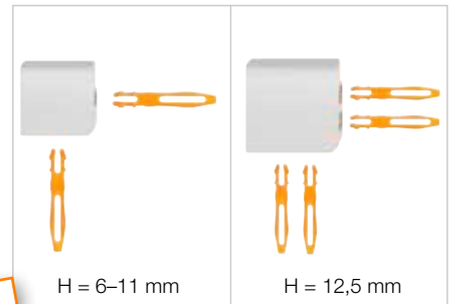
Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 BW/300).

Ecke | Verbinder

Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Außenecke 90° Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
6	EV / J 60 ...*	14,28	50
8	EV / J 80 ...*	14,28	50
10	EV / J 100 ...*	14,28	50
11	EV / J 110 ...*	14,28	50
12,5	EV / J 125 ...*	14,28	50
14	EV / J 140 ...**	17,07	50
16	EV / J 160 ...**	17,07	50
21	EV / J 210 ...**	17,07	50



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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

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

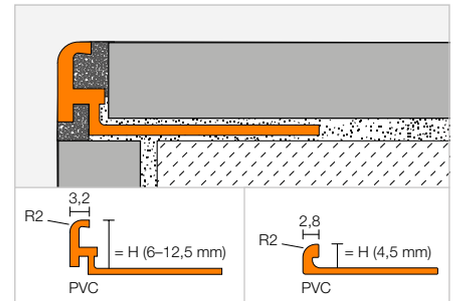


Abschlussprofil

Schlüter®-JOLLY-P



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



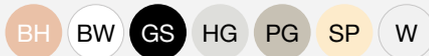
Schlüter®-JOLLY-P

PVC farbig

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

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

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



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

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

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

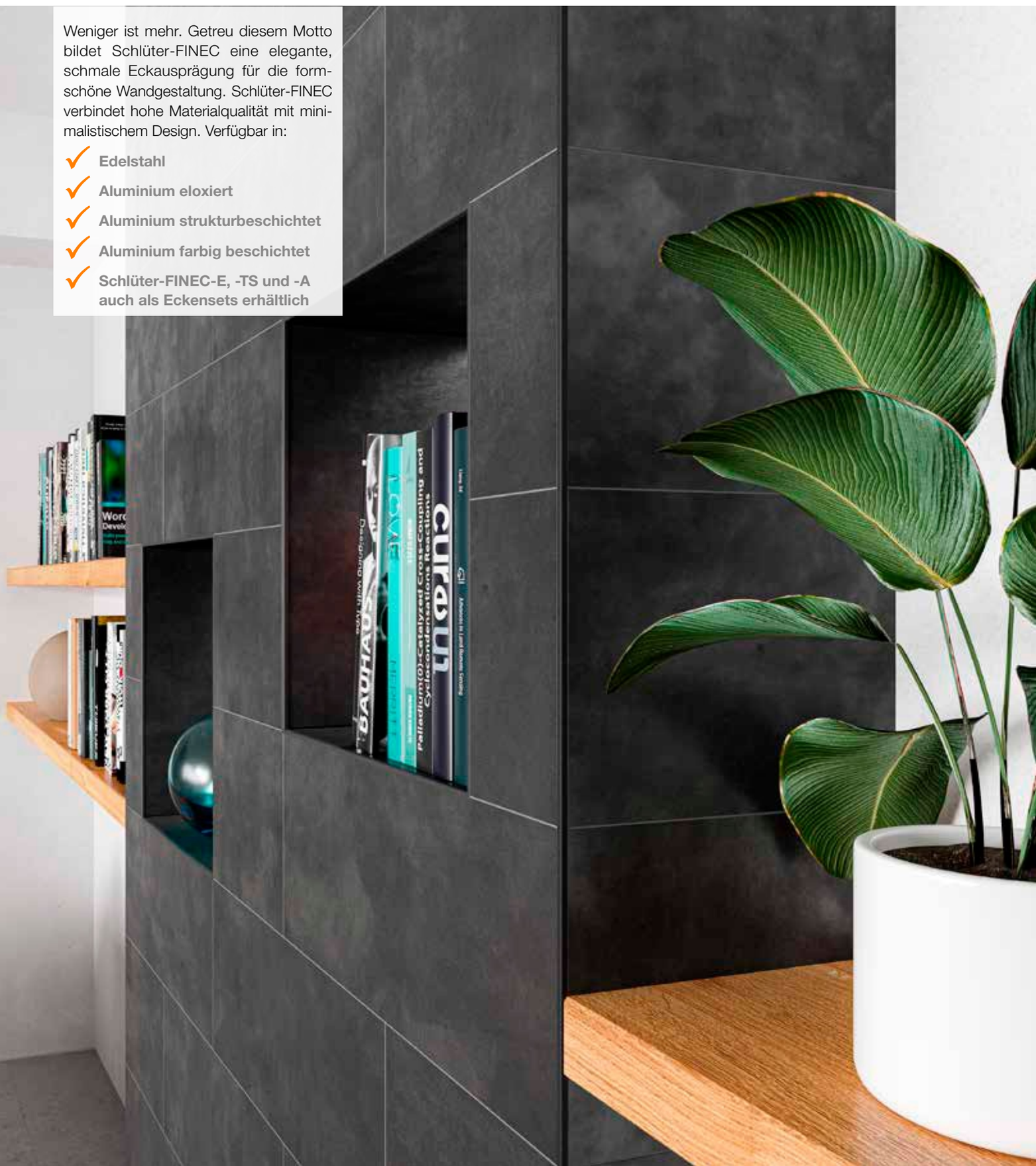


Schlüter®-FINEC

Die feine Kunst des Abschlusses

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

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



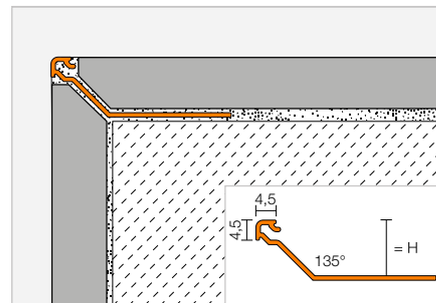
Abschlussprofil



Schlüter®-FINEC-SQ



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



Schlüter®-FINEC-SQ-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
11	F SQ 110 AE	7,53	120
12,5	F SQ 125 AE	8,12	120
15	F SQ 150 AE	8,69	120

Schlüter®-FINEC-SQ-MBW

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
11	F SQ 110 MBW	9,86	120
12,5	F SQ 125 MBW	10,43	120
15	F SQ 150 MBW	11,01	120

Schlüter®-FINEC-SQ-MGS

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
11	F SQ 110 MGS	9,86	120
12,5	F SQ 125 MGS	10,43	120
15	F SQ 150 MGS	11,01	120

Schlüter®-FINEC-SQ-TSB

Alu strukturbeschichtet beige

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSBG

Alu strukturbeschichtet beige-grau

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSG

Alu strukturbeschichtet grau

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSI

Alu strukturbeschichtet elfenbein

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSOB

Alu strukturbeschichtet bronze

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSR

Alu strukturbeschichtet rostbraun

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

Schlüter®-FINEC-SQ-TSSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

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



Ecke

Schlüter®-QUADEC-A/EV

Außen-/Innenecke 90°
Alu-Vollmaterial

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

Schlüter®-QUADEC-A/ED

Außenecke 90°
Alu-Imitat

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

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

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

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

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

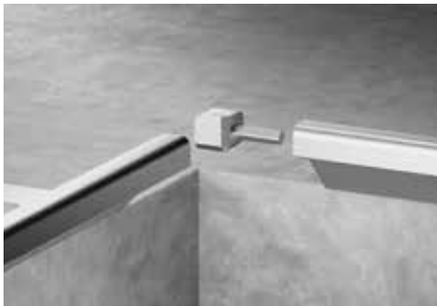
Außenecke 90° für QUADEC-MBW/-MGS
Imitat Metall-Druckguss

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

Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Außen-/Innenecke 90°
Alu strukturbeschichtet

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



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

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



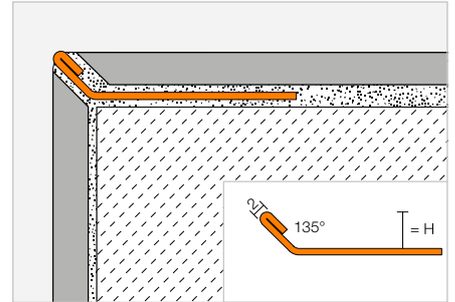
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Abschlussprofil

Schlüter®-FINEC-E



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



Schlüter®-FINEC-E

Edelstahl V2A

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



Eckenset

Schlüter®-FINEC-E/ES

Eckenset, Edelstahl V2A

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

**Hinweis:**

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



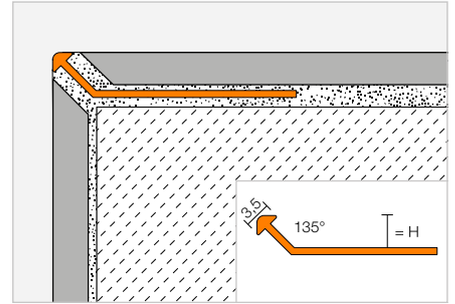


Abschlussprofil

Schlüter®-FINEC-TS



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



Schlüter®-FINEC-MBW

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
2,5	F 25 MBW	7,20	120
4,5	F 45 MBW	7,45	120
7	F 70 MBW	7,85	120
9	F 90 MBW	7,97	120
11	F 110 MBW	8,10	120
12,5	F 125 MBW	8,35	120

Schlüter®-FINEC-MGS

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
—	—	—	—
4,5	F 45 MGS	7,45	120
7	F 70 MGS	7,85	120
9	F 90 MGS	7,97	120
11	F 110 MGS	8,10	120
12,5	F 125 MGS	8,35	120

Schlüter®-FINEC-TSB

Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
—	—	—	—
4,5	F 45 TSB	15,03	120
7	F 70 TSB	16,13	120
9	F 90 TSB	16,39	120
11	F 110 TSB	17,43	120
12,5	F 125 TSB	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSBG

Alu strukturbeschichtet beige-grau

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSBG	15,03	120
7	F 70 TSBG	16,13	120
9	F 90 TSBG	16,39	120
11	F 110 TSBG	17,43	120
12,5	F 125 TSBG	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSC

Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSC	15,03	120
7	F 70 TSC	16,13	120
9	F 90 TSC	16,39	120
11	F 110 TSC	17,43	120
12,5	F 125 TSC	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSDA	15,03	120
7	F 70 TSDA	16,13	120
9	F 90 TSDA	16,39	120
11	F 110 TSDA	17,43	120
12,5	F 125 TSDA	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSG

Alu strukturbeschichtet grau

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSG	15,03	120
7	F 70 TSG	16,13	120
9	F 90 TSG	16,39	120
11	F 110 TSG	17,43	120
12,5	F 125 TSG	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSI

Alu strukturbeschichtet elfenbein

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSI	15,03	120
7	F 70 TSI	16,13	120
9	F 90 TSI	16,39	120
11	F 110 TSI	17,43	120
12,5	F 125 TSI	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSLA	15,03	120
7	F 70 TSLA	16,13	120
9	F 90 TSLA	16,39	120
11	F 110 TSLA	17,43	120
12,5	F 125 TSLA	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSOB

Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSOB	15,03	120
7	F 70 TSOB	16,13	120
9	F 90 TSOB	16,39	120
11	F 110 TSOB	17,43	120
12,5	F 125 TSOB	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSR

Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSR	15,03	120
7	F 70 TSR	16,13	120
9	F 90 TSR	16,39	120
11	F 110 TSR	17,43	120
12,5	F 125 TSR	18,21	120

Schlüter®-FINEC-TSSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSSG	15,03	120
7	F 70 TSSG	16,13	120
9	F 90 TSSG	16,39	120
11	F 110 TSSG	17,43	120
12,5	F 125 TSSG	18,21	120

Eckenset



Schlüter®-FINEC-TS/ES

Eckenset,
Alu farbig beschichtet

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



Schlüter®-FINEC-TS/ES

Eckenset,
Alu strukturbeschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 ...*	25,16	50
7	ES / F 70 ...*	25,16	50
9	ES / F 90 ...*	25,16	50
11	ES / F 110 ...*	25,16	50
12,5	ES / F 125 ...*	25,16	50

Hinweis:

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

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

* Oberflächen/Farben: 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 340.



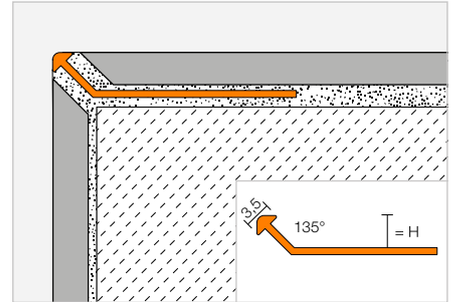
Abschlussprofil

Schlüter®-FINEC-A



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

(Produktdatenblatt 2.17)



Schlüter®-FINEC-AE

Alu natur matt eloxiert

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



Schlüter®-FINEC-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2,5	F 25 ...*	7,20	120
4,5	F 45 ...**	7,45	120
7	F 70 ...**	7,85	120
9	F 90 ...**	7,97	120
11	F 110 ...**	8,10	120
12,5	F 125 ...**	8,35	120

Eckenset

Schlüter®-FINEC-AE/ES

Eckenset,
Alu natur matt eloxiert

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



Schlüter®-FINEC-AC/ES

Eckenset,
Alu farbig beschichtet

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



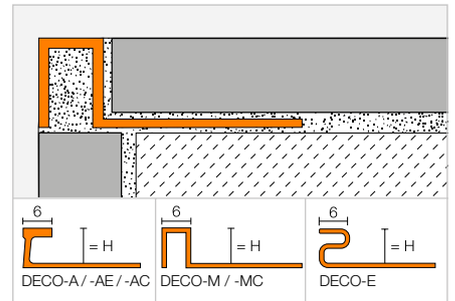


Abschlussprofil

Schlüter®-DECO



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



Schlüter®-DECO-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	E 80 D	16,52	120
9	E 90 D	16,75	120
10	E 100 D	16,99	120
11	E 110 D	17,24	120
12,5	E 125 D	17,62	120
14	E 140 D	17,91	120
16	E 160 D	18,49	120
18,5	E 185 D	19,07	120
21	E 210 D	19,66	120
25	E 250 D	20,73	120
30	E 300 D	21,95	120

Schlüter®-DECO-MC

Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	MC 90 D	38,75	120
11	MC 110 D	39,90	120
12,5	MC 125 D	40,65	120

Schlüter®-DECO-M

Messing

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	M 90 D	17,67	120
11	M 110 D	18,44	120
12,5	M 125 D	19,48	120



Schlüter®-DECO-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	A 80 D	6,80	120
10	A 100 D	7,25	120
12,5	A 125 D	7,80	120

Schlüter®-DECO-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AE 80 D	8,95	120
10	AE 100 D	9,66	120
12,5	AE 125 D	10,34	120

Schlüter®-DECO-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	...* 80 D	10,66	120
10	...* 100 D	11,53	120
12,5	...* 125 D	12,40	120

Ecke

Schlüter®-DECO-MC/EV

Außenecke 90°
Messing verchromt Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
9	EV / MC 90 D	21,45	50
11	EV / MC 110 D	21,45	50
12,5	EV / MC 125 D	21,45	50



Schlüter-DECO-MC/EV



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



* Farben: BW - MBW - MGS

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

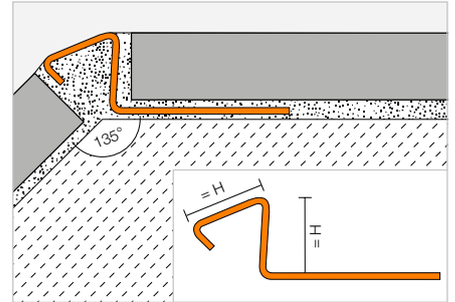


Abschlussprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	DE 80 ES	17,57	120
10	DE 100 ES	18,13	120
11	DE 110 ES	18,59	120
12,5	DE 125 ES	19,19	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S

Edelstahl V2A gebürstet

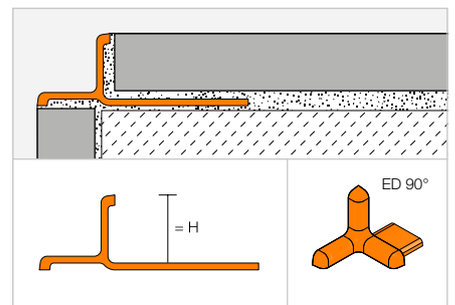
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	DE 80 EBS	22,46	120
10	DE 100 EBS	23,18	120
11	DE 110 EBS	23,71	120
12,5	DE 125 EBS	24,52	120

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	IN 80 AE	10,81	120
10	IN 100 AE	11,32	120
11	IN 110 AE	13,05	120
12,5	IN 125 AE	13,47	120

Schlüter®-INDEC-ACG

Alu chrom glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	IN 80 ACG	19,11	120
10	IN 100 ACG	19,67	120
11	IN 110 ACG	20,64	120
12,5	IN 125 ACG	21,54	120



Ecke

Schlüter®-INDEC/EV

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	ED / IN 80 ...*	4,89	50
10	ED / IN 100 ...*	4,89	50
11	ED / IN 110 ...*	4,89	50
12,5	ED / IN 125 ...*	4,89	50

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

* Oberflächen: ACG - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Schlüter-Eckprofile

Die sichere Lösung für Ecken und Kanten

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

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



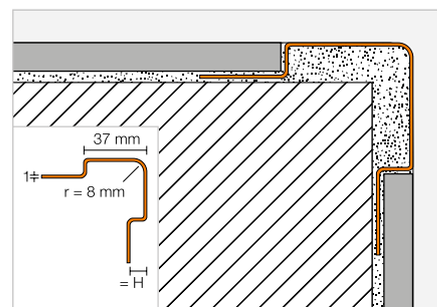
Eckprofil

Schlüter®-ECK-E



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

(Produktdatenblatt 2.6)



Schlüter®-ECK-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	E37 V2A 60/300	36,56	60
8	E37 V2A 80/300	37,97	60
11	E37 V2A 110/300	39,55	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A 60/250	36,56	60
8	E37 V2A 80/250	37,97	60
11	E37 V2A 110/250	39,55	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A 60/200	36,56	60
8	E37 V2A 80/200	37,97	60
11	E37 V2A 110/200	39,55	60
	L = 1,50 m		
6	E37 V2A 60/150	36,56	60
8	E37 V2A 80/150	37,97	60
11	E37 V2A 110/150	39,55	60

Schlüter®-ECK-EB

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
6	E37 V2A EB 60/300	47,53	60
8	E37 V2A EB 80/300	49,36	60
11	E37 V2A EB 110/300	51,44	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A EB 60/250	47,53	60
8	E37 V2A EB 80/250	49,36	60
11	E37 V2A EB 110/250	51,44	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A EB 60/200	47,53	60
8	E37 V2A EB 80/200	49,36	60
11	E37 V2A EB 110/200	51,44	60
	L = 1,50 m		
6	E37 V2A EB 60/150	47,53	60
8	E37 V2A EB 80/150	49,36	60
11	E37 V2A EB 110/150	51,44	60

Schlüter®-ECK-E V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	E37 V4A 80/300	41,77	60
11	E37 V4A 110/300	43,53	60
	L = 2,50 m		
8	E37 V4A 80/250	41,77	60
11	E37 V4A 110/250	43,53	60
	L = 2,00 m		
8	E37 V4A 80/200	41,77	60
11	E37 V4A 110/200	43,53	60
	L = 1,50 m		
8	E37 V4A 80/150	41,77	60
11	E37 V4A 110/150	43,53	60

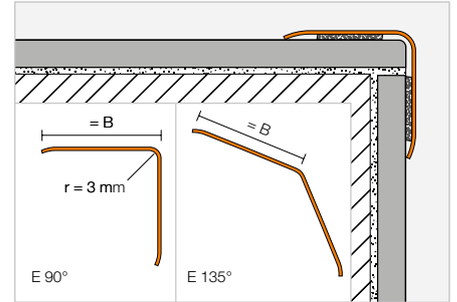


Eckprofil

Schlüter®-ECK-K



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



Schlüter®-ECK-K-E

Edelstahl V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	K15 V2A/300	25,26	60
32	K32 V2A/300	36,85	60
50	K50 V2A/300	47,45	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	25,26	60
32	K32 V2A/250	36,85	60
50	K50 V2A/250	47,45	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	25,26	60
32	K32 V2A/200	36,85	60
50	K50 V2A/200	47,45	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A/150	25,26	60
32	K32 V2A/150	36,85	60
50	K50 V2A/150	47,45	60

Schlüter®-ECK-K-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	K15 V2A EB/300	32,83	60
32	K32 V2A EB/300	47,93	60
50	K50 V2A EB/300	61,63	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	32,83	60
32	K32 V2A EB/250	47,93	60
50	K50 V2A EB/250	61,63	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	32,83	60
32	K32 V2A EB/200	47,93	60
50	K50 V2A EB/200	61,63	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A EB/150	32,83	60
32	K32 V2A EB/150	47,93	60
50	K50 V2A EB/150	61,63	60

Schlüter®-ECK-K-E V4A

Edelstahl V4A

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
32	K32 V4A/250	40,55	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	40,55	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	40,55	60

Schlüter®-ECK-K-E-S

Edelstahl V2A, 135° Winkel

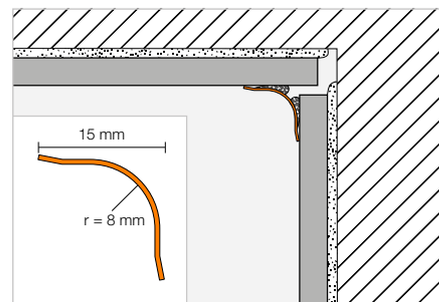
B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
32	K32 ES/300	36,04	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	36,04	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	36,04	60
	L = 1,50 m		
32	K32 ES/150	36,04	60

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	KHK15 E/300	25,26	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	25,26	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	25,26	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 E/150	25,26	60

Schlüter®-ECK-KHK-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	KHK15 EB/300	32,83	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	32,83	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	32,83	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	32,83	60

Ecke | Verbinder

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

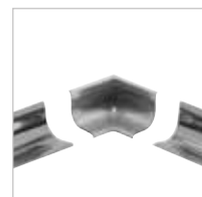
Außenecke 90°
Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 E	8,37	50

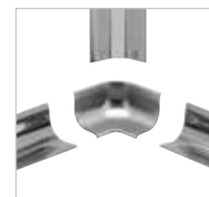
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Außenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 EB	9,21	50



I2 = 2 Abgänge



I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

Innenecke 90°
Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 E	8,37	50
I/3 KHK15 E	8,37	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Innenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 EB	9,21	50
I/3 KHK15 EB	9,21	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Verbinder
Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 E	8,37	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Verbinder
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 EB	9,21	50



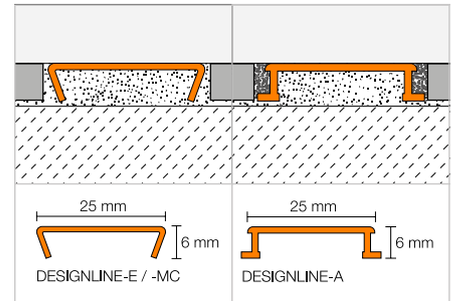


Bordürenprofil

Schlüter®-DESIGNLINE



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



Schlüter®-DESIGNLINE-MC

Messing verchromt

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 MC	36,67	120

Schlüter®-DESIGNLINE-E

Edelstahl V2A glänzend

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 E	26,07	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB

Edelstahl V2A gebürstet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 EB	30,02	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AME

Alu matt eloxiert

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 ...*	12,83	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

Alu glänzend eloxiert

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 ...**	23,68	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

Alu gebürstet eloxiert

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 ...***	24,91	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AC

Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DL 625 ...****	14,86	120



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

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

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

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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Hinweis:

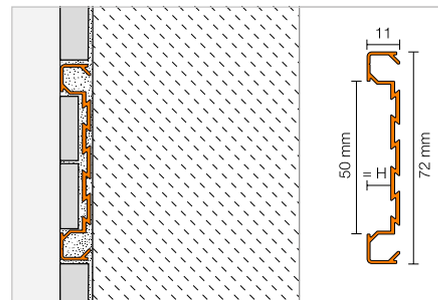
Zu Schlüter-DESIGNLINE passen alle **-RONDEC**, **-QUADEC** und **-JOLLY** Profile mit der entsprechenden Art.-Nr. für die Oberfläche.

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	QF 8/50 ...*	45,04	120

Ecke

Schlüter®-QUADEC-FS/E

Außen-/Innenecke 90°

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



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

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

* Oberflächen: AE - AT

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

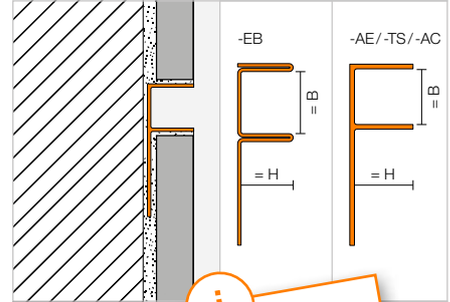


Aufnahmeprofil

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)



i
Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A gebürstet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 12	51,47	120
10	SG 100 EB 12	54,05	120
11	SG 110 EB 12	56,61	120
12,5	SG 125 EB 12	59,18	120

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A gebürstet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 EB 15	55,33	120
10	SG 100 EB 15	57,90	120
11	SG 110 EB 15	60,48	120
12,5	SG 125 EB 15	63,05	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 12	18,40	120
10	SG 100 AE 12	18,88	120
11	SG 110 AE 12	19,31	120
12,5	SG 125 AE 12	19,82	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 15	21,29	120
10	SG 100 AE 15	21,60	120
11	SG 110 AE 15	22,36	120
12,5	SG 125 AE 15	22,85	120

Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu farbig beschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...* 12	21,53	120
10	SG 100 ...* 12	22,04	120
11	SG 110 ...* 12	22,55	120
12,5	SG 125 ...* 12	23,06	120

Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu farbig beschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...* 15	25,11	120
10	SG 100 ...* 15	25,63	120
11	SG 110 ...* 15	26,14	120
12,5	SG 125 ...* 15	26,65	120

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

Schlüter®-DECO-SG-TS

Alu strukturbeschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...** 12	25,84	120
10	SG 100 ...** 12	26,45	120
11	SG 110 ...** 12	27,06	120
12,5	SG 125 ...** 12	27,67	120

Schlüter®-DECO-SG-TS

Alu strukturbeschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 ...** 15	30,13	120
10	SG 100 ...** 15	30,76	120
11	SG 110 ...** 15	31,37	120
12,5	SG 125 ...** 15	31,98	120



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

* Farben: MBW - MGS

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

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

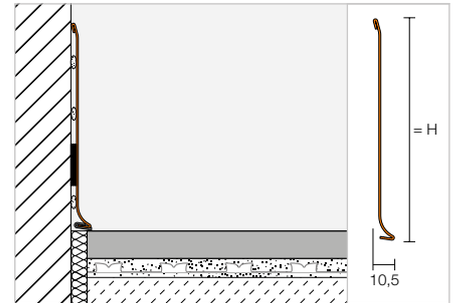
Sockelprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
110	DB SL 110 EB	46,32	60
160	DB SL 160 EB	57,90	60

Ecke | Endkappe | Verbinder | Dichtlippe

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°

Außenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
110	E 90 / DB SL 110 EB	45,03	50
160	E 90 / DB SL 160 EB	47,61	50



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°

Innenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
110	I 90 / DB SL 110 EB	45,03	50
160	I 90 / DB SL 160 EB	47,61	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

Endkappe links
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
110	EL / DB SL 110 EB	32,16	50
160	EL / DB SL 160 EB	33,45	50



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

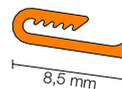
Endkappe rechts
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
110	ER / DB SL 110 EB	32,16	50
160	ER / DB SL 160 EB	33,45	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/V

Verbinder
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
110	V / DB SL 110 EB	19,30	50
160	V / DB SL 160 EB	20,58	50



Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

Dichtlippe

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DB ZS LLE	5,80	60

Farbe:

DB ZS LLE = lichtgrau





Sockelprofil

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



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

(Produktdatenblatt 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 AE	14,50	60
80	DB SL 80 AE	18,45	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 AEEB	25,04	60
80	DB SL 80 AEEB	32,30	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 MBW	19,12	60
80	DB SL 80 MBW	23,73	60

Ecke | Endkappe | Verbinder | Dichtlippe

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ED

Außenecke 90°
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 AE	13,18	50
80	ED / DB SL 80 AE	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ED

Außenecke 90°
Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	13,18	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ED

Außenecke 90°
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 MBW	13,18	50
80	ED / DB SL 80 MBW	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ID

Innenecke 90°
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 AE	13,18	50
80	ID / DB SL 80 AE	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ID

Innenecke 90°
Alu edelstahl eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	13,18	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ID

Innenecke 90°
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 MBW	13,18	50
80	ID / DB SL 80 MBW	13,18	50

Hinweis:

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

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Endkappe links
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 AE	13,18	50
80	EL / DB SL 80 AE	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Endkappe links
Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	13,18	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Endkappe links
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 MBW	13,18	50
80	EL / DB SL 80 MBW	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Endkappe rechts
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 AE	13,18	50
80	ER / DB SL 80 AE	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Endkappe rechts
Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	13,18	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Endkappe rechts
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 MBW	13,18	50
80	ER / DB SL 80 MBW	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/V

Verbinder
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 AE	13,18	50
80	V / DB SL 80 AE	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/V

Verbinder
Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 AEEB	13,18	50
80	V / DB SL 80 AEEB	13,18	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/V

Verbinder
Alu farbig beschichtet

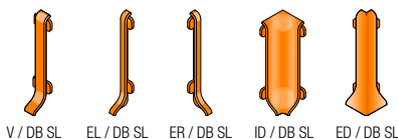
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 MBW	13,18	50
80	V / DB SL 80 MBW	13,18	50

Erhältliche farbige Beschichtung:

MBW

Farben: MBW

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



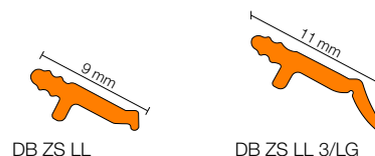
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

Dichtlippe

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
DB ZS LL	5,21	60
DB ZS LL 3/LG	6,46	60

Farben:

DB ZS LL = lichtgrau
DB ZS LL 3/LG = lichtgrau



Hinweis:

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



Hinweis:

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

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



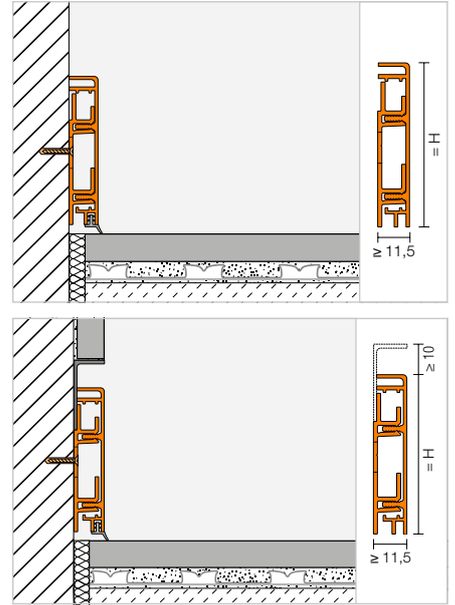
Sockelprofil

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ



Schlüter-DESIGNBASE-CQ/O

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 Art.-Nr.	€/m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AE	30,98	60
80	DB CQ 80 AE	32,96	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB

Set Alu edelstahl gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AEEB	38,21	60
80	DB CQ 80 AEEB	42,18	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

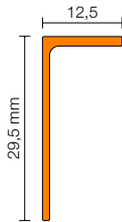
Set Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (Set)
60	DB CQ 60 MBW	35,59	60
80	DB CQ 80 MBW	39,55	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

Schattenfugen Winkelprofil

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
12,5	DB SG 125 AE	9,16	60
12,5	DB SG 125 MBW	13,78	60
12,5	DB SG 125 AEEB	19,12	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)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 AE	20,41	50
80	EV / DB CQ 80 AE	20,41	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB/EV

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

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	21,75	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	21,75	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC/EV

Außen-/Innenecke 90° / Endkappe
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	21,10	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	21,10	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE/O

Kabelauslass, Breite: 15 cm

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
60	DB COQ 60 AE/15	15,81	60
80	DB COQ 80 AE/15	16,47	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB/O

Kabelauslass, Breite: 15 cm

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
60	DB COQ 60 AEEB/15	17,15	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	17,80	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC/O

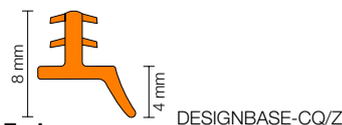
Kabelauslass, Breite: 15 cm

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
60	DB COQ 60 MBW/15	16,14	60
80	DB COQ 80 MBW/15	16,94	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z

Dichtlippe

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	P (St.)
DB ZCL / MBW	7,25	60
DB ZCL / PG	7,25	60



Farben:

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

Erhältliche farbige Beschichtung:

MBW

Farben: MBW

Belastbar und schön

Arbeitsplatten mit Keramik

Arbeitsplatten mit keramischen Belägen werten jede Küche auf. Sie sind nicht nur pflegeleicht und hochbelastbar, sie bieten auch dem Auge einen deutlichen Mehrwert.

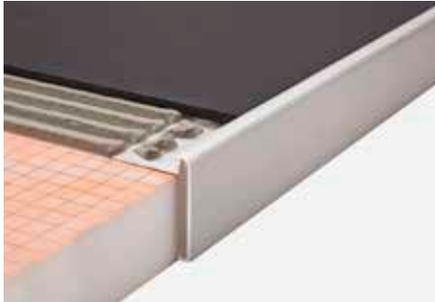
Damit die hochwertigen Elemente auch dauerhaft Freude bereiten, sollte die Konstruktion an den Rändern elegant abgedeckt und vor mechanischen Einflüssen geschützt sein. Mit Schlüter-SCHIENE-STEP und -RONDEC-STEP bietet Schlüter-Systems Ihnen zwei komplette Profilserien, die speziell für diesen Anwendungsbereich entwickelt wurden. Die Profile können mit MyDesign by Schlüter-Systems an das Fliesendesign angepasst werden.



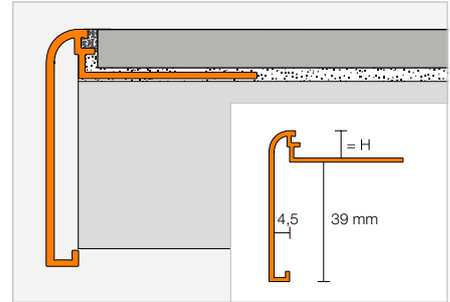


Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-STEP



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



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	RS 80 AE 39	27,98	60
10	RS 100 AE 39	28,59	60
12,5	RS 125 AE 39	29,16	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	RS 80 ACGB 39	34,57	60
10	RS 100 ACGB 39	35,14	60
12,5	RS 125 ACGB 39	35,67	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

Alu farbig beschichtet

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

Ecke

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	E90 RS 80 ...** 39	31,35	50
10	E90 RS 100 ...** 39	31,35	50
12,5	E90 RS 125 ...** 39	31,35	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	E135 RS 80 ...** 39	31,35	50
10	E135 RS 100 ...** 39	31,35	50
12,5	E135 RS 125 ...** 39	31,35	50



Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 90°

Außenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	E90 RS 80 ...* 39	30,24	50
10	E90 RS 100 ...* 39	30,24	50
12,5	E90 RS 125 ...* 39	30,24	50

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 135°

Außenecke 135° Alu-Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	E135 RS 80 ...* 39	30,24	50
10	E135 RS 100 ...* 39	30,24	50
12,5	E135 RS 125 ...* 39	30,24	50

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

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	I90 RS 80 ...** 39	31,35	50
10	I90 RS 100 ...** 39	31,35	50
12,5	I90 RS 125 ...** 39	31,35	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

Innenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	I135 RS 80 ...** 39	31,35	50
10	I135 RS 100 ...** 39	31,35	50
12,5	I135 RS 125 ...** 39	31,35	50



Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 90°

Innenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	I90 RS 80 ...* 39	30,24	50
10	I90 RS 100 ...* 39	30,24	50
12,5	I90 RS 125 ...* 39	30,24	50

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 135°

Innenecke 135° Alu-Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	I135 RS 80 ...* 39	30,24	50
10	I135 RS 100 ...* 39	30,24	50
12,5	I135 RS 125 ...* 39	30,24	50

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



* Oberflächen/Farben: BW - MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: ACGB - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

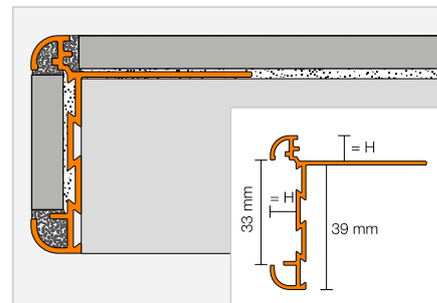
Abschlussprofil

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT



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

(Produktdatenblatt 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

Alu natur matt eloxiert

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

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

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

Ecke

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

Außenecke 90°

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

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

Außenecke 135°

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



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

Innenecke 90°

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

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

Innenecke 135°

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



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

* Oberflächen: ACGB - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



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

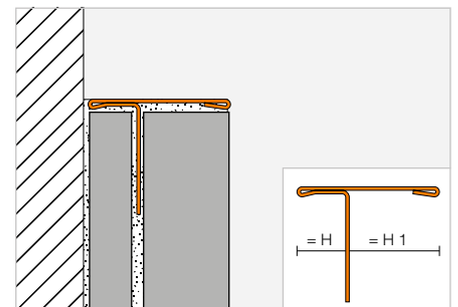


Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Edelstahl V2A gebürstet, H1 = 11 mm

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



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

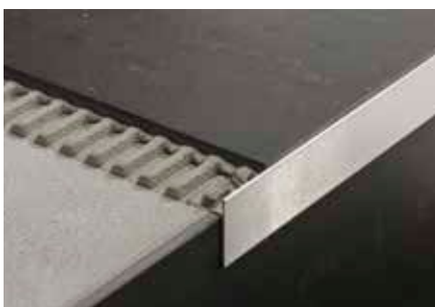
Verbinder
Edelstahl V2A gebürstet

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



V / SS EB

Profilhöhe H1 = 30 mm

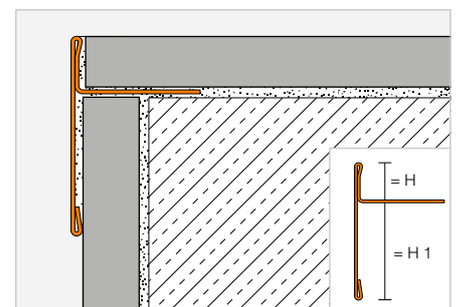


Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Edelstahl V2A gebürstet, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	SS 90 EB 30	42,62	60
11	SS 110 EB 30	43,68	60
12,5	SS 125 EB 30	44,68	60



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Außenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
9	E90 / SS 90 EB 30	17,33	50
11	E90 / SS 110 EB 30	17,33	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	17,33	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

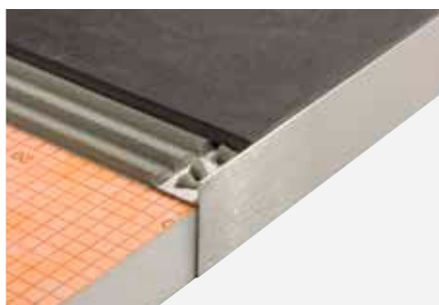
Verbinder
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
9	V / SS 90 EB 30	15,25	50
11	V / SS 110 EB 30	15,25	50
12,5	V / SS 125 EB 30	15,25	50

Hinweis:

Außenecke 90° auch als Endkappe nutzbar.

Profilhöhe H1 = 39 mm

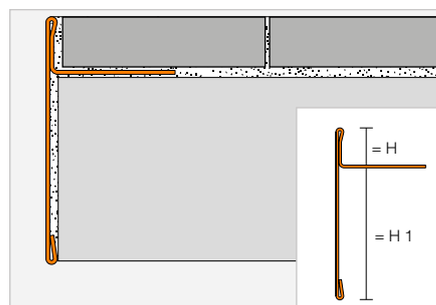


Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Edelstahl V2A gebürstet, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
6	SS 60 EB 39	51,28	60
9	SS 90 EB 39	53,35	60
11	SS 110 EB 39	54,40	60
12,5	SS 125 EB 39	56,14	60



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

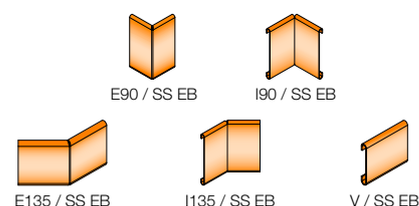
Außenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
6	E90 / SS 60 EB 39	17,33	50
9	E90 / SS 90 EB 39	17,33	50
11	E90 / SS 110 EB 39	17,33	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	17,33	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

Innenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
6	I90 / SS 60 EB 39	17,33	50
9	I90 / SS 90 EB 39	17,33	50
11	I90 / SS 110 EB 39	17,33	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	17,33	50



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

Außenecke 135°
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
6	E135 / SS 60 EB 39	17,33	50
9	E135 / SS 90 EB 39	17,33	50
11	E135 / SS 110 EB 39	17,33	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	17,33	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

Innenecke 135°
Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
6	I135 / SS 60 EB 39	17,33	50
9	I135 / SS 90 EB 39	17,33	50
11	I135 / SS 110 EB 39	17,33	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	17,33	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Verbinder
Edelstahl V2A gebürstet

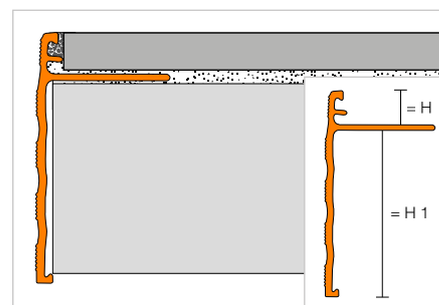
H (mm)	Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
6	V / SS 60 EB 39	15,25	50
9	V / SS 90 EB 39	15,25	50
11	V / SS 110 EB 39	15,25	50
12,5	V / SS 125 EB 39	15,25	50

Abschlussprofil

Schlüter®-SCHIENE-STEP



Schlüter-SCHIENE-STEP ist ein Kantenprofil mit Fugensteg für Arbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten.
(Produktdatenblatt 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Alu natur matt eloxiert, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
8	SS 80 AE 30	27,21	60
10	SS 100 AE 30	27,66	60
12,5	SS 125 AE 30	28,48	60
15	SS 150 AE 30	29,23	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Alu natur matt eloxiert, H1 = 39 mm

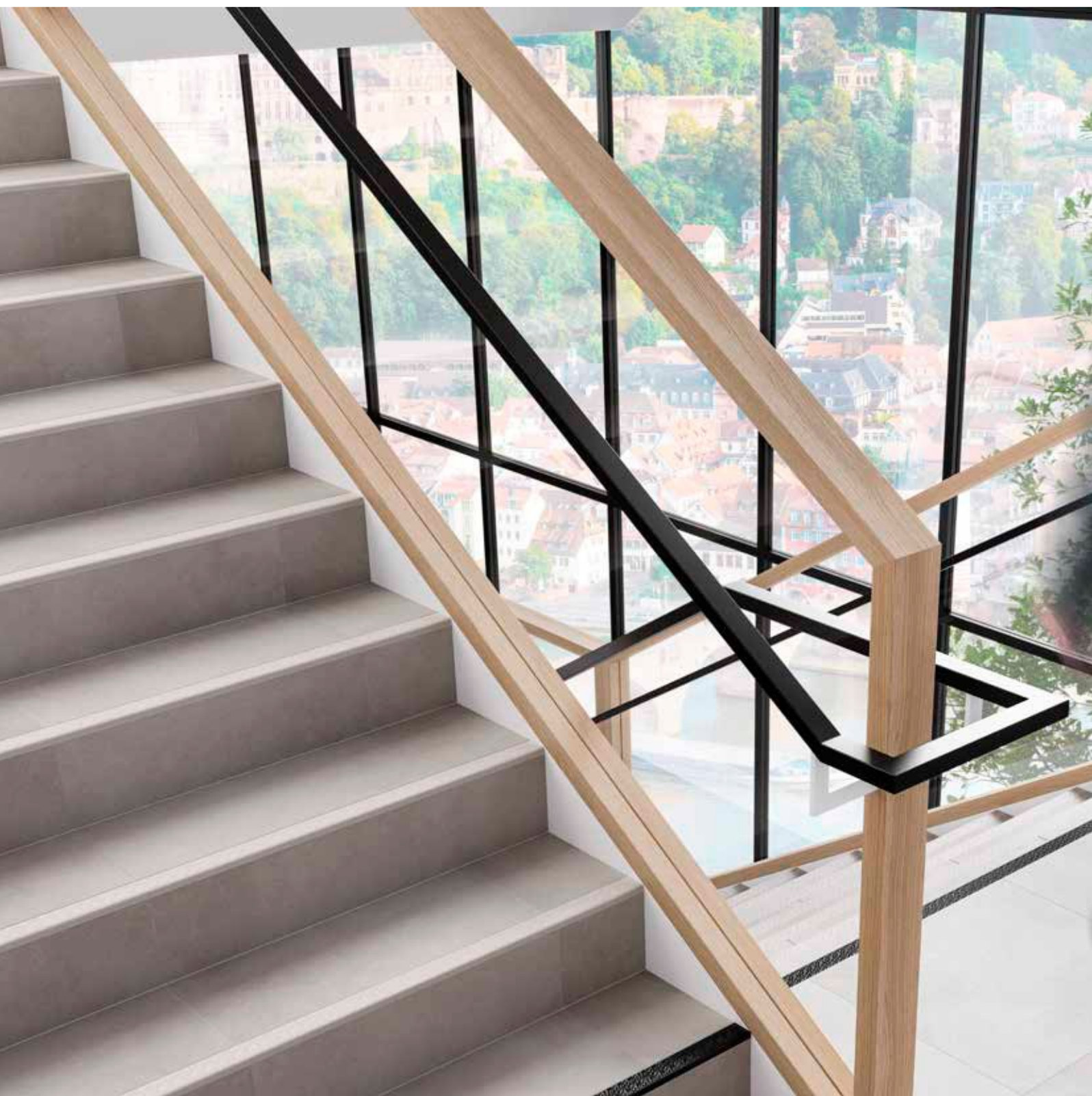
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
8	SS 80 AE 39	27,96	60
10	SS 100 AE 39	28,37	60
12,5	SS 125 AE 39	29,23	60
15	SS 150 AE 39	29,70	60



Schlüter-Profile

Treppenprofile

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





Treppenprofile

Schlüter®-TREP-V	111
Schlüter®-TREP-S/-B	113
Schlüter®-TREP-E	115
Schlüter®-TREP-G/-GL	116
Schlüter®-TREP-FL	117

Treppenprofile zum Nachrüsten

Schlüter®-TREP-EK	119
Schlüter®-TREP-EFK	119
Schlüter®-TREP-GK/-GLK	120

Montagekleber

Schlüter®-KERDI-FIX	121
---------------------	-----



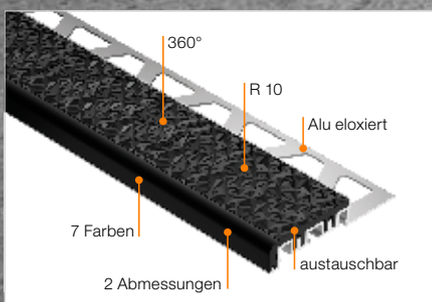
Schlüter®-TREP-V

Design und Funktion in Harmonie

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

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

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

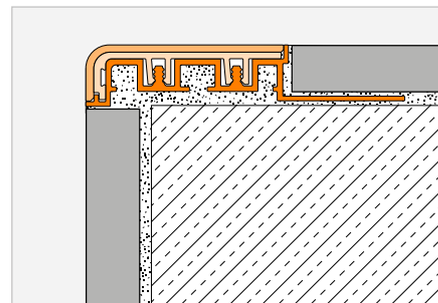


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-V



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



Schlüter®-TREP-V 42

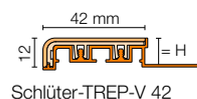
Trägerprofil (42 mm / 12 mm)
Alu natur matt eloxiert, R 10

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	TVL 42 ...* 90/300	28,19	60
11	TVL 42 ...* 110/300	29,21	60
12,5	TVL 42 ...* 125/300	30,24	60
	L = 2,00 m		
9	TVL 42 ...* 90/200	28,19	60
11	TVL 42 ...* 110/200	29,21	60
12,5	TVL 42 ...* 125/200	30,24	60
	L = 1,50 m		
9	TVL 42 ...* 90/150	28,19	60
11	TVL 42 ...* 110/150	29,21	60
12,5	TVL 42 ...* 125/150	30,24	60
	L = 1,00 m		
9	TVL 42 ...* 90/100	28,19	60
11	TVL 42 ...* 110/100	29,21	60
12,5	TVL 42 ...* 125/100	30,24	60

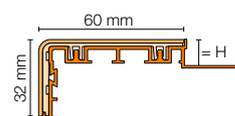
Schlüter®-TREP-V 60

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

H (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	TVL 60 ...* 90/300	37,41	60
11	TVL 60 ...* 110/300	38,95	60
12,5	TVL 60 ...* 125/300	40,49	60
	L = 2,00 m		
9	TVL 60 ...* 90/200	37,41	60
11	TVL 60 ...* 110/200	38,95	60
12,5	TVL 60 ...* 125/200	40,49	60
	L = 1,50 m		
9	TVL 60 ...* 90/150	37,41	60
11	TVL 60 ...* 110/150	38,95	60
12,5	TVL 60 ...* 125/150	40,49	60
	L = 1,00 m		
9	TVL 60 ...* 90/100	37,41	60
11	TVL 60 ...* 110/100	38,95	60
12,5	TVL 60 ...* 125/100	40,49	60



Schlüter-TREP-V 42

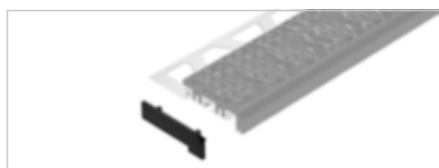


Schlüter-TREP-V 60

Hinweis:

R 10 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN EN 16165

Endkappe



Schlüter®-TREP-V 42/EL

Endkappe PVC, links + rechts

Art.-Nr.	€ / Set	P (St.)
E / TV 42 ...*	3,90	50

Hinweis:

Arbeitshilfen für Schlüter-TREP-V stehen im Downloadbereich zur Verfügung.



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. E / TV 60 SG)



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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Schlüter®-TREP-V 60/EL

Endkappe PVC, links + rechts

Art.-Nr.	€ / Set	P (St.)
E / TV 60 ...*	4,61	50

Zubehör für TREP-V



Schlüter®-TREP-V 42/EL

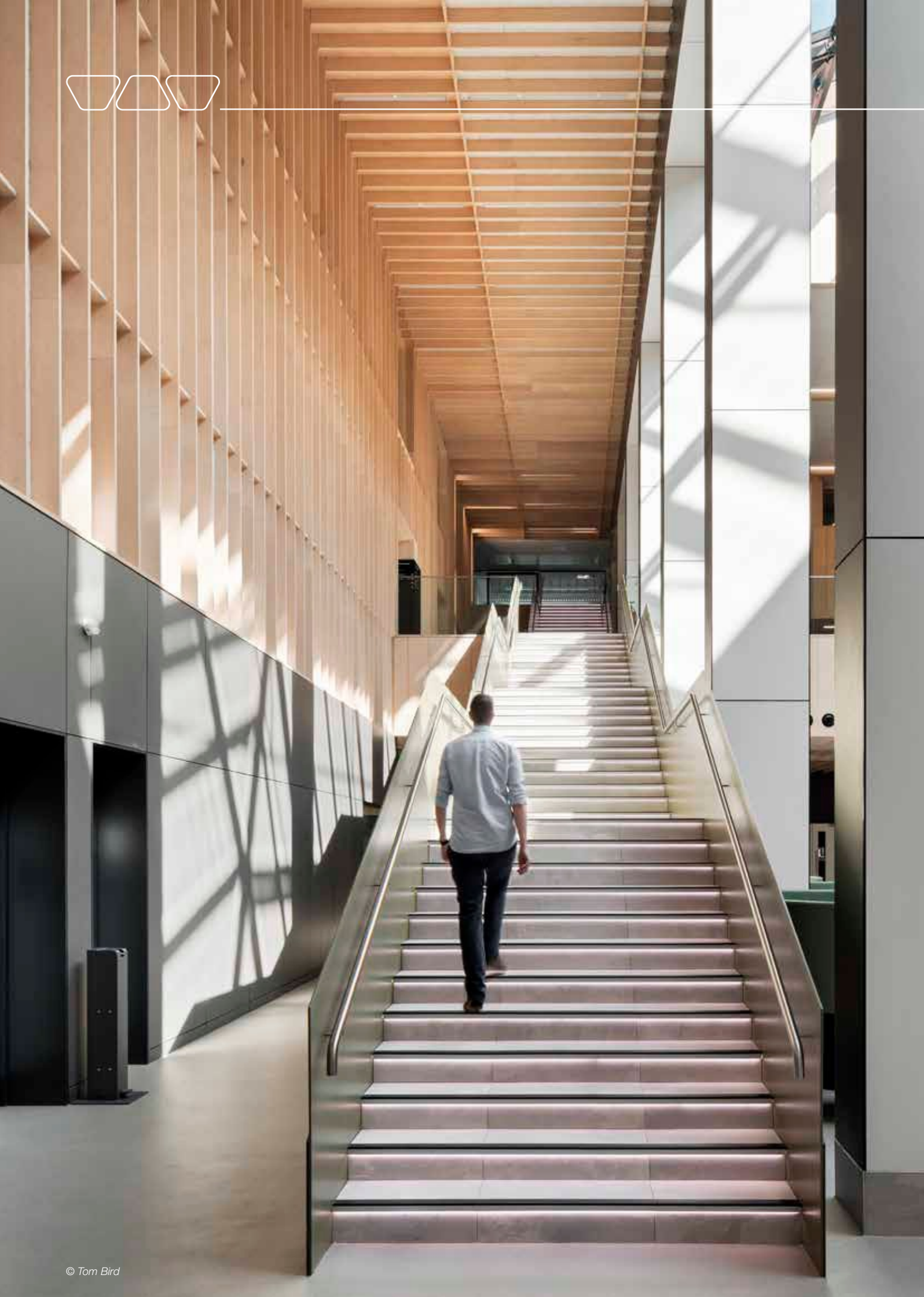
Ersatzteil: Einlage (42 mm / 12 mm), R 10

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
TVL 42 ...*/300	8,71	60
L = 2,00 m		
TVL 42 ...*/200	8,71	60

Schlüter®-TREP-V 60/EL

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

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
TVL 60 ...*/300	12,30	60
L = 2,00 m		
TVL 60 ...*/200	12,30	60

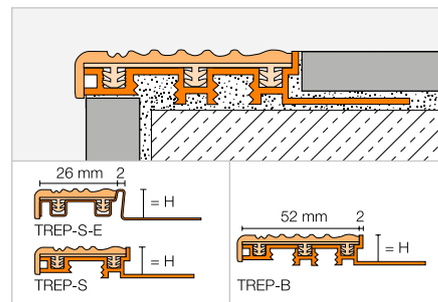


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-S/-B



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



Schlüter®-TREP-B

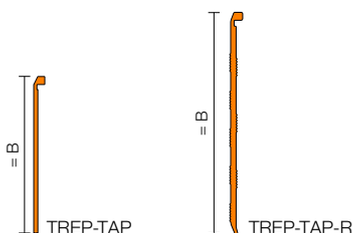
Alu-Trägerprofil
breit (52 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	...* 8 B	28,38	60
10	...* 10 B	30,10	60
12,5	...* 12 B	31,44	60
15	...* 15 B	33,16	60
25	...* 25 B	33,95	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 B/150	28,38	60
10	...* 10 B/150	30,10	60
12,5	...* 12 B/150	31,44	60
15	...* 15 B/150	33,16	60
25	...* 25 B/150	33,95	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 B/100	29,30	60
10	...* 10 B/100	31,06	60
12,5	...* 12 B/100	32,44	60
15	...* 15 B/100	34,10	60
25	...* 25 B/100	34,87	60

Schlüter®-TREP-S-E

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

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	...* 8 SE	28,50	60
10	...* 10 SE	29,38	60
12,5	...* 12 SE	30,23	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 SE/150	28,50	60
10	...* 10 SE/150	29,38	60
12,5	...* 12 SE/150	30,23	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 SE/100	29,54	60
10	...* 10 SE/100	30,32	60
12,5	...* 12 SE/100	31,32	60



Schlüter®-TREP-S

Alu-Trägerprofil
schmal (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	...* 8 S	20,35	60
10	...* 10 S	20,93	60
12,5	...* 12 S	21,80	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 S/150	20,35	60
10	...* 10 S/150	20,93	60
12,5	...* 12 S/150	21,80	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 S/100	21,42	60
10	...* 10 S/100	21,91	60
12,5	...* 12 S/100	22,73	60

Hinweis:

R 9 = Klasse der Rutschhemmung nach
DIN 51 130

Schlüter®-TREP-TAP

Abdeckprofil

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
50	TAP 50 AE	14,74	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	14,74	60
L = 1,00 m			
50	TAP 50 AE/100	14,74	60

Schlüter®-TREP-TAP-R

Abdeckprofil, geriffelt

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
61	TAP R61 AE	15,34	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	15,34	60



Zubehör für TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK

Endkappe, breit (52 mm)

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
E 52 / ...*	2,15	50

Schlüter®-TREP-B/EL

Ersatzteil:
Einlage breit (52 mm)

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
PE 52 / ...*	7,87	60

Zubehör für TREP-S/-S-E

Schlüter®-TREP-S/EK

Endkappe, schmal (26 mm)

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
E 26 / ...*	1,30	50

Schlüter®-TREP-S/EL

Ersatzteil:
Einlage schmal (26 mm)

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
PE 26 / ...*	6,67	60



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



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



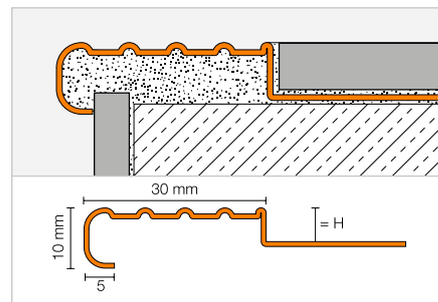
Treppenprofil

Schlüter®-TREP-E



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

i
TREP-E in V2A jetzt auch in den Höhen 9 mm, 10 mm und 22 mm erhältlich!



Schlüter®-TREP-E

Edelstahl V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2	TE 20	18,59	60
3	TE 30	18,81	60
5	TE 50	19,19	60
8	TE 80	19,75	60
★ 9	TE 90	19,95	60
★ 10	TE 100	20,15	60
11	TE 110	20,37	60
13	TE 130	20,86	60
16	TE 160	21,37	60
★ 22	TE 220	22,60	60
25	TE 250	23,18	60

Schlüter®-TREP-E

Edelstahl V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2	TE 20/150	18,59	60
3	TE 30/150	18,81	60
5	TE 50/150	19,19	60
8	TE 80/150	19,75	60
★ 9	TE 90/150	19,95	60
★ 10	TE 100/150	20,15	60
11	TE 110/150	20,37	60
13	TE 130/150	20,86	60
16	TE 160/150	21,37	60
★ 22	TE 220/150	22,60	60
25	TE 250/150	23,18	60

Schlüter®-TREP-E

Edelstahl V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2	TE 20/100	19,58	60
3	TE 30/100	19,75	60
5	TE 50/100	20,14	60
8	TE 80/100	20,73	60
★ 9	TE 90/100	20,95	60
★ 10	TE 100/100	21,15	60
11	TE 110/100	21,37	60
13	TE 130/100	21,82	60
16	TE 160/100	22,42	60
★ 22	TE 220/100	23,60	60
25	TE 250/100	24,17	60

Schlüter®-TREP-E V4A

Edelstahl V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	TE 80/V4A	21,74	60
11	TE 110/V4A	22,39	60
13	TE 130/V4A	22,96	60
16	TE 160/V4A	23,47	60

Schlüter®-TREP-E V4A

Edelstahl V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	TE 80/150/V4A	21,74	60
11	TE 110/150/V4A	22,39	60
13	TE 130/150/V4A	22,96	60
16	TE 160/150/V4A	23,47	60

Schlüter®-TREP-E V4A

Edelstahl V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	TE 80/100/V4A	22,82	60
11	TE 110/100/V4A	23,47	60
13	TE 130/100/V4A	23,90	60
16	TE 160/100/V4A	24,67	60

Endkappe

Schlüter®-TREP-E V4A/EK

Endkappe Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / TE	2,62	50



TREP-E V4A/EK

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).

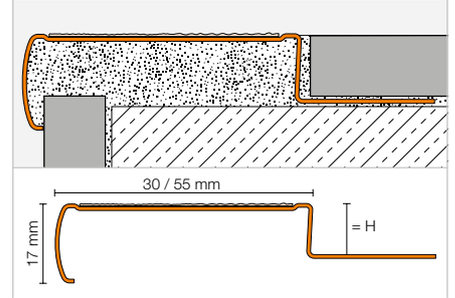


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-G/-GL



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



Schlüter®-TREP-G-B

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

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
9	GB EB 90 ...*	55,56	60
11	GB EB 110 ...*	57,94	60
13	GB EB 130 ...*	60,32	60
15	GB EB 150 ...*	63,09	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	55,56	60
11	GB EB 110 ...*/150	57,94	60
13	GB EB 130 ...*/150	60,32	60
15	GB EB 150 ...*/150	63,09	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	56,73	60
11	GB EB 110 ...*/100	59,14	60
13	GB EB 130 ...*/100	61,52	60
15	GB EB 150 ...*/100	65,86	60

Schlüter®-TREP-G-S

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

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
9	GS EB 90 ...*	44,44	60
11	GS EB 110 ...*	46,82	60
13	GS EB 130 ...*	49,59	60
15	GS EB 150 ...*	51,58	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	44,44	60
11	GS EB 110 ...*/150	46,82	60
13	GS EB 130 ...*/150	49,59	60
15	GS EB 150 ...*/150	51,58	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	45,62	60
11	GS EB 110 ...*/100	48,03	60
13	GS EB 130 ...*/100	50,79	60
15	GS EB 150 ...*/100	52,77	60

Zubehör für TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK

Endkappe, breit

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
E/GB EB	3,33	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Ersatzteil:
Selbstklebendes Band, breit, R 11

44 mm x 18,3 m Art.-Nr.	€/m	P (Rolle)
GB KB 183 ...*	10,41	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Ersatzteil:
Selbstklebendes Band, breit, R 10

44 mm x 6 m Art.-Nr.	€/m	P (Rolle)
GLB KB 60 ...*	11,76	60

Schlüter®-TREP-GL-B

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

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
9	GLB EB 90 ...*	55,56	60
11	GLB EB 110 ...*	57,94	60
13	GLB EB 130 ...*	60,32	60
15	GLB EB 150 ...*	63,09	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	55,56	60
11	GLB EB 110 ...*/150	57,94	60
13	GLB EB 130 ...*/150	60,32	60
15	GLB EB 150 ...*/150	63,09	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	56,73	60
11	GLB EB 110 ...*/100	59,14	60
13	GLB EB 130 ...*/100	61,52	60
15	GLB EB 150 ...*/100	65,86	60

Schlüter®-TREP-GL-S

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

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
9	GLS EB 90 ...*	44,44	60
11	GLS EB 110 ...*	46,82	60
13	GLS EB 130 ...*	49,59	60
15	GLS EB 150 ...*	51,58	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	44,44	60
11	GLS EB 110 ...*/150	46,82	60
13	GLS EB 130 ...*/150	49,59	60
15	GLS EB 150 ...*/150	51,58	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	45,62	60
11	GLS EB 110 ...*/100	48,03	60
13	GLS EB 130 ...*/100	50,79	60
15	GLS EB 150 ...*/100	52,77	60

Zubehör für TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK

Endkappe, schmal

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
E/GS EB	2,94	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Ersatzteil:
Selbstklebendes Band, schmal, R 11

19 mm x 18,3 m Art.-Nr.	€/m	P (Rolle)
GS KB 183 ...*	6,94	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Ersatzteil:
Selbstklebendes Band, schmal, R 10

19 mm x 6 m Art.-Nr.	€/m	P (Rolle)
GLS KB 60 ...*	8,18	60

Hinweis:

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

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



* Farben: GS - T



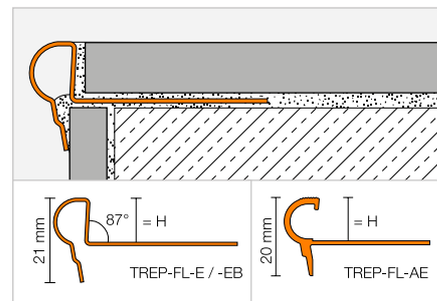
Treppenprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	FL 90 AE	16,94	60
11	FL 110 AE	16,94	60
12,5	FL 125 AE	16,94	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 AE/150	16,94	60
11	FL 110 AE/150	16,94	60
12,5	FL 125 AE/150	16,94	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 AE/100	17,75	60
11	FL 110 AE/100	17,75	60
12,5	FL 125 AE/100	17,75	60

Schlüter®-TREP-FL-E

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	FL 90 E	22,82	60
11	FL 110 E	22,82	60
12,5	FL 125 E	22,82	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 E/150	22,82	60
11	FL 110 E/150	22,82	60
12,5	FL 125 E/150	22,82	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 E/100	23,64	60
11	FL 110 E/100	23,64	60
12,5	FL 125 E/100	23,64	60

Schlüter®-TREP-FL-EB

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	FL 90 EB	28,53	60
11	FL 110 EB	28,53	60
12,5	FL 125 EB	28,53	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 EB/150	28,53	60
11	FL 110 EB/150	28,53	60
12,5	FL 125 EB/150	28,53	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 EB/100	29,48	60
11	FL 110 EB/100	29,48	60
12,5	FL 125 EB/100	29,48	60

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

Endkappe

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

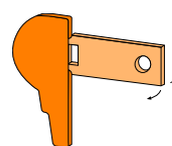
Endkappe Alu natur matt eloxiert

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / FL AE	2,55	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*

Endkappe Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / FL EB	2,62	50



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

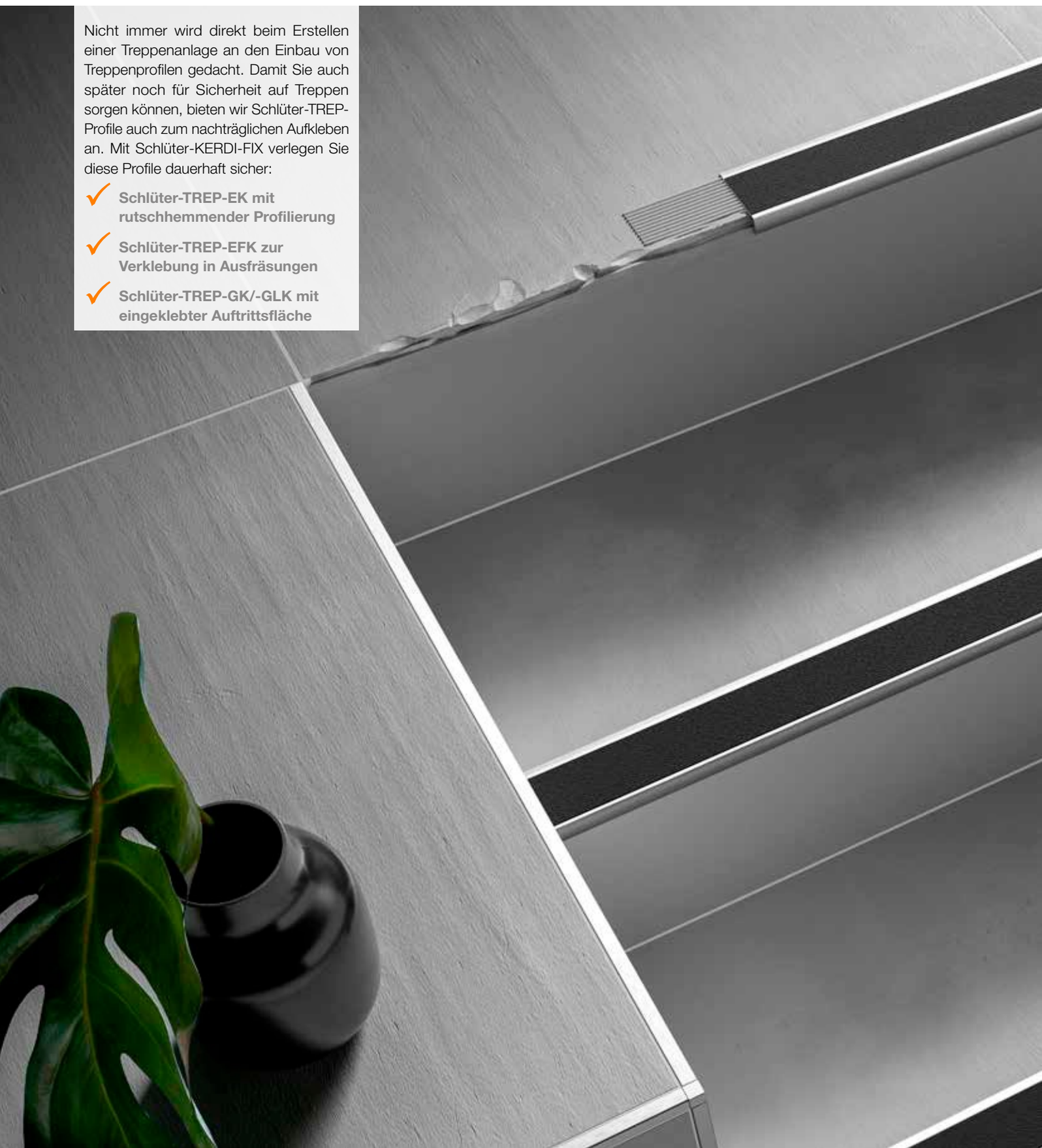


Schlüter[®]-TREP

Sicherheit ist nachrüstbar

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

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

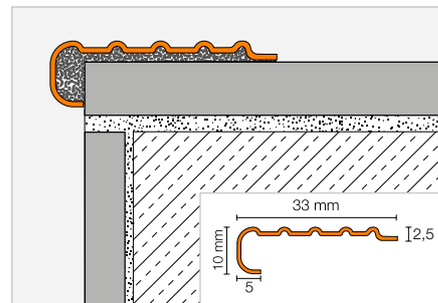


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-EK



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



Schlüter®-TREP-EK

Edelstahl V2A, R 10 V 6

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
TEK	17,78	60

Schlüter®-TREP-EK

Edelstahl V2A, R 10 V 6

L = 1,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
TEK/150	17,78	60

Schlüter®-TREP-EK

Edelstahl V2A, R 10 V 6

L = 1,00 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
TEK/100	18,72	60

Hinweis:

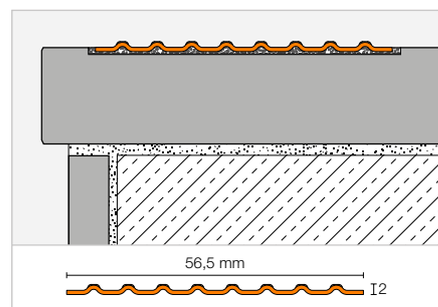
R 10 V 6 = Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51 130

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 Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
TEF 56K/V4A	24,72	60

Hinweis:

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

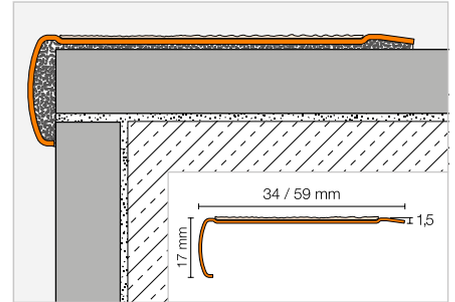


Treppenprofil

Schlüter®-TREP-GK/-GLK



Schlüter-TREP-GK ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingeklebten rutschhemmenden Auftrittsfläche. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.
(Produktdatenblatt 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B

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

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
GB EBK ...*	47,62	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	47,62	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	48,81	60

Schlüter®-TREP-GK-S

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

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
GS EBK ...*	38,89	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	38,89	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	40,07	60

Zubehör für TREP-GK-B

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Ersatzteil:
Selbstklebendes Band, breit, R 11

44 mm x 18,3 m Art.-Nr.	€/m	P (Rolle)
GB KB 183 ...*	10,41	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Ersatzteil:
Selbstklebendes Band, breit, R 10

44 mm x 6 m Art.-Nr.	€/m	P (Rolle)
GLB KB 60 ...*	11,76	60

Schlüter®-TREP-GLK-B

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

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
GLB EBK ...*	47,62	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	47,62	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	48,81	60

Schlüter®-TREP-GLK-S

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

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
GLS EBK ...*	38,89	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	38,89	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	40,07	60

Zubehör für TREP-GK-S

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Ersatzteil:
Selbstklebendes Band, schmal, R 11

19 mm x 18,3 m Art.-Nr.	€/m	P (Rolle)
GS KB 183 ...*	6,94	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Ersatzteil:
Selbstklebendes Band, schmal, R 10

19 mm x 6 m Art.-Nr.	€/m	P (Rolle)
GLS KB 60 ...*	8,18	60

Hinweis:

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

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 340.

