

Schlüter®-PROFIELEN en SYSTEMEN

Beeld-prijslijst PS 19

Nederland - België · geldig vanaf 1 januari 2019



2019

Onze vakgebieden

I. Techniek en design met Schlüter-profielen

II. Afdichting / ontkoppeling / verwarming / afwatering / contactgeluidsisolatie

III. Balkons en terrassen

IV. Bekledingsconstructies

Verwarmingstechnische componenten vindt u in onze prijslijst BT 19 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

V. Plaatsingsondergronden voor tegels








Bekijk onze prijslijst KB 19 Schlüter®-KERDI-BOARD.



VI. LichtProfielTechniek

Bekijk onze prijslijst LT 19 Schlüter®-LIPROTEC.



	Productoverzicht	6 – 11
	Schlüter-profielen Bekledingsafsluitingen op de vloer	12 – 21
	Schlüter-profielen Wandhoeken en afsluitingen	22 – 61
	Schlüter-profielen Trapprofielen	62 – 68
	Schlüter-profielen Bewegingsvoegen en ontspanningsprofielen	69 – 96
	Schlüter-systemen	
	Afdichting / ontkoppeling / verwarming / afwatering / drainage / contactgeluidsisolatie	97 – 176
	Schlüter-systemen Constructiesystemen voor balkons en terrassen	177 – 199
	Schlüter-systemen Bekledingsconstructies	200 – 204
	Verwerkingstips	205 – 206
	Schlüter-profielen met radiusperforatie	207
	Kleurcodes en legenda	208 – 210



B		
Schlüter®-BARA-ESOT	197	
Schlüter®-BARA-FAP	195	
Schlüter®-BARA-HV	196	
Schlüter®-BARA-RAK	185	
Schlüter®-BARA-RAKE	186	
Schlüter®-BARA-RAKEG	187	
Schlüter®-BARA-RAP	195	
Schlüter®-BARA-RK	193	
Schlüter®-BARA-RKB	192	
Schlüter®-BARA-RKK	188	
Schlüter®-BARA-RKKE	191	
Schlüter®-BARA-RKL	194	
Schlüter®-BARA-RKLT	196	
Schlüter®-BARA-RT	192	
Schlüter®-BARA-RTK	182	
Schlüter®-BARA-RTKE	183	
Schlüter®-BARA-RTKEG	184	
Schlüter®-BARA-RTP	197	
Schlüter®-BARA-RW	189	
Schlüter®-BARA-RWL	193	
Schlüter®-BARA-STU	197	
Schlüter®-BARIN-R	199	
Schlüter®-BARIN-SR	198	
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203	
Schlüter®-BEKOTEC-EN	201	
Schlüter®-BEKOTEC-EN F	201	
Schlüter®-BEKOTEC-EN FK	203	
Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS	202	
C		
Schlüter®-CLEAN-CP	205	
D		
Schlüter®-DECO	46	
Schlüter®-DECO-DE	47	
Schlüter®-DECO-SG	54	
Schlüter®-DECO-SG	138	
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ	55	
Schlüter®-DESIGNBASE-SL	56	
Schlüter®-DESIGNLINE	53	
Schlüter®-DIADEC	48	
Schlüter®-DILEX-AHK	92	
Schlüter®-DILEX-AHKA	93	
Schlüter®-DILEX-AHK-TS	91	
Schlüter®-DILEX-AKWS	74	
Schlüter®-DILEX-AS	82	
Schlüter®-DILEX-BT	76	
Schlüter®-DILEX-BT/MT	78	
Schlüter®-DILEX-BTO	77	
Schlüter®-DILEX-BT/OT	78	
Schlüter®-DILEX-BTS	77	
Schlüter®-DILEX-BT/VTS	78	
Schlüter®-DILEX-BWA	82	
Schlüter®-DILEX-BWB	74	
Schlüter®-DILEX-BWS	75	
Schlüter®-DILEX-DFP	96	
Schlüter®-DILEX-EDP	70	
Schlüter®-DILEX-EF	83	
Schlüter®-DILEX-EHK	90	
Schlüter®-DILEX-EK	84	
Schlüter®-DILEX-EKE	83	
Schlüter®-DILEX-EKSB	73	
Schlüter®-DILEX-EMP	94	
Schlüter®-DILEX-EP	96	
Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	75	
Schlüter®-DILEX-EZ 70	95	
Schlüter®-DILEX-HK	85	
Schlüter®-DILEX-HKS	87	
Schlüter®-DILEX-HKU	88	
Schlüter®-DILEX-HKW	85	
Schlüter®-DILEX-HVD	96	
▲ Schlüter®-DILEX-KS	72	
Schlüter®-DILEX-KSA	81	
▲ Schlüter®-DILEX-KSBT	79	
Schlüter®-DILEX-MOP	95	
Schlüter®-DILEX-MP	95	
Schlüter®-DILEX-RF	84	
Schlüter®-DITRA 25	98	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	100	
Schlüter®-DITRA-HEAT	101	
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	101	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	105	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S	103	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS	107	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	105	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	104	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	104	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	104	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI	104	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3	102	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	106	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	105	
Schlüter®-DITRA-SOUND	108	
E		
Schlüter®-ECK-E	50	
Schlüter®-ECK-K	51	
Schlüter®-ECK-KHK	52	
Schlüter®-ECK-KI	49	
F		
▲ Schlüter®-FINEC-A	45	
▲ Schlüter®-FINEC-E	43	
▲ Schlüter®-FINEC-TS	44	
I		
Schlüter®-INDEC	47	
J		
Schlüter®-JOLLY	42	
▲ Schlüter®-JOLLY-A	40	
Schlüter®-JOLLY-AC	41	
Schlüter®-JOLLY-P	42	
Schlüter®-JOLLY-TS	39	
K		
Schlüter®-KERDI	110	
Schlüter®-KERDI-COLL-L	113	
Schlüter®-KERDI-CP	115	
Schlüter®-KERDI-DRAIN	141	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	155	



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS.....	156	P	Schlüter®-SCHIENE-V.....	16		
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10.....	154	Schlüter®-PROCUT-PSF.....	206	▲ Schlüter®-SHELF-E.....	162	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF.....	154	Schlüter®-PROCUT-TSM.....	206	▲ Schlüter®-SHELF-N.....	163	
▲ Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT.....	154	Q	▲ Schlüter®-SHELF-W.....	164		
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL.....	155	Schlüter®-QUADEC-A.....	28	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R.....	137	
Schlüter®-KERDI-DRAIN sets.....	157	Schlüter®-QUADEC-AC.....	30	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S.....	136	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E.....	176	Schlüter®-QUADEC-E.....	26	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS.....	137	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS.....	156	Schlüter®-QUADEC-FS.....	54	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK.....	138	
Schlüter®-KERDI-FIX.....	113	Schlüter®-QUADEC-FS.....	54	T		
Schlüter®-KERDI-FLEX.....	111	Schlüter®-QUADEC-MC.....	25	Schlüter®-TERRAZZO.....	21	
Schlüter®-KERDI-KEBA.....	111	Schlüter®-QUADEC-PQ.....	31	Schlüter®-TREP-E.....	63	
Schlüter®-KERDI-KERECK.....	112	Schlüter®-QUADEC-PQ.....	31	Schlüter®-TREP-EFK.....	67	
Schlüter®-KERDI-KERECK-F.....	112	Schlüter®-QUADEC-TS.....	24	Schlüter®-TREP-EK.....	67	
Schlüter®-KERDI-KERS.....	112	R	Schlüter®-TREP-FL.....	66		
Schlüter®-KERDI-KM.....	113	Schlüter®-REMA.....	205	Schlüter®-TREP-G/-GL.....	64	
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C.....	120	Schlüter®-RENO-RAMP.....	20	Schlüter®-TREP-GK/-GLK.....	68	
Schlüter®-KERDI-LINE-A sets.....	124	Schlüter®-RENO-RAMP-K.....	20	Schlüter®-TREP-S/-B.....	65	
Schlüter®-KERDI-LINE-BS.....	129	Schlüter®-RENO-T.....	21	Schlüter®-TROBA.....	167	
Schlüter®-KERDI-LINE-D.....	123	Schlüter®-RENO-TK.....	16	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1.....	170	
Schlüter®-KERDI-LINE-F.....	128	Schlüter®-RENO-U.....	19	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3.....	171	
Schlüter®-KERDI-LINE-FC.....	121	Schlüter®-RENO-V.....	17	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10.....	170	
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-GTM.....	132	Schlüter®-RENO-VB.....	18	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30.....	170	
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.....	132	Schlüter®-RENO-VT.....	18	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70.....	171	
Schlüter®-KERDI-LINE-H.....	126	Schlüter®-RONDEC-A.....	34	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6.....	172	
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2.....	127	Schlüter®-RONDEC-AC.....	37	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60.....	171	
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-SR.....	132	Schlüter®-RONDEC-DB.....	37	Schlüter®-TROBA-LINE-TL.....	173	
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE.....	119	Schlüter®-RONDEC-E.....	32	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H.....	176	
Schlüter®-KERDI-LINE-V.....	130	Schlüter®-RONDEC-MC.....	31	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E.....	176	
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2.....	129	Schlüter®-RONDEC-PRG.....	38	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR.....	174	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL.....	135	Schlüter®-RONDEC-PRO.....	38	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E.....	175	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS.....	134	Schlüter®-RONDEC-STEP.....	58	Schlüter®-TROBA-PLUS.....	166	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-L.....	135	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT.....	59	Schlüter®-TROBA-PLUS-G.....	167	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC.....	134	Schlüter®-RONDEC-TS.....	36	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR.....	168	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS.....	133	Schlüter®-RUMA.....	205	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR.....	168	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS.....	133	S	Schlüter®-SCHIENE.....	14	▲ Schlüter®-TROBA-ZFK.....	168
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB.....	158	Schlüter®-SCHIENE.....	14	▲ Schlüter®-TROWEL.....	205	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T.....	159	Schlüter®-SCHIENE-BASIC.....	15	W		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB.....	159	Schlüter®-SCHIENE-ES.....	13	Schlüter®-WINKEL.....	21	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC.....	160	Schlüter®-SCHIENE-STEP.....	61			
▲ Schlüter®-KERDI-TS.....	114	Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB.....	60			
Schlüter®-KERDI-TS-ZC.....	115					



Bekledingsafsluitingen op de vloer



Schlüter®-**SCHIENE-ES**
Pagina 13



Schlüter®-**SCHIENE**
Pagina 14



Schlüter®-**SCHIENE-BASIC**
Pagina 15



Schlüter®-**RENO-TK**
Pagina 16



Schlüter®-**RENO-V**
Pagina 17



Schlüter®-**RENO-U**
Pagina 19



Schlüter®-**RENO-RAMP**
Pagina 20



Schlüter®-**RENO-RAMP-K**
Pagina 20



Schlüter®-**RENO-T**
Pagina 21



Wandhoeken en afsluitingen



Schlüter®-**QUADEC**
Pagina 24–31, 54



Schlüter®-**RONDEC**
Pagina 31–38



Schlüter®-**JOLLY**
Pagina 39–42



Schlüter®-**FINEC**
Pagina 43–45



Schlüter®-**DECO**
Pagina 46–47



Schlüter®-**INDEC**
Pagina 47



Schlüter®-**DIADEC**
Pagina 48



Schlüter®-**ECK**
Pagina 49–52, 86



Schlüter®-**DESIGNLINE**
Pagina 53



Schlüter®-**DECO-SG**
Pagina 54, 138



Schlüter®-**DESIGNBASE-CQ**
Pagina 55



Schlüter®-**DESIGNBASE-SL**
Pagina 56–57



Schlüter®-**RONDEC-STEP**
Pagina 58–59



Schlüter®-**SCHIENE-STEP**
Pagina 60–61



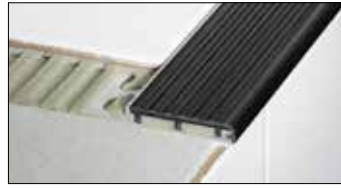
Trapprofielen



Schlüter®-TREP-E
Pagina 63



Schlüter®-TREP-G/-GL
Pagina 64



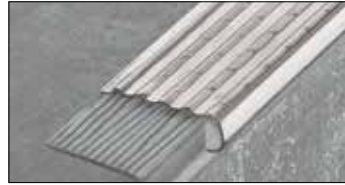
Schlüter®-TREP-S/-B
Pagina 65



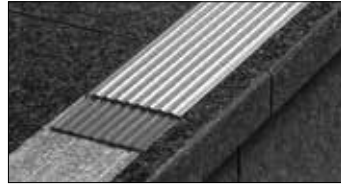
Schlüter®-TREP-TAP
Pagina 65



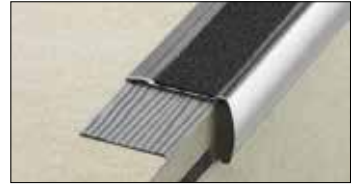
Schlüter®-TREP-FL
Pagina 66



Schlüter®-TREP-EK
Pagina 67



Schlüter®-TREP-EFK
Pagina 67



Schlüter®-TREP-GK/-GLK
Pagina 68



Bewegings-, rand- en aansluitvoegen



Schlüter®-DILEX-EDP
Pagina 70



Schlüter®-DILEX-KS
Pagina 72



Schlüter®-DILEX-EKSB
Pagina 73



Schlüter®-DILEX-AKWS
Pagina 74



Schlüter®-DILEX-BWB
Pagina 74



Schlüter®-DILEX-BWS
Pagina 75



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
Pagina 75



Schlüter®-DILEX-BT
Pagina 76



Schlüter®-DILEX-BTO
Pagina 77



Schlüter®-DILEX-BTS
Pagina 77



Schlüter®-DILEX-KSBT
Pagina 79-80



Schlüter®-DILEX-KSA
Pagina 81



Schlüter®-DILEX-BWA
Pagina 82



Schlüter®-DILEX-AS
Pagina 82



Schlüter®-DILEX-EF
Pagina 83



Schlüter®-DILEX-EKE
Pagina 83



Bewegings-, rand- en aansluitvoegen



Schlüter®-DILEX-RF
Pagina 84



Schlüter®-DILEX-EK
Pagina 84



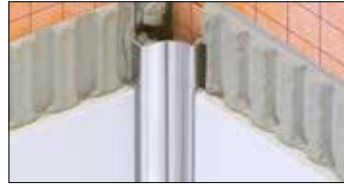
Schlüter®-DILEX-HK
Pagina 85



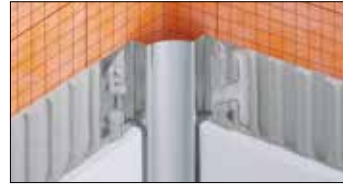
Schlüter®-DILEX-HKW
Pagina 85



Schlüter®-DILEX-HKS
Pagina 87



Schlüter®-DILEX-HKU
Pagina 88–89



Schlüter®-DILEX-EHK
Pagina 90



Schlüter®-DILEX-AHK-TS
Pagina 91



Schlüter®-DILEX-AHK
Pagina 92



Schlüter®-DILEX-AHKA
Pagina 93



Schlüter®-DILEX-EMP
Pagina 94



Schlüter®-DILEX-MP
Pagina 95



Schlüter®-DILEX-MOP
Pagina 95



Schlüter®-DILEX-EZ 70
Pagina 95



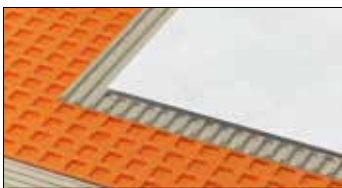
Schlüter®-DILEX-EP
Pagina 96



Schlüter®-DILEX-DFP
Pagina 96



Afdichting; ontkoppeling; hechtende drainage; verwarming; contactgeluidsisolatie



Schlüter®-DITRA 25
Pagina 98




Schlüter®-DITRA-DRAIN
Pagina 99–100



Schlüter®-DITRA-HEAT
Pagina 101–107



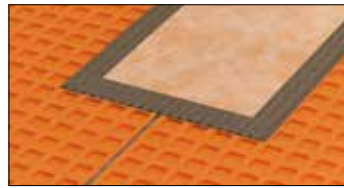
 Schlüter®-DITRA-SOUND
Pagina 108



Afdichten tegen de wand en op de vloer; afwatering



Schlüter®-KERDI
Pagina 110



Schlüter®-KERDI-KEBA
Pagina 111



Schlüter®-KERDI-KERS
Pagina 112



Schlüter®-KERDI-COLL-L
Pagina 113



Schlüter®-KERDI-FIX
Pagina 113



Schlüter®-KERDI-TS
Pagina 114-115



Schlüter®-KERDI-LINE roosters
Pagina 117-122



Schlüter®-KERDI-LINE-H
Pagina 124, 126-132



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS
Pagina 133-135, 158-160



Schlüter®-SHOWERPROFILE
Pagina 136-137



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS
Pagina 137-138



Schlüter®-DECO-SG
Pagina 54, 138



Schlüter®-KERDI-DRAIN roosters
Pagina 140



Schlüter®-KERDI-DRAIN
Pagina 141-157



Schlüter®-SHELF
Pagina 162-164



Drainage van balkons en terrassen



Schlüter®-TROBA-PLUS
Pagina 166



Schlüter®-TROBA-PLUS-G
Pagina 167



Schlüter®-TROBA
Pagina 167



Schlüter®-TROBA-ZFK
Pagina 168



Schlüter®-TROBA-STELZ
Pagina 168



Schlüter®-TROBA-LEVEL
Pagina 170-172



Schlüter®-TROBA-LINE-TL
Pagina 173-176



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E
Pagina 176



Schlüter®-**BARA-RTK**
Pagina 182



Schlüter®-**BARA-RTKE**
Pagina 183



Schlüter®-**BARA-RTKEG**
Pagina 184



Schlüter®-**BARA-RAK**
Pagina 185



Schlüter®-**BARA-RAKE**
Pagina 186



Schlüter®-**BARA-RAKEG**
Pagina 187



Schlüter®-**BARA-RKK**
Pagina 188



Schlüter®-**BARA-RW**
Pagina 189



Schlüter®-**BARA-RKKE**
Pagina 191



Schlüter®-**BARA-RKB**
Pagina 192



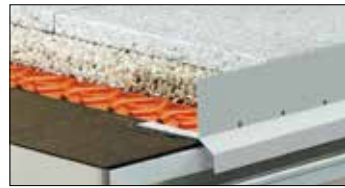
Schlüter®-**BARA-RT**
Pagina 192



Schlüter®-**BARA-RK**
Pagina 193



Schlüter®-**BARA-RWL**
Pagina 193



Schlüter®-**BARA-RKL**
Pagina 194



Schlüter®-**BARA-RAP**
Pagina 195



Schlüter®-**BARA-FAP**
Pagina 195



Schlüter®-**BARA-RKLT**
Pagina 196



Schlüter®-**BARA-RTP**
Pagina 197



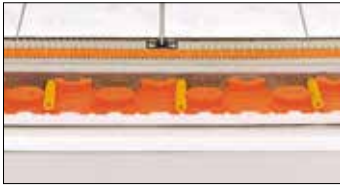
Schlüter®-**BARA-ESOT**
Pagina 197



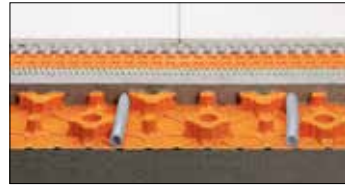
Schlüter®-**BARIN**
Pagina 198–199



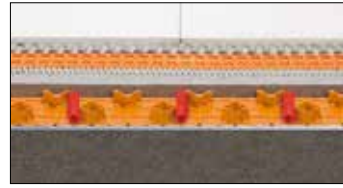
Bekledingsconstructies



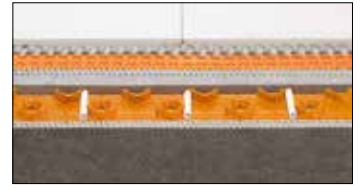
Schlüter®-BEKOTEC-EN
Pagina 201



Schlüter®-BEKOTEC-EN F
Pagina 201



Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS
Pagina 202



Schlüter®-BEKOTEC-EN FK
Pagina 203



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
Pagina 203



Verwerkingstips



Schlüter®-REMA
Pagina 205



Schlüter®-CLEAN-CP
Pagina 205



Schlüter®-RUMA
Pagina 205



Schlüter®-TROWEL
Pagina 205



Schlüter®-PROCUT
Pagina 206



Schlüter®-profielen

BEKLEDINGS-AFSLUITINGEN OP DE VLOER

De afsluitprofielen, zoals de originele Schlüter®-SCHIENE, grenzen tegel- en natuursteenbekledingen af en beschermen de buitenranden ervan tegen mechanische beschadigingen. Schlüter®-RENO-profielen creëren een traploze overgang met alle aangrenzende vloerbekledingen. Onze afsluitprofielen zijn op deze wijze de “finishing touch” van de vloerbekleding.

Foto: Schlüter®-SCHIENE-ES (zie pagina 13)





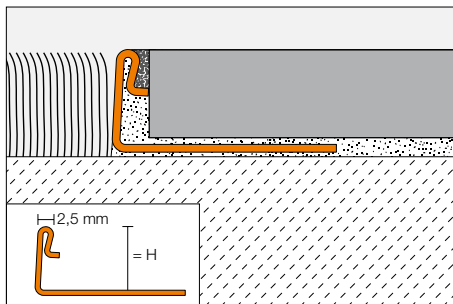
Veruit de beste oplossing: het roestvaststalen profiel met voegribje

- ✓ Doorlopend en precies voegpatroon.
- ✓ Eenvoudige en nauwkeurige plaatsing.
- ✓ Scheiding van lijm en voegmortel.
- ✓ Het enige roestvaststalen profiel met voegribje.
- ✓ Al meer dan 15 jaar gepatenteerde voegrib-techniek.
- ✓ In de uitvoeringen roestvast staal en geborsteld roestvast staal.
- ✓ Het voegribje – ontdek het verschil.



Schlüter®-SCHIENE-ES

Schlüter®-SCHIENE-ES is een roestvaststalen afsluitprofiel voor tegel- en natuursteenbekledingen. Het profiel beschikt over een voegribje, dat een vaste voegafstand tot de tegel bepaalt.
(Productdatablad 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES			
Roestvast staal V2A met voegribje			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
8	ES 80	9,69	120
10	ES 100	10,19	120
11	ES 110	10,76	120
12,5	ES 125	11,11	120
L = 1,00 m			
8	ES 80 / 100	10,19	240
10	ES 100 / 100	10,70	240
11	ES 110 / 100	11,28	240
12,5	ES 125 / 100	11,65	240

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld met voegribje			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
8	ES 80 EB	14,36	120
10	ES 100 EB	14,86	120
11	ES 110 EB	15,62	120
12,5	ES 125 EB	15,80	120

Opmerking:

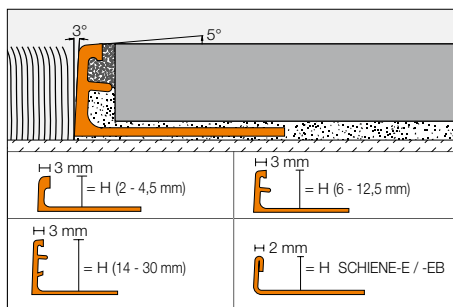
Om productietechnische redenen kunnen producten met L = 1,00 m niet worden voorzien van een speciale perforatie.



Schlüter®-SCHIENE

Schlüter®-SCHIENE is een speciaal profiel ter bescherming en als decoratie voor de begrenzing van tegelvloeren, maar kan ook uitstekend worden toegepast voor andere vloerbekledingsmaterialen en toepassingen. Vanwege het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. Schlüter®-SCHIENE-E heeft geen voegribje.

(Productdatablad 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M			
Messing			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
–	–	–	–
3	M 30	7,78	120
4,5	M 45	7,78	120
6	M 60	7,90	120
–	–	–	–
8	M 80	8,40	120
9	M 90	8,71	120
10	M 100	8,85	120
11	M 110	9,59	120
12,5	M 125	9,79	120
–	–	–	–
15	M 150	10,52	120
16	M 160	11,43	120
17,5	M 175	11,67	120
20	M 200	12,29	120
–	–	–	–
22,5	M 225	14,47	120
25	M 250	15,39	120
–	–	–	–
30	M 300	17,03	120
	L = 1,00 m		
4,5	M 45/100	8,28	240
6	M 60/100	8,40	240
8	M 80/100	8,92	240
10	M 100/100	9,36	240
12,5	M 125/100	10,29	240
15	M 150/100	11,02	240

Schlüter®-SCHIENE-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
2	A 20	3,25	120
3	A 30	3,25	120
4,5	A 45	3,25	120
6	A 60	3,25	120
7	A 70	3,32	120
8	A 80	3,38	120
9	A 90	3,44	120
10	A 100	3,51	120
11	A 110	3,75	120
12,5	A 125	3,96	120
14	A 140	4,25	120
15	A 150	4,48	120
16	A 160	4,71	120
17,5	A 175	4,99	120
20	A 200	5,13	120
21	A 210	5,41	120
22,5	A 225	5,67	120
25	A 250	5,92	120
27,5	A 275	6,19	120
30	A 300	6,50	120
	L = 1,00 m		
4,5	A 45/100	3,75	240
6	A 60/100	3,75	240
8	A 80/100	3,88	240
10	A 100/100	4,04	240
12,5	A 125/100	4,48	240
15	A 150/100	4,99	240

Schlüter®-SCHIENE-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
2	AE 20	4,48	120
3	AE 30	4,48	120
4,5	AE 45	4,53	120
6	AE 60	4,71	120
7	AE 70	4,85	120
8	AE 80	4,92	120
9	AE 90	5,13	120
10	AE 100	5,24	120
11	AE 110	5,58	120
12,5	AE 125	5,80	120
14	AE 140	6,19	120
15	AE 150	6,39	120
16	AE 160	6,84	120
17,5	AE 175	6,96	120
20	AE 200	7,85	120
21	AE 210	8,22	120
22,5	AE 225	8,34	120
25	AE 250	8,66	120
27,5	AE 275	9,02	120
30	AE 300	9,55	120
	L = 1,00 m		
4,5	AE 45/100	5,00	240
6	AE 60/100	5,18	240
8	AE 80/100	5,41	240
10	AE 100/100	5,75	240
12,5	AE 125/100	6,38	240
15	AE 150/100	7,05	240

Opmerking:

Schlüter®-SCHIENE-M/-A/-AE van 2 mm, 3 mm en 4,5 mm hebben geen voegrib.

Om productietechnische redenen kunnen producten met L = 1,00 m niet worden voorzien van een speciale perforatie.

Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. M 60/300).



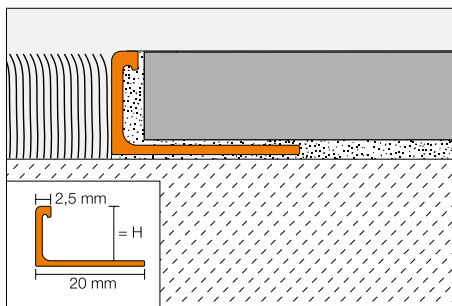
Schlüter®-SCHIENE-E			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
2	E 20	8,07	120
3	E 30	8,39	120
4,5	E 45	9,07	120
6	E 60	9,38	120
7	E 70	9,61	120
8	E 80	9,69	120
9	E 90	10,00	120
10	E 100	10,19	120
11	E 110	10,76	120
12,5	E 125	11,11	120
14	E 140	11,63	120
15	E 150	12,18	120
16	E 160	12,67	120
17,5	E 175	12,97	120
20	E 200	13,42	120
22,5	E 225	14,04	120
25	E 250	14,78	120
30	E 300	15,66	120
L = 1,00 m			
6	E 60 / 100	9,93	240
8	E 80 / 100	10,19	240
10	E 100 / 100	10,70	240
11	E 110 / 100	11,28	240
12,5	E 125 / 100	11,65	240

Schlüter®-SCHIENE-E V4A			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	E 45/V4A	10,04	120
6	E 60/V4A	10,52	120
8	E 80/V4A	10,72	120
10	E 100/V4A	11,29	120
11	E 110/V4A	11,96	120
12,5	E 125/V4A	12,35	120
14	E 140/V4A	12,92	120
15	E 150/V4A	13,55	120
16	E 160/V4A	14,07	120
17,5	E 175/V4A	14,41	120
20	E 200/V4A	14,91	120
22,5	E 225/V4A	15,63	120
25	E 250/V4A	16,43	120
30	E 300/V4A	17,42	120

Schlüter®-SCHIENE-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	E 60 EB	14,05	120
8	E 80 EB	14,36	120
10	E 100 EB	14,86	120
11	E 110 EB	15,62	120
12,5	E 125 EB	15,80	120

Schlüter®-SCHIENE-BASIC

Schlüter®-SCHIENE-BASIC is een afsluitprofiel voor tegelbekledingen of andere vormvaste bekledingsmaterialen met een rechthoekige overgang van het bevestigingsvlak op het aansluitvlak en met een rechthoekige profielkop.



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M			
Messing			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
-	-	-	-
8	MBS 80	7,42	120
10	MBS 100	7,84	120
-	-	-	-
12,5	MBS 125	8,49	120
L = 1,00 m			
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,90	240
10	MBS 100/100	8,33	240
-	-	-	-
12,5	MBS 125/100	8,98	240

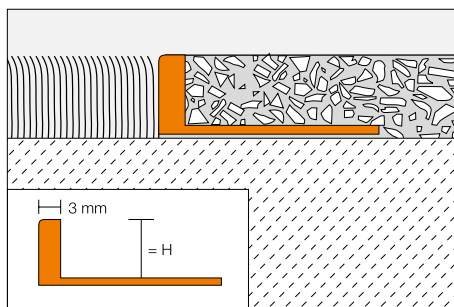
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	ABS 60	2,73	120
8	ABS 80	2,87	120
10	ABS 100	3,12	120
11	ABS 110	3,26	120
12,5	ABS 125	3,38	120
L = 1,00 m			
6	ABS 60/100	3,25	240
8	ABS 80/100	3,38	240
10	ABS 100/100	3,61	240
11	ABS 110/100	3,73	120
12,5	ABS 125/100	3,88	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	AEBS 60	4,04	120
8	AEBS 80	4,25	120
10	AEBS 100	4,42	120
11	AEBS 110	4,58	120
12,5	AEBS 125	4,79	120



Schlüter®-SCHIENE-V

Schlüter®-SCHIENE-V is een afsluitprofiel voor houten bekledingen of voor andere vormvaste bekledingsmaterialen zoals terrazzovloeren met een rechthoekige overgang van het bevestigingsvlak op het afsluitvlak. Het gelijkmatig gevormde afsluitvlak maakt het afslijpen van de bekleding mogelijk.



Schlüter®-SCHIENE-AV

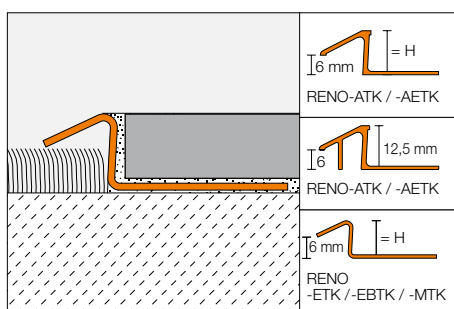


Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
10	A 100 V	4,84	120
12,5	A 125 V	4,96	120
26	A 260 V	7,24	120

Schlüter®-RENO-TK

Schlüter®-RENO-TK is een profiel voor de traploze overgang van een tegelvloer naar een aangrenzend lager gelegen tapijt of een ander vloerbekledingsmateriaal. Eveneens worden de aangrenzende bekledingsranden doeltreffend beschermd. (Productdatablad 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK



Messing

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	MTK 80	11,88	60
10	MTK 100	12,86	60
12,5	MTK 125	17,40	60
	L = 1,00 m		
8	MTK 80/100	12,40	60
10	MTK 100/100	13,37	60
12,5	MTK 125/100	17,87	60

Schlüter®-RENO-ATK



Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	ATK 80	4,82	60
10	ATK 100	5,15	60
12,5	ATK 125	6,84	60
	L = 1,00 m		
8	ATK 80/100	5,36	60
10	ATK 100/100	5,72	60
12,5	ATK 125/100	7,36	60

Schlüter®-RENO-AETK



Alu. bruoit mat geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AETK 80	7,42	60
10	AETK 100	7,72	60
12,5	AETK 125	9,14	60
	L = 1,00 m		
8	AETK 80/100	7,97	60
10	AETK 100/100	8,29	60
12,5	AETK 125/100	9,68	60

Schlüter®-RENO-ETK

Roestvast staal V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	ETK 80	12,34	60
10	ETK 100	13,95	60
11	ETK 110	15,18	60
12,5	ETK 125	15,88	60
	L = 1,00 m		
8	ETK 80/100	13,03	60
10	ETK 100/100	14,65	60
11	ETK 110/100	15,90	60
12,5	ETK 125/100	16,56	60

Schlüter®-RENO-EBTK

Roestvast staal V2A geborsteld

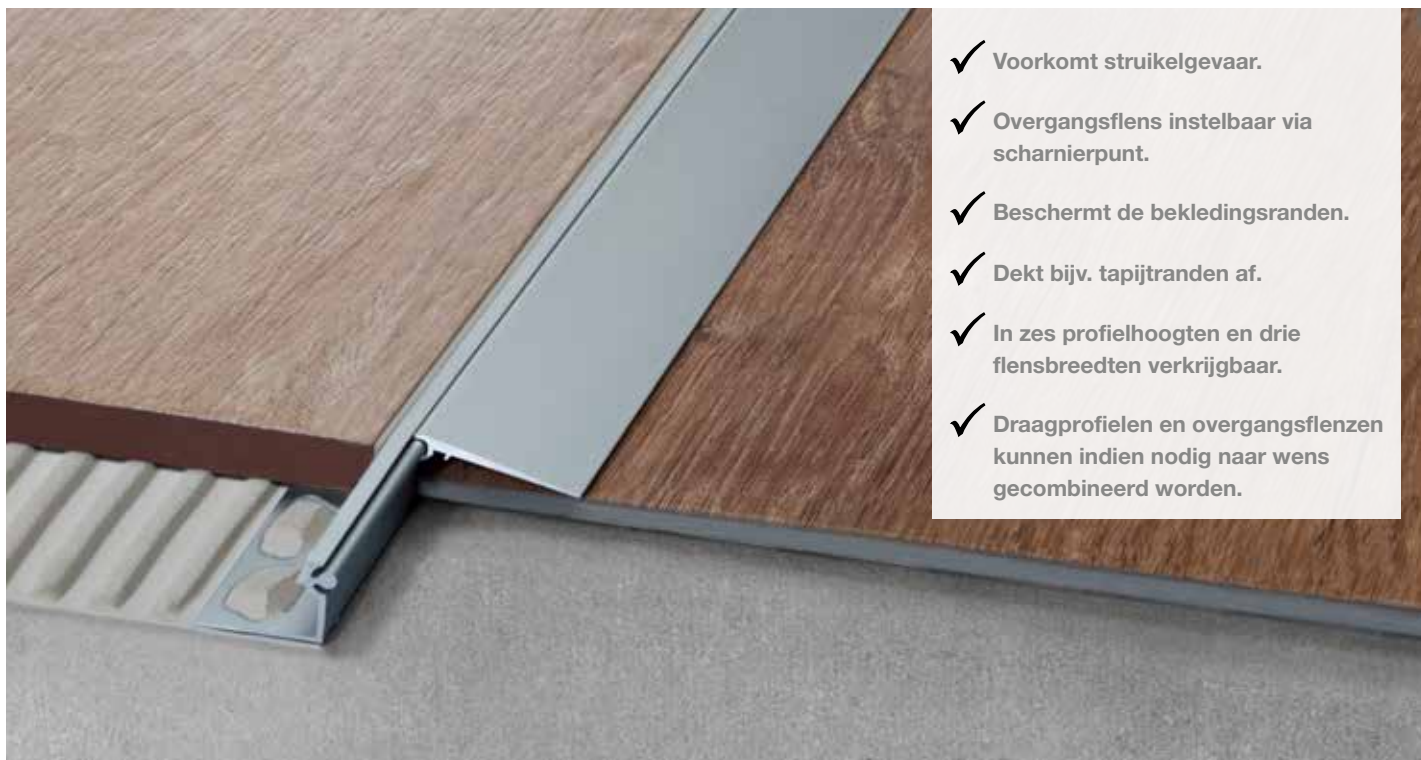
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	EBTK 80	16,02	60
10	EBTK 100	18,16	60
11	EBTK 110	19,62	60
12,5	EBTK 125	20,63	60
	L = 1,00 m		
8	EBTK 80/100	16,74	60
10	EBTK 100/100	18,89	60
11	EBTK 110/100	20,40	60
12,5	EBTK 125/100	21,35	60

Opmerking:

Om productietechnische redenen kunnen producten met L = 1,00 m niet worden voorzien van een speciale perforatie.



Past (bijna) altijd: Schlüter®-RENO-V-profiel met variabele overgangsfens

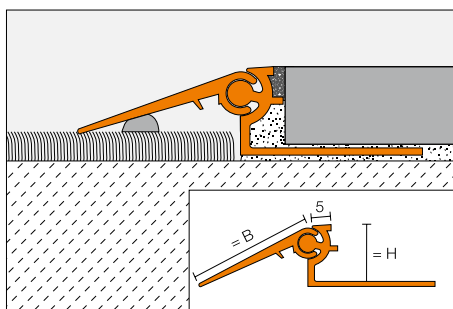


- ✓ Voorkomt struikelgevaar.
- ✓ Overgangsfens instelbaar via scharnierpunt.
- ✓ Beschermt de bekledingsranden.
- ✓ Dekt bijv. tapijtranden af.
- ✓ In zes profielhoogten en drie flensbreedten verkrijgbaar.
- ✓ Draagprofielen en overgangsfenzen kunnen indien nodig naar wens gecombineerd worden.

Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V is een profiel met een variabele overgangsfens voor de traploze overgang tussen op verschillende hoogte gelegen vloerbekledingen. Vanwege het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.

(Productdatablad 1.7)



Schlüter®-RENO-AV

Aluminium

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AVT 80 B20	11,95	40
10	AVT 100 B20	12,25	40
12,5	AVT 125 B30	13,83	40
15	AVT 150 B30	13,96	40
17,5	AVT 175 B40	16,15	40
20	AVT 200 B40	16,63	40
L = 1,00 m			
8	AVT 80 B20/100	13,00	60
10	AVT 100 B20/100	13,23	60
12,5	AVT 125 B30/100	14,87	60
15	AVT 150 B30/100	15,03	60
17,5	AVT 175 B40/100	17,20	60
20	AVT 200 B40/100	17,74	60

Schlüter®-RENO-AEV

Alu. bruut mat geanodiseerd

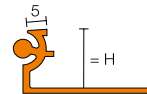
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AEVT 80 B20	18,44	40
10	AEVT 100 B20	18,78	40
12,5	AEVT 125 B30	20,47	40
15	AEVT 150 B30	20,97	40
17,5	AEVT 175 B40	23,44	40
20	AEVT 200 B40	24,60	40
L = 1,00 m			
8	AEVT 80 B20/100	19,47	60
10	AEVT 100 B20/100	19,84	60
12,5	AEVT 125 B30/100	21,55	60
15	AEVT 150 B30/100	21,94	60
17,5	AEVT 175 B40/100	24,43	60
20	AEVT 200 B40/100	25,67	60



Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT is het draagprofiel voor de variabele overgangsflezen Schlüter®-RENO-VB. Beide producten kunnen in alle afmetingen met elkaar worden gecombineerd.

(Productdatablad 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
Vloer-draagprofiel aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AVT 80	6,00	60
10	AVT 100	6,33	60
12,5	AVT 125	6,66	60
15	AVT 150	6,84	60
17,5	AVT 175	7,13	60
20	AVT 200	7,66	60

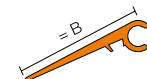
Schlüter®-RENO-AEVT			
Vloer-draagprofiel alu. bruto mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AEVT 80	8,03	60
10	AEVT 100	8,43	60
12,5	AEVT 125	8,85	60
15	AEVT 150	9,34	60
17,5	AEVT 175	9,76	60
20	AEVT 200	11,05	60

Prijzen voor Schlüter®-RENO-VT en -VB in 1 m lengte op aanvraag (Art-nr. aanvullen, bijv. AVT 80/100)

Schlüter®-RENO-VB

Schlüter®-RENO-VB is de variabele overgangsflezen, die in alle afmetingen met het draagprofiel Schlüter®-RENO-VT kan worden gecombineerd.

(Productdatablad 1.7)



Schlüter®-RENO-AVB			
Aluminium			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
20	AVB 20	3,13	60
30	AVB 30	4,35	60
40	AVB 40	6,40	60

Schlüter®-RENO-AEVB			
Alu. bruto mat geanodiseerd			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
20	AEVB 20	7,82	60
30	AEVB 30	9,14	60
40	AEVB 40	11,28	60

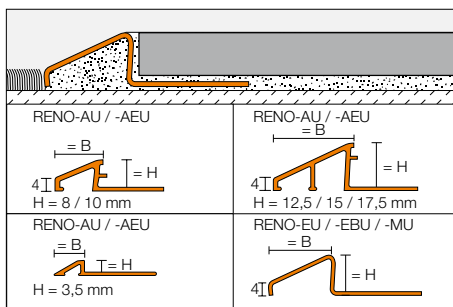
Prijzen voor Schlüter®-RENO-VT en -VB in 1 m lengte op aanvraag (Art-nr. aanvullen, bijv. AVT 80/100)



Schlüter®-RENO-U

Schlüter®-RENO-U is een profiel om vloerbekledingen met verschillende hoogtes traploos op elkaar te doen aansluiten. Vanwege het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. Schlüter®-RENO-EU, -EBU en -MU hebben geen voegribje.

(Productdatablad 1.2)



Schlüter®-RENO-MU				
Messing				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
-	-	-	-	-
8	12,5	MU 80	14,19	60
10	16,5	MU 100	15,91	60
12,5	22	MU 125	21,04	60
15	27,5	MU 150	23,28	60
-	-	-	-	-
		L = 1,00 m		
8	12,5	MU 80/100	14,95	60
10	16,5	MU 100/100	16,63	60
12,5	22	MU 125/100	21,79	60

Schlüter®-RENO-AU				
Aluminium				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
3,5	9	AU 35	5,33	60
8	12,5	AU 80	5,53	60
10	16,5	AU 100	6,15	60
12,5	22	AU 125	7,91	60
15	27,5	AU 150	8,85	60
17,5	27	AU 175	9,92	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AU 80/100	6,33	60
10	16,5	AU 100/100	6,90	60
12,5	22	AU 125/100	8,64	60

Schlüter®-RENO-AEU				
Alu. bruut mat geanodiseerd				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
3,5	9	AEU 35	7,54	60
8	12,5	AEU 80	8,09	60
10	16,5	AEU 100	8,85	60
12,5	22	AEU 125	10,76	60
15	27,5	AEU 150	12,01	60
17,5	27	AEU 175	13,00	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AEU 80/100	8,85	60
10	16,5	AEU 100/100	9,68	60
12,5	22	AEU 125/100	11,48	60

Schlüter®-RENO-EU				
Roestvast staal V2A				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	13	EU 80	14,95	60
10	17,5	EU 100	16,40	60
11	20	EU 110	17,58	60
12,5	23	EU 125	18,17	60
15	28	EU 150	19,74	60
17,5	33,5	EU 175	21,52	60
20	44,5	EU 200	23,42	60
		L = 1,00 m		
8	13	EU 80/100	15,65	60
10	17,5	EU 100/100	17,12	60
11	20	EU 110/100	18,29	60
12,5	23	EU 125/100	18,90	60

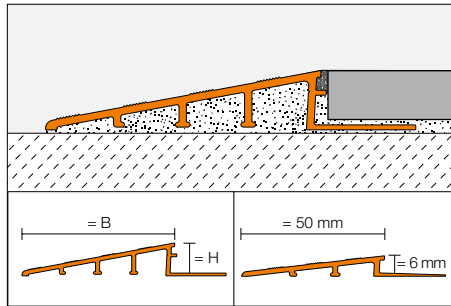
Schlüter®-RENO-EBU				
Roestvast staal V2A geborsteld				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	13	EBU 80	19,43	60
10	17,5	EBU 100	21,30	60
11	20	EBU 110	22,90	60
12,5	23	EBU 125	23,59	60
15	28	EBU 150	25,69	60
17,5	33,5	EBU 175	27,98	60
20	44,5	EBU 200	30,44	60
		L = 1,00 m		
8	13	EBU 80/100	20,14	60
10	17,5	EBU 100/100	22,00	60
11	20	EBU 110/100	23,63	60
12,5	23	EBU 125/100	24,29	60



Schlüter®-RENO-RAMP

Schlüter®-RENO-RAMP is een profiel voor de traploze overgang van sterk belastbare tegelbekledingen op een aangrenzend lager gelegen bekledingsmateriaal. Een voegribje zorgt voor een vaste voegruimte tussen het profiel en de tegel.

(Productdatablad 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-AE

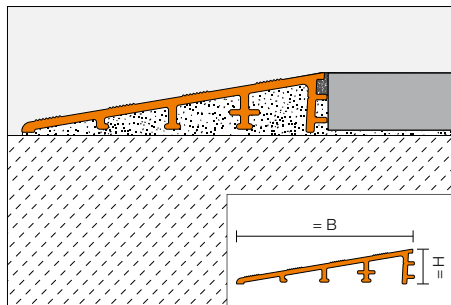
Alu. bruto mat geanodiseerd

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
6	50	AERP 60 B50	18,79	60
10	64	AERP 100 B65	19,95	60
12,5	64	AERP 125 B65	20,41	60
12,5	89	AERP 125 B90	23,76	60
15	89	AERP 150 B90	25,89	60
20	89	AERP 200 B90	30,72	60

Schlüter®-RENO-RAMP-K

Schlüter®-RENO-RAMP-K is een profiel voor de traploze overgang van sterk belaste tegelbekleding naar een aangrenzend lager gelegen bekledingsmateriaal. Het profiel kan achteraf als hoogtecompensatie tussen het bekledingsmateriaal en de ondergrond worden verlijmd.

(Productdatablad 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K

Alu. bruto mat geanodiseerd

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
12,5	64	AERPK 125 B65	17,34	60

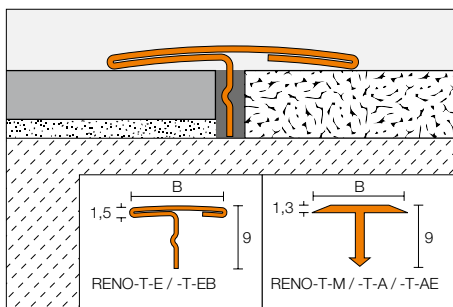




Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T is een profiel dat achteraf wordt geplaatst als overgang tussen op gelijke hoogte aan elkaar grenzende vloerbekledingen.

(Productdatablad 1.3)



Schlüter®-RENO-T-M			
Messing			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
14	T 9/14 M	6,66	120
25	T 9/25 M	11,36	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 M/100	7,21	120
25	T 9/25 M/100	11,88	120

Schlüter®-RENO-T-A			
Aluminium			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
14	T 9/14 A	2,61	120
25	T 9/25 A	3,32	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A/100	3,08	120
25	T 9/25 A/100	3,83	120

Schlüter®-RENO-T-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
14	T 9/14 A E	4,19	120
25	T 9/25 A E	4,52	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A E/100	4,71	120
25	T 9/25 A E/100	5,03	120

Schlüter®-RENO-T-E			
Roestvast staal V2A			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
14	T 9/14 E	9,40	120
25	T 9/25 E	12,16	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 E/100	9,92	120
25	T 9/25 E/100	12,64	120

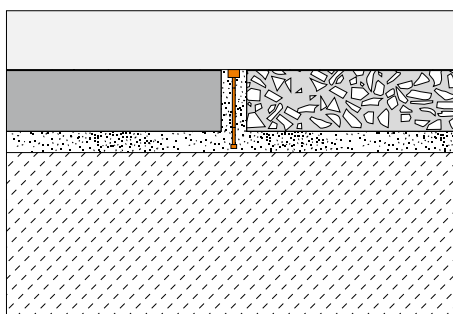
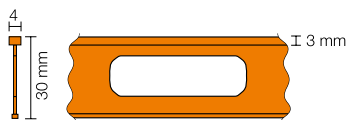
Schlüter®-RENO-T-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
14	T 9/14 EB	12,23	120
25	T 9/25 EB	15,77	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 EB/100	12,90	120
25	T 9/25 EB/100	16,44	120

Opmerking:

De profielen Schlüter®-RENO-T-M / -T-A / -T-AE laten zich zonder speciale perforatie buigen met de Schlüter®-RUMA buigmachine.

Schlüter®-TERRAZZO

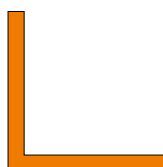
Schlüter®-TERRAZZO is een scheidings- en decoratieprofiel uit massief messing, dat in terrazzo-bekleding wordt ingebracht.



Schlüter®-TERRAZZO-M			
Messing			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
30	TM 4 x 30	10,45	120

Schlüter®-WINKEL

Schlüter®-WINKEL is een niet-geperforeerd massief hoekprofiel voor meerdere doeleinden.



Schlüter®-WINKEL-A		
Aluminium		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
AW 15 x 30 x 2	5,15	60
AW 20 x 20 x 2	4,58	60
AW 30 x 30 x 2	7,06	60
AW 30 x 30 x 3	10,39	60
AW 40 x 20 x 2	6,99	60
AW 40 x 40 x 3	13,91	60



Schlüter®-profielen

WANDHOEKEN EN AFSLUITINGEN

Randbescherming is geen kwestie van smaak. Mooie en vakkundig geplaatste tegelbekledingen verdienen het om goed beschermd te worden. Met de randbeschermingsprofielen van Schlüter-Systems stelt u op een betrouwbare wijze het resultaat van uw werk veilig. En door de verscheidenheid aan vormen, kleuren en oppervlakken behoudt u absolute ontwerpvrijheid.

Foto: Schlüter®-QUADEC-TS (zie pagina 24) gecombineerd met Schlüter®-LIPROTEC-LL



Schlüter®-TRENDLINE – profielen voor actuele tegeltrends



Geïnspireerd door de huidige woontrends – natuurlijke sfeer, klassiek zwart/wit of populaire betonlook – de gekleurde structuurcoatingen voor de profielen Schlüter®-JOLLY, -RONDEC, -QUADEC, -FINEC en -DILEX-AHK zijn zowel optisch als voelbaar een ervaring. Passend bij de huidige trend:

- ✓ Greige
- ✓ Hout
- ✓ Beton
- ✓ Metaal
- ✓ Black & White

Schlüter®-TRENDLINE

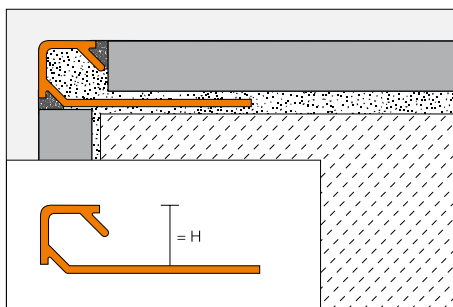
Schlüter®-TRENDLINE									
Alu. structuur-gecoat					Alu. met kleurcoating				
Profielen	Min. hoogte	Max. hoogte	Trendkleuren	Pagina	Profielen	Min. hoogte	Max. hoogte	Trendkleuren	Pagina
Schlüter®-QUADEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	24	Schlüter®-QUADEC-AC	4,5 mm	12,5 mm	2	30
Schlüter®-RONDEC-TS	6 mm	12,5 mm	10	36	Schlüter®-RONDEC-AC	6 mm	12,5 mm	2	37
Schlüter®-JOLLY-TS	6 mm	12,5 mm	10	39	Schlüter®-JOLLY-AC	3 mm	12,5 mm	2	41
Schlüter®-FINEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	44	Schlüter®-FINEC-AC	2,5 mm	12,5 mm	2	45





Schlüter®-QUADEC-TS

Schlüter®-QUADEC-TS is een hoogwaardig afsluitprofiel uit aluminium met een bijzondere structuurcoating voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een rechthoekige buitenhoek voor de tegelbekleding. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.


(Productdatablad 2.10)



Schlüter®-QUADEC-TSI 			
Alu. structuur-gecoat ivoor			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSI	11,96	120
6	Q 60 TSI	12,47	120
8	Q 80 TSI	13,52	120
10	Q 100 TSI	14,56	120
11	Q 110 TSI	15,08	120
12,5	Q 125 TSI	15,86	120


Schlüter®-QUADEC-TSC 			
Alu. structuur-gecoat crème			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSC	11,96	120
6	Q 60 TSC	12,47	120
8	Q 80 TSC	13,52	120
10	Q 100 TSC	14,56	120
11	Q 110 TSC	15,08	120
12,5	Q 125 TSC	15,86	120


Schlüter®-QUADEC-TSBG 			
Alu. structuur-gecoat beigegrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSBG	11,96	120
6	Q 60 TSBG	12,47	120
8	Q 80 TSBG	13,52	120
10	Q 100 TSBG	14,56	120
11	Q 110 TSBG	15,08	120
12,5	Q 125 TSBG	15,86	120


Schlüter®-QUADEC-TSB 			
Alu. structuur-gecoat beige			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSB	11,96	120
6	Q 60 TSB	12,47	120
8	Q 80 TSB	13,52	120
10	Q 100 TSB	14,56	120
11	Q 110 TSB	15,08	120
12,5	Q 125 TSB	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSSG 			
Alu. structuur-gecoat steengrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSSG	11,96	120
6	Q 60 TSSG	12,47	120
8	Q 80 TSSG	13,52	120
10	Q 100 TSSG	14,56	120
11	Q 110 TSSG	15,08	120
12,5	Q 125 TSSG	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSG 			
Alu. structuur-gecoat grijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSG	11,96	120
6	Q 60 TSG	12,47	120
8	Q 80 TSG	13,52	120
10	Q 100 TSG	14,56	120
11	Q 110 TSG	15,08	120
12,5	Q 125 TSG	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSOB 			
Alu. structuur-gecoat brons			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSOB	11,96	120
6	Q 60 TSOB	12,47	120
8	Q 80 TSOB	13,52	120
10	Q 100 TSOB	14,56	120
11	Q 110 TSOB	15,08	120
12,5	Q 125 TSOB	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSLA 			
Alu. structuur-gecoat licht antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSLA	11,96	120
6	Q 60 TSLA	12,47	120
8	Q 80 TSLA	13,52	120
10	Q 100 TSLA	14,56	120
11	Q 110 TSLA	15,08	120
12,5	Q 125 TSLA	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSDA 			
Alu. structuur-gecoat donker antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSDA	11,96	120
6	Q 60 TSDA	12,47	120
8	Q 80 TSDA	13,52	120
10	Q 100 TSDA	14,56	120
11	Q 110 TSDA	15,08	120
12,5	Q 125 TSDA	15,86	120



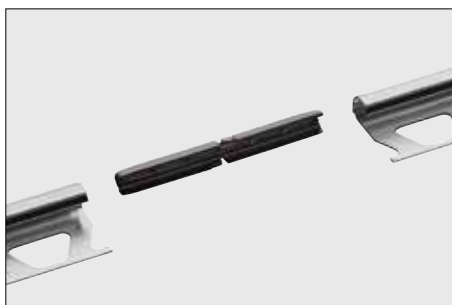
Schlüter®-QUADEC-TSR			
Alu. structuur-gecoat roestbruin			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 TSR	11,96	120
6	Q 60 TSR	12,47	120
8	Q 80 TSR	13,52	120
10	Q 100 TSR	14,56	120
11	Q 110 TSR	15,08	120
12,5	Q 125 TSR	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TS/EV			
Buiten-/binnenhoek 90° alu. structuur-gecoat			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ...*	9,88	50
6	EV / Q 60 ...*	9,88	50
8	EV / Q 80 ...*	9,88	50
10	EV / Q 100 ...*	9,88	50
11	EV / Q 110 ...*	9,88	50
12,5	EV / Q 125 ...*	9,88	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Verbindingsstuk voor aluminium profielen			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. EV / Q 45 TSSG)

* Oppervlakken: TSB - TSBG - TSC - TSDA
- TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



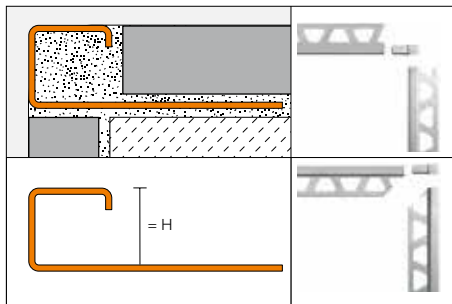
Schlüter®-RONDEC-A/V – voor Schlüter®-RONDEC en -QUADEC geschikt. Met uitzondering van H = 6 mm, daarvoor is het verbindingsstuk V/RO 60 voor Schlüter®-RONDEC en V/Q 60 voor Schlüter®-QUADEC beschikbaar.

Schlüter®-QUADEC-A/V			
Verbindingsstuk voor aluminium profielen			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / Q 60	1,01	50

Schlüter®-QUADEC-MC

Schlüter®-QUADEC-MC is een hoogwaardig afsluitprofiel uit verchroomd messing voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een rechthoekige buitenhoek voor de tegelbekleding.

(Productdatablad 2.10)



Schlüter®-QUADEC-MC			
Messing verchroomd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 MC	27,98	120
8	Q 80 MC	29,58	120
10	Q 100 MC	30,83	120
11	Q 110 MC	31,74	120
12,5	Q 125 MC	32,54	120
15	Q 150 MC	34,30	120

Schlüter®-QUADEC-MC/EV			
Buiten-/binnenhoek 90° massief messing verchroomd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 MC	16,09	50
8	EV / Q 80 MC	16,47	50
10	EV / Q 100 MC	17,76	50
11	EV / Q 110 MC	18,01	50
12,5	EV / Q 125 MC	18,19	50
15	EV / Q 150 MC	18,89	50

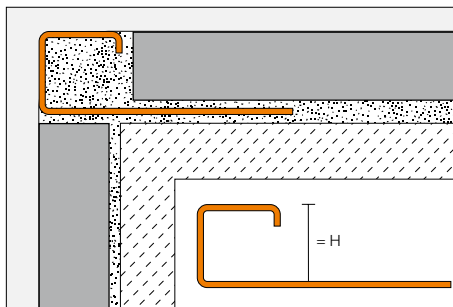
Schlüter®-QUADEC-MC/ED			
Buiten-/binnenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 MC	3,68	50
8	ED / Q 80 MC	3,68	50
10	ED / Q 100 MC	3,68	50
11	ED / Q 110 MC	3,68	50
12,5	ED / Q 125 MC	3,68	50
15	ED / Q 150 MC	3,68	50



Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter®-QUADEC-E is een hoogwaardig afsluitprofiel uit roestvast staal voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een rechthoekige buitenhoek voor de tegelbekleding.

(Productdatablad 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 E	11,17	120
6	Q 60 E	11,91	120
7	Q 70 E	12,38	120
8	Q 80 E	12,85	120
9	Q 90 E	13,49	120
10	Q 100 E	13,75	120
11	Q 110 E	14,06	120
12,5	Q 125 E	14,59	120
14	Q 140 E	15,10	120
15	Q 150 E	15,53	120

Schlüter®-QUADEC-E/EV			
Buiten-/binnenhoek 90° massief roestvast staal V2A			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 E	19,44	50
6	EV / Q 60 E	19,85	50
7	EV / Q 70 E	20,11	50
8	EV / Q 80 E	20,37	50
9	EV / Q 90 E	21,60	50
10	EV / Q 100 E	22,02	50
11	EV / Q 110 E	22,27	50
12,5	EV / Q 125 E	22,51	50
14	EV / Q 140 E	22,92	50
15	EV / Q 150 E	23,06	50

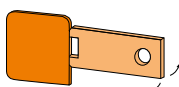
Schlüter®-QUADEC-E/ED			
Buiten-/binnenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 E	3,68	50
6	ED / Q 60 E	3,68	50
7	ED / Q 70 E	3,68	50
8	ED / Q 80 E	3,68	50
9	ED / Q 90 E	3,68	50
10	ED / Q 100 E	3,68	50
11	ED / Q 110 E	3,68	50
12,5	ED / Q 125 E	3,68	50
14	ED / Q 140 E	3,68	50
15	ED / Q 150 E	3,68	50

Schlüter®-QUADEC-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 EB	15,64	120
7	Q 70 EB	16,14	120
8	Q 80 EB	16,85	120
9	Q 90 EB	17,54	120
10	Q 100 EB	18,06	120
11	Q 110 EB	18,77	120
12,5	Q 125 EB	19,17	120
14	Q 140 EB	20,16	120
15	Q 150 EB	20,47	120

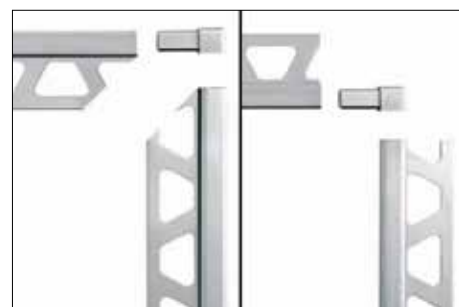
Schlüter®-QUADEC-EB/EV			
Buiten-/binnenhoek 90° massief roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 EB	23,08	50
7	EV / Q 70 EB	23,36	50
8	EV / Q 80 EB	23,66	50
9	EV / Q 90 EB	24,49	50
10	EV / Q 100 EB	25,56	50
11	EV / Q 110 EB	25,72	50
12,5	EV / Q 125 EB	26,12	50
14	EV / Q 140 EB	26,30	50
15	EV / Q 150 EB	26,73	50

Schlüter®-QUADEC-EB/ED			
Buiten-/binnenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk geborsteld			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 EB	5,38	50
7	ED / Q 70 EB	5,38	50
8	ED / Q 80 EB	5,38	50
9	ED / Q 90 EB	5,38	50
10	ED / Q 100 EB	5,38	50
11	ED / Q 110 EB	5,38	50
12,5	ED / Q 125 EB	5,38	50
14	ED / Q 140 EB	5,38	50
15	ED / Q 150 EB	5,38	50

Schlüter®-QUADEC-EB/EK*			
Eindkapje roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EK / Q 60 EB	1,97	50
7	EK / Q 70 EB	1,97	50
8	EK / Q 80 EB	1,97	50
9	EK / Q 90 EB	1,97	50
10	EK / Q 100 EB	1,97	50
11	EK / Q 110 EB	1,97	50
12,5	EK / Q 125 EB	1,97	50
14	EK / Q 140 EB	1,97	50
15	EK / Q 150 EB	1,97	50



Schlüter®-QUADEC-EB/EK




Het hoekstukje kan zowel voor binnen- als voor buitenhoeken worden gebruikt.

Opmerking:

Schlüter®-QUADEC-E/-EB profielen in 14/15 mm hoogte zijn niet met radiusperforatie verkrijgbaar. Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. Q 60 E/300).

* Voor Schlüter®-QUADEC-E, V2A geschikt.



Schlüter®-QUADEC-EP 			
Roestvast staal V2A glanzend gepolijst			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 EP	21,43	120
8	Q 80 EP	22,32	120
10	Q 100 EP	23,22	120
12,5	Q 125 EP	25,01	120
15	Q 150 EP	26,79	120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV			
Buiten-/binnenhoek 90° massief roestvast staal V2A gepolijst			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 EP	21,74	50
8	EV / Q 80 EP	23,04	50
10	EV / Q 100 EP	24,69	50
12,5	EV / Q 125 EP	26,79	50
15	EV / Q 150 EP	29,76	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED			
Buiten-/binnenhoek 90° imitatie metaal-spuitspuitgietwerk gepolijst			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ED / Q 60 EP	3,68	50
8	ED / Q 80 EP	3,68	50
10	ED / Q 100 EP	3,68	50
12,5	ED / Q 125 EP	3,68	50
15	ED / Q 150 EP	3,68	50

Schlüter®-QUADEC-ES			
Roestvast staal V2A gestructureerd design ES 1			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	Q 80 ES 1	22,32	120
10	Q 100 ES 1	23,22	120
11	Q 110 ES 1	23,39	120
12,5	Q 125 ES 1	25,01	120

**Opmerking:**

Schlüter®-QUADEC-EP profielen in 15 mm hoogte zijn niet met radiusperforatie verkrijgbaar.


Voor het vormen van hoeken met Schlüter®-QUADEC-ES raden we de buiten-/binnenhoeken van Schlüter®-QUADEC-E aan.

Schlüter®-QUADEC-ES design 1

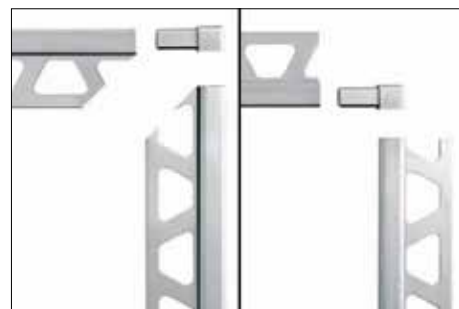
Schlüter®-QUADEC-ES			
Roestvast staal V2A gestructureerd design ES 2			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	Q 80 ES 2	22,32	120
10	Q 100 ES 2	23,22	120
11	Q 110 ES 2	23,39	120
12,5	Q 125 ES 2	25,01	120



Schlüter®-QUADEC-ES design 2

Schlüter®-QUADEC-E V4A 			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 E / V4A	13,26	120
8	Q 80 E / V4A	14,28	120
10	Q 100 E / V4A	15,31	120
12,5	Q 125 E / V4A	16,19	120

Schlüter®-QUADEC-EV V4A			
Buiten-/binnenhoek 90° massief roestvast staal V4A			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / Q 60 E/V4A	22,07	50
8	EV / Q 80 E/V4A	22,64	50
10	EV / Q 100 E/V4A	24,48	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	25,01	50



Het hoekstukje kan zowel voor binnen- als voor buitenhoeken worden gebruikt.



Voor Schlüter®-RONDEC en -QUADEC geschikt.

Schlüter®-RONDEC-E/V			
Verbindingsstuk voor roestvaststalen profielen			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60 E	1,95	50
8	V / RO 80 E	1,95	50
10	V / RO 100 E	1,95	50
11	V / RO 110 E	1,95	50
12,5	V / RO 125 E	1,95	50



Een waaier van geanodiseerde oppervlakken



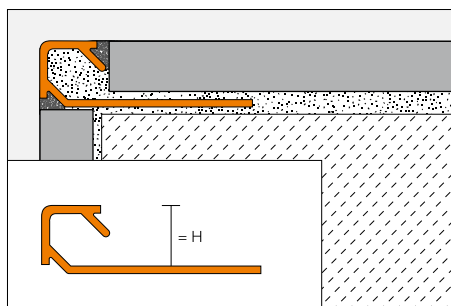
Met de geanodiseerde Schlüter®-QUADEC aluminium profielen heeft u veel keuzemogelijkheden. Naast de verschillende kleurtinten kunt u kiezen uit volgende profieloppervlakken:

- ✓ mat
- ✓ glanzend
- ✓ geborsteld
- ✓ kruiselings geschuurd

Schlüter®-QUADEC-A

Schlüter®-QUADEC-A is een hoogwaardig afsluitprofiel uit geanodiseerd aluminium voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een rechthoekige buitenhoek voor de tegelbekleding. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.

(Productdatablad 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE			
Alu. bruto mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 AE	5,27	120
6	Q 60 AE	5,48	120
8	Q 80 AE	5,93	120
10	Q 100 AE	6,47	120
11	Q 110 AE	6,72	120
12,5	Q 125 AE	6,92	120

Schlüter®-QUADEC-ACG			
Alu. chroom glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 ACG	11,86	120
6	Q 60 ACG	12,45	120
8	Q 80 ACG	13,10	120
10	Q 100 ACG	13,91	120
11	Q 110 ACG	14,56	120
12,5	Q 125 ACG	15,48	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB			
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 ACGB	12,11	120
6	Q 60 ACGB	12,66	120
8	Q 80 ACGB	14,17	120
10	Q 100 ACGB	14,94	120
11	Q 110 ACGB	15,29	120
12,5	Q 125 ACGB	15,65	120

Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. Q 60 AE/300).



Schlüter®-QUADEC-AT			
Alu. titanium mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 AT	5,53	120
6	Q 60 AT	5,79	120
8	Q 80 AT	6,31	120
10	Q 100 AT	6,85	120
11	Q 110 AT	7,17	120
12,5	Q 125 AT	7,57	120

Schlüter®-QUADEC-ATG			
Alu. titanium glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ATG	11,86	120
6	Q 60 ATG	12,45	120
8	Q 80 ATG	13,10	120
10	Q 100 ATG	13,91	120
11	Q 110 ATG	14,56	120
12,5	Q 125 ATG	15,48	120

Schlüter®-QUADEC-ATGB			
Alu. titanium geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	Q 45 ATGB	12,11	120
6	Q 60 ATGB	12,66	120
8	Q 80 ATGB	14,17	120
10	Q 100 ATGB	14,94	120
11	Q 110 ATGB	15,29	120
12,5	Q 125 ATGB	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AEX			
Alu. bruuft kruiselings geschuurd geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 AEX	12,66	120
8	Q 80 AEX	14,17	120
10	Q 100 AEX	14,94	120
11	Q 110 AEX	15,35	120
12,5	Q 125 AEX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AMX			
Alu. messing kruiselings geschuurd geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 AMX	12,66	120
8	Q 80 AMX	14,17	120
10	Q 100 AMX	14,94	120
11	Q 110 AMX	15,35	120
12,5	Q 125 AMX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-ATX			
Alu. titanium kruiselings geschuurd geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 ATX	12,66	120
8	Q 80 ATX	14,17	120
10	Q 100 ATX	14,94	120
11	Q 110 ATX	15,35	120
12,5	Q 125 ATX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX			
Alu. kwartsgrijs kruiselings geschuurd geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	Q 60 AQGX	12,66	120
8	Q 80 AQGX	14,17	120
10	Q 100 AQGX	14,94	120
11	Q 110 AQGX	15,35	120
12,5	Q 125 AQGX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-A/EV			
Buiten-/binnenhoek 90° massief alu.			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / Q 45 ...*	6,72	50
6	EV / Q 60 ...**	6,85	50
8	EV / Q 80 ...**	7,15	50
10	EV / Q 100 ...**	7,44	50
11	EV / Q 110 ...**	7,61	50
12,5	EV / Q 125 ...**	7,74	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED			
Buitenhoek 90° imitatie alu.			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 ...*	3,68	50
6	ED / Q 60 ...*	3,68	50
8	ED / Q 80 ...*	3,68	50
10	ED / Q 100 ...*	3,68	50
11	ED / Q 110 ...*	3,68	50
12,5	ED / Q 125 ...*	3,68	50

Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. ED / Q 45 ACGB)

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

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

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Verbindingsstuk voor aluminium profielen			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Schlüter®-QUADEC-A/V			
Verbindingsstuk voor aluminium profielen			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / Q 60	1,01	50



Schlüter®-RONDEC-A/V – voor Schlüter®-RONDEC en -QUADEC geschikt. Met uitzondering van H = 6 mm, daarvoor is het verbindingsstuk V/RO 60 voor Schlüter®-RONDEC en V/Q 60 voor Schlüter®-QUADEC beschikbaar.

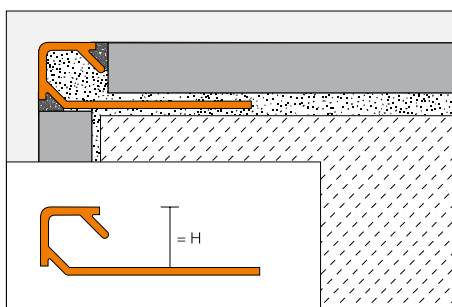
BLACK AND WHITE – klassieke kleuren in een nieuwe interpretatie

De matte kleuren zuiver wit (MBW) en grafietzwart (MGS) met hun fluweelachtige oppervlak zorgen voor een heel nieuwe uitstraling die zowel past bij tegelklassiekers als bij trendy noviteiten met gestructureerde oppervlakken.



