

# Schlüter®-PERFIS e SISTEMAS

Tabela de preços ilustrada PS 19

Portugal · Válido a partir de 1 de janeiro de 2019



2019

# As nossas competências

## I. Técnica e desenho com perfis Schlüter

## II. Impermeabilização / desacoplamento / climatização / drenagem / isolamento acústico

## III. Varandas e terraços

## IV. Sistema construtivo de pavimentos

Pode encontrar os componentes do aquecimento na tabela de preços BT 19 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

## V. Bases de aplicação de cerâmica

## VI. Tecnologia em perfis luminosos

Consulte a nossa lista de preços LT 19 Schlüter®-LIPROTEC.



Síntese de produtos

6 – 11



Perfis Schlüter  
Perfis de remate para pavimentos

12 – 21



Perfis Schlüter  
Perfis para paredes e remates

22 – 61



Perfis Schlüter  
Perfis para degraus

62 – 68



Perfis Schlüter  
Perfis de juntas de movimento  
e de absorção de tensões

69 – 96

Schlüter-Systeme



Impermeabilização / desacoplamento /  
drenagem / climatização / isolamento acústico

97 – 176



Schlüter-Systeme  
Perfis de parapeitos e canais de escoamento

177 – 199



Schlüter-Systeme  
Sistema construtivo de pavimentos

200 – 204

Produtos auxiliares para aplicação

205 – 206

Perfis da Schlüter com estampagem do raio

207



Schlüter-Systeme  
Painéis de construção

208 – 215

Código de cores e legendas

216 – 218



<b>B</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	
<b>C</b>		
Schlüter®-CLEAN-CP	205	
<b>D</b>		
Schlüter®-DECO	46	
Schlüter®-DECO-DE	47	
Schlüter®-DECO-SG	54	
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	
<b>E</b>		
Schlüter®-ECK-E	50	
Schlüter®-ECK-K	51	
Schlüter®-ECK-KHK	52	
Schlüter®-ECK-KI	49	
<b>F</b>		
▲ Schlüter®-FINEC-A	45	
▲ Schlüter®-FINEC-E	43	
▲ Schlüter®-FINEC-TS	44	
<b>I</b>		
Schlüter®-INDEC	47	
<b>J</b>		
Schlüter®-JOLLY	42	
▲ Schlüter®-JOLLY-A	40	
Schlüter®-JOLLY-AC	41	
Schlüter®-JOLLY-P	42	
Schlüter®-JOLLY-TS	39	
<b>K</b>		
Schlüter®-KERDI	110	
Schlüter®-KERDI-BOARD	210	
Schlüter®-KERDI-BOARD-E	212	
Schlüter®-KERDI-BOARD-N	211	
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	212	
Schlüter®-KERDI-BOARD-V	210	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	213	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	214	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	213	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK	215	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP	215	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS	215	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA	215	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD	214	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT	214	



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW .....	212	▲ Schlüter®-KERDI-TS .....	114	Schlüter®-SCHIENE-V .....	16
Schlüter®-KERDI-COLL-L .....	113	Schlüter®-KERDI-TS-ZC .....	115	▲ Schlüter®-SHELF-E .....	162
Schlüter®-KERDI-CP .....	115	<b>P</b>		▲ Schlüter®-SHELF-N .....	163
Schlüter®-KERDI-DRAIN .....	141	Schlüter®-PROCUT-PSF .....	206	▲ Schlüter®-SHELF-W .....	164
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE .....	155	Schlüter®-PROCUT-TSM .....	206	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R .....	137
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS .....	156	<b>Q</b>		Schlüter®-SHOWERPROFILE-S .....	136
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 .....	154	Schlüter®-QUADEC-A .....	28	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS .....	137
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF .....	154	Schlüter®-QUADEC-AC .....	30	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK .....	138
▲ Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT .....	154	Schlüter®-QUADEC-E .....	26	<b>T</b>	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL .....	155	Schlüter®-QUADEC-FS .....	54	Schlüter®-TERRAZZO .....	21
Conjuntos Schlüter®-KERDI-DRAIN .....	157	Schlüter®-QUADEC-MC .....	25	Schlüter®-TREP-E .....	63
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E .....	176	Schlüter®-QUADEC-PQ .....	31	Schlüter®-TREP-EFK .....	67
Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS .....	156	Schlüter®-QUADEC-TS .....	24	Schlüter®-TREP-EK .....	67
Schlüter®-KERDI-FIX .....	68	<b>R</b>		Schlüter®-TREP-FL .....	66
Schlüter®-KERDI-FLEX .....	111	Schlüter®-REMA .....	205	Schlüter®-TREP-G/-GL .....	64
Schlüter®-KERDI-KEBA .....	111	Schlüter®-RENO-RAMP .....	20	Schlüter®-TREP-GK/-GLK .....	68
Schlüter®-KERDI-KERECK .....	112	Schlüter®-RENO-RAMP-K .....	20	Schlüter®-TREP-S/-B .....	65
Schlüter®-KERDI-KERECK-F .....	112	Schlüter®-RENO-T .....	21	Schlüter®-TROBA .....	167
Schlüter®-KERDI-KERS .....	112	Schlüter®-RENO-TK .....	16	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 .....	170
Schlüter®-KERDI-KM .....	113	Schlüter®-RENO-U .....	19	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 .....	171
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C .....	120	Schlüter®-RENO-V .....	17	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 .....	170
Conjuntos Schlüter®-KERDI-LINE-A .....	124	Schlüter®-RENO-VB .....	18	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 .....	170
Schlüter®-KERDI-LINE-BS .....	129	Schlüter®-RENO-VT .....	18	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 .....	171
Schlüter®-KERDI-LINE-D .....	123	Schlüter®-RONDEC-A .....	34	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 .....	172
Schlüter®-KERDI-LINE-F .....	128	Schlüter®-RONDEC-AC .....	37	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 .....	171
Schlüter®-KERDI-LINE-FC .....	121	Schlüter®-RONDEC-DB .....	37	Schlüter®-TROBA-LINE-TL .....	173
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-GTM .....	132	Schlüter®-RONDEC-E .....	32	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H .....	176
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-GTO .....	132	Schlüter®-RONDEC-MC .....	31	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E .....	176
Schlüter®-KERDI-LINE-H .....	126	Schlüter®-RONDEC-PRG .....	38	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR .....	174
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 .....	127	Schlüter®-RONDEC-PRO .....	38	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E .....	175
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-SR .....	132	Schlüter®-RONDEC-STEP .....	58	Schlüter®-TROBA-PLUS .....	166
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE .....	119	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT .....	59	Schlüter®-TROBA-PLUS-G .....	167
Schlüter®-KERDI-LINE-V .....	130	Schlüter®-RONDEC-TS .....	36	Schlüter®-TROBA-PLUS-G .....	167
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 .....	129	Schlüter®-RUMA .....	205	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR .....	168
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL .....	135	<b>S</b>		Schlüter®-TROBA-STELZ-MR .....	168
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS .....	134	Schlüter®-SCHIENE .....	14	▲ Schlüter®-TROBA-ZFK .....	168
Schlüter®-KERDI-SHOWER-L .....	135	Schlüter®-SCHIENE-BASIC .....	15	▲ Schlüter®-TROWEL .....	205
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC .....	134	Schlüter®-SCHIENE-ES .....	13		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS .....	133	Schlüter®-SCHIENE-STEP .....	61	<b>W</b>	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS .....	133	Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB .....	60	Schlüter®-WINKEL .....	21
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB .....	158				
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T .....	159				
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB .....	159				
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC .....	160				



## Perfis de remate para pavimentos



Schlüter®-**SCHIENE-ES**  
Página 13



Schlüter®-**SCHIENE**  
Página 14



Schlüter®-**SCHIENE-BASIC**  
Página 15



Schlüter®-**RENO-TK**  
Página 16



Schlüter®-**RENO-V**  
Página 17



Schlüter®-**RENO-U**  
Página 19



Schlüter®-**RENO-RAMP**  
Página 20



Schlüter®-**RENO-RAMP-K**  
Página 20



Schlüter®-**RENO-T**  
Página 21



## Perfis para paredes e remates



Schlüter®-**QUADEC**  
Página 24–31, 54



Schlüter®-**RONDEC**  
Página 31–38



Schlüter®-**JOLLY**  
Página 39–42



Schlüter®-**FINEC**  
Página 43–45



Schlüter®-**DECO**  
Página 46–47



Schlüter®-**INDEC**  
Página 47



Schlüter®-**DIADEC**  
Página 48



Schlüter®-**ECK**  
Página 49–52, 86



Schlüter®-**DESIGNLINE**  
Página 53



Schlüter®-**DECO-SG**  
Página 54, 138



Schlüter®-**DESIGNBASE-CQ**  
Página 55



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



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



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



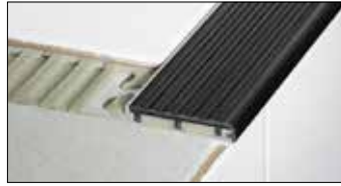
## Perfis para degraus



Schlüter®-TREP-E  
Página 63



Schlüter®-TREP-G/-GL  
Página 64



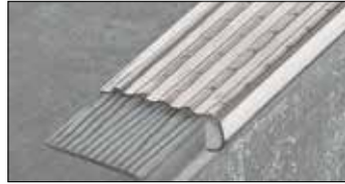
Schlüter®-TREP-S/-B  
Página 65



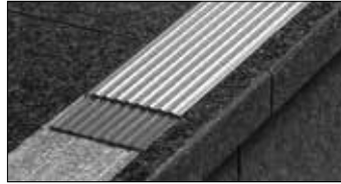
Schlüter®-TREP-TAP  
Página 65



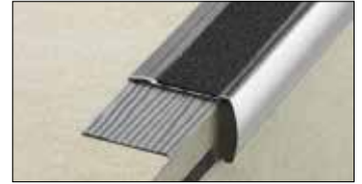
Schlüter®-TREP-FL  
Página 66



Schlüter®-TREP-EK  
Página 67



Schlüter®-TREP-EFK  
Página 67



Schlüter®-TREP-GK/-GLK  
Página 68



## Perfis de juntas de movimento e de absorção de tensões



Schlüter®-DILEX-EDP  
Página 70



Schlüter®-DILEX-KS  
Página 72



▲ Schlüter®-DILEX-EKSB  
Página 73



Schlüter®-DILEX-AKWS  
Página 74



Schlüter®-DILEX-BWB  
Página 74



Schlüter®-DILEX-BWS  
Página 75



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9  
Página 75



Schlüter®-DILEX-BT  
Página 76



Schlüter®-DILEX-BTO  
Página 77



Schlüter®-DILEX-BTS  
Página 77



Schlüter®-DILEX-KSBT  
Página 79–80



▲ Schlüter®-DILEX-KSA  
Página 81



Schlüter®-DILEX-BWA  
Página 82



Schlüter®-DILEX-AS  
Página 82



Schlüter®-DILEX-EF  
Página 83



Schlüter®-DILEX-EKE  
Página 83



## Perfis de juntas de movimento e de absorção de tensões



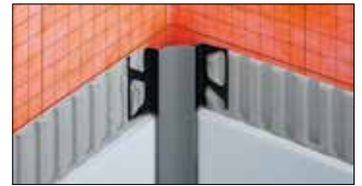
Schlüter®-DILEX-RF  
Página 84



Schlüter®-DILEX-EK  
Página 84



Schlüter®-DILEX-HK  
Página 85



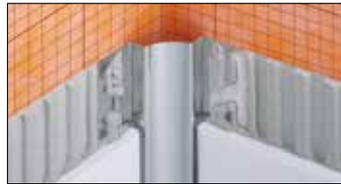
Schlüter®-DILEX-HKW  
Página 85



Schlüter®-DILEX-HKS  
Página 87



Schlüter®-DILEX-HKU  
Página 88–89



Schlüter®-DILEX-EHK  
Página 90



Schlüter®-DILEX-AHK-TS  
Página 91



Schlüter®-DILEX-AHK  
Página 92



Schlüter®-DILEX-AHKA  
Página 93



Schlüter®-DILEX-EMP  
Página 94



Schlüter®-DILEX-MP  
Página 95



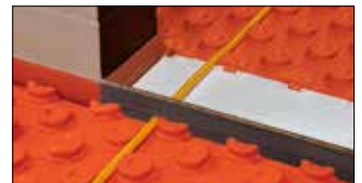
Schlüter®-DILEX-MOP  
Página 95



Schlüter®-DILEX-EZ 70  
Página 95



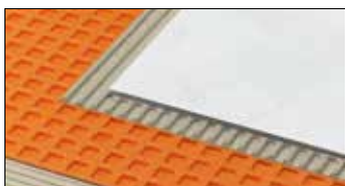
Schlüter®-DILEX-EP  
Página 96



Schlüter®-DILEX-DFP  
Página 96



## Impermeabilização, desacoplamento, drenagem, climatização, isolamento acústico



Schlüter®-DITRA 25  
Página 98



Schlüter®-DITRA-DRAIN  
Página 99–100



Schlüter®-DITRA-HEAT  
Página 101–107



▲ Schlüter®-DITRA-SOUND  
Página 108



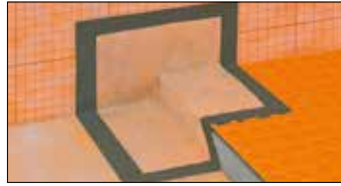
## Impermeabilização de pavimentos e paredes / escoamento da água



**Schlüter®-KERDI**  
Página 110



**Schlüter®-KERDI-KEBA**  
Página 111



**Schlüter®-KERDI-KERS**  
Página 112



**Schlüter®-KERDI-COLL-L**  
Página 113



**Schlüter®-KERDI-FIX**  
Página 113



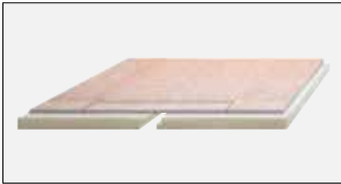
**Schlüter®-KERDI-TS**  
Página 114-115



**Schlüter®-KERDI-LINE grelha**  
Página 117-122



**Schlüter®-KERDI-LINE-H**  
Página 124, 126-132



**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS**  
Página 133-135, 158-160



**Schlüter®-SHOWERPROFILE**  
Página 136-137



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS**  
Página 137-138



**Schlüter®-DECO-SG**  
Página 54, 138



**Schlüter®-KERDI-DRAIN grelha**  
Página 140



**Schlüter®-KERDI-DRAIN**  
Página 141-157



**Schlüter®-SHELF**  
Página 162-164



## Drenagem de varandas e terraços



**Schlüter®-TROBA-PLUS**  
Página 166



**Schlüter®-TROBA-PLUS-G**  
Página 167



**Schlüter®-TROBA**  
Página 167



**Schlüter®-TROBA-ZFK**  
Página 168



**Schlüter®-TROBA-STELZ**  
Página 168



**Schlüter®-TROBA-LEVEL**  
Página 170-172



**Schlüter®-TROBA-LINE-TL**  
Página 173-176



**Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E**  
Página 176



## Perfis de parapeitos e canais de escoamento



Schlüter®-**BARA-RTK**  
Página 182



Schlüter®-**BARA-RTKE**  
Página 183



Schlüter®-**BARA-RTKEG**  
Página 184



Schlüter®-**BARA-RAK**  
Página 185



Schlüter®-**BARA-RAKE**  
Página 186



Schlüter®-**BARA-RAKEG**  
Página 187



Schlüter®-**BARA-RKK**  
Página 188



Schlüter®-**BARA-RW**  
Página 189



Schlüter®-**BARA-RKKE**  
Página 191



Schlüter®-**BARA-RKB**  
Página 192



Schlüter®-**BARA-RT**  
Página 192



Schlüter®-**BARA-RK**  
Página 193



Schlüter®-**BARA-RWL**  
Página 193



Schlüter®-**BARA-RKL**  
Página 194



Schlüter®-**BARA-RAP**  
Página 195



Schlüter®-**BARA-FAP**  
Página 195



Schlüter®-**BARA-RKLT**  
Página 196



Schlüter®-**BARA-RTP**  
Página 197



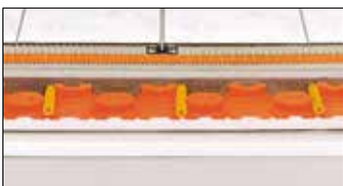
Schlüter®-**BARA-ESOT**  
Página 197



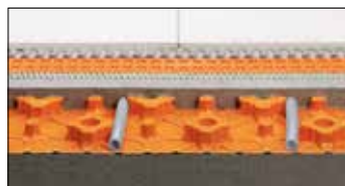
Schlüter®-**BARIN**  
Página 198–199



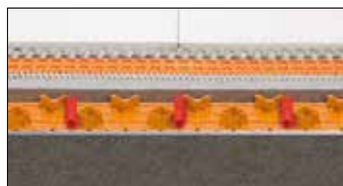
## Sistema construtivo de pavimentos



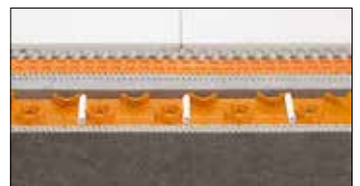
Schlüter®-**BEKOTEC-EN**  
Página 201



Schlüter®-**BEKOTEC-EN F**  
Página 201



Schlüter®-**BEKOTEC-EN FTS**  
Página 202



Schlüter®-**BEKOTEC-EN FK**  
Página 203



Schlüter®-**BEKOTEC-DRAIN**  
Página 203



## Produtos auxiliares para aplicação



**Schlüter®-REMA**  
Página 205



**Schlüter®-CLEAN-CP**  
Página 205



**Schlüter®-RUMA**  
Página 205



**Schlüter®-TROWEL**  
Página 205



**Schlüter®-PROCUT**  
Página 206



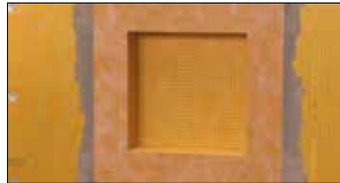
## Schlüter®-KERDI-BOARD



**Schlüter®-KERDI-BOARD**  
Página 210



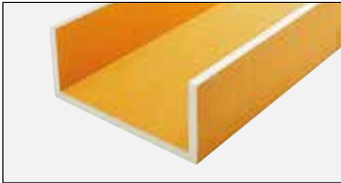
**Schlüter®-KERDI-BOARD-V**  
Página 210



**Schlüter®-KERDI-BOARD-N**  
Página 211



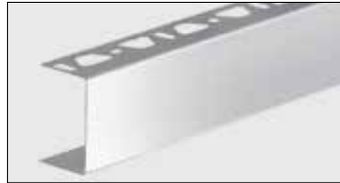
**Schlüter®-KERDI-BOARD-E**  
Página 212



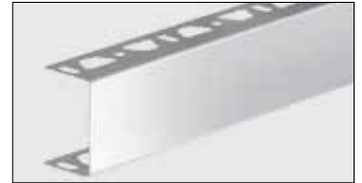
**Schlüter®-KERDI-BOARD-U**  
Página 212



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW**  
Página 212



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC**  
Página 213



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA**  
Página 213



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB**  
Página 214



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD**  
Página 214



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT**  
Página 214



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK**  
Página 215



## Perfis Schlüter®

### PERFIS DE REMATE PARA PAVIMENTOS

Os perfis de remate, como o perfil original Schlüter®-SCHIENE, limitam os revestimentos cerâmicos e protegem os cantos exteriores dos revestimentos em cerâmica e pedra natural da deterioração por agressões mecânicas. Com os perfis Schlüter®-RENO consegue-se uma transição contínua entre diferentes pavimentos. Todos os nossos perfis de remate para o pavimento contribuem para uma imagem agradável e duradoura do mesmo.

*Imagem: Schlüter®-SCHIENE-ES (ver página 13)*





## Melhor com distância: O CARRIL em aço inoxidável com separador de juntas

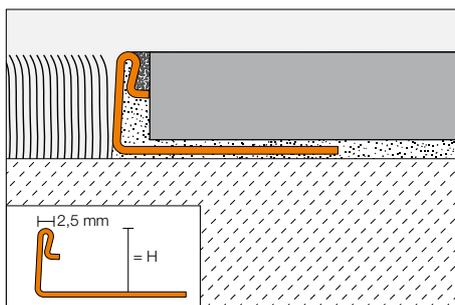
- ✓ Juntas de transição exatas.
- ✓ Colocação simples e precisa.
- ✓ Separação do cimento cola e da argamassa para juntas.
- ✓ O único perfil em aço inoxidável com separador de juntas.
- ✓ Há mais de 15 anos técnica patenteada de separação de juntas.
- ✓ Nas qualidades “aço inoxidável” e “aço inoxidável escovado”.
- ✓ O separador de juntas: descubra a diferença.



### Schlüter®-SCHIENE-ES

Schlüter®-SCHIENE-ES é um perfil de remate para revestimentos de cerâmica e pedra natural fabricado em aço inoxidável com uma nervura de junta que define uma câmara de junta para o material de revestimento.

(Folha com as indicações dos produtos 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES			
aço inoxidável V2A com nervura de junta			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	ES 80	<b>9,69</b>	120
10	ES 100	<b>10,19</b>	120
11	ES 110	<b>10,76</b>	120
12,5	ES 125	<b>11,11</b>	120
L = 1,00 m			
8	ES 80 / 100	<b>10,19</b>	240
10	ES 100 / 100	<b>10,70</b>	240
11	ES 110 / 100	<b>11,28</b>	240
12,5	ES 125 / 100	<b>11,65</b>	240

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB			
aço inoxidável V2A escovado com nervura de junta			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	ES 80 EB	<b>14,36</b>	120
10	ES 100 EB	<b>14,86</b>	120
11	ES 110 EB	<b>15,62</b>	120
12,5	ES 125 EB	<b>15,80</b>	120

#### Nota:

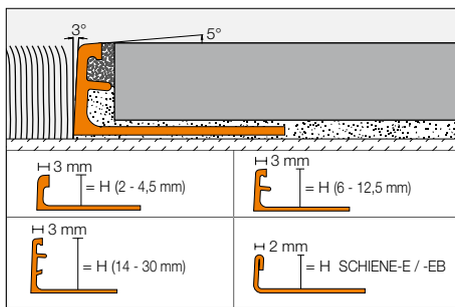
Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com um comprimento de 1,00 m.



## Schlüter®-SCHIENE

**Schlüter®-SCHIENE** é um perfil especial para o remate dos cantos exteriores em pavimentos cerâmicos, mas também pode ser aplicado perfeitamente com outros materiais de revestimento e noutras aplicações. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica. Schlüter®-SCHIENE-E não possui separador da junta.

(Folha com as indicações dos produtos 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M			
latão			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
–	–	–	–
3	M 30	<b>7,78</b>	120
4,5	M 45	<b>7,78</b>	120
6	M 60	<b>7,90</b>	120
–	–	–	–
8	M 80	<b>8,40</b>	120
9	M 90	<b>8,71</b>	120
10	M 100	<b>8,85</b>	120
11	M 110	<b>9,59</b>	120
12,5	M 125	<b>9,79</b>	120
–	–	–	–
15	M 150	<b>10,52</b>	120
16	M 160	<b>11,43</b>	120
17,5	M 175	<b>11,67</b>	120
20	M 200	<b>12,29</b>	120
–	–	–	–
22,5	M 225	<b>14,47</b>	120
25	M 250	<b>15,39</b>	120
–	–	–	–
30	M 300	<b>17,03</b>	120
	<b>L = 1,00 m</b>		
4,5	M 45/100	<b>8,28</b>	240
6	M 60/100	<b>8,40</b>	240
8	M 80/100	<b>8,92</b>	240
10	M 100/100	<b>9,36</b>	240
12,5	M 125/100	<b>10,29</b>	240
15	M 150/100	<b>11,02</b>	240

Schlüter®-SCHIENE-A			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
2	A 20	<b>3,25</b>	120
3	A 30	<b>3,25</b>	120
4,5	A 45	<b>3,25</b>	120
6	A 60	<b>3,25</b>	120
7	A 70	<b>3,32</b>	120
8	A 80	<b>3,38</b>	120
9	A 90	<b>3,44</b>	120
10	A 100	<b>3,51</b>	120
11	A 110	<b>3,75</b>	120
12,5	A 125	<b>3,96</b>	120
14	A 140	<b>4,25</b>	120
15	A 150	<b>4,48</b>	120
16	A 160	<b>4,71</b>	120
17,5	A 175	<b>4,99</b>	120
20	A 200	<b>5,13</b>	120
21	A 210	<b>5,41</b>	120
22,5	A 225	<b>5,67</b>	120
25	A 250	<b>5,92</b>	120
27,5	A 275	<b>6,19</b>	120
30	A 300	<b>6,50</b>	120
	<b>L = 1,00 m</b>		
4,5	A 45/100	<b>3,75</b>	240
6	A 60/100	<b>3,75</b>	240
8	A 80/100	<b>3,88</b>	240
10	A 100/100	<b>4,04</b>	240
12,5	A 125/100	<b>4,48</b>	240
15	A 150/100	<b>4,99</b>	240

Schlüter®-SCHIENE-AE			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
2	AE 20	<b>4,48</b>	120
3	AE 30	<b>4,48</b>	120
4,5	AE 45	<b>4,53</b>	120
6	AE 60	<b>4,71</b>	120
7	AE 70	<b>4,85</b>	120
8	AE 80	<b>4,92</b>	120
9	AE 90	<b>5,13</b>	120
10	AE 100	<b>5,24</b>	120
11	AE 110	<b>5,58</b>	120
12,5	AE 125	<b>5,80</b>	120
14	AE 140	<b>6,19</b>	120
15	AE 150	<b>6,39</b>	120
16	AE 160	<b>6,84</b>	120
17,5	AE 175	<b>6,96</b>	120
20	AE 200	<b>7,85</b>	120
21	AE 210	<b>8,22</b>	120
22,5	AE 225	<b>8,34</b>	120
25	AE 250	<b>8,66</b>	120
27,5	AE 275	<b>9,02</b>	120
30	AE 300	<b>9,55</b>	120
	<b>L = 1,00 m</b>		
4,5	AE 45/100	<b>5,00</b>	240
6	AE 60/100	<b>5,18</b>	240
8	AE 80/100	<b>5,41</b>	240
10	AE 100/100	<b>5,75</b>	240
12,5	AE 125/100	<b>6,38</b>	240
15	AE 150/100	<b>7,05</b>	240

### Nota:

O perfil Schlüter®-SCHIENE-M / -A / -AE não possui separador da junta nas medidas 2 mm, 3 mm e 4,5 mm.

Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com um comprimento de 1,00 m.

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. M 60/300).



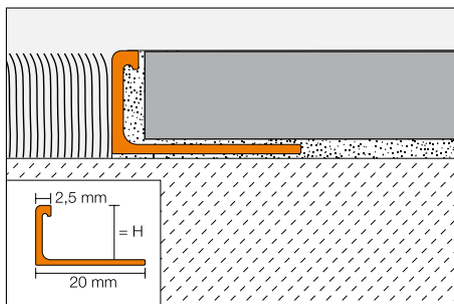
Schlüter®-SCHIENE-E			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
2	E 20	8,07	120
3	E 30	8,39	120
4,5	E 45	9,07	120
6	E 60	9,38	120
7	E 70	9,61	120
8	E 80	9,69	120
9	E 90	10,00	120
10	E 100	10,19	120
11	E 110	10,76	120
12,5	E 125	11,11	120
14	E 140	11,63	120
15	E 150	12,18	120
16	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
<b>L = 1,00 m</b>			
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			
aço inoxidável V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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** é um perfil de remate para pavimentos cerâmicos ou outros materiais de revestimento rígidos com uma transição rectangular, desde o lado de fixação ao lado de remate, e uma extremidade rectangular.



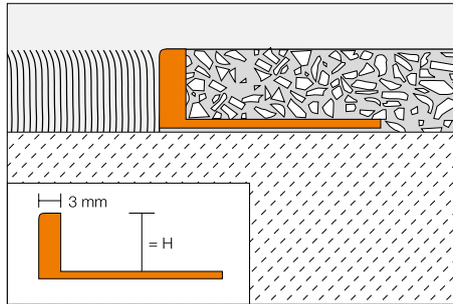
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M			
latão			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
-	-	-	-
8	MBS 80	7,42	120
10	MBS 100	7,84	120
-	-	-	-
12,5	MBS 125	8,49	120
<b>L = 1,00 m</b>			
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,90	240
10	MBS 100/100	8,33	240
-	-	-	-
12,5	MBS 125/100	8,98	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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
<b>L = 1,00 m</b>			
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			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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** um perfil de remate para pavimentos de madeira ou outros materiais de revestimento rígidos, como terrazzo, com uma transição rectangular desde o lado de fixação ao lado de remate. O lado de remate uniforme não permite o desgaste do revestimento.



### Schlüter®-SCHIENE-AV

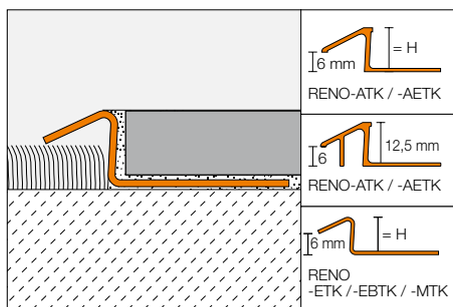


alumínio

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
10	A 100 V	<b>4,84</b>	120
12,5	A 125 V	<b>4,96</b>	120
26	A 260 V	<b>7,24</b>	120

### Schlüter®-RENO-TK

**Schlüter®-RENO-TK** é um perfil para a transição contínua entre o pavimento cerâmico e um revestimento adjacente inferior em alcatifa ou outro material de pavimentação. Além disso, protege eficazmente os cantos adjacentes do pavimento.  
(Folha com as indicações dos produtos 1.4)



### Schlüter®-RENO-MTK



latão

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	MTK 80	<b>11,88</b>	60
10	MTK 100	<b>12,86</b>	60
12,5	MTK 125	<b>17,40</b>	60
L = 1,00 m			
8	MTK 80/100	<b>12,40</b>	60
10	MTK 100/100	<b>13,37</b>	60
12,5	MTK 125/100	<b>17,87</b>	60

### Schlüter®-RENO-ATK



alumínio

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	ATK 80	<b>4,82</b>	60
10	ATK 100	<b>5,15</b>	60
12,5	ATK 125	<b>6,84</b>	60
L = 1,00 m			
8	ATK 80/100	<b>5,36</b>	60
10	ATK 100/100	<b>5,72</b>	60
12,5	ATK 125/100	<b>7,36</b>	60

### Schlüter®-RENO-AETK



alumínio anodizado natural

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	AETK 80	<b>7,42</b>	60
10	AETK 100	<b>7,72</b>	60
12,5	AETK 125	<b>9,14</b>	60
L = 1,00 m			
8	AETK 80/100	<b>7,97</b>	60
10	AETK 100/100	<b>8,29</b>	60
12,5	AETK 125/100	<b>9,68</b>	60

### Schlüter®-RENO-ETK

aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	ETK 80	<b>12,34</b>	60
10	ETK 100	<b>13,95</b>	60
11	ETK 110	<b>15,18</b>	60
12,5	ETK 125	<b>15,88</b>	60
L = 1,00 m			
8	ETK 80/100	<b>13,03</b>	60
10	ETK 100/100	<b>14,65</b>	60
11	ETK 110/100	<b>15,90</b>	60
12,5	ETK 125/100	<b>16,56</b>	60

### Schlüter®-RENO-EBTK

aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	EBTK 80	<b>16,02</b>	60
10	EBTK 100	<b>18,16</b>	60
11	EBTK 110	<b>19,62</b>	60
12,5	EBTK 125	<b>20,63</b>	60
L = 1,00 m			
8	EBTK 80/100	<b>16,74</b>	60
10	EBTK 100/100	<b>18,89</b>	60
11	EBTK 110/100	<b>20,40</b>	60
12,5	EBTK 125/100	<b>21,35</b>	60

**Nota:**

Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com um comprimento de 1,00 m.



## Adequado (quase) sempre: Schlüter®-RENO-V perfil com aba de transição variável

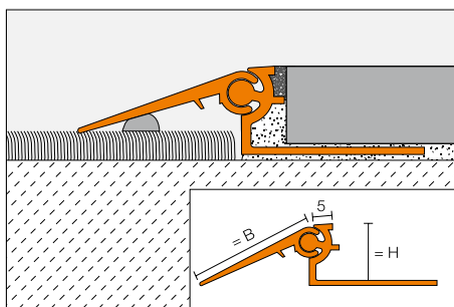


- ✓ Evita cantos que causam tropeços.
- ✓ Aba com uma articulação variável.
- ✓ Protege as arestas do revestimento.
- ✓ Cobre, por exemplo, cantos de tapetes de forma limpa.
- ✓ Seis alturas de perfis e três larguras de abas disponíveis.
- ✓ Suporte e aba podem ser combinados individualmente caso necessário.

### Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V é um perfil com lado de transição variável para a união contínua de pavimentos de diferentes alturas. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 1.7)



Schlüter®-RENO-AV			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

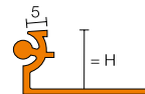
Schlüter®-RENO-AEV			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	AEVT 80 B20	18,44	40
10	AEVT 100 B20	18,78	40
12,5	AEVT 125 B30	20,47	40
15	AEVT 150 B30	20,97	40
17,5	AEVT 175 B40	23,44	40
20	AEVT 200 B40	24,60	40
L = 1,00 m			
8	AEVT 80 B20/100	19,47	60
10	AEVT 100 B20/100	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 é um perfil de suporte para o lado de transição variável Schlüter®-RENO-VB. Ambos os artigos podem ser combinados entre si em todas as medidas.

(Folha com as indicações dos produtos 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
perfil de suporte para solo alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	AVT 80	<b>6,00</b>	60
10	AVT 100	<b>6,33</b>	60
12,5	AVT 125	<b>6,66</b>	60
15	AVT 150	<b>6,84</b>	60
17,5	AVT 175	<b>7,13</b>	60
20	AVT 200	<b>7,66</b>	60

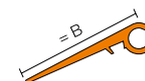
Schlüter®-RENO-AEVT			
perfil de suporte para solo alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	AEVT 80	<b>8,03</b>	60
10	AEVT 100	<b>8,43</b>	60
12,5	AEVT 125	<b>8,85</b>	60
15	AEVT 150	<b>9,34</b>	60
17,5	AEVT 175	<b>9,76</b>	60
20	AEVT 200	<b>11,05</b>	60

Preços para Schlüter®-RENO-VT e -VB de 1 m de comprimento por pedido (juntar N.º do art., p. ex. AVT 80/100).

## Schlüter®-RENO-VB

Schlüter®-RENO-VB é um lado de transição variável, que pode ser combinado em todas as medidas com o perfil de suporte Schlüter®-RENO-VT.

(Folha com as indicações dos produtos 1.7)



Schlüter®-RENO-AVB			
alumínio			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
20	AVB 20	<b>3,13</b>	60
30	AVB 30	<b>4,35</b>	60
40	AVB 40	<b>6,40</b>	60

Schlüter®-RENO-AEVB			
alumínio anodizado natural			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
20	AEVB 20	<b>7,82</b>	60
30	AEVB 30	<b>9,14</b>	60
40	AEVB 40	<b>11,28</b>	60

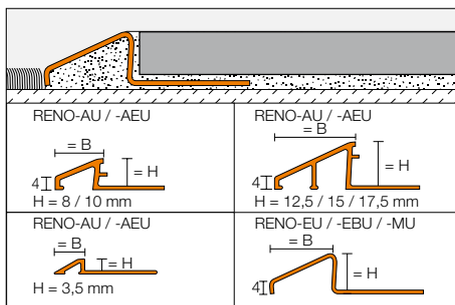
Preços para Schlüter®-RENO-VT e -VB de 1 m de comprimento por pedido (juntar N.º do art., p. ex. AVT 80/100).



## Schlüter®-RENO-U

Schlüter®-RENO-U é um perfil para a transição contínua de pavimentos de diferentes alturas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica. Schlüter®-RENO-EU, -EBU e -MU não possui separador da junta.

(Folha com as indicações dos produtos 1.2)



Schlüter®-RENO-MU				
latão				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
-	-	-	-	-
8	12,5	MU 80	<b>14,19</b>	60
10	16,5	MU 100	<b>15,91</b>	60
12,5	22	MU 125	<b>21,04</b>	60
15	27,5	MU 150	<b>23,28</b>	60
-	-	-	-	-
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	12,5	MU 80/100	<b>14,95</b>	60
10	16,5	MU 100/100	<b>16,63</b>	60
12,5	22	MU 125/100	<b>21,79</b>	60

Schlüter®-RENO-AU				
alumínio				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
3,5	9	AU 35	<b>5,33</b>	60
8	12,5	AU 80	<b>5,53</b>	60
10	16,5	AU 100	<b>6,15</b>	60
12,5	22	AU 125	<b>7,91</b>	60
15	27,5	AU 150	<b>8,85</b>	60
17,5	27	AU 175	<b>9,92</b>	60
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	12,5	AU 80/100	<b>6,33</b>	60
10	16,5	AU 100/100	<b>6,90</b>	60
12,5	22	AU 125/100	<b>8,64</b>	60

Schlüter®-RENO-AEU				
alumínio anodizado natural				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
3,5	9	AEU 35	<b>7,54</b>	60
8	12,5	AEU 80	<b>8,09</b>	60
10	16,5	AEU 100	<b>8,85</b>	60
12,5	22	AEU 125	<b>10,76</b>	60
15	27,5	AEU 150	<b>12,01</b>	60
17,5	27	AEU 175	<b>13,00</b>	60
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	12,5	AEU 80/100	<b>8,85</b>	60
10	16,5	AEU 100/100	<b>9,68</b>	60
12,5	22	AEU 125/100	<b>11,48</b>	60

Schlüter®-RENO-EU				
aço inoxidável V2A				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	13	EU 80	<b>14,95</b>	60
10	17,5	EU 100	<b>16,40</b>	60
11	20	EU 110	<b>17,58</b>	60
12,5	23	EU 125	<b>18,17</b>	60
15	28	EU 150	<b>19,74</b>	60
17,5	33,5	EU 175	<b>21,52</b>	60
20	44,5	EU 200	<b>23,42</b>	60
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	13	EU 80/100	<b>15,65</b>	60
10	17,5	EU 100/100	<b>17,12</b>	60
11	20	EU 110/100	<b>18,29</b>	60
12,5	23	EU 125/100	<b>18,90</b>	60

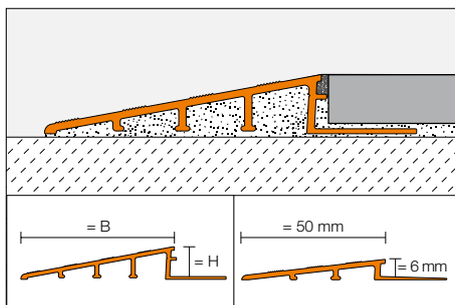
Schlüter®-RENO-EBU				
aço inoxidável V2A escovado				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	13	EBU 80	<b>19,43</b>	60
10	17,5	EBU 100	<b>21,30</b>	60
11	20	EBU 110	<b>22,90</b>	60
12,5	23	EBU 125	<b>23,59</b>	60
15	28	EBU 150	<b>25,69</b>	60
17,5	33,5	EBU 175	<b>27,98</b>	60
20	44,5	EBU 200	<b>30,44</b>	60
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	13	EBU 80/100	<b>20,14</b>	60
10	17,5	EBU 100/100	<b>22,00</b>	60
11	20	EBU 110/100	<b>23,63</b>	60
12,5	23	EBU 125/100	<b>24,29</b>	60



### Schlüter®-RENO-RAMP

**Schlüter®-RENO-RAMP** é um perfil para a transição contínua entre o pavimento cerâmico sujeito a elevadas agressões e um material de pavimentação adjacente inferior. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 1.2)



#### Schlüter®-RENO-RAMP-AE

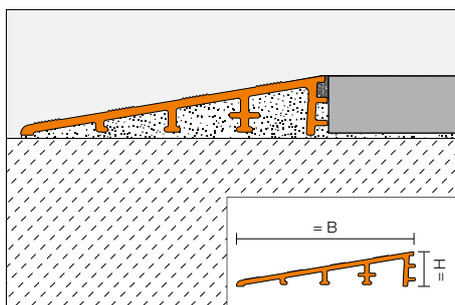
alumínio anodizado natural

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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** é um perfil para a transição contínua entre pavimentos cerâmicos sujeitos a cargas elevadas e materiais de revestimento adjacentes baixos. O perfil pode ser colado para uma posterior compensação de altura entre o material de revestimento e a base.

(Folha com as indicações dos produtos 1.2)



#### Schlüter®-RENO-RAMP-K

alumínio anodizado natural

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
12,5	64	AERPK 125 B65	17,34	60

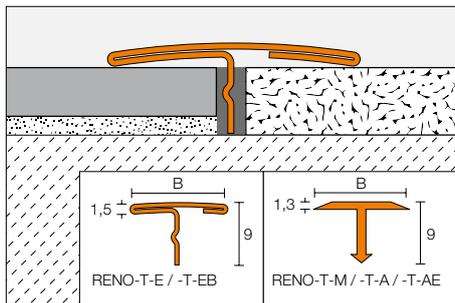




## Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T é um perfil que é utilizado, posteriormente, como transição entre pavimentos adjacentes da mesma altura.

(Folha com as indicações dos produtos 1.3)



Schlüter®-RENO-T-M			
latão			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
14	T 9/14 M	<b>6,66</b>	120
25	T 9/25 M	<b>11,36</b>	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 M/100	<b>7,21</b>	120
25	T 9/25 M/100	<b>11,88</b>	120

Schlüter®-RENO-T-A			
alumínio			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
14	T 9/14 A	<b>2,61</b>	120
25	T 9/25 A	<b>3,32</b>	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A/100	<b>3,08</b>	120
25	T 9/25 A/100	<b>3,83</b>	120

Schlüter®-RENO-T-AE			
alumínio anodizado natural			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
14	T 9/14 A E	<b>4,19</b>	120
25	T 9/25 A E	<b>4,52</b>	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A E/100	<b>4,71</b>	120
25	T 9/25 A E/100	<b>5,03</b>	120

Schlüter®-RENO-T-E			
aço inoxidável V2A			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
14	T 9/14 E	<b>9,40</b>	120
25	T 9/25 E	<b>12,16</b>	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 E/100	<b>9,92</b>	120
25	T 9/25 E/100	<b>12,64</b>	120

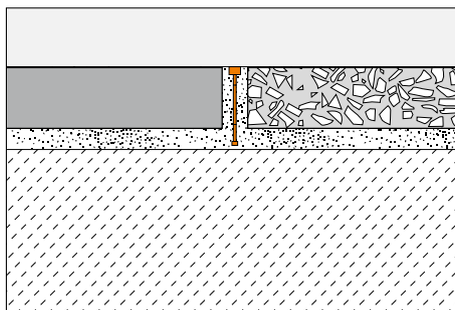
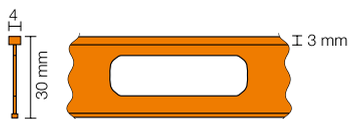
Schlüter®-RENO-T-EB			
aço inoxidável V2A escovado			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
14	T 9/14 EB	<b>12,23</b>	120
25	T 9/25 EB	<b>15,77</b>	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 EB/100	<b>12,90</b>	120
25	T 9/25 EB/100	<b>16,44</b>	120

**Nota:**

Os perfis Schlüter®-RENO-T-M / -T-A / -T-AE podem ser curvados sem estampagem especial com a máquina para dobrar Schlüter®-RUMA.

## Schlüter®-TERRAZZO

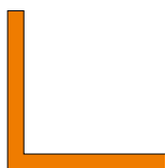
Schlüter®-TERRAZZO é um perfil de separação e decoração em latão maciço, o qual é aplicado no revestimento Terrazzo.



Schlüter®-TERRAZZO-M			
latão			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
30	TM 4 x 30	<b>10,45</b>	120

## Schlüter®-WINKEL

Schlüter®-WINKEL é um perfil angular maciço não perfurado com diversas finalidades de aplicação.



Schlüter®-WINKEL-A		
alumínio		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
AW 15 x 30 x 2	<b>5,15</b>	60
AW 20 x 20 x 2	<b>4,58</b>	60
AW 30 x 30 x 2	<b>7,06</b>	60
AW 30 x 30 x 3	<b>10,39</b>	60
AW 40 x 20 x 2	<b>6,99</b>	60
AW 40 x 40 x 3	<b>13,91</b>	60

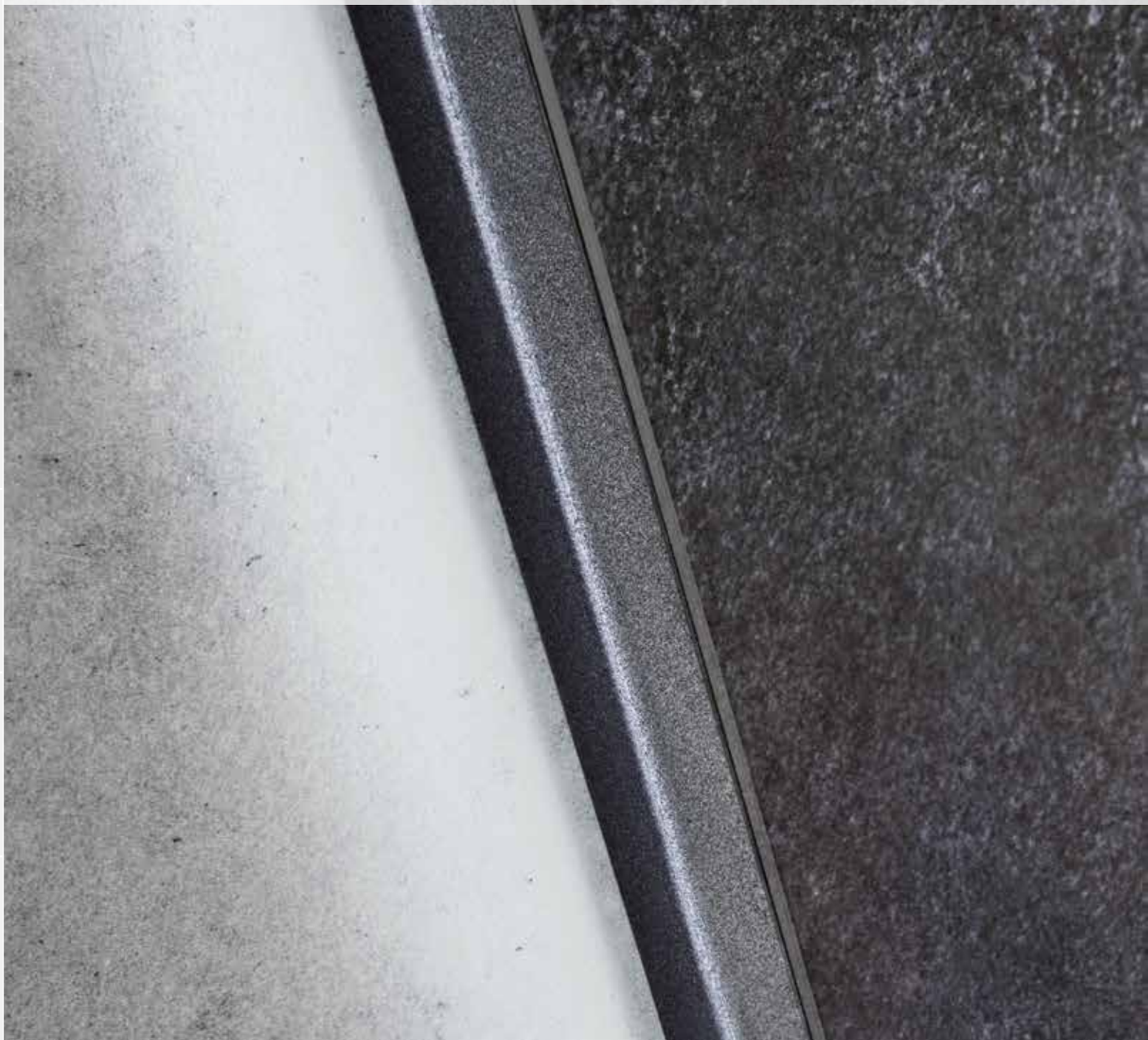


## Perfis Schlüter®

### PERFIS PARA PAREDES E REMATES

A proteção de arestas não é uma questão de gosto. Os revestimentos cerâmicos elegantes e construídos artesanalmente são demasiado valiosos para descurar a sua proteção. Com os perfis de proteção de arestas da Schlüter-Systems, assegura o resultado do seu trabalho com confiança. E, através da diversidade de formatos, cores e superfícies, preserva toda a liberdade criativa.

*Imagem: Schlüter®-QUADEC-TS (ver página 24) combinado com Schlüter®-LIPROTEC-LL*





## Schlüter®-TRENDLINE – Perfis para as tendências actuais da cerâmica.

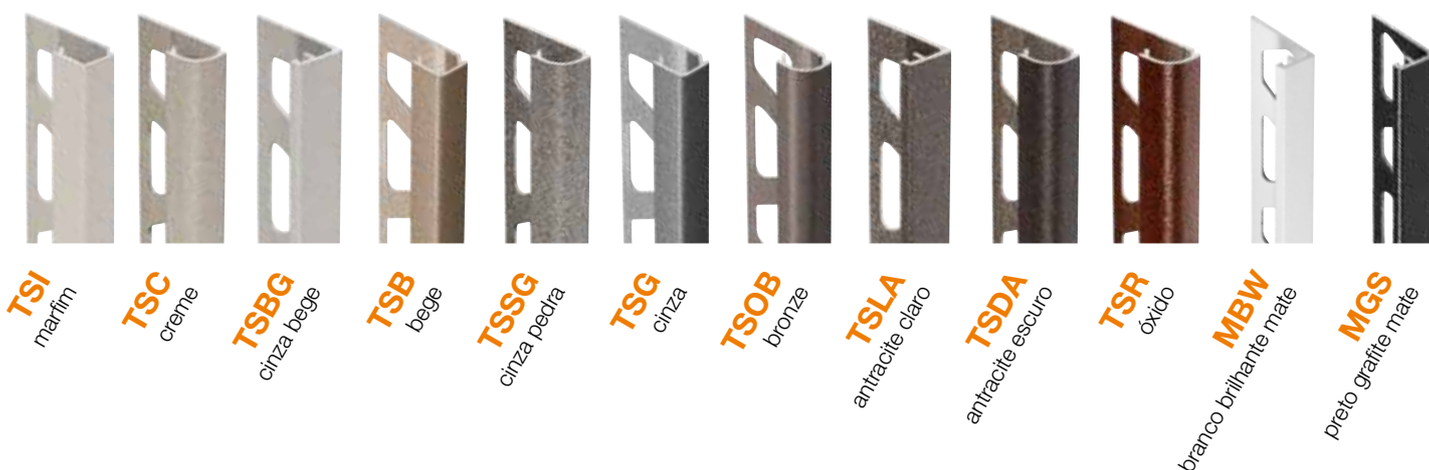


Inspirado nas tendências actuais, na natureza, no clássico preto e branco ou no moderno aspeto de betão, os revestimentos estruturados coloridos para as séries de perfis Schlüter®-JOLLY, RONDEC, QUADDEC, FNEC e DILEX-AHK oferecem elegantes acabamentos. Adequado às actuais tendências de mercado:

- ✓ Tons Cinzas
- ✓ Madeira
- ✓ Betão e cimento
- ✓ Acabamentos metálicos
- ✓ Preto & Branco

## Schlüter®-TRENDLINE

Schlüter®-TRENDLINE					Schlüter®-TRENDLINE				
alumínio lacado com relevo					alumínio lacado				
Perfil	Altura mín.	Altura máx.	Tendências de cores	Página	Perfil	Altura mín.	Altura máx.	Tendências de cores	Página
Schlüter®-QUADDEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	24	Schlüter®-QUADDEC-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

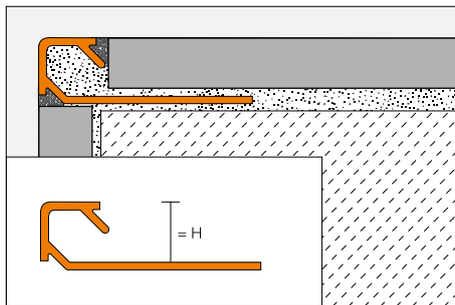




## Schlüter®-QUADEC-TS

Schlüter®-QUADEC-TS é um perfil de remate de valor estético elevado em alumínio com um revestimento estruturado especial para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um quadrado do canto exterior. Através do separador de juntas é criada uma câmara de juntas definida para a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.10)



Schlüter®-QUADEC-TSI			
alumínio lacado com relevo marfim			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSI	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSI	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSI	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSI	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSI	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSI	<b>15,86</b>	120

Schlüter®-QUADEC-TSC			
alumínio lacado com relevo creme			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSC	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSC	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSC	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSC	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSC	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSC	<b>15,86</b>	120

Schlüter®-QUADEC-TSBG			
alumínio lacado com relevo cinza bege			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSBG	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSBG	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSBG	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSBG	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSBG	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSBG	<b>15,86</b>	120

Schlüter®-QUADEC-TSB			
alumínio lacado com relevo bege			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSB	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSB	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSB	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSB	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSB	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSB	<b>15,86</b>	120

Schlüter®-QUADEC-TSSG			
alumínio lacado com relevo cinza pedra			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSSG	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSSG	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSSG	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSSG	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSSG	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSSG	<b>15,86</b>	120

Schlüter®-QUADEC-TSG			
alumínio lacado com relevo cinza			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSG	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSG	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSG	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSG	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSG	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSG	<b>15,86</b>	120

Schlüter®-QUADEC-TSOB			
alumínio lacado com relevo bronze			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSOB	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSOB	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSOB	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSOB	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSOB	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSOB	<b>15,86</b>	120

Schlüter®-QUADEC-TSLA			
alumínio lacado com relevo antracite claro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSLA	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSLA	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSLA	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSLA	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSLA	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSLA	<b>15,86</b>	120

Schlüter®-QUADEC-TSDA			
alumínio lacado com relevo antracite escuro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSDA	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSDA	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSDA	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSDA	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSDA	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSDA	<b>15,86</b>	120



<b>Schlüter®-QUADEC-TSR</b>			
alúminio lacado com relevo óxido			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
4,5	Q 45 TSR	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSR	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSR	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSR	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSR	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSR	<b>15,86</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-TS/EV</b>			
ângulo externo/interno 90° alúminio lacado com relevo			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
4,5	EV / Q 45 ...*	<b>9,88</b>	50
6	EV / Q 60 ...*	<b>9,88</b>	50
8	EV / Q 80 ...*	<b>9,88</b>	50
10	EV / Q 100 ...*	<b>9,88</b>	50
11	EV / Q 110 ...*	<b>9,88</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...*	<b>9,88</b>	50

<b>Schlüter®-RONDEC-A/V</b>			
elemento de união para perfis em alumínio			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	V / RO 60	<b>1,01</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,01</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,01</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,01</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,01</b>	50

<b>Complementar nº do art. com superfície (p. ex. EV / Q 45 TSSG)</b>
* Superfícies: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



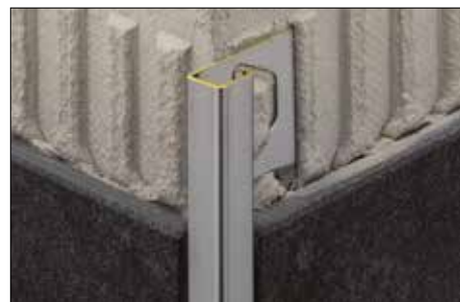
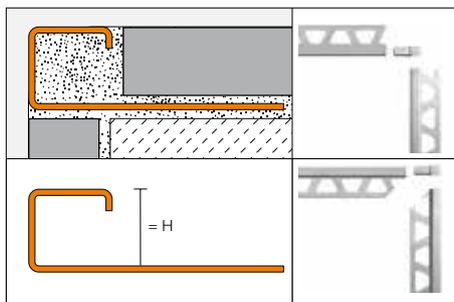
Schlüter®-RONDEC-A/V – Pode ser utilizado para Schlüter®-QUADEC e -RONDEC. Exceto H = 6 mm, para isso está disponível um conector RONDEC ou QUADEC.