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

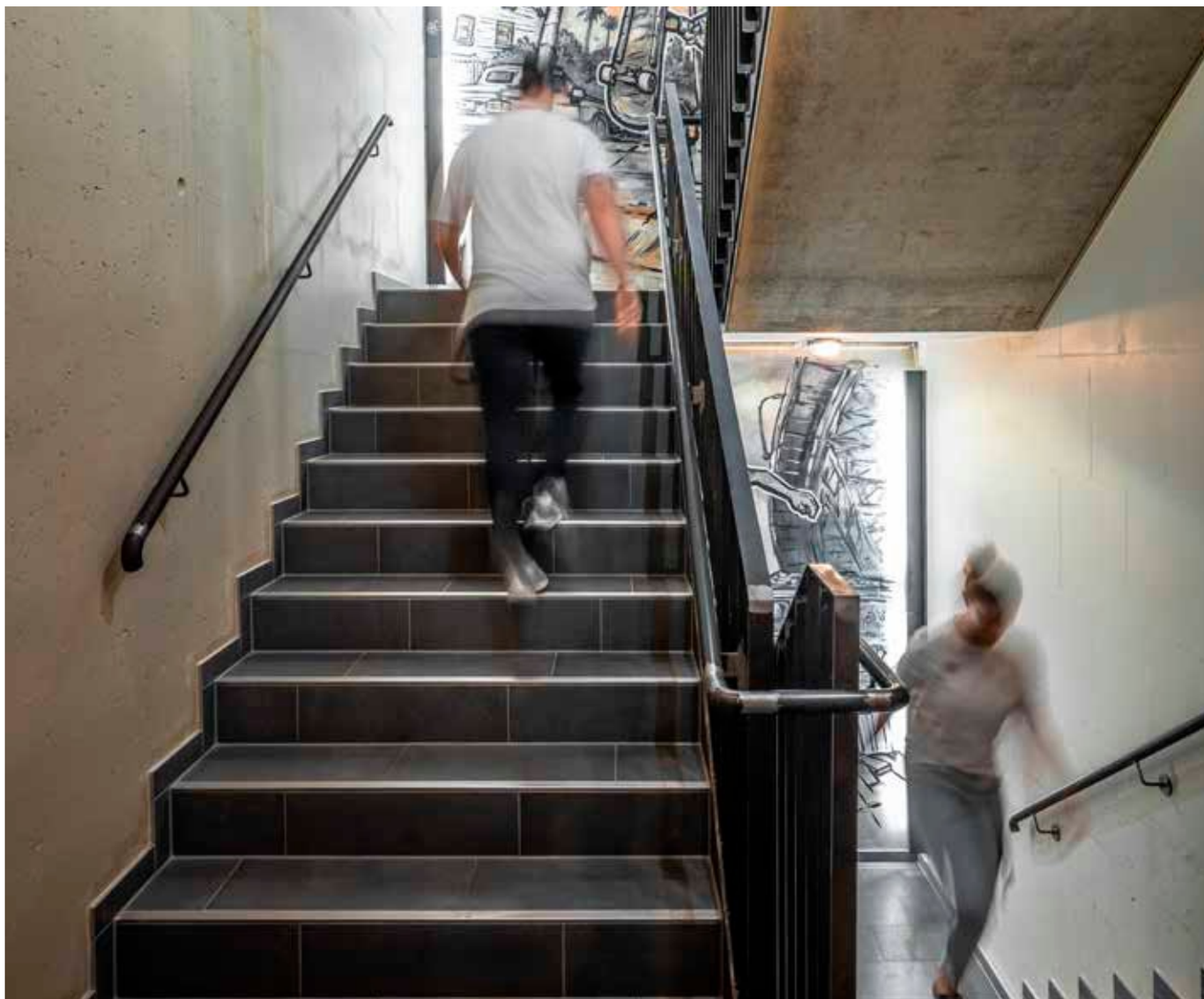
MS-Polymer

Füllmenge (ml)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
290	KERDIFIX / BW	23,85	12
290	KERDIFIX / G	23,85	12

Farben:

BW = brillantweiß

G = grau





Schlüter-Profile

Bewegungs-, Rand- und Anschlussfugen

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



Bewegungsfugenprofile

Schlüter®-DILEX-EDP	124
Schlüter®-DILEX-KS	125
Schlüter®-DILEX-EKSB	126
Schlüter®-DILEX-AKWS	126
Schlüter®-DILEX-BWB	127
Schlüter®-DILEX-BWS	127
Schlüter®-DILEX-F	129
Schlüter®-DILEX-EMP	152

Entspannungs- und Zierprofile

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	130
--------------------------	-----

Bautrennfugenprofile

Schlüter®-DILEX-BT	130
Schlüter®-DILEX-BTO	131
Schlüter®-DILEX-BTS	131
Schlüter®-DILEX-KSBT	132–133
Schlüter®-DILEX-BT/MT	134
Schlüter®-DILEX-BT/OT	134
Schlüter®-RENO-VT	134
Schlüter®-DILEX-BT/MTS	134

Anschlussprofile

Schlüter®-DILEX-KSA	136
Schlüter®-DILEX-BWA	137
Schlüter®-DILEX-AS	137

Eckfugenprofile

Schlüter®-DILEX-EF	138
Schlüter®-DILEX-EKE	138

Randfugenprofile

Schlüter®-DILEX-RF	139
Schlüter®-DILEX-EK	140

Hohlkehprofile

Schlüter®-DILEX-HK	141
Schlüter®-DILEX-HKW	142
Schlüter®-ECK-KHK	143
Schlüter®-DILEX-HKS	144
Schlüter®-DILEX-EHK	145
Schlüter®-DILEX-HKU	146–147
Schlüter®-DILEX-AHK-TS	148
Schlüter®-DILEX-AHK	149–150
Schlüter®-DILEX-AHKA	150–151

Dehnfugenprofile

Schlüter®-DILEX-MP	152
Schlüter®-DILEX-MOP	153
Schlüter®-DILEX-DFP	153



Schlüter[®]-DILEX

Profile für Feldbegrenzungsfugen

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

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

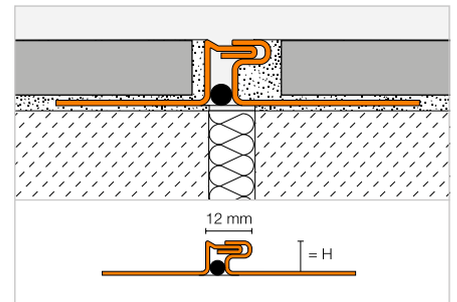


Bewegungsfugenprofil

Schlüter[®]-DILEX-EDP



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



Schlüter[®]-DILEX-EDP

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	EDP 100	40,80	40
11	EDP 110	41,21	40
12,5	EDP 125	41,89	40
16	EDP 160	43,43	40
21	EDP 210	45,54	40

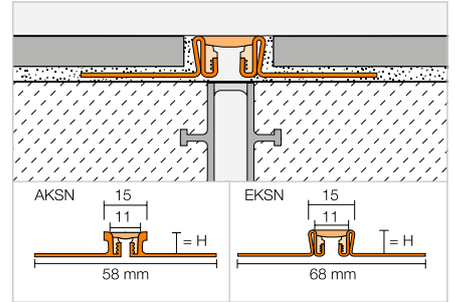
Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-KS



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

(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AKSN 80 ...*	21,23	40
10	AKSN 100 ...*	21,91	40
11	AKSN 110 ...*	22,27	40
12,5	AKSN 125 ...*	22,65	40
14	AKSN 140 ...*	23,68	40
16	AKSN 160 ...*	25,39	40

Schlüter®-DILEX-EKSN

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EKSN 80 ...*	42,96	40
10	EKSN 100 ...*	43,43	40
11	EKSN 110 ...*	43,87	40
12,5	EKSN 125 ...*	44,83	40
14	EKSN 140 ...*	45,60	40
16	EKSN 160 ...*	46,87	40
18,5	EKSN 185 ...*	48,04	40
21	EKSN 210 ...*	49,29	40
25	EKSN 250 ...*	51,65	40
30	EKSN 300 ...*	53,93	40

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EKSN 80 ...* / V4A	47,23	40
10	EKSN 100 ...* / V4A	47,82	40
11	EKSN 110 ...* / V4A	48,40	40
12,5	EKSN 125 ...* / V4A	49,29	40
14	EKSN 140 ...* / V4A	50,16	40
16	EKSN 160 ...* / V4A	51,54	40

Zubehör

Schlüter®-DILEX-KS/EL

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSE / ...*	4,96	40

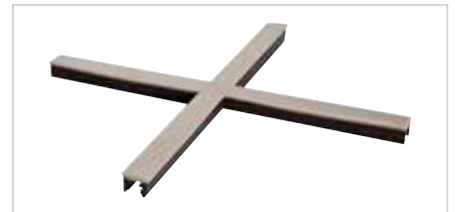


KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/K

Kreuzeinlage (150 x 150 mm)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KS EK / ...*	22,31	50

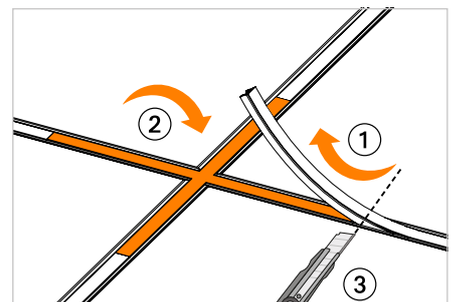
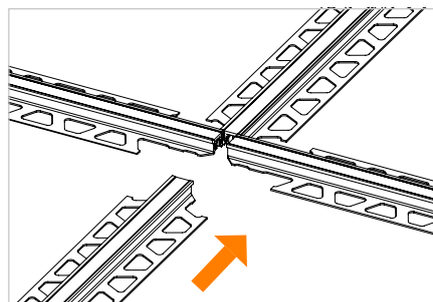
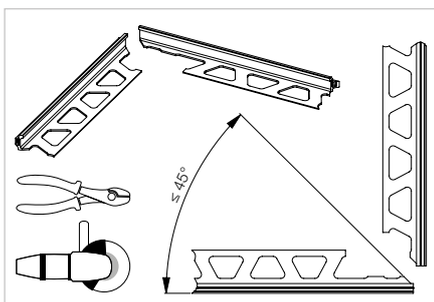


Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. KSE / PG)



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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



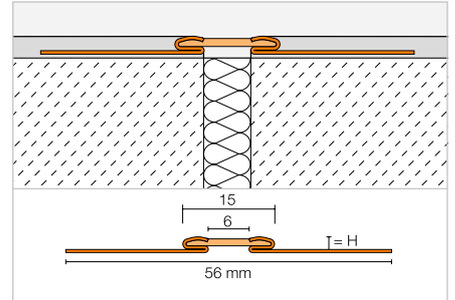


Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-EKSB



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



Schlüter®-DILEX-EKSB

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
2,5	EKSB 25 ...*	32,90	40
4,5	EKSB 45 ...*	34,42	40
6	EKSB 60 ...*	35,83	40

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



* Farben: G - GS - HB - PG

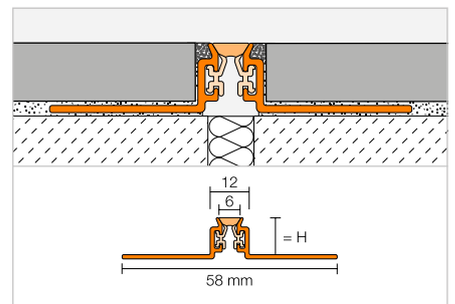
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-AKWS



Schlüter-DILEX-AKWS ist ein Bewegungsfugenprofil mit seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium, die mit einer Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind.
(Produktdatenblatt 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	AKWS 100 ...*	20,80	60
11	AKWS 110 ...*	21,00	60
12,5	AKWS 125 ...*	21,42	60
14	AKWS 140 ...*	21,80	60
16	AKWS 160 ...*	22,06	60
21	AKWS 210 ...*	22,85	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. AKWS 100 PG)



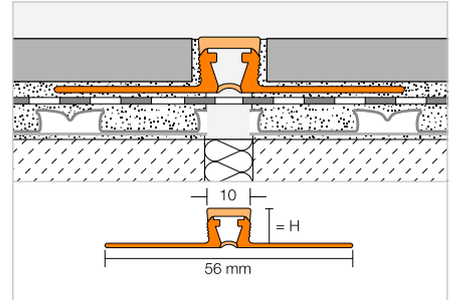
* Farben: G - GS - HB - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BWB


Schlüter-DILEX-BWB ist ein Bewegungsfugenprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat. Die obere Bewegungszone besteht aus weichem Kunststoff und bildet die 10 mm breite Sichtfläche.
(Produktdatenblatt 4.6)


Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	BWB 60 ...*	7,42	60
8	BWB 80 ...**	7,55	60
10	BWB 100 ...**	7,72	60
12,5	BWB 125 ...**	8,02	60
15	BWB 150 ...***	9,20	60
20	BWB 200 ...***	9,88	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 - PG

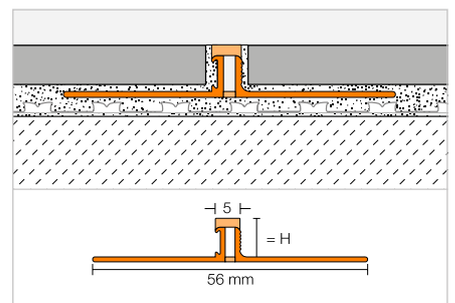
*** Farben: G

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BWS


Schlüter-DILEX-BWS ist ein Bewegungsfugenprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat. Die Bewegungszone besteht aus weichem Kunststoff und bildet die 5 mm breite Sichtfläche.
(Produktdatenblatt 4.7)


Schlüter®-DILEX-BWS

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
4,5	BWS 45 ...*	6,84	120
6	BWS 60 ...**	6,84	120
8	BWS 80 ...*	6,84	120
9	BWS 90 ...*	7,25	120
10	BWS 100 ...*	7,25	120
11	BWS 110 ...*	7,25	120
12,5	BWS 125 ...*	7,25	120

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



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

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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

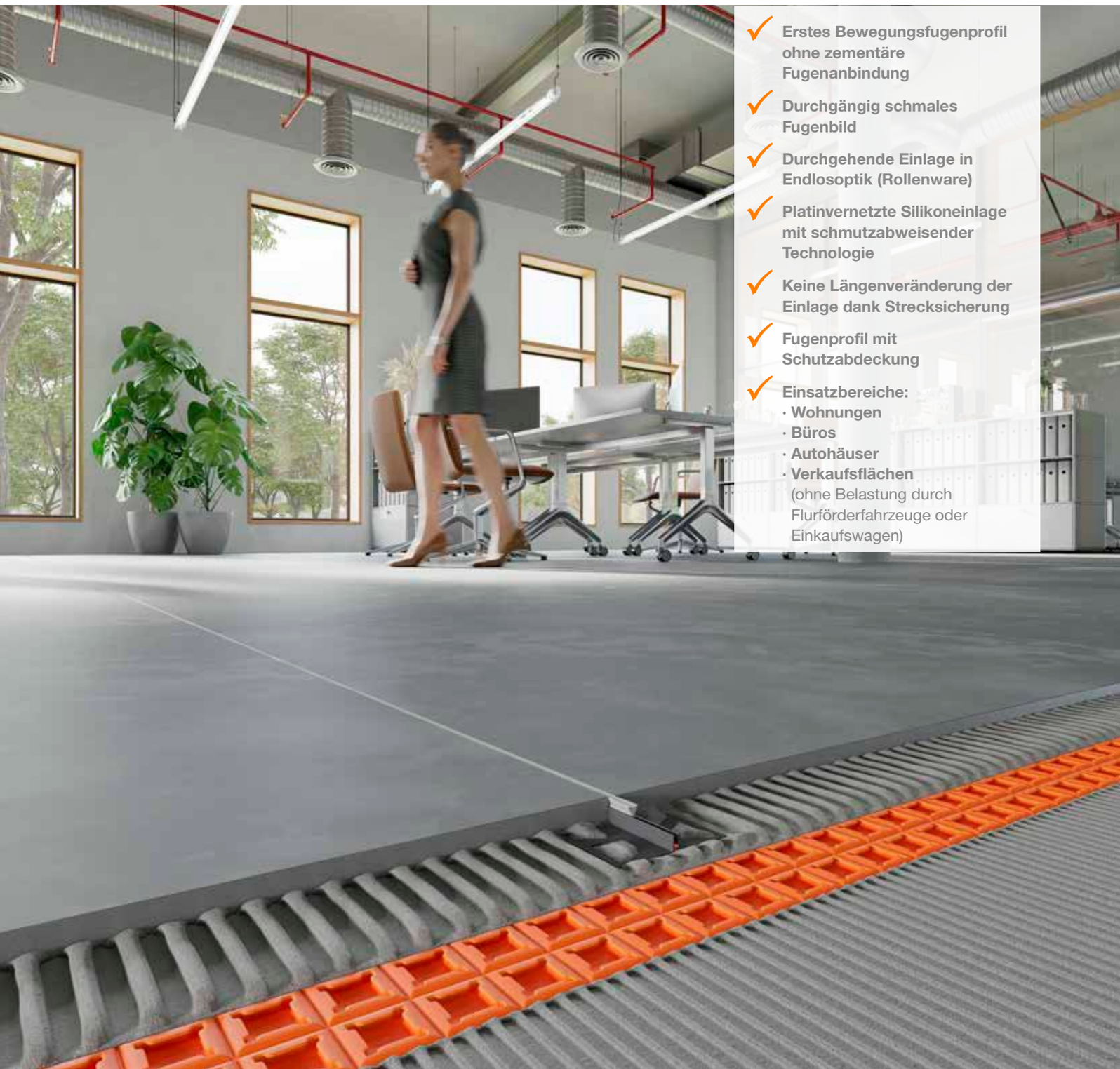


Schlüter®-DILEX-F

Die feine Bewegungsfuge von der Rolle

Schlüter-DILEX-F ist die fast unsichtbare Bewegungsfuge für mit Personenverkehr belastete Objekte. Trotz schmalster Bauform kompensiert sie die üblichen Bewegungen von Fliesenbelägen. Das System bildet eine Bewegungsfuge, die optisch kaum von einer zementären Fuge zu unterscheiden ist. So können technisch notwendige Fugen ab sofort gestalterisch unauffällig platziert werden.

DILEX-F besteht aus dem Profil Schlüter-DILEX-FCS und der Einlage Schlüter-DILEX-FIS, die als Rollenware in zehn Farben erhältlich ist. Neben der dezenten Optik bietet das System weitere Vorteile: Durch die schmutzabweisende Oberfläche der Einlage ist die Fuge besonders leicht zu reinigen, der integrierte Nylonfaden verhindert ungewollte Längenveränderungen der Einlage und die mitgelieferte Montagehilfe ermöglicht ein müheloses und zügiges Einarbeiten in das Profil. So entstehen schmalste Bewegungsfugen ohne sichtbare Unterbrechungen.



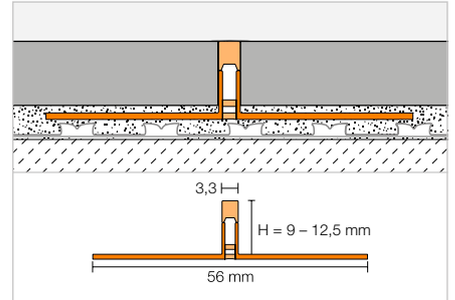
- ✓ **Erstes Bewegungsfugenprofil ohne zementäre Fugenanbindung**
- ✓ **Durchgängig schmales Fugenbild**
- ✓ **Durchgehende Einlage in Endloptik (Rollenware)**
- ✓ **Platinvernetzte Silikoneinlage mit schmutzabweisender Technologie**
- ✓ **Keine Längenveränderung der Einlage dank Strecksicherung**
- ✓ **Fugenprofil mit Schutzabdeckung**
- ✓ **Einsatzbereiche:**
 - Wohnungen
 - Büros
 - Autohäuser
 - Verkaufsflächen(ohne Belastung durch Flurförderfahrzeuge oder Einkaufswagen)

Bewegungsfugenprofil

Schlüter®-DILEX-FCS



Schlüter-DILEX-FCS ist ein Bewegungsaufnahmeprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat und bildet eine ca. 3,5 mm schmale Bewegungsfuge ohne Kantenschutz und ohne zementäre Anbindung. Die integrierte Schutzabdeckung wird nach der Fliesenverlegung zur Aufnahme der Einlage Schlüter-DILEX-FIS entfernt. (Produktdatenblatt 4.23)



Schlüter®-DILEX-FCS



Aufnahmeprofil PVC/CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	FCS 90	4,75	120
10	FCS 100	4,75	120
11	FCS 110	4,75	120
12,5	FCS 125	4,75	120

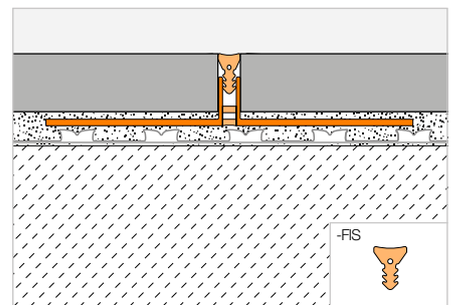


Einlage

Schlüter®-DILEX-FIS



Schlüter-DILEX-FIS ist eine Einlage aus platinvernetztem Silikon-Rollenmaterial für schmale Bewegungsfugen mit einer Sichtfläche von ca. 3,5 mm. Sie ist in den unten aufgeführten gängigen Fugenfarben erhältlich. Die Einlage kann mit der mitgelieferten Montagehilfe gleichmäßig und schnell in das zuvor verlegte Aufnahmeprofil Schlüter-DILEX-FCS eingedrückt werden. Eine ungewollte Längenveränderung wird durch die eingearbeitete Strecksicherung verhindert. (Produktdatenblatt 4.23)



Schlüter®-DILEX-FIS



Einlage

L (m)	Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
30	FIS 300 ...*	7,50	10



Hinweis:

Die Montagehilfe ist im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. FIS 300 C)



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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Hinweis:

Die Arbeitshilfe für Schlüter-DILEX-F steht im Downloadbereich zur Verfügung.

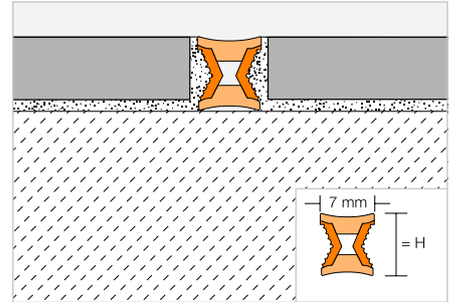


Entspannungs- und Zierprofil

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9



Schlüter-DILEX-EZ 6 und 9 sind spezielle Entspannungs- und Zierprofile zur dekorativen Gestaltung von Fugen mit zusätzlicher Entspannungsfunktion in Fliesen- und Natursteinbelägen, die im Dünnbett verlegt werden. (Produktdatenblatt 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
6	EZ C/CG 6	5,15	120
6	EZ M/G 6	5,15	120

Schlüter®-DILEX-EZ 9

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9	EZ C/CG 9	5,65	120
9	EZ M/G 9	5,65	120

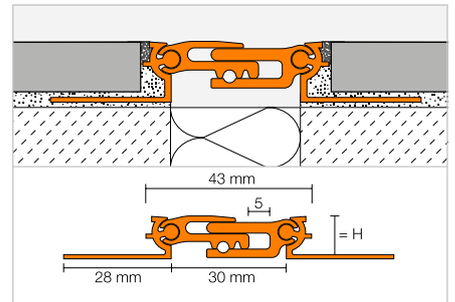
C/CG = Chromeinlage / citrussgelb
M/G = Messingeinlage / grau

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	ABT 80	41,14	40
10	ABT 100	41,72	40
12,5	ABT 125	42,72	40
15	ABT 150	43,15	40
17,5	ABT 175	43,78	40
20	ABT 200	45,13	40

Schlüter®-DILEX-BT-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AEBT 80	57,87	40
10	AEBT 100	58,84	40
12,5	AEBT 125	59,96	40
15	AEBT 150	60,93	40
17,5	AEBT 175	62,15	40
20	AEBT 200	65,28	40

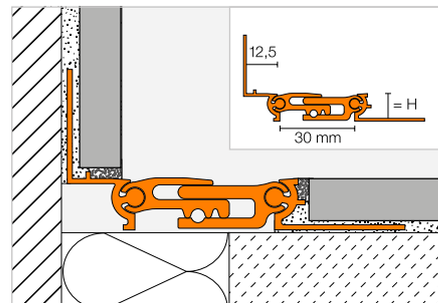
Bautrennfugenprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	ABT 80/0 125	42,19	40
10	ABT 100/0 125	42,50	40
12,5	ABT 125/0 125	42,93	40
15	ABT 150/0 125	43,15	40
17,5	ABT 175/0 125	43,47	40
20	ABT 200/0 125	44,19	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AEBT 80/0 125	59,73	40
10	AEBT 100/0 125	60,16	40
12,5	AEBT 125/0 125	60,75	40
15	AEBT 150/0 125	61,21	40
17,5	AEBT 175/0 125	61,87	40
20	AEBT 200/0 125	63,43	40

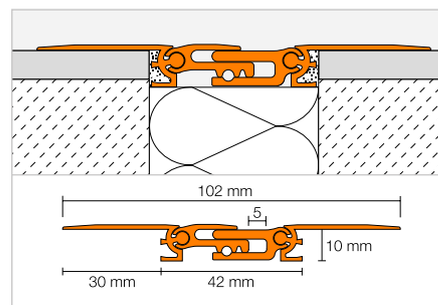
Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BTS



Schlüter-DILEX-BTS ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium für den nachträglichen Einbau in fertige Belagsflächen. Durch die seitliche Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich.

(Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS-A

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	ABTS 100	42,72	60

Schlüter®-DILEX-BTS-AE

Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	AEBTS 100	59,96	60



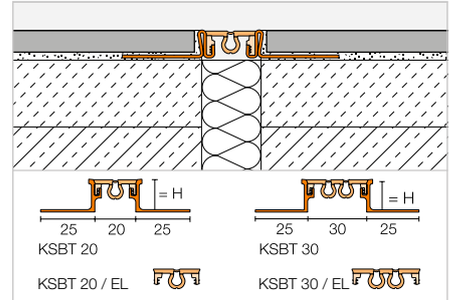
Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-KSBT



Schlüter-DILEX-KSBT ist ein Bautrennfugenprofil mit Kantenschutz, bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer 20 oder 30 mm breiten Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind.

(Produktdatenblatt 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AKS 80 BT 20 ...*	23,44	40
10	AKS 100 BT 20 ...*	24,10	40
11	AKS 110 BT 20 ...*	24,41	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...*	24,86	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	25,87	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	45,19	40
10	KS V2A 100 BT 20 ...*	45,68	40
11	KS V2A 110 BT 20 ...*	46,61	40
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...*	47,03	40
14	KS V2A 140 BT 20 ...*	47,87	40
16	KS V2A 160 BT 20 ...*	49,13	40
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	50,27	40
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	51,56	40
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	53,93	40
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	56,14	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	KS V4A 80 BT 20 ...*	49,73	40
10	KS V4A 100 BT 20 ...*	50,27	40
11	KS V4A 110 BT 20 ...*	51,01	40
12,5	KS V4A 125 BT 20 ...*	51,75	40
14	KS V4A 140 BT 20 ...*	52,64	40
16	KS V4A 160 BT 20 ...*	54,03	40

Schlüter®-DILEX-AKSBT 30

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AKS 80 BT 30 ...*	25,66	40
10	AKS 100 BT 30 ...*	26,29	40
11	AKS 110 BT 30 ...*	26,80	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...*	27,04	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	28,11	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	47,50	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...*	47,93	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...*	48,79	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...*	49,29	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...*	50,10	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...*	51,38	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	52,54	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	53,83	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	56,14	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	58,41	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	52,21	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	52,73	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	53,46	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	54,24	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	55,12	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	56,52	40

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



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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Zubehör für KSBT 20

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K

Kreuzeinlage (200 x 200 mm)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KSG 20 K / ...*	23,45	50



Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSG 20 ...*	8,12	40

Zubehör für KSBT 30

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K

Kreuzeinlage (200 x 200 mm)

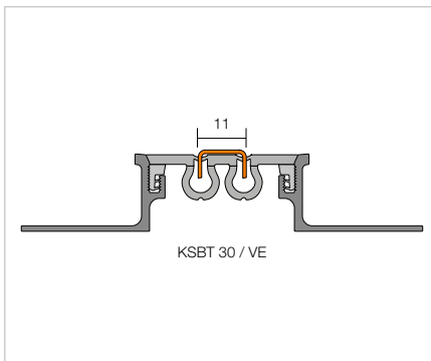
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KSG 30 K / ...*	24,09	50



Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE

Einleger Edelstahl V2A gebürstet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSBT VE	19,34	40



Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL

Ersatzteil: Einlage

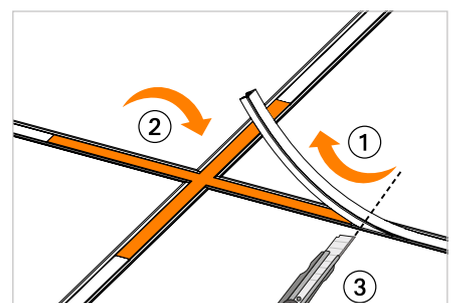
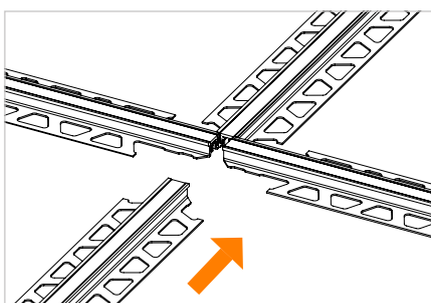
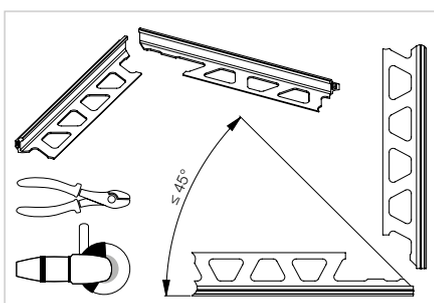
L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSG 30 ...*	9,52	40

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



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

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.





Bautrennfugenprofil

Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter-DILEX-BT/MT ist das Mittelteil der Bautrennfuge und kann beliebig mit Schlüter-DILEX-BT/OT oder -RENO-VT in jeder Abmessung kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/MT

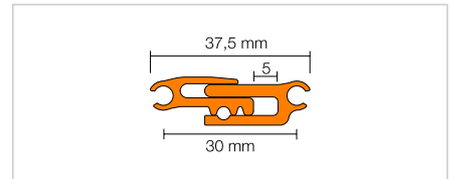
Mittelteil
Aluminium

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
37,5	ABT 30 MT	22,49	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

Mittelteil
Alu natur matt eloxiert

B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
37,5	AEBT 30 MT	33,05	60



Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter-DILEX-BT/OT ist das Trägerprofil Wand der Bautrennfuge und kann beliebig mit Schlüter-DILEX-BT/MT und -RENO-VT in jeder Abmessung kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/OT

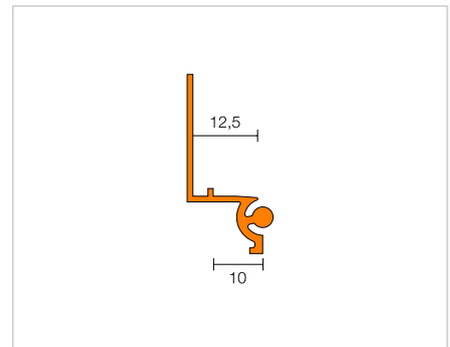
Trägerprofil Wand
Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
12,5	ABTO 125	8,45	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

Trägerprofil Wand
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
12,5	AEBTO 125	11,71	60



Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT ist das Trägerprofil Boden der Bautrennfuge und kann beliebig mit Schlüter-DILEX-BT/MT und -BT/OT kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 1.7)

Schlüter®-RENO-AVT

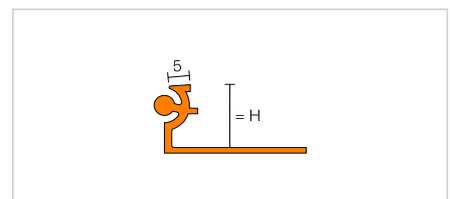
Trägerprofil Boden
Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AVT 80	7,62	60
10	AVT 100	8,03	60
12,5	AVT 125	8,45	60
15	AVT 150	8,67	60
17,5	AVT 175	9,05	60
20	AVT 200	9,72	60

Schlüter®-RENO-AEVT

Trägerprofil Boden
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AEVT 80	10,18	60
10	AEVT 100	10,69	60
12,5	AEVT 125	11,22	60
15	AEVT 150	11,85	60
17,5	AEVT 175	12,37	60
20	AEVT 200	14,02	60



Hinweis:

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

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter-DILEX-BT/VTS ist das Trägerprofil Sanierung der Bautrennfuge und kann mit Schlüter-DILEX-BT/MT kombiniert werden.
(Produktdatenblatt 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS

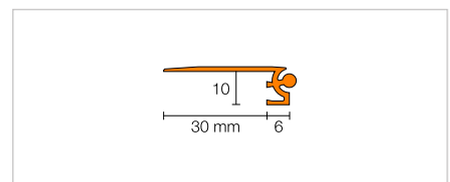
Trägerprofil Sanierung
Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	AVTS 100	8,45	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS

Trägerprofil Sanierung
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	AEVTS 100	11,22	60



Schlüter-Rand- und Anschlussfugen

Eine saubere Lösung

Die saubere Ausgestaltung von Randfugen und Anschlussfugen ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Schließlich gilt es, eine Einspannung des Belages zu verhindern und Schallbrücken zu vermeiden. Dazu bietet Schlüter-Systems Ihnen Profile:

- ✓ In unterschiedlichen Materialien
- ✓ Mit unterschiedlichen Bewegungsaufnahmen
- ✓ Mit auswechselbaren Bewegungszonen
- ✓ Mit und ohne Hohlkehle
- ✓ Langlebig und wartungsfrei





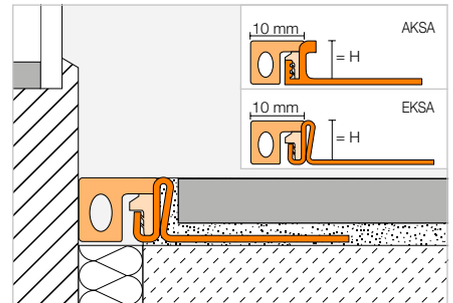
Anschlussprofil

Schlüter®-DILEX-KSA



Schlüter-DILEX-KSA ist ein Anschlussprofil mit Kantenschutz, bestehend aus einem seitlichen Befestigungsschenkel aus Aluminium oder Edelstahl, der mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden ist. Es dient zum Anschluss von Belagsflächen an feste Einbauteile wie z. B. Fensterelemente.

(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AKSA 80 ...*	12,70	40
10	AKSA 100 ...*	13,15	40
11	AKSA 110 ...*	13,36	40
12,5	AKSA 125 ...*	13,61	40
14	AKSA 140 ...*	14,25	40

Schlüter®-DILEX-EKSA

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EKSA 80 ...*	25,77	40
10	EKSA 100 ...*	26,06	40
11	EKSA 110 ...*	26,46	40
12,5	EKSA 125 ...*	26,89	40
14	EKSA 140 ...*	27,38	40
16	EKSA 160 ...*	28,12	40
18,5	EKSA 185 ...*	28,80	40
21	EKSA 210 ...*	29,57	40
25	EKSA 250 ...*	31,01	40
30	EKSA 300 ...*	32,35	40

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EKSA 80 ...* / V4A	28,38	40
10	EKSA 100 ...* / V4A	28,68	40
11	EKSA 110 ...* / V4A	29,16	40
12,5	EKSA 125 ...* / V4A	29,57	40
14	EKSA 140 ...* / V4A	30,09	40
16	EKSA 160 ...* / V4A	30,94	40

Zubehör

Schlüter®-DILEX-KSA/EL

Ersatzteil: Einlage

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
KSAE / ...*	4,96	40



KS/EL

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



* Farben: G - GS - HB - PG

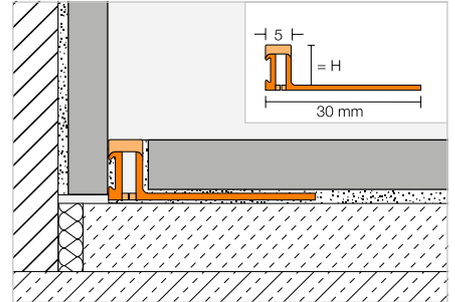
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

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. Tüorzargen und Fensterelementen.
(Produktdatenblatt 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4,5	BWA 45 ...*	6,78	120
6	BWA 60 ...*	6,84	120
8	BWA 80 ...*	6,91	120
10	BWA 100 ...*	7,09	120
12,5	BWA 125 ...*	7,33	120

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



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

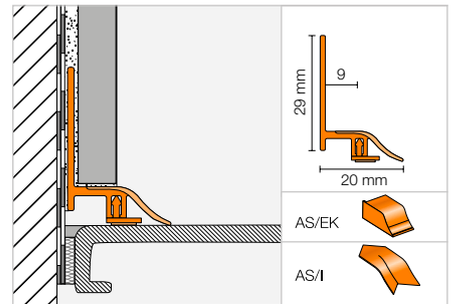
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

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 Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
AS 20 BW	9,95	90

Ecke | Endkappe

Schlüter®-DILEX-AS/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
I / AS 20 BW	1,51	10

Schlüter®-DILEX-AS/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€/Set	P (Set)
EK / AS 20 BW	2,99	10

Set = 1 x links, 1 x rechts

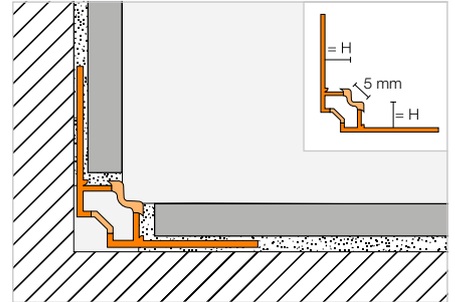


Eckfugenprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EF 80 ...*	7,40	60
10	EF 100 ...*	7,40	60
12,5	EF 125 ...*	7,40	60
15	EF 150 ...*	7,40	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EF 80 G)



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

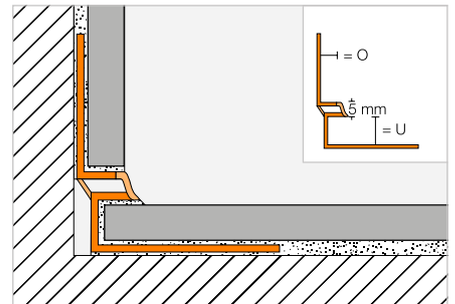
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EKE U 8 / 0 7 ...*	7,40	60
9	EKE U 9 / 0 8 ...*	7,40	60
11	EKE U 11 / 0 10 ...*	7,40	60
13	EKE U 13 / 0 12 ...*	7,40	60
15	EKE U 15 / 0 14 ...*	7,40	60

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



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

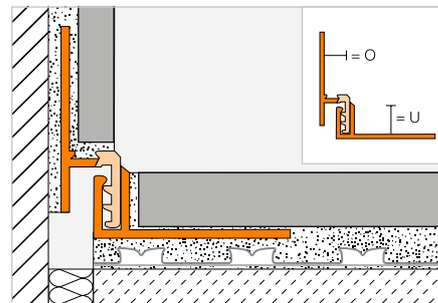
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

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-/Wand- bzw. Sockelanschluss.
(Produktdatenblatt 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 8 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 80 ...*	12,70	60
12,5	RF U 125 / O 80 ...*	12,70	60
15	RF U 150 / O 80 ...*	12,70	60
18	RF U 180 / O 80 ...*	12,70	60
22	RF U 220 / O 80 ...*	12,70	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 100 ...*	12,70	60
12,5	RF U 125 / O 100 ...*	12,70	60
15	RF U 150 / O 100 ...*	12,70	60
18	RF U 180 / O 100 ...*	12,70	60
22	RF U 220 / O 100 ...*	12,70	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 12,5 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 125 ...*	12,70	60
12,5	RF U 125 / O 125 ...*	12,70	60
15	RF U 150 / O 125 ...*	12,70	60
18	RF U 180 / O 125 ...*	12,70	60
22	RF U 220 / O 125 ...*	12,70	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 15 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 150 ...*	12,70	60
12,5	RF U 125 / O 150 ...*	12,70	60
15	RF U 150 / O 150 ...*	12,70	60
18	RF U 180 / O 150 ...*	12,70	60
22	RF U 220 / O 150 ...*	12,70	60

Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 18 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 180 ...*	12,70	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	12,70	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	12,70	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	12,70	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	12,70	60

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



* Farben: G - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

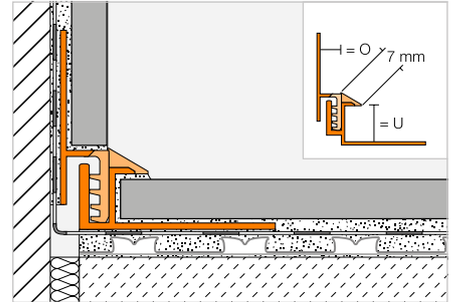


Randfugenprofil

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, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EK U 8 / 0 7 ...*	12,70	60
11	EK U 11 / 0 7 ...*	12,70	60
15	EK U 15 / 0 7 ...**	12,70	60

Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EK U 8 / 0 10 ...*	12,70	60
11	EK U 11 / 0 10 ...*	12,70	60
15	EK U 15 / 0 10 ...**	12,70	60

Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 14 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	EK U 8 / 0 14 G	12,70	60
11	EK U 11 / 0 14 G	12,70	60
15	EK U 15 / 0 14 G	12,70	60

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



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

** Farben: G

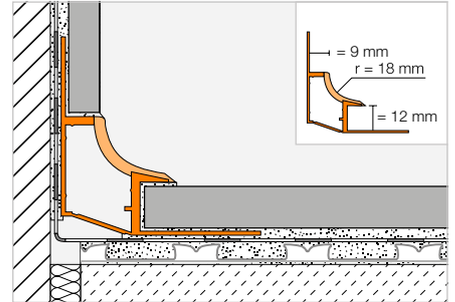
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Hohlkehprofil

Schlüter®-DILEX-HK



Schlüter-DILEX-HK ist ein Hohlkehprofil aus hartem PVC-Regenerat mit einer Hohlkehle aus Weich-Kunststoff und integrierter Fliesen-kammer für den Wand-/Bodenanschluss. Das Profil erfüllt besondere Anforderungen an Hygiene und Reinigungsmöglichkeiten, wie sie zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie oder in Großküchen bestehen. (Produktdatenblatt 4.11)



Schlüter®-DILEX-HK

PVC / CPE, 0 = 9 mm

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
HK U12 / 09 ...*	13,70	60

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-HK/E

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
A / HK / ...*	4,34	50

Schlüter®-DILEX-HK/I

Innenecke 90°

Abgänge	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	4,34	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	4,34	50



I2 = 2 Abgänge



I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-DILEX-HK/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
ER / HK / G	3,25	50
EL / HK / G	3,25	50

Schlüter®-DILEX-HK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / HK	1,82	50

ER = rechts / EL = links



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / HK 2 R18 / HB)



* Farben: BW - G - HB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

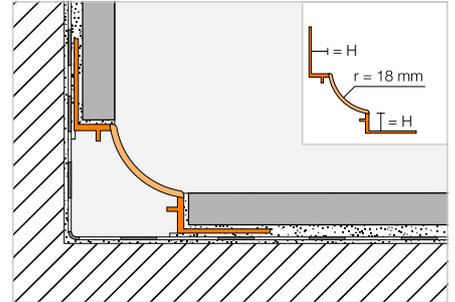


Hohlkehprofil

Schlüter®-DILEX-HKW



Schlüter-DILEX-HKW ist ein Hohlkehprofil 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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
7	HKW U 7 / 0 7 ...*	9,54	60
9	HKW U 9 / 0 9 ...*	9,54	60
11	HKW U 11 / 0 11 ...*	9,54	60

Ecke | Endkappe

Schlüter®-DILEX-HKW/E

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
A / HKW / ...*	4,34	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I

Innenecke 90°

Abgänge	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	4,34	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	4,34	50



I2 = 2 Abgänge



I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-DILEX-HKW/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / HKW / G	3,25	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. I / HKW 2 R18 / G)

BW G HB PG

* Farben: BW - G - HB - PG

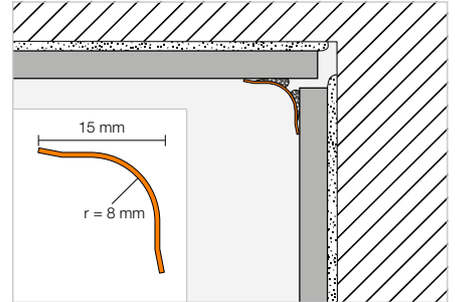
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Hohlkehprofil

Schlüter®-ECK-KHK



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



Schlüter®-ECK-KHK-E

Edelstahl V2A

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	KHK15 E/300	25,26	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	25,26	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	25,26	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 E/150	25,26	60

Schlüter®-ECK-KHK-EB

Edelstahl V2A gebürstet

B (mm)	L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	KHK15 EB/300	32,83	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	32,83	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	32,83	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	32,83	60

Ecke | Verbinder

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Außenecke 90°
Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 E	8,37	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Außenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 EB	9,21	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

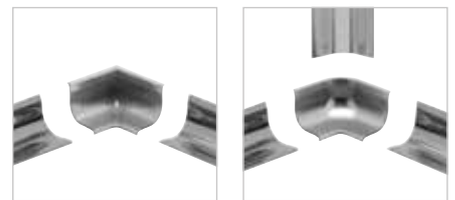
Innenecke 90°
Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 E	8,37	50
I/3 KHK15 E	8,37	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Innenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 EB	9,21	50
I/3 KHK15 EB	9,21	50



I2 = 2 Abgänge

I3 = 3 Abgänge

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Verbinder Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 E	8,37	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Verbinder Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 EB	9,21	50



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

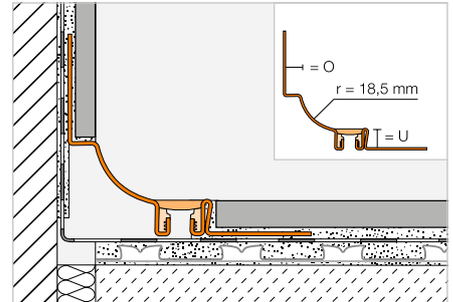


Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-HKS



Schlüter-DILEX-HKS ist eine Kombination aus einer Edelstahl-Hohlkehle und einem flexiblen Bewegungsfugenprofil für den Boden-/Wandanschluss von Fliesenbelägen.
(Produktdatenblatt 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 7 ...*	53,14	40
10	HKS V2A U 10 / 0 7 ...*	53,73	40
14	HKS V2A U 14 / 0 7 ...*	54,69	40
16	HKS V2A U 16 / 0 7 ...*	55,09	40
18	HKS V2A U 18 / 0 7 ...*	55,60	40
21	HKS V2A U 21 / 0 7 ...*	56,14	40
25	HKS V2A U 25 / 0 7 ...*	57,15	40
30	HKS V2A U 30 / 0 7 ...*	57,85	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 7 ...*	54,42	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A, O = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 9 ...*	53,14	40
10	HKS V2A U 10 / 0 9 ...*	53,73	40
14	HKS V2A U 14 / 0 9 ...*	54,69	40
16	HKS V2A U 16 / 0 9 ...*	55,09	40
18	HKS V2A U 18 / 0 9 ...*	55,60	40
21	HKS V2A U 21 / 0 9 ...*	56,14	40
25	HKS V2A U 25 / 0 9 ...*	57,15	40
30	HKS V2A U 30 / 0 9 ...*	57,85	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 9 ...*	54,42	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A, O = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 11 ...*	53,14	40
10	HKS V2A U 10 / 0 11 ...*	53,73	40
14	HKS V2A U 14 / 0 11 ...*	54,69	40
16	HKS V2A U 16 / 0 11 ...*	55,09	40
18	HKS V2A U 18 / 0 11 ...*	55,60	40
21	HKS V2A U 21 / 0 11 ...*	56,14	40
25	HKS V2A U 25 / 0 11 ...*	57,15	40
30	HKS V2A U 30 / 0 11 ...*	57,85	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 11 ...*	54,42	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 7 ...*	58,45	40
10	HKS V4A U 10 / 0 7 ...*	59,09	40
14	HKS V4A U 14 / 0 7 ...*	60,19	40
16	HKS V4A U 16 / 0 7 ...*	60,59	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 7 ...*	59,86	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, O = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 9 ...*	58,45	40
10	HKS V4A U 10 / 0 9 ...*	59,09	40
14	HKS V4A U 14 / 0 9 ...*	60,19	40
16	HKS V4A U 16 / 0 9 ...*	60,59	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 9 ...*	59,86	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Edelstahl V4A, O = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 11 ...*	58,45	40
10	HKS V4A U 10 / 0 11 ...*	59,09	40
14	HKS V4A U 14 / 0 11 ...*	60,19	40
16	HKS V4A U 16 / 0 11 ...*	60,59	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 11 ...*	59,86	40

Ecke

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

Vorgeschrittene Ecke 90° Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€/Set	P (Set)
E90 V2A ...**	45,60	50

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

Vorgeschrittene Ecke 90° Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€/Set	P (Set)
E90 V4A ...**	45,60	50



Hinweis:

Formteile (Innenecke, Außenecke und Verbinder) siehe Schlüter-DILEX-EHK.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. E90 V4A U 10 / 0 11 HB)



* Farben: G - GS - HB - PG

** Art.-Nr. U ... / O ... und Farbe ergänzen (z. B. E90 V2A U 10 / 0 11 G). Farben: G - GS - HB - PG

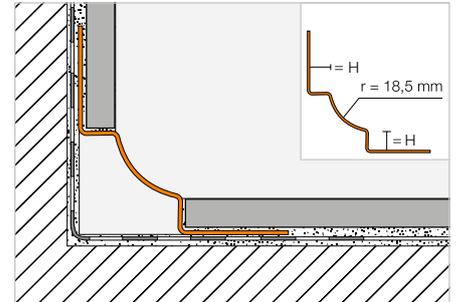
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Hohlkehlprofil

Schlüter®-DILEX-EHK



Schlüter-DILEX-EHK ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehlprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse. (Produktdatenblatt 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK

Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
7	EHK U 7 / 0 7	30,23	40
9	EHK U 9 / 0 9	31,12	40
11	EHK U 11 / 0 11	32,05	40

Schlüter®-DILEX-EBHK

Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
7	EBHK U 7 / 0 7	39,31	40
9	EBHK U 9 / 0 9	40,47	40
11	EBHK U 11 / 0 11	41,71	40

Schlüter®-DILEX-EHK V4A

Edelstahl V4A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
7	EHK U 7 / 0 7 / V4A	33,26	40
9	EHK U 9 / 0 9 / V4A	34,22	40
11	EHK U 11 / 0 11 / V4A	35,29	40
16	EHK U 16 / 0 16 / V4A	37,52	40

Ecke | Verbinder in Edelstahl V4A

Schlüter®-DILEX-EHK/E

Außenecke 90°
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
A / EHK 2 R18	8,56	50

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

Außenecke 135°
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E 135 / EHK 2 R18	8,56	50

Schlüter®-DILEX-EHK/V

Verbinder
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / EHK	8,56	50

Schlüter®-DILEX-EHK/I

Innenecke 90°
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / EHK 2 R18	8,56	50
I / EHK 3 R18	8,56	50

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°

Innenecke 135°
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I 135 / EHK 2 R18	8,56	50



I2 = 2 Abgänge

I3 = 3 Abgänge

Ecke | Verbinder in Edelstahl V2A gebürstet

Schlüter®-DILEX-EBHK/E

Außenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
A / EBHK 2 R18	11,13	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°

Außenecke 135°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E 135 / EB HK 2 R18	11,13	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/V

Verbinder
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / EBHK	11,13	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I

Innenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / EBHK 2 R18	11,13	50
I / EBHK 3 R18	11,13	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°

Innenecke 135°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I 135 / EB HK 2 R18	11,13	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.



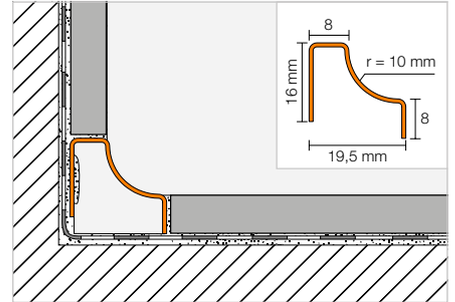


Hohlkehprofil

Schlüter®-DILEX-HKU



Schlüter-DILEX-HKU ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse. Durch den innenliegenden Befestigungsschenkel kann das Profil variabel für verschiedene Belagstärken verwendet werden.
(Produktdatenblatt 4.22)



Schlüter®-DILEX-HKU 10-E

Edelstahl V2A

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
HKUR 10 E	28,44	40

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB

Edelstahl V2A gebürstet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
HKUR 10 EB	31,18	40

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A

Edelstahl V4A

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
HKUR 10 E / V4A	42,69	40

Ecke | Endkappe | Verbinder in Edelstahl V4A

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EQ

Außenecke 90°
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
EQ / HKUR 10 E	8,37	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E 135°

Außenecke 135°
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
E135 / HKUR 10 E	8,37	50

Hinweis:

Die Zubehörteile für Schlüter-DILEX-HKU 10 sind aus V4A und können auch mit V2A-Profilen kombiniert werden (gilt nicht für Edelstahl gebürstet = HKU-EB).

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I

Innenecke 90°
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
I / HKUR 3 R 10 E	8,37	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I 135°

Innenecke 135°
Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
I135 / HKUR 10 E	8,37	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EK

Endkappe Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
EK / HKUR 10 E	7,20	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/V

Verbinder Edelstahl V4A

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
V / HKUR 10 E	8,37	50



Ecke | Endkappe | Verbinder in Edelstahl V2A gebürstet

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EQ

 Außenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EQ / HKUR 10 EB	9,21	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB 135°

 Außenecke 135°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / HKUR 10 EB	9,21	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I

 Innenecke 90°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / HKUR 3 R 10 EB	9,21	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I 135°

 Innenecke 135°
Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / HKUR 10 EB	9,21	50


Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EK

Endkappe Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EK / HKUR 10 EB	8,51	50

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/V

Verbinder Edelstahl V2A gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / HKUR 10 EB	9,21	50

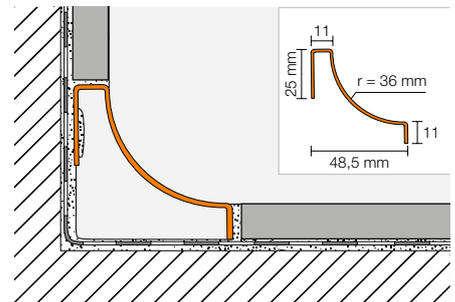


Hohlkehlnprofil

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E

Edelstahl V2A

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
HKUR 36 E	33,64	40



Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/E

 Außenecke 90°
Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / HKUR 36 E	9,56	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/I

 Innenecke 90°
Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I / HKUR 3 R 36 10 E	9,56	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/V

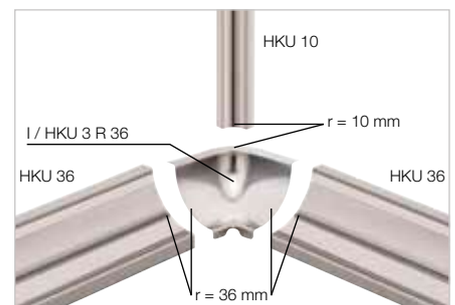
Verbinder Edelstahl V2A

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / HKUR 36 E	9,56	50

Schlüter®-DILEX-HKU 36/VI

Verbinder innenliegend

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
VI / HKUR 36	4,20	50


Schlüter®-DILEX-HKU 36/EK

Endkappe PVC

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EK / HKUR 36 E	4,20	50





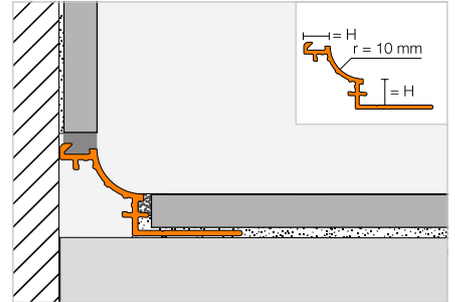
Hohlkehprofil

Schlüter®-DILEX-AHK-TS



Schlüter-DILEX-AHK-TS ist ein Hohlkehprofil 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-RONDDEC, -JOLLY, -SCHIENE oder -QUADEC Profilen in passenden strukturbeschichteten Oberflächen kombiniert werden.

(Produktdatenblatt 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-TSI

Alu strukturbeschichtet elfenbein

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSI	25,92	40
10	AHK 1S 100 TSI	26,91	40
12,5	AHK 1S 125 TSI	27,88	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSSG	25,92	40
10	AHK 1S 100 TSSG	26,91	40
12,5	AHK 1S 125 TSSG	27,88	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSDA	25,92	40
10	AHK 1S 100 TSDA	26,91	40
12,5	AHK 1S 125 TSDA	27,88	40

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S / ...*	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S / ...*	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S / ...*	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S / ...*	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / AHK 1S / ...*	17,39	50



Schlüter®-DILEX-AHK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / AHK	4,20	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 340.

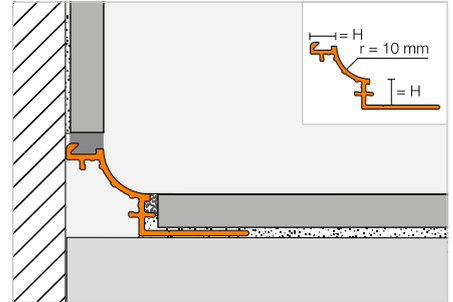
Hohlkehprofil



Schlüter®-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHK ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehprofil 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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 AE	20,40	40
10	AHK 1S 100 AE	21,19	40
12,5	AHK 1S 125 AE	22,04	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACG

Alu chrom glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 ACG	38,89	40
10	AHK 1S 100 ACG	40,19	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	41,14	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 ACGB	30,01	40
10	AHK 1S 100 ACGB	30,77	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	31,74	40

Schlüter®-DILEX-AHK-AC

Alu farbig beschichtet

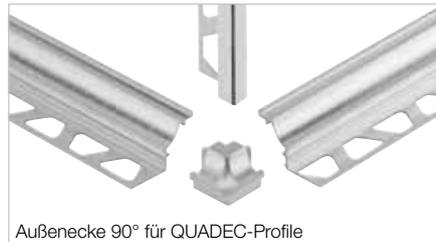
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 ...*	19,99	40
10	AHK 1S 100 ...*	21,01	40
12,5	AHK 1S 125 ...*	22,04	40



Ecke | Endkappe | Verbinder



Außenecke 90° für RONDEC-Profile



Außenecke 90° für QUADDEC-Profile



E90 / AHK



E135 / AHK



I90 / AHK



I135 / AHK



ER / AHK



EL / AHK

Schlüter®-DILEX-AHK/E

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADDEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E

Außenecke 90° (RONDEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S / ...*	27,08	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 90 Q

Außenecke 90° (QUADDEC-Anschluss)

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	27,08	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S / ...*	27,08	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 340.



Schlüter®-DILEX-AHK/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S / ...*	27,08	50

Schlüter®-DILEX-AHK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / AHK	4,20	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S / ...*	27,08	50

Schlüter®-DILEX-AHK/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / AHK 1S / ...**	17,39	50

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / AHK 1S / ...*	20,46	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 340.

Hohlkehprofil

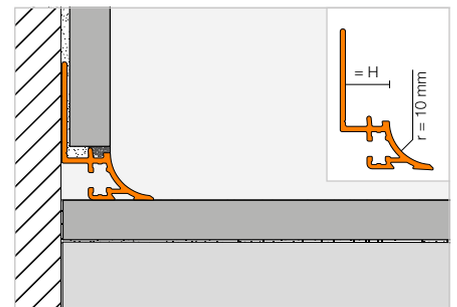


Schlüter®-DILEX-AHKA



Schlüter-DILEX-AHKA ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehprofil 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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHKA 80 AE	20,40	40
10	AHKA 100 AE	21,19	40
12,5	AHKA 125 AE	22,04	40
15	AHKA 150 AE	22,67	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHKA 80 ACGB	30,01	40
10	AHKA 100 ACGB	30,77	40
12,5	AHKA 125 ACGB	31,74	40
15	AHKA 150 ACGB	32,73	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	AHKA 80 ...*	19,99	40
10	AHKA 100 ...*	21,01	40
12,5	AHKA 125 ...*	22,04	40
15	AHKA 150 ...*	23,06	40



Ecke | Endkappe

Schlüter®-DILEX-AHKA/E

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHKA / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHKA / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHKA / ...*	27,08	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHKA / ...*	27,08	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHKA / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHKA / ...**	27,09	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHKA / ...*	27,08	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

Innenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHKA / ...*	27,08	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

Endkappe, links

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EL / AHKA / ...**	17,39	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

Endkappe, rechts

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
ER / AHKA / ...**	17,39	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL

Endkappe, links

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EL / AHKA / ...*	20,46	50

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

Endkappe, rechts

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
ER / AHKA / ...*	20,46	50



E90 / AHKA

E135 / AHKA

I90 / AHKA

I135 / AHKA

ER / AHKA

EL / AHKA

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. EL / AHKA / BW)

BW

MBW

MGS

* Oberflächen/Farben: BW - MBW - MGS

** Oberflächen/Farben: ACGB - AE

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.





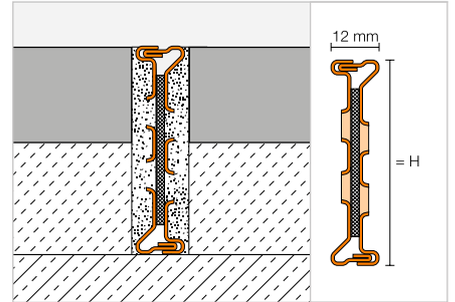
Bewegungsfugenprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
35	EMP 35	38,52	60
50	EMP 50	43,84	60
65	EMP 65	49,20	60

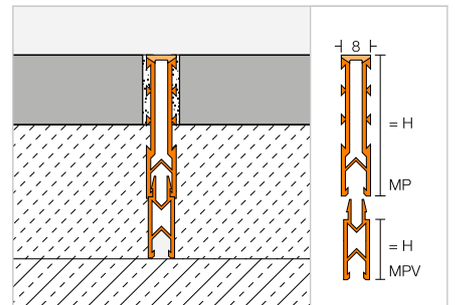
Dehnfugenprofil | Verlängerung

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
35	MP 35 ...*	5,65	120

Schlüter®-DILEX-MP/V

Verlängerung

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	MPV 15	3,27	120
25	MPV 25	3,45	120

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. MP 35 GS)



* Farben: G - GS - HB

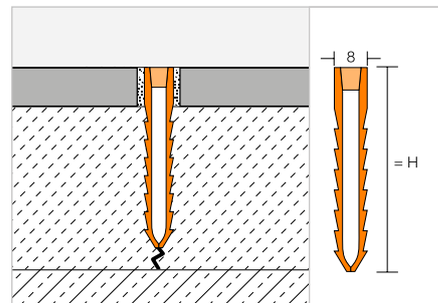
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
★ 25	MOP 25 ...*	4,05	120
35	MOP 35 ...*	4,22	120
50	MOP 50 ...*	5,43	120
65	MOP 65 ...*	6,01	120

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. MOP 25 DA)

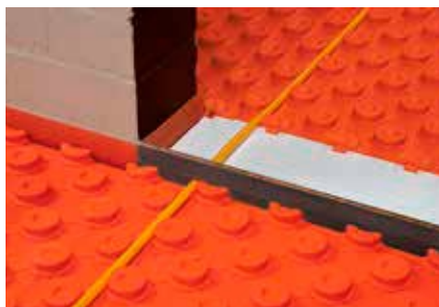


* Farben: DA - G - GS

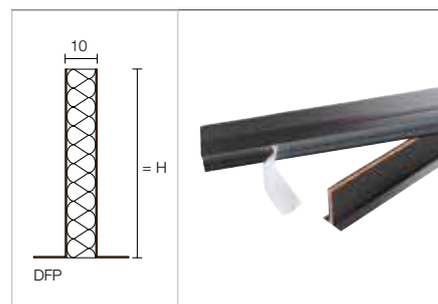
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Estrich-Dehnfugenprofil

Schlüter®-DILEX-DFP



Schlüter-DILEX-DFP ist ein Dehnfugenprofil mit Klebefuß zum Einbau im Türbereich oder zur Unterteilung von Estrichflächen.
(Produktdatenblatt 9.1)



Schlüter®-DILEX-DFP

PE-Schaum

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
100	DFP 10/250	17,59	40

Schlüter®-DILEX-DFP

PE-Schaum

H (mm)	L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
60	DFP 6/100	13,30	20
80	DFP 8/100	15,63	20
100	DFP 10/100	18,21	20



Schlüter-Profile für Vinyl & Co.

Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge

Immer mehr Fliesenleger und -händler erweitern ihr Angebot um elastische Beläge, zum Beispiel aus Vinyl. Als Erfinder der Schlüter-SCHIENE, der Mutter aller Abschlussprofile, bieten wir Ihnen mit Schlüter-VINPRO ein Sortiment für solide Abschlüsse und Übergänge von elastischen Belägen an. Ob am Boden, an der Wand oder auf Treppenstufen: Schlüter-VINPRO bietet Schlüter-Qualität auch für elastische Beläge.





Übergangprofile

Schlüter®-VINPRO-T

156

Schlüter®-VINPRO-U

157

Abschlussprofile

Schlüter®-VINPRO-S

158

Schlüter®-VINPRO-RO

159

Treppenprofile

Schlüter®-VINPRO-STEP

160

Schlüter®-VINPRO-STEP-R

161



Schlüter®-VINPRO

Profile für elastische Beläge

- ✓ Schützen Belagsränder am Boden, an der Wand und auf der Treppe
- ✓ Schnell und einfach einzubauen
- ✓ Verhindern Stolperkanten an Übergängen unterschiedlicher Bodenbeläge und Höhen
- ✓ Verfügbar in den Oberflächen:
 - Alu chrom gebürstet eloxiert (ACGB)
 - Alu titan gebürstet eloxiert (ATGB)
 - Alu antik bronze gebürstet eloxiert (ABGB)

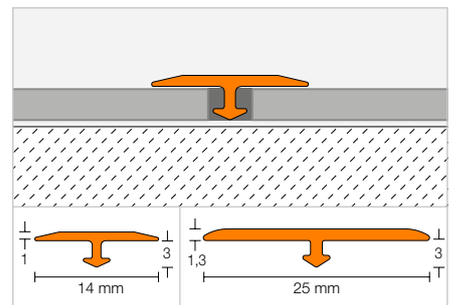


Übergangprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ACGB	5,88	120
3	25	VPTL 3/25 ACGB	6,61	120

Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ATGB	5,88	120
3	25	VPTL 3/25 ATGB	6,61	120

Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	14	VPT 3/14 ABGB	5,88	120
3	25	VPTL 3/25 ABGB	6,61	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

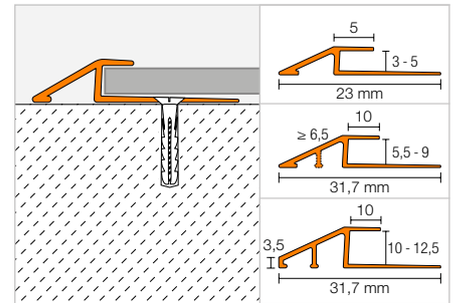
Übergangprofil

Schlüter®-VINPRO-U



Schlüter-VINPRO-U ist ein Profil zum stufenlosen Übergang von elastischen Bodenbelägen (z. B. LVT, Designbeläge) auf angrenzende niedrigere Bodenbeläge oder auf den Fertigbeton.

(Produktdatenblatt 18.3)



Schlüter®-VINPRO-U-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPU 30 ACGB	9,83	120
4	VPU 40 ACGB	10,01	120
5	VPU 50 ACGB	10,33	120
5,5	VPUL 55 ACGB	10,55	120
6	VPUL 60 ACGB	11,18	120
6,5	VPUL 65 ACGB	11,59	120
7	VPUL 70 ACGB	12,18	120
7,5	VPUL 75 ACGB	12,76	120
8	VPUL 80 ACGB	13,62	120
8,5	VPUL 85 ACGB	14,49	120
9	VPUL 90 ACGB	15,35	120
10	VPUL 100 ACGB	16,23	120
11	VPUL 110 ACGB	17,10	120
12,5	VPUL 125 ACGB	17,97	120

Schlüter®-VINPRO-U-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPU 30 ATGB	9,83	120
4	VPU 40 ATGB	10,01	120
5	VPU 50 ATGB	10,33	120
5,5	VPUL 55 ATGB	10,55	120
6	VPUL 60 ATGB	11,18	120
6,5	VPUL 65 ATGB	11,59	120
7	VPUL 70 ATGB	12,18	120
7,5	VPUL 75 ATGB	12,76	120
8	VPUL 80 ATGB	13,62	120
8,5	VPUL 85 ATGB	14,49	120
9	VPUL 90 ATGB	15,35	120
10	VPUL 100 ATGB	16,23	120
11	VPUL 110 ATGB	17,10	120
12,5	VPUL 125 ATGB	17,97	120

Schlüter®-VINPRO-U-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPU 30 ABGB	9,83	120
4	VPU 40 ABGB	10,01	120
5	VPU 50 ABGB	10,33	120
5,5	VPUL 55 ABGB	10,55	120
6	VPUL 60 ABGB	11,18	120
6,5	VPUL 65 ABGB	11,59	120
7	VPUL 70 ABGB	12,18	120
7,5	VPUL 75 ABGB	12,76	120
8	VPUL 80 ABGB	13,62	120
8,5	VPUL 85 ABGB	14,49	120
9	VPUL 90 ABGB	15,35	120
10	VPUL 100 ABGB	16,23	120
11	VPUL 110 ABGB	17,10	120
12,5	VPUL 125 ABGB	17,97	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



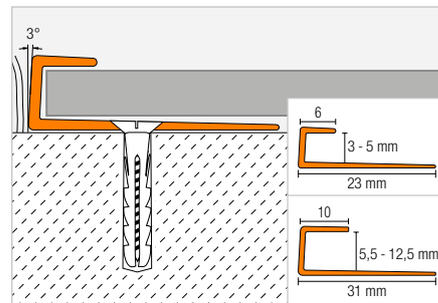
Abschlussprofil

Schlüter®-VINPRO-S



Schlüter-VINPRO-S ist ein Profil zum Einfassen elastischer Beläge (z. B. LVT, Designbeläge). Es bietet Kantenschutz beim Abschluss des Belages zu angrenzenden anderen Belägen in gleicher oder ähnlicher Höhe oder als Abschlusskante von Sockelleisten.

(Produktdatenblatt 18.1)



Schlüter®-VINPRO-S-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPS 30 ACGB	8,76	120
4	VPS 40 ACGB	8,83	120
5	VPS 50 ACGB	8,90	120
5,5	VPSL 55 ACGB	9,28	120
6	VPSL 60 ACGB	9,61	120
6,5	VPSL 65 ACGB	9,97	120
7	VPSL 70 ACGB	10,32	120
7,5	VPSL 75 ACGB	10,66	120
8	VPSL 80 ACGB	11,01	120
8,5	VPSL 85 ACGB	11,37	120
9	VPSL 90 ACGB	11,71	120
10	VPSL 100 ACGB	12,05	120
11	VPSL 110 ACGB	12,40	120
12,5	VPSL 125 ACGB	12,76	120

Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPS 30 ATGB	8,76	120
4	VPS 40 ATGB	8,83	120
5	VPS 50 ATGB	8,90	120
5,5	VPSL 55 ATGB	9,28	120
6	VPSL 60 ATGB	9,61	120
6,5	VPSL 65 ATGB	9,97	120
7	VPSL 70 ATGB	10,32	120
7,5	VPSL 75 ATGB	10,66	120
8	VPSL 80 ATGB	11,01	120
8,5	VPSL 85 ATGB	11,37	120
9	VPSL 90 ATGB	11,71	120
10	VPSL 100 ATGB	12,05	120
11	VPSL 110 ATGB	12,40	120
12,5	VPSL 125 ATGB	12,76	120

Schlüter®-VINPRO-S-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPS 30 ABGB	8,76	120
4	VPS 40 ABGB	8,83	120
5	VPS 50 ABGB	8,90	120
5,5	VPSL 55 ABGB	9,28	120
6	VPSL 60 ABGB	9,61	120
6,5	VPSL 65 ABGB	9,97	120
7	VPSL 70 ABGB	10,32	120
7,5	VPSL 75 ABGB	10,66	120
8	VPSL 80 ABGB	11,01	120
8,5	VPSL 85 ABGB	11,37	120
9	VPSL 90 ABGB	11,71	120
10	VPSL 100 ABGB	12,05	120
11	VPSL 110 ABGB	12,40	120
12,5	VPSL 125 ABGB	12,76	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



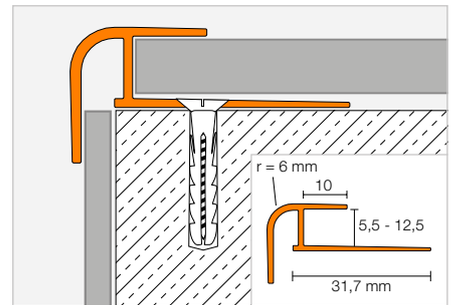
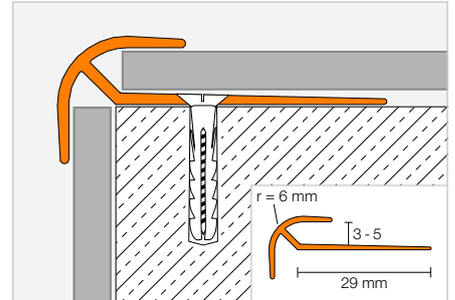
Beispielanwendung: Wandabschluss

Abschlussprofil

Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter-VINPRO-RO ist ein Abschluss- und 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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ACGB	10,33	120
4	VPRO 40 ACGB	10,64	120
5	VPRO 50 ACGB	10,96	120
5,5	VPROL 55 ACGB	11,30	120
6	VPROL 60 ACGB	12,18	120
6,5	VPROL 65 ACGB	13,04	120
7	VPROL 70 ACGB	13,62	120
7,5	VPROL 75 ACGB	14,20	120
8	VPROL 80 ACGB	14,78	120
8,5	VPROL 85 ACGB	15,35	120
9	VPROL 90 ACGB	15,94	120
10	VPROL 100 ACGB	16,52	120
11	VPROL 110 ACGB	17,10	120
12,5	VPROL 125 ACGB	17,67	120

Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ATGB	10,33	120
4	VPRO 40 ATGB	10,64	120
5	VPRO 50 ATGB	10,96	120
5,5	VPROL 55 ATGB	11,30	120
6	VPROL 60 ATGB	12,18	120
6,5	VPROL 65 ATGB	13,04	120
7	VPROL 70 ATGB	13,62	120
7,5	VPROL 75 ATGB	14,20	120
8	VPROL 80 ATGB	14,78	120
8,5	VPROL 85 ATGB	15,35	120
9	VPROL 90 ATGB	15,94	120
10	VPROL 100 ATGB	16,52	120
11	VPROL 110 ATGB	17,10	120
12,5	VPROL 125 ATGB	17,67	120

Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPRO 30 ABGB	10,33	120
4	VPRO 40 ABGB	10,64	120
5	VPRO 50 ABGB	10,96	120
5,5	VPROL 55 ABGB	11,30	120
6	VPROL 60 ABGB	12,18	120
6,5	VPROL 65 ABGB	13,04	120
7	VPROL 70 ABGB	13,62	120
7,5	VPROL 75 ABGB	14,20	120
8	VPROL 80 ABGB	14,78	120
8,5	VPROL 85 ABGB	15,35	120
9	VPROL 90 ABGB	15,94	120
10	VPROL 100 ABGB	16,52	120
11	VPROL 110 ABGB	17,10	120
12,5	VPROL 125 ABGB	17,67	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

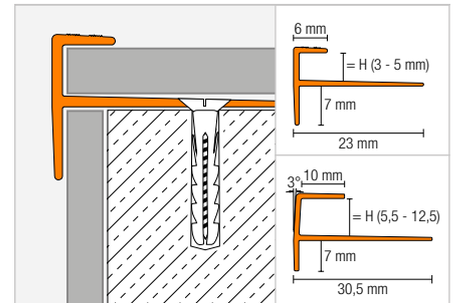


Treppenprofil

Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter-VINPRO-STEP ist ein Abschluss- und Kantenschutzprofil für elastische Beläge (z. B. LVT, Designbeläge) auf Treppenanlagen. Das Profil weist eine rechteckige Form auf und ist mit einem rutschhemmend gerippten Abdeckflansch ausgestattet.
(Produktdatenblatt 18.4)



Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPST 30 ACGB	10,38	120
4	VPST 40 ACGB	10,64	120
5	VPST 50 ACGB	10,96	120
5,5	VPSTL 55 ACGB	11,88	120
6	VPSTL 60 ACGB	12,29	120
6,5	VPSTL 65 ACGB	12,69	120
7	VPSTL 70 ACGB	13,10	120
7,5	VPSTL 75 ACGB	13,50	120
8	VPSTL 80 ACGB	13,91	120
8,5	VPSTL 85 ACGB	14,32	120
9	VPSTL 90 ACGB	14,72	120
10	VPSTL 100 ACGB	15,18	120
11	VPSTL 110 ACGB	15,42	120
12,5	VPSTL 125 ACGB	15,76	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPST 30 ATGB	10,38	120
4	VPST 40 ATGB	10,64	120
5	VPST 50 ATGB	10,96	120
5,5	VPSTL 55 ATGB	11,88	120
6	VPSTL 60 ATGB	12,29	120
6,5	VPSTL 65 ATGB	12,69	120
7	VPSTL 70 ATGB	13,10	120
7,5	VPSTL 75 ATGB	13,50	120
8	VPSTL 80 ATGB	13,91	120
8,5	VPSTL 85 ATGB	14,32	120
9	VPSTL 90 ATGB	14,72	120
10	VPSTL 100 ATGB	15,18	120
11	VPSTL 110 ATGB	15,42	120
12,5	VPSTL 125 ATGB	15,76	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPST 30 ABGB	10,38	120
4	VPST 40 ABGB	10,64	120
5	VPST 50 ABGB	10,96	120
5,5	VPSTL 55 ABGB	11,88	120
6	VPSTL 60 ABGB	12,29	120
6,5	VPSTL 65 ABGB	12,69	120
7	VPSTL 70 ABGB	13,10	120
7,5	VPSTL 75 ABGB	13,50	120
8	VPSTL 80 ABGB	13,91	120
8,5	VPSTL 85 ABGB	14,32	120
9	VPSTL 90 ABGB	14,72	120
10	VPSTL 100 ABGB	15,18	120
11	VPSTL 110 ABGB	15,42	120
12,5	VPSTL 125 ABGB	15,76	120

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

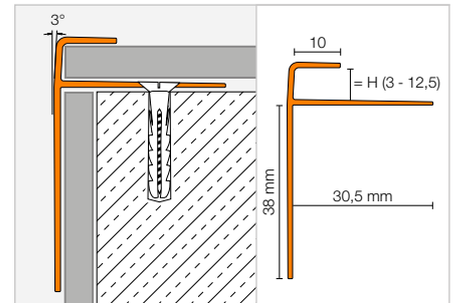
Treppenprofil

Schlüter®-VINPRO-STEP-R


Schlüter-VINPRO-STEP-R ist ein Abschluss- und Kantenprofil für den Einbau elastischer Beläge (z. B. LVT, Designbeläge) auf Treppenanlagen. Der obere Teil des Profils verfügt über einen 10 mm breiten, abgeschrägten Abdeckflansch mit abgerundeter Vorderkante, der dazu dient, die Schnittkante des elastischen Bodenbelags zu verbergen.

Der verlängerte vertikale Abschnitt an der Setzstufe sorgt für bessere Sichtbarkeit. Zur Verschraubung von VINPRO-STEP-R ist der konisch zulaufende Verankerungsschenkel mit gleichmäßig über die Länge des Profils verteilten Löchern versehen. Der Schenkel kann auch mit einem Montagekleber wie Schlüter-KERDI-FIX auf den Untergrund geklebt werden.

(Produktdatenblatt 18.4)


Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ACGB

Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ACGB	15,35	120
4	VPSTRL 40 ACGB	15,64	120
5	VPSTRL 50 ACGB	15,76	120
5,5	VPSTRL 55 ACGB	15,94	120
6	VPSTRL 60 ACGB	16,23	120
6,5	VPSTRL 65 ACGB	16,81	120
7	VPSTRL 70 ACGB	17,39	120
7,5	VPSTRL 75 ACGB	17,97	120
8	VPSTRL 80 ACGB	18,54	120
8,5	VPSTRL 85 ACGB	19,13	120
9	VPSTRL 90 ACGB	19,71	120
10	VPSTRL 100 ACGB	20,28	120
11	VPSTRL 110 ACGB	20,87	120
12,5	VPSTRL 125 ACGB	21,74	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ATGB

Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ATGB	15,35	120
4	VPSTRL 40 ATGB	15,64	120
5	VPSTRL 50 ATGB	15,76	120
5,5	VPSTRL 55 ATGB	15,94	120
6	VPSTRL 60 ATGB	16,23	120
6,5	VPSTRL 65 ATGB	16,81	120
7	VPSTRL 70 ATGB	17,39	120
7,5	VPSTRL 75 ATGB	17,97	120
8	VPSTRL 80 ATGB	18,54	120
8,5	VPSTRL 85 ATGB	19,13	120
9	VPSTRL 90 ATGB	19,71	120
10	VPSTRL 100 ATGB	20,28	120
11	VPSTRL 110 ATGB	20,87	120
12,5	VPSTRL 125 ATGB	21,74	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
3	VPSTRL 30 ABGB	15,35	120
4	VPSTRL 40 ABGB	15,64	120
5	VPSTRL 50 ABGB	15,76	120
5,5	VPSTRL 55 ABGB	15,94	120
6	VPSTRL 60 ABGB	16,23	120
6,5	VPSTRL 65 ABGB	16,81	120
7	VPSTRL 70 ABGB	17,39	120
7,5	VPSTRL 75 ABGB	17,97	120
8	VPSTRL 80 ABGB	18,54	120
8,5	VPSTRL 85 ABGB	19,13	120
9	VPSTRL 90 ABGB	19,71	120
10	VPSTRL 100 ABGB	20,28	120
11	VPSTRL 110 ABGB	20,87	120
12,5	VPSTRL 125 ABGB	21,74	120

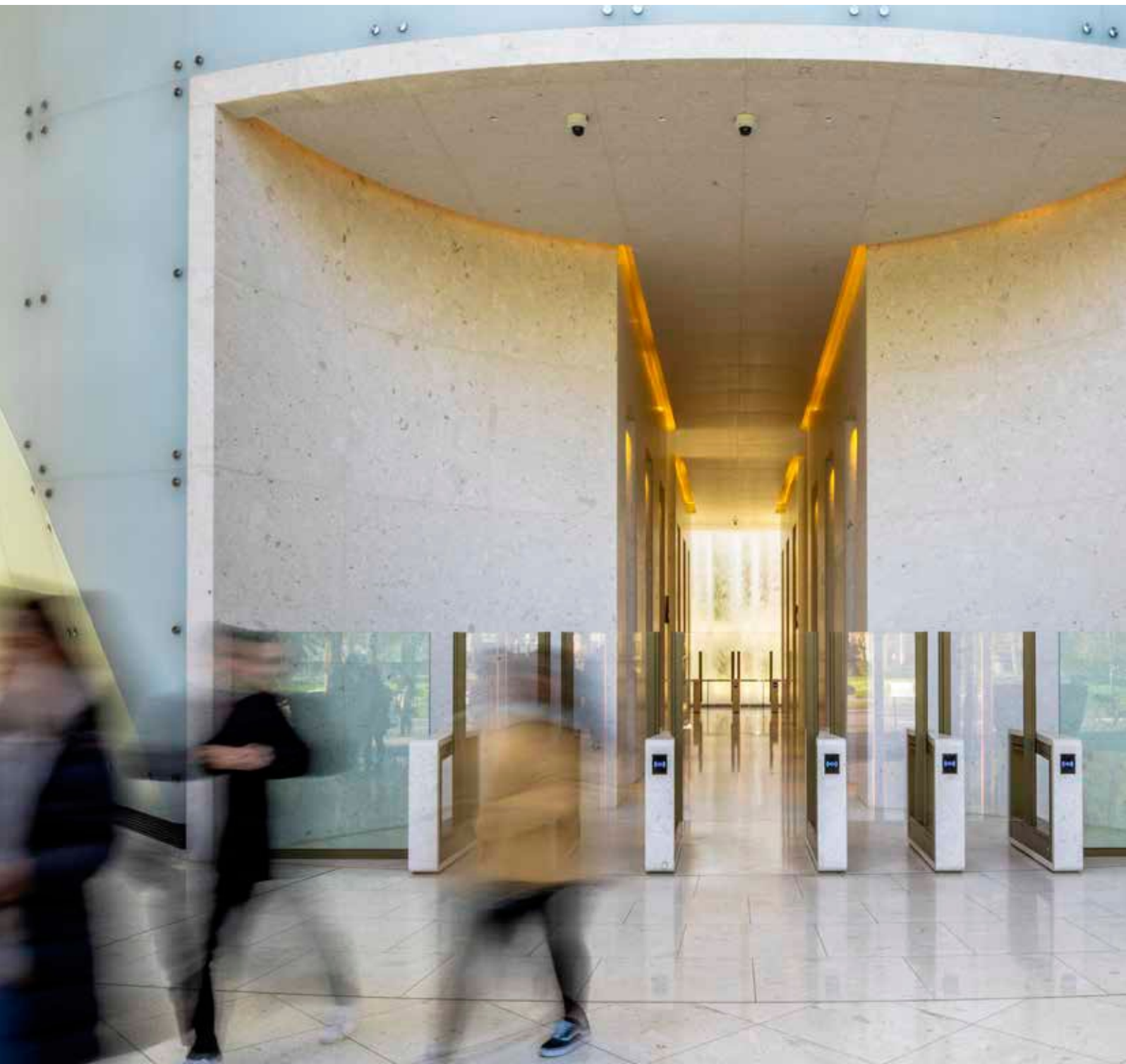
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Schlüter[®]-DITRA

Abdichtung, Entkopplung, Verbunddrainage,
Beheizung, Trittschalldämmung

Entkopplungsmatten und Verbundabdichtungen aus der Schlüter-DITRA-Produktfamilie haben sich seit Jahrzehnten weltweit bewährt. Sie erlauben die Verlegung von Fliesen auch unter ungünstigen Bedingungen – und das jetzt auch in einer besonders schnell zu verlegenden, selbstklebenden Variante. So entkoppelt und unterlüftet zum Beispiel die erste kapillarpassive Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN den Belag und erlaubt damit eine sichere, schnelle Trocknung des Fliesenklebers auch unter großen Formaten. Schlüter-DITRA-HEAT-E ermöglicht zudem die schnelle und preiswerte elektrische Temperierung individuell bestimmbarer Belagsflächen.





Verbundentkopplung	
Schlüter®-DITRA	165
Schlüter®-DITRA-PS	167
Verbundentkopplung und Beheizung	
Schlüter®-DITRA-HEAT	169
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	169
Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	171
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS	171
Schlüter®-DITRA-HEAT-E – Komplett-Sets	176–177
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO – Komplett-Sets	178–179
Heizkabel	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	172
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC	173
Temperaturregelung	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	174–175
Zubehör	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	175
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	175
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	175
Verbundentkopplung und -drainage	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	181
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	181
Trittschalldämmung	
Schlüter®-DITRA-SOUND	183



Schlüter®-DITRA

Das Original. Mit Easyfill- und Easycut-Technologie.

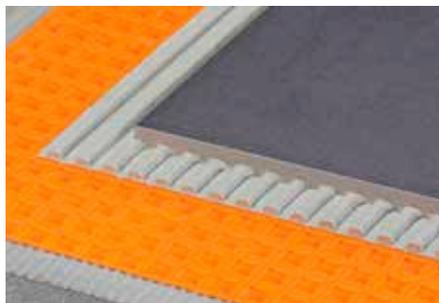


Mit ihrer Funktionsvielfalt hat sich die DITRA-Matte als universeller Untergrund für die Fliesenverlegung weltweit bewährt. Dank ihrer überarbeiteten Geometrie fällt die Verarbeitung der DITRA jetzt noch leichter. Die Vorteile auf einen Blick:

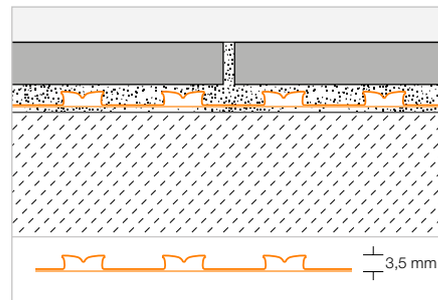
- ✓ **Einfach, sicher und schnell zu verlegen**
- ✓ **Easycut-Schneidraster – einfach und schnell auf Maß zu schneiden**
- ✓ **Easyfill-Design – einfacheres Auftragen des Fliesenklebers durch integrierte Luftaustrittspunkte**
- ✓ **Verbesserte Verkrallung des Fliesenklebers durch die modifizierten Hinterschnitte**
- ✓ **Einfaches Abrollverhalten**
- ✓ **Bewährter Funktionsumfang:**
 - Abdichtung
 - Entkopplung
 - Dampfdruckausgleich
 - Lastabtragung
 - Wärmeverteilung

Verbundentkopplung

Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen im Easyfill-Design, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht, Verbundabdichtung und Dampfdruckausgleichsschicht. (Produktdatenblatt 6.1)



Schlüter®-DITRA

Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	23,18	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	19,21	6

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 336.



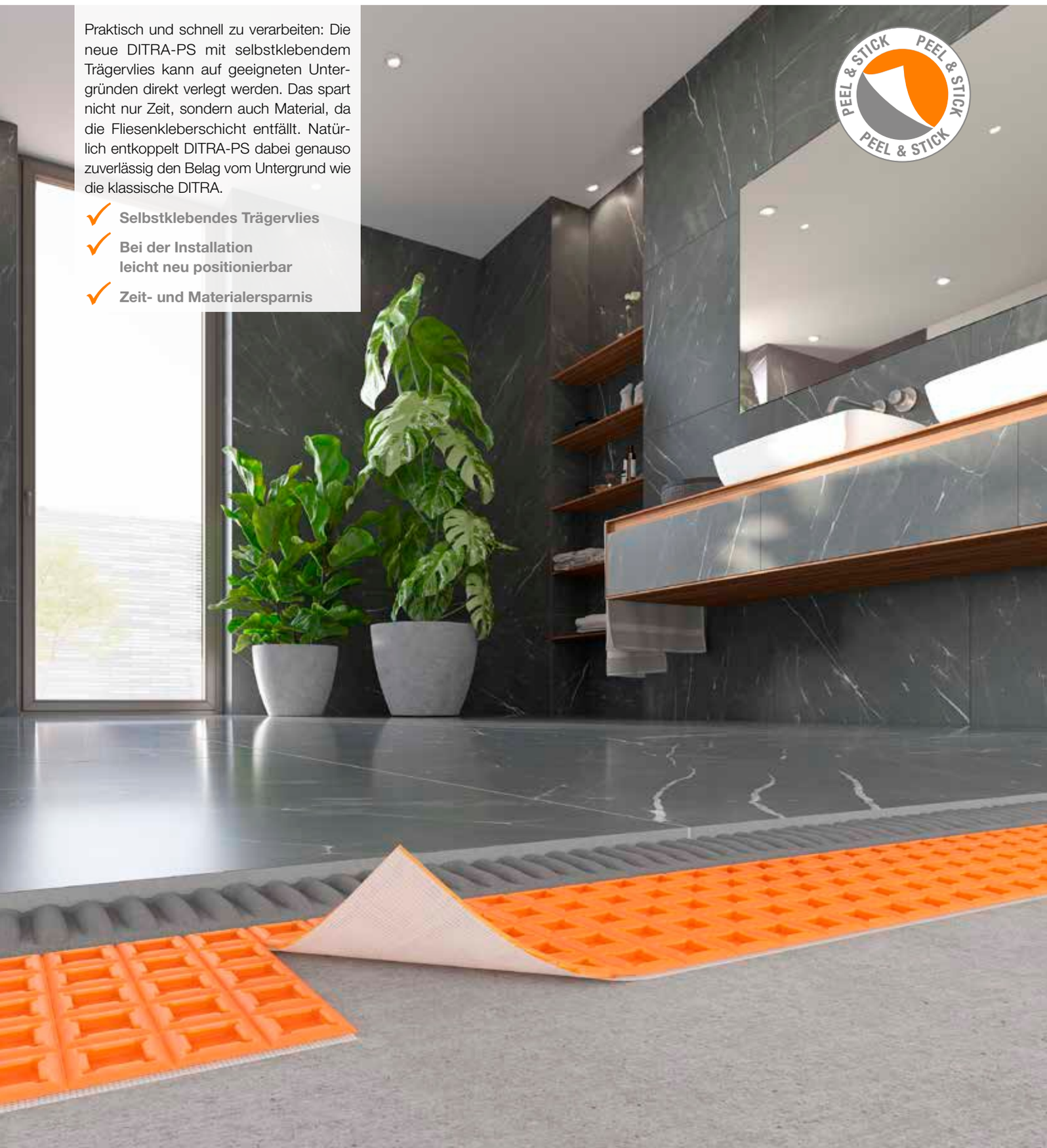


Schlüter®-DITRA-PS

Jetzt auch selbstklebend – spart Zeit und Kleber

Praktisch und schnell zu verarbeiten: Die neue DITRA-PS mit selbstklebendem Trägervlies kann auf geeigneten Untergründen direkt verlegt werden. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch Material, da die Fliesenkleberschicht entfällt. Natürlich entkoppelt DITRA-PS dabei genauso zuverlässig den Belag vom Untergrund wie die klassische DITRA.

- ✓ **Selbstklebendes Trägervlies**
- ✓ **Bei der Installation leicht neu positionierbar**
- ✓ **Zeit- und Materialersparnis**

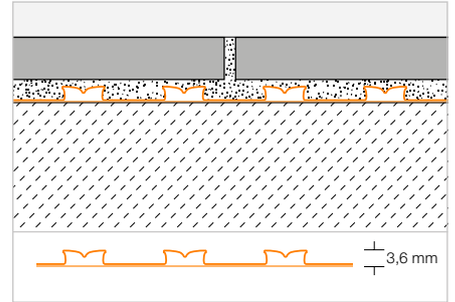


Selbstklebende Verbundentkopplung

Schlüter®-DITRA-PS



Schlüter-DITRA-PS ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen im Easyfill-Design, die rückseitig mit einem selbstklebenden Trägervlies versehen ist. Die Matte ist wasserundurchlässig. Nach Abziehen der Schutzfolie kann DITRA-PS auf geeigneten Untergründen ohne Verwendung von Fliesenkleber verlegt werden und dient somit als Entkopplungs- und Dampfdruckausgleichsschicht. (Produktdatenblatt 6.7)



Schlüter®-DITRA-PS



Selbstklebende Polypropylen-Mattenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,735 x 0,985 = 0,72	D PS MA	29,00	100

Schlüter®-DITRA-PS



Selbstklebende Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
25,4 x 0,985 = 25	D PS 25 M	24,00	6



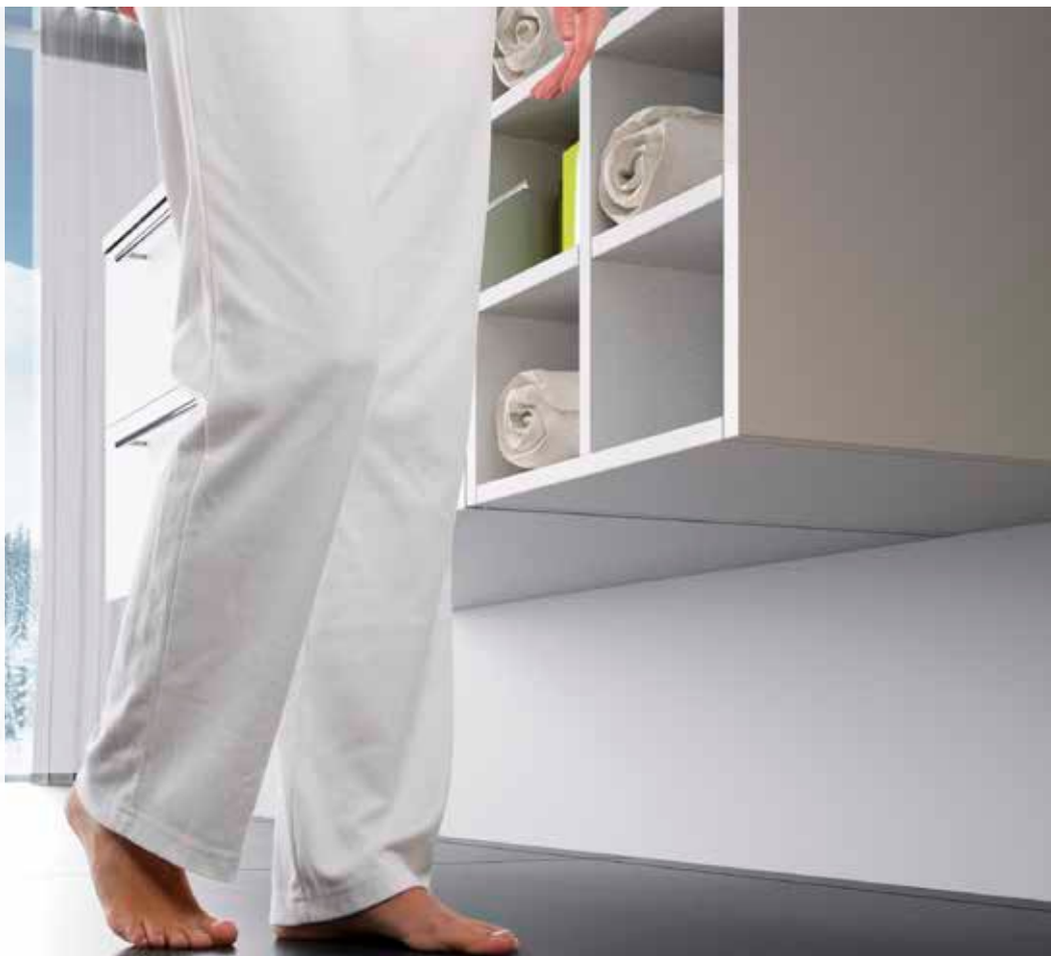


Schlüter[®]-DITRA-HEAT-E

Warme Füße garantiert

Wer glaubt, dass elektrische Boden- und Wandbeheizung ein teurer Spaß ist, der hat die Rechnung ohne Schlüter-DITRA-HEAT-E gemacht. Denn schnelles Aufheizverhalten und punktgenaue Zeitsteuerung machen warme Füße zu einem preiswerten Vergnügen. Und die praktische Verlegung der Heizdrähte in der Entkopplungsmatte spart schon beim Verlegen jede Menge Zeit.

- ✓ **Angenehmes Raumklima, auch für Allergiker geeignet**
- ✓ **Exakte und zeitgenaue Steuerung**
- ✓ **Kostengünstig, langlebig und wartungsfrei**
- ✓ **Jetzt noch einfacher zu schneiden und zu verlegen**
- ✓ **Entkoppelt den Belag vom Untergrund**
- ✓ **Zusätzliche Trittschalldämmung mit Schlüter-DITRA-HEAT-DUO verfügbar**
- ✓ **Auch als Abdichtung ausführbar**

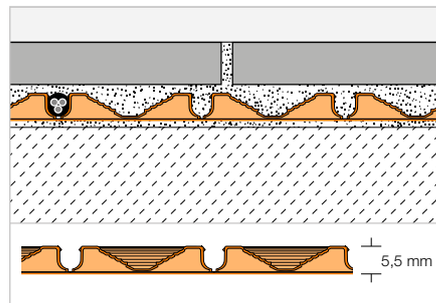


Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT



Schlüter-DITRA-HEAT ist eine Polypropylenbahn mit einer hinterschnittenen Noppenstruktur, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge mit den Funktionen Entkopplung, Verbundabdichtung sowie Dampfdruckausgleich und kann systemkonforme Heizkabel zur Boden- und Wandbeheizung aufnehmen. (Produktdatenblatt 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

Polypropylen-Mattenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH5 MA	24,17	100

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6, siehe Seite 336.

Schlüter®-DITRA-HEAT

Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH5 12M	21,48	6

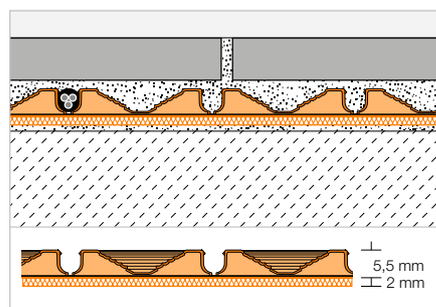


Verbundentkopplung | Beheizung

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-Barrierenvlies

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D 8 MA	29,33	100

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6, siehe Seite 336.

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Polypropylen-Rollenware mit 2 mm Thermo-Barrierenvlies

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
10,2 x 0,98 = 10	DH D 810 M	26,04	6





Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Schnell verlegt dank Peel & Stick-Technologie

Wenn geeignete Untergründe vorhanden sind, ist eine selbstklebende Variante durchaus eine zeit- und materialsparende Alternative zur klassischen DITRA-HEAT. Bei der Verarbeitung der neuen DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick) entfällt die Fliesenkleberschicht unter der Matte, da das Produkt mit einem selbstklebenden Trägervlies ausgestattet ist. Sie sparen also in nicht unerheblichem Umfang Material und Zeit. Alle anderen Funktionen der bewährten DITRA-HEAT bleiben erhalten.

- ✓ **Selbstklebendes Trägervlies**
- ✓ **Einfach und schnell zu verlegen**
- ✓ **Bei der Installation leicht neu positionierbar**
- ✓ **Zeit- und Materialersparnis**
- ✓ **Sofort nach der Verlegung begehbar**
- ✓ **Entkoppelt den Belag vom Untergrund**
- ✓ **Einfache Verlegung der System-Heizkabel**
- ✓ **Wahlweise als DITRA-HEAT-DUO-PS mit zusätzlicher Trittschalldämmung und schnellerem Aufheizverhalten erhältlich**

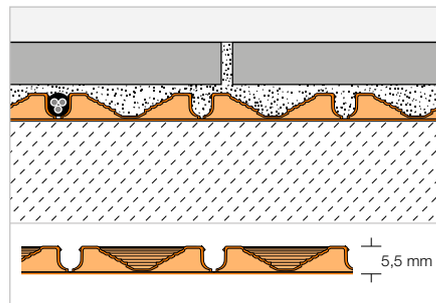


Selbstklebende Verbundentkopplung | Beheizung

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-PS ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittener Noppensstruktur, die rückseitig mit selbstklebendem Trägervlies versehen ist. Nach Abziehen der Schutzfolie kann DITRA-HEAT-PS auf geeigneten Untergründen ohne Verwendung von Fliesenkleber verlegt werden. Die Matte ist wasserundurchlässig und dient zur Aufnahme von Heizkabeln, zur Entkopplung sowie als Dampfdruckausgleichsschicht. (Produktdatenblatt 6.5)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA-PS

Selbstklebende Polypropylen-Mattenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH PS 5 MA	31,58	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Selbstklebende Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH PS 512 M	27,82	6

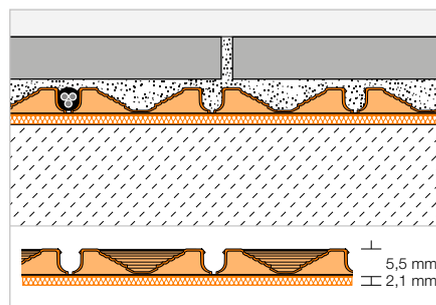


Selbstklebende Verbundentkopplung | Beheizung

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	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D PS 8 MA	37,68	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS

Selbstklebende Polypropylen-Rollenware mit 2 mm Thermo-Vlies

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
10,2 x 0,98 = 10	DH D PS 810 M	34,19	6



Hinweis:

DITRA-HEAT-PS/-DUO-PS sind wasserdicht und können in Nassräumen eingesetzt werden, wenn die Mattenstöße mit KERDI-KEBA und KERDI-COLL abgedichtet sind. Sie besitzen keine Zertifizierung nach ETA (European Technical Assessment) oder abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis). Falls dies erforderlich ist, empfehlen wir die Verwendung der ursprünglichen DITRA-HEAT, welche mit Dünnbettmörtel auf dem Untergrund verklebt wird.



Heizkabel

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

12,5 W/m



Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK ist ein elektrisches Heizkabel mit einseitigem Anschluss für die Verlegung in der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA-HEAT. Das Kabel hat eine Leistung von 12,5 W/m.
(Produktdatenblatt 6.6)



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Dünnbett-Heizkabel

L (m)	Boden beheizt, 136 W/m ² *	Wand beheizt, 200 W/m ² **	Watt	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
	m ²	m ²				
4	0,4	0,25	50	DH E HK 4	122,88	10
6,76	0,6	0,43	85	DH E HK 6	130,54	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	201,57	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	238,33	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	265,58	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	313,26	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	360,90	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	401,75	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	460,34	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	510,75	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	544,78	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	626,48	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	735,45	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	837,57	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	919,31	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	1101,95	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	1318,10	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	1542,18	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	1733,32	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	1944,21	10

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig

Hinweis:

Heizkabel dürfen nicht gekürzt werden.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Heizkabels, dass in der Tabelle die beheizte Fläche in m² und nicht die Raumgröße angegeben ist. Zur Ermittlung der beheizten Fläche sind nicht beheizte Zonen, z. B. Randzonen und Stellflächen, von der Raumgröße abzuziehen.

Heizkabel

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

7,5_{W/m}



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC ist ein elektrisches Heizkabel mit einseitigem Anschluss für die Verlegung in der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA-HEAT. Mit seiner Leistung von 7,5 W/m ist das Kabel z. B. für energieeffiziente Gebäude eine clevere Lösung. (Produktdatenblatt 6.6)



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

Dünnbett-Heizkabel

L (m)	Boden beheizt, 80 W/m ² *	Wand beheizt, 120 W/m ² **	Watt	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
	m ²	m ²				
4	0,4	0,25	30	DH E CHC 4	122,88	10
6,76	0,6	0,43	51	DH E CHC 6	130,54	10
12,07	1,1	0,7	91	DH E CHC 12	201,57	10
17,66	1,6	1	132	DH E CHC 17	238,33	10
23,77	2,2	1,5	178	DH E CHC 23	265,58	10
29,87	2,7	1,8	224	DH E CHC 29	313,26	10
35,97	3,3	2,2	270	DH E CHC 35	360,90	10
41,56	3,8	2,6	312	DH E CHC 41	401,75	10
47,67	4,4	2,9	358	DH E CHC 47	460,34	10
53,77	5	3,3	403	DH E CHC 53	510,75	10
59,87	5,5	3,7	449	DH E CHC 59	544,78	10
71,57	6,6	4,4	537	DH E CHC 71	626,48	10
83,77	7,7	5,1	628	DH E CHC 83	735,45	10
95,47	8,8	5,9	716	DH E CHC 95	837,57	10
107,67	10	6,6	808	DH E CHC 107	919,31	10
136,16	12,7	8,4	1021	DH E CHC 136	1101,95	10
164,07	15	10	1231	DH E CHC 164	1318,10	10
192,27	17,7	11,8	1442	DH E CHC 192	1542,18	10
216,27	20	13,2	1622	DH E CHC 216	1733,32	10
244,37	22,7	15,1	1833	DH E CHC 244	1944,21	10

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig

Hinweis:

Heizkabel dürfen nicht gekürzt werden.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Heizkabels, dass in der Tabelle die beheizte Fläche in m² und nicht die Raumgröße angegeben ist. Zur Ermittlung der beheizten Fläche sind nicht beheizte Zonen, z. B. Randzonen und Stellflächen, von der Raumgröße abzuziehen.



Temperaturregler

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 ist ein All-in-one-Temperaturregler mit WiFi-Anbindung und optionaler Sprachsteuerung. Er regelt die mit Schlüter-DITRA-HEAT-E elektrisch beheizten Boden- und Wandbeläge. Die Bedienung erfolgt alternativ über das 2" (5,1 cm) große Touchscreen-Display, die Schlüter-HEAT-CONTROL-App für iOS und Android oder per Sprachsteuerung mit Amazon Alexa oder Google Assistant. Der Temperaturregler steuert wahlweise die Oberflächen- oder Raumtemperatur nach einem Zeitplan. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern, WiFi und Sprachsteuerungsfunktion

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 6 / BW	330,37	10
DH E RT 6 / DA	336,00	10

Erhältliche Farben:



BW = Brillantweiß
DA = Dunkelanthrazit

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ist ein Temperaturregler für die Regelung der mit Schlüter-DITRA-HEAT-E elektrisch beheizten Boden- und Wandbeläge. Die Bedienung erfolgt über das 2" (5,1 cm) große Touchscreen-Display. Der Temperaturregler steuert wahlweise die Oberflächen- oder Raumtemperatur nach einem Zeitplan. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 2 / BW	230,66	10
DH E RT 2 / DA	236,31	10

Erhältliche Farben:



BW = Brillantweiß
DA = Dunkelanthrazit

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 ist ein Temperaturregler für die Regelung der mit Schlüter-DITRA-HEAT-E elektrisch beheizten Boden- und Wandbeläge. Die Bedienung erfolgt über das 3,5" (8,9 cm) große Touchscreen-Display. Der Temperaturregler steuert wahlweise die Oberflächen- oder Raumtemperatur nach einem Zeitplan. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Touchscreen-Temperaturregler (230 V) mit zwei Fernfühlern

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 3 / BW	306,45	10

Temperaturregler

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R4 ist ein analoger Temperaturregler für die elektrische Temperierung von Boden- und Wandbelägen mit Schlüter-DITRA-HEAT-E. Der benutzerfreundliche Regler verfügt über einen Ein-/Aus-Schalter sowie eine Wählscheibe zur Einstellung des Temperatur-Sollwertes. Ein Reservefühler ist im Lieferumfang enthalten. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Temperaturregler (230 V) mit Ein-/Ausschalter und zwei Fernfühlern

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 4 / BW	172,03	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-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 Heizkabeln. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO

Heizkabel-Abroller

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DH ZK A	374,01	5

Prüfwerkzeug

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CT ist ein Testgerät zur Messung und Überprüfung des Widerstandes der elektrischen Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK und -CHC sowie der den Schlüter-DITRA-HEAT-E Reglern beigefügten Fernfühler. Während der gesamten Einbauphase überwacht das Gerät den Widerstand der Heizkabel. Im Schadensfall wird der Verarbeiter durch ein akustisches Signal alarmiert. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Kabeltester

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DH E CT	39,35	10

Montage-Set

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS ist ein Montage-Set, bestehend aus Leerrohr (3 m), Anklemdose und Fühlerhülse. Es kann verwendet werden, falls eine Montage des Fernfühlers im Leerrohr bevorzugt wird. (Produktdatenblatt 6.6)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Montage-Set für Temperaturregler

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
DH E ZS 1	15,81	10



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 lt. Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK lt. Tabelle (Verlegung um jede 3. Noppe \triangleq 136 W/m² / Verlegung um jede 2. Noppe \triangleq 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 Anklemdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S

Komplett-Set Boden und Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m ²	Boden beheizt, 136 W/m ² *		Wand beheizt, 200 W/m ² **				
		m ²	W	m ²	W			
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH S3	560,76	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH S1	747,69	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH S2	928,15	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Komplett-Set Boden und Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m ²	Boden beheizt, 136 W/m ² *		Wand beheizt, 200 W/m ² **				
		m ²	W	m ²	W			
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH RT6 S3	591,33	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH RT6 S1	776,39	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH RT6 S2	957,65	4

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig

Verbundentkopplung | Beheizung



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 lt. Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK lt. Tabelle (Verlegung um jede 2. Noppe Δ 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 Anklemdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Komplett-Set Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m ²	Wand beheizt, 200 W/m ²				
		m ²	W			
3	2,3	1,8	375	DH WS2	599,44	9
4	3,1	2,6	525	DH WS1	709,00	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Komplett-Set Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m ²	Wand beheizt, 200 W/m ²				
		m ²	W			
3	2,3	1,8	375	DH RT6 WS2	628,09	9
4	3,1	2,6	525	DH RT6 WS1	738,37	9



Verbundentkopplung | Beheizung



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 lt. Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK lt. Tabelle (Verlegung um jede 3. Noppe \triangleq 136 W/m² / Verlegung um jede 2. Noppe \triangleq 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 Anklemdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Komplett-Set Boden und Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m ²	Boden beheizt, 136 W/m ² *		Wand beheizt, 200 W/m ² **				
		m ²	W	m ²	W			
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D S1	498,89	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D S2	554,32	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D S3	599,44	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D S4	663,89	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D S5	728,33	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D S6	801,83	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D S7	866,28	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D S8	943,63	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D S9	999,06	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Komplett-Set Boden und Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m ²	Boden beheizt, 136 W/m ² *		Wand beheizt, 200 W/m ² **				
		m ²	W	m ²	W			
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D RT6 S1	530,49	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D RT6 S2	583,72	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D RT6 S3	628,09	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D RT6 S4	692,74	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D RT6 S5	757,37	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D RT6 S6	830,90	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D RT6 S7	895,55	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D RT6 S8	972,87	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D RT6 S9	1031,16	4

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig

Verbundentkopplung | Beheizung



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS sind 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 Trägersvlieses 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 lt. Tabelle
- Heizkabel Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK lt. Tabelle (Verlegung um jede 2. Noppe Δ 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 Anklemdosen
- 1 Leerrohr (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Komplett-Set Wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m ²	Wand beheizt, 200 W/m ²				
		m ²	W			
3	2,3	1,8	375	DH D S11	611,55	9
4	3,1	2,6	525	DH D S10	725,13	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



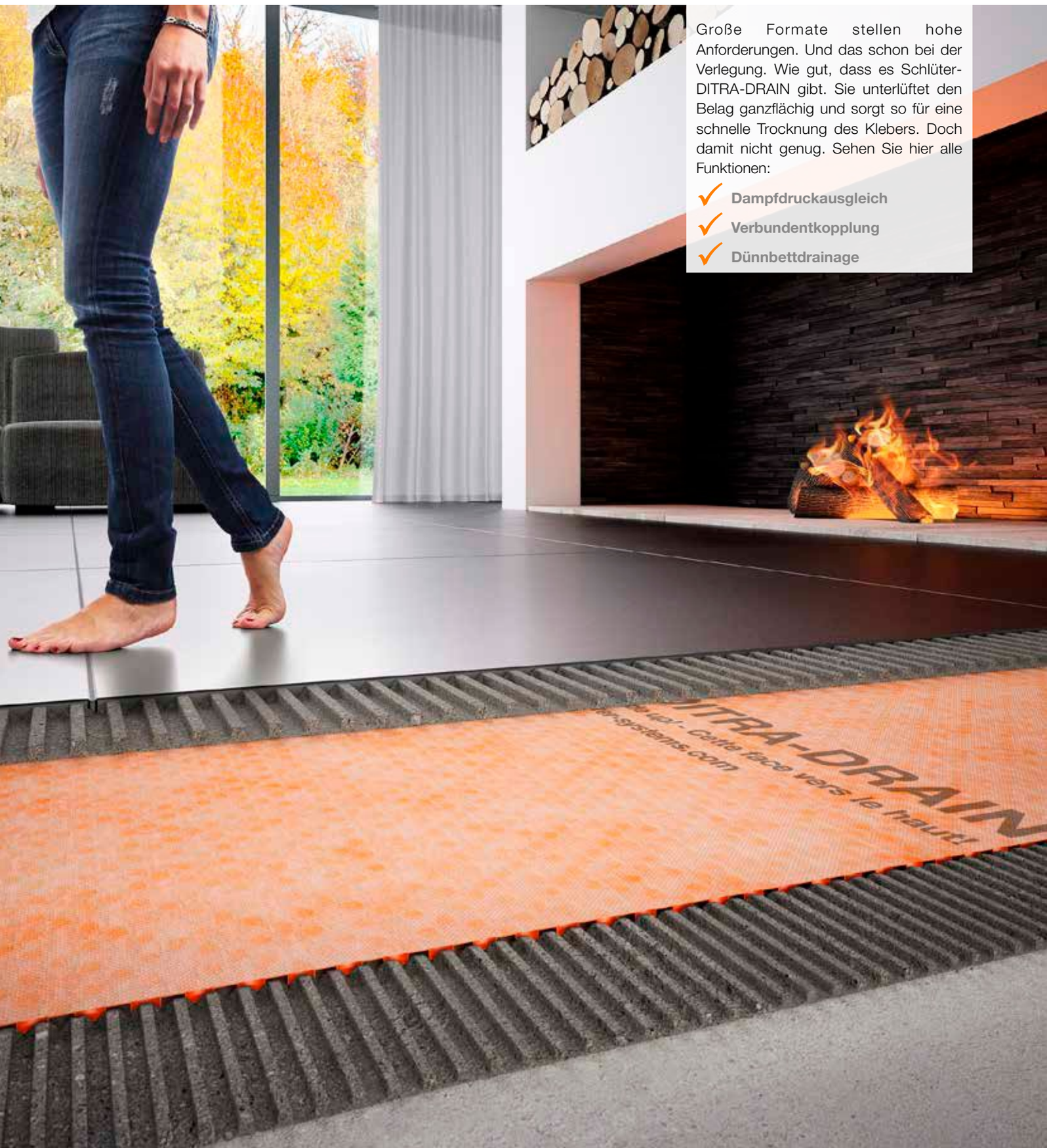
Komplett-Set Wand mit WiFi und optionaler Sprachsteuerung

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
Anzahl Matten	entkoppelte Fläche in m ²	Wand beheizt, 200 W/m ²				
		m ²	W			
3	2,3	1,8	375	DH D RT6 S11	640,76	9
4	3,1	2,6	525	DH D RT6 S10	754,84	9



Schlüter®-DITRA-DRAIN

Wenn es etwas größer sein darf

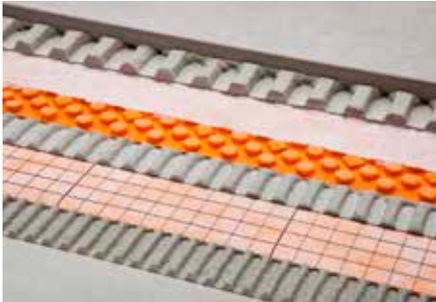


Große Formate stellen hohe Anforderungen. Und das schon bei der Verlegung. Wie gut, dass es Schlüter-DITRA-DRAIN gibt. Sie unterlüftet den Belag ganzflächig und sorgt so für eine schnelle Trocknung des Klebers. Doch damit nicht genug. Sehen Sie hier alle Funktionen:

- ✓ Dampfdruckausgleich
- ✓ Verbundentkopplung
- ✓ Dünnbettdrainage

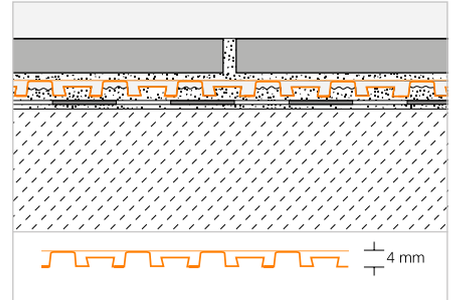
Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur und einem an der Oberseite aufkaschierten Filtervlies aus Polypropylen. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage.

(Produktdatenblatt 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Polyethylen-Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
10	DITRA-DRAIN 10M	24,19	12
25	DITRA-DRAIN 25M	21,83	6

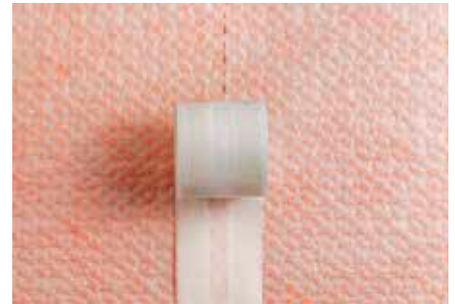
Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6, siehe Seite 336.

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

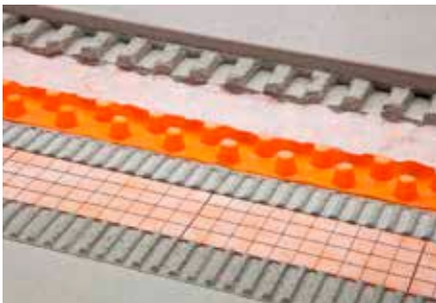
Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,16	10
30	STUV KB 90/30M	7,22	10



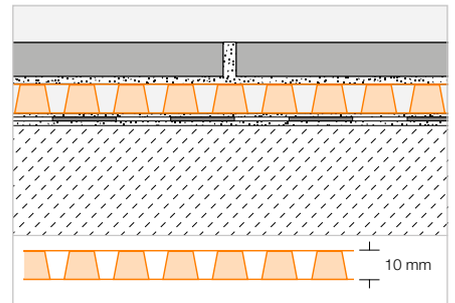
Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur. Sie ist auf der Unterseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber und an der Oberseite mit einem speziellen Filtervlies ausgestattet. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage.

(Produktdatenblatt 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyethylen-Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	23,18	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,16	10
30	STUV KB 90/30M	7,22	10

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 336.



Schlüter®-DITRA-SOUND

Trittschalldämmung unter Fliesen



Geräusche, die am Boden entstehen, verursachen Trittschall. Schlüter-DITRA-SOUND vermindert wirkungsvoll den Trittschall in Sanierungsobjekten um bis zu 13 dB (A). Das entspricht einer Reduzierung des empfundenen Trittschalls um mehr als 50 %. Folgende Eigenschaften sind in der Schwerlastfolie vereint:

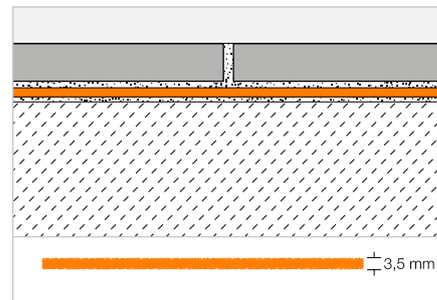
- ✓ Trittschall-/Raumschalldämmung
- ✓ Rissüberbrückung
- ✓ Lastverteilung (Lasteinleitung)

Trittschalldämmung

Schlüter®-DITRA-SOUND



Schlüter-DITRA-SOUND ist eine Schwerfolie auf Polyethylenbasis, die vorder- und rückseitig mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber versehen ist. DITRA-SOUND dient in Verbindung mit Fliesenbelägen als Verbund-Trittschalldämmung. (Produktdatenblatt 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND



PE-Schwerfolie

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-Nr.	€ / Pack	PL (Pack)
3,5	DITRA-S 355/5	67,26	80

Pack = 5 St.

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 336.

Schlüter®-DITRA-SOUND

PE-Schwerfolie Objektverpackung

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
3,5	DITRA-S 355 LV	31,54	400

Hinweis:

Für größere Objekte ist die Objektverpackung DITRA-S 355 LV erhältlich: Schlüter-DITRA-SOUND wird hier ohne Umverpackung ausgeliefert, um die zu entsorgenden Packungsmaterialien zu reduzieren.

Stoßabdeckung | Randdämmstreifen



Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Stoßabdeckband

38 mm x 50 m Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DS KB 38	16,90	10

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

Randdämmstreifen

6 x 30 mm x 10 m Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
DS RSK 630	1,60	20

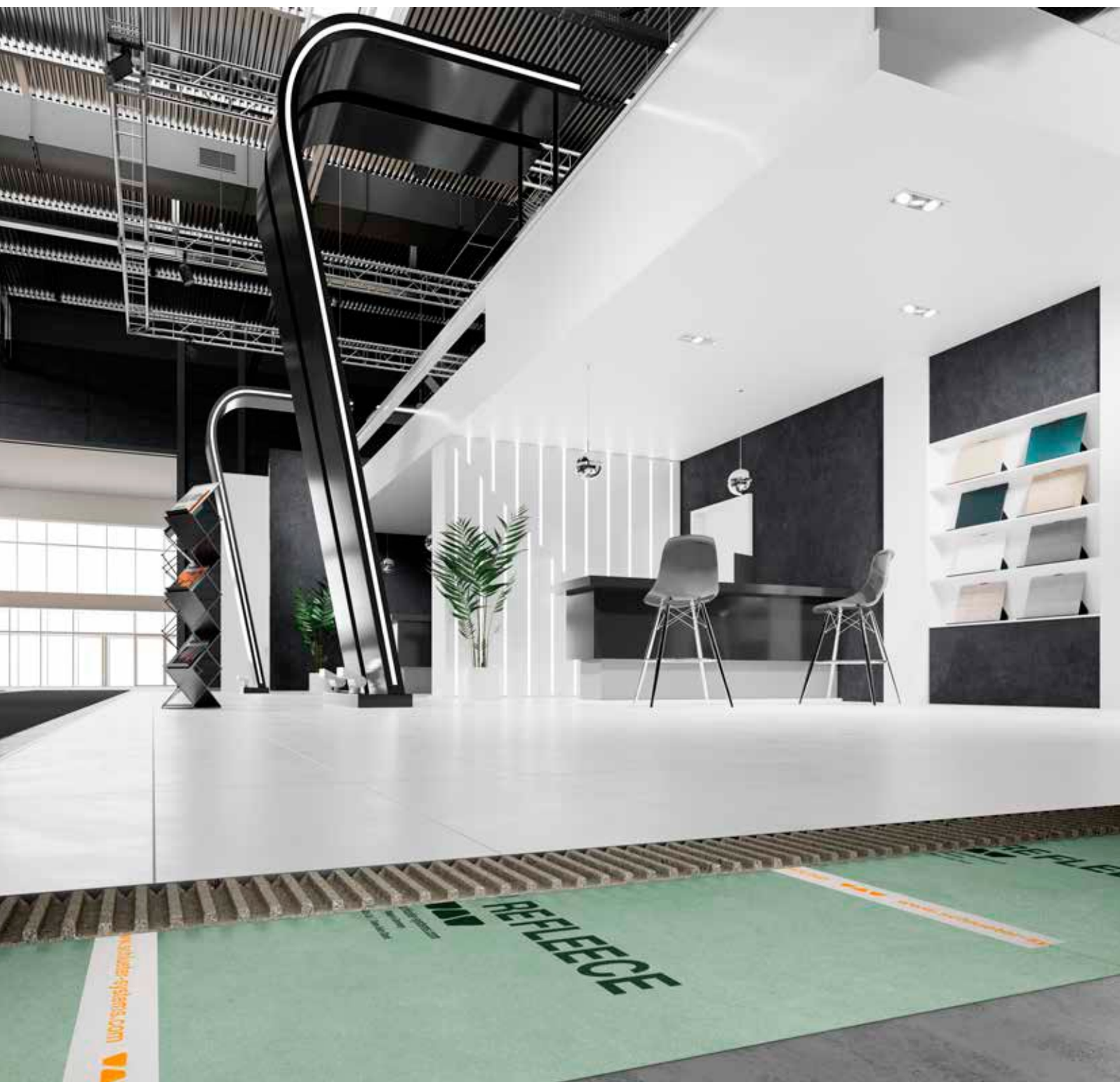


Schlüter[®]-REFLEECE

Das praktische Wiederaufnahme-Vlies

Ausstellungen, Messen, Ladengeschäfte: Die Anwendungsbereiche, in denen Bodenbeläge einem häufigen Wechsel unterliegen, sind vielfältig. Hier ist ein einfacher Rückbau ein wichtiger Faktor.

Schlüter-REFLEECE bietet dazu eine praktische Lösung. Das selbsthaftende Vlies dient als Verlegeuntergrund für den Fliesen- oder Natursteinbelag und trennt den Fliesenkleber vom bestehenden Untergrund. Somit wird ein einfaches, rückstandsloses Entfernen möglich, ohne den Unterboden zu beschädigen. Schlüter-REFLEECE vermindert zudem den Trittschall um 9 dB (gem. DIN EN ISO 10140) und besteht aus recycelten PET-Flaschen.



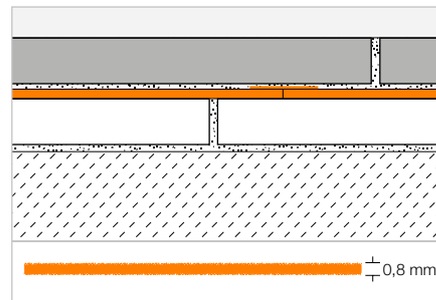
Wiederaufnahme-Vlies

Schlüter®-REFLEECE



Schlüter-REFLEECE ist ein Vlies aus recyceltem PET mit einer rückseitig aufgetragenen Haftbeschichtung. Es eignet sich zur Herstellung wieder aufnehmbarer Bodenbeläge aus Fliesen und Naturstein. Die selbsthaftende Rückseite ist bei einem Rückbau leicht vom Untergrund ablösbar und verursacht keine Schäden am bestehenden Unterboden.

(Produktdatenblatt 20.1)



Schlüter®-REFLEECE

PET-Rollenware

1 m x 30 m Art.-Nr.	€/ m ²	PL (Rolle)
REFL 30M	18,90	6

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Stoßabdeckband

38 mm x 50 m Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
DS KB 38	16,90	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 für Stoß- und Anschlussverklebungen erhalten Sie die komplette Abdichtungsebene aus einer Hand. Zur Entwässerung dienen die Bodenablaufsysteme Schlüter-KERDI-DRAIN oder Schlüter-KERDI-LINE, zum Erstellen bodengleicher Duschen findet das modulare Schlüter-KERDI-SHOWER-System Verwendung.





Schlüter®-KERDI

Verbundabdichtung	188–190
Zubehör	191–196

Schlüter®-KERDI-LINE

Elegante Entwässerung	197
KERDI-LINE Designs	199, 209
Oberflächenentwässerung	200–206
Rinnenentwässerung	210–221, 224–226
Komplett-Sets – lineare bodenebene Dusche	227
Zubehör	222–223

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Punktentwässerung im Innenbereich	237
KERDI-DRAIN Designs	239
Punktentwässerung	240–245
Entwässerungs-Sets	249
Zubehör	246–248

Schlüter®-KERDI-SHOWER

Gefälleboards für KERDI-LINE	228–229
Gefälleboards für KERDI-DRAIN	251–252
Abdichtungs-Sets	250

Schlüter®-SHOWERPROFILE

Gefällekeil	230–231
Profile für bodenebene Duschen	232–236

Schlüter®-SHELF

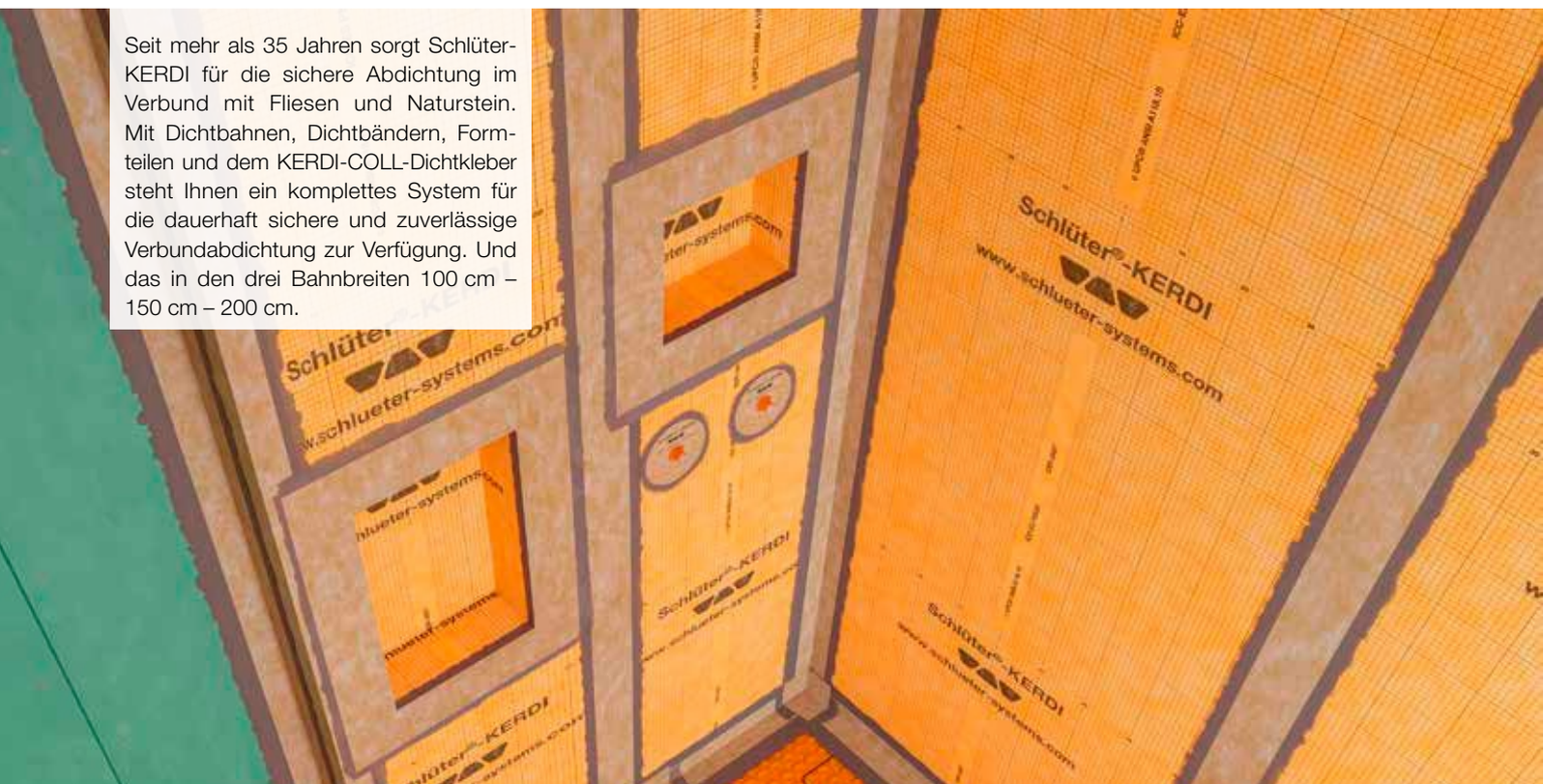
Ablagen	254–263
---------	---------



Schlüter®-KERDI

Die zuverlässige Verbundabdichtung

Seit mehr als 35 Jahren sorgt Schlüter-KERDI für die sichere Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Naturstein. Mit Dichtbahnen, Dichtbändern, Formteilen und dem KERDI-COLL-Dichtkleber steht Ihnen ein komplettes System für die dauerhaft sichere und zuverlässige Verbundabdichtung zur Verfügung. Und das in den drei Bahnbreiten 100 cm – 150 cm – 200 cm.