Schlüter®-QUADEC-AC

Schlüter®-QUADEC-AC is een hoogwaardig afsluitprofiel uit kleurgecoat aluminium voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een rechthoekige buitenhoek voor de tegelbekleding. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. (Productdatablad 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	Q 45 ...*	6,16	120
6	Q 60 ...**	6,54	120
8	Q 80 ...**	7,32	120
10	Q 100 ...**	8,01	120
11	Q 110 ...**	8,96	120
12,5	Q 125 ...**	10,02	120

Schlüter®-QUADEC-AC/ED			
Buitenhoek 90° imitatie metaal-sputgietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€/St.	P (St.)
4,5	ED / Q 45 ...*	3,68	50
6	ED / Q 60 ...**	3,68	50
8	ED / Q 80 ...**	3,68	50
10	ED / Q 100 ...**	3,68	50
11	ED / Q 110 ...**	3,68	50
12,5	ED / Q 125 ...**	3,68	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Verbindingsstuk voor aluminium profielen			
H (mm)	Art.-No.	€/St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. ED / Q 45 BW)	

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

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

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

Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. Q 60 BW/300).

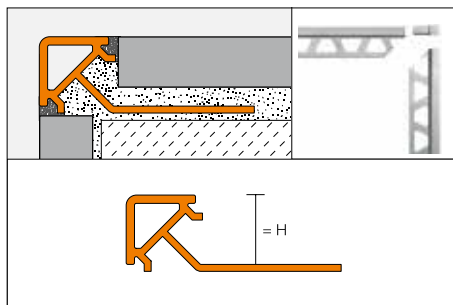
Schlüter®-QUADEC-A/V			
Verbindingsstuk voor aluminium profielen			
H (mm)	Art.-No.	€/St.	P (St.)
6	V / Q 60	1,01	50

Schlüter®-RONDEC-A/V – voor Schlüter®-RONDEC en -QUADEC geschikt. Met uitzondering van H = 6 mm, daarvoor is het verbindingsstuk V/RO 60 voor Schlüter®-RONDEC en V/Q 60 voor Schlüter®-QUADEC beschikbaar.



Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ is een afsluitprofiel uit gekleurd PVC voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een rechthoekige buitenhoek voor de tegelbekleding. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.
(Productdatablad 2.10)



Schlüter®-QUADEC-PQ			
PVC gekleurd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	PQ 60 ...*	2,42	240
8	PQ 80 ...*	2,54	240
10	PQ 100 ...*	2,71	240
11	PQ 110 ...*	2,84	240
12,5	PQ 125 ...*	2,91	240

Schlüter®-QUADEC-PQ/E			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	E / PQ 60 ...*	1,52	50
8	E / PQ 80 ...*	1,52	50
10	E / PQ 100 ...*	1,52	50
11	E / PQ 110 ...*	1,52	50
12,5	E / PQ 125 ...*	1,52	50

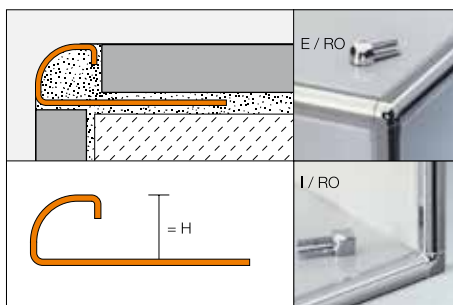
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. E / PQ 60 PG)

BH BW GS PG SP W

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

Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter®-RONDEC-MC is een symmetrisch afgerond profiel voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en bekledingsafsluitingen bestaande uit messing met een verchromd oppervlak.
(Productdatablad 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC			
Messing verchromd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 MC	26,66	120
8	RO 80 MC	28,17	120
10	RO 100 MC	29,36	120
11	RO 110 MC	30,01	120
12,5	RO 125 MC	30,98	120

Schlüter®-RONDEC-MC/EV			
Buitenhoek 90° massief messing verchromd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 MC	13,67	50
8	EV / RO 80 MC	14,28	50
10	EV / RO 100 MC	14,88	50
11	EV / RO 110 MC	15,07	50
12,5	EV / RO 125 MC	15,48	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ED			
Buitenhoek 90° imitatie metaal-spuigietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 MC	2,97	50
8	ED / RO 80 MC	2,97	50
10	ED / RO 100 MC	2,97	50
11	ED / RO 110 MC	2,97	50
12,5	ED / RO 125 MC	2,97	50

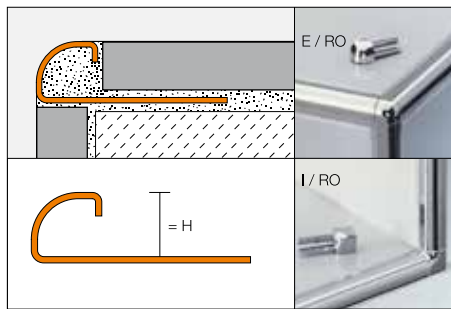
Schlüter®-RONDEC-MC/IV			
Binnenhoek 90° massief messing verchromd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	IV / RO 60 MC	13,67	50
8	IV / RO 80 MC	14,28	50
10	IV / RO 100 MC	14,88	50
11	IV / RO 110 MC	15,07	50
12,5	IV / RO 125 MC	15,48	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ID			
Binnenhoek 90° imitatie metaal-spuigietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 MC	2,97	50
8	ID / RO 80 MC	2,97	50
10	ID / RO 100 MC	2,97	50
11	ID / RO 110 MC	2,97	50
12,5	ID / RO 125 MC	2,97	50



Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter®-RONDEC-E is een symmetrisch afgerond profiel voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en bekledingsafsluitingen bestaande uit roestvast staal met verschillende oppervlakken.
(Productdatablad 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	RO 45 E	11,67	120
6	RO 60 E	11,91	120
7	RO 70 E	12,48	120
8	RO 80 E	12,85	120
9	RO 90 E	13,38	120
10	RO 100 E	13,75	120
11	RO 110 E	14,28	120
12,5	RO 125 E	14,59	120
15	RO 150 E	16,04	120
	L = 1,00 m		
6	RO 60 E/100	12,41	120
8	RO 80 E/100	13,33	120
10	RO 100 E/100	14,26	120
12,5	RO 125 E/100	15,11	120

Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. RO 60 E/300).

Opmerking:

Om productietechnische redenen kunnen producten met L = 1,00 m niet worden voorzien van een speciale perforatie.

Schlüter®-RONDEC-E/EV			
Buitenhoek 90° massief roestvast staal V2A			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	EV / RO 45 E	19,85	50
6	EV / RO 60 E	19,85	50
7	EV / RO 70 E	20,37	50
8	EV / RO 80 E	20,37	50
9	EV / RO 90 E	22,02	50
10	EV / RO 100 E	22,02	50
11	EV / RO 110 E	22,51	50
12,5	EV / RO 125 E	22,51	50
15	EV / RO 150 E	28,20	50


Schlüter®-RONDEC-E/ED			
Buitenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	ED / RO 45 E	2,97	50
6	ED / RO 60 E	2,97	50
7	ED / RO 70 E	2,97	50
8	ED / RO 80 E	2,97	50
9	ED / RO 90 E	2,97	50
10	ED / RO 100 E	2,97	50
11	ED / RO 110 E	2,97	50
12,5	ED / RO 125 E	2,97	50
15	ED / RO 150 E	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-E/ID			
Binnenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	ID / RO 45 E	2,97	50
6	ID / RO 60 E	2,97	50
7	ID / RO 70 E	2,97	50
8	ID / RO 80 E	2,97	50
9	ID / RO 90 E	2,97	50
10	ID / RO 100 E	2,97	50
11	ID / RO 110 E	2,97	50
12,5	ID / RO 125 E	2,97	50
15	ID / RO 150 E	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-E V4A			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 E/V4A	13,45	120
8	RO 80 E/V4A	14,47	120
10	RO 100 E/V4A	15,49	120
12,5	RO 125 E/V4A	16,52	120

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV			
Buitenhoek 90° massief roestvast staal V4A			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 E/V4A	22,07	50
8	EV / RO 80 E/V4A	22,62	50
10	EV / RO 100 E/V4A	24,45	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	25,00	50



Schlüter®-RONDEC-EB 			
Roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 EB	15,64	120
7	RO 70 EB	16,32	120
8	RO 80 EB	16,85	120
9	RO 90 EB	17,47	120
10	RO 100 EB	18,06	120
11	RO 110 EB	18,58	120
12,5	RO 125 EB	19,17	120
15	RO 150 EB	21,08	120

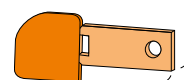
Schlüter®-RONDEC-EB/EV			
Buitenhoek 90° massief roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 EB	23,08	50
7	EV / RO 70 EB	23,44	50
8	EV / RO 80 EB	23,66	50
9	EV / RO 90 EB	25,13	50
10	EV / RO 100 EB	25,56	50
11	EV / RO 110 EB	25,72	50
12,5	EV / RO 125 EB	26,12	50
15	EV / RO 150 EB	32,80	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ED			
Buitenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk geborsteld			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 EB	4,68	50
7	ED / RO 70 EB	4,68	50
8	ED / RO 80 EB	4,68	50
9	ED / RO 90 EB	4,68	50
10	ED / RO 100 EB	4,68	50
11	ED / RO 110 EB	4,68	50
12,5	ED / RO 125 EB	4,68	50
15	ED / RO 150 EB	4,68	50


Schlüter®-RONDEC-EB/ID			
Binnenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk geborsteld			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 EB	4,68	50
7	ID / RO 70 EB	4,68	50
8	ID / RO 80 EB	4,68	50
9	ID / RO 90 EB	4,68	50
10	ID / RO 100 EB	4,68	50
11	ID / RO 110 EB	4,68	50
12,5	ID / RO 125 EB	4,68	50
15	ID / RO 150 EB	4,68	50

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*			
Eindkapje roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,5	EK / RO 45 EB	1,97	50
6	EK / RO 60 EB	1,97	50
7	EK / RO 70 EB	1,97	50
8	EK / RO 80 EB	1,97	50
9	EK / RO 90 EB	1,97	50
10	EK / RO 100 EB	1,97	50
11	EK / RO 110 EB	1,97	50
12,5	EK / RO 125 EB	1,97	50
15	EK / RO 150 EB	1,97	50

* Voor Schlüter®-RONDEC-E en -EB geschikt.



Schlüter®-RONDEC-EB/EK

Schlüter®-RONDEC-EP 			
Roestvast staal V2A glanzend gepolijst			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 EP	22,65	120
8	RO 80 EP	23,53	120
10	RO 100 EP	24,47	120
12,5	RO 125 EP	25,41	120
15	RO 150 EP	26,59	120

Schlüter®-RONDEC-EP/EV			
Buitenhoek 90° massief roestvast staal V2A gepolijst			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 EP	23,08	50
8	EV / RO 80 EP	23,66	50
10	EV / RO 100 EP	25,56	50
12,5	EV / RO 125 EP	26,12	50
15	EV / RO 150 EP	32,80	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED			
Buitenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk gepolijst			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 EP	2,97	50
8	ED / RO 80 EP	2,97	50
10	ED / RO 100 EP	2,97	50
12,5	ED / RO 125 EP	2,97	50
15	ED / RO 150 EP	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID			
Binnenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk gepolijst			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 EP	2,97	50
8	ID / RO 80 EP	2,97	50
10	ID / RO 100 EP	2,97	50
12,5	ID / RO 125 EP	2,97	50
15	ID / RO 150 EP	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-E/V			
Verbindingsstuk voor roestvaststalen profielen			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60 E	1,95	50
8	V / RO 80 E	1,95	50
10	V / RO 100 E	1,95	50
11	V / RO 110 E	1,95	50
12,5	V / RO 125 E	1,95	50

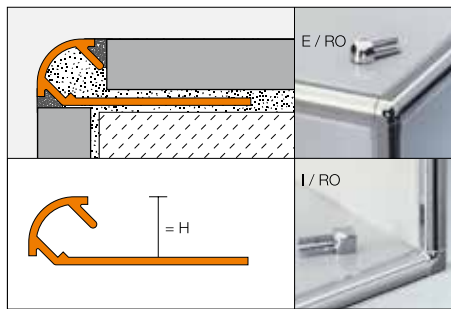



Voor Schlüter®-RONDEC en -QUADEC geschikt.


Schlüter®-RONDEC-A


Schlüter®-RONDEC-A geanodiseerd is een symmetrisch afgerond profiel met voegribje voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en bekledingsafsluitingen bestaande uit aluminium met diverse geanodiseerde oppervlakken. Vanwege het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.


(Productdatablad 2.1)





Schlüter®-RONDEC-AE 			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 AE	5,24	120
8	RO 80 AE	5,67	120
9	RO 90 AE	5,93	120
10	RO 100 AE	6,19	120
11	RO 110 AE	6,38	120
12,5	RO 125 AE	6,62	120
15	RO 150 AE	7,02	120


Schlüter®-RONDEC-ACG 			
Alu. chroom glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 ACG	11,88	120
8	RO 80 ACG	12,47	120
9	RO 90 ACG	12,84	120
10	RO 100 ACG	13,22	120
11	RO 110 ACG	13,99	120
12,5	RO 125 ACG	14,74	120
15	RO 150 ACG	15,35	120


Schlüter®-RONDEC-ACGB 			
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 ACGB	12,05	120
8	RO 80 ACGB	13,52	120
9	RO 90 ACGB	13,89	120
10	RO 100 ACGB	14,23	120
11	RO 110 ACGB	14,55	120
12,5	RO 125 ACGB	14,91	120
15	RO 150 ACGB	15,58	120


Schlüter®-RONDEC-AM 			
Alu. messing mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 AM	5,50	120
8	RO 80 AM	6,01	120
10	RO 100 AM	6,50	120
12,5	RO 125 AM	7,20	120


Schlüter®-RONDEC-AMG 			
Alu. messing glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 AMG	11,88	120
8	RO 80 AMG	12,47	120
10	RO 100 AMG	13,22	120
12,5	RO 125 AMG	14,74	120


Schlüter®-RONDEC-AMGB 			
Alu. messing geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 AMGB	12,05	120
8	RO 80 AMGB	13,52	120
10	RO 100 AMGB	14,23	120
12,5	RO 125 AMGB	14,91	120


Schlüter®-RONDEC-AK 			
Alu. koper mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 AK	5,50	120
8	RO 80 AK	6,01	120
10	RO 100 AK	6,50	120
12,5	RO 125 AK	7,20	120

Schlüter®-RONDEC-AKG 			
Alu. koper glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 AKG	11,88	120
8	RO 80 AKG	12,47	120
10	RO 100 AKG	13,22	120
12,5	RO 125 AKG	14,74	120

Schlüter®-RONDEC-AKGB 			
Alu. koper geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 AKGB	12,05	120
8	RO 80 AKGB	13,52	120
10	RO 100 AKGB	14,23	120
12,5	RO 125 AKGB	14,91	120

Schlüter®-RONDEC-AT 			
Alu. titanium mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 AT	5,50	120
8	RO 80 AT	6,01	120
10	RO 100 AT	6,50	120
12,5	RO 125 AT	7,20	120

Schlüter®-RONDEC-ATG 			
Alu. titanium glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 ATG	11,88	120
8	RO 80 ATG	12,47	120
10	RO 100 ATG	13,22	120
12,5	RO 125 ATG	14,74	120

Schlüter®-RONDEC-ATGB 			
Alu. titanium geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 ATGB	12,05	120
8	RO 80 ATGB	13,52	120
10	RO 100 ATGB	14,23	120
12,5	RO 125 ATGB	14,91	120

Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. RO 60 AE/300).

Opmerking:

Schlüter®-RONDEC-A profielen in 15 mm hoogte zijn niet met radiusperforatie verkrijgbaar.

**Schlüter®-RONDEC-AGSB**

Alu. grafietzwart geborsteld geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 AGSB	12,05	120
8	RO 80 AGSB	13,52	120
10	RO 100 AGSB	14,23	120
12,5	RO 125 AGSB	14,91	120



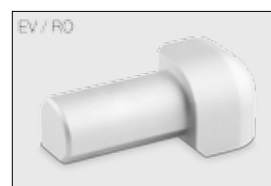
Buiten- en binnenhoeken passend bij de oppervlakken van de profielen Schlüter®-RONDEC-A.

Schlüter®-RONDEC-A/EVBuitenhoek 90°
massief alu.

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	EV / RO 60 ...*	6,85	50
8	EV / RO 80 ...*	7,15	50
9	EV / RO 90 ...**	7,30	50
10	EV / RO 100 ...*	7,44	50
11	EV / RO 110 ...**	7,56	50
12,5	EV / RO 125 ...*	7,74	50
15	EV / RO 150 ...**	8,00	50

Schlüter®-RONDEC-A/EDBuitenhoek 90°
imitatie metaal-sputgietwerk

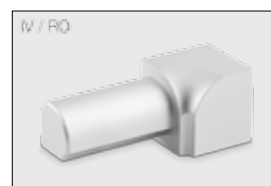
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 ...***	2,97	50
8	ED / RO 80 ...***	2,97	50
9	ED / RO 90 ...**	2,97	50
10	ED / RO 100 ...***	2,97	50
11	ED / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ED / RO 125 ...***	2,97	50
15	ED / RO 150 ...**	2,97	50

**Schlüter®-RONDEC-A/IV**Binnenhoek 90°
massief alu.

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	IV / RO 60 ...*	6,85	50
8	IV / RO 80 ...*	7,15	50
9	IV / RO 90 ...**	7,30	50
10	IV / RO 100 ...*	7,44	50
11	IV / RO 110 ...**	7,56	50
12,5	IV / RO 125 ...*	7,74	50
15	IV / RO 150 ...**	8,00	50

Schlüter®-RONDEC-A/IDBinnenhoek 90°
imitatie metaal-sputgietwerk

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 ...***	2,97	50
8	ID / RO 80 ...***	2,97	50
9	ID / RO 90 ...**	2,97	50
10	ID / RO 100 ...***	2,97	50
11	ID / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ID / RO 125 ...***	2,97	50
15	ID / RO 150 ...**	2,97	50

**Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. ID / RO 60 AT)**

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

** Oppervlakken: ACG - ACGB - AE

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

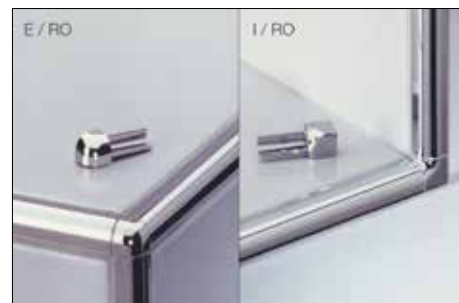
Schlüter®-RONDEC-A/V

Verbindingsstuk voor aluminium profielen

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50



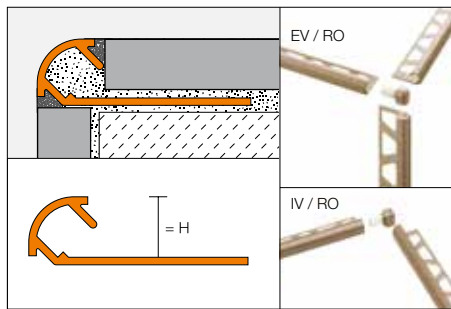
Schlüter®-RONDEC-A/V – voor Schlüter®-RONDEC en -QUADEC geschikt. Met uitzondering van H = 6 mm, daarvoor is het verbindingsstuk V/RO 60 voor Schlüter®-RONDEC en V/Q 60 voor Schlüter®-QUADEC beschikbaar.





Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter®-RONDEC-TS is een symmetrisch afgegrond profiel met voegribje voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en bekledingsafsluitingen bestaande uit aluminium met een bijzondere structuurcoating. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.
(Productdatablad 2.1)



Schlüter®-RONDEC-TSI			
Alu. structuur-gecoat ivoor			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSI	11,96	120
8	RO 80 TSI	12,74	120
10	RO 100 TSI	13,52	120
11	RO 110 TSI	14,04	120
12,5	RO 125 TSI	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSC			
Alu. structuur-gecoat crème			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSC	11,96	120
8	RO 80 TSC	12,74	120
10	RO 100 TSC	13,52	120
11	RO 110 TSC	14,04	120
12,5	RO 125 TSC	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSBG			
Alu. structuur-gecoat beigegrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSBG	11,96	120
8	RO 80 TSBG	12,74	120
10	RO 100 TSBG	13,52	120
11	RO 110 TSBG	14,04	120
12,5	RO 125 TSBG	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSB			
Alu. structuur-gecoat beige			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSB	11,96	120
8	RO 80 TSB	12,74	120
10	RO 100 TSB	13,52	120
11	RO 110 TSB	14,04	120
12,5	RO 125 TSB	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSSG			
Alu. structuur-gecoat steengrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSSG	11,96	120
8	RO 80 TSSG	12,74	120
10	RO 100 TSSG	13,52	120
11	RO 110 TSSG	14,04	120
12,5	RO 125 TSSG	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSG			
Alu. structuur-gecoat grijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSG	11,96	120
8	RO 80 TSG	12,74	120
10	RO 100 TSG	13,52	120
11	RO 110 TSG	14,04	120
12,5	RO 125 TSG	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB			
Alu. structuur-gecoat brons			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSOB	11,96	120
8	RO 80 TSOB	12,74	120
10	RO 100 TSOB	13,52	120
11	RO 110 TSOB	14,04	120
12,5	RO 125 TSOB	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSLA			
Alu. structuur-gecoat licht antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSLA	11,96	120
8	RO 80 TSLA	12,74	120
10	RO 100 TSLA	13,52	120
11	RO 110 TSLA	14,04	120
12,5	RO 125 TSLA	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSDA			
Alu. structuur-gecoat donker antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSDA	11,96	120
8	RO 80 TSDA	12,74	120
10	RO 100 TSDA	13,52	120
11	RO 110 TSDA	14,04	120
12,5	RO 125 TSDA	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSR			
Alu. structuur-gecoat roestbruin			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	RO 60 TSR	11,96	120
8	RO 80 TSR	12,74	120
10	RO 100 TSR	13,52	120
11	RO 110 TSR	14,04	120
12,5	RO 125 TSR	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TS/EV			
Buitenhoek 90° alu. structuur-gecoat			
H (mm)	Art.-No.	€/St.	P (St.)
6	EV / RO 60 ...*	9,88	50
8	EV / RO 80 ...*	9,88	50
10	EV / RO 100 ...*	9,88	50
11	EV / RO 110 ...*	9,88	50
12,5	EV / RO 125 ...*	9,88	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV			
Binnenhoek 90° alu. structuur-gecoat			
H (mm)	Art.-No.	€/St.	P (St.)
6	IV / RO 60 ...*	9,88	50
8	IV / RO 80 ...*	9,88	50
10	IV / RO 100 ...*	9,88	50
11	IV / RO 110 ...*	9,88	50
12,5	IV / RO 125 ...*	9,88	50

Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. IV / RO 60 TSC)

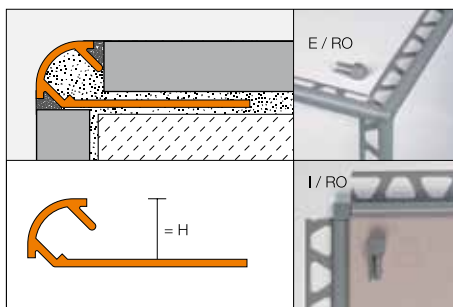
* Oppervlakken: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



Schlüter®-RONDEC-AC

Schlüter®-RONDEC-AC is een symmetrisch afgerond profiel met voegribje voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en bekledingsafsluitingen bestaande uit aluminium met een gekleurde coating. Vanwege het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.

(Productdatablad 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AC			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	RO 60 ...*	6,26	120
8	RO 80 ...*	6,96	120
10	RO 100 ...*	7,64	120
11	RO 110 ...**	8,62	120
12,5	RO 125 ...*	9,55	120

Schlüter®-RONDEC-AC/ED			
Buitenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ED / RO 60 ...*	2,97	50
8	ED / RO 80 ...*	2,97	50
10	ED / RO 100 ...*	2,97	50
11	ED / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ED / RO 125 ...*	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID			
Binnenhoek 90° imitatie metaal-spuitsietwerk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	ID / RO 60 ...*	2,97	50
8	ID / RO 80 ...*	2,97	50
10	ID / RO 100 ...*	2,97	50
11	ID / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ID / RO 125 ...*	2,97	50

Voor 3 m lengte Art.- No. "/300" aanvullen (bijv. RO 60 BW/300).

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Verbindingsstuk voor aluminium profielen			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. ID / RO 60 GM)

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

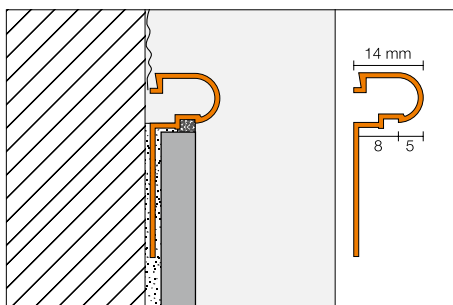


Schlüter®-RONDEC-A/V – voor Schlüter®-RONDEC en -QUADEC geschikt. Met uitzondering van H = 6 mm, daarvoor is het verbindingsstuk V/RO 60 voor Schlüter®-RONDEC en V/Q 60 voor Schlüter®-QUADEC beschikbaar.

Schlüter®-RONDEC-DB

Schlüter®-RONDEC-DB is een decoratief profiel voor wand- en plintafsluitingen met een geaccenteerde profielroning.

(Productdatablad 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A			
Aluminium			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
DB 14 A	6,96	120	

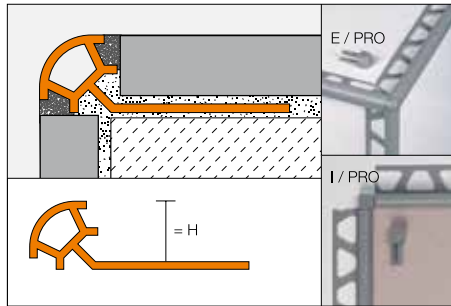
Schlüter®-RONDEC-DB-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
DB 14 AE	9,36	120	

Schlüter®-RONDEC-DB-AM			
Alu. messing mat geanodiseerd			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
DB 14 AM	9,36	120	

Schlüter®-RONDEC-PRO

Schlüter®-RONDEC-PRO is een decoratief profiel uit gekleurd PVC voor symmetrisch afgeronde buitenhoeken in wandbetegelingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.

(Productdatablad 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO			
PVC gekleurd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
6	PRO 60 ...*	2,47	240
8	PRO 80 ...*	2,59	240
10	PRO 100 ...*	2,79	240
11	PRO 110 ...**	2,89	240
12,5	PRO 125 ...**	2,98	240

Schlüter®-RONDEC-PRO/E			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
6	E / PRO 60 ...*	1,56	50
8	E / PRO 80 ...*	1,56	50
10	E / PRO 100 ...*	1,56	50
11	E / PRO 110 ...**	1,56	50
12,5	E / PRO 125 ...**	1,56	50

Schlüter®-RONDEC-PRO/I			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
6	I / PRO 60 ...*	1,56	50
8	I / PRO 80 ...*	1,56	50
10	I / PRO 100 ...*	1,56	50
11	I / PRO 110 ...**	1,56	50
12,5	I / PRO 125 ...**	1,56	50

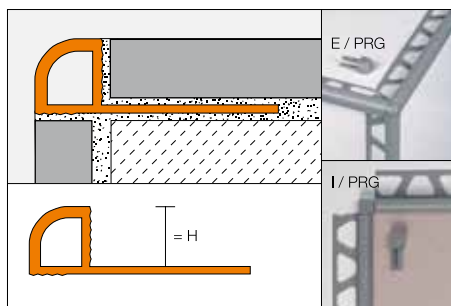
Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. PRO 60 BW/300).

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. I / PRO 60 CA)											
AP	BH	BW	CA	G	GS	HB	HG	NB	PG	SP	W
* Kleuren L = 2,50 m: AP - BH - BW - CA - G - GS - HB - HG - NB - PG - SP - W											
** Kleuren L = 2,50 m: BW - GS - PG - SP - W											
Kleuren L = 3,00 m: BW - PG - W											

Schlüter®-RONDEC-PRG

Schlüter®-RONDEC-PRG is een decoratief profiel uit gekleurd PVC voor symmetrisch afgeronde buitenhoeken in wandbetegelingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging.

(Productdatablad 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRG			
PVC gekleurd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
6	PRG 60 ...*	2,47	240
8	PRG 80 ...*	2,59	240
10	PRG 100 ...*	2,79	120
12,5	PRG 125 ...*	2,98	120

Schlüter®-RONDEC-PRG/E			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
6	E / PRG 60 ...*	1,56	50
8	E / PRG 80 ...*	1,56	50
10	E / PRG 100 ...*	1,56	50
12,5	E / PRG 125 ...*	1,56	50

Schlüter®-RONDEC-PRG/I			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
6	I / PRG 60 ...*	1,56	50
8	I / PRG 80 ...*	1,56	50
10	I / PRG 100 ...*	1,56	50
12,5	I / PRG 125 ...*	1,56	50

Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. PRG 60 BW/300).

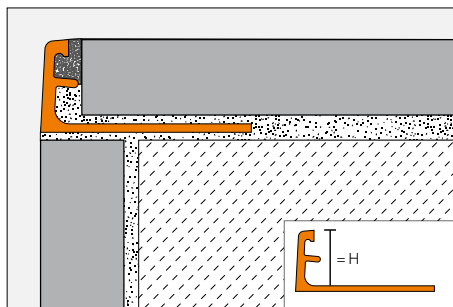
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. I / PRG 60 BW)											
BW	PG	W									
* Kleuren: BW - PG - W											



Schlüter®-JOLLY-TS

Schlüter®-JOLLY-TS is een decoratief profiel uit aluminium met een bijzondere structuurcoating voor uitwendige hoeken in wandbetegeling alsook voor plint- en bekledingsafsluiting. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.

(Productdatablad 2.3)



Schlüter®-JOLLY-TSI			
Alu. structuur-gecoat ivoor			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSI	11,44	120
8	A 80 TSI	11,96	120
10	A 100 TSI	12,47	120
11	A 110 TSI	12,74	120
12,5	A 125 TSI	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSC			
Alu. structuur-gecoat crème			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSC	11,44	120
8	A 80 TSC	11,96	120
10	A 100 TSC	12,47	120
11	A 110 TSC	12,74	120
12,5	A 125 TSC	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSBG			
Alu. structuur-gecoat beigegrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSBG	11,44	120
8	A 80 TSBG	11,96	120
10	A 100 TSBG	12,47	120
11	A 110 TSBG	12,74	120
12,5	A 125 TSBG	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSB			
Alu. structuur-gecoat beige			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSB	11,44	120
8	A 80 TSB	11,96	120
10	A 100 TSB	12,47	120
11	A 110 TSB	12,74	120
12,5	A 125 TSB	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSSG			
Alu. structuur-gecoat steengrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSSG	11,44	120
8	A 80 TSSG	11,96	120
10	A 100 TSSG	12,47	120
11	A 110 TSSG	12,74	120
12,5	A 125 TSSG	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSG			
Alu. structuur-gecoat grijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSG	11,44	120
8	A 80 TSG	11,96	120
10	A 100 TSG	12,47	120
11	A 110 TSG	12,74	120
12,5	A 125 TSG	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSOB			
Alu. structuur-gecoat brons			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSOB	11,44	120
8	A 80 TSOB	11,96	120
10	A 100 TSOB	12,47	120
11	A 110 TSOB	12,74	120
12,5	A 125 TSOB	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSLA			
Alu. structuur-gecoat licht antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSLA	11,44	120
8	A 80 TSLA	11,96	120
10	A 100 TSLA	12,47	120
11	A 110 TSLA	12,74	120
12,5	A 125 TSLA	13,00	120

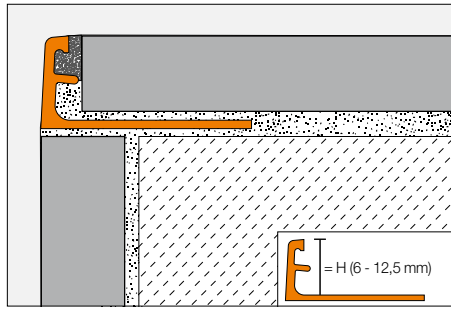
Schlüter®-JOLLY-TSDA			
Alu. structuur-gecoat donker antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSDA	11,44	120
8	A 80 TSDA	11,96	120
10	A 100 TSDA	12,47	120
11	A 110 TSDA	12,74	120
12,5	A 125 TSDA	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSR			
Alu. structuur-gecoat roestbruin			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 TSR	11,44	120
8	A 80 TSR	11,96	120
10	A 100 TSR	12,47	120
11	A 110 TSR	12,74	120
12,5	A 125 TSR	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-A

Schlüter®-JOLLY-A is een decoratief profiel uit geanodiseerd aluminium voor uitwendige hoeken in wandbekledingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging. Het profiel is verkrijgbaar met verschillende geanodiseerde en veredelde oppervlakken. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.

(Productdatablad 2.3)



Schlüter®-JOLLY-ACG



Alu. chroom glanzend geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 ACG	11,53	120
8	A 80 ACG	11,88	120
10	A 100 ACG	12,21	120
11	A 110 ACG	12,39	120
12,5	A 125 ACG	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-ACGB



Alu. chroom geborsteld geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 ACGB	11,53	120
8	A 80 ACGB	11,88	120
10	A 100 ACGB	12,21	120
11	A 110 ACGB	12,39	120
12,5	A 125 ACGB	12,58	120

i
Nieuwe oppervlakken beschikbaar:
ABGB, AGRB & AGSG.

Schlüter®-JOLLY-AM



Alu. messing mat geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 AM	11,53	120
8	A 80 AM	11,88	120
10	A 100 AM	12,21	120
11	A 110 AM	12,39	120
12,5	A 125 AM	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AMG



Alu. messing glanzend geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 AMG	11,53	120
8	A 80 AMG	11,88	120
10	A 100 AMG	12,21	120
▲ 11	A 110 AMG	12,39	120
12,5	A 125 AMG	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AMGB



Alu. messing geborsteld geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 AMGB	11,53	120
8	A 80 AMGB	11,88	120
10	A 100 AMGB	12,21	120
11	A 110 AMGB	12,39	120
12,5	A 125 AMGB	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AK



Alu. koper mat geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 AK	11,53	120
8	A 80 AK	11,88	120
10	A 100 AK	12,21	120
11	A 110 AK	12,39	120
12,5	A 125 AK	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AKG



Alu. koper glanzend geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 AKG	11,53	120
8	A 80 AKG	11,88	120
10	A 100 AKG	12,21	120
11	A 110 AKG	12,39	120
12,5	A 125 AKG	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AKGB



Alu. koper geborsteld geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 AKGB	11,53	120
8	A 80 AKGB	11,88	120
10	A 100 AKGB	12,21	120
11	A 110 AKGB	12,39	120
12,5	A 125 AKGB	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AT



Alu. titanium mat geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 AT	11,53	120
8	A 80 AT	11,88	120
10	A 100 AT	12,21	120
11	A 110 AT	12,39	120
12,5	A 125 AT	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-ATG



Alu. titanium glanzend geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 ATG	11,53	120
8	A 80 ATG	11,88	120
10	A 100 ATG	12,21	120
11	A 110 ATG	12,39	120
12,5	A 125 ATG	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-ATGB



Alu. titanium geborsteld geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	A 60 ATGB	11,53	120
8	A 80 ATGB	11,88	120
10	A 100 ATGB	12,21	120
11	A 110 ATGB	12,39	120
12,5	A 125 ATGB	12,58	120



Schlüter®-JOLLY-ABGB			
Alu. antiek brons geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	A 60 ABGB	11,53	120
8	A 80 ABGB	11,88	120
10	A 100 ABGB	12,21	120
11	A 110 ABGB	12,39	120
12,5	A 125 ABGB	12,58	120



Schlüter®-JOLLY-ABGB

Schlüter®-JOLLY-AGRB			
Alu. grafiet geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	A 60 AGRB	11,53	120
8	A 80 AGRB	11,88	120
10	A 100 AGRB	12,21	120
11	A 110 AGRB	12,39	120
12,5	A 125 AGRB	12,58	120



Schlüter®-JOLLY-AGRB

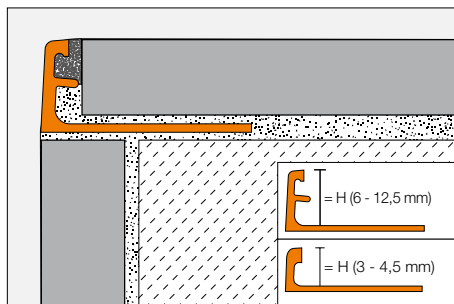
Schlüter®-JOLLY-AGSG			
Alu. zwart glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	A 60 AGSG	11,53	120
8	A 80 AGSG	11,88	120
10	A 100 AGSG	12,21	120
11	A 110 AGSG	12,39	120
12,5	A 125 AGSG	12,58	120



Schlüter®-JOLLY-AGSG

Schlüter®-JOLLY-AC

Schlüter®-JOLLY-AC is een decoratief profiel uit kleurgecoat aluminium voor uitwendige hoeken in wandbekledingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. (Productdatablad 2.3)



Schlüter®-JOLLY-AC			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
3	A 30 ...*	5,67	120
4,5	A 45 ...*	5,80	120
6	A 60 ...*	5,92	120
8	A 80 ...*	6,26	120
10	A 100 ...*	6,75	120
11	A 110 ...*	6,94	120
12,5	A 125 ...*	7,20	120

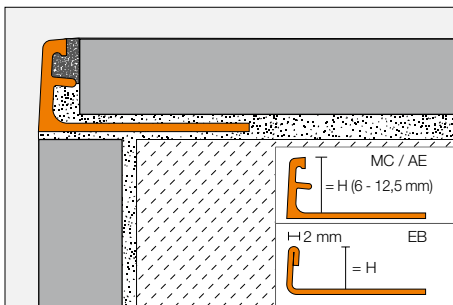
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. A 30 BW)												
* Kleuren L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W Kleuren L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - W												

Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. A 60 GS/300).

Schlüter®-JOLLY

Schlüter®-JOLLY is een decoratief profiel uit metaal voor uitwendige hoeken in wandbekledingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.

(Productdatablad 2.3)



Schlüter®-JOLLY-MC			
Messing verchromd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	MC 60	24,38	120
8	MC 80	25,25	120
10	MC 100	25,55	120
11	MC 110	25,74	120
12,5	MC 125	25,95	120

Schlüter®-SCHIENE-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	E 60 EB	14,05	120
8	E 80 EB	14,36	120
10	E 100 EB	14,86	120
11	E 110 EB	15,62	120
12,5	E 125 EB	15,80	120

Schlüter®-SCHIENE-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	AE 60	4,71	120
8	AE 80	4,92	120
10	AE 100	5,24	120
11	AE 110	5,58	120
12,5	AE 125	5,80	120

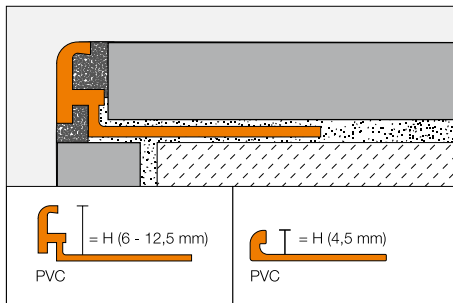
Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. E 60 EB/300).

Alle hoogtes van de profielen Schlüter®-SCHIENE-EB en -AE vindt u vanaf pagina 14.

Schlüter®-JOLLY-P

Schlüter®-JOLLY-P uit gekleurd PVC is een decoratief profiel voor uitwendige hoeken in wandbekledingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.

(Productdatablad 2.3)



Schlüter®-JOLLY-P			
PVC gekleurd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	...* 45	2,29	240
6	...** 60	2,29	240
8	...** 80	2,47	240
10	...** 100	2,59	240
11	...** 110	2,84	240
12,5	...*** 125	3,21	240

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. W 45)	
* Kleuren L = 2,50 m: BW - HG - W	
** Kleuren L = 2,50 m: BH - BW - GS - HG - PG - SP - W	
*** Kleuren L = 2,50 m: BW - HG - PG - W	
Kleuren L = 3,00 m: BW - PG - W	

Voor 3 m lengte Art.-No. "/300" aanvullen (bijv. BW 60/300).



De kunst van fijne aansluitingen – Schlüter®-FINEC

Minder is meer. Onder dit motto biedt Schlüter®-FINEC een elegant, smal hoekprofiel voor mooi gevormde wanden. Schlüter®-FINEC combineert een hoge materiaalkwaliteit met een minimalistisch design.

Verkrijgbaar in:

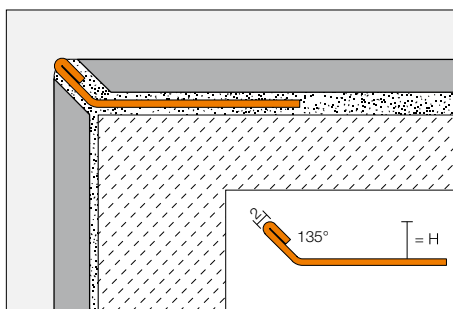
- ✓ **Roestvast staal**
- ✓ **Aluminium geanodiseerd**
- ✓ **Aluminium met structuur**
- ✓ **Aluminium met kleurcoating**
- ✓ **Alle varianten ook verkrijgbaar als hoekset.**



Schlüter®-FINEC-E

Schlüter®-FINEC-E is een hoogwaardig afsluit-profiel uit roestvast staal voor uitwendige hoeken in wandbekledingen uit tegels, glasmozaïek of plamuursel/pleisterlaag. Het profiel beschermt de rand van de bekleding tegen mechanische schade en vormt een elegante, smalle hoek. Schlüter®-FINEC-E uit roestvast staal is ook geschikt als smal kantprofiel voor betegelingen en coatingsystemen op trappen.

(Productdatablad 2.17)



Schlüter®-FINEC-E

Roestvast staal V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	F 45 E	8,44	120
7	F 70 E	9,97	120
▲ 9	F 90 E	10,43	120
▲ 11	F 110 E	11,09	120
▲ 12,5	F 125 E	11,45	120

Schlüter®-FINEC-E/ES

Hoekset, roestvast staal V2A

H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 E	29,25	50
7	ES / F 70 E	29,25	50
9	ES / F 90 E	29,25	50
11	ES / F 110 E	29,25	50
12,5	ES / F 125 E	29,25	50



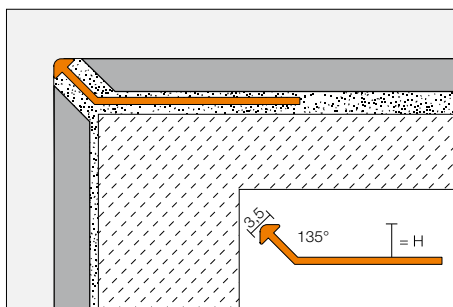
Opmerking:

De hoekset bestaat uit drie delen van telkens L = 10 cm.



Schlüter®-FINEC-TS

Schlüter®-FINEC-TS is een hoogwaardig afsluit-profiel uit structuur-gecoat aluminium voor uitwendige hoeken in wandbekledingen uit tegels, glasmozaïek of plamuursel/pleisterlaag. Het profiel beschermt de rand van de bekleding tegen mechanische schade en vormt een elegante, smalle hoek. (Productdatablad 2.17)



Schlüter®-FINEC-TSI			
Alu. structuur-gecoat ivoor			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSI	11,86	120
7	F 70 TSI	12,73	120
9	F 90 TSI	12,93	120
11	F 110 TSI	13,75	120
12,5	F 125 TSI	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSC			
Alu. structuur-gecoat crème			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSC	11,86	120
7	F 70 TSC	12,73	120
9	F 90 TSC	12,93	120
11	F 110 TSC	13,75	120
12,5	F 125 TSC	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSBG			
Alu. structuur-gecoat beigegrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSBG	11,86	120
7	F 70 TSBG	12,73	120
9	F 90 TSBG	12,93	120
11	F 110 TSBG	13,75	120
12,5	F 125 TSBG	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSB			
Alu. structuur-gecoat beige			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSB	11,86	120
7	F 70 TSB	12,73	120
9	F 90 TSB	12,93	120
11	F 110 TSB	13,75	120
12,5	F 125 TSB	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSSG			
Alu. structuur-gecoat steengrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSSG	11,86	120
7	F 70 TSSG	12,73	120
9	F 90 TSSG	12,93	120
11	F 110 TSSG	13,75	120
12,5	F 125 TSSG	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSG			
Alu. structuur-gecoat grijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSG	11,86	120
7	F 70 TSG	12,73	120
9	F 90 TSG	12,93	120
11	F 110 TSG	13,75	120
12,5	F 125 TSG	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSOB			
Alu. structuur-gecoat brons			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSOB	11,86	120
7	F 70 TSOB	12,73	120
9	F 90 TSOB	12,93	120
11	F 110 TSOB	13,75	120
12,5	F 125 TSOB	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSLA			
Alu. structuur-gecoat licht antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSLA	11,86	120
7	F 70 TSLA	12,73	120
9	F 90 TSLA	12,93	120
11	F 110 TSLA	13,75	120
12,5	F 125 TSLA	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSDA			
Alu. structuur-gecoat donker antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSDA	11,86	120
7	F 70 TSDA	12,73	120
9	F 90 TSDA	12,93	120
11	F 110 TSDA	13,75	120
12,5	F 125 TSDA	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSR			
Alu. structuur-gecoat roestbruin			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	F 45 TSR	11,86	120
7	F 70 TSR	12,73	120
9	F 90 TSR	12,93	120
11	F 110 TSR	13,75	120
12,5	F 125 TSR	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TS/ES			
Hoekset, alu. structuur-gecoat			
H (mm)	Art.-No.	€/Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 ...*	19,85	50
7	ES / F 70 ...*	19,85	50
9	ES / F 90 ...*	19,85	50
11	ES / F 110 ...*	19,85	50
12,5	ES / F 125 ...*	19,85	50



Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. ES / F 45 TSSG)

* Oppervlakken: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Opmerking:

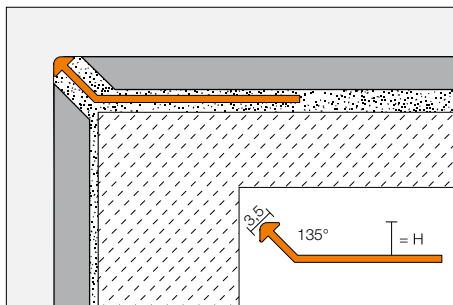
De hoekset bestaat uit drie delen van telkens L = 10 cm.



Schlüter®-FINEC-A

Schlüter®-FINEC-A is een hoogwaardig afsluitprofiel uit geanodiseerd of kleurgecoat aluminium voor uitwendige hoeken in wandbekledingen uit tegels, glasmazaïek of plamuursel/pleisterlaag. Het profiel beschermt de rand van de bekleding tegen mechanische schade en vormt een elegante, smalle hoek.

(Productdatablad 2.17)



Schlüter®-FINEC-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
2,5	F 25 AE	5,27	120
4,5	F 45 AE	5,32	120
7	F 70 AE	5,57	120
9	F 90 AE	5,88	120
11	F 110 AE	6,34	120
12,5	F 125 AE	6,54	120





Schlüter®-FINEC-AC			
Alu. met kleurgecoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
2,5	F 25 ...*	5,67	120
4,5	F 45 ...**	5,88	120
7	F 70 ...**	6,19	120
9	F 90 ...**	6,29	120
11	F 110 ...**	6,39	120
12,5	F 125 ...**	6,60	120

Schlüter®-FINEC-AE/ES			
Hoekset, alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
2,5	ES / F 25 AE	16,25	50
4,5	ES / F 45 AE	16,25	50
7	ES / F 70 AE	16,25	50
9	ES / F 90 AE	16,25	50
11	ES / F 110 AE	16,25	50
12,5	ES / F 125 AE	16,25	50



Schlüter®-FINEC-AC/ES			
Hoekset, alu. met kleurgecoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
2,5	ES / F 25 ...*	16,25	50
4,5	ES / F 45 ...**	16,25	50
7	ES / F 70 ...**	16,25	50
9	ES / F 90 ...**	16,25	50
11	ES / F 110 ...**	16,25	50
12,5	ES / F 125 ...**	16,25	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. ES / F 25 MBW)
 
* Kleuren: MBW
** Kleuren: MBW - MGS

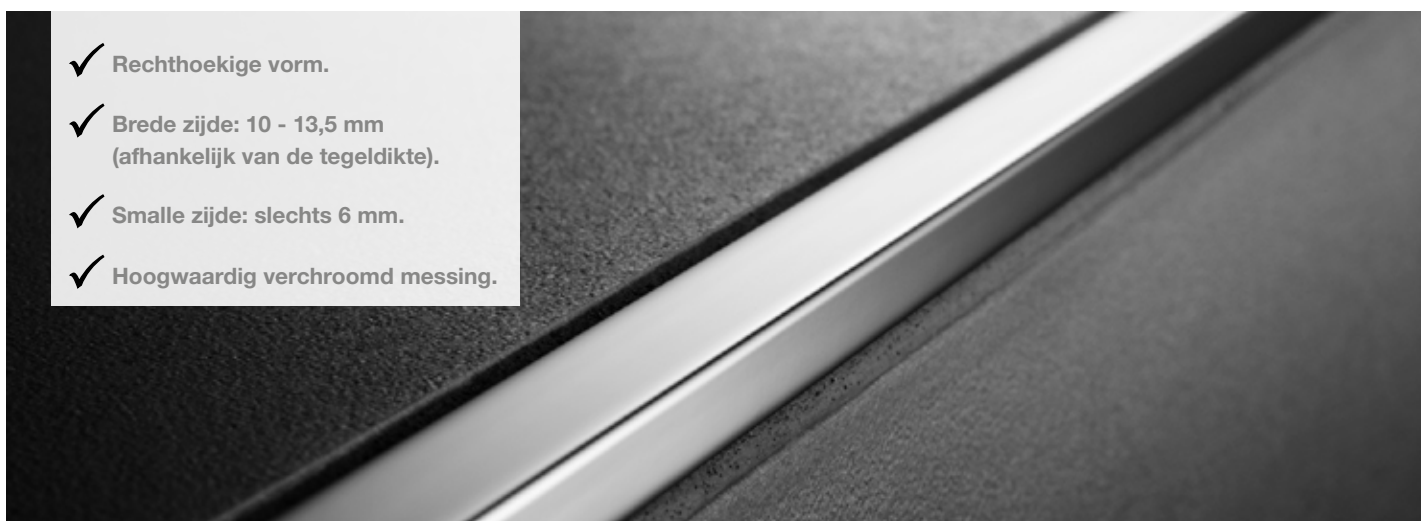
Opmerking:

De hoekset bestaat uit drie delen van telkens L = 10 cm.



Mag het nog iets eleganter zijn? Schlüter®-DECO-MC

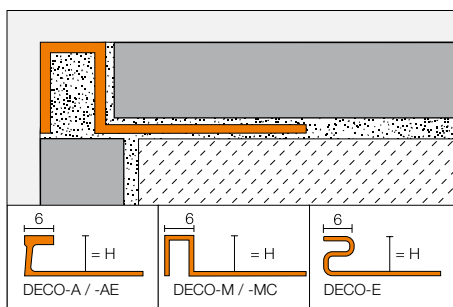
- ✓ Rechthoekige vorm.
- ✓ Brede zijde: 10 - 13,5 mm (afhankelijk van de tegeldikte).
- ✓ Smalle zijde: slechts 6 mm.
- ✓ Hoogwaardig verchromd messing.



Schlüter®-DECO

Schlüter®-DECO is een profiel met een 6 mm breed zichtbaar oppervlak voor het maken van decoratieve voegen in tegelbekledingen. Schlüter®-DECO-M en -MC kunnen ook als afsluitprofielen voor uitwendige hoeken in wandbekleding worden gebruikt. Schlüter®-DECO uit aluminium, messing en roestvast staal zijn ook geschikt voor vloerbekledingen.

(Productdatablad 1.6)



Schlüter®-DECO-M TST			
Messing			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	M 90 D	13,95	120
11	M 110 D	14,55	120
12,5	M 125 D	15,37	120

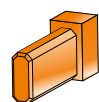
Schlüter®-DECO-A TST			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	A 80 D	5,36	120
10	A 100 D	5,72	120
12,5	A 125 D	6,15	120

Schlüter®-DECO-E			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	E 80 D	12,68	120
9	E 90 D	12,86	120
10	E 100 D	13,05	120
11	E 110 D	13,23	120
12,5	E 125 D	13,52	120
14	E 140 D	13,75	120
16	E 160 D	14,19	120
18,5	E 185 D	14,64	120
21	E 210 D	15,09	120
25	E 250 D	15,91	120
30	E 300 D	16,84	120

Schlüter®-DECO-MC			
Messing verchromd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	MC 90 D	30,56	120
11	MC 110 D	31,49	120
12,5	MC 125 D	32,07	120

Schlüter®-DECO-AE TST			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	AE 80 D	7,06	120
10	AE 100 D	7,61	120
12,5	AE 125 D	8,16	120

Schlüter®-DECO-MC/EV			
Buitenhoek 90° massief messing verchromd			
H (mm)	Art.-No.	€/St.	P (St.)
9	EV / MC 90 D	16,93	50
11	EV / MC 110 D	16,93	50
12,5	EV / MC 125 D	16,93	50



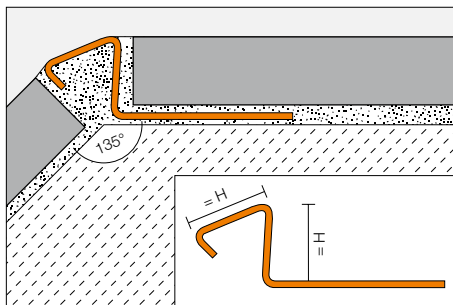
Schlüter®-DECO-MC/EV





Schlüter®-DECO-DE

Schlüter®-DECO-DE is een hoogwaardig afsluit-profiel van roestvast staal voor uitwendige hoeken van 135° in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming.
(Productdatablad 2.14)

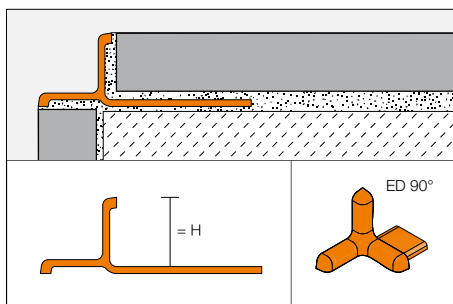


Schlüter®-DECO-DE-E-S			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	DE 80 ES	13,48	120
10	DE 100 ES	13,93	120
11	DE 110 ES	14,27	120
12,5	DE 125 ES	14,73	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S			
Roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	DE 80 EBS	17,24	120
10	DE 100 EBS	17,79	120
11	DE 110 EBS	18,20	120
12,5	DE 125 EBS	18,81	120

Schlüter®-INDEC

Schlüter®-INDEC is een hoogwaardig afsluit-profiel uit geanodiseerd aluminium voor uitwendige hoeken en afsluitingen van wandbetegeling. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een terugspringende sierrand.
(Productdatablad 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	IN 80 AE	8,53	120
10	IN 100 AE	8,93	120
11	IN 110 AE	10,30	120
12,5	IN 125 AE	10,63	120

Schlüter®-INDEC-ACG			
Alu. chroom glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	IN 80 ACG	15,07	120
10	IN 100 ACG	15,52	120
11	IN 110 ACG	16,28	120
12,5	IN 125 ACG	16,99	120

Schlüter®-INDEC/EV			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/St.	P (St.)
8	ED / IN 80 ...*	3,85	50
10	ED / IN 100 ...*	3,85	50
11	ED / IN 110 ...*	3,85	50
12,5	ED / IN 125 ...*	3,85	50



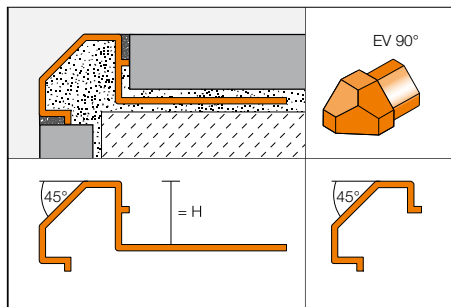
Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. ED / IN 80 AE)
* Oppervlakken: ACG - AE



Schlüter®-DIADEC

Schlüter®-DIADEC is een hoogwaardig afsluit-profiel uit geanodiseerd aluminium voor uitwendige hoeken en afsluitingen van wandbetegeling. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een 45° afgeschuinde rand aan de buitenhoek. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. Het profiel is verkrijgbaar met of zonder bevestigingsvlak.

(Productdatablad 2.13)



Schlüter®-DIADEC-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd met bevestigingsvlak			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	DI 80 AE 18	7,96	120
10	DI 100 AE 18	8,25	120
11	DI 110 AE 18	8,53	120
12,5	DI 125 AE 18	8,81	120

Schlüter®-DIADEC-ACG			
Alu. chroom glanzend geanodiseerd met bevestigingsvlak			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	DI 80 ACG 18	14,79	120
10	DI 100 ACG 18	15,07	120
11	DI 110 ACG 18	15,36	120
12,5	DI 125 ACG 18	15,64	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd met bevestigingsvlak			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	DI 80 ACGB 18	15,07	120
10	DI 100 ACGB 18	15,42	120
11	DI 110 ACGB 18	15,70	120
12,5	DI 125 ACGB 18	16,09	120

Schlüter®-DIADEC-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd zonder bevestigingsvlak			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)	
DI 518 AE	7,85	120	

Schlüter®-DIADEC-ACG			
Alu. chroom glanzend geanodiseerd zonder bevestigingsvlak			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)	
DI 518 ACG	14,04	120	

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd zonder bevestigingsvlak			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)	
DI 518 ACGB	14,62	120	

Schlüter®-DIADEC-AE/EV		
Buitenhoek 90° alu. bruut mat geanodiseerd		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
EV / DI 518 AE	21,21	50

Schlüter®-DIADEC-ACG/EV		
Buitenhoek 90° alu. chroom glanzend geanodiseerd		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
EV / DI 518 ACG	23,31	50

Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV		
Buitenhoek 90° alu. chroom geborsteld geanodiseerd		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
EV / DI 518 ACGB	23,31	50



Schlüter®-DIADEC zonder bevestigingsvlak

Opmerking:

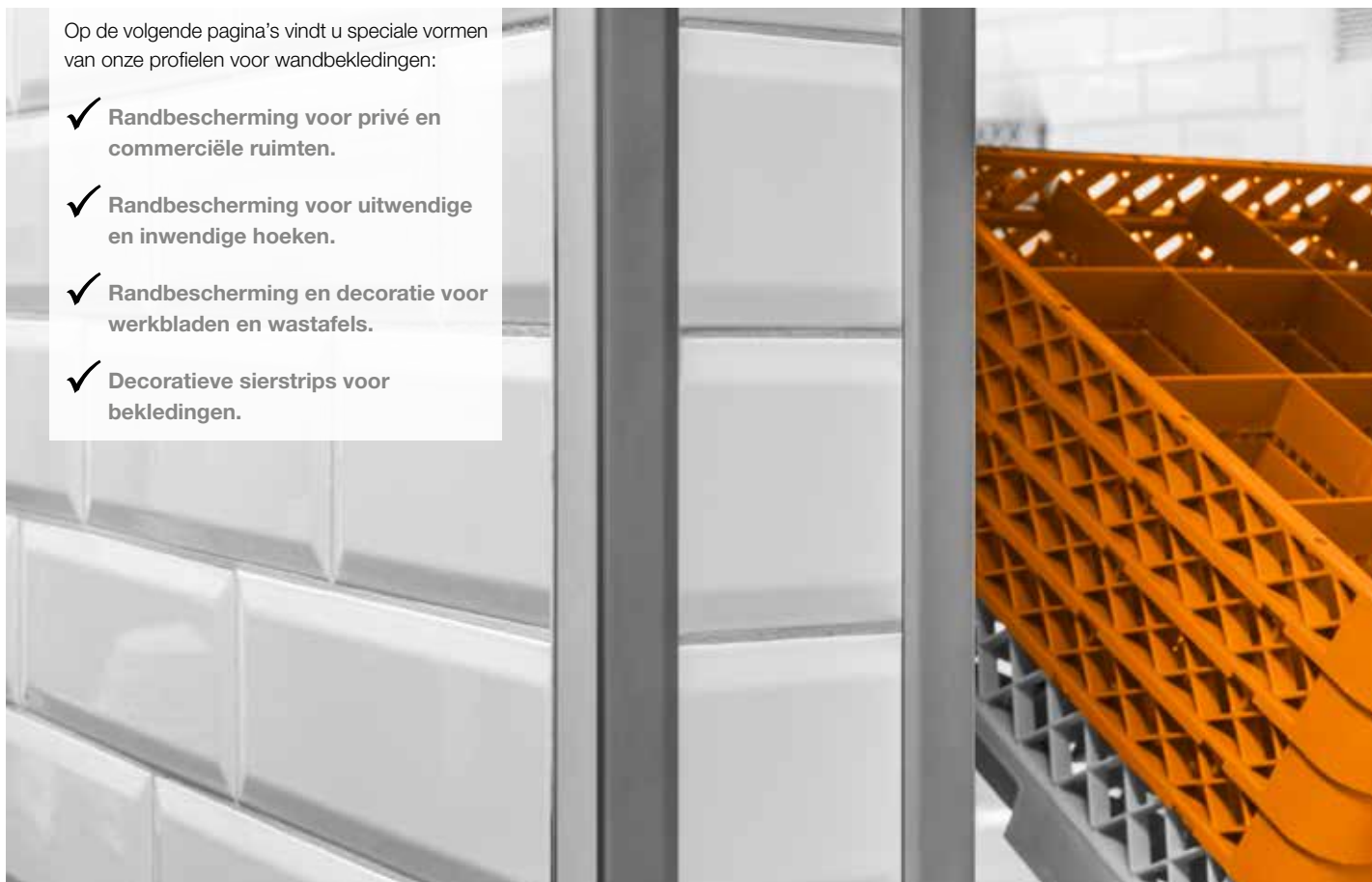
De buitenhoeken kunnen worden gebruikt voor alle Schlüter®-DIADEC-profielen.



Profielen voor vlakken, hoeken en randen

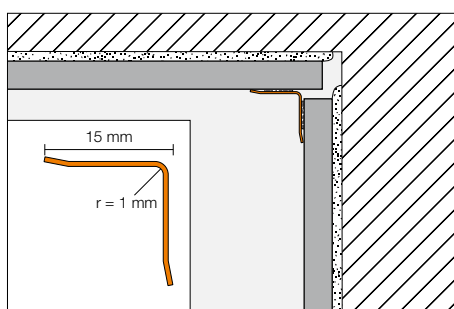
Op de volgende pagina's vindt u speciale vormen van onze profielen voor wandbekledingen:

- ✓ Randbescherming voor privé en commerciële ruimten.
- ✓ Randbescherming voor uitwendige en inwendige hoeken.
- ✓ Randbescherming en decoratie voor werkbladen en wastafels.
- ✓ Decoratieve sierstrips voor bekledingen.



Schlüter®-ECK-KI

Schlüter®-ECK-KI is een hoekprofiel uit roestvast staal om achteraf op inwendige hoeken van tegels of andere wandbekledingen te kleven.
(Productdatablad 2.7)



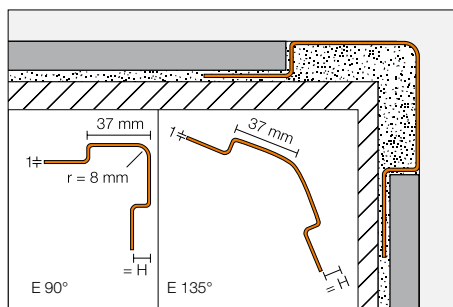
Schlüter®-ECK-KI-E			
Roestvast staal V2A			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
15	KI15 E/300	19,39	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 E	19,39	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 E/200	19,39	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 E/150	19,39	60

Schlüter®-ECK-KI-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
15	KI15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-E

Schlüter®-ECK-E is een roestvaststalen hoekprofiel voor uitwendige hoeken in wandbetegelingen en biedt een goede bescherming voor zwaar belastbare kanten. De geperforeerde bevestigingsvlakken worden bij het plaatsen van de tegels in de lijm laag ingebed.

(Productdatablad 2.6)



Schlüter®-ECK-E

Roestvast staal V2A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	E37 V2A 60/300	28,06	60
8	E37 V2A 80/300	29,14	60
11	E37 V2A 110/300	30,36	60
L = 2,50 m			
6	E37 V2A 60/250	28,06	60
8	E37 V2A 80/250	29,14	60
11	E37 V2A 110/250	30,36	60
L = 2,00 m			
6	E37 V2A 60/200	28,06	60
8	E37 V2A 80/200	29,14	60
11	E37 V2A 110/200	30,36	60
L = 1,50 m			
6	E37 V2A 60/150	28,06	60
8	E37 V2A 80/150	29,14	60
11	E37 V2A 110/150	30,36	60

Schlüter®-ECK-EB

Roestvast staal V2A geborsteld

H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	E37 V2A EB 60/300	36,48	60
8	E37 V2A EB 80/300	37,90	60
11	E37 V2A EB 110/300	39,49	60
L = 2,50 m			
6	E37 V2A EB 60/250	36,48	60
8	E37 V2A EB 80/250	37,90	60
11	E37 V2A EB 110/250	39,49	60
L = 2,00 m			
6	E37 V2A EB 60/200	36,48	60
8	E37 V2A EB 80/200	37,90	60
11	E37 V2A EB 110/200	39,49	60
L = 1,50 m			
6	E37 V2A EB 60/150	36,48	60
8	E37 V2A EB 80/150	37,90	60
11	E37 V2A EB 110/150	39,49	60

Schlüter®-ECK-E V4A

Roestvast staal V4A

H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	E37 V4A 80/300	32,07	60
11	E37 V4A 110/300	33,41	60
L = 2,50 m			
8	E37 V4A 80/250	32,07	60
11	E37 V4A 110/250	33,41	60
L = 2,00 m			
8	E37 V4A 80/200	32,07	60
11	E37 V4A 110/200	33,41	60
L = 1,50 m			
8	E37 V4A 80/150	32,07	60
11	E37 V4A 110/150	33,41	60

Schlüter®-ECK-E-S

Roestvast staal V2A, hoek van 135°

H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	E37 E 60 S/300	27,38	60
8	E37 E 80 S/300	28,48	60
11	E37 E 110 S/300	29,65	60
L = 2,50 m			
6	E37 E 60 S	27,38	60
8	E37 E 80 S	28,48	60
11	E37 E 110 S	29,65	60

Schlüter®-ECK-EB-S

Roestvast staal V2A geborsteld, hoek van 135°

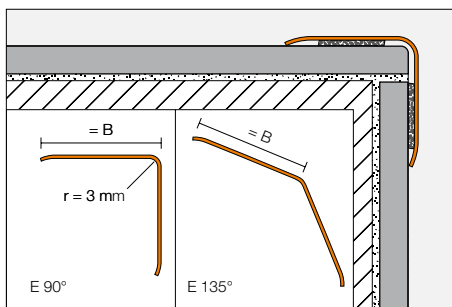
H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	E37 EB 60 S/300	35,61	60
8	E37 EB 80 S/300	37,02	60
11	E37 EB 110 S/300	38,56	60
L = 2,50 m			
6	E37 EB 60 S	35,61	60
8	E37 EB 80 S	37,02	60
11	E37 EB 110 S	38,56	60



Schlüter®-ECK-K

Schlüter®-ECK-K is een roestvaststalen hoekprofiel dat achteraf op uitwendige hoeken van tegels of andere wandbekledingen wordt gekleefd.

(Productdatablad 2.7)



Schlüter®-ECK-K-E			
Roestvast staal V2A			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
15	K15 V2A/300	19,39	60
32	K32 V2A/300	28,29	60
50	K50 V2A/300	36,41	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	19,39	60
32	K32 V2A/250	28,29	60
50	K50 V2A/250	36,41	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	19,39	60
32	K32 V2A/200	28,29	60
50	K50 V2A/200	36,41	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A/150	19,39	60
32	K32 V2A/150	28,29	60
50	K50 V2A/150	36,41	60

Schlüter®-ECK-K-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
15	K15 V2A EB/300	25,20	60
32	K32 V2A EB/300	36,79	60
50	K50 V2A EB/300	47,31	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	25,20	60
32	K32 V2A EB/250	36,79	60
50	K50 V2A EB/250	47,31	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	25,20	60
32	K32 V2A EB/200	36,79	60
50	K50 V2A EB/200	47,31	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A EB/150	25,20	60
32	K32 V2A EB/150	36,79	60
50	K50 V2A EB/150	47,31	60

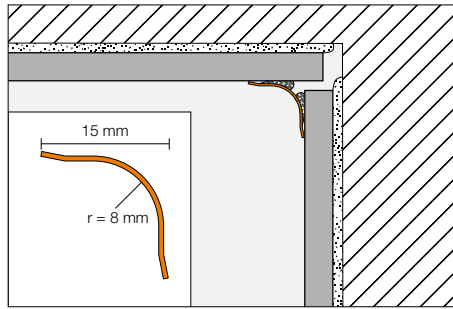
Schlüter®-ECK-K-E V4A			
Roestvast staal V4A			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
32	K32 V4A/250	31,12	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	31,12	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	31,12	60

Schlüter®-ECK-K-E-S			
Roestvast staal V2A, hoek van 135°			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
32	K32 ES/300	27,66	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	27,66	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	27,66	60
	L = 1,50 m		
32	K32 ES/150	27,66	60

Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK is een als holle plint uitgevoerd hoekprofiel uit roestvast staal om achteraf op inwendige hoeken van tegels of andere wandbekledingen te kleven.

(Productdatablad 2.7)

**Schlüter®-ECK-KHK-E****Roestvast staal V2A**

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
15	KHK15 E/300	19,39	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	19,39	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	19,39	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 E/150	19,39	60

Schlüter®-ECK-KHK-EB**Roestvast staal V2A geborsteld**

B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E**Buitenhoek 90°
roestvast staal V2A**

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E**Buitenhoek 90°
roestvast staal V2A geborsteld**

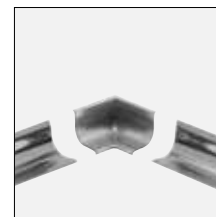
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 EB	7,07	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I**Binnenhoek 90°
roestvast staal V2A**

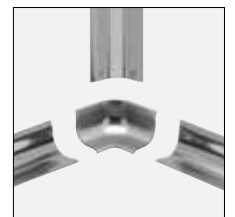
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I**Binnenhoek 90°
roestvast staal V2A geborsteld**

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



I2 = 2 overgangen



I3 = 3 overgangen

Schlüter®-ECK-KHK-E/V**Verbindingsstuk
roestvast staal V2A**

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V**Verbindingsstuk
roestvast staal V2A geborsteld**

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 EB	7,07	50



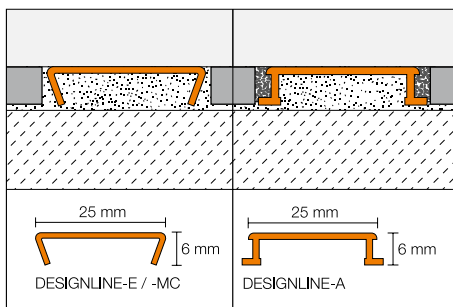
KHK/E KHK/I2 KHK/I3 KHK/V



Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter®-DESIGNLINE is een sierstrip waarmee u optisch aantrekkelijke wandbekledingen kunt vervaardigen. De profielserie kan worden gecombineerd met de overeenkomstige Schlüter®-RONDEC- / -QUADEC-profielen voor uitwendige hoeken in wandbekledingen.