<b>Schlüter®-QUADEC-A/V</b>			
elemento de união para perfis em alumínio			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	V / Q 60	<b>1,01</b>	50

### Schlüter®-QUADEC-MC

**Schlüter®-QUADEC-MC** é um perfil de remate em latão cromado de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um quadrado do canto exterior.

(Folha com as indicações dos produtos 2.10)



<b>Schlüter®-QUADEC-MC</b>			
latão cromado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
6	Q 60 MC	<b>27,98</b>	120
8	Q 80 MC	<b>29,58</b>	120
10	Q 100 MC	<b>30,83</b>	120
11	Q 110 MC	<b>31,74</b>	120
12,5	Q 125 MC	<b>32,54</b>	120
15	Q 150 MC	<b>34,30</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-MC/EV</b>			
ângulo externo/interno 90° latão cromado maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	EV / Q 60 MC	<b>16,09</b>	50
8	EV / Q 80 MC	<b>16,47</b>	50
10	EV / Q 100 MC	<b>17,76</b>	50
11	EV / Q 110 MC	<b>18,01</b>	50
12,5	EV / Q 125 MC	<b>18,19</b>	50
15	EV / Q 150 MC	<b>18,89</b>	50

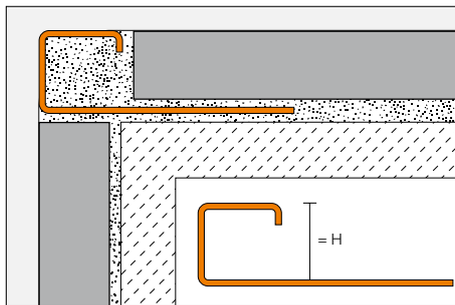
<b>Schlüter®-QUADEC-MC/ED</b>			
ângulo externo/interno 90° em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	ED / Q 60 MC	<b>3,68</b>	50
8	ED / Q 80 MC	<b>3,68</b>	50
10	ED / Q 100 MC	<b>3,68</b>	50
11	ED / Q 110 MC	<b>3,68</b>	50
12,5	ED / Q 125 MC	<b>3,68</b>	50
15	ED / Q 150 MC	<b>3,68</b>	50



## Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter®-QUADEC-E é um perfil de remate em aço inoxidável de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes com revestimentos cerâmicos e oferece uma boa protecção de cantos. A superfície visível do perfil forma um quadrado do canto exterior.

(Folha com as indicações dos produtos 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
ângulo externo/interno 90º aço inoxidável V2A maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

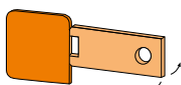
Schlüter®-QUADEC-E/ED			
ângulo externo/interno 90º em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
4,5	ED / Q 45 E	3,68	50
6	ED / Q 60 E	3,68	50
7	ED / Q 70 E	3,68	50
8	ED / Q 80 E	3,68	50
9	ED / Q 90 E	3,68	50
10	ED / Q 100 E	3,68	50
11	ED / Q 110 E	3,68	50
12,5	ED / Q 125 E	3,68	50
14	ED / Q 140 E	3,68	50
15	ED / Q 150 E	3,68	50

Schlüter®-QUADEC-EB			
aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
ângulo externo/interno 90º aço inoxidável V2A maciço escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
ângulo externo/interno 90º em imitação de metal escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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*			
topo final aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

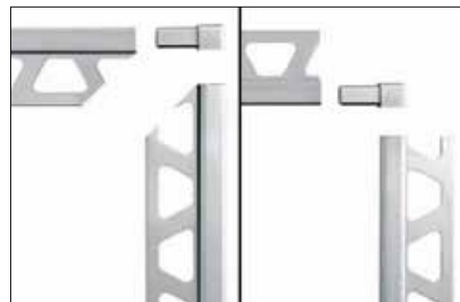


Schlüter®-QUADEC-EB/EK

**Nota:**

Os perfis Schlüter®-QUADEC-E/-EB com 14/15 mm de altura estão disponíveis com estampagem do raio.

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. Q 60 E/300).



O ângulo variável pode ser utilizado para ângulos internos ou externos.



<b>Schlüter®-QUADEC-EP</b>			
aço inoxidável V2A brilhante (polido manualmente)			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

<b>Schlüter®-QUADEC-EP/EV</b>			
ângulo externo/interno 90° aço inoxidável V2A maciço polido			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
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

<b>Schlüter®-QUADEC-EP/ED</b>			
ângulo externo/interno 90° em imitação de metal polido			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
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

<b>Schlüter®-QUADEC-ES</b>			
aço inoxidável V2A estruturado com desenho ES 1			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



**Nota:**

Os perfis Schlüter®-QUADEC-EP com 15 mm de altura estão disponíveis com estampagem do raio.

Para formar cantos com Schlüter®-QUADEC-ES recomendamos os respectivos cantos exteriores e interiores de Schlüter®-QUADEC-E.

Schlüter®-QUADEC-ES desenho 1

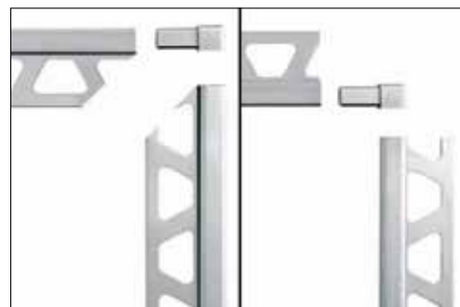
<b>Schlüter®-QUADEC-ES</b>			
aço inoxidável V2A estruturado com desenho ES 2			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	Q 80 ES 2	22,32	120
10	Q 100 ES 2	23,22	120
11	Q 110 ES 2	23,39	120
12,5	Q 125 ES 2	25,01	120



Schlüter®-QUADEC-ES desenho 2

<b>Schlüter®-QUADEC-E V4A</b>			
aço inoxidável V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

<b>Schlüter®-QUADEC-EV V4A</b>			
ângulo externo/interno 90° aço inoxidável V4A maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
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



O ângulo variável pode ser utilizado para ângulos internos ou externos.



Pode ser utilizado para Schlüter®-QUADEC e -RONDEC

<b>Schlüter®-RONDEC-E/V</b>			
elemento de união para perfis em aço inoxidável			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
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



## Variedade<sup>2</sup> – Eloxal (alumínio anodizado) e superfície



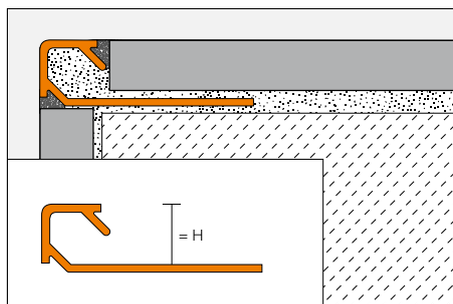
Com os perfis Schlüter®-QUADEC em alumínio anodizado terá dificuldade em escolher. Além dos tons anodizados pode escolher entre as seguintes qualidades de superfícies:

- ✓ Mate
- ✓ Brilhante
- ✓ Escovada
- ✓ Polida em cruz

### Schlüter®-QUADEC-A

**Schlüter®-QUADEC-A** é um perfil de remate em alumínio anodizado de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um quadrado do canto exterior. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado cromo brilhante			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado cromo escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. Q 60 AE/300).



<b>Schlüter®-QUADEC-AT</b>			
alumínio anodizado titânio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 AT	<b>5,53</b>	120
6	Q 60 AT	<b>5,79</b>	120
8	Q 80 AT	<b>6,31</b>	120
10	Q 100 AT	<b>6,85</b>	120
11	Q 110 AT	<b>7,17</b>	120
12,5	Q 125 AT	<b>7,57</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-ATG</b>			
alumínio anodizado titânio brilhante			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 ATG	<b>11,86</b>	120
6	Q 60 ATG	<b>12,45</b>	120
8	Q 80 ATG	<b>13,10</b>	120
10	Q 100 ATG	<b>13,91</b>	120
11	Q 110 ATG	<b>14,56</b>	120
12,5	Q 125 ATG	<b>15,48</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-ATGB</b>			
alumínio anodizado titânio escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
4,5	Q 45 ATGB	<b>12,11</b>	120
6	Q 60 ATGB	<b>12,66</b>	120
8	Q 80 ATGB	<b>14,17</b>	120
10	Q 100 ATGB	<b>14,94</b>	120
11	Q 110 ATGB	<b>15,29</b>	120
12,5	Q 125 ATGB	<b>15,65</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-AEX</b>			
alumínio anodizado natural escovado em "X"			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	Q 60 AEX	<b>12,66</b>	120
8	Q 80 AEX	<b>14,17</b>	120
10	Q 100 AEX	<b>14,94</b>	120
11	Q 110 AEX	<b>15,35</b>	120
12,5	Q 125 AEX	<b>15,65</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-AMX</b>			
alumínio anodizado latão escovado em "X"			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	Q 60 AMX	<b>12,66</b>	120
8	Q 80 AMX	<b>14,17</b>	120
10	Q 100 AMX	<b>14,94</b>	120
11	Q 110 AMX	<b>15,35</b>	120
12,5	Q 125 AMX	<b>15,65</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-ATX</b>			
alumínio anodizado titânio escovado em "X"			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	Q 60 ATX	<b>12,66</b>	120
8	Q 80 ATX	<b>14,17</b>	120
10	Q 100 ATX	<b>14,94</b>	120
11	Q 110 ATX	<b>15,35</b>	120
12,5	Q 125 ATX	<b>15,65</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-AQGX</b>			
alumínio anodizado cinzento quartzo escovado em "X"			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	Q 60 AQGX	<b>12,66</b>	120
8	Q 80 AQGX	<b>14,17</b>	120
10	Q 100 AQGX	<b>14,94</b>	120
11	Q 110 AQGX	<b>15,35</b>	120
12,5	Q 125 AQGX	<b>15,65</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-A/EV</b>			
ângulo externo/interno 90° alumínio maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
4,5	EV / Q 45 ...*	<b>6,72</b>	50
6	EV / Q 60 ...**	<b>6,85</b>	50
8	EV / Q 80 ...**	<b>7,15</b>	50
10	EV / Q 100 ...**	<b>7,44</b>	50
11	EV / Q 110 ...**	<b>7,61</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...**	<b>7,74</b>	50

<b>Schlüter®-QUADEC-A/ED</b>			
ângulo externo 90° superfície a imitar o alumínio			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
4,5	ED / Q 45 ...*	<b>3,68</b>	50
6	ED / Q 60 ...**	<b>3,68</b>	50
8	ED / Q 80 ...**	<b>3,68</b>	50
10	ED / Q 100 ...**	<b>3,68</b>	50
11	ED / Q 110 ...**	<b>3,68</b>	50
12,5	ED / Q 125 ...**	<b>3,68</b>	50

**Complementar nº do art. com superfície (p. ex. ED / Q 45 ACGB)**

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

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

<b>Schlüter®-RONDEC-A/V</b>			
elemento de união para perfis em alumínio			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
6	V / RO 60	<b>1,01</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,01</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,01</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,01</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,01</b>	50

<b>Schlüter®-QUADEC-A/V</b>			
elemento de união para perfis em alumínio			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
6	V / Q 60	<b>1,01</b>	50



Schlüter®-RONDEC-A/V – Pode ser utilizado para Schlüter®-QUADEC e -RONDEC. Exceto H = 6 mm, para isso está disponível um conector RONDEC ou QUADEC.



## PRETO E BRANCO: cores clássicas reinterpretadas

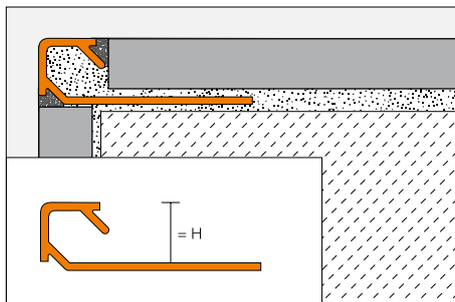
As cores mate branco brilhante (MBW) e preto grafite (MGS) devido à sua superfície aveludada trazem uma impressão completamente nova, que se adapta perfeitamente tanto às cerâmicas clássicas como às novas tendências desenvolvidas com superfícies estruturadas.



### Schlüter®-QUADEC-AC

**Schlüter®-QUADEC-AC** é um perfil de remate em alumínio lacado de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um quadrado do canto exterior. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
4,5	Q 45 ...*	<b>6,16</b>	120
6	Q 60 ...**	<b>6,54</b>	120
8	Q 80 ...**	<b>7,32</b>	120
10	Q 100 ...**	<b>8,01</b>	120
11	Q 110 ...**	<b>8,96</b>	120
12,5	Q 125 ...**	<b>10,02</b>	120

Schlüter®-QUADEC-AC/ED			
ângulo externo 90º em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
4,5	ED / Q 45 ...*	<b>3,68</b>	50
6	ED / Q 60 ...**	<b>3,68</b>	50
8	ED / Q 80 ...**	<b>3,68</b>	50
10	ED / Q 100 ...**	<b>3,68</b>	50
11	ED / Q 110 ...**	<b>3,68</b>	50
12,5	ED / Q 125 ...**	<b>3,68</b>	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
elemento de união para perfis em alumínio			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	V / RO 60	<b>1,01</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,01</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,01</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,01</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,01</b>	50

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. ED / Q 45 BW)
* Cores: BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W
** Cores: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W
Cores L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - QG - VG - W

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. Q 60 BW/300).

Schlüter®-QUADEC-A/V			
elemento de união para perfis em alumínio			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	V / Q 60	<b>1,01</b>	50

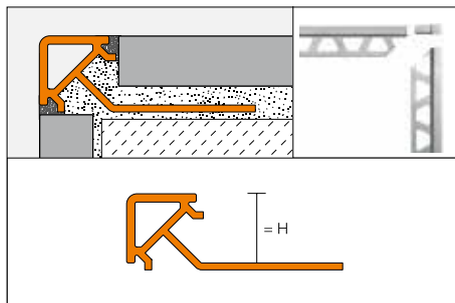
Schlüter®-RONDEC-A/V – Pode ser utilizado para Schlüter®-QUADEC e -RONDEC. Exceto H = 6 mm, para isso está disponível um conector RONDEC ou QUADEC.



### Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ é um perfil de remate em PVC colorido para cantos exteriores de paredes e remates de rodapés cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um quadrado do canto exterior. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.10)



Schlüter®-QUADEC-PQ			
PVC colorido			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. E / PQ 60 PG)

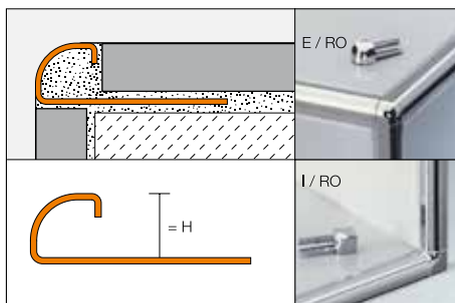
BH BW GS PG SP W

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

### Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter®-RONDEC-MC é um perfil simetricamente arredondado, em latão cromado, para cantos exteriores de paredes e remates de rodapé.

(Folha com as indicações dos produtos 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC			
latão cromado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
ângulo externo 90° latão cromado maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
ângulo externo 90° em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
ângulo interno 90° latão cromado maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

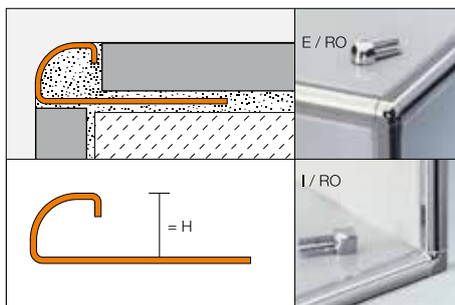
Schlüter®-RONDEC-MC/ID			
ângulo interno 90° em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	ID / RO 60 MC	2,97	50
8	ID / RO 80 MC	2,97	50
10	ID / RO 100 MC	2,97	50
11	ID / RO 110 MC	2,97	50
12,5	ID / RO 125 MC	2,97	50



## Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter®-RONDEC-E é um perfil simetricamente arredondado, de aço inoxidável com diferentes acabamentos, para cantos exteriores e remates do pavimento.

(Folha com as indicações dos produtos 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. RO 60 E/300).

### Nota:

Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com um comprimento de 1,00 m.

Schlüter®-RONDEC-E/EV			
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
ângulo externo 90° em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
ângulo interno 90° em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
aço inoxidável V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
ângulo externo 90° aço inoxidável V4A maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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



<b>Schlüter®-RONDEC-EB</b>			
aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

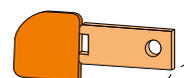
<b>Schlüter®-RONDEC-EB/EV</b>			
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A maciço escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	EV / RO 60 EB	23,08	50
7	EV / RO 70 EB	23,44	50
8	EV / RO 80 EB	23,66	50
9	EV / RO 90 EB	25,13	50
10	EV / RO 100 EB	25,56	50
11	EV / RO 110 EB	25,72	50
12,5	EV / RO 125 EB	26,12	50
15	EV / RO 150 EB	32,80	50

<b>Schlüter®-RONDEC-EB/ED</b>			
ângulo externo 90° em imitação de metal escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

<b>Schlüter®-RONDEC-EB/ID</b>			
ângulo interno 90° em imitação de metal escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

<b>Schlüter®-RONDEC-EB/EK*</b>			
topo final aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

\* Pode ser utilizado para Schlüter®-RONDEC-E e -EB



Schlüter®-RONDEC-EB/EK

<b>Schlüter®-RONDEC-EP</b>			
aço inoxidável V2A brilhante (polido manualmente)			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/EV</b>			
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A maciço polido			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/ED</b>			
ângulo externo 90° em imitação de metal polido			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/ID</b>			
ângulo interno 90° em imitação de metal polido			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

<b>Schlüter®-RONDEC-E/V</b>			
elemento de união para perfis em aço inoxidável			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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



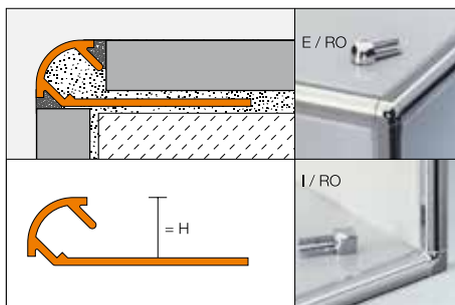
Pode ser utilizado para Schlüter®-QUADEC e -RONDEC



## Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A anodizado é um perfil simetricamente arredondado, em alumínio anodizado, com separador de junta para cantos exteriores de paredes e remates do pavimento. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado cromo brilhante			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado cromo escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado dourado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado dourado brilhante			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado dourado escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado cobreado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado cobreado brilhante			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado cobreado escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado titânio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado titânio brilhante			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado titânio escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. RO 60 AE/300).

**Nota:**

os perfis Schlüter®-RONDEC-A com 15 mm de altura estão disponíveis com estampagem do raio.



**Schlüter®-RONDEC-AGSB** 

alumínio anodizado grafite-preto escovado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€ / m	KV (un.)
6	RO 60 AGSB	<b>12,05</b>	120
8	RO 80 AGSB	<b>13,52</b>	120
10	RO 100 AGSB	<b>14,23</b>	120
12,5	RO 125 AGSB	<b>14,91</b>	120



**Ângulos externos e internos correspondentes às superfícies dos perfis Schlüter®-RONDEC-A.**

**Schlüter®-RONDEC-A/EV**

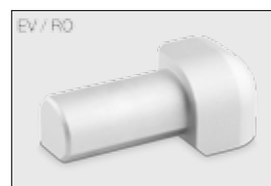
ângulo externo 90°  
superfície a imitar o alumínio

H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
6	EV / RO 60 ...*	<b>6,85</b>	50
8	EV / RO 80 ...*	<b>7,15</b>	50
9	EV / RO 90 ...**	<b>7,30</b>	50
10	EV / RO 100 ...*	<b>7,44</b>	50
11	EV / RO 110 ...**	<b>7,56</b>	50
12,5	EV / RO 125 ...*	<b>7,74</b>	50
15	EV / RO 150 ...**	<b>8,00</b>	50

**Schlüter®-RONDEC-A/ED**

ângulo externo 90°  
em imitação de metal

H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
6	ED / RO 60 ...***	<b>2,97</b>	50
8	ED / RO 80 ...***	<b>2,97</b>	50
9	ED / RO 90 ...**	<b>2,97</b>	50
10	ED / RO 100 ...***	<b>2,97</b>	50
11	ED / RO 110 ...**	<b>2,97</b>	50
12,5	ED / RO 125 ...***	<b>2,97</b>	50
15	ED / RO 150 ...**	<b>2,97</b>	50



**Schlüter®-RONDEC-A/IV**

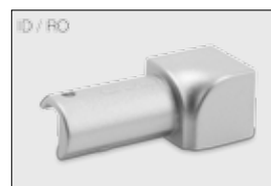
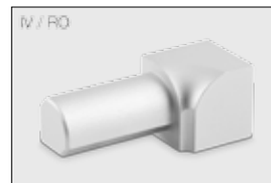
ângulo interno 90°  
superfície a imitar o alumínio

H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
6	IV / RO 60 ...*	<b>6,85</b>	50
8	IV / RO 80 ...*	<b>7,15</b>	50
9	IV / RO 90 ...**	<b>7,30</b>	50
10	IV / RO 100 ...*	<b>7,44</b>	50
11	IV / RO 110 ...**	<b>7,56</b>	50
12,5	IV / RO 125 ...*	<b>7,74</b>	50
15	IV / RO 150 ...**	<b>8,00</b>	50

**Schlüter®-RONDEC-A/ID**

ângulo interno 90°  
em imitação de metal

H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
6	ID / RO 60 ...***	<b>2,97</b>	50
8	ID / RO 80 ...***	<b>2,97</b>	50
9	ID / RO 90 ...**	<b>2,97</b>	50
10	ID / RO 100 ...***	<b>2,97</b>	50
11	ID / RO 110 ...**	<b>2,97</b>	50
12,5	ID / RO 125 ...***	<b>2,97</b>	50
15	ID / RO 150 ...**	<b>2,97</b>	50



**Complementar n.º do art. com superfície (p. ex. ID / RO 60 AT)**

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

\*\* Superfícies: ACG - ACGB - AE

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

**Schlüter®-RONDEC-A/V**

elemento de união para perfis em alumínio

H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
6	V / RO 60	<b>1,01</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,01</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,01</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,01</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,01</b>	50



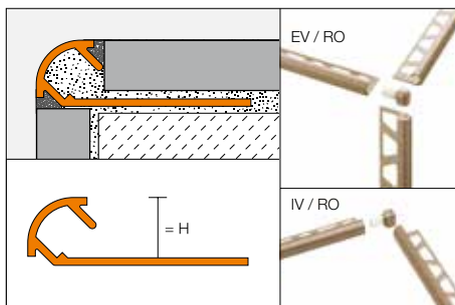
Schlüter®-RONDEC-A/V – Pode ser utilizado para Schlüter®-QUADEC e -RONDEC. Exceto H = 6 mm, para isso está disponível um conector RONDEC ou QUADEC.





## Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter®-RONDEC-TS é um perfil arredondado simétrico com separador de junta para cantos exteriores de paredes e remates de revestimento em alumínio com um revestimento estruturado especial. Através do separador de juntas é criada uma câmara de juntas definida para a cerâmica.  
(Folha com as indicações dos produtos 2.1)



Schlüter®-RONDEC-TSI			
alumínio lacado com relevo marfim			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSI	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSI	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSI	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSI	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSI	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSC			
alumínio lacado com relevo creme			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSC	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSC	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSC	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSC	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSC	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSBG			
alumínio lacado com relevo cinza bege			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSBG	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSBG	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSBG	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSBG	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSBG	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSB			
alumínio lacado com relevo bege			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSB	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSB	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSB	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSB	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSB	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSSG			
alumínio lacado com relevo cinza pedra			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSSG	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSSG	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSSG	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSSG	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSSG	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSG			
alumínio lacado com relevo cinza			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSG	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSG	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSG	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSG	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSG	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB			
alumínio lacado com relevo bronze			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSOB	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSOB	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSOB	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSOB	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSOB	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSLA			
alumínio lacado com relevo antracite claro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSLA	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSLA	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSLA	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSLA	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSLA	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSDA			
alumínio lacado com relevo antracite escuro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSDA	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSDA	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSDA	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSDA	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSDA	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TSR			
alumínio lacado com relevo óxido			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	RO 60 TSR	<b>11,96</b>	120
8	RO 80 TSR	<b>12,74</b>	120
10	RO 100 TSR	<b>13,52</b>	120
11	RO 110 TSR	<b>14,04</b>	120
12,5	RO 125 TSR	<b>14,82</b>	120

Schlüter®-RONDEC-TS/EV			
ângulo externo 90° alumínio lacado com relevo			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
6	EV / RO 60 ...*	<b>9,88</b>	50
8	EV / RO 80 ...*	<b>9,88</b>	50
10	EV / RO 100 ...*	<b>9,88</b>	50
11	EV / RO 110 ...*	<b>9,88</b>	50
12,5	EV / RO 125 ...*	<b>9,88</b>	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV			
ângulo interno 90° alumínio com relevo			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
6	IV / RO 60 ...*	<b>9,88</b>	50
8	IV / RO 80 ...*	<b>9,88</b>	50
10	IV / RO 100 ...*	<b>9,88</b>	50
11	IV / RO 110 ...*	<b>9,88</b>	50
12,5	IV / RO 125 ...*	<b>9,88</b>	50

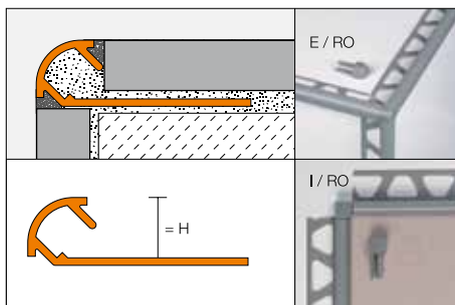
### Complementar n.º do art. com superfície (p. ex. IV / RO 60 TSC)

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



## Schlüter®-RONDEC-AC

**Schlüter®-RONDEC-AC** é um perfil simetricamente arredondado, em alumínio com um revestimento colorido, com separador de junta para cantos exteriores de paredes e remates do pavimento. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica. (Folha com as indicações dos produtos 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AC			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
6	RO 60 ...*	<b>6,26</b>	120
8	RO 80 ...*	<b>6,96</b>	120
10	RO 100 ...*	<b>7,64</b>	120
11	RO 110 ...**	<b>8,62</b>	120
12,5	RO 125 ...*	<b>9,55</b>	120

Schlüter®-RONDEC-AC/ED			
ângulo externo 90° em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	ED / RO 60 ...*	<b>2,97</b>	50
8	ED / RO 80 ...*	<b>2,97</b>	50
10	ED / RO 100 ...*	<b>2,97</b>	50
11	ED / RO 110 ...**	<b>2,97</b>	50
12,5	ED / RO 125 ...*	<b>2,97</b>	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID			
ângulo interno 90° em imitação de metal			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	ID / RO 60 ...*	<b>2,97</b>	50
8	ID / RO 80 ...*	<b>2,97</b>	50
10	ID / RO 100 ...*	<b>2,97</b>	50
11	ID / RO 110 ...**	<b>2,97</b>	50
12,5	ID / RO 125 ...*	<b>2,97</b>	50

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. RO 60 BW/300).

Schlüter®-RONDEC-A/V			
elemento de união para perfis em alumínio			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	V / RO 60	<b>1,01</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,01</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,01</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,01</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,01</b>	50

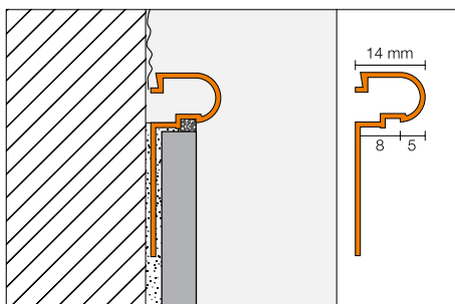
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. ID / RO 60 GM)										
* Cores L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - W										
** Cores L = 2,50 m: BH - BW - MBW - MGS - PG - W										
Cores L = 3,00 m: BW - MBW - PG - W										



Schlüter®-RONDEC-A/V – Pode ser utilizado para Schlüter®-QUADEC e -RONDEC. Exceto H = 6 mm, para isso está disponível um conector RONDEC ou QUADEC.

## Schlüter®-RONDEC-DB

**Schlüter®-RONDEC-DB** é um perfil para remates de parede e de pavimento, que cria um remate decorativo mediante o arredondamento acentuado do perfil. (Folha com as indicações dos produtos 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A			
alumínio			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
DB 14 A	<b>6,96</b>	120	

Schlüter®-RONDEC-DB-AE			
alumínio anodizado natural			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
DB 14 AE	<b>9,36</b>	120	

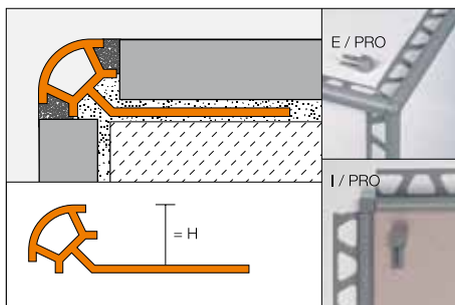
Schlüter®-RONDEC-DB-AM			
alumínio anodizado dourado			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
DB 14 AM	<b>9,36</b>	120	



## Schlüter®-RONDEC-PRO

**Schlüter®-RONDEC-PRO** é um perfil decorativo em PVC colorido para cantos exteriores de paredes simetricamente arredondadas com revestimentos cerâmicos, bem como para remates de rodapé e de revestimentos, que protege os cantos da cerâmica de agressões mecânicas. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO			
PVC colorido			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

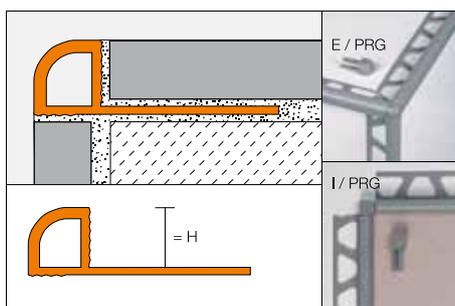
Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. PRO 60 BW/300).

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. I / PRO 60 CA)
* Cores L = 2,50 m: AP - BH - BW - CA - G - GS - HB - HG - NB - PG - SP - W
** Cores L = 2,50 m: BW - GS - PG - SP - W
Cores L = 3,00 m: BW - PG - W

## Schlüter®-RONDEC-PRG

**Schlüter®-RONDEC-PRG** é um perfil decorativo em PVC colorido para cantos exteriores de paredes simetricamente arredondadas com revestimentos cerâmicos, bem como para remates de rodapé e de revestimentos, que protege os cantos da cerâmica de agressões mecânicas.

(Folha com as indicações dos produtos 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRG			
PVC colorido			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex. PRG 60 BW/300).

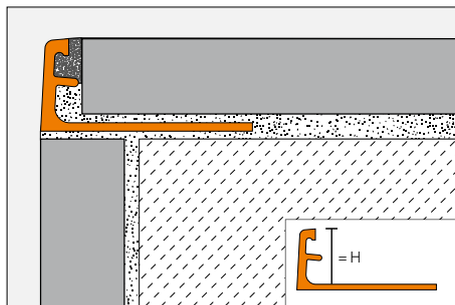
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. I / PRG 60 BW)
* Cores: BW - PG - W



## Schlüter®-JOLLY-TS

Schlüter®-JOLLY-TS é um perfil decorativo fabricado em alumínio lacado com relevo para arestas exteriores de paredes revestidas a peças cerâmicas, assim como para o remate de pavimentos e rodapés, que protege os revestimentos cerâmicos contra possíveis agressões mecânicas. Mediante o separador de junta, fica definida uma junta perfeita entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.3)



Schlüter®-JOLLY-TSI			
alumínio lacado com relevo marfim			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSI	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSI	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSI	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSI	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSI	<b>13,00</b>	120

Schlüter®-JOLLY-TSC			
alumínio lacado com relevo creme			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSC	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSC	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSC	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSC	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSC	<b>13,00</b>	120

Schlüter®-JOLLY-TSBG			
alumínio lacado com relevo cinza bege			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSBG	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSBG	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSBG	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSBG	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSBG	<b>13,00</b>	120

Schlüter®-JOLLY-TSB			
alumínio lacado com relevo bege			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSB	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSB	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSB	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSB	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSB	<b>13,00</b>	120

Schlüter®-JOLLY-TSSG			
alumínio lacado com relevo cinza pedra			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSSG	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSSG	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSSG	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSSG	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSSG	<b>13,00</b>	120

Schlüter®-JOLLY-TSG			
alumínio lacado com relevo cinza			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSG	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSG	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSG	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSG	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSG	<b>13,00</b>	120

Schlüter®-JOLLY-TSOB			
alumínio lacado com relevo bronze			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSOB	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSOB	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSOB	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSOB	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSOB	<b>13,00</b>	120

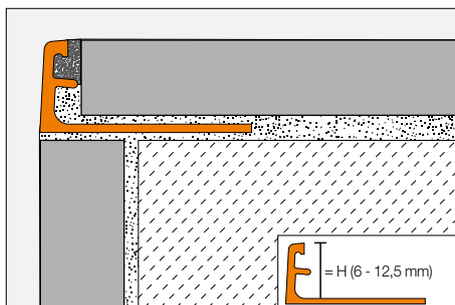
Schlüter®-JOLLY-TSLA			
alumínio lacado com relevo antracite claro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSLA	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSLA	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSLA	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSLA	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSLA	<b>13,00</b>	120

Schlüter®-JOLLY-TSDA			
alumínio lacado com relevo antracite escuro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSDA	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSDA	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSDA	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSDA	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSDA	<b>13,00</b>	120

Schlüter®-JOLLY-TSR			
alumínio lacado com relevo óxido			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	A 60 TSR	<b>11,44</b>	120
8	A 80 TSR	<b>11,96</b>	120
10	A 100 TSR	<b>12,47</b>	120
11	A 110 TSR	<b>12,74</b>	120
12,5	A 125 TSR	<b>13,00</b>	120

## Schlüter®-JOLLY-A

**Schlüter®-JOLLY-A** é um perfil decorativo em alumínio anodizado para arestas exteriores de paredes de revestimentos cerâmicos, bem como remates de rodapé, que protege os revestimentos cerâmicos de agressões mecânicas. O perfil está disponível em diferentes superfícies anodizadas e acabadas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica. (Folha com as indicações dos produtos 2.3)



### Schlüter®-JOLLY-ACG



alumínio anodizado cromo brilhante

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado cromo escovado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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**  
Novas superfícies disponíveis:  
**ABGB, AGRB e ASGS.**

### Schlüter®-JOLLY-AM



alumínio anodizado dourado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado dourado brilhante

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado dourado escovado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado cobreado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado cobreado brilhante

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado cobreado escovado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado titânio

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado titânio brilhante

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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



alumínio anodizado titânio escovado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado bronze antigo escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado grafite escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado preto brilhante			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

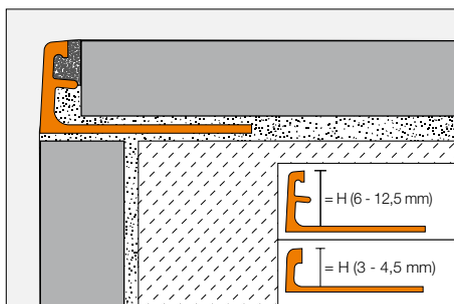


Schlüter®-JOLLY-AGSG

### Schlüter®-JOLLY-AC

**Schlüter®-JOLLY-AC** é um perfil decorativo em alumínio lacado para arestas exteriores de paredes de revestimentos cerâmicos, bem como remates de rodapé, que protege os revestimentos cerâmicos de agressões mecânicas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.3)



Schlüter®-JOLLY-AC			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. A 30 BW)
* Cores L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W Cores L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - W

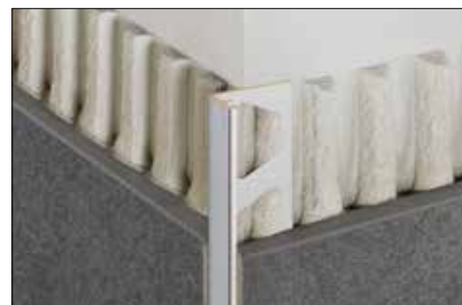
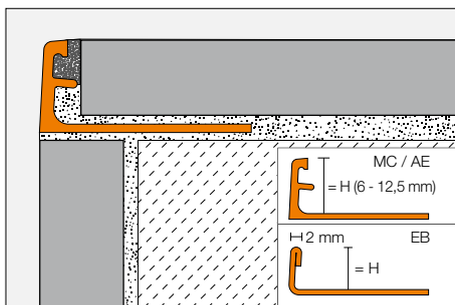
Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex., A 60 GS/300).



## Schlüter®-JOLLY

**Schlüter®-JOLLY** é um perfil decorativo de metal para ângulos de revestimentos cerâmicos, assim como para remates de rodapés e revestimentos, que protege os revestimentos cerâmicos de agressões mecânicas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.3)



Schlüter®-JOLLY-MC			
latão cromado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

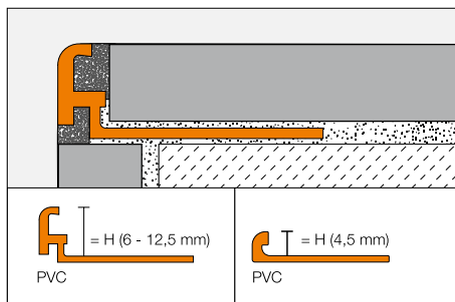
Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p. ex., E 60 EB/300).

Todas as alturas dos perfis Schlüter®-SCHIENE-EB e -AE podem ser encontradas a partir da página 14.

## Schlüter®-JOLLY-P

**Schlüter®-JOLLY-P** é um perfil decorativo de PVC colorido para ângulos de revestimentos cerâmicos, assim como para remates de rodapés e revestimentos, que os protege e decora. Mediante o separador forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.3)



Schlüter®-JOLLY-P			
PVC colorido			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. W 45)
* Cores L = 2,50 m: BW - HG - W
** Cores L = 2,50 m: BH - BW - GS - HG - PG - SP - W
*** Cores L = 2,50 m: BW - HG - PG - W
Cores L = 3,00 m: BW - PG - W

Para 3 m de comprimento adicionar "/300" ao Nr. de art. (p.ex. BW 60/300)



## A fina arte da conexão – Schlüter®-FINEC

Menos é mais. Fiel a este lema, o perfil Schlüter®-FINEC forma um canto elegante e estreito de maneira a deixar a parede bonita. Schlüter®-FINEC reúne materiais de elevada qualidade com design minimalista.

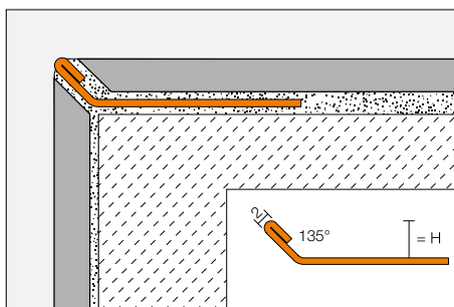
Disponível em:

- ✓ Aço inoxidável
- ✓ Alumínio anodizado
- ✓ Com relevo em alumínio
- ✓ Alumínio lacado
- ✓ Todas as versões disponíveis como conjunto angular



### Schlüter®-FINEC-E

O **Schlüter®-FINEC-E** é um perfil terminal de alta qualidade em aço inoxidável para os cantos externos de revestimentos cerâmicos, mosaicos de vidro ou superfícies de argamassa de espátula e reboco. O perfil protege a aresta do revestimento contra danos mecânicos e forma um canto elegante e estreito. Schlüter®-FINEC-E em aço inoxidável também é adequado para escadas como proteção elegante de arestas de cerâmica e sistemas de revestimento. (Folha com as indicações dos produtos 2.17)



#### Schlüter®-FINEC-E

aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€ / m	KV (un.)
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

conjunto angular, aço inoxidável V2A

H (mm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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



**Nota:**

O conjunto de canto é composto por três peças com respetivamente C = 10 cm.

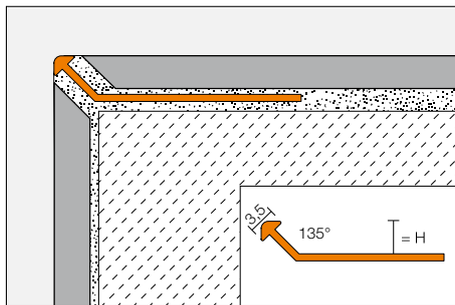




## Schlüter®-FINEC-TS

O Schlüter®-FINEC-TS é um perfil terminal de alta qualidade em alumínio com acabamento estruturado para os cantos externos de revestimentos cerâmicos, mosaicos de vidro ou superfícies de argamassa de espátula e reboco. O perfil protege a aresta do revestimento contra danos mecânicos e forma um canto elegante e estreito.

(Folha com as indicações dos produtos 2.17)



Schlüter®-FINEC-TSI			
alumínio lacado com relevo marfim			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo creme			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo cinza bege			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo bege			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo cinza pedra			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo cinza			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo bronze			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo antracite claro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo antracite escuro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo óxido			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
conjunto angular, alumínio com revestimento estruturado			
H (mm)	N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
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



### Complementar nº do art. com superfície (p. ex. ES / F 45 TSSG)

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

### Nota:

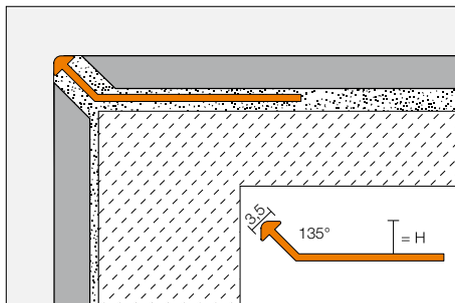
O conjunto de canto é composto por três peças com respetivamente C = 10 cm.



## Schlüter®-FINEC-A

O **Schlüter®-FINEC-A** é um perfil terminal de alta qualidade em alumínio anodizado ou lacado para os cantos externos de revestimentos cerâmicos, mosaicos de vidro ou superfícies de argamassa de espátula e reboco. O perfil protege a aresta do revestimento contra danos mecânicos e forma um canto elegante e estreito.

(Folha com as indicações dos produtos 2.17)



<b>Schlüter®-FINEC-AE</b>			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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



<b>Schlüter®-FINEC-AC</b>			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

<b>Schlüter®-FINEC-AE/ES</b>			
conjunto angular, alumínio anodizado natural			
H (mm)	N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
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



<b>Schlüter®-FINEC-AC/ES</b>			
conjunto angular, alumínio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. ES / F 25 MBW)
* Cores: MBW
** Cores: MBW - MGS

**Nota:**  
O conjunto de canto é composto por três peças com respetivamente C = 10 cm.



## Pode ser um pouco mais elegante? Schlüter®-DECO-MC

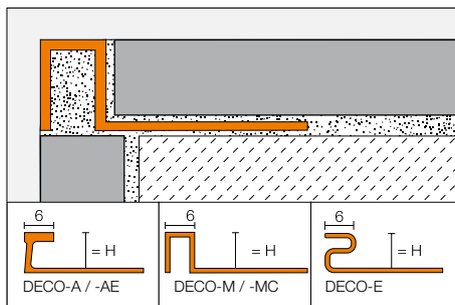
- ✓ Corte retangular.
- ✓ Ampla superfície visual: 10 - 13,5 mm (a depender da espessura da cerâmica).
- ✓ Superfície visual estreita: filigrana 6 mm.
- ✓ Latão cromado de alta qualidade.



### Schlüter®-DECO

Schlüter®-DECO é um perfil com uma superfície visível com 6 mm de largura para a decoração de juntas em revestimentos de cerâmica. Schlüter®-DECO-M e -MC também podem ser utilizados como perfis de remate em cantos exteriores de parede. Schlüter®-DECO em alumínio, latão e aço inoxidável também são adequados para decorar pavimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 1.6)



Schlüter®-DECO-M			
latão			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
latão cromado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
ângulo externo 90° latão cromado material maciço			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
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

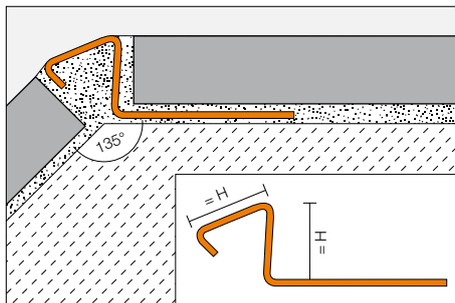




### Schlüter®-DECO-DE

Schlüter®-DECO-DE é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável para cantos exteriores de parede com ângulos de 135° em revestimentos de tijoleira e oferece uma boa protecção de arestas.

(Folha com as indicações dos produtos 2.14)



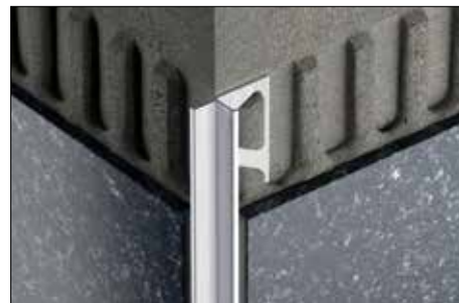
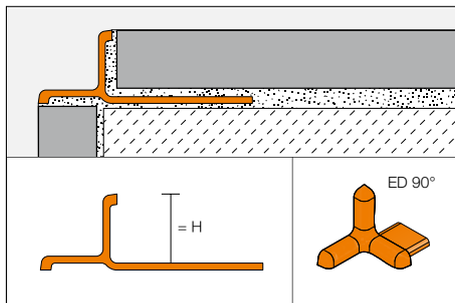
Schlüter®-DECO-DE-E-S			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	DE 80 ES	13,48	120
10	DE 100 ES	13,93	120
11	DE 110 ES	14,27	120
12,5	DE 125 ES	14,73	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S			
aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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 é um perfil de remate de alta qualidade em alumínio anodizado para cantos exteriores de parede e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma um rebaixo virado para trás.

(Folha com as indicações dos produtos 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
alumínio anodizado cromo brilhante			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
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



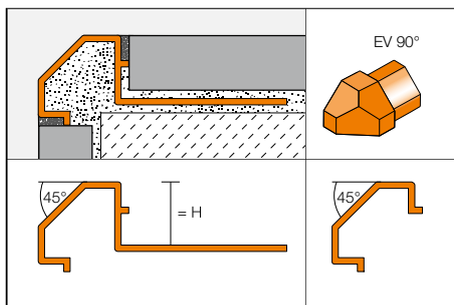
**Complementar nº do art. com superfície (p. ex. ED / IN 80 AE)**  
\* Superfícies: ACG - AE



## Schlüter®-DIADEC

**Schlüter®-DIADEC** é um perfil de remate de alta qualidade em alumínio anodizado para cantos exteriores de parede e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma uma inclinação de 45° no canto exterior. A nervura de junta cria uma câmara de junta definida face à tijoleira. O perfil está disponível com ou sem abas de fixação.