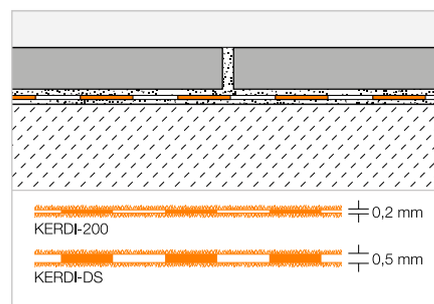


Verbundabdichtung

Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI ist eine Abdichtungsbahn aus Polyethylen, die zur Verankerung im Fliesenkleber beidseitig mit Vliesmaterial versehen ist. Sie eignet sich besonders für Abdichtungen im Verbund mit Fliesenbelägen an Wand und Boden. Schlüter-KERDI-DS ist aufgrund des hohen Wasserdiffusionswiderstands für den Einsatz als Dampfsperre im Verbund mit dem Fliesenbelag geeignet. (Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI 200

Polyethylen-Rollenware

L (m)	m ²	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€/ m ²	PL (Rolle)
5	5	KERDI 200 / 5M	23,93	75
10	10	KERDI 200 / 10M	21,60	50
30	30	KERDI 200	19,66	20
Breite = 1,50 m				
20	30	KERDI 200 150 / 20M	19,66	20
Breite = 2,00 m				
15	30	KERDI 200 200 / 15M	19,66	20

Schlüter®-KERDI-DS

Polyethylen-Dampfsperre, Rollenware

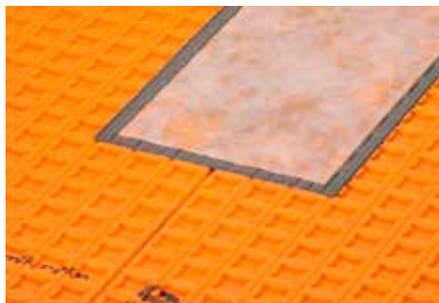
L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€/ m ²	PL (Rolle)
30	KERDI-DS	22,70	25

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 336.

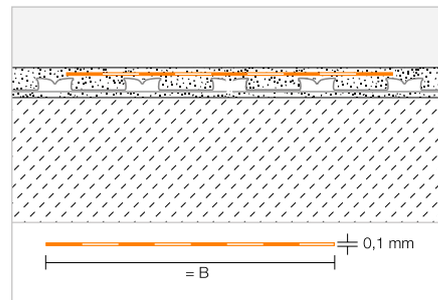
Dichtband

Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA sind Dichtbänder aus Polyethylen, die beidseitig mit Vliesmaterial versehen sind. Sie eignen sich zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen.

(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 30 m Art.-Nr.	€ / m	PL (Rolle)
85	KEBA 100 / 85	2,68	336
125	KEBA 100 / 125	4,02	210
150	KEBA 100 / 150	4,25	210
185	KEBA 100 / 185	5,51	168
250	KEBA 100 / 250	7,13	126

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 5 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,77	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	5,02	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	5,39	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	6,56	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	8,23	10

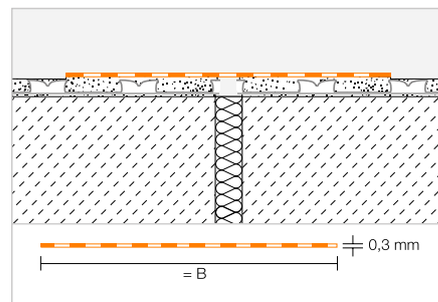
Dichtband

Schlüter®-KERDI-FLEX



Schlüter-KERDI-FLEX ist ein flexibles Dichtband zum Abdichten über Bewegungsfugen.

(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 30 m Art.-Nr.	€ / m	PL (Rolle)
125	FLEX 125 / 30	6,84	210
250	FLEX 250 / 30	12,45	126

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

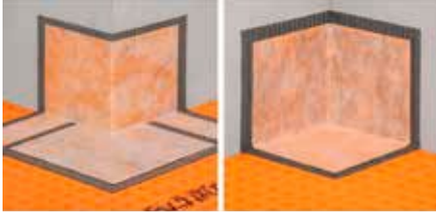
Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 5 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
125	FLEX 125 / 5M	8,91	10
250	FLEX 250 / 5M	14,42	10



Eckabdichtung

Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter-KERDI-KERECK sind Zuschnitte zur Herstellung von Innen- und Außenecken, die auch nicht-rechtwinklige Eckausprägungen ermöglichen.
(Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-KERECK/A

Außenecke, Zuschnitt

Stärke (mm)	Pack = 5 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK 5 A	28,27	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I

Innenecke, Zuschnitt

Stärke (mm)	Pack = 5 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK 5 I	24,24	10

Eckabdichtung

Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sind fertig verschweißte Formteile zur Herstellung von Innen- und Außenecken.
(Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

Außenecke 90°, vorgefertigt

Stärke (mm)	Pack = 2 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK / FA2	22,59	10
	Pack = 2 St.		
0,1	KERECK / FA10	95,31	10
	Pack = 2 St.		
0,1	KERECK / FA50	420,25	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Innenecke 90°, vorgefertigt

Stärke (mm)	Pack = 2 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK / FI2	19,30	10
	Pack = 2 St.		
0,1	KERECK / FI10	79,16	10
	Pack = 2 St.		
0,1	KERECK / FI50	369,51	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I 135°

Innenecke 135°, vorgefertigt

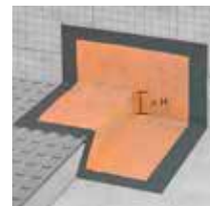
Stärke (mm)	Pack = 2 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KERECK 135 FI2	22,88	10

Eckabdichtung

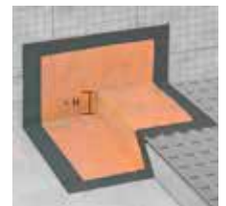
Schlüter®-KERDI-KERS



Schlüter-KERDI-KERS sind fertig verschweißte Formteile zur sicheren Abdichtung der Eckteile von bodengleichen Duschen.
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS links



Schlüter-KERDI-KERS rechts

Schlüter®-KERDI-KERS

Innenecke vorgefertigt, links

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
20	KERS 20 L	15,56	10
28	KERS 28 L	15,56	10

Schlüter®-KERDI-KERS

Innenecke vorgefertigt, rechts

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
20	KERS 20 R	15,56	10
28	KERS 28 R	15,56	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

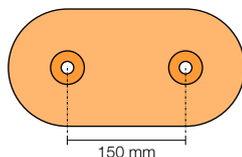
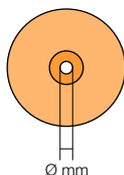
Manschette mit vliesfreier Innenzone (Inhalt: 1 Stück)

Ø mm	für Rohrdurchmesser (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
9	12 – 30	KMV 9	10,01	10
15	22 – 40	KMV 15	10,01	10
21	30 – 60	KMV 21	11,14	10
35	45 – 80	KMV 35	11,89	10
65	75 – 140	KMV 65	15,02	10
15	22 – 40	KMV 15 D	17,97	10

Schlüter®-KERDI-MV

Manschette mit vliesfreier Innenzone (Inhalt: 10 Stück)

Ø mm	für Rohrdurchmesser (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
15	22 – 40	KMV 15/10	80,43	10
15	22 – 40	KMV 15 D/10	147,72	10



KMV 9



KMV 15



KMV 21



KMV 35



KMV 65



KMV 15 D*

* Achsmaß 150 mm

Dichtmanschette

Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS sind Sets aus einer vorgefertigten Manschette und einer speziellen Kunststoffhülse. Die Manschette wird in Verbindung mit der Kunststoffhülse so an den Baustopfen angearbeitet, dass die später montierte Hahnverlängerung sicher gemäß DIN 18534 abgedichtet werden kann.

(Produktdatenblatt 8.1)

Schlüter®-KERDI-PAS

Set inkl. Manschette und Verarbeitungshilfe (Inhalt: 1 Set)

Ø mm	für Rohrdurchmesser (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
15	22 – 40	KMV 15 PAS	12,21	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS	20,97	10

Schlüter®-KERDI-PAS

Set inkl. Manschette und Verarbeitungshilfe (Inhalt: 10 Sets)

Ø mm	für Rohrdurchmesser (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
15	22 – 40	KMV 15 PAS/10	97,96	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS/10	165,56	10



KMV 15 PAS



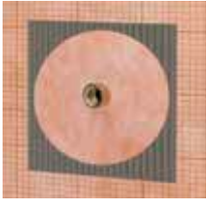
KMV 15 D PAS*

* 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 $\varnothing = 22$ mm
für 25 mm Rohr

Stärke (mm)	Pack = 5 St. Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
0,1	KM 5117 / 22	9,87	10

Schlüter®-KERDI-CID

Normgerechte Türdurchgänge

Die Regelwerke für die Abdichtung von Innenräumen fordern den Schutz anschließender, nicht abgedichteter Räume vor dem in Nassbereichen anfallenden Wasser, auch in den Türbereichen. Schlüter-KERDI-CID-Sets ermöglichen die Kapillarunterbrechung für Durchgangsbereiche in unterschiedlichen Türöffnungsrichtungen.

Die Vorteile:

- ✓ Sicher im System
- ✓ Bewährter Abschluss in Edelstahl
- ✓ Sets inklusive Formteile



Set 1



Set 2

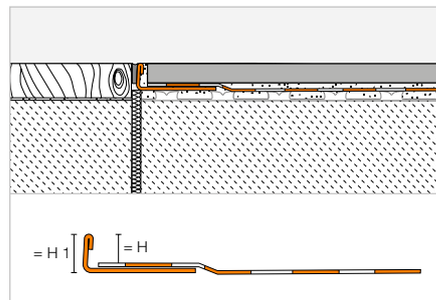
Andichtungs-Set

Schlüter®-KERDI-CID



Schlüter-KERDI-CID sind Andichtungs-Sets zur Kapillarunterbrechung am Boden in Tür-Durchgangsbereichen nach DIN 18534. Die Sets unterscheiden sich in der Ausführung für die Türöffnungsrichtung nach innen/außen. Set-Bestandteile sind eine Schlüter-SCHIENE-E mit aufkaschiertem KERDI-KEBA-Dichtband sowie passende KERDI-KERECK-Formteile. Das Profil lässt sich individuell auf das jeweilige Türmaß kürzen. Die Komponenten werden mit KERDI-COLL-Dichtkleber verklebt (nicht im Set enthalten).

(Produktdatenblatt 8.11)



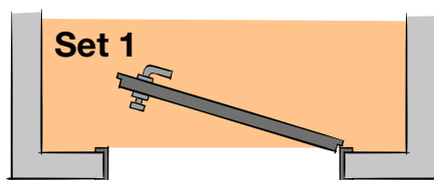
Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A mit Polyethylen-Dichtband (Set 1), Länge: 1,15 m

H (mm)	H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
10	12	KCID E 110 S1	72,26	10
12	14	KCID E 125 S1	72,26	10
14	16	KCID E 150 S1	72,26	10

Im Set enthalten:

- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A mit Dichtband
- 1 x 2 KERDI-KERECK-SD-Ecken (rechts + links)



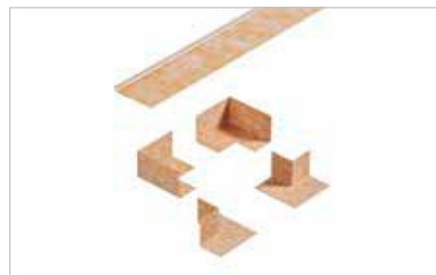
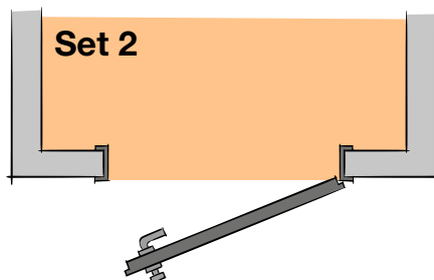
Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A mit Polyethylen-Dichtband (Set 2), Länge: 1,15 m

H (mm)	H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
10	12	KCID E 110 S2	74,31	10
12	14	KCID E 125 S2	74,31	10
14	16	KCID E 150 S2	74,31	10

Im Set enthalten:

- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A mit Dichtband
- 2 x 2 KERDI-KERECK-Ecken (Außen-/Innenecke)



Eckabdichtung

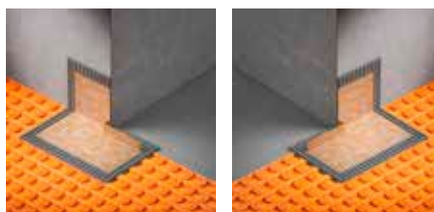
Schlüter®-KERDI-KERECK-SD

Außenecke 90°, vorgefertigt, Türanwendung links/rechts

Stärke (mm)	Set = 2 St. Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / SD	28,70	10

Hinweis:

Arbeitshilfen für Schlüter-KERDI-CID stehen im Downloadbereich zur Verfügung.





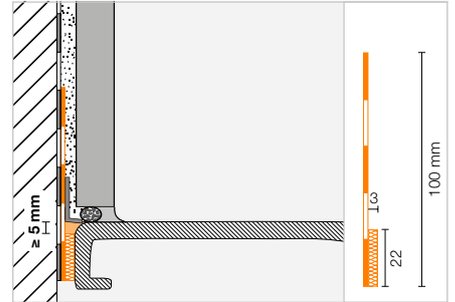
Abdichtungs-Set

Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter-KERDI-TS ist ein Set zur sicheren Andichtung von Einbauteilen wie z. B. Bade- und Duschwannen aus Stahl-Emaile, 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)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
2	KE TS / 200	90,08	10
2,8	KE TS / 280	108,87	10
3,8	KE TS / 380	128,32	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-TSB

Basis-Set zur Andichtung

L (m)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
10	KE TSB / 1000	208,52	10

Im Basis-Set enthalten:

- 10 m Anschluss-Dichtband
- 8 Reinigungstücher
- 6 Montageecken



Abdichtungs-Set

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

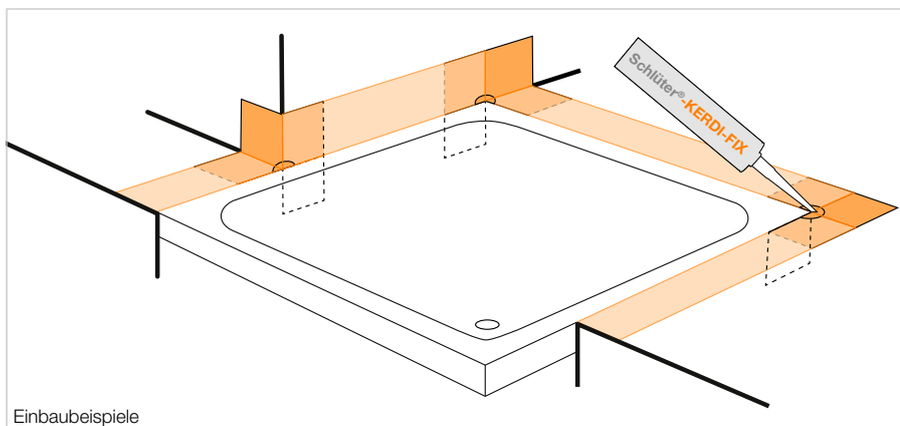


Schlüter-KERDI-TS-ZC ist ein Erweiterungs-Set zur sicheren Abdichtung von Einbauteilen wie Wannen und Duschtassen in speziellen Einbausituationen (siehe Skizze) in Verbindung mit dem Schlüter-KERDI-TS Abdichtungs-Set. Es besteht aus einer Abdichtungsmanschette und einer Montageecke. (Produktdatenblatt 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Erweiterungs-Set

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KE TS ZC	12,88	10



Im Erweiterungs-Set sind folgende Komponenten enthalten:

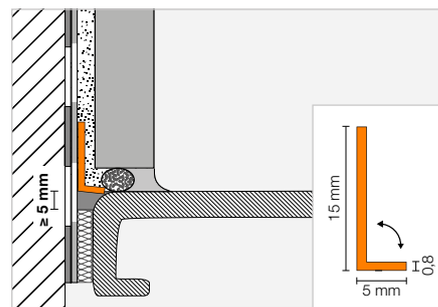
- 1 PE-Manschette beidseitig vlieskaschiert, 120 x 120 mm
- 1 Montage-Ecke

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)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
2	KE CP / 200	10,31	10
2,8	KE CP / 280	14,26	10
3,8	KE CP / 380	18,81	10
10	KE CP / 1000	41,47	10





Dichtkleber

Schlüter®-KERDI-COLL-L



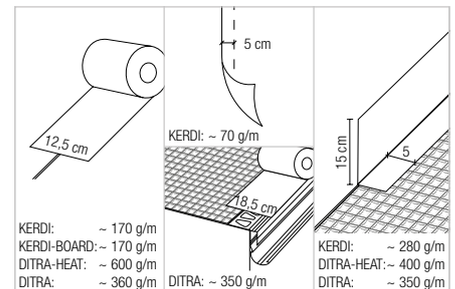
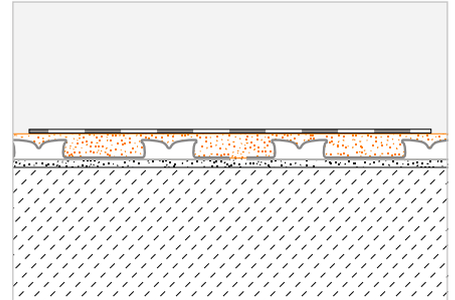
Schlüter®-KERDI-COLL-L

Zweikomponenten-Dichtkleber

Gewicht (kg)	Art.-Nr.	€ / kg	PL (St.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	15,18	110
4,25	KERDI-COLL-L	12,50	75

Schlüter-KERDI-COLL-L ist ein zwei-komponentiger Dichtkleber auf Basis einer lösemittelfreien Acrylatdispersion und eines zementären Reaktivpulvers. Er eignet sich zum Verkleben und Abdichten der Überlappungen von Schlüter-KERDI Bahnen. Weiterhin erfolgt mit KERDI-COLL-L eine dichte Stoß- und Anschlussverklebung der Abdichtungsbänder Schlüter-KERDI-KEBA auf Verbundabdichtungen mit geeigneten 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)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
290	KERDIFIX / BW	23,85	12
290	KERDIFIX / G	23,85	12



Schlüter®-KERDI-LINE

Elegante Entwässerung



Oberflächenentwässerung

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Ablauftöpfe

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40	200
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50	201

Entwässerungsprofile

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE	202-203
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE	205

Zubehör	206
---------	-----

Rinnenentwässerung

Schlüter®-KERDI-LINE

Ablauftöpfe

Schlüter®-KERDI-LINE-F 40	210
Schlüter®-KERDI-LINE-F 50	211
Schlüter®-KERDI-LINE-H	212
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2	213
Schlüter®-KERDI-LINE-V	214-215
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2	216

Rost-/Rahmenkombination

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE	217
Schlüter®-KERDI-LINE-AV-B/-C	218-220
Schlüter®-KERDI-LINE-D	221

Zubehör	221-223
---------	---------

Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauftöpfe

Schlüter®-KERDI-LINE-G3	224-225
-------------------------	---------

Rost-/Rahmenkombination

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE	217
Schlüter®-KERDI-LINE-AV-B	218-220
Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3	226

Zubehör	221, 226
---------	----------

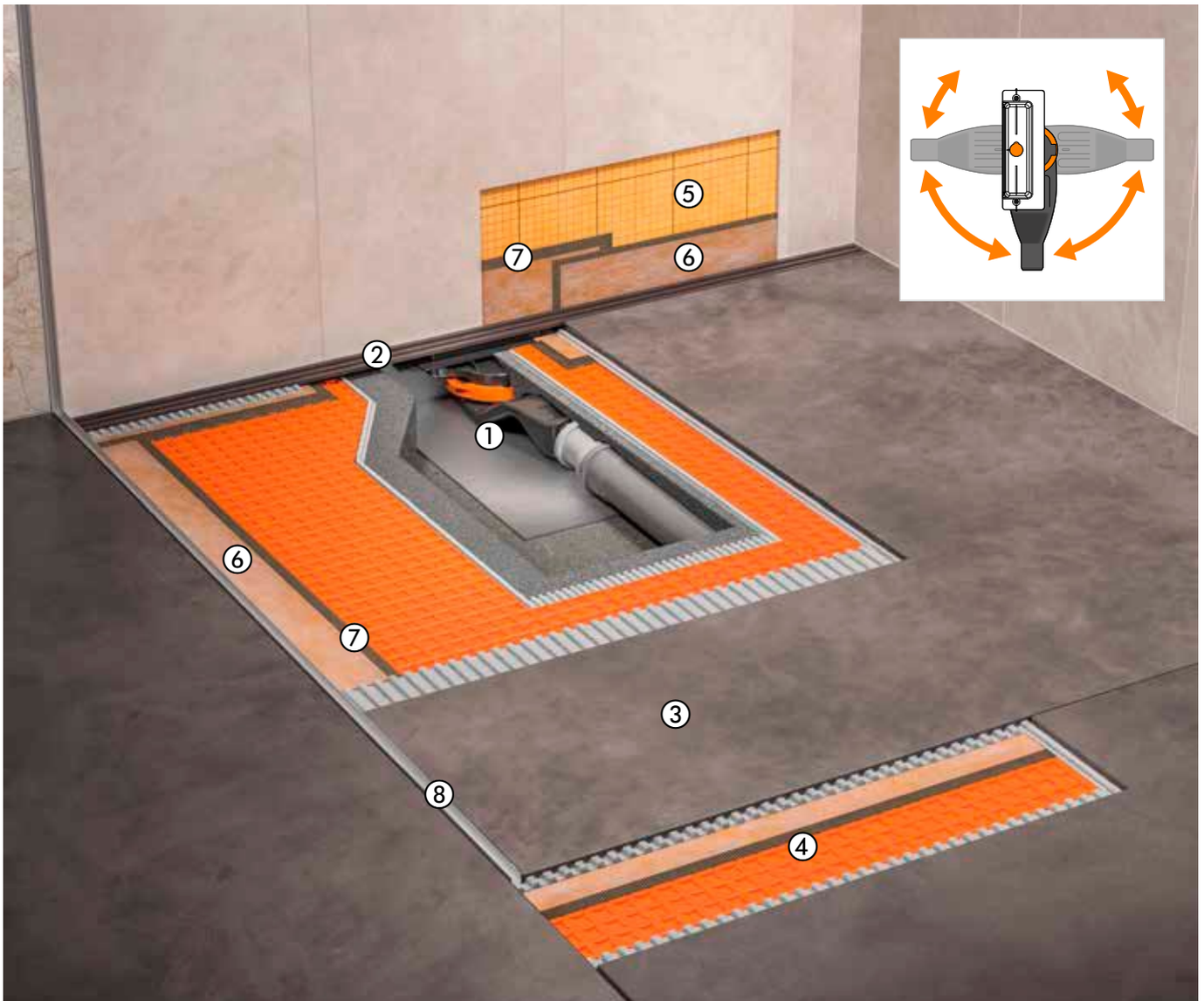


Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Variabel entwässern wie nie zuvor

Über die Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-Entwässerungsprofile gelangt das Abwasser in die sehr flach aufbauende zweiteilige Ablaufeinheit. Die Kombination aus Ablaufadapter mit integrierter flexibler Dichtmanschette und Wellenablauf führt das Abwasser horizontal der Hausentwässerung zu. Das notwendige Gefälle zur Entwässerung wird mit einem Gefälleestrich (2 %) erzielt.

Schlüter-DECO-SG fixiert Glasabtrennungen in der vorgesehenen Position. Schlüter-KERDI und -DITRA sorgen für die Abdichtung im Wand- und Bodenbereich. Stoßabdichtungen erfolgen mit Schlüter-KERDI-KEBA-Dichtbändern in Verbindung mit Schlüter-KERDI-COLL.



- ① Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H Wellenablauf
- ② Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO Entwässerungsprofil
- ③ Gefälleestrich
- ④ Schlüter®-DITRA
- ⑤ Schlüter®-KERDI 200
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-KERDI-COLL
- ⑧ Schlüter®-DECO-SG

Seite 200–201

Seite 202–205

–

Seite 165

Seite 188

Seite 189

Seite 196

Seite 235

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Individuell kürzbare Ablaufprofile

- ✓ Dezente, schmale Entwässerungsprofile
- ✓ Hochwertige Materialien:
Edelstahl gebürstet und Aluminium
mit TRENDLINE-Beschichtung
- ✓ Entwässerungsprofile (120 cm oder 180 cm)
individuell kürzbar und höhenverstellbar
- ✓ Endkappen im Set enthalten
- ✓ Niedrige Aufbauhöhe
- ✓ Fest integrierter Geruchsverschluss
- ✓ Sicherer Anschluss mit flexibler
KERDI-Dichtmanschette
- ✓ Um 360° drehbares Ablaufgehäuse
- ✓ Wartungsarm durch Selbstreinigungseffekt
- ✓ Hohe Ablaufleistung
- ✓ Schallschutzelement
- ✓ Bewährte KERDI-LINE-Qualität



Design WAVE



Design COVE

Erhältliche Oberflächen | Farben



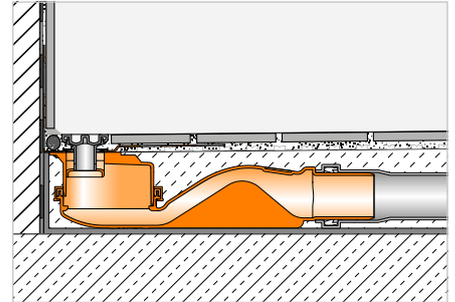


Linientwässerung horizontal

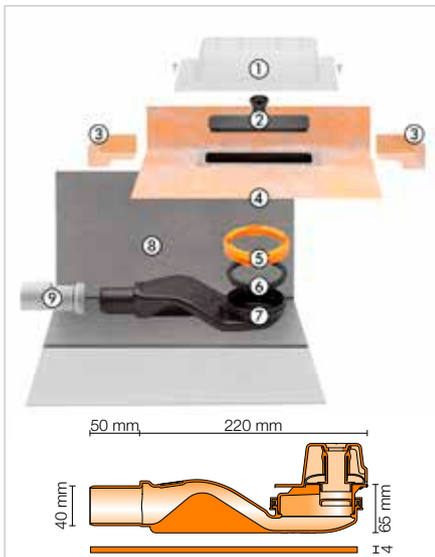
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen. Es besteht aus einem Ablaufadapter mit integrierter flexibler KERDI-Dichtmanschette. Der Adapter ist werkseitig fest und wasserdicht in den mit einer Dichtung ausgestatteten Wellenablauf eingesteckt, um eine besonders niedrige Aufbauhöhe zu gewährleisten. Der Adapter ist zusätzlich über einen Klemmring gesichert. KERDI-LINE-VARIO-H 40 ist universell für den zentralen Einbau in der Fläche, besonders aber im Wandbereich einsetzbar. Wegen der hohen Fließgeschwindigkeit ist der Ablauf selbstreinigend und wartungsarm. 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 Linientwässerung mit Wellenablauf, Ablauf DN 40 horizontal

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KL VR H40 G5	226,44	10

Hinweis:

Nur kombinierbar mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO Entwässerungsprofilen.

Technische Daten:

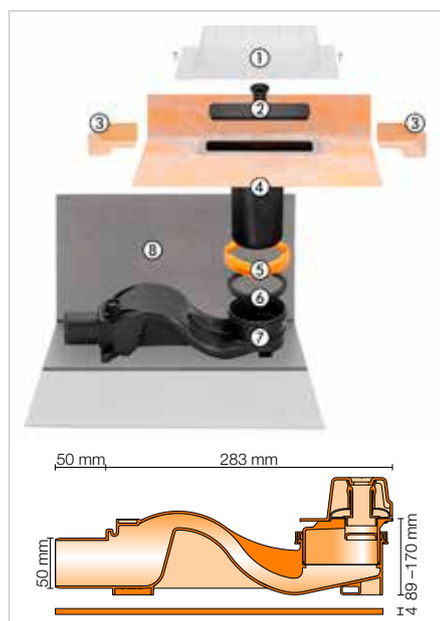
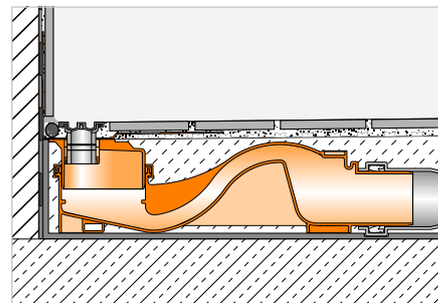
Ablauf	DN 40
Ablaufleistung	0,5 l/s
Sperwasserhöhe	25 mm
Einbauhöhe	65 mm

Linienentwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50


Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen. Es besteht aus einem Ablaufadapter mit integrierter flexibler KERDI-Dichtmanschette, der den örtlichen Anforderungen entsprechend höhengerecht abgelängt werden kann, sowie einem horizontalen, um 360° drehbaren, wellenförmigen Ablauf mit integriertem Geruchsverschluss. Der Ablauf kann mit dem beiliegenden Befestigungsset am Boden fixiert werden. KERDI-LINE-VARIO-H 50 ist universell für den zentralen Einbau in der Fläche, besonders aber im Wandbereich einsetzbar. Wegen der hohen Fließgeschwindigkeit ist der Ablauf selbstreinigend und wartungsarm. Das im Set enthaltene Schallschutzelement verhindert zuverlässig eine Schallübertragung in die umliegende Konstruktion und dient zusätzlich als Positionierungshilfe bei direktem Wandeinbau.

(Produktdatenblatt 8.10)


Set-Komponenten:

- 1 Bauschutzdeckel
- 2 Wasserprüfstutzen
- 3 Eckabdichtung
(für aufgehende Seitenwand)
- 4 Rinnenadapter, kürzbar,
mit flexibler Dichtmanschette
- 5 Klemmring
- 6 Dichtung
- 7 Ablaufgehäuse DN 50
mit Geruchsverschluss
- 8 Schallschutzelement

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

Set Linienentwässerung mit Wellenablauf, Ablauf DN 50 horizontal

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KL VR H50 A G5	242,62	10

Hinweis:

Nur kombinierbar mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO Entwässerungsprofilen.

Technische Daten:

Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	0,8 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	89 mm



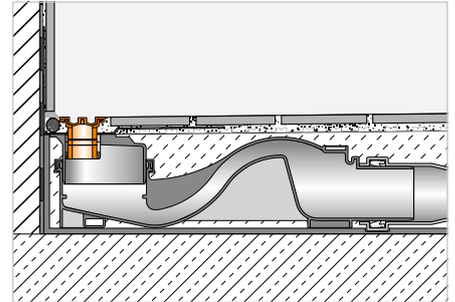
Entwässerungsprofil

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



i
Jetzt auch in
TSG (strukturbeschichtet grau)
erhältlich!

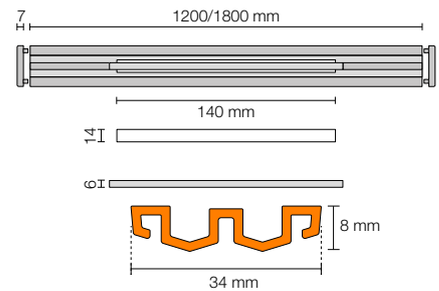
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE ist ein kürzbares W-förmiges Entwässerungsprofil zur Verwendung mit einem Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H Ablauftopf. Es ist erhältlich in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L) sowie Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE-Pulverbeschichtung. 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 Unterfüllen 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 Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)	
120	KL VR D10 MBW 120	206,57	10	
120	KL VR D10 MGS 120	206,57	10	
120	KL VR D10 TSBG 120	212,82	10	
120	KL VR D10 TSC 120	212,82	10	
120	KL VR D10 TSDA 120	212,82	10	
★	120	KL VR D10 TSG 120	212,82	10
	120	KL VR D10 TSI 120	212,82	10
	120	KL VR D10 TSOB 120	212,82	10
	120	KL VR D10 TSSG 120	212,82	10
	180	KL VR D10 MBW 180	231,83	10
	180	KL VR D10 MGS 180	231,83	10
	180	KL VR D10 TSBG 180	237,23	10
	180	KL VR D10 TSC 180	237,23	10
	180	KL VR D10 TSDA 180	237,23	10
★	180	KL VR D10 TSG 180	237,23	10
	180	KL VR D10 TSI 180	237,23	10
	180	KL VR D10 TSOB 180	237,23	10
	180	KL VR D10 TSSG 180	237,23	10



i
Nur mit den Schlüter-KERDI-LINE-
VARIO-H-Ablauföpfen kombinierbar.
Zwei Endkappen im Set inklusive.

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 206.

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

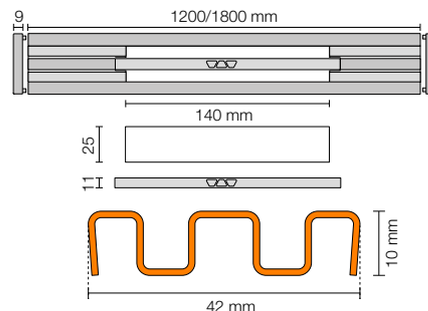
Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 10 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR1 D10 EB 120	307,32	10
180	KL VR1 D10 EB 180	345,06	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 206.

Das Profil KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 aus Edelstahl ist für das Befahren mit Rollstühlen geeignet.



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

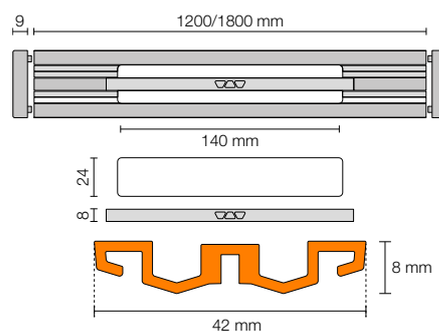
Entwässerungsprofil, Design WAVE (D 10), Alu strukturbeschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)	
120	KL VR1 D10 MBW 120	215,66	10	
120	KL VR1 D10 MGS 120	215,66	10	
120	KL VR1 D10 TSBG 120	221,05	10	
120	KL VR1 D10 TSC 120	221,05	10	
120	KL VR1 D10 TSDA 120	221,05	10	
★	120	KL VR1 D10 TSG 120	221,05	10
120	KL VR1 D10 TSI 120	221,05	10	
120	KL VR1 D10 TSOB 120	221,05	10	
120	KL VR1 D10 TSSG 120	221,05	10	
180	KL VR1 D10 MBW 180	242,62	10	
180	KL VR1 D10 MGS 180	242,62	10	
180	KL VR1 D10 TSBG 180	248,01	10	
180	KL VR1 D10 TSC 180	248,01	10	
180	KL VR1 D10 TSDA 180	248,01	10	
★	180	KL VR1 D10 TSG 180	248,01	10
180	KL VR1 D10 TSI 180	248,01	10	
180	KL VR1 D10 TSOB 180	248,01	10	
180	KL VR1 D10 TSSG 180	248,01	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 206.

Die Profile KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 können optional mit dem Haarsieb KL VR S 23 ausgestattet werden, siehe Seite 206.



i
Nur mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H-Abflautöpfen kombinierbar. Zwei Endkappen im Set inklusive.

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Entwässerungsprofil

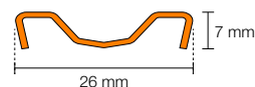
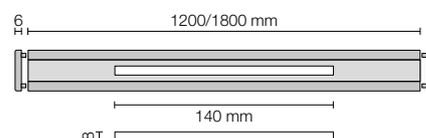
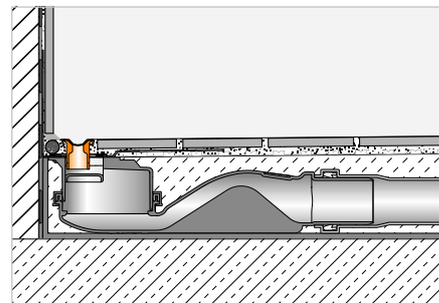
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



i
Jetzt auch in
TSG (strukturbeschichtet grau)
erhältlich!

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 Unterfüllern mit Dünnbettmörtel an die bauseits vorgegebene Dicke des Bodenbelags angepasst werden. Das Profil ist für das Befahren mit Rollstühlen geeignet.

(Produktdatenblatt 8.10)



i
Nur mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H-Ablauftöpfen kombinierbar.
Zwei Endkappen im Set inklusive.

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 206.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 7 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
120	KL VR D9 EB 120	244,47	10
180	KL VR D9 EB 180	285,75	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Entwässerungsprofil, Design COVE (D 9), Alu strukturbeschichtet

L (cm)	H = 8 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)	
120	KL VR D9 MBW 120	181,53	10	
120	KL VR D9 MGS 120	181,53	10	
120	KL VR D9 TSBG 120	187,79	10	
120	KL VR D9 TSC 120	187,79	10	
120	KL VR D9 TSDA 120	187,79	10	
★	120	KL VR D9 TSG 120	187,79	10
	120	KL VR D9 TSI 120	187,79	10
	120	KL VR D9 TSOB 120	187,79	10
	120	KL VR D9 TSSG 120	187,79	10
	180	KL VR D9 MBW 180	204,88	10
	180	KL VR D9 MGS 180	204,88	10
	180	KL VR D9 TSBG 180	210,27	10
	180	KL VR D9 TSC 180	210,27	10
	180	KL VR D9 TSDA 180	210,27	10
★	180	KL VR D9 TSG 180	210,27	10
	180	KL VR D9 TSI 180	210,27	10
	180	KL VR D9 TSOB 180	210,27	10
	180	KL VR D9 TSSG 180	210,27	10

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Verlängerung

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE



KL VR DSE 14

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE ist ein Rahmenverlängerungsset, das die Verwendung der entsprechenden Entwässerungsprofile mit 10 mm dickeren Belägen erlaubt. (Produktdatenblatt 8.10)



KL VR DSE 23

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

Verlängerung für KERDI-LINE-VARIO

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL VR DSE 14	16,72	10

Hinweis:

Die Verlängerung KL VR DSE 14 ist mit den Entwässerungsprofilen der Serie COVE und WAVE 34 kombinierbar.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

Verlängerung für KERDI-LINE-VARIO

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KL VR DSE 23	19,41	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 Profilsreihe WAVE 42 erhältliches Haarsieb, das neben seiner eigentlichen Funktion auch fallengelassene Kleinteile wie z. B. Schmuckstücke zuverlässig vor dem Verschwinden im Abflusssystem bewahrt. (Produktdatenblatt 8.10)

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

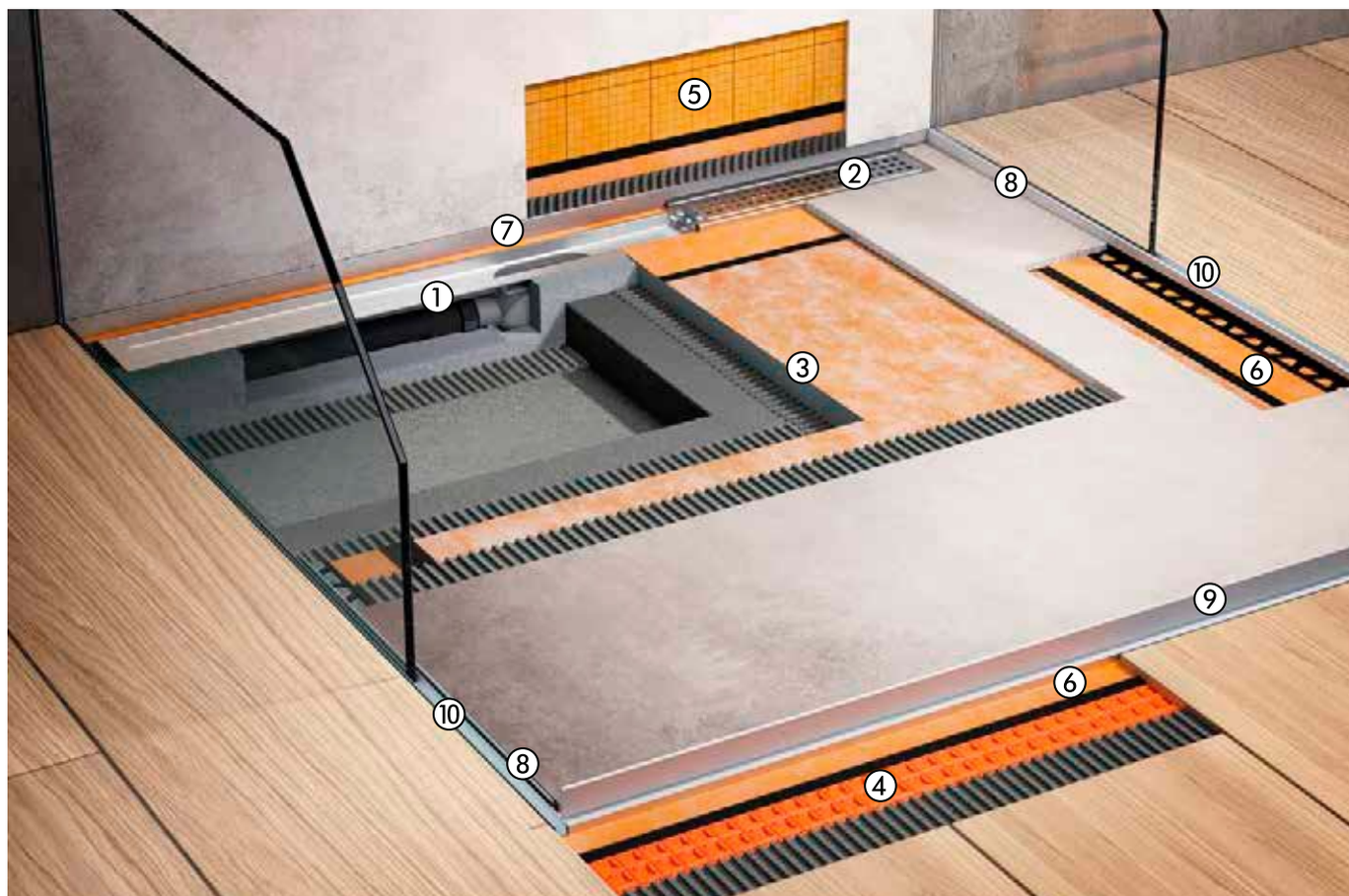
Haarsieb für KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL VR S 23	15,10	10

Schlüter®-KERDI-LINE

Durchdachtes Komplettsystem

Die Schlüter-KERDI-LINE-Linienentwässerung führt das Abwasser wahlweise horizontal oder vertikal der Hausentwässerung zu. Schlüter-KERDI-SHOWER Gefälleboards schaffen schnell einen ebenen und abgedichteten Untergrund für die Fliesenverlegung. Schlüter-SHOWERPROFILE verkleiden offene Randbereiche der Dusche und gewährleisten sicheren Schwallschutz. Schlüter-DECO-SG fixiert Glasabtrennungen in der vorgesehenen Position. Schlüter-KERDI und -DITRA sorgen für die Abdichtung im Wand- und Bodenbereich. Stoßabdichtungen erfolgen mit Schlüter-KERDI-KEBA Dichtbändern in Verbindung mit Schlüter-KERDI-COLL.



- ① Schlüter®-KERDI-LINE Rinnen
- ② Schlüter®-KERDI-LINE Rost-/Rahmen-Sets
- ③ Schlüter®-KERDI-SHOWER
- ④ Schlüter®-DITRA
- ⑤ Schlüter®-KERDI 200
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R
- ⑧ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S
- ⑨ Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
- ⑩ Schlüter®-DECO-SG

Seite 210–216, 224–225

Seite 217–221

Seite 228–229

Seite 165

Seite 188

Seite 189

Seite 232

Seite 230–231

Seite 233–234

Seite 235



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Elegante Designabdeckungen im Konturrahmen



Design FLORAL

Design CURVE

Design PURE

Schlüter®-KERDI-LINE

Die Klassiker im Profilrahmen



Design A: SOLID

Design B: SQUARE

Design C: FRAMED TILE

Design D: TILE (rahmenlos)



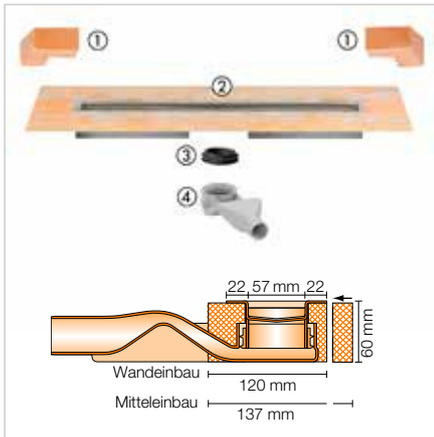
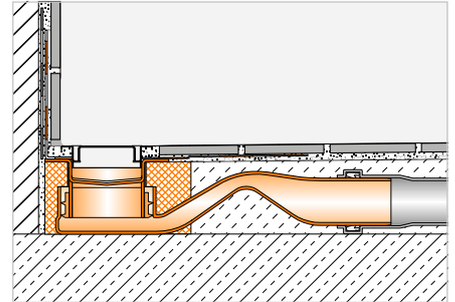


Linientwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

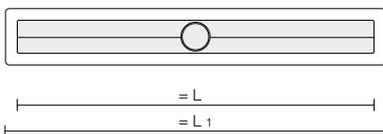


Schlüter-KERDI-LINE-F 40 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen wellenförmigen Ablauf mit integriertem Geruchsverschluss. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und wegen seiner geringen Aufbauhöhe von nur 60 mm besonders für die Sanierung und Modernisierung geeignet. Zum sicheren Anschluss an die Verbundabdichtung ist auf dem Klebeflansch des Rinnenkörpers werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt. (Produktdatenblatt 8.7)



Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette und Rinenträger
- 3 Lippendichtung
- 4 Ablaufgehäuse mit Geruchsverschluss



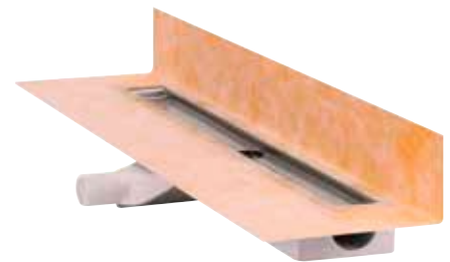
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit integriertem Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLF 40 GE 50	300,54	10
60	65	KLF 40 GE 60	312,71	10
70	75	KLF 40 GE 70	324,90	10
80	85	KLF 40 GE 80	337,03	10
90	95	KLF 40 GE 90	350,01	10
100	105	KLF 40 GE 100	362,92	10
110	115	KLF 40 GE 110	372,82	10
120	125	KLF 40 GE 120	384,24	10



Schlüter-KERDI Manschette, planliegend für Miteleinbau



Schlüter-KERDI Manschette, aufgestellt für Wandeinbau

Technische Daten:

Ablauf	DN 40
Ablaufleistung	0,45 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm
Einbauhöhe	60 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Hinweis:

Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 217–221.

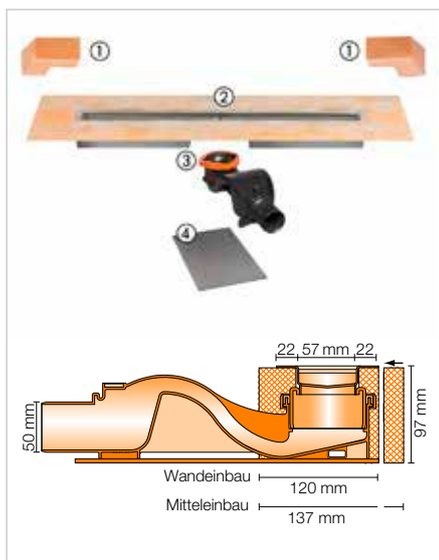
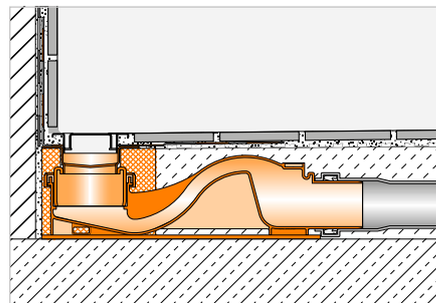
Linientwässerung horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-F 50



Schlüter-KERDI-LINE-F 50 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen wellenförmigen Ablauf mit integriertem Geruchsverschluss. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und verfügt gemäß DIN EN 1253 über eine Ablaufleistung $\geq 0,8$ l/s sowie eine Sperrwasserhöhe des Geruchsverschlusses von 50 mm. Zum sicheren Anschluss an die Verbundabdichtung ist auf dem Klebeflansch des Rinnenkörpers werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-F 50

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit integriertem Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLF 50 GE 50	328,00	10
60	65	KLF 50 GE 60	343,38	10
70	75	KLF 50 GE 70	353,63	10
80	85	KLF 50 GE 80	369,00	10
90	95	KLF 50 GE 90	384,38	10
100	105	KLF 50 GE 100	394,63	10
110	115	KLF 50 GE 110	410,00	10
120	125	KLF 50 GE 120	420,25	10
130	135	KLF 50 GE 130	558,63	10
140	145	KLF 50 GE 140	574,00	10
150	155	KLF 50 GE 150	589,38	10
160	165	KLF 50 GE 160	609,88	10
170	175	KLF 50 GE 170	630,38	10
180	185	KLF 50 GE 180	640,63	10

Set-Komponenten:

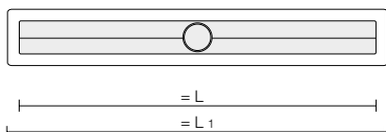
- 1 Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette und Rinnenträger
- 3 Ablaufgehäuse DN 50 mit Geruchsverschluss, Klemmring und Dichtung
- 4 Schallschutzelement



Schlüter-KERDI-Manschette, planliegend für Mittelinbau



Schlüter-KERDI-Manschette, aufgestellt für Wandeinbau



Technische Daten:

Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	0,8 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	97 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Hinweis:

Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 217–221.

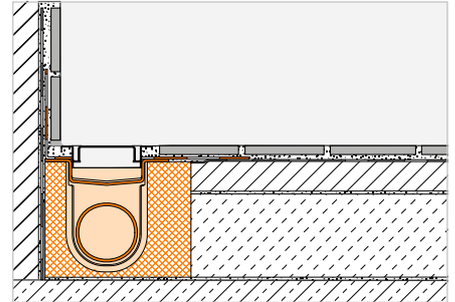


Linientwässerung horizontal

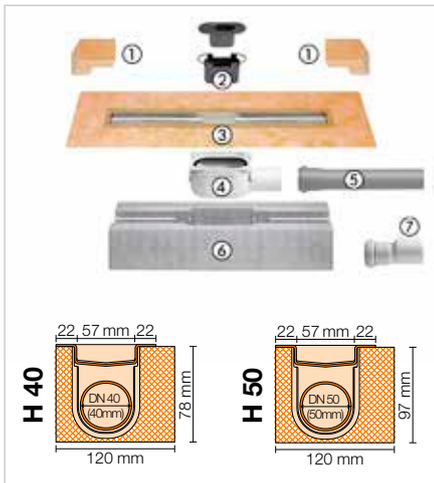
Schlüter®-KERDI-LINE-H



Schlüter-KERDI-LINE-H ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinnenkörpers ist werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt. Sie dient zum sicheren Anschluss des Rinnenkörpers an die Verbundabdichtung sowohl im Bodenbereich als auch an aufgehenden Wänden.

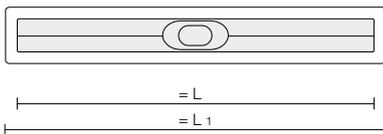


(Produktdatenblatt 8.7)



Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- 2 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 3 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 4 Ablaufgehäuse
- 5 Ablaufrohr
- 6 Rinnenträger
- 7 Übergang DN 40 auf DN 50 (nur für KERDI-LINE-H 40)



Technische Daten:

Ablauf	DN 40	DN 50
Ablaufleistung	0,5 l/s	0,6 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm	30 mm
Einbauhöhe	78 mm	97 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm	74 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLH 40 GE 50	300,54	10
60	65	KLH 40 GE 60	312,71	10
70	75	KLH 40 GE 70	324,90	10
80	85	KLH 40 GE 80	337,03	10
90	95	KLH 40 GE 90	350,01	10
100	105	KLH 40 GE 100	362,92	10
110	115	KLH 40 GE 110	372,82	10
120	125	KLH 40 GE 120	384,24	10
130	135	KLH 40 GE 130	508,93	10
140	145	KLH 40 GE 140	522,38	10
150	155	KLH 40 GE 150	538,03	10
160	165	KLH 40 GE 160	557,28	10
170	175	KLH 40 GE 170	574,37	10
180	185	KLH 40 GE 180	593,99	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLH 50 GE 50	300,54	10
60	65	KLH 50 GE 60	312,71	10
70	75	KLH 50 GE 70	324,90	10
80	85	KLH 50 GE 80	337,03	10
90	95	KLH 50 GE 90	350,01	10
100	105	KLH 50 GE 100	362,92	10
110	115	KLH 50 GE 110	372,82	10
120	125	KLH 50 GE 120	384,24	10
130	135	KLH 50 GE 130	508,93	10
140	145	KLH 50 GE 140	522,38	10
150	155	KLH 50 GE 150	538,03	10
160	165	KLH 50 GE 160	557,28	10
170	175	KLH 50 GE 170	574,37	10
180	185	KLH 50 GE 180	593,99	10

Hinweis:

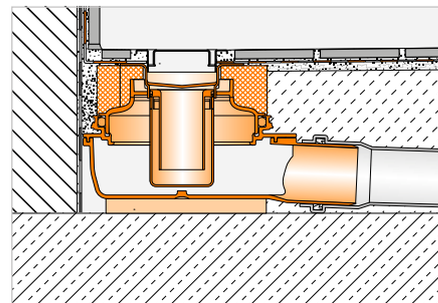
Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 217–221.

Linientwässerung horizontal

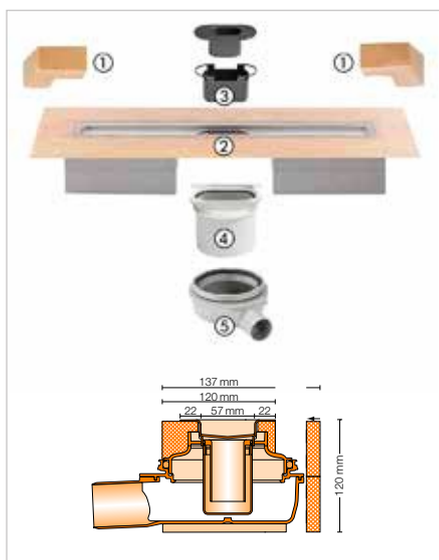
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2



Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und verfügt gemäß DIN EN 1253 über eine Ablaufleistung $\geq 0,8$ 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-Linientwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLH 50 G2E 50	377,02	10
60	65	KLH 50 G2E 60	390,72	10
70	75	KLH 50 G2E 70	404,44	10
80	85	KLH 50 G2E 80	411,29	10
90	95	KLH 50 G2E 90	425,01	10
100	105	KLH 50 G2E 100	438,73	10
110	115	KLH 50 G2E 110	445,58	10
120	125	KLH 50 G2E 120	459,28	10
130	135	KLH 50 G2E 130	582,66	10
140	145	KLH 50 G2E 140	596,37	10
150	155	KLH 50 G2E 150	610,09	10
160	165	KLH 50 G2E 160	630,63	10
170	175	KLH 50 G2E 170	644,36	10
180	185	KLH 50 G2E 180	664,91	10

Set-Komponenten:

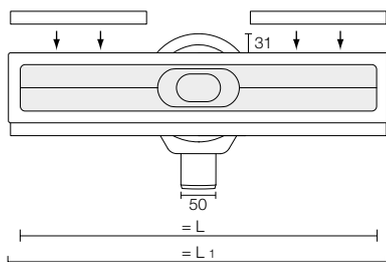
- 1 Eckabdichtung (für aufgehende Seitenwand)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette und Rinnenträger
- 3 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 4 Adapter
- 5 Ablaufgehäuse

Technische Daten:

Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	0,8 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	120 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Hinweis:

Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 217–221.



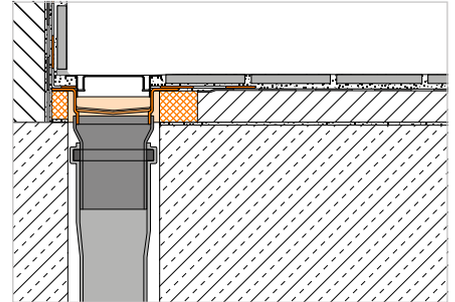


Linientwässerung vertikal

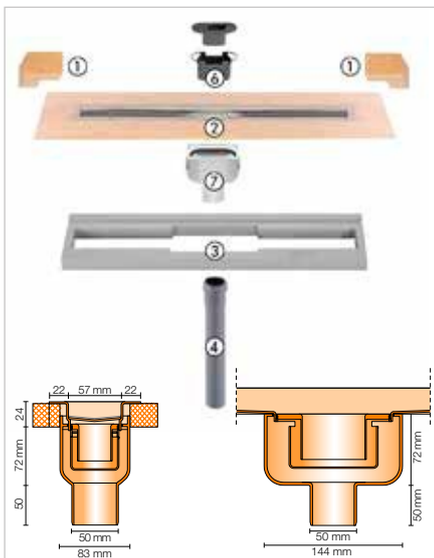
Schlüter®-KERDI-LINE-V



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.



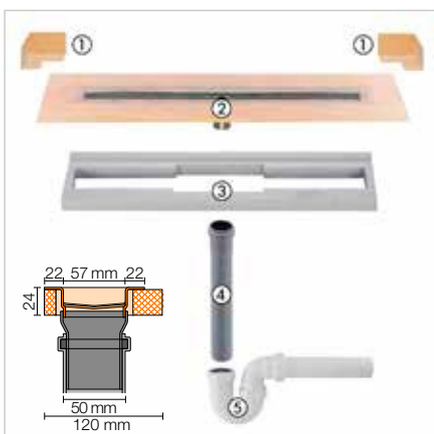
(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GE 50	300,54	10
60	65	KLV 50 GE 60	312,71	10
70	75	KLV 50 GE 70	324,90	10
80	85	KLV 50 GE 80	337,03	10
90	95	KLV 50 GE 90	350,01	10
100	105	KLV 50 GE 100	362,92	10
110	115	KLV 50 GE 110	372,82	10
120	125	KLV 50 GE 120	384,24	10
130	135	KLV 50 GE 130	508,93	10
140	145	KLV 50 GE 140	522,38	10
150	155	KLV 50 GE 150	538,03	10
160	165	KLV 50 GE 160	557,28	10
170	175	KLV 50 GE 170	574,37	10
180	185	KLV 50 GE 180	593,99	10



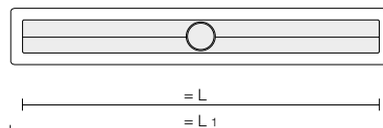
Schlüter®-KERDI-LINE-VS

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit Siphon, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GSE 50	300,54	10
60	65	KLV 50 GSE 60	312,71	10
70	75	KLV 50 GSE 70	324,90	10
80	85	KLV 50 GSE 80	337,03	10
90	95	KLV 50 GSE 90	350,01	10
100	105	KLV 50 GSE 100	362,92	10
110	115	KLV 50 GSE 110	372,82	10
120	125	KLV 50 GSE 120	384,24	10
130	135	KLV 50 GSE 130	508,93	10
140	145	KLV 50 GSE 140	522,38	10
150	155	KLV 50 GSE 150	538,03	10
160	165	KLV 50 GSE 160	557,28	10
170	175	KLV 50 GSE 170	574,37	10
180	185	KLV 50 GSE 180	593,99	10

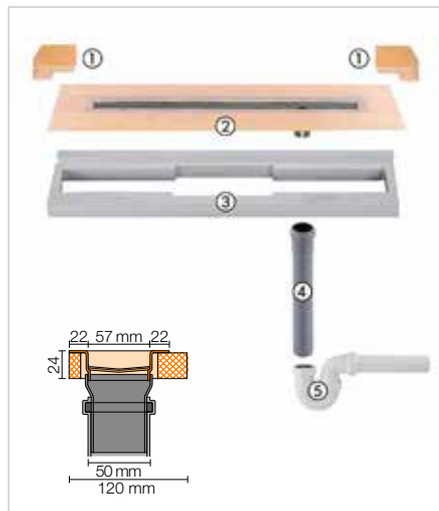
Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Rinnenträger
- 4 Ablaufrohr DN 50 (L = 250 mm)
- 5 Röhrensiphon
- 6 zweiteiliger Geruchsverschluss
- 7 Ablaufgehäuse



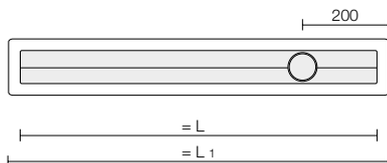
Hinweis:

Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 217–221.



Set-Komponenten:

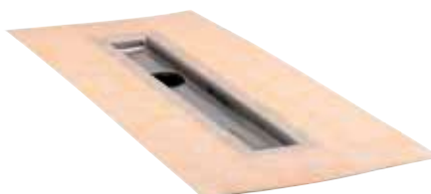
- 1 Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Rinnenträger
- 4 Ablaufrohr DN 50 (L = 250 mm)
- 5 Röhrensiphon



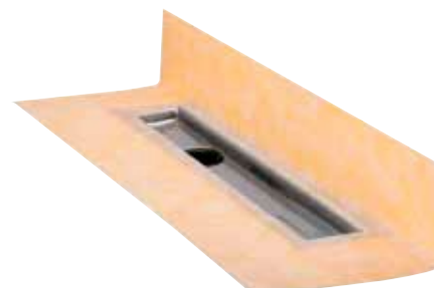
Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit Siphon, dezentrale Entwässerung, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€/ Set	P (Set)
70	75	KLVO 50 GSE 70	385,69	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	397,71	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	414,43	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	429,32	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	438,42	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	450,80	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 217–220. KERDI-LINE-VOS kann nicht mit KERDI-LINE-D kombiniert werden.



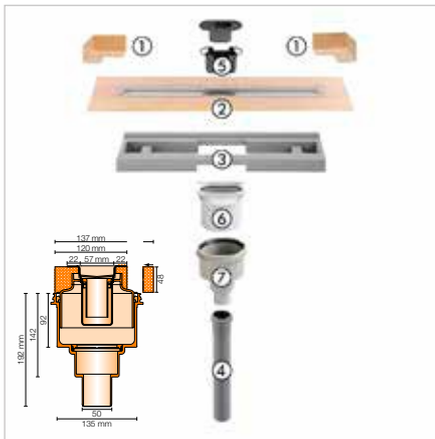
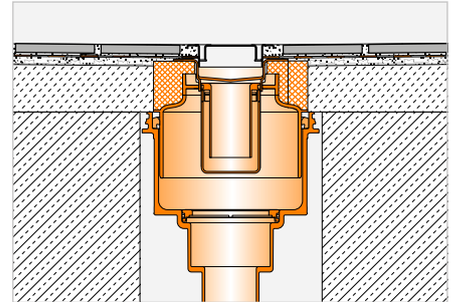
Linientwässerung vertikal

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2



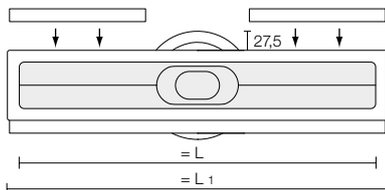
Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem vertikalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und verfügt gemäß DIN EN 1253 über eine Ablaufleistung von $\geq 0,8$ l/s und eine Sperrwasserhöhe der 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-Linientwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 vertikal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLV 50 G2E 50	377,02	10
60	65	KLV 50 G2E 60	390,72	10
70	75	KLV 50 G2E 70	404,44	10
80	85	KLV 50 G2E 80	411,29	10
90	95	KLV 50 G2E 90	425,01	10
100	105	KLV 50 G2E 100	438,73	10
110	115	KLV 50 G2E 110	445,58	10
120	125	KLV 50 G2E 120	459,28	10
130	135	KLV 50 G2E 130	582,66	10
140	145	KLV 50 G2E 140	596,37	10
150	155	KLV 50 G2E 150	610,09	10
160	165	KLV 50 G2E 160	630,63	10
170	175	KLV 50 G2E 170	644,36	10
180	185	KLV 50 G2E 180	664,91	10

Technische Daten:

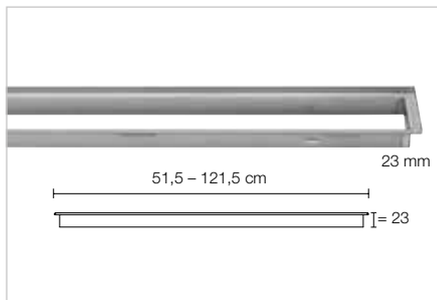
Ablauf	DN 50
Ablaufleistung	1,0 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	48 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

Hinweis:

Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 217–221.

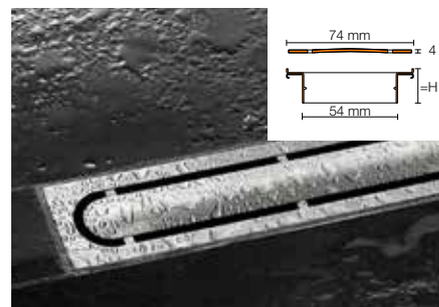
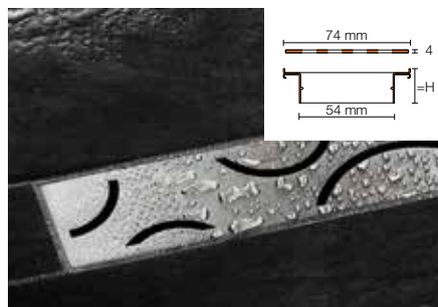
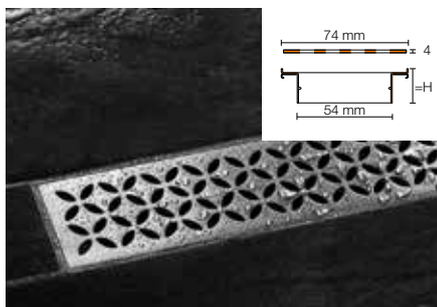
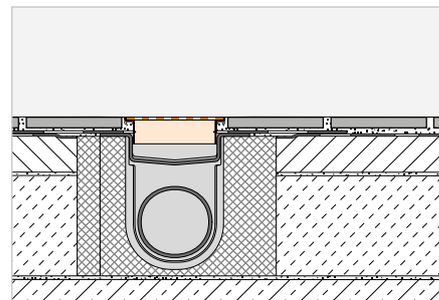
Rost-/Rahmenkombination

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 Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLIFE 23 EB 50	353,00	10
60	KLIFE 23 EB 60	366,32	10
70	KLIFE 23 EB 70	379,64	10
80	KLIFE 23 EB 80	406,28	10
90	KLIFE 23 EB 90	432,92	10
100	KLIFE 23 EB 100	459,56	10
110	KLIFE 23 EB 110	486,22	10
120	KLIFE 23 EB 120	512,84	10

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Design CURVE, 23 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 23 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLIFF 23 EB 50	339,69	10
60	KLIFF 23 EB 60	353,00	10
70	KLIFF 23 EB 70	366,32	10
80	KLIFF 23 EB 80	386,32	10
90	KLIFF 23 EB 90	406,28	10
100	KLIFF 23 EB 100	426,27	10
110	KLIFF 23 EB 110	446,24	10
120	KLIFF 23 EB 120	466,23	10

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Design PURE, 23 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 23 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLIFG 23 EB 50	379,64	10
60	KLIFG 23 EB 60	392,97	10
70	KLIFG 23 EB 70	406,28	10
80	KLIFG 23 EB 80	426,27	10
90	KLIFG 23 EB 90	446,24	10
100	KLIFG 23 EB 100	466,23	10
110	KLIFG 23 EB 110	486,22	10
120	KLIFG 23 EB 120	512,84	10

Hinweis:

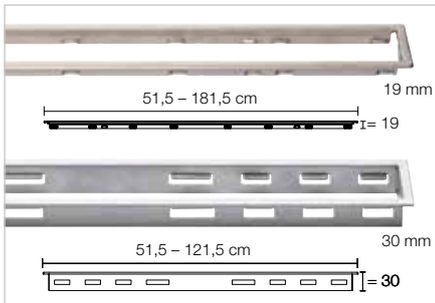
H = 23 mm für Belagstärken 6–18 mm

Abdeckungen und Rahmen sind nicht mit Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D kombinierbar.