(Productdatablad 2.2)



Schlüter®-DESIGNLINE-E		
Roestvast staal V2A glanzend		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
DL 625 E	20,00	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
Roestvast staal V2A geborsteld		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
DL 625 EB	23,04	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC		
Messing verchroomd		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
DL 625 MC	28,94	120

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
Roestvast staal V2A gestructureerd design ES 1		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
DL 625 ES 1	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES design 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
Roestvast staal V2A gestructureerd design ES 2		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
DL 625 ES 2	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES design 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME		
Aluminium mat geanodiseerd		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
DL 625 ...*	10,12	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
Aluminium glanzend geanodiseerd		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
DL 625 ...**	18,69	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
Aluminium geborsteld geanodiseerd		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
DL 625 ...***	19,65	120

Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. DL 625 AMGB)
* Oppervlakken: AE - AK - AM - AT
** Oppervlakken: ACG - AKG - AMG - ATG
*** Oppervlakken: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

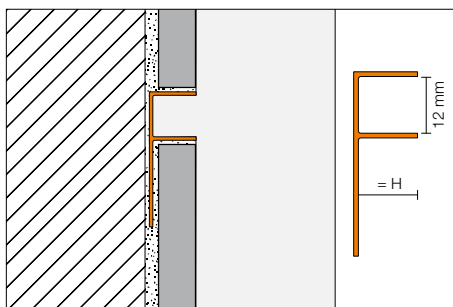
Opmerking:

Voor Schlüter®-DESIGNLINE passen alle RONDEC en QUADEC-profielen met het vergelijkbare Art.-No. oppervlak bij elkaar. Een overzicht van de oppervlakken vindt u op pagina 208/209.

Schlüter®-DECO-SG

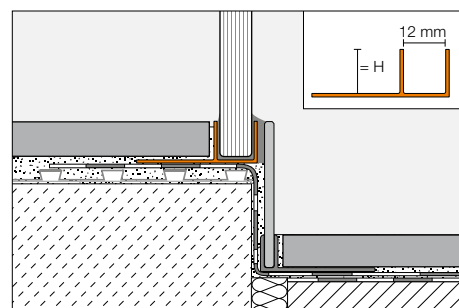
Schlüter®-DECO-SG is een decoratief profiel als voeguitsparing in tegelbekledingen. Het vormt een 12 mm brede schaduwvoeg. De voeg is uitermate geschikt voor het plaatsen en bevestigen van glaselementen in de vloer en wand.

(Productdatablad 2.16)

**Schlüter®-DECO-SG-AE**

Alu. bruint mat geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	SG 80 AE 12	14,51	120
10	SG 100 AE 12	14,89	120
11	SG 110 AE 12	15,24	120
12,5	SG 125 AE 12	15,63	120

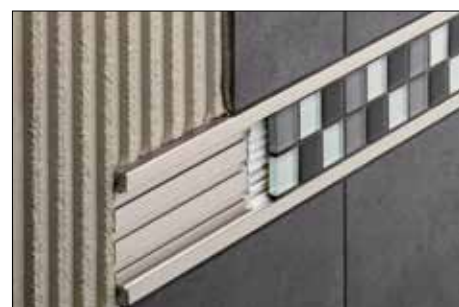
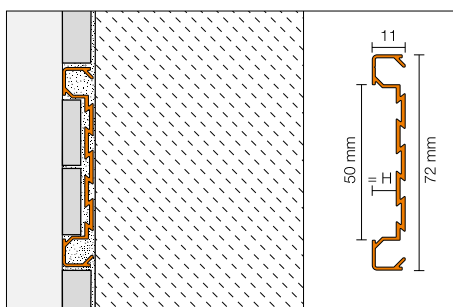


Douchewand met Schlüter®-DECO-SG en Schlüter®-SHOWERPROFILE

Schlüter®-QUADEC-FS

Schlüter®-QUADEC-FS is een decoratief profiel voor de omranding van boorden of ornamentaal geplaatste tegelstrips.

(Productdatablad 2.11)

**Schlüter®-QUADEC-FS**

Aluminium mat geanodiseerd

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	QF 8/50 ...*	35,54	120

Schlüter®-QUADEC-FS/E

Buiten-/binnenhoek 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	EV / QF 8/50 ...*	24,89	50

Het hoekstukje kan zowel voor binnen- als voor buitenhoeken worden gebruikt.



Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. EV / QF 8/50 AT)

* Oppervlakken: AE - AT

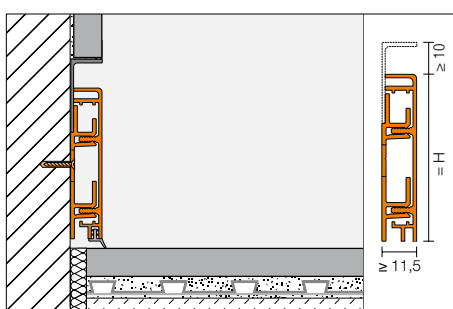
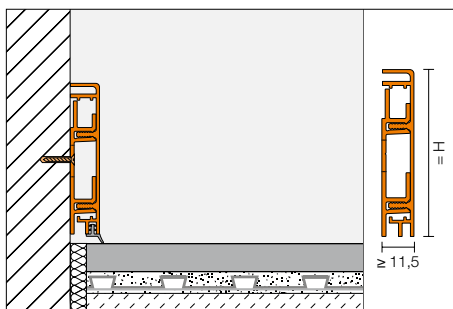


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ is een profiel van hoogwaardig gecoat of geanodiseerd aluminium voor het maken van decoratieve plinten. Het in de hoogte verstelbare draagprofiel uit kunststof is voorzien van een ruimte waarin kabels verborgen kunnen worden. Kabeldoorvoeropeningen zijn als toebehoren verkrijgbaar.

Bij een vlakke wandinbouw is het mogelijk om een schaduwvoeg te creëren met het optioneel verkrijgbare aluminium hoekprofiel. De optionele afdichtlip beschermt het profiel tegen binnendringend vocht en beperkt de overdracht van contactgeluid.

(Productdatablad 16.3)



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE			
Set, alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AE	24,44	60
80	DB CQ 80 AE	26,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Binnen-/buitenhoek 90° / eindkapje alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 AE	16,11	50
80	EV / DB CQ 80 AE	16,11	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Kabeldoorvoeropening, breedte: 15 cm			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	DB COQ 60 AE/15	12,47	60
80	DB COQ 80 AE/15	13,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB			
Set, alu. rvs-look geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AEEB	30,15	60
80	DB CQ 80 AEEB	33,27	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Binnen-/buitenhoek 90° / eindkapje alu. rvs-look geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	17,16	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	17,16	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Kabeldoorvoeropening, breedte: 15 cm			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	DB COQ 60 AEEB/15	13,52	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	14,04	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC			
Set, alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (Set)
60	DB CQ 60 MBW	28,08	60
80	DB CQ 80 MBW	31,20	60


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Binnen-/buitenhoek 90° / eindkapje alu. met kleurcoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	16,64	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	16,64	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Kabeldoorvoeropening, breedte: 15 cm			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	DB COQ 60 MBW/15	12,74	60
80	DB COQ 80 MBW/15	13,36	60

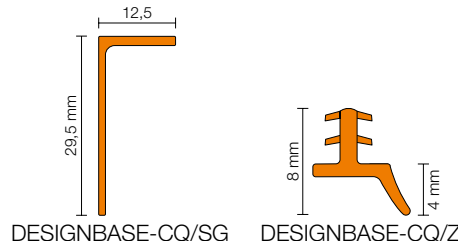
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG			
Schaduwvoeg-hoekprofiel			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
12,5	DB SG 125 AE	7,23	60
12,5	DB SG 125 MBW	10,87	60
12,5	DB SG 125 AEEB	15,08	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z			
Afdichtlip			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	P (St.)	
DB ZCL / MBW	5,72	60	
DB ZCL / PG	5,72	60	

Verrijgbare kleurcoating:

 MBW

Kleuren: MBW

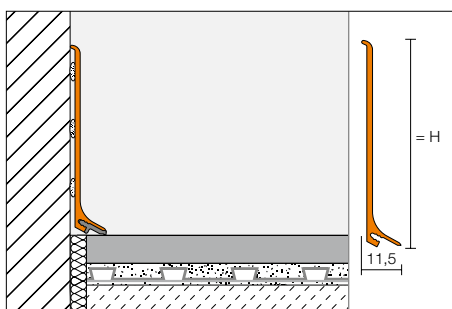


Opmerking:

De set bestaat uit het profiel Schlüter®-DESIGNBASE-CQ, een draagprofiel uit PVC en bevestigingsmateriaal.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL

Schlüter®-DESIGNBASE-SL is een profiel van hoogwaardig gecoat of geanodiseerd aluminium voor het snel realiseren van aantrekkelijke plintbekledingen. Het profiel wordt eenvoudig met een geschikte lijm aan de wand bevestigd. Optioneel kan het profiel worden voorzien van een als toebehoren verkrijgbare afdichtlip, om de randvoegen te beschermen tegen het binnendringen van vocht en het overbrengen van contactgeluid te verminderen. (Productdatablad 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 AE	11,44	60
80	DB SL 80 AE	14,56	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Buitenhoek 90° alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Binnenhoek 90° alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Eindkapje links alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 AE	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Eindkapje rechts alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Verbindingsstuk alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 AE	10,40	50
80	V / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB			
Alu. rvs-look geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 AEEB	19,75	60
80	DB SL 80 AEEB	25,48	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Buitenhoek 90° alu. rvs-look geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Binnenhoek 90° alu. rvs-look geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Eindkapje links alu. rvs-look geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Eindkapje rechts alu. rvs-look geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Verbindingsstuk alu. rvs-look geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	V / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Opmerking:

De binnenhoeken (ID / DB SL 60 AEEB en ID / DB SL 80 AEEB) zijn wegens productietechnische redenen niet geborsteld.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL kan met de buigmachine Schlüter®-RUMA onder bepaalde voorwaarden in een radius gebogen worden. Neem indien nodig contact met ons op.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
60	DB SL 60 MBW	15,08	60
80	DB SL 80 MBW	18,72	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Buitenhoek 90° alu. met kleurcoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ED / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ED / DB SL 80 MBW	10,40	50

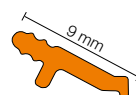
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Binnenhoek 90° alu. met kleurcoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ID / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Eindkapje links alu. met kleurcoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	EL / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	EL / DB SL 80 MBW	10,40	50


Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Eindkapje rechts alu. met kleurcoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	ER / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ER / DB SL 80 MBW	10,40	50

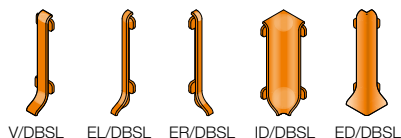
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Verbindingsstuk alu. met kleurcoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
60	V / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z			
Afdichtlip			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
DB ZS LL	4,11	60	



DB-SL/Z

Verkrijgbare kleurcoating:
 Kleuren: MBW



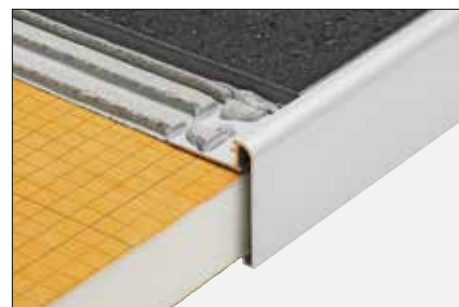
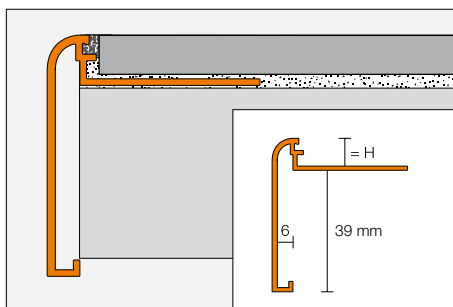
Plinten met LED-verlichting maakt u met Schlüter®-DESIGNBASE-QD, zie prijslijst LT.





Schlüter®-RONDEC-STEP

Schlüter®-RONDEC-STEP is een kantprofiel met voegribbe voor werkbladen of plateaus waarop een keramische bekleding komt. De bovenste afsluitkant heeft een afgeronde rand.
(Productdatablad 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	RS 80 AE 39	22,07	60
10	RS 100 AE 39	22,55	60
12,5	RS 125 AE 39	23,00	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB			
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	RS 80 ACGB 39	27,27	60
10	RS 100 ACGB 39	27,72	60
12,5	RS 125 ACGB 39	28,14	60

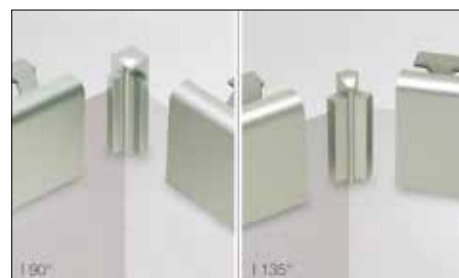
Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	E90 RS 80 ...* 39	24,74	50
10	E90 RS 100 ...* 39	24,74	50
12,5	E90 RS 125 ...* 39	24,74	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	E135 RS 80 ...* 39	24,74	50
10	E135 RS 100 ...* 39	24,74	50
12,5	E135 RS 125 ...* 39	24,74	50



Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	I90 RS 80 ...* 39	24,74	50
10	I90 RS 100 ...* 39	24,74	50
12,5	I90 RS 125 ...* 39	24,74	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°			
Binnenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	I135 RS 80 ...* 39	24,74	50
10	I135 RS 100 ...* 39	24,74	50
12,5	I135 RS 125 ...* 39	24,74	50



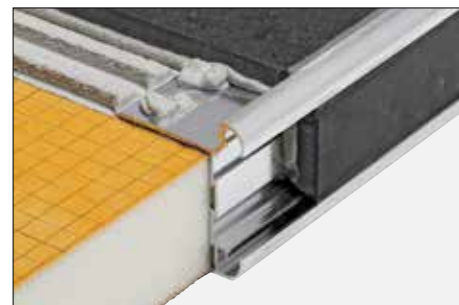
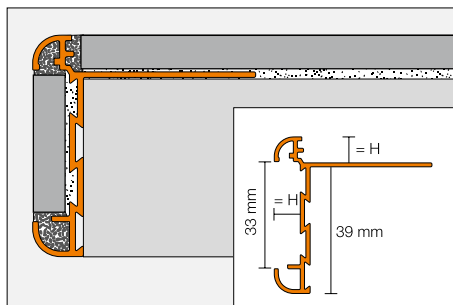
Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. I135 RS 80 AE 39)
* Oppervlakken: ACGB - AE



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT is een kantprofiel met voegribje voor werkbladen of plateaus waar op een keramische bekleding komt. In de voorste uitsparing van het profiel kan de bekleding van het werkblad of een ander decoratief materiaal worden aangebracht.

(Productdatablad 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	RC 80 AE 39	36,25	60
10	RC 100 AE 39	37,06	60
12,5	RC 125 AE 39	37,82	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB			
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	RC 80 ACGB 39	39,30	60
10	RC 100 ACGB 39	40,07	60
12,5	RC 125 ACGB 39	40,83	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	E90 RC 80 ...* 39	24,74	10
10	E90 RC 100 ...* 39	24,74	10
12,5	E90 RC 125 ...* 39	24,74	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	E135 RC 80 ...* 39	24,74	10
10	E135 RC 100 ...* 39	24,74	10
12,5	E135 RC 125 ...* 39	24,74	10



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	I90 RC 80 ...* 39	24,74	10
10	I90 RC 100 ...* 39	24,74	10
12,5	I90 RC 125 ...* 39	24,74	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°			
Binnenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	I135 RC 80 ...* 39	24,74	10
10	I135 RC 100 ...* 39	24,74	10
12,5	I135 RC 125 ...* 39	24,74	10

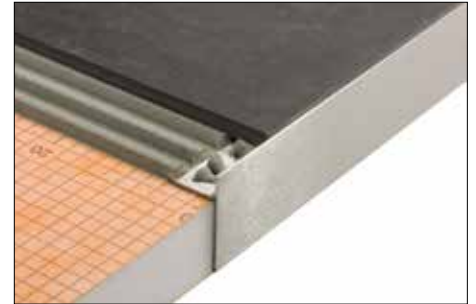
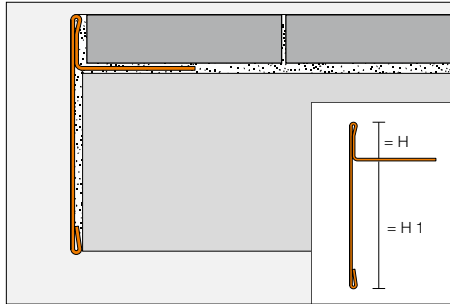


Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. I135 RC 80 AE 39)
* Oppervlakken: ACGB - AE

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB is een hoogwaardig afsluitprofiel uit geborsteld roestvast staal. Door de variabele geometrie kan dit profiel worden gebruikt voor verschillende toepassingen zoals bijv. werkbladen, traptreden of voor het afwerken van een renovatie met „tegels op tegels”.

(Productdatablad 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Roestvast staal V2A geborsteld, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
6	SS 60 EB 39	39,37	60
9	SS 90 EB 39	40,96	60
11	SS 110 EB 39	41,76	60
12,5	SS 125 EB 39	43,09	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Buitenhoek 90°
roestvast staal V2A geborsteld

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	E90 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	E90 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	E90 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

Binnenhoek 90°
roestvast staal V2A geborsteld

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	I90 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	I90 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	I90 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

Buitenhoek 135°
roestvast staal V2A geborsteld

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	E135 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	E135 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	E135 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

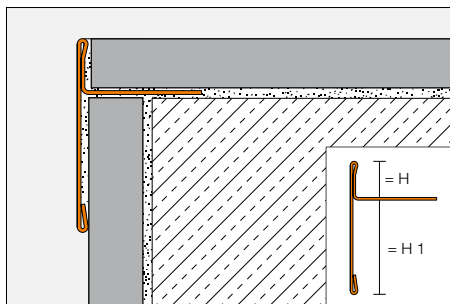
Binnenhoek 135°
roestvast staal V2A geborsteld

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	I135 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	I135 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	I135 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Verbindingsstuk
roestvast staal V2A geborsteld

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
6	V / SS 60 EB 39	11,70	50
9	V / SS 90 EB 39	11,70	50
11	V / SS 110 EB 39	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 39	11,70	50



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Roestvast staal V2A geborsteld, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
9	SS 90 EB 30	32,71	60
11	SS 110 EB 30	33,52	60
12,5	SS 125 EB 30	34,30	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Buitenhoek 90°
roestvast staal V2A geborsteld

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
9	E90 / SS 90 EB 30	13,30	50
11	E90 / SS 110 EB 30	13,30	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

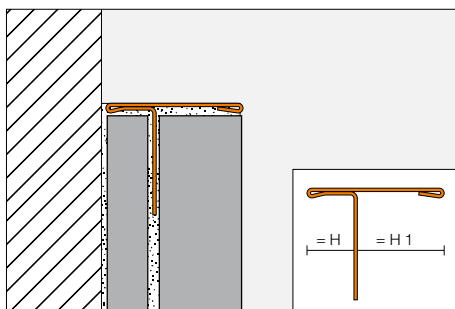
Verbindingsstuk
roestvast staal V2A geborsteld

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
9	V / SS 90 EB 30	11,70	50
11	V / SS 110 EB 30	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 30	11,70	50

Opmerking:

De buitenhoek 90° is ook bruikbaar als eindkapje.



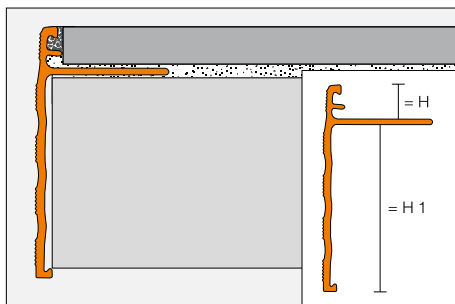


Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld, H1 = 11 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
6	SS 60 EB 11	29,25	60
12,5	SS 125 EB 11	30,05	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V			
Verbindingsstuk roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
6	V / SS 60 EB 11	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 11	11,70	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP

Schlüter®-SCHIENE-STEP is een kantprofiel met voegribje voor werkbladen of plateaus waarop een keramische bekleding komt.
(Productdatablad 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE			
Alu. bruto mat geanodiseerd, H1 = 30 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
8	SS 80 AE 30	21,47	60
10	SS 100 AE 30	21,83	60
12,5	SS 125 AE 30	22,48	60
15	SS 150 AE 30	23,06	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE			
Alu. bruto mat geanodiseerd, H1 = 39 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
8	SS 80 AE 39	22,05	60
10	SS 100 AE 39	22,38	60
12,5	SS 125 AE 39	23,06	60
15	SS 150 AE 39	23,44	60



Schlüter®-profielen

TRAPPROFIELEN

Randen van traptreden zijn blootgesteld aan hoge mechanische belastingen. Daarnaast zijn ze ook een belangrijke oorzaak van ongevallen. Door hun slijpwerende en optisch opvallende uitvoering bieden Schlüter®-TREP-profielen, die ook achteraf aangebracht kunnen worden, meer veiligheid op trappen. Ze beschermen de trapranden tegen beschadiging en voorkomen zo schade aan de traptegels. Schlüter®-TREP-profielen kunnen ook perfect met de Schlüter®-LIPROTEC LichtProfielTechniek worden gecombineerd.

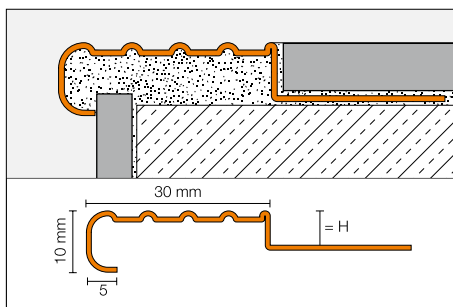
Foto: Schlüter®-LIPROTEC-PB & Schlüter®-TREP-E (zie pagina 63)





Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E is een roestvaststalen trapprofiel met een speciale antislip profilering.
(Productdatablad 3.3)



Schlüter®-TREP-E			
Roestvast staal V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
2	TE 20	14,27	60
3	TE 30	14,43	60
5	TE 50	14,73	60
8	TE 80	15,16	60
11	TE 110	15,63	60
13	TE 130	16,01	60
16	TE 160	16,40	60
25	TE 250	17,79	60

Schlüter®-TREP-E			
Roestvast staal V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
2	TE 20/150	14,27	60
3	TE 30/150	14,43	60
5	TE 50/150	14,73	60
8	TE 80/150	15,16	60
11	TE 110/150	15,63	60
13	TE 130/150	16,01	60
16	TE 160/150	16,40	60
25	TE 250/150	17,79	60

Schlüter®-TREP-E			
Roestvast staal V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
2	TE 20/100	15,03	60
3	TE 30/100	15,16	60
5	TE 50/100	15,47	60
8	TE 80/100	15,91	60
11	TE 110/100	16,40	60
13	TE 130/100	16,75	60
16	TE 160/100	17,20	60
25	TE 250/100	18,55	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Roestvast staal V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	TE 80/V4A	16,68	60
11	TE 110/V4A	17,19	60
13	TE 130/V4A	17,62	60
16	TE 160/V4A	18,01	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Roestvast staal V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	TE 80/150/V4A	16,68	60
11	TE 110/150/V4A	17,19	60
13	TE 130/150/V4A	17,62	60
16	TE 160/150/V4A	18,01	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Roestvast staal V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	TE 80/100/V4A	17,51	60
11	TE 110/100/V4A	18,01	60
13	TE 130/100/V4A	18,35	60
16	TE 160/100/V4A	18,93	60

Schlüter®-TREP-E V4A/EK		
Eindkapje roestvast staal V4A		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E / TE	2,01	50

Opmerking:

R 10 V 6 = Antislip classificatie volgens DIN 51 130



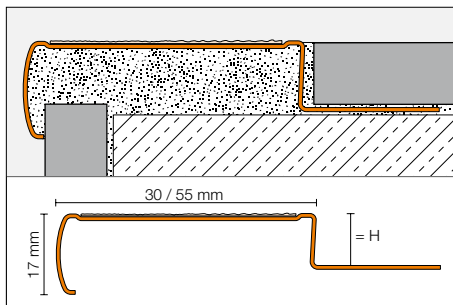
TREP-E V4A/EK

Ook geschikt voor V2A-profielen.

Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter®-TREP-G is een trapprofiel uit roestvast staal geborsteld met een ingelijmd, antislip loopvlak.

(Productdatablad 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B			
Roestvast staal V2A geborsteld, breed (55 mm), R 11			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	GB EB 90 ...*	42,65	60
11	GB EB 110 ...*	44,48	60
13	GB EB 130 ...*	46,30	60
15	GB EB 150 ...*	48,43	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	42,65	60
11	GB EB 110 ...*/150	44,48	60
13	GB EB 130 ...*/150	46,30	60
15	GB EB 150 ...*/150	48,43	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	43,55	60
11	GB EB 110 ...*/100	45,39	60
13	GB EB 130 ...*/100	47,22	60
15	GB EB 150 ...*/100	50,55	60

Schlüter®-TREP-G-S			
Roestvast staal V2A geborsteld, smal (30 mm), R 11			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	GS EB 90 ...*	34,11	60
11	GS EB 110 ...*	35,94	60
13	GS EB 130 ...*	38,06	60
15	GS EB 150 ...*	39,59	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	34,11	60
11	GS EB 110 ...*/150	35,94	60
13	GS EB 130 ...*/150	38,06	60
15	GS EB 150 ...*/150	39,59	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	35,02	60
11	GS EB 110 ...*/100	36,86	60
13	GS EB 130 ...*/100	38,98	60
15	GS EB 150 ...*/100	40,51	60

Toebehoren voor Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK		
Eindkapje, breed		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E/GB EB	2,56	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB		
Vervangstuk: zelfklevende band, breed, R 11		
44 mm x 18,3 m Art.-No.	€/m	P (Rol)
GB KB 183 ...*	8,22	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB		
Vervangstuk: zelfklevende band, breed, R 10		
44 mm x 6 m Art.-No.	€/m	P (Rol)
GLB KB 60 ...*	9,27	60

Schlüter®-TREP-GL-B			
Roestvast staal V2A geborsteld, breed (55 mm), R 10			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	GLB EB 90 ...*	42,65	60
11	GLB EB 110 ...*	44,48	60
13	GLB EB 130 ...*	46,30	60
15	GLB EB 150 ...*	48,43	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	42,65	60
11	GLB EB 110 ...*/150	44,48	60
13	GLB EB 130 ...*/150	46,30	60
15	GLB EB 150 ...*/150	48,43	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	43,55	60
11	GLB EB 110 ...*/100	45,39	60
13	GLB EB 130 ...*/100	47,22	60
15	GLB EB 150 ...*/100	50,55	60

Schlüter®-TREP-GL-S			
Roestvast staal V2A geborsteld, smal (30 mm), R 10			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	GLS EB 90 ...*	34,11	60
11	GLS EB 110 ...*	35,94	60
13	GLS EB 130 ...*	38,06	60
15	GLS EB 150 ...*	39,59	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	34,11	60
11	GLS EB 110 ...*/150	35,94	60
13	GLS EB 130 ...*/150	38,06	60
15	GLS EB 150 ...*/150	39,59	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	35,02	60
11	GLS EB 110 ...*/100	36,86	60
13	GLS EB 130 ...*/100	38,98	60
15	GLS EB 150 ...*/100	40,51	60

Toebehoren voor Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK		
Eindkapje, smal		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E/GS EB	2,26	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB		
Vervangstuk: zelfklevende band, smal, R 11		
19 mm x 18,3 m Art.-No.	€/m	P (Rol)
GS KB 183 ...*	5,48	60

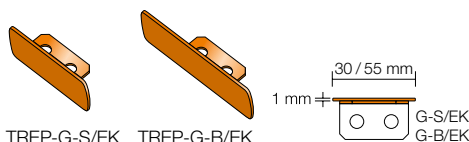
Schlüter®-TREP-GL-S/KB		
Vervangstuk: zelfklevende band, smal, R 10		
19 mm x 6 m Art.-No.	€/m	P (Rol)
GLS KB 60 ...*	6,46	60

Opmerking:

R 10 / R 11 = Antislip classificatie volgens DIN 51 130

Schlüter®-TREP-G/GL in de kleur T is niet geschikt voor buitentoepassing.

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. GLS EB 90 GS)			
CG	GS	NB	T
* Kleuren: CG - GS - NB - T			



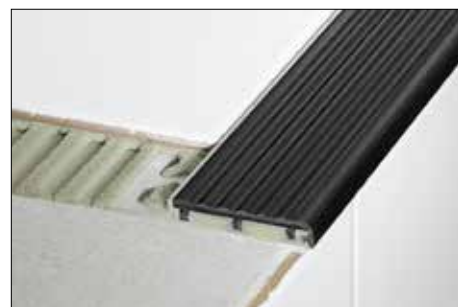
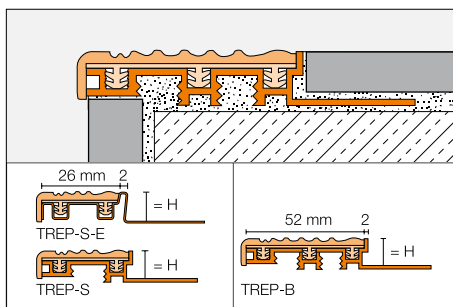
Zelfklevende band in de kleur T is niet geschikt voor buitentoepassing.



Schlüter®-TREP-S/-B

Schlüter®-TREP-S/-B zijn aluminium of roestvast-stalen trapprofielen met een ingeklemd, vervangbaar loopvlak van antislip kunststof. Ze zijn naar keuze leverbaar met een breed (TREP-B) of smal (TREP-S) loopvlak.

(Productdatablad 3.2)



Schlüter®-TREP-B			
Aluminium draagprofiel breed (52 mm), R 9			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	...* 8 B	22,39	60
10	...* 10 B	23,75	60
12,5	...* 12 B	24,80	60
15	...* 15 B	26,15	60
25	...* 25 B	26,78	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 B/150	22,39	60
10	...* 10 B/150	23,75	60
12,5	...* 12 B/150	24,80	60
15	...* 15 B/150	26,15	60
25	...* 25 B/150	26,78	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 B/100	23,12	60
10	...* 10 B/100	24,50	60
12,5	...* 12 B/100	25,60	60
15	...* 15 B/100	26,90	60
25	...* 25 B/100	27,51	60

Schlüter®-TREP-S			
Aluminium draagprofiel smal (26 mm), R 9			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	...* 8 S	16,05	60
10	...* 10 S	16,51	60
12,5	...* 12 S	17,20	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 S/150	16,05	60
10	...* 10 S/150	16,51	60
12,5	...* 12 S/150	17,20	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 S/100	16,90	60
10	...* 10 S/100	17,28	60
12,5	...* 12 S/100	17,94	60

Schlüter®-TREP-S-E			
Roestvast staal V2A draagprofiel smal (26 mm), R 9			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	...* 8 SE	21,88	60
10	...* 10 SE	22,55	60
12,5	...* 12 SE	23,20	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 SE/150	21,88	60
10	...* 10 SE/150	22,55	60
12,5	...* 12 SE/150	23,20	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 SE/100	22,68	60
10	...* 10 SE/100	23,28	60
12,5	...* 12 SE/100	24,04	60

Toebehoren voor Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK			
Eindkapje, breed (52 mm)			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
E 52 / ...*	1,70	50	

Schlüter®-TREP-B/EL			
Vervangstuk: inlage breed (52 mm)			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
PE 52 / ...*	6,21	60	

Toebehoren voor Schlüter®-TREP-S / -S-E

Schlüter®-TREP-S/EK			
Eindkapje, smal (26 mm)			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
E 26 / ...*	1,04	50	

Schlüter®-TREP-S/EL			
Vervangstuk: inlage smal (26 mm)			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
PE 26 / ...*	5,26	60	

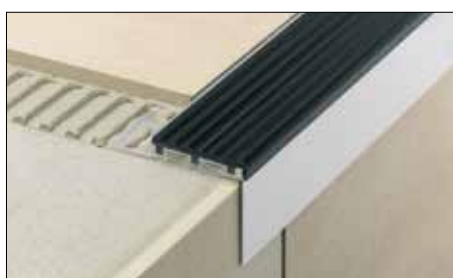
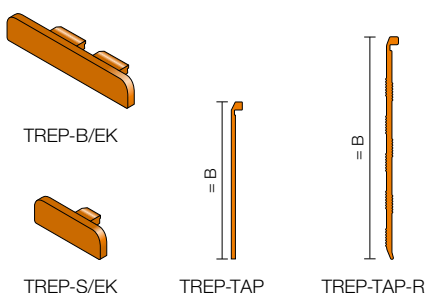
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. NB 8 SE)

CG G GS HB NB

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

Schlüter®-TREP-TAP			
Afdekprofiel			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
50	TAP 50 AE	11,63	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	11,63	60
L = 1,00 m			
50	TAP 50 AE/100	11,63	60

Schlüter®-TREP-TAP-R			
Afdekprofiel, geribbeld			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
61	TAP R61 AE	12,11	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	12,11	60

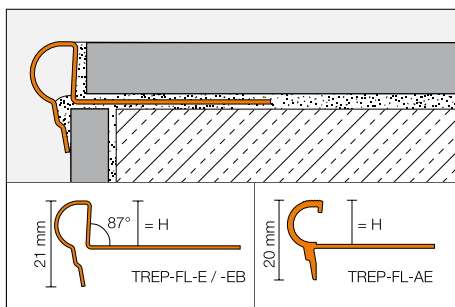




Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL is een Florentin-vormig aluminium met een antislip profilering of roestvaststalen trapprofiel voor veilige en mooi gevormde treden. Het laat zich verwerken in trappen die met tegels of natuursteen worden bekleed.

(Productdatablad 3.4)



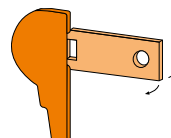
Schlüter®-TREP-FL-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	FL 90 AE	13,36	60
11	FL 110 AE	13,36	60
12,5	FL 125 AE	13,36	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 AE/150	13,36	60
11	FL 110 AE/150	13,36	60
12,5	FL 125 AE/150	13,36	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 AE/100	14,00	60
11	FL 110 AE/100	14,00	60
12,5	FL 125 AE/100	14,00	60

Schlüter®-TREP-FL-E			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	FL 90 E	17,51	60
11	FL 110 E	17,51	60
12,5	FL 125 E	17,51	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 E/150	17,51	60
11	FL 110 E/150	17,51	60
12,5	FL 125 E/150	17,51	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 E/100	18,14	60
11	FL 110 E/100	18,14	60
12,5	FL 125 E/100	18,14	60

Schlüter®-TREP-FL-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	FL 90 EB	21,89	60
11	FL 110 EB	21,89	60
12,5	FL 125 EB	21,89	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 EB/150	21,89	60
11	FL 110 EB/150	21,89	60
12,5	FL 125 EB/150	21,89	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 EB/100	22,63	60
11	FL 110 EB/100	22,63	60
12,5	FL 125 EB/100	22,63	60

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK		
Eindkapje alu. bruut mat geanodiseerd		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E / FL AE	2,01	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
Eindkapje roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E / FL EB	2,01	50



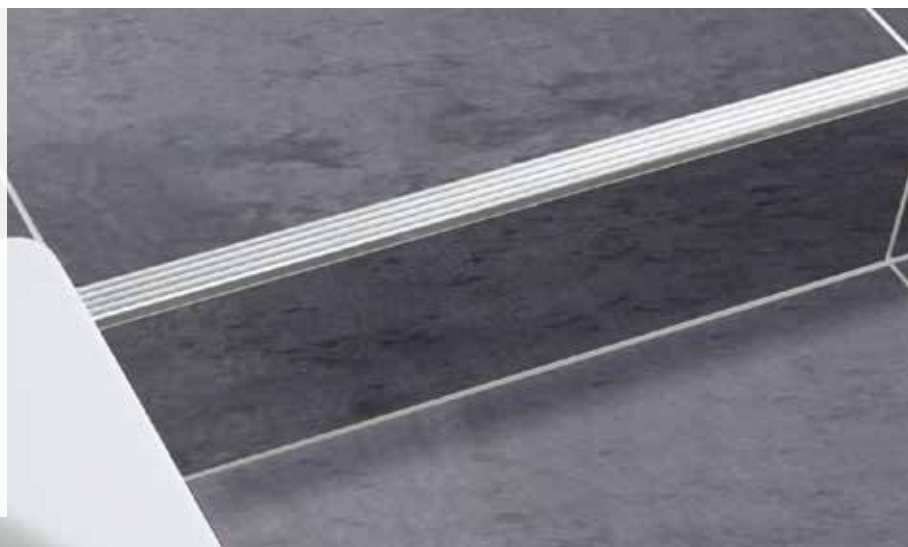
* Voor Schlüter®-TREP-FL-E en -EB geschikt.



Veiligheid kan ook achteraf gemonteerd worden

Bij nieuwe trappen wordt niet altijd meteen aan de inbouw van trapprofielen gedacht. Opdat u ook achteraf de veiligheid van uw trap zou kunnen verhogen, bieden wij ook Schlüter®-TREP-profielen aan voor verlijming achteraf. Schlüter®-KERDI-FIX is geschikt voor een duurzame hechting van de volgende profielen:

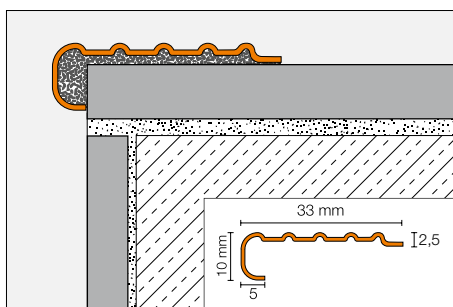
- ✓ Schlüter®-TREP-EK met antislip profilering.
- ✓ Schlüter®-TREP-EFK voor de verlijming in uitfrezingen.
- ✓ Schlüter®-TREP-GK/-TREP-GLK met ingelijmd antislip loopvlak.



Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK is een trapprofiel uit roestvast staal met een speciale antislip profilering voor veilige en mooi gevormde trederanden. Het kan achteraf worden gelijmd op met tegels of natuursteen bezette treden.

(Productdatablad 3.3)



Schlüter®-TREP-EK		
Roestvast staal V2A, R 10 V 6		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
TEK	13,65	60

Schlüter®-TREP-EK		
Roestvast staal V2A, R 10 V 6		
L = 1,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
TEK/150	13,65	60

Schlüter®-TREP-EK		
Roestvast staal V2A, R 10 V 6		
L = 1,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
TEK/100	14,37	60

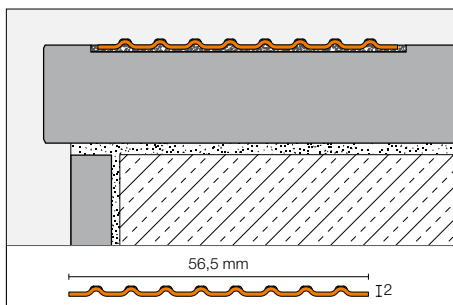
Opmerking:

R 10 V 6 = Antislip classificatie volgens DIN 51 130

Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter®-TREP-EFK is een trapprofiel uit roestvast staal met een speciale antislip profilering voor veilige en mooi gevormde treden. Het product kan met montagelijm in de daarvoor voorziene uitfrezingen of achteraf op treden worden aangebracht.

(Productdatablad 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK		
Roestvast staal V4A, R 10 V 6		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
TEF 56K/V4A	18,98	60

Opmerking:

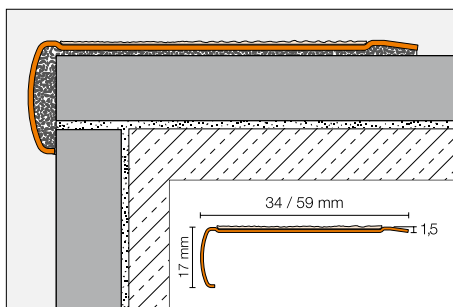
R 10 V 6 = Antislip classificatie volgens DIN 51 130



Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter®-TREP-GK is een trapprofiel uit roestvast staal geborsteld met een ingelijmd, antislip loopvlak. Het kan achteraf worden gelijmd op met tegels of natuursteen bezette treden.

(Productdatablad 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B		
Roestvast staal V2A geborsteld, breed (59 mm), R 11		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
GB EBK ...*	36,55	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	36,55	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	37,47	60

Schlüter®-TREP-GK-S		
Roestvast staal V2A geborsteld, smal (34 mm), R 11		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
GS EBK ...*	29,85	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	29,85	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	30,76	60

Schlüter®-TREP-GLK-B		
Roestvast staal V2A geborsteld, breed (59 mm), R 10		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
GLB EBK ...*	36,55	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	36,55	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	37,47	60

Schlüter®-TREP-GLK-S		
Roestvast staal V2A geborsteld, smal (34 mm), R 10		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
GLS EBK ...*	29,85	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	29,85	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	30,76	60

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. GS EBK GS)
* Kleuren: CG - GS - NB - T

Opmerking:

R 10 / R 11 = Antislip classificatie volgens DIN 51 130

Schlüter®-TREP-GK/-GLK in de kleur T is niet geschikt voor buitentoepassing.

Voor zelfklevende band, zie Schlüter®-TREP-G/GL.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX is een elastische montage-lijm op basis van een MS-polymeer. Het is geschikt om profielen en Schlüter®-KERDI-BOARD te verlijmen, alsook de aansluitingen van de Schlüter®-KERDI-afdichtingsbanden af te dichten.

(Productdatablad 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX			
MS-polymeer			
Inhoud (ml)	Art.-No.	€/St.	P (St.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



Schlüter®-profielen

BEWEGINGS-, RAND- EN AANSLUITVOEGEN

Met de profielen van de Schlüter®-DILEX-reeks stellen we onderhoudsvrije en functionele oplossingen voor alle relevante bewegingsvoegen in tegelbekledingen voor. Het leveringsprogramma omvat profielvarianten voor constructievoegen, veldbegrenzingsvoegen, rand- en aansluitvoegen. Alle profielen worden tijdens het plaatsen van de tegels ingewerkt. In functie van de latere mechanische of chemische belasting van de bekleding zijn onze DILEX-profielen verkrijgbaar in diverse materiaalluitvoeringen.

Foto: Schlüter®-DILEX-EKSN (zie pagina 72)





Profielen voor bewegingsvoegen

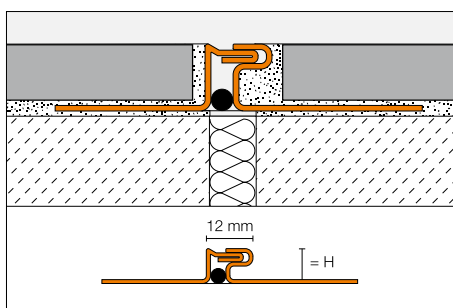
Tegelbekledingen moeten volgens de regels van de techniek verdeeld worden in velden. Met Schlüter®-DILEX gebeurt dit:

- ✓ Duurzaam onderhoudsvrij.
- ✓ Direct bij het leggen van de tegels.
- ✓ Bestand tegen weers- en temperatuursinvloeden.
- ✓ Voor binnen- en buitentoepassingen.



Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter®-DILEX-EDP is een roestvaststalen bewegingsprofiel dat vanwege een groef-mesverbinding horizontale bewegingen kan opvangen. (Productdatablad 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP

Roestvast staal V2A

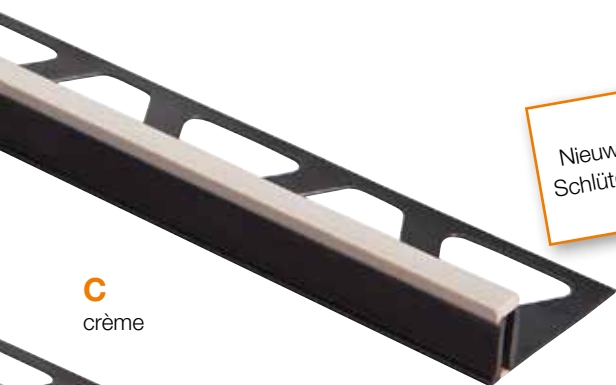
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	EDP 80	30,57	40
9	EDP 90	31,02	40
10	EDP 100	31,31	40
11	EDP 110	31,62	40
12,5	EDP 125	32,16	40
14	EDP 140	32,57	40
16	EDP 160	33,34	40
18,5	EDP 185	34,19	40
21	EDP 210	34,95	40
25	EDP 250	36,35	40
30	EDP 300	37,99	40



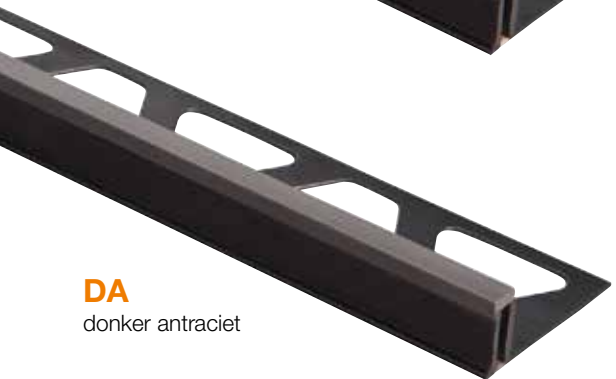
Nieuwigheden voor onderhoudsvrije bewegingsvoegen

Wie kiest voor duurzaam onderhoudsvrije bewegingsvoegen, vindt in de Schlüter®-DILEX profielserie veel slimme oplossingen. Nu wordt de verwerking nog eenvoudiger en het voegenbeeld nog eleganter.

- ✓ **Nieuwe kleuren voor veel Schlüter®-DILEX-bewegingsvoegprofielen in crème (C), donker antraciet (DA), voegengrijs (FG) en steengrijs (SG).**
- ✓ **Met nieuwe inlagen voor voegkruisingen bij bewegingsvoegprofielen Schlüter®-DILEX-KS en bouwscheidingsvoegprofielen Schlüter®-DILEX-KSBT.**



C
crème



DA
donker antraciet

i
Nieuwe kleuren voor de bewegingsvoegprofielen Schlüter®-DILEX-KS /-BWB /-BWS /-BWA /-KSBT leverbaar in diverse hoogtes.



FG
voegengrijs



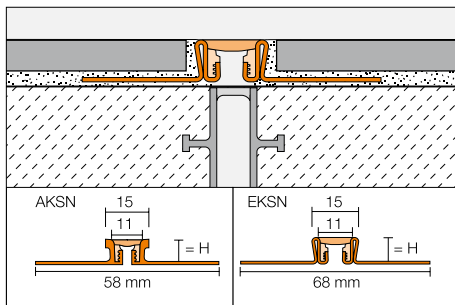
SG
steengrijs



Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter®-DILEX-KS is een bewegingsprofiel met een randbescherming. Het is opgebouwd uit zijdelingse bevestigingsvlakken in aluminium of roestvast staal, die met een verwisselbare bewegingszone van zachte kunststof zijn verbonden.

(Productdatablad 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	AKSN 80 ...*	16,75	40
10	AKSN 100 ...**	17,28	40
11	AKSN 110 ...**	17,58	40
12,5	AKSN 125 ...**	17,87	40
14	AKSN 140 ...*	18,69	40
16	AKSN 160 ...*	20,04	40

Schlüter®-DILEX-EKSN			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	EKSN 80 ...*	32,98	40
10	EKSN 100 ...**	33,34	40
11	EKSN 110 ...**	33,67	40
12,5	EKSN 125 ...**	34,42	40
14	EKSN 140 ...**	35,00	40
16	EKSN 160 ...**	35,98	40
18,5	EKSN 185 ...*	36,87	40
21	EKSN 210 ...*	37,84	40
25	EKSN 250 ...*	39,64	40
30	EKSN 300 ...*	41,39	40

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	EKSN 80 ...* / V4A	36,25	40
10	EKSN 100 ...* / V4A	36,70	40
11	EKSN 110 ...* / V4A	37,16	40
12,5	EKSN 125 ...* / V4A	37,84	40
14	EKSN 140 ...* / V4A	38,50	40
16	EKSN 160 ...* / V4A	39,56	40

i
Nieuwe kleuren (C, DA, FG & SG)
leverbaar in diverse hoogtes.

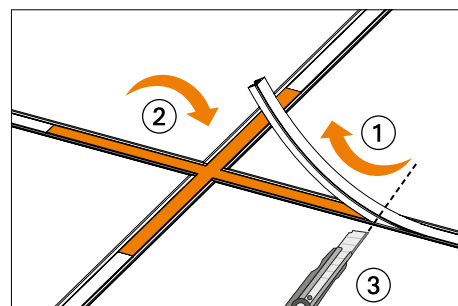
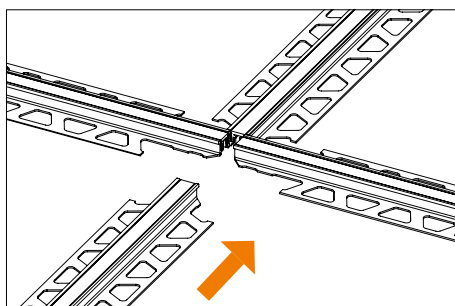
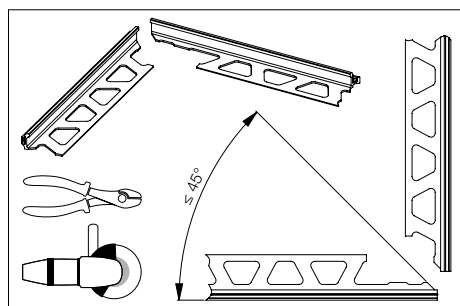
Schlüter®-DILEX-KS/EL			
Vervangstuk: inlage			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)	
KSE / ...**	3,91	40	

Schlüter®-DILEX-KS/K			
Kruisvormige inlage (150 x 150 mm)			
Art.-No.	€/St.	P (St.)	
KS EK / ...**	17,60	50	



KS/EL

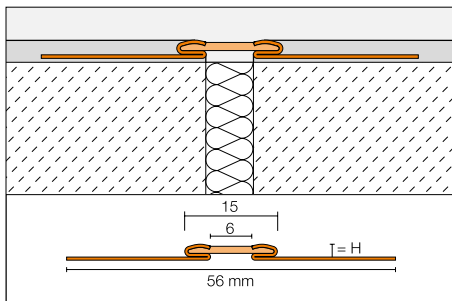
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. KSE / PG)	
C	DA
FG	G
GS	HB
PG	SG
* Kleuren: G - GS - HB - PG	
** Kleuren: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG	





Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter®-DILEX-EKSB is een bewegingsprofiel met randbescherming voor coatings en andere dunlagige vloerbekledingen. Het bestaat uit zijdelingse roestvaststalen bevestigingsvlakken die met elkaar zijn verbonden door middel van een niet-wisselbare bewegingszone van zachte kunststof. (Productdatablad 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
2,5	EKSB 25 ...*	25,25	40
4,5	EKSB 45 ...*	26,42	40
6	EKSB 60 ...*	27,51	40

Schlüter®-DILEX-EKSB V4A			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
2,5	EKSB 25 ...* / V4A	27,75	40
4,5	EKSB 45 ...* / V4A	29,08	40
6	EKSB 60 ...* / V4A	30,24	40

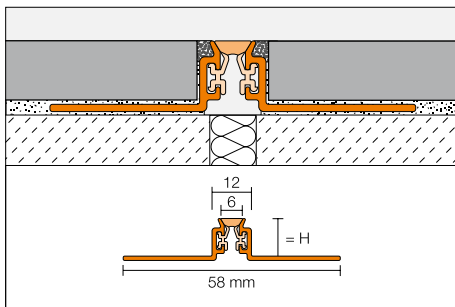
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. EKSB 25 HB / V4A)			
* Kleuren: G - GS - HB - PG			



Schlüter®-DILEX-AKWS

Schlüter®-DILEX-AKWS is een bewegingsprofiel met aluminium bevestigingsvlakken welke met een bewegingszone van zachte kunststof verbonden zijn.

(Productdatablad 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
8	AKWS 80 ...*	15,76	60
9	AKWS 90 ...*	16,05	60
10	AKWS 100 ...*	16,40	60
11	AKWS 110 ...*	16,57	60
12,5	AKWS 125 ...*	16,90	60
14	AKWS 140 ...*	17,20	60
16	AKWS 160 ...*	17,40	60
21	AKWS 210 ...*	18,02	60

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. AKWS 80 PG)

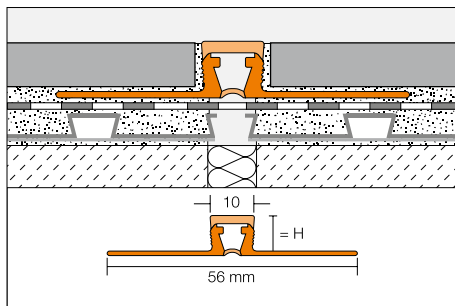
G GS HB PG

* Kleuren: G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-BWB

Schlüter®-DILEX-BWB is een bewegingsvoegprofiel met zijken van hard-PVC-regeneraat. De bovenste bewegingszone bestaat uit zachte kunststof en vormt het 10 mm brede, zichtbare vlak.

(Productdatablad 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
6	BWB 60 ...*	5,86	60
8	BWB 80 ...**	5,97	60
10	BWB 100 ...**	6,09	60
12,5	BWB 125 ...**	6,32	60
15	BWB 150 ...***	7,26	60
20	BWB 200 ...***	7,79	60

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. BWB 60 G)

BW C DA FG G GS HB PG SG SP

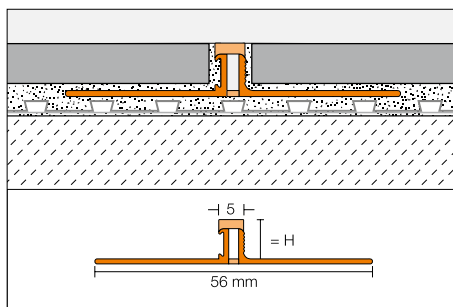
* Kleuren: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG
 ** Kleuren: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP
 *** Kleuren: G

i
 Nieuwe kleuren (C, DA, FG & SG)
 leverbaar in diverse hoogtes.



Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter®-DILEX-BWS is een bewegingsvoeg-profiel met zijkanen van hard-PVC-regeneraat. De bovenste bewegingszone bestaat uit zachte kunststof en vormt het 5 mm brede, zichtbare vlak. (Productdatablad 4.7)



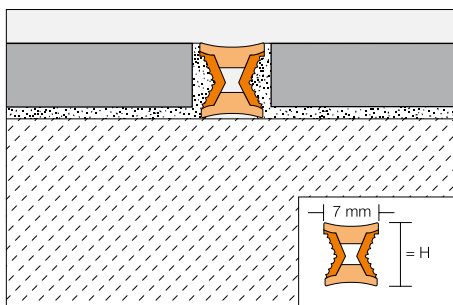
Schlüter®-DILEX-BWS			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
4,5	BWS 45 ...*	5,39	120
6	BWS 60 ...**	5,39	120
8	BWS 80 ...*	5,39	120
9	BWS 90 ...*	5,72	120
10	BWS 100 ...*	5,72	120
11	BWS 110 ...*	5,72	120
12,5	BWS 125 ...*	5,72	120

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. BWS 45 HB)									
BW	C	DA	FG	G	GS	HB	PG	SG	SP
* Kleuren: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP									
** Kleuren: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG									

i
Verkrijgbaar in vier nieuwe kleuren
(C, DA, FG & SG).

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Schlüter®-DILEX-EZ 6 en 9 zijn speciale ontspannings- en sierprofielen voor de decoratieve vormgeving van voegen met een extra spanningsafbouwende functie in bekledingen van tegels en natuursteen welke verlijmd zijn. (Productdatablad 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
6	EZ C/CG 6	4,06	120
6	EZ M/G 6	4,06	120

C/CG = Chrom inlage / geel
M/G = Messing inlage / grijs

Schlüter®-DILEX-EZ 9			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
9	EZ C/CG 9	4,45	120
9	EZ M/G 9	4,45	120



Profielen voor bouwscheidingsvoegen

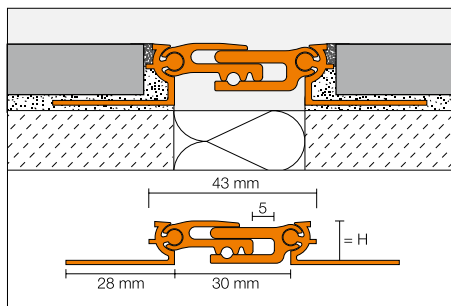


Constructievoegen moeten worden overgenomen in de tegel- of natuursteenbekleding. Daarvoor stelt Schlüter-Systems DILEX-profielen ter beschikking:

- ✓ In verschillende materialen.
- ✓ In verschillende breedten.
- ✓ Met verwisselbare bewegingszones.
- ✓ Uit massief metaal met groefmesverbinding.
- ✓ Duurzaam onderhoudsvrij.

Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter®-DILEX-BT is een bouwscheidingsvoegprofiel uit aluminium, met een zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk. Hierdoor is een bewegingsopvang in drie richtingen mogelijk.
(Productdatablad 4.20)



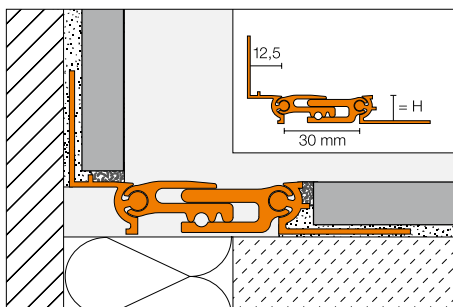
Schlüter®-DILEX-BT-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	ABT 80	32,46	40
10	ABT 100	32,91	40
12,5	ABT 125	33,71	40
15	ABT 150	34,04	40
17,5	ABT 175	34,54	40
20	ABT 200	35,60	40

Schlüter®-DILEX-BT-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	AEBT 80	45,66	40
10	AEBT 100	46,41	40
12,5	AEBT 125	47,31	40
15	AEBT 150	48,07	40
17,5	AEBT 175	49,03	40
20	AEBT 200	51,51	40



Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter®-DILEX-BTO is een bouwscheidingsvoegprofiel uit aluminium voor vloer-/wandovergangen. Door de zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk is een driedimensionale bewegingsopvang mogelijk.
(Productdatablad 4.20)

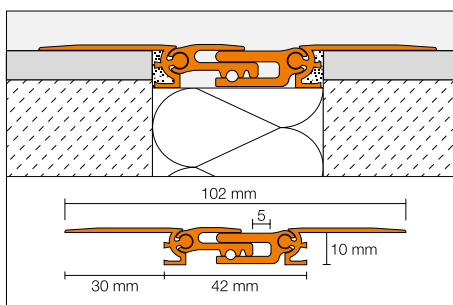


Schlüter®-DILEX-BTO-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	ABT 80/O 125	33,28	40
10	ABT 100/O 125	33,52	40
12,5	ABT 125/O 125	33,87	40
15	ABT 150/O 125	34,04	40
17,5	ABT 175/O 125	34,29	40
20	ABT 200/O 125	34,86	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	AEBT 80/O 125	47,12	40
10	AEBT 100/O 125	47,47	40
12,5	AEBT 125/O 125	47,93	40
15	AEBT 150/O 125	48,30	40
17,5	AEBT 175/O 125	48,82	40
20	AEBT 200/O 125	50,04	40

Schlüter®-DILEX-BTS

Schlüter®-DILEX-BTS is een bouwscheidingsvoegprofiel uit aluminium dat achteraf wordt ingebouwd in afgewerkte bekledingsoppervlakken. Door de zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk is een driedimensionale bewegingsopvang mogelijk.
(Productdatablad 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
10	ABTS 100	33,71	60

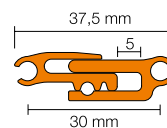
Schlüter®-DILEX-BTS-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
10	AEBTS 100	47,31	60



Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter®-DILEX-BT/MT is het middelste deel van de bouwscheidingsvoeg en kan willekeurig worden gecombineerd met Schlüter®-DILEX-BT/OT en -RENO-VT in elke afmeting.

(Productdatablad 4.20)



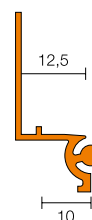
Schlüter®-DILEX-BT-A/MT			
Middenstuk aluminium			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
37,5	ABT 30 MT	17,74	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT			
Middenstuk alu. bruto mat geanodiseerd			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
37,5	AEBT 30 MT	26,07	60

Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter®-DILEX-BT/OT is het wand-draagprofiel van de bouwscheidingsvoegen en kan in elke afmeting vrij worden gecombineerd met Schlüter®-DILEX-BT/MT en -RENO-VT.

(Productdatablad 4.20)



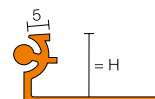
Schlüter®-DILEX-BT-A/OT			
Wand-draagprofiel aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
12,5	ABTO 125	6,66	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT			
Wand-draagprofiel alu. bruto mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
12,5	AEBTO 125	9,23	60

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT is het vloer-draagprofiel van de bouwscheidingsvoegen en kan vrij worden gecombineerd met Schlüter®-DILEX-BT/MT en -BT/OT.

(Productdatablad 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
Vloer-draagprofiel aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AVT 80	6,00	60
10	AVT 100	6,33	60
12,5	AVT 125	6,66	60
15	AVT 150	6,84	60
17,5	AVT 175	7,13	60
20	AVT 200	7,66	60

Schlüter®-RENO-AEVT			
Vloer-draagprofiel alu. bruto mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AEVT 80	8,03	60
10	AEVT 100	8,43	60
12,5	AEVT 125	8,85	60
15	AEVT 150	9,34	60
17,5	AEVT 175	9,76	60
20	AEVT 200	11,05	60

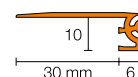
Opmerking:

Het profiel VT wordt ook bij de profielreeks Schlüter®-RENO-V toegepast als variabel draagprofiel (zie pagina 17).

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter®-DILEX-BT/VTS is het renovatie-draagprofiel van de bouwscheidingsvoegen en kan worden gecombineerd met Schlüter®-DILEX-BT/MT.

(Productdatablad 4.20)



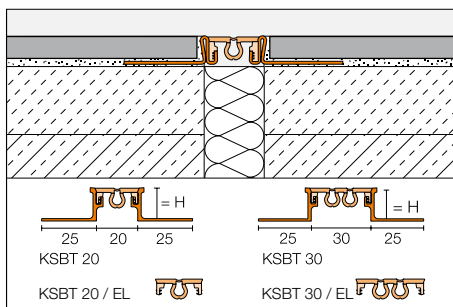
Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS			
Renovatie-draagprofiel aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
10	AVTS 100	6,66	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS			
Renovatie-draagprofiel alu. bruto mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
10	AEVTS 100	8,85	60



Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter®-DILEX-KSBT is een bouwscheidingsvoegprofiel met randbescherming, bestaande uit bevestigingsvlakken in aluminium of roestvast staal, welke met een 20 of 30 mm brede bewegingszone van zachte kunststof verbonden zijn. (Productdatablad 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AKS 80 BT 20 ...*	18,49	40
10	AKS 100 BT 20 ...**	19,01	40
11	AKS 110 BT 20 ...**	19,25	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...**	19,60	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	20,41	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	34,70	40
10	KS V2A 100 BT 20 ...**	35,06	40
11	KS V2A 110 BT 20 ...**	35,77	40
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...**	36,10	40
14	KS V2A 140 BT 20 ...**	36,74	40
16	KS V2A 160 BT 20 ...**	37,71	40
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	38,59	40
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	39,57	40
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	41,39	40
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	43,09	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	KS V4A 80 BT 20 ...*	38,17	40
10	KS V4A 100 BT 20 ...*	38,59	40
11	KS V4A 110 BT 20 ...*	39,16	40
12,5	KS V4A 125 BT 20 ...*	39,72	40
14	KS V4A 140 BT 20 ...*	40,40	40
16	KS V4A 160 BT 20 ...*	41,46	40

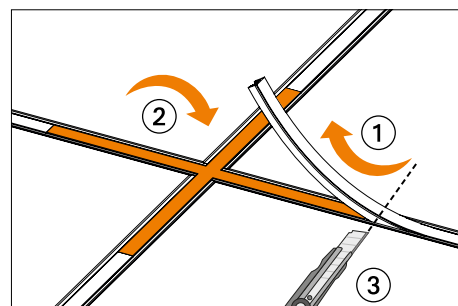
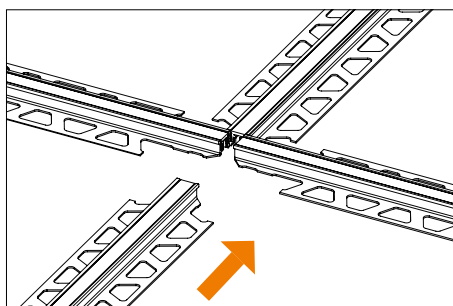
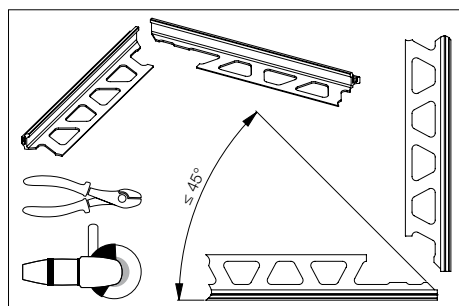
i
Nieuwe kleuren (C, DA, FG & SG)
leverbaar in diverse hoogtes.

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL		
Vervangstuk: inlage		
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
KSG 20 ...**	6,40	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K		
Kruisvormige inlage (200 x 200 mm)		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KSG 20 K / ...**	18,50	50



Art.-No. kleur toevoegen (bijv. KSG 20 K / HB)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> C DA FG G GS HB SG </div>
* Kleuren: G - GS - HB
** Kleuren: C - DA - FG - G - GS - HB - SG





Schlüter®-DILEX-AKSBT 30			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AKS 80 BT 30 ...*	20,24	40
10	AKS 100 BT 30 ...**	20,74	40
11	AKS 110 BT 30 ...**	21,16	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...**	21,33	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	22,16	40


Schlüter®-DILEX-EKSBT 30			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	36,46	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...**	36,79	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...**	37,45	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...**	37,84	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...**	38,46	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...**	39,45	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	40,34	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	41,32	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	43,09	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	44,84	40

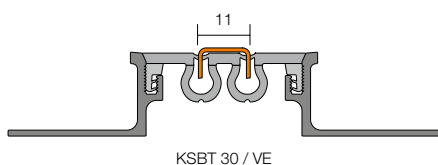
Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	40,08	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	40,47	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	41,04	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	41,63	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	42,31	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	43,38	40








i
Nieuwe kleuren (C, DA, FG & SG)
leverbaar in diverse hoogtes.

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL			
Vervangstuk: inlage			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
KSG 30 ...**	7,51	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE			
Inlegstuk roestvast staal V2A geborsteld			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
KSBT VE	14,85	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K 			
Kruisvormige inlage (200 x 200 mm)			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
KSG 30 K / ...**	19,00	50	



Art.-No. kleur toevoegen (bijv. KSG 30 K / HB)	
	
	
	
	
* Kleuren: G - GS - HB	
** Kleuren: C - DA - FG - G - GS - HB - SG	



Rand- en aansluitvoegen



Het realiseren van propere randvoegen en aansluitvoegen is geen gemakkelijke opgave. Tenslotte moet spanning van de bekleding voorkomen worden en mogen er geen geluidsbruggen ontstaan.

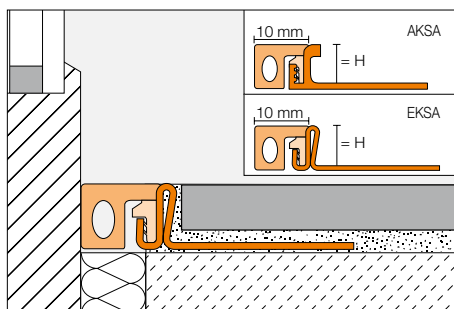
Om dit op te lossen, stelt Schlüter-Systems profielen ter beschikking:

- ✓ In verschillende materialen.
- ✓ Met verschillende bewegingsopname.
- ✓ Met verwisselbare bewegingszones.
- ✓ Met en zonder holle plint.
- ✓ Duurzaam en onderhoudsvrij.

Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter®-DILEX-KSA is een aansluitprofiel met randbescherming, bestaande uit een zijdelings bevestigingsvlak uit aluminium of roestvast staal, die met een verwisselbare bewegingszone van zacht kunststof is verbonden. Het dient voor de aansluiting van tegelbekledingen op vaste bouwelementen, zoals raamkozijnen.

(Productdatablad 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AKSA 80 ...*	10,02	40
10	AKSA 100 ...*	10,38	40
11	AKSA 110 ...*	10,55	40
12,5	AKSA 125 ...*	10,74	40
14	AKSA 140 ...*	11,24	40

Schlüter®-DILEX-EKSA			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	EKSA 80 ...*	19,78	40
10	EKSA 100 ...*	19,99	40
11	EKSA 110 ...*	20,31	40
12,5	EKSA 125 ...*	20,63	40
14	EKSA 140 ...*	21,02	40
16	EKSA 160 ...*	21,58	40
18,5	EKSA 185 ...*	22,11	40
21	EKSA 210 ...*	22,70	40
25	EKSA 250 ...*	23,79	40
30	EKSA 300 ...*	24,83	40

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	EKSA 80 ...* / V4A	21,78	40
10	EKSA 100 ...* / V4A	22,01	40
11	EKSA 110 ...* / V4A	22,38	40
12,5	EKSA 125 ...* / V4A	22,70	40
14	EKSA 140 ...* / V4A	23,10	40
16	EKSA 160 ...* / V4A	23,75	40

Schlüter®-DILEX-KSA/EL			
Vervangstuk: inlage			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
KSAE / ...*	3,91	40	



Art.-No. kleur toevoegen (bijv. KSAE / GS)



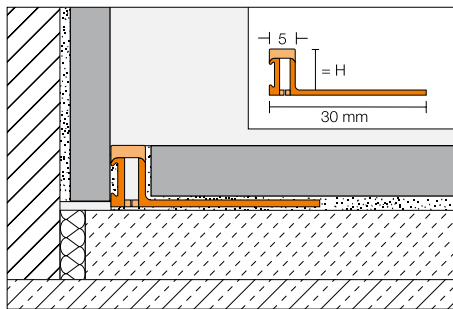
* Kleuren: G - GS - HB - PG



Schlüter®-DILEX-BWA

Schlüter®-DILEX-BWA is een flexibel aansluitprofiel van kunststof voor aansluitvoegen van betegelingen naar bestaande bekledingen of bouw-elementen zoals deur-en raamkozijnen.

(Productdatablad 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4,5	BWA 45 ...*	5,34	120
6	BWA 60 ...*	5,39	120
8	BWA 80 ...*	5,45	120
10	BWA 100 ...*	5,60	120
12,5	BWA 125 ...*	5,79	120

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. BWA 45 G)



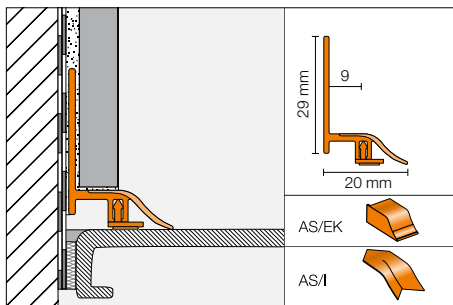
* Kleuren: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

i
Verkrijgbaar in vier nieuwe kleuren
(C, DA, FG & SG).

Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter®-DILEX-AS is een flexibel aansluitprofiel aan bouw-elementen zoals douchebakken, deur-en raamkozijnen.

(Productdatablad 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
AS 20 BW	7,85	90

Schlüter®-DILEX-AS/I

Binnenhoek 90°

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
I / AS 20 BW	1,19	10

Schlüter®-DILEX-AS/EK

Eindkapje

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
EK / AS 20 BW	2,37	10

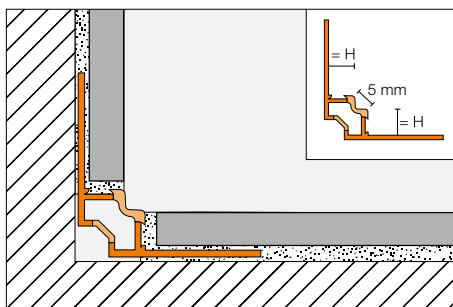
Set = 1 x links, 1 x rechts



Schlüter®-DILEX-EF

Schlüter®-DILEX-EF is een flexibel, ééndelig hoekprofiel van gecombineerde harde en zachte kunststof voor verticale inwendige hoeken of voor wand-vloeraansluitingen. Het kan worden ingezet bij niet-zwevende vloeren.

(Productdatablad 4.13)



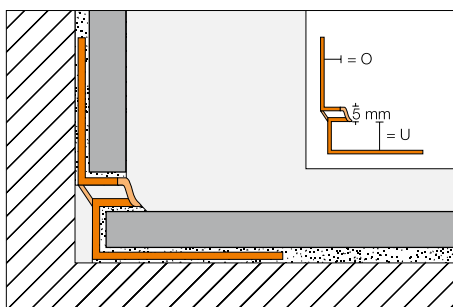
Schlüter®-DILEX-EF			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
8	EF 80 ...*	5,84	60
10	EF 100 ...*	5,84	60
12,5	EF 125 ...*	5,84	60
15	EF 150 ...*	5,84	60

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. EF 80 G)				
BW	G	HB	PG	SP
* Kleuren: BW - G - HB - PG - SP				

Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter®-DILEX-EKE is een flexibel, ééndelig hoekprofiel van gecombineerde harde en zachte kunststof voor verticale inwendige hoeken of voor wand-vloeraansluitingen. Het profiel beschikt over een geïntegreerde tegelruimte en kan worden ingezet bij niet-zwevende vloeren.

(Productdatablad 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE			
PVC / CPE, O = mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
8	EKE U 8 / O 7 ...*	5,84	60
9	EKE U 9 / O 8 ...*	5,84	60
11	EKE U 11 / O 10 ...*	5,84	60
13	EKE U 13 / O 12 ...*	5,84	60
15	EKE U 15 / O 14 ...*	5,84	60

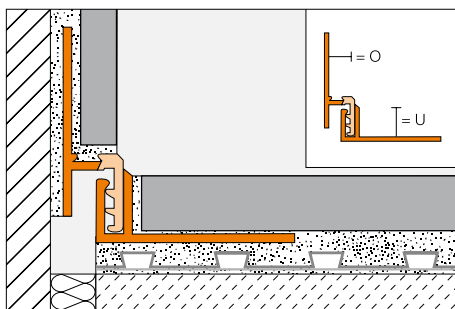
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. EKE U 8 / O 7 G)					
BW	G	GS	HB	PG	SP
* Kleuren: BW - G - GS - HB - PG - SP					



Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF is een tweedelig profiel van gecombineerde harde en zachte kunststof, met een groef-mesverbinding voor duurzaam flexibele en onderhoudsvrije randvoegen zoals vloer-wand-aansluitingen of plintaansluitingen.

(Productdatablad 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 8 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 80 ...*	10,02	60
12,5	RF U 125 / O 80 ...*	10,02	60
15	RF U 150 / O 80 ...*	10,02	60
18	RF U 180 / O 80 ...*	10,02	60
22	RF U 220 / O 80 ...*	10,02	60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 10 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 100 ...*	10,02	60
12,5	RF U 125 / O 100 ...*	10,02	60
15	RF U 150 / O 100 ...*	10,02	60
18	RF U 180 / O 100 ...*	10,02	60
22	RF U 220 / O 100 ...*	10,02	60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 12,5 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 125 ...*	10,02	60
12,5	RF U 125 / O 125 ...*	10,02	60
15	RF U 150 / O 125 ...*	10,02	60
18	RF U 180 / O 125 ...*	10,02	60
22	RF U 220 / O 125 ...*	10,02	60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 15 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 150 ...*	10,02	60
12,5	RF U 125 / O 150 ...*	10,02	60
15	RF U 150 / O 150 ...*	10,02	60
18	RF U 180 / O 150 ...*	10,02	60
22	RF U 220 / O 150 ...*	10,02	60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 18 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
10	RF U 100 / O 180 ...*	10,02	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	10,02	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	10,02	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	10,02	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	10,02	60

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. RF U 100 / O 180 PG)

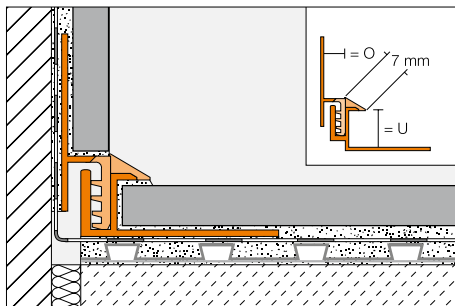
G PG

* Kleuren: G - PG

Schlüter®-DILEX-EK

Schlüter®-DILEX-EK is een tweedelig profiel van gecombineerde harde en zachte kunststof, met een groef-mesverbinding en een geïntegreerde tegelruimte. Het dient voor de plaatsing van duurzaam flexibele en onderhoudsvrije randvoegen zoals vloer-wand-aansluitingen of plintaansluitingen.

(Productdatablad 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	EK U 8 / O 7 ...*	10,02	60
11	EK U 11 / O 7 ...*	10,02	60
15	EK U 15 / O 7 ...**	10,02	60

Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 10 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	EK U 8 / O 10 ...*	10,02	60
11	EK U 11 / O 10 ...*	10,02	60
15	EK U 15 / O 10 ...**	10,02	60

Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 14 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	EK U 8 / O 14 G	10,02	60
11	EK U 11 / O 14 G	10,02	60
15	EK U 15 / O 14 G	10,02	60

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. EK U 8 / O 10 G)

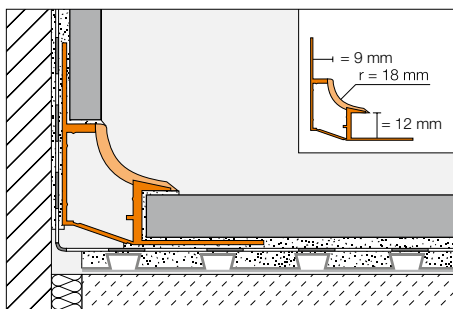
BW G GS HB PG

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



Schlüter®-DILEX-HK

Schlüter®-DILEX-HK is een holplintprofiel van hard-PVC-regeneraat met een holle plint van zachte kunststof en een geïntegreerde tegelruimte voor de wand-/vloeraansluiting. Het profiel voldoet aan bijzondere vereisten betreffende hygiëne en reinigingsmogelijkheden in de levensmiddelenindustrie, grootkeukens en dergelijke.
(Productdatablad 4.11)



Schlüter®-DILEX-HK			
PVC / CPE, O = 9 mm			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)	
HK U12 / O9 ...*	10,80	60	

Schlüter®-DILEX-HK/E			
Buitenhoek 90°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
A / HK / ...*	3,42	50	

Schlüter®-DILEX-HK/V			
Verbindingsstuk			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
V / HK	1,43	50	

Schlüter®-DILEX-HK/I			
Binnenhoek 90°			
Overgangen	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK			
Eindkapje			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
ER / HK / G	2,56	50	
EL / HK / G	2,56	50	

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. I / HK 2 R18 / HB)

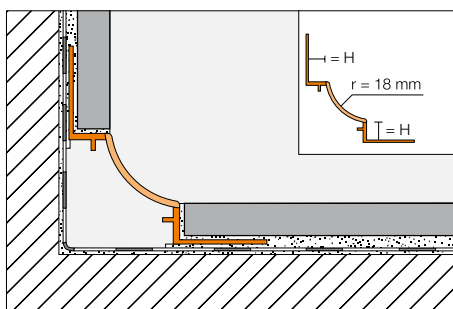
BW G HB

* Kleuren: BW - G - HB

ER = rechts / EL = links

Schlüter®-DILEX-HKW

Schlüter®-DILEX-HKW is een holplintprofiel van harde kunststof voor verticale inwendige hoeken en voor wand-/vloeraansluitingen wanneer slechts geringe bewegingen verwacht worden.
(Productdatablad 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKW			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
7	HKW U 7 / O 7 ...*	7,53	60
9	HKW U 9 / O 9 ...*	7,53	60
11	HKW U 11 / O 11 ...*	7,53	60

Schlüter®-DILEX-HKW/E			
Buitenhoek 90°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
A / HKW / ...*	3,42	50	

Schlüter®-DILEX-HKW/EK			
Eindkapje			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
E / HKW / G	2,56	50	

Schlüter®-DILEX-HKW/I			
Binnenhoek 90°			
Overgangen	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	3,42	50

I2 = 2 overgangen I3 = 3 overgangen

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. I / HKW 2 R18 / G)

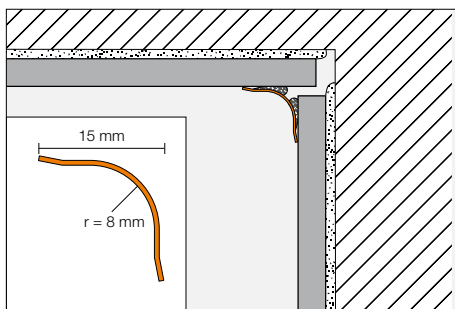
BW G HB PG

* Kleuren: BW - G - HB - PG



Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK is een als holle plint uitgevoerd hoekprofiel uit roestvast staal om achteraf op inwendige hoeken van tegels of andere wandbekledingen te kleven.
(Productdatablad 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
Roestvast staal V2A			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
15	KHK15 E/300	19,39	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	19,39	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	19,39	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 E/150	19,39	60

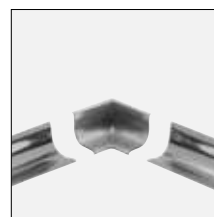
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
Roestvast staal V2A geborsteld			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
Buitenhoek 90° roestvast staal V2A		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 E	6,43	50

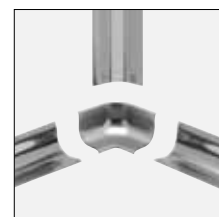
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
Buitenhoek 90° roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E / KHK15 EB	7,07	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
Binnenhoek 90° roestvast staal V2A		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
Binnenhoek 90° roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



I2 = 2 overgangen



I3 = 3 overgangen

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
Verbindingsstuk roestvast staal V2A		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Verbindingsstuk roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
V / KHK15 EB	7,07	50

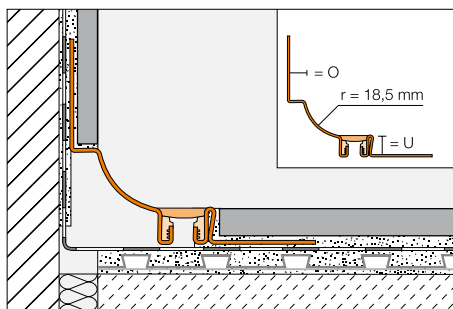




Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter®-DILEX-HKS is een combinatie van een roestvaststalen hollintprofiel en een flexibel bewegingsvoegprofiel voor de vloer-wandaansluiting van betegelde oppervlakken.

(Productdatablad 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E			
Roestvast staal V2A, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 7 ...*	40,79	40
10	HKS V2A U 10 / 0 7 ...*	41,24	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 7 ...*	41,78	40
14	HKS V2A U 14 / 0 7 ...*	41,98	40
16	HKS V2A U 16 / 0 7 ...*	42,29	40
18	HKS V2A U 18 / 0 7 ...*	42,68	40
21	HKS V2A U 21 / 0 7 ...*	43,09	40
25	HKS V2A U 25 / 0 7 ...*	43,86	40
30	HKS V2A U 30 / 0 7 ...*	44,40	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E			
Roestvast staal V2A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 9 ...*	40,79	40
10	HKS V2A U 10 / 0 9 ...*	41,24	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 9 ...*	41,78	40
14	HKS V2A U 14 / 0 9 ...*	41,98	40
16	HKS V2A U 16 / 0 9 ...*	42,29	40
18	HKS V2A U 18 / 0 9 ...*	42,68	40
21	HKS V2A U 21 / 0 9 ...*	43,09	40
25	HKS V2A U 25 / 0 9 ...*	43,86	40
30	HKS V2A U 30 / 0 9 ...*	44,40	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E			
Roestvast staal V2A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	HKS V2A U 8 / 0 11 ...*	40,79	40
10	HKS V2A U 10 / 0 11 ...*	41,24	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 11 ...*	41,78	40
14	HKS V2A U 14 / 0 11 ...*	41,98	40
16	HKS V2A U 16 / 0 11 ...*	42,29	40
18	HKS V2A U 18 / 0 11 ...*	42,68	40
21	HKS V2A U 21 / 0 11 ...*	43,09	40
25	HKS V2A U 25 / 0 11 ...*	43,86	40
30	HKS V2A U 30 / 0 11 ...*	44,40	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
Roestvast staal V4A, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 7 ...*	44,86	40
10	HKS V4A U 10 / 0 7 ...*	45,36	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 7 ...*	45,95	40
14	HKS V4A U 14 / 0 7 ...*	46,20	40
16	HKS V4A U 16 / 0 7 ...*	46,51	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
Roestvast staal V4A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 9 ...*	44,86	40
10	HKS V4A U 10 / 0 9 ...*	45,36	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 9 ...*	45,95	40
14	HKS V4A U 14 / 0 9 ...*	46,20	40
16	HKS V4A U 16 / 0 9 ...*	46,51	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
Roestvast staal V4A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	HKS V4A U 8 / 0 11 ...*	44,86	40
10	HKS V4A U 10 / 0 11 ...*	45,36	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 11 ...*	45,95	40
14	HKS V4A U 14 / 0 11 ...*	46,20	40
16	HKS V4A U 16 / 0 11 ...*	46,51	40



Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°			
Voorgesneden hoek 90° roestvast staal V4A			
Art.-No.	€/Set	P (Set)	
E90 V4A ...**	35,00	50	

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°			
Voorgesneden hoek 90° roestvast staal V2A			
Art.-No.	€/Set	P (Set)	
E90 V2A ...**	35,00	50	



Opmerking:

Vormelementen (binnenhoeken, buitenhoeken en verbindingstukken) zie Schlüter®-DILEX-EHK

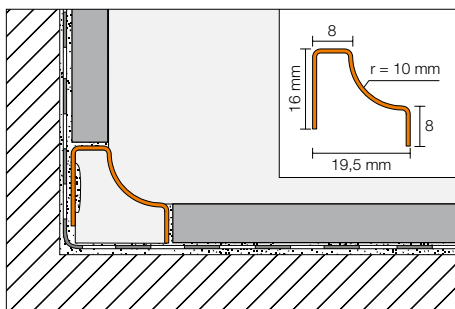
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. E90 V2A U10 / O11 GS)			
* Kleuren: G - GS - HB - PG			
** Art.-No. U ... / O ... en kleur toevoegen (bijv. E90 V2A U 10 / O 11 G).			
Kleuren: G - GS - HB - PG			



Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter®-DILEX-HKU is een volledig uit roestvast staal vervaardigd holpintprofiel voor hygiënische verticale inwendige hoeken en vloer-wand-aansluitingen. Dankzij het binnenliggende bevestigingsvlak kan het profiel variabel voor verschillende bekledingsdikten worden gebruikt.

(Productdatablad 4.22)



Schlüter®-DILEX-HKU10-E		
Roestvast staal V2A		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
HKUR 10 E	21,84	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB		
Roestvast staal V2A geborsteld		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
HKUR 10 EB	23,93	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A		
Roestvast staal V4A		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
HKUR 10 E / V4A	32,77	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ		
Buitenhoek 90° roestvast staal V4A		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
EQ / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ		
Buitenhoek 90° roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
EQ / HKUR 10 EB	7,07	50

Opmerking:

De toebehoren voor Schlüter®-DILEX-HKU10 zijn van V4A en kunnen ook met V2A-profielen worden gecombineerd (geldt niet voor geborsteld roestvast staal = HKU-EB).

Schlüter®-DILEX-HKU10-E 135°		
Buitenhoek 135° roestvast staal V4A		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E135 / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°		
Buitenhoek 135° roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E135 / HKUR 10 EB	7,07	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I		
Binnenhoek 90° roestvast staal V4A		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
I / HKUR 3 R 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I		
Binnenhoek 90° roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
I / HKUR 3 R 10 EB	7,07	50



Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°		
Binnenhoek 135° roestvast staal V4A		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
I135 / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I 135°		
Binnenhoek 135° roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
I135 / HKUR 10 EB	7,07	50

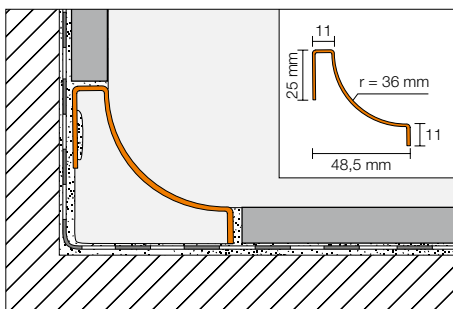
Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK		
Eindkapje roestvast staal V4A		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
EK / HKUR 10 E	5,52	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V		
Verbindingsstuk roestvast staal V4A		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
V / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V		
Verbindingsstuk roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
V / HKUR 10 EB	7,07	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK		
Eindkapje roestvast staal V2A geborsteld		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
EK / HKUR 10 EB	6,53	50





Schlüter®-DILEX-HKU36-E		
Roestvast staal V2A		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
HKUR 36 E	25,82	40

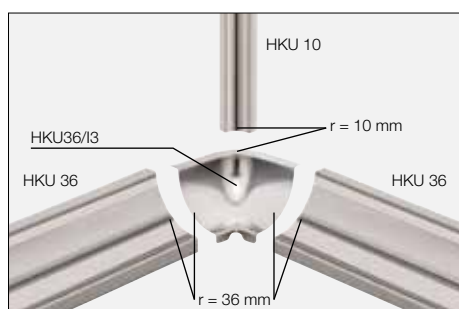
Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E		
Buitenhoek 90° roestvast staal V2A		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
E / HKUR 36 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I		
Binnenhoek 90° roestvast staal V2A		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
I / HKU 3 R 36 10 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V		
Verbindingsstuk roestvast staal V2A		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
V / HKUR 36 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/VI		
Verbindingsstuk aan binnenkant		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
VI / HKUR 36	3,32	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/EK		
Eindkapje PVC		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
EK / HKUR 36 E	3,32	50

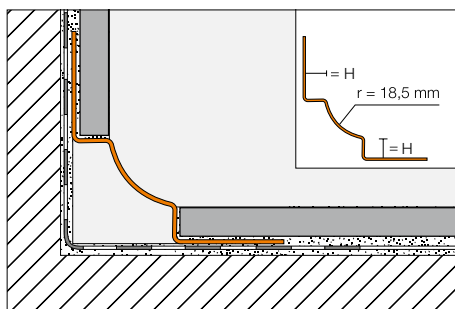




Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter®-DILEX-EHK is een volledig uit roestvast staal vervaardigd holplintprofiel voor hygiënische verticale inwendige hoeken en vloer-wand-aansluitingen.

(Productdatablad 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
7	EHK U 7 / O 7	23,20	40
9	EHK U 9 / O 9	23,89	40
11	EHK U 11 / O 11	24,60	40

Schlüter®-DILEX-EBHK			
Roestvast staal V2A geborsteld			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
7	EBHK U 7 / O 7	30,17	40
9	EBHK U 9 / O 9	31,06	40
11	EBHK U 11 / O 11	32,01	40

Schlüter®-DILEX-EHK V4A			
Roestvast staal V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
7	EHK U 7 / O 7 / V4A	25,54	40
9	EHK U 9 / O 9 / V4A	26,27	40
11	EHK U 11 / O 11 / V4A	27,09	40
16	EHK U 16 / O 16 / V4A	28,79	40

Schlüter®-DILEX-EHK/E			
Buitenhoek 90° roestvast staal V4A			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
A / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E			
Buitenhoek 90° roestvast staal V2A geborsteld			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
A / EBHK 2 R18	8,54	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°			
Buitenhoek 135° roestvast staal V4A			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
E 135 / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°			
Buitenhoek 135° roestvast staal V2A geborsteld			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
E 135 / EB HK 2 R18	8,54	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/I			
Binnenhoek 90° roestvast staal V4A			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
I / EHK 2 R18	6,58	50	
I / EHK 3 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I			
Binnenhoek 90° roestvast staal V2A geborsteld			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
I / EBHK 2 R18	8,54	50	
I / EBHK 3 R18	8,54	50	



I2 = 2 overgangen

I3 = 3 overgangen

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°			
Binnenhoek 135° roestvast staal V4A			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
I 135 / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°			
Binnenhoek 135° roestvast staal V2A geborsteld			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
I 135 / EB HK 2 R18	8,54	50	



Opmerking:

De toebehoren voor Schlüter®-DILEX-EHK zijn van V4A en kunnen ook met V2A-profielen worden gecombineerd (geldt niet voor geborsteld roestvast staal = EBHK). Als eindkapjes adviseren wij Schlüter®-DILEX-HKW/EK uit kunststof.

Schlüter®-DILEX-EHK/V			
Verbindingsstuk roestvast staal V4A			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
V / EHK	6,58	50	

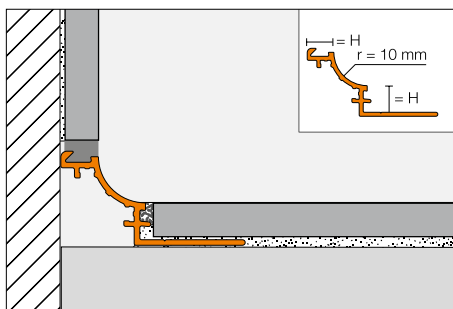
Schlüter®-DILEX-EBHK/V			
Verbindingsstuk roestvast staal V2A geborsteld			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
V / EBHK	8,54	50	



Schlüter®-DILEX-AHK-TS

Schlüter®-DILEX-AHK-TS is een aluminium holplintprofiel met de speciale TRENDLINE-structuur en textuur. Het is geschikt voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus die een keramische bekleding krijgen. Het profiel kan gecombineerd worden met de profielen Schlüter®-RONDEC, -JOLLY of -QUADEC in de bijpassende structuurcoating.

(Productdatablad 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-TSI			
Alu. structuur-gecoat ivoor			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSI	20,44	40
10	AHK 1S 100 TSI	21,22	40
12,5	AHK 1S 125 TSI	22,00	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG			
Alu. structuur-gecoat steengrijs			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSSG	20,44	40
10	AHK 1S 100 TSSG	21,22	40
12,5	AHK 1S 125 TSSG	22,00	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA			
Alu. structuur-gecoat donker antraciet			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 TSDA	20,44	40
10	AHK 1S 100 TSDA	21,22	40
12,5	AHK 1S 125 TSDA	22,00	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E		
Buitenhoek 90° (RONDEC-aansluiting)		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E90Q		
Buitenhoek 90° (QUADEC-aansluiting)		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°		
Buitenhoek 135°		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E135 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I		
Binnenhoek 90°		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
I90 AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°		
Binnenhoek 135°		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
I135 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK		
Eindkapje		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
E / AHK 1S / ...*	13,72	50



Schlüter®-DILEX-AHK/V		
Verbindingsstuk		
Art.-No.	€/St.	P (St.)
V / AHK	3,32	50

Art.-No. aanvullen met oppervlak
(bijv. E / AHK 1S / TSI)

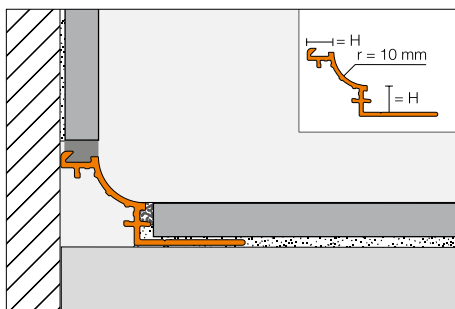
* Oppervlakken: TSDA - TSI - TSSG



Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter®-DILEX-AHK is een aluminium holplint-profiel voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus, die een keramische bekleding krijgen. Het is verkrijgbaar in diverse geanodiseerde oppervlakken.

(Productdatablad 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 AE	16,10	40
10	AHK 1S 100 AE	16,72	40
12,5	AHK 1S 125 AE	17,38	40

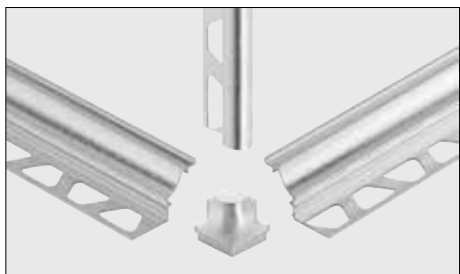
Schlüter®-DILEX-AHK-ACG			
Alu. chroom glanzend geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 ACG	30,68	40
10	AHK 1S 100 ACG	31,70	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	32,46	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB			
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AHK 1S 80 ACGB	23,67	40
10	AHK 1S 100 ACGB	24,28	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	25,05	40

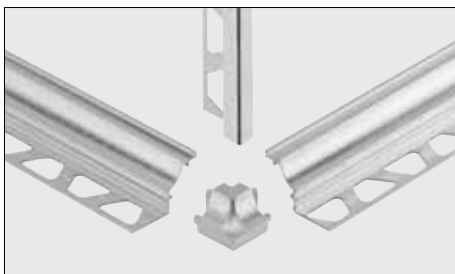
Schlüter®-DILEX-AHK/E		
Buitenhoek 90° (RONDEC-aansluiting)		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q		
Buitenhoek 90° (QUADEC-aansluiting)		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°		
Buitenhoek 135°		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E135 / AHK 1S / ...*	21,37	50



Buitenhoek 90° voor
Schlüter®-RONDEC-profielen



Buitenhoek 90° voor
Schlüter®-QUADEC-profielen

Schlüter®-DILEX-AHK/I		
Binnenhoek 90°		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
I90 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°		
Binnenhoek 135°		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
I135 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK/EK		
Eindkapje		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
E / AHK 1S / ...*	13,72	50

Schlüter®-DILEX-AHK/V		
Verbindingsstuk		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
V / AHK	3,32	50

Art.-No. aanvullen met oppervlak
(bijv. E / AHK 1S / AE)

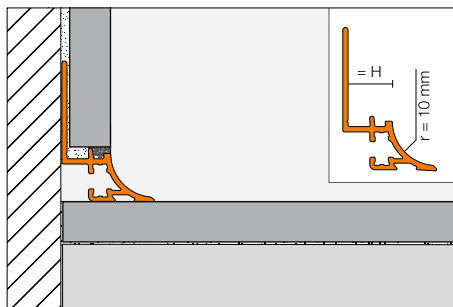
* Oppervlakken: ACG - ACGB - AE





Schlüter®-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA is een aluminium holplintprofiel voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus, die een keramische bekleding krijgen. Het is verkrijgbaar in diverse geanodiseerde oppervlakken en kan eenzijdig aangesloten worden op een bestaande bekleding. (Productdatablad 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA-AE			
Alu. bruut mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AHKA 80 AE	16,10	40
10	AHKA 100 AE	16,72	40
12,5	AHKA 125 AE	17,38	40
15	AHKA 150 AE	17,89	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB			
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	AHKA 80 ACGB	23,67	40
10	AHKA 100 ACGB	24,28	40
12,5	AHKA 125 ACGB	25,05	40
15	AHKA 150 ACGB	25,82	40

Schlüter®-DILEX-AHKA/E			
Buitenhoek 90°			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
E90 / AHKA / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°			
Buitenhoek 135°			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
E135 / AHKA / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/I			
Binnenhoek 90°			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
I90 / AHKA / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°			
Binnenhoek 135°			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
I135 / AHKA / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER			
Eindkapje, rechts			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
ER / AHKA / ...*	13,72	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL			
Eindkapje, links			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
EL / AHKA / ...*	13,72	50	

Art.-No. aanvullen met oppervlak (bijv. EL / AHKA / ACGB)
* Oppervlakken: ACGB - AE

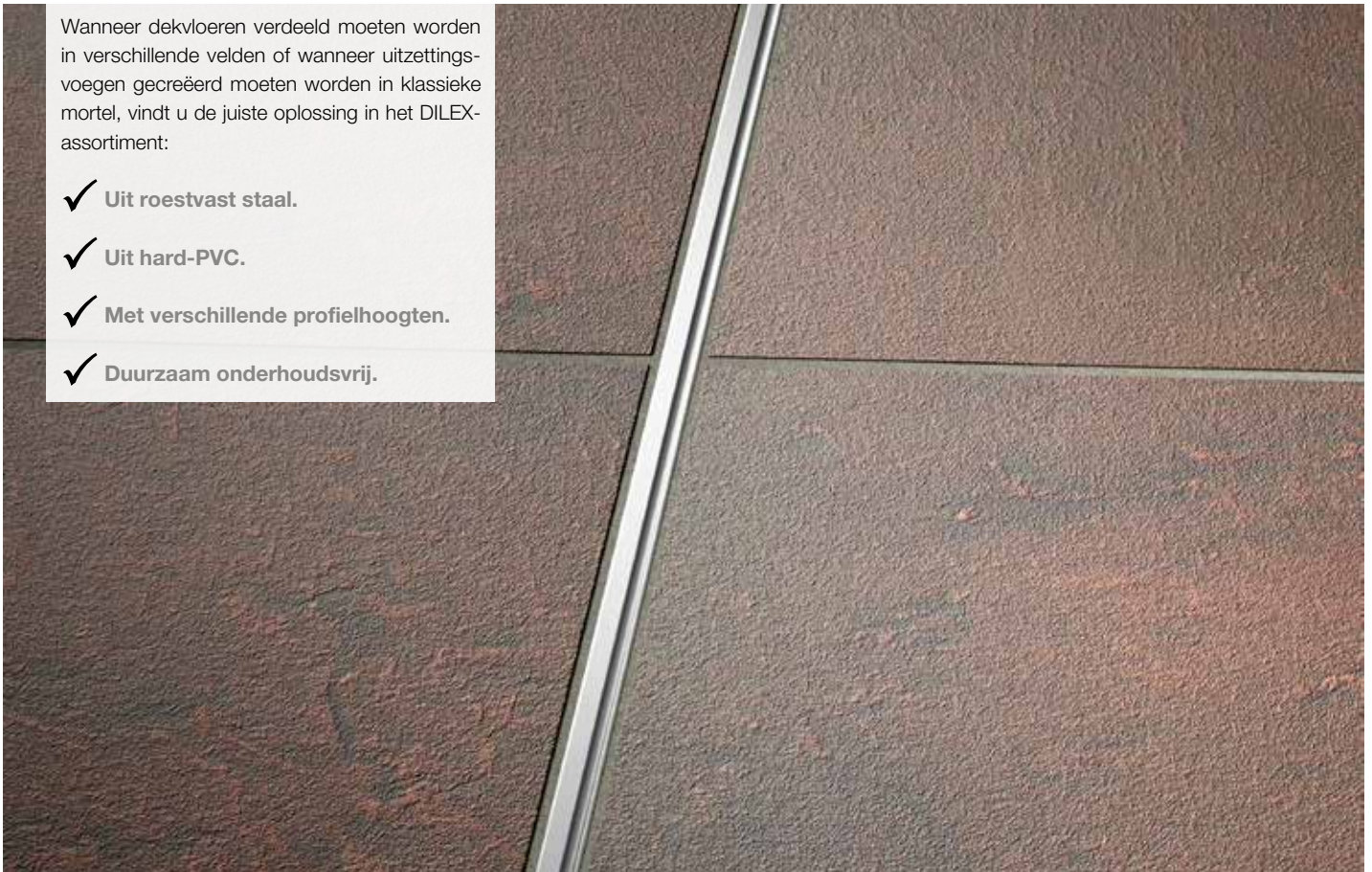




De klassiekers – dilatatievoegprofielen voor dekvloeren en mortel

Wanneer dekvloeren verdeeld moeten worden in verschillende velden of wanneer uitzettingsvoegen gecreëerd moeten worden in klassieke mortel, vindt u de juiste oplossing in het DILEX-assortiment:

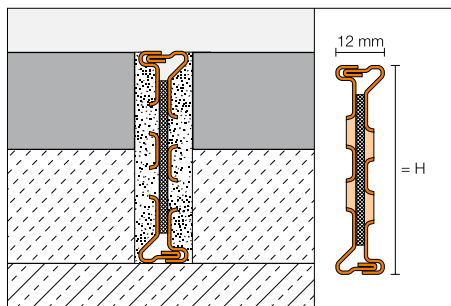
- ✓ **Uit roestvast staal.**
- ✓ **Uit hard-PVC.**
- ✓ **Met verschillende profielhoogten.**
- ✓ **Duurzaam onderhoudsvrij.**



Schlüter®-DILEX-EMP

Schlüter®-DILEX-EMP is een roestvaststalen bewegingsprofiel voor in het mortelbed gelegde vloeren en kan door een groef-mesverbinding horizontale bewegingen opvangen.

(Productdatablad 4.17)



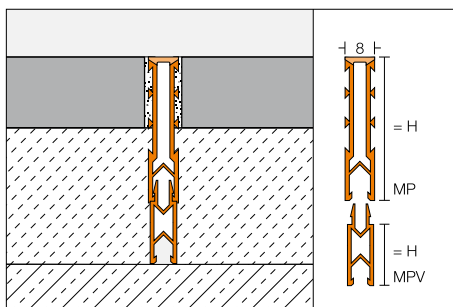
Schlüter®-DILEX-EMP			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
35	EMP 35	29,57	60
50	EMP 50	33,65	60
65	EMP 65	37,77	60



Schlüter®-DILEX-MP

Schlüter®-DILEX-MP is een uitzettingsvoegprofiel met ingesneden zijken van hard-PVC-regeneraat en een zijkant-overlappende bewegingszone van zachte CPE met ophoogprofielen voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren.

(Productdatablad 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
35	MP 35 ...*	4,45	120

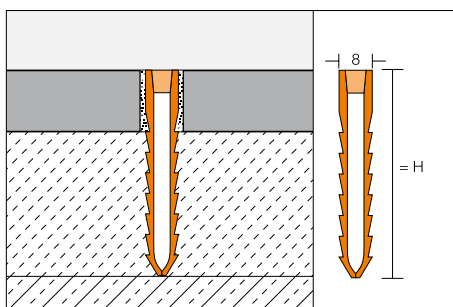
Schlüter®-DILEX-MP/V			
Ophoogstuk			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
15	MPV 15	2,58	120
25	MPV 25	2,73	120

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. MP 35 GS)
* Kleuren: G - GS - HB - ZR

Schlüter®-DILEX-MOP

Schlüter®-DILEX-MOP is een uitzettingsvoegprofiel met stabiele, getande zijken van hard-PVC-regeneraat en een tussen de zijken aangebrachte bewegingszone van grijze, zachte PVC voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren.

(Productdatablad 4.4)

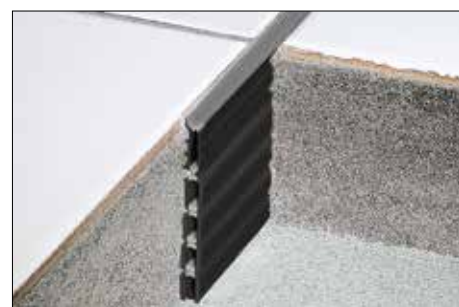
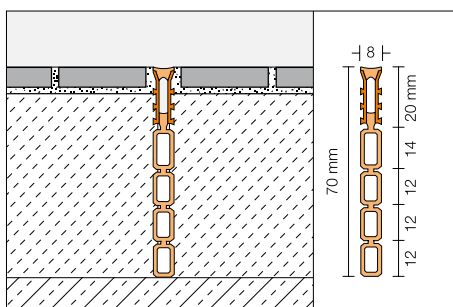


Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
35	MOP 35 G	3,34	120
50	MOP 50 G	4,29	120
65	MOP 65 G	4,74	120

Schlüter®-DILEX-EZ 70

Schlüter®-DILEX-EZ 70 is een ontspannings- en sierprofiel met ingesneden zijken van hard-PVC en een zijkant-overlappende bewegingszone van zacht-PVC voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren. De ophoogstukken kunnen overeenkomstig de constructiehoogte worden afgekort.

(Productdatablad 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
70	EZ G 70	10,47	120

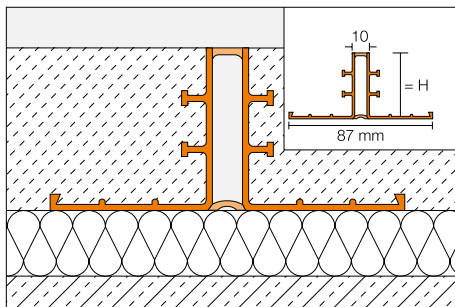
G = Grijs



Schlüter®-DILEX-EP

Schlüter®-DILEX-EP is een bewegingsvoegprofiel voor de verwerking in zwevende of contactdekvloeren. De zijkanten bestaan uit hard-PVC met een bewegingszone van zachte, grijze CPE aan de onder- en bovenzijde.

(Productdatablad 4.5)

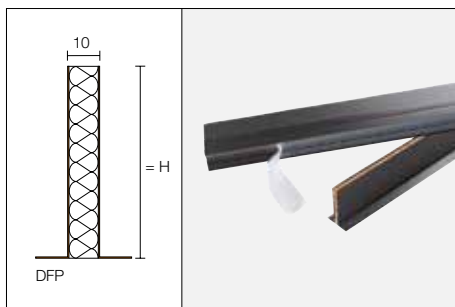


Schlüter®-DILEX-EP			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
30	EP 30	10,36	40
40	EP 40	10,70	40
50	EP 50	11,30	40

Schlüter®-DILEX-DFP

Schlüter®-DILEX-DFP is een uitzettingsvoegprofiel met klevende voet voor de inbouw aan deuren of om de dekvloer in velden te verdelen.

(Productdatablad 9.1)

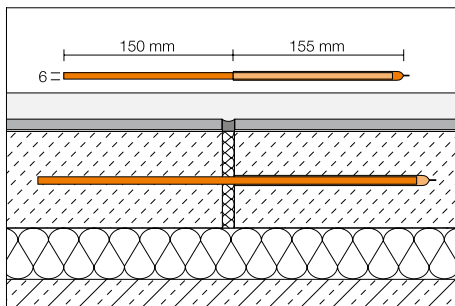


Schlüter®-DILEX-DFP			
PE-schuim			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
100	DFP 10/250	13,88	40

Schlüter®-DILEX-DFP			
PE-schuim			
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€/ m	P (St.)
60	DFP 6/100	10,50	20
80	DFP 8/100	12,34	20
100	DFP 10/100	14,37	20

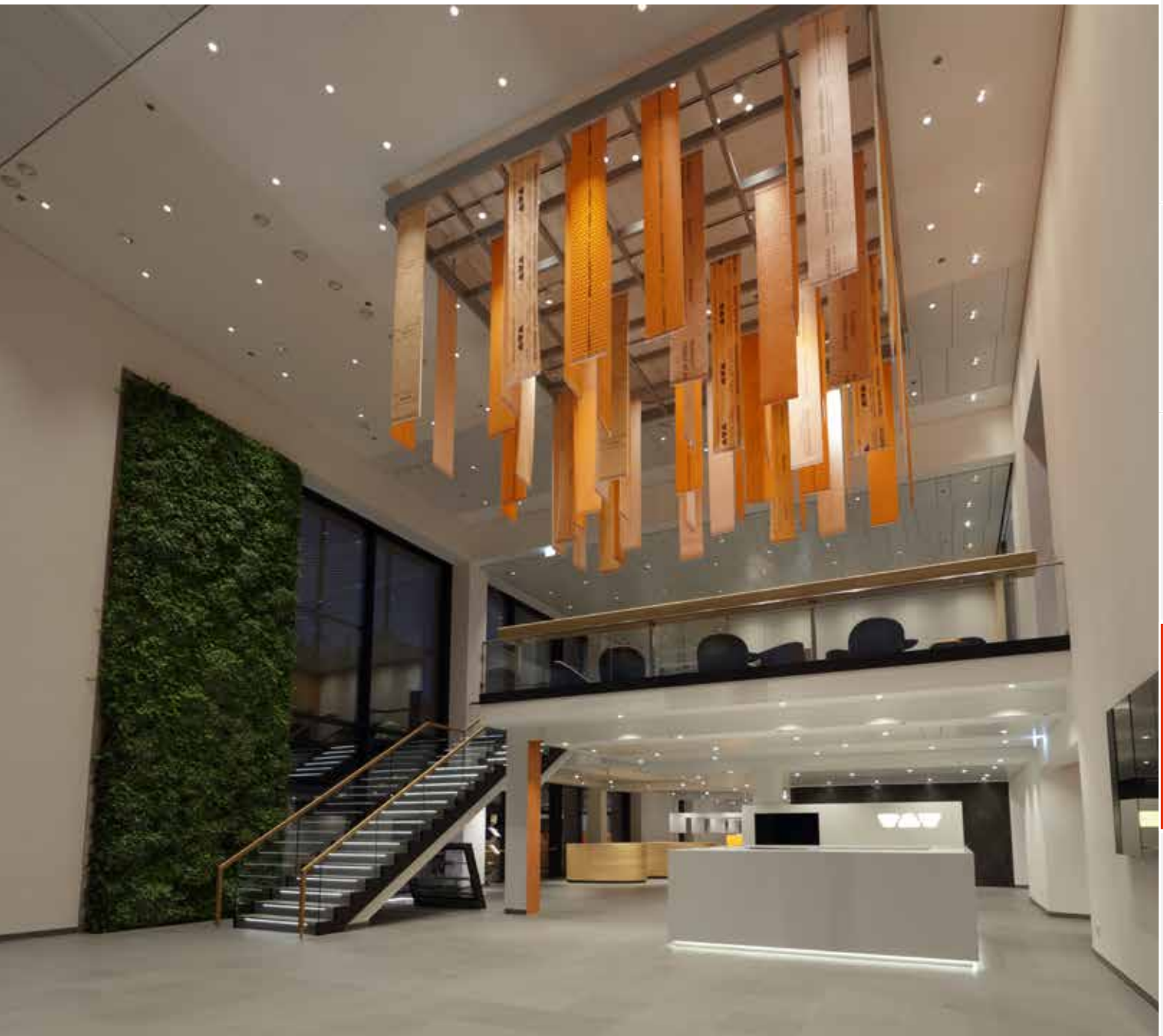
Schlüter®-DILEX-HVD

Schlüter®-DILEX-HVD is een dekvloerplug voor cementdekvloeren dat niveauverschillen tussen twee velden ter hoogte van bewegingsvoegen opvangt.



Schlüter®-DILEX-HVD		
Staal		
Art.-No.	€/ Pakket	P (Pakket)
HVD / 10	18,47	10

Pakket = 10 St.



Schlüter®-DITRA

AFDICHTING; ONTKOPPELING; HECHTENDE DRAINAGE; VERWARMING; CONTACTGELUIDSISOLATIE

Ontkoppelmatten en contactafdichtingen uit de Schlüter®-DITRA productfamilie worden al meer dan 25 jaar wereldwijd met succes gebruikt. Ze maken het plaatsen van tegels ook in moeilijke situaties mogelijk. Zo wordt de bekleding bijvoorbeeld ontkoppeld en langs onder verlucht dankzij de eerste, capillair passieve hechtende drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN waardoor een betrouwbare en snelle droging van de tegellijm ontstaat, ook onder grootformaat tegels. Schlüter®-DITRA-HEAT-E biedt ook een snelle en prijsgunstige elektrische temperatuurregeling van doelgerichte bekledingsvlakken.



Schlüter®-DITRA – vertrouw het origineel

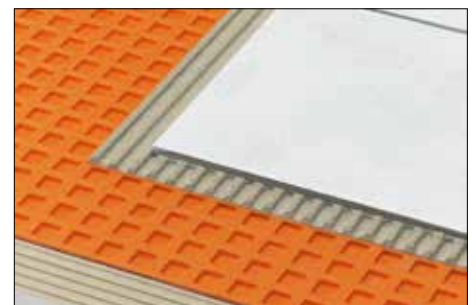
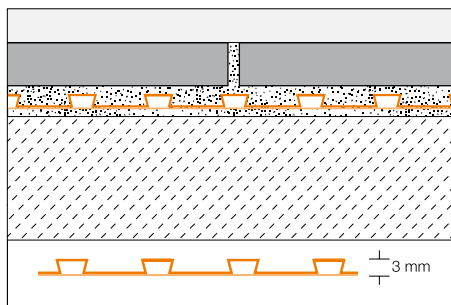
Met haar talrijke functies heeft de DITRA-mat zich al meer dan 25 jaar over de hele wereld bewezen als universele ondergrond voor betegeling. Want alleen Schlüter®-DITRA biedt in combinatie met de tegelbekleding:

- ✓ Afdichting
- ✓ Ontkoppeling
- ✓ Dampdrukniervelling
- ✓ Lastverdeling
- ✓ Warmtespreiding



Schlüter®-DITRA 25

Schlüter®-DITRA 25 is een polyethyleenmat met zwaluwstaartvormige kwadratisch verdiepte oppervlakken, die aan de achterzijde is voorzien van een dragende vlieslaag. Het vormt een universele ondergrond voor tegelbekledingen als ontkoppellaag, contactafdichting en dampdrukniervelling. (Productdatablad 6.1)



Schlüter®-DITRA 25			
Polyethyleen op rol			
L (m)	Breedte = 1,00 m Art.-No.	€ / m ²	PL (Rol)
5	DITRA 25 5M	19,23	22
30	DITRA 25 30M	15,94	6

Tip gereedschap:
Schlüter®-TROWEL,
vertanding 4x4, zie pagina 205.





Als het iets groter mag zijn: Schlüter®-DITRA-DRAIN



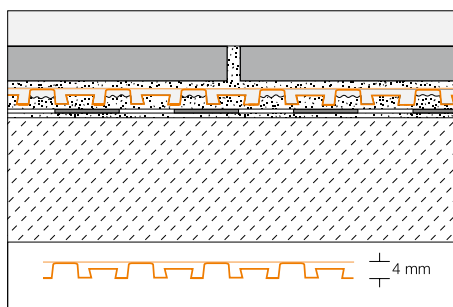
Grootformaat tegels stellen hoge eisen. En dat al bij de plaatsing. Gelukkig is er Schlüter®-DITRA-DRAIN! Deze brengt ventilatie onder het hele oppervlak en zorgt er zo voor dat de lijm snel droogt. Maar dat is niet alles, ze vervult ook de volgende functies:

- ✓ Dampdruknivellering
- ✓ Ontkoppeling
- ✓ Drainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 is een vormvaste polyethyleenfolie met aan de onderzijde een speciale noppenstructuur en aan de bovenzijde een opgelijmd filtervlies uit polypropyleen. Het vormt een universele ondergrond voor tegelbekleding als ontkoppellingslaag en duurzaam functionele, capillair passieve hechtende drainage.

(Productdatablad 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4			
Polyethyleen op rol			
L (m)	Breedte = 1,00 m Art.-No.	€/ m ²	PL (Rol)
10	DITRA-DRAIN 10M	20,07	12
25	DITRA-DRAIN 25M	18,11	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Zelfklevende naadafdekband			
L (m)	Breedte = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10



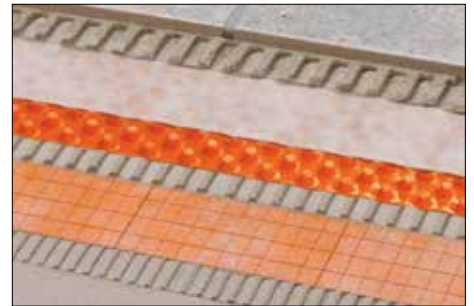
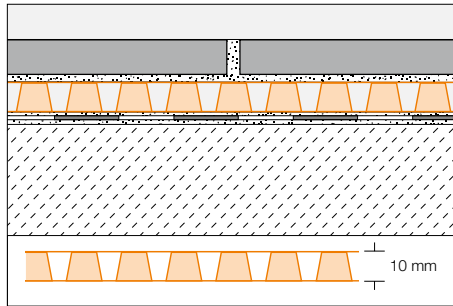
i

Tip gereedschap:
Schlüter®-TROWEL,
vertanding 6x6, zie pagina 205.

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 is een vormvaste polyethyleenfolie met een enkelzijdig uitgewerkte speciale noppenstructuur. Hij is aan de onderzijde voorzien van een vlies voor de verankering in de tegellijm en aan de bovenzijde van een speciaal filtervlies. Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 is een universele ondergrond voor tegelbekledingen als ontkoppelingslaag en duurzaam functionele, capillair passieve hechtende drainage.

(Productdatablad 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyethyleen op rol

L (m)	Breedte = 1,00 m Art.-No.	€ / m ²	PL (Rol)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	19,23	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Zelfklevende naadafdekband

L (m)	Breedte = 90 mm Art.-No.	€ / m	P (St.)
5	STUV KB 90/ 5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10

i

Tip gereedschap:
Schlüter®-TROWEL,
vertanding 4x4, zie pagina 205.



Warme voeten gegarandeerd – Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Wie denkt dat elektrische vloer- of wandverwarming een dure luxe is, heeft zonder Schlüter®-DITRA-HEAT-E gerekend. De snelle opwarming en precieze tijdsturing maken van warme voeten een betaalbaar genot. Door de handige plaatsing van de verwarmingskabels in de ontkoppelingsmat wordt al veel tijd gewonnen bij de installatie.

- ✓ **Aangenaam woonklimaat, ook geschikt voor mensen met een allergie.**
- ✓ **Exacte en precieze sturing.**
- ✓ **Voordelig, duurzaam en onderhoudsvrij.**
- ✓ **Eenvoudig en snel te plaatsen, ook als renovatieproject.**
- ✓ **Ontkoppelt de bekleding van de ondergrond.**
- ✓ **Extra contactgeluidsisolatie met Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO beschikbaar.**
- ✓ **Ook als afdichting geschikt.**

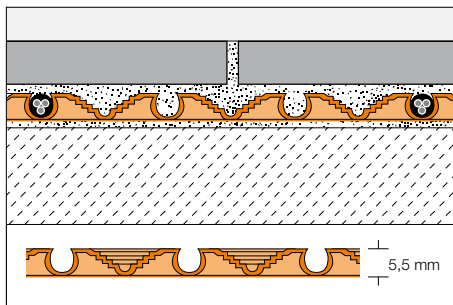




Schlüter®-DITRA-HEAT

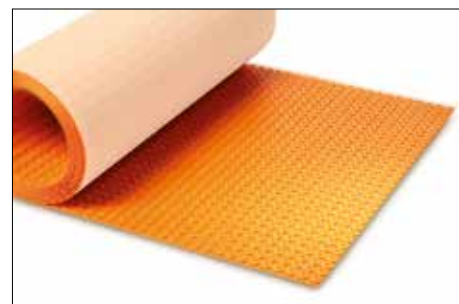
Schlüter®-DITRA-HEAT is een polypropyleenmat met een ingesneden noppenstructuur, die aan de achterzijde van een draagvlies is voorzien. Het is een universele ondergrond voor tegelbekledingen met de functies ont koppeling, contactafdichting en dampdruknivellering, en kan de systeemconforme verwarmingskabels voor vloer- en wandverwarming opnemen.

(Productdatablad 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA			
Polypropyleen mat			
L x B = m ²	Art.-No.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH5 MA	19,07	100

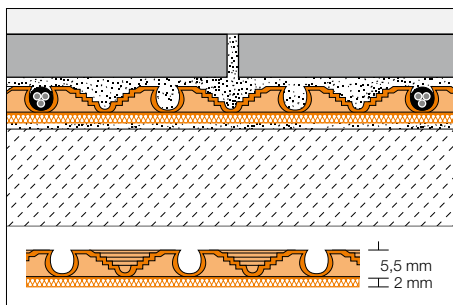
Schlüter®-DITRA-HEAT			
Polypropyleen op rol			
L x B = m ²	Art.-No.	€ / m ²	PL (Rol)
12,5 x 1,0 = 12,50	DH5 12M	16,95	6



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO is een polypropyleenmat met een ingesneden noppenstructuur, die aan de achterzijde voorzien is van een 2 mm dik, speciaal draagvlies. Ze vormt een universele ondergrond voor tegelbekleding met de functies contactafdichting, ont koppeling en dampdruknivellering, en kan de systeemconforme verwarmingskabels voor vloer- en wandverwarming opnemen. Het speciale, thermische barrièrevlies zorgt naast het verminderen van het contactgeluid van max. 13 dB voor een snellere opwarming van de vloeren wandbekleding.

(Productdatablad 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA			
Polypropyleen mat met 2 mm thermische barrière			
L x B = m ²	Art.-No.	€ / m ²	PL (St.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH D 8 MA	23,14	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO			
Polypropyleen op rol met 2 mm thermische barrière			
L x B = m ²	Art.-No.	€ / m ²	PL (Rol)
10,0 x 1,0 = 10,00	DH D 810 M	20,54	6

Tip gereedschap:
Schlüter®-TROWEL, vertanding 6x6, zie pagina 205.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 zijn complete sets voor elektrische verwarming of temperatuurregeling van vloer- en wandbekledingen. Ze bevatten de ontkoppelingsmatten Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, de verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK en de touchscreen thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R of de wifi-touchscreen thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Indien nodig kan het ontkoppelde oppervlak vergroot worden door het plaatsen van extra Schlüter®-DITRA-HEAT-matten.

(Productdatablad 6.4)



Alle sets bevatten:

- Schlüter®-DITRA-HEAT-MA ontkoppelingsmatten, volgens tabel
- verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, volgens tabel (plaatsing elke 3de nop \triangleq 136 W/m² / plaatsing elke 2de nop \triangleq 200 W/m²)
- 1 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R touchscreen thermostaat of wifi-touchscreen thermostaat
- 2 aansluitdozen
- 1 mantelbuis (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Volledige set voor vloer en wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Aantal matten	ontkoppeld oppervlak in m ²	verwarmd oppervlak in m ² 136 W/m ² *	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ² **			
4	3,2	2,2	1,5	DH S3	442,40	9
7	5,6	3,8	2,6	DH S1	589,86	4
10	8	5,5	3,7	DH S2	732,24	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3



Volledige set voor vloer en wand, met wifi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Aantal matten	ontkoppeld oppervlak in m ²	verwarmd oppervlak in m ² 136 W/m ² *	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ² **			
4	3,2	2,2	1,5	DH RT5 S3	458,00	9
7	5,6	3,8	2,6	DH RT5 S1	604,00	4
10	8	5,5	3,7	DH RT5 S2	747,00	4

* Geschikt voor vloer- en wandmontage ** Alleen geschikt voor wandmontage



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S zijn complete sets voor elektrische verwarming of temperatuurregeling van vloer- en wandbekledingen. Ze bevatten de ontkoppelingsmatten Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), de verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK en de touchscreen thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R of de wifi-touchscreen thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Door het speciale draagvlies zorgt de ontkoppelingsmat voor minder contactgeluid en een snellere opwarming. Indien nodig kan het ontkoppelde oppervlak vergroot worden door het plaatsen van extra Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-matten.

(Productdatablad 6.4)



Alle sets bevatten:

- Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA ontkoppelingsmatten, volgens tabel
- verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, volgens tabel (plaatsing elke 3de nop $\approx 136 \text{ W/m}^2$ / plaatsing elke 2de nop $\approx 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R touchscreen thermostaat of wifi-touchscreen thermostaat
- 2 aansluitdozen
- 1 mantelbuis (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Volledige set voor vloer en wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Aantal matten	ontkoppeld oppervlak in m ²	verwarmd oppervlak in m ² 136 W/m ² *	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ² **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D S1	393,58	9
3	2,4	1,6	1	DH D S2	437,31	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D S3	472,91	9
5	4	2,7	1,8	DH D S4	523,76	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D S5	574,61	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D S6	632,57	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D S7	683,42	5
9	7,2	5	3,3	DH D S8	744,44	4
10	8	5,5	3,7	DH D S9	788,18	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Volledige set voor vloer en wand, met wifi

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Aantal matten	ontkoppeld oppervlak in m ²	verwarmd oppervlak in m ² 136 W/m ² *	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ² **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D RT5 S1	410,00	9
3	2,4	1,6	1	DH D RT5 S2	452,00	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D RT5 S3	487,00	9
5	4	2,7	1,8	DH D RT5 S4	538,00	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D RT5 S5	589,00	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D RT5 S6	647,00	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D RT5 S7	698,00	5
9	7,2	5	3,3	DH D RT5 S8	759,00	4
10	8	5,5	3,7	DH D RT5 S9	805,00	4

* Geschikt voor vloer- en wandmontage ** Alleen geschikt voor wandmontage

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI is een thermostaat met touchscreen-display van 2" (5,1 cm) voor een tijdgestuurde regeling van elektrisch verwarmde vloer- en wandbekledingen met Schlüter®-DITRA-HEAT-E. De thermostaat kan worden bediend via het touchscreen-display of via smartphone/tablet met de gratis app Schlüter-HEAT-CONTROL via het wifi-netwerk. Het apparaat kan naar keuze gebruikt worden om alleen de temperatuur van de bekleding of ook de temperatuur in de kamer te regelen. Er is een reservesensor meegeleverd.

(Productdatablad 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Touchscreen thermostaat (230 V) met twee externe sensoren en wifi-functie

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 5 / BW	251,02	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 is een thermostaat met touchscreen-display van 3,5" (8,9 cm) voor een tijdgestuurde regeling van elektrisch verwarmde vloer- en wandbekledingen met Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Het apparaat kan naar keuze gebruikt worden om alleen de temperatuur van de bekleding of ook de temperatuur in de kamer te regelen. Er is een reservesensor meegeleverd.

(Productdatablad 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Touchscreen thermostaat (230 V) met twee externe sensoren

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 3 / BW	241,77	10

Opmerking:

Wanneer de externe sensor direct in de ont-koppelingsmat Schlüter®-DITRA-HEAT gelegd wordt, moet de meegeleverde reservesensor meteen mee geïnstalleerd worden.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R is een thermostaat met touchscreen-display van 2" (5,1 cm) voor de tijdgestuurde regeling van elektrisch verwarmde vloer- en wandbekledingen met Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Het apparaat kan naar keuze gebruikt worden om alleen de temperatuur van de bekleding of ook de temperatuur in de kamer te regelen. Er is een reservesensor meegeleverd.

(Productdatablad 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Touchscreen thermostaat (230 V) met twee externe sensoren

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 2 / BW	181,98	10

Opmerking:

Wanneer de externe sensor direct in de ont-koppelingsmat Schlüter®-DITRA-HEAT gelegd wordt, moet de meegeleverde reservesensor meteen mee geïnstalleerd worden.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 is een analoge thermostaat voor de elektrische temperatuurregeling van vloer- en wandbekledingen met Schlüter®-DITRA-HEAT-E. De gebruiksvriendelijke thermostaat beschikt over een aan-uitschakelaar en een draaischijf waarmee de gewenste temperatuur kan worden ingesteld. Er is een reservesensor meegeleverd.

(Productdatablad 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Thermostaat (230 V) met aan-uitschakelaar en twee externe sensoren

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 4 / BW	135,71	10

Opmerking:

Wanneer de externe sensor direct in de ont-koppelingsmat Schlüter®-DITRA-HEAT gelegd wordt, moet de meegeleverde reservesensor meteen mee geïnstalleerd worden.





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT is een testapparaat voor de meting en controle van de weerstand van de elektrische verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK en de externe sensoren die bij de thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E gevoegd zijn. Tijdens de hele inbouwfase bewaakt het apparaat de weerstand van de verwarmingskabels. In geval van schade waarschuwt een akoestisch signaal de installateur.

(Productdatablad 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Kabeltester

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
DH E CT	31,04	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK is een elektrische verwarmingskabel met enkelzijdige aansluiting voor plaatsing in de ontkoppelsmat Schlüter®-DITRA-HEAT.

(Productdatablad 6.4)



Opmerking:

Verwarmingskabels mogen niet worden ingekort. Let er bij de keuze van de verwarmingskabel op dat in de tabel met het verwarmde oppervlak in m² geen rekening wordt gehouden met de kamergrootte. Bij de berekening van het verwarmde oppervlak moeten de niet-verwarmde zones, bijv. randzones en bedekte vlakken, van de kamergrootte worden afgetrokken.



Nieuwe kabellengtes verkrijgbaar!

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Dunbed-verwarmingskabel

L (m)	verwarmd oppervlak in m ² 136 W/m ² *	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ² **	Vermogen	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4,57	0,4	0,25	50	DH EH K 4	96,94	10
6,76	0,6	0,43	85	DH EH K 6	102,98	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	159,02	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	188,03	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	209,52	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	247,13	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	284,73	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	316,96	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	363,17	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	402,93	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	429,79	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	494,25	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	580,21	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	660,78	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	725,26	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	869,34	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	1039,88	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	1216,66	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	1367,45	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	1533,83	10

* Geschikt voor vloer- en wandmontage ** Alleen geschikt voor wandmontage

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS is een montageset die bestaat uit een mantelbuis (2,5 m), aansluitdoos en voelerhuls. Deze set kan worden gebruikt als u ervoor kiest om de externe sensor in de mantelbuis te monteren.

(Productdatablad 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Montageset voor thermostaat

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
DH E ZS 1	12,47	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2 zijn complete sets voor elektrische verwarming of temperatuurregeling van wandbekledingen. Ze bevatten de ontkoppelingsmatten Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, de verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK en de touchscreen thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R of de wifi-touchscreen thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Indien nodig kan het ontkoppelde oppervlak vergroot worden door het plaatsen van extra Schlüter®-DITRA-HEAT-matten.

(Productdatatablad 6.4)



Alle sets bevatten:

- Schlüter®-DITRA-HEAT-MA ontkoppelingsmatten, volgens tabel
- verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, volgens tabel (plaatsing elke 2de nop \pm 200 W/m²)
- 1 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R touchscreen thermostaat of wifi-touchscreen thermostaat
- 2 aansluitdozen
- 1 mantelbuis (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

Volledige set voor de wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Aantal matten	ontkoppeld oppervlak in m ²	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH WS2	472,91	9
4	3,2	2,6	DH WS1	559,35	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2



Volledige set voor de wand, met wifi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Aantal matten	ontkoppeld oppervlak in m ²	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH RT5 WS2	487,00	9
4	3,2	2,6	DH RT5 WS1	574,00	9





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS10/-WS11

zijn complete sets voor elektrische verwarming of temperatuurregeling van wandbekledingen. Ze bevatten de ontkoppelingsmatten Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-MA (0,8 x 1 m), de verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK en de touchscreen thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R of de wifi-touchscreen thermostaat Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Door het speciale draagvlies zorgt de ontkoppelingsmat voor een snellere opwarming. Indien nodig kan het ontkoppelde oppervlak vergroot worden door het plaatsen van extra Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-matten.

(Productdatablad 6.4)



Alle sets bevatten:

- Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-MA ontkoppelingsmatten, volgens tabel
- verwarmingskabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, volgens tabel (plaatsing elke 2de nop \pm 200 W/m²)
- 1 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R touchscreen thermostaat of wifi-touchscreen thermostaat
- 2 aansluitdozen
- 1 mantelbuis (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Volledige set voor de wand

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Aantal matten	ontkoppeld oppervlak in m ²	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH D S11	482,46	9
4	3,2	2,6	DH D S10	572,06	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Volledige set voor de wand, met wifi

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Aantal matten	ontkoppeld oppervlak in m ²	verwarmd oppervlak in m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH D RT5 S11	497,00	9
4	3,2	2,6	DH D RT5 S10	587,00	9

Opmerking:

De wandpanelen-sets Schlüter®-LIPROTEC-WSK zijn zeer geschikt om te worden gebruikt in combinatie met Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS. Zo creëert u verwarmde wandelementen die dankzij de LED-verlichting ook visueel benadrukt worden.



Zorgt voor rust: Schlüter®-DITRA-SOUND



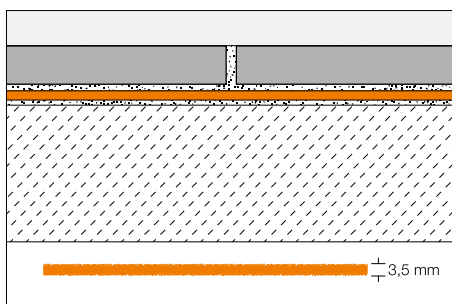
Geluiden die op de vloer ontstaan, leiden tot contactgeluid. Schlüter®-DITRA-SOUND vermindert efficiënt het contactgeluid met max. 13 dB (A) bij renovaties. Dat stemt overeen met een vermindering van het ervaren contactgeluid met meer dan 50 %. De mat biedt de volgende eigenschappen:

- ✓ Demping van het contactgeluid/ omgevingsgeluid
- ✓ Barstoverbrugging
- ✓ Lastverdeling (lastopname)

Schlüter®-DITRA-SOUND

Schlüter®-DITRA-SOUND is een zware mat op basis van polyethyleen, die aan de voor- en achterzijde voorzien is van een vlies voor de verankering in de tegellijm. Schlüter®-DITRA-SOUND wordt in combinatie met tegelbekledingen gebruikt als hechtende contactgeluidsisolatie.

(Productdatablad 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND			
PE-zware mat			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-No.	€/ m ²	PL (St.)
3,5	DITRA-S 355	24,68	400

Pakket = 5 St.

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB			
Naadafdekband			
38 mm x 50 m Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
DS KB 38	12,71	10	



Schlüter®-DITRA-SOUND			
PE-zware mat projectverpakking			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-No.	€/ m ²	PL (St.)
3,5	DITRA-S 355 LV	23,72	400

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK			
Randisolatiestrook			
6 x 30 mm x 10 m Art.-No.	€/ m	P (St.)	
DS RSK 630	1,20	20	

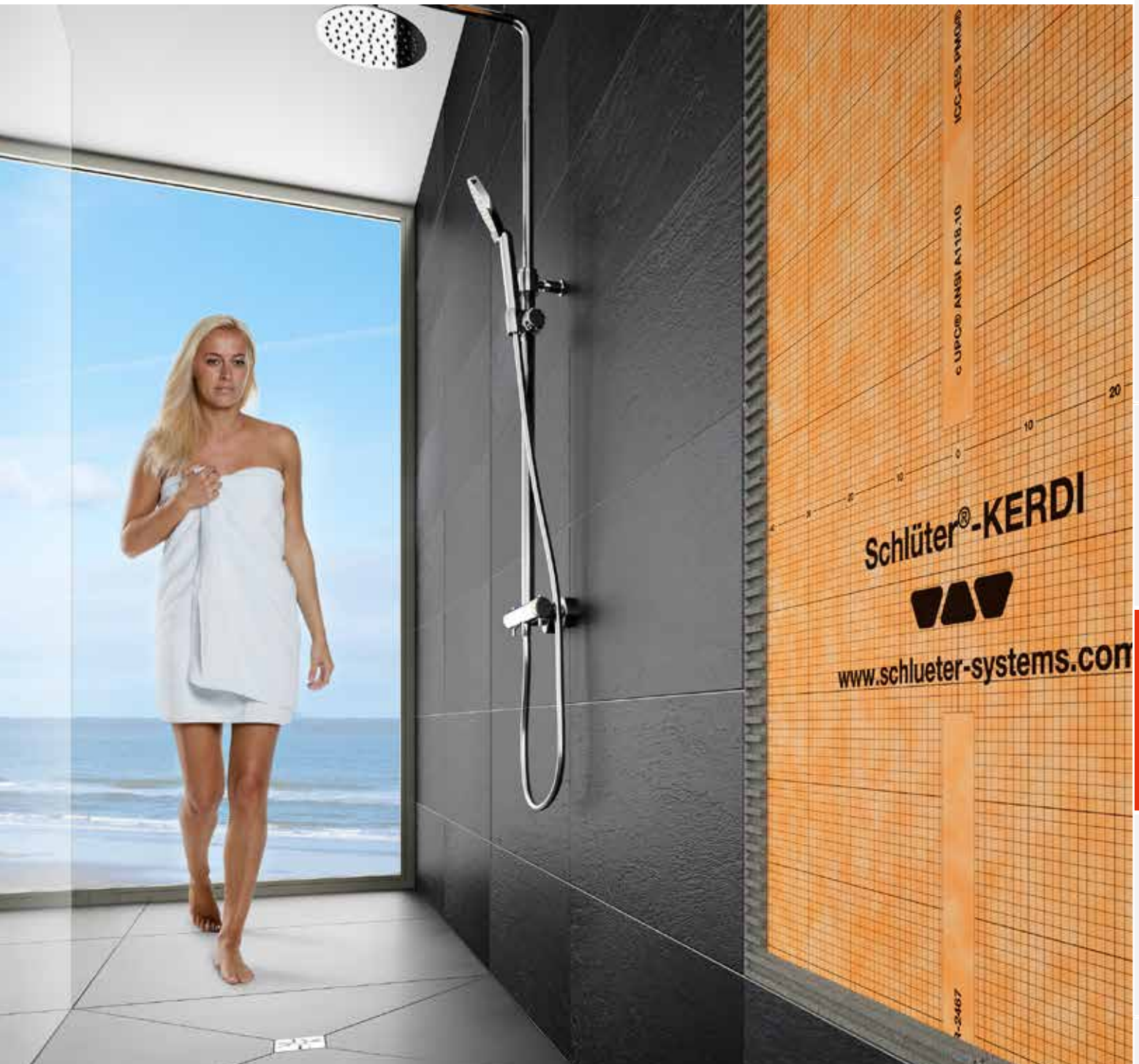


Opmerking:

Voor grote projecten is de projectverpakking DITRA-S 355 LV verkrijgbaar. Schlüter®-DITRA-SOUND wordt dan zonder kartonverpakking geleverd, om het aantal verpakkingsmaterialen te reduceren.

i

Tip gereedschap:
Schlüter®-TROWEL,
vertanding 4x4, zie pagina 205.