(Folha com as indicações dos produtos 2.13)



<b>Schlüter®-DIADEC-AE</b>			
alumínio anodizado natural com abas de fixação			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	DI 80 AE 18	<b>7,96</b>	120
10	DI 100 AE 18	<b>8,25</b>	120
11	DI 110 AE 18	<b>8,53</b>	120
12,5	DI 125 AE 18	<b>8,81</b>	120

<b>Schlüter®-DIADEC-ACG</b>			
alumínio anodizado cromo brilhante com abas de fixação			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	DI 80 ACG 18	<b>14,79</b>	120
10	DI 100 ACG 18	<b>15,07</b>	120
11	DI 110 ACG 18	<b>15,36</b>	120
12,5	DI 125 ACG 18	<b>15,64</b>	120

<b>Schlüter®-DIADEC-ACGB</b>			
alumínio anodizado cromo escovado com abas de fixação			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	DI 80 ACGB 18	<b>15,07</b>	120
10	DI 100 ACGB 18	<b>15,42</b>	120
11	DI 110 ACGB 18	<b>15,70</b>	120
12,5	DI 125 ACGB 18	<b>16,09</b>	120

<b>Schlüter®-DIADEC-AE</b>			
alumínio anodizado natural sem abas de fixação			
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
DI 518 AE	<b>7,85</b>	120	

<b>Schlüter®-DIADEC-ACG</b>			
alumínio anodizado cromo brilhante sem abas de fixação			
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
DI 518 ACG	<b>14,04</b>	120	

<b>Schlüter®-DIADEC-ACGB</b>			
alumínio anodizado cromo escovado sem abas de fixação			
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
DI 518 ACGB	<b>14,62</b>	120	

<b>Schlüter®-DIADEC-AE/EV</b>		
ângulo externo 90° alumínio anodizado natural		
N.º do art.	€/un.	P (un.)
EV / DI 518 AE	<b>21,21</b>	50

<b>Schlüter®-DIADEC-ACG/EV</b>		
ângulo externo 90° alumínio anodizado cromo brilhante		
N.º do art.	€/un.	P (un.)
EV / DI 518 ACG	<b>23,31</b>	50

<b>Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV</b>		
ângulo externo 90° alumínio anodizado cromo escovado		
N.º do art.	€/un.	P (un.)
EV / DI 518 ACGB	<b>23,31</b>	50



Schlüter®-DIADEC sem abas de fixação

### Nota:

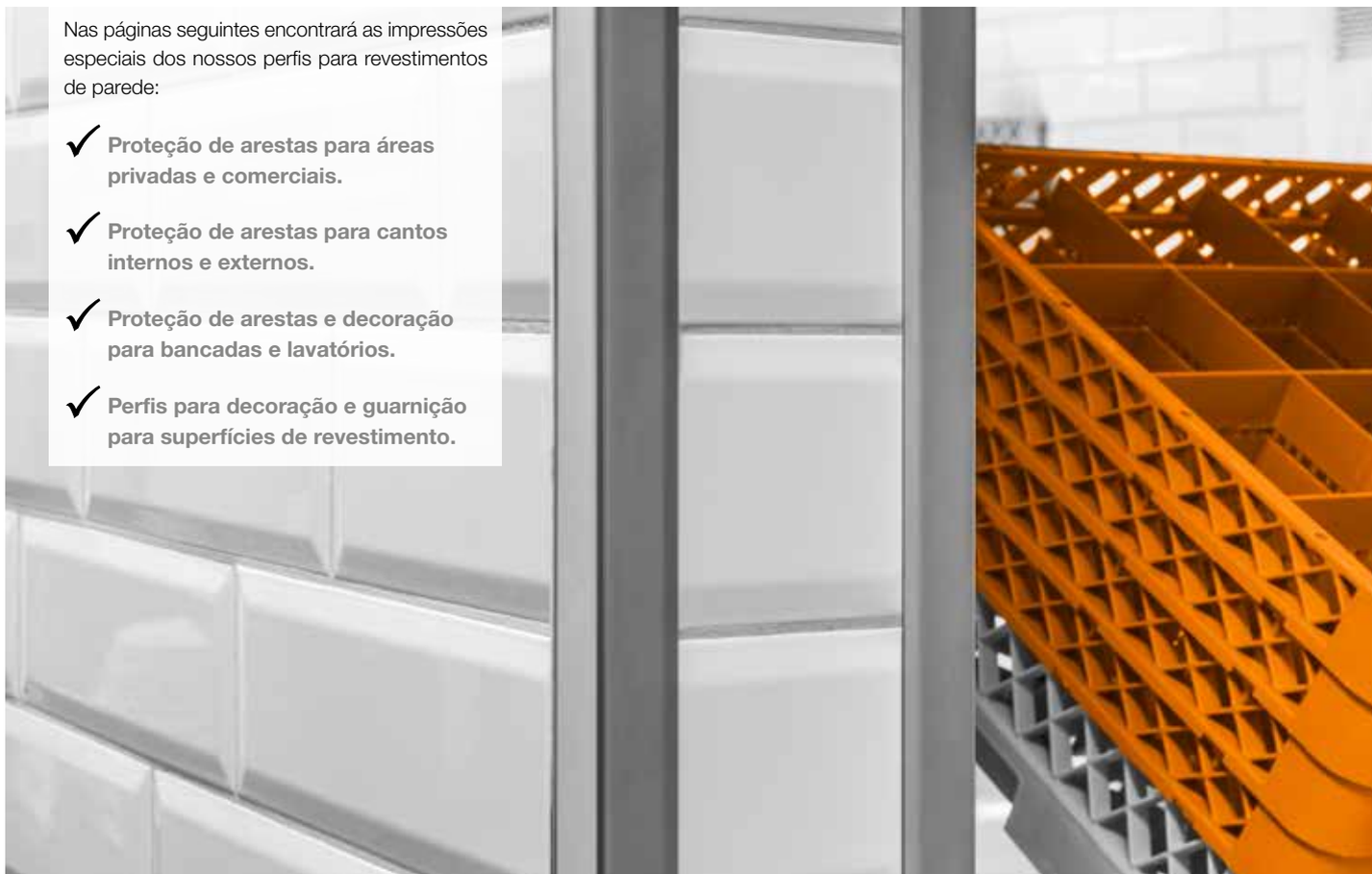
Os cantos exteriores podem ser utilizados de forma variável para todos os perfis Schlüter®-DIADEC.



## Perfis para superfícies, esquinas e cantos

Nas páginas seguintes encontrará as impressões especiais dos nossos perfis para revestimentos de parede:

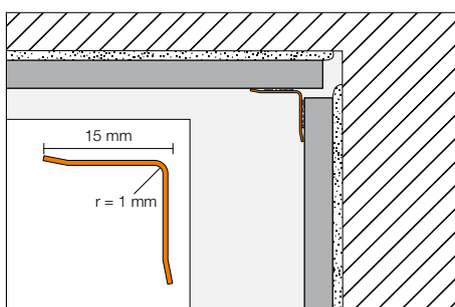
- ✓ **Proteção de arestas para áreas privadas e comerciais.**
- ✓ **Proteção de arestas para cantos internos e externos.**
- ✓ **Proteção de arestas e decoração para bancadas e lavatórios.**
- ✓ **Perfis para decoração e guarnição para superfícies de revestimento.**



### Schlüter®-ECK-KI

**Schlüter®-ECK-KI** é um perfil angular em aço inoxidável para a colagem posterior em cantos interiores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.

(Folha com as indicações dos produtos 2.7)



<b>Schlüter®-ECK-KI-E</b>			
aço inoxidável V2A			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
15	KI15 E/300	<b>19,39</b>	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 E	<b>19,39</b>	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 E/200	<b>19,39</b>	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 E/150	<b>19,39</b>	60

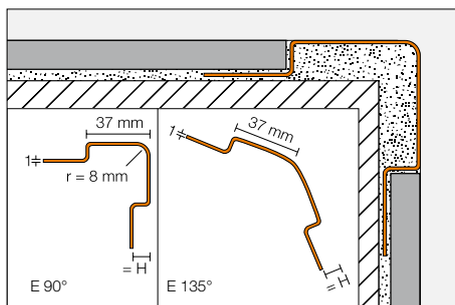
<b>Schlüter®-ECK-KI-EB</b>			
aço inoxidável V2A escovado			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
15	KI15 EB/300	<b>25,20</b>	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	<b>25,20</b>	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	<b>25,20</b>	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 EB/150	<b>25,20</b>	60



## Schlüter®-ECK-E

**Schlüter®-ECK-E** é um perfil angular em aço inoxidável que oferece uma protecção segura nos ângulos exteriores de paredes com revestimento cerâmico. Os lados de fixação perfurados são incorporados no cimento cola durante o assentamento da cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.6)



<b>Schlüter®-ECK-E</b>				
aço inoxidável V2A				
H (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
6	E37 V2A 60/300	<b>28,06</b>	60	
8	E37 V2A 80/300	<b>29,14</b>	60	
11	E37 V2A 110/300	<b>30,36</b>	60	
L = 2,50 m				
6	E37 V2A 60/250	<b>28,06</b>	60	
8	E37 V2A 80/250	<b>29,14</b>	60	
11	E37 V2A 110/250	<b>30,36</b>	60	
L = 2,00 m				
6	E37 V2A 60/200	<b>28,06</b>	60	
8	E37 V2A 80/200	<b>29,14</b>	60	
11	E37 V2A 110/200	<b>30,36</b>	60	
L = 1,50 m				
6	E37 V2A 60/150	<b>28,06</b>	60	
8	E37 V2A 80/150	<b>29,14</b>	60	
11	E37 V2A 110/150	<b>30,36</b>	60	

<b>Schlüter®-ECK-EB</b>				
aço inoxidável V2A escovado				
H (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
6	E37 V2A EB 60/300	<b>36,48</b>	60	
8	E37 V2A EB 80/300	<b>37,90</b>	60	
11	E37 V2A EB 110/300	<b>39,49</b>	60	
L = 2,50 m				
6	E37 V2A EB 60/250	<b>36,48</b>	60	
8	E37 V2A EB 80/250	<b>37,90</b>	60	
11	E37 V2A EB 110/250	<b>39,49</b>	60	
L = 2,00 m				
6	E37 V2A EB 60/200	<b>36,48</b>	60	
8	E37 V2A EB 80/200	<b>37,90</b>	60	
11	E37 V2A EB 110/200	<b>39,49</b>	60	
L = 1,50 m				
6	E37 V2A EB 60/150	<b>36,48</b>	60	
8	E37 V2A EB 80/150	<b>37,90</b>	60	
11	E37 V2A EB 110/150	<b>39,49</b>	60	

<b>Schlüter®-ECK-E V4A</b>				
aço inoxidável V4A				
H (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
8	E37 V4A 80/300	<b>32,07</b>	60	
11	E37 V4A 110/300	<b>33,41</b>	60	
L = 2,50 m				
8	E37 V4A 80/250	<b>32,07</b>	60	
11	E37 V4A 110/250	<b>33,41</b>	60	
L = 2,00 m				
8	E37 V4A 80/200	<b>32,07</b>	60	
11	E37 V4A 110/200	<b>33,41</b>	60	
L = 1,50 m				
8	E37 V4A 80/150	<b>32,07</b>	60	
11	E37 V4A 110/150	<b>33,41</b>	60	

<b>Schlüter®-ECK-E-S</b>				
aço inoxidável V2A, ângulo de 135°				
H (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
6	E37 E 60 S/300	<b>27,38</b>	60	
8	E37 E 80 S/300	<b>28,48</b>	60	
11	E37 E 110 S/300	<b>29,65</b>	60	
L = 2,50 m				
6	E37 E 60 S	<b>27,38</b>	60	
8	E37 E 80 S	<b>28,48</b>	60	
11	E37 E 110 S	<b>29,65</b>	60	

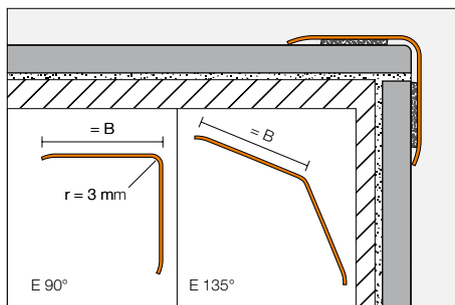
<b>Schlüter®-ECK-EB-S</b>				
aço inoxidável V2A escovado, ângulo de 135°				
H (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
6	E37 EB 60 S/300	<b>35,61</b>	60	
8	E37 EB 80 S/300	<b>37,02</b>	60	
11	E37 EB 110 S/300	<b>38,56</b>	60	
L = 2,50 m				
6	E37 EB 60 S	<b>35,61</b>	60	
8	E37 EB 80 S	<b>37,02</b>	60	
11	E37 EB 110 S	<b>38,56</b>	60	



## Schlüter®-ECK-K

Schlüter®-ECK-K é um perfil angular em aço inoxidável para a colagem posterior em ângulos exteriores de cerâmica ou noutros revestimentos de parede.

(Folha com as indicações dos produtos 2.7)



<b>Schlüter®-ECK-K-E</b>			
aço inoxidável V2A			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

<b>Schlüter®-ECK-K-EB</b>			
aço inoxidável V2A escovado			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

<b>Schlüter®-ECK-K-E V4A</b>			
aço inoxidável V4A			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

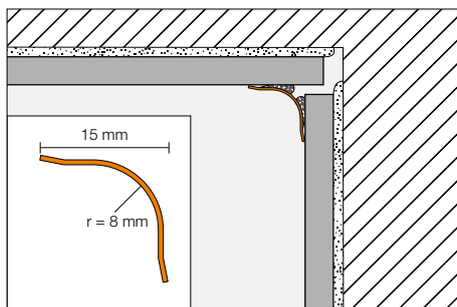
<b>Schlüter®-ECK-K-E-S</b>			
aço inoxidável V2A, ângulo de 135°			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
32	K32 ES/300	27,66	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	27,66	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	27,66	60
	L = 1,50 m		
32	K32 ES/150	27,66	60



## Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK é um perfil angular em aço inoxidável em meia cana para a colagem posterior em cantos interiores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.

(Folha com as indicações dos produtos 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
aço inoxidável V2A			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

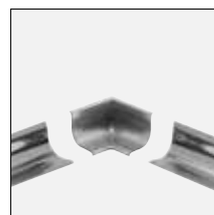
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
aço inoxidável V2A escovado			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
ângulo externo 90º aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / KHK15 E	6,43	50

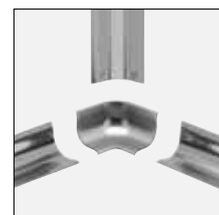
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
ângulo externo 90º aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / KHK15 EB	7,07	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
ângulo interno 90º aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
ângulo interno 90º aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



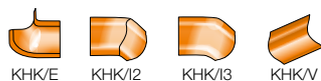
I2 = 2 saídas



I3 = 3 saídas

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
elemento de união aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
elemento de união aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / KHK15 EB	7,07	50

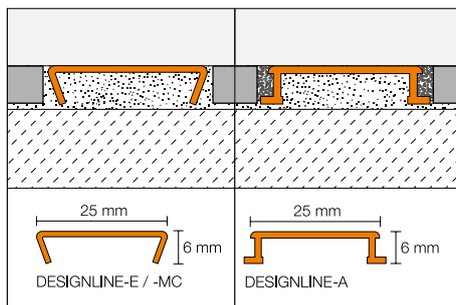




## Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter®-DESIGNLINE é um perfil decorativo, com o qual se podem criar revestimentos de parede atractivos. A série de perfis pode ser combinada com os perfis Schlüter®-RONDEC/-QUADEC para ângulos externos de paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 2.2)



Schlüter®-DESIGNLINE-E		
aço inoxidável V2A brilhante		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
DL 625 E	20,00	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
aço inoxidável V2A escovado		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
DL 625 EB	23,04	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC		
latão cromado		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
DL 625 MC	28,94	120

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
aço inoxidável V2A estruturado com desenho ES 1		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
DL 625 ES 1	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES com desenho 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
aço inoxidável V2A estruturado com desenho ES 2		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
DL 625 ES 2	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES com desenho 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME		
alumínio anodizado natural		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
DL 625 ...*	10,12	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
alumínio anodizado brilhante		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
DL 625 ...**	18,69	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
alumínio anodizado escovado		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
DL 625 ...***	19,65	120

Complementar n.º do art. com superfície (p. ex. DL 625 AMGB)
* Superfícies: AE - AK - AM - AT
** Superfícies: ACG - AKG - AMG - ATG
*** Superfícies: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

### Nota:

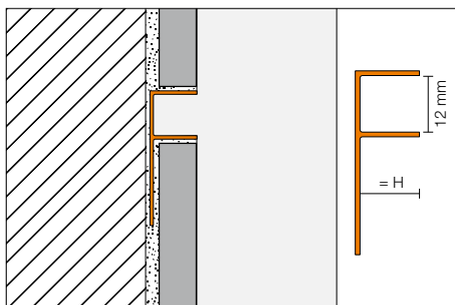
À Schlüter®-DESIGNLINE adaptam-se todos os perfis RONDEC e QUADEC com o respetivo n.º de artigo da superfície. Pode encontrar uma vista geral das superfícies nas páginas 216/217.



### Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG é um perfil decorativo para a decoração de juntas em revestimentos de cerâmica. Forma uma sanca com 12 mm de largura. A junta adapta-se na perfeição para inserir elementos em vidro no piso e paredes.

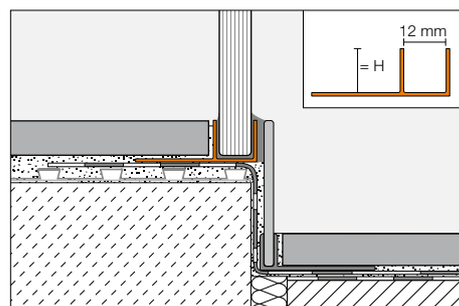
(Folha com as indicações dos produtos 2.16)



### Schlüter®-DECO-SG-AE

alumínio anodizado natural

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

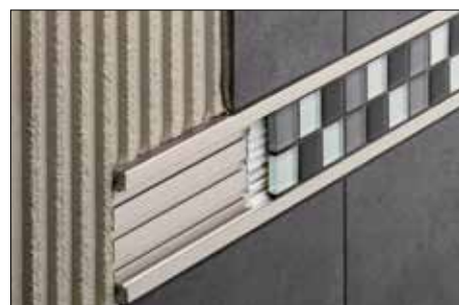
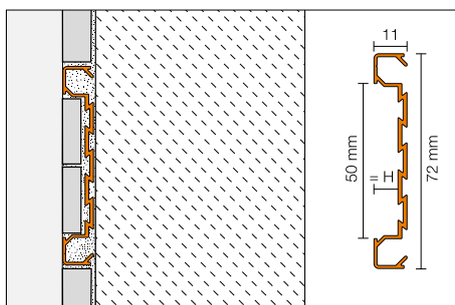


Base de duche com Schlüter®-DECO-SG e Schlüter®-SHOWERPROFILE

### Schlüter®-QUADEC-FS

Schlüter®-QUADEC-FS é um perfil decorativo para rematar guarnições ou tiras de tijoleira colocadas como ornamento.

(Folha com as indicações dos produtos 2.11)



### Schlüter®-QUADEC-FS

alumínio anodizado natural

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	QF 8/50 ...*	35,54	120

### Schlüter®-QUADEC-FS/E

ângulo externo/interno 90°

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	EV / QF 8/50 ...*	24,89	50

O ângulo variável pode ser utilizado para ângulos internos ou externos.



### Complementar nº do art. com superfície (p. ex. EV / QF 8/50 AT)

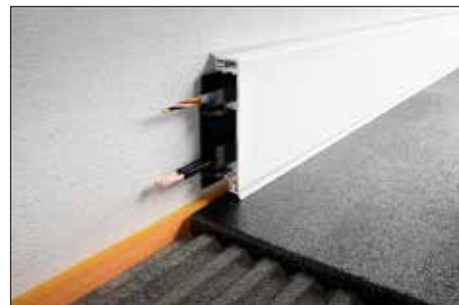
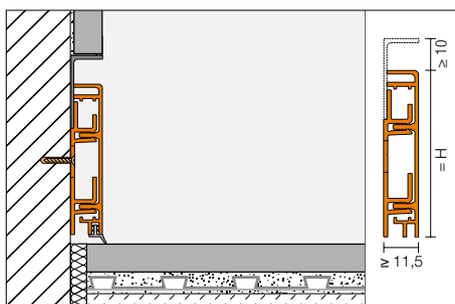
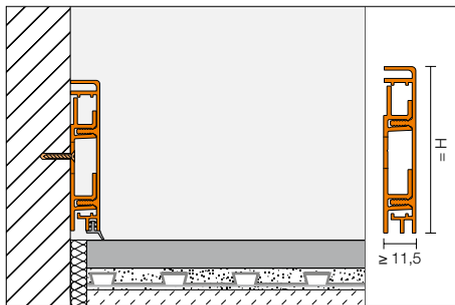
\* Superfícies: AE - AT



### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

**Schlüter®-DESIGNBASE-CQ** é um perfil em alumínio revestido, ou anodizado de primeira qualidade, para criar revestimentos decorativos para rodapés. As câmaras integradas do perfil de suporte em material sintético e com altura regulável acolhem os cabos encobrendo-os. As saídas para cabos estão disponíveis como acessórios.

No caso da montagem alinhada à parede é possível construir uma junta de sombra com o ângulo em alumínio disponível opcionalmente. Além disso, o perfil pode ser equipado com um lábio de vedação também disponível como acessório, para proteger a junta marginal da penetração de humidade e reduzir a transferência de impacto sonoro. (Folha com as indicações dos produtos 16.3)



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE			
conjunto alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (cj.)
60	DB CQ 60 AE	24,44	60
80	DB CQ 80 AE	26,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
ângulo externo/interno 90° / topo final alumínio anodizado natural			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	EV / DB CQ 60 AE	16,11	50
80	EV / DB CQ 80 AE	16,11	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
saída para cabo, largura: 15 cm			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	DB COQ 60 AE/15	12,47	60
80	DB COQ 80 AE/15	13,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB			
conjunto de alumínio anodizado inoxidável escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (cj.)
60	DB CQ 60 AEEB	30,15	60
80	DB CQ 80 AEEB	33,27	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
ângulo externo/interno 90° / topo alumínio anodizado inoxidável escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	17,16	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	17,16	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
saída para cabo, largura: 15 cm			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	DB COQ 60 AEEB/15	13,52	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	14,04	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC			
conjunto de alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (cj.)
60	DB CQ 60 MBW	28,08	60
80	DB CQ 80 MBW	31,20	60

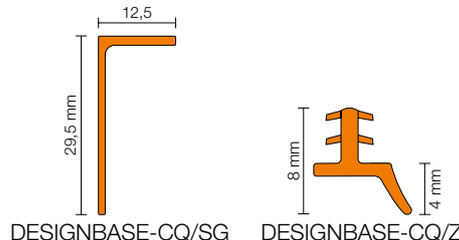
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
ângulo externo/interno 90° / topo final alumínio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	16,64	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	16,64	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
saída para cabo, largura: 15 cm			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	DB COQ 60 MBW/15	12,74	60
80	DB COQ 80 MBW/15	13,36	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG			
juntas de sombra, ângulo do perfil			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
rebordo			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	P (un.)	
DB ZCL / MBW	5,72	60	
DB ZCL / PG	5,72	60	

Revestimento colorido disponível:
 Cores: MBW



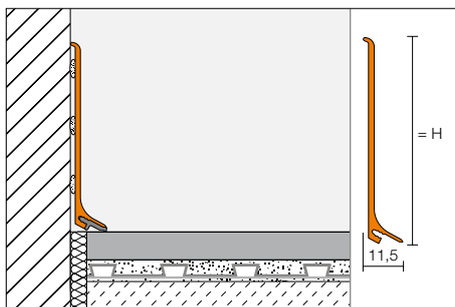
**Nota:**  
O kit está composto de um perfil Schlüter®-DESIGNBASE-CQ, um perfil de suporte em PVC e material para a fixação.



## Schlüter®-DESIGNBASE-SL

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL** é um perfil em alumínio anodizado ou revestido a alumínio de elevada qualidade para a rápida criação de remates de rodapé apelativos. O perfil é fixado simplesmente com uma cola adequada na zona da parede. Como opção, é possível equipar o perfil com um rebordo disponível como acessório para proteger a junta de bordo de infiltrações de humidade e actuar como isolamento acústico.

(Folha com as indicações dos produtos 16.2)



<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE</b>			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
60	DB SL 60 AE	11,44	60
80	DB SL 80 AE	14,56	60

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED</b>			
ângulo externo 90º alumínio anodizado natural			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	ED / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AE	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID</b>			
ângulo interno 90º alumínio anodizado natural			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	ID / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AE	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK</b>			
topo esquerdo alumínio anodizado natural			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	EL / DB SL 60 AE	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AE	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK</b>			
topo final direito alumínio anodizado natural			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	ER / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AE	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V</b>			
elemento de união alumínio anodizado natural			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	V / DB SL 60 AE	10,40	50
80	V / DB SL 80 AE	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB</b>			
alumínio anodizado inoxidável escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
60	DB SL 60 AEEB	19,75	60
80	DB SL 80 AEEB	25,48	60

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED</b>			
ângulo externo 90º alumínio anodizado inoxidável escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID</b>			
ângulo interno 90º alumínio anodizado inoxidável			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK</b>			
topo esquerdo alumínio anodizado inoxidável escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK</b>			
topo final direito alumínio anodizado inoxidável escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V</b>			
elemento de união alumínio anodizado inoxidável escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
60	V / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	V / DB SL 80 AEEB	10,40	50

**Nota:**  
Por questões associadas à tecnologia de produção, os ângulos interiores (ID / DB 60 AEEB e ID / DB SL 80 AEEB) não são escovados.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL sob certas condições pode ser curvado no raio com a máquina de arquear Schlüter®-RUMA. Caso necessário, nos consulte.



<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC</b>			
aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€ / m	KV (un.)
60	DB SL 60 MBW	15,08	60
80	DB SL 80 MBW	18,72	60

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED</b>			
ângulo externo 90° aluminio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
60	ED / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ED / DB SL 80 MBW	10,40	50

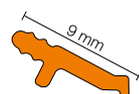
<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID</b>			
ângulo interno 90° aluminio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
60	ID / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK</b>			
topo esquerdo aluminio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
60	EL / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	EL / DB SL 80 MBW	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK</b>			
topo final direito aluminio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
60	ER / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ER / DB SL 80 MBW	10,40	50

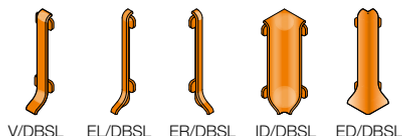
<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V</b>			
elemento de união aluminio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
60	V / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z</b>			
rebordo			
L = 2,50 m N.º do art.		€ / m	KV (un.)
DB ZS LL		4,11	60



DB-SL/Z

Revestimento colorido disponível:
 Cores: MBW



Com o Schlüter®-DESIGNBASE-QD pode criar rodapés com iluminação LED, veja lista de preços LT.

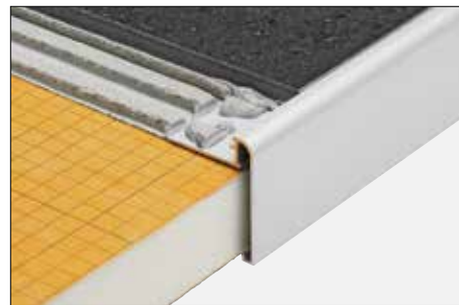
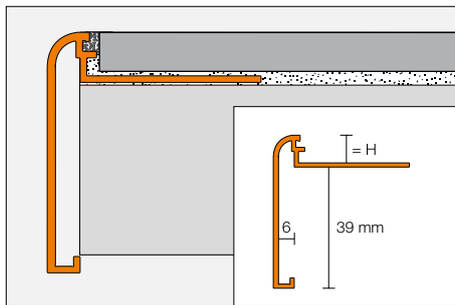




## Schlüter®-RONDEC-STEP

Schlüter®-RONDEC-STEP é um perfil de topo para bancadas de cozinha ou prateleiras com revestimento em cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.8)



<b>Schlüter®-RONDEC-STEP-AE</b>			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	RS 80 AE 39	<b>22,07</b>	60
10	RS 100 AE 39	<b>22,55</b>	60
12,5	RS 125 AE 39	<b>23,00</b>	60

<b>Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB</b>			
alumínio anodizado cromo escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	RS 80 ACGB 39	<b>27,27</b>	60
10	RS 100 ACGB 39	<b>27,72</b>	60
12,5	RS 125 ACGB 39	<b>28,14</b>	60

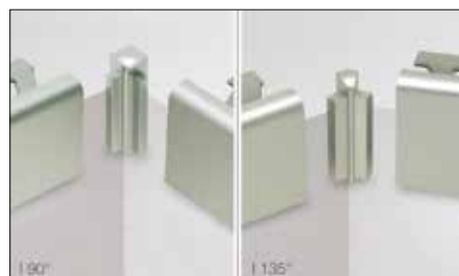
<b>Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°</b>			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	E90 RS 80 ...* 39	<b>24,74</b>	50
10	E90 RS 100 ...* 39	<b>24,74</b>	50
12,5	E90 RS 125 ...* 39	<b>24,74</b>	50

<b>Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°</b>			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	E135 RS 80 ...* 39	<b>24,74</b>	50
10	E135 RS 100 ...* 39	<b>24,74</b>	50
12,5	E135 RS 125 ...* 39	<b>24,74</b>	50



<b>Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°</b>			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	I90 RS 80 ...* 39	<b>24,74</b>	50
10	I90 RS 100 ...* 39	<b>24,74</b>	50
12,5	I90 RS 125 ...* 39	<b>24,74</b>	50

<b>Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°</b>			
ângulo interno 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	I135 RS 80 ...* 39	<b>24,74</b>	50
10	I135 RS 100 ...* 39	<b>24,74</b>	50
12,5	I135 RS 125 ...* 39	<b>24,74</b>	50



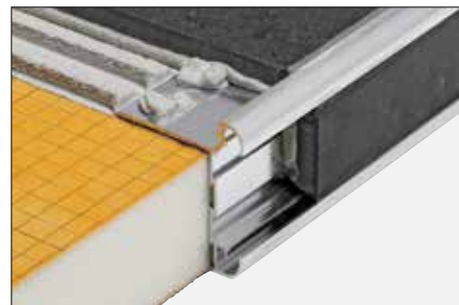
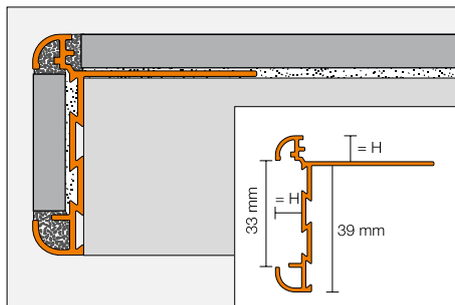
<b>Complementar n° do art. com superfície (p. ex. I135 RS 80 AE 39)</b>	
* Superfícies: ACGB - AE	



### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT é um perfil de topo para bancadas de cozinha ou prateleiras com revestimento em cerâmica. No espaço livre do perfil pode ser fixo o revestimento do balcão ou outros elementos decorativos.

(Folha com as indicações dos produtos 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	RC 80 AE 39	<b>36,25</b>	60
10	RC 100 AE 39	<b>37,06</b>	60
12,5	RC 125 AE 39	<b>37,82</b>	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB			
alumínio anodizado cromo escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	RC 80 ACGB 39	<b>39,30</b>	60
10	RC 100 ACGB 39	<b>40,07</b>	60
12,5	RC 125 ACGB 39	<b>40,83</b>	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	E90 RC 80 ...* 39	<b>24,74</b>	10
10	E90 RC 100 ...* 39	<b>24,74</b>	10
12,5	E90 RC 125 ...* 39	<b>24,74</b>	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	E135 RC 80 ...* 39	<b>24,74</b>	10
10	E135 RC 100 ...* 39	<b>24,74</b>	10
12,5	E135 RC 125 ...* 39	<b>24,74</b>	10



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	I90 RC 80 ...* 39	<b>24,74</b>	10
10	I90 RC 100 ...* 39	<b>24,74</b>	10
12,5	I90 RC 125 ...* 39	<b>24,74</b>	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°			
ângulo interno 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	I135 RC 80 ...* 39	<b>24,74</b>	10
10	I135 RC 100 ...* 39	<b>24,74</b>	10
12,5	I135 RC 125 ...* 39	<b>24,74</b>	10



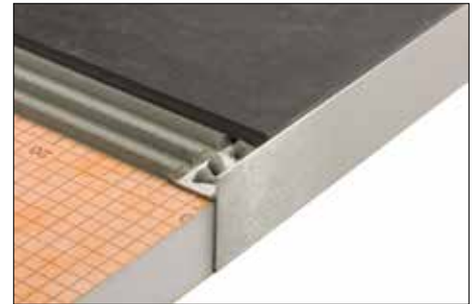
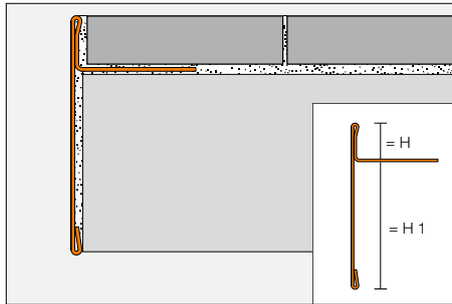
Complementar n.º do art. com superfície (p. ex. I135 RC 80 AE 39)
* Superfícies: ACGB - AE



## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB** é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável escovado. A geometria variável permite utilizar este perfil em diversas aplicações, p. ex., em bancadas, degraus ou para rematar reabilitações “cerâmica sobre cerâmica”.

(Folha com as indicações dos produtos 2.15)



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

aço inoxidável V2A escovado, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
6	SS 60 EB 39	<b>39,37</b>	60
9	SS 90 EB 39	<b>40,96</b>	60
11	SS 110 EB 39	<b>41,76</b>	60
12,5	SS 125 EB 39	<b>43,09</b>	60

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

ângulo externo 90°  
aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	E90 / SS 60 EB 39	<b>13,30</b>	50
9	E90 / SS 90 EB 39	<b>13,30</b>	50
11	E90 / SS 110 EB 39	<b>13,30</b>	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	<b>13,30</b>	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

ângulo interno 90°  
aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	I90 / SS 60 EB 39	<b>13,30</b>	50
9	I90 / SS 90 EB 39	<b>13,30</b>	50
11	I90 / SS 110 EB 39	<b>13,30</b>	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	<b>13,30</b>	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

ângulo externo 135°  
aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	E135 / SS 60 EB 39	<b>13,30</b>	50
9	E135 / SS 90 EB 39	<b>13,30</b>	50
11	E135 / SS 110 EB 39	<b>13,30</b>	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	<b>13,30</b>	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

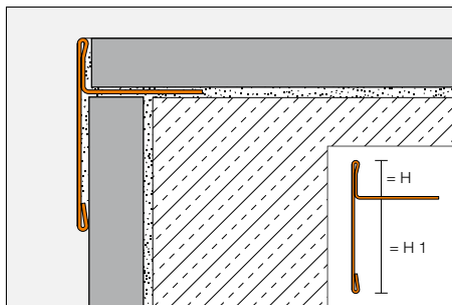
ângulo interno 135°  
aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	I135 / SS 60 EB 39	<b>13,30</b>	50
9	I135 / SS 90 EB 39	<b>13,30</b>	50
11	I135 / SS 110 EB 39	<b>13,30</b>	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	<b>13,30</b>	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

elemento de união  
aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	V / SS 60 EB 39	<b>11,70</b>	50
9	V / SS 90 EB 39	<b>11,70</b>	50
11	V / SS 110 EB 39	<b>11,70</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 39	<b>11,70</b>	50



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

aço inoxidável V2A escovado, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
9	SS 90 EB 30	<b>32,71</b>	60
11	SS 110 EB 30	<b>33,52</b>	60
12,5	SS 125 EB 30	<b>34,30</b>	60

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

ângulo externo 90°  
aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
9	E90 / SS 90 EB 30	<b>13,30</b>	50
11	E90 / SS 110 EB 30	<b>13,30</b>	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	<b>13,30</b>	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

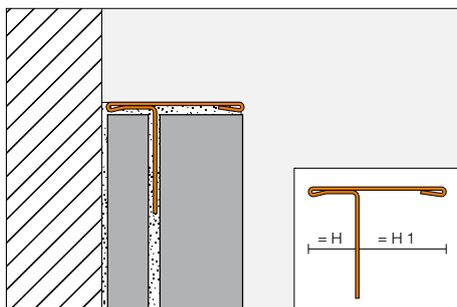
elemento de união  
aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
9	V / SS 90 EB 30	<b>11,70</b>	50
11	V / SS 110 EB 30	<b>11,70</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 30	<b>11,70</b>	50

#### Nota:

Canto exterior de 90° também utilizável como topo.



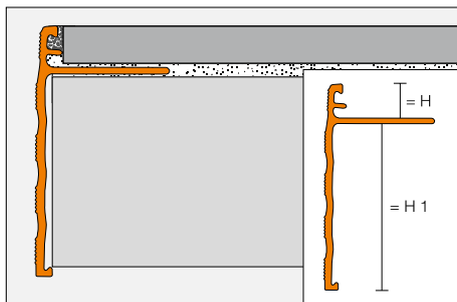


<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB</b>			
aço inoxidável V2A escovado, H1 = 11 mm			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
6	SS 60 EB 11	<b>29,25</b>	60
12,5	SS 125 EB 11	<b>30,05</b>	60

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V</b>			
elemento de união aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
6	V / SS 60 EB 11	<b>11,70</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 11	<b>11,70</b>	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP

**Schlüter®-SCHIENE-STEP** é um perfil de aresta com separador de junta para bancadas de cozinha ou prateleiras com revestimento cerâmico.  
(Folha com as indicações dos produtos 2.15)



<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE</b>			
alumínio anodizado natural, H1 = 30 mm			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	SS 80 AE 30	<b>21,47</b>	60
10	SS 100 AE 30	<b>21,83</b>	60
12,5	SS 125 AE 30	<b>22,48</b>	60
15	SS 150 AE 30	<b>23,06</b>	60

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE</b>			
alumínio anodizado natural, H1 = 39 mm			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	SS 80 AE 39	<b>22,05</b>	60
10	SS 100 AE 39	<b>22,38</b>	60
12,5	SS 125 AE 39	<b>23,06</b>	60
15	SS 150 AE 39	<b>23,44</b>	60

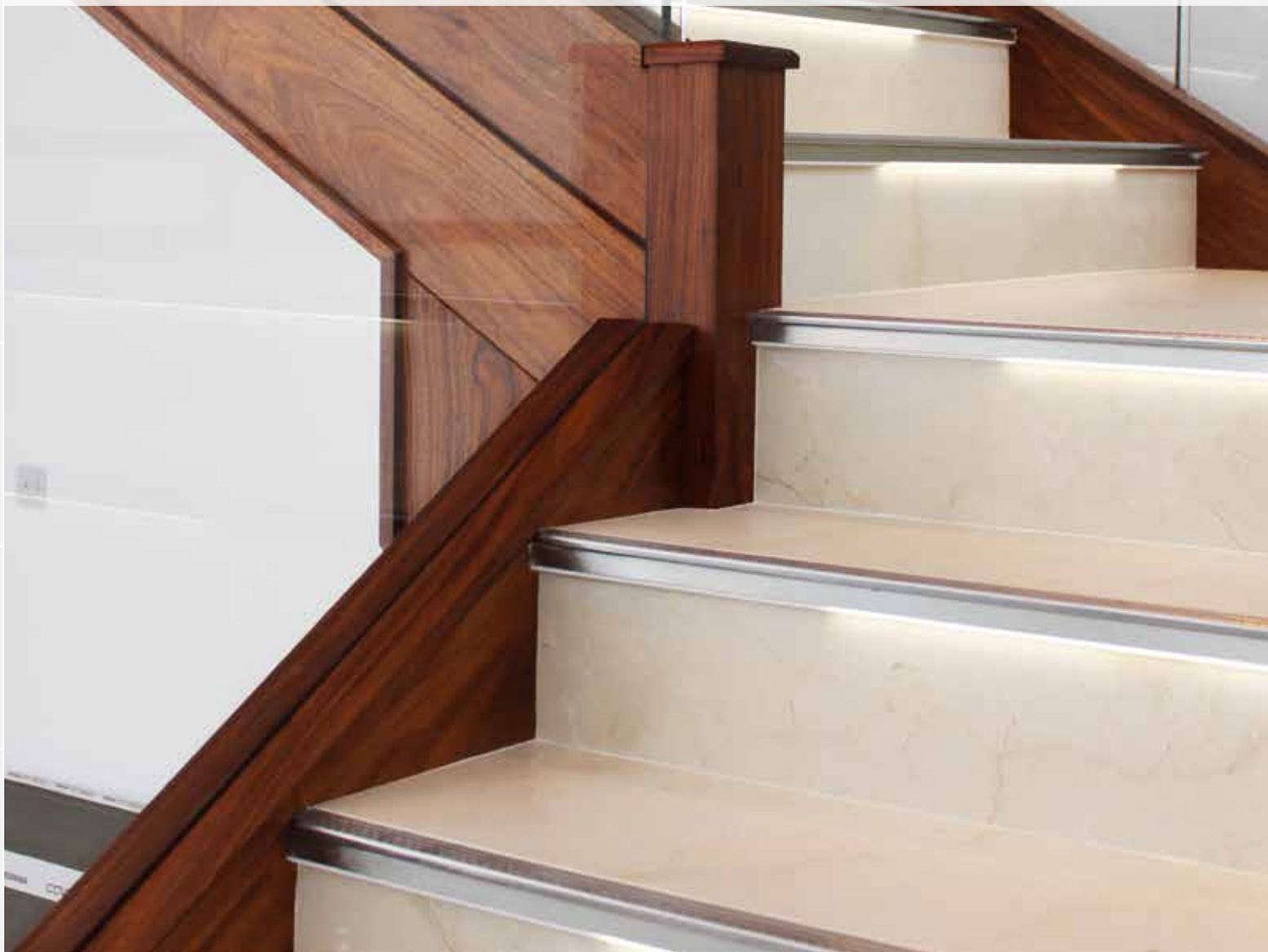


## Perfis Schlüter®

### PERFIS PARA DEGRAUS

Os ângulos dos degraus das escadas estão sujeitos a elevadas agressões mecânicas e apresentam um elevado risco de queda. Com a versão antiderrapante e o reconhecimento visual dos perfis Schlüter®-TREP, que também podem ser colocados posteriormente, garante-se uma maior segurança, protegendo as arestas dos degraus da deterioração, garantindo assim a isenção de danos em revestimentos cerâmicos de escadas. Os perfis Schlüter®-TREP são a solução ideal para a perfeita combinação com a gama de tecnologia de perfis iluminados Schlüter®-LIPROTEC.

*Imagem: Schlüter®-LIPROTEC-PB e Schlüter®-TREP-E (ver página 63)*

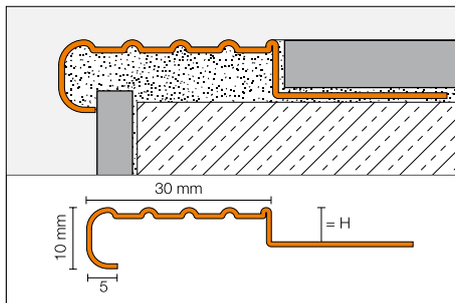




## Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E é um perfil para escadas em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante.

(Folha com as indicações dos produtos 3.3)



Schlüter®-TREP-E			
aço inoxidável V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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		
topo final aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/un.	P (un.)
E / TE	2,01	50

**Nota:**

R 10 V 6 = Classe do antiderrapante de acordo com a norma DIN 51 130



TREP-E V4A/EK

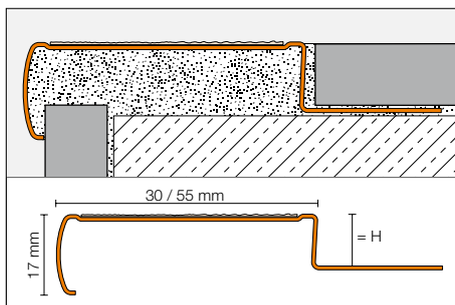
Também apto para perfis em V2A.



## Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter®-TREP-G é um perfil para escadas em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada.

(Folha com as indicações dos produtos 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B			
aço inoxidável V2A escovado, largo (55 mm), R 11			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A escovado, estreito (30 mm), R 11			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

### Acessório para Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK		
topo final, largo		
N.º do art.	€/un.	P (un.)
E/GB EB	2,56	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB		
peça sobressalente: fita autocolante larga, R 11		
44 mm x 18,3 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
GB KB 183 ...*	8,22	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB		
peça sobressalente: fita autocolante, larga, R 10		
44 mm x 6 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
GLB KB 60 ...*	9,27	60

Schlüter®-TREP-GL-B			
aço inoxidável V2A escovado, largo (55 mm), R 10			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A escovado, estreito (30 mm), R 10			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

### Acessório para Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK		
topo final, estreito		
N.º do art.	€/un.	P (un.)
E/GS EB	2,26	50

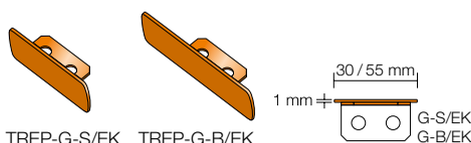
Schlüter®-TREP-G-S/KB		
peça sobressalente: fita autocolante, estreita, R 11		
19 mm x 18,3 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
GS KB 183 ...*	5,48	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB		
peça sobressalente: fita autocolante, estreita, R 10		
19 mm x 6 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
GLS KB 60 ...*	6,46	60

#### Nota:

R 10 / R 11 = Classe do antiderrapante de acordo com a norma DIN 51 130  
Schlüter®-TREP-G/GL na cor T não é aconselhável para o exterior.

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. GLS EB 90 GS)			
* Cores: CG - GS - NB - T			

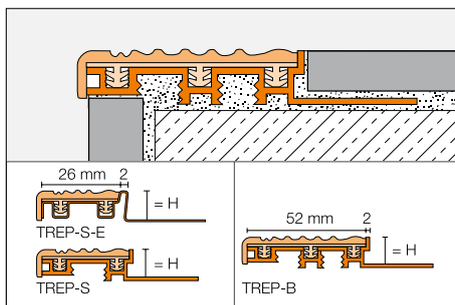


Fita autocolante na cor T não é aconselhável para o exterior.



## Schlüter®-TREP-S/-B

Schlüter®-TREP-S/-B são perfis para escadas em alumínio ou aço inoxidável com uma superfície de contacto embutida amovível em material antiderrapante. Estão disponíveis com uma superfície de contacto larga (TREP-B) ou estreita (TREP-S). (Folha com as indicações dos produtos 3.2)



Schlüter®-TREP-B			
perfil em alumínio de suporte largo (52 mm), R 9			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
perfil em alumínio de suporte estreito (26 mm), R 9			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
perfil em aço inoxidável de suporte estreito (26 mm) V2A, R 9			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

### Acessório para Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK			
topo final, largo (52 mm)			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E 52 / ...*	1,70	50	

Schlüter®-TREP-B/EL			
peça sobressalente: peça de substituição larga (52 mm)			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
PE 52 / ...*	6,21	60	

### Acessório para Schlüter®-TREP-S / S-E

Schlüter®-TREP-S/EK			
topo final, estreito (26 mm)			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E 26 / ...*	1,04	50	

Schlüter®-TREP-S/EL			
peça sobressalente: peça de substituição estreita (26 mm)			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
PE 26 / ...*	5,26	60	

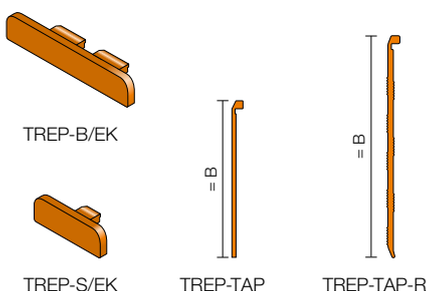
**N.º do art. juntamente com cores (p. ex. NB 8 SE)**

CG G GS HB NB

\* Cores: CG - G - GS - HB - NB

Schlüter®-TREP-TAP			
perfil de revestimento			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
perfil de revestimento, estriado			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
61	TAP R61 AE	12,11	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	12,11	60

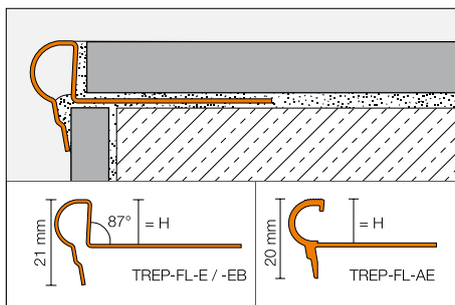




## Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL é um perfil para escadas em alumínio ou aço inoxidável em formato florentino com uma composição especial antiderrapante para a criação segura e visualmente atractiva das arestas dos degraus. Pode ser aplicado em escadas revestidas a cerâmica ou com placas em pedra natural.

(Folha com as indicações dos produtos 3.4)



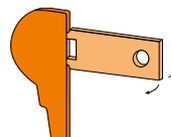
Schlüter®-TREP-FL-AE			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
9	FL 90 AE	13,36	60
11	FL 110 AE	13,36	60
12,5	FL 125 AE	13,36	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 AE/150	13,36	60
11	FL 110 AE/150	13,36	60
12,5	FL 125 AE/150	13,36	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 AE/100	14,00	60
11	FL 110 AE/100	14,00	60
12,5	FL 125 AE/100	14,00	60

Schlüter®-TREP-FL-E			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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		
topo final alumínio anodizado natural		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / FL AE	2,01	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
topo final aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / FL EB	2,01	50



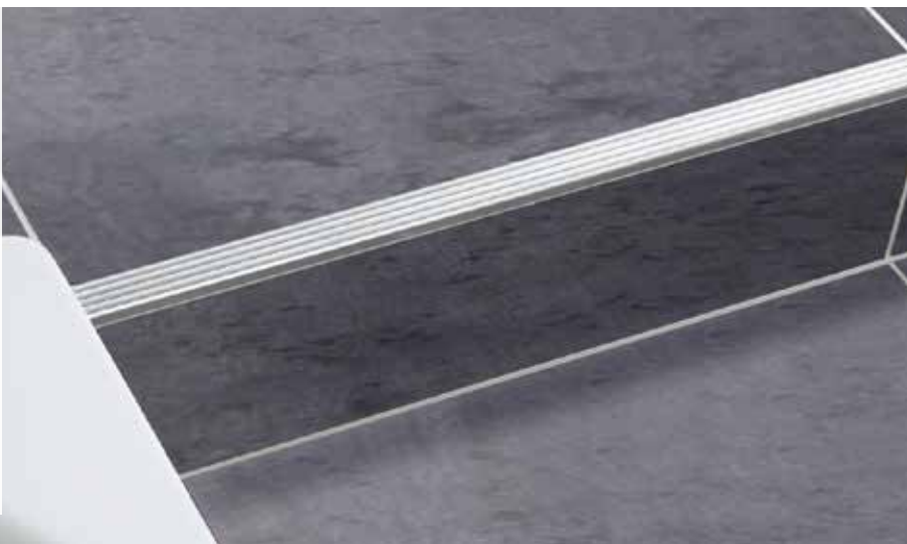
\* Pode ser utilizado para Schlüter®-TREP-FL-E e -EB



## A segurança é insubstituível

Nem sempre se pensa na montagem de perfis no momento de construir uma escada. Para que possa providenciar segurança nas escadas, mesmo depois da construção das mesmas, nós disponibilizamos os perfis Schlüter®-TREP inclusive para colar posteriormente. Com Schlüter®-KERDI-FIX coloca estes perfis de forma segura e duradoura:

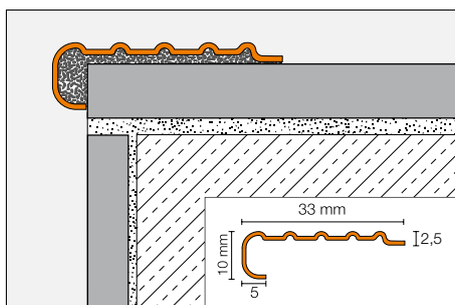
- ✓ Schlüter®-TREP-EK com perfil antiderrapante.
- ✓ Schlüter®-TREP-EFK para colar nos entalhes.
- ✓ Schlüter®-TREP-GK / -TREP-GLK com superfície de passagem colada.



### Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK é um perfil para escadas em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para a configuração segura e visualmente atractiva dos degraus. Pode ser aplicada, posteriormente, em degraus de cerâmica ou placas em pedra natural.

(Folha com as indicações dos produtos 3.3)



Schlüter®-TREP-EK		
aço inoxidável V2A, R 10 V 6		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
TEK	13,65	60

Schlüter®-TREP-EK		
aço inoxidável V2A, R 10 V 6		
L = 1,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
TEK/150	13,65	60

Schlüter®-TREP-EK		
aço inoxidável V2A, R 10 V 6		
L = 1,00 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
TEK/100	14,37	60

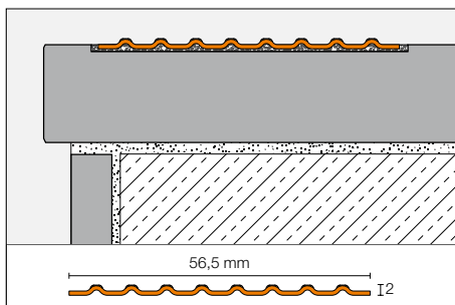
**Nota:**

R 10 V 6 = Classe do antiderrapante de acordo com a norma DIN 51 130

### Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter®-TREP-EFK é um perfil em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para uma apresentação visualmente atractiva e segura dos degraus. Pode ser instalado com cola de montagem nos entalhes previstos para esse fim ou posteriormente sobre a superfície de degrau.