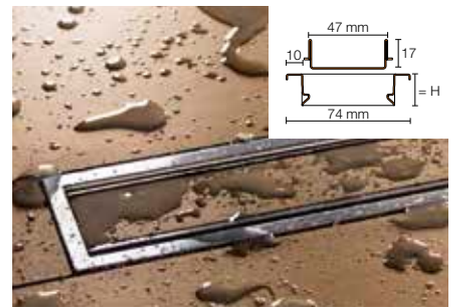
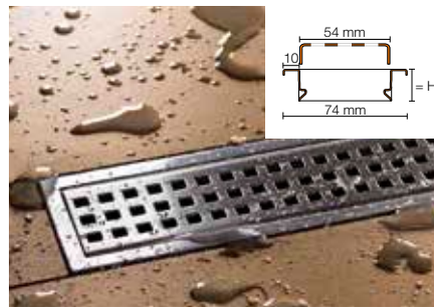
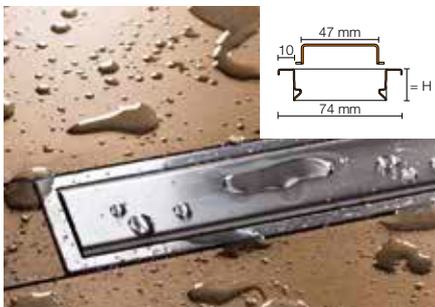
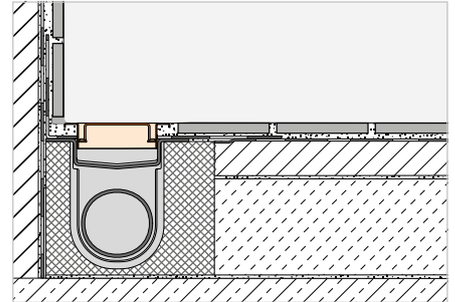


Rost-/Rahmenkombination

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 Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EB 50	245,75	10
60	KLA 19 EB 60	252,32	10
70	KLA 19 EB 70	258,70	10
80	KLA 19 EB 80	265,22	10
90	KLA 19 EB 90	271,65	10
100	KLA 19 EB 100	278,03	10
110	KLA 19 EB 110	284,84	10
120	KLA 19 EB 120	291,42	10
130	KLA 19 EB 130	414,78	10
140	KLA 19 EB 140	433,69	10
150	KLA 19 EB 150	448,60	10
160	KLA 19 EB 160	472,58	10
170	KLA 19 EB 170	492,22	10
180	KLA 19 EB 180	508,93	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EB 50	245,75	10
60	KLB 19 EB 60	252,32	10
70	KLB 19 EB 70	258,70	10
80	KLB 19 EB 80	265,22	10
90	KLB 19 EB 90	271,65	10
100	KLB 19 EB 100	278,03	10
110	KLB 19 EB 110	284,84	10
120	KLB 19 EB 120	291,42	10
130	KLB 19 EB 130	414,78	10
140	KLB 19 EB 140	433,69	10
150	KLB 19 EB 150	448,60	10
160	KLB 19 EB 160	472,58	10
170	KLB 19 EB 170	492,22	10
180	KLB 19 EB 180	508,93	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLCA 19 EB 50	245,75	10
60	KLCA 19 EB 60	252,32	10
70	KLCA 19 EB 70	258,70	10
80	KLCA 19 EB 80	265,22	10
90	KLCA 19 EB 90	271,65	10
100	KLCA 19 EB 100	278,03	10
110	KLCA 19 EB 110	284,84	10
120	KLCA 19 EB 120	291,42	10
130	KLCA 19 EB 130	414,78	10
140	KLCA 19 EB 140	433,69	10
150	KLCA 19 EB 150	448,60	10
160	KLCA 19 EB 160	472,58	10
170	KLCA 19 EB 170	492,22	10
180	KLCA 19 EB 180	508,93	10

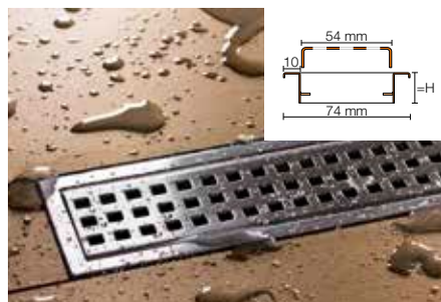
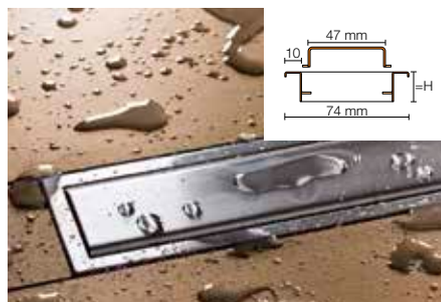
Hinweis:

H = 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

Die Profilrahmen Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C sind auch mit individueller Gravur erhältlich. 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 Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 30 EB 50	253,38	10
60	KLA 30 EB 60	259,46	10
70	KLA 30 EB 70	266,00	10
80	KLA 30 EB 80	273,76	10
90	KLA 30 EB 90	279,24	10
100	KLA 30 EB 100	286,08	10
110	KLA 30 EB 110	292,77	10
120	KLA 30 EB 120	298,25	10

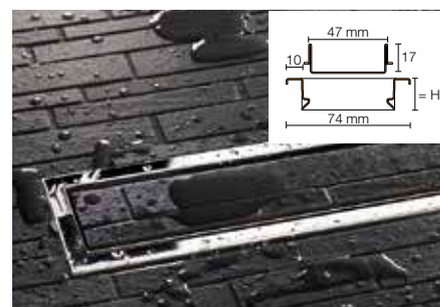
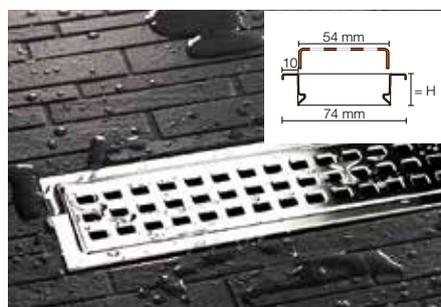
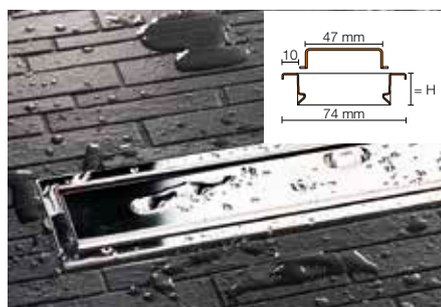
Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, 30 mm Rahmen,
Edelstahl V4A gebürstet

L (cm)	H = 30 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 30 EB 50	253,38	10
60	KLB 30 EB 60	259,46	10
70	KLB 30 EB 70	266,00	10
80	KLB 30 EB 80	273,76	10
90	KLB 30 EB 90	279,24	10
100	KLB 30 EB 100	286,08	10
110	KLB 30 EB 110	292,77	10
120	KLB 30 EB 120	298,25	10

Hinweis:

H = 30 mm für Belagstärken 13–25 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, 19 mm Rahmen,
Edelstahl V4A hochglanzpoliert

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EP 50	266,65	10
60	KLA 19 EP 60	273,76	10
70	KLA 19 EP 70	280,66	10
80	KLA 19 EP 80	287,77	10
90	KLA 19 EP 90	294,73	10
100	KLA 19 EP 100	301,66	10
110	KLA 19 EP 110	309,06	10
120	KLA 19 EP 120	316,18	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, 19 mm Rahmen,
Edelstahl V4A hochglanzpoliert

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EP 50	266,65	10
60	KLB 19 EP 60	273,76	10
70	KLB 19 EP 70	280,66	10
80	KLB 19 EP 80	287,77	10
90	KLB 19 EP 90	294,73	10
100	KLB 19 EP 100	301,66	10
110	KLB 19 EP 110	309,06	10
120	KLB 19 EP 120	316,18	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, 19 mm Rahmen,
Edelstahl V4A hochglanzpoliert

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLCA 19 EP 50	256,80	10
60	KLCA 19 EP 60	263,67	10
70	KLCA 19 EP 70	270,32	10
80	KLCA 19 EP 80	277,17	10
90	KLCA 19 EP 90	283,85	10
100	KLCA 19 EP 100	290,54	10
110	KLCA 19 EP 110	297,68	10
120	KLCA 19 EP 120	304,51	10

Hinweis:

H = 19 mm für Belagstärken 3–15 mm



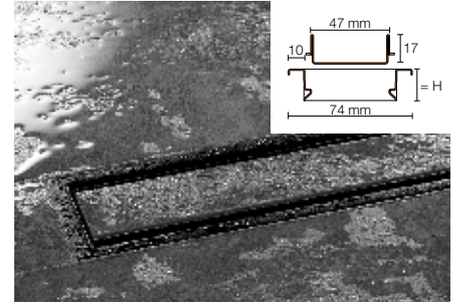
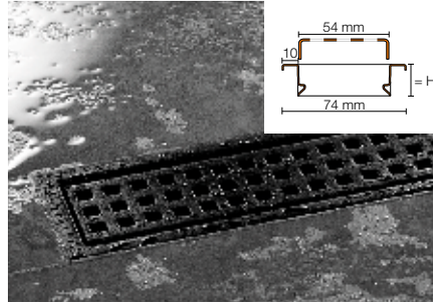
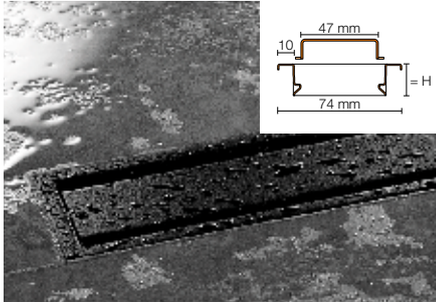
Edelstahl hochglanzpoliert –
passend zu Chromoberflächen

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 Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 MGS 50	319,48	10
60	KLA 19 MGS 60	328,01	10
70	KLA 19 MGS 70	336,30	10
80	KLA 19 MGS 80	344,80	10
90	KLA 19 MGS 90	353,14	10
100	KLA 19 MGS 100	361,44	10
110	KLA 19 MGS 110	370,29	10
120	KLA 19 MGS 120	378,85	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A farbig beschichtet graphitschwarz matt

L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 MGS 50	319,48	10
60	KLB 19 MGS 60	328,01	10
70	KLB 19 MGS 70	336,30	10
80	KLB 19 MGS 80	344,80	10
90	KLB 19 MGS 90	353,14	10
100	KLB 19 MGS 100	361,44	10
110	KLB 19 MGS 110	370,29	10
120	KLB 19 MGS 120	378,85	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, 19 mm Rahmen, Edelstahl V4A farbig beschichtet graphitschwarz matt

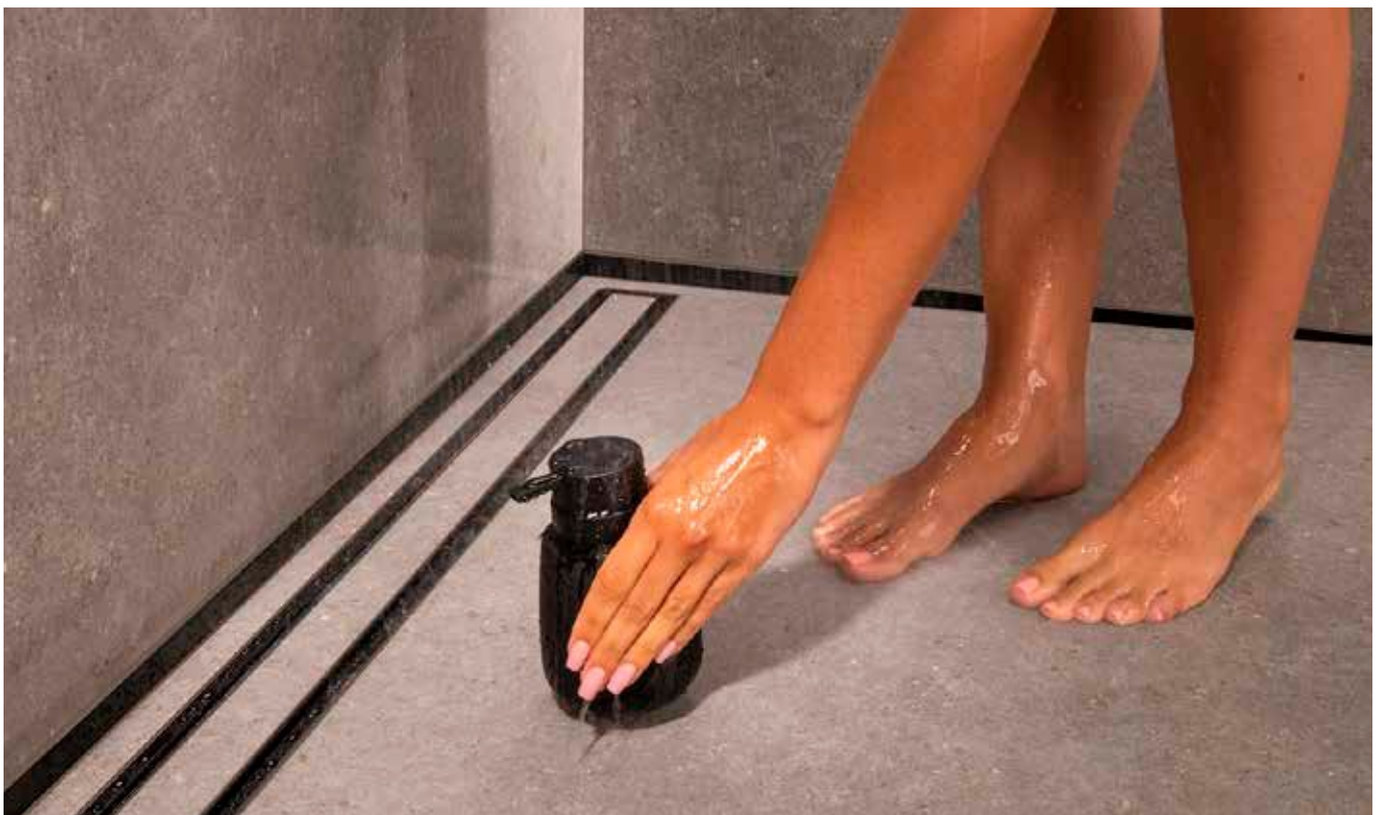
L (cm)	H = 19 mm Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	KLCA 19 MGS 50	319,48	10
60	KLCA 19 MGS 60	328,01	10
70	KLCA 19 MGS 70	336,30	10
80	KLCA 19 MGS 80	344,80	10
90	KLCA 19 MGS 90	353,14	10
100	KLCA 19 MGS 100	361,44	10
110	KLCA 19 MGS 110	370,29	10
120	KLCA 19 MGS 120	378,85	10

Hinweis:

H = 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

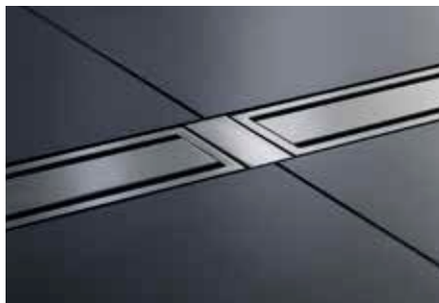
Hinweis:

Fliesenmulde (Design C) geeignet für Fliesenstärken bis 15 mm

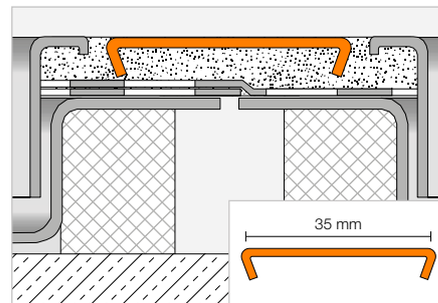


Zubehör

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

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KL EB 35	14,43	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Rahmenverbinder, Edelstahl V4A hochglanzpoliert

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KL EP 35	15,18	10

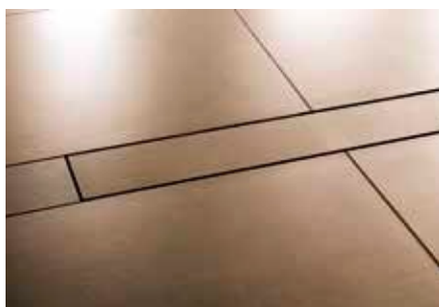
Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Rahmenverbinder, Edelstahl V4A farbig beschichtet graphitschwarz matt

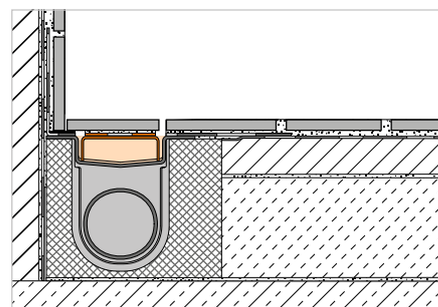
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / KL MGS 35	18,76	10

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

L (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
49	KLD E 50	101,20	10
59	KLD E 60	106,93	10
69	KLD E 70	114,51	10
79	KLD E 80	121,33	10
89	KLD E 90	127,83	10
99	KLD E 100	135,81	10
109	KLD E 110	143,78	10
119	KLD E 120	150,29	10
129	KLD E 130	221,47	10
139	KLD E 140	228,22	10
149	KLD E 150	238,18	10
159	KLD E 160	249,36	10
169	KLD E 170	259,06	10
179	KLD E 180	279,92	10



Hinweis:

Die Länge des gewählten Belagträgers muss der Rinnenlänge entsprechen.

Schlüter-KERDI-LINE-D kann nicht mit der dezentralen vertikalen Entwässerung Schlüter-KERDI-LINE-VOS kombiniert werden.



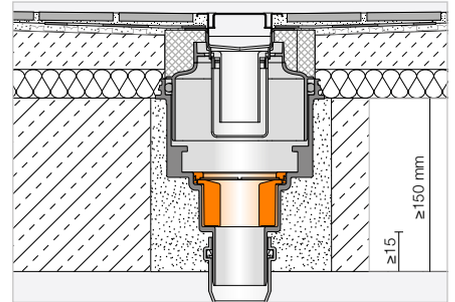
Brandschutzeinsatz

Schlüter®-KERDI-LINE-BS



Schlüter-KERDI-LINE-BS ist ein zugelassener Brandschutzeinsatz mit Klemmring, der in Verbindung mit der vertikalen Edelstahl-Linientwässerung KLV 50 G2 eine Brandübertragung zwischen Stockwerken verhindert.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Brandschutzeinsatz mit Klemmring

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL BS	167,84	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-Linientwässerung 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

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KD ZBS	172,48	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

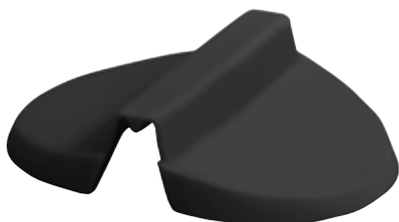
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL GTO	32,40	10

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

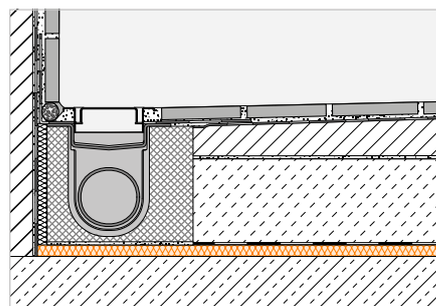
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
KL GTM	17,49	10

Schallschutzmatte

Schlüter®-KERDI-LINE-SR



Schlüter-KERDI-LINE-SR ist eine Dämmmatte aus einem speziellen Vlies mit schallreduzierenden Eigenschaften. Bei fachgerechtem Einbau erfüllen die geprüften Systemaufbauten mit Schlüter-KERDI-LINE und KERDI-LINE-SR die Anforderungen der relevanten Normen zur Einhaltung der Schallreduzierung im Duschbereich.
(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-SR

PES-Vlies Mattenware (Inhalt: 1 Matte)

Stärke (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	KL SR 250	23,01	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR

PES-Vlies Mattenware (Inhalt: 4 Matten)

Stärke (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
10	KL SR 1000	77,50	5

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Stoßabdeckband

38 mm x 50 m Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
DS KB 38	16,90	10

Maße der einzelnen Matten: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²



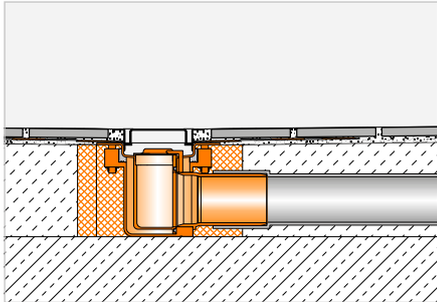
Hinweis:

Die geprüften Systemaufbauten entnehmen Sie bitte unserer Planungsgrundlage.

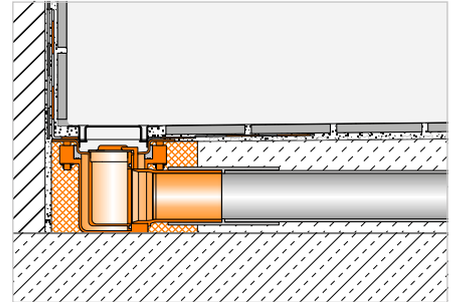


Linientwässerung horizontal

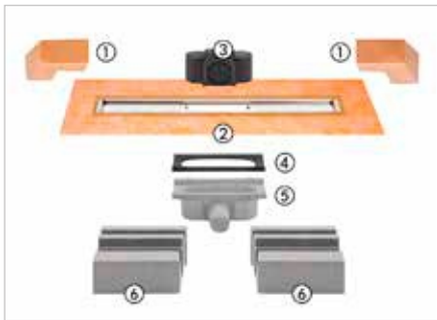
Schlüter®-KERDI-LINE-G3



Schlüter-KERDI-LINE-G3 ist eine Linientwässerung 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-Linientwässerungen ist sie mit einer werkseitig montierten Manschette aus Schlüter-KERDI versehen, um einen zuverlässigen Anschluss an die Verbundabdichtung zu erlauben.



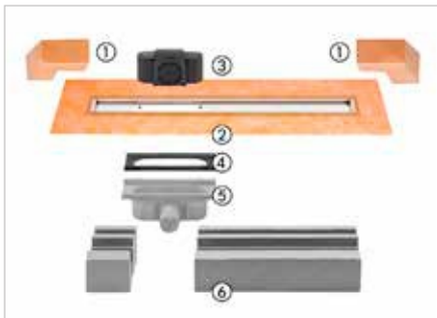
i
Der Ablauf ist nur für den britischen Markt ausgelegt! Außendurchmesser 43 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf mittig, Edelstahl-Linientwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
50	55	KL F 43 G3E 50	347,40	10
60	65	KL F 43 G3E 60	360,27	10
70	75	KL F 43 G3E 70	373,13	10
80	85	KL F 43 G3E 80	386,00	10
90	95	KL F 43 G3E 90	398,88	10
100	105	KL F 43 G3E 100	411,74	10
110	115	KL F 43 G3E 110	424,61	10
120	125	KL F 43 G3E 120	437,48	10



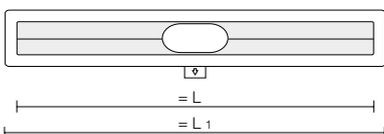
Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt links, Edelstahl-Linientwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
70	75	KL FOL 43 G3E 70	411,74	10
80	85	KL FOL 43 G3E 80	424,61	10
90	95	KL FOL 43 G3E 90	437,48	10
100	105	KL FOL 43 G3E 100	450,34	10
110	115	KL FOL 43 G3E 110	463,21	10
120	125	KL FOL 43 G3E 120	476,07	10

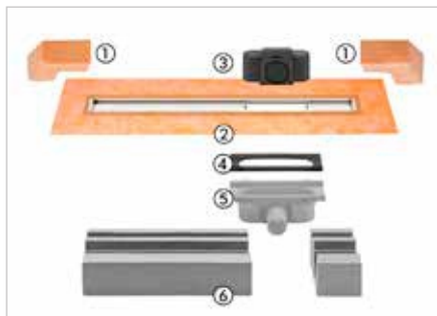
Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung (für aufgehende Seitenwand)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Geruchsverschluss
- 4 EPDM Dichtung
- 5 Ablaufgehäuse
- 6 Rinnenträger



Technische Daten:

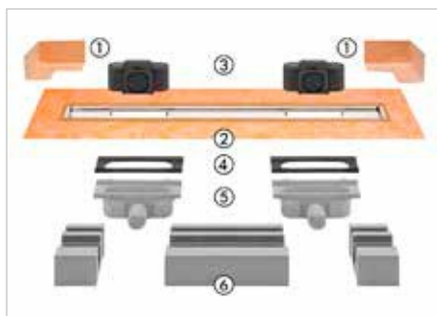
Ablauf	BS 40 (43 mm Außendurchmesser)
Ablaufleistung	0,45 l/s (Einzelablauf) 0,8 l/s (Doppelablauf)
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	78 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt rechts, Edelstahl-Linienentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
70	75	KL FOR 43 G3E 70	411,74	10
80	85	KL FOR 43 G3E 80	424,61	10
90	95	KL FOR 43 G3E 90	437,48	10
100	105	KL FOR 43 G3E 100	450,34	10
110	115	KL FOR 43 G3E 110	463,21	10
120	125	KL FOR 43 G3E 120	476,07	10



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Ablauf versetzt zweifach, Edelstahl-Linienentwässerung V4A

L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
100	105	KL F20 43 G3E 100	540,41	10
110	115	KL F20 43 G3E 110	553,27	10
120	125	KL F20 43 G3E 120	566,14	10

Set-Komponenten:

- 1 Eckabdichtung
(für aufgehende Seitenwand)
- 2 Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- 3 Geruchsverschluss
- 4 EPDM Dichtung
- 5 Ablaufgehäuse
- 6 Rinnenträger

Technische Daten:

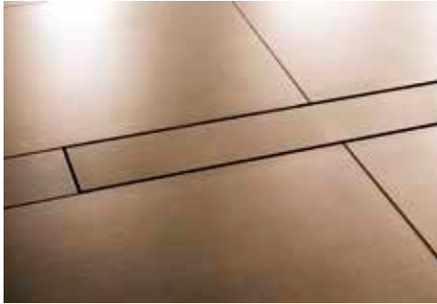
Ablauf	BS 40 (43 mm Außendurchmesser)
Ablaufleistung	0,45 l/s (Einzelablauf) 0,8 l/s (Doppelablauf)
Sperrwasserhöhe	50 mm
Einbauhöhe	78 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm

i
Schlüter-KERDI-LINE-G3 kann nur mit den Rost-/Rahmenkombinationen Design A, Design B und KERDI-LINE-STYLE kombiniert werden.

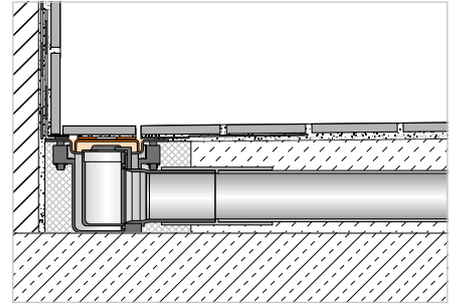


Belagträger

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.



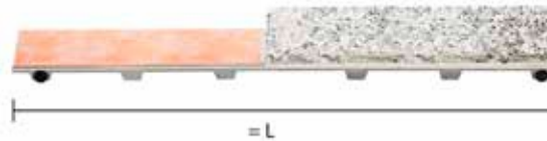
Hinweis:

Die Länge des gewählten Belagträgers muss der Rinnenlänge entsprechen.

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3

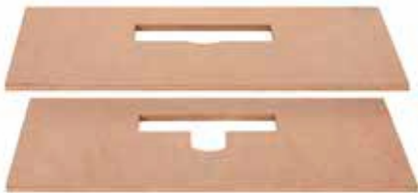
Design TILE (rahmenlos), Edelstahl V4A

L (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
49	KLD G3E 50	101,20	10
59	KLD G3E 60	106,93	10
69	KLD G3E 70	114,51	10
79	KLD G3E 80	121,33	10
89	KLD G3E 90	127,83	10
99	KLD G3E 100	135,81	10
109	KLD G3E 110	143,78	10
119	KLD G3E 120	150,29	10



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).

Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3

Installationszubehör für die Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE-G3

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
KL F 43 G3 TA	51,25	10



Die Rinnenabdeckung ist nur für den britischen Markt ausgelegt!



Das Installationsmaterial ist nur für den britischen Markt ausgelegt!

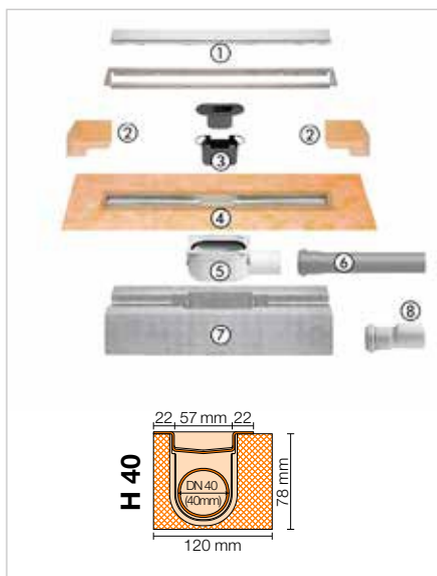
Komplett-Set

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-Linientwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal, inkl. Designrost SOLID mit 19 mm Rahmen Edelstahl V4A gebürstet

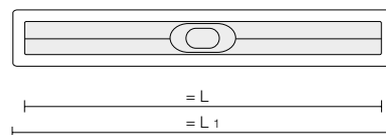
L (cm)	L1 (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	573,75	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	589,53	10

Hinweis:

Rahmenhöhe 19 mm für Belagstärken 3–15 mm

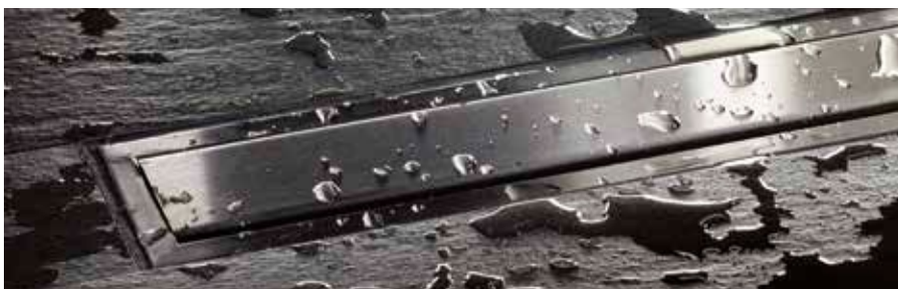
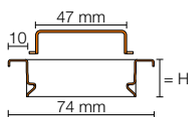
Technische Daten:

Ablauf	DN 40
Ablaufleistung	0,5 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm
Einbauhöhe	78 mm
Breite der Abdeckung inkl. Rahmen	74 mm



Set-Komponenten:

- 1 Rost-/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



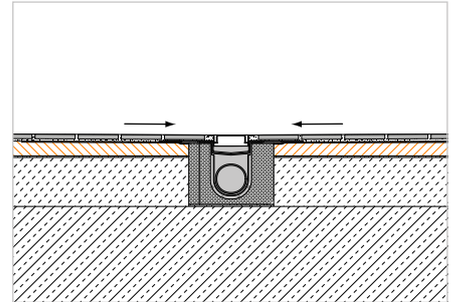


Gefälleboard

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 Ausgleichschicht 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)



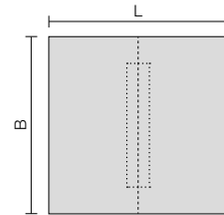
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

Gefälleboard für Linienentwässerung, Mittelversion

L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
100 x 100	32	2	KSLT 1000	181,53	10
122 x 122	34	2	KSLT 1220	212,82	10
139 x 139	36	2	KSLT 1395	256,65	10

Hinweis:

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT passend für Schlüter-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht geeignet für Schlüter-KERDI-LINE-F.

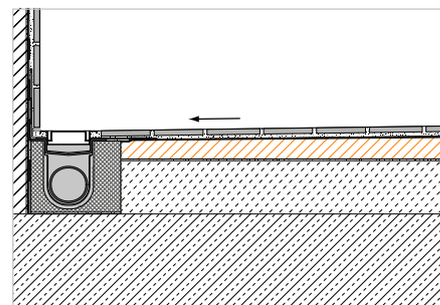


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS



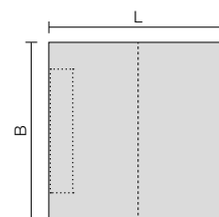
Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur an der Wand positionierten Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE her. Das Gefälleboard wird auf 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

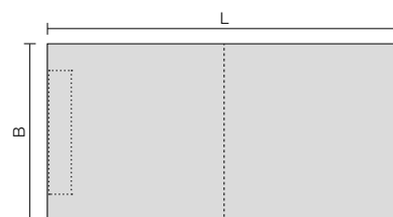
L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
100 x 100	42	22	2	KSLT 1000 S	181,53	10
122 x 122	46	22	2	KSLT 1220 S	212,82	10
139 x 139	50	22	2	KSLT 1395 S	256,65	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Gefälleboard für Linienentwässerung, Wandversion kurze Seite

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
139 x 91	50	22	2	KSLT 915 / 1395 S	206,57	10
183 x 91	58	22	2	KSLT 915 / 1830 S	269,17	10
193 x 96	60	22	2	KSLT 965 / 1930 S	281,68	10
200 x 136	39	13	1,25	KSLT 1365 / 2000 S*	294,21	10

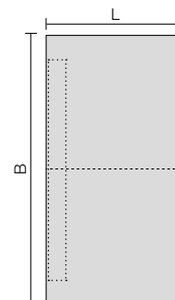


* Passend für Schlüter-KERDI-LINE-H – nicht geeignet für Schlüter-KERDI-LINE-F und -KERDI-LINE-V.
Das Gefälle beträgt bei diesem Board 1,25 %. Es kann nicht mit Schlüter-SHOWERPROFILE-S kombiniert werden.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Gefälleboard für Linienentwässerung, Wandversion lange Seite

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
96 x 193	41	22	2	KSLT 1930 / 965 S	281,68	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.



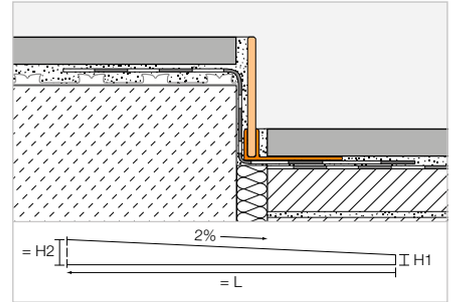
Gefällekeil

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 Art.-Nr.	€/ St.	KV (St.)
5	SPSA 50 EB/200	112,52	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	78,45	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	57,22	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A gebürstet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€/ St.	KV (St.)
10	SPSB 100 EB/200	119,40	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	80,34	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	61,34	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A gebürstet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€/ St.	KV (St.)
12,5	SPSB 125 EB/200	119,40	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	80,34	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 EB/120	61,34	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A farbig beschichtet, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€/ St.	KV (St.)
5	SPSA 50 ...*/200	140,94	40
5	SPSA 50 ...**/200	143,50	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 ...*/160	99,43	40
5	SPSA 50 ...**/160	102,50	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 ...*/120	72,78	40
5	SPSA 50 ...**/120	74,83	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A farbig beschichtet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€/ St.	KV (St.)
10	SPSB 100 ...*/200	148,63	40
10	SPSB 100 ...**/200	153,75	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 ...*/160	101,48	40
10	SPSB 100 ...**/160	104,55	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 ...*/120	79,95	40
10	SPSB 100 ...**/120	82,00	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A farbig beschichtet, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€/ St.	KV (St.)
12,5	SPSB 125 ...*/200	148,63	40
12,5	SPSB 125 ...**/200	153,75	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 ...*/160	101,48	40
12,5	SPSB 125 ...**/160	104,55	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 ...*/120	79,95	40
12,5	SPSB 125 ...**/120	82,00	40

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SPSB 125 MGS/200)

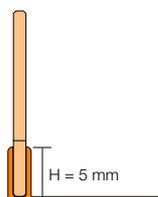
* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

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

Erhältliche Oberflächen | Farben



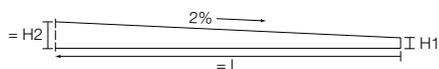
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



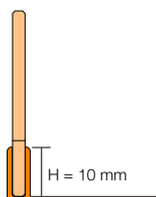
SPS 50

H = Höhe Trägerprofil

SPS 50 ist für Fliesendicken von 6–9 mm geeignet



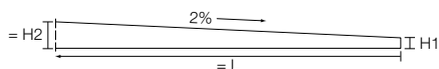
Gefällekeil 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
 Gefällekeil 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
 Gefällekeil 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



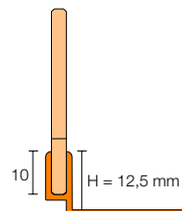
SPS 100

H = Höhe Trägerprofil

SPS 100 ist für Fliesendicken von 10–18 mm geeignet



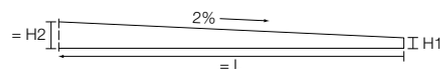
Gefällekeil 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Gefällekeil 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Gefällekeil 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



SPS 125

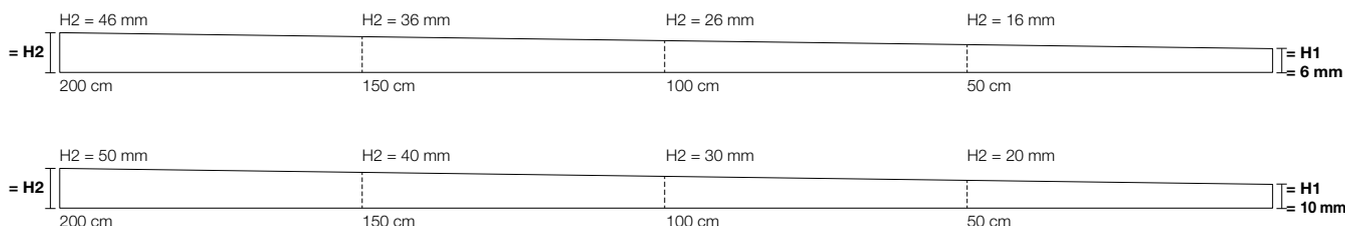
H = Höhe Trägerprofil

SPS 125 ist für Fliesendicken von 12,5–20 mm geeignet



Gefällekeil 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Gefällekeil 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Gefällekeil 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2 % = 2 mm / 10 cm



Hinweis:

Für größere Fliesendicken sind Gefällekeile mit höheren Trägerprofilen in den Höhen 15, 18 und 22 mm auf Anfrage lieferbar.



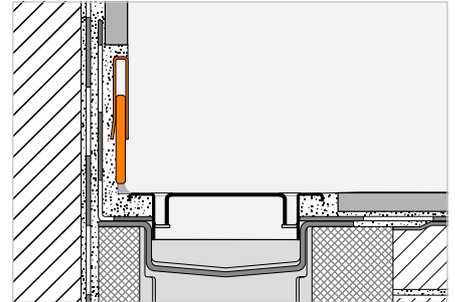
Wandanschlussprofil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Schlüter-SHOWERPROFILE-R ist ein zwei-teiliges Wandanschlussprofil zur Verkleidung des gefällebedingt frei bleibenden Wandbereichs an einer Linientwässerung. Das Profil ist in strukturbeschichtetem oder gebürstetem Edelstahl erhältlich. Es ist an der Rückseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet. Durch den zwei-teiligen Aufbau kann SHOWERPROFILE-R in einem Bereich von ca. 23 bis 45 mm (in zwei Ausführungen) stufenlos in der Höhe angepasst werden.

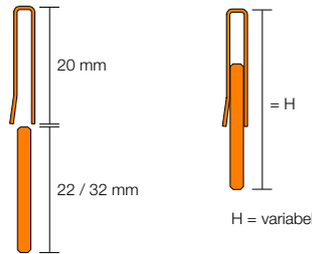
(Produktdatenblatt 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

2-teiliges Wandanschlussprofil, Edelstahl V4A gebürstet

H (mm)	L = 1,40 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
23-35	SPRA 23 EB/140	79,06	40
33-45	SPRA 33 EB/140	86,67	40
L = 1,00 m			
23-35	SPRA 23 EB/100	63,84	40
33-45	SPRA 33 EB/100	69,92	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

2-teiliges Wandanschlussprofil, Edelstahl V4A farbig beschichtet

H (mm)	L = 1,40 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
23-35	SPRA 23 ...*/140	102,50	40
23-35	SPRA 23 ...**/140	99,43	40
33-45	SPRA 33 ...*/140	110,70	40
33-45	SPRA 33 ...**/140	107,63	40
L = 1,00 m			
23-35	SPRA 23 ...*/100	83,03	40
23-35	SPRA 23 ...**/100	80,46	40
33-45	SPRA 33 ...*/100	92,25	40
33-45	SPRA 33 ...**/100	89,69	40

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. SPRA 23 TSC/140)

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

** Oberflächen/Farben: MBW - MGS

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

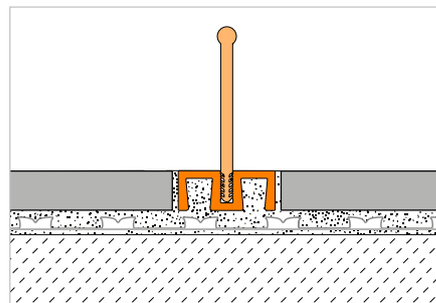
Schwallschutzprofil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS ist ein zweiseitiges 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 Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
SPWS 19 AE / 300	24,72	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	24,72	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	25,77	40

Lippe

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

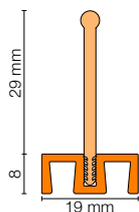
Lippe gerade

L = 3,00 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
SPWSL 30 T / 300	15,39	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	15,39	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	15,39	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lippe halbrund

L = 3,00 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
SPWSC 16 GS / 300	12,72	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	12,72	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	12,72	40



SHOWERPROFILE-WS + -WSL



SHOWERPROFILE-WS + -WSC

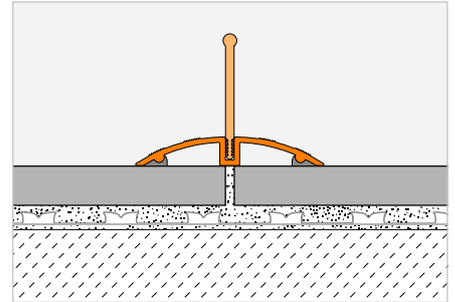


Schwallschutzprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
SPWSK 52 AE / 300	28,95	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	28,95	40
L = 1,00 m		
SPWSK 52 AE / 100	29,99	40

Lippe | Endkappe

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

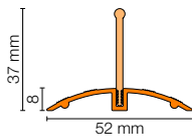
Lippe gerade

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
SPWSL 30 T / 300	15,39	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	15,39	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	15,39	40

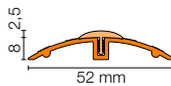
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lippe halbrund

L = 3,00 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
SPWSC 16 GS / 300	12,72	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	12,72	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	12,72	40



SHOWERPROFILE-WSK + -WSL

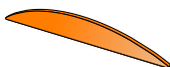


SHOWERPROFILE-WSK + -WSC

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
EK / SPWSK 52 AE	4,03	50



SHOWERPROFILE-WSK/EK

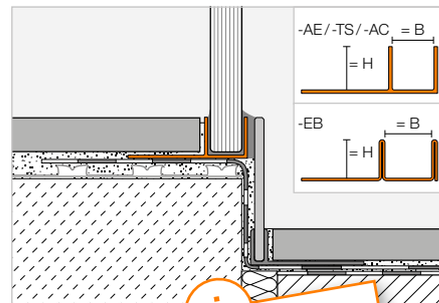


Aufnahmeprofil

Schlüter®-DECO-SG



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



i
Jetzt in
TRENDLINE-Farben erhältlich!

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A gebürstet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 EB 12	51,47	120
10	SG 100 EB 12	54,05	120
11	SG 110 EB 12	56,61	120
12,5	SG 125 EB 12	59,18	120

Schlüter®-DECO-SG-EB

Edelstahl V4A gebürstet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 EB 15	55,33	120
10	SG 100 EB 15	57,90	120
11	SG 110 EB 15	60,48	120
12,5	SG 125 EB 15	63,05	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 AE 12	18,40	120
10	SG 100 AE 12	18,88	120
11	SG 110 AE 12	19,31	120
12,5	SG 125 AE 12	19,82	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 AE 15	21,29	120
10	SG 100 AE 15	21,60	120
11	SG 110 AE 15	22,36	120
12,5	SG 125 AE 15	22,85	120



Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu farbig beschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 ...* 12	21,53	120
10	SG 100 ...* 12	22,04	120
11	SG 110 ...* 12	22,55	120
12,5	SG 125 ...* 12	23,06	120

Schlüter®-DECO-SG-AC

Alu farbig beschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 ...* 15	25,11	120
10	SG 100 ...* 15	25,63	120
11	SG 110 ...* 15	26,14	120
12,5	SG 125 ...* 15	26,65	120

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

Schlüter®-DECO-SG-TS

Alu strukturbeschichtet, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 ...** 12	25,84	120
10	SG 100 ...** 12	26,45	120
11	SG 110 ...** 12	27,06	120
12,5	SG 125 ...** 12	27,67	120

Schlüter®-DECO-SG-TS

Alu strukturbeschichtet, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 ...** 15	30,13	120
10	SG 100 ...** 15	30,76	120
11	SG 110 ...** 15	31,37	120
12,5	SG 125 ...** 15	31,98	120

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

* Farben: MBW - MGS

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

Erhältliche Oberflächen | Farben



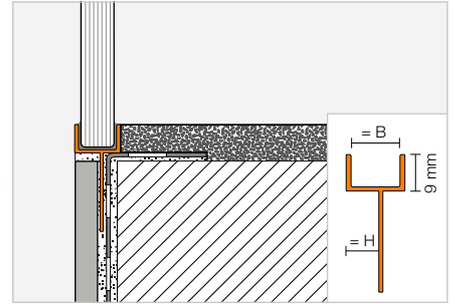
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Aufnahmeprofil



i
Für die Verwendung an Ecken mit
angrenzenden Putzwänden



Schlüter®-DECO-SGC-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SGC 80 AE 12	19,89	120
10	SGC 100 AE 12	20,35	120
11	SGC 110 AE 12	20,87	120
12,5	SGC 125 AE 12	21,38	120

Schlüter®-DECO-SGC-AE

Alu natur matt eloxiert, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	SGC 80 AE 15	23,01	120
10	SGC 100 AE 15	23,30	120
11	SGC 110 AE 15	24,11	120
12,5	SGC 125 AE 15	24,63	120



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Punktentwässerung im Innenbereich

Horizontaler Ablauf
mit Geruchsverschluss

Bodenablauf-Sets
in DN 40/50, DN 50, DN 50/70 240–241

Vertikaler Ablauf
mit Geruchsverschluss

Bodenablauf-Sets
in DN 50, DN 70, DN 100 242–245

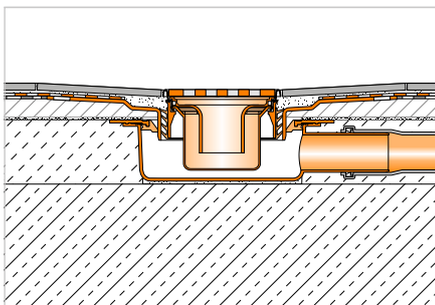
Zubehör 246–248

Komplett-Sets 249–250

i

**KERDI-DRAIN für den Außenbereich
finden Sie im Kapitel
Balkone und Terrassen ab Seite 303!**





- 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 241–245

Seite 241–245

Seite 251–252

Seite 165

Seite 188

Seite 189

Seite 233–234

Seite 235

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.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

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.

(Produktdatenblatt 8.2)

Robust und praxisbewährt: unsere Klassiker



Design 1: CLASSIC



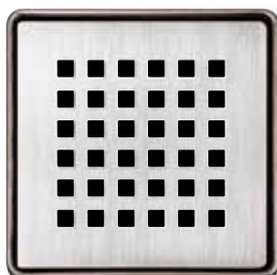
Design 1: CLASSIC



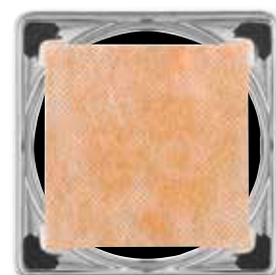
Design 1: CLASSIC ROUND



Design 2: TRAPEZOID

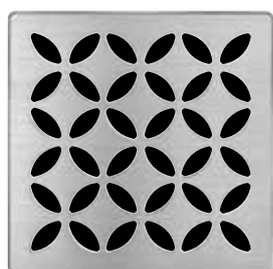


Design 3: SQUARE



Design 4: TILE

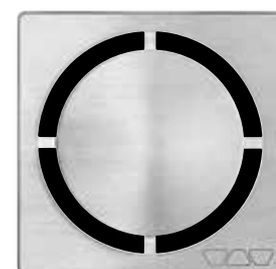
Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE



Design 5: FLORAL



Design 6: CURVE



Design 7: PURE



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Horizontaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Innenbereich

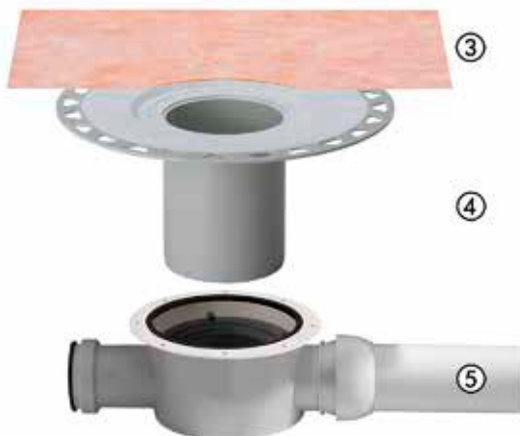


①

②

Rost-/Rahmen-Set

- ① Edelstahl-Rost mit Unterbau
- ② Höhenfixier-Ring



③

④

⑤

Bodenablauf-Set

- ③ Schlüter-KERDI-Manschette
- ④ Dünnbettauflauf
- 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



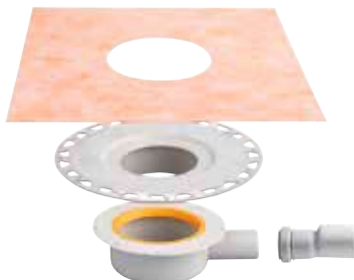
Design 7
PURE

DN 40/50

Ablaufleistung: 0,4 l/s, mind. Aufbauhöhe: 75 (70) mm

Bodenablauf-Set

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



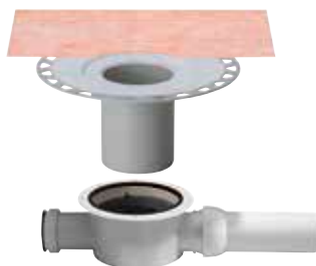
Art.-Nr.	€ / St.
KD BH 40	74,04

Rost-/Rahmen-Set inkl. Geruchsverschluss	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	76,24
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	92,53
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	81,74
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	76,24
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	103,65
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	129,57
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	129,57
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4 GV	76,24
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	127,67
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	127,67
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	130,25

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s, mind. Aufbauhöhe: 97 mm

Bodenablauf-Set



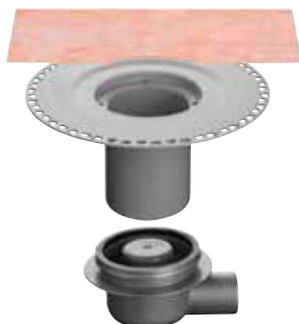
Art.-Nr.	€ / St.
KD BH 50 GV	111,07

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 S	69,84
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5	115,98
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6	115,98
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7	118,59

DN 50/70

Ablaufleistung: 0,8 l/s, mind. Aufbauhöhe: 115 mm

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.	€ / St.
KD BH 5070 GVB	119,07

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 SB	79,25

P = 10 Stück



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Vertikaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Innenbereich

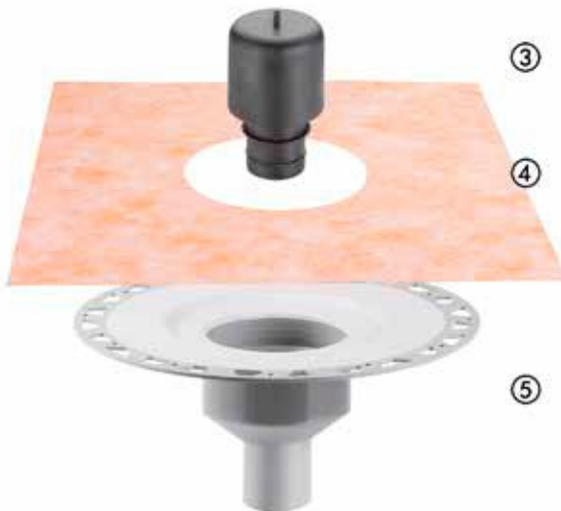


①

②

Rost-/Rahmen-Set

- ① Edelstahl-Rost mit Unterbau
- ② Höhenfixier-Ring



③

④

⑤

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 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 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50 GV	82,91

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 S	69,84
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5	115,98
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6	115,98
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7	118,59

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50 GVB	119,07

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 S	69,84
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5	115,98
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6	115,98
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7	118,59

DN 50

Ablaufleistung: 1,8 l/s

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.	€ / St.
KD BAV 50 GVB	126,59

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 SB	79,25

P = 10 Stück



Schlüter®-KERDI-DRAIN

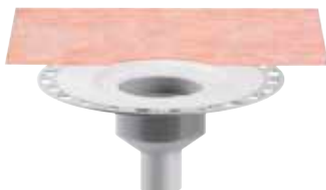
Vertikaler Ablauf mit Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Innenbereich

DN 50

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50	62,17

Rost-/Rahmen-Set inkl. Geruchsverschluss	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	76,24
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	92,53
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	81,74
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	76,24
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	103,65
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	129,57
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	129,57
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4 GV	76,24
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	127,67
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	127,67
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	130,25

DN 70

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



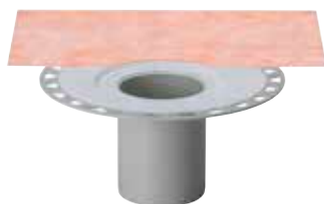
Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 70	62,17

Rost-/Rahmen-Set inkl. Geruchsverschluss	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	76,24
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	92,53
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	81,74
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	76,24
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	103,65
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	129,57
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	129,57
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4 GV	76,24
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	127,67
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	127,67
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	130,25

DN 100

Ablaufleistung: 0,6 l/s

Bodenablauf-Set



Rost-/Rahmen-Set inkl. Geruchsverschluss	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	76,24
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	92,53
Design 1, Edelstahl hochglanzpoliert mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	81,74
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1 GV	76,24
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	103,65
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2 GV	129,57
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3 GV	129,57
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4 GV	76,24
Design 5, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	127,67
Design 6, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	127,67
Design 7, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	130,25

Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 100	62,17

P = 10 Stück

Besonderheiten der Roste – Geruchsverschluss im Rost-/Rahmen-Set



Die Roste sind mit Geruchsverschluss und Lippendichtung ausgestattet.

Rost-Design



Design 1
CLASSIC



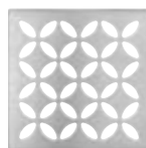
Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



Design 4
TILE



Design 5
FLORAL



Design 6
CURVE



Design 7
PURE

i
KERDI-DRAIN für den Außenbereich
finden Sie im Kapitel
Balkone und Terrassen ab Seite 303!



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 Abflauleistung von mind. 0,4 l/s kann er dort auch dauerhaft die serienmäßige Geruchsverschlusseinheit ersetzen.
(Produktdatenblatt 8.2)

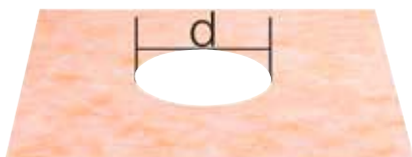
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Trocken-Geruchsverschluss

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
KD R10 GT	35,01	10

Dichtmanschette

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

KERDI-Manschette (d = 17,5 cm)

L x B (cm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
45 x 45	KD 10 M	6,91	10
90 x 90	KD 10 M 900	27,92	10
100 x 100	KD 10 M 1000	31,10	10
120 x 120	KD 10 M 1200	38,44	10
150 x 150	KD 10 M 1500	51,90	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

KERDI-Manschette, dezentrale Entwässerung

L x B (cm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	47,74	10

Bodenablauf

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE ist ein Ablaufgehäuse zur Kombination mit dem Aufsatz KD BV 100 und einem Rost-/Rahmen-Set mit Geruchsverschluss und Lippendichtung.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Ablaufgehäuse

DN (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
40	KD 10 BH 40/50	40,71	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

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
KL GTM	17,49	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

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
KD BS	144,72	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

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
KD ZBS	172,48	10

Schmutzfangsieb

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF



Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF ist ein Schmutzfangsieb, das die regelmäßige Reinigung von Bodenabläufen erleichtert.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Ersatzteil: Schmutzfangsieb

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
KD 10 SF	12,62	10



Renovierungsrost

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R/-RL sind Renovierungsroste, die bei Sanierungsmaßnahmen in den Fliesenbelag über bestehenden Bodenabläufen eingearbeitet werden können.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R

Renovierungsrost 15 x 15 cm

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
KD 15 R	98,62	10

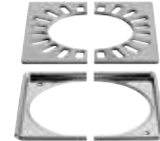


Ablaufrost zum Einbau bei Renovierungen über bestehenden Bodenabläufen.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

Renovierungsrost 15 x 15 cm mit Loch

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
KD 15 RL	98,62	10



Ablaufrost zum Einbau bei Renovierungen über bestehenden Bodenabläufen, die an ein vertikal durchgehendes Abflussrohr angeschlossen sind.

Entwässerungsrost (ohne Rahmen)

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Roste ohne Rahmen zum Ersatz oder Austausch in vorhandenen Installationen.
(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN Roste

Ersatzteil: Roste einzeln für Standardrahmen

L x B (cm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	42,94	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	59,21	10
10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	47,45	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	42,94	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	96,26	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	96,26	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	42,94	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	66,64	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	66,64	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE Roste

Ersatzteil: Roste einzeln für Konturrahmen

L x B (cm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
10 x 10	KD GIF 10 EB D5	96,57	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D6	96,57	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D7	99,16	10

Hinweis:

Abdeckungen sind nur innerhalb der jeweiligen Rahmen-Designs untereinander austauschbar.

L x B = cm entspricht Rahmengröße



KD GR 10 E D1 S
CLASSIC



KD GR 10 V4A D1 S
CLASSIC



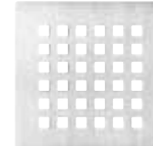
KD GR 10 EP D1 S
CLASSIC



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 D5
FLORAL



KD GIF 10 EB D6
CURVE



KD GIF 10 EB D7
PURE



KD GR 15 E D1 S
CLASSIC



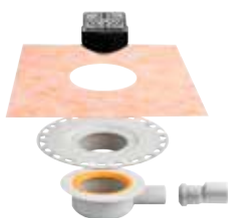
KD GR 15 E D1 SR
CLASSIC ROUND

Punktentwässerungs-Set innen

Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets



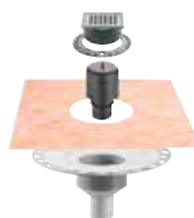
Schlüter-KERDI-DRAIN Sets sind Komplett-Sets zum Einbau von Bodenablaufsystemen für den sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen mit Schlüter-KERDI oder sonstigen Verbundabdichtungssystemen im Innenbereich. Sie werden in 3 Varianten angeboten. (Produktdatenblatt 8.2)



KD 10H 40 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED3

Schlüter®-KERDI-DRAIN Set

Entwässerungs-Set mit horizontalem Ablauf

Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 H40 GV ED1 S	140,06	10

Entwässerungs-Set mit vertikalem Ablauf

Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 V50 GV ED1 S	138,06	10
KD 10 V50 GV ED3	180,08	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



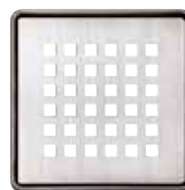
Inhalt KD 10 V50 GV ED1 S:

- 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-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)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	210,98	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	368,01	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)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	359,04	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	517,46	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):

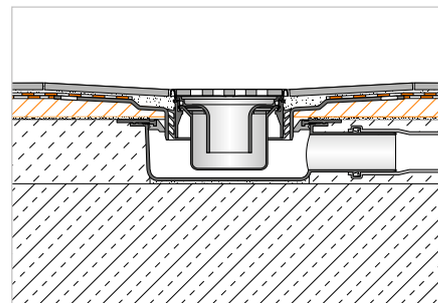
- 1 St. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 St. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 St. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 St. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 St. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 Set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE bestehend aus:
Bodenablauf-Set „KD BH 40“ und Rost-/Rahmen-Set „KD R10 ED1 SGV“

Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

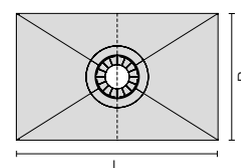
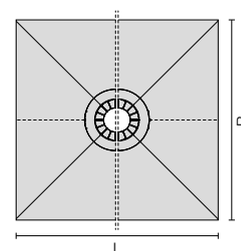

Schlüter-KERDI-SHOWER-T ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur zentralen Punktentwässerung her. Es ist zur Aufnahme der Bodenabläufe Schlüter-KERDI-DRAIN vorbereitet. 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 (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
152 x 152	30	2	KST 1525	262,90	10
183 x 183	32	2	KST 1830	281,68	10
152 x 96	29	2	KST 965 / 1525	212,82	10
152 x 122	28	2	KST 1220 / 1525	219,09	10
183 x 122	32	2	KST 1220 / 1830	237,86	10

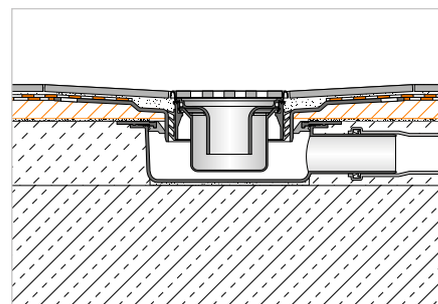


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

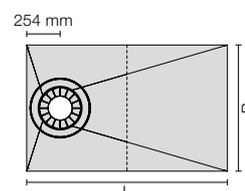

Schlüter-KERDI-SHOWER-TS ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur dezentralen Punktentwässerung her. Es ist zur Aufnahme der Bodenabläufe Schlüter-KERDI-DRAIN vorbereitet. 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 (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
152 x 96	28	1	KST 965 / 1525 S	194,05	10



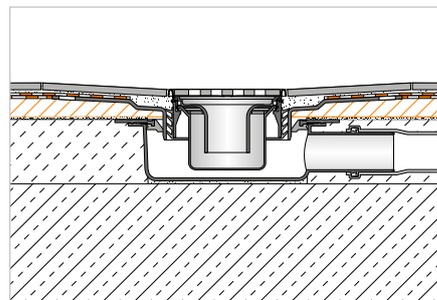


Gefälleboard

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT



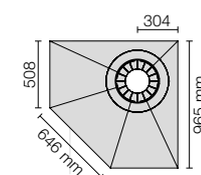
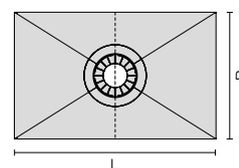
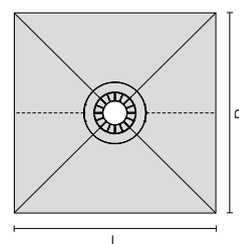
Schlüter-KERDI-SHOWER-TT ist ein Gefälleboard aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellt es ein ausreichendes Gefälle zur zentralen oder dezentralen Punktentwässerung her. Es ist zur Aufnahme der Bodenabläufe Schlüter-KERDI-DRAIN 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 (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
91 x 91	22	2	KST 915 BF	137,71	10
101 x 101	23	2	KST 1015 BF	150,22	10
122 x 122	25	2	KST 1220 BF	194,05	10
96 x 81	23	2	KST 965 / 810 BF	219,09	10
122 x 91	25	2	KST 915 / 1220 BF	231,61	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Gefälleboard für dezentrale Entwässerung

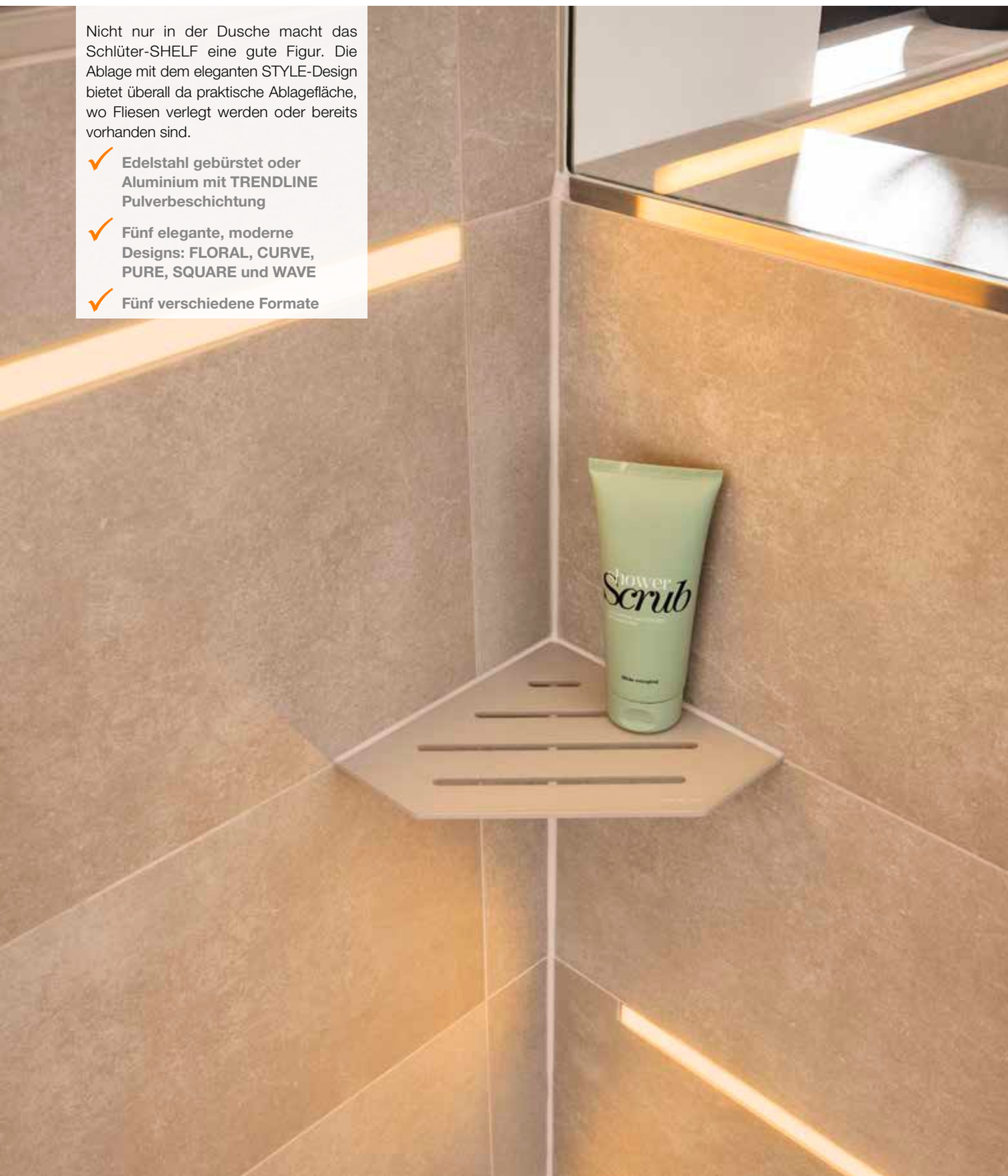
L x B (cm)	H (mm)	Gefälle (%)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
96 x 96	26	2	KST 965 NA / BF	219,09	10

Schlüter®-SHELF

Schön, stabil und schnell montiert

Nicht nur in der Dusche macht das Schlüter-SHELF eine gute Figur. Die Ablage mit dem eleganten STYLE-Design bietet überall da praktische Ablagefläche, wo Fliesen verlegt werden oder bereits vorhanden sind.