Schlüter®-KERDI

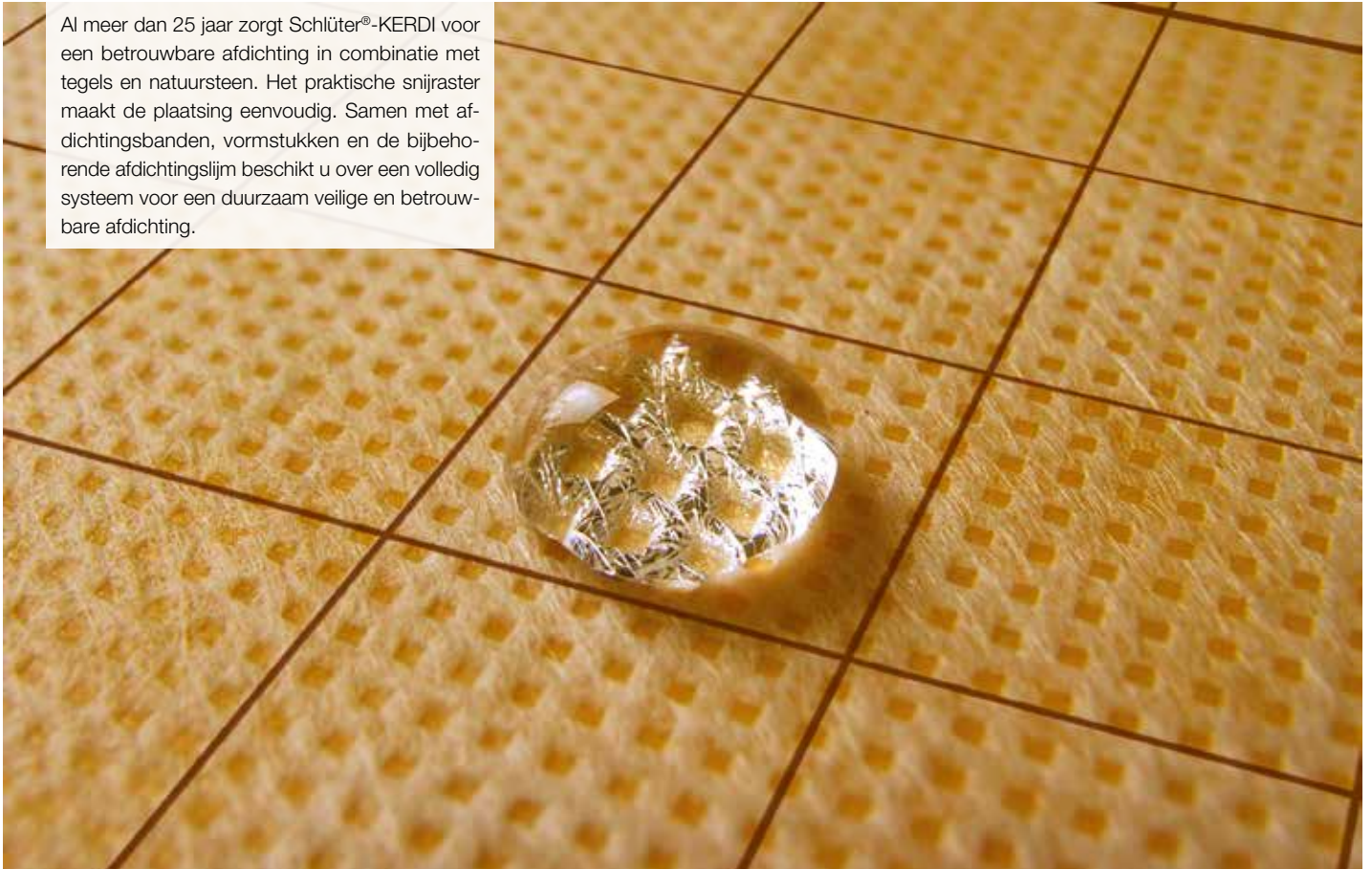
AFDICHTEN TEGEN DE WAND EN OP DE VLOER; AFWATERING

Schlüter®-KERDI is een afdichtingsmat in combinatie met de tegelbekleding. Met het praktische snijraster is dit product zeer eenvoudig te verwerken. Schlüter®-KERDI wordt als totaalsysteem aangevuld met afdichtingsbanden, hoeken en buismanchetten. Met de afdichtingslijm Schlüter®-KERDI-COLL-L voor naad- en aansluitverlijmingen beschikt u over een volledige afdichting uit één hand. Voor de afwatering worden de bodemafoersystemen Schlüter®-KERDI-DRAIN of Schlüter®-KERDI-LINE gebruikt; het modulaire Schlüter®-KERDI-SHOWER-systeem wordt gebruikt voor de realisatie van inloopdouches.

Foto: Schlüter®-KERDI (zie pagina 110)

Dat blijft dicht – contactafdichting met Schlüter®-KERDI

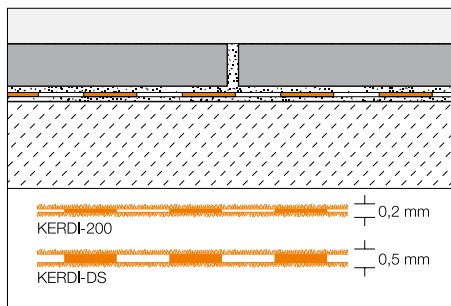
Al meer dan 25 jaar zorgt Schlüter®-KERDI voor een betrouwbare afdichting in combinatie met tegels en natuursteen. Het praktische snijraster maakt de plaatsing eenvoudig. Samen met afdichtingsbanden, vormstukken en de bijbehorende afdichtingslijm beschikt u over een volledig systeem voor een duurzaam veilige en betrouwbare afdichting.



Schlüter®-KERDI

Schlüter®-KERDI is een polyethyleen afdichtingsmat die voor de verankering in de tegellijm aan beide zijden is voorzien van een vliesweefsel. Deze mat is uitstekend geschikt voor contactafdichtingen in combinatie met tegels op wanden en vloeren. Door zijn grote waterdampdiffusieweerstand is Schlüter®-KERDI-DS geschikt als damp scherm in combinatie met de tegelbekleding.

(Productdatablad 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

Polyethyleen op rol

L (m)	Breedte = 1,00 m Art.-No.	€/ m ²	PL (Rol)
5	KERDI 200 / 5M	19,86	75
10	KERDI 200 / 10M	17,93	50
30	KERDI 200	16,32	20
Breedte = 1,50 m			
▲ 30	KERDI 200 150	16,32	40
Breedte = 2,00 m			
▲ 30	KERDI 200 200	16,32	52

Schlüter®-KERDI-DS

Polyethyleen-dampscherm, op rol

L (m)	Breedte = 1,00 m Art.-No.	€/ m ²	PL (Rol)
30	KERDI-DS	18,83	25

i

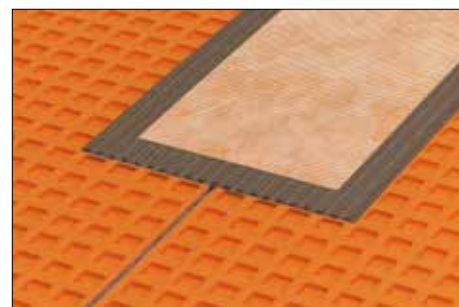
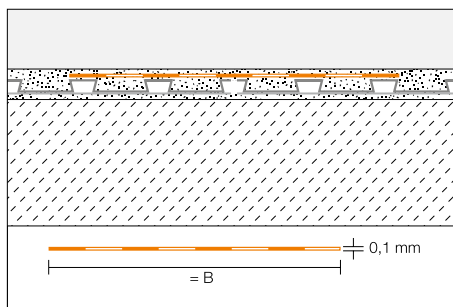
Tip gereedschap:
Schlüter®-TROWEL,
vertanding 4x4, zie pagina 205.



Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA zijn afdichtingsbanden uit polyethyleen, die aan beide zijden is voorzien van een vliesweefsel, voor het afdichten van stootnaden en wand-vloeraansluitingen.

(Productdatablad 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyethyleen op rol

B (mm)	Rol = 30 m Art.-No.	€/ m	PL (Rol)
85	KEBA 100 / 85	2,22	280
125	KEBA 100 / 125	3,34	210
150	KEBA 100 / 150	3,53	175
185	KEBA 100 / 185	4,57	140
250	KEBA 100 / 250	5,92	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

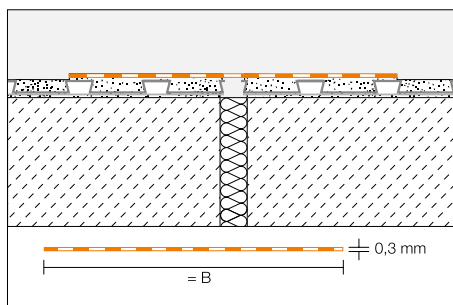
Polyethyleen op rol

B (mm)	Rol = 5 m Art.-No.	€/ m	P (Rol)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,13	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	4,17	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	4,47	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	5,44	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	6,83	10

Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX is een flexibele afdichtingsband voor het afdichten van bewegingsvoegen.

(Productdatablad 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX

Polyethyleen op rol

B (mm)	Rol = 30 m Art.-No.	€/ m	PL (Rol)
125	FLEX 125 / 30	5,39	210
250	FLEX 250 / 30	9,82	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

Polyethyleen op rol

B (mm)	Rol = 5 m Art.-No.	€/ m	P (Rol)
125	FLEX 125 / 5M	7,02	10
250	FLEX 250 / 5M	11,38	10



Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK zijn pasvormen voor het maken van binnen- en buitenhoeken, die ook voor niet-rechte hoeken geschikt zijn.

(Productdatablad 8.1)



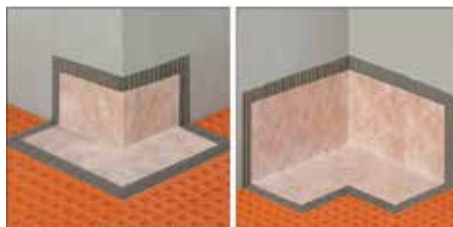
Schlüter®-KERDI-KERECK/A			
Buitenhoeken, pasvorm			
Dikte (mm)	Set = 5 St. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 A	23,47	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I			
Binnenhoeken, pasvorm			
Dikte (mm)	Set = 5 St. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 I	20,12	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter®-KERDI-KERECK-F zijn voorgevormde elementen voor binnen- en buitenhoeken.

(Productdatablad 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA			
Buitenhoeken 90°, voorgevormd			
Dikte (mm)	Set = 2 St. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FA2	18,75	10
	Set = 10 St.		
0,1	KERECK / FA10	79,10	10

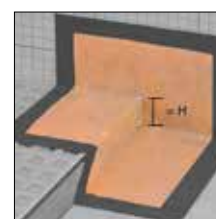
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI			
Binnenhoeken 90°, voorgevormd			
Dikte (mm)	Set = 2 St. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FI2	16,02	10
	Set = 10 St.		
0,1	KERECK / FI10	65,70	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°			
Binnenhoeken 135°, voorgevormd			
Dikte (mm)	Set = 2 St. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 135 FI2	18,98	10

Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS zijn voorgevormde elementen voor een betrouwbare afdichting aan de hoeken van inloopdouches.

(Productdatablad 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS links



Schlüter®-KERDI-KERS rechts

Schlüter®-KERDI-KERS			
Binnenhoek voorgevormd, links			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
20	KERS 20 L	12,91	10
28	KERS 28 L	12,91	10

Schlüter®-KERDI-KERS			
Binnenhoek voorgevormd, rechts			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
20	KERS 20 R	12,91	10
28	KERS 28 R	12,91	10

Opmerking:

De Schlüter®-KERDI-KERS 20-producten zijn geschikt voor douches met een zijlengte van 80-110 cm.

De Schlüter®-KERDI-KERS 28-producten zijn geschikt voor douches met een zijlengte van 110-150 cm.



Schlüter®-KERDI-KM

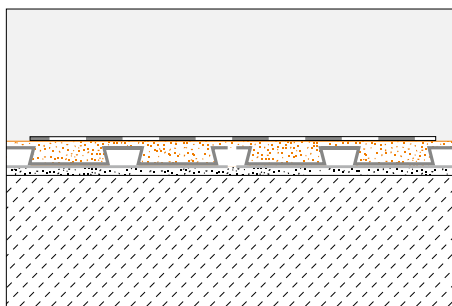
Schlüter®-KERDI-KM zijn voorg gevormde manchetten voor buisdoorvoeringen.
(Productdatablad 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM			
Buismanchet Ø = 22 mm voor 25 mm buis			
Dikte (mm)	Set = 5 St. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KM 5117 / 22	7,78	10

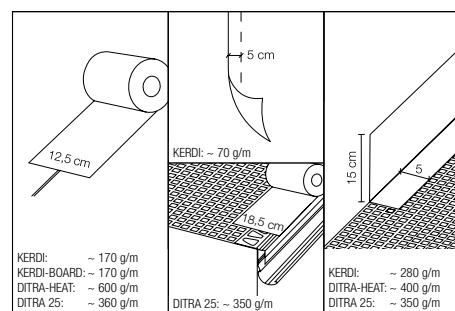


Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter®-KERDI-COLL-L is een tweecomponenten afdichtingslijm op basis van een oplosmiddelvrije acrylaatdispersie en een reactief poeder van het cementtype. Schlüter®-KERDI-COLL-L is bedoeld om overlappingsen van Schlüter®-KERDI-stroken vast te lijmen en af te dichten. Voorts kan met Schlüter®-KERDI-COLL-L de naad- en aansluitverbinding gebeuren van de afdichtingsbanden Schlüter®-KERDI-KEBA op contactafdichtingen met geschikte producten van Schlüter-Systems, alsook op Schlüter®-BARA-randprofielen.
(Productdatablad 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L			
2-componenten afdichtingslijm			
Gewicht (kg)	Art.-No.	€ / kg	PL (St.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	10,90	110
4,25	KERDI-COLL-L	8,97	75



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX is een elastische montage-lijm op basis van een MS-polymeer. Het is geschikt om profielen en Schlüter®-KERDI-BOARD te verlijmen, alsook de aansluitingen van de Schlüter®-KERDI-afdichtingsbanden af te dichten.
(Productdatablad 8.3)



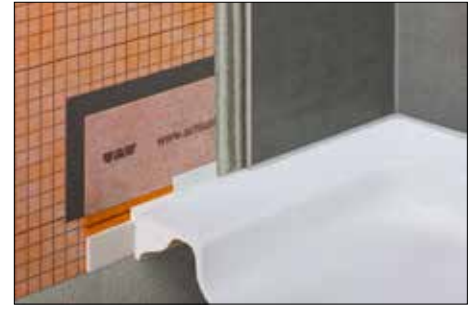
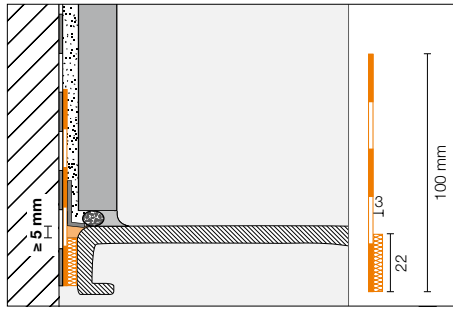
Schlüter®-KERDI-FIX			
MS-polymeer			
Inhoud (ml)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter®-KERDI-TS is een set voor de betrouwbare aansluiting van inbouwelementen zoals een bad of douchebak uit staal/email, acryl of composiet (volgens DIN 18534-1) aan het Schlüter®-KERDI-afdichtingssysteem. De set omvat een aansluit-dichtingsband uit polyethyleen met een vliesweefsel aan beide zijden, een zelfklevende geleidsisolatiestrip en installatiemateriaal.

(Productdatablad 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

Complete aansluitingsset

L (m)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
2	KE TS / 200	71,06	10
2,8	KE TS / 280	85,89	10
3,8	KE TS / 380	101,23	10



De complete set bevat:

- 2 / 2,8 / 3,8 m aansluit-dichtingsband
- 290 ml montagelijm Schlüter®-KERDI-FIX
- 2 reinigungsdoeken
- 1 / 2 / 2 montagehoek(en)

Schlüter®-KERDI-TSB

Basis aansluitingsset

L (m)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
10	KE TSB / 1000	164,50	10



De basis set bevat:

- 10 m aansluit-dichtingsband
- 8 reinigungsdoeken
- 6 montagehoeken

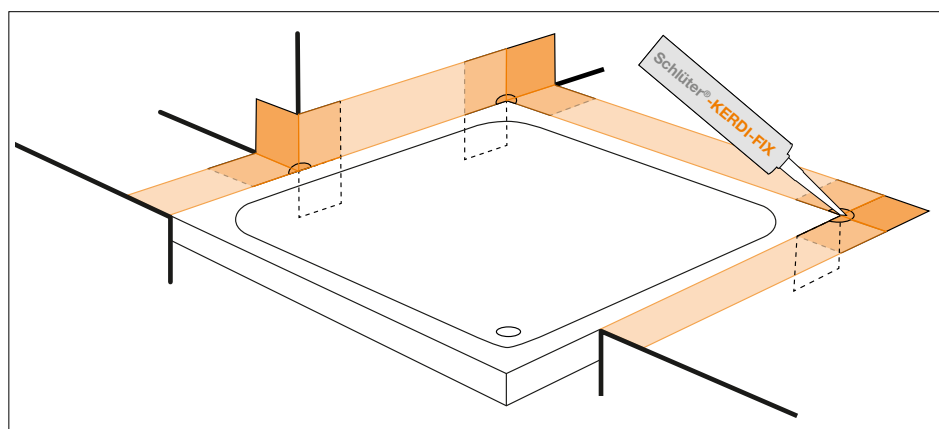




Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Schlüter®-KERDI-TS-ZC is een uitbreidingsset voor de betrouwbare aansluiting van inbouwelementen zoals een bad of douchebak in speciale inbouwsituaties (zie schets) in combinatie met de Schlüter®-KERDI-TS-aansluitingsset. De set omvat een afdichtingsmanchet en een montagehoek. (Productdatablad 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC		
Uitbreidingsset		
Art.-No.	€ / Set	P (Set)
KE TS ZC	10,17	10



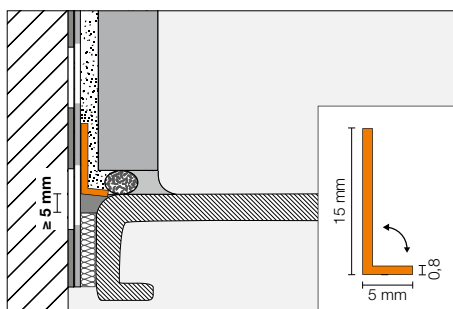
Inbouwvoorbeeld

De uitbreidingsset bevat de volgende elementen:

- 1 PE manchet, aan weerszijden met vlies bekleed, 120 x 120 mm
- 1 montagehoek

Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter®-KERDI-CP is een inkortbare snijbescherming die het afdichtingsvlak beschermt bij latere vernieuwing van de siliconenvoeg. Het knikbare profiel is individueel inzetbaar en kan direct in het lijmbed of in de vers aangebrachte Schlüter®-KERDI-FIX geplaatst worden. (Productdatablad 8.9)

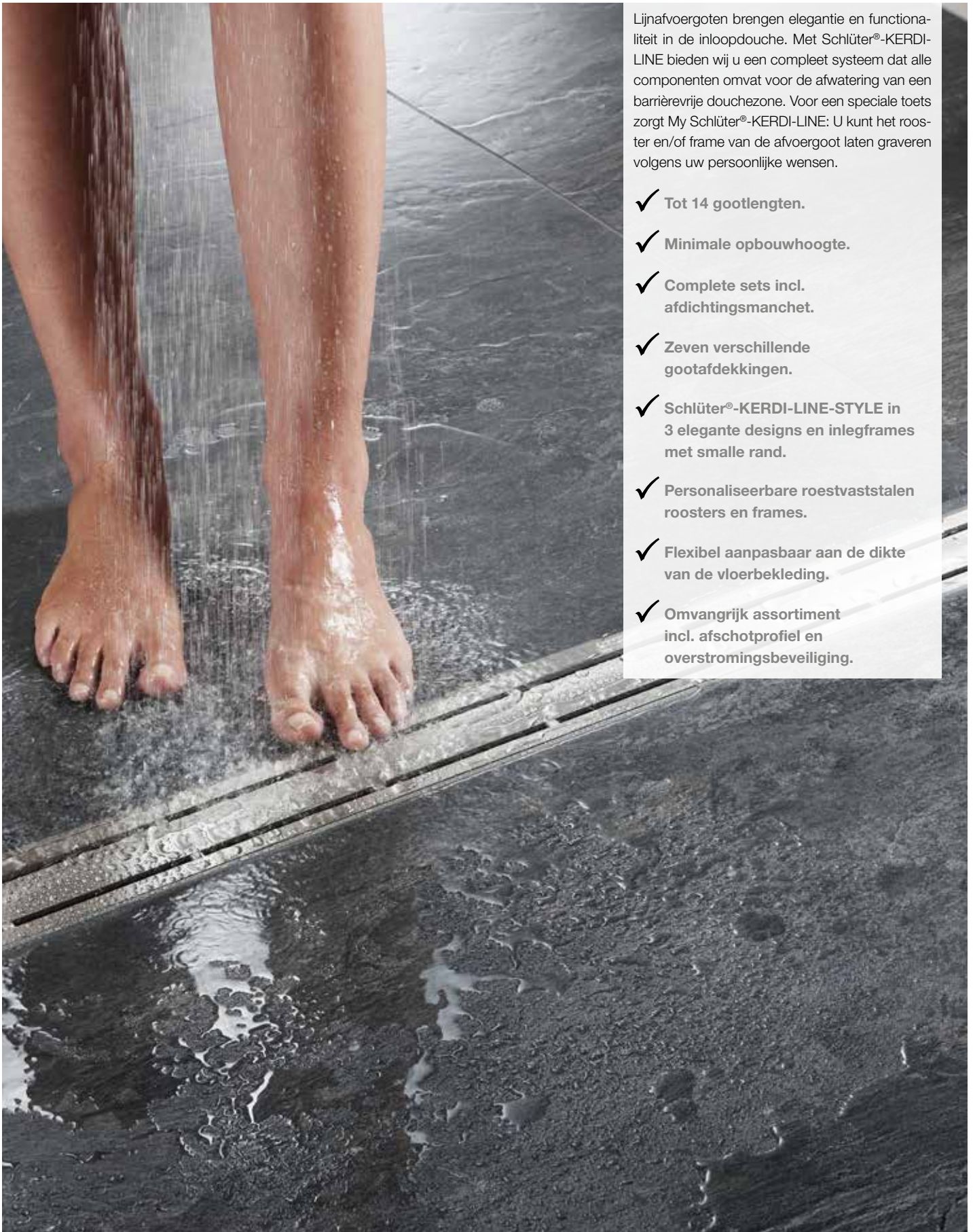


Schlüter®-KERDI-CP			
Polypropyleen snijbescherming			
L (m)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
2	KE CP / 200	8,13	10
2,8	KE CP / 280	11,25	10
3,8	KE CP / 380	14,83	10
10	KE CP / 1000	32,72	10





Schlüter®-KERDI-LINE: elegante afwatering



Lijnafvoergoten brengen elegantie en functionaliteit in de inloofdouche. Met Schlüter®-KERDI-LINE bieden wij u een compleet systeem dat alle componenten omvat voor de afwatering van een barrièrevrije douchezone. Voor een speciale toets zorgt My Schlüter®-KERDI-LINE: U kunt het rooster en/of frame van de afvoergoot laten graveren volgens uw persoonlijke wensen.

- ✓ Tot 14 gootlengten.
- ✓ Minimale opbouwhoogte.
- ✓ Complete sets incl. afdichtingsmanchet.
- ✓ Zeven verschillende gootafdekkingen.
- ✓ Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE in 3 elegante designs en inlegframes met smalle rand.
- ✓ Personaliseerbare roestvaststalen roosters en frames.
- ✓ Flexibel aanpasbaar aan de dikte van de vloerbekleding.
- ✓ Omvangrijk assortiment incl. afschotprofiel en overstromingsbeveiliging.



Overzicht van alle designs

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: elegante designafdekkingen met inlegframe

Design FLORAL



Design CURVE

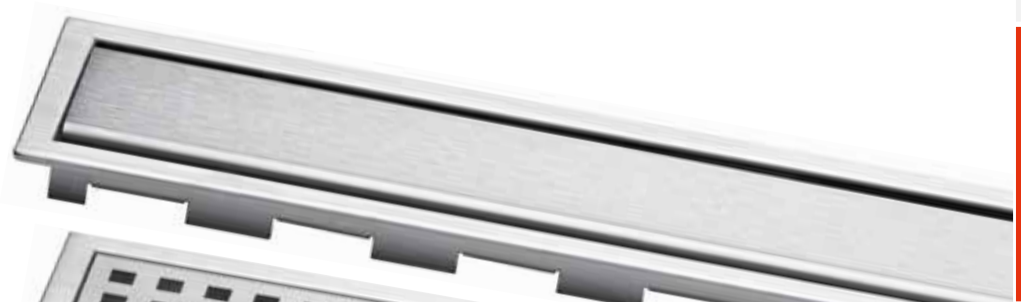


Design PURE



Schlüter®-KERDI-LINE: de klassiekers met profielframe

Design A



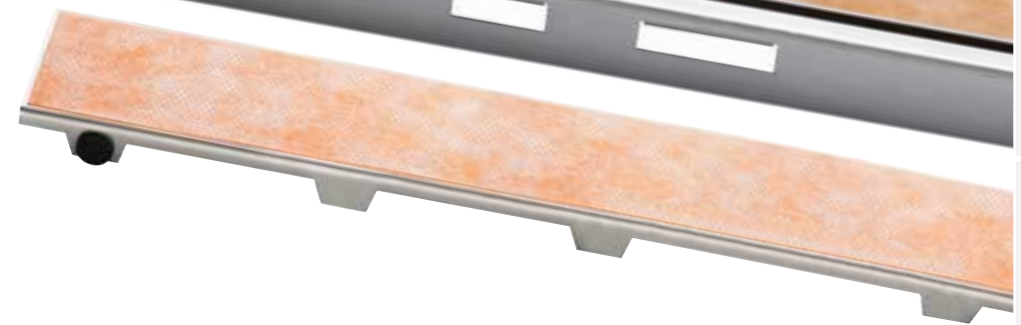
Design B



Design C



Design D
(zonder frame)

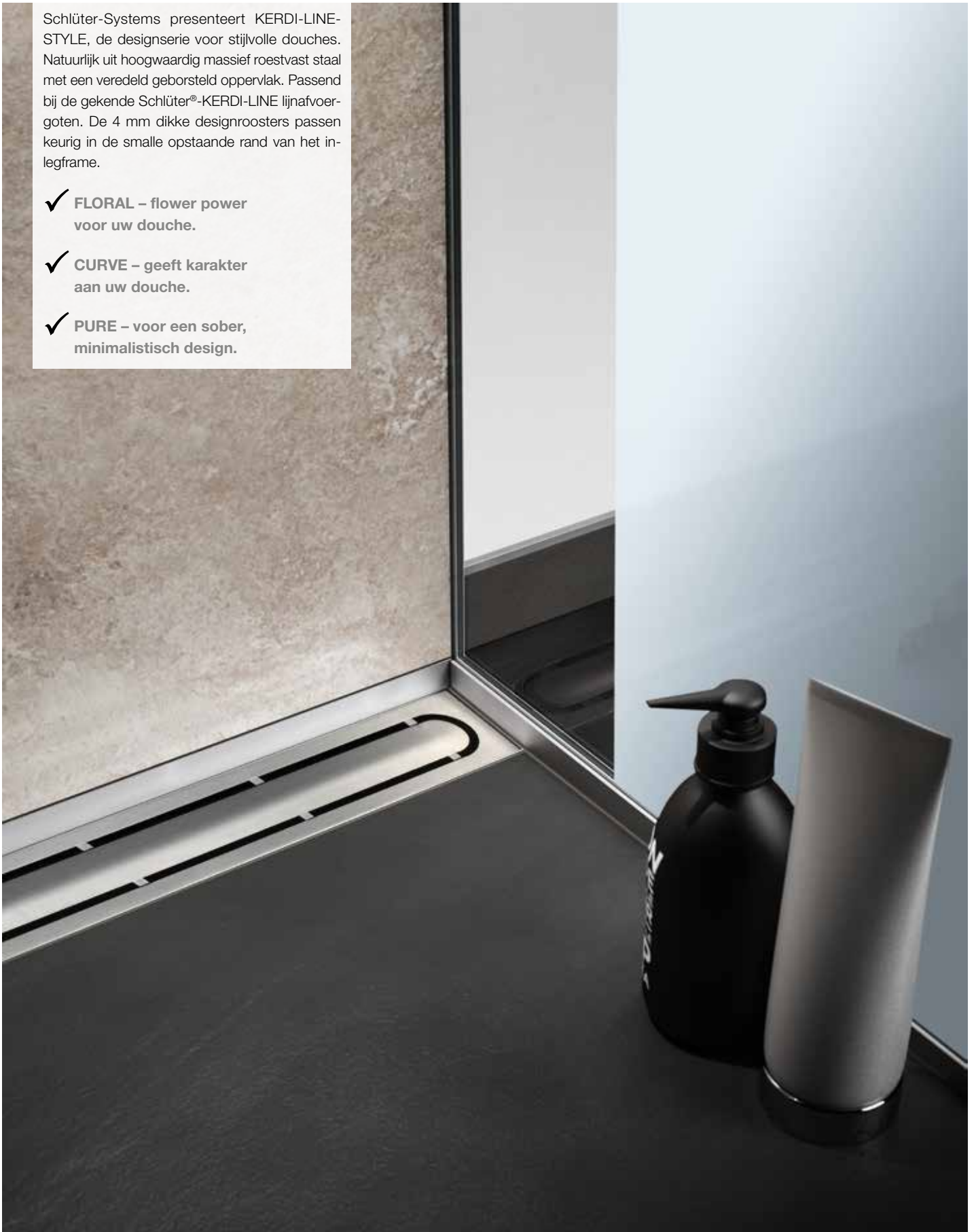




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: douchen in stijl

Schlüter-Systems presenteert KERDI-LINE-STYLE, de designserie voor stijlvolle douches. Natuurlijk uit hoogwaardig massief roestvast staal met een veredeld geborsteld oppervlak. Passend bij de gekende Schlüter®-KERDI-LINE lijnafvoergoten. De 4 mm dikke designroosters passen keurig in de smalle opstaande rand van het inlegframe.

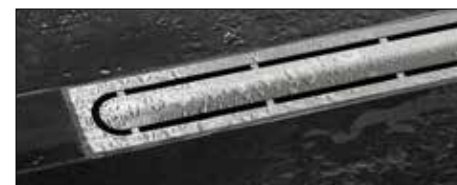
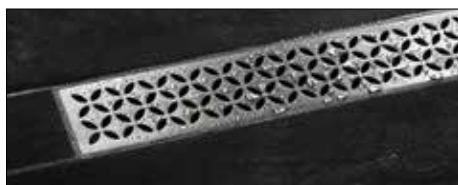
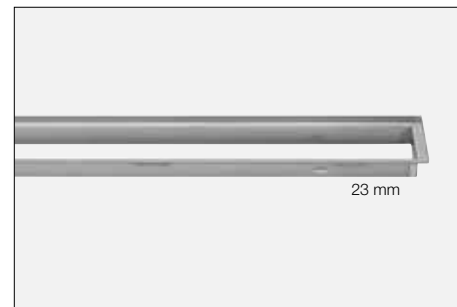
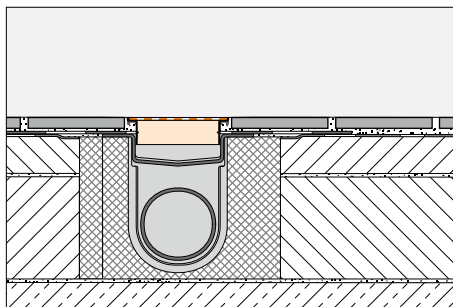
- ✓ **FLORAL** – flower power voor uw douche.
- ✓ **CURVE** – geeft karakter aan uw douche.
- ✓ **PURE** – voor een sober, minimalistisch design.





Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE zijn inlegframes met stijlvolle design-afdekkingen uit roestvast staal geborsteld die passen bij Schlüter®-KERDI-LINE-goten. Het inlegframe kan voor bekledingsmateriaal van 6-18 mm traploos in de hoogte worden aangepast. De afdekkingen zijn verkrijgbaar in de designs FLORAL, CURVE en PURE. (Productdatablad 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E				
Design FLORAL, 23 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld				
L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)	
50	KLIFE 23 EB 50	270,96	10	
60	KLIFE 23 EB 60	281,19	10	
70	KLIFE 23 EB 70	291,41	10	
80	KLIFE 23 EB 80	311,86	10	
90	KLIFE 23 EB 90	332,31	10	
100	KLIFE 23 EB 100	352,76	10	
110	KLIFE 23 EB 110	373,21	10	
120	KLIFE 23 EB 120	393,66	10	

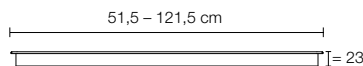
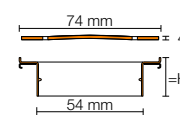
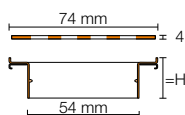
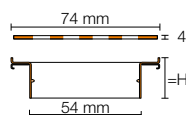
Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F				
Design CURVE, 23 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld				
L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)	
50	KLIFF 23 EB 50	260,74	10	
60	KLIFF 23 EB 60	270,96	10	
70	KLIFF 23 EB 70	281,19	10	
80	KLIFF 23 EB 80	296,53	10	
90	KLIFF 23 EB 90	311,86	10	
100	KLIFF 23 EB 100	327,20	10	
110	KLIFF 23 EB 110	342,54	10	
120	KLIFF 23 EB 120	357,88	10	

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G				
Design PURE, 23 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld				
L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)	
50	KLIFG 23 EB 50	291,41	10	
60	KLIFG 23 EB 60	301,64	10	
70	KLIFG 23 EB 70	311,86	10	
80	KLIFG 23 EB 80	327,20	10	
90	KLIFG 23 EB 90	342,54	10	
100	KLIFG 23 EB 100	357,88	10	
110	KLIFG 23 EB 110	373,21	10	
120	KLIFG 23 EB 120	393,66	10	

Opmerking:

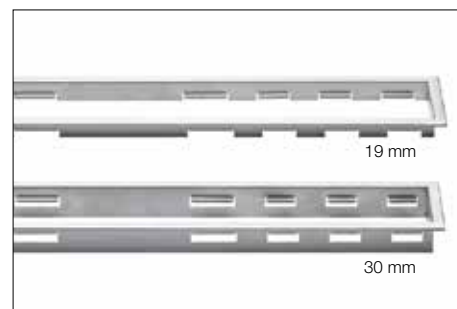
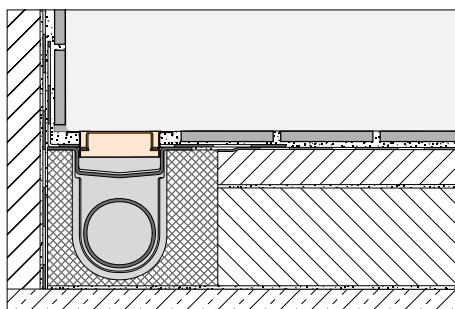
H = 23 mm voor bekledingsdikte 6 - 18 mm

De afdekkingen en het frame kunnen niet worden gecombineerd met Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

Schlüter®-KERDI-LINE zijn profielframes, naar keuze uit geborsteld of hoogglans gepolijst roestvast staal, met de klassieke afdekkingen, die passen bij Schlüter®-KERDI-LINE-goten. De profielframes kunnen voor bekledingsmateriaal van 3-25 mm traploos in de hoogte worden aangepast. Als afdekking kan variant A, B of C worden gebruikt. (Productdatablad 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Rooster A, 19 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EB 50	188,64	10
60	KLA 19 EB 60	193,68	10
70	KLA 19 EB 70	198,57	10
80	KLA 19 EB 80	203,59	10
90	KLA 19 EB 90	208,51	10
100	KLA 19 EB 100	213,41	10
110	KLA 19 EB 110	218,64	10
120	KLA 19 EB 120	223,69	10
130	KLA 19 EB 130	318,38	10
140	KLA 19 EB 140	332,90	10
150	KLA 19 EB 150	344,35	10
160	KLA 19 EB 160	362,75	10
170	KLA 19 EB 170	377,82	10
180	KLA 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Rooster B, 19 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EB 50	188,64	10
60	KLB 19 EB 60	193,68	10
70	KLB 19 EB 70	198,57	10
80	KLB 19 EB 80	203,59	10
90	KLB 19 EB 90	208,51	10
100	KLB 19 EB 100	213,41	10
110	KLB 19 EB 110	218,64	10
120	KLB 19 EB 120	223,69	10
130	KLB 19 EB 130	318,38	10
140	KLB 19 EB 140	332,90	10
150	KLB 19 EB 150	344,35	10
160	KLB 19 EB 160	362,75	10
170	KLB 19 EB 170	377,82	10
180	KLB 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Tegelgoot C, 19 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 19 EB 50	188,64	10
60	KLC 19 EB 60	193,68	10
70	KLC 19 EB 70	198,57	10
80	KLC 19 EB 80	203,59	10
90	KLC 19 EB 90	208,51	10
100	KLC 19 EB 100	213,41	10
110	KLC 19 EB 110	218,64	10
120	KLC 19 EB 120	223,69	10
130	KLC 19 EB 130	318,38	10
140	KLC 19 EB 140	332,90	10
150	KLC 19 EB 150	344,35	10
160	KLC 19 EB 160	362,75	10
170	KLC 19 EB 170	377,82	10
180	KLC 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-A

Rooster A, 30 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld

L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 30 EB 50	194,50	10
60	KLA 30 EB 60	199,16	10
70	KLA 30 EB 70	204,18	10
80	KLA 30 EB 80	210,14	10
90	KLA 30 EB 90	214,34	10
100	KLA 30 EB 100	219,59	10
110	KLA 30 EB 110	224,73	10
120	KLA 30 EB 120	228,94	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Rooster B, 30 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld

L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 30 EB 50	194,50	10
60	KLB 30 EB 60	199,16	10
70	KLB 30 EB 70	204,18	10
80	KLB 30 EB 80	210,14	10
90	KLB 30 EB 90	214,34	10
100	KLB 30 EB 100	219,59	10
110	KLB 30 EB 110	224,73	10
120	KLB 30 EB 120	228,94	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Tegelgoot C, 30 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld

L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 30 EB 50	194,50	10
60	KLC 30 EB 60	199,16	10
70	KLC 30 EB 70	204,18	10
80	KLC 30 EB 80	210,14	10
90	KLC 30 EB 90	214,34	10
100	KLC 30 EB 100	219,59	10
110	KLC 30 EB 110	224,73	10
120	KLC 30 EB 120	228,94	10

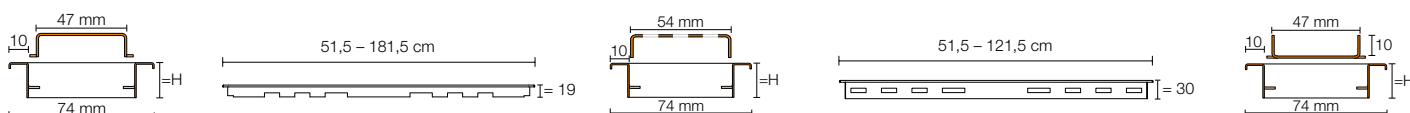
Opmerking:

H = 19 mm voor bekledingsdikte 3 - 15 mm

H = 30 mm voor bekledingsdikte 13 - 25 mm

Opmerking:

Tegelgoot geschikt voor tegeldiktes tot 10 mm.





Schlüter®-KERDI-LINE-A

Rooster A, 19 mm frame,
roestvast staal V4A hoogglans gepolijst

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EP 50	204,68	10
60	KLA 19 EP 60	210,14	10
70	KLA 19 EP 70	215,44	10
80	KLA 19 EP 80	220,89	10
90	KLA 19 EP 90	226,23	10
100	KLA 19 EP 100	231,55	10
110	KLA 19 EP 110	237,23	10
120	KLA 19 EP 120	242,70	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Rooster B, 19 mm frame,
roestvast staal V4A hoogglans gepolijst

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EP 50	204,68	10
60	KLB 19 EP 60	210,14	10
70	KLB 19 EP 70	215,44	10
80	KLB 19 EP 80	220,89	10
90	KLB 19 EP 90	226,23	10
100	KLB 19 EP 100	231,55	10
110	KLB 19 EP 110	237,23	10
120	KLB 19 EP 120	242,70	10

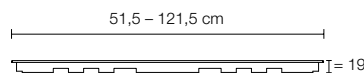
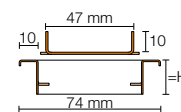
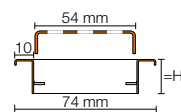
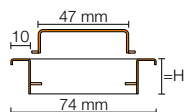
Schlüter®-KERDI-LINE-C

Tegelgoot C, 19 mm frame,
roestvast staal V4A hoogglans gepolijst

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 19 EP 50	197,13	10
60	KLC 19 EP 60	202,39	10
70	KLC 19 EP 70	207,50	10
80	KLC 19 EP 80	212,75	10
90	KLC 19 EP 90	217,88	10
100	KLC 19 EP 100	223,01	10
110	KLC 19 EP 110	228,49	10
120	KLC 19 EP 120	233,75	10

Nota :

H = 19 mm voor bekledingsdikte 3 - 15 mm



Opmerking:

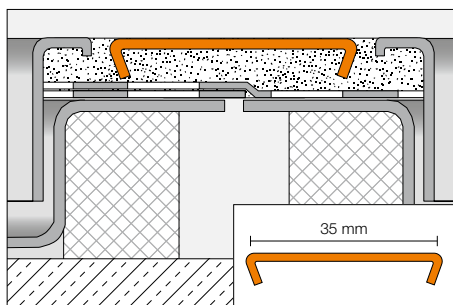
Tegelgoot geschikt voor tegeldiktes tot 10 mm.

i

Roestvast staal hoogglans gepolijst –
passend bij chroomoppervlakken

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC is een roestvaststalen element voor de optische verbinding van rooster-/framesets bij de installatie van meerdere Schlüter®-KERDI-LINE-lijnafvoergoten naast elkaar, voor zowel inlegframes als profielframes. (Productdatablad 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Frame-verbinding,
roestvast staal V4A geborsteld

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
V / KLEB 35	11,08	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Frame-verbinding,
roestvast staal V4A hoogglans gepolijst

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
V / KLEP 35	11,65	10

i

Roestvast staal hoogglans gepolijst –
passend bij chroomoppervlakken

My Schlüter®-KERDI-LINE: Creatief. Persoonlijk. Uniek.

Zo geeft u douches een persoonlijke toets: Met My KERDI-LINE kunt u het rooster en/of frame van uw lijnafvoergoot personaliseren. Op deze pagina vindt u de toeslagen voor het graveren die passen bij de rooster-/framecombinatie op de vorige pagina's. Voeg bij uw bestelling gewoon de code voor de gewenste graveertechniek toe achter het artikelnummer.

- ✓ Voor lengten tot 120 cm.
- ✓ Drie graveertechnieken mogelijk.
- ✓ Precies, duurzaam, hoogwaardig.



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

met oppervlakte gravure alleen op het rooster (G1)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* G1	47,35

met getinte gravure alleen op het rooster (G2)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* G2	57,88

met raster gravure alleen op het rooster (G3)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* G3	31,57

met oppervlakte gravure op rooster + raster gravure op frame (G1R)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* G1R	76,30

met getinte gravure op rooster + raster gravure op frame (G2R)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* G2R	86,82

met raster gravure op rooster en frame (G3R)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* G3R	60,51

met raster gravure alleen op het frame (GR)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* GR	28,94

Opmerking:

My Schlüter®-KERDI-LINE gravuren zijn **niet** mogelijk op hoogglans gepolijst roestvast staal, noch op Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE roosters.

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

met raster gravure alleen op het frame (GR)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* GR	28,94

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

met raster gravure alleen op het frame (GR)	
Art.-No.	Toeslag €/St.
...* GR	28,94

* Art.nr. aanvullen (bijv. KLA 19 EB 70 G1R)



Oppervlakte gravure



Getinte gravure



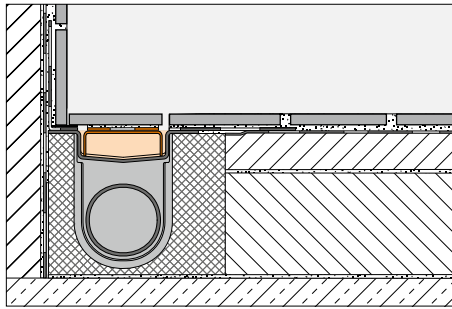
Raster gravure



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter®-KERDI-LINE-D is een gootafdekking zonder frame, passend voor Schlüter®-KERDI-LINE-goten. De tegeldrager is voorzien van een vlies voor de verankering in de tegellijm en universeel geschikt voor alle bekledingsdiktes.

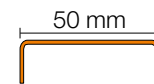
(Productdatablad 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-D			
Tegeldrager D zonder frame, roestvast staal V4A			
L (cm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
49	KLD E 50	77,68	10
59	KLD E 60	82,07	10
69	KLD E 70	87,90	10
79	KLD E 80	93,14	10
89	KLD E 90	98,12	10
99	KLD E 100	104,25	10
109	KLD E 110	110,37	10
119	KLD E 120	115,36	10
129	KLD E 130	170,00	10
139	KLD E 140	175,17	10
149	KLD E 150	182,82	10
159	KLD E 160	191,41	10
169	KLD E 170	198,85	10
179	KLD E 180	214,86	10

Opmerking:

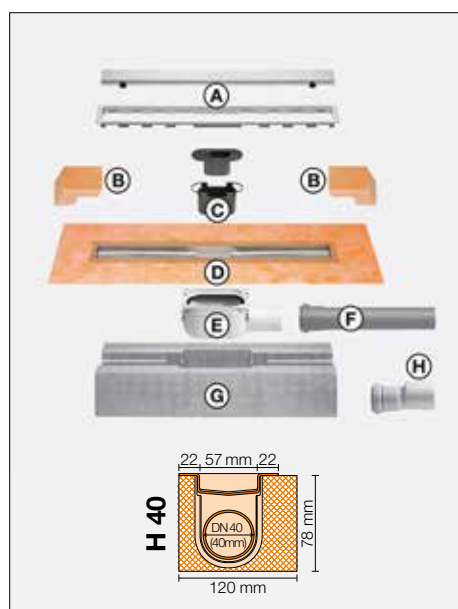
De lengte van de gekozen tegeldrager moet overeenkomen met de lengte van de goot. Schlüter®-KERDI-LINE-D mag niet gecombineerd worden met de decentrale verticale afwatering Schlüter®-KERDI-LINE-VOS.



Schlüter®-KERDI-LINE-A sets

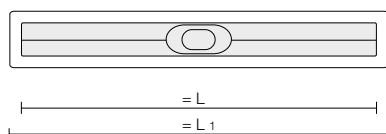
Schlüter®-KERDI-LINE-A sets zijn complete sets voor lineaire inloepdouches met een horizontale afvoer. Ze zijn universeel geschikt voor de centrale plaatsing of plaatsing tegen de wand. Op de opgaande kleefflens van de goot is een standaard voorziene manchet uit Schlüter®-KERDI vast verlijmd. Deze dient voor de betrouwbare aansluiting van de goot op de contactafdichting, zowel op vloeren als tegen opgaande wanden. In de set zijn passende frames voor de goot uit roestvast staal geborsteld met de design-afdekking Schlüter®-KERDI-LINE-A opgenomen.

(Productdatablad 8.7)



Set-componenten:

- A Rooster-/framecombinatie met designrooster A
- B Hoekafdichting (voor zijdelingse wandaansluiting)
- C Tweedelijge stankafsluiter
- D Goot met afdichtingsmanchet
- E Afvoerbehuizing
- F Afvoerbuis
- G Gootdrager
- H Verloopstuk DN 40 naar DN 50

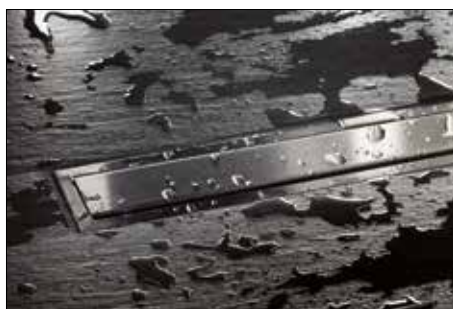


Schlüter®-KERDI-LINE-A set

Roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met stankafsluiter, afvoer DN 40 horizontaal, incl. designrooster A met 19 mm frame, roestvast staal V4A geborsteld

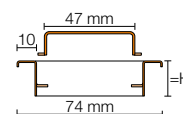
L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	440,41	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	452,52	10

Framehoogte 19 mm voor bekledingsdikte 3-15 mm



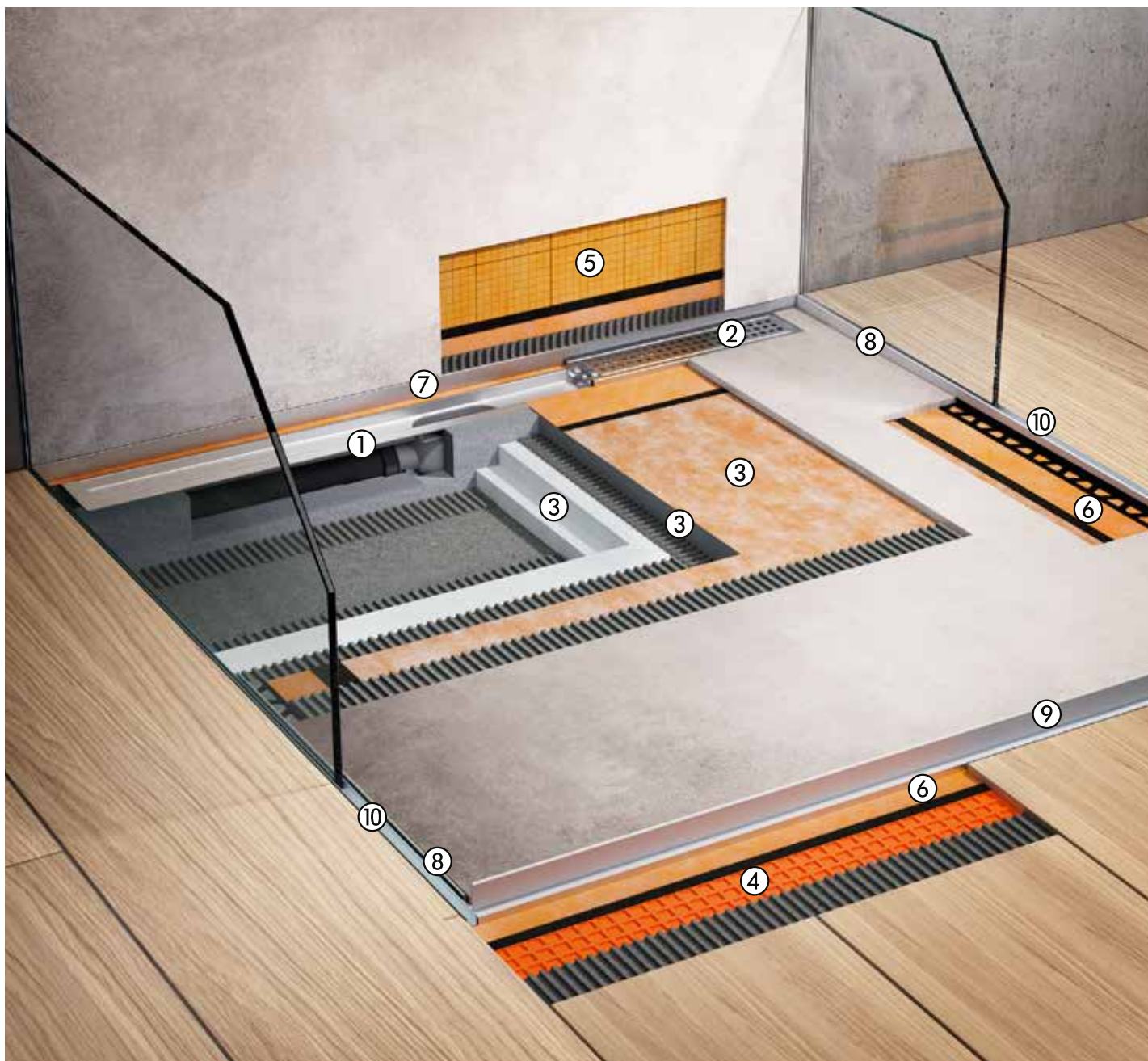
Technische gegevens:

Afvoer	DN 40
Afvoercapaciteit	0,5 l/s
Restwaterhoogte	25 mm
Inbouwhoogte	78 mm
Breedte van de afdekking incl. frame	74 mm





Inloopdouches met lineaire afvoer



De Schlüter®-KERDI-LINE lijnafvoergoot voert het water naar keuze horizontaal of verticaal af naar het rioleringsnetwerk. Met de Schlüter®-KERDI-SHOWER hellingsplaat en onderbouwelement wordt snel een vlakke en afgedichte ondergrond gerealiseerd voor de plaatsing van tegels. Schlüter®-SHOWERPROFILE bedekt de vrije randen van de douche en zorgt voor een functionele overstromingsbeveiliging. Schlüter®-DECO-SG bevestigt glazen scheidingswanden in de juiste positie.

Schlüter®-KERDI en -DITRA zorgen voor de afdichting aan de wand en op de vloer. Stootnaden worden afgedicht met de Schlüter®-KERDI-KEBA afdichtingsbanden in verbinding met Schlüter®-KERDI-COLL-L.

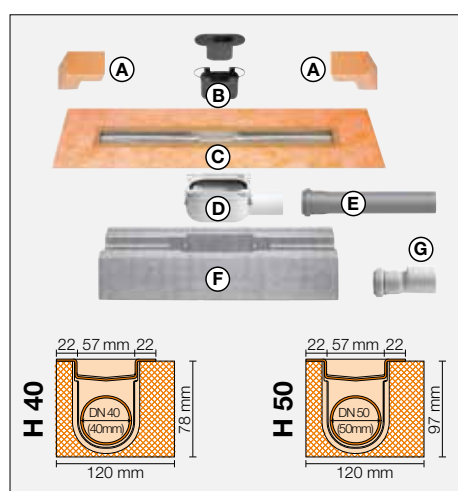
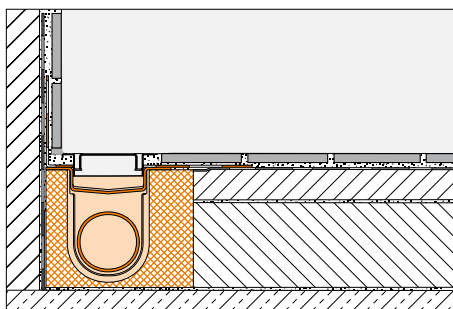
	Artikel	Pagina
①	Schlüter®-KERDI-LINE goot	126
②	Schlüter®-KERDI-LINE rooster-/framesets	119
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	137
⑧	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	136
⑨	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑩	Schlüter®-DECO-SG	138



Schlüter®-KERDI-LINE-H

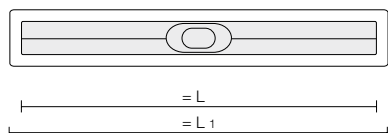
Schlüter®-KERDI-LINE-H is een volledige set voor lineaire inloopdouches met een horizontale afvoer. Ze is universeel voor de centrale plaatsing of plaatsing tegen de wand geschikt. Op de rondom liggende kleefflens van de goot is een standaard voorziene manchet uit Schlüter®-KERDI vast verlijmd. Deze dient voor de betrouwbare aansluiting van de goot op de contactafdichting, zowel op vloeren als tegen opgaande wanden.

(Productdatablad 8.7)



Set-componenten:

- A Hoekafdichting (voor zijdelingse wandaansluiting)
- B Tweedelige stankafsluiter
- C Goot met afdichtingsmanchet
- D Afvoerbehuizing
- E Afvoerbuis
- F Gootdrager
- G Verloopstuk DN 40 naar DN 50 (enkel voor KERDI-LINE-H 40)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met stankafsluiter, afvoer DN 40 horizontaal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 40 GE 50	230,70	10
60	65	KLH 40 GE 60	240,04	10
70	75	KLH 40 GE 70	249,39	10
80	85	KLH 40 GE 80	258,71	10
90	95	KLH 40 GE 90	268,66	10
100	105	KLH 40 GE 100	278,58	10
110	115	KLH 40 GE 110	286,18	10
120	125	KLH 40 GE 120	294,94	10
130	135	KLH 40 GE 130	390,66	10
140	145	KLH 40 GE 140	400,98	10
150	155	KLH 40 GE 150	412,99	10
160	165	KLH 40 GE 160	427,77	10
170	175	KLH 40 GE 170	440,89	10
180	185	KLH 40 GE 180	455,95	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met stankafsluiter, afvoer DN 50 horizontaal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 GE 50	230,70	10
60	65	KLH 50 GE 60	240,04	10
70	75	KLH 50 GE 70	249,39	10
80	85	KLH 50 GE 80	258,71	10
90	95	KLH 50 GE 90	268,66	10
100	105	KLH 50 GE 100	278,58	10
110	115	KLH 50 GE 110	286,18	10
120	125	KLH 50 GE 120	294,94	10
130	135	KLH 50 GE 130	390,66	10
140	145	KLH 50 GE 140	400,98	10
150	155	KLH 50 GE 150	412,99	10
160	165	KLH 50 GE 160	427,77	10
170	175	KLH 50 GE 170	440,89	10
180	185	KLH 50 GE 180	455,95	10

Technische gegevens:

	DN 40	DN 50
Afvoer	DN 40	DN 50
Afvoercapaciteit	0,5 l/s	0,6 l/s
Restwaterhoogte	25 mm	30 mm
Inbouwhoogte	78 mm	97 mm
Breedte van de afdekking incl. frame	74 mm	74 mm

Opmerking:

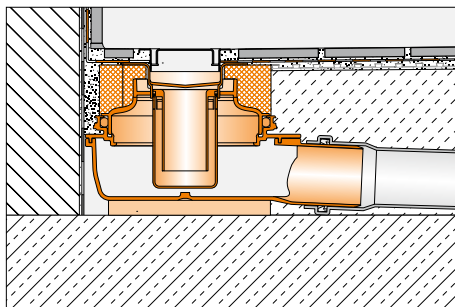
Passende rooster-/framecombinaties of tegel-drager vindt u op pagina 119-123.



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 is een volledige set voor lineaire inloopdouches met een horizontale afvoer. De set is universeel geschikt voor centrale plaatsing of plaatsing tegen de wand. De afvoercapaciteit bedraagt conform DIN EN 1253 $\geq 0,8$ l/s en de restwaterhoogte van de stankafsluiter 50 mm. Voor een betrouwbare aansluiting op de contactafdichting is op de kleefflens van de goot een standaard voorziene manchet uit Schlüter®-KERDI vast verlijmd.

(Productdatatablad 8.7)



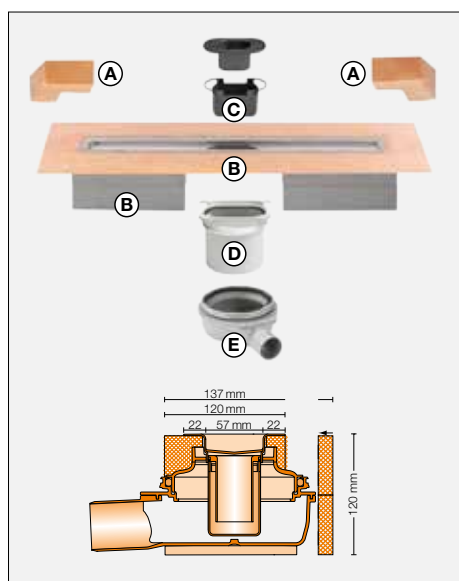
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Set roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met stankafsluiter, afvoer DN 50 horizontaal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 G2E 50	289,40	10
60	65	KLH 50 G2E 60	299,92	10
70	75	KLH 50 G2E 70	310,45	10
80	85	KLH 50 G2E 80	315,71	10
90	95	KLH 50 G2E 90	326,23	10
100	105	KLH 50 G2E 100	336,76	10
110	115	KLH 50 G2E 110	342,02	10
120	125	KLH 50 G2E 120	352,54	10
130	135	KLH 50 G2E 130	447,25	10
140	145	KLH 50 G2E 140	457,77	10
150	155	KLH 50 G2E 150	468,31	10
160	165	KLH 50 G2E 160	484,08	10
170	175	KLH 50 G2E 170	494,61	10
180	185	KLH 50 G2E 180	510,39	10

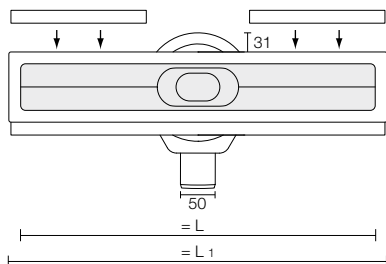
Opmerking:

Passende rooster-/framecombinaties of tegel-drager vindt u op pagina 119-123.



Set-componenten:

- A Hoekafdichting (voor opgaande zijwand)
- B Goot met afdichtingsmanchet en gootdrager
- C Tweedelige stankafsluiter
- D Adapter
- E Afvoerbehuizing



Technische gegevens:

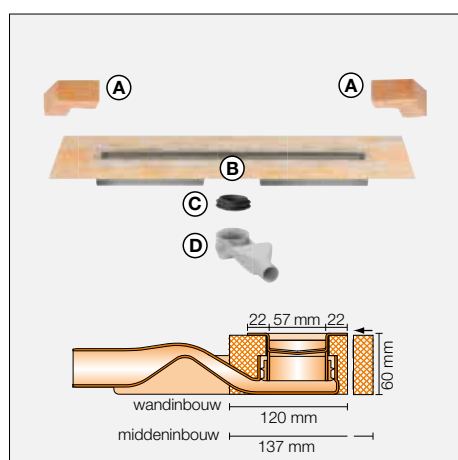
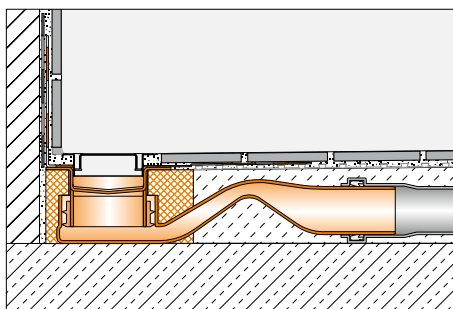
Afvoer	DN 50
Afvoercapaciteit	0,8 l/s
Restwaterhoogte	50 mm
Inbouwhoogte	120 mm
Breedte van de afdekking incl. frame	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-F

Schlüter®-KERDI-LINE-F is een volledige set voor lineaire inloopdouches met een horizontale afvoer. Ze is universeel voor de centrale plaatsing of plaatsing tegen de wand te gebruiken en dankzij de geringe inbouwhoogte van slechts 60 mm bijzonder geschikt voor renovaties. Voor de betrouwbare aansluiting op de contactafdichting is op de kleefflens van de goot een standaard voorziene manchet uit Schlüter®-KERDI vast verlijmd.

(Productdatablad 8.7)



Set-componenten:

- A Hoekafdichting (voor zijdelingse wandaansluiting)
- B Goot met afdichtingsmanchet en gootdrager
- C Lipdichting
- D Afvoerbehuizing met stankafsluiter



= L

= L1

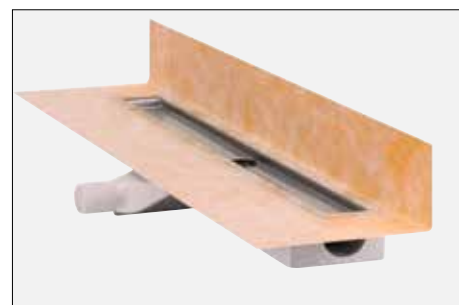
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Set roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met geïntegreerde stankafsluiter, afvoer DN 40 horizontaal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLF 40 GE 50	230,70	10
60	65	KLF 40 GE 60	240,04	10
70	75	KLF 40 GE 70	249,39	10
80	85	KLF 40 GE 80	258,71	10
90	95	KLF 40 GE 90	268,66	10
100	105	KLF 40 GE 100	278,58	10
110	115	KLF 40 GE 110	286,18	10
120	125	KLF 40 GE 120	294,94	10



Schlüter®-KERDI-manchet vlakliggend voor middeninbouw



Schlüter®-KERDI-manchet opgezet voor wandinbouw

Opmerking:

Passende rooster-/framecombinaties of tegel-drager vindt u op pagina 119-123.

Technische gegevens:

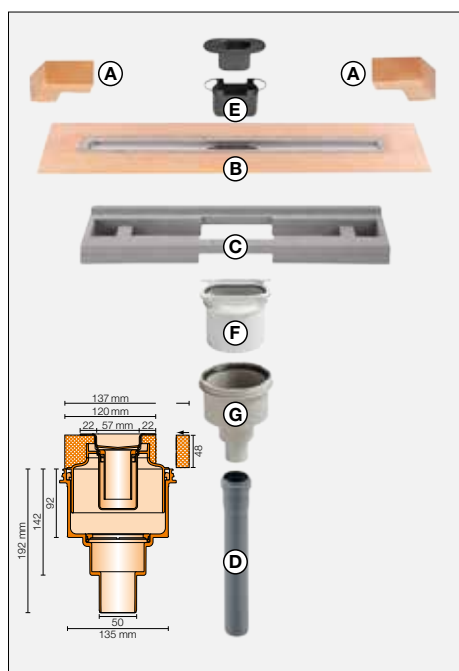
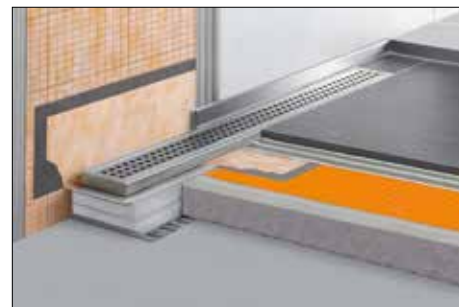
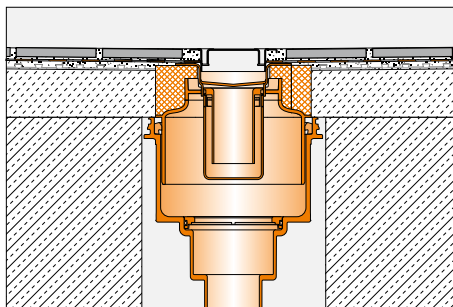
Afvoer	DN 40
Afvoercapaciteit	0,45 l/s
Restwaterhoogte	25 mm
Inbouwhoogte	60 mm
Breedte van de afdekking incl. frame	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 is een volledige set voor lineaire inloopdouches met een verticale afvoer. De set is universeel geschikt voor centrale plaatsing of plaatsing tegen de wand. De afvoercapaciteit bedraagt conform DIN EN 1253 $\geq 0,8$ l/s en de restwaterhoogte van de stankafsluiter 50 mm. Voor een betrouwbare aansluiting op de contactafdichting is op de kleefflens van de goot een standaard voorziene manchet uit Schlüter®-KERDI vast verlijmd.

(Productdatablad 8.7)



Set-componenten:

- A Hoekafdichting (voor zijdelingse wandaansluiting)
- B Goot met afdichtingsmanchet
- C Gootdrager
- D Afvoerbuïs
- E Tweedelige stankafsluiter
- F Adapter
- G Afvoerbehuizing

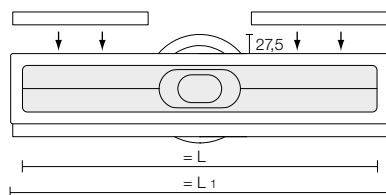
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Set roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met stankafsluiter, afvoer DN 50 verticaal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 G2E 50	289,40	10
60	65	KLV 50 G2E 60	299,92	10
70	75	KLV 50 G2E 70	310,45	10
80	85	KLV 50 G2E 80	315,71	10
90	95	KLV 50 G2E 90	326,23	10
100	105	KLV 50 G2E 100	336,76	10
110	115	KLV 50 G2E 110	342,02	10
120	125	KLV 50 G2E 120	352,54	10
130	135	KLV 50 G2E 130	447,25	10
140	145	KLV 50 G2E 140	457,77	10
150	155	KLV 50 G2E 150	468,31	10
160	165	KLV 50 G2E 160	484,08	10
170	175	KLV 50 G2E 170	494,61	10
180	185	KLV 50 G2E 180	510,39	10

Opmerking:

Passende rooster-/framecombinaties of tegel-drager vindt u op pagina 119-123.



Technische gegevens:

Afvoer	DN 50
Afvoercapaciteit	1,0 l/s
Restwaterhoogte	50 mm
Inbouwhoogte	48 mm
Breedte van de afdekking incl. frame	74 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Schlüter®-KERDI-LINE-BS is een toegelaten brandwerend inzetstuk met klemring, dat samen met de verticale lijnafvoergoot KL V 50 G2 uit roestvast staal een brandoverdracht tussen verdiepingen voorkomt.

(Productdatablad 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Brandwerend inzetstuk met klemring

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KL BS	132,41	10



Opmerking:

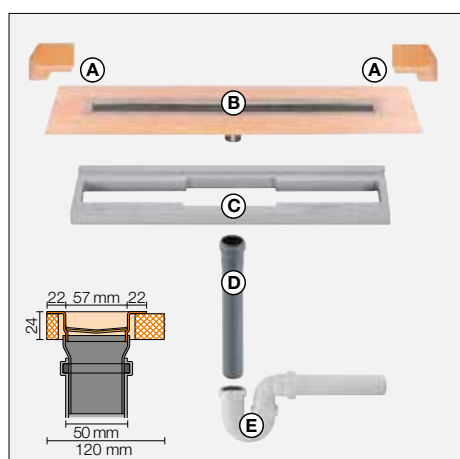
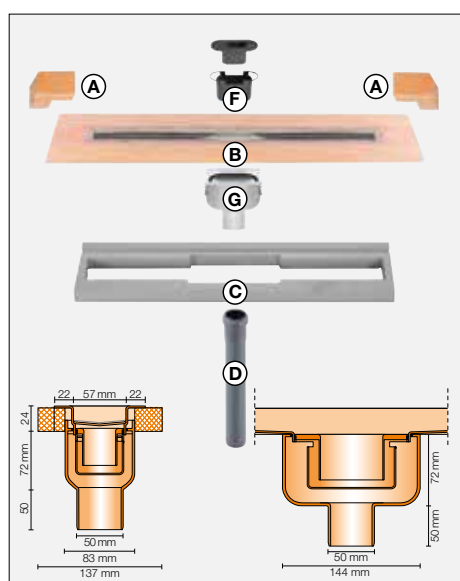
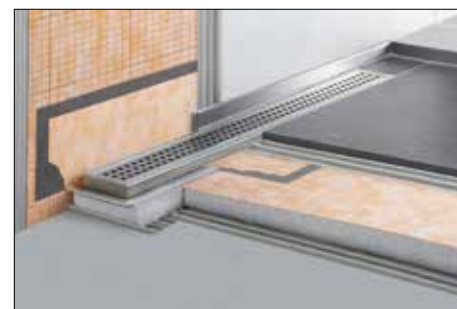
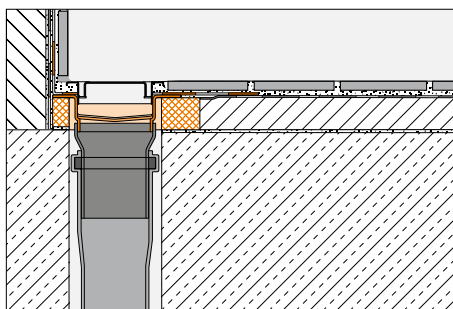
Doorgangsdichting met brand-/geluidwerende functie Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS zie pagina 156.



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter®-KERDI-LINE-V is een volledige set voor lineaire inloopdouches met een verticale afvoer. Ze is universeel voor de centrale plaatsing of plaatsing tegen de wand geschikt. Op de rondom liggende kleefflens van de goot is een standaard voorziene manchet uit Schlüter®-KERDI vast verlijmd. Deze dient voor de betrouwbare aansluiting van de goot op de contactafdichting, zowel op vloeren als tegen opgaande wanden.