(Folha com as indicações dos produtos 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK		
aço inoxidável V4A, R 10 V 6		
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
TEF 56K/V4A	18,98	60

**Nota:**

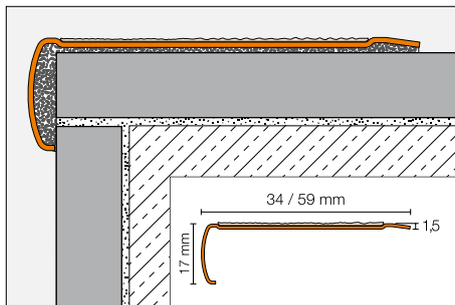
R 10 V 6 = Classe do antiderrapante de acordo com a norma DIN 51 130



### Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter®-TREP-GK é um perfil para escadas em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada. Ele pode ser colado posteriormente nos degraus em cerâmica ou pedra natural.

(Folha com as indicações dos produtos 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B		
aço inoxidável V2A escovado, largo (59 mm), R 11		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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		
aço inoxidável V2A escovado, estreito (34 mm), R 11		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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		
aço inoxidável V2A escovado, largo (59 mm), R 10		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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		
aço inoxidável V2A escovado, estreito (34 mm), R 10		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. GS EBK GS)

\* Cores: CG - GS - NB - T

**Nota:**  
R 10 / R 11 = Classe do antiderrapante de acordo com a norma DIN 51 130  
Schlüter®-TREP-GK/-GLK na cor T não é aconselhável para o exterior.  
Para fitas autocolantes consultar Schlüter®-TREP-G/GL.

### Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX é uma cola de montagem elástica à base de um polímero MS. É indicada para a colagem de perfis e placas Schlüter®-KERDI-BOARD, bem como para a impermeabilização de ligações de lâminas e faixas de impermeabilização Schlüter®-KERDI.

(Folha com as indicações dos produtos 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX			
polímero MS			
volume de enchimento (ml)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



## Perfis Schlüter®

### PERFIS DE JUNTAS DE MOVIMENTO E DE ABSORÇÃO DE TENSÕES

Com os perfis da série Schlüter®-DILEX proporcionamos soluções funcionais e sem manutenção para todas as juntas de movimento relevantes para revestimentos cerâmicos. O leque de produtos inclui perfis para juntas estruturais, juntas de limitação de campo, juntas perimetrais e de ligação. Os perfis são aplicados durante a colocação da cerâmica. Em função das posteriores agressões mecânicas ou químicas do revestimento, os nossos perfis DILEX estão disponíveis em diferentes materiais.

*Imagem: Schlüter®-DILEX-EKSN (ver página 72)*



## Perfis para juntas limitadoras de área

Os revestimentos cerâmicos, conforme as regras reconhecidas da técnica, devem ser divididos em áreas. Com os perfis Schlüter®-DILEX isso é realizado:

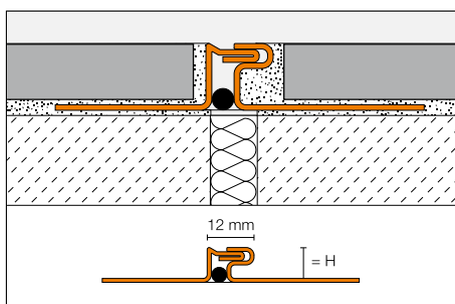
- ✓ Livre de manutenção de forma duradoura.
- ✓ Diretamente com a colocação das cerâmicas.
- ✓ Resistente a influências atmosféricas e a temperatura.
- ✓ No interior e exterior.



### Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter®-DILEX-EDP é um perfil de movimento em aço inoxidável, que pode absorver movimentos horizontais mediante uma união de macho e fêmea.

(Folha com as indicações dos produtos 4.16)



#### Schlüter®-DILEX-EDP

aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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



## Novidades para juntas de dilatação isentas de manutenção

Para todos aqueles que pretendem juntas de dilatação sem manutenção, dispomos da série de perfis Schlüter®-DILEX, com muitas soluções inteligentes. Agora com uma instalação ainda mais fácil e uma imagem de juntas mais elegante.

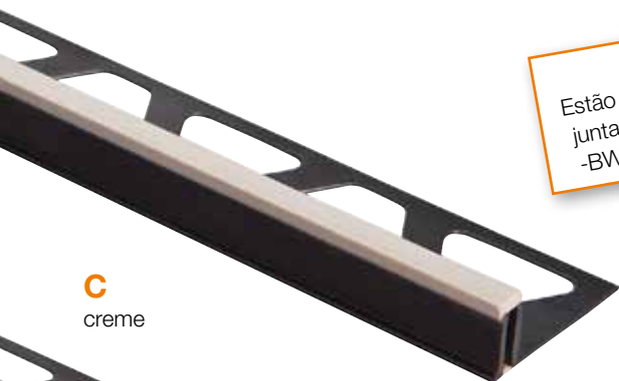
- ✓ Em novas cores para muitos perfis de juntas de dilatação Schlüter®-DILEX em creme (C), antracite escuro (DA), cinza junta (FG) e cinza pedra (SG).
- ✓ Com as novas inserções para cruzetas de juntas no caso de juntas de delimitação com Schlüter®-DILEX-KS e juntas de separação com Schlüter®-DILEX-KSBT.



i

Estão disponíveis novas cores para os perfis das juntas de dilatação Schlüter®-DILEX-KS/-BWB/-BWS/-BWA/-KSBT com alturas seleccionadas.

**C**  
creme



**FG**  
cinza junta



**DA**  
antracite escuro



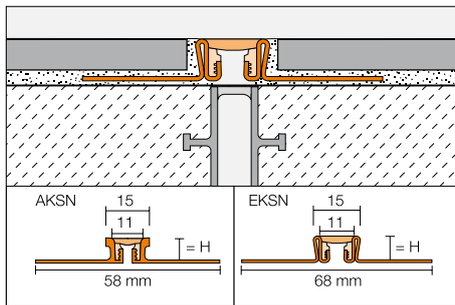
**SG**  
cinza pedra



## Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter®-DILEX-KS é um perfil de movimento com protecção de ângulos composta por lados de fixação laterais em alumínio ou aço inoxidável, unidos por uma zona de dilatação amovível de plástico macio.

(Folha com as indicações dos produtos 4.8)



### Schlüter®-DILEX-AKSN

alumínio

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

aço inoxidável V4A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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**  
Novas cores (C, DA, FG e SG) disponíveis com diferentes alturas selecionadas.

### Schlüter®-DILEX-KS/EL

peça sobressalente: peça de substituição

L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
KSE / ...**	3,91	40

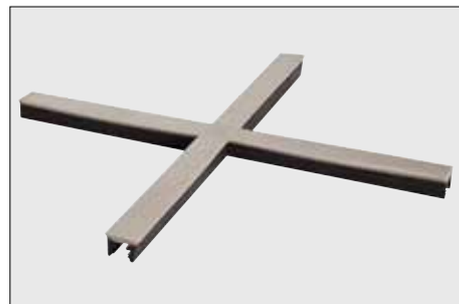


KS/EL

### Schlüter®-DILEX-KS/K

inserção de cruzeta (150 x 150 mm)

N.º do art.	€/un.	P (un.)
KS EK / ...**	17,60	50

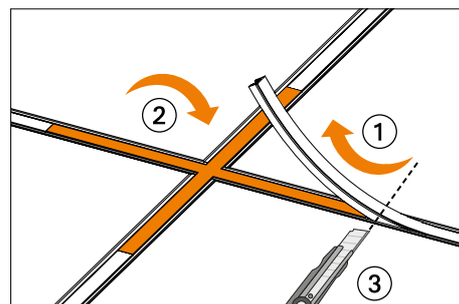
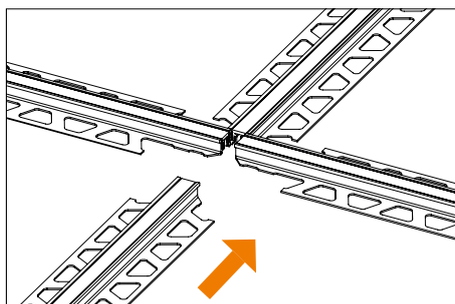
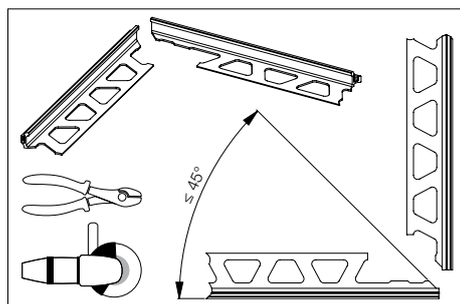


N.º do art. juntamente com cores (p. ex. KSE / PG)



\* Cores: G - GS - HB - PG

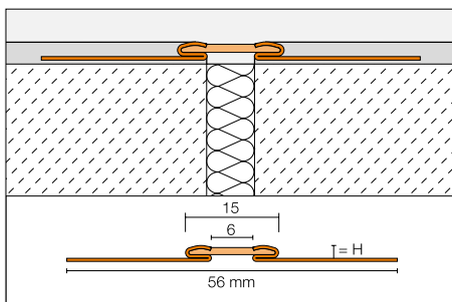
\*\* Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG





### Schlüter®-DILEX-EKSB

**Schlüter®-DILEX-EKSB** é um perfil de movimento com protecção de ângulos para revestimentos e outros pavimentos finos. É composto por lados de fixação laterais em aço inoxidável, unidos por uma zona de dilatação amovível em plástico macio. *(Folha com as indicações dos produtos 4.8)*



Schlüter®-DILEX-EKSB			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
2,5	EKSB 25 ...*	25,25	40
4,5	EKSB 45 ...*	26,42	40
6	EKSB 60 ...*	27,51	40

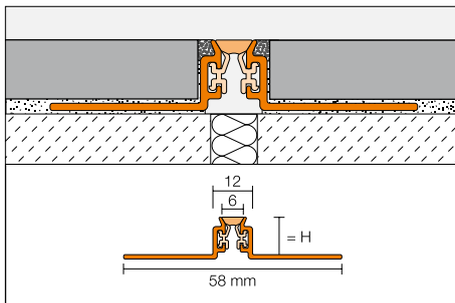
Schlüter®-DILEX-EKSB V4A			
aço inoxidável V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
2,5	EKSB 25 ...* / V4A	27,75	40
4,5	EKSB 45 ...* / V4A	29,08	40
6	EKSB 60 ...* / V4A	30,24	40

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. EKSB 25 HB / V4A)			
* Cores: G - GS - HB - PG			

## Schlüter®-DILEX-AKWS

Schlüter®-DILEX-AKWS é um perfil de movimento com fixações laterais em alumínio, unidas por uma zona de movimento em plástico macio.

(Folha com as indicações dos produtos 4.18)



### Schlüter®-DILEX-AKWS

alumínio

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores  
(p. ex. AKWS 80 PG)

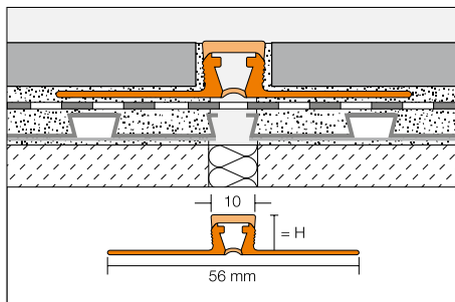


\* Cores: G - GS - HB - PG

## Schlüter®-DILEX-BWB

Schlüter®-DILEX-BWB é um perfil de juntas de movimento com partes laterais em PVC reciclado duro. A zona de movimento superior é de plástico macio e forma a superfície de visualização de 10 mm de largura.

(Folha com as indicações dos produtos 4.6)



### Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. BWB 60 G)



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

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

\*\*\* Cores: G

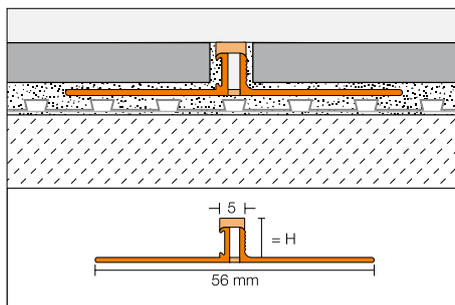
**i**  
Novas cores (C, DA, FG e SG)  
disponíveis com diferentes alturas  
selecionadas.



## Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter®-DILEX-BWS é um perfil de juntas de movimento com partes laterais em PVC reciclado duro. A zona de movimento é de plástico macio e forma a superfície de visualização de 5 mm de largura.

(Folha com as indicações dos produtos 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

### N.º do art. juntamente com cores (p. ex. BWS 45 BW)



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

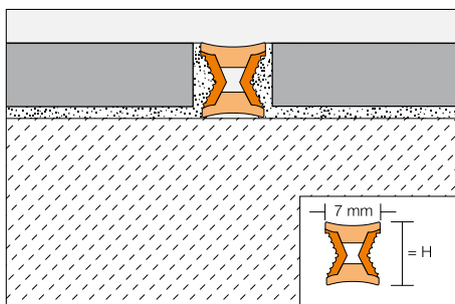
\*\* Cores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

**i**  
Disponíveis em quatro novas cores (C, DA, FG e SG).

## Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Schlüter®-DILEX-EZ 6 e 9 são perfis especiais de absorção de tensões e de adorno para a criação de juntas decorativas com a função adicional de absorção de tensões em revestimentos cerâmicos e em pedra natural que são aplicados através de camada fina.

(Folha com as indicações dos produtos 4.1)



### Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
6	EZ C/CG 6	4,06	120
6	EZ M/G 6	4,06	120

C/CG = peça embutida em cromo / amarelo

M/G = peça embutida em latão / cinzento

### Schlüter®-DILEX-EZ 9

PVC

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
9	EZ C/CG 9	4,45	120
9	EZ M/G 9	4,45	120



## Perfis para juntas estruturais



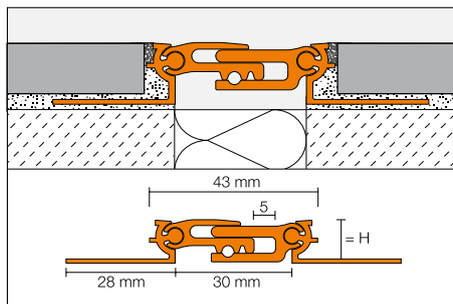
As juntas estruturais devem ser incorporadas no revestimento cerâmico ou de pedra natural. Para isso, o sistema Schlüter oferece os perfis DILEX:

- ✓ Em diferentes materiais.
- ✓ Em diferentes larguras.
- ✓ Com áreas de movimento substituíveis.
- ✓ Em metal sólido com sistema macho-fêmea.
- ✓ Livre de manutenção de forma duradoura.

### Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter®-DILEX-BT é um perfil de juntas estruturais em alumínio com união articulada lateral das peças no seu interior. Deste modo, é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

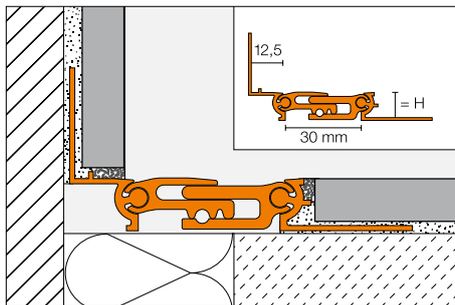
Schlüter®-DILEX-BT-AE			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	AEBT 80	45,66	40
10	AEBT 100	46,41	40
12,5	AEBT 125	47,31	40
15	AEBT 150	48,07	40
17,5	AEBT 175	49,03	40
20	AEBT 200	51,51	40



### Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter®-DILEX-BTO é um perfil de juntas estruturais em alumínio para transições solo / parede. Devido à articulação lateral das peças no seu interior é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



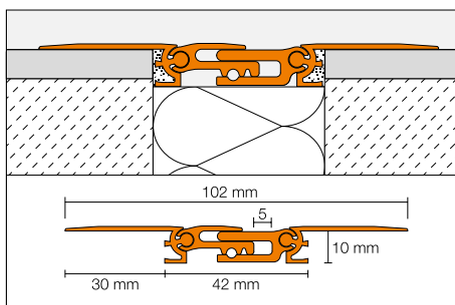
Schlüter®-DILEX-BTO-A			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	ABT 80/O 125	33,28	40
10	ABT 100/O 125	33,52	40
12,5	ABT 125/O 125	33,87	40
15	ABT 150/O 125	34,04	40
17,5	ABT 175/O 125	34,29	40
20	ABT 200/O 125	34,86	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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 é um perfil de juntas estruturais em alumínio para a instalação posterior em pavimentos prontos. Devido à articulação lateral das peças no seu interior é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



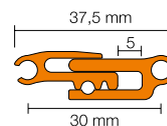
Schlüter®-DILEX-BTS-A			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
10	ABTS 100	33,71	60

Schlüter®-DILEX-BTS-AE			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
10	AEBTS 100	47,31	60

## Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter®-DILEX-BT/MT é a parte central da junta estrutural e pode ser combinada com qualquer medida de Schlüter®-DILEX-BT/OT ou -RENO-VT.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



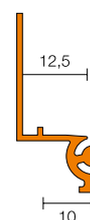
Schlüter®-DILEX-BT-A/MT			
parte central alumínio			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
37,5	ABT 30 MT	17,74	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT			
parte central alumínio anodizado natural			
B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
37,5	AEBT 30 MT	26,07	60

## Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter®-DILEX-BT/OT é o perfil de suporte entre a parede e a junta estrutural e pode ser combinado com qualquer medida de Schlüter®-DILEX-BT/MT e -RENO-VT.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



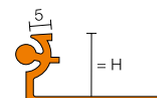
Schlüter®-DILEX-BT-A/OT			
perfil de suporte à parede alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
12,5	ABTO 125	6,66	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT			
perfil de suporte à parede alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
12,5	AEBTO 125	9,23	60

## Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT é o perfil de suporte entre o solo e a junta estrutural e pode ser combinado como desejar com Schlüter®-DILEX-BT/MT e -BT/OT.

(Folha com as indicações dos produtos 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
perfil de suporte para solo alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
perfil de suporte para solo alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

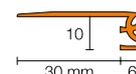
**Nota:**

O perfil VT também é utilizado na série de perfis Schlüter®-RENO-V como perfil de suporte variável (VT) (ver página 17).

## Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter®-DILEX-BT/VTS é o perfil de suporte para a reabilitação da junta estrutural e pode ser combinado com Schlüter®-DILEX-BT/MT.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS			
perfil de suporte para saneamento alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
10	AVTS 100	6,66	60

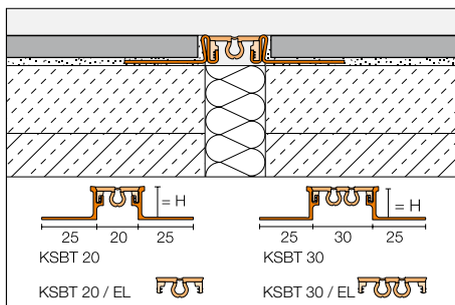
Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS			
perfil de suporte para saneamento alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
10	AEVTS 100	8,85	60



## Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter®-DILEX-KSBT é um perfil de juntas estruturais com protecção para cantos composto por lados de fixação laterais em alumínio ou aço inoxidável, unidos por uma zona de movimento de 20 ou 30 mm de largura de plástico macio.

(Folha com as indicações dos produtos 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

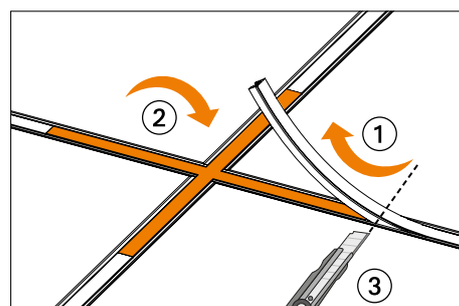
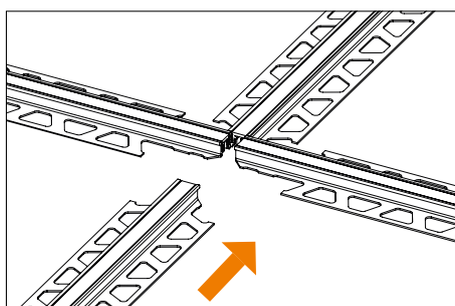
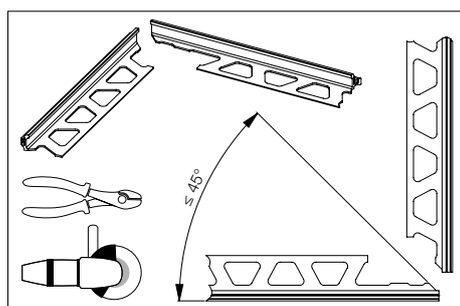
**i**  
Novas cores (C, DA, FG e SG) disponíveis com diferentes alturas seleccionadas.

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL		
peça sobressalente: peça de substituição		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
KSG 20 ...**	6,40	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K		
inserção de cruzeta (200 x 200 mm)		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
KSG 20 K / ...**	18,50	50



N.º do art. juntamente com cores (p. ex. KSG 20 K / HB)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span> <span style="background-color: #a0a0a0; border: 1px solid black; padding: 2px;">DA</span> <span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; padding: 2px;">FG</span> <span style="background-color: #606060; border: 1px solid black; padding: 2px;">G</span> <span style="background-color: #404040; border: 1px solid black; padding: 2px;">GS</span> <span style="background-color: #202020; border: 1px solid black; padding: 2px;">HB</span> <span style="background-color: #000000; border: 1px solid black; padding: 2px;">SG</span> </div>
* Cores: G - GS - HB
** Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - SG



<b>Schlüter®-DILEX-AKSBT 30</b>			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	AKS 80 BT 30 ...*	<b>20,24</b>	40
10	AKS 100 BT 30 ...**	<b>20,74</b>	40
11	AKS 110 BT 30 ...**	<b>21,16</b>	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...**	<b>21,33</b>	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	<b>22,16</b>	40

<b>Schlüter®-DILEX-EKSBT 30</b>			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	<b>36,46</b>	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...**	<b>36,79</b>	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...**	<b>37,45</b>	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...**	<b>37,84</b>	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...**	<b>38,46</b>	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...**	<b>39,45</b>	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	<b>40,34</b>	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	<b>41,32</b>	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	<b>43,09</b>	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	<b>44,84</b>	40

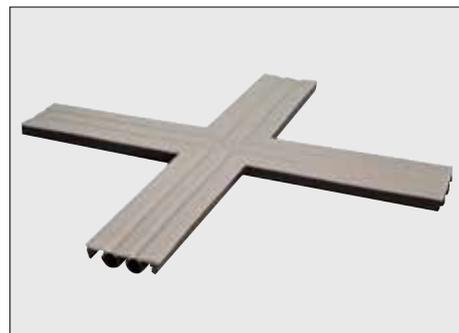
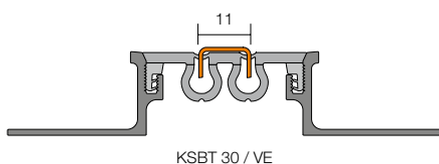
<b>Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A</b>			
aço inoxidável V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	<b>40,08</b>	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	<b>40,47</b>	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	<b>41,04</b>	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	<b>41,63</b>	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	<b>42,31</b>	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	<b>43,38</b>	40

**i**  
 Novas cores (**C, DA, FG e SG**) disponíveis  
 com diferentes alturas selecionadas.

<b>Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL</b>			
peça sobressalente: peça de substituição			
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
KSG 30 ...**	<b>7,51</b>	40	

<b>Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE</b>			
aço inoxidável de integração V2A escovado			
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
KSBT VE	<b>14,85</b>	40	

<b>Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K</b>			
inserção de cruzeta (200 x 200 mm)			
N.º do art.	€/un.	P (un.)	
KSG 30 K / ...**	<b>19,00</b>	50	



**N.º do art. juntamente com cores (p. ex. KSG 30 K / HB)**



\* Cores: G - GS - HB

\*\* Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - SG



## Juntas perimetrais e de ligação

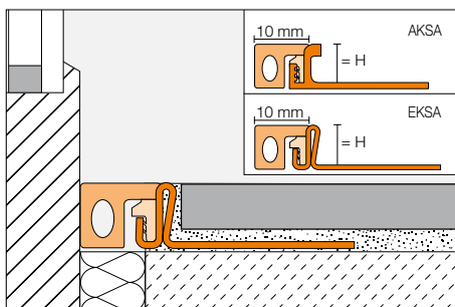


O acabamento limpo de juntas perimetrais e de ligação é uma tarefa exigente. Ao final, deve-se evitar a tensão do revestimento e impedir a formação de pontes acústicas. Para isso, o sistema Schlüter oferece-lhe perfis:

- ✓ Em diferentes materiais.
- ✓ Com diferentes graus de absorção dos movimentos.
- ✓ Com áreas de movimento substituíveis.
- ✓ Com ou sem chanfro côncavo.
- ✓ Duradouro e livre de manutenção.

### Schlüter®-DILEX-KSA

**Schlüter®-DILEX-KSA** é um perfil de união com uma protecção de arestas composto por uma aba de fixação lateral em alumínio ou aço inoxidável, unidos por uma zona de dilatação amovível de plástico macio. Serve para a ligação de superfícies de pavimento a elementos fixos como janelas. (Folha com as indicações dos produtos 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA			
alumínio			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
peça sobressalente: peça de substituição			
L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)	
KSAE / ...*	3,91	40	

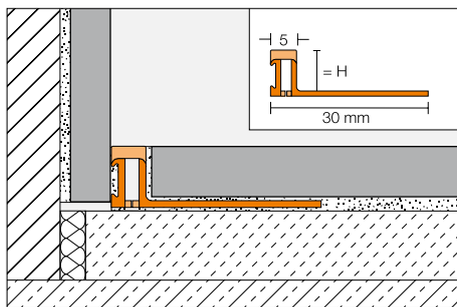


N.º do art. juntamente com cores (p. ex. KSAE / GS)
* Cores: G - GS - HB - PG

## Schlüter®-DILEX-BWA

**Schlüter®-DILEX-BWA** é um perfil de ligação flexível em plástico para juntas de ligação de revestimentos cerâmicos e pavimentos já existentes ou peças de montagem como p. ex. aros de portas e janelas, etc.

(Folha com as indicações dos produtos 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. BWA 45 G)



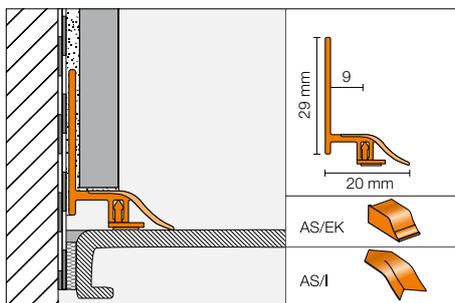
\* Cores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

**i**  
Disponíveis em quatro novas cores (C, DA, FG e SG).

## Schlüter®-DILEX-AS

**Schlüter®-DILEX-AS** é um perfil de ligação flexível a componentes, como polibans, caixilhos de portas e janelas.

(Folha com as indicações dos produtos 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS			
PVC			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
AS 20 BW	7,85	90	

Schlüter®-DILEX-AS/I			
ângulo interno 90°			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
I / AS 20 BW	1,19	10	

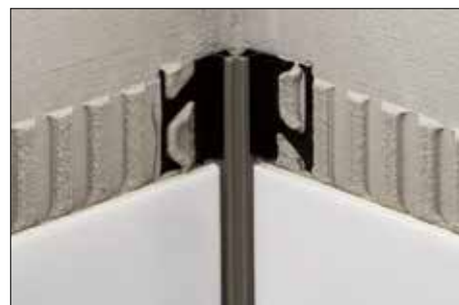
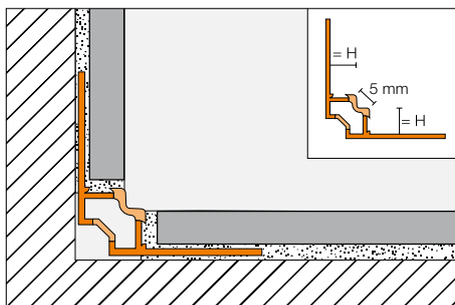
Schlüter®-DILEX-AS/EK			
topo final			
N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)	
EK / AS 20 BW	2,37	10	

Cj = 1 x esquerda, 1 x direita



### Schlüter®-DILEX-EF

Schlüter®-DILEX-EF é um perfil angular flexível de uma só peça de plástico duro/macio para ângulos interiores de paredes ou para o remate entre os pavimentos e a parede, que pode ser utilizado na montagem de pavimentos de soalho flutuante. (Folha com as indicações dos produtos 4.13)



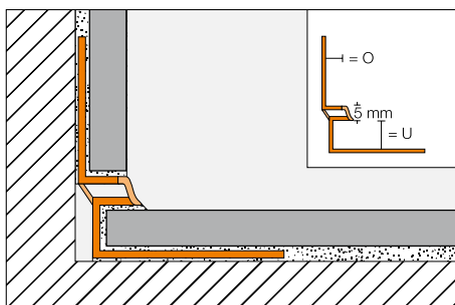
Schlüter®-DILEX-EF			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	EF 80 ...*	5,84	60
10	EF 100 ...*	5,84	60
12,5	EF 125 ...*	5,84	60
15	EF 150 ...*	5,84	60

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. EF 80 G)				
BW	G	HB	PG	SP

\* Cores: BW - G - HB - PG - SP

### Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter®-DILEX-EKE é um perfil angular flexível de plástico duro/macio para cantos interiores de paredes ou para a ligação de solo/parede. O perfil dispõe de uma câmara de tijoleira integrada e pode ser utilizado em estruturas de revestimento não flutuantes. (Folha com as indicações dos produtos 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE			
PVC / CPE, O = mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

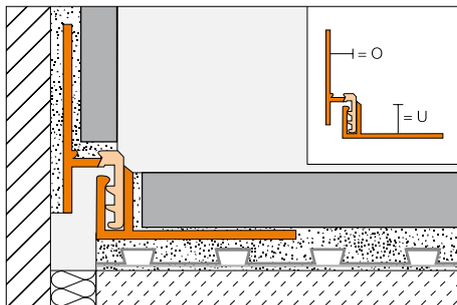
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. EKE U 8 / O 7 G)					
BW	G	GS	HB	PG	SP

\* Cores: BW - G - GS - HB - PG - SP

### Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF é um perfil de duas peças de plástico duro/macio com uma união de macho e fêmea para juntas perimetrais de flexibilidade duradoura e sem manutenção como remate do pavimento e da parede ou dos rodapés.

(Folha com as indicações dos produtos 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 8 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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 N.º do art.	€/m	KV (un.)
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 N.º do art.	€/m	KV (un.)
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 N.º do art.	€/m	KV (un.)
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 N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores  
(p. ex. RF U 100 / O 180 PG)

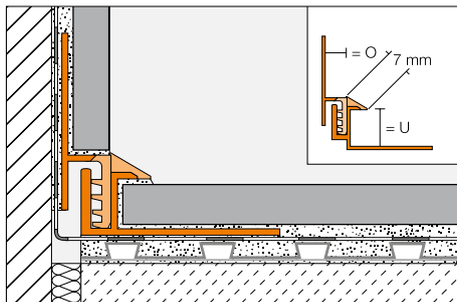


\* Cores: G - PG

### Schlüter®-DILEX-EK

Schlüter®-DILEX-EK é um perfil de duas peças de plástico duro/macio com uma união de macho e fêmea e câmara de tijoleira integrada. É utilizado para a criação de juntas perimetrais de flexibilidade duradoura e sem manutenção como remate do pavimento e da parede ou dos rodapés.

(Folha com as indicações dos produtos 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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 N.º do art.	€/m	KV (un.)
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 N.º do art.	€/m	KV (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores  
(p. ex. EK U 8 / O 10 G)



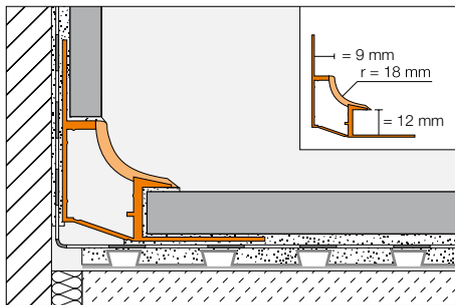
\* Cores: BW - G - GS - HB - PG  
\*\* Cores: G



### Schlüter®-DILEX-HK

**Schlüter®-DILEX-HK** é um perfil de meia cana em PVC reciclado duro e uma meia cana de plástico macio para o remate de paredes/pavimento. O perfil cumpre os requisitos especiais em termos de higiene e opções de limpeza da indústria alimentar, grandes cozinhas ou similares.

(Folha com as indicações dos produtos 4.11)



Schlüter®-DILEX-HK			
PVC / CPE, O = 9 mm			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
HK U12 / O9 ...*	10,80	60	

Schlüter®-DILEX-HK/E		
ângulo externo 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
A / HK / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HK/V		
elemento de união		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / HK	1,43	50

Schlüter®-DILEX-HK/I			
ângulo interno 90°			
saídas	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK		
topo final		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
ER / HK / G	2,56	50
EL / HK / G	2,56	50

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. I / HK 2 R18 / HB)

BW G HB

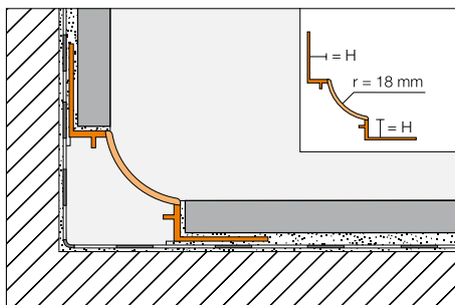
\* Cores: BW - G - HB

ER = direita / EL = esquerda

### Schlüter®-DILEX-HKW

**Schlüter®-DILEX-HKW** é um perfil de meia cana de plástico duro para ângulos internos de paredes e remates de paredes / pavimento, quando se produzem poucos movimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKW			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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		
ângulo externo 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
A / HKW / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HKW/EK		
topo final		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / HKW / G	2,56	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I			
ângulo interno 90°			
saídas	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	3,42	50

I2 = 2 saídas

I3 = 3 saídas

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. I / HKW 2 R18 / G)

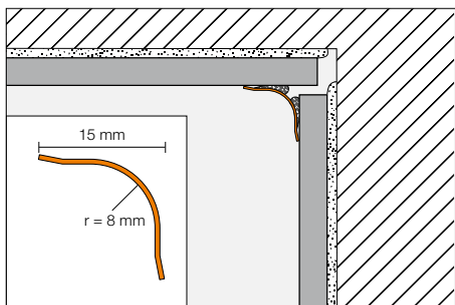
BW G HB PG

\* Cores: BW - G - HB - PG

## Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK é um perfil angular em aço inoxidável em meia cana para a colagem posterior em cantos interiores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.

(Folha com as indicações dos produtos 2.7)



<b>Schlüter®-ECK-KHK-E</b>			
aço inoxidável V2A			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

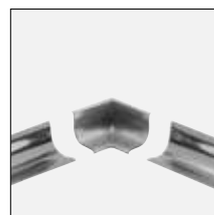
<b>Schlüter®-ECK-KHK-EB</b>			
aço inoxidável V2A escovado			
B (mm)	L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

<b>Schlüter®-ECK-KHK-E/E</b>		
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / KHK15 E	6,43	50

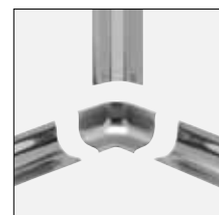
<b>Schlüter®-ECK-KHK-EB/E</b>		
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / KHK15 EB	7,07	50

<b>Schlüter®-ECK-KHK-E/I</b>		
ângulo interno 90° aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

<b>Schlüter®-ECK-KHK-EB/I</b>		
ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



I2 = 2 saídas



I3 = 3 saídas

<b>Schlüter®-ECK-KHK-E/V</b>		
elemento de união aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / KHK15 E	6,43	50

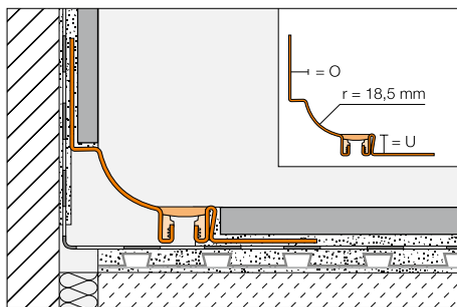
<b>Schlüter®-ECK-KHK-EB/V</b>		
elemento de união aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / KHK15 EB	7,07	50





### Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter®-DILEX-HKS é uma combinação de uma meia cana em aço inoxidável e um perfil flexível de juntas de movimento para o remate do pavimento/paredes de revestimentos cerâmicos.  
(Folha com as indicações dos produtos 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E			
aço inoxidável V2A, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/m	KV (un.)
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°		
ângulo pré-cortado 90° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
E90 V4A ...**	35,00	50

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°		
ângulo pré-cortado 90° aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
E90 V2A ...**	35,00	50



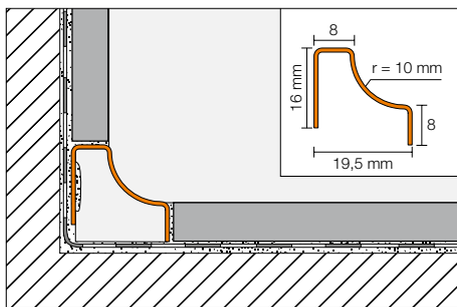
**Nota:**

Peças moldadas (ângulos internos, ângulos externos e elementos de união) ver Schlüter®-DILEX-EHK.

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. E90 V2A U10 / O11 GS)			
* Cores: G - GS - HB - PG			
** N.º do art. juntamente com U.../O... e cores (p. ex., E90 V2A U 10/O 11 G).			
Cores: G - GS - HB - PG			

## Schlüter®-DILEX-HKU

**Schlüter®-DILEX-HKU** é um perfil de meia cana completamente fabricado em aço inoxidável para cantos interiores de parede e ligações de solo/parede que exigem uma especial higiene. A aba de fixação interior permite uma utilização variável do perfil em revestimentos de várias espessuras. (Folha com as indicações dos produtos 4.22)



<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E</b>		
aço inoxidável V2A		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
HKUR 10 E	21,84	40

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB</b>		
aço inoxidável V2A escovado		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
HKUR 10 EB	23,93	40

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A</b>		
aço inoxidável V4A		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
HKUR 10 E / V4A	32,77	40

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ</b>		
ângulo externo 90° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
EQ / HKUR 10 E	6,43	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ</b>		
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
EQ / HKUR 10 EB	7,07	50

**Nota:**

Os acessórios para Schlüter®-DILEX-HKU10 são fabricados em V4A e também podem ser combinados com perfis V2A (não se aplica a aço inoxidável escovado = HKU-EB).

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E 135°</b>		
ângulo externo 135° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E135 / HKUR 10 E	6,43	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°</b>		
ângulo externo 135° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E135 / HKUR 10 EB	7,07	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I</b>		
ângulo interno 90° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I / HKU 3 R 10 E	6,43	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I</b>		
ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I / HKU 3 R 10 EB	7,07	50



<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°</b>		
ângulo interno 135° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I135 / HKUR 10 E	6,43	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I 135°</b>		
ângulo interno 135° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I135 / HKUR 10 EB	7,07	50

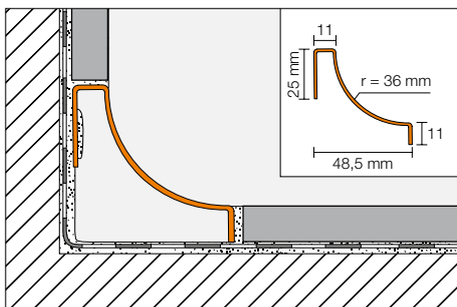
<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK</b>		
topo final aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
EK / HKUR 10 E	5,52	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V</b>		
elemento de união aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / HKUR 10 E	6,43	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V</b>		
elemento de união aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / HKUR 10 EB	7,07	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK</b>		
topo final aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
EK / HKUR 10 EB	6,53	50





<b>Schlüter®-DILEX-HKU36-E</b>		
aço inoxidável V2A		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
HKUR 36 E	25,82	40

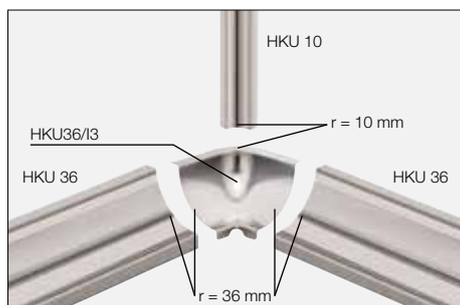
<b>Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E</b>		
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / HKUR 36 E	7,34	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I</b>		
ângulo interno 90° aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I / HKUR 3 R 36 10 E	7,34	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V</b>		
elemento de união aço inoxidável V2A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / HKUR 36 E	7,34	50

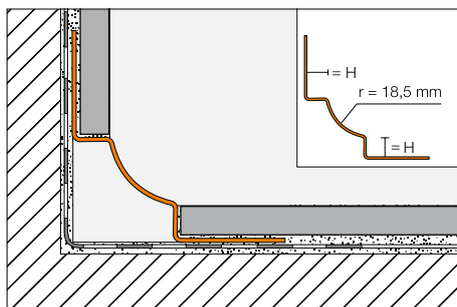
<b>Schlüter®-DILEX-HKU36/VI</b>		
elemento de união interior		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
VI / HKUR 36	3,32	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU36/EK</b>		
topo final PVC		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
EK / HKUR 36 E	3,32	50



## Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter®-DILEX-EHK é um perfil de meia cana totalmente produzido em aço inoxidável para ângulos interiores de paredes que exigem uma elevada higiene e remates do pavimento / paredes. (Folha com as indicações dos produtos 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
aço inoxidável V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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		
ângulo externo 90° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
A / EHK 2 R18	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/E		
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
A / EBHK 2 R18	8,54	50

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°		
ângulo externo 135° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E 135 / EHK 2 R18	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°		
ângulo externo 135° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E 135 / EB HK 2 R18	8,54	50

Schlüter®-DILEX-EHK/I		
ângulo interno 90° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I / EHK 2 R18	6,58	50
I / EHK 3 R18	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I		
ângulo interno 90° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I / EBHK 2 R18	8,54	50
I / EBHK 3 R18	8,54	50



I2 = 2 saídas



I3 = 3 saídas

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°		
ângulo interno 135° aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I 135 / EHK 2 R18	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°		
ângulo interno 135° aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I 135 / EB HK 2 R18	8,54	50



**Nota:**

Os acessórios para Schlüter®-DILEX-EHK são de V4A e também podem ser combinados com perfis V2A (excepto para aço inoxidável escovado = EBHK). Como coberturas finais recomendamos Schlüter®-DILEX-HKW/EK de plástico.

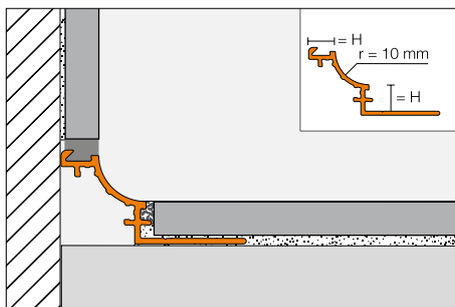
Schlüter®-DILEX-EHK/V		
elemento de união aço inoxidável V4A		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / EHK	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/V		
elemento de união aço inoxidável V2A escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / EBHK	8,54	50



### Schlüter®-DILEX-AHK-TS

O Schlüter®-DILEX-AHK-TS é um perfil de chanfro côncavo em alumínio com uma estrutura e textura especial TRENDLINE. É adequado para cantos internos de parede, bancadas de cozinha ou mesas de trabalho que têm um revestimento cerâmico. O perfil pode ser combinado com os perfis Schlüter®-RONDEC, -JOLLY ou -QUADEC nas superfícies adequadas de acabamento estruturado. (Folha com as indicações dos produtos 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-TSI			
alumínio lacado com relevo marfim			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo cinza pedra			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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			
alumínio lacado com relevo antracite escuro			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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		
ângulo externo 90° (ligação RONDEC)		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50

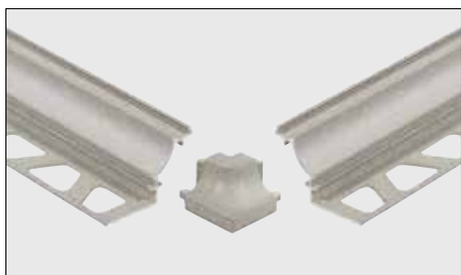
Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E90Q		
ângulo externo 90° (ligação QUADEC)		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°		
ângulo externo 135°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E135 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I		
ângulo interno 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I90 AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°		
ângulo interno 135°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I135 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK		
topo final		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / AHK 1S / ...*	13,72	50



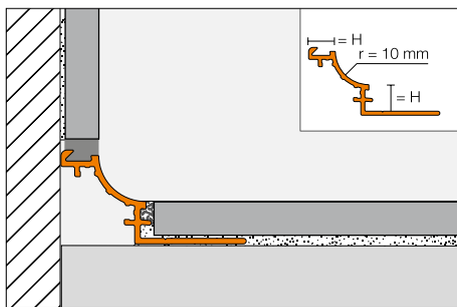
Schlüter®-DILEX-AHK/V		
elemento de união		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / AHK	3,32	50

Complementar n.º do art. com superfície (p. ex. E / AHK 1S / TSI)
* Superfícies: TSDA - TSI - TSSG

## Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter®-DILEX-AHK é um perfil de meia cana em alumínio para cantos interiores de parede, bancadas de cozinha ou prateleiras em que é aplicado um revestimento cerâmico. Está disponível em várias superfícies anodizadas.

(Folha com as indicações dos produtos 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-AE				
alumínio anodizado natural				
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
8	AHK 1S 80 AE	<b>16,10</b>	40	
10	AHK 1S 100 AE	<b>16,72</b>	40	
12,5	AHK 1S 125 AE	<b>17,38</b>	40	

Schlüter®-DILEX-AHK-ACG				
alumínio anodizado cromo brilhante				
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
8	AHK 1S 80 ACG	<b>30,68</b>	40	
10	AHK 1S 100 ACG	<b>31,70</b>	40	
12,5	AHK 1S 125 ACG	<b>32,46</b>	40	

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB				
alumínio anodizado cromo escovado				
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
8	AHK 1S 80 ACGB	<b>23,67</b>	40	
10	AHK 1S 100 ACGB	<b>24,28</b>	40	
12,5	AHK 1S 125 ACGB	<b>25,05</b>	40	

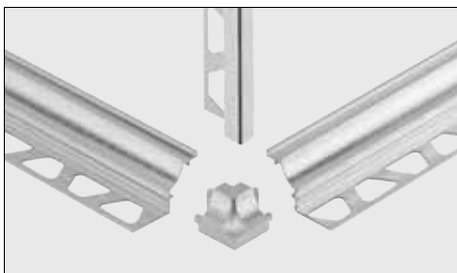
Schlüter®-DILEX-AHK/E			
ângulo externo 90° (ligação RONDEC)			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E90 / AHK 1S / ...*	<b>21,37</b>	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q			
ângulo externo 90° (ligação QUADDEC)			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E90 Q / AHK 1S / ...*	<b>21,37</b>	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°			
ângulo externo 135°			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E135 / AHK 1S / ...*	<b>21,37</b>	50	



Canto exterior de 90° para perfis Schlüter®-RONDEC



Canto exterior de 90° para perfis Schlüter®-QUADDEC

Schlüter®-DILEX-AHK/I			
ângulo interno 90°			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
I90 / AHK 1S / ...*	<b>21,37</b>	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°			
ângulo interno 135°			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
I135 / AHK 1S / ...*	<b>21,37</b>	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/EK			
topo final			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E / AHK 1S / ...*	<b>13,72</b>	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/V			
elemento de união			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
V / AHK	<b>3,32</b>	50	

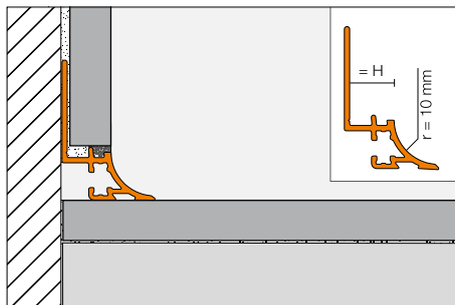
Complementar n.º do art. com superfície (p. ex. E / AHK 1S / AE)			
* Superfícies: ACG - ACGB - AE			





## Schlüter®-DILEX-AHKA

**Schlüter®-DILEX-AHKA** é um perfil de meia cana em alumínio para cantos interiores de parede, bancadas de cozinha ou prateleiras em que é aplicado um revestimento cerâmico. Está disponível em várias superfícies anodizadas e pode ser aplicado com um lado em revestimentos existentes. (Folha com as indicações dos produtos 4.21)



<b>Schlüter®-DILEX-AHKA-AE</b>			
alumínio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	AHKA 80 AE	<b>16,10</b>	40
10	AHKA 100 AE	<b>16,72</b>	40
12,5	AHKA 125 AE	<b>17,38</b>	40
15	AHKA 150 AE	<b>17,89</b>	40

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB</b>			
alumínio anodizado cromo escovado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	AHKA 80 ACGB	<b>23,67</b>	40
10	AHKA 100 ACGB	<b>24,28</b>	40
12,5	AHKA 125 ACGB	<b>25,05</b>	40
15	AHKA 150 ACGB	<b>25,82</b>	40

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/E</b>		
ângulo externo 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E90 / AHKA / ...*	<b>21,37</b>	50

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°</b>		
ângulo externo 135°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E135 / AHKA / ...*	<b>21,37</b>	50

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/I</b>		
ângulo interno 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I90 / AHKA / ...*	<b>21,37</b>	50

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°</b>		
ângulo interno 135°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I135 / AHKA / ...*	<b>21,37</b>	50

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/ER</b>		
topo, direito		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
ER / AHKA / ...*	<b>13,72</b>	50

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/EL</b>		
topo, esquerdo		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
EL / AHKA / ...*	<b>13,72</b>	50

**Complementar nº do art. com superfície (p. ex. EL / AHKA / ACGB)**

\* Superfícies: ACGB - AE





## Os clássicos: perfis com juntas de dilatação para a colocação de pavimento e argamassa

Mesmo quando as áreas do pavimento devem ser divididas ou quando devem ser feitas as juntas de dilatação durante a colocação da argamassa, no programa DILEX encontrará a solução adequada:

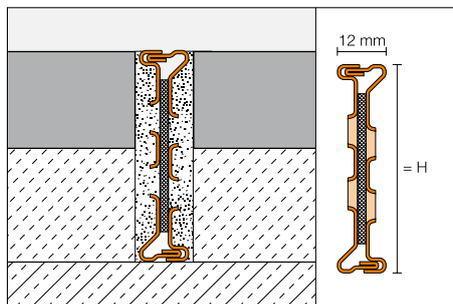
- ✓ Em aço inoxidável.
- ✓ Em PVC duro.
- ✓ Perfis com diferentes alturas.
- ✓ Livre de manutenção de forma duradoura.



### Schlüter®-DILEX-EMP

**Schlüter®-DILEX-EMP** é um perfil de movimento em aço inoxidável para a colocação de uma camada de argamassa, que pode absorver movimentos horizontais mediante uma união de macho e fêmea.

(Folha com as indicações dos produtos 4.17)



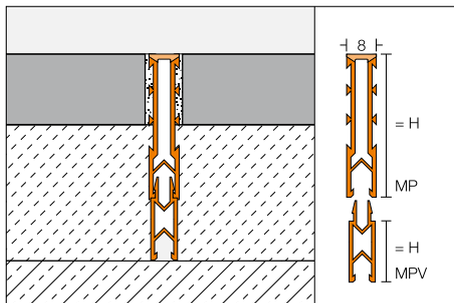
Schlüter®-DILEX-EMP			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
35	EMP 35	29,57	60
50	EMP 50	33,65	60
65	EMP 65	37,77	60



### Schlüter®-DILEX-MP

**Schlüter®-DILEX-MP** é um perfil de juntas de movimento com paredes laterais internas em PVC reciclado duro e uma zona de dilatação que cobre as paredes laterais em plástico macio cinzento com perfis de prolongamento para a instalação no assentamento da betonilha.

(Folha com as indicações dos produtos 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
35	MP 35 ...*	4,45	120

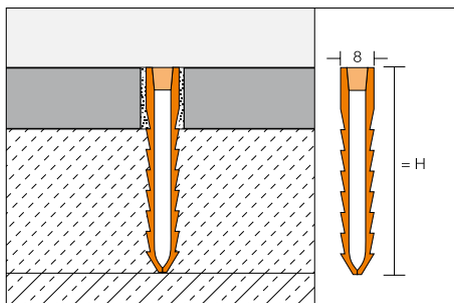
Schlüter®-DILEX-MP/V			
prolongadores			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
15	MPV 15	2,58	120
25	MPV 25	2,73	120

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. MP 35 GS)
* Cores: G - GS - HB - ZR

### Schlüter®-DILEX-MOP

**Schlüter®-DILEX-MOP** é um perfil de juntas de movimento com paredes laterais dentadas em PVC reciclado duro e uma zona de dilatação entre as paredes laterais em plástico macio cinzento para a instalação no assentamento da betonilha.