- ✓ **Edelstahl gebürstet oder Aluminium mit TRENDLINE Pulverbeschichtung**
- ✓ **Fünf elegante, moderne Designs: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE**
- ✓ **Fünf verschiedene Formate**



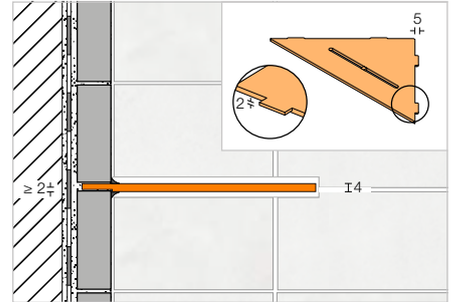


Ablage

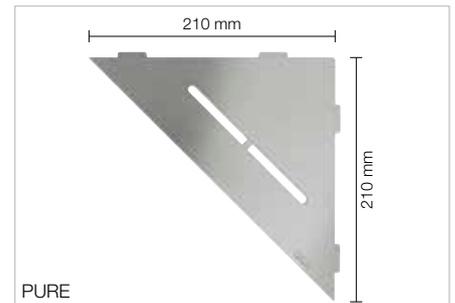
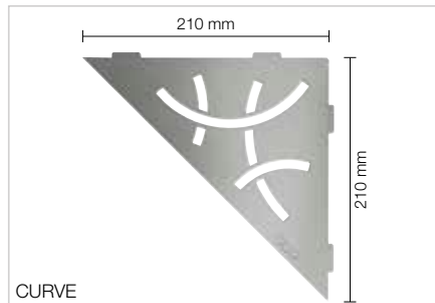
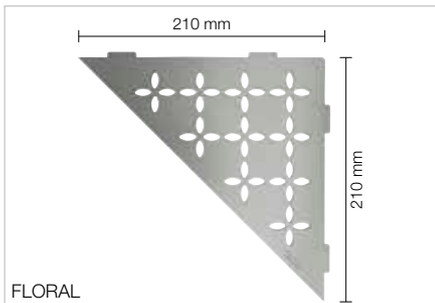
Schlüter®-SHELF-E-S1



Schlüter-SHELF-E-S1 sind dreieckige Ablagen für den Eckenbau. 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 Auflagefüßeln 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)



i
Auch zum nachträglichen Einbau



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D5 EB	110,73	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

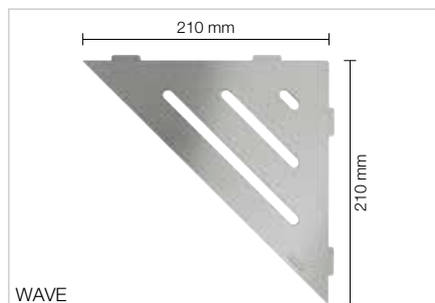
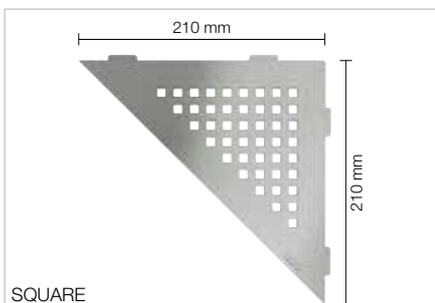
Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D6 EB	104,22	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D7 EB	109,37	10



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

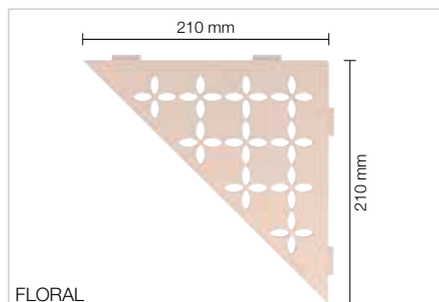
Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D3 EB	109,37	10

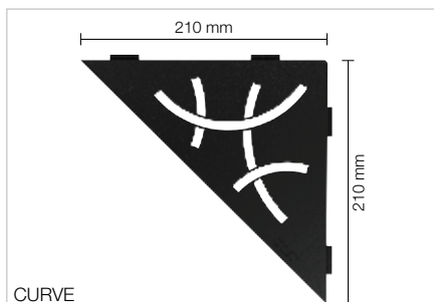
Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

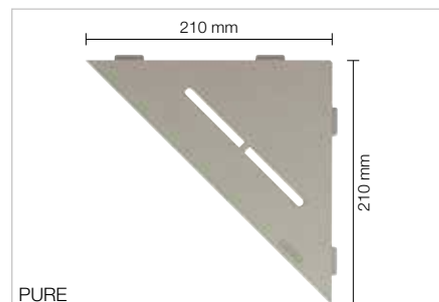
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D10 EB	109,37	10



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design FLORAL,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D5 ...*	81,12	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design CURVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D6 ...*	74,79	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design PURE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D7 ...*	83,25	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design FLORAL,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D5 ...**	88,73	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

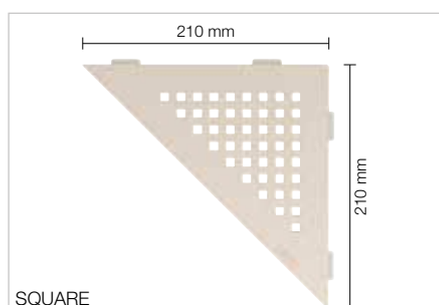
Ablage, Design CURVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D6 ...**	82,38	10

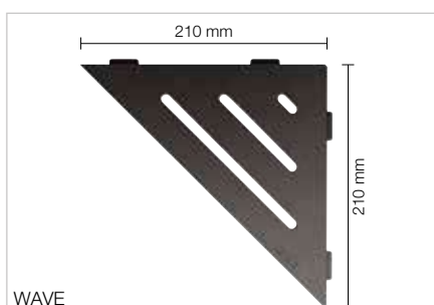
Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design PURE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D7 ...**	89,51	10



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design SQUARE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D3 ...*	83,25	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

Ablage, Design WAVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D10 ...*	83,25	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design SQUARE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D3 ...**	89,51	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Ablage, Design WAVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D10 ...**	89,51	10

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

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. SE S1 D10 TSC)

* 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 340.

i
Jetzt auch in
TSG (strukturbeschichtet grau)
erhältlich!

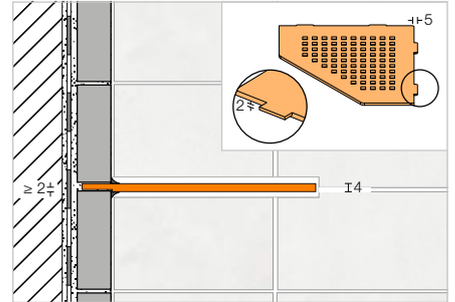


Ablage

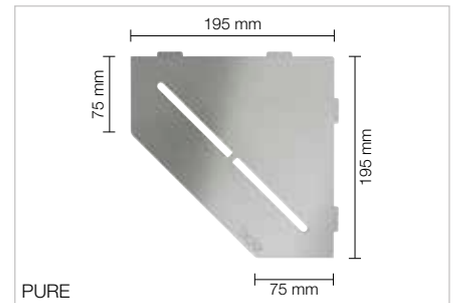
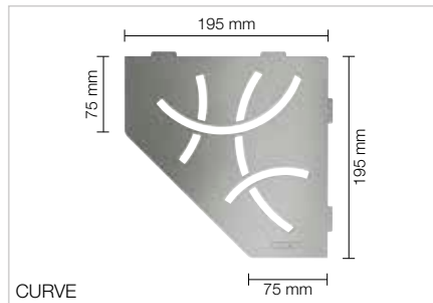
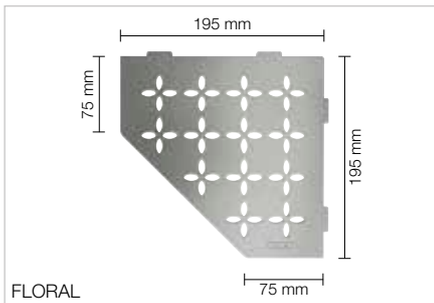
Schlüter®-SHELF-E-S2



Schlüter-SHELF-E-S2 sind fünfeckige Ablagen für den Eckenbau. 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 Auflagefüßeln 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)



i
Auch zum nachträglichen Einbau



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D5 EB	117,25	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

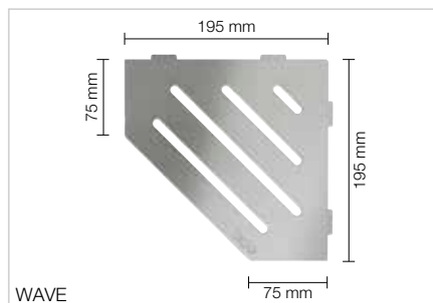
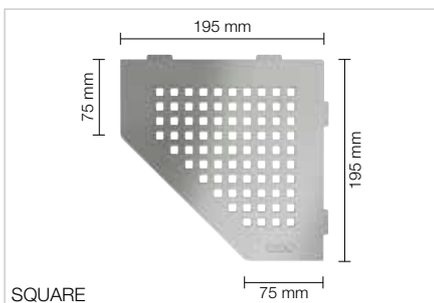
Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D6 EB	110,73	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D7 EB	115,79	10



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

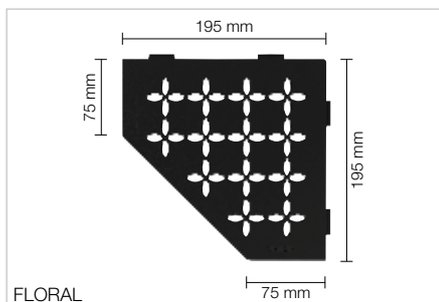
Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D3 EB	115,79	10

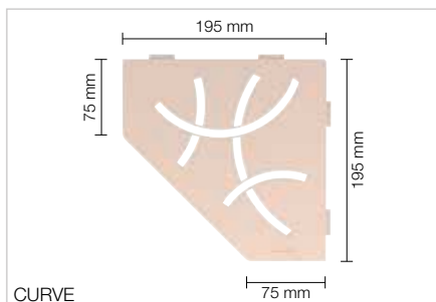
Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

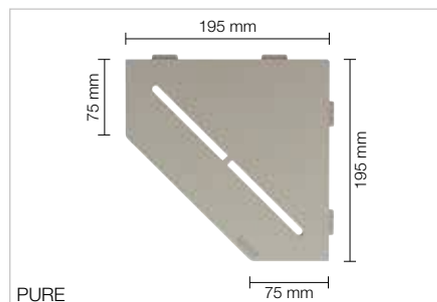
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D10 EB	115,79	10



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design FLORAL,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D5 ...*	84,29	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design CURVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D6 ...*	79,22	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design PURE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D7 ...*	84,51	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design FLORAL,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D5 ...**	91,90	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

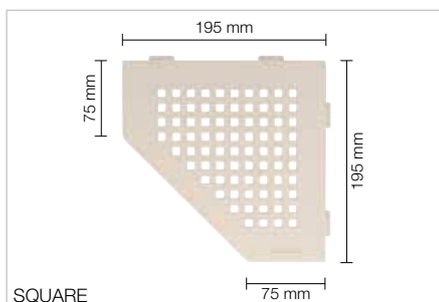
Ablage, Design CURVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D6 ...**	86,84	10

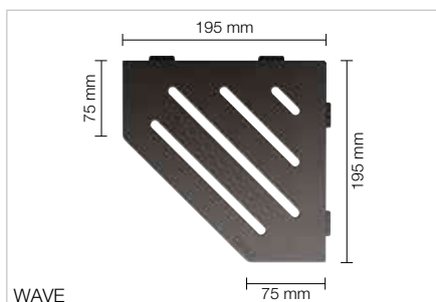
Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design PURE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D7 ...**	92,01	10



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design SQUARE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D3 ...*	84,51	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Ablage, Design WAVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D10 ...*	84,51	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design SQUARE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D3 ...**	92,01	10

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Ablage, Design WAVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D10 ...**	92,01	10

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

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. SE S2 D10 TSC)

* 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 340.

i
Jetzt auch in
TSG (strukturbeschichtet grau)
erhältlich!



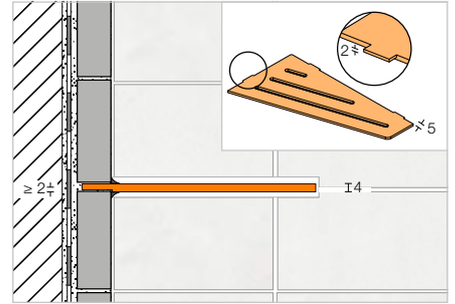
Ablage

Schlüter®-SHELF-E-S3

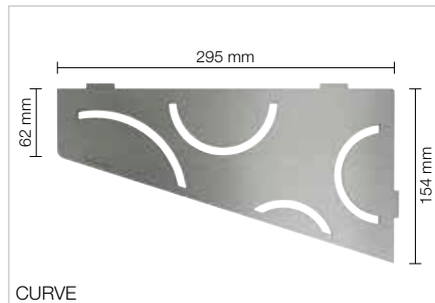
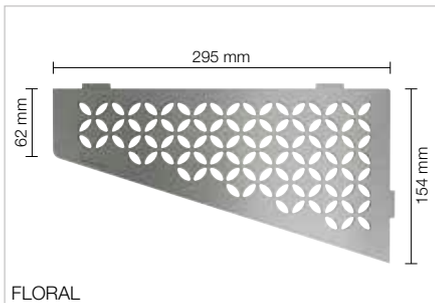


Schlüter-SHELF-E-S3 sind viereckige Ablagen mit asymmetrischen Kantenlängen für den ECKEINBAU. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder nachträglich mit den nur 2 mm dicken Auflegeflügeln 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)



i
Auch zum nachträglichen Einbau



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D5 EB	123,77	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

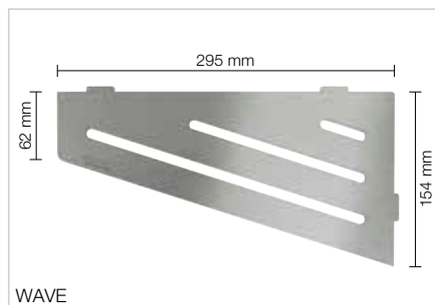
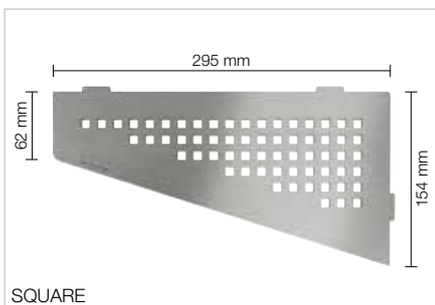
Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D6 EB	117,25	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D7 EB	122,23	10



Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

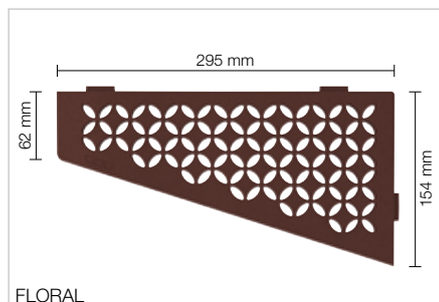
Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D3 EB	122,23	10

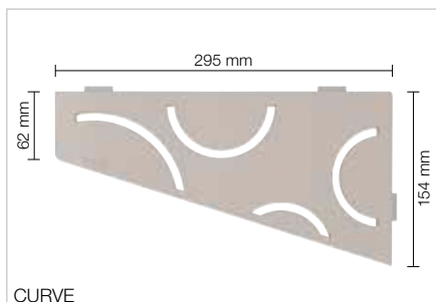
Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D10 EB	122,23	10



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design FLORAL,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D5 ...*	87,46	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design CURVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D6 ...*	81,12	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design PURE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D7 ...*	87,64	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design FLORAL,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D5 ...**	95,07	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

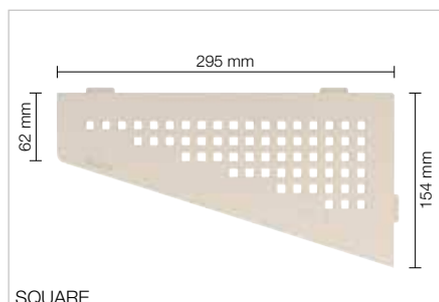
Ablage, Design CURVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D6 ...**	88,73	10

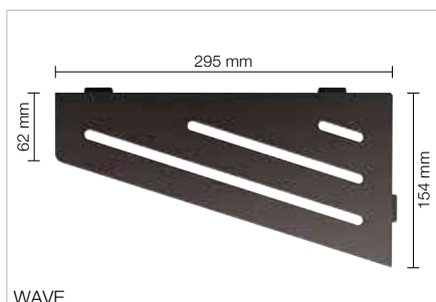
Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design PURE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D7 ...**	93,90	10



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design SQUARE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D3 ...*	87,64	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

Ablage, Design WAVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D10 ...*	87,64	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design SQUARE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D3 ...**	93,90	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Ablage, Design WAVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D10 ...**	93,90	10

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

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. SE S3 D10 TSC)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

i
Jetzt auch in
TSG (strukturbeschichtet grau)
erhältlich!



Ablage

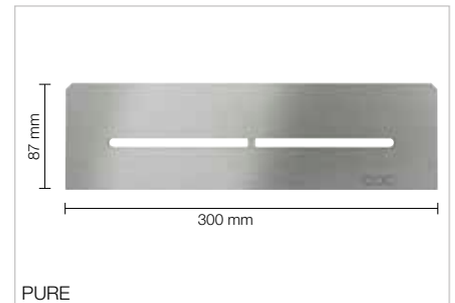
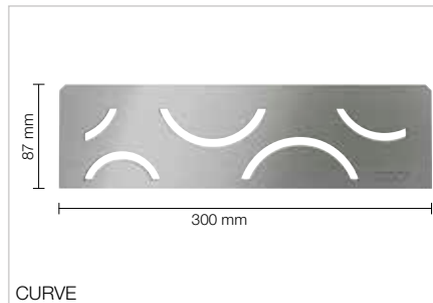
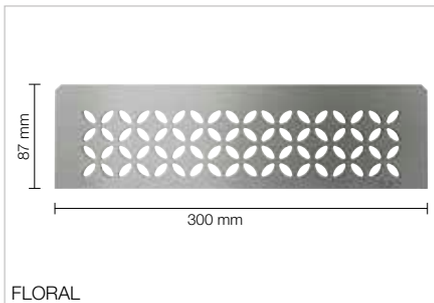
Schlüter®-SHELF-N



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)



i
Für Schlüter-KERDI-BOARD Nischen



Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D5 EB	115,30	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

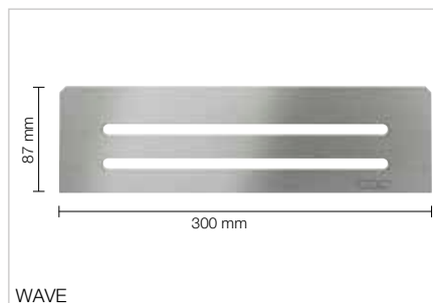
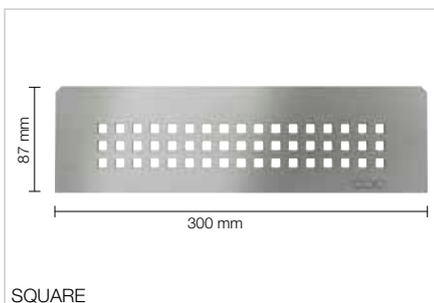
Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D6 EB	107,47	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D7 EB	115,79	10



Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D3 EB	115,79	10

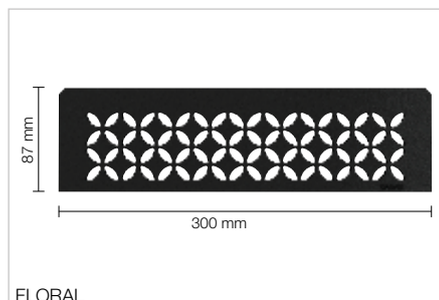
Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

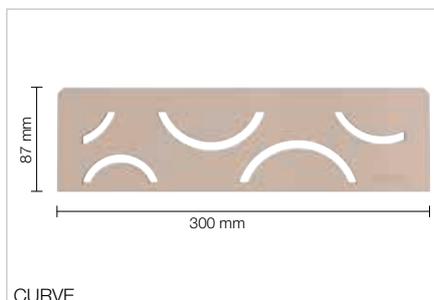
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D10 EB	115,79	10

Hinweis:

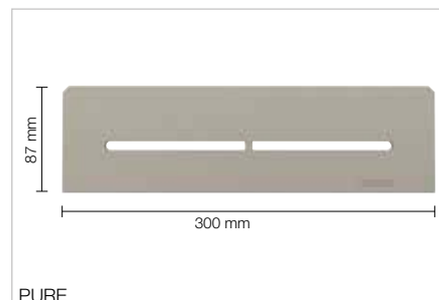
Die Nischen Schlüter-KERDI-BOARD-N finden Sie auf den Seiten 270–275.



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design FLORAL,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D5 ...*	81,12	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design CURVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D6 ...*	69,72	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design PURE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D7 ...*	83,25	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design FLORAL,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D5 ...**	88,73	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

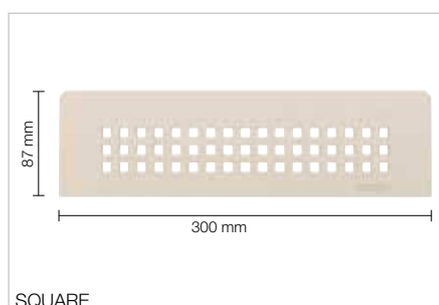
Ablage, Design CURVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D6 ...**	76,06	10

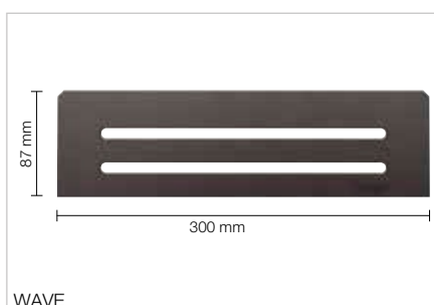
Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design PURE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D7 ...**	89,51	10



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design SQUARE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D3 ...*	83,25	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

Ablage, Design WAVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D10 ...*	83,25	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design SQUARE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D3 ...**	89,51	10

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Ablage, Design WAVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D10 ...**	89,51	10

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

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. SN S1 D10 TSC)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

i
Jetzt auch in
TSG (strukturbeschichtet grau)
erhältlich!



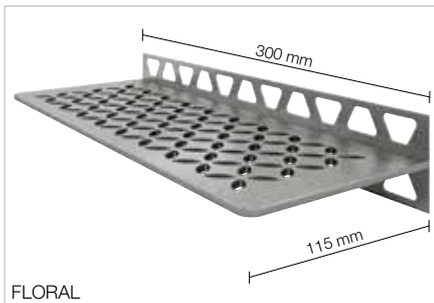
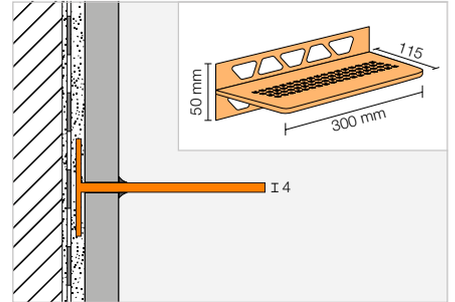
Ablage

Schlüter®-SHELF-W

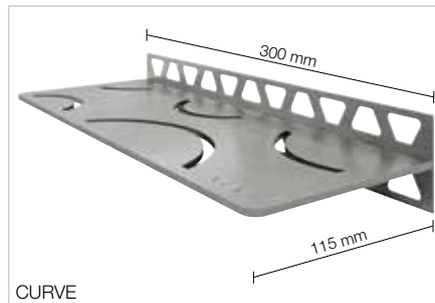


Schlüter-SHELF-W sind rechteckige Ablagen für den flächigen Wandbereich. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Mit den trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln 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.

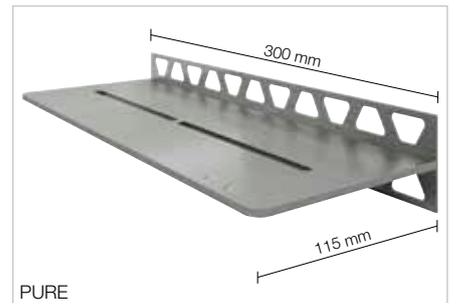
(Produktdatenblatt 17.1)



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design FLORAL, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D5 EB	156,34	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

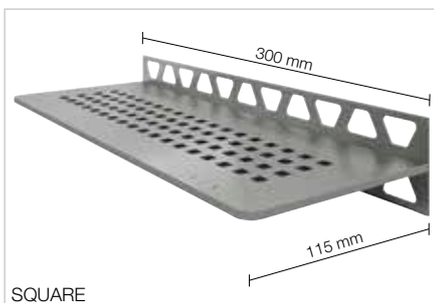
Ablage, Design CURVE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D6 EB	143,31	10

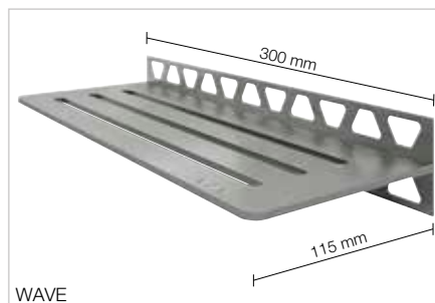
Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design PURE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D7 EB	160,84	10



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

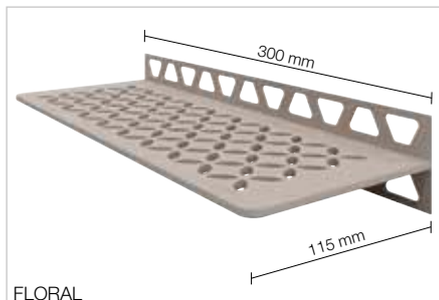
Ablage, Design SQUARE, Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D3 EB	160,84	10

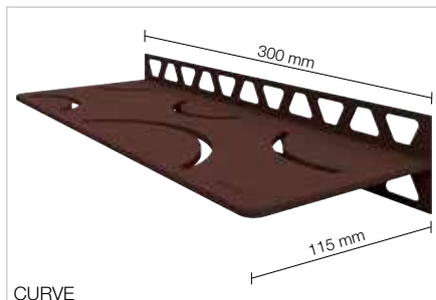
Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Ablage, Design WAVE, Edelstahl gebürstet

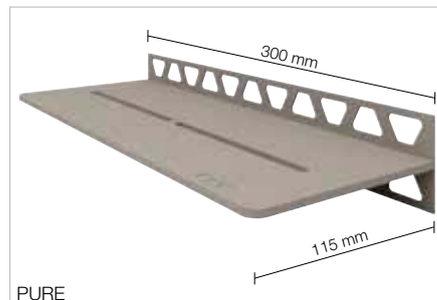
Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D10 EB	160,84	10



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design FLORAL,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D5 ...*	117,25	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design CURVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D6 ...*	104,57	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design PURE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D7 ...*	118,94	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design FLORAL,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D5 ...**	124,86	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

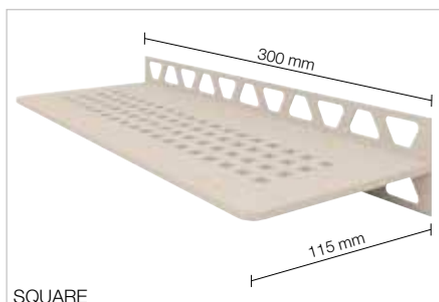
Ablage, Design CURVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D6 ...**	112,19	10

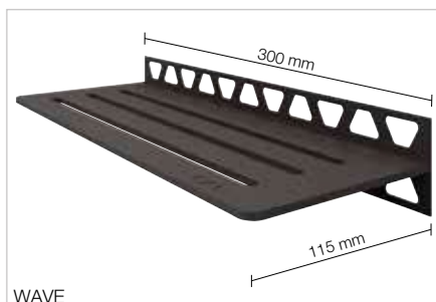
Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design PURE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D7 ...**	125,19	10



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design SQUARE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D3 ...*	118,94	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

Ablage, Design WAVE,
Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D10 ...*	118,94	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design SQUARE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D3 ...**	125,19	10

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Ablage, Design WAVE,
Alu strukturbeschichtet

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D10 ...**	125,19	10

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

Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen
(z. B. SW S1 D10 TSC)

* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

** Oberflächen/Farben:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Erhältliche Oberflächen | Farben



i
Jetzt auch in
TSG (strukturbeschichtet grau)
erhältlich!

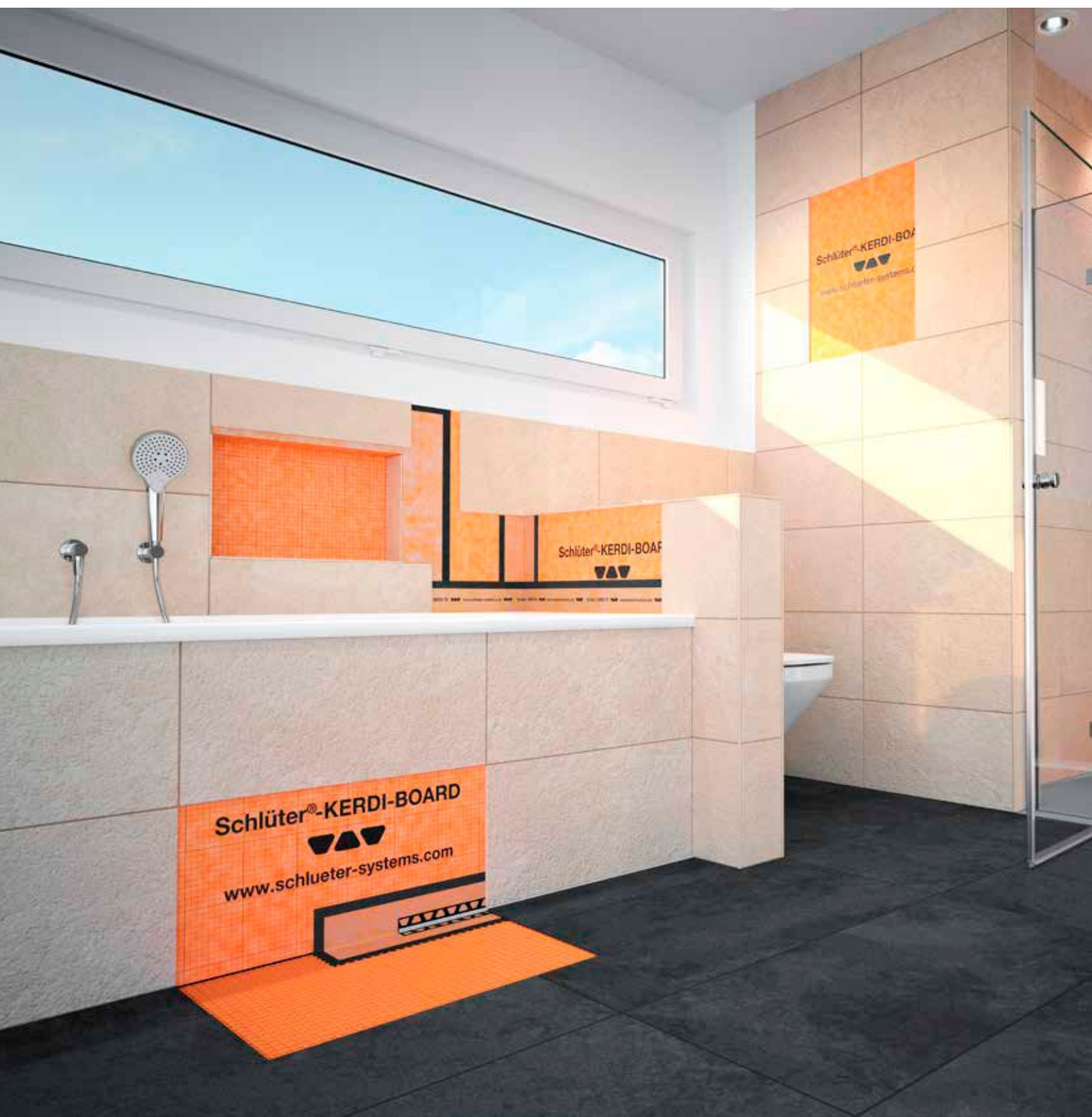
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



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	276

Waschtisch-Set

Schlüter®-KERDI-BOARD-W	269
-------------------------	-----

Nischen-Sets

Schlüter®-KERDI-BOARD-N	270
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT	272
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR	274

Abdichtung

Schlüter®-KERDI-KEBA	277
Schlüter®-KERDI-COLL-L	277

Profile

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	279
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	279

Zubehör

Schlüter®-KERDI-BOARD-E	276
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	276
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP	281



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.

- ✓ Verbundabdichtung mit abP bauaufsichtlich zugelassen
- ✓ Europäische Zulassung als Verbundabdichtung mit CE-Zeichen
- ✓ Wasserdicht und temperaturbeständig
- ✓ Dampfbremsend
- ✓ Wärmedämmend
- ✓ Emissionsarm
- ✓ Zementfrei / glasfaserfrei
- ✓ Ebenflächig, formstabil und biegesteif
- ✓ Staubfrei und einfach zu schneiden (Cuttermesser)
- ✓ Aufgedrucktes Schneidraster
- ✓ Vliesoberfläche zur Verankerung des Dünnbettmörtels
- ✓ Leicht, daher transportfreundlich
- ✓ Auf allen Untergründen einsetzbar
- ✓ Griffsympathisch

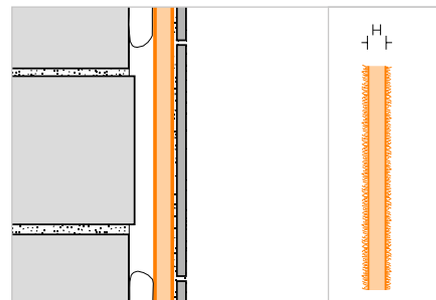


Verlegeplatte

Schlüter®-KERDI-BOARD



Schlüter-KERDI-BOARD ist ein universell einsetzbarer Fliesen-Verlegeuntergrund für Wandbereiche aller Art, auch direkt als Verbundabdichtung. Schlüter-KERDI-BOARD ist auch als Untergrund für Spachtel- und Putzmörtel geeignet.
(Produktdatenblatt 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD

Verlegeplatte

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
5	KB 5 625 2600	40,99	140
9	KB 9 625 2600	42,99	80
12,5	KB 12 625 2600	45,03	60
19	KB 19 625 2600	47,01	42
28	KB 28 625 2600	52,26	28
38	KB 38 625 2600	58,68	21
50	KB 50 625 2600	65,91	15

Schlüter®-KERDI-BOARD

Mischpaletten

Zusammenstellung	L = 2,60 m Art.-Nr.	€ / St.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 2600 MP1	5094,28
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 2600 MP2	1888,21
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 2600 MP3	3491,24

Schlüter®-KERDI-BOARD

Verlegeplatte

H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
5	KB 5 625 1250	40,99	140
9	KB 9 625 1250	42,99	80
12,5	KB 12 625 1250	45,03	60
19	KB 19 625 1250	47,01	42
28	KB 28 625 1250	52,26	28
38	KB 38 625 1250	58,68	21
50	KB 50 625 1250	65,91	15

Schlüter®-KERDI-BOARD

Mischpaletten

Zusammenstellung	L = 1,25 m Art.-Nr.	€ / St.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 1250 MP1	2452,80
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 1250 MP2	909,13
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 1250 MP3	1680,99

Maße und Verpackungsdaten Schlüter®-KERDI-BOARD

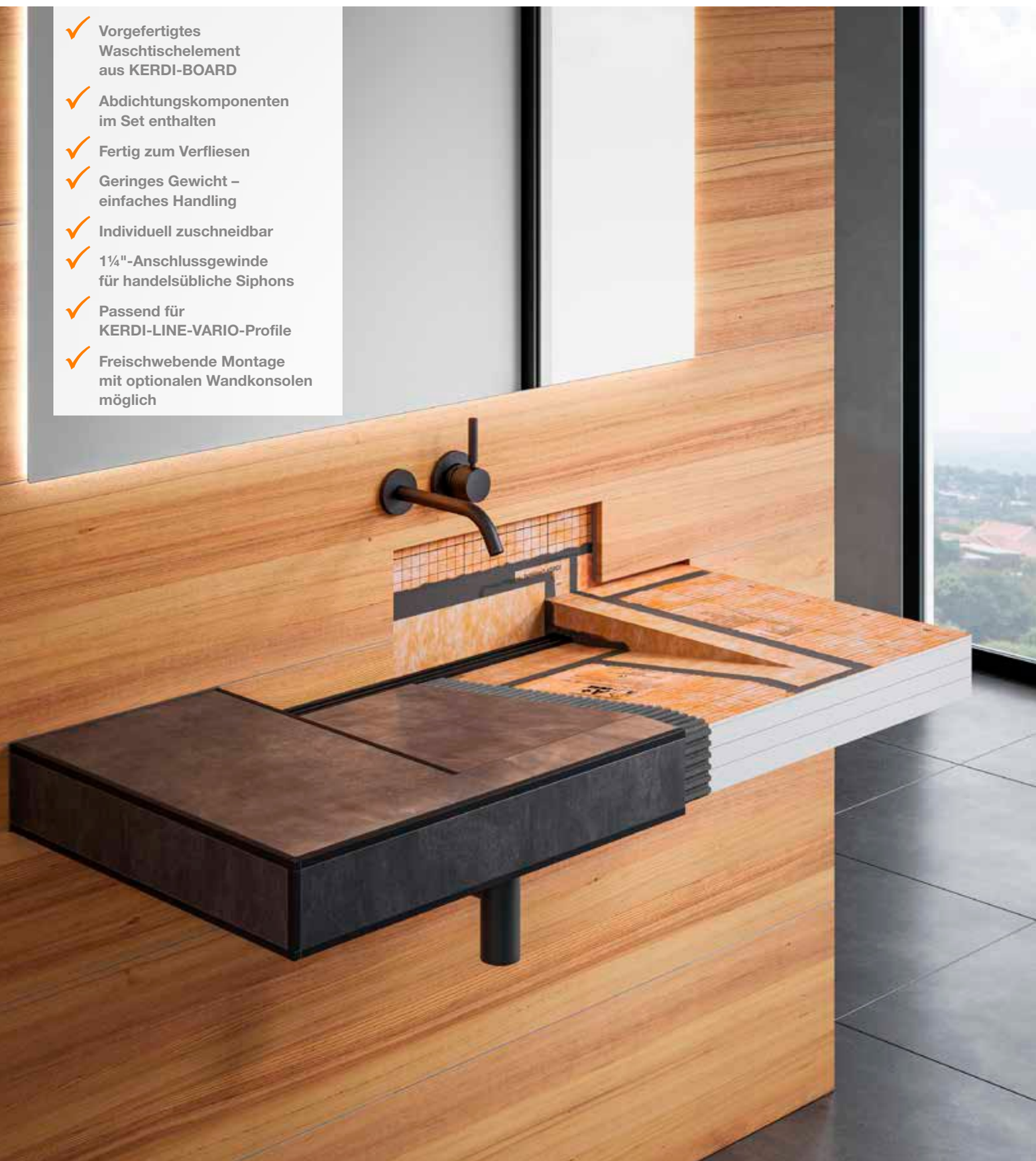
Plattendicke	5 mm	9 mm	12,5 mm	19 mm	28 mm	38 mm	50 mm
Verpackungseinheit (VPE)	10 Platten	10 Platten	10 Platten	6 Platten	4 Platten	3 Platten	3 Platten
Inhalt Palette	14 VPE (140 Platten)	8 VPE (80 Platten)	6 VPE (60 Platten)	7 VPE (42 Platten)	7 VPE (28 Platten)	7 VPE (21 Platten)	5 VPE (15 Platten)
Format 125 x 62,5 cm							
m ² / Palette	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
kg / Platte	0,843	0,961	1,055	1,167	1,399	1,657	1,966
Format 260 x 62,5 cm							
m ² / Palette	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
kg / Platte	1,755	1,998	2,194	2,428	2,911	3,447	4,090



Schlüter®-KERDI-BOARD-W

Individuelle, flexible Waschtischlösung

- ✓ Vorgefertigtes Waschtischelement aus KERDI-BOARD
- ✓ Abdichtungskomponenten im Set enthalten
- ✓ Fertig zum Verfliesen
- ✓ Geringes Gewicht – einfaches Handling
- ✓ Individuell zuschneidbar
- ✓ 1¼"-Anschlussgewinde für handelsübliche Siphons
- ✓ Passend für KERDI-LINE-VARIO-Profile
- ✓ Freischwebende Montage mit optionalen Wandkonsolen möglich



Waschtisch-Set

Schlüter®-KERDI-BOARD-W

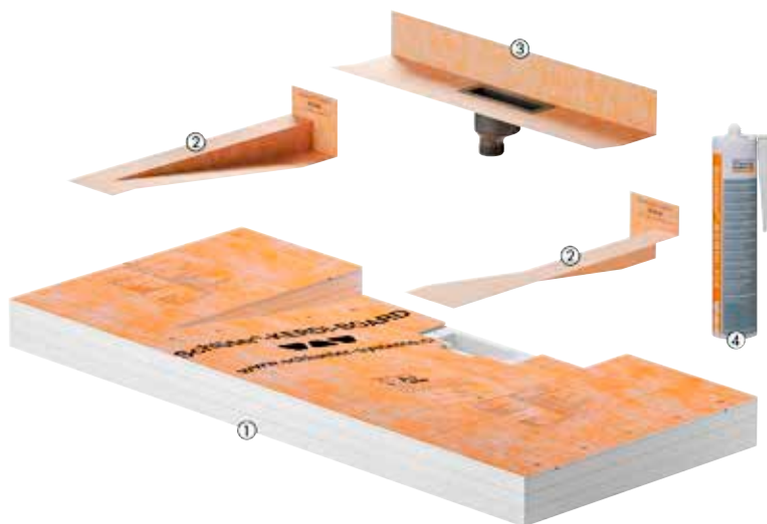


Schlüter-KERDI-BOARD-W ist ein vorgefertigtes Element zur Erstellung eines individuell gestalteten, gefliesten Waschtisches, bei dem die Armaturen an der Wand installiert werden. Das Element kann in Nischen oder Wandecken eingebaut und einfach individuell den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Eine freischwebende Montage ist mit optional erhältlichen Wandkonsolen möglich.

Der mitgelieferte Ablaufadapter verfügt über ein entsprechendes 1¼"-Anschlussgewinde zum Anschluss von handelsüblichen Siphons sowie einer fest integrierten flexiblen KERDI-Dichtmanschette. Des Weiteren sind im Lieferumfang KERDI-KERS-Formteile zur sicheren Abdichtung sowie eine Kartusche KERDI-FIX enthalten.

Die zum Belag des Waschtisches passenden KERDI-LINE-VARIO-Entwässerungsprofile sind separat zu bestellen. Sie sind variabel ablängbar, höhenverstellbar und werden werkseitig mit zwei passenden Endkappen ausgeliefert (siehe Produktdatenblatt 8.10).

(Produktdatenblatt 12.3)

**Im Set enthalten:**

- 1 Vorgefertigter Waschtisch aus KERDI-BOARD
- 2 KERDI-KERS-Formteile (rechts und links)
- 3 Ablaufadapter mit 1¼"-Anschlussgewinde inkl. KERDI-Dichtmanschette
- 4 KERDI-FIX-Kartusche

Schlüter®-KERDI-BOARD-WW

Vorgefertigter Waschtisch
inkl. Eckabdichtung und Ablaufadapter mit fest integrierter Dichtmanschette

B x H x T (mm)	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
1170 x 82 x 520	KB W 520 1170 WL V1	507,38	10

Hinweis:

Der Waschtisch KERDI-BOARD-W ist nur mit unseren Entwässerungsprofilen KERDI-LINE-VARIO COVE oder WAVE kombinierbar.

Konsolen-Set

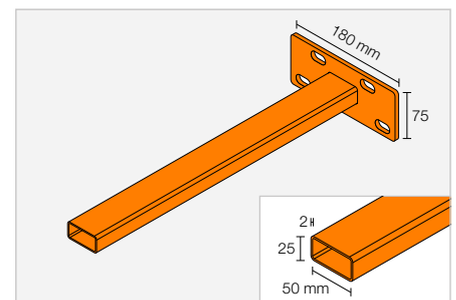
Schlüter®-KERDI-BOARD-AB

Konsolen-Set
zur freischwebenden Befestigung des Waschtisches an der Wand, inkl. Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
KB W AB 450	131,20	10

Im Set enthalten:

- 2 Konsolen
- Befestigungsmaterial
- Bohrschablone





Nischen-Set

Schlüter®-KERDI-BOARD-N

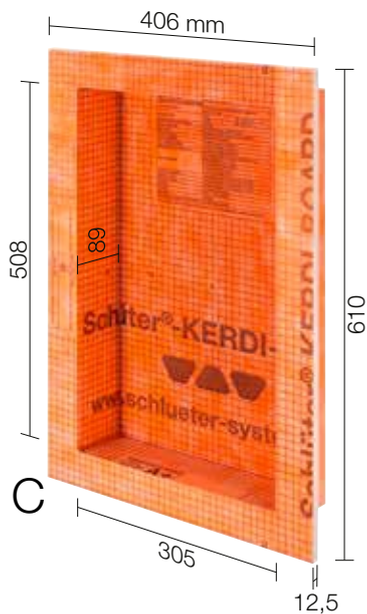
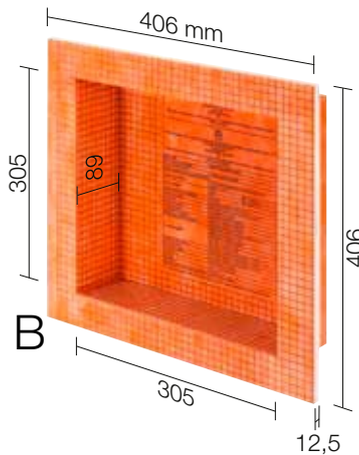
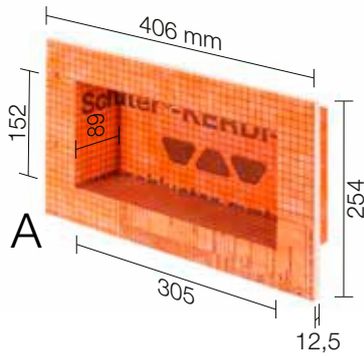


Schlüter-KERDI-BOARD-N sind vorgefertigte Einbauelemente aus KERDI-BOARD zur Errichtung von Nischen und Ablageflächen für Wandbereiche aller Art. In Verbindung mit dem Schlüter-KERDI Abdichtungssystem können diese Nischen als Verbundabdichtung ausgeführt werden. Die Nischen stehen in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung. Die rechteckigen Nischen können wahlweise senkrecht oder waagrecht eingebaut werden. Alle Nischen werden mit vorgefertigter Manschette geliefert.

(Produktdatenblatt 12.1)

i
Unsere Ablagen Schlüter-SHELF-N
finden Sie auf den Seiten 260 und 261.

Abmessungen der Nischen





Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Nischen-Set

	B x H x T (mm)	Plattendicke (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
A	305 x 152 x 89	12,5	KB 12 N 305 152 A	66,88	20
B	305 x 305 x 89	12,5	KB 12 N 305 305 A	83,68	20
C	305 x 508 x 89	12,5	KB 12 N 305 508 A1	123,72	20
D	305 x 711 x 89	12,5	KB 12 N 305 711 A1	167,39	20

Hinweis: Die Abmessungen beschreiben die lichten Innenmaße.

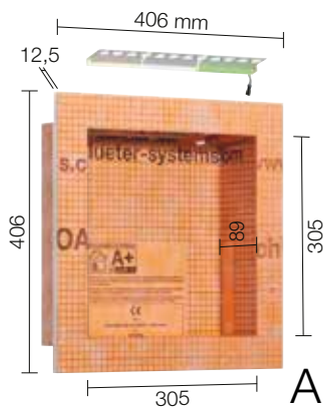


Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

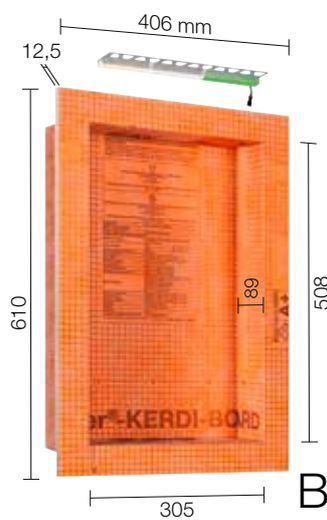
Schlüter-KERDI-BOARD-NLT sind vorgefertigte Nischen-Sets aus KERDI-BOARD mit LIPROTEC-LED-Technik in Plug & Play-Ausführung. Sie dienen zur Errichtung von beleuchteten Nischen und Ablageflächen für Wandbereiche aller Art. In Verbindung mit dem Schlüter-KERDI-Abdichtungssystem können diese Nischen als 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)

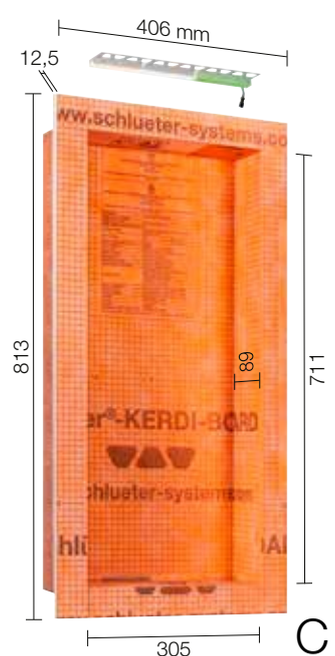
Abmessungen der Nischen



A

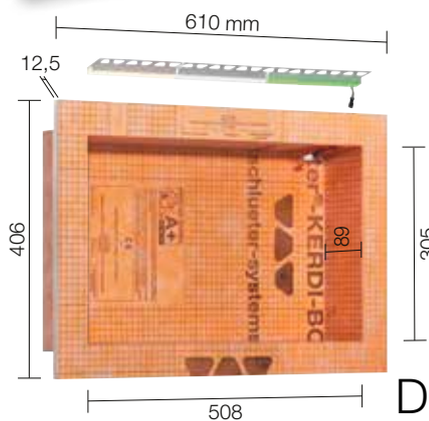


B

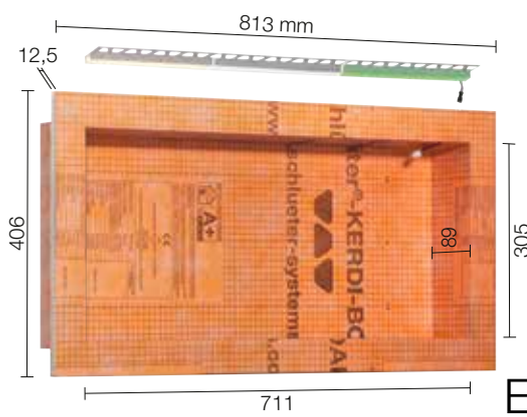


C

i
Unsere Ablagen Schlüter-SHELF-N finden Sie auf den Seiten 260 und 261.



D



E

Im Set enthalten:



i
Bluetooth-Steuerung separat erhältlich!

Nischen-Set mit LED-Beleuchtung

Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Nischen-Set mit LED-Beleuchtung

	B x H x T (mm)	Lichtart	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
A	305 x 305 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP1 AE 1	300,46	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP1 AE 2	300,46	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP1 AE 9	338,01	20
B	305 x 508 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP2 AE 1	338,01	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP2 AE 2	338,01	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP2 AE 9	375,57	20
C	305 x 711 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP3 AE 1	388,10	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP3 AE 2	388,10	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP3 AE 9	425,65	20
D	508 x 305 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP4 AE 1	369,32	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP4 AE 2	369,32	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP4 AE 9	388,10	20
E	711 x 305 x 89	warmweiß	KB 12 NL TP5 AE 1	450,68	20
		neutralweiß	KB 12 NL TP5 AE 2	450,68	20
		RGB + weiß	KB 12 NL TP5 AE 9	469,47	20

Hinweis: Die Abmessungen beschreiben die lichten Innenmaße. Die erste Längenangabe ist die beleuchtete Länge.

Technische Daten der enthaltenen LED-Module

NLT 9 (RGB+W)		NLT 1 (warmweiß)		NLT 2 (neutralweiß)	
Abmessungen LED (B x H)	17 x 14,5 mm	Abmessungen LED (B x H)	12 x 10,5 mm	Abmessungen LED (B x H)	12 x 10,5 mm
Nennleistung (W/m)	siehe LT 25 Seite 80	Nennleistung (W/m)	siehe LT 25 Seite 80	Nennleistung (W/m)	siehe LT 25 Seite 80
EEK	F	EEK	E	EEK	E
Anzahl LED (St./m)	112	Anzahl LED (St./m)	280	Anzahl LED (St./m)	280
Farbtemperatur (Kelvin)	RGB+W (2700 K)	Farbtemperatur (Kelvin)	3000 K	Farbtemperatur (Kelvin)	4900 K
CRI	90	CRI	92	CRI	92
enthaltene Netzteil	230 V, 15 W	enthaltene Netzteil	230 V, 15 W	enthaltene Netzteil	230 V, 15 W
enthaltene Kabel	3 m	enthaltene Kabel	3 m	enthaltene Kabel	3 m



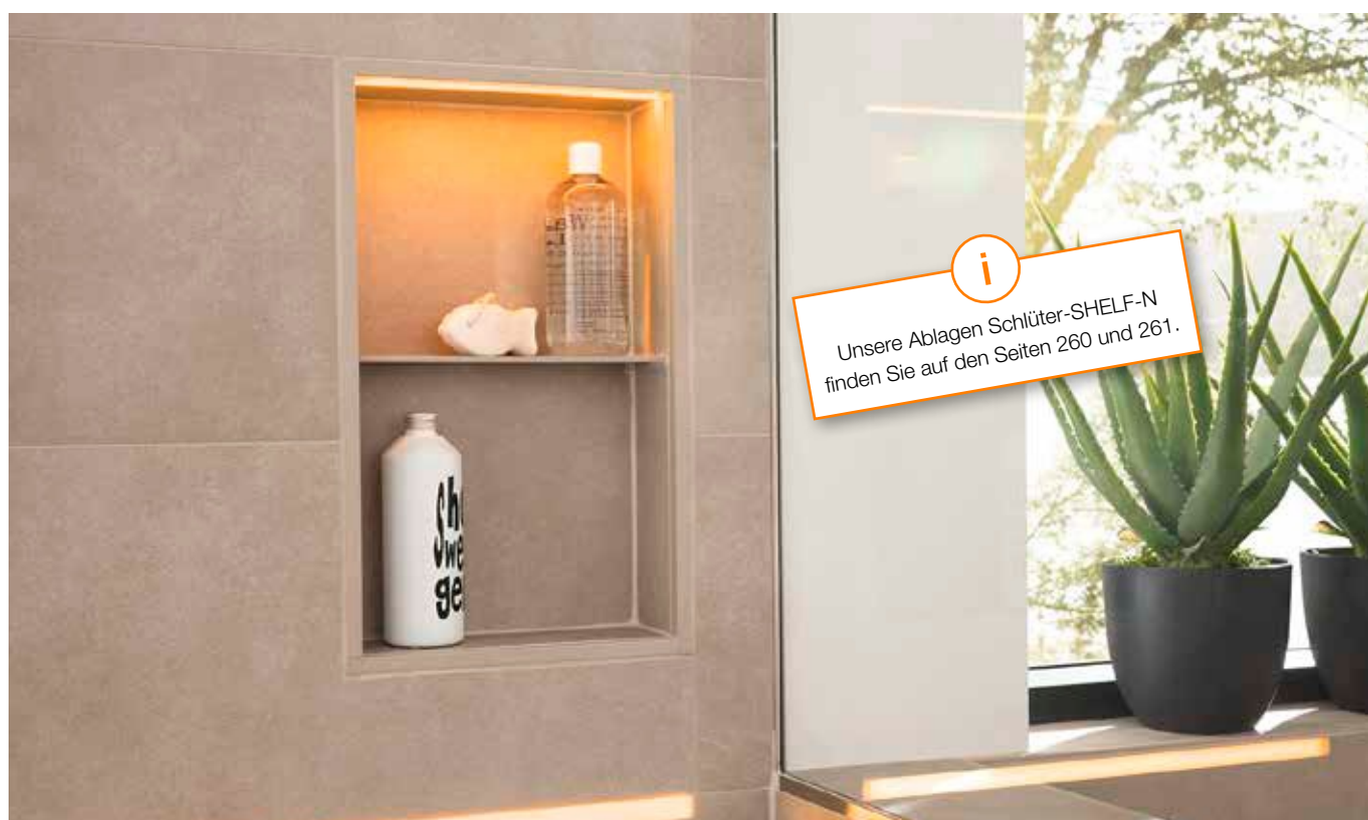


Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

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)



i
Unsere Ablagen Schlüter-SHELF-N finden Sie auf den Seiten 260 und 261.

Im Set enthalten:



Hinweis: Die unterschiedlichen Nischenvarianten sehen Sie auf der Seite 272.

i
Inklusive Bluetooth-Receiver mit Fernbedienung!

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	Art.-Nr.	€ / Set	PL (Set)
A	305 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP1 AE 9 BR	557,11	20
B	305 x 508 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP2 AE 9 BR	594,66	20
C	305 x 711 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP3 AE 9 BR	644,74	20
D	508 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP4 AE 9 BR	607,18	20
E	711 x 305 x 89	RGB + weiß	KB 12 NL TP5 AE 9 BR	688,54	20

Hinweis: Die Abmessungen beschreiben die lichten Innenmaße. Die erste Längenangabe ist die beleuchtete Länge.

Technische Daten der enthaltenen LED-Module

NLT 9 (RGB+W)

Abmessungen LED (B x H)	17 x 14,5 mm
Nennleistung (W/m)	siehe LT 25 Seite 80
EEK	F
Anzahl LED (St./m)	112
CRI	90
enthaltene Netzteil	230 V, 15 W
enthaltene Kabel	3 m

i
 Detaillierte technische Informationen zu
 Schlüter-KERDI-BOARD-NLT / -NLT-BR
 finden Sie in unserer Bildpreisliste
 Schlüter-LIPROTEC.

Technische Daten der enthaltenen Bluetooth-Steuerung

LT PEBR 4

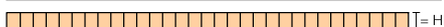
Übertragungsstandard Receiver/Fernbedienung	Bluetooth/Funk
Max. Reichweite	10 m
Eingangsspannung	24 V, DC
Max. Gesamtlast im System LIPROTEC	90 W
Max. Länge LED-Streifen	6 m
Schutzart	IP63
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C





Verlegeplatte

Schlüter®-KERDI-BOARD-V



Schlüter-KERDI-BOARD-V ist eine vertikal geschlitzte Verlege- und Konstruktionsplatte zur Erstellung von gerundeten Verlegeuntergründen.

(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Vertikal geschlitzte Verlegeplatte

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (St.)
9	KB 9 625 2600 V	54,57	80
12,5	KB 12 625 2600 V	56,59	60
19	KB 19 625 2600 V	58,60	42
28	KB 28 625 2600 V	63,81	28
38	KB 38 625 2600 V	70,24	21
50	KB 50 625 2600 V	77,49	15

Winkelement

Schlüter®-KERDI-BOARD-E



Schlüter-KERDI-BOARD-E ist ein Winkelement zur Herstellung von Eckausbildungen und Rohrverkleidungen.

(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Winkelement 260 x 62,5 cm

H (mm)	31 x 31 cm Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
12,5	KB 12 625 2600 E	99,20	60
19	KB 19 625 2600 E	102,42	42
28	KB 28 625 2600 E	110,92	28

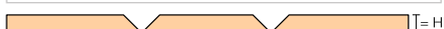
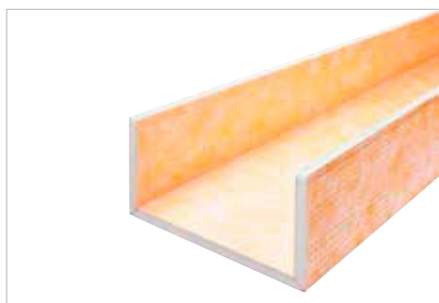
Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Mischverpackung Rohrkästen / Winkelemente

Zusammenstellung	L = 2,60 m Art.-Nr.	€ / 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	718,95

Rohrverkleidung

Schlüter®-KERDI-BOARD-U



Schlüter-KERDI-BOARD-U ist ein U-Element zur Herstellung von Rohrverkleidungen.

(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

U-Element 260 x 62,5 cm

H (mm)	21 x 20 x 21 cm Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
19	KB 19 625 2600 U 20	128,55	42

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

U-Element 260 x 62,5 cm

H (mm)	16 x 30 x 16 cm Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
19	KB 19 625 2600 U 30	128,55	42

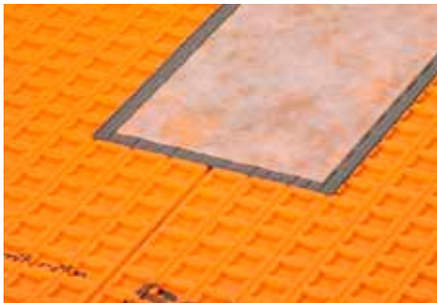
Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Mischverpackung Rohrkästen / Winkelemente

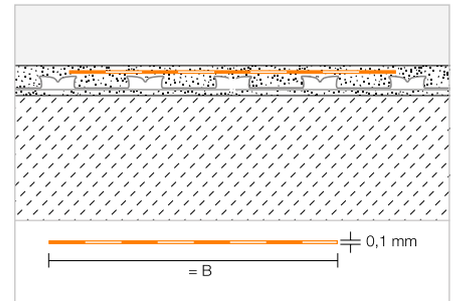
Zusammenstellung	L = 2,60 m Art.-Nr.	€ / St.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	718,95

Dichtband

Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA sind Dichtbänder aus Polyethylen, die beidseitig mit Vliesmaterial versehen sind. Sie eignen sich zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen.
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyethylen-Rollenware

B (mm)	Rolle = 30 m Art.-Nr.	€ / m	PL (Rolle)
85	KEBA 100 / 85	2,68	336
125	KEBA 100 / 125	4,02	210
150	KEBA 100 / 150	4,25	210
185	KEBA 100 / 185	5,51	168
250	KEBA 100 / 250	7,13	126

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Polyethylen-Rollenware

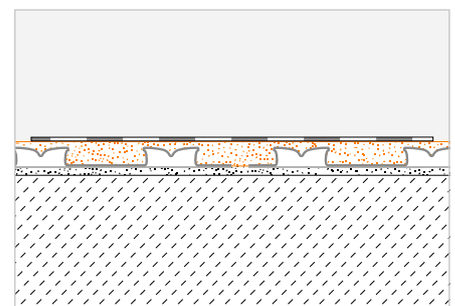
B (mm)	Rolle = 5 m Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,77	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	5,02	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	5,39	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	6,56	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	8,23	10

Dichtkleber

Schlüter®-KERDI-COLL-L



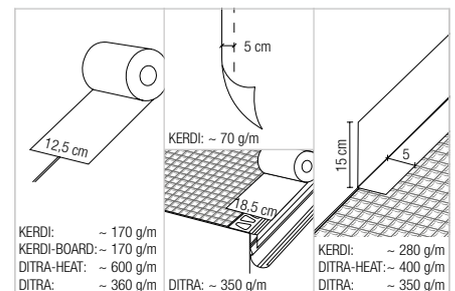
Schlüter-KERDI-COLL-L ist ein zwei-komponentiger Dichtkleber auf Basis einer lösemittelfreien Acrylatdispersion und eines zementären Reaktivpulvers. Er eignet sich zum Verkleben und Abdichten der Überlappungen von Schlüter-KERDI Bahnen. Weiterhin erfolgt mit KERDI-COLL-L eine dichte Stoß- und Anschlussverklebung der Abdichtungsbänder Schlüter-KERDI-KEBA auf Verbundabdichtungen mit geeigneten Schlüter-Systemen Produkten sowie an den Schlüter-BARA Randprofilen.
(Produktdatenblatt 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L

Zweikomponenten-Dichtkleber

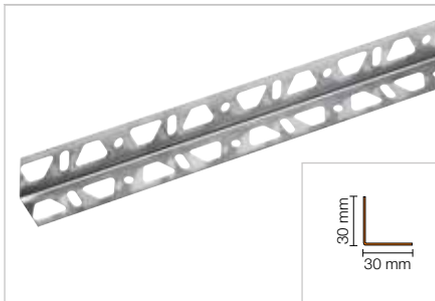
Gewicht (kg)	Art.-Nr.	€ / kg	PL (St.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	15,18	110
4,25	KERDI-COLL-L	12,50	75





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)	Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
15	KB ZW 30 E/15	1,68	120

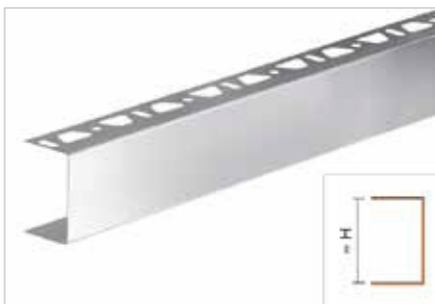
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Edelstahl Winkelprofil 30 x 30 mm

L (cm)	Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
250	KB ZW 30 E	10,00	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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
38	KB ZC 38 EB	23,71	40
50	KB ZC 50 EB	25,91	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E

Ecke, einfache Lochstanzung, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
38	E/KB ZC 38 EB	21,34	10
50	E/KB ZC 50 EB	21,34	10



KERDI-BOARD-ZC/E

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

Stoßüberdeckung Außen, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
38	V/KB Z 38 EB	6,75	50
50	V/KB Z 50 EB	6,75	50



KERDI-BOARD-Z/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Stoßüberdeckung Innen, Edelstahl V2A gebürstet

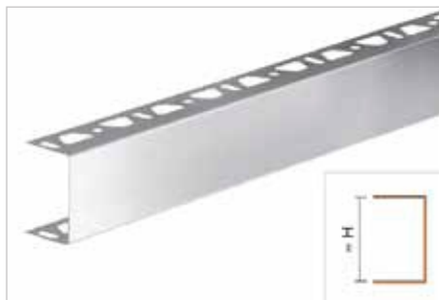
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
38	V/KB ZI 38 E	4,17	50
50	V/KB ZI 50 E	4,17	50



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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
19	KB ZA 19 EB	20,12	40
28	KB ZA 28 EB	21,73	40
38	KB ZA 38 EB	23,71	40
50	KB ZA 50 EB	25,91	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E

U-Ecke, zweifache Lochstanzung, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
38	E/KB ZA 38 EB	21,34	10
50	E/KB ZA 50 EB	21,34	10



KERDI-BOARD-ZA/E

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

Stoßüberdeckung Außen, Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
19	V/KB Z 19 EB	6,75	50
28	V/KB Z 28 EB	6,75	50
38	V/KB Z 38 EB	6,75	50
50	V/KB Z 50 EB	6,75	50



KERDI-BOARD-Z/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Stoßüberdeckung Innen, Edelstahl V2A gebürstet

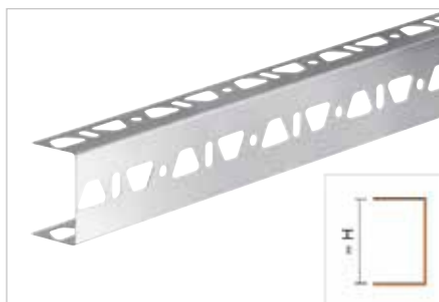
H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
19	V/KB ZI 19 E	4,17	50
28	V/KB ZI 28 E	4,17	50
38	V/KB ZI 38 E	4,17	50
50	V/KB ZI 50 E	4,17	50



KERDI-BOARD-ZI/V

U-Profil

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB



Schlüter-KERDI-BOARD-ZB ist ein U-Profil aus Edelstahl mit einer dreiseitigen Lochstanzung. Es dient zum Fixieren und Stabilisieren von Konstruktionen mit Schlüter-KERDI-BOARD Verlegeplatten. (Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

U-Profil, dreifache Lochstanzung, Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
19	KB ZB 19 E	17,33	40
28	KB ZB 28 E	18,73	40
38	KB ZB 38 E	20,25	40
50	KB ZB 50 E	22,24	40



Schlagdübel

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSD sind Schlagdübel aus verzinktem Stahl oder Edelstahl zur zusätzlichen mechanischen Befestigung von Schlüter-KERDI-BOARD am Untergrund. (Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Schlagdübel Edelstahl

L (cm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
9	KB ZSD 90 E	28,91	10
11	KB ZSD 110 E	33,36	10

Pack = 25 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Schlagdübel verzinkt

L (cm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
9	KB ZSD 90 Z	15,51	10
11	KB ZSD 110 Z	17,87	10

Pack = 25 St.

Haltescheibe

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT



Schlüter-KERDI-BOARD-ZT sind Haltescheiben aus verzinktem Stahl oder Edelstahl zur Befestigung von Schlüter-KERDI-BOARD an Ständerwerk-Konstruktionen. (Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Haltescheibe Edelstahl Ø 36 mm

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZT 36 E	63,61	10

Pack = 100 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

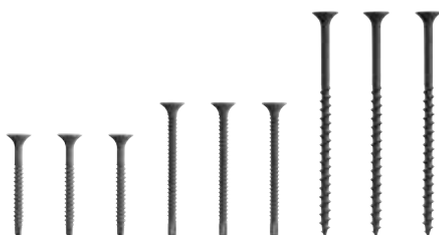
Haltescheibe verzinkt Ø 36 mm

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZT 36 Z	22,67	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

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZS 35 FB	7,01	10

Pack = 200 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

55 mm Feingewinde mit Bohrspitze

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZS 55 FB	4,34	10

Pack = 100 St.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

75 mm Grobgewinde

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
KB ZS 75 G	6,43	10

Pack = 100 St.