(Productdatablad 8.7)



Set-componenten:

- A Hoekafdichting (voor zijdelingse wandafsluiting)
- B Goot met afdichtingsmanchet
- C Gootdrager
- D Afvoerbuis DN 50 (l = 250 mm)
- E Buissifon
- F Tweedelige stankafsluiter
- G Afvoerbehuizing

Schlüter®-KERDI-LINE-V

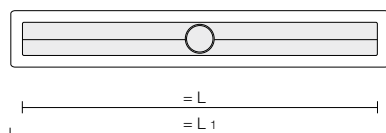
Set roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met stankafsluiter, afvoer DN 50 verticaal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GE 50	230,70	10
60	65	KLV 50 GE 60	240,04	10
70	75	KLV 50 GE 70	249,39	10
80	85	KLV 50 GE 80	258,71	10
90	95	KLV 50 GE 90	268,66	10
100	105	KLV 50 GE 100	278,58	10
110	115	KLV 50 GE 110	286,18	10
120	125	KLV 50 GE 120	294,94	10
130	135	KLV 50 GE 130	390,66	10
140	145	KLV 50 GE 140	400,98	10
150	155	KLV 50 GE 150	412,99	10
160	165	KLV 50 GE 160	427,77	10
170	175	KLV 50 GE 170	440,89	10
180	185	KLV 50 GE 180	455,95	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VS

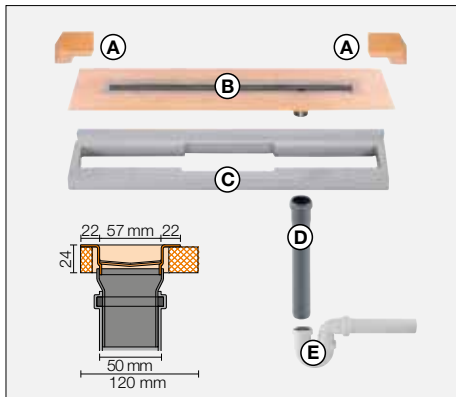
Set roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met sifon, afvoer DN 50 verticaal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GSE 50	230,70	10
60	65	KLV 50 GSE 60	240,04	10
70	75	KLV 50 GSE 70	249,39	10
80	85	KLV 50 GSE 80	258,71	10
90	95	KLV 50 GSE 90	268,66	10
100	105	KLV 50 GSE 100	278,58	10
110	115	KLV 50 GSE 110	286,18	10
120	125	KLV 50 GSE 120	294,94	10
130	135	KLV 50 GSE 130	390,66	10
140	145	KLV 50 GSE 140	400,98	10
150	155	KLV 50 GSE 150	412,99	10
160	165	KLV 50 GSE 160	427,77	10
170	175	KLV 50 GSE 170	440,89	10
180	185	KLV 50 GSE 180	455,95	10



Opmerking:

Passende rooster-/framecombinaties of tegel-drager vindt u op pagina 119-123.

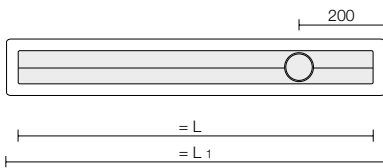


Set-componenten:

- A Hoekafdichting (voor zijdelingse wandaansluiting)
- B Goot met afdichtingsmanchet
- C Gootdrager
- D Afvoerbuis DN 50 (l = 250 mm)
- E Buissifon

Opmerking:

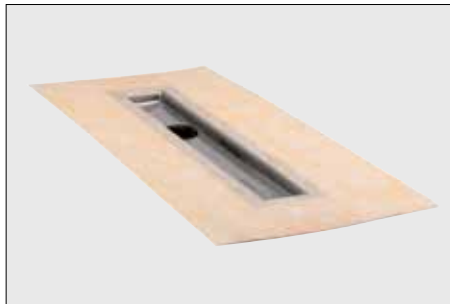
Passende rooster-/framecombinaties vindt u op pagina 119-122.



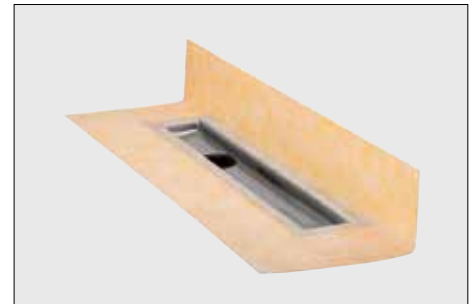
Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Set roestvaststalen lijnafvoergoot V4A met sifon, decentrale afwatering, afvoer DN 50 verticaal

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
70	75	KLVO 50 GSE 70	296,06	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	305,28	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	318,11	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	329,55	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	336,53	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	346,02	10



Schlüter®-KERDI-manchet vlakliggend voor middeninbouw



Schlüter®-KERDI-manchet opgezet voor wandinbouw

Technische gegevens:	-V	-VS / -VOS
Afvoer	DN 50	DN 50
Afvoercapaciteit	0,8 l/s	1,0 l/s
Restwaterhoogte	30 mm	50 mm
Inbouwhoogte	24 mm	24 mm
Breedte van de afdekking incl. frame	74 mm	74 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO is een stankafsluiter met siliconen afsluitklep. Hij kan in weinig gebruikte afvoersystemen (bijv. vakantiehuizen) in plaats van de standaard stankafsluiter worden gebruikt en voorkomt stankvorming als gevolg van een eventueel uitgedroogde stankafsluiting. Met zijn afvoer-capaciteit van min. 0,4 l/s kan hij de standaard stankafsluiter ook vervangen.

(Productdatablad 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO**Droge stankafsluiter**

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KL GTO	25,56	10

**Opmerking:**

Niet geschikt voor Schlüter®-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

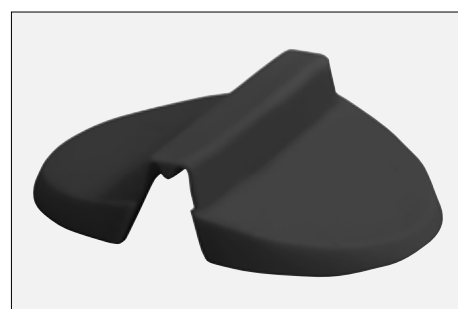
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM is een siliconen afsluitklep als vervanging/reserveonderdeel voor Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT en Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(Productdatablad 8.7)

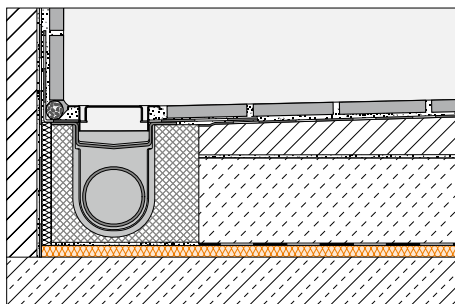
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM**Vervang-afsluitklep**

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KL GTM	13,80	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR**

Schlüter®-KERDI-LINE-SR is een isolatiemat van een speciaal vlies met geluidsreducerende eigenschappen. Bij een correcte montage voldoen constructies met Schlüter®-KERDI-LINE en Schlüter®-KERDI-LINE-SR aan de eisen van de normen voor geluidsreductie in douches.

(Productdatablad 8.7)

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR****PES-vlies mat (inhoud: 1 mat)**

Dikte (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	KL SR 250	18,15	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR**PES-vlies mat (inhoud: 4 matten)**

Dikte (mm)	Art.-No.	€ / Pakket	P (Pakket)
10	KL SR 1000	61,15	5

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB**Naadafdekband**

38 mm x 50 m Art.-No.	€ / St.	P (St.)
DS KB 38	12,71	10

Afmetingen van de afzonderlijke matten: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²

Opmerking:

Voor de geteste systeemconstructies verwijzen wij naar onze ontwerp- en uitvoeringsgegevens.

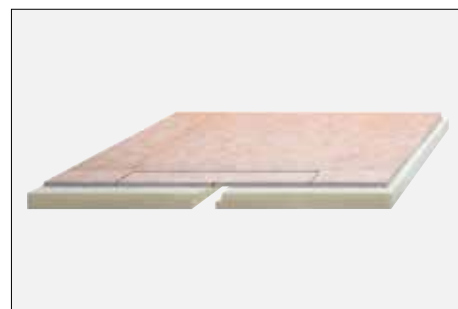
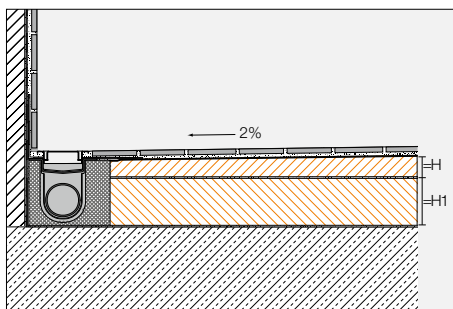




Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS is een set met een tweedelige hellingsplaat voor inlopdouches met 2 % afschot en een reeds gelijmde Schlüter®-KERDI-afdichting voor directe betegeling en als verbinding van de in elkaar geklikte delen van de hellingsplaat. Het wordt aan de reeds tegen de wand geplaatste lijnafvoergoot Schlüter®-KERDI-LINE perfect passend verlijmd op het eerder aanbrengende onderbouwelement, dat deel uitmaakt van de set.

(Productdatablad 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Hellingsplaat en onderbouwelement voor Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, plaatsing tegen wand

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	174,56	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	287,95	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Hellingsplaat en onderbouwelement voor Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, plaatsing tegen wand

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	174,56	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	287,95	10

Opmerking:

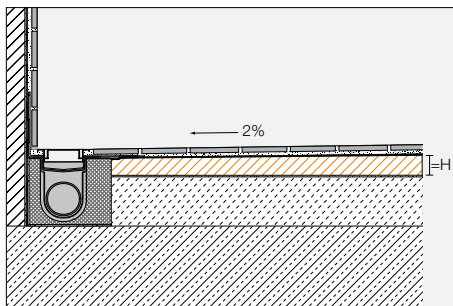
Voor de afdekking van zijdelings over de gootlengte vertrekende afvoerbuizen, zijn aangepaste vormdelen bijgevoegd.

Voor een dichte aansluiting aan de hoeken is Schlüter®-KERDI-KERS geschikt (zie pag. 112).

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS is een hellingsplaat voor inlopdouches met 2 % afschot en een reeds gelijmde Schlüter®-KERDI-afdichting voor directe betegeling en als verbinding van de in elkaar geklikte delen van de hellingsplaat. Het wordt aan de reeds tegen de wand geplaatste lijnafvoergoot Schlüter®-KERDI-LINE perfect passend op een gebruikelijke onderbouw aangebracht.

(Productdatablad 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Hellingsplaat voor lijnafvoergoot, plaatsing tegen wand

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
100 x 100	42	KSL 1000 S	123,75	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	183,97	10

Opmerking:

Passend voor Schlüter®-KERDI-LINE-H en -KERDI-LINE-V – niet geschikt voor Schlüter®-KERDI-LINE-F.

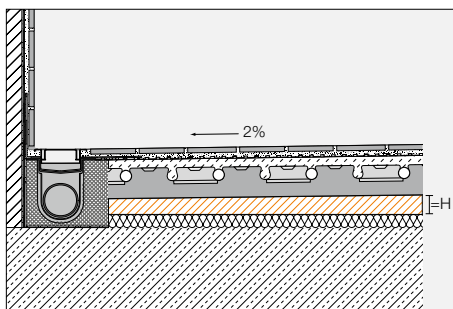
Voor een dichte aansluiting aan de hoeken is Schlüter®-KERDI-KERS geschikt (zie pag. 112).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS is een hellingsplaat voor inloofdouches met 2 % afschot. Het wordt aan de reeds tegen de wand geplaatste lijnafvoergoot Schlüter®-KERDI-LINE perfect passend op een gebruikelijke onderbouw aangebracht. Daarop kan een verwarmde of onverwarmde dekvloer, bij voorkeur Schlüter®-BEKOTEC, in de douche worden gelegd.

(Productdatablad 8.8)



Opmerking:

Passend voor Schlüter®-KERDI-LINE-H en -KERDI-LINE-V – niet geschikt voor Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Voor een dichte aansluiting aan de hoeken is Schlüter®-KERDI-KERS geschikt (zie pag. 112).

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

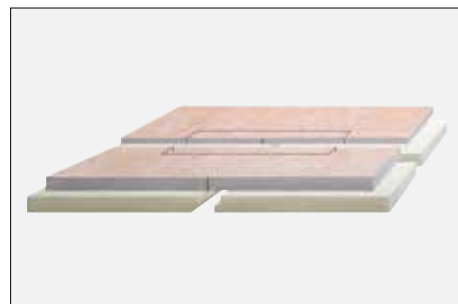
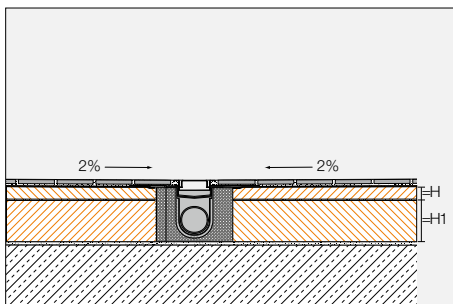
Hellingsplaat onder BEKOTEC-dekvloer, plaatsing tegen wand

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
100 x 100	42	BSL 1000 S	64,24	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	105,14	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC is een set met een tweedelige hellingsplaat voor inloofdouches met 2 % afschot en een reeds gelijmde Schlüter®-KERDI-afdichting voor directe betegeling en als verbinding van de in elkaar geklikte delen van de hellingsplaat. Het wordt aan de reeds centraal geplaatste lijnafvoergoot Schlüter®-KERDI-LINE perfect passend verlijmd op het eerder aangebrachte onderbouwelement, dat deel uitmaakt van de set.

(Productdatablad 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Hellingsplaat en onderbouwelement voor Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, centrale plaatsing

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	174,56	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	287,95	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Hellingsplaat en onderbouwelement voor Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, centrale plaatsing

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
100 x 100	32	70	KSLC 1000	174,56	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	287,95	10

Opmerking:

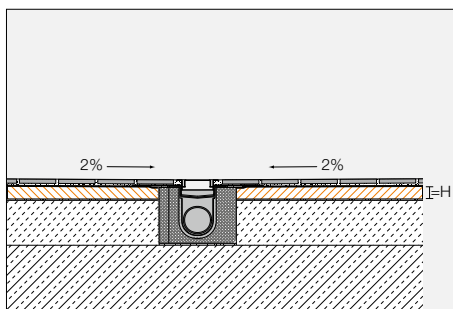
Voor de afdekking van zijdelings over de goot-lengte vertrekkende afvoerbuizen, zijn aangepaste vormdelen bijgevoegd.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L is een tweedelige hellingsplaat voor inloopdouches met 2 % afschot en een reeds gelijkde Schlüter®-KERDI-afdichting voor directe betegeling en als verbinding van de in elkaar geklikte delen van de hellingsplaat. Het wordt aan de reeds centraal geplaatste lijnafvoergoot Schlüter®-KERDI-LINE perfect passend op een gebruikelijke onderbouw aangebracht.

(Productdatablad 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Hellingsplaat voor lijnafvoergoot, centrale plaatsing

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
100 x 100	32	KSL 1000	123,75	10
140 x 140	36	KSL 1400	183,97	10

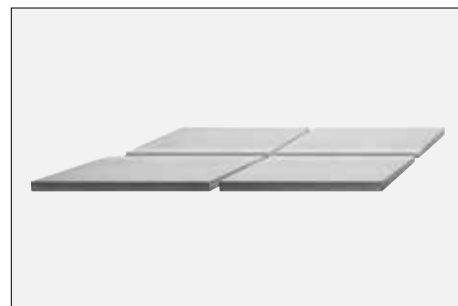
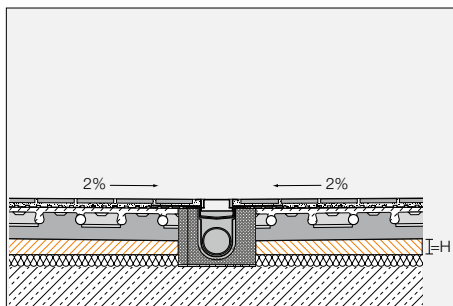
Opmerking:

Passend voor Schlüter®-KERDI-LINE-H en -KERDI-LINE-V – niet geschikt voor Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL is een hellingsplaat voor inloopdouches met 2 % afschot. Het wordt aan de reeds centraal geplaatste lijnafvoergoot Schlüter®-KERDI-LINE perfect passend op een gebruikelijke onderbouw aangebracht. Daarop kan een verwarmde of onverwarmde dekvloer, bij voorkeur Schlüter®-BEKOTEC, in de douche worden gelegd.

(Productdatablad 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Hellingsplaat onder BEKOTEC-dekvloer, centrale plaatsing

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
100 x 100	32	BSL 1000	64,24	10
140 x 140	36	BSL 1400	105,14	10

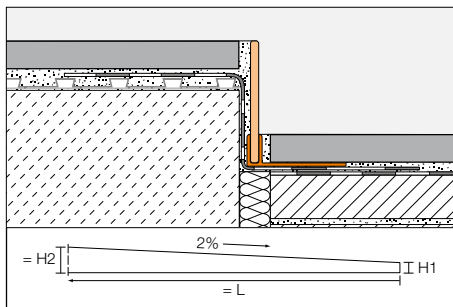
Opmerking:

Passend voor Schlüter®-KERDI-LINE-H en -KERDI-LINE-V – niet geschikt voor Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S is een afschotprofiel uit roestvast staal geborsteld met 2 % helling voor de bekleding van de zijkanten van de inloopdouche. Op de achterzijde van het profiel is een vlies aangebracht voor een goede verankering in de tegellijm. Voor de vloerbevestiging wordt een bij het systeem horend draagprofiel uit hard-PVC in verschillende hoogtes met U-vormige gleuf gebruikt. Voor de hoogteaanpassing wordt het te lange afschotprofiel aan de lage en/of hoge zijde indien nodig ingekort. Het afschotprofiel kan links of rechts voor de vloerovergang of onder de tegels van een zijwand worden gebruikt.

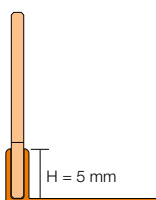
(Productdatablad 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50			
PVC draagprofiel met afschotprofiel, roestvast staal V4A geborsteld, H1 = 6 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
5	SPSA 50 EB/200	86,37	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	60,22	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	43,92	40

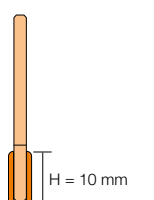
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100			
PVC draagprofiel met afschotprofiel, roestvast staal V4A geborsteld, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
10	SPSB 100 EB/200	91,64	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	61,67	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	47,08	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125			
PVC draagprofiel met afschotprofiel, roestvast staal V4A geborsteld, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
12,5	SPSB 125 EB/200	91,64	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	61,67	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 EB/120	47,08	40



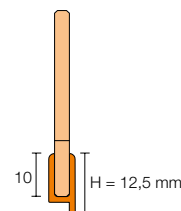
SPS 50

H = hoogte draagprofiel
SPS 50 is geschikt voor tegeldikten van 6 - 9 mm



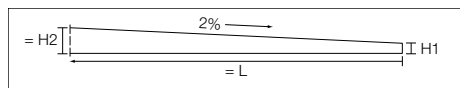
SPS 100

H = hoogte draagprofiel
SPS 100 is geschikt voor tegeldikten van 10 - 18 mm

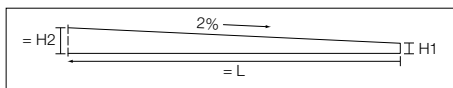


SPS 125

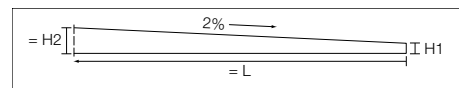
H = hoogte draagprofiel
SPS 125 is geschikt voor tegeldikten van 12,5 - 20 mm



Afschotprofiel 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
Afschotprofiel 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
Afschotprofiel 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

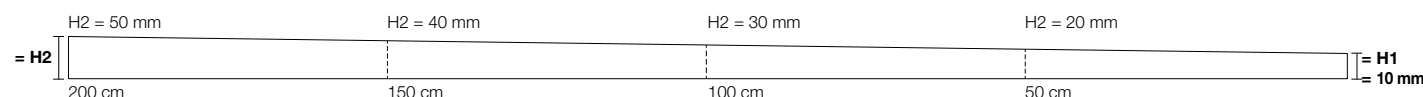
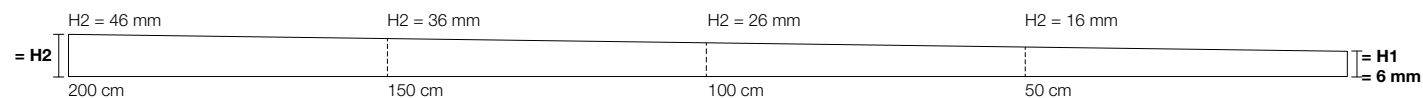


Afschotprofiel 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Afschotprofiel 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Afschotprofiel 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Afschotprofiel 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Afschotprofiel 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Afschotprofiel 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2% = 2 mm / 10 cm



Opmerking:

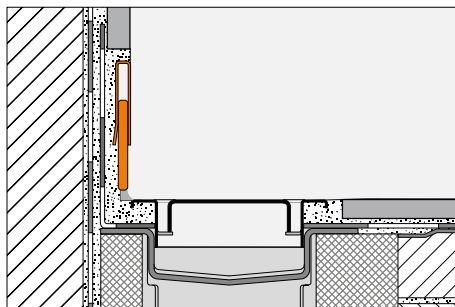
Voor grotere tegeldiktes zijn afschotprofielen met hogere draagprofielen in hoogtes van 15, 18 en 22 mm op aanvraag leverbaar.



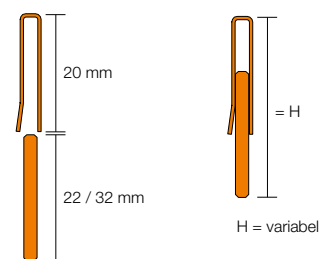
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R is een wand-aansluitprofiel voor de bekleding van de resterende openstaande wandruimte aan de lijnafvoergoot, dat veroorzaakt wordt door de helling. Het zichtbare vlak van het profiel bestaat uit geborsteld roestvast staal. Aan de achterzijde is het profiel voorzien van een vlies voor de verankering in de tegellijm. Dankzij de tweedelige opbouw kan Schlüter®-SHOWERPROFILE-R in toepassingen van ca. 23 tot 45 mm (in twee uitvoeringen) traploos in de hoogte worden aangepast.

(Productdatablad 14.1)



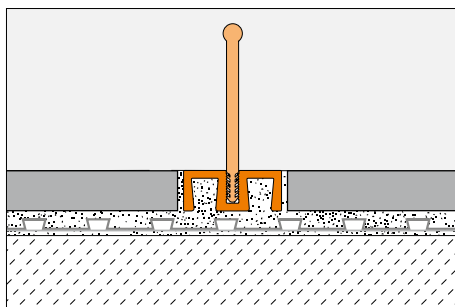
Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA			
2-delig wand-aansluitprofiel, roestvast staal V4A geborsteld			
H (mm)	L = 1,40 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
23-35	SPRA 23 EB/140	60,68	40
33-45	SPRA 33 EB/140	66,53	40
L = 1,00 m			
23-35	SPRA 23 EB/100	49,00	40
33-45	SPRA 33 EB/100	53,67	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS is een tweedelig profiel uit geanodiseerd aluminium voor de overstromingsbeveiliging in inloophoudes. Het draagprofiel wordt bij het aanbrengen van de tegels in het lijmbed verankerd. Het kan naar keuze met een halfronde of een rechte lip als overstromingsbeveiliging worden uitgerust. De douche is bij gebruik van beide varianten toegankelijk voor rolstoelen.

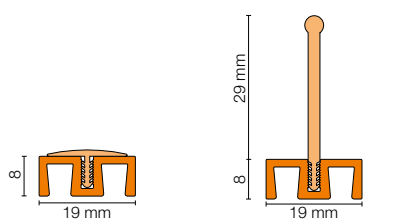
(Productdatablad 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS		
Draagprofiel alu. bruuft mat geanodiseerd		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
SPWS 19 AE / 300	19,51	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	19,51	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	20,33	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC		
Halfronde lip		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
SPWSC 16 GS / 300	10,04	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	10,04	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	10,04	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL		
Rechte lip		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
SPWSL 30 T / 300	12,14	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	12,14	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	12,14	40



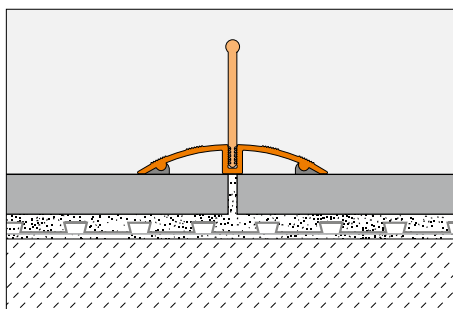
SHOWERPROFILE-WS + -WSC SHOWERPROFILE-WS + -WSL





Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK is een tweedelig profiel uit geanodiseerd aluminium voor de overstromingsbeveiliging in inloopdouches. Het draagprofiel wordt achteraf op de aanwezige bekleding gelijmd. Het kan naar keuze met een halfronde of een rechte lip als overstromingsbeveiliging worden uitgerust. De douche is bij gebruik van beide varianten toegankelijk voor rolstoelen.
(Productdatablad 14.2)

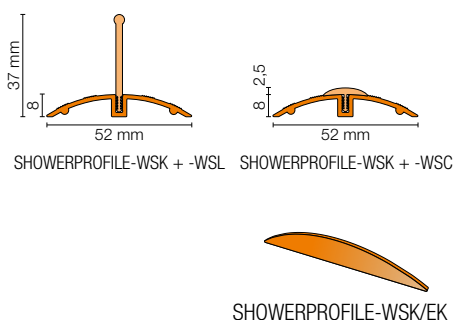


Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK			
Draagprofiel alu. bruto mat geanodiseerd			
L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)	
SPWSK 52 AE / 300	22,83	40	
L = 2,50 m			
SPWSK 52 AE	22,83	40	
L = 1,00 m			
SPWSK 52 AE / 100	23,65	40	

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK			
Halfronde lip			
L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)	
SPWSC 16 GS / 300	10,04	40	
L = 2,50 m			
SPWSC 16 GS	10,04	40	
L = 1,00 m			
SPWSC 16 GS / 100	10,04	40	

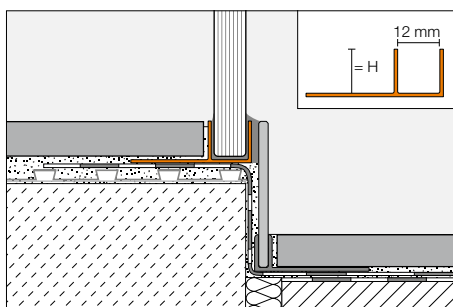
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL			
Rechte lip			
L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (St.)	
SPWSL 30 T / 300	12,14	40	
L = 2,50 m			
SPWSL 30 T	12,14	40	
L = 1,00 m			
SPWSL 30 T / 100	12,14	40	

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK			
Eindkapje			
Art.-No.	€/St.	P (St.)	
EK / SPWSK 52 AE	3,18	50	



Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG is een decoratief profiel als voeguitsparing in tegelbekledingen. Het vormt een 12 mm brede schaduwvoeg. De voeg is uitermate geschikt voor het plaatsen en bevestigen van glaselementen in de vloer en wand.
(Productdatablad 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE			
Alu. bruto mat geanodiseerd			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (St.)
8	SG 80 AE 12	14,51	120
10	SG 100 AE 12	14,89	120
11	SG 110 AE 12	15,24	120
12,5	SG 125 AE 12	15,63	120



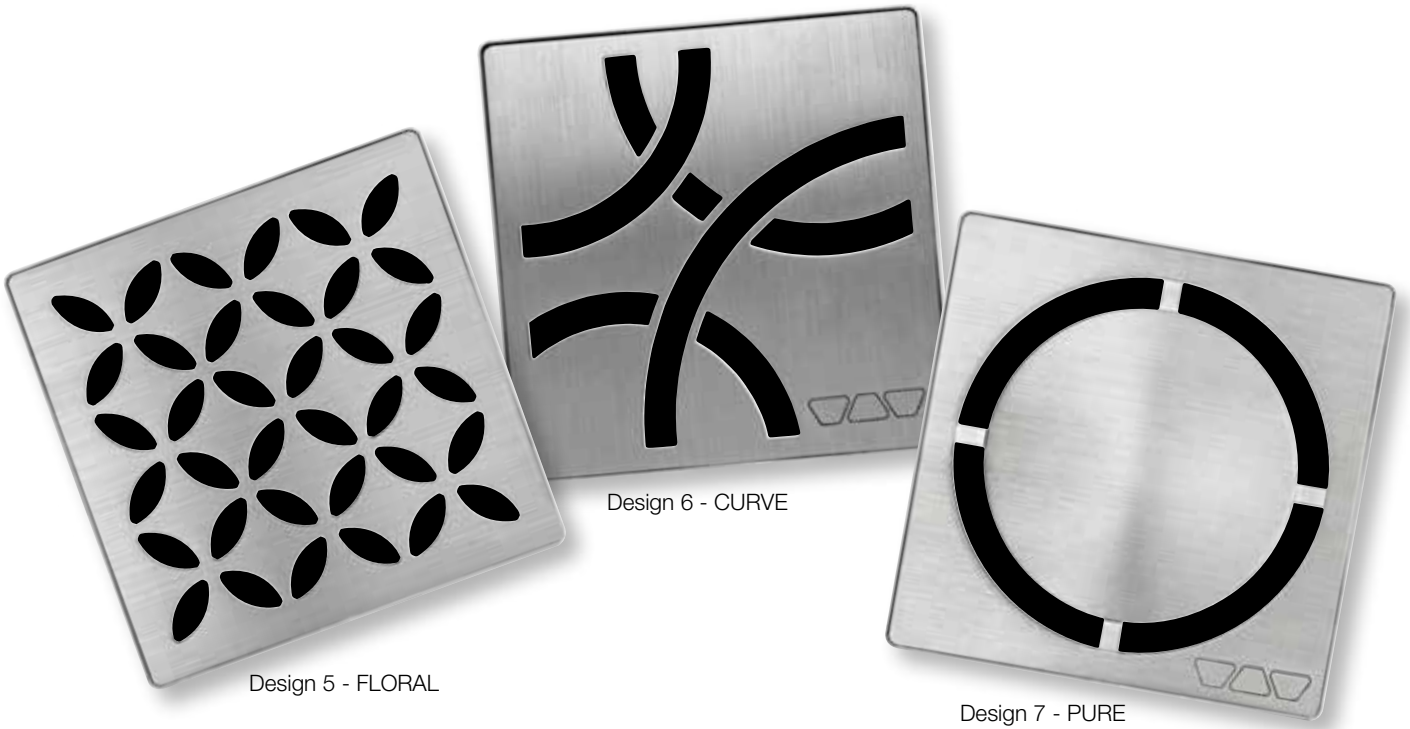
Afwatering met Schlüter®-KERDI-DRAIN

- ✓ Bodemafwateringssysteem naar een centraal afvoerpunt.
- ✓ Betrouwbare aansluiting op contactafdichting met Schlüter®-KERDI.
- ✓ Verschillende rooster-/frame-uitvoeringen.
- ✓ Drie nieuwe designroosters uit roestvast staal geborsteld
- ✓ Horizontale en verticale afvoer.
- ✓ Inclusief Schlüter®-KERDI-manchet voor aansluiting op de contactafdichting.





Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – de nieuwe designs



Design 5 - FLORAL

Design 6 - CURVE

Design 7 - PURE

Robuust en praktisch: onze klassiekers



Design 1 – in verschillende uitvoeringen en afmetingen



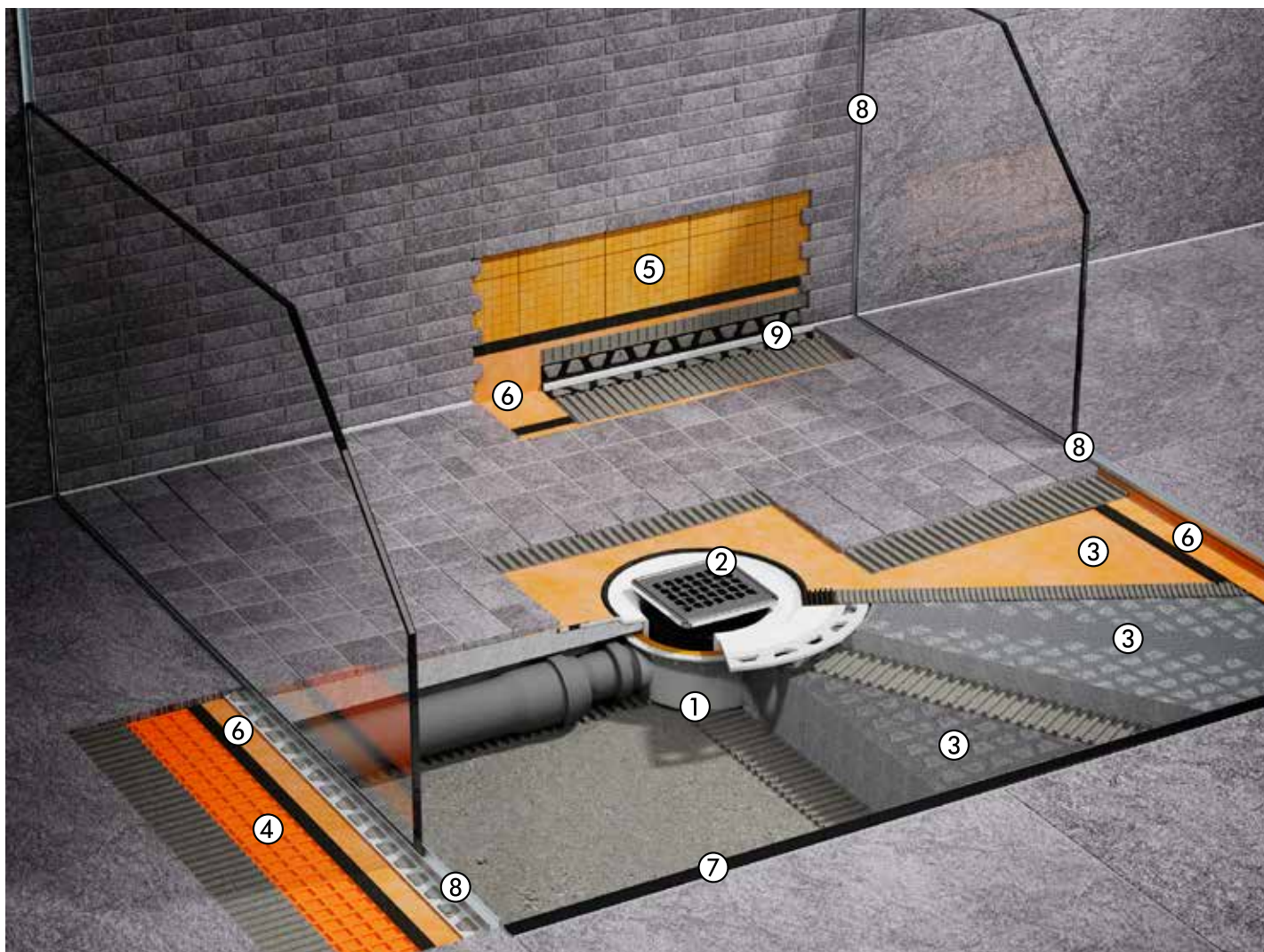
Design 2

Design 3

Design 4



Inloopdouches met centrale afvoer



Schlüter®-KERDI-DRAIN

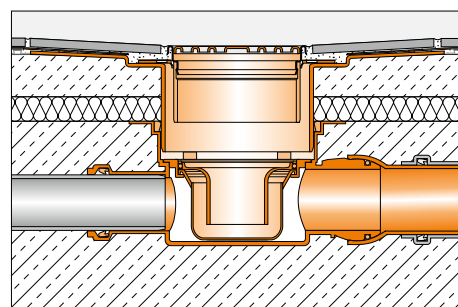
Schlüter®-KERDI-DRAIN met centraal afvoerpunt voert het water naar keuze horizontaal of verticaal af naar het rioleringsnetwerk. Met de Schlüter®-KERDI-SHOWER hellingsplaat en onderbouwelement wordt snel een vlakke en afgedichte ondergrond gerealiseerd voor de plaatsing van tegels. Schlüter®-SHOWERPROFILE bedekt de vrije randen van de douche en zorgt voor een functionele overstromingsbeveiliging. Schlüter®-DECO-SG bevestigt glazen scheidingswanden in de juiste positie.

Schlüter®-KERDI en -DITRA zorgen voor de afdichting aan de wand en op de vloer. Stootnaden worden afgedicht met de Schlüter®-KERDI-KEBA afdichtingsbanden in verbinding met Schlüter®-KERDI-COLL-L.

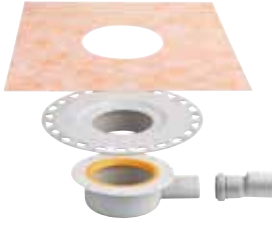









(Productdatablad 8.2)











Op de volgende pagina's vindt u alle combinatiemogelijkheden van rooster-/framesets en van horizontale of verticale bodemafoersets. Daarna vindt u ook details voor bijzondere oplossingen, vervanging of verwisseling.

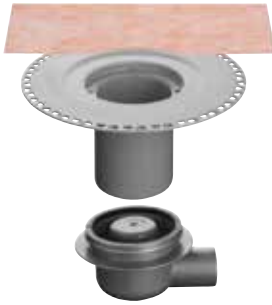

	Artikel	Pagina
①	Schlüter®-KERDI-DRAIN afvoerbehuizing	142
②	Schlüter®-KERDI-DRAIN-rooster-/framesets	142
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑧	Schlüter®-DECO-SG	138
⑨	Schlüter®-DILEX-RF	84



Schlüter®-KERDI-DRAIN voor binnentoepassingen Horizontale afvoer en stankafsluiter

Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 40/50  Afvoercapaciteit: 0,4 l/s min. opbouwhoogte: 75 (70) mm Art.-No. KD BH 40 58,41 € / St.	 Design 1, roestvast staal met schroeven Art.-No. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / St.	 Design 1, roestvast staal V4A met schroeven Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / St.	 Design 1, roestvast staal hoogglans gepolijst met schroeven Art.-No. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / St.	 Design 1, roestvast staal Art.-No. KD R10 ED1 GV 60,15 € / St.	 Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / St.	
	 Design 4, tegeldrager Art.-No. KD R10 ED4 GV 60,15 € / St.	 Design 5 - FLORAL, roestvast staal geborsteld Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / St.	 Design 6 - CURVE, roestvast staal geborsteld Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / St.	 Design 7 - PURE, roestvast staal geborsteld Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / St.		

Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50  Afvoercapaciteit: 0,6 l/s min. opbouwhoogte: 97 mm Art.-No. KD BH 50 GV 87,61 € / St.	 Design 1, roestvast staal met schroeven Art.-No. KD R10 ED1 S 51,40 € / St.	 Design 1, roestvast staal V4A met schroeven Art.-No. KD R10 V4A D1 S 64,24 € / St.	 Design 1, roestvast staal hoogglans gepolijst met schroeven Art.-No. KD R10 EPD1 S 55,10 € / St.	 Design 1, roestvast staal Art.-No. KD R10 ED1 51,40 € / St.	 Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven Art.-No. KD R10 EOB D1 S 73,00 € / St.	
	 Design 4, tegeldrager Art.-No. KD R10 ED4 51,40 € / St.	 Design 5 - FLORAL, roestvast staal geborsteld Art.-No. KD IF 10 EB D5 91,51 € / St.	 Design 6 - CURVE, roestvast staal geborsteld Art.-No. KD IF 10 EB D6 91,51 € / St.	 Design 7 - PURE, roestvast staal geborsteld Art.-No. KD IF 10 EB D7 93,56 € / St.		

Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 15 x 15 cm
DN 50/70  Afvoercapaciteit: 0,8 l/s min. opbouwhoogte: 115 mm Art.-No. KD BH 5070 GVB 93,95 € / St.		
		 Design 1, roestvast staal met schroeven Art.-No. KD R15 ED1 SB 62,53 € / St.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

**voor binnentoepassingen
Horizontale afvoer en stankafsluiter**

	
Design 2, roestvast staal geborsteld	Design 3, roestvast staal geborsteld
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
102,22 € / St.	102,22 € / St.



Modelvoorbeeld

De roosters zijn voorzien van een stankafsluiter en een lipafdichting.


	
Design 2, roestvast staal geborsteld	Design 3, roestvast staal geborsteld
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
93,46 € / St.	93,46 € / St.

Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.



Modelvoorbeeld

De roosters zijn uitgerust met een frameverlenging (met uitzondering van KD R10 ED4) en een hoogteregeling. Deze roosters zijn niet voorzien van een stankafsluiter. De stankafsluiter is geïntegreerd in de bodemafvoerset. Alle roosters zijn incl. vuilopvangzeef, met uitzondering van KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB en KD R15 ED1 SR.




















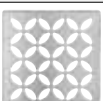




Bodemafvoerset:

- a Afvoerbehuizing
- b Dunbed-opzetstuk
- c Schlüter®-KERDI-manchet

Rooster-/frameset:

- d Hoogte-instelling
- e Roestvaststalen rooster met onderbouw



Schlüter®-KERDI-DRAIN voor binnentoepassingen Verticale afvoer en stankafsluiter



Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50	 Afvoercapaciteit: 0,6 l/s Art.-No. KD BV 50 GV 65,41 € / St.					
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal hoogglans gepolijst met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 EPD1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	55,10 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.
						
Design 4, tegeldrager	Design 5 - FLORAL, roestvast staal geborsteld	Design 6 - CURVE, roestvast staal geborsteld	Design 7 - PURE, roestvast staal geborsteld			
Art.-No. KD R10 ED4	Art.-No. KD IF 10 EB D5	Art.-No. KD IF 10 EB D6	Art.-No. KD IF 10 EB D7			
51,40 € / St.	91,51 € / St.	91,51 € / St.	93,56 € / St.			
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50	 Afvoercapaciteit: 0,6 l/s Art.-No. KD BV 50 GVB 93,95 € / St.					
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal hoogglans gepolijst met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 EPD1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	55,10 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.
						
Design 4, tegeldrager	Design 5 - FLORAL, roestvast staal geborsteld	Design 6 - CURVE, roestvast staal geborsteld	Design 7 - PURE, roestvast staal geborsteld			
Art.-No. KD R10 ED4	Art.-No. KD IF 10 EB D5	Art.-No. KD IF 10 EB D6	Art.-No. KD IF 10 EB D7			
51,40 € / St.	91,51 € / St.	91,51 € / St.	93,56 € / St.			
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 15 x 15 cm				
DN 50	 Afvoercapaciteit: 1,8 l/s Art.-No. KD BAV 50 GVB 99,87 € / St.					
						
		Design 1, roestvast staal met schroeven				
		Art.-No. KD R15 ED1 SB 62,53 € / St.				





Schlüter®-KERDI-DRAIN

voor binnentoepassingen
Verticale afvoer en stankafsluiter

Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 2, roestvast staal geborsteld	Design 3, roestvast staal geborsteld
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
93,46 € / St.	93,46 € / St.

Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.

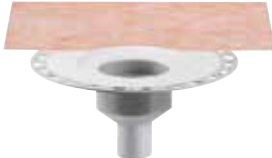





























Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 2, roestvast staal geborsteld	Design 3, roestvast staal geborsteld
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
93,46 € / St.	93,46 € / St.



Modelvoorbeeld

De roosters zijn uitgerust met een frameverlenging (met uitzondering van KD R10 ED4) en een hoogteregeling. Deze roosters zijn niet voorzien van een stankafsluiter. De stankafsluiter is geïntegreerd in de bodemafoersset. Alle roosters zijn incl. vuilopvangzeef, met uitzondering van KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB en KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN voor binnentoepassingen Verticale afvoer en stankafsluiter

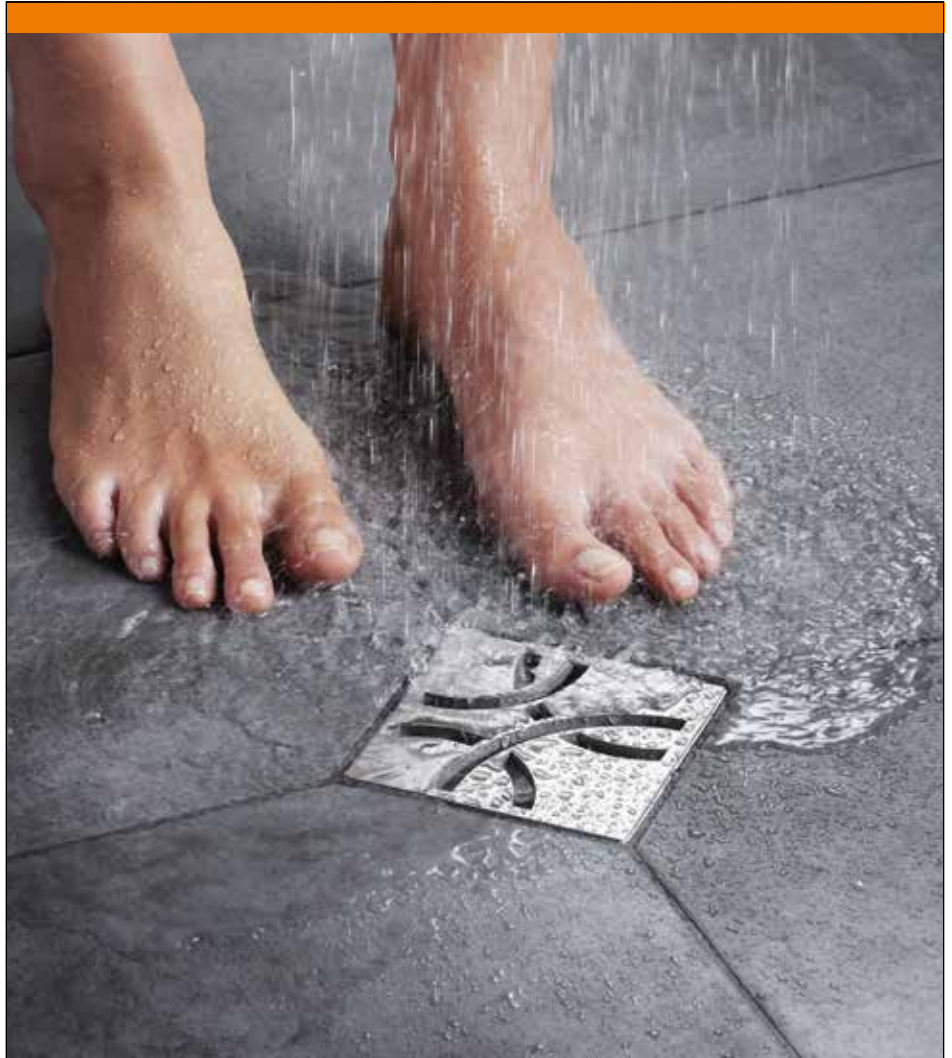
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50	 Afvoercapaciteit: 0,6 l/s					
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal hoogglans gepolijst met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV	Art.-No. KD R10 ED1 GV	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV
		60,15 € / St.	73,00 € / St.	64,49 € / St.	60,15 € / St.	81,77 € / St.
						
		Design 4, tegeldrager	Design 5 - FLORAL, roestvast staal geborsteld	Design 6 - CURVE, roestvast staal geborsteld	Design 7 - PURE, roestvast staal geborsteld	
Art.-No. KD BV 50	Art.-No. KD R10 ED4 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV		
49,05 € / St.	60,15 € / St.	100,72 € / St.	100,72 € / St.	102,76 € / St.		
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 70	 Afvoercapaciteit: 0,6 l/s					
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal hoogglans gepolijst met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV	Art.-No. KD R10 ED1 GV	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV
		60,15 € / St.	73,00 € / St.	64,49 € / St.	60,15 € / St.	81,77 € / St.
						
		Design 4, tegeldrager	Design 5 - FLORAL, roestvast staal geborsteld	Design 6 - CURVE, roestvast staal geborsteld	Design 7 - PURE, roestvast staal geborsteld	
Art.-No. KD BV 70	Art.-No. KD R10 ED4 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV		
49,05 € / St.	60,15 € / St.	100,72 € / St.	100,72 € / St.	102,76 € / St.		
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 100	 Afvoercapaciteit: 0,6 l/s					
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal hoogglans gepolijst met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV	Art.-No. KD R10 ED1 GV	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV
		60,15 € / St.	73,00 € / St.	64,49 € / St.	60,15 € / St.	81,77 € / St.
						
		Design 4, tegeldrager	Design 5 - FLORAL, roestvast staal geborsteld	Design 6 - CURVE, roestvast staal geborsteld	Design 7 - PURE, roestvast staal geborsteld	
Art.-No. KD BV 100	Art.-No. KD R10 ED4 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV		
49,05 € / St.	60,15 € / St.	100,72 € / St.	100,72 € / St.	102,76 € / St.		



Schlüter®-KERDI-DRAIN

voor binnentoepassingen
Verticale afvoer en stankafsluiter



















	
Design 2, roestvast staal geborsteld	Design 3, roestvast staal geborsteld
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
102,22 € / St.	102,22 € / St.
	
Design 2, roestvast staal geborsteld	Design 3, roestvast staal geborsteld
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
102,22 € / St.	102,22 € / St.
	
Design 2, roestvast staal geborsteld	Design 3, roestvast staal geborsteld
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
102,22 € / St.	102,22 € / St.



Modelvoorbeelden

De roosters zijn voorzien van een stankafsluiter en een lipafdichting.





Schlüter®-KERDI-DRAIN voor buitentoepassingen Horizontale afvoer zonder stankafsluiter


Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven	Design 2, roestvast staal geborsteld
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.	93,46 € / St.
						
Design 3, roestvast staal geborsteld	Design 4, tegeldrager					
Art.-No. KD BH 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
91,33 € / St.	93,46 € / St.	51,40 € / St.				
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>met afdichtingsaansluiting voor bitumen en kunststofstroken</p>					
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven	Design 2, roestvast staal geborsteld
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.	93,46 € / St.
						
Design 3, roestvast staal geborsteld	Design 4, tegeldrager					
Art.-No. KD BH 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
178,32 € / St.	93,46 € / St.	51,40 € / St.				
Complete set		Rooster-/frameset 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>met afdichtingsaansluiting voor bitumen en kunststofstroken, met opzetstuk voor losse plaatsing incl. designrooster KD R15 ED1 S</p>					
						
		Design 1, roestvast staal met schroeven				
Art.-No. KD BH 50 ASLVB						
206,61 € / St.						



Schlüter®-KERDI-DRAIN

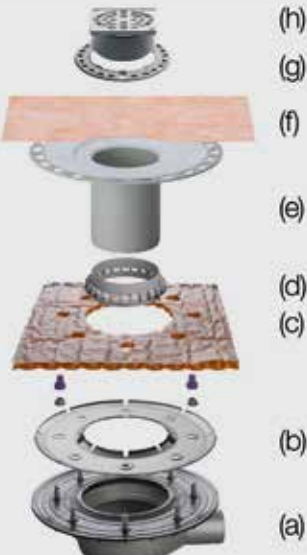
voor buitentoepassingen Horizontale afvoer zonder stankafsluiter

Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.
Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.



Modelvoorbeelden

De roosters voor alle bodemafvoeren zijn uitgerust met een frameverlenging (met uitzondering van KD R10 ED4) en een hoogteregeling. Deze roosters zijn niet voorzien van een stankafsluiter. Alle roosters zijn incl. vuilopvangzeef, met uitzondering van KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB en KD R15 ED1 SR.



Bodemafvoerset:

- a Afvoerbehuizing met afdichtingsaansluiting
- b Roestvaststalen flensring
- c Schlüter®-TROBA-PLUS 8 drainagemanchet
- d Inloopelement
- e Dunbed-opzetstuk
- f Schlüter®-KERDI-manchet

Rooster-/frameset:

- g Hoogte-instelling
- h Roestvaststalen rooster met onderbouw



Schlüter®-KERDI-DRAIN voor buitentoepassingen Verticale afvoer zonder stankafsluiter

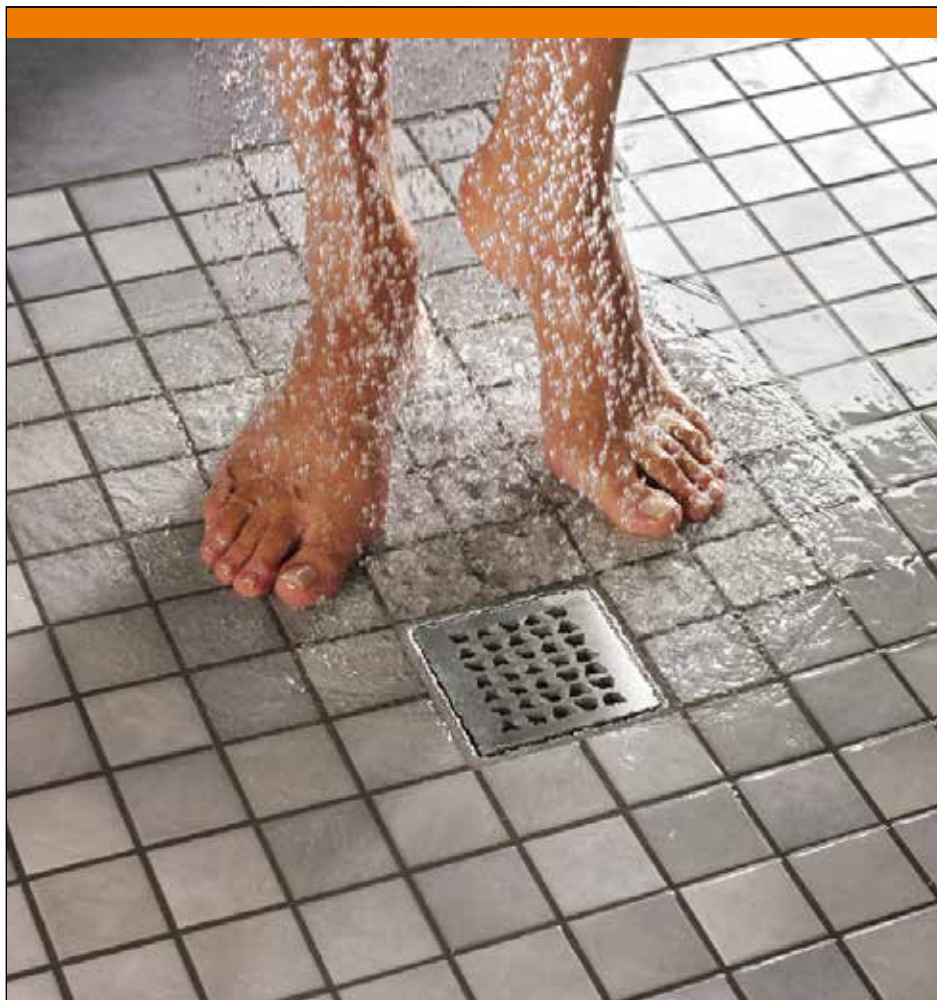
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven	Design 2, roestvast staal geborsteld
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.	93,46 € / St.
		Design 3, roestvast staal geborsteld	Design 4, tegeldrager			
Art.-No. KD BV 50	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
49,05 € / St.	93,46 € / St.	51,40 € / St.				
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 70						
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven	Design 2, roestvast staal geborsteld
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.	93,46 € / St.
		Design 3, roestvast staal geborsteld	Design 4, tegeldrager			
Art.-No. KD BV 70	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
49,05 € / St.	93,46 € / St.	51,40 € / St.				
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 100						
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven	Design 2, roestvast staal geborsteld
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.	93,46 € / St.
		Design 3, roestvast staal geborsteld	Design 4, tegeldrager			
Art.-No. KD BV 100	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
49,05 € / St.	93,46 € / St.	51,40 € / St.				



Schlüter®-KERDI-DRAIN

voor buitentoepassingen
Verticale afvoer zonder stankafsluiter









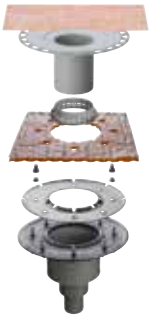









Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.
Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.
Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.



Modelvoorbeeld

De roosters voor alle bodemafoeren zijn uitgerust met een frameverlenging (met uitzondering van KD R10 ED4) en een hoogteregeling. Deze roosters zijn niet voorzien van een stankafsluiter. Alle roosters zijn incl. vuilopvangzeef, met uitzondering van KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB en KD R15 ED1 SR.





Schlüter®-KERDI-DRAIN voor buitentoepassingen Verticale afvoer zonder stankafsluiter

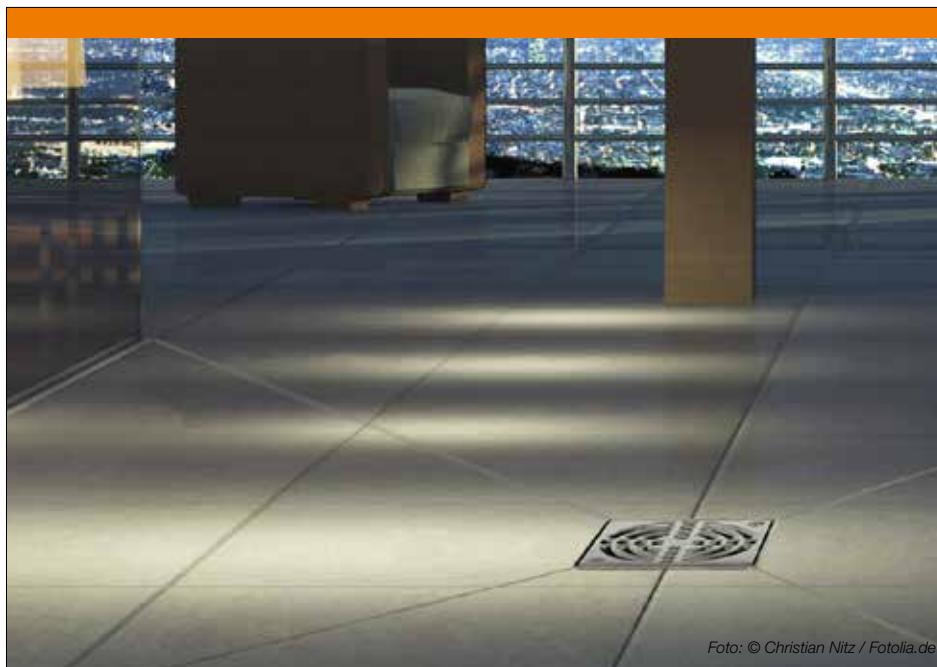
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven	Design 2, roestvast staal geborsteld
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.	93,46 € / St.
						
Design 3, roestvast staal geborsteld	Design 4, tegeldrager					
Art.-No. KD BV 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
91,33 € / St.	93,46 € / St.	51,40 € / St.				
Bodemafvoerset		Rooster-/frameset 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>met afdichtingsaansluiting voor bitumen en kunststofstroken</p>					
		Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal V4A met schroeven	Design 1, roestvast staal	Design 1, roestvast staal olie ingewreven brons met schroeven	Design 2, roestvast staal geborsteld
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / St.	64,24 € / St.	51,40 € / St.	73,00 € / St.	93,46 € / St.
						
Design 3, roestvast staal geborsteld	Design 4, tegeldrager					
Art.-No. KD BV 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
178,32 € / St.	93,46 € / St.	51,40 € / St.				
Complete set		Rooster-/frameset 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>met afdichtingsaansluiting voor bitumen en kunststofstroken, met opzetstuk voor losse plaatsing incl. designrooster KD R15 ED1 S</p>					
						
		Design 1, roestvast staal met schroeven				
Art.-No. KD BV 50 ASLVB						
206,61 € / St.						



Schlüter®-KERDI-DRAIN

voor buitentoepassingen
Verticale afvoer zonder stankafsluiter

Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.
Rooster-/frameset 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, roestvast staal met schroeven	Design 1, roestvast staal met schroeven
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / St.	70,08 € / St.

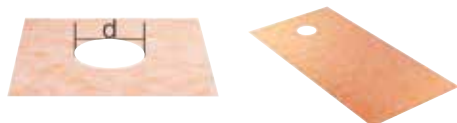


Modelvoorbeeld

De roosters voor alle bodemafvoeren zijn uitgerust met een frameverlenging (met uitzondering van KD R10 ED4) en een hoogteregeling. Deze roosters zijn niet voorzien van een stankafsluiter. Alle roosters zijn incl. vuilopvangzeef, met uitzondering van KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB en KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M

KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

KERDI-manchet (d = 17,5 cm)

L x B (cm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
45 x 45	KD 10 M	5,45	10
90 x 90	KD 10 M 900	22,02	10
100 x 100	KD 10 M 1000	24,53	10
120 x 120	KD 10 M 1200	30,32	10
150 x 150	KD 10 M 1500	40,94	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

KERDI-manchet, decentrale afwatering

L x B (cm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	37,67	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT is een stankafsluiter met siliconen afsluitklep voor alle rooster-/framesets van 10 x 10 cm. Hij kan in weinig gebruikte afvoersystemen (bijv. vakantiehuisen) in plaats van de standaard stankafsluiter worden gebruikt en voorkomt stankvorming als gevolg van een eventueel uitgedroogde stankafsluiting. Met zijn afvoercapaciteit van min. 0,4 l/s kan hij de standaard stankafsluiter ook vervangen.

(Productdatablad 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Droge stankafsluiter

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KD R10 GT	27,61	10



Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

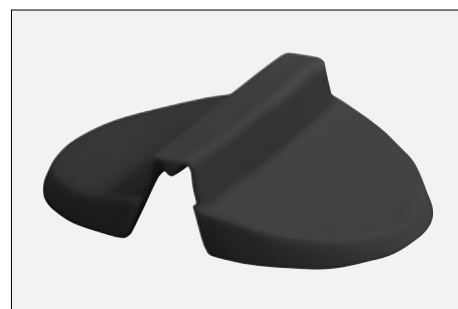
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM is een siliconen afsluitklep als vervanging/reserveonderdeel voor Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT en Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(Productdatablad 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Vervang-afsluitklep

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KL GTM	13,80	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF is een vuilopvangzeef die het schoonmaken van bodemafvoeren vergemakkelijkt.

(Productdatablad 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Vervangstuk: vuilopvangzeef

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KD 10 SF	9,95	10





Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL zijn renovatieroosters die bij saneringen in de tegelbekleding boven bestaande bodemafvoeren kunnen worden ingewerkt.

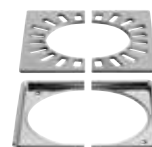
(Productdatablad 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R		
Renovatierooster 15 x 15 cm		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KD 15 R	77,80	10



Afvoerrooster voor inbouw bij renovaties op bestaande bodemafvoeren.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL		
Renovatierooster tweedelig 15 x 15 cm		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KD 15 RL	77,80	10



Afvoerrooster voor inbouw bij renovaties op bestaande bodemafvoeren, die aan een verticaal doorlopende afvoerbuis zijn aangesloten.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE is een afvoerbehuizing voor de combinatie met het opzetstuk KD BV 100 en een rooster-/frameset met stankafsluiter en lipafdichting.

(Productdatablad 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE			
Afvoerbehuizing			
DN (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
40	KD 10 BH 40/50	32,13	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Roosters zonder frame voor de vervanging of verwisseling in bestaande installaties.

(Productdatablad 8.2)

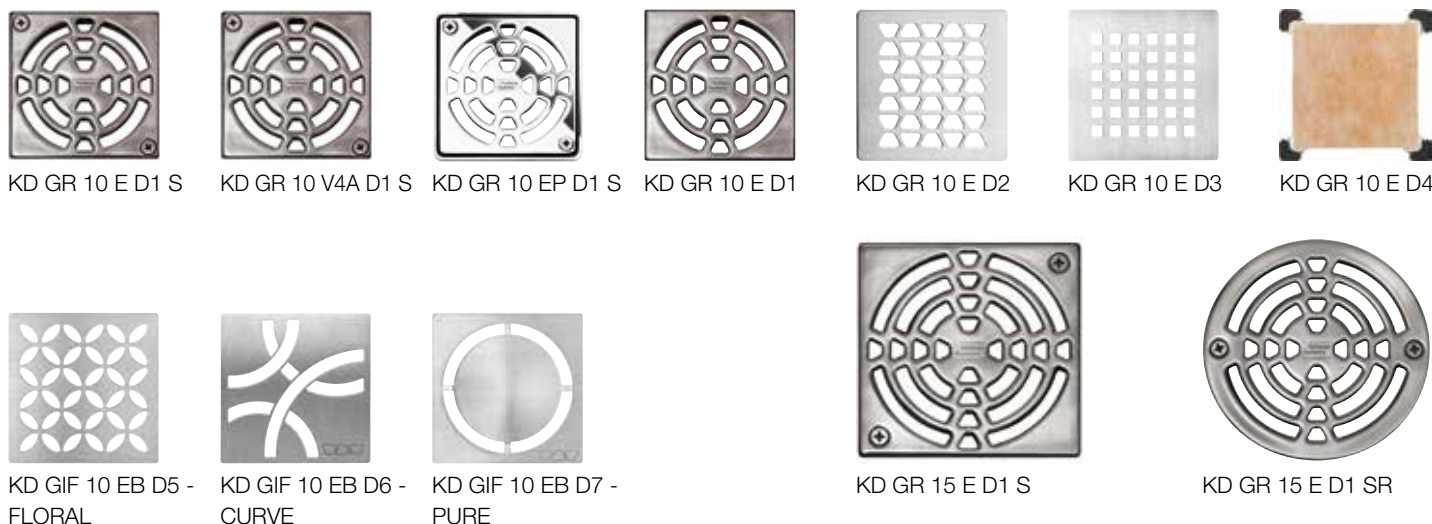
Schlüter®-KERDI-DRAIN roosters			
Vervangstuk: afzonderlijke roosters voor standaardframes			
L x B (cm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	33,88	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	46,72	10
10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	37,43	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	33,88	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	75,94	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	75,94	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	33,88	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	52,57	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	52,57	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE roosters			
Vervangstuk: afzonderlijke roosters voor inlegframes			
L x B (cm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10 x 10	KD GIF 10 EB D5	76,18	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D6	76,18	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D7	78,22	10

Opmerking:

De afdekkingen zijn alleen binnen de respectieve frame-designs verwisselbaar.

L x B = cm overeenkomstig de framegrootte





Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS is een toegelaten brandwerend inzetstuk dat samen met de verticale bodemafoerset KD BAV 50 GVB een brandoverdracht tussen verdiepingen voorkomt.

(Productdatablad 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Brandwerend inzetstuk

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KD BS	114,17	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS is een doorgangsdichting met brandwerende functie. Ze dient, ook als cementstabilisatie, samen met de verticale bodemafoerset KD BAV 50 GVB of de verticale roestvaststalen lijnafvoegoot KLV 50 G2, als brandwerende dichting van het boorgat (Ø 160 mm) en verhindert de vorming van geluidsbruggen. Geldt enkel in combinatie met KD BS of KL BS als toegelaten brandwering.

(Productdatablad 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Doorgangsdichting met brandwerende functie

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
KD ZBS	136,07	10





Schlüter®-KERDI-DRAIN sets

Schlüter®-KERDI-DRAIN sets zijn complete sets voor de inbouw van vloerafwateringssystemen voor de functionele aansluiting op contactafdichtingen met Schlüter®-KERDI of soortgelijke afdichtings-systemen in binnentoepassingen. De sets zijn in drie varianten verkrijgbaar. (Productdatablad 8.2)



Schlüter®-KERDI-DRAIN set		
Afwateringsset met horizontale afvoer		
Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 H40 GV ED1 S	110,50	10
Afwateringsset met verticale afvoer		
Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 V50 GV ED1 S	108,92	10
KD 10 V50 GV ED3	142,07	10

KD 10 H40 GV ED1 S bevat:

- horizontale dunbedvloerafvoer Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (afvoercapaciteit 0,4 l/s), min. opbouwhoogte 75 (70) mm
- rooster-/framecombinatie met designrooster 1 van roestvast staal met schroeven in 10 x 10 cm
- rooster met stankafsluiter en lipafdichting



KD 10 V50 GV ED1 S bevat:

- verticale dunbedvloerafvoer Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (afvoercapaciteit 0,6 l/s)
- geïntegreerde stankafsluiter
- rooster-/framecombinatie met designrooster 1 van roestvast staal met schroeven in 10 x 10 cm
- incl. frameverlenging, hoogteregeling en vuilopvangzeef



KD 10 V50 GV ED3 bevat:

- verticale dunbedvloerafvoer Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (afvoercapaciteit 0,6 l/s)
- geïntegreerde stankafsluiter
- rooster-/framecombinatie met designrooster 3 van geborsteld roestvast staal in 10 x 10 cm
- incl. frameverlenging, hoogteregeling en vuilopvangzeef





Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK is een afdichtingsset voor betegelde inloopdouches. Deze set bevat Schlüter®-KERDI voor de afdichting van wandvlakken aan de douche, alsook de bijbehorende vormelementen voor binnenhoeken en buisdoorvoeringen. De levering bevat verder een Schlüter®-KERDI-KEBA-afdichtingsband om stootnaden en overgangen tussen vloer en wand af te dichten en Schlüter®-KERDI-COLL-L-afdichtingslijm voor de verlijming van afdichtingsbanden en vormelementen. Bij de afdichtingsset Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB is bovendien een Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE-bodemafvoer inbegrepen. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK kan worden gebruikt voor klassiek gerealiseerde inloopdouches of in combinatie met de vloerelementen Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, -TC, -L en -LC.

(Productdatablad 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Afdichtingsset

L x B (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	166,45	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	290,32	9

Inhoud Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5):

- 1 st. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 st. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 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

Inhoud Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10):

- 1 st. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 st. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 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

Afdichtingsset met bodemafvoer

L x B (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	283,26	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	408,24	9

Inhoud Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 st. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 st. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 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 bestaande uit: bodemafvoerset "KD BH 40" en rooster-/frameset "KD R10 ED1 SGV"

Inhoud Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

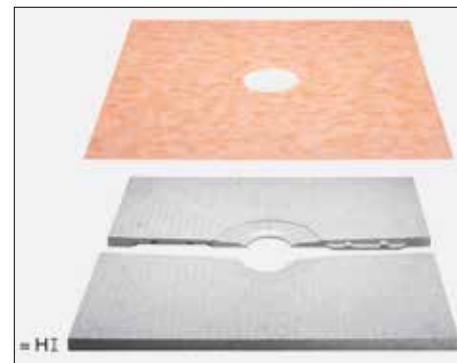
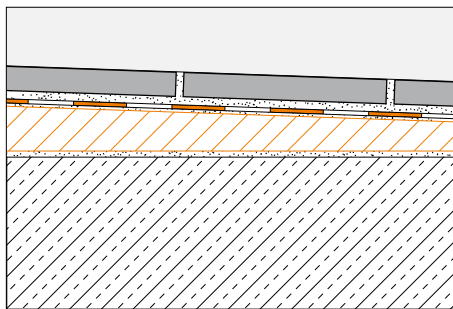
- 1 st. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 st. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 st. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 st. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 st. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 set Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE bestaande uit: bodemafvoerset "KD BH 40" en rooster-/frameset "KD R10 ED1 SGV"



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T is een vloerelement met > 2 % helling voor de directe betegeling van inloepdouches. Het product is klaar voor de bevestiging van de bodemafoer Schlüter®-KERDI-DRAIN. Voor het plaatsbesparende transport en een eenvoudige hantering bestaat het element uit twee delen, die in elkaar worden gestoken. Een Schlüter®-KERDI-afdichtingsmanchet, die het volledige element afdekt, wordt bij de set geleverd.

(Productdatablad 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

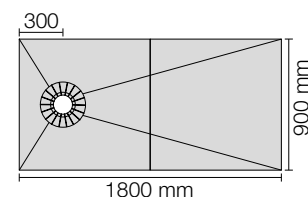
2-delige hellingsplaat

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90	31	KST 900	88,15	10
100 x 100	33	KST 1000	99,27	10
120 x 120	35	KST 1200	136,24	10
150 x 150	39	KST 1500	182,29	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

2-delige hellingsplaat voor decentrale afwatering

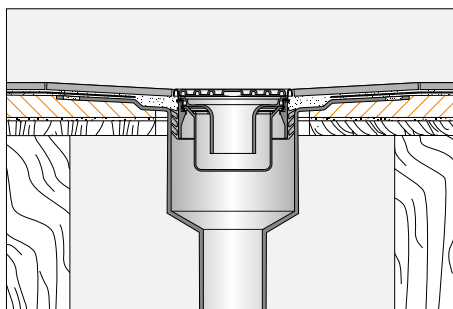
L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
180 x 90	40	KSTO 900 1800	186,72	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB is een hellingsplaat voor inloepdouches met 2 % afschot en een reeds gelijkde Schlüter®-KERDI-afdichting voor directe betegeling en als verbinding van de in elkaar geklikte delen van de hellingsplaat. Het is klaar voor de bevestiging van de bodemafoer Schlüter®-KERDI-DRAIN.