(Folha com as indicações dos produtos 4.4)

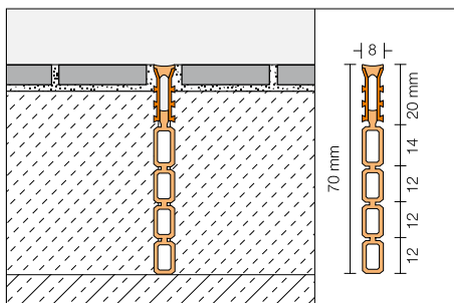


Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
35	MOP 35 G	3,34	120
50	MOP 50 G	4,29	120
65	MOP 65 G	4,74	120

### Schlüter®-DILEX-EZ 70

**Schlüter®-DILEX-EZ 70** é um perfil de absorção de tensões e de adorno. As paredes laterais são em PVC duro com uma zona de dilatação de PVC macio para a colocação de cerâmica em capa grossa. Os vários elementos podem-se eliminar em função da altura da betonilha.

(Folha com as indicações dos produtos 4.2)



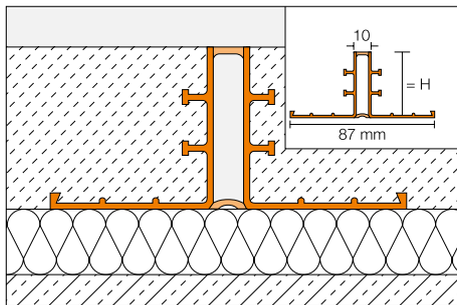
Schlüter®-DILEX-EZ 70			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
70	EZ G 70	10,47	120

G = cinzento

### Schlüter®-DILEX-EP

Schlüter®-DILEX-EP é um perfil de juntas de movimento para a instalação em betonilhas flutuantes ou mistos. As partes laterais são em PVC duro com uma zona de movimento inferior e superior em plástico macio cinzento.

(Folha com as indicações dos produtos 4.5)

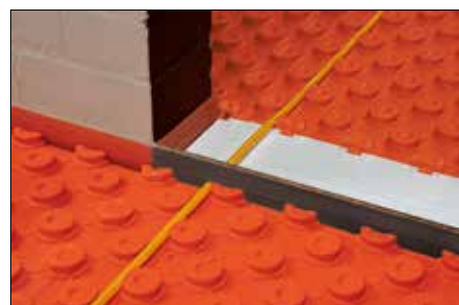
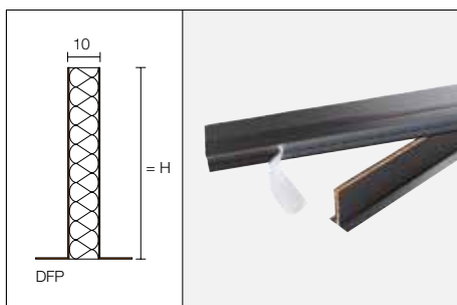


Schlüter®-DILEX-EP			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
30	EP 30	10,36	40
40	EP 40	10,70	40
50	EP 50	11,30	40

### Schlüter®-DILEX-DFP

Schlüter®-DILEX-DFP é um perfil de juntas de dilatação com base adesiva para a instalação na zona da porta ou para a divisão das superfícies da betonilha.

(Folha com as indicações dos produtos 9.1)

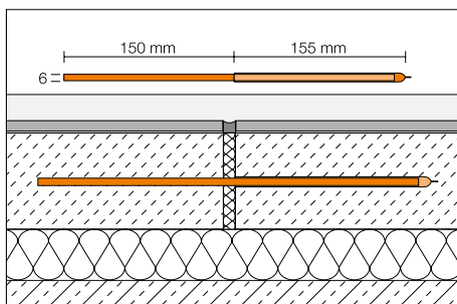


Schlüter®-DILEX-DFP			
espuma polietileno			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
100	DFP 10/250	13,88	40

Schlüter®-DILEX-DFP			
espuma polietileno			
H (mm)	L = 1,00 m N.º do art.	€/ m	P (un.)
60	DFP 6/100	10,50	20
80	DFP 8/100	12,34	20
100	DFP 10/100	14,37	20

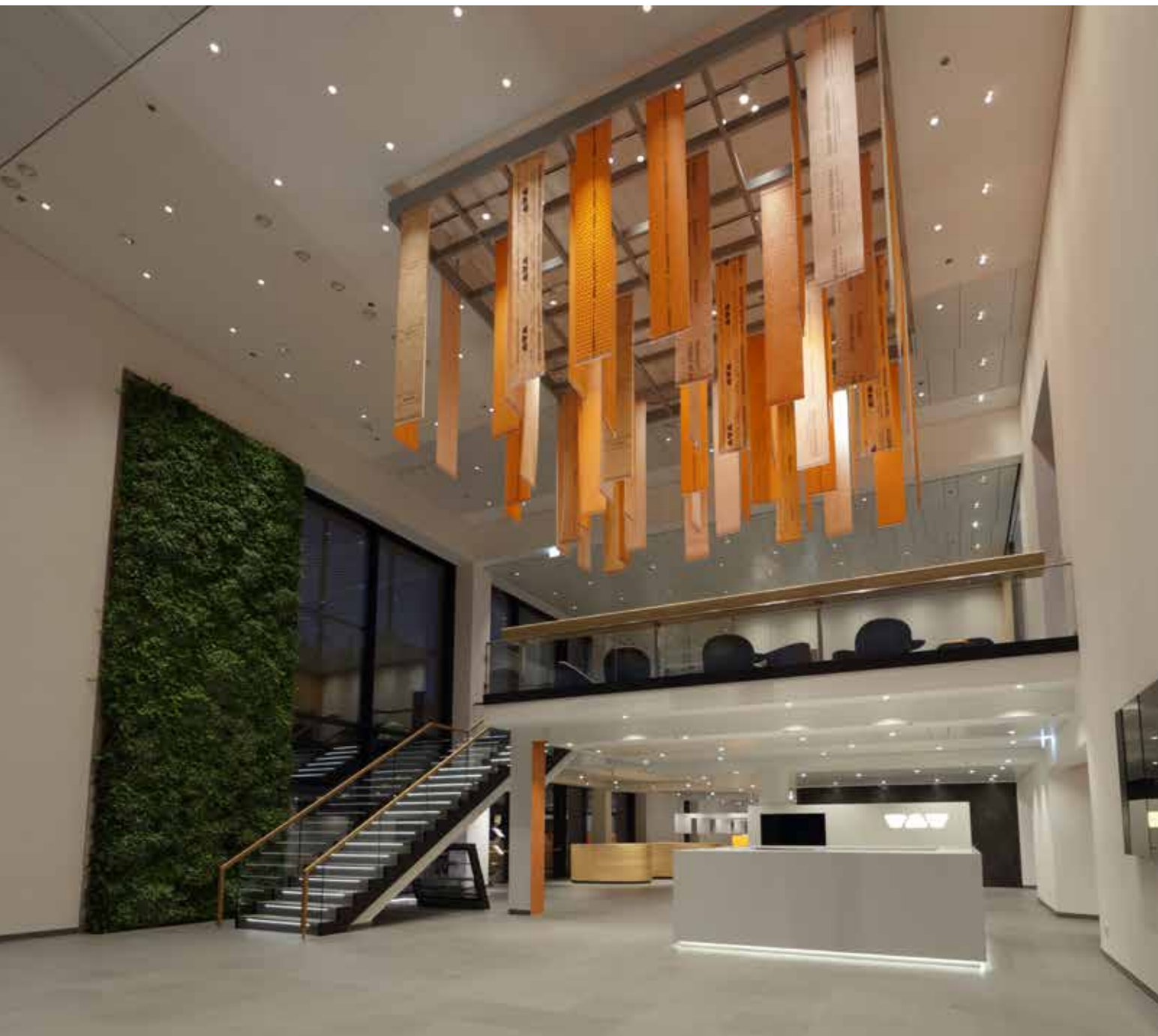
### Schlüter®-DILEX-HVD

Schlüter®-DILEX-HVD é uma protecção contra variação em altura para a instalação na betonilha, com a finalidade de evitar desnivelamentos entre dois campos nas juntas de movimento.



Schlüter®-DILEX-HVD		
aço		
N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
HVD / 10	18,47	10

Pacote = 10 unidades



## Schlüter®-DITRA

**IMPERMEABILIZAÇÃO, DESACOPLAMENTO, DRENAGEM, CLIMATIZAÇÃO, ISOLAMENTO ACÚSTICO**

As lâminas de desacoplamento e impermeabilização da família Schlüter®-DITRA, têm provas dadas em todo o mundo há mais de 25 anos. Elas garantem a aplicação de cerâmica sobre as mais adversas condições. Por exemplo, Schlüter®-DITRA-DRAIN, a primeira lâmina de drenagem capilar passiva, faz o desacoplamento, permite a ventilação inferior, aumenta a presa do cimento cola, mesmo em peças de grande formato. Além disso, Schlüter®-DITRA-HEAT permite a climatização elétrica rápida e econômica de superfícies do revestimento determináveis individualmente.



## Schlüter®-DITRA: confie no original

A membrana DITRA, com a sua multiplicidade de funções e como base universal para a colocação de cerâmica, há mais de 25 anos vem dando bons resultados mundialmente. Pois apenas Schlüter®-DITRA oferece em combinação com o revestimento cerâmico:

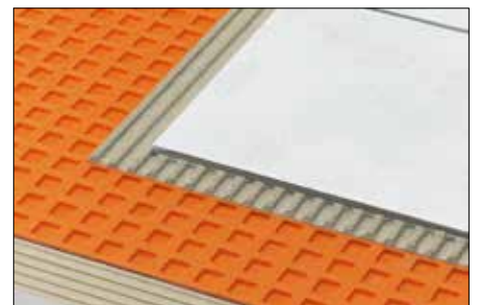
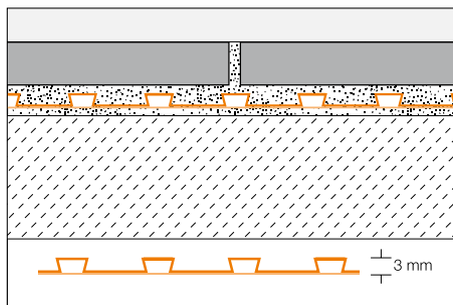
- ✓ Impermeabilização
- ✓ Desacoplamento
- ✓ Compensação de pressão de vapor
- ✓ Transferência da carga
- ✓ Distribuição do calor



### Schlüter®-DITRA 25

**Schlüter®-DITRA 25** é uma lâmina de polietileno com cavidades quadradas com um geotêxtil no verso. É a base universal para revestimentos em cerâmica como camada de desacoplamento, conjunto de impermeabilização e camada de compensação da pressão de vapor.

(Folha com as indicações dos produtos 6.1)



#### Schlüter®-DITRA 25

polietileno, em rolo

L (m)	Largura = 1,00 m N.º do art.	€/ m²	PL (rolo)
5	DITRA 25 5M	<b>19,23</b>	22
30	DITRA 25 30M	<b>15,94</b>	6

**Sugestão de ferramenta:**  
Schlüter®-TROWEL, dentes 4x4,  
ver página 205.





## E se puder ser um pouco maior: Schlüter®-DITRA-DRAIN



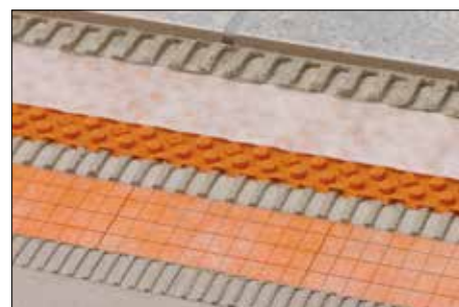
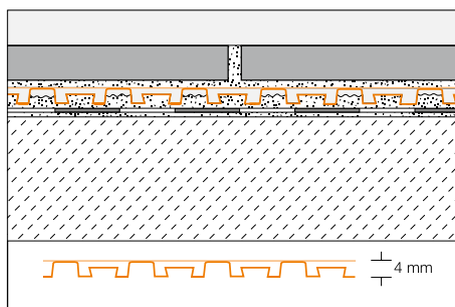
Os formatos grandes têm maiores exigências. E isso já durante a colocação. Que bom, que existe Schlüter®-DITRA-DRAIN. Ele ventila completamente o revestimento por baixo e assim providencia uma secagem mais rápida do cimento cola. Porém, como isso não é suficiente, veja aqui todas as funções:

- ✓ Compensação de pressão de vapor
- ✓ Desacoplamento
- ✓ Drenagem de camada fina

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

**Schlüter®-DITRA-DRAIN 4** é uma membrana indeformável de polietileno com uma estrutura especial com nódulos de um lado e com uma superfície forrada com velo de polipropileno. É uma base universal para revestimentos em cerâmica enquanto camada de desacoplamento e drenagem conjunta duradoura com capilares de passagem.

(Folha com as indicações dos produtos 6.2)



<b>Schlüter®-DITRA-DRAIN 4</b>			
polietileno, em rolo			
L (m)	Largura = 1,00 m N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rolo)
10	DITRA-DRAIN 10M	<b>20,07</b>	12
25	DITRA-DRAIN 25M	<b>18,11</b>	6

<b>Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU</b>			
banda auto-colante de cobertura de juntas			
L (m)	Largura = 90 mm N.º do art.	€/ m	P (un.)
5	STUV KB 90/ 5M	<b>6,44</b>	10
30	STUV KB 90/30M	<b>5,69</b>	10



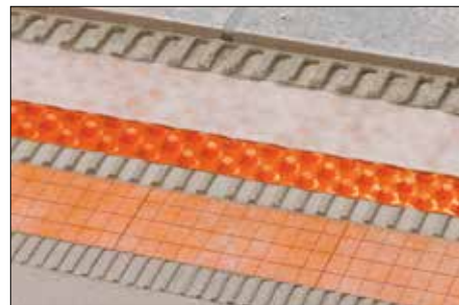
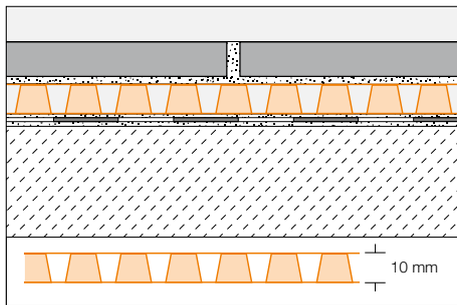
**Sugestão de ferramenta:**  
Schlüter®-TROWEL, dentes 6x6,  
ver página 205.



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

**Schlüter®-DITRA-DRAIN 8** é uma película indeformável de polietileno com uma estrutura de cones especial formada de um lado. Está equipada do lado inferior com um geotêxtil para a aderência na cola para tijoleira e do lado superior com um geotêxtil de filtro especial. Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 é uma base especial para revestimentos de cerâmica que serve de camada de desacoplamento e como drenagem conjunta duradoura.

(Folha com as indicações dos produtos 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

polietileno, em rolo

L (m)	Largura = 1,00 m N.º do art.	€/ m²	PL (rolo)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	19,23	6

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

banda auto-colante de cobertura de juntas

L (m)	Largura = 90 mm N.º do art.	€/ m	P (un.)
5	STUV KB 90/ 5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10

## Pés quentes garantidos: Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Quem pensa, que o aquecimento elétrico de pavimentos e paredes é um prazer caro, fez a conta sem conhecer Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Pois o processo de aquecimento rápido e o controlo do tempo exato, transformam os pés quentes em um prazer económico. E a colocação prática dos cabos de aquecimento na membrana de desacoplamento poupa muito tempo já durante a colocação.

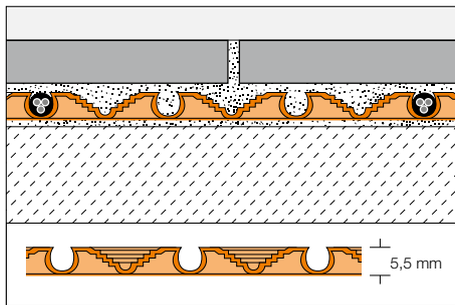
- ✓ Ambiente agradável, inclusive adequado para pessoas alérgicas.
- ✓ Controlo preciso e exato de tempo.
- ✓ Económico, duradouro e livre de manutenção.
- ✓ Simples e rápido de colocar e reequipar.
- ✓ Desacopla o revestimento do suporte.
- ✓ Isolamento acústico disponível com Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO.
- ✓ Também disponível como impermeabilização.





### Schlüter®-DITRA-HEAT

**Schlüter®-DITRA-HEAT** é uma membrana de polipropileno com uma estrutura de cones recortada, com um geotêxtil do lado de trás. É um substrato universal para revestimentos de cerâmica com funções de desacoplamento, impermeabilização conjunta e compensação da pressão de vapor e pode integrar cabos de aquecimento compatíveis com o sistema para o aquecimento da parede e do piso. (Folha com as indicações dos produtos 6.4)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

lâminas em polipropileno			
L x B = m <sup>2</sup>	N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (un.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH5 MA	<b>19,07</b>	100

### Schlüter®-DITRA-HEAT

rolos em polipropileno			
L x B = m <sup>2</sup>	N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rolo)
12,5 x 1,0 = 12,50	DH5 12M	<b>16,95</b>	6

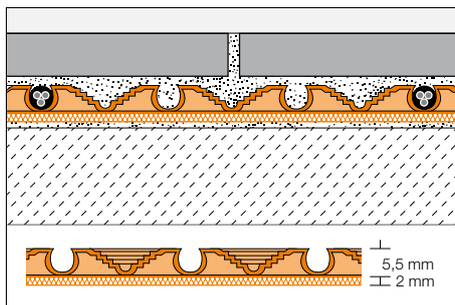


### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

**Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO** é uma membrana de polipropileno com uma estrutura de cones recortada, com um geotêxtil de 2 mm de espessura verso. É o suporte universal para revestimentos de cerâmica com funções de impermeabilização, desacoplamento, compensação da pressão de vapor e pode integrar cabos de aquecimento compatíveis com o sistema para o aquecimento do piso e da parede.

Além de actuar como isolamento acústico com uma redução de até 13 db, o geotêxtil especial favorece um comportamento de aquecimento mais rápido dos revestimentos de pavimento e de parede.

(Folha com as indicações dos produtos 6.4)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA

lâminas em polipropileno com membrana de barreira térmica de 2 mm			
L x B = m <sup>2</sup>	N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (un.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH D 8 MA	<b>23,14</b>	100

### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

rolos em polipropileno com membrana de barreira térmica de 2 mm			
L x B = m <sup>2</sup>	N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rolo)
10,0 x 1,0 = 10,00	DH D 810 M	<b>20,54</b>	6

**Sugestão de ferramenta:**  
 Schlüter®-TROWEL, dentes 6x6,  
 ver página 205.

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3** são conjuntos completos para o aquecimento elétrico ou a climatização de revestimentos de pisos e paredes. Eles incluem as membranas de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, os cabos de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK e o regulador de temperatura com ecrã tátil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou o regulador de temperatura com ecrã tátil com WiFi Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Caso necessário, a superfície desacoplada pode ser aumentada com membranas complementares Schlüter®-DITRA-HEAT.

(Folha com as indicações dos produtos 6.4)



### Todos os conjuntos incluem:

- Membranas de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT-MA conforme tabela
- Cabo de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK conforme tabela (colocação a cada 3. cone  $\triangleq$  136 W/m<sup>2</sup> / colocação a cada 2. cone  $\triangleq$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 regulador de temperatura Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R com ecrã tátil ou um regulador de temperatura com ecrã tátil e WiFi
- 2 caixa de derivação
- 1 tubo vazio (3 m)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

kit completo para pavimento e parede

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
quantidade membrana	área com desacoplamento em m <sup>2</sup>	área aquecida em m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **			
4	3,2	2,2	1,5	DH S3	<b>442,40</b>	9
7	5,6	3,8	2,6	DH S1	<b>589,86</b>	4
10	8	5,5	3,7	DH S2	<b>732,24</b>	4

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3



conjunto completo para pavimento e parede com WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
quantidade membrana	área com desacoplamento em m <sup>2</sup>	área aquecida em m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **			
4	3,2	2,2	1,5	DH RT5 S3	<b>458,00</b>	9
7	5,6	3,8	2,6	DH RT5 S1	<b>604,00</b>	4
10	8	5,5	3,7	DH RT5 S2	<b>747,00</b>	4

\* Permitido na área do pavimento e da parede \*\* Apenas permitido na área da parede



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S** são conjuntos completos para o aquecimento elétrico ou a climatização de revestimentos de pisos e paredes. Incluem as membranas de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), os cabos de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK e o regulador de temperatura com ecrã tátil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou o regulador de temperatura com ecrã tátil com WiFi Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Devido à malha de suporte especial, a membrana de desacoplamento permite causar, além da redução do impacto sonoro, um processo de aquecimento mais rápido. Caso necessário, a superfície desacoplada pode ser aumentada com membranas complementares Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO.

(Folha com as indicações dos produtos 6.4)



### Todos os conjuntos incluem:

- Membranas de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA conforme tabela
- Cabo de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK conforme tabela (colocação a cada 3. cone  $\approx 136 \text{ W/m}^2$  / colocação a cada 2. cone  $\approx 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 regulador de temperatura Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R com ecrã tátil ou um regulador de temperatura com ecrã tátil e WiFi
- 2 caixa de derivação
- 1 tubo vazio (3 m)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

### kit completo para pavimento e parede

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
quantidade membrana	área com desacoplamento em m <sup>2</sup>	área aquecida em m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D S1	<b>393,58</b>	9
3	2,4	1,6	1	DH D S2	<b>437,31</b>	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D S3	<b>472,91</b>	9
5	4	2,7	1,8	DH D S4	<b>523,76</b>	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D S5	<b>574,61</b>	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D S6	<b>632,57</b>	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D S7	<b>683,42</b>	5
9	7,2	5	3,3	DH D S8	<b>744,44</b>	4
10	8	5,5	3,7	DH D S9	<b>788,18</b>	4

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



### conjunto completo para pavimento e parede com WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
quantidade membrana	área com desacoplamento em m <sup>2</sup>	área aquecida em m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D RT5 S1	<b>410,00</b>	9
3	2,4	1,6	1	DH D RT5 S2	<b>452,00</b>	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D RT5 S3	<b>487,00</b>	9
5	4	2,7	1,8	DH D RT5 S4	<b>538,00</b>	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D RT5 S5	<b>589,00</b>	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D RT5 S6	<b>647,00</b>	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D RT5 S7	<b>698,00</b>	5
9	7,2	5	3,3	DH D RT5 S8	<b>759,00</b>	4
10	8	5,5	3,7	DH D RT5 S9	<b>805,00</b>	4

\* Permitido na área do pavimento e da parede \*\* Apenas permitido na área da parede



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI** é um regulador de temperatura para o aquecimento temporizado de revestimentos de pisos e paredes com o Schlüter®-DITRA-HEAT-E. A operação pode ser realizada através do ecrã tátil de 2" (5,1 cm) ou do smartphone/tablet com a aplicação gratuita Schlüter-HEAT-CONTROL através de uma rede WiFi. O dispositivo pode ser utilizado para uma regulação simples da temperatura do revestimento ou para uma regulação com influência do ambiente. O volume fornecido inclui um sensor de reserva. (Folha com as indicações dos produtos 6.4)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

regulador de temperatura com ecrã tátil (230 V) com dois sensores remotos e função WiFi

N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
DH E RT 5 / BW	251,02	10



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3** é um regulador de temperatura com um ecrã sensível ao tato de 3,5" (8,9 cm) para a regulação temporizada de pavimentos e revestimentos de parede aquecidos eletricamente com o Schlüter®-DITRA-HEAT-E. O aparelho pode ser utilizado opcionalmente só para a regulação da temperatura do revestimento ou para uma regulação com influência do ambiente. O volume fornecido inclui um sensor de reserva. (Folha com as indicações dos produtos 6.4)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

regulador de temperatura com ecrã tátil (230 V) com dois sensores remotos

N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
DH E RT 3 / BW	241,77	10

**Nota:**

Ao colocar o sensor remoto diretamente na membrana de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT também deve ser instalado o sensor de reserva incluído no volume fornecido.



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R** é um regulador de temperatura com um ecrã sensível ao tato de 2" (5,1 cm) para a regulação temporizada de pavimentos e revestimentos de parede aquecidos eletricamente com o Schlüter®-DITRA-HEAT-E. O aparelho pode ser utilizado opcionalmente só para a regulação da temperatura do revestimento ou para uma regulação com influência do ambiente. O volume fornecido inclui um sensor de reserva. (Folha com as indicações dos produtos 6.4)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

regulador de temperatura com ecrã tátil (230 V) com dois sensores remotos

N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
DH E RT 2 / BW	181,98	10

**Nota:**

Ao colocar o sensor remoto diretamente na membrana de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT também deve ser instalado o sensor de reserva incluído no volume fornecido.



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4** é um regulador de temperatura analógico para a climatização elétrica de revestimentos para pavimentos e paredes com Schlüter®-DITRA-HEAT-E. O regulador de fácil utilização dispõe de um interruptor para ligar e desligar, bem como de um disco seletor para o ajuste do valor teórico da temperatura. O volume fornecido inclui um sensor de reserva. (Folha com as indicações dos produtos 6.4)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

regulador de temperatura (230 V), interruptor para ligar/desligar com dois sensores remotos

N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
DH E RT 4 / BW	135,71	10

**Nota:**

Ao colocar o sensor remoto diretamente na membrana de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT também deve ser instalado o sensor de reserva incluído no volume fornecido.





## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT** é um instrumento de teste para medir e controlar a resistência dos cabos elétricos de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK e dos sensores remotos fornecidos com os reguladores Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Durante toda a fase de instalação o instrumento vigia a resistência dos cabos de aquecimento. No caso de dano o instalador é informado através de um sinal acústico. (Folha com as indicações dos produtos 6.4)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

#### testador de cabos

N.º do art.	€ / un.	P (un.)
DH E CT	31,04	10



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK** é um cabo de aquecimento com ligação unidirecional para a aplicação à lâmina de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT.

(Folha com as indicações dos produtos 6.4)



#### Nota:

Os cabos de aquecimento não podem ser encurtados.

Na selecção do cabo de aquecimento, tenha em atenção que a tabela indica a superfície aquecida em m<sup>2</sup> e não a área da divisão. Para determinar a área aquecida, é necessário subtrair as zonas não aquecidas, como as zonas limítrofes e os locais de instalação, da área da divisão.

i

Cabos disponíveis em novos comprimentos!

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

### cabo de aquecimento-argamassa fina

L (m)	área aquecida em m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **	potência	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
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

\* Permitido na área do pavimento e da parede \*\* Apenas permitido na área da parede

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS** é um conjunto de montagem composto por um tubo vazio (2,5 m), uma caixa de derivação e uma manga do sensor. Pode ser utilizado se houver preferência por uma montagem do sensor remoto no tubo vazio. (Folha com as indicações dos produtos 6.4)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

#### conjunto de montagem para regulador de temperatura

N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
DH E ZS 1	12,47	10



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2** são conjuntos completos para o aquecimento elétrico ou a climatização de revestimentos de paredes. Eles incluem as membranas de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, os cabos de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK e o regulador de temperatura com ecrã tátil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou o regulador de temperatura com ecrã tátil com WiFi Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Caso necessário, a superfície desacoplada pode ser aumentada com membranas complementares Schlüter®-DITRA-HEAT.

(Folha com as indicações dos produtos 6.4)



### Todos os conjuntos incluem:

- Membranas de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT-MA conforme tabela
- Cabo de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK conforme tabela (colocação a cada 2. cone  $\Delta$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 regulador de temperatura Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R com ecrã tátil ou um regulador de temperatura com ecrã tátil e WiFi
- 2 caixa de derivação
- 1 tubo vazio (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

#### sistema completo de parede

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
quantidade membrana	área com desacoplamento em m <sup>2</sup>	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>			
3	2,4	1,8	DH WS2	<b>472,91</b>	9
4	3,2	2,6	DH WS1	<b>559,35</b>	9

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2



#### conjunto completo para parede com WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
quantidade membrana	área com desacoplamento em m <sup>2</sup>	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>			
3	2,4	1,8	DH RT5 WS2	<b>487,00</b>	9
4	3,2	2,6	DH RT5 WS1	<b>574,00</b>	9





## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS10/-WS11

são conjuntos completos para o aquecimento elétrico ou a climatização de revestimentos de paredes. Incluem as membranas de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), os cabos de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK e o regulador de temperatura com ecrã tátil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou o regulador de temperatura com ecrã tátil com WiFi Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Devido à malha de suporte especial, a membrana de desacoplamento permite um processo de aquecimento mais rápido. Caso necessário, a superfície desacoplada pode ser aumentada com membranas complementares Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO.

(Folha com as indicações dos produtos 6.4)



#### Todos os conjuntos incluem:

- Membranas de desacoplamento Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA conforme tabela
- Cabo de aquecimento Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK conforme tabela (colocação a cada 2. cone  $\pm$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 regulador de temperatura Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R com ecrã tátil ou um regulador de temperatura com ecrã tátil e WiFi
- 2 caixa de derivação
- 1 tubo vazio (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

#### sistema completo de parede

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
quantidade membrana	área com desacoplamento em m <sup>2</sup>	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>				
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



#### conjunto completo para parede com WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
quantidade membrana	área com desacoplamento em m <sup>2</sup>	área aquecida em m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>				
3	2,4	1,8		DH D RT5 S11	497,00	9
4	3,2	2,6		DH D RT5 S10	587,00	9

#### Nota:

Os conjuntos de placas de parede adequam-se na perfeição à combinação com Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS. Isto permite criar elementos de parede aquecidos com realces que também são visuais devido à iluminação LED.

## Proporciona tranquilidade: Schlüter®-DITRA-SOUND

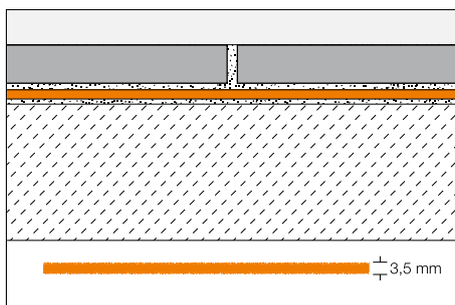


Os ruídos, que se produzem no chão, causam impacto sonoro. Schlüter®-DITRA-SOUND reduz eficazmente o impacto sonoro nas propriedades para renovação até 13 dB (A). Isto corresponde a uma redução de mais de 50% do impacto sonoro percebido. Na lâmina de cargas pesadas estão reunidas as características seguintes:

- ✓ Isolamento de impacto sonoro /acústico
- ✓ Resistência a fissuras
- ✓ Distribuição da carga (Repartição de carga)

### Schlüter®-DITRA-SOUND

**Schlüter®-DITRA-SOUND** é uma lâmina à base de polietileno que tem um geotêxtil de ambos os lados. Schlüter®-DITRA-SOUND serve em conjunto com o revestimento cerâmico como isolamento acústico e neutralização de fissuras mesmo em superfícies antigas onde estas já existam. (Folha com as indicações dos produtos 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND			
lâmina de polietileno			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (un.)
3,5	DITRA-S 355	24,68	400

pacote = 5 un.

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB			
sobreposição de juntas			
	38 mm x 50 m N.º do art.	€/ un.	P (un.)
	DS KB 38	12,71	10



Schlüter®-DITRA-SOUND			
embalagem em lâmina de polietileno			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (un.)
3,5	DITRA-S 355 LV	23,72	400

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK			
fita de isolamento de bordo			
	6 x 30 mm x 10 m N.º do art.	€/ m	P (un.)
	DS RSK 630	1,20	20

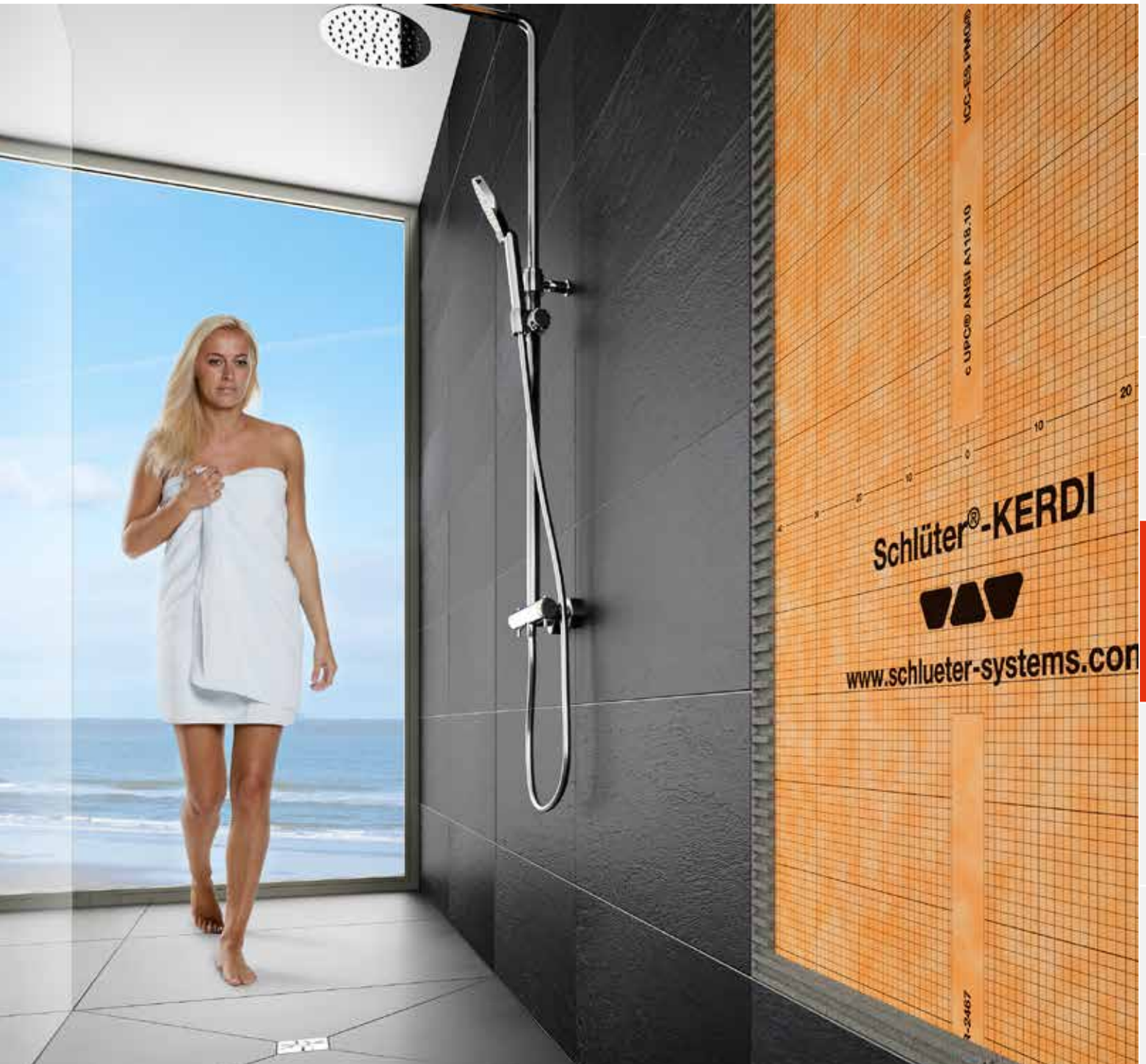


#### Nota:

Para operações maiores está disponível a embalagem DITRA-S 355 LV. Neste caso, Schlüter®-DITRA-SOUND é fornecido sem embalagem, de modo a reduzir os materiais de embalagem a serem eliminados.

**i**

**Sugestão de ferramenta:**  
Schlüter®-TROWEL, dentes 4x4,  
ver página 205.



## Schlüter®-KERDI

### IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAVIMENTOS E PAREDES / ESCOAMENTO DA ÁGUA

Schlüter®-KERDI é uma membrana de vedação em combinação com o revestimento cerâmico. Graças à prática impressão de grelhas, este produto é especialmente fácil de instalar. Enquanto sistema completo, Schlüter®-KERDI é complementado através de bandas de vedação, cantos e guarnições para tubos. Com a cola vedante Schlüter®-KERDI-COLL-L para colagem das juntas e das ligações obtém a gama de vedação completa de uma só vez. Para o escoamento são utilizados os sistemas de escoamento de solos Schlüter®-KERDI-DRAIN ou Schlüter®-KERDI-LINE, para a criação de duchas ao nível do solo é utilizado o sistema modular Schlüter®-KERDI-SHOWER.

Imagem: Schlüter®-KERDI (ver página 110)

## Mantem vedado: impermeabilização de juntas com Schlüter®-KERDI

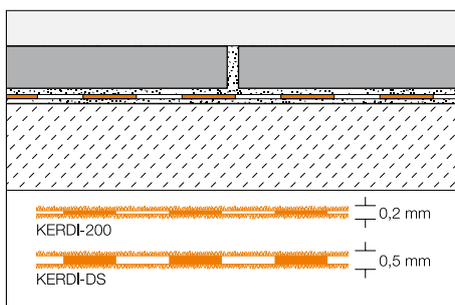
Há mais de 25 anos que Schlüter®-KERDI fornece a impermeabilização segura em combinação com cerâmica e pedra natural. A prática retícula de corte facilita a instalação. Junto com as fitas de vedação, as peças moldadas, bem como a respectiva cola vedante terá à sua disposição um sistema completo para a impermeabilização de juntas de maneira segura e confiável.



### Schlüter®-KERDI

**Schlüter®-KERDI** é uma lâmina de impermeabilização de polietileno, que está revestida de ambos os lados com um velo que permite a aderência na cola para cerâmica. Está especialmente indicada para impermeabilizações em combinação com revestimentos de cerâmica em paredes ou no pavimento. Devido à sua resistência contra a difusão de vapor de água Schlüter®-KERDI-DS é adequada como barreira contra o vapor em conjunto com o revestimento cerâmico.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



**Sugestão de ferramenta:**  
Schlüter®-TROWEL, dentes 4x4,  
ver página 205.

Schlüter®-KERDI-200			
polietileno, em rolo			
L (m)	Largura = 1,00 m N.º do art.	€/ m²	PL (rolo)
5	KERDI 200 / 5M	<b>19,86</b>	75
10	KERDI 200 / 10M	<b>17,93</b>	50
30	KERDI 200	<b>16,32</b>	20
	Largura = 1,50 m		
▲ 30	KERDI 200 150	<b>16,32</b>	40
	Largura = 2,00 m		
▲ 30	KERDI 200 200	<b>16,32</b>	52

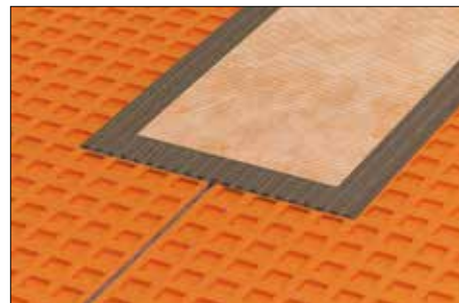
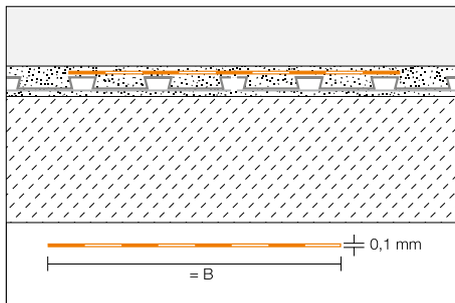
Schlüter®-KERDI-DS			
barreira contra o vapor de polietileno, em rolo			
L (m)	Largura = 1,00 m N.º do art.	€/ m²	PL (rolo)
30	KERDI-DS	<b>18,83</b>	25



### Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA são faixas de impermeabilização de polietileno com velo em ambos os lados, o que permite a aderência de juntas e de remates de parede / pavimento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



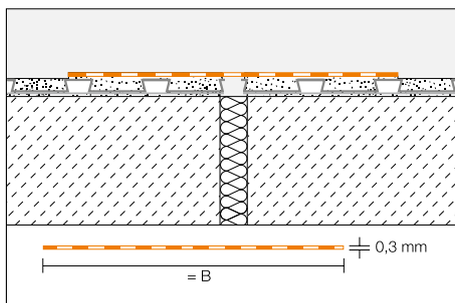
Schlüter®-KERDI-KEBA			
polietileno, em rolo			
B (mm)	Rolo = 30 m N.º do art.	€/ m	PL (rolo)
85	KEBA 100 / 85	<b>2,22</b>	280
125	KEBA 100 / 125	<b>3,34</b>	210
150	KEBA 100 / 150	<b>3,53</b>	175
185	KEBA 100 / 185	<b>4,57</b>	140
250	KEBA 100 / 250	<b>5,92</b>	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M			
polietileno, em rolo			
B (mm)	Rolo = 5 m N.º do art.	€/ m	P (rolo)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	<b>3,13</b>	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	<b>4,17</b>	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	<b>4,47</b>	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	<b>5,44</b>	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	<b>6,83</b>	10

### Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX é uma faixa de impermeabilização para a aderência de juntas de movimento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX			
polietileno, em rolo			
B (mm)	Rolo = 30 m N.º do art.	€/ m	PL (rolo)
125	FLEX 125 / 30	<b>5,39</b>	210
250	FLEX 250 / 30	<b>9,82</b>	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M			
polietileno, em rolo			
B (mm)	Rolo = 5 m N.º do art.	€/ m	P (rolo)
125	FLEX 125 / 5M	<b>7,02</b>	10
250	FLEX 250 / 5M	<b>11,38</b>	10



### Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK são recortes para a formação de cantos interiores e exteriores, que também possibilitam a formação de cantos não rectangulares.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/A			
peça (ângulo externo)			
espessura (mm)	cj. = 5 un. N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
0,1	KERECK 5 A	23,47	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I			
peça (ângulo interno)			
espessura (mm)	cj. = 5 un. N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
0,1	KERECK 5 I	20,12	10

### Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter®-KERDI-KERECK-F são peças soldadas pré-fabricadas para a formação de ângulos interiores e exteriores.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA			
ângulo externo 90°, pré-fabricada			
espessura (mm)	cj. = 2 un. N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
0,1	KERECK / FA2	18,75	10
	cj. = 10 un.		
0,1	KERECK / FA10	79,10	10

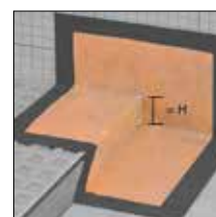
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI			
ângulo interno 90°, pré-fabricada			
espessura (mm)	cj. = 2 un. N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
0,1	KERECK / FI2	16,02	10
	cj. = 10 un.		
0,1	KERECK / FI10	65,70	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°			
ângulo interno 135°, pré-fabricada			
espessura (mm)	cj. = 2 un. N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
0,1	KERECK 135 FI2	18,98	10

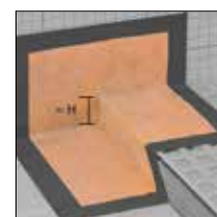
### Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS são peças moldadas já soldadas para a impermeabilização segura de peças de canto de chuveiros à face do solo.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS à esquerda



Schlüter®-KERDI-KERS à direita

Schlüter®-KERDI-KERS			
ângulo interior pré-fabricado, esquerdo			
H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
20	KERS 20 L	12,91	10
28	KERS 28 L	12,91	10

Schlüter®-KERDI-KERS			
ângulo interior pré-fabricado, direito			
H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
20	KERS 20 R	12,91	10
28	KERS 28 R	12,91	10

**Nota:**

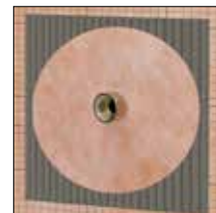
Os produtos Schlüter®-KERDI-KERS 20 são adequados para chuveiros com um comprimento lateral de 80-110 cm. Os produtos Schlüter®-KERDI-KERS 28 são adequados para chuveiros com um comprimento lateral de 110-150 cm.



### Schlüter®-KERDI-KM

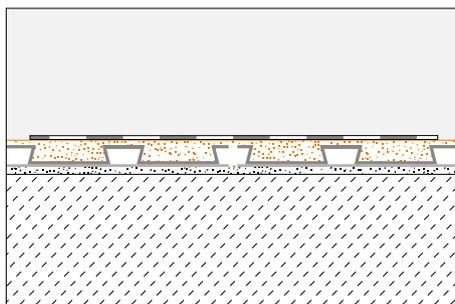
Schlüter®-KERDI-KM são guarnições pré-fabricadas para as passagens de tubos.  
(Folha com as indicações dos produtos 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM			
guarnição tubular Ø 22 mm para tubos de Ø 25 mm			
espessura (mm)	cj. = 5 un. N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
0,1	KM 5117 / 22	7,78	10

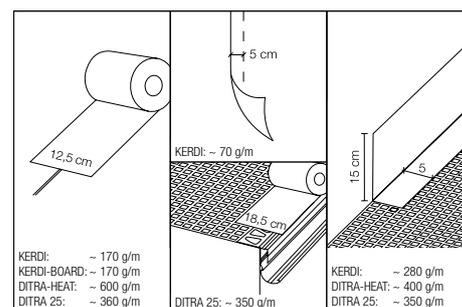


### Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter®-KERDI-COLL-L é uma cola vedante com dois componentes à base de uma dispersão de acrilato sem solventes e de um pó reactivo com cimento. É indicada para a colagem e impermeabilização de ligações de fitas Schlüter®-KERDI. Com Schlüter®-KERDI-COLL-L também é possível efectuar uma união impermeável de fitas impermeáveis Schlüter®-KERDI-KEBA sobre impermeabilizações de juntas com os produtos adequados do sistema Schlüter e nos perfis Schlüter®-BARA.  
(Folha com as indicações dos produtos 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L			
cola vedante de 2 componentes			
peso (kg)	N.º do art.	€ / kg	PL (un.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	10,90	110
4,25	KERDI-COLL-L	8,97	75



### Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX é uma cola de montagem elástica à base de um polímero MS. É indicada para a colagem de perfis e placas Schlüter®-KERDI-BOARD, bem como para a impermeabilização de ligações de lâminas e faixas de impermeabilização Schlüter®-KERDI.  
(Folha com as indicações dos produtos 8.3)



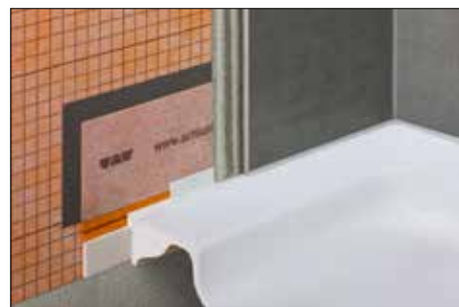
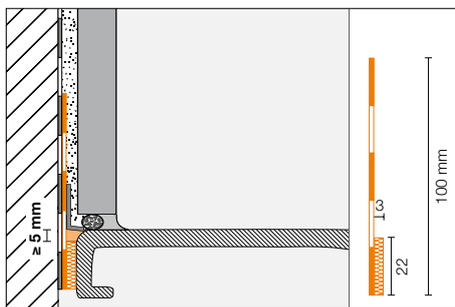
Schlüter®-KERDI-FIX			
polímero MS			
volume de enchimento (ml)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



## Schlüter®-KERDI-TS

O **Schlüter®-KERDI-TS** é um conjunto para a impermeabilização segura de componentes, como, p. ex., banheiras e bases de chuveiro de aço esmaltado, acrílico e fundição mineral (conforme a norma DIN 18534-1) com o sistema de impermeabilização Schlüter®-KERDI. O conjunto inclui uma fita vedante de polietileno com tecido de malha em ambas as faces, tiras de isolamento acústico auto-adesivas e material para montagem.

(Folha com as indicações dos produtos 8.9)



### Schlüter®-KERDI-TS

#### kit completo para impermeabilização

L (m)	N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
2	KE TS / 200	<b>71,06</b>	10
2,8	KE TS / 280	<b>85,89</b>	10
3,8	KE TS / 380	<b>101,23</b>	10



#### O conjunto completo contém:

- 2/2,8/3,8 m de banda impermeabilizante
- 290 ml de cola de montagem Schlüter®-KERDI-FIX
- 2 panos de limpeza
- 1/2/2 ângulo(s) de montagem

### Schlüter®-KERDI-TSB

#### conjunto base para impermeabilização

L (m)	N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
10	KE TSB / 1000	<b>164,50</b>	10



#### O conjunto base contém:

- 10 m de banda impermeabilizante
- 8 panos de limpeza
- 6 ângulos de montagem



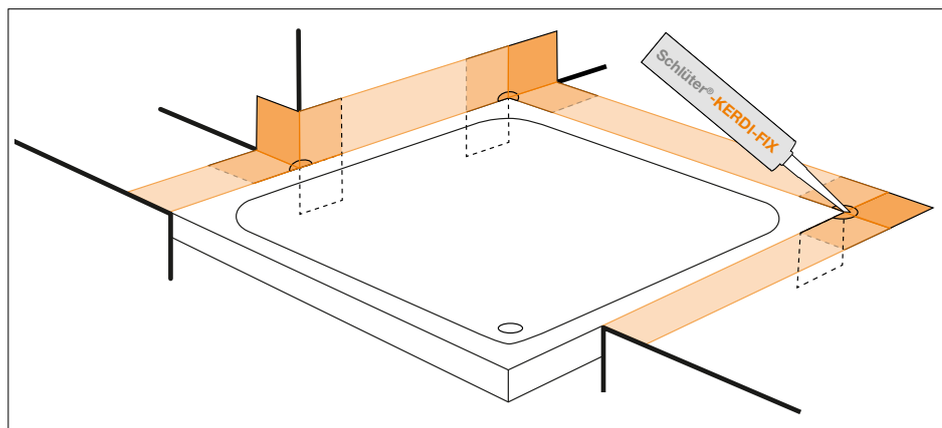


### Schlüter®-KERDI-TS-ZC

O **Schlüter®-KERDI-TS-ZC** é um kit ampliado para a vedação segura de componentes como banheiras e bases de duchas para situações especiais de montagem em combinação com o kit de impermeabilização Schlüter®-KERDI-TS. Está composto por um anel de vedação e um canto para montagem.

(Folha com as indicações dos produtos 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC		
kit ampliado		
N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
KE TS ZC	10,17	10



exemplos de instalação

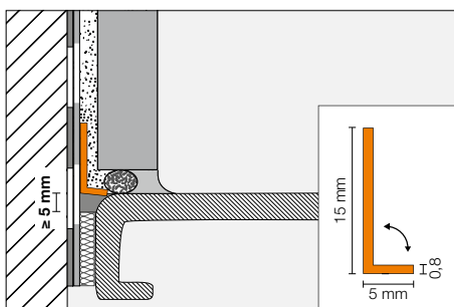
No kit ampliado estão incluídos os seguintes componentes:

- 1 anel PE com malha em ambas faces, 120 x 120 mm
- 1 canto para montagem

### Schlüter®-KERDI-CP

A **Schlüter®-KERDI-CP** é uma proteção de corte para proteger o nível de vedação quando a junta de silicone for trocada no futuro. O perfil flexível pode ser aplicado individualmente e pode ser montado diretamente sobre a parte adesiva ou no Schlüter®-KERDI-FIX recém colocado.

(Folha com as indicações dos produtos 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP			
proteção de corte em polipropileno			
L (m)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
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: escoamento elegante



Os escoamentos em linha proporcionam elegância e funcionalidade para chuveiros ao nível do solo. Com Schlüter®-KERDI-LINE oferecemos-lhe um sistema completo, que inclui todos os componentes para o escoamento da água sem barreiras na área do chuveiro. My Schlüter®-KERDI-LINE fornece uma nota especial: Neste sistema a grelha e /ou caixilho do canal de escoamento podem ser personalizados.

- ✓ Canais de escoamento até 14 comprimentos.
- ✓ Alturas mínimas de montagem.
- ✓ Kits completos com anéis de vedação.
- ✓ 7 coberturas diferentes para o canal.
- ✓ Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE em 3 designs elegantes com moldura de contorno estreito.
- ✓ Grelhas e molduras em aço inoxidável personalizáveis.
- ✓ Adaptável flexivelmente às espessuras do revestimento do piso.
- ✓ Ampla oferta inclui cunha com inclinação e perfis à prova de inundações.