Klebeband

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Schlüter-KERDI-BOARD-ZDK ist ein Doppelklebeband zur Fixierung von Schlüter-KERDI-BOARD-Platten in Stoßbereichen.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Doppelklebeband

B (mm)	L = 10 m Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
12	KB ZDK 12/10M	9,57	10
19	KB ZDK 19/10M	14,85	10
30	KB ZDK 30/10M	23,34	10

Armierung

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

Schlüter-KERDI-BOARD-ZSA ist eine selbstklebende Stoßarmierung zur Fugenüberbrückung beim Aufbringen von spachtelbaren Belagsmaterialien oder Putzschichten auf Schlüter-KERDI-BOARD.
(Produktdatenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

Stoßarmierung

100 mm x 45 m Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
KB ZSA 100/45M	17,05	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

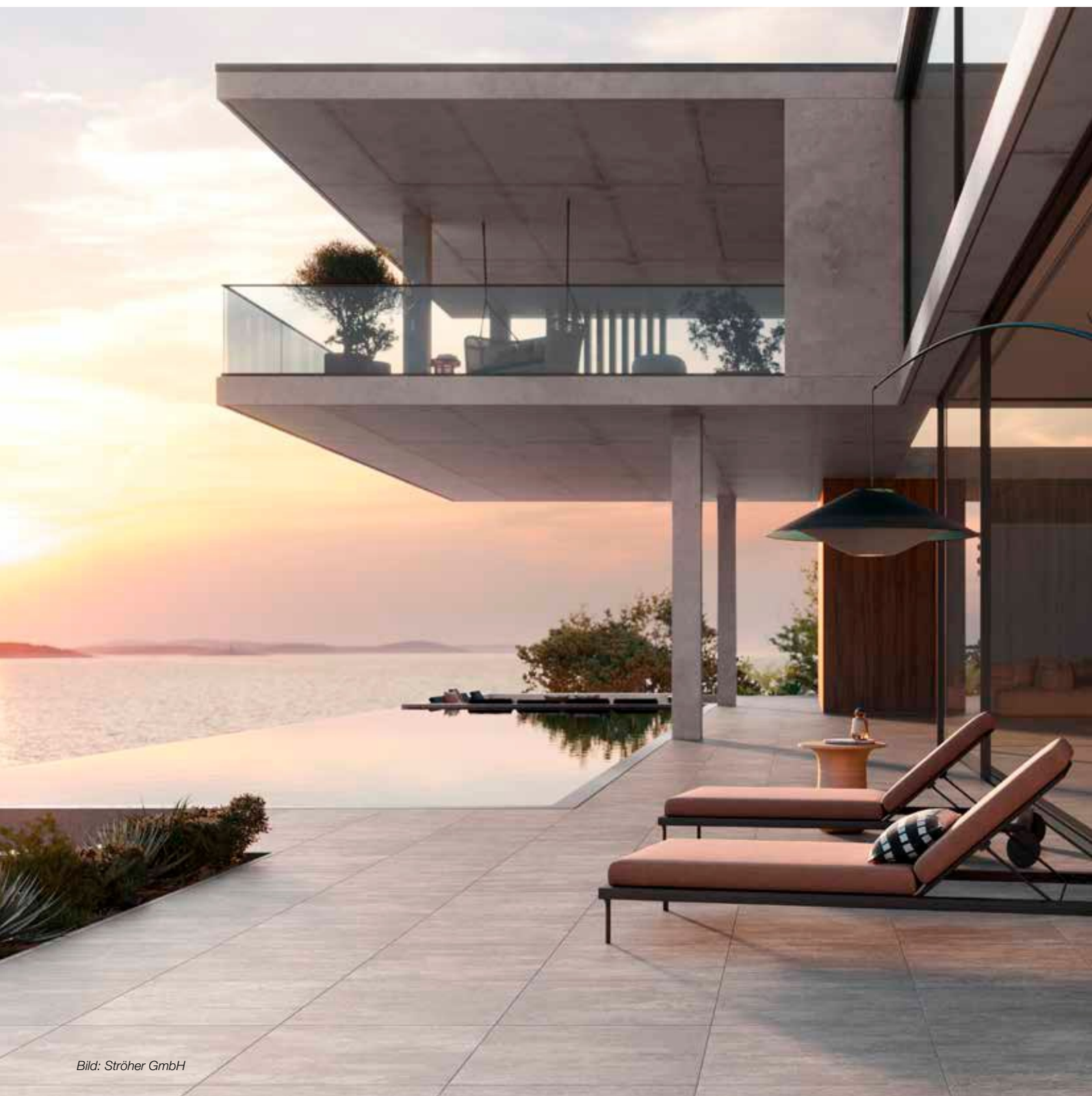
35 mm x 2,50 m Art.-Nr.	€/m	P (St.)
KB ZFP 35	4,39	10



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.



Übersicht Balkon- und Terrassenkonstruktionen

Beispiel Aufbauten	284–287
Verbundabdichtung und -entkopplung	
Schlüter®-DITRA	288
Schlüter®-KERDI	289
Drainage	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	289
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	290
Schlüter®-TROBA-PLUS	291
Schlüter®-TROBA-PLUS-G	292
Schlüter®-TROBA	293
Noppenplatte	
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	290
Stelzsysteme und Verlegehilfen	
Schlüter®-TROBA-STELZ	294
Schlüter®-TROBA-LEVEL	296–298
Drainagerinnen	
Schlüter®-TROBA-LINE-TL	299–300
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	300
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	301
Punktentwässerung	
Schlüter®-KERDI-DRAIN	303–309
Randtragprofile	
Schlüter®-BARA-RTK	311
Schlüter®-BARA-RTKE	312
Schlüter®-BARA-RTKEG	313
Schlüter®-BARA-RKLT	329
Schlüter®-BARA-RTP	330

Randprofile

Schlüter®-BARA-RAK	315
Schlüter®-BARA-RAKE	316
Schlüter®-BARA-RAKEG	317
Schlüter®-BARA-RKK	318
Schlüter®-BARA-RW	319
Schlüter®-BARA-RKKE	320
Schlüter®-BARA-RKB	321
Schlüter®-BARA-RT	322
Schlüter®-BARA-RTC	323
Schlüter®-BARA-RK	324
Schlüter®-BARA-RWL	325
Schlüter®-BARA-RHA	325
Schlüter®-BARA-RKL	326–327
Schlüter®-BARA-RAP	328
Schlüter®-BARA-FAP	328

Sockelträgerprofile

Schlüter®-BARA-ESOT	331
---------------------	-----

Rinnensysteme

Schlüter®-BARIN-SR	332
Schlüter®-BARIN-R	333

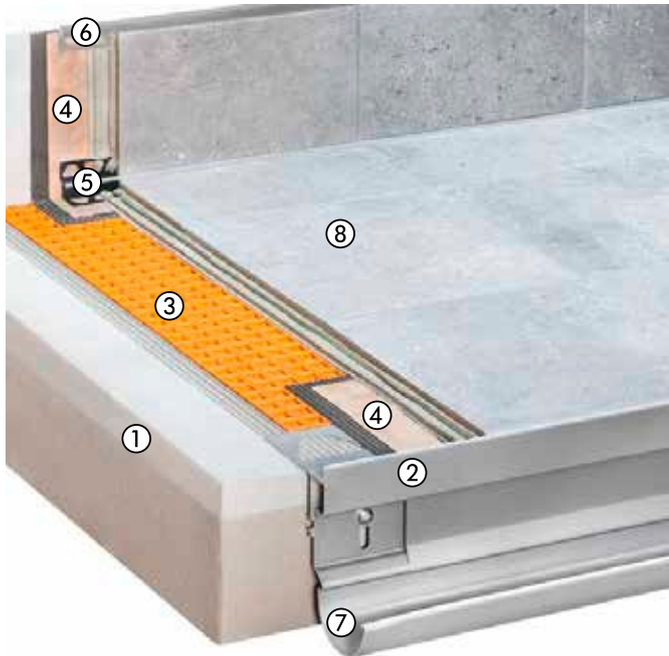
Zubehör

Schlüter®-TROBA-ZFK	293
Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	302
Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H	302
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	302
Schlüter®-BARA-HV	327
Schlüter®-BARA-STU	331



Balkonkonstruktion mit der Verbundabdichtung Schlüter®-DITRA

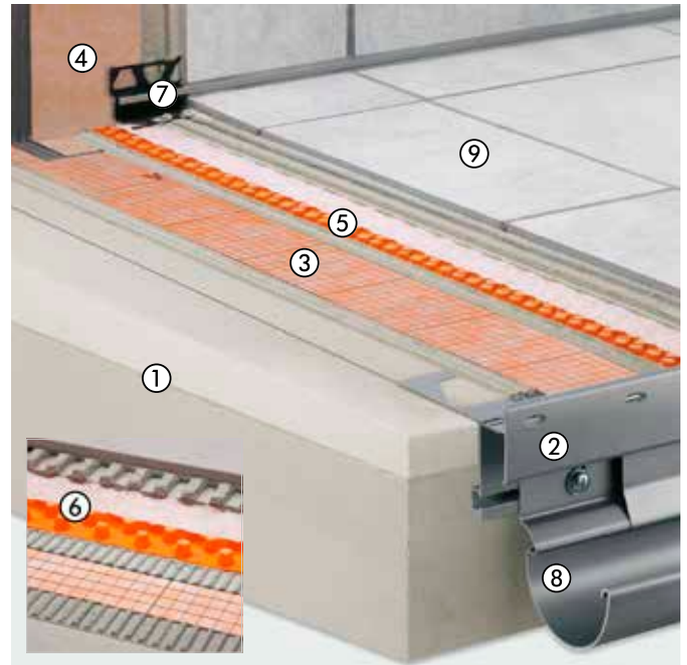
Schlüter-DITRA ist eine Abdichtung im Verbund mit dem Fliesenbelag. Die Verbundentkopplungsfunktion der Matte neutralisiert durch Temperaturwechsel auftretende Spannungen zwischen Untergrund und Belag. Restfeuchte aus dem Untergrund (z. B. junger Estrich) wird über die Dampfdruckausgleichsfunktion von DITRA abgeführt. Stoßverbindungen und Anschlüsse an Wände und Einbauteile werden mit Schlüter-KERDI-KEBA-Dichtbändern und Schlüter-KERDI-COLL hergestellt.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche –
- ② Schlüter®-BARA-RTKEG Seite 313
- ③ Schlüter®-DITRA Seite 288
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA Seite 189
Schlüter®-KERDI-COLL Seite 196
- ⑤ Schlüter®-DILEX-EKE Seite 138
Schlüter®-DILEX-EF Seite 138
Schlüter®-DILEX-EK Seite 140
Schlüter®-DILEX-RF Seite 139
- ⑥ Schlüter®-RONDEC Seite 72
Schlüter®-JOLLY Seite 82
Schlüter®-QUADEC Seite 63
- ⑦ Schlüter®-BARIN Seite 332
- ⑧ Keramikfliesen oder Natursteinplatten –

Balkonkonstruktion mit der Verbunddrainage Schlüter®-DITRA-DRAIN

Die Tragkonstruktion wird von der Verbundabdichtung Schlüter-KERDI vor eindringendem Wasser geschützt. Zwischen Abdichtung und Fliesenbelag wird die kapillarpassive Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN in Dünnbettmörtel verlegt. Damit wird eine ganzflächige Unterlüftung des Oberbelags erzielt, wodurch eine schnelle und gleichmäßige Trocknung / Erhärtung des Dünnbettmörtels erfolgt. Auftretende Spannungen werden durch die Entkopplungsfunktion von DITRA-DRAIN neutralisiert.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche –
- ② Schlüter®-BARA-RTKE Seite 312
- ③ Schlüter®-KERDI 200 Seite 289
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA Seite 189
Schlüter®-KERDI-COLL Seite 196
- ⑤ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 Seite 289
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 Seite 290
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE Seite 138
Schlüter®-DILEX-EF Seite 138
Schlüter®-DILEX-EK Seite 140
Schlüter®-DILEX-RF Seite 139
- ⑧ Schlüter®-BARIN Seite 332
- ⑨ Keramikfliesen oder Natursteinplatten –

Dünnschichtige Belagskonstruktion über Abdichtung gemäß DIN 18531

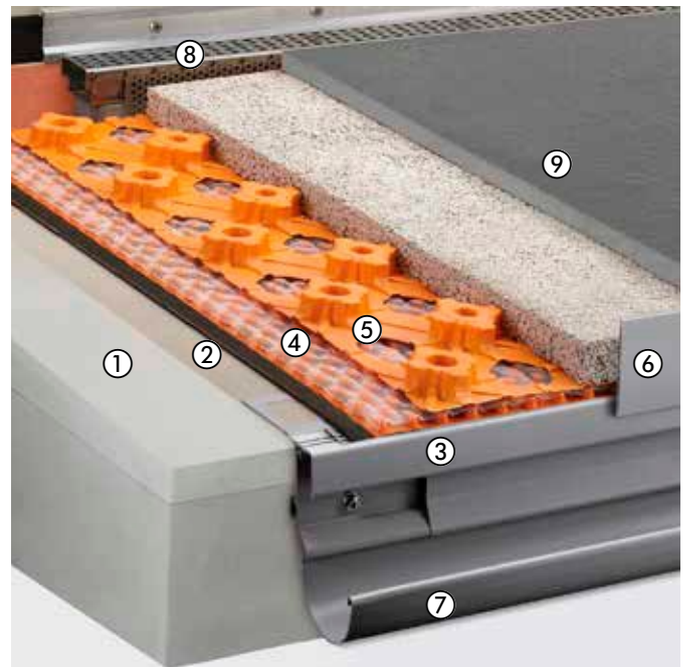
Die Tragkonstruktion wird von einer Abdichtung nach DIN 18531 geschützt. Zwischen dieser und dem dünn-schichtigen Schlüter-BEKOTEC-DRAIN Estrich wird Schlüter-TROBA-PLUS als Drainage verlegt. Die kapillarpassive Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN bewirkt eine ganzflächige Unterlüftung des Belags, wodurch ein schnelles und gleichmäßiges Aushärten des Dünnbettmörtels erfolgt.



- | | |
|---|--|
| ① Untergrund mit Gefälleoberfläche | - |
| ② Abdichtung | - |
| ③ Schlüter®-BARA-RTK | Seite 311 |
| ④ Schlüter®-TROBA-PLUS | Seite 291 |
| ⑤ Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN | Seite 290 |
| ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-COLL | Seite 189
Seite 196 |
| ⑦ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 | Seite 289 |
| ⑧ Schlüter®-DILEX-EKE
Schlüter®-DILEX-EF
Schlüter®-DILEX-EK
Schlüter®-DILEX-RF | Seite 138
Seite 138
Seite 140
Seite 139 |
| ⑨ Schlüter®-RONDEC
Schlüter®-JOLLY
Schlüter®-QUADEC | Seite 72
Seite 82
Seite 63 |
| ⑩ Schlüter®-BARA-RT | Seite 322 |
| ⑪ Schlüter®-BARIN | Seite 332 |
| ⑫ Keramik-/Feinsteinzeugfliesen | - |

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 dünn-schichtig im Schlüter-BEKOTEC-DRAIN-System ausgeführt. Der Natursteinbelag wird frisch in das Mörtelbett eingebracht.

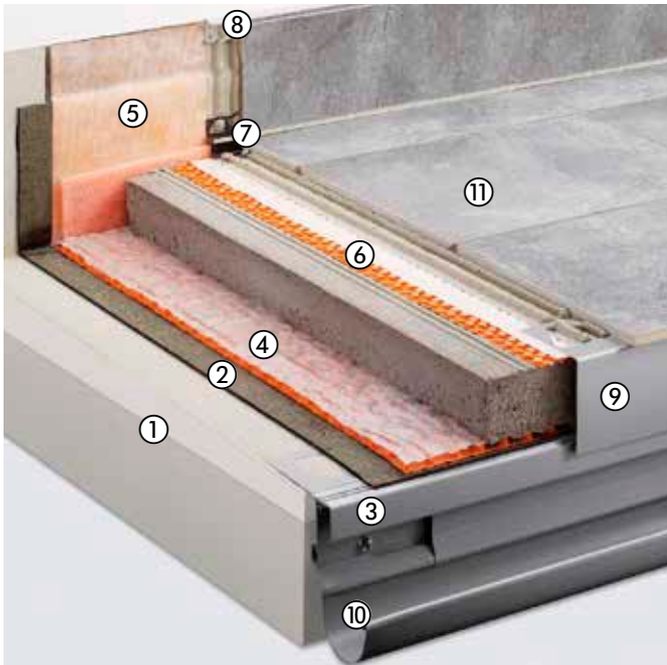


- | | |
|---|-----------|
| ① Untergrund mit Gefälleoberfläche | - |
| ② Abdichtung | - |
| ③ Schlüter®-BARA-RTK | Seite 311 |
| ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G | Seite 292 |
| ⑤ Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN | Seite 290 |
| ⑥ Schlüter®-BARA-RT | Seite 322 |
| ⑦ Schlüter®-BARIN | Seite 332 |
| ⑧ Schlüter®-TROBA-LINE-TL | Seite 299 |
| ⑨ Keramikfliesen oder Natursteinplatten | - |



Belagskonstruktion über Abdichtungen gemäß DIN 18531

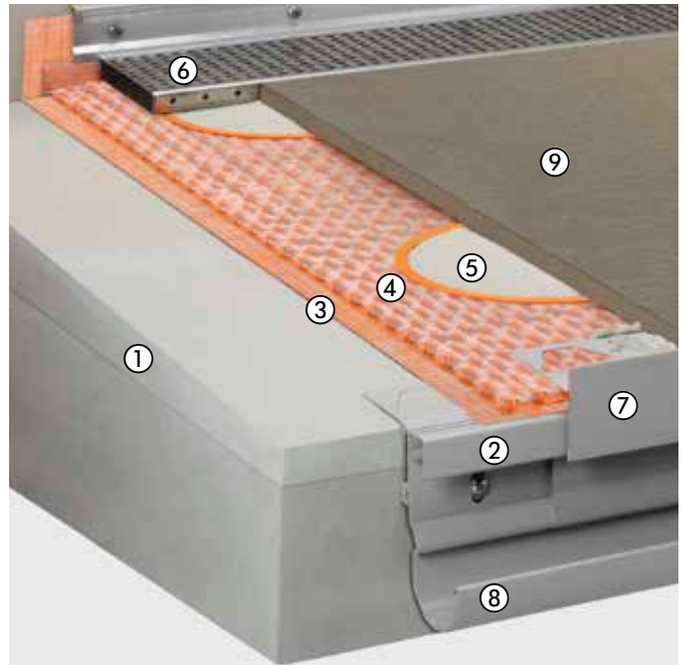
Die Tragkonstruktion wird von einer Abdichtung nach DIN 18531 geschützt. Zwischen Abdichtung und Estrich wird Schlüter-TROBA-PLUS als Drainage verlegt. Die kapillarpassive Verbunddrainage und -entkopplung Schlüter-DITRA-DRAIN bewirkt eine ganzflächige Unterlüftung des Belags, wodurch ein schnelles und gleichmäßiges Aushärten des Dünnbettmörtels erfolgt.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche –
- ② Abdichtung –
- ③ Schlüter®-BARA-RTK Seite 311
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS Seite 291
- ⑤ Schlüter®-KERDI-KEBA Seite 189
- Schlüter®-KERDI-COLL Seite 196
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 Seite 289
- Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 Seite 290
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE Seite 138
- Schlüter®-DILEX-EF Seite 138
- Schlüter®-DILEX-EK Seite 140
- Schlüter®-DILEX-RF Seite 139
- ⑧ Schlüter®-RONDEC Seite 72
- Schlüter®-JOLLY Seite 82
- Schlüter®-QUADEC Seite 63
- ⑨ Schlüter®-BARA-RW Seite 319
- ⑩ Schlüter®-BARIN Seite 332
- ⑪ Keramikfliesen oder Natursteinplatten –

Lose Verlegung auf Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

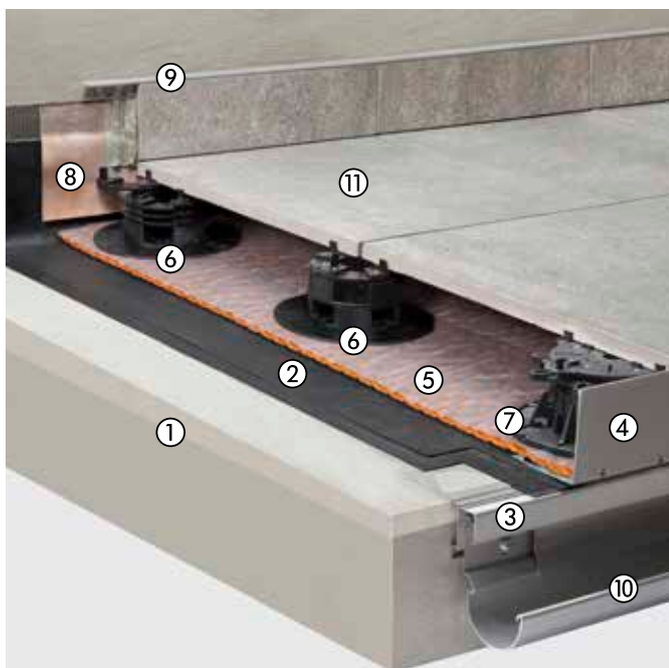
Die druckstabile Flächendrainage Schlüter-TROBA-PLUS 8G bildet die Tragschicht für selbsttragende Plattenelemente und gewährleistet eine schnelle Abführung des durch die offenen Fugen der Plattenelemente eintretenden Wassers über die mit Schlüter-KERDI 200 ausgeführte Abdichtungsebene. Schlüter-TROBA-STELZ-DR dienen als Fixiererringe, um gleichmäßige Auflagepunkte aus Dünnbettmörtel für die selbsttragenden Platten herzustellen. Die Fixiererringe können nach Einbringen des Dünnbettmörtels wieder aufgenommen und erneut verwendet werden.



- ① Untergrund mit Gefälleoberfläche –
- ② Schlüter®-BARA-RTK Seite 311
- ③ Schlüter®-KERDI 200 Seite 289
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G Seite 292
- ⑤ Schlüter®-TROBA-STELZ-DR Seite 294
- ⑥ Schlüter®-TROBA-LINE-TL Seite 299
- ⑦ Schlüter®-BARA-RT Seite 322
- ⑧ Schlüter®-BARIN Seite 332
- ⑨ Plattenelemente –

Belagskonstruktion auf Plattenlagern

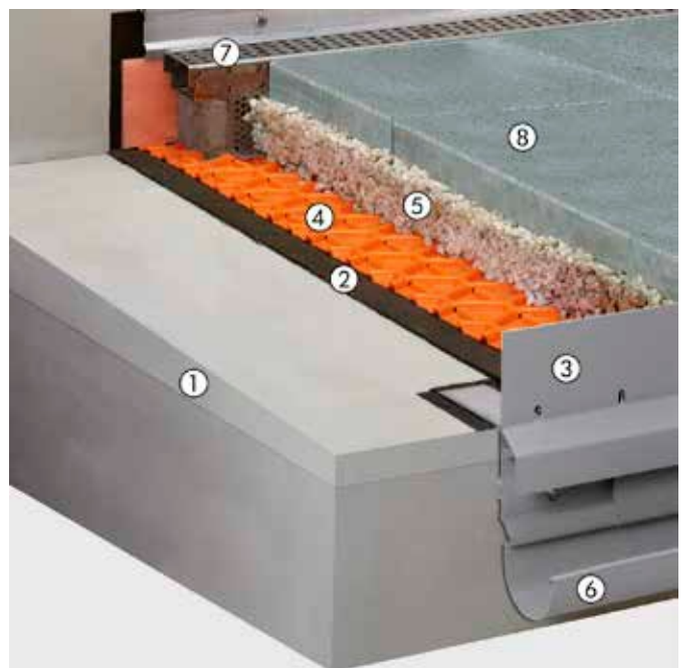
Die variabel kombinierbaren Plattenlager Schlüter-TROBA-LEVEL stellen den Belag aus selbsttragenden großformatigen Plattenelementen ganzflächig auf. Den Anforderungen der Baustelle entsprechend, lässt sich die Oberfläche in Niveau und Gefälle exakt justieren. Der Aufbau stellt eine schnelle Entwässerung des durch die offenen Fugen eintretenden Wassers sicher.



- | | | |
|---|--|----------------------------------|
| ① | Untergrund mit Gefälleoberfläche | - |
| ② | Abdichtung
ggfs. darüber Flächendrainage Schlüter®-TROBA-PLUS | - |
| ③ | Schlüter®-BARA-RTK | Seite 311 |
| ④ | Schlüter®-BARA-RWL | Seite 325 |
| ⑤ | Schlüter®-TROBA-PLUS | Seite 291 |
| ⑥ | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 | Seite 297 |
| ⑦ | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 | Seite 297 |
| ⑧ | Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-COLL | Seite 189
Seite 196 |
| ⑨ | Schlüter®-RONDEC
Schlüter®-JOLLY
Schlüter®-QUADEC | Seite 72
Seite 82
Seite 63 |
| ⑩ | Schlüter®-BARIN | Seite 332 |
| ⑪ | Plattenelemente | - |

Belagskonstruktion auf Kies-/Splittbett

Die Flächendrainage Schlüter-TROBA liegt als Schutz- und Trennschicht über der Abdichtung und schützt diese vor dem Eindringen 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 329 |
| ④ | Schlüter®-TROBA | Seite 293 |
| ⑤ | Kies- oder Splittbett | - |
| ⑥ | Schlüter®-BARIN | Seite 332 |
| ⑦ | Schlüter®-TROBA-LINE-TL | Seite 299 |
| ⑧ | Plattenelemente | - |



Feste Verlegung

Mit Abdichtung und Entkopplung

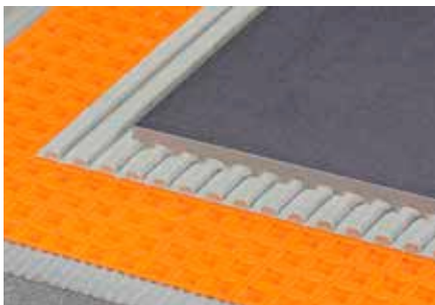
Wegen der extremen Witterungsbelastungen im Außenbereich sind die Abdichtung und Entkopplung von nicht lose verlegten Fliesenbelägen auf Balkonen und Terrassen von elementarer Bedeutung. Mit Schlüter-DITRA und Schlüter-DITRA-DRAIN bietet Schlüter-Systems Systemlösungen an, die es dem Fliesenbelag erlauben, sich unabhängig vom Untergrund zu bewegen und die so Spannungen in der Konstruktion vermeiden. Diese Systeme haben sich seit Jahren in Außenbereichen auf der ganzen Welt bewährt.



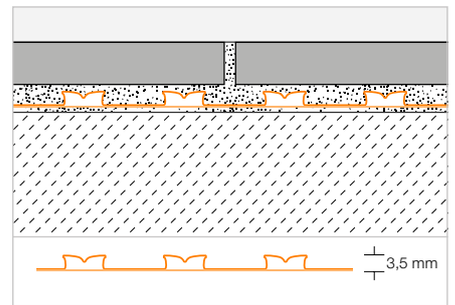
Bild: Ströher GmbH

Verbundentkopplung

Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen im Easyfill-Design, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht, Verbundabdichtung und Dampfdruckausgleichsschicht. (Produktdatenblatt 6.1)



Schlüter®-DITRA

Polypropylen-Rollenware

L x B = m ²	Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	23,18	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	19,21	6

Werkzeug-Tipp:

Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 336.

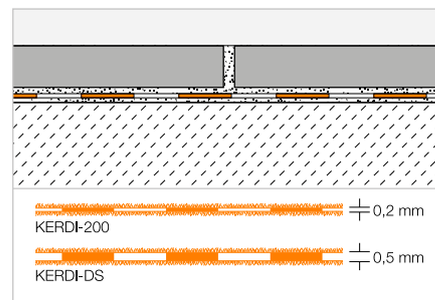


Verbundabdichtung

Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI ist eine Abdichtungsbahn aus Polyethylen, die zur Verankerung im Fliesenkleber beidseitig mit Vliesmaterial versehen ist. Sie eignet sich besonders für Abdichtungen im Außenbereich unter Flächendrainagen mit Schlüter-TROBA-PLUS oder Verbunddrainagen mit Schlüter-DITRA-DRAIN. (Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI 200

Polyethylen-Rollenware

L (m)	m ²	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€/m ²	PL (Rolle)
5	5	KERDI 200 / 5M	23,93	75
10	10	KERDI 200 / 10M	21,60	50
30	30	KERDI 200	19,66	20
Breite = 1,50 m				
20	30	KERDI 200 150 / 20M	19,66	20
Breite = 2,00 m				
15	30	KERDI 200 200 / 15M	19,66	20

Schlüter®-KERDI-DS

Polyethylen-Dampfsperre, Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€/m ²	PL (Rolle)
30	KERDI-DS	22,70	25

Werkzeug-Tipp:

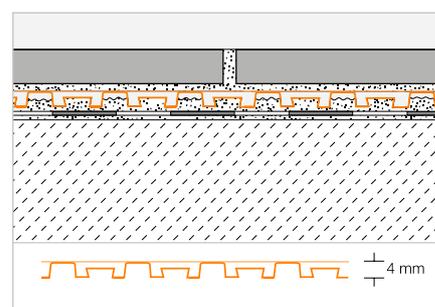
Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 336.

Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur und einem an der Oberseite aufkaschierten Filtervlies aus Polypropylen. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage. (Produktdatenblatt 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

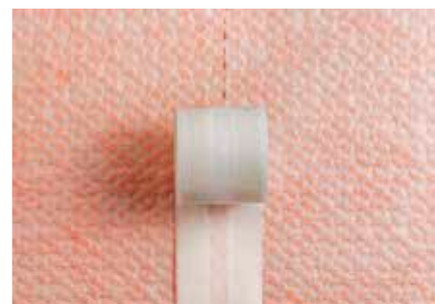
Polyethylen-Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€/m ²	PL (Rolle)
10	DITRA-DRAIN 10M	24,19	12
25	DITRA-DRAIN 25M	21,83	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€/m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,16	10
30	STUV KB 90/30M	7,22	10

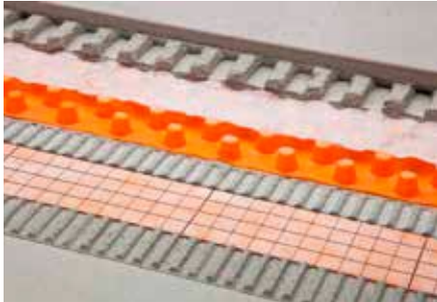
**Werkzeug-Tipp:**

Schlüter-TROWEL, Zahnung 6 x 6, siehe Seite 336.

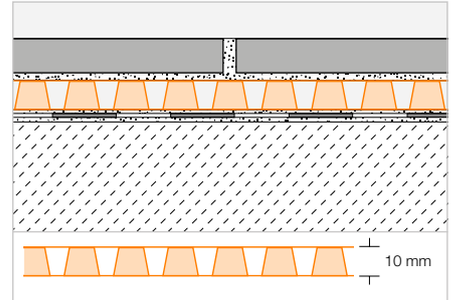


Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur. Sie ist auf der Unterseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber und an der Oberseite mit einem speziellen Filtervlies ausgestattet. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage. (Produktdatenblatt 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyethylen-Rollenware

L (m)	Breite = 1,00 m Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	23,18	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

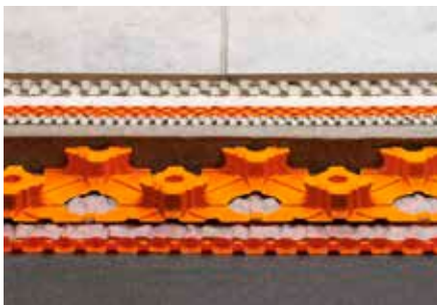
L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,16	10
30	STUV KB 90/30M	7,22	10

Werkzeug-Tipp:

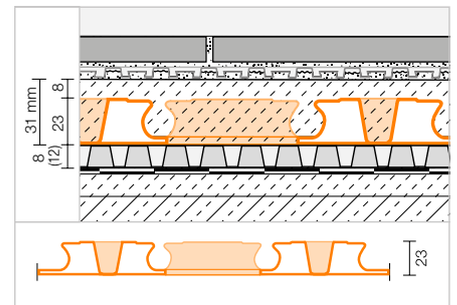
Schlüter-TROWEL, Zahnung 4 x 4, siehe Seite 336.

Noppenplatte

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN ist die sichere, besonders dünnere Belagskonstruktionstechnik als System für rissfreie und funktionssichere schwimmende Estriche im Außenbereich mit Belägen aus Keramik und Naturstein z. B. in Verbindung mit TROBA-PLUS. (Produktdatenblatt 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

Systemplatte

120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	P (St.)
EN 23 FD	20,86	20



Schlüter®-TROBA-PLUS

Schnell verlegt – hoch belastbar



- ✓ **Flächendrainage für Außenbeläge**
- ✓ **Kapillarpassive Drainage**
- ✓ **Ganzflächige Aufstelzung 8 oder 12 mm**
- ✓ **Vollflächige Lastabtragung bis zu 39 t/m²**

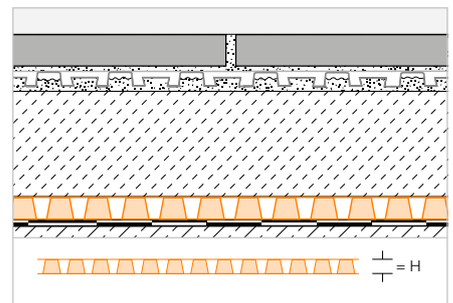
Drainage

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 stellen den Belag ganzflächig auf und bilden so einen durchgängigen Drainageraum.

(Produktdatenblatt 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8

Polyethylen-Rollenware

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-Nr.	€/ m ²	PL (Rolle)
8	TROBA-PLUS 8	20,22	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12

Polyethylen-Rollenware

H (mm)	10 x 1 m = 10 m ² Art.-Nr.	€/ m ²	PL (Rolle)
12	TROBA-PLUS 12	22,32	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Selbstklebendes Stoßabdeckband

L (m)	Breite = 90 mm Art.-Nr.	€/ m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,16	10
30	STUV KB 90/30M	7,22	10

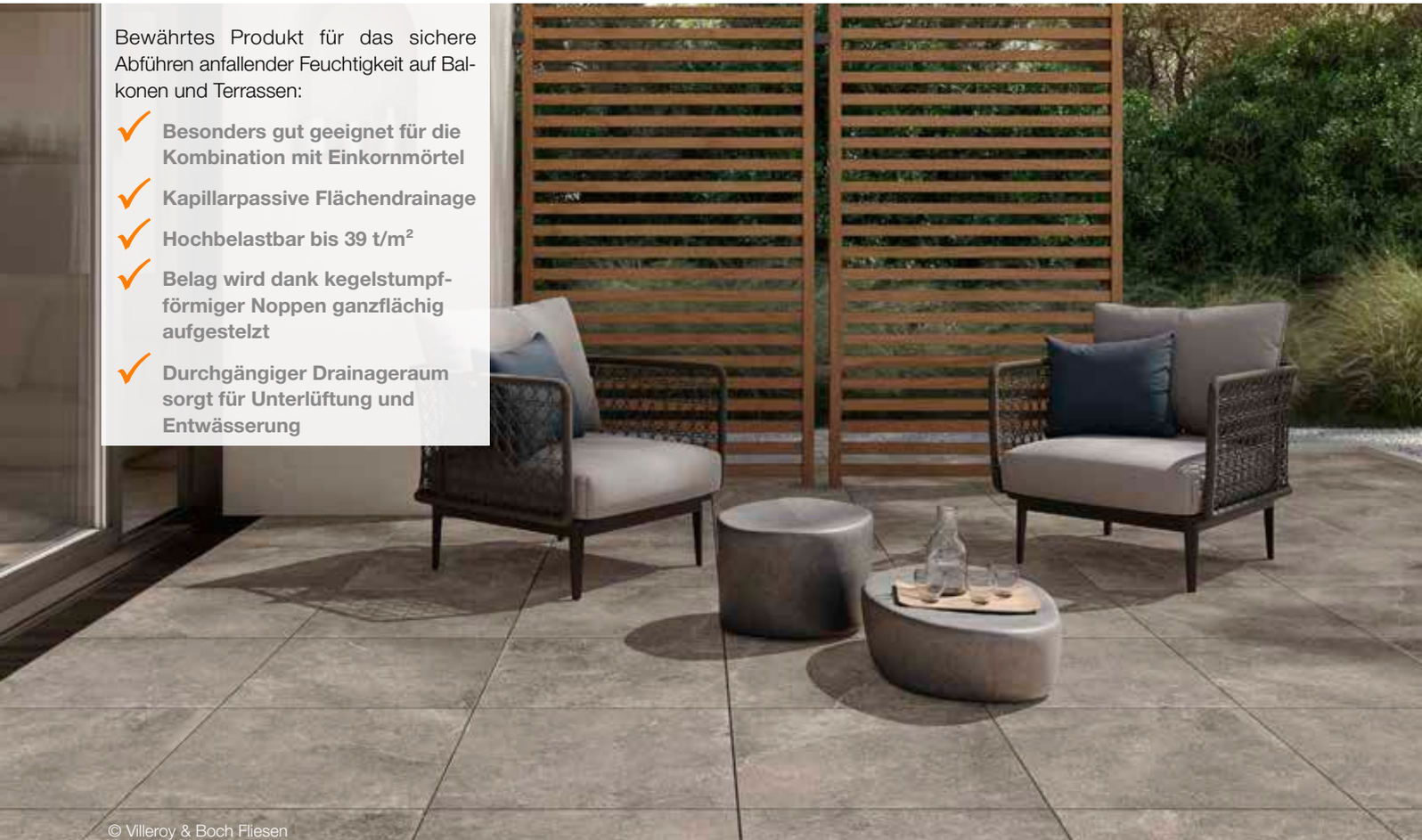


Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Kapillarpassive Flächendrainage

Bewährtes Produkt für das sichere Abführen anfallender Feuchtigkeit auf Balkonen und Terrassen:

- ✓ Besonders gut geeignet für die Kombination mit Einkornmörtel
- ✓ Kapillarpassive Flächendrainage
- ✓ Hochbelastbar bis 39 t/m²
- ✓ Belag wird dank kegelstumpfförmiger Noppen ganzflächig aufgestellt
- ✓ Durchgängiger Drainageraum sorgt für Unterlüftung und Entwässerung



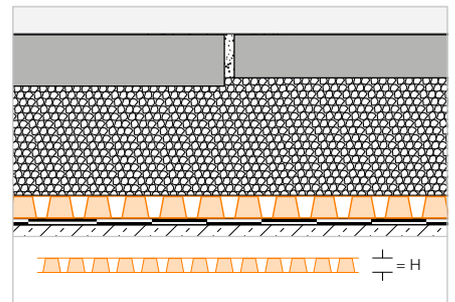
© Villeroy & Boch Fliesen

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 stellen den Belag ganzflächig auf und bilden so einen durchgängigen Drainageraum. Schlüter-TROBA-PLUS 8G ist besonders gut für die Kombination mit Drainageestrichen geeignet. (Produktdatenblatt 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

Polyethylen-Rollenware

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-Nr.	€ / m ²	PL (Rolle)
8	TROBA-PLUS 8G	23,61	6

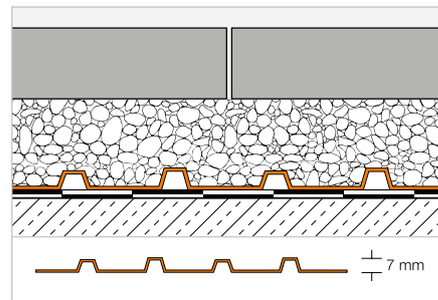
Drainage

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 Art.-Nr.	€/ m ²	PL (St.)
TROBA-MA	18,49	220

Schlüter®-TROBA-RO

Polyethylen-Rollenware

20 x 1 m = 20 m ² Art.-Nr.	€/ m ²	PL (Rolle)
TROBA-RO	17,93	6

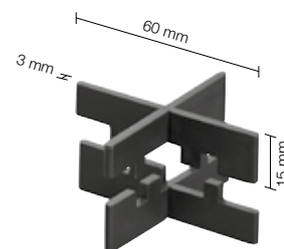
Fugenkreuz

Schlüter®-TROBA-ZFK



Schlüter-TROBA-ZFK sind Fugenkreuze für ein gleichbleibendes Fugenbild bei der losen Verlegung von Keramikelementen, Naturstein- oder Betonplatten im Kies- oder Splittbett, zum Beispiel auf Schlüter-TROBA. Die Fugenbreite beträgt 3 mm, die Höhe der Kreuze 15 mm. Durch Aufeinanderstecken der Fugenkreuze kann eine Höhe von 30 mm erreicht werden.

(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-ZFK

Fugenkreuz (3 mm)

H (mm)	Art.-Nr.	€/ Pack	P (Pack)
15	TZ FK 3	19,02	60

Pack = 50 St.

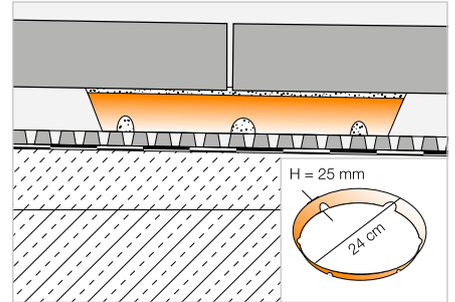


Stelzsystem

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

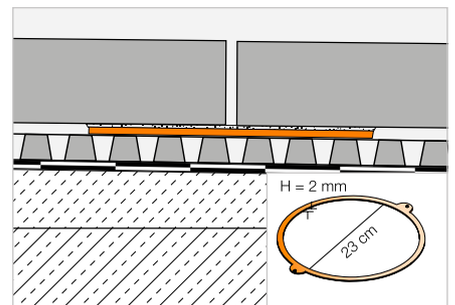
Art.-Nr.	€ / St.	PL (St.)
TROBA-STELZ	1,48	3000

Pack = 50 St.

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR



Schlüter-TROBA-STELZ-DR sind Schalungsringe für Dünnbettmörtel auf Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Nach Einbringung des Dünnbettmörtels können die Ringe als verlorene Schalung liegenbleiben oder aufgenommen und wieder verwendet werden. (Produktdatenblatt 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Kunststoffring

Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
TROBA-STELZ-DR	11,93	100

Pack = 10 St.

Große Formate

Gut gerüstet mit System

Große Formate in 2 cm Stärke erobern Balkone und Terrassen. Lose verlegt mit offenen Fugen. Bei Schlüter-Systemen finden Sie die richtigen Materialien für die lose Verlegung im Außenbereich. Zum Beispiel Schlüter-TROBA-LEVEL (siehe ab Seite 296), Schlüter-TROBA-PLUS 8G (siehe Seite 292) und Schlüter-TROBA-STELZ-DR (siehe Seite 294) und Schlüter-BARA-RKL (siehe Seite 326).





Schlüter®-TROBA-LEVEL

Lose Verlegung – millimetergenau und sicher



Mit Schlüter-TROBA-LEVEL lassen sich selbsttragende Plattenelemente auf Balkonen und Terrassen schnell, präzise und sicher verlegen. Wenige unterschiedliche Produktkomponenten können variabel kombiniert werden, sodass sich nahezu jede Gefälle- und Baustellensituation zuverlässig ausnivellieren lässt. Und das in Aufbauhöhen ab 3 mm!

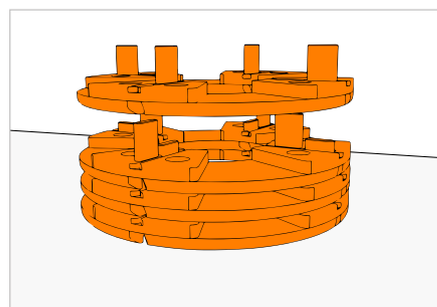
- ✓ **Ausgleich von Unebenheiten, z. B. über Schweißnähten**
- ✓ **„Kippelfreie“ Verlegung durch mm-genaue Nivellierung**
- ✓ **Herausdrehschutz**
- ✓ **Vibrationsbremse – verhindert Verdrehen bei Erschütterungen**

Stelzsystem

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10



Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 sind stapelbare Plattenlager zum Aufstellen von Plattenelementen – unabhängig von Format und Dicke. Sie sind aus einem schalldämmend wirkenden Spezialkunststoff gefertigt und können direkt auf der Abdichtung verlegt werden. Die 3 mm dicken Stege ermöglichen ein homogenes Fugenbild und können Bewegungen im Belag aufnehmen. TROBA-LEVEL-PL 10 können bis zu einer Höhe von 200 mm gestapelt werden und sind mit anderen Plattenlagern der Produktserie kombinierbar.



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

PE-Plattenlager Ø 120 mm

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	TL PL 10	3,14	100

(Produktdatenblatt 7.6)

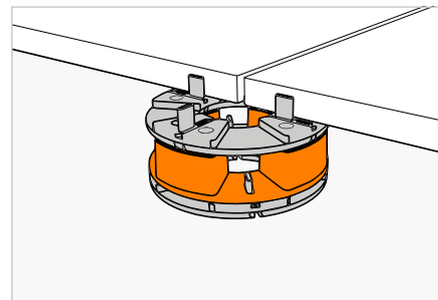
Stelzsystem

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. TROBA-LEVEL-PLA 30 können bis zu 300 mm Höhe gestapelt werden und sind mit den Plattenlagern TROBA-LEVEL-PLV 60 sowie TROBA-LEVEL-LV 3 kombinierbar.

(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

PE-Adapter Ø 120 mm

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	TL PLA 30	3,80	52

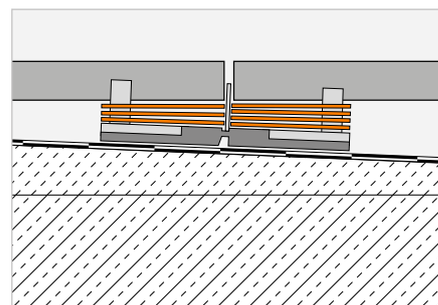


Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1



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)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
1	TL AP 1	41,21	8

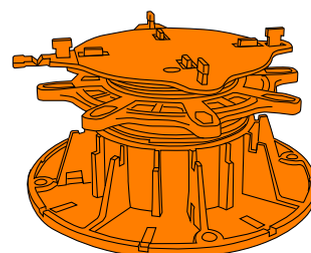
Pack = 250 St.

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 sind drehbare Plattenlager, die sich mit einem Verstellring und zwei entgegengesetzten Gewindengängen 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)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

PP-Plattenlager Ø Bodenteller 200 mm

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
60-130	TL PLV 60	12,18	48

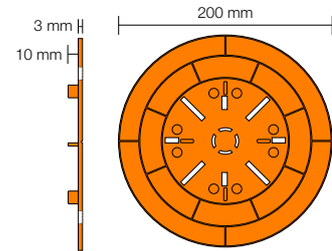


Stelzsystem

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3



Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 sind Plattenlager zur Lastverteilung in Verbindung mit TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 und -AP 1. Mit dem Plattenlager können auch Aufbauten im niedrigen Höhen realisiert werden. TROBA-LEVEL-LV 3 ist schneidbar und besitzt 3 mm dicke Stege.
(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

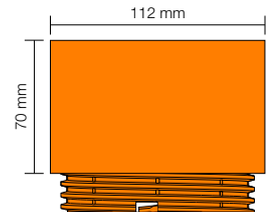
PP-Plattenlager Ø 200 mm

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
3	TL LV 3	5,06	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 sind Höhenadapter für aufgestellte Plattenbeläge. Sie werden in den Plattenlagerfuß des TROBA-LEVEL-PLV 60 eingeschraubt.
(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

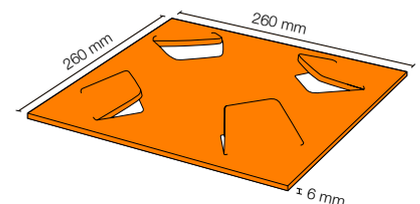
PP-Adapter

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
70	TL PLA 70	7,73	30

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 sind Pads aus Gummigranulat zum Schutz der Abdichtung. Der Plattenlagerfuß von TROBA-LEVEL-PLV 60 bzw. TROBA-LEVEL-LV 3 ist in den Einschlitzungen der Schutzpads TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm) zu fixieren. Bei PVC-Abdichtungen ist die Alu-Trennlage der Schutzpads nach unten zu verlegen. Bei Verwendung von TROBA-LEVEL-PL 10 sind diese mittig der Pads zu platzieren.
(Produktdatenblatt 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Gummigranulat

H (mm)	Art.-Nr.	€ / Pack	P (Pack)
6	TL PLS 6	32,33	5

Pack = 10 St.

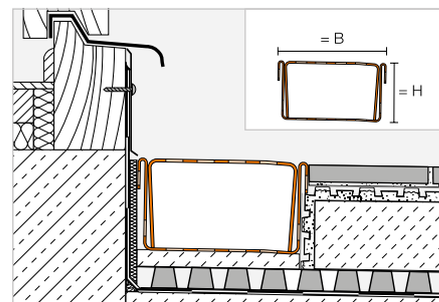
Drainagerinne | Verstärkung

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 Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 75/200	233,91	60
40	TL4 V2A 75/200	278,51	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 75/150	180,63	60
40	TL4 V2A 75/150	214,12	60
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 75/100	127,37	60
40	TL4 V2A 75/100	149,70	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 75/ 75	100,74	60
40	TL4 V2A 75/ 75	117,47	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Edelstahl V2A,
Rinne gelocht, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 110/200	275,46	40
40	TL4 V2A 110/200	320,06	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 110/150	211,85	40
40	TL4 V2A 110/150	245,29	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 110/100	148,18	40
40	TL4 V2A 110/100	170,49	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 110/ 75	116,36	40
40	TL4 V2A 110/ 75	133,07	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Edelstahl V2A,
Rinne gelocht, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 160/200	336,77	40
40	TL4 V2A 160/200	381,37	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 160/150	257,81	40
40	TL4 V2A 160/150	291,22	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 160/100	178,82	40
40	TL4 V2A 160/100	201,09	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 160/ 75	139,34	40
40	TL4 V2A 160/ 75	156,07	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A,
Rinne geschlossen, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 75/200	233,91	60
40	TLG4 V2A 75/200	278,51	60
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 75/150	180,63	60
40	TLG4 V2A 75/150	214,12	60
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 75/100	127,37	60
40	TLG4 V2A 75/100	149,70	60
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 75/ 75	100,74	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	117,47	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A,
Rinne geschlossen, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 110/200	275,46	40
40	TLG4 V2A 110/200	320,06	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 110/150	211,85	40
40	TLG4 V2A 110/150	245,29	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 110/100	148,18	40
40	TLG4 V2A 110/100	170,49	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 110/ 75	116,36	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	133,07	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Edelstahl V2A,
Rinne geschlossen, B = 160 mm

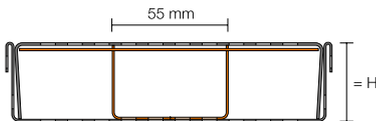
H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 160/200	336,77	40
40	TLG4 V2A 160/200	381,37	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 160/150	257,81	40
40	TLG4 V2A 160/150	291,22	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 160/100	178,82	40
40	TLG4 V2A 160/100	201,09	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 160/ 75	139,34	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	156,07	40



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Verstärkung für TL und TLG
Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V / 200	106,99	60
40	TL4 V / 200	133,34	60
L = 1,50 m			
20	TL2 V / 150	80,25	60
40	TL4 V / 150	99,99	60



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Verstärkung für TL und TLG
Edelstahl V2A

H (mm)	L = 1,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V / 100	53,46	60
40	TL4 V / 100	66,71	60
L = 0,75 m			
20	TL2 V / 75	40,09	60
40	TL4 V / 75	49,99	60

Hinweis:

Jeder Schlüter-TROBA-LINE-TL Drainagerinne sind zwei Endkappen / Verbinder beige packt.

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).

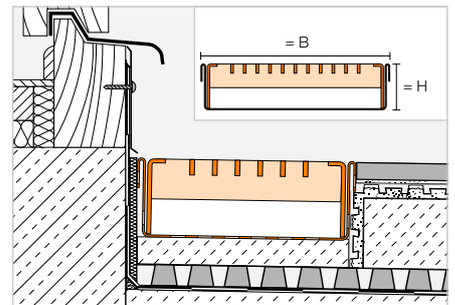
Drainagerinne

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 Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R 110/200	286,88	40
40	TL4 R 110/200	410,68	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 110/150	238,35	40
40	TL4 R 110/150	349,40	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 110/100	153,84	40
40	TL4 R 110/100	215,78	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 110/ 75	129,60	40
40	TL4 R 110/ 75	185,16	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Rinne gelocht,
Gitterrost verzinkt, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R 160/200	348,12	40
40	TL4 R 160/200	468,09	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 160/150	289,63	40
40	TL4 R 160/150	397,81	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 160/100	184,50	40
40	TL4 R 160/100	244,50	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 160/ 75	155,24	40
40	TL4 R 160/ 75	209,31	40

Hinweis:

Jeder TROBA-LINE-TLR Drainagerinne sind zwei Endkappen / Verbinder beige packt. 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 Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R 110/200	410,68	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 110/150	284,58	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 110/100	215,78	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 110/ 75	152,69	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

Rinne geschlossen,
Gitterrost verzinkt, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R 160/200	468,09	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 160/150	397,81	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 160/100	244,50	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 160/ 75	209,31	40

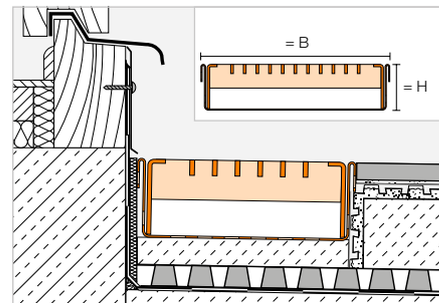
Drainagerinne

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 Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R EP 110/200	473,69	40
40	TL4 R EP 110/200	612,31	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 110/150	407,56	40
40	TL4 R EP 110/150	529,86	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 110/100	247,20	40
40	TL4 R EP 110/100	316,52	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 110/ 75	214,16	40
40	TL4 R EP 110/ 75	275,30	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Rinne gelocht,
Gitterrost Edelstahl V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R EP 160/200	620,54	40
40	TL4 R EP 160/200	758,75	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 160/150	539,51	40
40	TL4 R EP 160/150	655,35	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	320,63	40
40	TL4 R EP 160/100	389,69	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 160/ 75	280,10	40
40	TL4 R EP 160/ 75	338,02	40

Hinweis:

Jeder TROBA-LINE-TLR-E Drainagerinne sind zwei Endkappen / Verbinder beige packt.

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 Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R EP 110/200	612,31	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 110/150	529,86	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 110/100	316,52	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 110/ 75	275,30	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

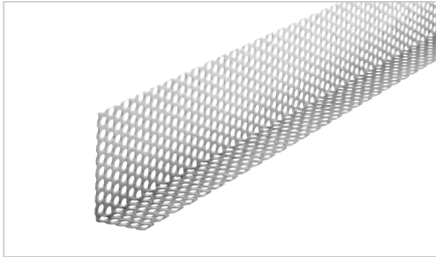
Rinne geschlossen,
Gitterrost Edelstahl V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R EP 160/200	758,75	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 160/150	655,35	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 160/100	389,69	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 160/ 75	338,02	40



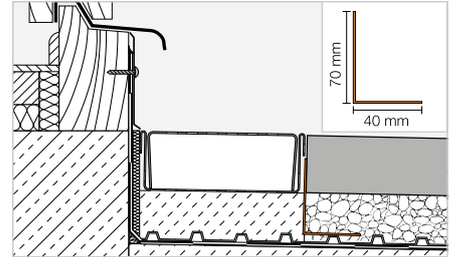
Kiesfangleiste

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E ist eine Kiesfangleiste aus Edelstahl, die zur Begrenzung des Belags bzw. der Lastverteilungsschicht dient.

(Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Edelstahl V2A

L (cm)	Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
75	TLKE 4070 / 75	42,23	40
100	TLKE 4070 / 100	47,19	40

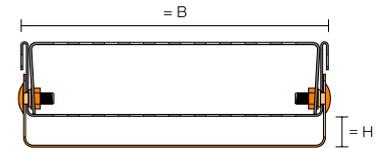
Höhenverstellung

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H



Schlüter-TROBA-LINE-TL/H ist eine Höhenverstellung, die es ermöglicht, die gelochten, 40 mm hohen Drainagerinnen Schlüter-TROBA-LINE-TL und Schlüter-TROBA-LINE-TLR variabel auszurichten.

(Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Höhenfixierung, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-Nr.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 75*	24,77	40
20-40	TL4 H 75**	26,49	40

variable Höhen * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Höhenfixierung, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-Nr.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 110*	26,41	40
20-40	TL4 H 110**	28,15	40

Set mit 4 Schrauben

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Höhenfixierung, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-Nr.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	28,84	40
20-40	TL4 H 160**	30,56	40

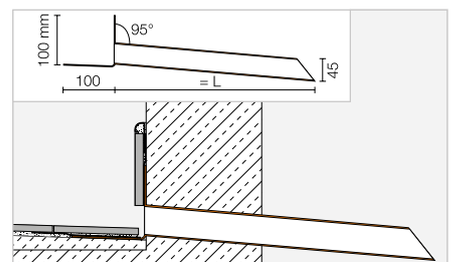
Speier

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)



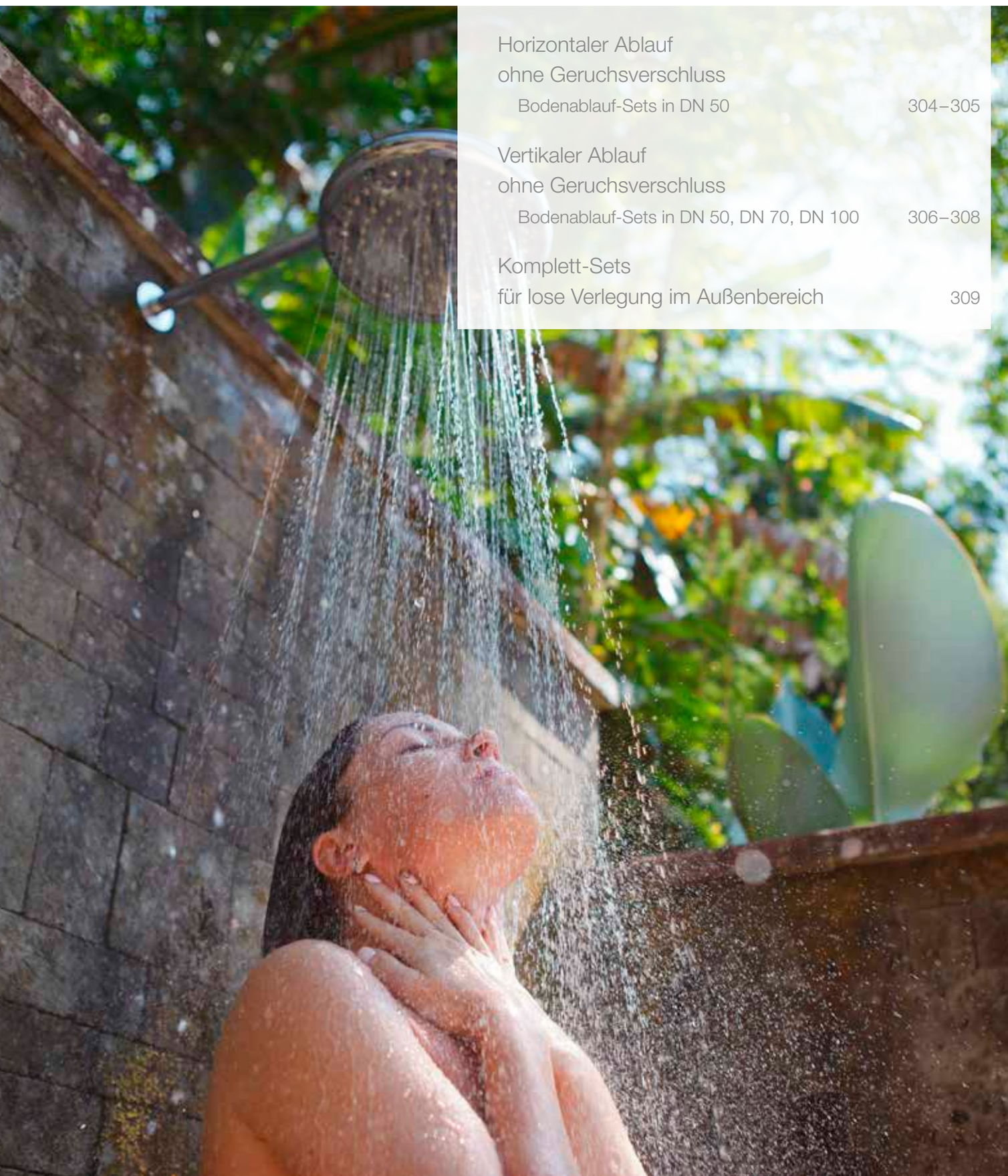
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Edelstahl V2A

L (cm)	Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
25	KD SPE 45/25	122,52	10
40	KD SPE 45/40	130,18	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Punktentwässerung im Außenbereich



Horizontaler Ablauf
ohne Geruchsverschluss

Bodenablauf-Sets in DN 50 304–305

Vertikaler Ablauf
ohne Geruchsverschluss

Bodenablauf-Sets in DN 50, DN 70, DN 100 306–308

Komplett-Sets
für lose Verlegung im Außenbereich

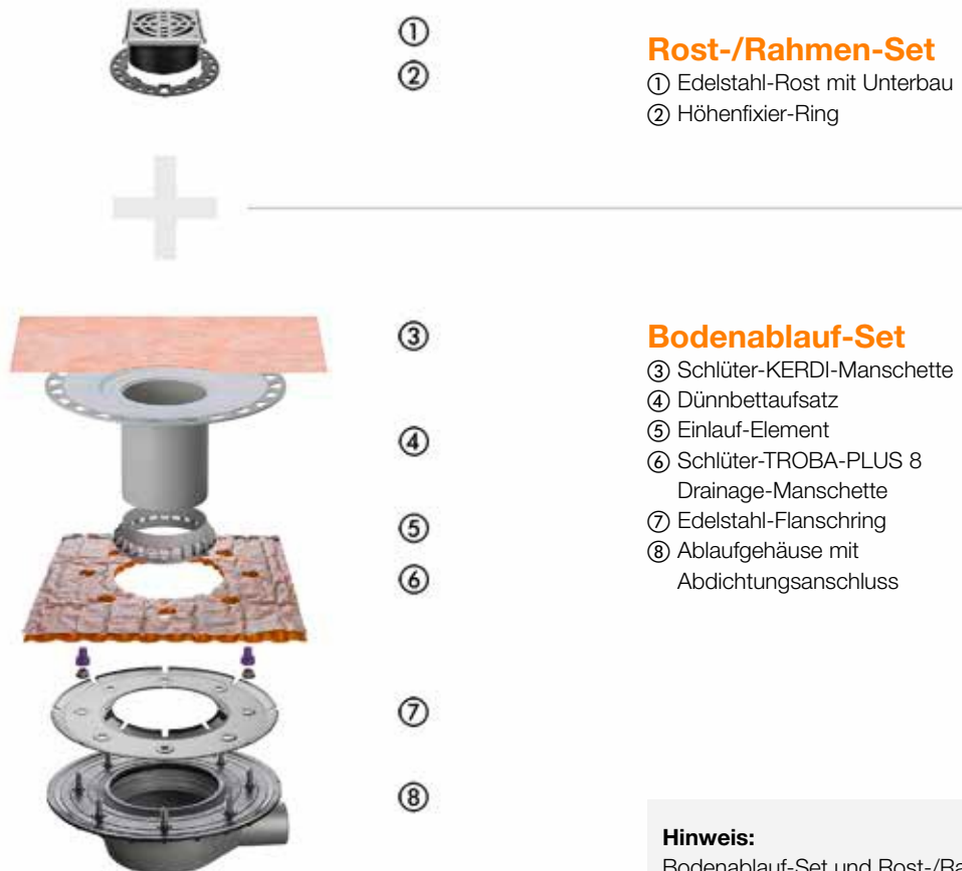
309



Schlüter®-KERDI-DRAIN

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 Dünnbettauflauf
- 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
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



Design 4
TILE

DN 50

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.

€/ St.

KD BH 50 B

115,76



Rost-/Rahmen-Set

	L x B (cm)	Art.-Nr.	€/ St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15

DN 50

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.

€/ St.

KD BH 50 MSBB

226,02



Rost-/Rahmen-Set

	L x B (cm)	Art.-Nr.	€/ St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15

P = 10 Stück

Hinweis: Mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Vertikaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Außenbereich



Rost-/Rahmen-Set

- ① Edelstahl-Rost mit Unterbau
- ② Höhenfixier-Ring

Bodenablauf-Set

- ③ Schlüter-KERDI-Manschette
- ④ Dünnbettauflauf
- ⑤ 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
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



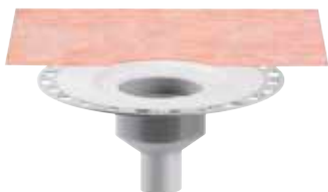
Design 3
SQUARE



Design 4
TILE

DN 50

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50	62,17

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15

DN 70

Bodenablauf-Set

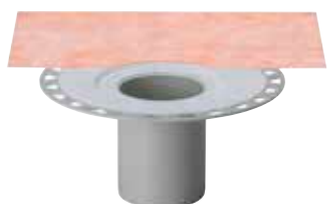


Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 70	62,17

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15

DN 100

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 100	62,17

Rost-/Rahmen-Set	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15

P = 10 Stück



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Vertikaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Punktentwässerung im Außenbereich

DN 50

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.

KD BV 50 B

€ / St.

115,76



Rost-/Rahmen-Set

	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15

DN 50

Bodenablauf-Set



Art.-Nr.

KD BV 50 MSBB

€ / St.

226,02



Rost-/Rahmen-Set

	L x B (cm)	Art.-Nr.	€ / St.
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	10 x 10	KD R10 ED1 S	65,15
Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	81,43
Design 1, Edelstahl	10 x 10	KD R10 ED1	65,15
Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	92,53
Design 1, Edelstahl mit Schrauben	15 x 15	KD R15 ED1 S	88,84
Design 1, Edelstahl mit Schrauben (rund)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	88,84
Design 2, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED2	118,47
Design 3, Edelstahl gebürstet	10 x 10	KD R10 ED3	118,47
Design 4, Belagträger	10 x 10	KD R10 ED4	65,15

P = 10 Stück

Hinweis: Mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen.

Rost-Design



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



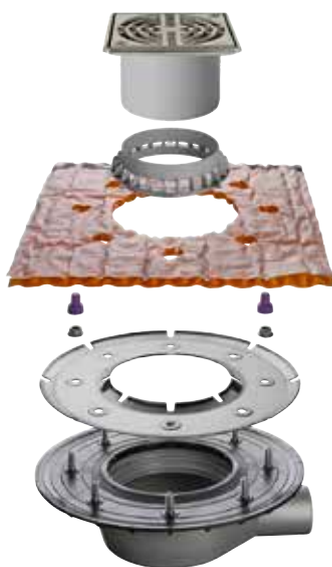
Design 4
TILE

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Komplett-Sets für lose Verlegung im Außenbereich

Punktentwässerung | Horizontaler Ablauf

DN 50



Im Set enthalten:

- Bodenablauf-Set
- Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen
- Aufsatz für lose Verlegung
- Rost, Design 1 (KD R15 ED1 S), Edelstahl mit Schrauben

Art.-Nr.	€ / St.
KD BH 50 ASLVB	261,89

Punktentwässerung | Vertikaler Ablauf

DN 50



Im Set enthalten:

- Bodenablauf-Set
- Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen
- Aufsatz für lose Verlegung
- Rost, Design 1 (KD R15 ED1 S), Edelstahl mit Schrauben

Art.-Nr.	€ / St.
KD BV 50 ASLVB	261,89

P = 10 Stück



Schlüter®-BARA Balkonrandprofile

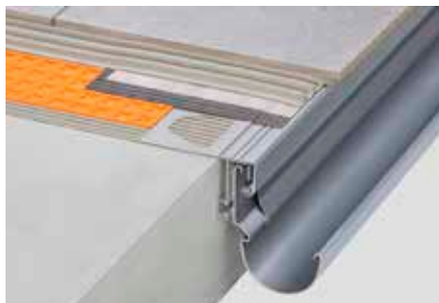
Abdecken, schützen, tragen

Für welchen Balkonaufbau Sie sich auch entscheiden, mit Schlüter-BARA Balkonrandprofilen sorgen Sie immer für den passenden Abschluss. Sie verdecken den Konstruktionsaufbau und schützen wirkungsvoll die Ränder von Balkonen und Terrassen. Auf Wunsch sind viele unserer Randprofile auch mit einer Tragvorrichtung erhältlich, an der das hochwertige BARIN Rinnensystem einfach befestigt werden kann.