(Productdatablad 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Hellingsplaat voor Schlüter®-KERDI-DRAIN

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / St.	PL (St.)
100 x 100	22	KSTB 1000	99,27	10

Opmerking:

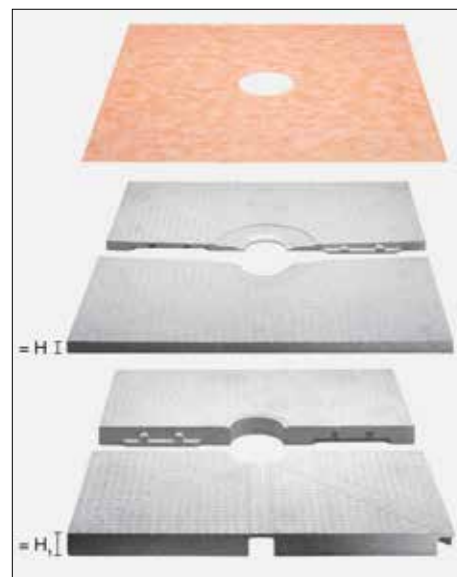
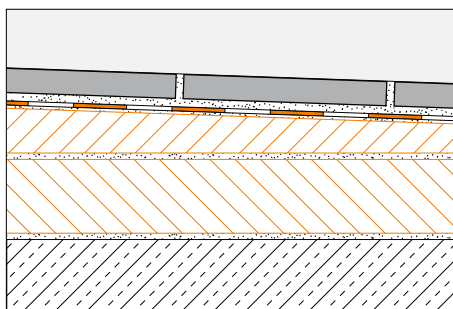
Door de lage inbouwhoogte van slechts 22 mm gebruikt u bij houten constructies best Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

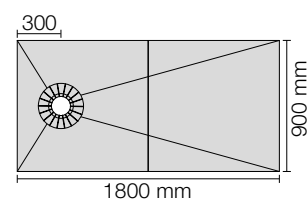
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC is een vloerelement met > 2 % helling voor het direct betegelen van inloofdouches. Het product is klaar voor de bevestiging van de bodemafvoer Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE en gecombineerd met een onderbouwelement voor de bevestiging van de afvoerbehuizing en de afvoerleiding. Voor het plaatsbesparende transport en een eenvoudige hantering bestaat het element uit twee delen, die in elkaar worden gestoken. Een Schlüter®-KERDI-afdichtingsmanchet, die het volledige element afdekt, wordt bij de set geleverd.

(Productdatablad 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC					
2-delige hellingsplaat + 2-delig onderbouwelement					
L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	150,94	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	179,05	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	234,43	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	327,02	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC					
2-delige hellingsplaat + 2-delig onderbouwelement voor decentrale afwatering					
L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	324,73	10





Fraai, stabiel en snel gemonteerd: Schlüter®-SHELF

Niet alleen in de douche ziet Schlüter®-SHELF er goed uit. Het planchet met het elegante STYLE-design biedt overal praktische aflegruimtes, waar tegels worden geplaatst of reeds aanwezig zijn.

- ✓ Roestvast staal geborsteld of aluminium met TRENDLINE-coating
- ✓ Twee designs: FLORAL of CURVE
- ✓ Beschikbaar in vijf verschillende formaten

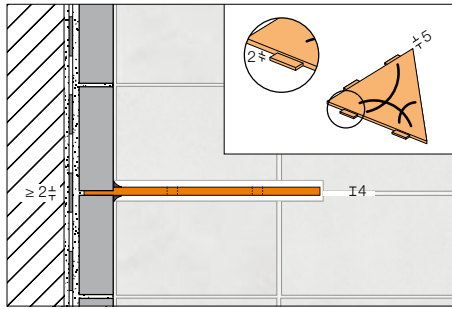




Schlüter®-SHELF-E

Schlüter®-SHELF-E zijn planchetten in drie verschillende geometrische vormen voor hoekinbouw. Ze zijn verkrijgbaar in de designvarianten FLORAL en CURVE, en in de materiaalkwaliteit roestvast staal geborsteld of aluminium met hoogwaardige TRENDLINE poedercoating. De planchetten kunnen bij de betegeling in het tegelbeeld worden geïntegreerd of achteraf met de slechts 2 mm dikke bevestigingslippen in de voegen van betegelde wanden worden geplaatst. Schlüter®-SHELF-E planchetten zijn geschikt voor de douchoruimte, maar worden bijv. ook toegepast in tegelwanden van keukens.

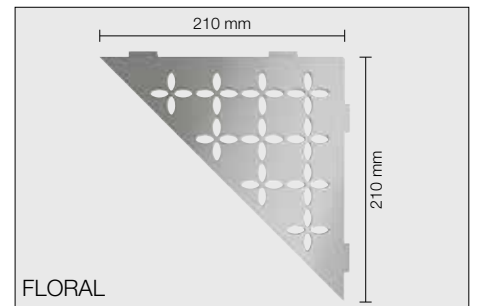
(Productdatablad 17.1)



i
Ook voor inbouw achteraf

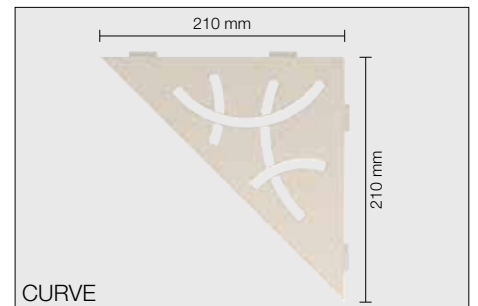
Schlüter®-SHELF-E-S1		
Planchet, design FLORAL, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D5 EB	85,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S1		
Planchet, design CURVE, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D6 EB	80,00	10



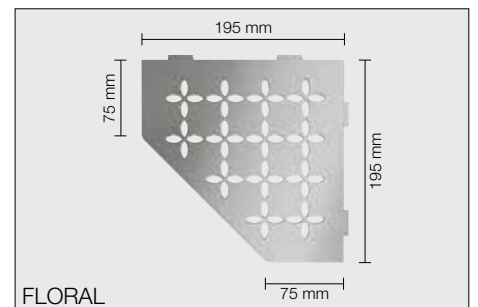
Schlüter®-SHELF-E-S1		
Planchet, design FLORAL, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D5 TSI	70,00	10
SE S1 D5 TSSG	70,00	10
SE S1 D5 TSDA	70,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S1		
Planchet, design CURVE, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S1 D6 TSI	65,00	10
SE S1 D6 TSSG	65,00	10
SE S1 D6 TSDA	65,00	10



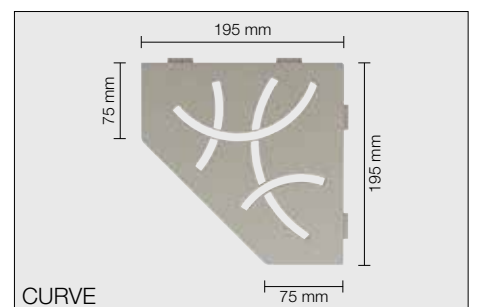
Schlüter®-SHELF-E-S2		
Planchet, design FLORAL, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D5 EB	90,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S2		
Planchet, design CURVE, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D6 EB	85,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S2		
Planchet, design FLORAL, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D5 TSI	72,50	10
SE S2 D5 TSSG	72,50	10
SE S2 D5 TSDA	72,50	10

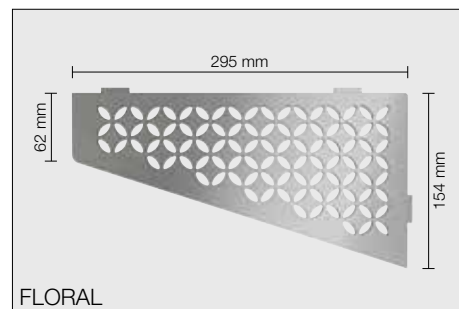
Schlüter®-SHELF-E-S2		
Planchet, design CURVE, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S2 D6 TSI	68,50	10
SE S2 D6 TSSG	68,50	10
SE S2 D6 TSDA	68,50	10





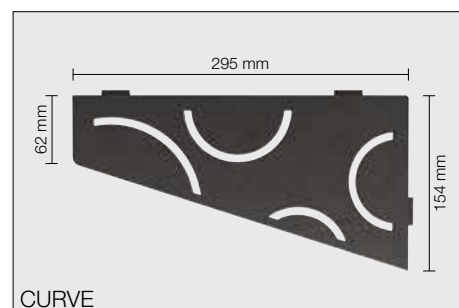
Schlüter®-SHELF-E-S3		
Planchet, design FLORAL, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D5 EB	95,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S3		
Planchet, design CURVE, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D6 EB	90,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S3		
Planchet, design FLORAL, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D5 TSI	75,00	10
SE S3 D5 TSSG	75,00	10
SE S3 D5 TSDA	75,00	10

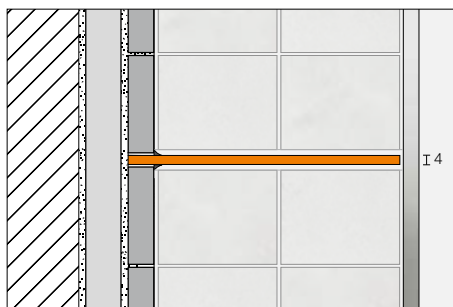
Schlüter®-SHELF-E-S3		
Planchet, design CURVE, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SE S3 D6 TSI	70,00	10
SE S3 D6 TSSG	70,00	10
SE S3 D6 TSDA	70,00	10



Schlüter®-SHELF-N

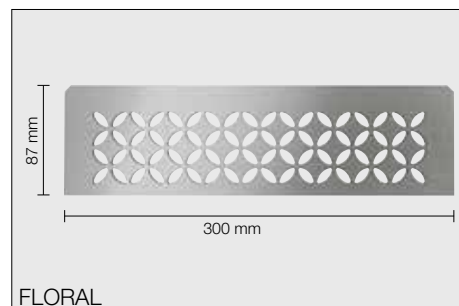
Schlüter®-SHELF-N zijn rechthoekige planchetten voor gebruik in de kant-en-klare Schlüter®-KERDI-BOARD-N nissen. Ze zijn verkrijgbaar in de designvarianten FLORAL en CURVE, en in de materiaalkwaliteit roestvast staal geborsteld of aluminium met hoogwaardige TRENDLINE poedercoating. Ze worden tijdens de betegeling precies op maat als planchet in de Schlüter®-KERDI-BOARD-N nissen geïntegreerd.

(Productdatablad 17.1)



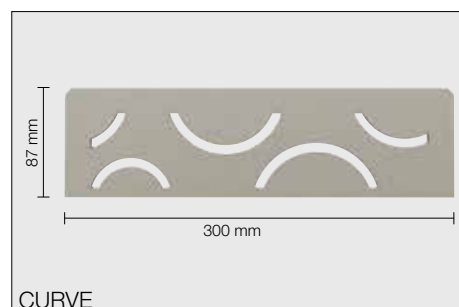
Schlüter®-SHELF-N-S1		
Planchet, design FLORAL, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D5 EB	88,50	10

Schlüter®-SHELF-N-S1		
Planchet, design CURVE, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D6 EB	82,50	10



Schlüter®-SHELF-N-S1		
Planchet, design FLORAL, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D5 TSI	70,00	10
SN S1 D5 TSSG	70,00	10
SN S1 D5 TSDA	70,00	10

Schlüter®-SHELF-N-S1		
Planchet, design CURVE, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SN S1 D6 TSI	60,00	10
SN S1 D6 TSSG	60,00	10
SN S1 D6 TSDA	60,00	10



Opmerking:

De Schlüter®-KERDI-BOARD-N nissen zijn te vinden in onze prijslijst KB 19 op pagina 5.



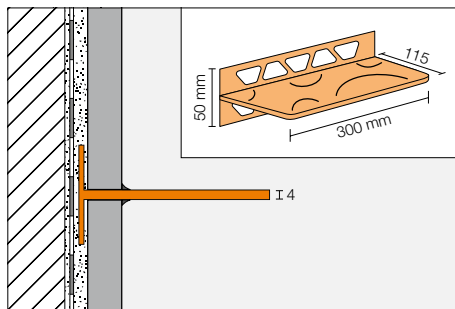
Voor Schlüter®-KERDI-BOARD-N nissen





Schlüter®-SHELF-W

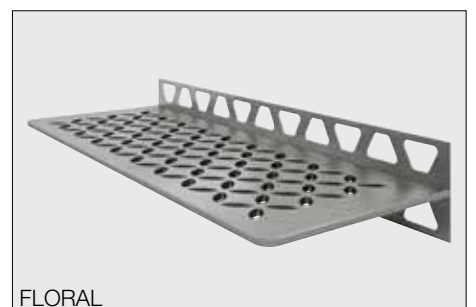
Schlüter®-SHELF-W zijn rechthoekige planchetten voor vlakke wandoppervlakken. Ze zijn verkrijgbaar in de designvarianten FLORAL en CURVE, en in de materiaalkwaliteit roestvast staal geborsteld of aluminium met hoogwaardige TRENDLINE poedercoating. Met de trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlakken worden ze tijdens de betegeling in het tegelbeeld geïntegreerd. Ze zijn geschikt als planchetten voor de doucheruimte, maar worden bijv. ook toegepast in tegelwanden van keukens.


(Productdatablad 17.1)




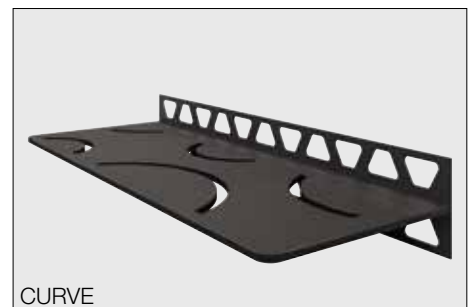
Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Planchet, design FLORAL, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D5 EB	120,00	10

Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Planchet, design CURVE, roestvast staal geborsteld		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D6 EB	110,00	10



Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Planchet, design FLORAL, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D5 TSI	98,50	10
SW S1 D5 TSSG	98,50	10
SW S1 D5 TSDA	98,50	10

Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Planchet, design CURVE, alu. structuur-gecoat		
Art.-No.	€ / St.	P (St.)
SW S1 D6 TSI	88,50	10
SW S1 D6 TSSG	88,50	10
SW S1 D6 TSDA	88,50	10



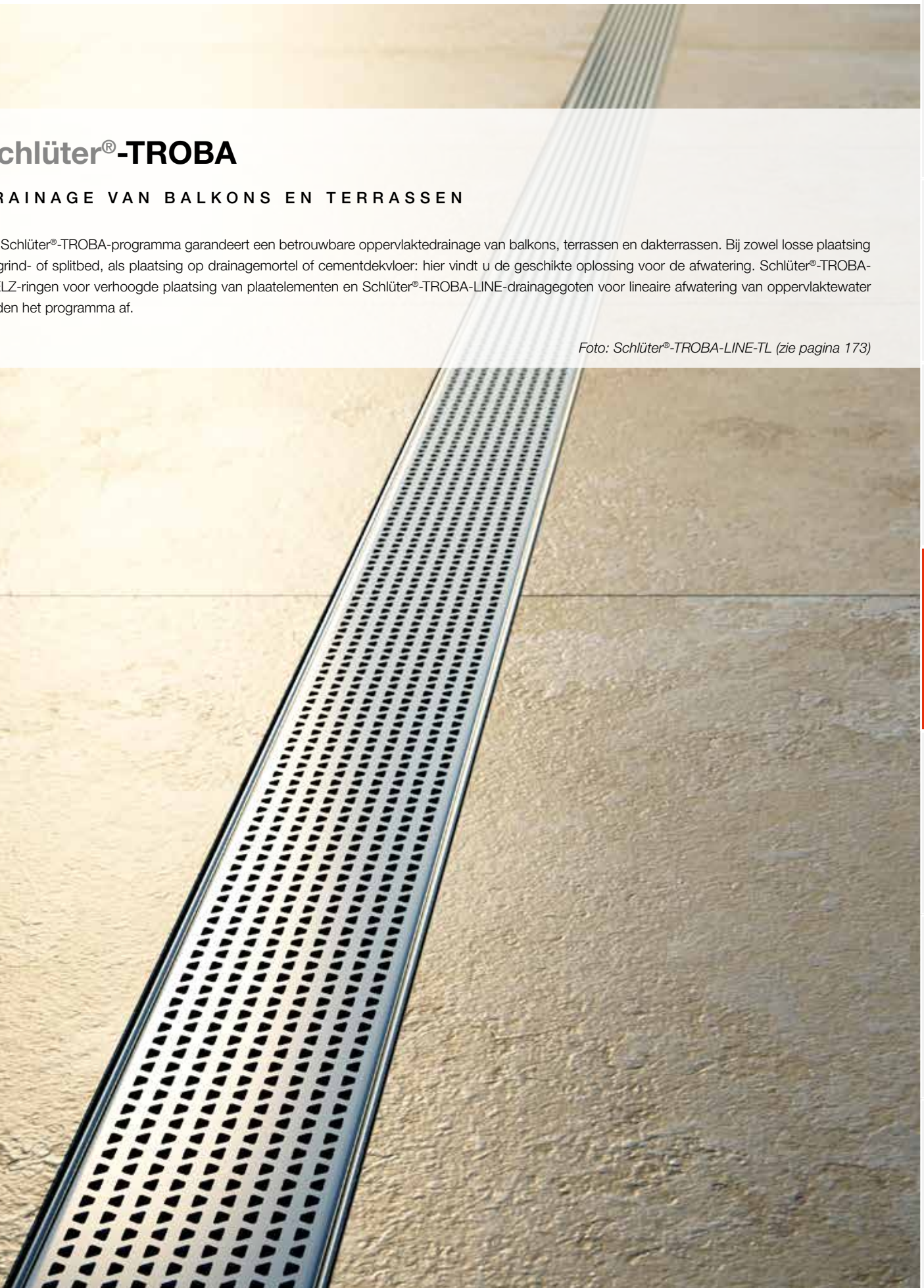


Schlüter®-TROBA

DRAINAGE VAN BALKONS EN TERRASSEN

Het Schlüter®-TROBA-programma garandeert een betrouwbare oppervlakedrainage van balkons, terrassen en dakterrassen. Bij zowel losse plaatsing op grind- of splitbed, als plaatsing op drainagemortel of cementdekvloer: hier vindt u de geschikte oplossing voor de afwatering. Schlüter®-TROBA-STELZ-ringen voor verhoogde plaatsing van plaalementen en Schlüter®-TROBA-LINE-drainagegoten voor lineaire afwatering van oppervlaktewater ronden het programma af.

Foto: Schlüter®-TROBA-LINE-TL (zie pagina 173)





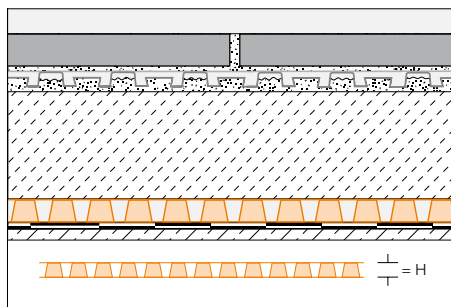
Snel gelegd – hoog belastbaar: Schlüter®-TROBA-PLUS



- ✓ Oppervlakedrainage voor buitenbekledingen.
- ✓ Capillair passieve drainage.
- ✓ Optillen van de hele bekledingsconstructie met 8 of 12 mm.
- ✓ Lastverdeling over het hele vlak, tot 39 t/m².

Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS is een capillair neutraliserende oppervlakedrainage die op een duurzame en efficiënte wijze insijpelwater afvoert. De dicht bij elkaar staande noppen hebben de vorm van stompe kegels. Ze zijn bestand tegen hoge belastingen en bedekt met een waterdoorlatend vlies. Ze tillen de volledige bekledingsconstructie op en vormen zo een ononderbroken drainageruimte. (Productdatablad 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8			
Polyethyleen op rol			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-No.	€/ m ²	PL (Rol)
8	TROBA-PLUS 8	15,95	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12			
Polyethyleen op rol			
H (mm)	10 x 1 m = 10 m ² Art.-No.	€/ m ²	PL (Rol)
12	TROBA-PLUS 12	17,61	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Zelfklevende naadafdekband			
L (m)	Breedte = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (St.)
5	STUV KB 90/5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10



Capillair passieve drainage

Voor een veilige afvoer van het eventuele insijpelwater op balkons en terrassen zorgt Schlüter®-TROBA-PLUS-G:

- ✓ **Bijzonder goed te combineren met drainagemortel.**
- ✓ **Capillair passieve drainage.**
- ✓ **Hoog belastbaar tot 39 t/m².**
- ✓ **Bekleding wordt over de hele oppervlakte opgetild dankzij stompe kegelvormige noppen.**
- ✓ **Ononderbroken drainageruimte zorgt voor onderventilatie en drainage.**

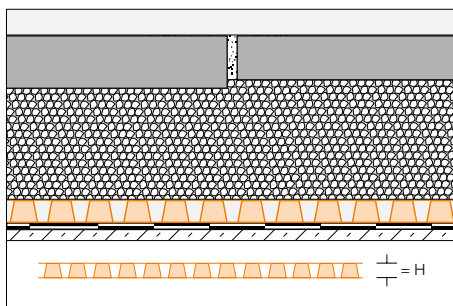


© Villeroy & Boch Fliesen

Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Schlüter®-TROBA-PLUS-G is een capillair neutraliserende oppervlaktedrainage die op een duurzame en efficiënte wijze insijpelwater afvoert. De dicht bij elkaar staande noppen hebben de vorm van stompe kegels. Ze zijn bestand tegen hoge belastingen en bedekt met een waterdoorlatend gaas. Ze tillen de volledige bekledingsconstructie op en vormen zo een ononderbroken drainageruimte. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G is bijzonder goed geschikt voor de combinatie met drainage-dekvloeren.

(Productdatablad 7.2)

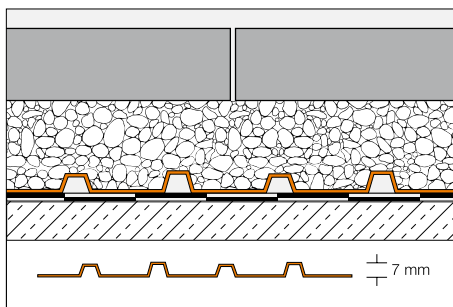


Schlüter®-TROBA-PLUS 8G			
Polyethyleen op rol			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (Rol)
8	TROBA-PLUS 8G	18,62	6

Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA is een scheidings- en bescherm laag voor afdichtingssystemen die onder bekledingen in het grind- of kiezelbed worden gelegd. Ze bestaat uit een gestructureerde, drukstabile polyethyleenfolie met zijdelingse openingen waarlangs boven het afdichtingsvlak insijpelwater kan wegvloeien. Ingeval van een lastverdelingslaag uit dekvloer moet daarop Schlüter®-DITRA 25 als afdichtings- en ontkoppelingsslaag worden gelegd.

(Productdatablad 7.1)



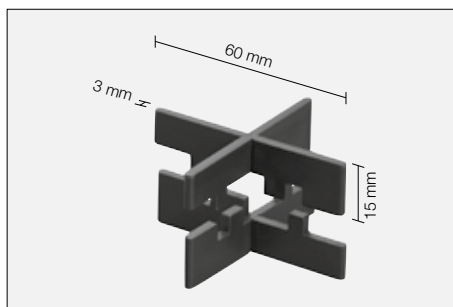
Schlüter®-TROBA-MA			
Polyethyleen mat			
1 x 1 m = 1 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (St.)	
TROBA-MA	14,59	220	

Schlüter®-TROBA-RO			
Polyethyleen op rol			
20 x 1 m = 20 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (Rol)	
TROBA-RO	14,14	6	



Schlüter®-TROBA-ZFK

Schlüter®-TROBA-ZFK zijn voegkruisjes voor een constant voegenbeeld bij losse plaatsing van keramische elementen, natuursteen of betontegels in een grind- of splitbed, bijv. op Schlüter®-TROBA. De voegbreedte bedraagt 3 mm, de hoogte van de kruisjes 15 mm. Door de voegkruisjes op elkaar te plaatsen kan een hoogte van 30 mm worden bereikt.



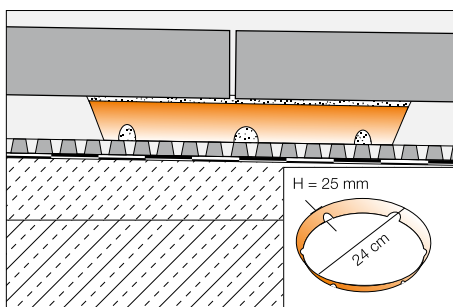
Schlüter®-TROBA-ZFK			
Voegkruisje (3 mm)			
H (mm)	Art.-No.	€ / Pakket	P (Pakket)
15	TZ FK 3	15,00	60

Pakket = 50 st.

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR zijn kunststofringen die fungeren als hulpmiddel bij het leggen van grootformaat plaalementen op balkons en terrassen. De 25 mm hoge kunststofringen worden onder de kruispunten van de plaalementen geplaatst en daarop worden dan de plaalementen gelegd.

(Productdatablad 7.3)



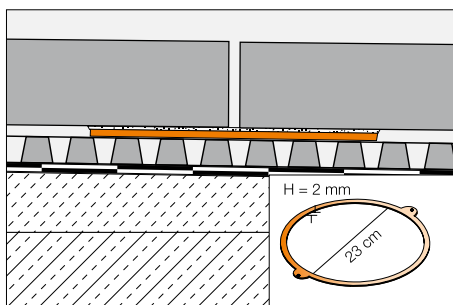
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR		
Kunststofring		
Art.-No.	€ / St.	PL (St.)
TROBA-STELZ	1,17	3000

Pakket = 50 St.

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR zijn bekistingsringen voor dunbedmortel op Schlüter®-TROBA-PLUS. Na het smeren van de dunbedmortel kan men de ringen ofwel als verloren bekisting laten liggen of ze wegnemen en hergebruiken.

(Productdatablad 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR		
Kunststofring		
Art.-No.	€ / Pakket	P (Pakket)
TROBA-STELZ-DR	9,41	100

Pakket = 10 St.



Losse plaatsing – op de millimeter nauwkeurig en betrouwbaar



Met Schlüter®-TROBA-LEVEL kunt u zelfdragende plaatellemen op balkons en terrassen snel, nauwkeurig en stevig plaatsen. De productcomponenten kunnen onderling gecombineerd worden, zodat nagenoeg elke helling en bouwsituatie op een betrouwbare wijze genivelleerd kan worden. En dat voor opbouwhoogtes vanaf 3 mm!

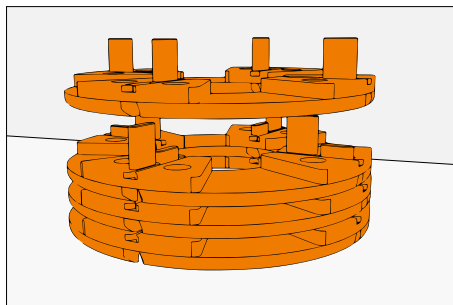
- ✓ Voor het nivelleren van oneffenheden, bijv. lasnaden
- ✓ “Wankelvrije” plaatsing door op de mm nauwkeurige nivellering
- ✓ Uitdraaibeschermering
- ✓ Trillingsrem – voorkomt verdraaien bij schokken



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 zijn stapelbare tegeldragers, waarmee plaalementen, ongeacht de afmeting en dikte, op hoogte geplaatst kunnen worden. Ze zijn gemaakt van een speciaal, geluidsreducerende kunststof en kunnen direct op de afdichting worden geplaatst. De 3 mm dikke voegribben maken een homogeen voegraster mogelijk en kunnen horizontale bewegingen in de bekleding opnemen. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 kunnen tot een hoogte van 200 mm op elkaar worden geplaatst en zijn te combineren met andere tegeldragers uit de productserie.

(Productdatablad 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 ▲

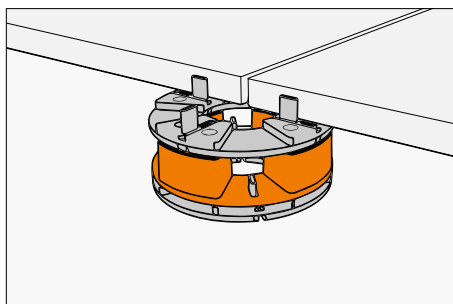
PE-tegeldrager Ø 120 mm

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	TL PL 10	2,48	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 zijn vulstukken voor verhoogde opbouw van plaalementen. Bij een opbouwhoogte vanaf 50 mm kunnen er een of meerdere Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30-adapters tussen twee Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10-tegeldragers worden geplaatst. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 kunnen tot een hoogte van 300 mm op elkaar worden geplaatst en zijn te combineren met Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 en Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 tegeldragers.

(Productdatablad 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 ▲

PE-adapter Ø 120 mm

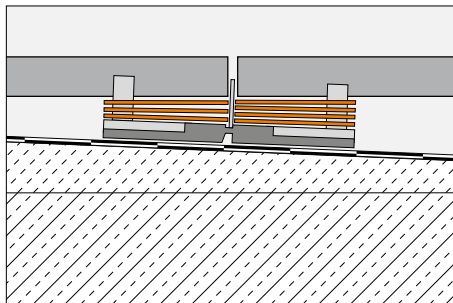
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	TL PLA 30	3,00	52



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 nivelleerplaatjes dienen om plaalementen in verschillende hoogtesituaties nauwkeurig af te stemmen. Afwijkende tegeldiktes, oneffenheden in de ondergrond of lichte hoogteverschillen kunnen tot 10 mm per tegelhoek worden genivelleerd.

(Productdatablad 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 ▲

PP-nivelleerplaatjes, kwartrond

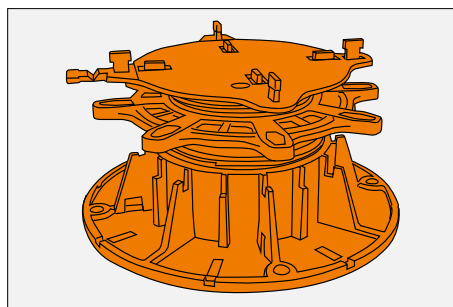
H (mm)	Art.-No.	€ / Pakket	P (Pakket)
1	TL AP 1	32,50	8

Pakket = 250 st.



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 is een draai-bare tegeldrager, die met een versteling en twee in tegengestelde richtingen draaiende schroefdraden tussen 60 en 130 mm kan worden afgesteld. Vanwege de identieke tegelopname aan de bovenzijde (Ø 120 mm) is individueel stapelen in combinatie met de Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 en -PLA 30 mogelijk. Indien nodig, is een nauwkeurige afstemming en hoogtenivellering mogelijk met de Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1-nivelleerplaatjes. Er kunnen twee of meer Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 op elkaar worden geplaatst om een opbouwhoogte van maximaal 520 mm te verkrijgen. Op de tegeldrager zijn 3 mm dikke voegribben geplaatst en tevens een extra randafstandhouder. (Productdatablad 7.6)



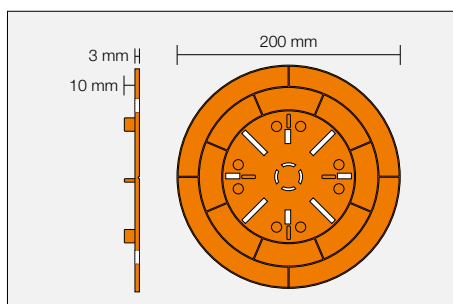
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ▲

PP-tegeldrager Ø bodemplaat 200 mm

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
TL PLV 60	9,60	48

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 zijn lastverdelende tegeldragers die in combinatie met Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 en -AP 1 worden gebruikt. Met deze tegeldrager is ook een dunne opbouwhoogte mogelijk. Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 kan worden doorgesneden en heeft 3 mm dikke voegribben. (Productdatablad 7.6)



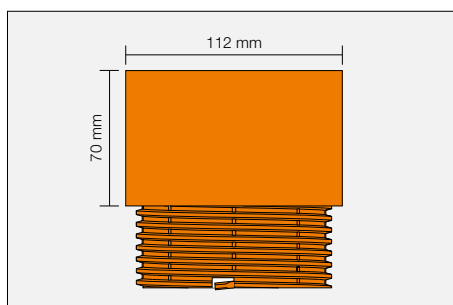
Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 ▲

PP-tegeldrager Ø 200 mm

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
3	TL LV 3	5,00	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 zijn vulstukken voor verhoogde opbouw van plaalementen. Ze worden in de bodemplaat van de tegeldrager Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 vastgeschroefd. (Productdatablad 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 ▲

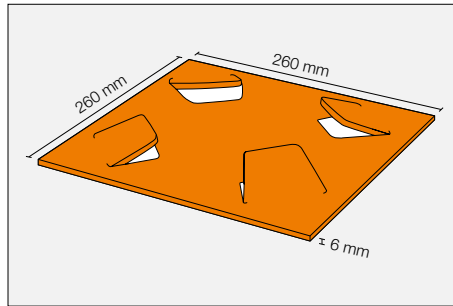
PP-adapter

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
70	TL PLA 70	6,10	30



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 zijn beschermers van rubbergranulaat ter bescherming van de afdichting. De bodemplaat van Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 of de tegeldrager Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 wordt in de inkepingen van de Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6-beschermer (6 mm) vastgezet. Bij PVC-afdichtingen moet de aluminium scheidingslaag van de beschermer aan de onderzijde worden geplaatst. Als Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 wordt gebruikt, moet deze in het midden van de beschermer worden geplaatst. (Productdatablad 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Rubbergranulaat

H (mm)	Art.-No.	€ / Pakket	P (Pakket)
6	TL PLS 6	25,50	5

Pakket = 10 st.

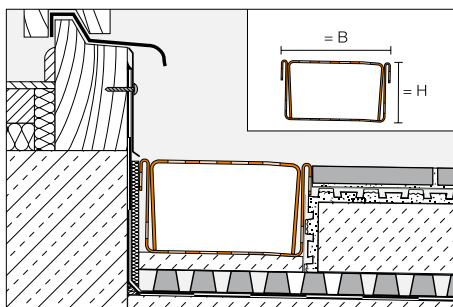




Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL is een roestvaststalen drainagegoot die bij geringe aansluithoogten naar deurkozijnen op balkons en terrassen kan worden ingebouwd om opstuwend water te voorkomen. Kan ook als oppervlakedrainagegoot worden gebruikt.

(Productdatablad 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Roestvast staal V2A, goot geperforeerd, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 75/200	179,55	60
40	TL4 V2A 75/200	213,79	60
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 75/150	138,65	60
40	TL4 V2A 75/150	164,36	60
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 75/100	97,77	60
40	TL4 V2A 75/100	114,90	60
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 75/ 75	77,32	60
40	TL4 V2A 75/ 75	90,17	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Roestvast staal V2A, goot geperforeerd, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 110/200	211,45	40
40	TL4 V2A 110/200	245,68	40
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 110/150	162,61	40
40	TL4 V2A 110/150	188,29	40
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 110/100	113,74	40
40	TL4 V2A 110/100	130,86	40
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 110/ 75	89,31	40
40	TL4 V2A 110/ 75	102,13	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Roestvast staal V2A, goot geperforeerd, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V2A 160/200	258,51	40
40	TL4 V2A 160/200	292,74	40
L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 160/150	197,90	40
40	TL4 V2A 160/150	223,55	40
L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 160/100	137,26	40
40	TL4 V2A 160/100	154,36	40
L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 160/ 75	106,95	40
40	TL4 V2A 160/ 75	119,79	40

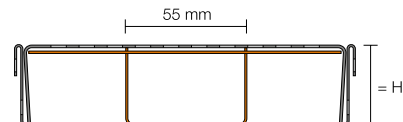
Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Roestvast staal V2A, goot gesloten, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 75/200	179,55	60
40	TLG4 V2A 75/200	213,79	60
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 75/150	138,65	60
40	TLG4 V2A 75/150	164,36	60
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 75/100	97,77	60
40	TLG4 V2A 75/100	114,90	60
L = 0,75 m			
20	TLG2 V2A 75/ 75	77,32	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	90,17	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Roestvast staal V2A, goot gesloten, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 110/200	211,45	40
40	TLG4 V2A 110/200	245,68	40
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 110/150	162,61	40
40	TLG4 V2A 110/150	188,29	40
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 110/100	113,74	40
40	TLG4 V2A 110/100	130,86	40
L = 0,75 m			
20	TLG2 V2A 110/ 75	89,31	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	102,13	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Roestvast staal V2A, goot gesloten, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TLG2 V2A 160/200	258,51	40
40	TLG4 V2A 160/200	292,74	40
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 160/150	197,90	40
40	TLG4 V2A 160/150	223,55	40
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 160/100	137,26	40
40	TLG4 V2A 160/100	154,36	40
L = 0,75 m			
20	TLG2 V2A 160/ 75	106,95	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	119,79	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V			
Verstevigingselement voor TL en TLG			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V / 200	82,12	60
40	TL4 V / 200	102,35	60
L = 1,50 m			
20	TL2 V / 150	61,60	60
40	TL4 V / 150	76,75	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V			
Verstevigingselement voor TL en TLG			
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 V / 100	41,04	60
40	TL4 V / 100	51,20	60
L = 0,75 m			
20	TL2 V / 75	30,78	60
40	TL4 V / 75	38,38	60



Opmerking:

Bij elke Schlüter®-TROBA-LINE-TL drainagegoot zijn twee eindkappen / verbindingstukken verpakt.

Opmerking:

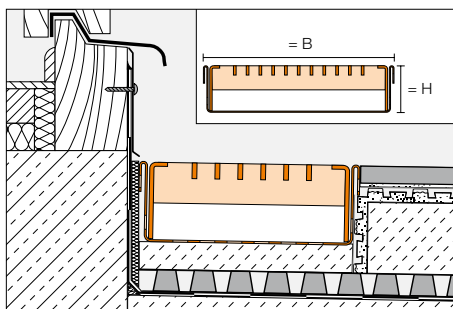
Bij hogere belastingen, bv. door voetgangers- of rolstoelverkeer, is het bij de breedten 110 en 160 mm aan te bevelen het verstevigingselement Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V mee in te bouwen (apart te bestellen).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR is een drainagegoot uit twee delen. Het onderste deel is van roestvast staal, het bovenste - een drainagerooster - is van verzinkt staal. De goot kan bij lage aansluithoogten aan deurelementen op balkons en terrassen worden ingewerkt om opstuwend water te voorkomen. Ze kan ook als een intensief belastbare oppervlaktedrainagegoot worden gebruikt.

(Productdatablad 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
Goot geperforeerd, rooster verzinkt, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R 110/200	220,21	40
40	TL4 R 110/200	315,24	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 110/150	182,96	40
40	TL4 R 110/150	268,20	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 110/100	118,09	40
40	TL4 R 110/100	165,63	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 110/ 75	99,48	40
40	TL4 R 110/ 75	142,12	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
Goot geperforeerd, rooster verzinkt, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R 160/200	267,22	40
40	TL4 R 160/200	359,30	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 160/150	222,32	40
40	TL4 R 160/150	305,36	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 160/100	141,62	40
40	TL4 R 160/100	187,68	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 160/ 75	119,16	40
40	TL4 R 160/ 75	160,67	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
Goot gesloten, rooster verzinkt, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R 110/200	315,24	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 110/150	218,45	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 110/100	165,63	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 110/ 75	117,21	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
Goot gesloten, rooster verzinkt, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R 160/200	359,30	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 160/150	305,36	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 160/100	187,68	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 160/ 75	160,67	40

Opmerking:

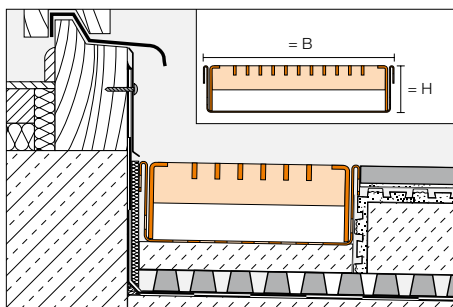
Bij elke Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-drainagegoot zijn twee eindkappen / verbindingsstukken verpakt.

Het rooster van Schlüter®-TROBA-LINE-TLR in de lengtes 1,50 m en 2,00 m bestaat uit telkens 2 delen (2 x 0,75 m of 2 x 1,00 m)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E is een roestvast-stalen drainagegoot met een afdekrooster van gepolijst roestvast staal. De goot kan bij lage aansluithoogten aan deurelementen op balkons en terrassen worden ingewerkt om opstuwend water te voorkomen. Ze kan ook als een intensief belastbare oppervlakedrainagegoot worden gebruikt. (Productdatablad 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E			
Goot geperforeerd, rooster roestvast staal V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R EP 110/200	363,60	40
40	TL4 R EP 110/200	470,00	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 110/150	312,85	40
40	TL4 R EP 110/150	406,73	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 110/100	189,76	40
40	TL4 R EP 110/100	242,96	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 110/ 75	164,39	40
40	TL4 R EP 110/ 75	211,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E			
Goot geperforeerd, rooster roestvast staal V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
20	TL2 R EP 160/200	476,33	40
40	TL4 R EP 160/200	582,41	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 160/150	414,12	40
40	TL4 R EP 160/150	503,05	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	246,11	40
40	TL4 R EP 160/100	299,13	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 160/ 75	215,00	40
40	TL4 R EP 160/ 75	259,47	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E			
Goot gesloten, rooster roestvast staal V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R EP 110/200	470,00	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 110/150	406,73	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 110/100	242,96	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 110/ 75	211,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E			
Goot gesloten, rooster roestvast staal V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
40	TLG4 R EP 160/200	582,41	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 160/150	503,05	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 160/100	299,13	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 160/ 75	259,47	40

Opmerking:

Bij elke Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E-drainagegoot zijn twee eindkappen / verbindingsstukken verpakt.

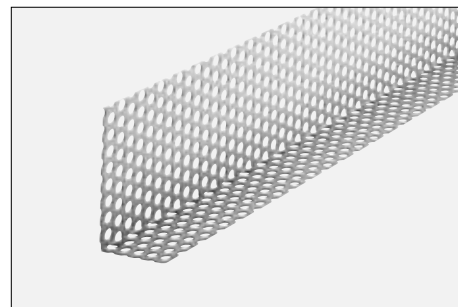
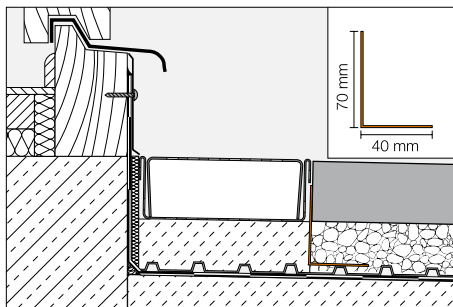
Het rooster van Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E in de lengtes 1,50 m en 2,00 m bestaat uit telkens 2 delen (2 x 0,75 m of 2 x 1,00 m)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E is een kiezelvangrand uit roestvast staal die de bekleding begrenst of dienst doet als lastspreidingslaag.

(Productdatablad 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

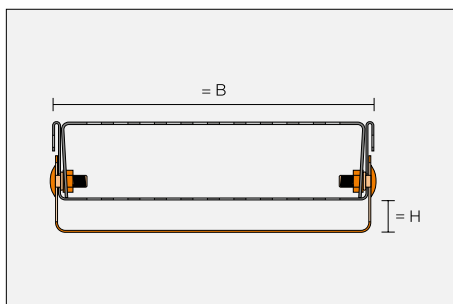
Roestvast staal V2A

L (cm)	Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
75	TLKE 4070 / 75	32,41	40
100	TLKE 4070 / 100	36,23	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H is een in de hoogte instelbaar element waarmee de geperforeerde drainagegoten Schlüter®-TROBA-LINE-TL en -TLR in de hoogte 40 mm variabel worden uitgelijnd.

(Productdatablad 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Hoogteregeling, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 75*	19,02	40
20-40	TL4 H 75**	20,34	40

variabele hoogtes * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Hoogteregeling, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 110*	20,28	40
20-40	TL4 H 110**	21,60	40

Set incl. 4 schroeven

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

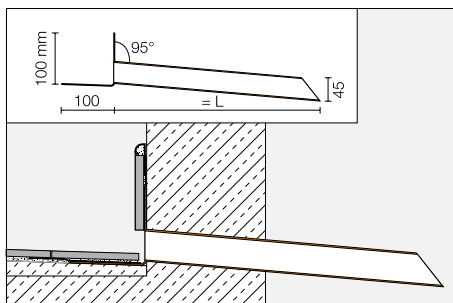
Hoogteregeling, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	22,13	40
20-40	TL4 H 160**	23,46	40

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E is een spuwer uit roestvast staal voor de afwatering van balkons en terrassen die door een borstwering worden begrensd. Op de grote kleefflens wordt de Schlüter®-KERDI-manchet als afdichtingsaansluiting gelijkijd, waardoor een eenvoudige en betrouwbare verbinding van de contactafdichtingen verzekerd is.

(Productdatablad 8.5)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Roestvast staal V2A

L (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
40	KD SPE 45/40	102,70	10
25	KD SPE 45/25	96,65	10



Schlüter®-systemen

BALKON - EN TERRASCONSTRUCTIES

Het Schlüter®-balkonsysteem is een omvangrijk productassortiment van Schlüter®-BARA-profielen voor de randafsluiting en Schlüter®-BARIN-gootelementen voor de afwatering van tegel- en natuursteenbekleding op balkons en terrassen. Het systeem is afgestemd op het drainagesysteem Schlüter®-TROBA, Schlüter®-DITRA 25 als ontkoppeling en contactafdichting, en de innovatieve, capillair passieve hechtende drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN.



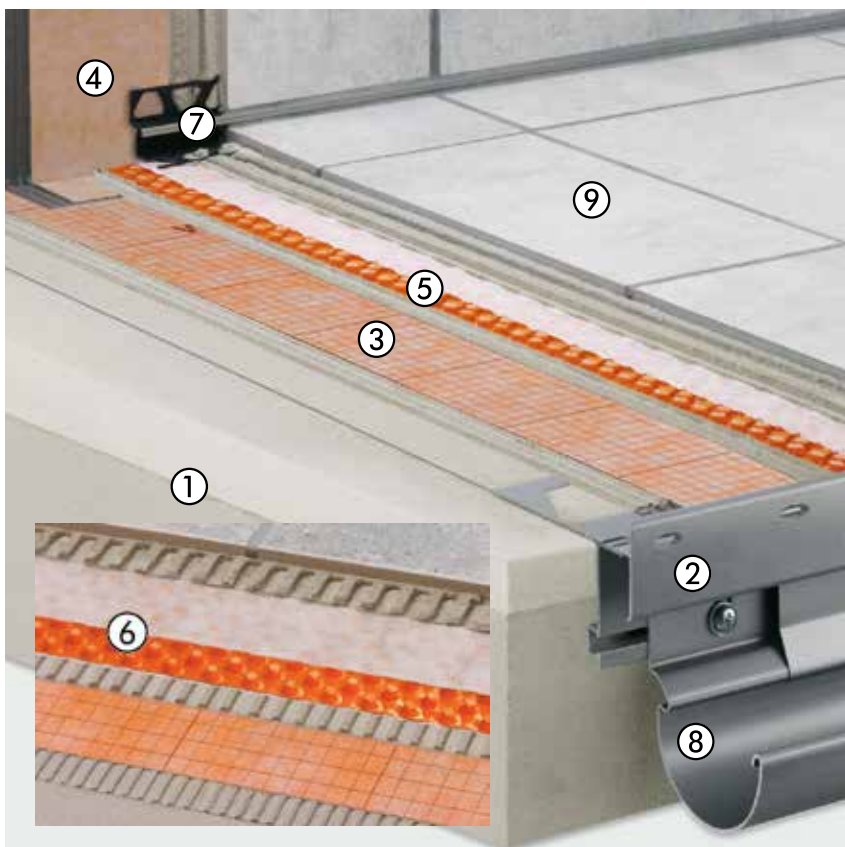
Balkonconstructie met de contactafdichting Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DITRA 25 fungeert samen met de betegeling als afdichting. De ontkoppelfunctie van de mat neutraliseert de spanningen tussen ondergrond en bekleding die zich voordoen als gevolg van temperatuurschommelingen. Restvochtigheid uit de ondergrond (bijv. bij een recent gelegde dekvloer) wordt via de dampdruknivelleringsfunctie van Schlüter®-DITRA 25 afgevoerd. Stootverbindingen en aansluitingen aan wanden en inbouwelementen worden gerealiseerd met Schlüter®-KERDI-KEBA-afdichtingsbanden en Schlüter®-KERDI-COLL-L.

	Artikel	Pagina
①	Ondergrond met afschot	–
②	Schlüter®-BARA-RTKEG	184
③	Schlüter®-DITRA 25	98
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑤	Schlüter®-DILEX-EKE	83
	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
⑥	Schlüter®-RONDEC	37
	Schlüter®-JOLLY	41
⑦	Schlüter®-QUADEC	30
	Schlüter®-BARIN	198
⑧	Keramische tegels of natuursteen	–

Balkonconstructie met de hechtende drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN



De contactafdichting Schlüter®-KERDI beschermt de draagconstructie tegen binnendringend water. Tussen de afdichting en de betegeling wordt de capillair passieve hechtende drainage- en ontkoppelmatschlüter®-DITRA-DRAIN gelegd in dunbedmortel. Zo wordt gezorgd voor ventilatie onder het volledige bekledingsoppervlak, zodat de dunbedmortel snel en gelijkmatig droogt/uithardt. Eventuele spanningen worden geneutraliseerd door de ontkoppelfunctie van Schlüter®-DITRA-DRAIN.

	Artikel	Pagina
①	Ondergrond met afschot	–
②	Schlüter®-BARA-RTKE	183
③	Schlüter®-KERDI	110
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑤	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	100
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE	83
	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
⑧	Schlüter®-BARIN	198
⑨	Keramische tegels of natuursteen	–



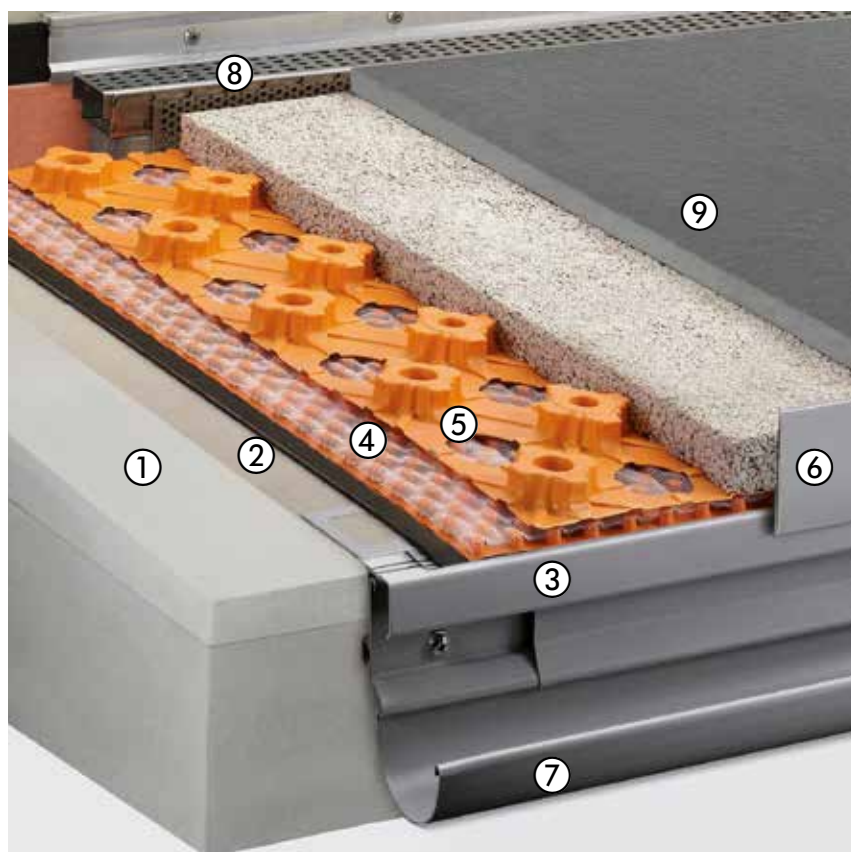
Dunlagige bekledingsconstructie boven afdichting volgens DIN 18195



De draagconstructie wordt beschermd door een afdichting volgens DIN 18195. Tussen de afdichting en de dunlagige dekvloer Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN wordt Schlüter®-TROBA-PLUS gelegd voor de drainage. De capillair passieve hechtende drainage- en ontkoppelingsmat Schlüter®-DITRA-DRAIN zorgt voor ventilatie onder het volledige bekledingsoppervlak, zodat de dunbedmortel snel en gelijkmatig uithardt.

	Artikel	Pagina
①	Ondergrond met afschot	–
②	Afdichting	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	166
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑦	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99
	Schlüter®-DILEX-EKE	83
	Schlüter®-DILEX-EF	83
⑧	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
	Schlüter®-RONDEC	37
⑨	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑩	Schlüter®-BARA-RT	192
⑪	Schlüter®-BARIN	198
⑫	Keramische of fijn verglaasde keramische tegels	–

Dunlagige bekledingsconstructie in het mortelbed boven afdichting volgens DIN 18195

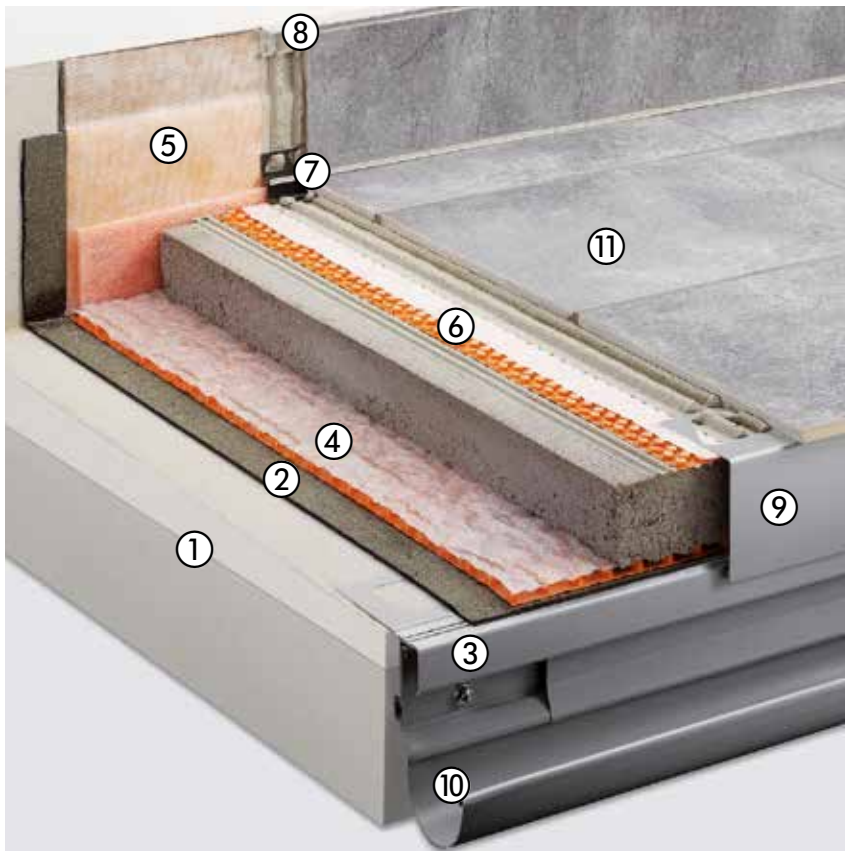


De draagconstructie wordt beschermd tegen binnendringend water door een afdichting volgens DIN 18195. Tussen de afdichting en de lastverdelingslaag (dekvloer) wordt de drainagemat Schlüter®-TROBA-PLUS 8G gelegd om het insijpelwater af te voeren. De lastverdelingslaag uit cementmortel of drainagemortel wordt uitgevoerd in het dunlagige Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN-systeem. De natuursteen wordt nat in nat in het mortelbed gelegd.

	Artikel	Pagina
①	Ondergrond met afschot	–
②	Afdichting	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	167
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203
⑥	Schlüter®-BARA-RT	192
⑦	Schlüter®-BARIN	198
⑧	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑨	Keramische tegels of natuursteen	–



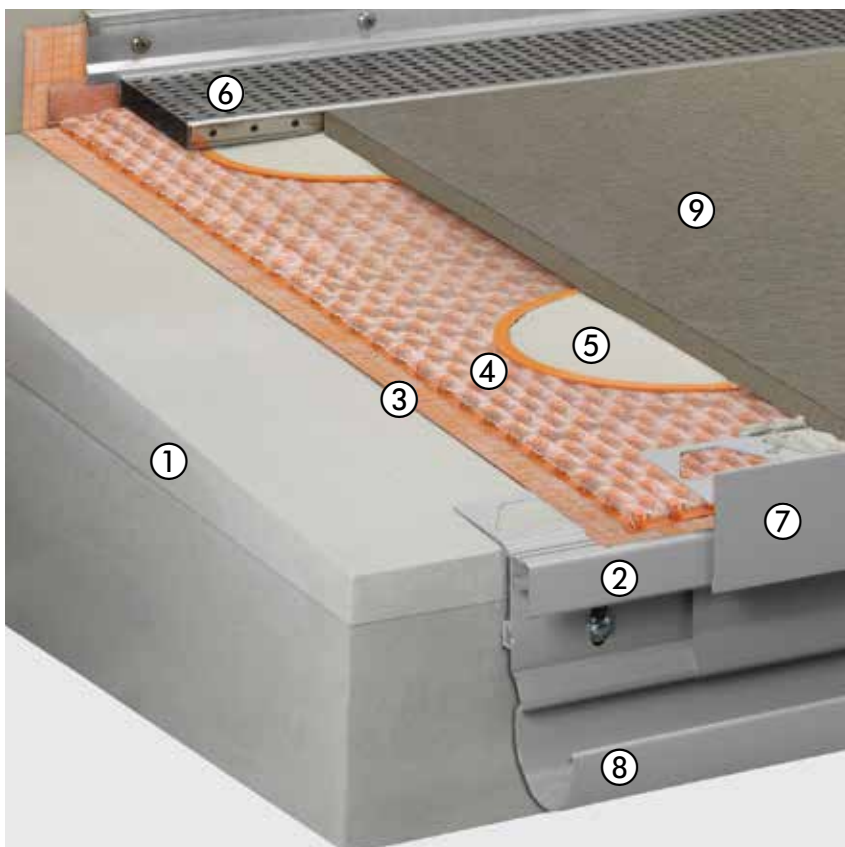
Bekledingsconstructie boven afdichting volgens DIN 18195



De draagconstructie wordt beschermd door een afdichting volgens DIN 18195. Tussen de afdichting en de dekvloer wordt Schlüter®-TROBA-PLUS gelegd voor de drainage. De capillair passieve hechtende drainage- en ontkoppelmatschlüter®-DITRA-DRAIN zorgt voor ventilatie onder het volledige bekledingsoppervlak, zodat de dunbedmortel snel en gelijkmatig uithardt.

	Artikel	Pagina
①	Ondergrond met afschot	–
②	Afdichting	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	166
⑤	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99
	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	100
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE	83
	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
⑧	Schlüter®-RONDEC	37
	Schlüter®-JOLLY	41
⑨	Schlüter®-QUADEC	30
	Schlüter®-BARA-RW	189
⑩	Schlüter®-BARIN	198
⑪	Keramische tegels of natuursteen	–

Losse plaatsing op Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

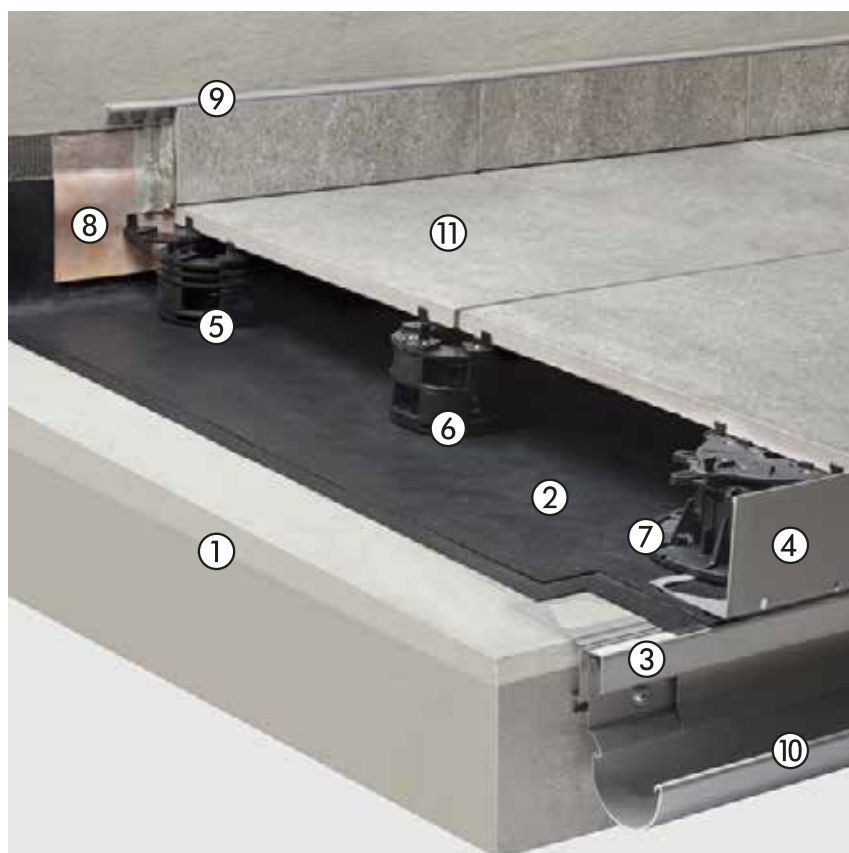


De drukstabele oppervlakedrainage Schlüter®-TROBA-PLUS 8G vormt de draagkrachtige laag voor zelfdragende plaalementen en garandeert een snelle afvoer van het water dat binnendringt door de open voegen van de plaalementen via het met Schlüter®-KERDI-200 gerealiseerde afdichtingsvlak. Schlüter®-TROBA-STELZ-DR dienen als bekistingsringen, om gelijkmatige draagpunten uit dunbedmortel voor zelfdragende plaalementen te maken. De bekistingsringen kunnen na het aanbrengen van de dunbedmortel weer weggenomen en opnieuw gebruikt worden.

	Artikel	Pagina
①	Ondergrond met afschot	–
②	Schlüter®-BARA-RTK	182
③	Schlüter®-KERDI-200	110
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	167
⑤	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	168
⑥	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑦	Schlüter®-BARA-RT	192
⑧	Schlüter®-BARIN	198
⑨	Plaalementen	–



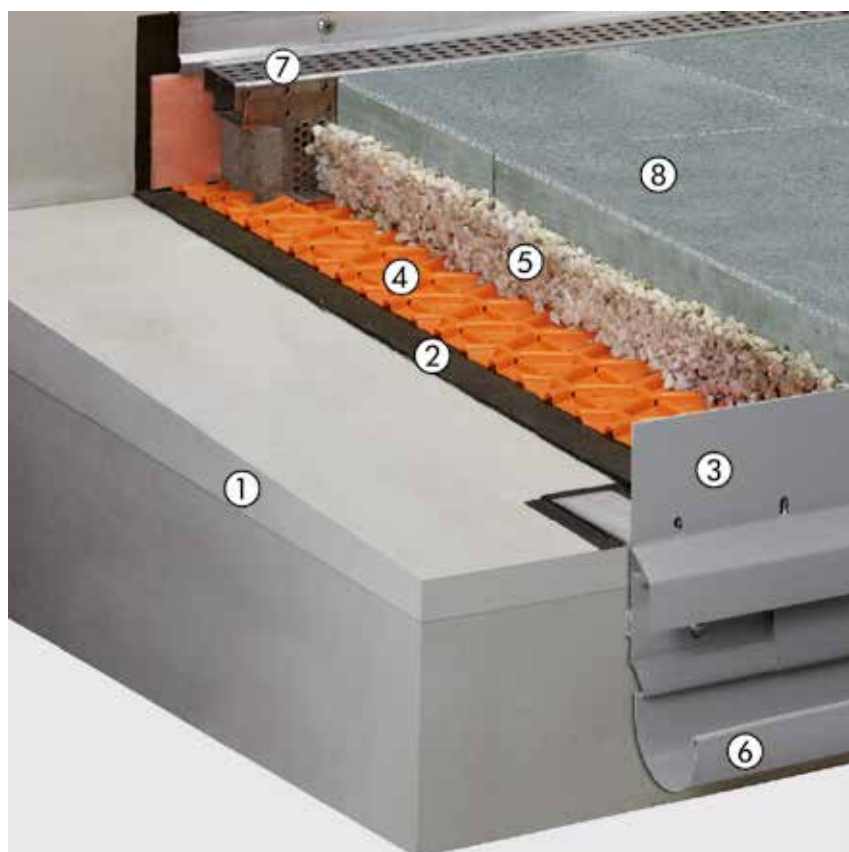
Bekledingsconstructie op tegeldragers



Met de variabel combineerbare Schlüter®-TROBA-LEVEL tegeldragers wordt het gehele oppervlak uit zelfdragende grootformaat plaalementen op hoogte geplaatst. Afhankelijk van de bouwsituatie kan het oppervlak qua niveau en helling nauwkeurig worden afgesteld. De opbouw staat garant voor een snelle afvoer van het water dat door de open voegen binnendringt.

	Artikel	Pagina
①	Ondergrond met afschot	–
②	Afdichting (eventueel hierover oppervlaktedrainage Schlüter®-TROBA-PLUS)	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-BARA-RWL	193
⑤	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10	170
⑥	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30	170
⑦	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60	171
⑧	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
	Schlüter®-RONDEC	37
⑨	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑩	Schlüter®-BARIN	198
⑪	Plaalementen	–

Bekledingsconstructie op kiezel-/splitbed



De oppervlaktedrainage Schlüter®-TROBA ligt als beschermings- en scheidingslaag over de afdichting en beschermt deze tegen het indrukken van losse steentjes. Ze voorkomt ook “betonvorst” door bevroren water op de afdichting. Verder zorgt ze voor een permanente waterafvoer dat binnendringt door de open voegen van de zelfdragende plaalementen. Belastingen worden via de raakvlakken van de trapeziumvormige noppen direct overgedragen op de afgedichte ondergrond.

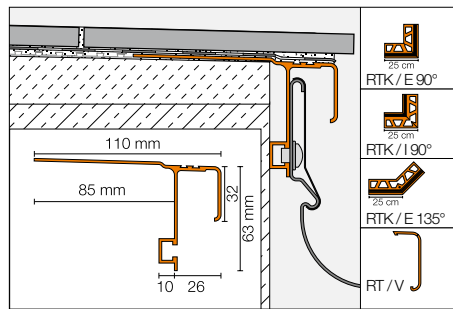
	Artikel	Pagina
①	Ondergrond met afschot	–
②	Afdichting	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	196
④	Schlüter®-TROBA	167
⑤	Kiezel- of splitbed	–
⑥	Schlüter®-BARIN	198
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑧	Plaalementen	–



Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK is een randprofiel met druiprand voor plaatsing op een al op afschot aan-gebrachte dekvloer. Het profiel heeft een zodanige vormgeving geschikt voor de montage van het gootsysteem Schlüter®-BARIN. De tegels kunnen met oversteek worden geplaatst. Als alternatief kan op de verdiepte overgang naar de druiprand een Schlüter®-JOLLY als tegelafsluiting worden aan-gebracht.

(Productdatablad 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK			
Alu. met kleurcoating			
L = 2,50 m	€/ m	KV (St.)	
Art.-No.			
RTK 30 ...*	34,54	40	

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°			
Buitenhoek 90°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
E90 / RTK 30 ...*	43,86	10	

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°			
Buitenhoek 135°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
E135 / RTK 30 ...*	48,30	10	

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°			
Binnenhoek 90°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
I90 / RTK 30 ...*	43,86	10	

Schlüter®-BARA-RT/EK			
Eindkapje			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
E / RT 30 ...*	2,52	50	

Schlüter®-BARA-RTK/V			
Verbindingsstuk			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
V / RT 30 ...*	2,59	50	

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RT 30 RB)
* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB

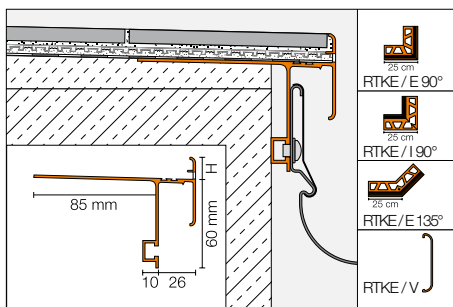


© Villeroy & Boch Fliesen



Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE is een randprofiel met druijprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel heeft een zodanige vormgeving geschikt voor de montage van het gootsysteem Schlüter®-BARIN. Het profiel Schlüter®-BARA-RTKE is bijzonder geschikt voor de constructieopbouw met de hechtende drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN. Door de geperforeerde rand behoudt men een keurige tegelafsluiting. (Productdatatlad 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
10	RTKE 10 ...*	41,71	40
15	RTKE 15 ...*	42,15	40
18	RTKE 18 ...*	43,21	40
21	RTKE 21 ...*	44,12	40
23	RTKE 23 ...*	45,44	40

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	E90 / RTKE 10 ...*	50,36	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	50,36	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	50,36	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	50,36	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	50,36	10

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	E135 / RTKE 10 ...*	50,36	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	50,36	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	50,36	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	50,36	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	50,36	10

Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	I90 / RTKE 10 ...*	50,36	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	50,36	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	50,36	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	50,36	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	50,36	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Verbindingsstuk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50
23	V / RTKE 23 ...*	2,81	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RTKE 10 PG)	
GM	PG
* Kleuren: GM - PG	

Opmerking:

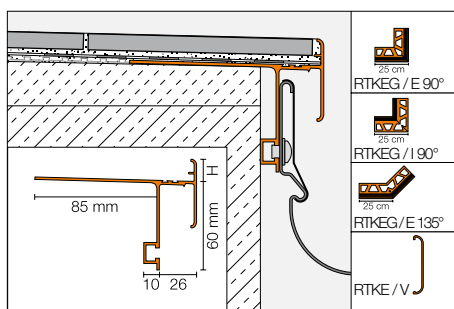
De profielhoogte 23 mm is eveneens bedoeld voor gebruik met Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG is een randprofiel met druiprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel heeft een zodanige vormgeving geschikt voor de montage van het gootsysteem Schlüter®-BARIN. Het profiel Schlüter®-BARA-RTKEG is geschikt voor de constructieopbouw met de ontkoppelingsmat Schlüter®-DITRA 25. Door de gesloten rand behoudt men een keurige tegelafsluiting.

(Productdatablad 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4	RTKEG 4 ...*	32,76	40
10	RTKEG 10 ...*	33,19	40
15	RTKEG 15 ...*	33,78	40
18	RTKEG 18 ...*	34,92	40
21	RTKEG 21 ...*	35,76	40

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Verbindingsstuk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4	V / RTKE 4 ...*	2,81	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

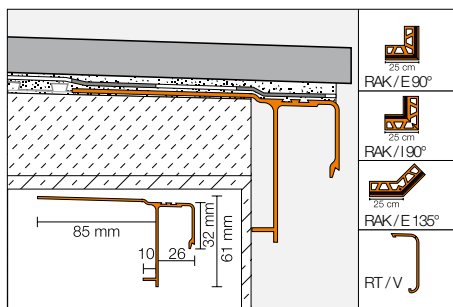
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RTKE 4 PG)	
GM	PG
* Kleuren: GM - PG	



Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter®-BARA-RAK is een balkonrandprofiel met druiprand van kleurgecoat aluminium. Het wordt aan de randen op een op voorhand aangebracht afschot gelegd en fungeert daar als randafsluiting en druiprand.