Todos os acabamentos numa só vista

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: coberturas de design elegante na moldura de contorno

desenho FLORAL

desenho CURVE

desenho PURE



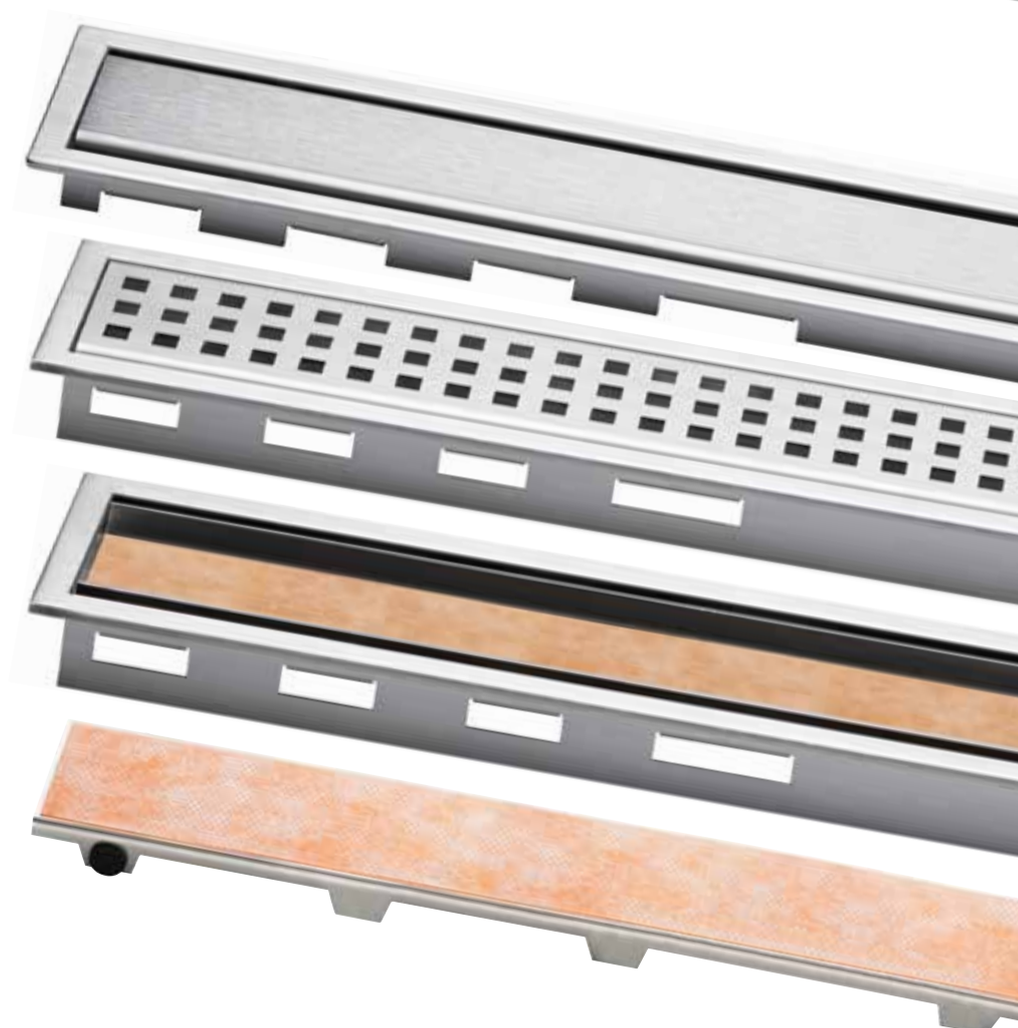
Schlüter®-KERDI-LINE: os clássicos dos remates

desenho A

desenho B

desenho C

desenho D  
(suporte de revestimento)

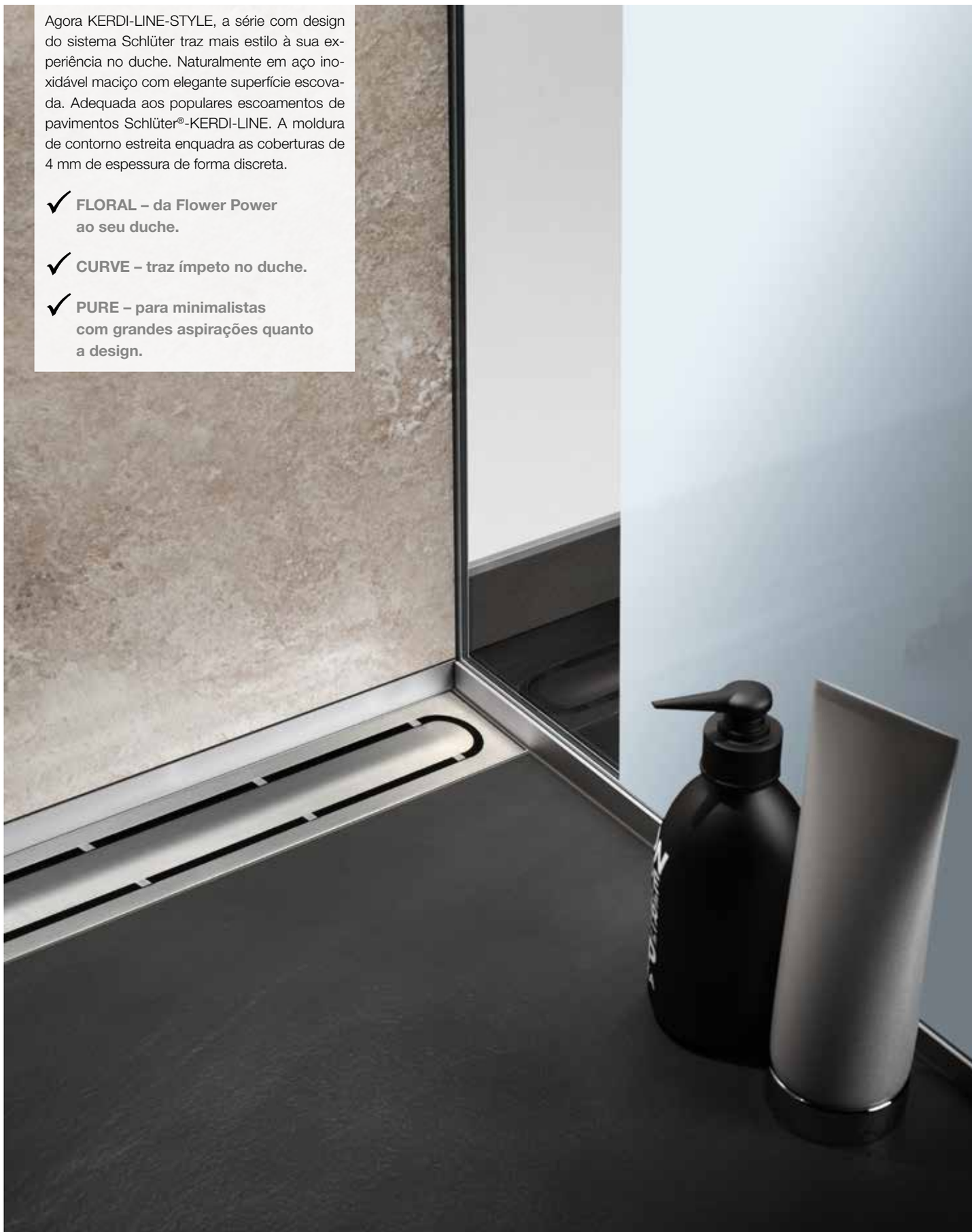




## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: Duches com Estilo

Agora KERDI-LINE-STYLE, a série com design do sistema Schlüter traz mais estilo à sua experiência no duche. Naturalmente em aço inoxidável maciço com elegante superfície escovada. Adequada aos populares escoamentos de pavimentos Schlüter®-KERDI-LINE. A moldura de contorno estreita enquadra as coberturas de 4 mm de espessura de forma discreta.

- ✓ **FLORAL** – da Flower Power ao seu duche.
- ✓ **CURVE** – traz ímpeto no duche.
- ✓ **PURE** – para minimalistas com grandes aspirações quanto a design.

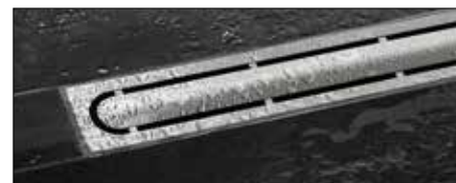
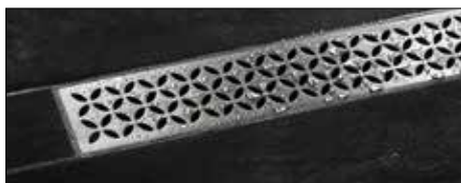
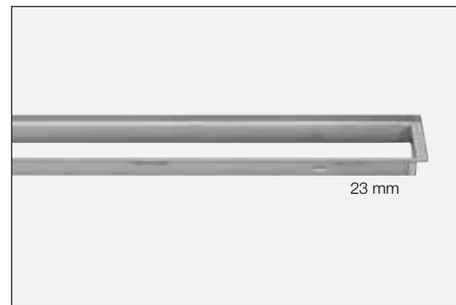
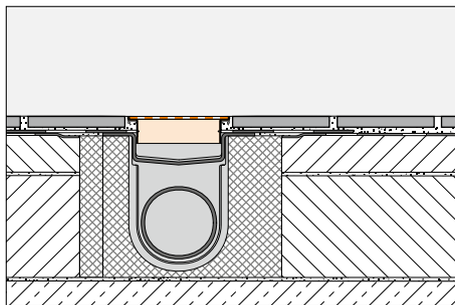




## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Os Schlüter®-KERDI-LINE são molduras de contorno em aço inoxidável escovado com coberturas de design adaptadas para os corpos de calhas do sistema Schlüter®-KERDI-LINE. A moldura de contorno estreita pode ser adaptada ao material de revestimento de 6 a 18 mm de forma contínua. As coberturas estão disponíveis nas variantes FLORAL, CURVE e PURE.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

design FLORAL, caixilho de 23 mm, aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 23 mm N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
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, caixilho de 23 mm, aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 23 mm N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
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

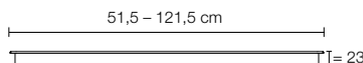
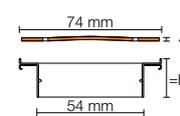
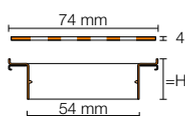
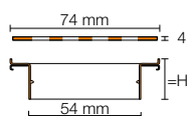
design PURE, caixilho de 23 mm, aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 23 mm N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
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

**Nota:**

H = 23 mm para espessuras de 6 - 18 mm

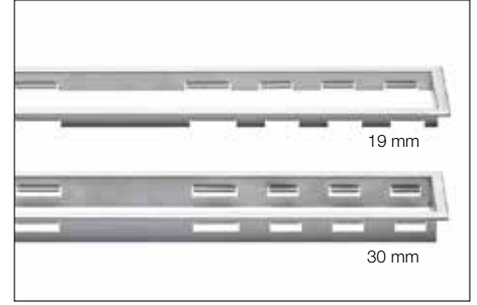
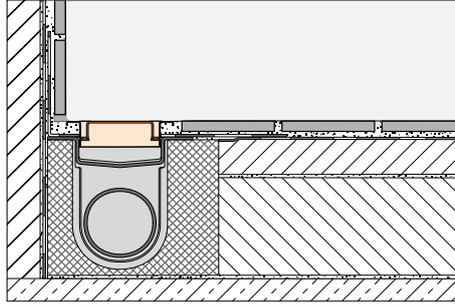
As coberturas e os caixilhos não são combináveis com Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



## Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

Schlüter®-KERDI-LINE são remates de perfil a eleição em aço inoxidável escovado ou aço inoxidável polido de alto brilho com coberturas clássicas, correspondentes aos corpos do canal Schlüter®-KERDI-LINE. O remate de suporte é regulável de forma contínua em altura para material de suporte de 3-25 mm. Para cobertura estão disponíveis as versões A, B ou C.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A			
cobertura A, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A escovado			
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
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			
cobertura B, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A escovado			
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
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			
calha C, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A escovado			
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
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			
cobertura A, com remate de 30 mm, aço inoxidável V4A escovado			
L (cm)	H = 30 mm N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
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			
cobertura B, com remate de 30 mm, aço inoxidável V4A escovado			
L (cm)	H = 30 mm N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
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

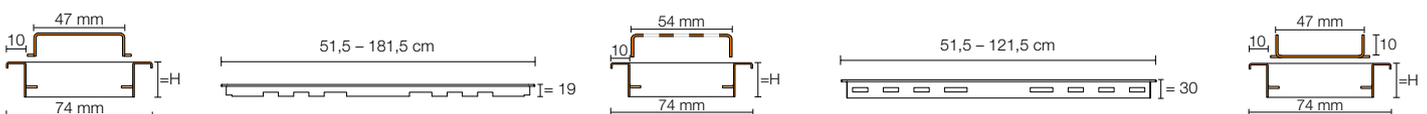
Schlüter®-KERDI-LINE-C			
calha C, com remate de 30 mm, aço inoxidável V4A escovado			
L (cm)	H = 30 mm N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
50	KLC 30 EB 50	194,50	10
60	KLC 30 EB 60	199,16	10
70	KLC 30 EB 70	204,18	10
80	KLC 30 EB 80	210,14	10
90	KLC 30 EB 90	214,34	10
100	KLC 30 EB 100	219,59	10
110	KLC 30 EB 110	224,73	10
120	KLC 30 EB 120	228,94	10

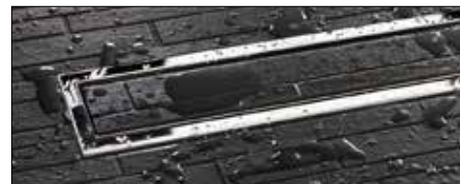
**Nota:**

H = 19 mm para espessuras de 3 - 15 mm  
H = 30 mm para espessuras de 13 - 25 mm

**Nota:**

a cavidade é adequada para cerâmica com uma espessura até 10 mm





### Schlüter®-KERDI-LINE-A

cobertura A, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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

cobertura B, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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

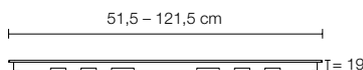
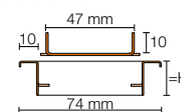
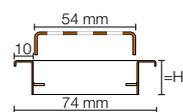
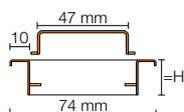
### Schlüter®-KERDI-LINE-C

calha C, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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 para espessuras de 3 - 15 mm



**i**

Aço inoxidável polido com alto brilho adaptado às superfícies cromadas

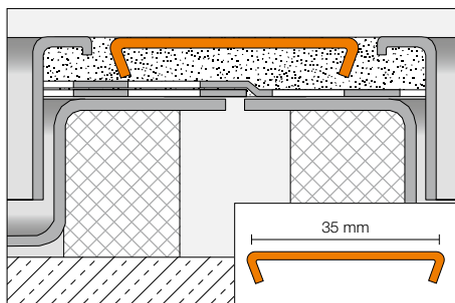
**Nota:**

a cavidade é adequada para cerâmica com uma espessura até 10 mm

### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC é um elemento em aço inoxidável para efectuar a ligação visual das unidades grelha/caixilho na instalação de vários escoamentos em linha Schlüter®-KERDI-LINE, tanto na moldura de contorno como no remate do perfil.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

peça de ligação ao caixilho, aço inoxidável V4A escovado

N.º do art.	€ / un.	P (un.)
V / KLEB 35	11,08	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

conector de caixilho, aço inoxidável V4A polido com alto brilho

N.º do art.	€ / un.	P (un.)
V / KLEP 35	11,65	10

**i**

Aço inoxidável polido com alto brilho adaptado às superfícies cromadas

## My Schlüter®-KERDI-LINE: Criativo. Individual. Único.

Assim o tomar banho adquire um toque individual: Com My KERDI-LINE pode gravar as grelhas e/ou as molduras das nossas séries para escoamento da forma que desejar.

Nesta página encontrará os complementos para gravuras adequadas às combinações de grelhas e molduras que estão nas páginas seguintes. Para sua encomenda simplesmente complete o número de artigo com a respectiva abreviatura da gravura.

- ✓ Para comprimentos até 120 cm.
- ✓ Três processos de gravura possíveis.
- ✓ Preciso, duradouro e de alta qualidade.



### Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

#### com gravação em toda a superfície apenas na grelha (G1)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* G1	47,35

#### com gravação pontual apenas na grelha (G2)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* G2	57,88

#### com gravação às riscas apenas na grelha (G3)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* G3	31,57

#### com gravação em toda a superfície da grelha + gravação às riscas no caixilho (G1R)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* G1R	76,30

#### com gravação pontual na grelha + gravação às riscas no caixilho (G2R)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* G2R	86,82

#### com gravação às riscas na grelha e no caixilho (G3R)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* G3R	60,51

#### com gravação às riscas apenas no caixilho (GR)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* GR	28,94

#### Nota:

A gravação personalizada My Schlüter®-KERDI-LINE não é possível nos acabamentos polidos e nas referências Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

### Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

#### com gravação às riscas apenas no caixilho (GR)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* GR	28,94

### Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

#### com gravação às riscas apenas no caixilho (GR)

N.º do art.	Suplemento €/un.
...* GR	28,94

\* Completar N.º de art. (p. ex. KLA 19 EB 70 G1R)



Gravura sobre superfície total



Gravura temperada



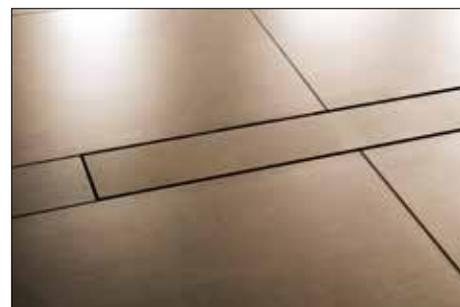
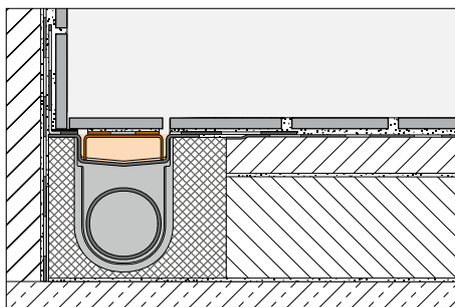
Gravura de tramas



### Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter®-KERDI-LINE-D é uma cobertura de canais sem caixilho a condizer com os corpos dos canais Schlüter®-KERDI-LINE. O suporte de revestimento está equipado com um geotêxtil para aderir à cola para tijoleira e é universal para todas as espessuras de revestimento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)

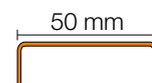


Schlüter®-KERDI-LINE-D			
suporte de revestimento D sem caixilho, aço inoxidável V4A			
L (cm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
49	KLD E 50	77,68	10
59	KLD E 60	82,07	10
69	KLD E 70	87,90	10
79	KLD E 80	93,14	10
89	KLD E 90	98,12	10
99	KLD E 100	104,25	10
109	KLD E 110	110,37	10
119	KLD E 120	115,36	10
129	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

**Nota:**

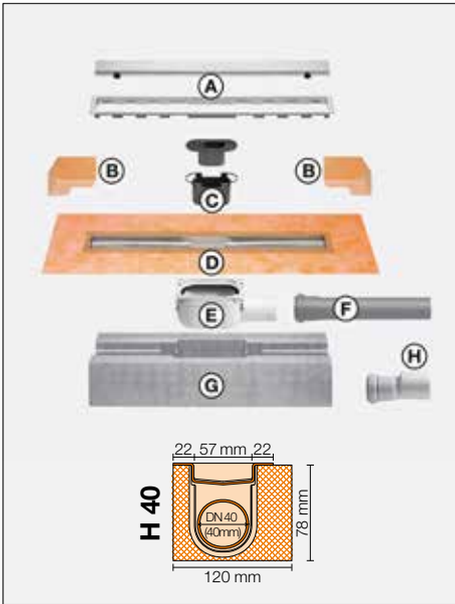
O comprimento escolhido para o suporte de revestimento tem de corresponder ao comprimento do canal.

O sistema Schlüter®-KERDI-LINE-D não pode ser combinado com o escoamento vertical descentralizado Schlüter®-KERDI-LINE-VOS.



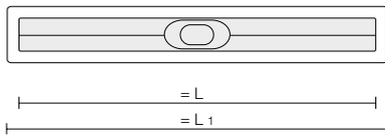
## Conjuntos Schlüter®-KERDI-LINE-A

Os conjuntos Schlüter®-KERDI-LINE-A são conjuntos completos para chuveiros à face do solo com escoamento horizontal. Pode ser utilizado universalmente para a montagem em posição central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal está colada de fábrica uma guarnição Schlüter®-KERDI. Serve para uma ligação segura do corpo do canal à impermeabilização conjunta, tanto na área do solo como em paredes verticais. O conjunto inclui os remates de suporte em aço inoxidável escovado com a cobertura decorativa Schlüter®-KERDI-LINE-A adequados aos corpos dos canais. (Folha com as indicações dos produtos 8.7)



### Componentes do conjunto:

- A Combinações de grelha/caixilho com grelha decorativa A
- B Impermeabilização de cantos (para ligação lateral à parede)
- C Sifão de 2 peças
- D Corpo do canal com guarnição de vedação
- E Ralos
- F Tubo de escoamento
- G Suporte de canais
- H Transição DN 40 a DN 50

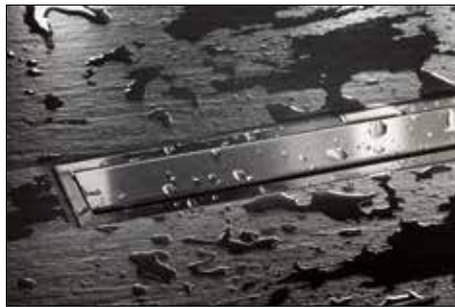


### Conjunto Schlüter®-KERDI-LINE-A

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 40 horizontal, com grelha decorativa A com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A escovado

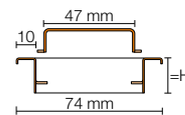
L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	PL (cj.)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	440,41	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	452,52	10

Altura do caixilho de 19 mm para espessuras do revestimento de 3 a 15 mm



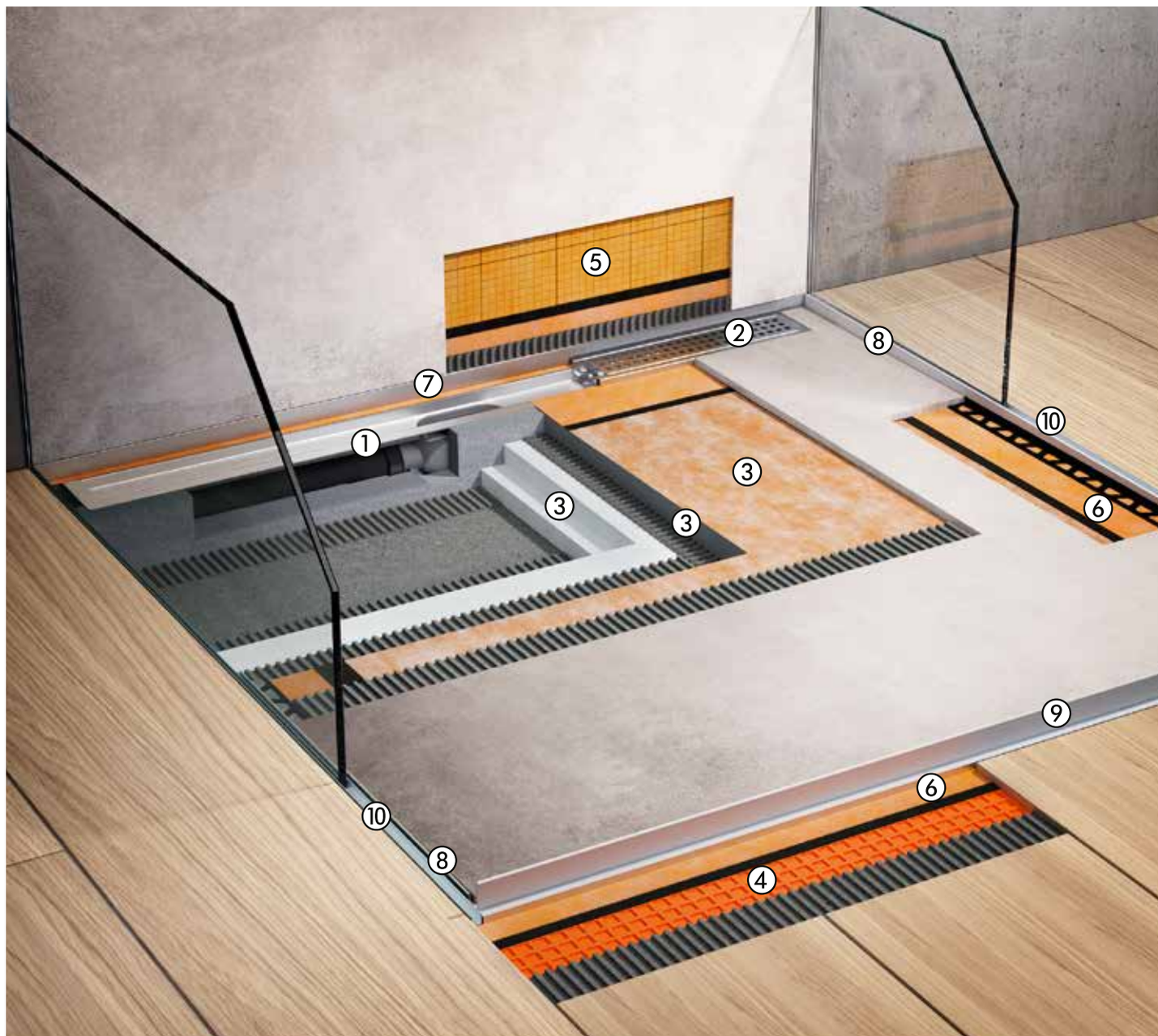
### Dados técnicos:

Escoamento	DN 40
Capacidade de escoamento	0,5 l/s
Altura de retenção da água	25 mm
Altura de montagem	78 mm
Largura da cobertura incl. caixilho	74 mm





## Duches com escoamento em linha ao nível do solo



O escoamento em linha Schlüter®-KERDI-LINE transporta as águas residuais até o escoamento do edifício opcionalmente de maneira horizontal ou vertical. As placas com inclinação e de compensação da série Schlüter®-KERDI-SHOWER criam rapidamente um fundo plano e impermeabilizado para a colocação da tijoleira cerâmica. Os perfis Schlüter®-SHOWERPROFILE servem para o revestimento das faces laterais abertas do duche e são à prova de enchentes. Schlüter®-DECO-SG fixa as divisórias de vidro na posição prevista.

Os sistemas Schlüter®-KERDI e DITRA proporcionam a impermeabilização na parede e no piso. As uniões de junção são efetuadas com fitas de vedação Schlüter®-KERDI-KEBA combinadas com Schlüter®-KERDI-COLL-L.

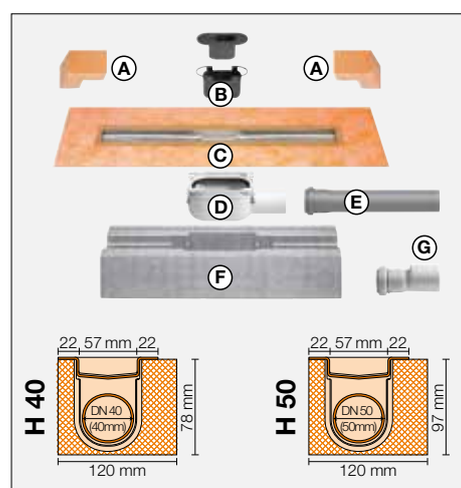
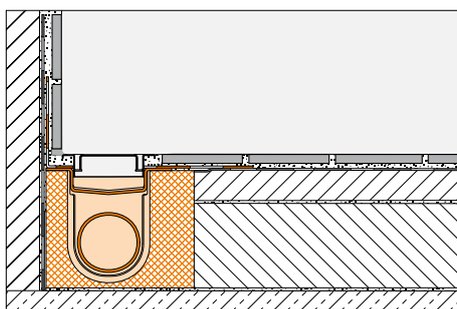
	Artigo	Página
①	Calhas Schlüter®-KERDI-LINE	126
②	Conjuntos de grelha e caixilho Schlüter®-KERDI-LINE	119
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	137
⑧	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	136
⑨	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑩	Schlüter®-DECO-SG	138



## Schlüter®-KERDI-LINE-H

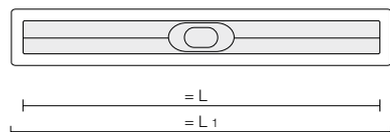
**Schlüter®-KERDI-LINE-H** é um conjunto completo para duchas em linha ao nível do solo com um escoamento horizontal. Pode ser universalmente utilizado para a montagem central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schlüter®-KERDI. Esta serve para a ligação segura do corpo do canal à impermeabilização conjunta na área do solo em paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



### Componentes do conjunto:

- A Impermeabilização de cantos (para ligação lateral à parede)
- B Sifão de 2 peças
- C Corpo do canal com guarnição de vedação
- D Ralos
- E Tubo de escoamento
- F Suporte de canais
- G Transição DN 40 a DN 50



### Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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

### Dados técnicos:

	DN 40	DN 50
Escoamento	DN 40	DN 50
Capacidade de escoamento	0,5 l/s	0,6 l/s
Altura de retenção da água	25 mm	30 mm
Altura de montagem	78 mm	97 mm
Largura da cobertura incl. caixilho	74 mm	74 mm

### Nota:

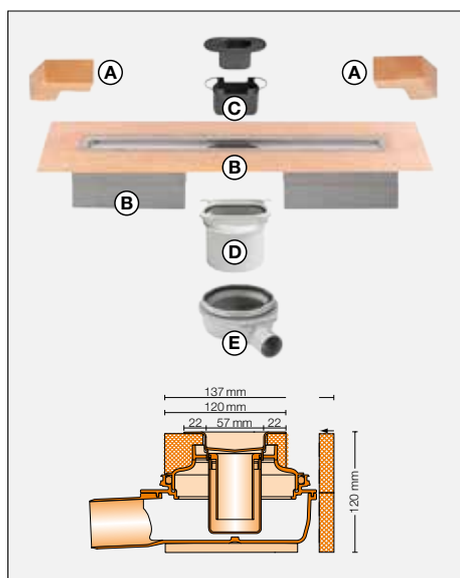
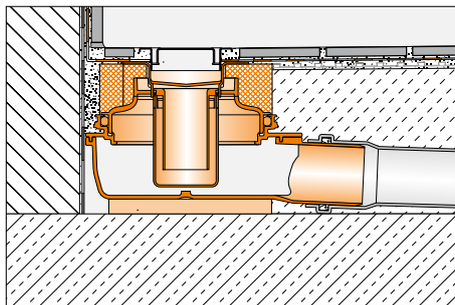
Nas páginas 119-123, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.



## Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

**Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2** é um kit completo para duchas em linha ao nível do pavimento com saída horizontal. É aplicável universalmente para a instalação central em uma superfície ou junto à parede e dispõe de uma capacidade de escoamento de  $\geq 0,8$  l/s conforme a DIN EN 1253 e de uma altura de retenção de água do sifão de 50 mm. Para a ligação segura à impermeabilização de juntas sobre a flange de ligação do corpo da calha vem fornecido pela fábrica um vedante colado fixo Schlüter®-KERDI.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 horizontal

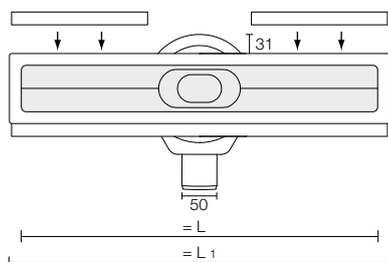
L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
50	55	KLH 50 G2E 50	289,40	10
60	65	KLH 50 G2E 60	299,92	10
70	75	KLH 50 G2E 70	310,45	10
80	85	KLH 50 G2E 80	315,71	10
90	95	KLH 50 G2E 90	326,23	10
100	105	KLH 50 G2E 100	336,76	10
110	115	KLH 50 G2E 110	342,02	10
120	125	KLH 50 G2E 120	352,54	10
130	135	KLH 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

#### Nota:

Nas páginas 119-123, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.

#### Componentes do conjunto:

- A Vedação de canto  
(para parede com saída lateral)
- B Corpo da calha com vedante e porta-calha
- C Sifão de duas peças
- D Adaptador
- E Caixa de saída



#### Dados técnicos:

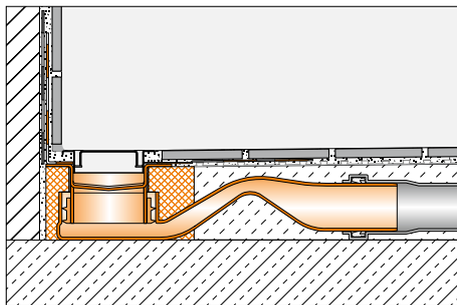
Escoamento	DN 50
Capacidade de escoamento	0,8 l/s
Altura de retenção da água	50 mm
Altura de montagem	120 mm
Largura da cobertura incl. caixilho	74 mm



## Schlüter®-KERDI-LINE-F

**Schlüter®-KERDI-LINE-F** é um conjunto completo para chuveiros à face do solo, com escoamento horizontal. Pode ser utilizado universalmente para a montagem em posição central ou numa área da parede e graças à sua reduzida altura de construção de apenas 60 mm, é especialmente adequado para reabilitação e modernização. Para uma união segura à impermeabilização conjunta, a flange de ligação do corpo do canal vem, de fábrica, firmemente colada a uma guarnição da Schlüter®-KERDI.

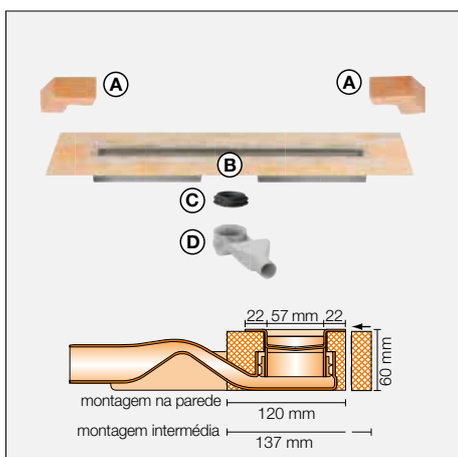
(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

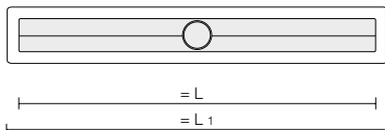
conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão integrado, escoamento DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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



#### Componentes do conjunto:

- A Impermeabilização de canto (para ligação lateral à parede)
- B Corpo do canal com guarnição de impermeabilização e suporte de canal
- C Impermeabilização em forma de lábio
- D Caixa de descarga com sifão



Guarnição Schlüter®-KERDI para montagem intermédia



Guarnição Schlüter®-KERDI para montagem na parede

#### Nota:

Nas páginas 119-123, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.

#### Dados técnicos:

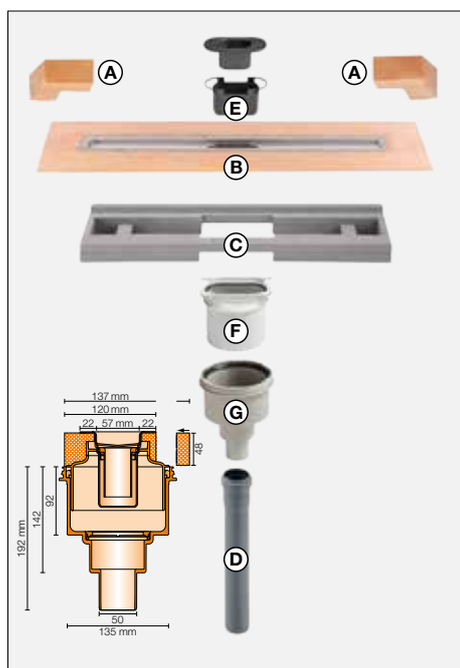
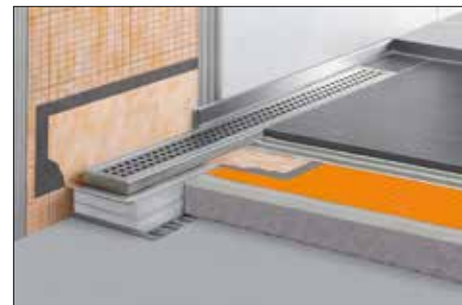
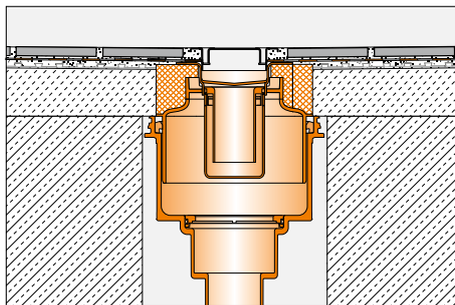
Escoamento	DN 40
Capacidade de escoamento	0,45 l/s
Altura de retenção da água	25 mm
Altura de montagem	60 mm
Largura da cobertura incl. caixilho	74 mm



## Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

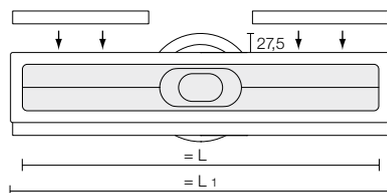
**Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2** é um kit completo para duchas em linha ao nível do pavimento com saída vertical. É aplicável universalmente para a instalação central em uma superfície ou junto à parede e dispõe de uma capacidade de escoamento de  $\geq 0,8$  l/s conforme a DIN EN 1253 e de uma altura de retenção de água do sifão de 50 mm. Para a ligação segura na impermeabilização de juntas sobre a flange de ligação do corpo da calha vem fornecido pela fábrica um vedante colado fixo Schlüter®-KERDI.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



### Componentes do conjunto:

- A Vedação de canto (para ligação de parede lateral)
- B Corpo da calha com vedante
- C Porta-calha
- D Tubo de escoamento
- E Sifão de duas peças
- F Adaptador
- G Caixa de saída



### Dados técnicos:

Escoamento	DN 50
Capacidade de escoamento	1,0 l/s
Altura de retenção da água	50 mm
Altura de montagem	48 mm
Largura da cobertura incl. caixilho	74 mm

## Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 vertical

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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

### Nota:

Nas páginas 119-123, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.

## Schlüter®-KERDI-LINE-BS

O **Schlüter®-KERDI-LINE-BS** é um elemento de proteção contra incêndios com anel de fixação, que em combinação com o escoamento em linha vertical em aço inoxidável KL V 50 G2 evita a propagação de incêndios entre os andares.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)

## Schlüter®-KERDI-LINE-BS

elemento de proteção contra incêndios com anel de fixação

N.º do art.	€ / un.	P (un.)
KL BS	132,41	10



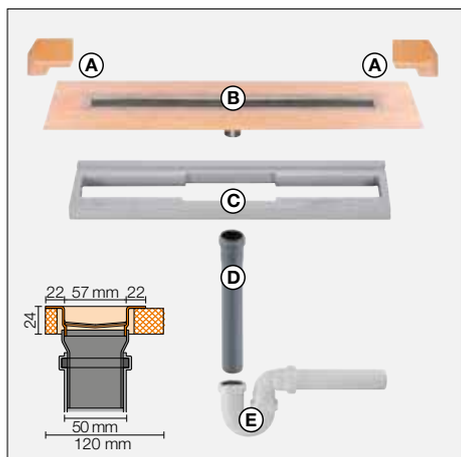
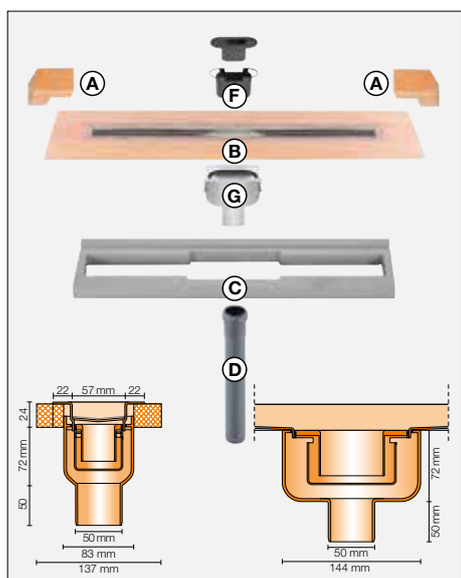
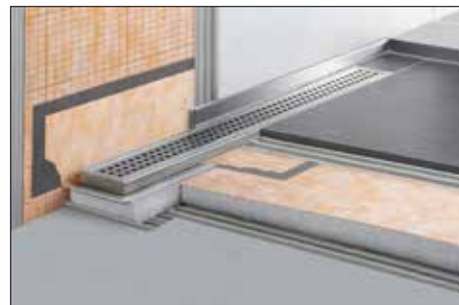
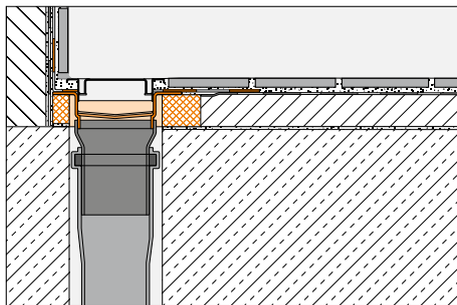
### Nota:

Junta de passagem com função de proteção contra incêndios e isolamento Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS, ver página 156.



## Schlüter®-KERDI-LINE-V

**Schlüter®-KERDI-LINE-V** é um conjunto completo para duchas em linha ao nível do solo com um escoamento vertical. Pode ser universalmente utilizado para a montagem central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schlüter®-KERDI. Esta serve para a ligação segura do corpo do canal à impermeabilização conjunta na área do solo em paredes. (Folha com as indicações dos produtos 8.7)



### Componentes do conjunto:

- A Impermeabilização de canto (para ligação lateral à parede)
- B Corpo do canal com guarnição de impermeabilização
- C Suporte de canal
- D Tubo de escoamento DN 50 (l = 250 mm)
- E Sifão e tubos
- F Sifão de 2 peças
- G Caixa de descarga

## Schlüter®-KERDI-LINE-V

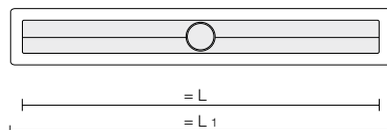
conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 vertical

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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

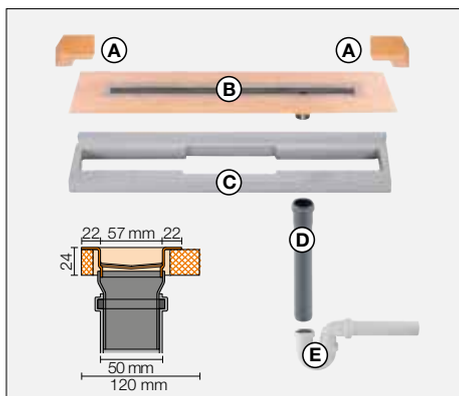
conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 vertical

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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



### Nota:

Nas páginas 119-123, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.

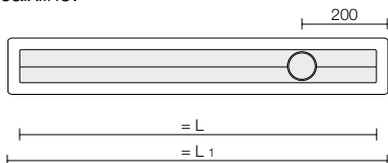


**Componentes do conjunto:**

- A Impermeabilização de cantos (para ligação lateral à parede)
- B Corpo do canal com guarnição de impermeabilização
- C Suporte de canais
- D Tubo de escoamento DN 50 (l = 250 mm)
- E Sifão de tubos

**Nota:**

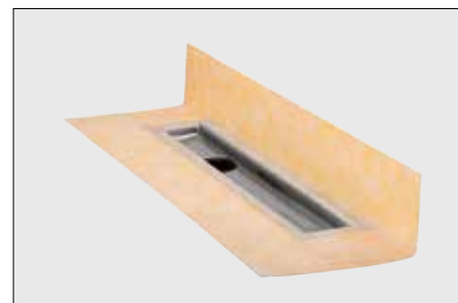
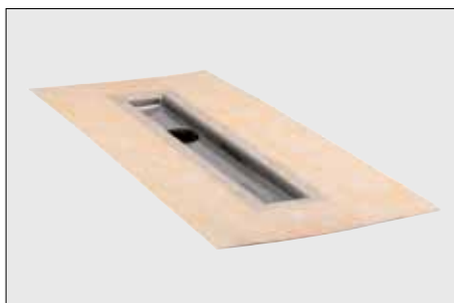
Nas páginas 119-122, pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho.



**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento lateral, escoamento DN 50 vertical

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
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



Dados técnicos:	-V	-VS / -VOS
Escoamento	DN 50	DN 50
Capacidade de escoamento	0,8 l/s	1,0 l/s
Altura de retenção da água	30 mm	50 mm
Altura de montagem	24 mm	24 mm
Largura da cobertura incl. caixilho	74 mm	74 mm

**Schlüter®-KERDI-LINE-GTO**

**Schlüter®-KERDI-LINE-GTO** é um sifão com tampa de secagem de silicone. Este pode ser utilizado em sistemas de escoamento pouco utilizados (p. ex., em casas de férias) em vez do sifão de série e impede a formação de odores devido à ressecção do sifão. Com uma capacidade de escoamento mínima de 0,4 l/s, também pode substituir permanentemente o sifão de série.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)

**Schlüter®-KERDI-LINE-GTO****sifão seco**

N.º do art.	€ / un.	P (un.)
KL GTO	25,56	10

**Nota:**

Não adequado para Schlüter®-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

**Schlüter®-KERDI-LINE-GTM**

**Schlüter®-KERDI-LINE-GTM** é uma tampa de secagem de silicone que funciona como substituição do Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT e do Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)

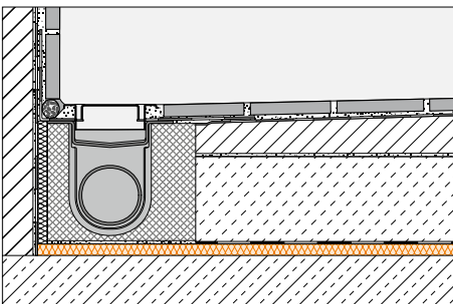
**Schlüter®-KERDI-LINE-GTM****tampa de secagem de substituição**

N.º do art.	€ / un.	P (un.)
KL GTM	13,80	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR**

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR** é uma membrana de isolamento com um revestimento especial com características de redução de ruído. Em caso de instalação profissional, as versões de sistema testadas com Schlüter®-KERDI-LINE e Schlüter®-KERDI-LINE-SR cumprem os requisitos das normas relevantes para o cumprimento da redução do ruído na zona do chuveiro.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR****revestimento PES em lâminas  
(conteúdo: 1 membrana)**

espessura (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
10	KL SR 250	18,15	5

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR****revestimento PES em lâminas  
(conteúdo: 4 membranas)**

espessura (mm)	N.º do art.	€ / emb.	P (emb.)
10	KL SR 1000	61,15	5

**Schlüter®-DITRA-SOUND-KB****sobreposição de juntas**

38 mm x 50 m N.º do art.	€ / un.	P (un.)
DS KB 38	12,71	10

Dimensões da membrana individual: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m<sup>2</sup>

**Nota:**

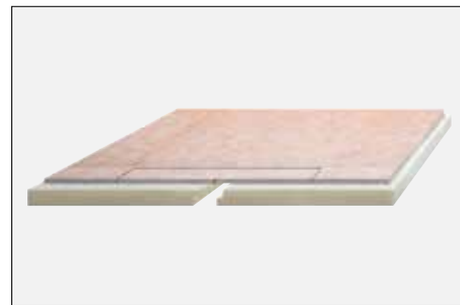
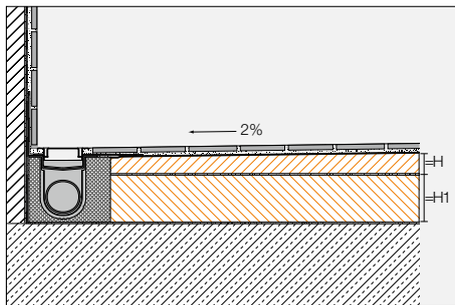
Pode consultar as versões de sistema testadas na nossa base de planeamento.





### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS** é um conjunto com uma placa com inclinação de duas peças para chuveiros à face do solo com 2 % de inclinação com a impermeabilização Schlüter®-KERDI colada, de modo a aplicar directamente a cerâmica, e permitindo a ligação das peças dobradas da placa inclinada. Coloca-se com um ajuste exacto no escoamento em linha Schlüter®-KERDI-LINE já fixado na área da parede, sobre a placa de compensação colocada previamente, que faz parte do conjunto. (Folha com as indicações dos produtos 8.8)



#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

placa de inclinação e compensação para Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, versão para parede

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	<b>174,56</b>	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	<b>287,95</b>	10

**Nota:**

Para a cobertura lateral dos tubos de escoamento que ultrapassam o comprimento dos canais estão incluídas peças pré-fabricadas adequadas.

Schlüter®-KERDI-KERS (ver página 112) serve para a ligação impermeável na área de canto.

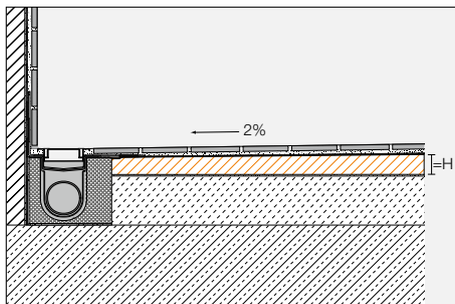
#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

placa de inclinação e compensação para Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, versão para parede

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	N.º do art.	€/cj.	P (cj.)
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	<b>174,56</b>	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	<b>287,95</b>	10

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS** é uma placa com inclinação para chuveiros à face do solo com 2 % de inclinação e com a impermeabilização Schlüter®-KERDI colada, de modo a aplicar directamente a cerâmica, e permitindo a ligação das peças dobradas da placa inclinada. Coloca-se com um ajuste exacto no escoamento em linha Schlüter®-KERDI-LINE já fixado na área da parede, sobre uma parte inferior consoante a obra. (Folha com as indicações dos produtos 8.8)



**Nota:**

Adequada para Schlüter®-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – não adequada para Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-KERS (ver página 112) serve para a ligação impermeável na área de canto.

#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

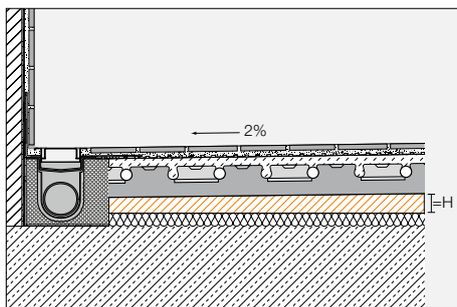
placa com inclinação para escoamento em linha, versão para parede

L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	€/un.	P (un.)
100 x 100	42	KSL 1000 S	<b>123,75</b>	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	<b>183,97</b>	10



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS** é uma placa com inclinação para chuveiros à face do solo com uma inclinação de 2%. Coloca-se com um ajuste exacto no escoamento em linha Schlüter®-KERDI-LINE já fixado na parede, sobre uma parte inferior consoante a obra. Sobre isto pode ser aplicada na área do chuveiro uma betonilha aquecida ou não aquecida, preferencialmente Schlüter®-BEKOTEC. (Folha com as indicações dos produtos 8.8)



**Nota:**

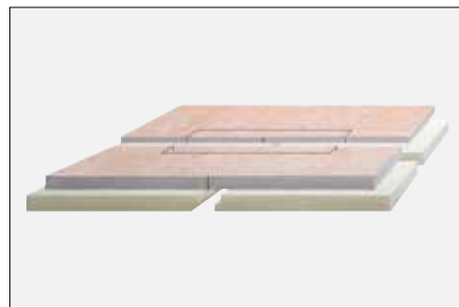
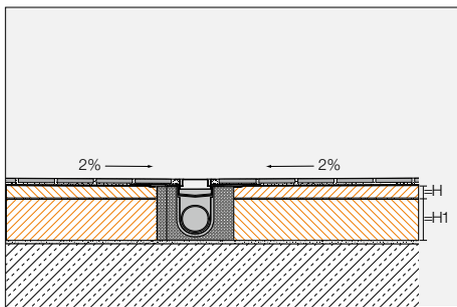
Adequada para Schlüter®-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – não adequada para Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-KERS (ver página 112) serve para a ligação impermeável na área de canto.