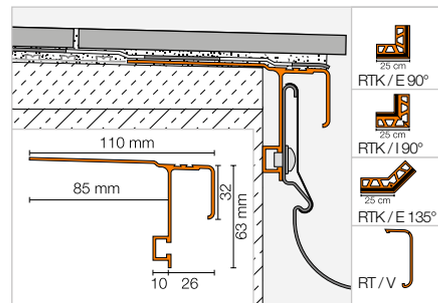


Randtragprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
RTK 30 ...*	43,78	40

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / RTK 30 ...*	55,60	10

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / RTK 30 ...*	61,21	10

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / RTK 30 ...*	55,60	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E / RT 30 ...*	3,19	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / RT 30 ...*	3,28	50

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 339.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 30 SB)



* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



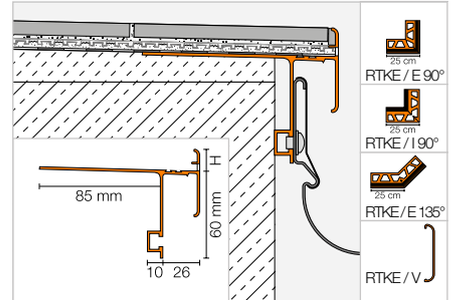
Randtragprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RTKE 10 ...*	52,87	40
15	RTKE 15 ...*	53,43	40
18	RTKE 18 ...*	54,77	40
21	RTKE 21 ...*	55,92	40
23	RTKE 23 ...*	57,61	40

Hinweis:

Die Profilhöhe 23 mm ist auch für die Verwendung mit Schlüter-DITRA-DRAIN 8 geeignet.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	E90 / RTKE 10 ...*	63,84	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	63,84	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	63,84	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	63,84	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	63,84	10

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	E135 / RTKE 10 ...*	63,84	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	63,84	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	63,84	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	63,84	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	63,84	10

Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	I90 / RTKE 10 ...*	63,84	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	63,84	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	63,84	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	63,84	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	63,84	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	V / RTKE 10 ...*	3,57	50
15	V / RTKE 15 ...*	3,57	50
18	V / RTKE 18 ...*	3,57	50
21	V / RTKE 21 ...*	3,57	50
23	V / RTKE 23 ...*	3,57	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 10 PG)

GM PG

* Farben: GM - PG

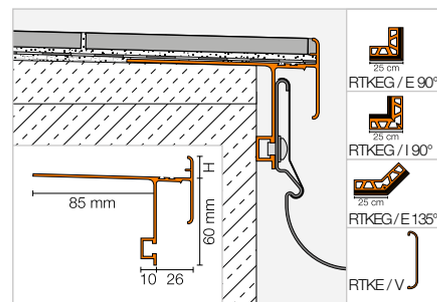
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Randtragprofil

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 Verbundkopplung Schlüter-DITRA ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.
(Produktdatenblatt 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4	RTKEG 4 ...*	41,52	40
10	RTKEG 10 ...*	42,07	40
15	RTKEG 15 ...*	42,81	40
18	RTKEG 18 ...*	44,26	40
21	RTKEG 21 ...*	45,34	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	57,48	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	57,48	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	57,48	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	57,48	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	57,48	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	57,48	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	57,48	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	57,48	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	57,48	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	57,48	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	57,48	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	57,48	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	57,48	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	57,48	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	57,48	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
4	V / RTKE 4 ...*	3,57	50
10	V / RTKE 10 ...*	3,57	50
15	V / RTKE 15 ...*	3,57	50
18	V / RTKE 18 ...*	3,57	50
21	V / RTKE 21 ...*	3,57	50

 Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 339.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 4 PG)

GM PG

* Farben: GM - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Schlüter®-BARA

Outdoor individuell

Schlüter-Systems bietet Ihnen nicht nur für jede Bausituation auf Balkonen und Terrassen den richtigen Aufbau. Sie können bei unseren BARA-Profilen auch aus bis zu 5 Standardbeschichtungen wählen. Oder – als besonderen Service für Ihre Kundinnen und Kunden – individuelle Beschichtungen in 190 RAL-Classic-Farben anbieten. Und wenn die Planerin oder der Planer mal besonders kreativ war, bieten wir auch Ecken in Sonderwinkeln an. Fordern Sie uns – wir fertigen maßgeschneidert für Sie.



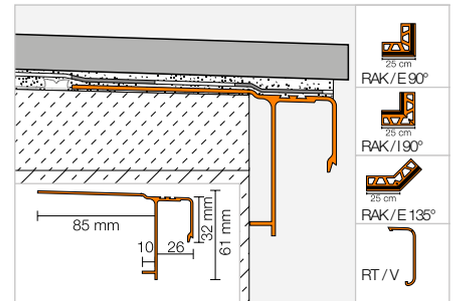
Randprofil



Schlüter®-BARA-RAK



Schlüter-BARA-RAK ist ein 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)



Schlüter®-BARA-RAK

Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
RAK 50 ...*	38,37	40

MyDesign by Schlüter-Systems

Individuelle Beschichtung in
190 RAL-Classic-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Ecke | Endkappe | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
E90 / RAK 50 ...*	51,14	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
E135 / RAK 50 ...*	56,28	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
I90 / RAK 50 ...*	51,14	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

Endkappe

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
E / RT 30 ...*	3,19	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
V / RT 30 ...*	3,28	50

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 339.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 30 SB)

AG BW GM PG SB

* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

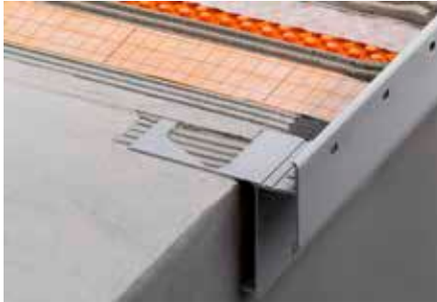
Hinweis:

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.



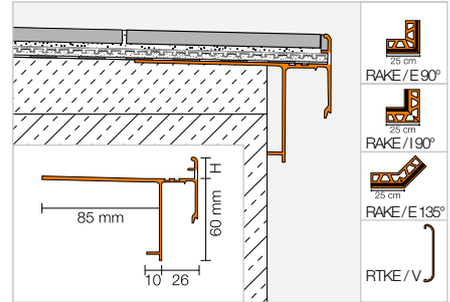
Randprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RAKE 10 ...*	53,43	40
15	RAKE 15 ...*	56,62	40
18	RAKE 18 ...*	56,87	40
21	RAKE 21 ...*	57,46	40



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	E90 / RAKE 10 ...*	63,67	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	63,67	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	63,67	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	63,67	10

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	E135 / RAKE 10 ...*	63,67	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	63,67	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	63,67	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	63,67	10

Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	I90 / RAKE 10 ...*	63,67	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	63,67	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	63,67	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	63,67	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	V / RTKE 10 ...*	3,57	50
15	V / RTKE 15 ...*	3,57	50
18	V / RTKE 18 ...*	3,57	50
21	V / RTKE 21 ...*	3,57	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 10 PG)

GM PG

* Farben: GM - PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Randprofil

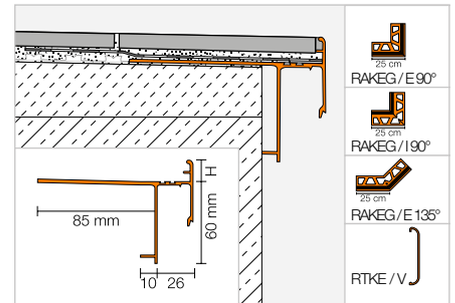


Schlüter®-BARA-RAKEG



Schlüter-BARA-RAKEG ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Es ist für den Konstruktionsaufbau mit der Verbundkopplung Schlüter-DITRA ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.

(Produktdatenblatt 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€/m	KV (St.)
4	RAKEG 4 ...*	41,83	40
10	RAKEG 10 ...*	42,50	40
15	RAKEG 15 ...*	45,74	40
18	RAKEG 18 ...*	46,00	40
21	RAKEG 21 ...*	46,57	40



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	57,33	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	57,33	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	57,33	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	57,33	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	57,33	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	57,33	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	57,33	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	57,33	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	57,33	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	57,33	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	57,33	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	57,33	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	57,33	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	57,33	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	57,33	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€/St.	P (St.)
4	V / RTKE 4 ...*	3,57	50
10	V / RTKE 10 ...*	3,57	50
15	V / RTKE 15 ...*	3,57	50
18	V / RTKE 18 ...*	3,57	50
21	V / RTKE 21 ...*	3,57	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTKE 4 GM)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

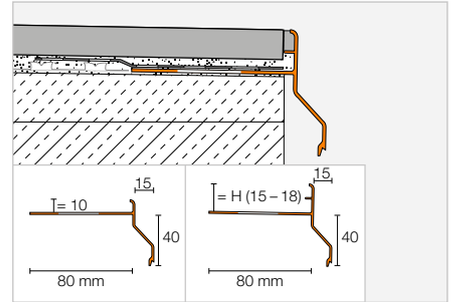


Randprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
10	RKK 10 ...*	33,11	40
15	RKK 15 ...*	34,38	40
18	RKK 18 ...*	35,39	40



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	E90 / RKK 10 ...*	48,52	10
15	E90 / RKK 15 ...*	48,52	10
18	E90 / RKK 18 ...*	48,52	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	E135 / RKK 10 ...*	48,52	10
15	E135 / RKK 15 ...*	48,52	10
18	E135 / RKK 18 ...*	48,52	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	I90 / RKK 10 ...*	48,52	10
15	I90 / RKK 15 ...*	48,52	10
18	I90 / RKK 18 ...*	48,52	10

Schlüter®-BARA-RKK/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
10	V / RKK 10 ...*	3,73	50
15	V / RKK 15 ...*	3,73	50
18	V / RKK 18 ...*	3,73	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKK 10 SB)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

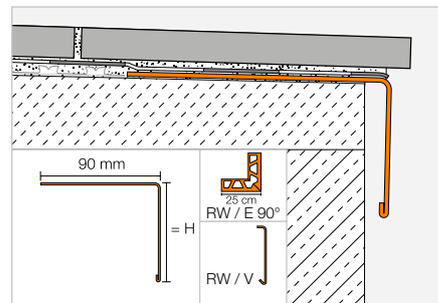
Randprofil

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



Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	RW 15 ...*	20,93	40
25	RW 25 ...*	22,17	40
30	RW 30 ...*	22,73	40
40	RW 40 ...*	24,48	40
55	RW 55 ...*	26,67	40
75	RW 75 ...*	29,70	40
95	RW 95 ...*	32,74	40
120	RW 120 ...*	41,01	40
150	RW 150 ...*	45,60	40

Schlüter®-BARA-RW-E



Edelstahl V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	RW 15 E	33,97	40
25	RW 25 E	35,30	40
30	RW 30 E	37,20	40
40	RW 40 E	39,22	40
55	RW 55 E	43,11	40
75	RW 75 E	48,43	40
95	RW 95 E	53,62	40
120	RW 120 E	60,21	40
150	RW 150 E	68,10	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RW/E 90°

Außenecke 90°
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
15	E90 / RW 15 ...*	28,94	10
25	E90 / RW 25 ...*	29,63	10
30	E90 / RW 30 ...*	30,29	10
40	E90 / RW 40 ...*	30,97	10
55	E90 / RW 55 ...*	32,39	10
75	E90 / RW 75 ...*	34,10	10
95	E90 / RW 95 ...*	35,86	10
120	E90 / RW 120 ...*	49,13	10
150	E90 / RW 150 ...*	51,77	10

Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°

Außenecke 90°
Edelstahl V2A

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
15	E90 / RW 15 E	41,40	10
25	E90 / RW 25 E	42,30	10
30	E90 / RW 30 E	43,56	10
40	E90 / RW 40 E	44,93	10
55	E90 / RW 55 E	47,57	10
75	E90 / RW 75 E	51,11	10
95	E90 / RW 95 E	63,87	10
120	E90 / RW 120 E	68,18	10
150	E90 / RW 150 E	73,45	10

Schlüter®-BARA-RW/V

Verbinder
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
15	V / RW 15 ...*	6,39	50
25	V / RW 25 ...*	6,39	50
30	V / RW 30 ...*	6,39	50
40	V / RW 40 ...*	6,39	50
55	V / RW 55 ...*	6,39	50
75	V / RW 75 ...*	7,62	50
95	V / RW 95 ...*	7,62	50
120	V / RW 120 ...*	7,62	50
150	V / RW 150 ...*	7,62	50

Schlüter®-BARA-RW-E/V

Verbinder
Edelstahl V2A

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
15	V / RW 15 E	7,63	50
25	V / RW 25 E	7,63	50
30	V / RW 30 E	7,63	50
40	V / RW 40 E	7,63	50
55	V / RW 55 E	7,63	50
75	V / RW 75 E	9,12	50
95	V / RW 95 E	9,12	50
120	V / RW 120 E	9,12	50
150	V / RW 150 E	9,12	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RW 15 PG)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



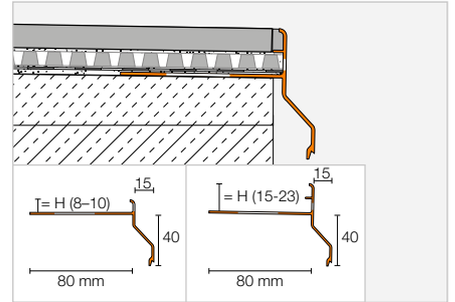
Randprofil

Schlüter®-BARA-RKKE



Schlüter-BARA-RKKE ist ein T-förmiges Abschlussprofil mit kurzer Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil BARA-RKKE ist besonders gut für den Konstruktionsaufbau mit der Verbunddrainage Schlüter-DITRA-DRAIN geeignet. Durch die gelochte Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss.

(Produktdatenblatt 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
8	RKKE 8 ...*	41,59	40
10	RKKE 10 ...*	42,48	40
15	RKKE 15 ...*	44,46	40
18	RKKE 18 ...*	46,23	40
21	RKKE 21 ...*	48,67	40
23	RKKE 23 ...*	50,37	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)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	53,70	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	53,70	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	53,70	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	53,70	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	53,70	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	53,70	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	53,70	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	53,70	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	53,70	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	53,70	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	53,70	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	53,70	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	53,70	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	53,70	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	53,70	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	53,70	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	53,70	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	53,70	10

Schlüter®-BARA-RKK/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
8	V / RKK 8 ...*	3,73	50
10	V / RKK 10 ...*	3,73	50
15	V / RKK 15 ...*	3,73	50
18	V / RKK 18 ...*	3,73	50
21	V / RKK 21 ...*	3,73	50
23	V / RKK 23 ...*	3,73	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKK 8 PG)



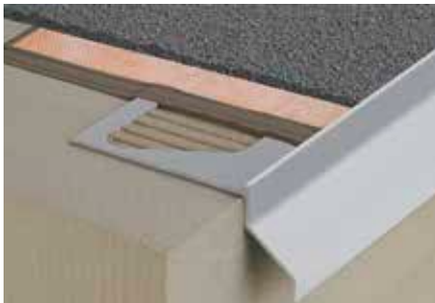
* Farben: GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

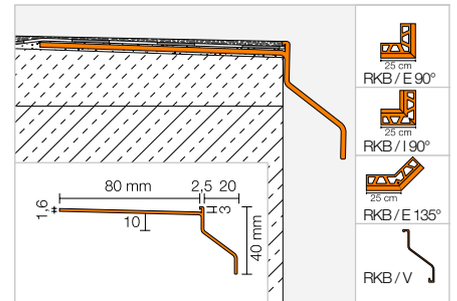


Randprofil

Schlüter®-BARA-RKB



Schlüter-BARA-RKB ist ein T-förmiges Abschlussprofil für Beschichtungen. Der vordere Abschlusschenkel hat eine vorgezogene Abtropfkante. (Produktdatenblatt 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB

Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
RKB 3 ...*	29,94	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°

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
E90 / RKB 3 ...*	40,09	10

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
E135 / RKB 3 ...*	41,80	10

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
I90 / RKB 3 ...*	40,09	10

Schlüter®-BARA-RKB/V

Verbinder

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
V / RKB 3 ...*	3,73	50

Individualisierbare Ecken erhältlich
 Mehr Infos auf Seite 339.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKB 3 GM)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

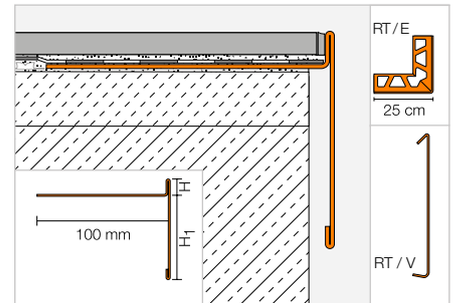


Randprofil

Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT ist ein T-förmiges Randprofil aus farbig beschichtetem Aluminium zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen. Der obere Abschlusschenkel deckt die Belagskante ab, der untere bildet eine Tropfkante und verdeckt eventuell die Fuge zur TROBA-Flächendrainage. (Produktdatenblatt 5.19)



Schlüter®-BARA-RT



Alu farbig beschichtet

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
9/60	RT 9/60 ...*	40,34	40
12/16	RT 12/16 ...*	35,30	40
12/65	RT 12/65 ...*	40,34	40
20/50	RT 20/50 ...*	40,34	40
25/40	RT 25/40 ...*	40,34	40
30/35	RT 30/35 ...*	41,09	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RT/E 90°

Außenecke 90°

H/H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	44,37	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	40,52	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	44,37	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...*	44,37	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...*	44,37	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...*	44,63	10

Schlüter®-BARA-RT/V

Verbinder

H/H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	7,62	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	6,39	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	7,62	50
20/50	V / RT 20/50 ...*	7,62	50
25/40	V / RT 25/40 ...*	7,62	50
30/35	V / RT 30/35 ...*	7,62	50

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RT 12/16 BW)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

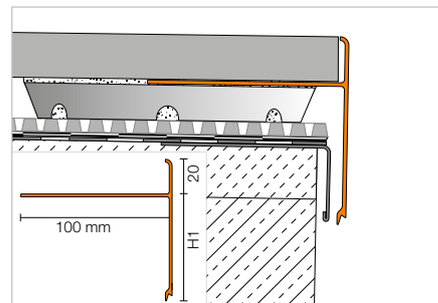
Randprofil

Schlüter®-BARA-RTC



Schlüter-BARA-RTC ist ein T-förmiges Abschlussprofil aus farbig beschichtetem Aluminium zur Abdeckung exponierter Ränder von Balkonen und Terrassen. Es ist ideal geeignet, um 20-mm-Fliesen in Verbindung mit Plattenlagern der Schlüter-TROBA-Reihe zu verlegen. Der obere Schenkel schützt den Rand der Fliesen, während der untere Schenkel die Aufstelzung abdeckt und als Tropfkante dient.

(Produktdatenblatt 5.19)



Schlüter®-BARA-RTC

Alu farbig beschichtet

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
20/20	RTC 20/20 ...*	35,36	40
20/40	RTC 20/40 ...*	37,41	40
20/50	RTC 20/50 ...*	41,51	40
20/60	RTC 20/60 ...*	43,05	40
20/80	RTC 20/80 ...*	45,10	40
20/100	RTC 20/100 ...*	49,20	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RTC/E 90°

Außenecke 90°

H/H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
20/20	E90 / RTC 20/20 ...*	51,25	10
20/40	E90 / RTC 20/40 ...*	53,30	10
20/50	E90 / RTC 20/50 ...*	54,33	10
20/60	E90 / RTC 20/60 ...*	55,35	10
20/80	E90 / RTC 20/80 ...*	57,40	10
20/100	E90 / RTC 20/100 ...*	59,45	10

Schlüter®-BARA-RTC/V

Verbinder

H/H1 (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
20/20	V / RTC 20/20 ...*	7,18	50
20/40	V / RTC 20/40 ...*	7,18	50
20/50	V / RTC 20/50 ...*	7,18	50
20/60	V / RTC 20/60 ...*	7,18	50
20/80	V / RTC 20/80 ...*	7,18	50
20/100	V / RTC 20/100 ...*	7,18	50

 **Individualisierbare Ecken erhältlich**
Mehr Infos auf Seite 339.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RTC 20/100 BW)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

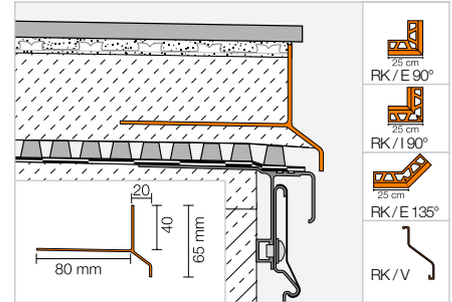


Randprofil

Schlüter®-BARA-RK



Schlüter-BARA-RK ist ein T-förmiges Abschlussprofil. Der vordere Abschlusschenkel hat einen vorgezogenen Abtropfschenkel, der die Fuge zur TROBA-Flächen-drainage überdeckt.
(Produktdatenblatt 5.4)



Schlüter®-BARA-RK

Alu farbig beschichtet

L = 2,50 m Art.-Nr.	€/ m	KV (St.)
RK 65 ...*	32,86	40



Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RK/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
E90 / RK 65 ...*	43,22	10

Schlüter®-BARA-RK/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
E135 / RK 65 ...*	47,67	10

Schlüter®-BARA-RK/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
I90 / RK 65 ...*	43,22	10

Schlüter®-BARA-RK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€/ St.	P (St.)
V / RK 65 ...*	3,73	50



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RK 65 GM)



* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

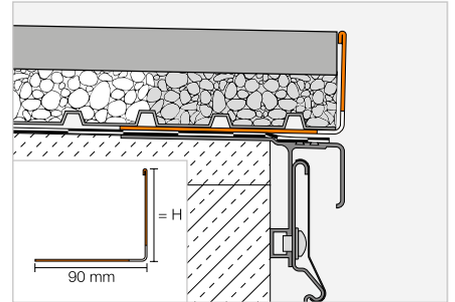
Randprofil

Schlüter®-BARA-RWL



Schlüter-BARA-RWL ist ein Randprofil mit Entwässerungslöchern aus beschichtetem Aluminium für den Randbereich von Balkonen und Terrassen. Es eignet sich besonders für den Abschluss von Balkon- und Terrassenbelägen, die lose auf Kies oder Stelzlager verlegt werden.

(Produktdatenblatt 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL



Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
15	RWL 15 ...*	20,93	40
25	RWL 25 ...*	22,17	40
30	RWL 30 ...*	22,73	40
40	RWL 40 ...*	24,48	40
55	RWL 55 ...*	26,67	40
75	RWL 75 ...*	29,70	40
95	RWL 95 ...*	32,74	40
120	RWL 120 ...*	41,01	40
150	RWL 150 ...*	45,60	40

Hinweis:

Außenecken und Verbinder sind identisch mit Schlüter-BARA-RW.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. RWL 15 PG)



* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

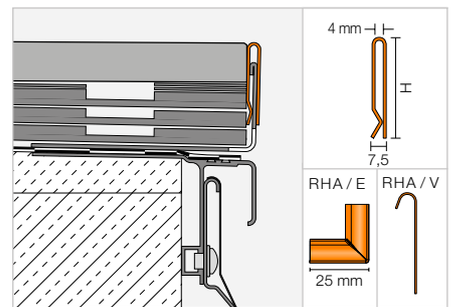
Randprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
50	RHA 50 ...*	27,60	40
90	RHA 90 ...*	29,99	40

Hinweis:

Die Trägerprofile müssen gesondert bestellt werden.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RHA 50 SB)



* Farben: GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
50	E90 / RHA 50 ...*	14,71	10
90	E90 / RHA 90 ...*	14,71	10

Schlüter®-BARA-RHA/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
50	V / RHA 50 ...*	8,83	50
90	V / RHA 90 ...*	8,83	50



Schlüter®-BARA-RKL 35

Abschlussprofil für Balkone und Terrassen

- ✓ Speziell für 2 cm dicke Keramikelemente und Natursteinplatten entwickelt
- ✓ Der 35 mm hohe Abschlussschenkel deckt Fliesen- und Drainage ab
- ✓ Entwässerungsöffnungen und Tropfkante
- ✓ Zubehör: Innenecken, Außenecken (90°/135°) und Verbinder
- ✓ Geeignet zum Abschluss von Belägen auf Schlüter-TROBA-LEVEL



Randprofil

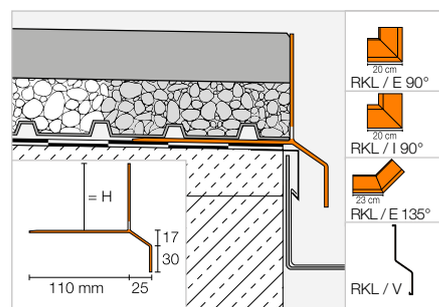


Schlüter®-BARA-RKL



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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
30	RKL 30 ...*	53,56	40
35	RKL 35 ...*	56,15	40
40	RKL 40 ...*	58,76	40
50	RKL 50 ...*	60,30	40
75	RKL 75 ...*	63,39	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)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	E90 / RKL 30 ...*	86,05	10
35	E90 / RKL 35 ...*	86,05	10
40	E90 / RKL 40 ...*	86,05	10
50	E90 / RKL 50 ...*	86,05	10
75	E90 / RKL 75 ...*	86,05	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	E135 / RKL 30 ...*	86,05	10
35	E135 / RKL 35 ...*	86,05	10
40	E135 / RKL 40 ...*	86,05	10
50	E135 / RKL 50 ...*	86,05	10
75	E135 / RKL 75 ...*	86,05	10

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	I90 / RKL 30 ...*	86,05	10
35	I90 / RKL 35 ...*	86,05	10
40	I90 / RKL 40 ...*	86,05	10
50	I90 / RKL 50 ...*	86,05	10
75	I90 / RKL 75 ...*	86,05	10

Schlüter®-BARA-RKL/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	V / RKL 30 ...*	7,16	50
35	V / RKL 35 ...*	7,16	50
40	V / RKL 40 ...*	7,16	50
50	V / RKL 50 ...*	7,16	50
75	V / RKL 75 ...*	7,16	50


Individualisierbare Ecken erhältlich
 Mehr Infos auf Seite 339.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKL 30 GM)

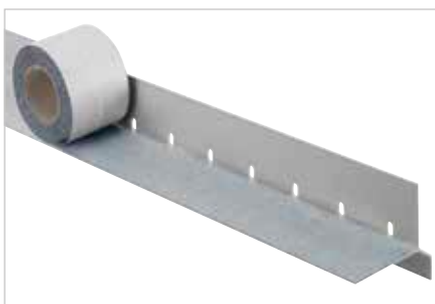


* Farben: AG - BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

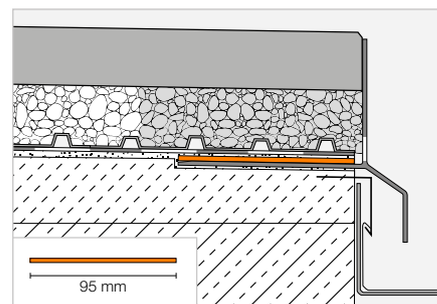
Haftvlies

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 Art.-Nr.	€ / m	P (Rolle)
95	HVL 95 / 5M	7,92	10



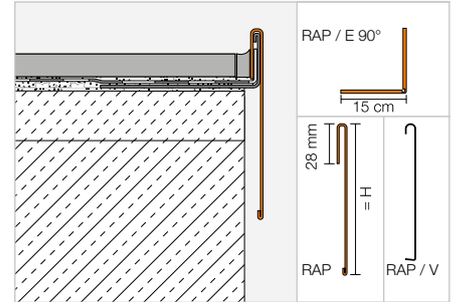
Randprofil | Ecke | Verbinder

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
75	RAP 75 PG	28,16	40
86	RAP 90 PG	29,25	40
110	RAP 110 PG	30,72	40

Hinweis:

Trägerprofil Schlüter-BARA-RW gesondert bestellen.

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°

Außenecke 90°
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
75	E90 / RAP 75 PG	32,81	10
86	E90 / RAP 90 PG	34,04	10
110	E90 / RAP 110 PG	35,20	10

Erhältliche farbige Beschichtung:

PG

Farben: PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

Schlüter®-BARA-RAP/V

Verbinder
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
75	V / RAP 75 PG	7,62	50
86	V / RAP 90 PG	7,62	50
110	V / RAP 110 PG	7,62	50

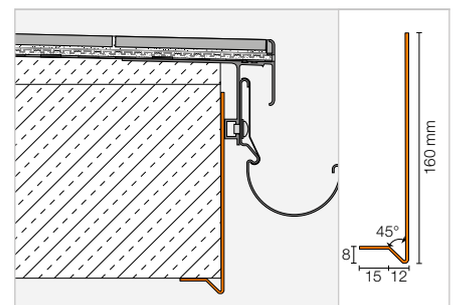
Randprofil | Ecke

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

L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
FAP 165 ...*	43,89	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / FAP 165 ...*	43,61	10

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. E90 / FAP 165 GM)

BW GM PG SB

* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



Hinweis:

Als Verbinder empfehlen wir die Stoßüberdeckung Schlüter-BARA-STU.

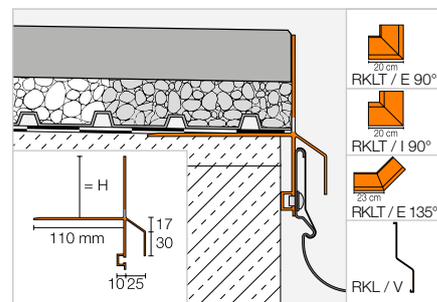
Randtragprofil

Schlüter®-BARA-RKLT



Schlüter-BARA-RKLT ist ein winkelförmiges Randprofil mit Entwässerungslöchern aus farbig beschichtetem Aluminium. Es eignet sich für großformatige Plattenelemente, die wahlweise auf ungebundene Kies-/Splittschüttungen oder auf Stelzlager verlegt werden. BARA-RKLT besitzt eine T-förmige Profilkammer zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter-BARIN.

(Produktdatenblatt 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT

Alu farbig beschichtet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
30	RKLT 30 ...*	63,94	40
40	RKLT 40 ...*	69,18	40
50	RKLT 50 ...*	70,74	40
75	RKLT 75 ...*	73,76	40

Ecke | Verbinder

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

Außenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	89,86	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	89,86	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	89,86	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	89,86	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

Außenecke 135°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	89,86	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	89,86	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	89,86	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	89,86	10

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

Innenecke 90°

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	89,86	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	89,86	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	89,86	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	89,86	10

Schlüter®-BARA-RKL/V

Verbinder

H (mm)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
30	V / RKL 30 ...*	7,16	50
40	V / RKL 40 ...*	7,16	50
50	V / RKL 50 ...*	7,16	50
75	V / RKL 75 ...*	7,16	50

 **Individualisierbare Ecken erhältlich**
Mehr Infos auf Seite 339.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. V / RKL 30 PG)



* Farben: GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

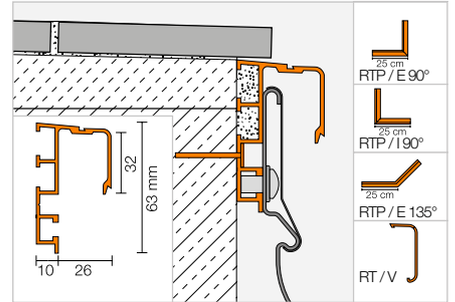


Randtragprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
RTP 65 PG	36,19	40

Ecke | Verbinder | Schrauben

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

Außenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E90 / RTP 65 PG	46,73	10

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

Außenecke 135°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
E135 / RTP 65 PG	51,42	10

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

Innenecke 90°

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
I90 / RTP 65 PG	46,73	10

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbinder

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
V / RT 30 PG	3,28	50

Schlüter®-BARA-RTP/S

Spezialschrauben inkl. Dübel

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)
RTPS 540	9,91	10

Set = 10 St.

Erhältliche farbige Beschichtung:

PG

Farben: PG

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

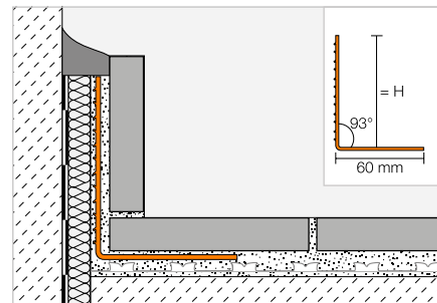


Sockelträgerprofil

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 Art.-Nr.	€ / m	KV (St.)
60	ESOT 60	19,97	60
110	ESOT 110	25,95	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

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
STU 335 ...*	2,37	10

Länge = 30 cm
Breite = 35 mm
Stärke = 0,5 mm

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. STU 335 GM)



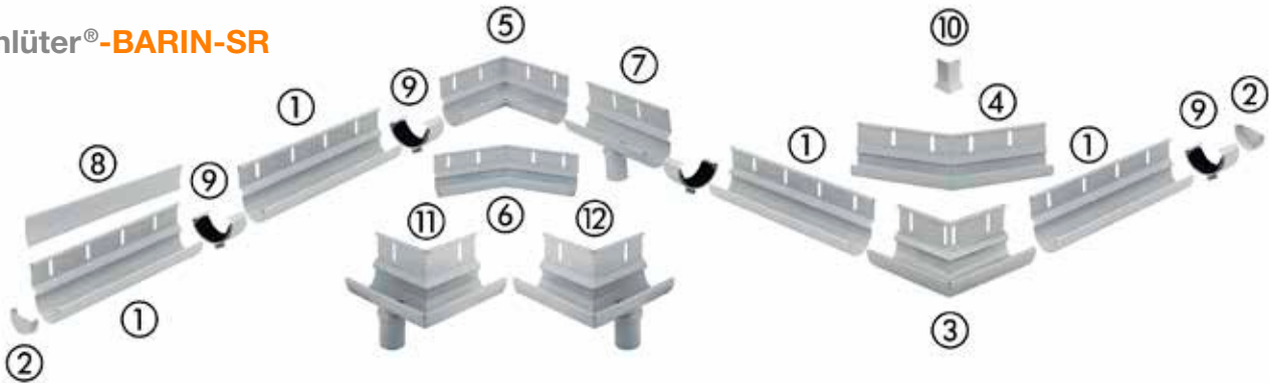
* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

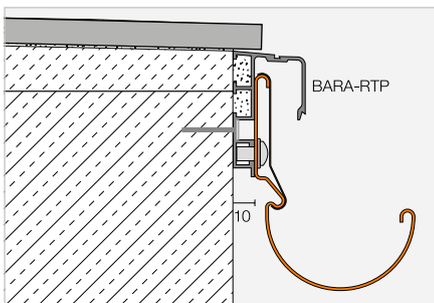
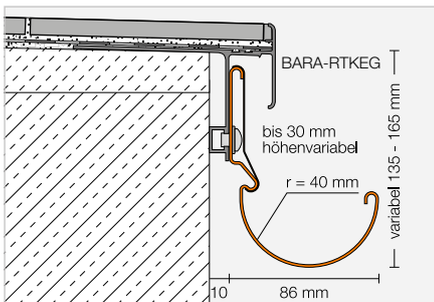


Rinnensystem

Schlüter®-BARIN-SR



Schlüter-BARIN-SR ist ein Rinnensystem aus farbig beschichtetem Aluminium zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen. Es kann jeweils an den dafür vorgesehenen Schlüter-BARA-Profilen befestigt werden. (Produktdatenblatt 10.1)



Hinweis:

Materialbedingt sind geringfügige Farbabweichungen der einzelnen Systembestandteile möglich.

Schlüter®-BARIN-SR-AC

Alu farbig beschichtet

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ / Set	KV (Set)
BARIN-Set Rinne 2,50 m 1 St. Rinne 2,50 m ① je 1 St. Abdeckprofil 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 St. Verbinder ⑨ 8 St. Schrauben	BSR4 R 250 ...*	158,81	60
BARIN-Set Rinne 1,50 m 1 St. Rinne 1,50 m ① je 1 St. Abdeckprofil 1,50 m + 0,50 m ⑧ 1 St. Verbinder ⑨ 4 St. Schrauben	BSR4 R 150 ...*	93,80	60
BARIN-Set Endkappe 2 St. Endkappen ② 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 E 2 ...*	32,64	60
BARIN-Set Außenecke 90° 1 St. Ecke ③ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	107,13	60
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf links 1 St. Ecke ⑪ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	136,64	60
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf rechts 1 St. Ecke ⑫ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	136,64	60
BARIN-Set Außenecke 135° 1 St. Ecke ④ 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	107,13	60
BARIN-Set Innenecke 90° 1 St. Ecke ⑤ 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	107,13	60
BARIN-Set Innenecke 135° 1 St. Ecke ⑥ 2 St. Verbinder ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	107,13	60
BARIN-Set Ablauf 1 St. Rinne 20 cm mit Ablaufstutzen ⑦ 2 St. Verbinder ⑨ 2 St. Schrauben	BSR4 A DN 60 ...*	49,04	60

Individualisierbare Ecken erhältlich
Mehr Infos auf Seite 339.

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BSR4 R 250 GM)



* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.

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 302.

Schlüter®-BARIN-R-AC

Alu farbig beschichtet

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
Fallrohr, 1,00 m Ø 60 mm (1)	BR 100 DN 60 ...*	44,97	60
Fallrohr, 2,50 m Ø 60 mm (1)	BR 250 DN 60 ...*	103,30	60
Rohrbogen 40° Ø 60 mm (3)	BR B40 DN 60 ...*	51,65	60
Rohrbogen 72° Ø 60 mm (4)	BR B72 DN 60 ...*	51,65	60
Rohrbogen 85° Ø 60 mm (5)	BR B85 DN 60 ...*	51,65	60
Abzweig 72° Ø 60 mm (6)	BR AZ DN 60 ...*	116,39	60
Aufsteckmuffe (8)	BR AM DN 60 ...*	29,89	60
Speier 25 cm Ø 50 mm (7) passend für BARIN-SR Abläufe Ø 50 mm	BR SP25 DN 50 ...*	97,34	60
Speier 40 cm Ø 50 mm (7) passend für BARIN-SR Abläufe Ø 50 mm	BR SP40 DN 50 ...*	105,62	60
Rohrschellen-Set (2) 2 St. Rohrschellen Schraubstift 100 mm	BR RS100 DN 60 ...*	20,73	60
Rohrschellen-Set (2) 2 St. Rohrschellen Schraubstift 200 mm	BR RS200 DN 60 ...*	22,37	60
Schraubstift 200 mm für Rohrschellen	BR SS 200	5,36	60

Schlüter-BARIN-R-SK ist eine Standrohrkappe, um den Anschluss von Schlüter-BARIN Systemrohren Ø 60 mm an die Grundleitung abzudecken.

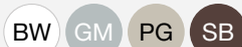
Schlüter-BARIN-R-AZ ist ein Abzweig, um Schlüter-BARIN Systemrohre Ø 60 mm an vorhandene Fallrohre Ø 110 mm (DN 100) der Dachentwässerung anzuschließen.

Schlüter®-BARIN-R-Z/-K

Zink / Kupfer

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ / St.	KV (St.)
Standrohrkappe Zink Ø 60 / 116 mm (9)	BR SK DN 60 / 116 Z	8,49	60
Abzweig Zink, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) (10)	BR AZ DN 100 / 60 Z	121,22	60
Abzweig Kupfer, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) (10)	BR AZ DN 100 / 60 K	136,64	60

Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. BR 100 DN 60 GM)



* Farben: BW - GM - PG - SB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 340.



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

336

Werkzeuge

Schlüter®-RUMA

336

Schlüter®-TROWEL

336

Schlüter®-PROCUT-PSF

337

Schlüter®-PROCUT-TSM

337

Reiniger und Politur

Schlüter®-CLEAN-CP

337

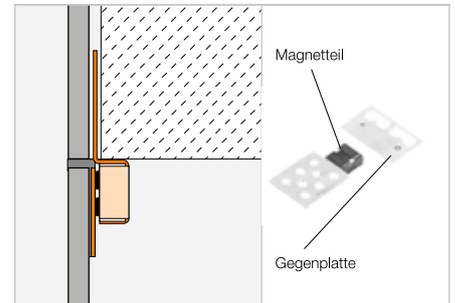


Revisionsmagnete

Schlüter®-REMA



Schlüter-REMA ist ein System zum unsichtbaren Verschließen von Kontrollöffnungen in Wandbelägen aus Fliesen. REMA lässt sich unabhängig von der Fliesenstärke und -größe einsetzen und ermöglicht eine perfekte Anpassung an das Fugenbild. (Produktdatenblatt 11.1)



Schlüter®-REMA

4 Magnetteile + 4 Gegenplatten

Art.-Nr.	€ / Set	P (Set)	KV (Set)
REMA	10,77	50	200

Werkzeug

Schlüter®-RUMA



Schlüter-RUMA ist eine Biegemaschine um Profile, die mit einer Radiusstanzung versehen sind, gleichmäßig zu runden.

Schlüter®-RUMA

Biegemaschine

Art.-Nr.	€ / St.
RM	434,15

Schlüter®-TROWEL

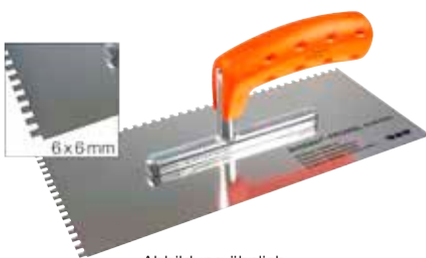


Abbildung ähnlich

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	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
4 x 4	TRL 4X4	19,65	10
6 x 6	TRL 6X6	19,65	10

Hinweis:

Zahnung 4 x 4 für Schlüter-DITRA, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND und -KERDI.

Zahnung 6 x 6 für Schlüter-DITRA-DRAIN 4 und -DITRA-HEAT.

Werkzeug

Schlüter®-PROCUT-PSF



Schlüter-PROCUT-PSF ist eine Profilschere für den schnellen und genauen Zuschnitt von Schlüter-Kunststoffprofilen mit und ohne Fugensteg.



Schlüter®-PROCUT-PSF

Profilschere Fugensteg

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
PSF	75,11	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK

Ersatzteil: Ersatzklinge Profilschere

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
PS 90 / 45 EK	27,88	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10

Thekendisplay mit 10 Profilscheren

Art.-Nr.	€ / Pack
PSF 10	720,72

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

Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
TSM 115/1	10,82	10

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

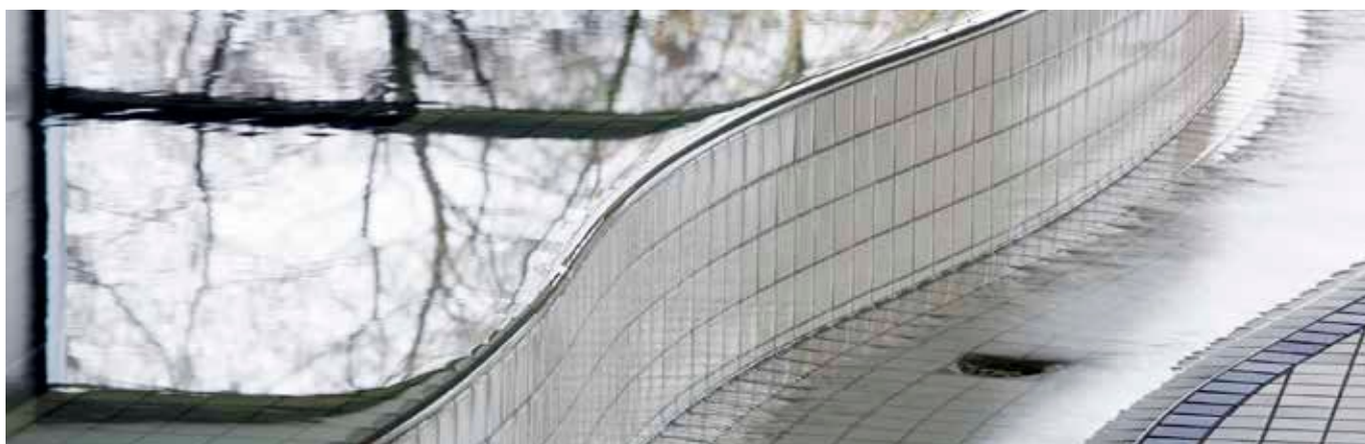
Reinigungspolitur

Füllmenge (ml)	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
125	CPP 125	20,50	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 $L = 1,00\text{ m}$ nicht mit einer Sonderstanzung versehen werden. Produkte, die mit Radiusstanzung geliefert werden können, erkennen Sie in der Preisliste an folgendem Zeichen:



Welche Profile mit der Sonderstanzung erhältlich sind, entnehmen Sie den folgenden Tabellen, die auch die entsprechenden Preiszuschläge beinhalten.

Die Biegung ist unter Zuhilfenahme der Biegemaschine Schlüter-RUMA mit einem Radius von mindestens ca. 1 m bzw. 3 m möglich. Schlüter-SCHIENE kann ab einer Höhe von 6 mm gebogen werden, kleinere Profilhöhen auf Anfrage. Schlüter-BARA Profile können nicht mit der Biegemaschine verarbeitet werden.

Profil	Zuschlag
Biegeradius $r = 1,00\text{ m}$	€ / m
Schlüter-JOLLY-A	3,33
Schlüter-SCHIENE-A	3,33
Schlüter-SCHIENE-AC / -TS	3,33
Schlüter-SCHIENE-AE	3,33
Schlüter-SCHIENE-AV	3,33
Schlüter-SCHIENE-E / -E V4A	3,33
Schlüter-SCHIENE-EB	3,33
Schlüter-SCHIENE-M	3,33
Schlüter-SCHIENE-STEP-EB	3,33

Profil	Zuschlag
Biegeradius $r = 3,00\text{ m}$	€ / m
Schlüter-DECO-A	3,33
Schlüter-DECO-AE	3,33
Schlüter-DECO-AC	3,33
Schlüter-DECO-M	3,33
Schlüter-JOLLY-AC / -TS	3,33
Schlüter-JOLLY-AE	3,33
Schlüter-JOLLY-MC	3,33
Schlüter-QUADEC-A	3,33
Schlüter-QUADEC-AC / -TS	3,33
Schlüter-QUADEC-E / -E V4A	3,33
Schlüter-QUADEC-EP / -EB	3,33
Schlüter-RENO-AETK	3,33
Schlüter-RENO-ATK	3,33
Schlüter-RENO-MTK	3,33
Schlüter-RONDEC-A	3,33
Schlüter-RONDEC-AC / -TS	3,33
Schlüter-RONDEC-E / -E V4A	3,33
Schlüter-RONDEC-EP / -EB	3,33
Schlüter-SCHIENE-ES	3,33
Schlüter-BARA-RT	6,67
Schlüter-BARA-RW	6,67
Schlüter-BARA-RW-E	6,67
Schlüter-BARA-RWL	6,67

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.

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



Zum schnellen und sauberen Biegen der Profile verwenden Sie unsere Rundbiegemaschine Schlüter-RUMA (siehe Seite 336).

Schlüter®-BARA und Schlüter®-BARIN

Ecken in Sonderwinkeln



Schlüter-BARA-Profile schützen auf vielfältige Weise Balkon- und Terrassenkanten und stellen die Entwässerung über den Rand der Konstruktion sicher. Passend dazu bietet das Schlüter-BARIN-SR-Rinnensystem Produkte zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen.

So individuell wie unsere Kunden sind auch ihre Bauvorhaben. Hierfür bietet das BARA- sowie BARIN-Sortiment diverse Abschluss- und Entwässerungsmöglichkeiten in Standardfarben und RAL-Farben aus dem MyDesign-Programm (BARA) sowie darüber hinaus auch individuelle Winkel der BARA- und BARIN-Ecken jenseits der Standardwinkel 90° und 135° an.



Welche BARA- und BARIN-Ecken in Sonderbiegung verfügbar sind, können Sie den folgenden Tabellen entnehmen. Gekennzeichnet sind auch die in RAL-Sonderfarben erhältlichen Varianten.

* MyDesign by Schlüter-Systems

Individuelle Beschichtung in 190 RAL-Classic-Farben möglich.
Mehr Infos ab Seite 16.

Sonderecke außen

Schlüter-BARA-RAK*
Schlüter-BARA-RAKE*
Schlüter-BARA-RAKEG*
Schlüter-BARA-RK*
Schlüter-BARA-RKB*
Schlüter-BARA-RKK*
Schlüter-BARA-RKKE*
Schlüter-BARA-RTC
Schlüter-BARA-RKL*
Schlüter-BARA-RKLT
Schlüter-BARA-RTK
Schlüter-BARA-RTKE
Schlüter-BARA-RTKEG
Schlüter-BARIN-SR

Sonderecke innen

Schlüter-BARA-RAK*
Schlüter-BARA-RAKE*
Schlüter-BARA-RAKEG*
Schlüter-BARA-RK*
Schlüter-BARA-RKB*
Schlüter-BARA-RKK*
Schlüter-BARA-RKKE*
Schlüter-BARA-RKL*
Schlüter-BARA-RKLT
Schlüter-BARA-RTK
Schlüter-BARA-RTKE
Schlüter-BARA-RTKEG
Schlüter-BARIN-SR

Lieferung und Preis:

Um die Artikelnummer einer Sonderbiegung zu erhalten, ersetzen Sie bei der BARA-Standarddecke das „E“ oder „I“ durch „ESO“ oder „ISO“.

Bei der BARIN-Standarddecke ersetzen Sie im Mittelteil der Artikelnummer die Standardgradstellung durch ein „SO“ (z. B. BSR4 EWG 90 / BW durch BSR4 EWG SO / BW).

Sollten Sie eine Sonderecke in einer MyDesign-RAL-Farbe wünschen, stellen Sie der Artikelnummer einfach noch ein „C“ voran.

Beispiele:

Sonderecke BARA-RAK:
ESO / RAK 50 BW
Sonderecke BARA-RAK in RAL:
C / ESO / RAK 50 A

Um den Preis für Ihre individuelle BARA- oder BARIN-Ecke zu ermitteln, schlagen Sie auf den Preis der entsprechenden Standarddecke in 90° einfach 50 % auf. Sollte die Sonderecke darüber hinaus mit einer MyDesign-RAL-Farbe beschichtet werden, wird zusätzlich der MyDesign-Aufschlag B (= 6,47 €) berechnet.

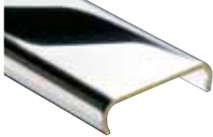
Bei allgemeinen Fragen oder Fragen zu Ihrer Bestellung wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.



Metalloberflächen

Alle Veredlungen im Blick

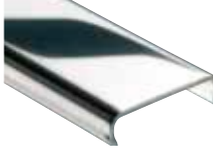
Messing verchromt



MC

Messing verchromt

Edelstahl



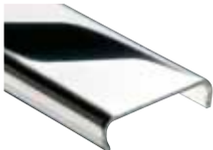
E

Edelstahl
V2A Werkstoff-Nr. 1.4301 = AISI 304
V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L



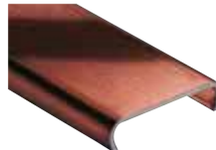
EB

Edelstahl gebürstet



EP

Edelstahl poliert



EOB

Edelstahl Ölschliff
bronze

Aluminium matt eloxiert



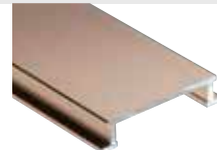
AE

Aluminium natur
matt eloxiert



AM

Aluminium messing
matt eloxiert



AK

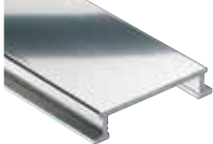
Aluminium kupfer
matt eloxiert



AT

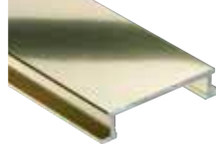
Aluminium titan
matt eloxiert

Aluminium glänzend eloxiert



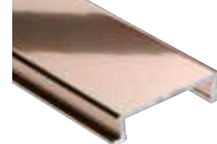
ACG

Aluminium chrom
glänzend eloxiert



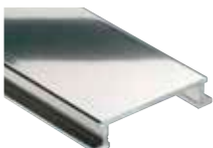
AMG

Aluminium messing
glänzend eloxiert



AKG

Aluminium kupfer
glänzend eloxiert



ATG

Aluminium titan
glänzend eloxiert



AGSG

Aluminium schwarz
glänzend eloxiert

Schlüter-Profile: Weitere Materialien

A
Aluminium

AC
Aluminium farbig beschichtet

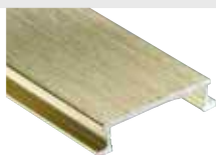
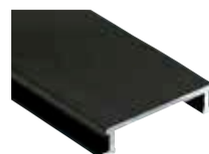
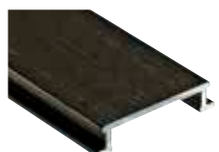
Z
Zink

M
Messing

K
Kupfer

P
PVC farbig

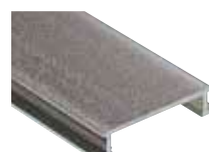
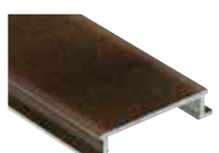
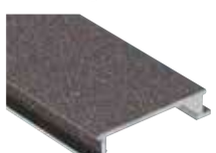
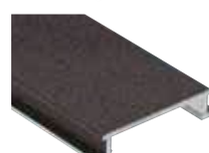
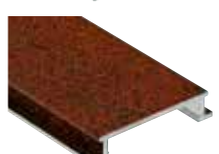
Aluminium gebürstet eloxiert

**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**ABGB**Aluminium
antik bronze
gebürstet eloxiert

Aluminium kreuzgeschliffen eloxiert

**AEX**Aluminium natur
kreuzgeschliffen
eloxiert**AMX**Aluminium messing
kreuzgeschliffen
eloxiert**AQQX**Aluminium quarzgrau
kreuzgeschliffen
eloxiert**ATX**Aluminium titan
kreuzgeschliffen
eloxiert

Aluminium / Edelstahl strukturbeschichtet

**TSI**strukturbeschichtet
elfenbein**TSC**strukturbeschichtet
creme**TSBG**strukturbeschichtet
beige**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.



Farbschlüssel

Alle Farben in der Übersicht



AG
Anthrazitgrau



GAE
Grau aluminium eloxiert



QG
Quarzgrau



AP
Softaprikose
(sanitär „soft apricot“)



GM
Graumetallic



RB
Rehbraun



BH
Bahama
(sanitär „bahama“)



GS
Graphitschwarz
(sanitär „ebony“)



SB
Schwarzbraun



BW
Brillantweiß



HB
Hellbeige



SG
Steingrau



C
Creme



HG
Hellgrau



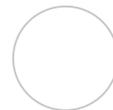
SP
Softpfirsich
(sanitär „soft peach“)



CA
Caramel
(sanitär „caramel“)



MBW
Brillantweiß matt



T
Transparent grau



CG
Citrusgelb



MGS
Graphitschwarz matt



VG
Verkehrsgrau



DA
Dunkelanthrazit



NB
Nussbraun



W
Weiß
(sanitär „pergamon/jasmin“)



FG
Fugengrau



PG
Pastellgrau
(sanitär „manhattan“)



ZR
Ziegelrot

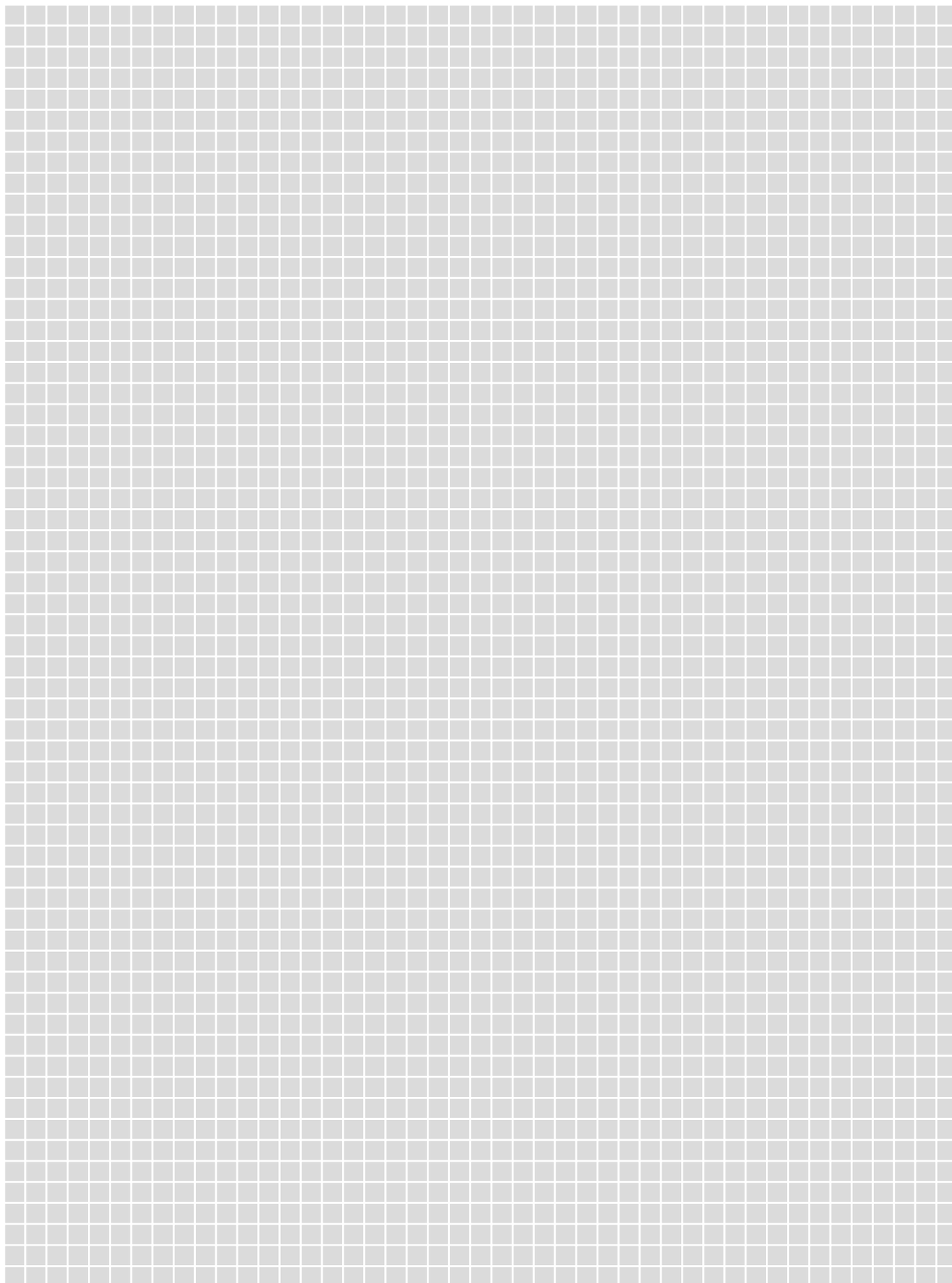


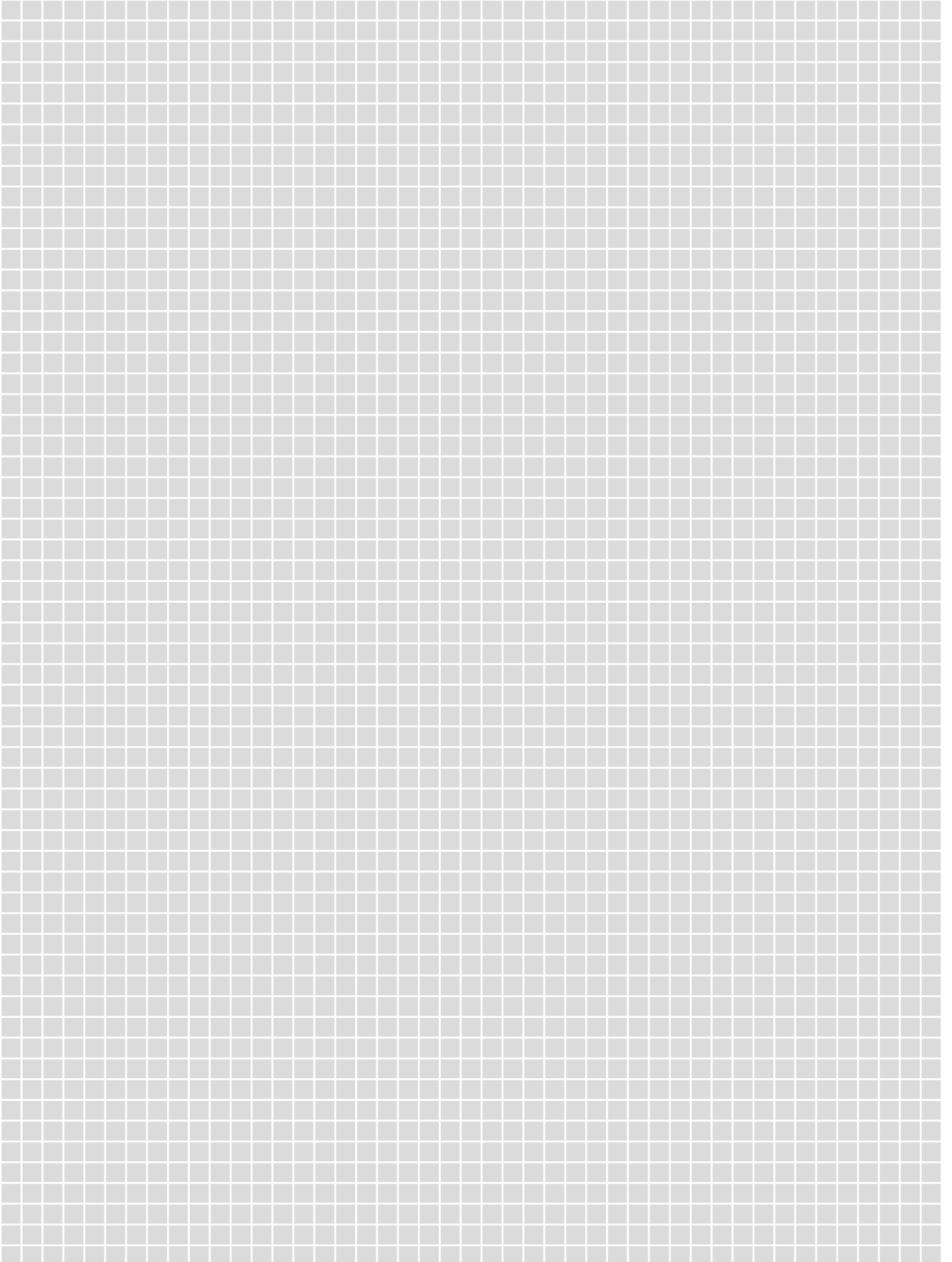
G
Grau

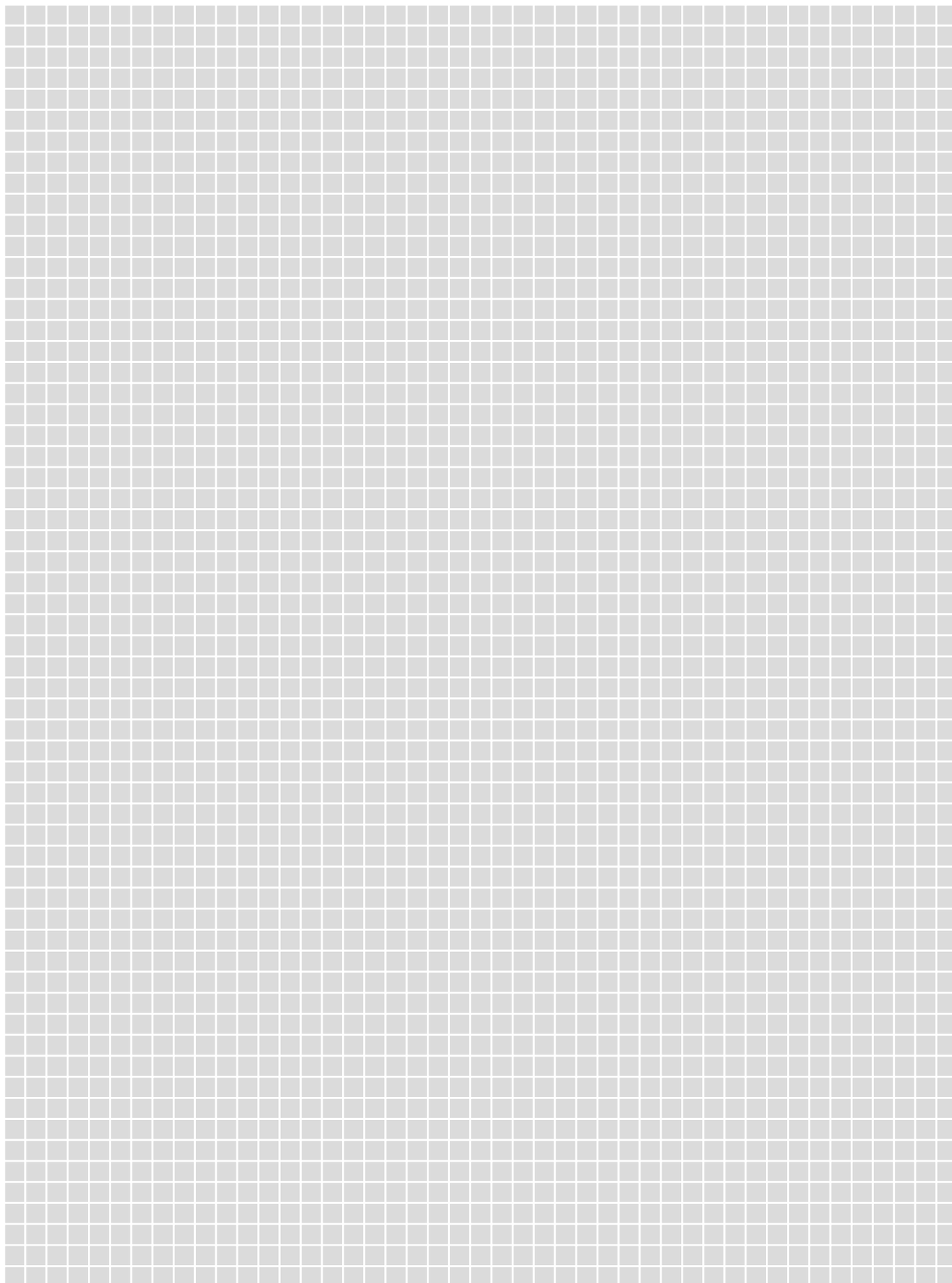


PW
Perlweiß

Der Druck kann die Originalfarben nicht exakt wiedergeben.









Legende

Innovationen



Neuprodukt

Individualisierung



MyDesign-Produkte

Einsatzbereiche



Für den Einsatz am Boden in privat genutzten Bereichen geeignet



Für den Einsatz an der Wand im Innenbereich geeignet



Trittschalldämmend

Eigenschaften



auch lieferbar in 3 m



Radiusstanzung erhältlich



Peel & Stick, selbstklebend



Easycut-Schneidraster



Easyfill-Design



WiFi-Steuerung



Sprachsteuerungsfunktion



Sonderecke

Verpackungseinheiten

PL = 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.

Bitte beachten Sie, dass wir Anfertigungen nach Kundenspezifikationen generell nicht zurücknehmen; Ihre Gewährleistungsrechte bleiben davon unberührt.

Elektroentsorgung und Recycling

Durch die Umsetzung der europäischen Richtlinie zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) unterstützt Schlüter-Systems den Aufbau von Rücknahme- und Recyclingsystemen.

Unsere Registrierungsnummer in Deutschland lautet:

Stiftung ear

WEEE-Reg.-Nr. DE 82698809

Informationspflichten für Deutschland gemäß § 18 Abs. 2 Elektro- und Elektronikgerätegesetz:

https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog_2015/_18.html

<https://www.bmu.de/themen/wasser-abfall-boden/abfallwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete/>

Unsere Registrierungsnummer in Österreich lautet:

Interseroh Austria GmbH

Partnernummer: 27093

WEEE-Reg.-Nr. GLN 9008391303497

Informationspflichten für Österreich gemäß § 13 der Elektroaltgeräteverordnung – EAG-VO:

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20004052>

Allgemeine Geschäftsbedingungen

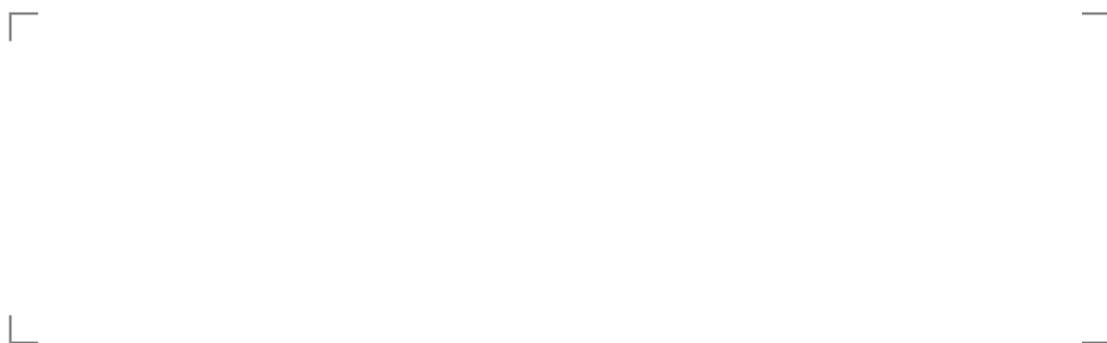


Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die in der jeweils aktuellen Fassung unter schlueter-systems.com/agb heruntergeladen werden können oder die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

Für LIPROTEC-Produkte gelten zudem unsere produktbezogenen Gewährleistungsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung; Sie können diese unter liprotec.de/gewaehrleistungsbedingungen.aspx herunterladen oder wir senden Ihnen diese auf Anfrage gerne zu. Im Falle von Widersprüchen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen haben die produktbezogenen Gewährleistungsbedingungen für LIPROTEC Vorrang.



schlueter-systems.com



Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schlüter-Systems KG.
Mit Erscheinen dieser Bild-Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.
Irrtümer, Änderungen und Druckfehler sowie Änderungen, die der Produktinnovation dienen oder lieferbedingt unabdingbar sind, vorbehalten. Farbabweichungen bei Bildwiedergaben in dieser Preisliste sind drucktechnisch bedingt möglich.