(Productdatablad 5.5)



Schlüter®-BARA-RAK		
Alu. met kleurcoating		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
RAK 50 ...*	30,27	40

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°		
Buitenhoek 90°		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
E90 / RAK 50 ...*	40,34	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°		
Buitenhoek 135°		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
E135 / RAK 50 ...*	44,40	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°		
Binnenhoek 90°		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
I90 / RAK 50 ...*	40,34	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
Eindkapje		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
E / RT 30 ...*	2,52	50

Schlüter®-BARA-RTK/V		
Verbindingsstuk		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
V / RT 30 ...*	2,59	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RT 30 RB)
* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Opmerking:

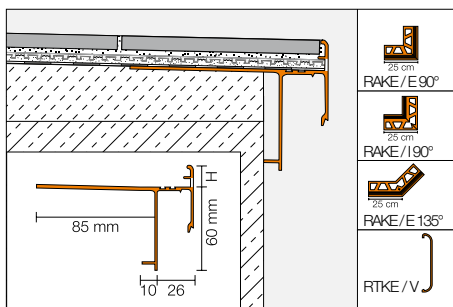
Schlüter®-BARA-RAK is niet bedoeld voor de montage van het gootsysteem Schlüter®-BARIN. Door het boren van gaten (Ø 7 mm) is dit echter wel mogelijk.





Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter®-BARA-RAKE is een randprofiel met druiprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel Schlüter®-BARA-RAKE is bijzonder geschikt voor de constructieopbouw met de hechtende drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN. Door de geperforeerde rand behoudt men een keurige tegelafsluiting. (Productdatablad 5.22)





Schlüter®-BARA-RAKE			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
10	RAKE 10 ...*	42,15	40
15	RAKE 15 ...*	44,67	40
18	RAKE 18 ...*	44,87	40
21	RAKE 21 ...*	45,33	40

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	E90 / RAKE 10 ...*	50,23	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	50,23	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	50,23	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	50,23	10

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	E135 / RAKE 10 ...*	50,23	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	50,23	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	50,23	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	50,23	10

Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	I90 / RAKE 10 ...*	50,23	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	50,23	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	50,23	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	50,23	10

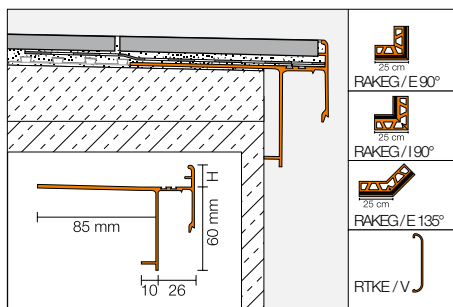
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Verbindingsstuk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RTKE 10 PG)	
	
* Kleuren: GM - PG	



Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter®-BARA-RAKEG is een randprofiel met druiprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel Schlüter®-BARA-RAKEG is geschikt voor de constructieopbouw met de ontkoppelingsmat Schlüter®-DITRA 25. Door de gesloten rand behoudt men een keurige tegelafsluiting.
(Productdatablad 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
4	RAKEG 4 ...*	33,00	40
10	RAKEG 10 ...*	33,52	40
15	RAKEG 15 ...*	36,08	40
18	RAKEG 18 ...*	36,29	40
21	RAKEG 21 ...*	36,73	40

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

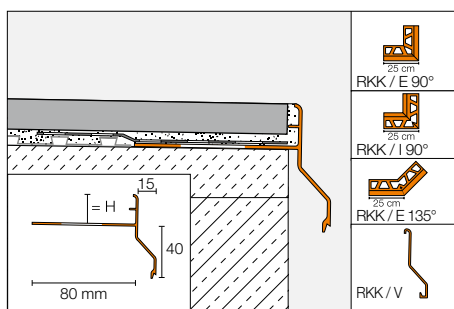
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Verbindingsstuk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4	V / RTKE 4 ...*	2,81	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RTKE 4 GM)	
GM	PG
* Kleuren: GM - PG	



Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter®-BARA-RKK is een T-vormig afsluitprofiel met korte druiprand voor plaatsing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel is geschikt voor de constructieopbouw met contactafdichting Schlüter®-DITRA 25. Door de gesloten rand behoudt men een keurige tegelafsluiting. (Productdatablad 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
10	RKK 10 ...*	26,11	40
15	RKK 15 ...*	27,12	40
18	RKK 18 ...*	27,92	40

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	E90 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	E90 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	E90 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	E135 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	E135 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	E135 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	I90 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	I90 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	I90 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Verbindingsstuk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
10	V / RKK 10 ...*	2,94	50
15	V / RKK 15 ...*	2,94	50
18	V / RKK 18 ...*	2,94	50

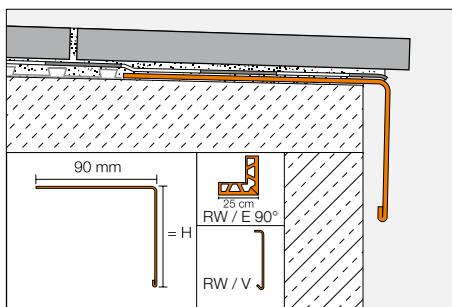
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RKK 10 SB)
* Kleuren: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW is een hoekvormig afsluit-profiel van roestvast staal of kleurgecoat aluminium en is bedoeld voor de begrenzing van de onafge-werkte randen van balkons en terrassen.

(Productdatablad 5.3)



Schlüter®-BARA-RW			
Alu. met kleuro coating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
15	RW 15 ...*	16,51	40
25	RW 25 ...*	17,49	40
30	RW 30 ...*	17,94	40
40	RW 40 ...*	19,32	40
55	RW 55 ...*	21,04	40
75	RW 75 ...*	23,44	40
95	RW 95 ...*	25,83	40
120	RW 120 ...*	32,36	40
150	RW 150 ...*	35,98	40

Schlüter®-BARA-RW/E 90°			
Buitenhoek 90° alu. met kleuro coating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
15	E90 / RW 15 ...*	22,82	10
25	E90 / RW 25 ...*	23,38	10
30	E90 / RW 30 ...*	23,89	10
40	E90 / RW 40 ...*	24,43	10
55	E90 / RW 55 ...*	25,55	10
75	E90 / RW 75 ...*	26,90	10
95	E90 / RW 95 ...*	28,30	10
120	E90 / RW 120 ...*	38,76	10
150	E90 / RW 150 ...*	40,84	10

Schlüter®-BARA-RW/V			
Verbindingsstuk alu. met kleuro coating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
15	V / RW 15 ...*	5,04	50
25	V / RW 25 ...*	5,04	50
30	V / RW 30 ...*	5,04	50
40	V / RW 40 ...*	5,04	50
55	V / RW 55 ...*	5,04	50
75	V / RW 75 ...*	6,00	50
95	V / RW 95 ...*	6,00	50
120	V / RW 120 ...*	6,00	50
150	V / RW 150 ...*	6,00	50

Schlüter®-BARA-RW-E			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
15	RW 15 E	26,07	40
25	RW 25 E	27,10	40
30	RW 30 E	28,55	40
40	RW 40 E	30,10	40
55	RW 55 E	33,09	40
75	RW 75 E	37,18	40
95	RW 95 E	41,16	40
120	RW 120 E	46,21	40
150	RW 150 E	52,28	40

Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°			
Buitenhoek 90° roestvast staal V2A			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
15	E90 / RW 15 E	31,77	10
25	E90 / RW 25 E	32,46	10
30	E90 / RW 30 E	33,44	10
40	E90 / RW 40 E	34,48	10
55	E90 / RW 55 E	36,51	10
75	E90 / RW 75 E	39,23	10
95	E90 / RW 95 E	49,03	10
120	E90 / RW 120 E	52,34	10
150	E90 / RW 150 E	56,39	10

Schlüter®-BARA-RW-E/V			
Verbindingsstuk roestvast staal V2A			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
15	V / RW 15 E	5,86	50
25	V / RW 25 E	5,86	50
30	V / RW 30 E	5,86	50
40	V / RW 40 E	5,86	50
55	V / RW 55 E	5,86	50
75	V / RW 75 E	7,00	50
95	V / RW 95 E	7,00	50
120	V / RW 120 E	7,00	50
150	V / RW 150 E	7,00	50

**Art.-No. kleur toevoegen
(bijv. V / RW 15 HB)**

* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB



Goed uitgerust voor grote formaten

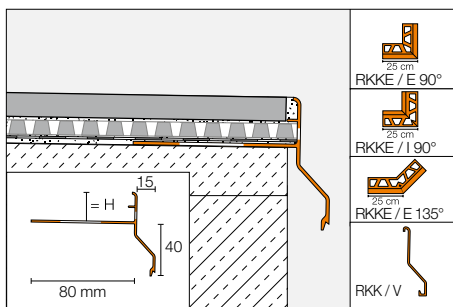


Grote formaten in 2 cm dikte worden steeds meer toegepast op balkons en terrassen. Los geplaatst met open voegen. Bij Schlüter-Systems vindt u het juiste materiaal voor losse plaatsing in buitentoepassing. Bijvoorbeeld Schlüter®-TROBA-LEVEL (zie pagina 170), Schlüter®-TROBA-PLUS 8G (zie pagina 167), Schlüter®-TROBA-STELZ-DR (zie pagina 168) en Schlüter®-BARA-RKL (zie pagina 194).



Schlüter®-BARA-RKKE

Schlüter®-BARA-RKKE is een T-vormig afsluit-profiel met korte druiprand voor plaatsing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel Schlüter®-BARA-RKKE is bijzonder geschikt voor de constructieopbouw met hechtende drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN. Door de geperforeerde rand behoudt men een keurige tegelafsluiting. (Productdatablad 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
8	RKKE 8 ...*	32,81	40
10	RKKE 10 ...*	33,51	40
15	RKKE 15 ...*	35,08	40
18	RKKE 18 ...*	36,47	40
21	RKKE 21 ...*	38,39	40
23	RKKE 23 ...*	39,73	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Verbindingsstuk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
8	V / RKK 8 ...*	2,94	50
10	V / RKK 10 ...*	2,94	50
15	V / RKK 15 ...*	2,94	50
18	V / RKK 18 ...*	2,94	50
21	V / RKK 21 ...*	2,94	50
23	V / RKK 23 ...*	2,94	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RKK 8 PG)
* Kleuren: GM - PG - SB

Opmerking:

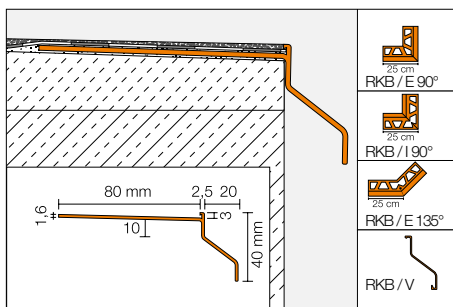
De profielhoogtes 21 en 23 mm zijn bedoeld voor gebruik met Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter®-BARA-RKB is een T-vormig afsluit-profiel voor coatings. Het voorste afsluitvlak be-schikt over een vooruitstekende druiprand.

(Productdatablad 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB			
Alu. met kleurcoating			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)	
RKB 3 ...*	23,62	40	

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°			
Buitenhoek 90°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
E90 / RKB 3 ...*	31,63	10	

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°			
Buitenhoek 135°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
E135 / RKB 3 ...*	32,98	10	

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°			
Binnenhoek 90°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
I90 / RKB 3 ...*	31,63	10	

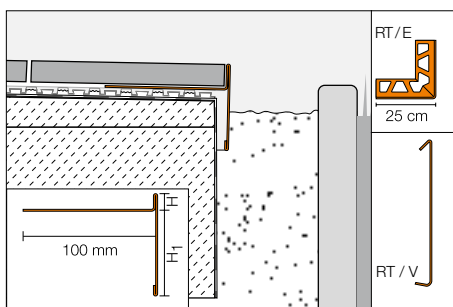
Schlüter®-BARA-RKB/V			
Verbindingsstuk			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
V / RKB 3 ...*	2,94	50	

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RKB 3 GM)			
* Kleuren: GM - PG			

Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT is een T-vormig randprofiel van kleurgecoat aluminium voor het begrenzen van de open randruimte aan balkons en terrassen. Het bovenste afsluitvlak dekt de rand van de bekleding af, het onderste vormt een druiprand en verbergt eventueel de overgangsruimte naar de TROBA-op-pervlaktedrainage.

(Productdatablad 5.19)



Schlüter®-BARA-RT			
Alu. met kleurcoating			
H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
9/60	RT 9/60 ...*	31,82	40
12/16	RT 12/16 ...*	27,85	40
12/65	RT 12/65 ...*	31,82	40
20/50	RT 20/50 ...**	31,82	40
25/40	RT 25/40 ...**	31,82	40
30/35	RT 30/35 ...**	32,41	40

Schlüter®-BARA-RT/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H/H1 (mm)	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	35,00	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	31,97	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	35,00	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...**	35,00	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...**	35,00	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...**	35,21	10

Schlüter®-BARA-RT/V			
Verbindingsstuk			
H/H1 (mm)	Art.-No.	€/ St.	P (St.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	6,00	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	5,04	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	6,00	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	6,00	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	6,00	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	6,00	50

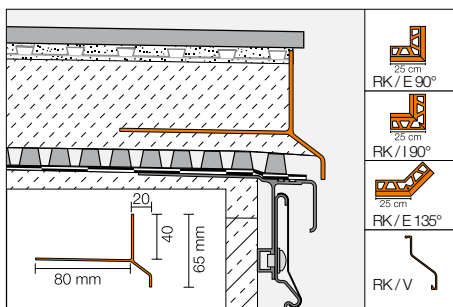
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RT 9/60 HB)			
* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB			
** Kleuren: GM - PG			



Schlüter®-BARA-RK

Schlüter®-BARA-RK is een T-vormig afsluitprofiel. Door de vooruitstekende druiprand wordt de open ruimte naar de TROBA-oppervlakedrainage afgedekt.

(Productdatablad 5.4)



Schlüter®-BARA-RK		
Alu. met kleurcoating		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
RK 65 ...*	25,93	40

Schlüter®-BARA-RK/E 90°		
Buitenhoek 90°		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
E90 / RK 65 ...*	34,10	10

Schlüter®-BARA-RK/E 135°		
Buitenhoek 135°		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
E135 / RK 65 ...*	37,61	10

Schlüter®-BARA-RK/I 90°		
Binnenhoek 90°		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
I90 / RK 65 ...*	34,10	10

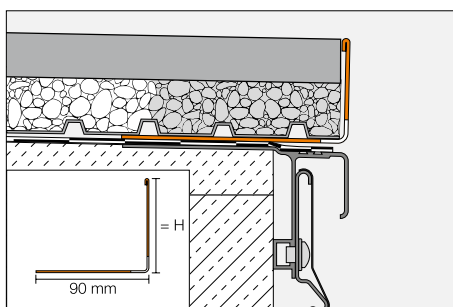
Schlüter®-BARA-RK/V		
Verbindingsstuk		
Art.-No.	€/ St.	P (St.)
V / RK 65 ...*	2,94	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RK 65 GM)					
BW	GM	HB	PG	RB	SB
* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB					

Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter®-BARA-RWL is een uit kleurgecoat aluminium vervaardigd randprofiel met afwateringsopeningen voor de randen van balkons en terrassen. Het is uitermate geschikt voor de afsluiting van balkon- en terrasvloeren die los op grind of op tegel dragers worden gelegd.

(Productdatablad 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
15	RWL 15 ...*	16,51	40
25	RWL 25 ...*	17,49	40
30	RWL 30 ...*	17,94	40
40	RWL 40 ...*	19,32	40
55	RWL 55 ...*	21,04	40
75	RWL 75 ...*	23,44	40
95	RWL 95 ...*	25,83	40
120	RWL 120 ...*	32,36	40
150	RWL 150 ...*	35,98	40

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. RWL 15 PG)	
GM	PG
* Kleuren: GM - PG	

Opmerking:
Voor passende buitenhoeken en verbindingsstukken zie Schlüter®-BARA-RW.



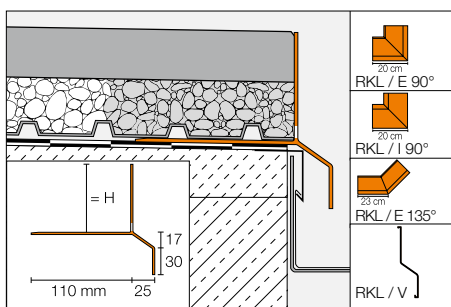
Schlüter®-BARA-RKL 35, afsluitprofiel voor balkons en terrassen

- ✓ Speciaal voor 2 cm dikke keramische elementen en natuursteen ontwikkeld.
- ✓ Het 35 mm hoge afsluitvlak dekt de tegelrand en de drainage af.
- ✓ Afwateringsopeningen en druiprand.
- ✓ Toebehoren: binnenhoeken, buitenhoeken (90°/135°) en verbindingstuk.
- ✓ Geschikt voor het afsluiten van bekledingen op Schlüter®-TROBA-LEVEL.



Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL is een hoekvormig randprofiel met afwateringsopeningen van kleurgecoat aluminium. Het leent zich voor grootformaat plaat-elementen die naar keuze op lagen ongebonden grind/split of op tegeldraggers worden gelegd. (Productdatablad 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
30	RKL 30 ...*	42,25	40
35	RKL 35 ...*	44,30	40
40	RKL 40 ...*	46,36	40
50	RKL 50 ...*	47,58	40
75	RKL 75 ...*	50,00	40

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	E90 / RKL 30 ...*	67,88	10
35	E90 / RKL 35 ...*	67,88	10
40	E90 / RKL 40 ...*	67,88	10
50	E90 / RKL 50 ...*	67,88	10
75	E90 / RKL 75 ...*	67,88	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	E135 / RKL 30 ...*	67,88	10
35	E135 / RKL 35 ...*	67,88	10
40	E135 / RKL 40 ...*	67,88	10
50	E135 / RKL 50 ...*	67,88	10
75	E135 / RKL 75 ...*	67,88	10

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	I90 / RKL 30 ...*	67,88	10
35	I90 / RKL 35 ...*	67,88	10
40	I90 / RKL 40 ...*	67,88	10
50	I90 / RKL 50 ...*	67,88	10
75	I90 / RKL 75 ...*	67,88	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
Verbindingsstuk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	V / RKL 30 ...*	5,65	50
35	V / RKL 35 ...*	5,65	50
40	V / RKL 40 ...*	5,65	50
50	V / RKL 50 ...*	5,65	50
75	V / RKL 75 ...*	5,65	50

Opmerking:

Schlüter®-BARA-RKL 35 en 40 zijn bijzonder geschikt voor 2 cm dikke tegelementen.

**Art.-No. kleur toevoegen
(bijv. V / RKL 30 GM)**

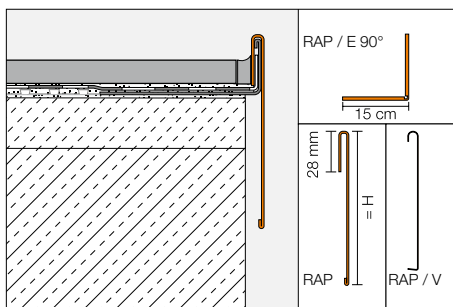


* Kleuren: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter®-BARA-RAP is een afdekprofiel van kleurgecoat aluminium. Het dekt in combinatie met het draagprofiel Schlüter®-BARA-RW de vrije (zijdelingse) randen van balkons en terrassen af. (Productdatablad 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
75	RAP 75 PG	22,21	40
86	RAP 90 PG	23,08	40
110	RAP 110 PG	24,24	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
Buitenhoek 90° alu. met kleurcoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
75	E90 / RAP 75 PG	25,89	10
86	E90 / RAP 90 PG	26,85	10
110	E90 / RAP 110 PG	27,76	10

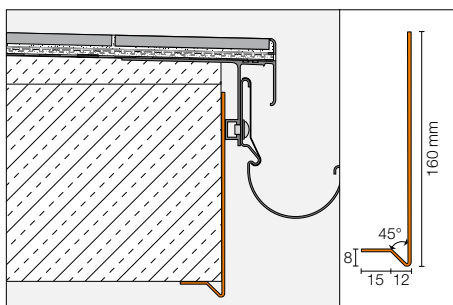
Schlüter®-BARA-RAP/V			
Verbindingsstuk alu. met kleurcoating			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
75	V / RAP 75 PG	6,00	50
86	V / RAP 90 PG	6,00	50
110	V / RAP 110 PG	6,00	50

Opmerking:

Het draagprofiel Schlüter®-BARA-RW is apart te bestellen.

Schlüter®-BARA-FAP

Schlüter®-BARA-FAP is een profiel voor het afdekken van de voorzijde van vrij uitkragende balkons. (Productdatablad 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP			
Alu. met kleurcoating			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)	
FAP 165 ...*	34,63	40	

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°			
Buitenhoek 90°			
Art.-No.	€ / St.	P (St.)	
E90 / FAP 165 ...*	34,41	10	



Opmerking:

Als verbindingstuk raden we de naadafdekking Schlüter®-BARA-STU aan.

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. E90 / FAP 165 BW)

BW GM HB PG RB SB

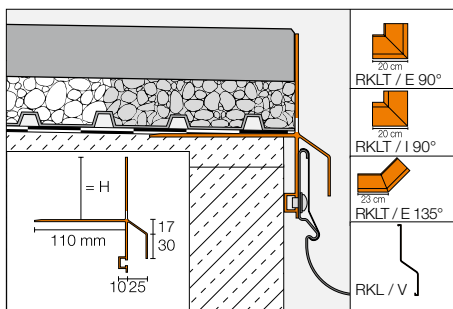
* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB



Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT is een hoekvormig rand-profiel met afwateringsopeningen van kleurcoat aluminium. Het leent zich voor grootformaat plaatelementen die naar keuze op lagen ongebonden grind/split of op tegel dragers worden gelegd. Schlüter®-BARA-RKLT beschikt over een T-vormige profielkamer voor de montage van het gootsysteem Schlüter®-BARIN.

(Productdatablad 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT			
Alu. met kleurcoating			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (St.)
30	RKLT 30 ...*	50,44	40
40	RKLT 40 ...*	54,57	40
50	RKLT 50 ...*	55,80	40
75	RKLT 75 ...*	58,19	40

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°			
Buitenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	70,90	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°			
Buitenhoek 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	70,90	10

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°			
Binnenhoek 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	70,90	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
Verbindingsstuk			
H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
30	V / RKL 30 ...*	5,65	50
40	V / RKL 40 ...*	5,65	50
50	V / RKL 50 ...*	5,65	50
75	V / RKL 75 ...*	5,65	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RKL 30 PG)

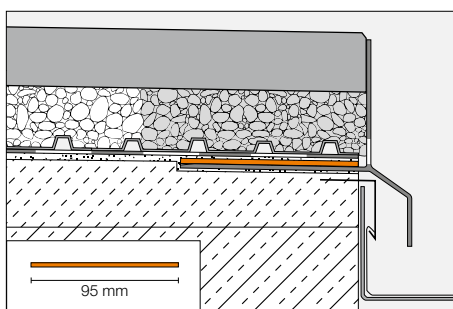
GM PG SB

* Kleuren: GM - PG - SB

Schlüter®-BARA-HV

Schlüter®-BARA-HV is een hechting bevorderende kleefband uit polyethyleen met een vliesmateriaal aan de bovenkant en een zelfklevende butyllaag aan de onderkant. Hij is geschikt voor het maken van een kleefflens om de contactafdichting Schlüter®-KERDI aan een randafsluiting met Schlüter®-BARA-RKL betrouwbaar af te dichten.

(Productdatablad 5.20)

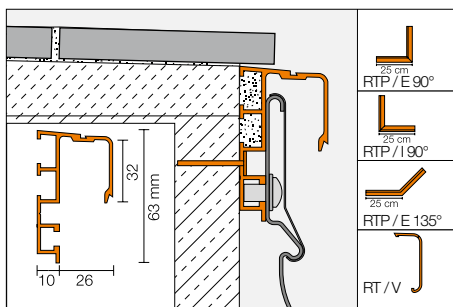


Schlüter®-BARA-HV			
Zelfklevend hechtvlies			
B (mm)	Rol = 5 m Art.-No.	€ / m	P (Rol)
95	HVL 95 / 5M	6,25	10



Schlüter®-BARA-RTP

Schlüter®-BARA-RTP is een randprofiel voor de bevestiging van het gootsysteem Schlüter®-BARIN, dat later aan de vrije rand van aanwezige balkon- of terrasconstructies kan worden aangebracht. (Productdatablad 5.11)



Schlüter®-BARA-RTP			
Alu. met kleurcoating			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)	
RTP 65 PG	28,55	40	

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°			
Buitenhoek 90°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
E90 / RTP 65 PG	36,87	10	

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°			
Buitenhoek 135°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
E135 / RTP 65 PG	40,56	10	

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°			
Binnenhoek 90°			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
I90 / RTP 65 PG	36,87	10	

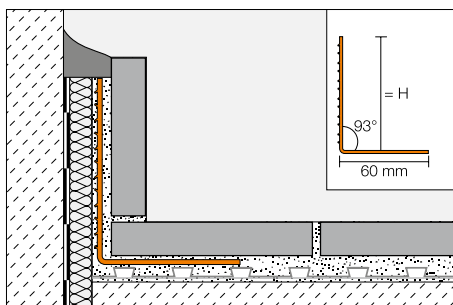
Schlüter®-BARA-RTK/V			
Verbindingsstuk			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
V / RT 30 PG	2,59	50	

Schlüter®-BARA-RTP/S			
Speciale schroeven, incl. pluggen			
Art.-No.	€/ Set	P (Set)	
RTPS 540	7,82	10	

Set = 10 St.

Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter®-BARA-ESOT is een plintdraagprofiel uit roestvast staal, dat kan toegepast worden, wanneer voor plinttegels geen draagkrachtige ondergrond voorhanden is. (Productdatablad 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT			
Roestvast staal V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (St.)
60	ESOT 60	15,33	60
110	ESOT 110	19,92	60

Schlüter®-BARA-STU

Schlüter®-BARA-STU zijn dunne plaatstrips uit aluminium, die met een schaar op de juiste lengte kunnen worden gesneden en met Schlüter®-KERDI-FIX als naadoverlapping van de BARA-profielserie kunnen worden verlijmd.

Schlüter®-BARA-STU			
Naadafdekking			
Art.-No.	€/ St.	P (St.)	
STU 335 ...*	1,88	10	

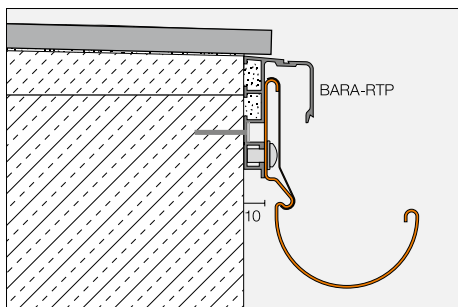
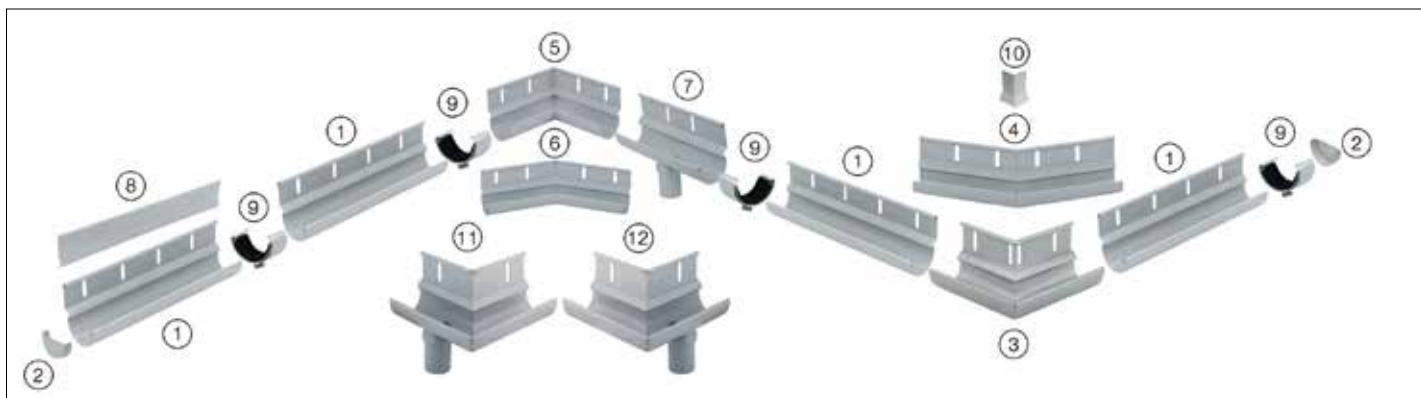
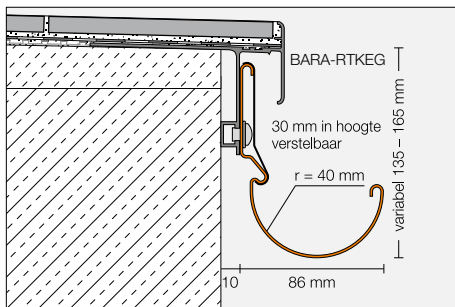
Art.-No. kleur toevoegen (bijv. STU 335 HB)						
BW	GM	HB	PG	RB	SB	
* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB						

Lengte = 30 cm
Breedte = 35 mm
Dikte = 0,5 mm



Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR is een gootsysteem van kleurgecoat aluminium voor het afvoeren van balkon- en terraswater. Het laat zich bevestigen op de daartoe voorziene Schlüter®-BARA-profielen. (Productdatablad 10.1)



Schlüter®-BARIN-SR AC

Alu. met kleurcoating

Beschrijving	Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
BARIN-set goot 2,50 m 1 gootelement 2,50 m ① telkens 1 afdekprofiel 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 verbindingsstuk ⑨ 8 schroeven	BSR4 R 250 ...*	125,28	60
BARIN-set goot 1,50 m 1 gootelement 1,50 m ① telkens 1 afdekprofiel 1,50 m + 0,50 m ⑧ 1 verbindingsstuk ⑨ 4 schroeven	BSR4 R 150 ...*	74,00	60
BARIN-set eindstuk 2 eindstukken ② 2 verbindingsstukken ⑨	BSR4 E 2 ...*	25,75	60
BARIN-set buitenhoek 90° 1 hoekelement ③ 2 verbindingsstukken ⑨ 1 hoekafdekprofiel ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	84,51	60
BARIN-set buitenhoek 90° met afvoer links 1 hoekelement ③ 2 verbindingsstukken ⑨ 1 hoekafdekprofiel ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	107,80	60
BARIN-set buitenhoek 90° met afvoer rechts 1 hoekelement ③ 2 verbindingsstukken ⑨ 1 hoekafdekprofiel ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	107,80	60
BARIN-set buitenhoek 135° 1 hoekelement ④ 2 verbindingsstukken ⑨ 1 hoekafdekprofiel ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	84,51	60
BARIN-set binnenhoek 90° 1 hoekelement ⑤ 2 verbindingsstukken ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	84,51	60
BARIN-set binnenhoek 135° 1 hoekelement ⑤ 2 verbindingsstukken ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	84,51	60
BARIN-set afvoerelement 1 gootelement 20 cm met afvoermidden ⑦ 2 verbindingsstukken ⑨ 2 schroeven	BSR4 A DN 60 ...*	38,70	60

Opmerking:

Binnen- en buitenhoeken in andere vormen zijn als speciale bestelling op aanvraag te verkrijgen. Kleine kleurafwijkingen tussen de individuele systeemelementen kunnen om materiaaltechnische redenen niet worden uitgesloten.

Art.-No. kleur toevoegen
(bijv. BSR4 R 250 GM)

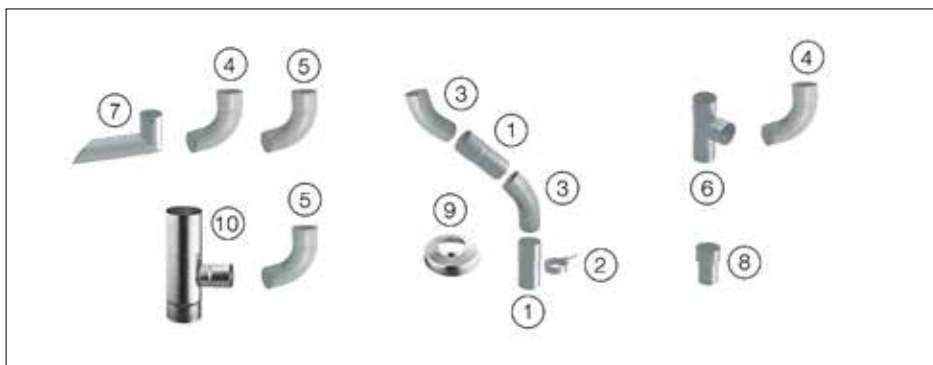


* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB



Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R zijn buissystemen van kleur-gecoat aluminium en bijbehorende vormelementen. (Productdatablad 10.1)



De valbuizen zijn met een geïntegreerd verbindingsdeel uitgerust. Het opzetstuk (8) kan worden gebruikt om twee Schlüter®-BARIN-buissystemen zonder overgangsstuk (reststuk) te verbinden.



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E spuwer uit roestvast staal zie pagina 176.

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. BR 100 DN 60 GM)



* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARIN-R AC

Alu. met kleurcoating

Beschrijving	Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
Valbuis, 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60 ...*	35,48	60
Valbuis, 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60 ...*	81,50	60
Bocht 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	40,75	60
Bocht 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	40,75	60
Bocht 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	40,75	60
T-stuk 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	91,82	60
Opzetstuk ⑧	BR AM DN 60 ...*	23,59	60
Spuwer 25 cm Ø 50 mm ⑦ <i>passend voor BARIN-SR afvoeren Ø 50 mm</i>	BR SP25 DN 50 ...*	76,80	60
Spuwer 40 cm Ø 50 mm ⑦ <i>passend voor BARIN-SR afvoeren Ø 50 mm</i>	BR SP40 DN 50 ...*	83,33	60
Buisklemmen-set ② <i>2 buisklemmen Bevestigingsschroef 100 mm</i>	BR RS100 DN 60 ...*	16,36	60
Buisklemmen-set ② <i>2 buisklemmen Bevestigingsschroef 200 mm</i>	BR RS200 DN 60 ...*	17,64	60
Bevestigingsschroef 200 mm <i>voor buisklemmen</i>	BR SS 200	4,23	60

Schlüter®-BARIN-R Z/K

Zink / Koper

Beschrijving	Art.-No.	€ / St.	KV (St.)
Standleiding afdekkap zink Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	6,70	60
T-stuk zink, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	95,62	60
T-stuk koper, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	107,80	60

Schlüter®-BARIN-R-SK is een afvoerpijp afdekkap om de aansluiting van Schlüter®-BARIN-buissystemen Ø 60 mm op de grondleiding af te dekken.

Schlüter®-BARIN-R-AZ is een T-stuk om Schlüter®-BARIN-buissystemen Ø 60 mm aan te sluiten op bestaande afvoerbuizen Ø 110 mm (DN 100) van de dakafwatering.



Schlüter®-BEKOTEC

BEKLEDINGS-CONSTRUCTIES

Het Schlüter®-BEKOTEC-systeem is een snel te plaatsen dunlagige, vervormingsarme en spanningsvrije vloerbekledingsconstructie. In combinatie met Schlüter®-BEKOTEC-THERM wordt een efficiënte vloerverwarming als klimaatregelende tegelvloer verkregen, die wordt gekenmerkt door een lage constructiehoogte, een korte verwerkingstijd en een behaaglijke warmteafgifte.

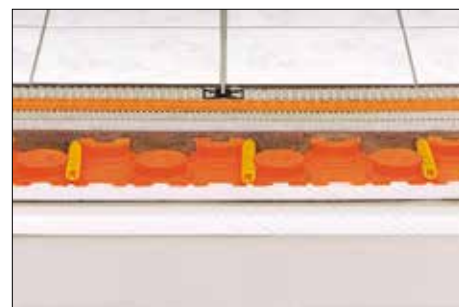
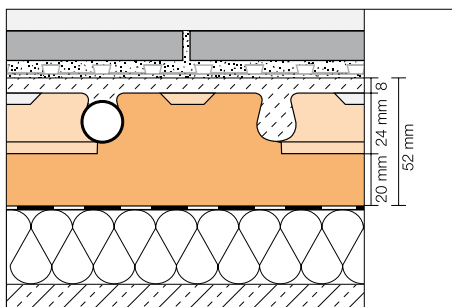
Meer informatie over ons vloerverwarmingssysteem vindt u in de aparte beeld-prijslijst Schlüter®-BEKOTEC-THERM of op internet onder www.bekotec-therm.com.



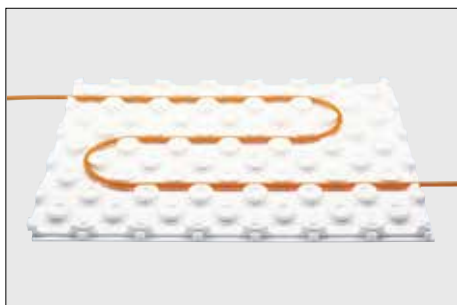


Schlüter®-BEKOTEC-EN

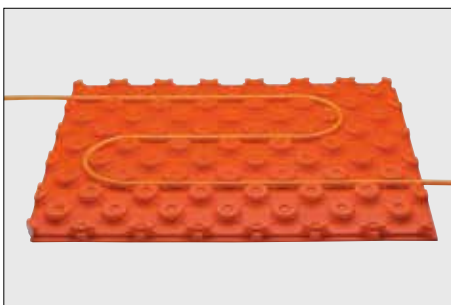
Schlüter®-BEKOTEC-EN is de betrouwbare bekledingsconstructietechniek voor het realiseren van barstvrije en juist functionerende dekvloeren en verwarmde dekvloeren met dunne laagdiktes vanaf 52 mm (incl. 20 mm isolatie). Naast tegels en natuursteen kunnen ook andere bekledingsmaterialen op de BEKOTEC-dekvloer worden aangebracht. (Productdatablad 9.1)



Systeemplaat voor conventionele dekvloer



Systeemplaat voor vloeibare dekvloer



Schlüter®-BEKOTEC-EN/P

Dekvloernoppenplaat zonder folie

75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (St.)
EN 2520 P	14,94	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF

Dekvloernoppenplaat met folie

75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (St.)
EN 1520 PF	17,94	20

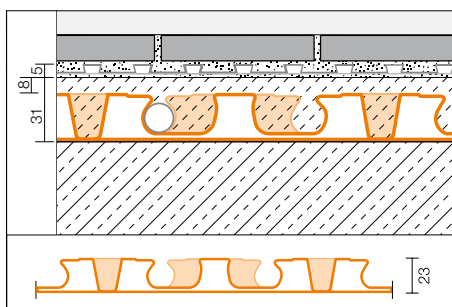
Schlüter®-BEKOTEC-ENR

Randplaat

330,5 x 45,5 cm = 0,14 m ² Art.-No.	€/ St.	P (St.)
ENR 1520 P	1,78	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN F

Schlüter®-BEKOTEC-EN F is de betrouwbare bekledingsconstructietechniek voor het realiseren van barstvrije en juist functionerende dekvloeren en verwarmde dekvloeren met zeer dunne laagdiktes vanaf 31 mm. Naast tegels en natuursteen kunnen ook andere bekledingsmaterialen op de BEKOTEC-dekvloer worden aangebracht. (Productdatablad 9.2)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

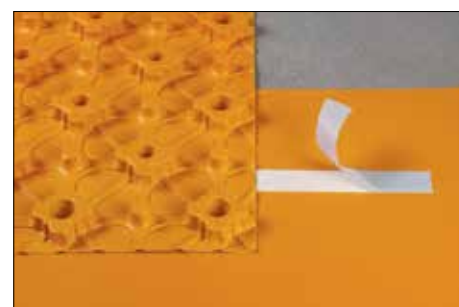
Dekvloernoppenplaat

120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (St.)
EN 23 F	14,07	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

Compensatieplaat

127,5 x 97,5 cm = 1,24 m ² Art.-No.	€/ Set	P (Set)
ENFG	21,93	10





Wanneer elke millimeter telt – de klimaatregelende tegelvloer voor verbouwers



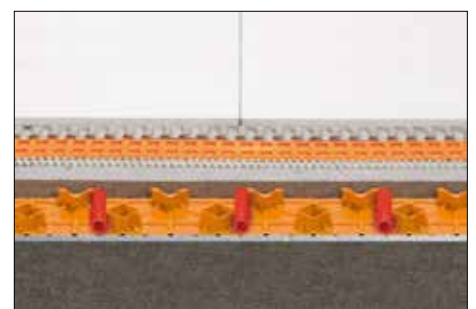
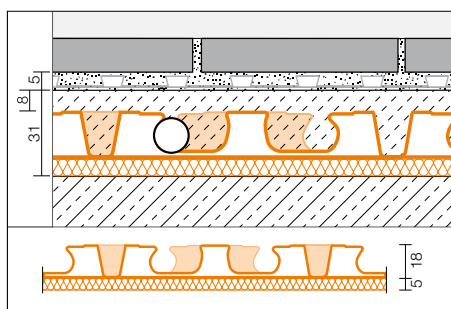
Bij veel renovatie- en verbouwingsprojecten staat er slechts een kleine opbouwhoogte ter beschikking. Niet de beste omstandigheden om vloerverwarming in te bouwen.

De oplossing: een systeem dat uit een bijzonder dunne laag bestaat! Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK is de betrouwbare bekledingsconstructietechniek voor verwarmde en onverwarmde dekvloerconstructies vanaf 20 mm dikte. Zo vormt de realisatie van een klimaatregelende tegelvloer ook in ruimten met een lage opbouwhoogte geen probleem.

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS is de betrouwbare bekledingsconstructietechniek met geïntegreerde contactgeluidsisolatie tot 25 dB voor renovatieprojecten. Het systeem zorgt voor de realisatie van barstvrije en juist functionerende dekvloeren en verwarmde dekvloeren met geringe laagdiktes vanaf 31 mm direct op een draagvaste ondergrond. Naast tegels en natuursteen kunnen ook andere bekledingsmaterialen op de BEKOTEC-dekvloer worden aangebracht.

(Productdatablad 9.4)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

Dekvloernoppenplaat met contactgeluidsisolatie

140 x 80 cm = 1,12 m ² Art.-No.	€ / m ²	P (St.)
EN 18 FTS 5	22,75	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

Compensatieplaat voor EN 18 FTS

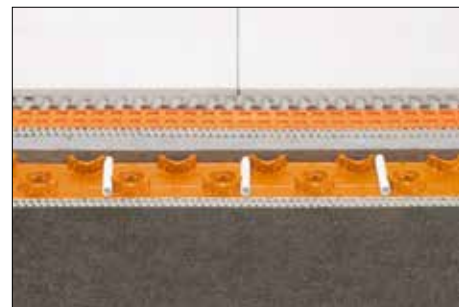
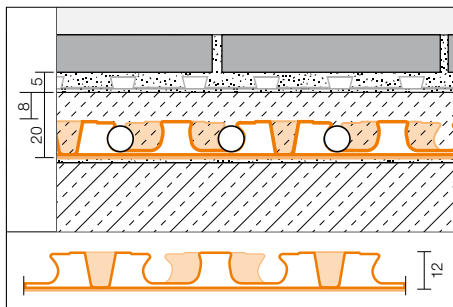
140 x 80 cm = 1,12 m ² Art.-No.	€ / Set	P (Set)
EN 18 FGTS 5	31,48	10





Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

Schlüter®-BEKOTEC-EN FK is de betrouwbare bekledingsconstructietechniek als hechtend systeem voor renovatieprojecten. Het systeem zorgt voor de realisatie van barstvrije en juist functionerende dekvloeren en verwarmde dekvloeren met zeer geringe laagdiktes vanaf 20 mm direct op een draagvaste ondergrond. Naast tegels en natuursteen kunnen ook andere bekledingsmaterialen op de BEKOTEC-dekvloer worden aangebracht. (Productdatablad 9.5)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK

Dekvloernoppenplaat, achterzijde met draagvlies

110 x 70 cm = 0,77 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (St.)
EN 12 FK	15,11	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK

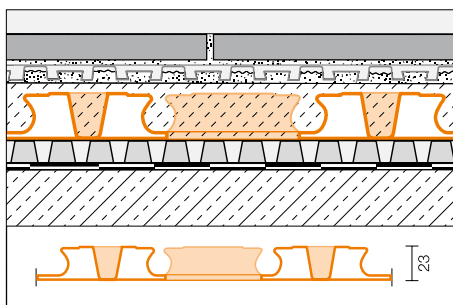
Compensatieplaat voor EN 12 FK

110 x 70 cm = 0,77 m ² Art.-No.	€/ Set	P (Set)
EN 12 FGK	21,36	10



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN is de betrouwbare en bijzonder dunlagige bekledingsconstructietechniek als systeem voor barstvrije en juist functionerende zwevende dekvloeren in buitentoepassingen bekleed met keramiek of natuursteen. (Productdatablad 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

Systeemplaat

120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (St.)
EN 23 FD	15,16	20

Randstrook voor conventionele dekvloer

**Schlüter®-BEKOTEC-BRS**

Randstrook

8 x 100 mm x 50 m Art.-No.	€ / m	P (Rol)
BRS 810	0,87	10

Opmerking:

geschikt voor toepassing met Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

Randstrook voor conventionele dekvloer

**Schlüter®-BEKOTEC-BRSK**

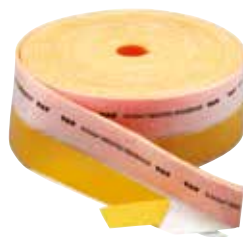
Randstrook met kleefbasis

8 x 100 mm x 50 m Art.-No.	€ / m	P (Rol)
BRSK 810	1,15	10

Opmerking:

geschikt voor toepassing met Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

Randstrook voor conventionele dekvloer en vloeibare dekvloer

**Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF**

Randstrook met klevende steunvoet

8 x 80 mm x 25 m Art.-No.	€ / m	P (Rol)
BRS 808 KSF	2,51	5

Opmerking:

geschikt voor toepassing met Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF, -EN 23 F en -EN 18 FTS.

Randstrook voor conventionele dekvloer en vloeibare dekvloer

**Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF**

Randstrook met klevende voet

8 x 80 mm x 25 m Art.-No.	€ / m	P (Rol)
BRS 808 KF	1,85	10

Opmerking:

geschikt voor toepassing met Schlüter®-BEKOTEC-EN/P en -EN/PF.

Randstrook voor conventionele dekvloer en vloeibare dekvloer

**Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF**

Randstrook met klevende steunvoet

5 x 50 mm x 25 m Art.-No.	€ / m	P (Rol)
BRS 505 KSF	2,27	5

Opmerking:

geschikt voor toepassing met Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK.

**Schlüter®-BEKOTEC-BTS**

PE-contactgeluidsisolatie

5 mm x 1 m x 50 m (50 m ²) Art.-No.	€ / m ²	P (Rol)
BTS 510	4,33	5

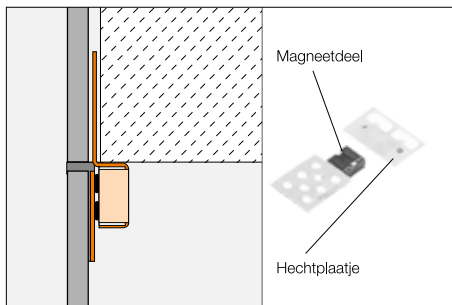
Opmerking:

geschikt voor toepassing met Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF en -EN 23 F.



Schlüter®-REMA

Schlüter®-REMA is een systeem voor het nagenoeg onzichtbaar maken van inspectieluikjes in wandbetegelingen. Schlüter®-REMA kan onafhankelijk van tegeldikte en formaat worden toegepast en biedt de mogelijkheid voor een perfecte aanpassing aan het voegpatroon.
(Productdatablad 11.1)



Schlüter®-REMA			
4 magneetdelen + 4 hechtplaatjes			
Art.-No.	€ / Set	P (Set)	KV (Set)
REMA	8,49	50	200

Schlüter®-CLEAN-CP

Schlüter®-CLEAN-CP is een polish voor het reinigen van roestvaststalen profielen. Ook profielen uit aluminium, messing en andere materialen kunnen hiermee heel goed zuiver worden gemaakt.
(Productdatablad 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP			
Reinigingspolish			
Inhoud (ml)	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
50	CPP 50	16,17	25



Schlüter®-RUMA

Schlüter®-RUMA is een toestel om profielen die van een radiusperforatie zijn voorzien gelijkmatig te buigen.

Schlüter®-RUMA	
Buigmachine	
Art.-No.	€ / St.
RM	342,51

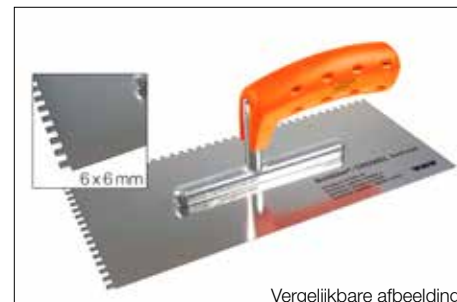


Schlüter®-TROWEL

Schlüter®-TROWEL is een getande lijmkam met ergonomische softgrip voor een gemakkelijke verwerking. De vertanding is geschikt voor een efficiënte verlijming van Schlüter®-DITRA, -KERDI en -DITRA-HEAT.

Schlüter®-TROWEL			
Getande lijmkam roestvast staal (280 mm x 130 mm)			
Vertanding	Art.-No.	€ / St.	P (St.)
4 x 4	TRL 4X4	15,50	10
6 x 6	TRL 6X6	15,50	10

Opmerking:
Vertanding 4x4 voor Schlüter®-DITRA 25, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND en -KERDI.
Vertanding 6x6 voor Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 en -DITRA-HEAT.



Vergelijkbare afbeelding

Schlüter®-PROCUT-PSF

Schlüter®-PROCUT-PSF is een profielschaar om snel en precies kunststof Schlüter®-profielen met of zonder voegrib op maat te snijden.



Schlüter®-PROCUT-PSF

Profielschaar voegrib

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
PSF	59,26	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK

Vervangstuk: vervangingsmes profielschaar

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
PS 90 / 45 EK	22,00	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10

Display met 10 profielscharen

Art.-No.	€ / Pakket
PSF 10	568,58

Schlüter®-PROCUT-TSM

Schlüter®-PROCUT-TSM is een slijpschijf met een diameter van 115 mm voor in de handel verkrijgbare haakse slijpmachines om netjes roestvast staal, aluminium en messing door te slijpen.

Schlüter®-PROCUT-TSM

Slijpschijf

Art.-No.	€ / St.	P (St.)
TSM 115/1	8,54	10





Voor de bescherming van bekledingsafsluitingen met afgeronde randcontouren zijn diverse Schlüter®-profielen uit metaal met speciale perforatie leverbaar, waardoor het profiel aan de contour van de bekledingsrand kan worden aangepast. Om productietechnische redenen kunnen producten met L = 1,00 m niet worden voorzien van een speciale perforatie. Producten die met radiusperforatie kunnen worden geleverd, herkent u in de prijslijst aan volgend symbool:

R

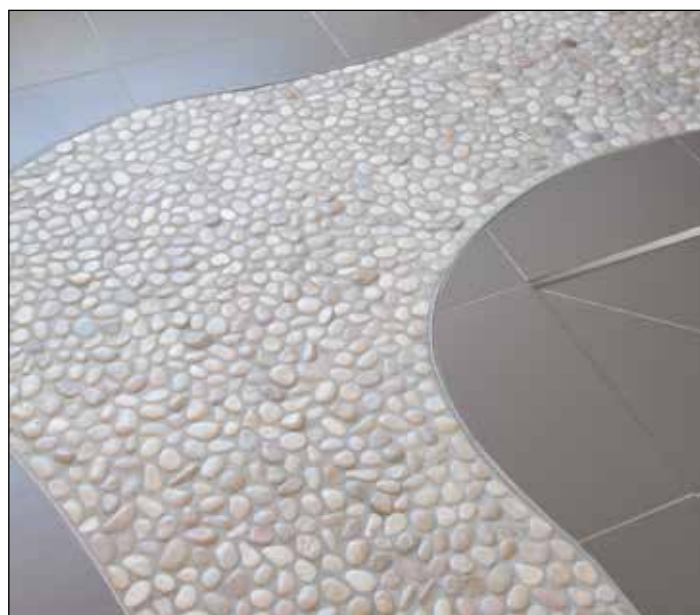
Welke profielen met radiusperforatie leverbaar zijn, ziet u in volgende tabellen, die ook de overeenkomstige prijs toeslag weergeeft.



PROFIEL	TOESLAG
Buigradius r = 1,00 m	€ / m
Schlüter®-SCHIENE-A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AE	2,63
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-M	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AV	2,63
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	2,63
Schlüter®-JOLLY-A	2,63
Schlüter®-JOLLY-AC / -TS	2,63

Buiging is met behulp van de buigmachine Schlüter®-RUMA mogelijk met een radius van minstens ca. 1 m resp. 3 m. De Schlüter®-SCHIENE kan vanaf een hoogte van 6 mm worden gebogen, lagere profielhoogtes op aanvraag. Schlüter®-BARA-profielen kunnen niet met de buigmachine worden bewerkt.

PROFIEL	TOESLAG
Buigradius r = 3,00 m	€ / m
Schlüter®-DECO-A	2,63
Schlüter®-DECO-AE	2,63
Schlüter®-DECO-M	2,63
Schlüter®-JOLLY-MC	2,63
Schlüter®-QUADEC-A	2,63
Schlüter®-QUADEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-RENO-MTK	2,63
Schlüter®-RENO-ATK	2,63
Schlüter®-RENO-AETK	2,63
Schlüter®-RONDEC-A	2,63
Schlüter®-RONDEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-ES	2,63
Schlüter®-BARA-RT	5,26
Schlüter®-BARA-RW	5,26
Schlüter®-BARA-RW-E	5,26
Schlüter®-BARA-RWL	5,26



Levering:

Om het artikelnummer van het profiel met speciale perforatie te krijgen, plaatst u gewoon een „R/“ voor het artikelnummer van het standaardprofiel (bijv.: R / M 80 voor Schlüter®-SCHIENE-M 80 in speciale perforatie).

De leveringstijd voor profielen in speciale perforatie bedraagt ca. 14 dagen.

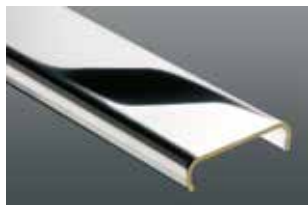
De profielen worden in rechte toestand geleverd, waarbij vooral in roestvast staal een torsie door materiaalspanningen kan optreden.



Om de profielen snel en netjes te buigen, gebruikt u onze buigmachine Schlüter®-RUMA (zie pagina 205).

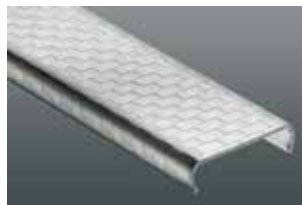
METALEN OPPERVLAKKEN

Messing verchromd

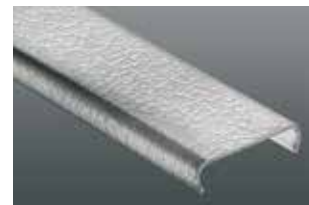


MC
Messing verchromd

Roestvast staal, gestructureerd

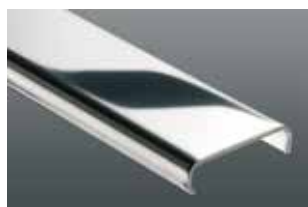


ES1
Roestvast staal, gestructureerd, ruit



ES2
Roestvast staal, gestructureerd, leder

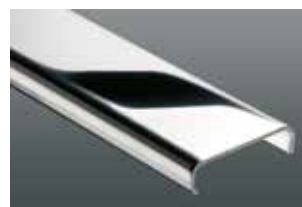
Roestvast staal



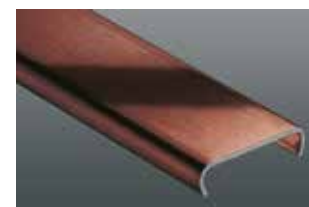
E
Roestvast staal
V2A Materiaaln. 1.4301 = AISI 304
V4A Materiaaln. 1.4404 = AISI 316L



EB
Roestvast staal geborsteld

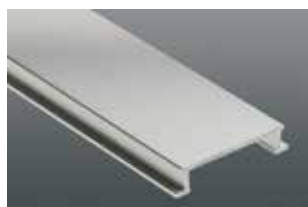


EP
Roestvast staal gepolijst

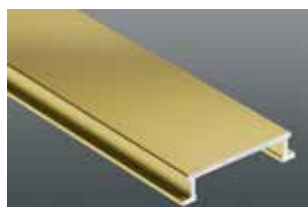


EOB
Roestvast staal olie ingewreven brons

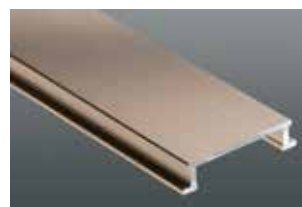
Aluminium mat geanodiseerd



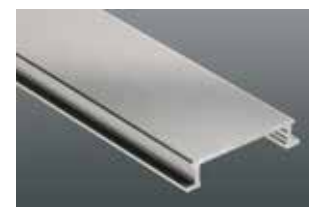
AE
Alu. bruu mat geanodiseerd



AM
Alu. messingkleurig mat geanodiseerd

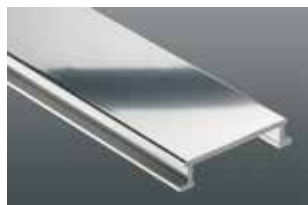


AK
Alu. koperkleurig mat geanodiseerd

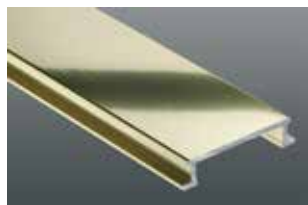


AT
Alu. titanium mat geanodiseerd

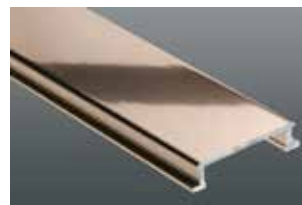
Aluminium glanzend geanodiseerd



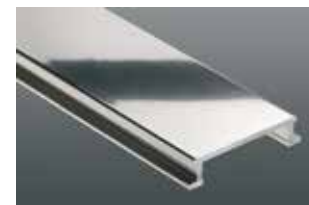
ACG
Alu. chroom glanzend geanodiseerd



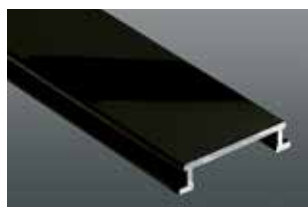
AMG
Alu. messing glanzend geanodiseerd



AKG
Alu. koper glanzend geanodiseerd



ATG
Alu. titanium glanzend geanodiseerd



AGSG
Alu. zwart glanzend geanodiseerd

Schlüter®-profielen: andere materialen

A
Aluminium
M
Messing
AC
Alu. met kleurcoating

K
Koper
Z
Zink
P
PVC gekleurd

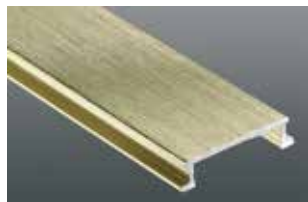


METALEN OPPERVLAKKEN

Aluminium geborsteld geanodiseerd



ACGB
Alu. chroom geborsteld geanodiseerd



AMGB
Alu. messing geborsteld geanodiseerd



AKGB
Alu. koper geborsteld geanodiseerd



ATGB
Alu. titanium geborsteld geanodiseerd



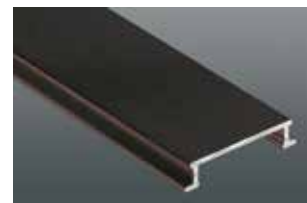
AEEB
Alu. rvs-look geborsteld geanodiseerd



AGRB
Alu. grafiet geborsteld geanodiseerd



AGSB
Alu. grafietzwart geborsteld geanodiseerd

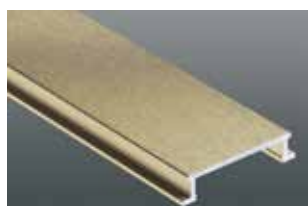


ABGB
Alu. antiek brons geborsteld geanodiseerd

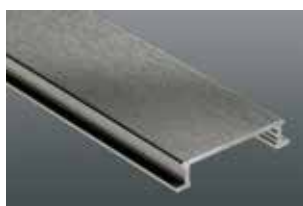
Aluminium kruiselings geschuurd geanodiseerd



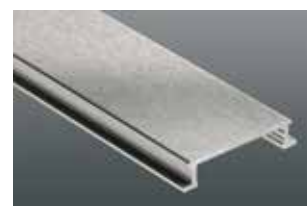
AEX
Alu. bruto kruiselings geschuurd geanodiseerd



AMX
Alu. messing kruiselings geschuurd geanodiseerd



AQGX
Alu. kwartsgrijs kruiselings geschuurd geanodiseerd



ATX
Alu. titanium kruiselings geschuurd geanodiseerd

Aluminium met structuur



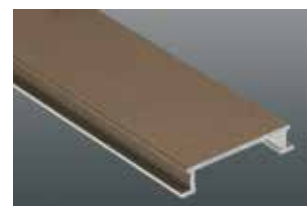
TSI
Alu. structuur-gecoat ivoor



TSC
Alu. structuur-gecoat crème



TSBG
Alu. structuur-gecoat beigegrijs



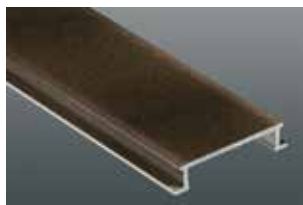
TSB
Alu. structuur-gecoat beige



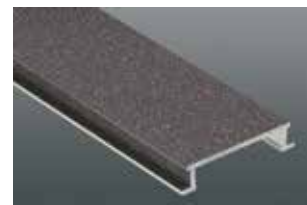
TSSG
Alu. structuur-gecoat steengrijs



TSG
Alu. structuur-gecoat grijs



TSOB
Alu. structuur-gecoat brons



TSLA
Alu. structuur-gecoat licht antraciet



TSDA
Alu. structuur-gecoat donker antraciet



TSR
Alu. structuur-gecoat roestbruin

Opmerking:

Voor een betere en algemene voorstelling worden op deze pagina alle metaaloppervlakken op Schlüter®-DESIGNLINE-profielen getoond. Voor de werkelijke beschikbaarheid van de materialen verwijzen wij u naar de informatie van het product. Om druktechnische redenen kan de originele kleur niet exact worden weergegeven.

SCHLÜTER®-KLEURCODES

	AP abrikoos geen RAL (sanitair „soft apricot“)		GM grijsmetallic RAL 9006		QG kwartsgrijs RAL 7039
	BH bahama geen RAL (sanitair „bahama“)		GS grafietzwart RAL 9011 (sanitair „ebony“)		RB roodbruin RAL 8003
	BW zuiver wit RAL 9003		HB lichtbeige RAL 1019		SB zwartbruin RAL 8019
	C crème geen RAL		HG lichtgrijs RAL 7035		SG steengrijs geen RAL
	CA caramel RAL 1011 (sanitair „caramel“)		MBW zuiver wit mat RAL 9003		SP zacht perzik geen RAL (sanitair „soft peach“)
	CG citrusgeel RAL 1021		MGS grafietzwart mat RAL 9005		T transparant geen RAL
	DA donker antraciet geen RAL		NB notenbruin RAL 8007		VG verkeersgrijs RAL 7043
	FG voegengrijs geen RAL		PG pastelgrijs geen RAL (sanitair „manhattan“)		W wit RAL 9010 (sanitair „pergamon/jasmin“)
	G grijs RAL 7030		PW parelwit RAL 1013		ZR steenrood RAL 8004

Om druktechnische redenen kan de originele kleur niet exact worden weergegeven.
RAL-kleuren bij benadering.

LEGENDA

PL = Europallet
KV = Kistverpakking / doosverpakking
BV = Bundelverpakking
Voor alle profieltypes geldt een bundelverpakking van 10 stuks.
P = Pakketverpakking
R = Rol
St. = Stuk

Maatvoering
H = Hoogte
L = Lengte
B = Breedte

Nieuwe producten
 Ook leverbaar in 3 m
 Radiusperforatie zie pagina 207

De 3 m lengten kunnen echter niet met expresdienst geleverd worden.
Ten gevolge van technische ontwikkelingen zijn afwijkingen ten opzichte van de foto's, tekeningen en beschrijvingen niet uit te sluiten.

Leverings- en betalingsvoorwaarden

1. Algemene bepalingen

Door het plaatsen van een bestelling aanvaardt de besteller de onderstaande leverings- en betalingsvoorwaarden. Wanneer ze geen schriftelijke wijziging ondergaan, blijven die de hele zakenrelatie lang van kracht. We wijzen eventuele aankoopvoorwaarden van de klant af wanneer die afwijken van onze voorwaarden. Enkel wanneer wij afwijkende individuele voorwaarden van de koper schriftelijk aanvaarden, zijn ze voor ons bindend.

2. Offerten en prijzen

Wanneer niet uitdrukkelijk anders is overeengekomen, zijn de offerten vrijblijvend en niet bindend. Voor alle leveringen geldt als verkoopprijs de prijs die op de dag van de levering van kracht is. In alle gevallen geldt enkel de meest recente prijslijst. Wanneer niet uitdrukkelijk anders is vermeld, gelden alle prijzen zonder BTW.

3. Levering, in ontvangstname, plaats van handeling

Alle bestellingen worden verstuurd op kosten en risico van de besteller vanaf de fabriek of ons magazijn, ook bij een vrachtvrije levering. We kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die tijdens het transport of op de plaats van bestemming ontstaat. De besteller dient voor de overname van de goederen de eventuele schade of het verlies aan de transporteur te melden en dit aan te geven om aanspraak te kunnen maken op schadevergoeding. De leveringsmogelijkheid is voor alle bestellingen voorbehouden. Een te late levering geeft de besteller het recht af te zien van de bestelling, maar geeft hem geen recht op schadevergoeding. We stellen ons niet borg voor een tijdige levering.

4. Waarborg

Klachten moeten onmiddellijk na ontvangst van de goederen en in elk geval vóór de verwerking ervan worden ingediend. Ruil van of korting op de goederen kan weliswaar worden bedongen, maar andere aanspraken wegens een gebrekkige levering worden niet aanvaard. De plaats van handeling is ook bij een franco levering de laadplaats in Iserlohn. Bij verkoop volgens monster wordt enkel gegarandeerd dat de goederen overeenstemmen met de kenmerken van dat monster. Voor de verwerking van onze producten verwijzen wij naar onze op dat ogenblik meest recente brochures en technische databladen. Dit kader overstijgende toezeggingen in verband met een of andere toepassing worden enkel gedaan als die afzonderlijk en schriftelijk worden bevestigd. Advies en gebruiksaanwijzingen worden op basis van ervaringen en proeven naar eer en geweten meegedeeld en verbinden ons tot niets, behalve indien de tekortkomingen aan het geleverde product van die aard zijn dat de koper volgens de wet aanspraak mag maken op garantie of schadevergoeding. De gebruiker van het product moet bij elke inbouwsituatie en voor de verwerking ervan nagaan of het vrij is van gebreken en of het zich leent voor het voorziene doel. Voor de verwerking van dergelijke producten, die bijvoorbeeld wegens hun innovatief karakter niet voldoen aan de erkende regels van de techniek, dient de klant (verwerker) daarvoor met de bouwheer de nodige afspraken te maken.

5. Betaling

De factuur moet op de vervaldag in euro worden betaald. Betalingskorting en overige kortingen worden alleen dan toegestaan als daarvoor speciale afspraken werden gemaakt. Een betalingskorting op nieuwe facturen is uitgesloten wanneer oudere, reeds vervallen facturen nog niet zijn betaald. Bij niet-contractuele betaling behouden wij ons het recht voor, zonder aanmaning, vanaf de vervaldag intresten ter hoogte van 5% boven de basis rentevoet (§247, alinea 1 BGB) p.a. aan te rekenen. Ter betaling aanvaarde promesses, wissels of cheques gelden pas na hun inning als betaling. De niet-naleving van de betalingsvoorwaarden of andere ons na afsluiting ter ore gekomen omstandigheden die de solvabiliteit van de koper nadelig beïnvloeden, kunnen al onze vorderingen onmiddellijk opeisbaar maken en geven ons het recht het leveringscontract op te zeggen. Leveringen aan ons onbekende klanten, kleine bestellingen, of om redenen die wij om de een of andere reden noodzakelijk achten, kunnen door ons onder rembours worden verzonden of mogen enkel worden afgehaald mits contante betaling.

6. Eigendomsvoorbehoud

De goederen blijven onze eigendom tot al onze vorderingen uit de zakenrelatie tegenover de koper zijn ingelost. De koper verbindt zich ertoe de eventuele aanspraken van derden op de onder eigendomsvoorbehoud geleverde goederen onmiddellijk aan ons mee te delen. Als de koper de geleverde goederen of de ermee vervaardigde componenten voortverkoopt, zodat ze wezenlijk deel gaan uitmaken van de eigendom van de derde, gaan de voor de verkoper uit de verkoop of de inbouw ontstane aanspraken en nevenrechten tegenover zijn afnemer of derde op ons over. Hiervoor is geen speciale akte van overdracht nodig. Rechten uit het eigendomsvoorbehoud gelden tot en met de volledige vrijstelling van eventuele verbintenissen die de verkoper/leverancier heeft aangegaan in het belang van de koper/afnemer.

7. Afwijkingen

Om geldig te zijn, moeten afwijkingen op de bovenstaande voorwaarden schriftelijk worden overeengekomen. Mondelinge of telefonische overeenkomsten zijn enkel bindend als ze schriftelijk worden bevestigd. Tegenstrijdige voorwaarden van de koper worden niet aanvaard. Als individuele clausules van deze verkoop- en leveringsvoorwaarden strijdig zouden zijn met dwingend recht, wordt de rechtsgeldigheid van de andere clausules hierdoor niet beïnvloed.

8. Bevoegde rechtbank en afsluitende opmerking

Wanneer de koper een in het handelsregister ingeschreven handelaar is, of de andere voorwaarden van § 38 ZPO van toepassing zijn, is de bevoegde rechtbank die van Iserlohn of Hagen, ook voor rechtszaken in verband met wissels of cheques. Voor alle geschillen in het kader van het contract is enkel het recht van de Bondsrepubliek Duitsland, zoals dat voor de handel tussen bewoners van het land in het binnenland geldt, doorslaggevend. De nietigheid van individuele clausules van deze verkoop- en leveringsvoorwaarden heeft geen gevolgen voor de andere clausules.



www.schlueter-systems.com



Door de uitgave van deze beeldprijslijst verliezen alle vorige prijslijsten hun geldigheid. Vergissingen, wijzigingen, drukfouten en veranderingen ten gevolge van productinnovatie of die wegens leveringsomstandigheden noodzakelijk zijn, voorbehouden. Kleurafwijkingen bij afbeeldingen in deze prijslijst kunnen door druktechnische redenen mogelijk zijn.



I N N O V A T I E S M E T P R O F I E L

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk
Tel.: +32 14 44 30 80 · Fax: +32 14 44 30 81 · benelux@schlueter.de · www.schlueter-systems.nl