<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS</b>				
placa com inclinação por baixo da betonilha BEKOTEC, versão para parede				
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
100 x 100	42	BSL 1000 S	<b>64,24</b>	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	<b>105,14</b>	10

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC** é um conjunto com uma placa com inclinação de duas peças para chuveiros à face do solo com 2% de inclinação com a impermeabilização Schlüter®-KERDI colada, de modo a aplicar directamente a cerâmica, e permitindo a ligação das peças dobradas da placa inclinada. Coloca-se com um ajuste exacto no escoamento em linha Schlüter®-KERDI-LINE já fixado na área da parede, sobre a placa de compensação colocada previamente, que faz parte do conjunto. (Folha com as indicações dos produtos 8.8)



<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC</b>					
placa de inclinação e compensação para Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, versão central					
L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	<b>174,56</b>	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	<b>287,95</b>	10

<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC</b>					
placa de inclinação e compensação para Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, versão central					
L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
100 x 100	32	70	KSLC 1000	<b>174,56</b>	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	<b>287,95</b>	10

**Nota:**

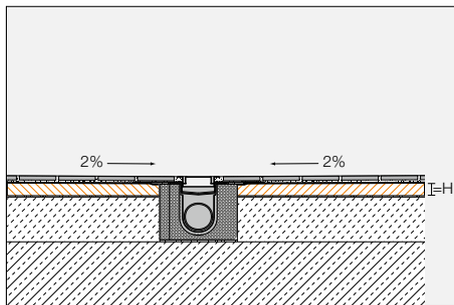
Para a cobertura lateral dos tubos de escoamento que ultrapassam o comprimento dos canais estão incluídas peças pré-fabricadas adequadas.



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-L** é uma placa com inclinação de duas peças para chuveiros à face do solo com 2 % de inclinação e com a impermeabilização Schlüter®-KERDI colada, de modo a aplicar directamente a cerâmica, e permitindo a ligação das peças dobradas da placa inclinada. Coloca-se com um ajuste exacto no escoamento em linha Schlüter®-KERDI-LINE já fixado na área da parede, sobre uma parte inferior consoante a obra.

(Folha com as indicações dos produtos 8.8)



#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

placa com inclinação para escoamento em linha, versão central

L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
100 x 100	32	KSL 1000	<b>123,75</b>	10
140 x 140	36	KSL 1400	<b>183,97</b>	10

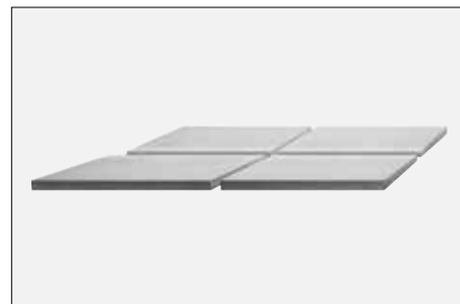
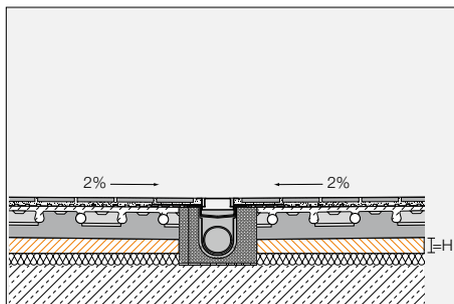
**Nota:**

Adequada para Schlüter®-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – não adequada para Schlüter®-KERDI-LINE-F.

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL** é uma placa com inclinação para chuveiros à face do solo com uma inclinação de 2 %. Coloca-se com um ajuste exacto no escoamento em linha Schlüter®-KERDI-LINE já fixado na zona intermédia, sobre uma parte inferior consoante a obra. Sobre isto pode ser aplicada na área do chuveiro uma betonilha aquecida ou não aquecida, preferencialmente Schlüter®-BEKOTEC.

(Folha com as indicações dos produtos 8.8)



#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

placa com inclinação por baixo da betonilha BEKOTEC, versão central

L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
100 x 100	32	BSL 1000	<b>64,24</b>	10
140 x 140	36	BSL 1400	<b>105,14</b>	10

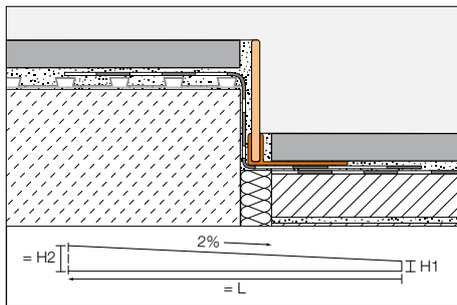
**Nota:**

Adequada para Schlüter®-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – não adequada para Schlüter®-KERDI-LINE-F.



## Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

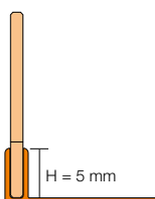
**Schlüter®-SHOWERPROFILE-S** é uma cunha com inclinação feita a partir de um perfil plano em aço inoxidável com 2 % de inclinação para revestimento das paredes laterais de chuveiros à face do solo. Na parte de trás, o perfil vem equipado com um velo para aderir à cola para cerâmica. Para a montagem no solo existe um perfil de suporte pertencente ao sistema em PVC duro com diferentes alturas com ranhura de absorção em forma de U. Para o ajuste em altura, a cunha com inclinação demasiado longa pode ser encurtada na parte baixa e/ou alta, consoante a necessidade. A cunha com inclinação pode ser utilizada à esquerda ou à direita para a transição entre pavimentos ou por baixo da tijoleira de uma parede lateral. *(Folha com as indicações dos produtos 14.1)*



<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50</b>			
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A escovado, H1 = 6 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
5	SPSA 50 EB/200	<b>86,37</b>	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	<b>60,22</b>	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	<b>43,92</b>	40

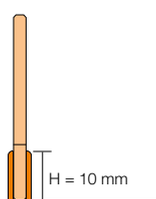
<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100</b>			
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A escovado, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
10	SPSB 100 EB/200	<b>91,64</b>	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	<b>61,67</b>	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	<b>47,08</b>	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125</b>			
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A escovado, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
12,5	SPSB 125 EB/200	<b>91,64</b>	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	<b>61,67</b>	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 EB/120	<b>47,08</b>	40



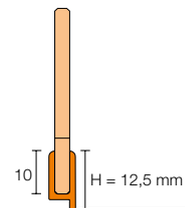
### SPS 50

H = altura do perfil de suporte  
SPS 50 é adequado para cerâmicas com espessuras de 6 - 9 mm



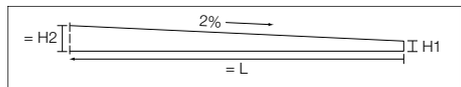
### SPS 100

H = altura do perfil de suporte  
SPS 100 é adequado para cerâmicas com espessuras de 10 - 18 mm

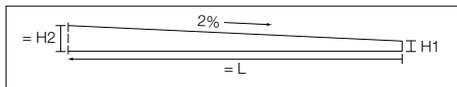


### SPS 125

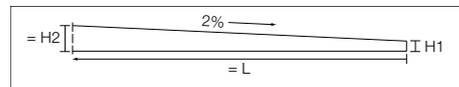
H = altura do perfil de suporte  
SPS 125 é adequado para cerâmicas com espessuras de 12,5 - 20 mm



Cunha com inclinação 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm  
Cunha com inclinação 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm  
Cunha com inclinação 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

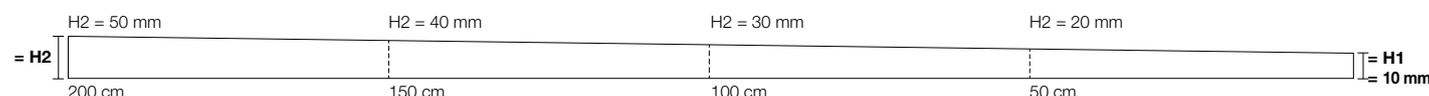
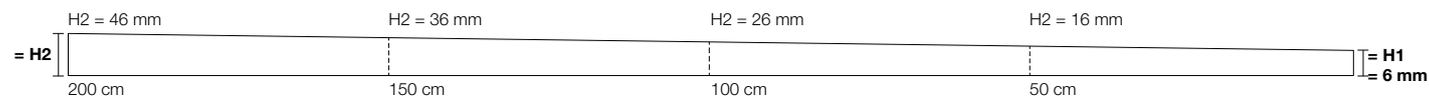


Cunha com inclinação 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
Cunha com inclinação 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
Cunha com inclinação 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Cunha com inclinação 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
Cunha com inclinação 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
Cunha com inclinação 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2 % = 2 mm / 10 cm



### Nota:

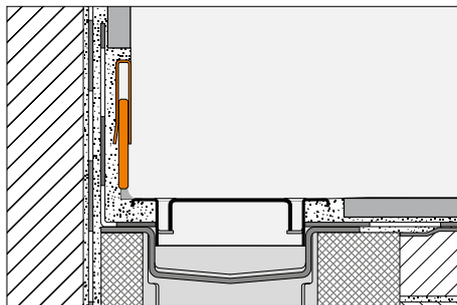
Para espessuras de tijoleira superiores estão disponíveis, a pedido, cunhas com inclinação com perfis de suporte mais altos com alturas de 15, 18 e 22.



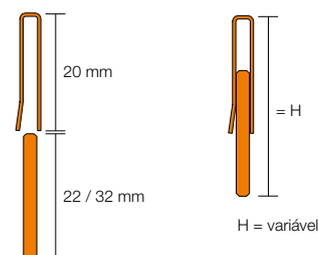
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R** é um perfil de ligação à parede de duas peças para o revestimento da área da parede de um escoamento em linha que fica exposto devido à inclinação. A superfície visível do perfil de ligação de duas peças é de aço inoxidável escovado. Está equipado no lado traseiro com um velo para aderir à cola para cerâmica. A estrutura em duas peças permite ajustar Schlüter®-SHOWERPROFILE-R de forma contínua em altura, numa área entre aprox. 23 e 45 mm (em duas versões).

(Folha com as indicações dos produtos 14.1)



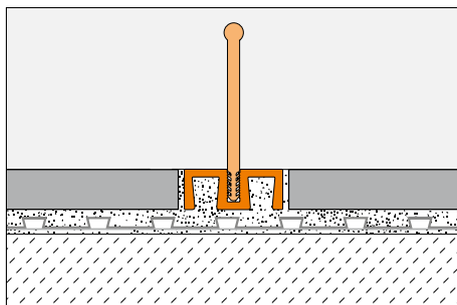
<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA</b>			
perfil de ligação à parede de duas peças, aço inoxidável V4A escovado			
H (mm)	L = 1,40 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
23-35	SPRA 23 EB/140	<b>60,68</b>	40
33-45	SPRA 33 EB/140	<b>66,53</b>	40
L = 1,00 m			
23-35	SPRA 23 EB/100	<b>49,00</b>	40
33-45	SPRA 33 EB/100	<b>53,67</b>	40



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS** é um perfil de duas peças de alta qualidade em alumínio anodizado para a protecção contra salpicos em chuveiros. O perfil de suporte é instalado no âmbito da colocação da cerâmica na camada de cola. Opcionalmente, pode ser equipado com um lábio semicircular ou vertical e direito para protecção contra salpicos. Ambas as variantes são adequadas para passagem com cadeira de rodas.

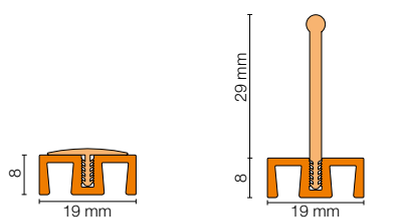
(Folha com as indicações dos produtos 14.2)



<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS</b>		
perfil de suporte em alumínio anodizado natural mate		
L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
SPWS 19 AE / 300	<b>19,51</b>	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	<b>19,51</b>	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	<b>20,33</b>	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC</b>		
lábio semicircular		
L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
SPWSC 16 GS / 300	<b>10,04</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	<b>10,04</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	<b>10,04</b>	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL</b>		
lábio apurado		
L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
SPWSL 30 T / 300	<b>12,14</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	<b>12,14</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	<b>12,14</b>	40



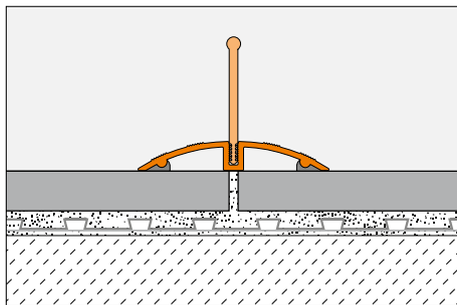
SHOWERPROFILE-WS + -WSC SHOWERPROFILE-WS + -WSL



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK é um perfil de duas peças de alta qualidade em alumínio anodizado para a protecção contra salpicos em chuveiros. O perfil de suporte é posteriormente colado sobre revestimentos existentes. Opcionalmente, pode ser equipado com um lábio semicircular ou vertical e direito para protecção contra salpicos. Ambas as variantes são adequadas para passagem com cadeira de rodas.

(Folha com as indicações dos produtos 14.2)



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

perfil de suporte  
em alumínio anodizado natural mate

L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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-WSC

lábio semicircular

L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

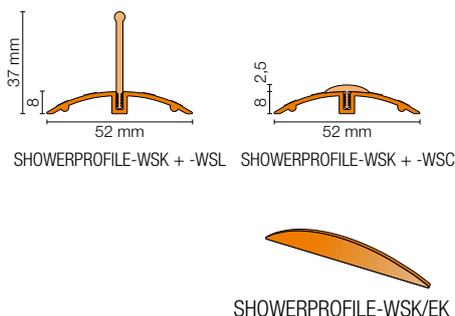
lábio apurado

L = 3,00 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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

topo final

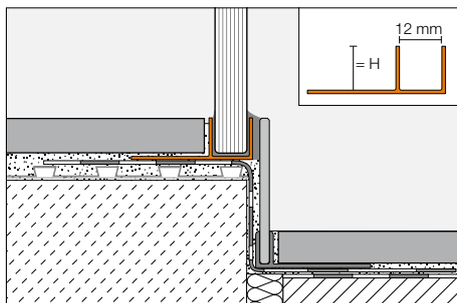
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
EK / SPWSK 52 AE	3,18	50



### Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG é um perfil decorativo para a decoração de juntas em revestimentos de cerâmica. Forma uma sanca com 12 mm de largura. A junta adapta-se na perfeição para inserir elementos em vidro no piso e paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 2.16)



#### Schlüter®-DECO-SG-AE

alumínio anodizado natural

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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



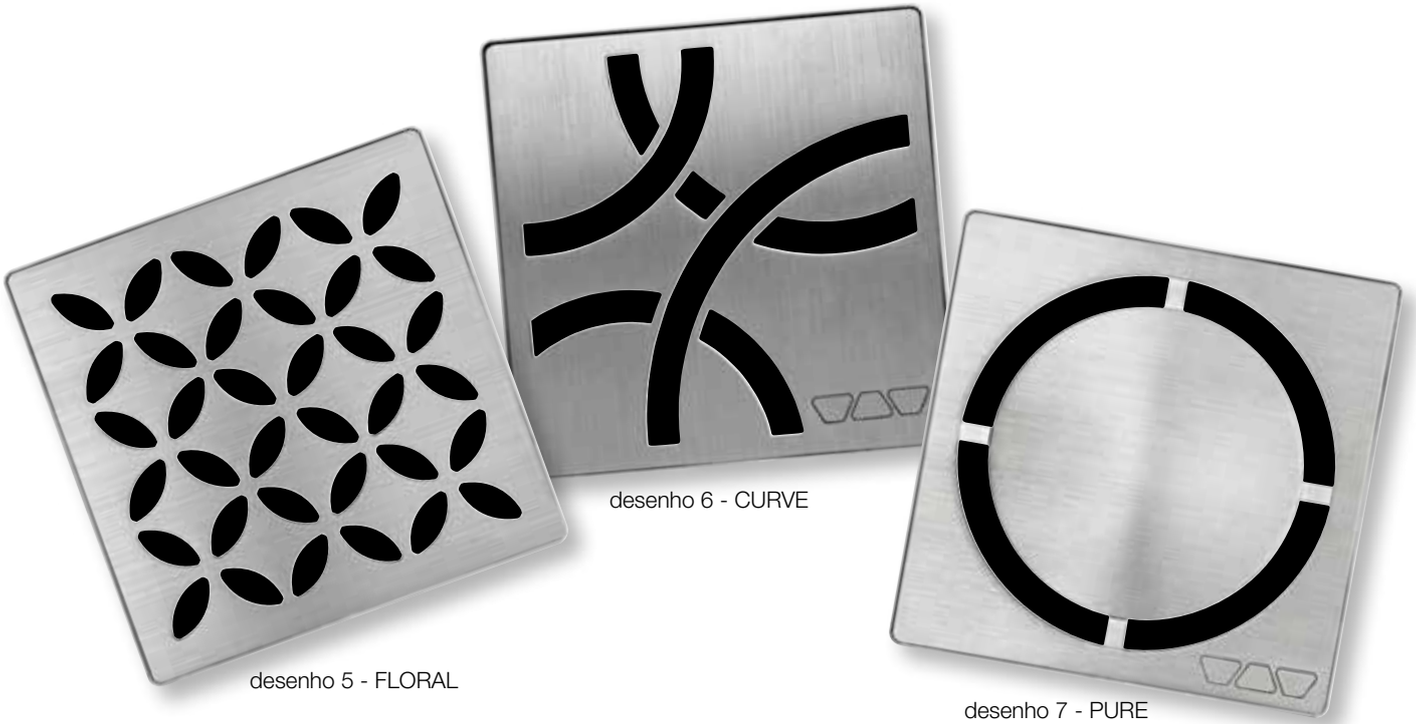
## Diretamente no ponto: escoamento de água com Schlüter®-KERDI-DRAIN

- ✓ Sistema de escoamento de águas no pavimento para escoamentos pontuais.
- ✓ Ligação segura na impermeabilização com Schlüter®-KERDI.
- ✓ Diferentes variantes de grelhas / molduras.
- ✓ Três grelhas novas em aço inoxidável escovado
- ✓ Escoamento horizontal e vertical.
- ✓ Inclui o anel Schlüter®-KERDI para a ligação com a impermeabilização conjunta.





## Os novos designs de Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE



desenho 5 - FLORAL

desenho 6 - CURVE

desenho 7 - PURE

## Robustos e comprovados na prática: os nossos clássicos



desenho 1 – em diferentes modelos e tamanhos



desenho 2



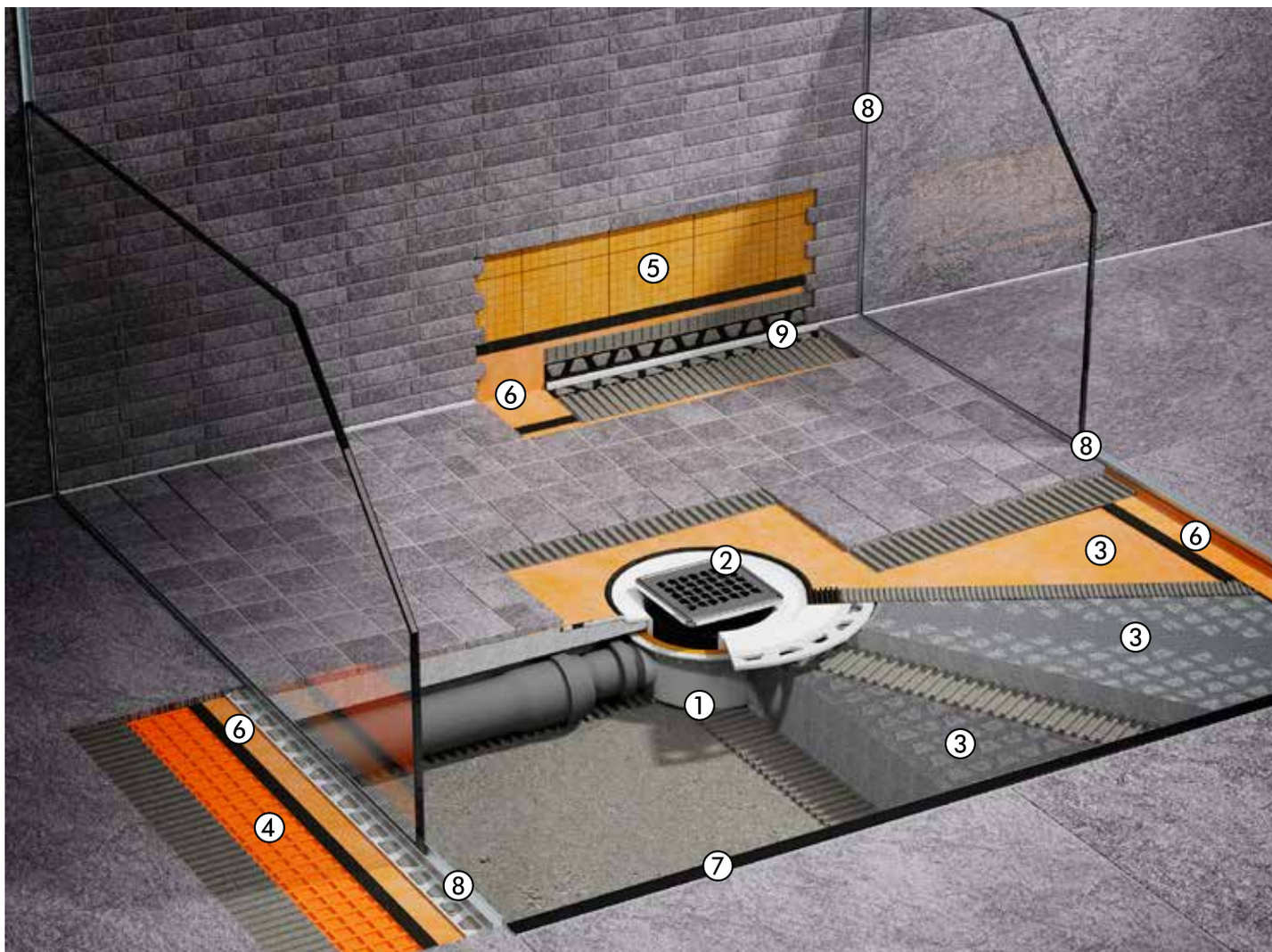
desenho 3



desenho 4



## Duches com escoamento pontual ao nível do solo



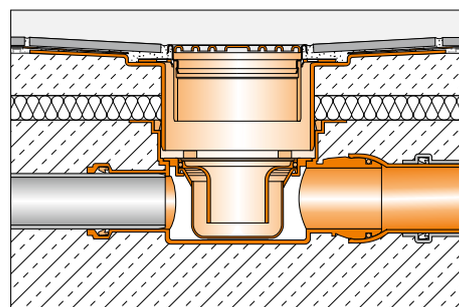
### Schlüter®-KERDI-DRAIN

O escoamento pontual **Schlüter®-KERDI-DRAIN** transporta as águas residuais até o escoamento do edifício opcionalmente de maneira horizontal ou vertical. As placas com inclinação e de compensação da série Schlüter®-KERDI-SHOWER criam rapidamente um fundo plano e impermeabilizado para a colocação da tijoleira cerâmica. Os perfis Schlüter®-SHOWERPROFILE servem para o revestimento das faces laterais abertas do duche e são à prova de enchentes. Schlüter®-DECO-SG fixa as divisórias de vidro na posição prevista.

Os sistemas Schlüter®-KERDI e DITRA proporcionam a impermeabilização na parede e no pavimento. As uniões de junção são efetuadas com fitas de vedação Schlüter®-KERDI-KEBA combinadas com Schlüter®-KERDI-COLL-L.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

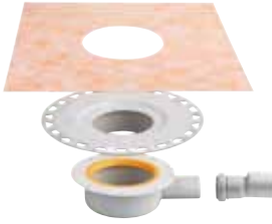
	Artigo	Página
①	Caixa de descarga Schlüter®-KERDI-DRAIN	142
②	Conjuntos de grelha e caixilho Schlüter®-KERDI-DRAIN	142
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑧	Schlüter®-DECO-SG	138
⑨	Schlüter®-DILEX-RF	84



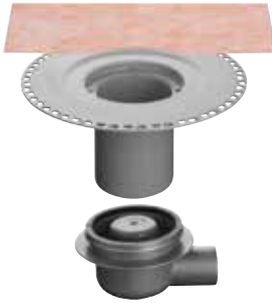
**Nas páginas seguintes vai encontrar todas as combinações de acabamento com escoamento. No final encontra soluções especiais, assim como peças de substituição.**



## Schlüter®-KERDI-DRAIN Áreas interiores escoamento horizontal e sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
<b>DN 40/50</b>  Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE  Capacidade de escoamento: 0,4 l/s Altura mín. da construção: 75 (70) mm						
		desenho 1, aço inoxidável com parafusos	desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1, aço inoxidável	desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 SGV	N.º do art. KD R10 V4A D1 SGV	N.º do art. KD R10 EPD1 SGV	N.º do art. KD R10 ED1 GV	N.º do art. KD R10 EOB D1 SGV
		60,15 € / un.	73,00 € / un.	64,49 € / un.	60,15 € / un.	81,77 € / un.
						
		desenho 4, suporte de revestimento	desenho 5 – FLORAL, aço inoxidável escovado	desenho 6 – CURVE, aço inoxidável escovado	desenho 7 – PURE, aço inoxidável escovado	
	N.º do art. KD BH 40	N.º do art. KD R10 ED4 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D5 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D6 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D7 GV	
	58,41 € / un.	60,15 € / un.	100,72 € / un.	100,72 € / un.	102,76 € / un.	

Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
<b>DN 50</b>  Capacidade de escoamento: 0,6 l/s Altura mín. da construção: 97 mm						
		desenho 1, aço inoxidável com parafusos	desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1, aço inoxidável	desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 EPD1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / un.	64,24 € / un.	55,10 € / un.	51,40 € / un.	73,00 € / un.
						
		desenho 4, suporte de revestimento	desenho 5 – FLORAL, aço inoxidável escovado	desenho 6 – CURVE, aço inoxidável escovado	desenho 7 – PURE, aço inoxidável escovado	
	N.º do art. KD BH 50 GV	N.º do art. KD R10 ED4	N.º do art. KD IF 10 EB D5	N.º do art. KD IF 10 EB D6	N.º do art. KD IF 10 EB D7	
	87,61 € / un.	51,40 € / un.	91,51 € / un.	91,51 € / un.	93,56 € / un.	

Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm
<b>DN 50/70</b>  Capacidade de escoamento: 0,8 l/s Altura mín. da construção: 115 mm		
		
		desenho 1, aço inoxidável com parafusos
	N.º do art. KD BH 5070 GVB	N.º do art. KD R15 ED1 SB
	93,95 € / un.	62,53 € / un.



## Schlüter®-KERDI-DRAIN

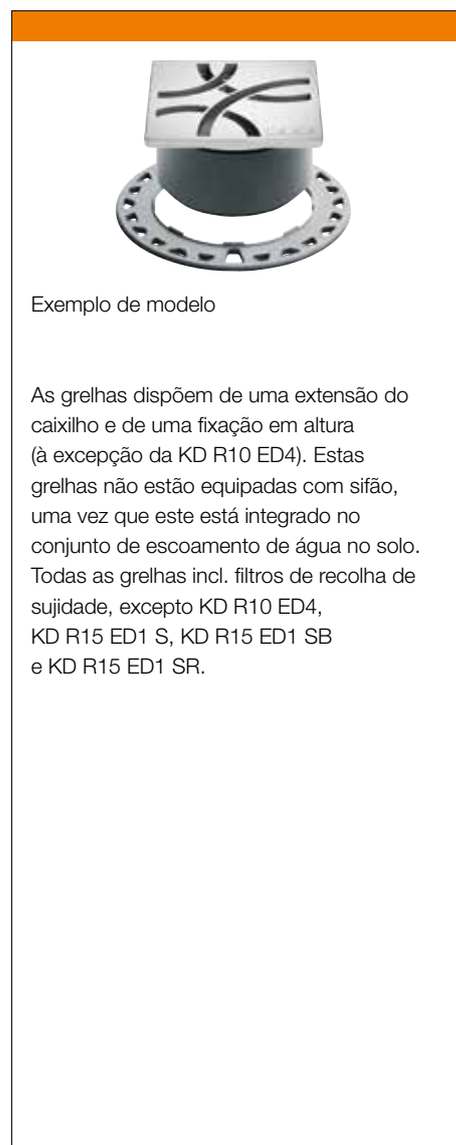
Áreas interiores  
escoamento horizontal e sifão

	
<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>
N.º do art. KD R10 ED2 GV	N.º do art. KD R10 ED3 GV
<b>102,22 € / un.</b>	<b>102,22 € / un.</b>

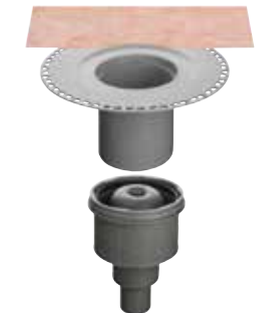


	
<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>
N.º do art. KD R10 ED2	N.º do art. KD R10 ED3
<b>93,46 € / un.</b>	<b>93,46 € / un.</b>

<b>conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm</b>	
	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>



**Schlüter®-KERDI-DRAIN** Áreas interiores  
Escoamento vertical e sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
<b>DN 50</b>    Capacidade de escoamento: 0,6 l/s	 <b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b> N.º do art. KD R10 ED1 S <b>51,40 € / un.</b>	 <b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b> N.º do art. KD R10 V4A D1 S <b>64,24 € / un.</b>	 <b>desenho 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos</b> N.º do art. KD R10 EPD1 S <b>55,10 € / un.</b>	 <b>desenho 1, aço inoxidável</b> N.º do art. KD R10 ED1 <b>51,40 € / un.</b>	 <b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b> N.º do art. KD R10 EOB D1 S <b>73,00 € / un.</b>	
	 <b>desenho 4, suporte de revestimento</b> N.º do art. KD R10 ED4 <b>51,40 € / un.</b>	 <b>desenho 5 – FLORAL, aço inoxidável escovado</b> N.º do art. KD IF 10 EB D5 <b>91,51 € / un.</b>	 <b>desenho 6 – CURVE, aço inoxidável escovado</b> N.º do art. KD IF 10 EB D6 <b>91,51 € / un.</b>	 <b>desenho 7 – PURE, aço inoxidável escovado</b> N.º do art. KD IF 10 EB D7 <b>93,56 € / un.</b>		
	N.º do art. KD BV 50 GV <b>65,41 € / un.</b>					
	<b>Conjunto de escoamento de água no solo conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm</b>					
	<b>DN 50</b>    Capacidade de escoamento: 0,6 l/s	 <b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b> N.º do art. KD R10 ED1 S <b>51,40 € / un.</b>	 <b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b> N.º do art. KD R10 V4A D1 S <b>64,24 € / un.</b>	 <b>desenho 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos</b> N.º do art. KD R10 EPD1 S <b>55,10 € / un.</b>	 <b>desenho 1, aço inoxidável</b> N.º do art. KD R10 ED1 <b>51,40 € / un.</b>	 <b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b> N.º do art. KD R10 EOB D1 S <b>73,00 € / un.</b>
 <b>desenho 4, suporte de revestimento</b> N.º do art. KD R10 ED4 <b>51,40 € / un.</b>		 <b>desenho 5 – FLORAL, aço inoxidável escovado</b> N.º do art. KD IF 10 EB D5 <b>91,51 € / un.</b>	 <b>desenho 6 – CURVE, aço inoxidável escovado</b> N.º do art. KD IF 10 EB D6 <b>91,51 € / un.</b>	 <b>desenho 7 – PURE, aço inoxidável escovado</b> N.º do art. KD IF 10 EB D7 <b>93,56 € / un.</b>		
N.º do art. KD BV 50 GVB <b>93,95 € / un.</b>						
<b>Conjunto de escoamento de água no solo conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm</b>						
<b>DN 50</b>    Capacidade de escoamento: 1,8 l/s		 <b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b> N.º do art. KD R15 ED1 SB <b>62,53 € / un.</b>				
	N.º do art. KD BAV 50 GVB <b>99,87 € / un.</b>					



## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Áreas interiores  
Escoamento vertical e sifão

conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm	
	
<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>
N.º do art. KD R10 ED2	N.º do art. KD R10 ED3
<b>93,46 € / un.</b>	<b>93,46 € / un.</b>

conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm	
	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>

conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm	
	
<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>
N.º do art. KD R10 ED2	N.º do art. KD R10 ED3
<b>93,46 € / un.</b>	<b>93,46 € / un.</b>

conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm	
	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>



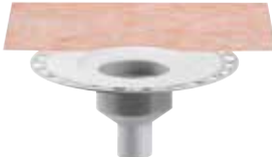
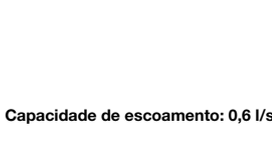
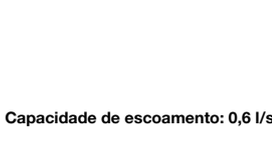
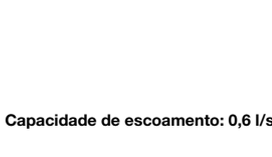
Exemplo de modelo

As grelhas dispõem de uma extensão do caixilho e de uma fixação em altura (à excepção da KD R10 ED4). Estas grelhas não estão equipadas com sifão, uma vez que este está integrado no conjunto de escoamento de água no solo.

Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



## Schlüter®-KERDI-DRAIN Áreas interiores Escoamento vertical e sifão

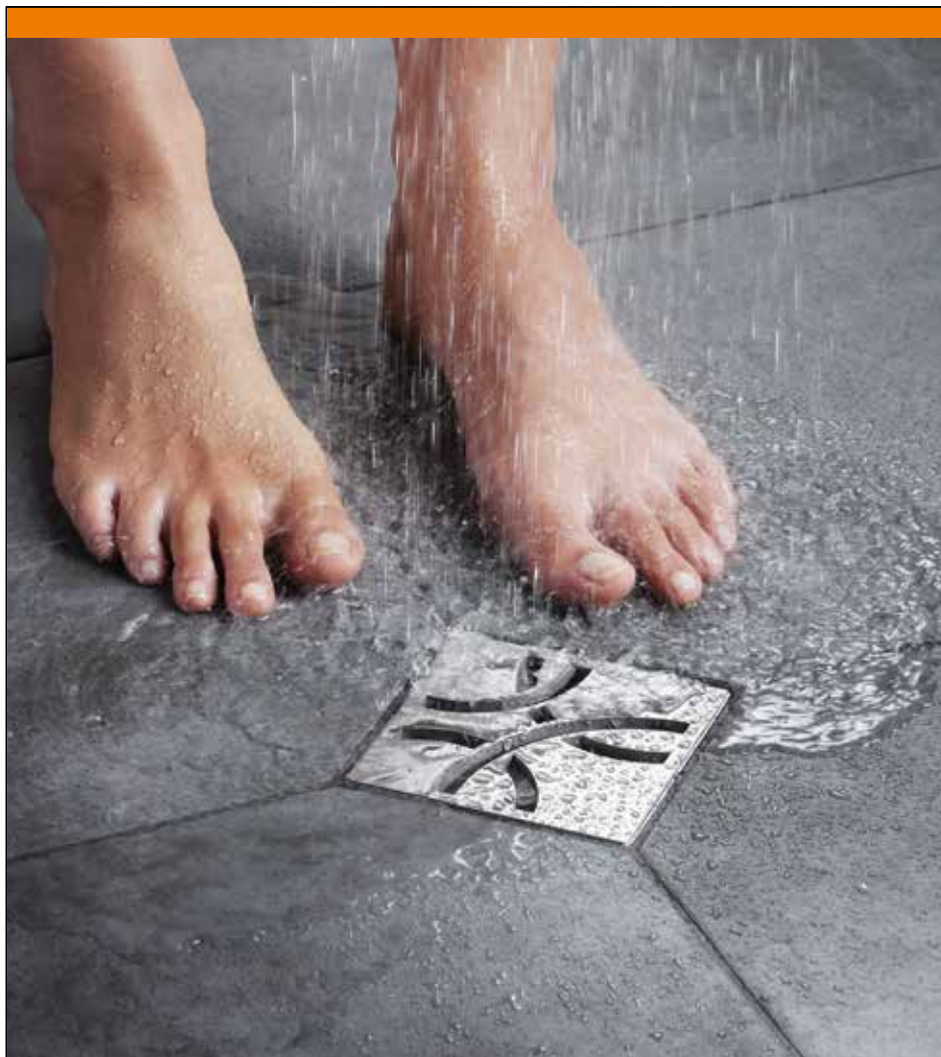
Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/s					
		desenho 1, aço inoxidável com parafusos	desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1, aço inoxidável	desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / un.	N.º do art. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / un.	N.º do art. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / un.	N.º do art. KD R10 ED1 GV 60,15 € / un.	N.º do art. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / un.
	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/s					
		desenho 4, suporte de revestimento	desenho 5 – FLORAL, aço inoxidável escovado	desenho 6 – CURVE, aço inoxidável escovado	desenho 7 – PURE, aço inoxidável escovado	
		N.º do art. KD BV 50 49,05 € / un.	N.º do art. KD R10 ED4 GV 60,15 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / un.
Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 70	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/s					
		desenho 1, aço inoxidável com parafusos	desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1, aço inoxidável	desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / un.	N.º do art. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / un.	N.º do art. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / un.	N.º do art. KD R10 ED1 GV 60,15 € / un.	N.º do art. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / un.
	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/s					
		desenho 4, suporte de revestimento	desenho 5 – FLORAL, aço inoxidável escovado	desenho 6 – CURVE, aço inoxidável escovado	desenho 7 – PURE, aço inoxidável escovado	
		N.º do art. KD BV 70 49,05 € / un.	N.º do art. KD R10 ED4 GV 60,15 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / un.
Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 100	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/s					
		desenho 1, aço inoxidável com parafusos	desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1, aço inoxidável	desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / un.	N.º do art. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / un.	N.º do art. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / un.	N.º do art. KD R10 ED1 GV 60,15 € / un.	N.º do art. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / un.
	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/s					
		desenho 4, suporte de revestimento	desenho 5 – FLORAL, aço inoxidável escovado	desenho 6 – CURVE, aço inoxidável escovado	desenho 7 – PURE, aço inoxidável escovado	
		N.º do art. KD BV 100 49,05 € / un.	N.º do art. KD R10 ED4 GV 60,15 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / un.	N.º do art. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / un.



**Schlüter®-KERDI-DRAIN**

**Áreas interiores  
Escoamento vertical e sifão**

	
<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>
N.º do art. KD R10 ED2 GV	N.º do art. KD R10 ED3 GV
<b>102,22 € / un.</b>	<b>102,22 € / un.</b>
	
<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>
N.º do art. KD R10 ED2 GV	N.º do art. KD R10 ED3 GV
<b>102,22 € / un.</b>	<b>102,22 € / un.</b>
	
<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>
N.º do art. KD R10 ED2 GV	N.º do art. KD R10 ED3 GV
<b>102,22 € / un.</b>	<b>102,22 € / un.</b>



Exemplos de modelos

As grelhas estão equipadas com um sifão e uma impermeabilização em forma de lábio.

**Schlüter®-KERDI-DRAIN** Áreas exteriores escoamento horizontal sem sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b>	<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
		51,40 € / un.	64,24 € / un.	51,40 € / un.	73,00 € / un.	93,46 € / un.
<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 4, suporte de revestimento</b>					
N.º do art. KD BH 50 B	N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4				
91,33 € / un.	93,46 € / un.	51,40 € / un.				
Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50	<p>com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou pvc</p>					
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b>	<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
		51,40 € / un.	64,24 € / un.	51,40 € / un.	73,00 € / un.	93,46 € / un.
<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 4, suporte de revestimento</b>					
N.º do art. KD BH 50 MSBB	N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4				
178,32 € / un.	93,46 € / un.	51,40 € / un.				
Conjunto completo		conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm				
DN 50	<p>com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou pvc, com encaixe para colocação solta incl. grelha decorativa KD R15 ED1 S</p>					
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>				
N.º do art. KD BH 50 ASLVB						
206,61 € / un.						



## Schlüter®-KERDI-DRAIN

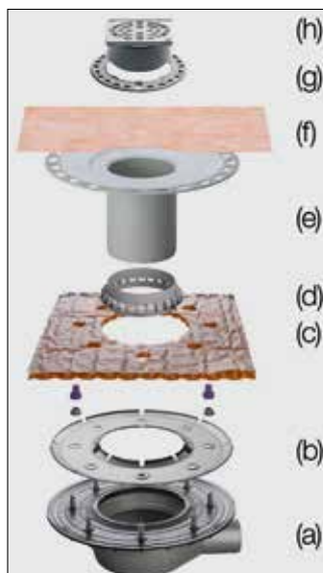
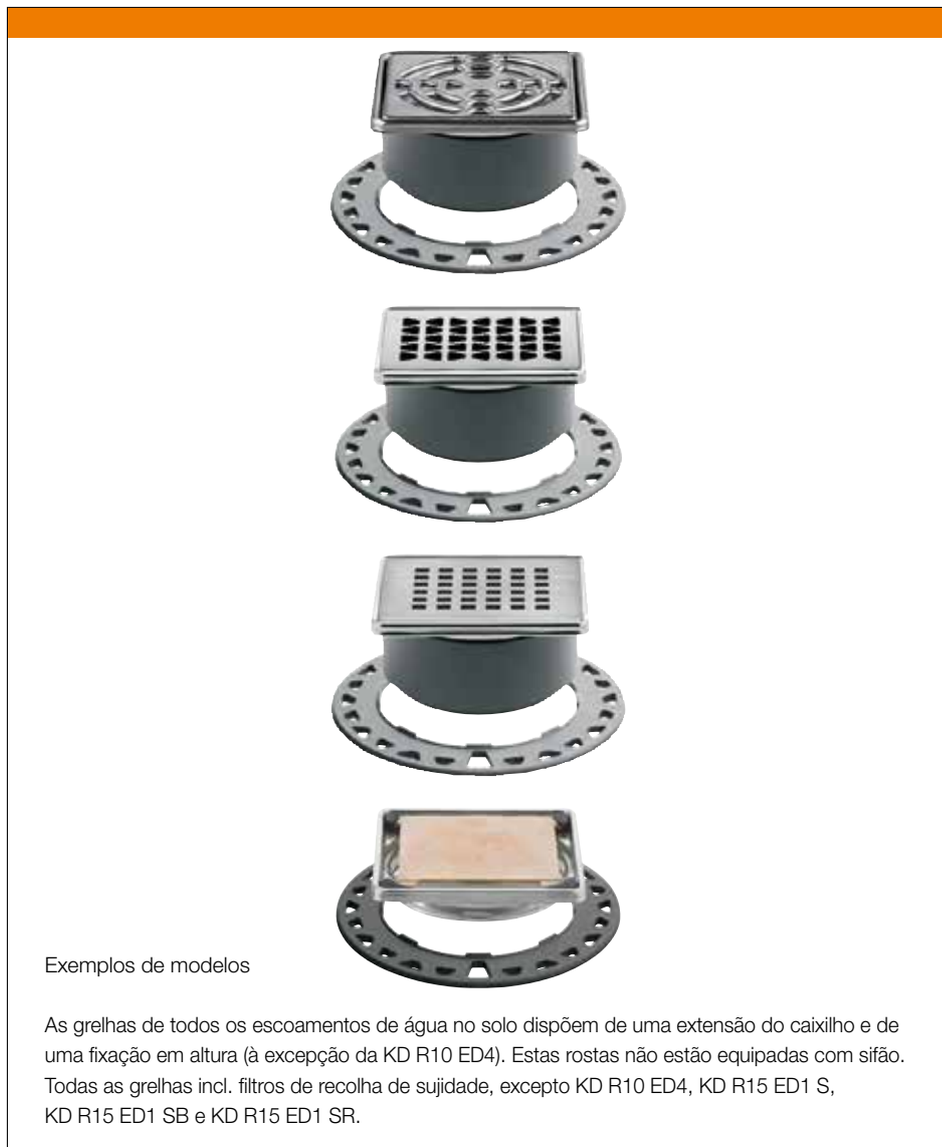
Áreas exteriores  
escoamento horizontal sem sifão

## conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm

	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>

## conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm

	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>

**Conjunto de escoamento de água no solo:**

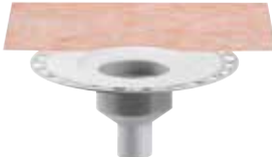
- a Caixa de descarga com ligação de impermeabilização
- b Anel de junta de flange em aço inoxidável
- c Guarnição de drenagem Schlüter®-TROBA-PLUS 8
- d Elemento de entrada
- e Encaixe para argamassa fina
- f Guarnição Schlüter®-KERDI

**Conjunto grelha/caixilho:**

- g Anel de fixação em altura
- h Grelha em aço inoxidável com parte inferior



## Schlüter®-KERDI-DRAIN Áreas exteriores escoamento vertical sem sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b>	<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>
		N.º do art. KD R10 ED1 S <b>51,40 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 V4A D1 S <b>64,24 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED1 <b>51,40 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 EOB D1 S <b>73,00 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED2 <b>93,46 € / un.</b>
						
	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 4, suporte de revestimento</b>				
N.º do art. KD BV 50 <b>49,05 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED3 <b>93,46 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED4 <b>51,40 € / un.</b>				
Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 70						
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b>	<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>
		N.º do art. KD R10 ED1 S <b>51,40 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 V4A D1 S <b>64,24 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED1 <b>51,40 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 EOB D1 S <b>73,00 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED2 <b>93,46 € / un.</b>
						
	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 4, suporte de revestimento</b>				
N.º do art. KD BV 70 <b>49,05 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED3 <b>93,46 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED4 <b>51,40 € / un.</b>				
Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 100						
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b>	<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>
		N.º do art. KD R10 ED1 S <b>51,40 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 V4A D1 S <b>64,24 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED1 <b>51,40 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 EOB D1 S <b>73,00 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED2 <b>93,46 € / un.</b>
						
	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 4, suporte de revestimento</b>				
N.º do art. KD BV 100 <b>49,05 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED3 <b>93,46 € / un.</b>	N.º do art. KD R10 ED4 <b>51,40 € / un.</b>				



## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Áreas exteriores  
escoamento vertical sem sifão

## conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm

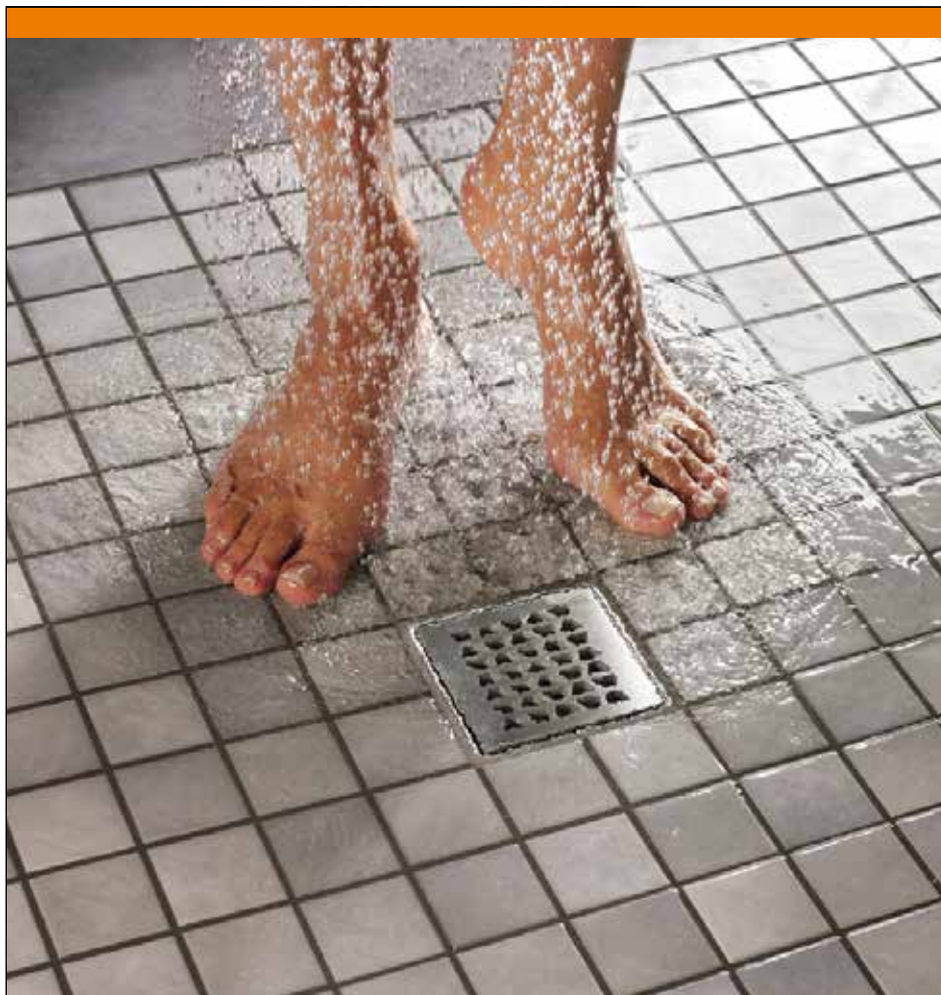
	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>

## conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm

	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>

## conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm

	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>



Exemplo de modelo

As grelhas de todos os escoamentos de água no solo dispõem de uma extensão do caixilho e de uma fixação em altura (à excepção da KD R10 ED4). Estas roscas não estão equipadas com sifão. Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.

**Schlüter®-KERDI-DRAIN** Áreas exteriores  
escoamento vertical sem sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b>	<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
		<b>51,40 € / un.</b>	<b>64,24 € / un.</b>	<b>51,40 € / un.</b>	<b>73,00 € / un.</b>	<b>93,46 € / un.</b>
	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 4, suporte de revestimento</b>				
N.º do art. KD BV 50 B	N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4				
<b>91,33 € / un.</b>	<b>93,46 € / un.</b>	<b>51,40 € / un.</b>				
Conjunto de escoamento de água no solo		conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50	<p>com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou pvc</p>					
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável V4A com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos</b>	<b>desenho 2, aço inoxidável escovado</b>
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
		<b>51,40 € / un.</b>	<b>64,24 € / un.</b>	<b>51,40 € / un.</b>	<b>73,00 € / un.</b>	<b>93,46 € / un.</b>
	<b>desenho 3, aço inoxidável escovado</b>	<b>desenho 4, suporte de revestimento</b>				
N.º do art. KD BV 50 MSBB	N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4				
<b>178,32 € / un.</b>	<b>93,46 € / un.</b>	<b>51,40 € / un.</b>				
Conjunto completo		conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm				
DN 50	<p>com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou pvc, com encaixe para colocação solta incl. grelha decorativa KD R15 ED1 S</p>					
		<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>				
N.º do art. KD BV 50 ASLVB						
<b>206,61 € / un.</b>						



## Schlüter®-KERDI-DRAIN

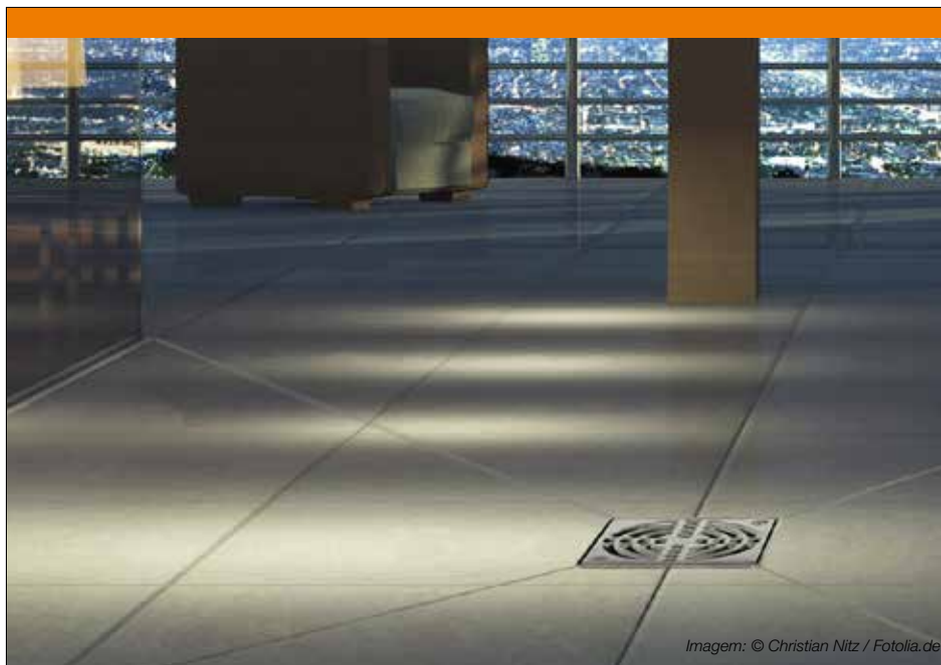
Áreas exteriores  
escoamento vertical sem sifão

## conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm

	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>

## conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm/Ø 15 cm

	
<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>	<b>desenho 1, aço inoxidável com parafusos</b>
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / un.</b>	<b>70,08 € / un.</b>



Exemplo de modelo

As grelhas de todos os escoamentos de água no solo dispõem de uma extensão do caixilho e de uma fixação em altura (à excepção da KD R10 ED4). Estas roscas não estão equipadas com sifão. Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



**Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10**



KD 10 M

KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR			
guarnição KERDI (d = 17,5 cm)			
L x B (cm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
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			
guarnição KERDI, escoamento lateral			
L x B (cm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	37,67	10

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT**

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT** é um sifão com tampa de secagem de silicone para todos os conjuntos de grelha/caixilho de 10 x 10 cm. Este pode ser utilizado em sistemas de escoamento pouco utilizados (p. ex., em casas de férias) em vez do sifão de série e impede a formação de odores devido à ressecação do sifão. Com uma capacidade de escoamento mínima de 0,4 l/s, também pode substituir permanentemente o sifão de série. (Folha com as indicações dos produtos 8.2)

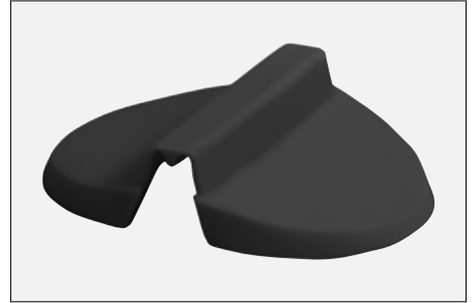
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT		
sifão seco		
N.º do art.	€ / un.	P (un.)
KD R10 GT	27,61	10



**Schlüter®-KERDI-LINE-GTM**

**Schlüter®-KERDI-LINE-GTM** é uma tampa de secagem de silicone que funciona como substituição do Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT e do Schlüter®-KERDI-LINE-GTO. (Folha com as indicações dos produtos 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM		
tampa de secagem de substituição		
N.º do art.	€ / un.	P (un.)
KL GTM	13,80	10



**Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF**

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF** é um filtro de recolha de sujidade, que facilita a limpeza regular dos escoamentos de águas no pavimento. (Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF		
peça sobressalente: filtro de recolha de sujidade		
N.º do art.	€ / un.	P (un.)
KD 10 SF	9,95	10





### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL são grelhas de reabilitação, que podem ser aplicadas no revestimento em cerâmica por cima dos escoamentos de água no pavimento em caso de trabalhos de saneamento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R		
grelha de reabilitação 15 x 15 cm		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
KD 15 R	77,80	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL		
grelha de reabilitação com furo 15 x 15 cm		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
KD 15 RL	77,80	10



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE é uma caixa de fluxo para a combinação com o KD BV 100 e com um conjunto grelha/caixilho com sifão e impermeabilização em forma de lábio.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE			
caixa de fluxo			
DN	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
40	KD 10 BH 40/50	32,13	10



### Schlüter®-KERDI-DRAIN

Grelhas sem moldura para a substituição ou troca em aplicações existentes.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN grelha			
peça sobressalente: grelhas individuais para remate padrão			
L x B (cm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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 grelha			
peça sobressalente: grelhas individuais para moldura de contorno			
L x B (cm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

**Nota:**

As coberturas são intercambiáveis umas com outras apenas com o respectivo design do remate.

L x B = cm corresponde à altura do remate



KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



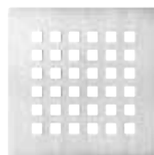
KD GR 10 EP D1 S



KD GR 10 E D1



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D3



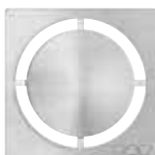
KD GR 10 E D4



KD GIF 10 EB D5 - FLORAL



KD GIF 10 EB D6 - CURVE



KD GIF 10 EB D7 - PURE



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS** é um elemento de inserção homologado para protecção contra incêndios que, em conjunto com o conjunto de escoamento de água vertical no solo KD BAV 50 GVB, evita a propagação de incêndios entre pisos. (Folha com as indicações dos produtos 8.2)

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

##### suplemento de protecção ao fogo

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
KD BS	114,17	10



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS** é uma impermeabilização de passagem com função de protecção contra incêndios. Alternativamente à aplicação de argamassa e em combinação com o conjunto de escoamento de água vertical no solo KD BAV 50 GVB ou o escoamento em linha vertical em aço inoxidável KL V 50 G2, serve como corta-fogo das passagens pelo tecto (Ø 160 mm) e evita a formação de pontes acústicas. Aplica-se apenas em combinação com KD BS ou KL BS ou como protecção aprovada contra incêndios. (Folha com as indicações dos produtos 8.2)

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

##### impermeabilização de passagem com função de protecção contra incêndio

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
KD ZBS	136,07	10





## Conjuntos Schlüter®-KERDI-DRAIN

Os conjuntos Schlüter®-KERDI-DRAIN são conjuntos completos para a montagem de sistemas de escoamento de água no solo destinados a uma ligação simples a impermeabilizações conjuntas com Schlüter®-KERDI ou a outros sistemas de impermeabilização conjunta nas áreas interiores. Estes conjuntos estão disponíveis em três variantes.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)



Conjunto Schlüter®-KERDI-DRAIN		
conjunto de escoamento com escoamento horizontal		
N.º do art.	€/ cj.	PL (cj.)
KD 10 H40 GV ED1 S	110,50	10
conjunto de escoamento com escoamento vertical		
N.º do art.	€/ cj.	PL (cj.)
KD 10 V50 GV ED1 S	108,92	10
KD 10 V50 GV ED3	142,07	10

### KD 10 H40 GV ED1 S contém:

- Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50, escoamento horizontal de água no solo para argamassa fina (capacidade de escoamento 0,4 l/s), altura mín. da construção 75 (70) mm
- combinação de grelha e caixilho com grelha decorativa 1 em aço inoxidável e parafusos 10 x 10 cm
- grelha com sifão e impermeabilização em forma de lábio



### KD 10 V50 GV ED1 S contém:

- Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50, escoamento vertical de água no solo para argamassa fina (capacidade de escoamento 0,6 l/s)
- sifão integrado
- combinação de grelha e caixilho com grelha decorativa 1 em aço inoxidável e parafusos 10 x 10 cm
- incl. extensão do caixilho, fixação em altura e filtro de recolha de sujidade



### KD 10 V50 GV ED3 contém:

- Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50, escoamento vertical de água no solo para argamassa fina (capacidade de escoamento 0,6 l/s)
- sifão integrado
- combinação de grelha e caixilho com grelha decorativa 3 em aço inoxidável escovado 10 x 10 cm
- incl. extensão do caixilho, fixação em altura e filtro de recolha de sujidade





## Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK** é um conjunto de impermeabilização para chuveiros à face do solo. O conjunto inclui Schlüter®-KERDI para a impermeabilização de superfícies de parede na área do chuveiro, bem como as peças moldadas correspondentes para os cantos interiores e as garnições para as passagens de tubos. O âmbito do fornecimento também inclui uma fita de vedação Schlüter®-KERDI-KEBA para impermeabilizar ligações de membranas e transições de solo/parede, bem como a cola vedante Schlüter®-KERDI-COLL-L para a colagem das fitas de vedação e peças moldadas. O conjunto de impermeabilização Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB inclui adicionalmente um sifão Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK pode ser utilizado para chuveiros à face do solo convencionais construídos com betonilha ou em conjunto com os elementos de solo Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, -TC, -L e -LC.

(Folha com as indicações dos produtos 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

#### conjunto de impermeabilização

C x L (cm)	N.º do art.	€ / cj.	PL (cj.)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	<b>166,45</b>	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	<b>290,32</b>	9

#### Conteúdo do Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5):

- 1 uni. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 uni. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 uni. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

#### Conteúdo do Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10):

- 1 uni. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 uni. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 uni. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

#### conjunto de impermeabilização com escoamento de água no solo

C x L (cm)	N.º do art.	€ / cj.	PL (cj.)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	<b>283,26</b>	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	<b>408,24</b>	9

#### Conteúdo do Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 uni. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 uni. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 uni. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 kit Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE composto por: Kit de sumidouro "KD BH 40" e kit grelha/ caixilho "KD R10 ED1 SGV"

#### Conteúdo do Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

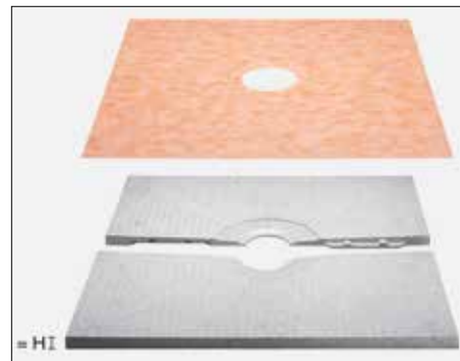
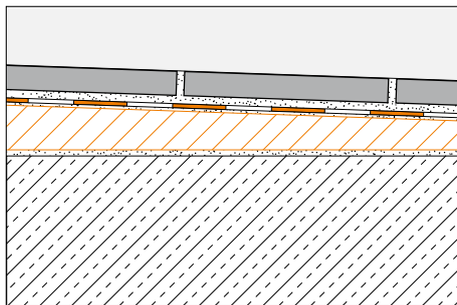
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 uni. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 uni. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 uni. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 kit Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE composto por: Kit de sumidouro "KD BH 40" e kit grelha/ caixilho "KD R10 ED1 SGV"



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

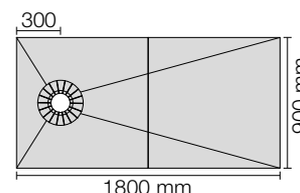
**Schlüter®-KERDI-SHOWER-T** é um elemento de pavimento com uma inclinação de 2 % para a aplicação directa de cerâmica em chuveiros à face do solo. Está preparado para a aplicação do escoamento de águas Schlüter®-KERDI-DRAIN. Para um transporte e manuseamento fáceis, o elemento é composto por duas peças. Do âmbito de fornecimento do conjunto faz parte uma guarnição impermeável Schlüter®-KERDI que cobre todo o elemento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.6)



<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-T</b>				
painel de pendente de duas peças				
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	€ / cj.	PL (cj.)
90 x 90	31	KST 900	<b>88,15</b>	10
100 x 100	33	KST 1000	<b>99,27</b>	10
120 x 120	35	KST 1200	<b>136,24</b>	10
150 x 150	39	KST 1500	<b>182,29</b>	10

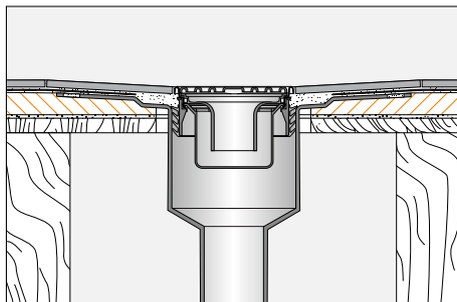
<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-T</b>				
placa de inclinação de 2 peças para escoamento lateral				
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	€ / cj.	PL (cj.)
180 x 90	40	KSTO 900 1800	<b>186,72</b>	10



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB** é uma placa com inclinação para chuveiros à face do solo com 2 % de inclinação e com a impermeabilização Schlüter®-KERDI colada, de modo a aplicar directamente a cerâmica, e permitindo a ligação das peças dobradas da placa inclinada. Está preparado para a aplicação do escoamento de águas Schlüter®-KERDI-DRAIN.

(Folha com as indicações dos produtos 8.6)



<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB</b>				
placa de inclinação para Schlüter®-KERDI-DRAIN				
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	€ / un.	PL (un.)
100 x 100	22	KSTB 1000	<b>99,27</b>	10

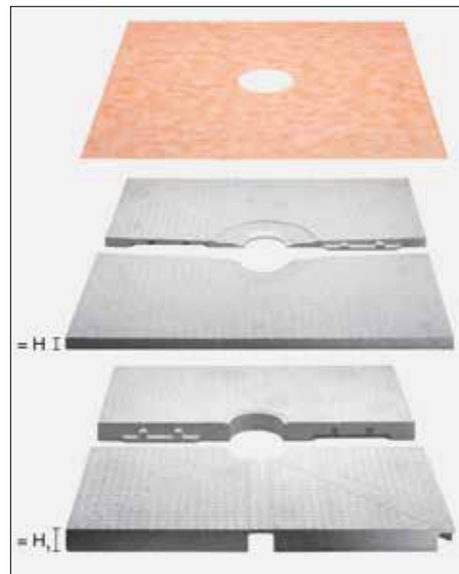
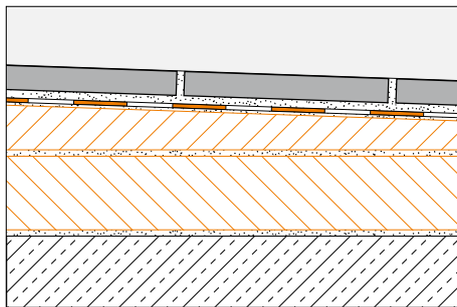
**Nota:**  
Devido à baixa altura de construção de apenas 22 mm, Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB é ideal para a utilização em construções de madeira.



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC é um elemento de pavimento com uma inclinação de 2% para a aplicação directa de cerâmica em chuveiros à face do solo. Está preparado para a aplicação do escoamento de águas Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE e combina-se com uma placa de compensação para a aplicação do bote sífónico e do tubo de drenagem. Para um transporte e manuseamento fáceis, o elemento é composto por duas peças. Do âmbito de fornecimento do conjunto faz parte uma guarnição impermeável Schlüter®-KERDI que cobre todo o elemento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

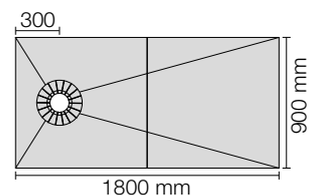
painel de pendente de duas peças + placa de compensação de duas peças

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	N.º do art.	€ / cj.	PL (cj.)
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	<b>150,94</b>	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	<b>179,05</b>	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	<b>234,43</b>	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	<b>327,02</b>	10

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

placa de inclinação de 2 peças + placa de compensação de 2 peças para escoamento lateral

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	N.º do art.	€ / cj.	PL (cj.)
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	<b>324,73</b>	10





## Bonito, estável e de montagem rápida: Schlüter®-SHELF

Não é só no chuveiro que o Schlüter®-SHELF causa boa impressão. A prateleira com o elegante design STYLE constitui uma superfície de apoio prática em todos os locais onde sejam/estejam colocados ladrilhos/azulejos.

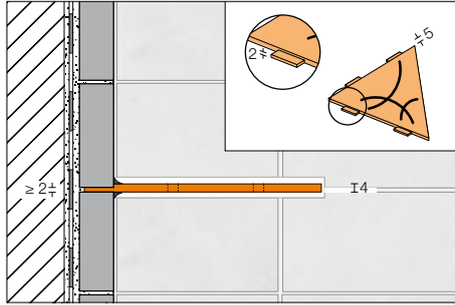
- ✓ Aço inoxidável escovado ou alumínio com revestimento TRENDLINE
- ✓ Dois designs: FLORAL ou CURVE
- ✓ Disponível em cinco formatos distintos



## Schlüter®-SHELF-E

**Schlüter®-SHELF-E** são prateleiras com três geometrias distintas para montagem angular. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL e CURVE, respetivamente em aço inoxidável escovado e alumínio com pintura em pó TRENDLINE de elevada qualidade. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação dos azulejos ou ser aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura, colocadas nas juntas das paredes revestidas a azulejo. A Schlüter®-SHELF-E é adequada como prateleira para a zona de chuveiro, podendo ainda ser colocada em faixas de azulejos de cozinhas.

(Folha com as indicações dos produtos 17.1)



Também para instalação posterior

### Schlüter®-SHELF-E-S1

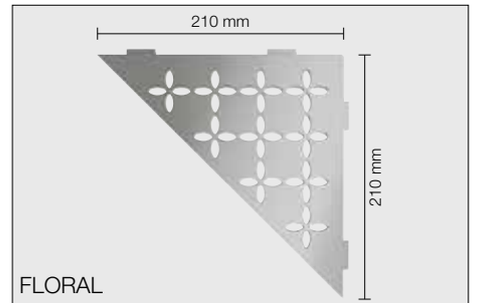
prateleira, design FLORAL,  
aço inoxidável escovado

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S1 D5 EB	85,00	10

### Schlüter®-SHELF-E-S1

prateleira, design CURVE,  
aço inoxidável escovado

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S1 D6 EB	80,00	10



FLORAL

### Schlüter®-SHELF-E-S1

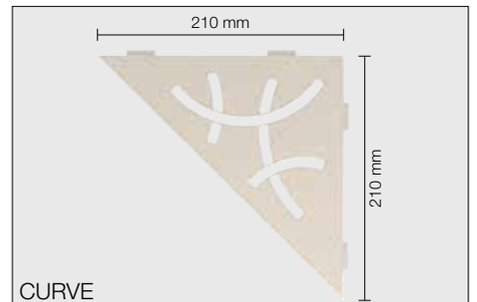
prateleira, design FLORAL,  
alumínio com revestimento estruturado

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

prateleira, design CURVE,  
alumínio com revestimento estruturado

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S1 D6 TSI	65,00	10
SE S1 D6 TSSG	65,00	10
SE S1 D6 TSDA	65,00	10



CURVE

### Schlüter®-SHELF-E-S2

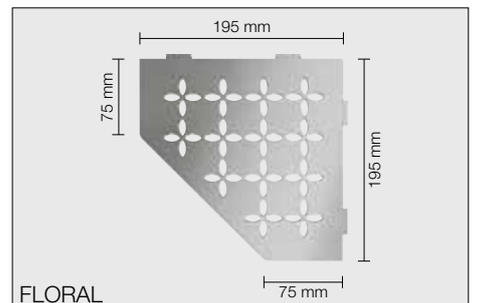
prateleira, design FLORAL,  
aço inoxidável escovado

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S2 D5 EB	90,00	10

### Schlüter®-SHELF-E-S2

prateleira, design CURVE,  
aço inoxidável escovado

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S2 D6 EB	85,00	10



FLORAL

### Schlüter®-SHELF-E-S2

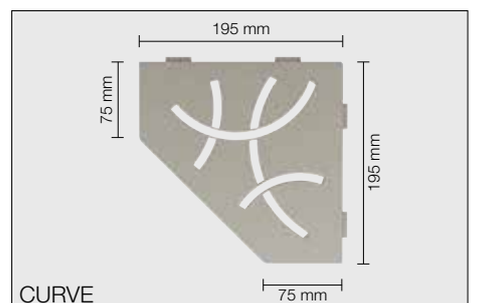
prateleira, design FLORAL,  
alumínio com revestimento estruturado

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

prateleira, design CURVE,  
alumínio com revestimento estruturado

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S2 D6 TSI	68,50	10
SE S2 D6 TSSG	68,50	10
SE S2 D6 TSDA	68,50	10

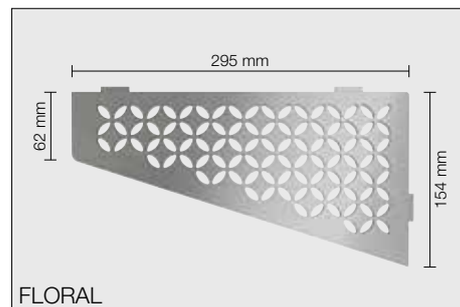


CURVE



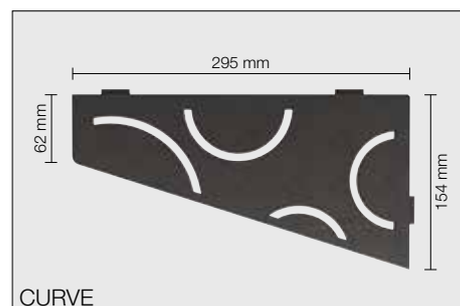
<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>		
prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S3 D5 EB	95,00	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>		
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S3 D6 EB	90,00	10



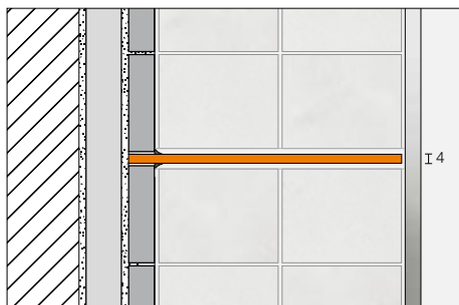
<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>		
prateleira, design FLORAL, alumínio com revestimento estruturado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S3 D5 TSI	75,00	10
SE S3 D5 TSSG	75,00	10
SE S3 D5 TSDA	75,00	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>		
prateleira, design CURVE, alumínio com revestimento estruturado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SE S3 D6 TSI	70,00	10
SE S3 D6 TSSG	70,00	10
SE S3 D6 TSDA	70,00	10



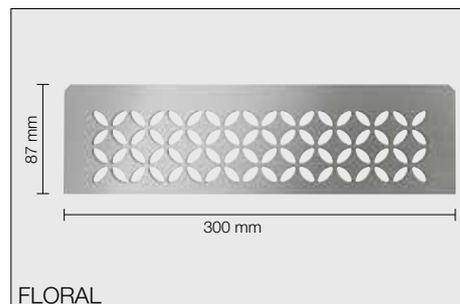
### Schlüter®-SHELF-N

**Schlüter®-SHELF-N** são prateleiras retangulares para aplicação em nichos Schlüter®-KERDI-BOARD-N. Estão disponíveis nas variantes de desenho FLORAL e CURVE, em diferentes qualidades de material: aço inoxidável escovado e alumínio de elevada qualidade TRENDLINE com revestimento pintado em pó. São integradas de forma perfeita na colocação dos azulejos como prateleiras nos nichos Schlüter®-KERDI-BOARD-N. (Folha com as indicações dos produtos 17.1)



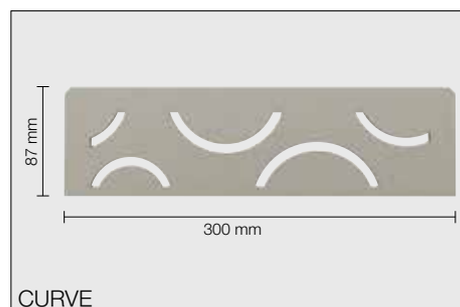
<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>		
prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SN S1 D5 EB	88,50	10

<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>		
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SN S1 D6 EB	82,50	10



<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>		
prateleira, design FLORAL, alumínio com revestimento estruturado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SN S1 D5 TSI	70,00	10
SN S1 D5 TSSG	70,00	10
SN S1 D5 TSDA	70,00	10

<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>		
prateleira, design CURVE, alumínio com revestimento estruturado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SN S1 D6 TSI	60,00	10
SN S1 D6 TSSG	60,00	10
SN S1 D6 TSDA	60,00	10



**Nota:**

Os nichos Schlüter®-KERDI-BOARD-N constam da nossa lista de preços PS 19, página 211.

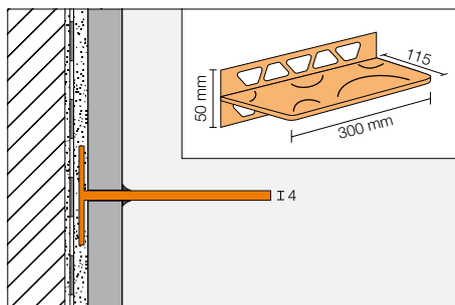
Para nichos Schlüter®-KERDI-BOARD-N



## Schlüter®-SHELF-W

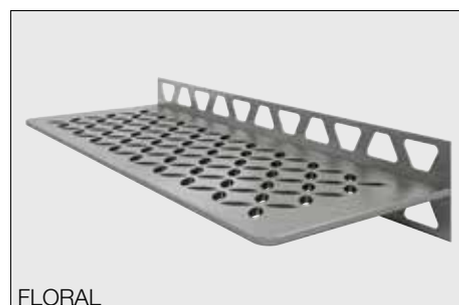
As **Schlüter®-SHELF-W** são prateleiras retangulares para paredes. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL e CURVE, respetivamente em aço inoxidável escovado e alumínio com pintura em pó TRENDLINE de elevada qualidade. Com bases de fixação trapezoidais perfuradas, são integradas durante a colocação dos azulejos. São adequadas como prateleira para a zona de chuveiro, podendo ainda ser colocadas em faixas de azulejos de cozinha.

(Folha com as indicações dos produtos 17.1)



Schlüter®-SHELF-W-S1 		
prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SW S1 D5 EB	120,00	10

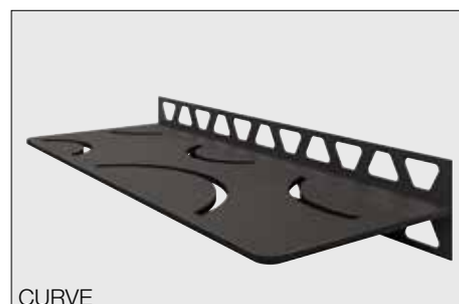
Schlüter®-SHELF-W-S1 		
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SW S1 D6 EB	110,00	10



FLORAL

Schlüter®-SHELF-W-S1 		
prateleira, design FLORAL, alumínio com revestimento estruturado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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 		
prateleira, design CURVE, alumínio com revestimento estruturado		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
SW S1 D6 TSI	88,50	10
SW S1 D6 TSSG	88,50	10
SW S1 D6 TSDA	88,50	10



CURVE



## Schlüter®-TROBA

### DRENAGEM DE VARANDAS E TERRAÇOS

O programa Schlüter®-TROBA assegura a segura drenagem de superfície em varandas, terraços e açoteias. Tanto na colocação solta em camada de gravilha ou de saibro, como em argamassa de drenagem ou betonilha de cimento: aqui pode encontrar a solução de escoamento adequada. O programa é completado pelos anéis Schlüter®-TROBA-STELZ para a colocação sobrelevada de placas e pelos canais de drenagem Schlüter®-TROBA-LINE para o escoamento em linha de águas de superfície.

*Imagem: Schlüter®-TROBA-LINE-TL (ver página 173)*





## Colocação rápida e altamente resistente: Schlüter®-TROBA-PLUS

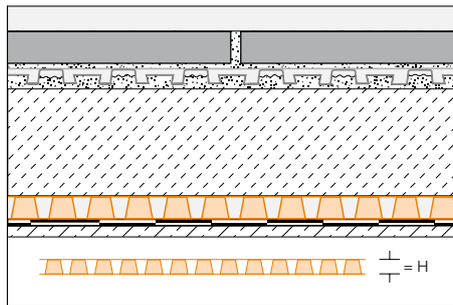


- ✓ Drenagem de superfícies para revestimentos externos.
- ✓ Drenagem com capilares de passagem.
- ✓ Apoios sobreelevados de 8 ou 12 mm.
- ✓ Transferência da carga em toda a superfície até 39 t/m<sup>2</sup>.

### Schlüter®-TROBA-PLUS

**Schlüter®-TROBA-PLUS** é uma drenagem de superfícies de efeito duradouro que rompe os capilares e evacua a água de forma segura. Os nódulos em forma de cones truncados estreitos são altamente resistentes e estão cobertos com um velo forrado permeável à água. Estes nódulos elevam o revestimento em toda a superfície, formando uma zona de drenagem uniforme.

(Folha com as indicações dos produtos 7.2)



<b>Schlüter®-TROBA-PLUS 8</b>			
polietileno, em rolo			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rolo)
8	TROBA-PLUS 8	<b>15,95</b>	6

<b>Schlüter®-TROBA-PLUS 12</b>			
polietileno, em rolo			
H (mm)	10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rolo)
12	TROBA-PLUS 12	<b>17,61</b>	6

<b>Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU</b>			
banda auto-colante de cobertura de juntas			
L (m)	Largura = 90 mm N.º do art.	€/ m	P (un.)
5	STUV KB 90/5M	<b>6,44</b>	10
30	STUV KB 90/30M	<b>5,69</b>	10



## Drenagem de superfície com capilares de passagem

Schlüter®-TROBA-PLUS-G providencia a evacuação segura da humidade em varandas e terraços.

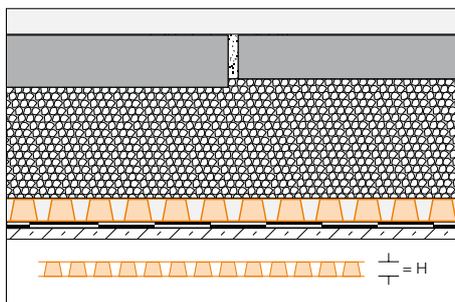
- ✓ Especialmente muito adequado para a combinação com argamassa de granulado.
- ✓ Drenagem de superfície com capilares de passagem.
- ✓ Altamente resistente até 39 t/m<sup>2</sup>.
- ✓ Graças aos nós em forma de esferas o revestimento é apoiado sobrelevado em toda a superfície.
- ✓ O espaço de drenagem contínuo providencia a ventilação por baixo e o escoamento.



© Villeroy & Boch Fliesen

### Schlüter®-TROBA-PLUS-G

**Schlüter®-TROBA-PLUS-G** é uma drenagem de superfícies de efeito duradouro que rompe os capilares e evacua a água de forma segura. Os nódulos em forma de cones truncados estreitos são altamente resistentes e estão cobertos com um tecido de grelha forrado permeável à água. Estes nódulos elevam o revestimento em toda a superfície, formando uma zona de drenagem uniforme. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G é particularmente indicada em conjunto com betonilha de drenagem. (Folha com as indicações dos produtos 7.2)



#### Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

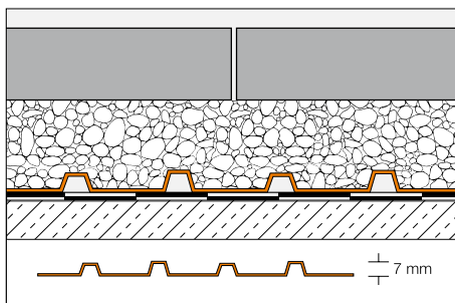
polietileno, em rolo

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rolo)
8	TROBA-PLUS 8G	18,62	6

### Schlüter®-TROBA

**Schlüter®-TROBA** é uma camada de separação e de drenagem para impermeabilizações horizontais por baixo de revestimentos em betonilha ligeira ou gravilha. Consiste numa película nodosa em polietileno resistente à pressão com furos para os canais de drenagem. Para a colocação da cerâmica sobre as camadas de betonilha tem de ser instalado o desacoplamento e a impermeabilização Schlüter®-DITRA 25.

(Folha com as indicações dos produtos 7.1)



#### Schlüter®-TROBA-MA

polietileno, em lâminas

1 x 1 m = 1 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (un.)
TROBA-MA	14,59	220

#### Schlüter®-TROBA-RO

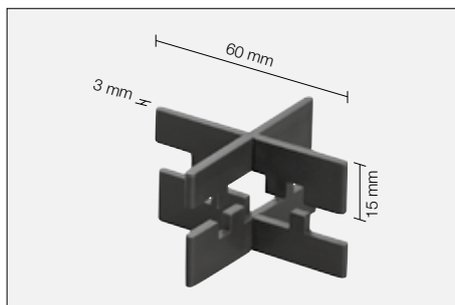
polietileno, em rolo

20 x 1 m = 20 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rolo)
TROBA-RO	14,14	6



### Schlüter®-TROBA-ZFK

Schlüter®-TROBA-ZFK são cruzetas para juntas que garantem a uniformidade das juntas na colocação individual dos elementos de cerâmica, pedra natural ou placas de betão em leito de cascalho ou de gravilha, como Schlüter®-TROBA. A largura das juntas é de 3 mm, a altura das cruzetas é de 15 mm. Ao empilhar as cruzetas, é possível obter uma altura de 30mm.



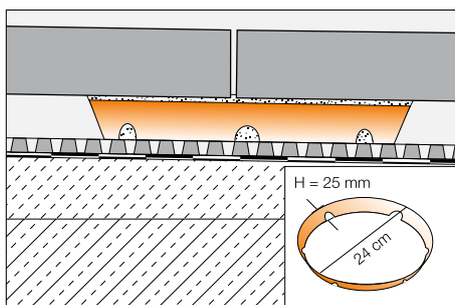
Schlüter®-TROBA-ZFK			
cruzeta para juntas (3 mm)			
H (mm)	N.º do art.	€ / emb.	P (emb.)
15	TZ FK 3	15,00	60

Embalagem = 50 unidades

### Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR são anéis de plástico que servem como apoio na colocação de elementos de placas de grande formato em varandas e terraços. Os anéis de plástico de 25 mm de altura são preenchidos com argamassa e colocados nos pontos de cruzamento de juntas dos elementos das placas, por cima dos quais os elementos de placas devem assentar.

(Folha com as indicações dos produtos 7.3)



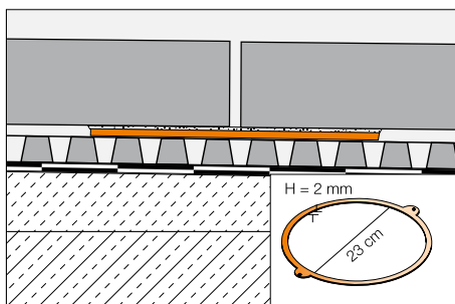
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR		
anel de plástico		
N.º do art.	€ / un.	PL (un.)
TROBA-STELZ	1,17	3000

Pacote = 50 unidades

### Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR são anéis de cofragem para argamassa de camada fina para Schlüter®-TROBA-PLUS. Para a aplicação de uma camada fina de argamassa, os anéis podem permanecer como cofragem perdida ou podem voltar a ser utilizados.

(Folha com as indicações dos produtos 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR		
anel de plástico		
N.º do art.	€ / emb.	P (emb.)
TROBA-STELZ-DR	9,41	100

Pacote = 10 unidades



## Colocação sem fixação – precisão milimétrica e segurança



As Schlüter®-TROBA-LEVEL permitem a colocação de elementos de placas autoportantes em varandas e terraços, de forma precisa e segura. Alguns componentes de produtos distintos que podem ser combinados entre si, de forma totalmente variável, adaptando-se a quase todas as situações de construção e de preferência. E tudo isso em alturas de instalação a partir de 3 mm!

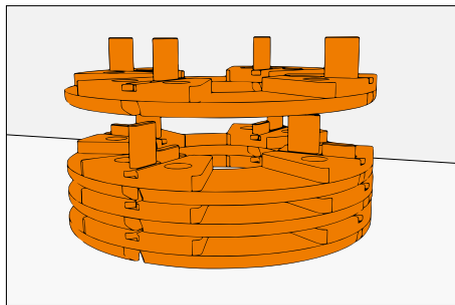
- ✓ **Compensação de desnivelamentos, p. ex., através de costuras de soldadura**
- ✓ **Sem perigo de basculamento graças a nivelamento milimétrico**
- ✓ **Proteção contra remoção**
- ✓ **Travão anti-vibração – previne a rotação em caso de vibração**



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

**Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10** são suportes de placas empilháveis para elementos de placas – independentemente do formato e da espessura. São fabricados a partir de um material sintético especial, com efeito insonorizante, e podem ser colocados diretamente no material de vedação. Os entalhes com 3 mm de espessura permitem uma junta homogênea, amortecendo o movimento do revestimento. Os Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 podem ser empilhados até uma altura de 200 mm e são compatíveis com outros suportes de placas da série de produtos.

(Folha com as indicações dos produtos 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

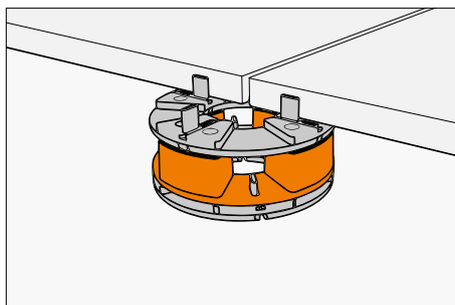
suportes de placas PE com Ø 120 mm

H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
10	TL PL 10	2,48	100

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Os **Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30** são adaptadores de altura para pavimentos em lajetas. A partir de 50 mm de altura de instalação, pode ser colocado um ou vários adaptadores Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 entre dois suportes de placas Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10. Os Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 podem ser empilhados até uma altura de 300 mm e podem ser combinados com os suportes de placas Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 e Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3.

(Folha com as indicações dos produtos 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

adaptador PE com Ø 120 mm

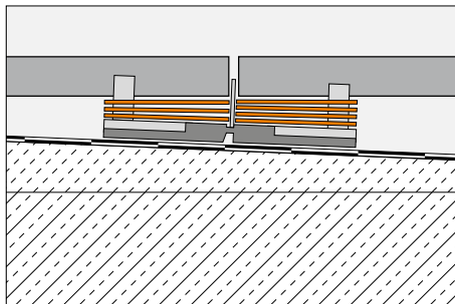
H (mm)	N.º do art.	€ / un.	P (un.)
30	TL PLA 30	3,00	52



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Os discos de compensação **Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1** destinam-se ao ajuste preciso das placas a colocar em diferentes situações de instalação. Placas com outras espessuras, irregularidades das superfícies ou inclinações ligeiras podem ser compensadas em 10 mm por aresta de placa.

(Folha com as indicações dos produtos 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

discos de compensação PE, quartos

H (mm)	N.º do art.	€ / emb.	P (emb.)
1	TL AP 1	32,50	8

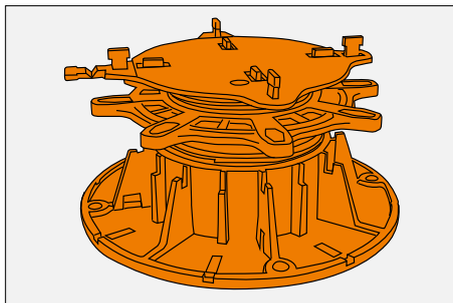
Embalagem = 250 unidades



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

**Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60** são suportes de placa rotativos que se ajustam com um anel de regulação e dois passos de rosca opostos, de forma variável, entre 60 e 130 mm. Graças a uma recepção de placas idêntica na cabeça (Ø 120 mm), é possível o empilhamento individual com Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 e -PLA 30. Caso necessário, o ajuste preciso e a compensação da inclinação são feitos com os discos de compensação Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1. Ao empilhar duas ou mais Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60, atingem-se alturas de instalação máx. de 520 mm. A cabeça de suporte das placas está equipada com entalhes de 3 mm de espessura e dispõe de um entalhe de rebordo adicional.

(Folha com as indicações dos produtos 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ▲

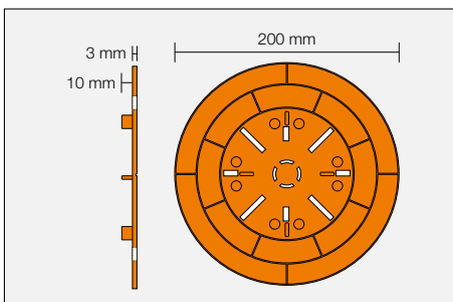
suporte de placa PP Ø discos de pavimento 200 mm

N.º do art.	€/ un.	P (un.)
TL PLV 60	9,60	48

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

**Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3** são suportes de placas para distribuição de carga em conjunto com o produto Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 e -AP 1. Os suportes de placas também permitem proceder à instalação de baixa altura. Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 pode ser cortado e dispõe de entalhes de 3 mm de espessura.

(Folha com as indicações dos produtos 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 ▲

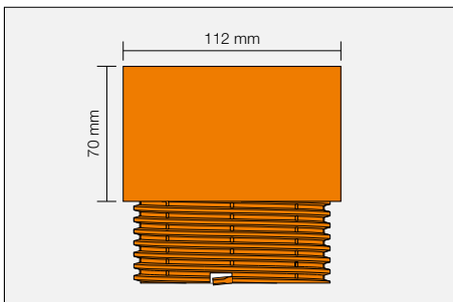
suporte de placas PP Ø 200 mm

H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
3	TL LV 3	5,00	100

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

**Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70** são adaptadores de altura para pavimentos em lajetas. São enroscados na base do suporte de placas Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60.

(Folha com as indicações dos produtos 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 ▲

adaptador PP

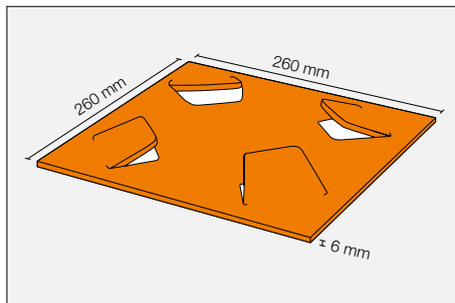
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
70	TL PLA 70	6,10	30



## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 são esteiras de granulado de borracha para proteção do material de impermeabilização. A base do suporte de placas do Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ou do Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 devem ser fixada nas ranhuras das esteiras de proteção Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). No caso de impermeabilizações em PVC, a camada de separação de alumínio das esteiras de proteção deve ser instalada para baixo. Se forem utilizados Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, estes devem ser colocados no centro das esteiras.

(Folha com as indicações dos produtos 7.6)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

granulado de borracha

H (mm)	N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
6	TL PLS 6	25,50	5

Embalagem = 10 unidades

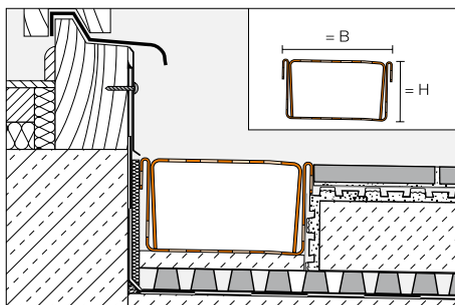




### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL é um canal de drenagem em aço inoxidável, pode ser instalado junto aos remates das portas em varandas e terraços de reduzida altura, para evitar acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de superfícies.

(Folha com as indicações dos produtos 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
aço inoxidável V2A, canal perfurado, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A, canal perfurado, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A, canal perfurado, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
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

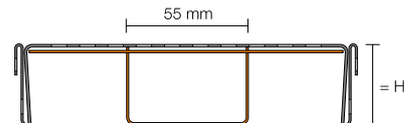
Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
aço inoxidável V2A, canal fechado, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
20	TLG2 V2A 75/200	179,55	60
40	TLG4 V2A 75/200	213,79	60
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 75/150	138,65	60
40	TLG4 V2A 75/150	164,36	60
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 75/100	97,77	60
40	TLG4 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			
aço inoxidável V2A, canal fechado, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
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			
aço inoxidável V2A, canal fechado, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
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			
reforço para TL e TLG			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
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			
reforço para TL e TLG			
H (mm)	L = 1,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
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



**Nota:**  
Cada canal de drenagem Schlüter®-TROBA-LINE-TL contém duas coberturas finais / elementos de união.

**Nota:**

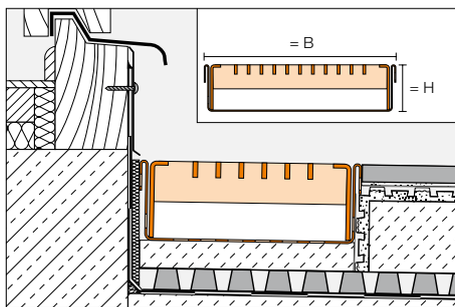
No caso de elevadas agressões mecânicas, p. ex. devido a trânsito pedonal ou de cadeiras de rodas recomenda-se, em larguras de 110 e 160 mm, a instalação do reforço Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V (encomendado em separado).



## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR é um canal de drenagem com uma base em aço inoxidável e uma grelha superior em aço galvanizado, pode ser instalado junto aos remates das portas em varandas e terraços de reduzida altura, para evitar acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de superfícies sujeitas a elevadas agressões mecânicas.

(Folha com as indicações dos produtos 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
canal perfurado, grelha galvanizada, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
20	TL2 R 110/200	<b>220,21</b>	40
40	TL4 R 110/200	<b>315,24</b>	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 110/150	<b>182,96</b>	40
40	TL4 R 110/150	<b>268,20</b>	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 110/100	<b>118,09</b>	40
40	TL4 R 110/100	<b>165,63</b>	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 110/ 75	<b>99,48</b>	40
40	TL4 R 110/ 75	<b>142,12</b>	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
canal perfurado, grelha galvanizada, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
20	TL2 R 160/200	<b>267,22</b>	40
40	TL4 R 160/200	<b>359,30</b>	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 160/150	<b>222,32</b>	40
40	TL4 R 160/150	<b>305,36</b>	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 160/100	<b>141,62</b>	40
40	TL4 R 160/100	<b>187,68</b>	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 160/ 75	<b>119,16</b>	40
40	TL4 R 160/ 75	<b>160,67</b>	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
canal fechado, grelha galvanizada, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
40	TLG4 R 110/200	<b>315,24</b>	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 110/150	<b>218,45</b>	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 110/100	<b>165,63</b>	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 110/ 75	<b>117,21</b>	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
canal fechado, grelha galvanizada, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
40	TLG4 R 160/200	<b>359,30</b>	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 160/150	<b>305,36</b>	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 160/100	<b>187,68</b>	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 160/ 75	<b>160,67</b>	40

### Nota:

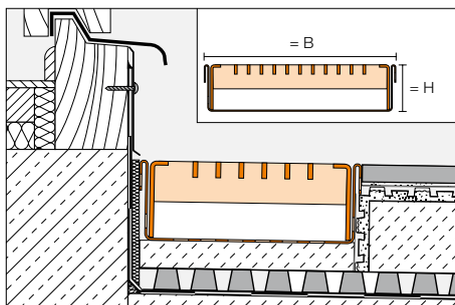
Cada canal de drenagem Schlüter®-TROBA-LINE-TLR contém duas coberturas finais / elementos de união.

Cada grelha de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR nos comprimentos de 1,50 m e de 2,00 m é composta por 2 peças (2 x 0,75 m e 2 x 1,00 m).



## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E** é um canal de drenagem com uma grelha superior em aço inoxidável polido, pode ser instalado junto aos remates das portas em varandas e terraços de reduzida altura, para evitar acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de superfícies sujeitas a elevadas agressões mecânicas. (Folha com as indicações dos produtos 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

canal perfurado, grelha aço inoxidável V2A,  
B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
20	TL2 R EP 110/200	<b>363,60</b>	40
40	TL4 R EP 110/200	<b>470,00</b>	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 110/150	<b>312,85</b>	40
40	TL4 R EP 110/150	<b>406,73</b>	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 110/100	<b>189,76</b>	40
40	TL4 R EP 110/100	<b>242,96</b>	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 110/ 75	<b>164,39</b>	40
40	TL4 R EP 110/ 75	<b>211,32</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

canal perfurado, grelha aço inoxidável V2A,  
B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
20	TL2 R EP 160/200	<b>476,33</b>	40
40	TL4 R EP 160/200	<b>582,41</b>	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 160/150	<b>414,12</b>	40
40	TL4 R EP 160/150	<b>503,05</b>	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	<b>246,11</b>	40
40	TL4 R EP 160/100	<b>299,13</b>	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 160/ 75	<b>215,00</b>	40
40	TL4 R EP 160/ 75	<b>259,47</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

canal fechado, grelha aço inoxidável V2A,  
B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
40	TLG4 R EP 110/200	<b>470,00</b>	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 110/150	<b>406,73</b>	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 110/100	<b>242,96</b>	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 110/ 75	<b>211,32</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

canal fechado, grelha aço inoxidável V2A,  
B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
40	TLG4 R EP 160/200	<b>582,41</b>	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 160/150	<b>503,05</b>	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 160/100	<b>299,13</b>	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 160/ 75	<b>259,47</b>	40

#### Nota:

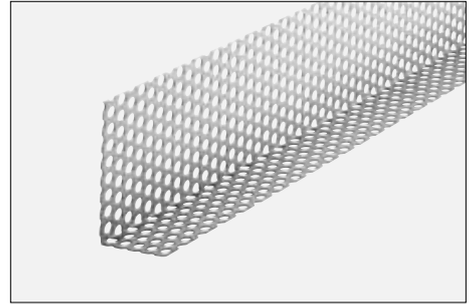
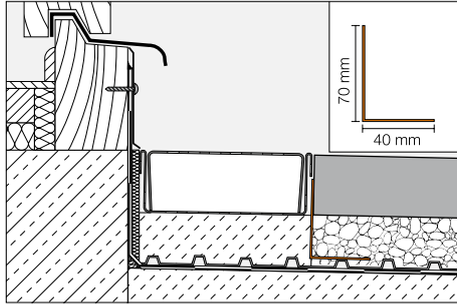
Cada canal de drenagem Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E contém duas coberturas finais / elementos de união.

Cada grelha de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E nos comprimentos de 1,50 m e de 2,00 m é composta por 2 peças (2 x 0,75 m e 2 x 1,00 m).

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E é uma barra em aço inoxidável para recolha de saibro, que serve para rematar o revestimento ou a camada de distribuição de carga.

(Folha com as indicações dos produtos 7.4)



#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

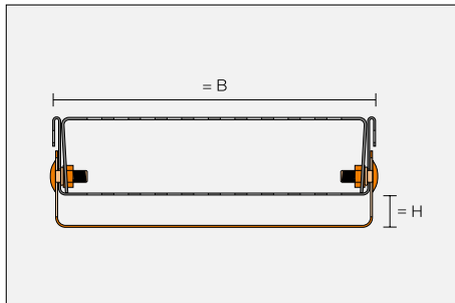
aço inoxidável V2A

L (cm)	N.º do art.	€ / un.	KV (un.)
75	TLKE 4070 / 75	<b>32,41</b>	40
100	TLKE 4070 / 100	<b>36,23</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H é uma regulação em altura, que permite alinhar de forma variável as calhas de drenagem perfuradas Schlüter®-TROBA-LINE-TL e Schlüter®-TROBA-LINE-TLR com uma altura de 40 mm.

(Folha com as indicações dos produtos 7.4)



#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

fixação em altura, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm N.º do art.	€ / cj.	KV (cj.)
0-20	TL2 H 75*	<b>19,02</b>	40
20-40	TL4 H 75**	<b>20,34</b>	40

alturas variáveis \* 0-20 mm/\*\* 20-40 mm

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

fixação em altura, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm N.º do art.	€ / cj.	KV (cj.)
0-20	TL2 H 110*	<b>20,28</b>	40
20-40	TL4 H 110**	<b>21,60</b>	40

conjunto incl. 4 parafusos

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

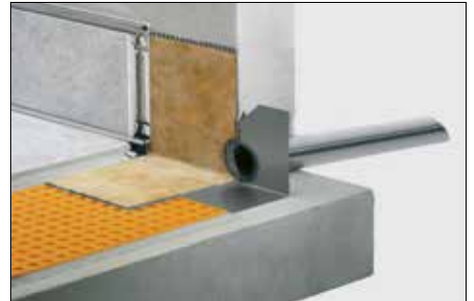
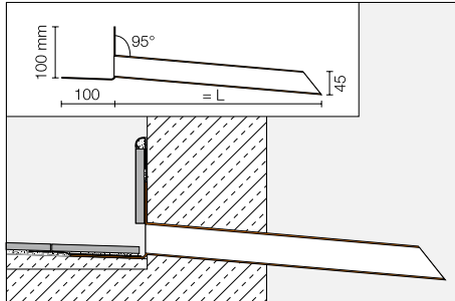
fixação em altura, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm N.º do art.	€ / cj.	KV (cj.)
0-20	TL2 H 160*	<b>22,13</b>	40
20-40	TL4 H 160**	<b>23,46</b>	40

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E é uma gárgula em aço inoxidável para a drenagem de superfícies de varandas e terraços, que estão limitadas por parapeitos. A guarnição Schlüter®-KERDI é colada como impermeabilização na flange de ligação grande, o que assegura uma ligação simples e segura de impermeabilizações conjuntas.

(Folha com as indicações dos produtos 8.5)



#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

aço inoxidável V2A

L (cm)	N.º do art.	€ / cj.	P (cj.)
40	KD SPE 45/40	<b>102,70</b>	10
25	KD SPE 45/25	<b>96,65</b>	10



## Sistemas Schlüter®

### PERFIS DE PARAPEITOS E CANAIS DE ESCAMENTO

O sistema para varandas Schlüter® inclui uma gama de produtos abrangente de perfis Schlüter®-BARA para o remate de bordo e de elementos de canais Schlüter®-BARIN para a drenagem de revestimentos em cerâmica e pedra natural em varandas e terraços. O sistema está ajustado ao sistema de drenagem Schlüter®-TROBA, Schlüter®-DITRA 25 como desacoplamento e impermeabilização conjunta, bem como à impermeabilização conjunta com capilares de passagem inovadora Schlüter®-DITRA-DRAIN.



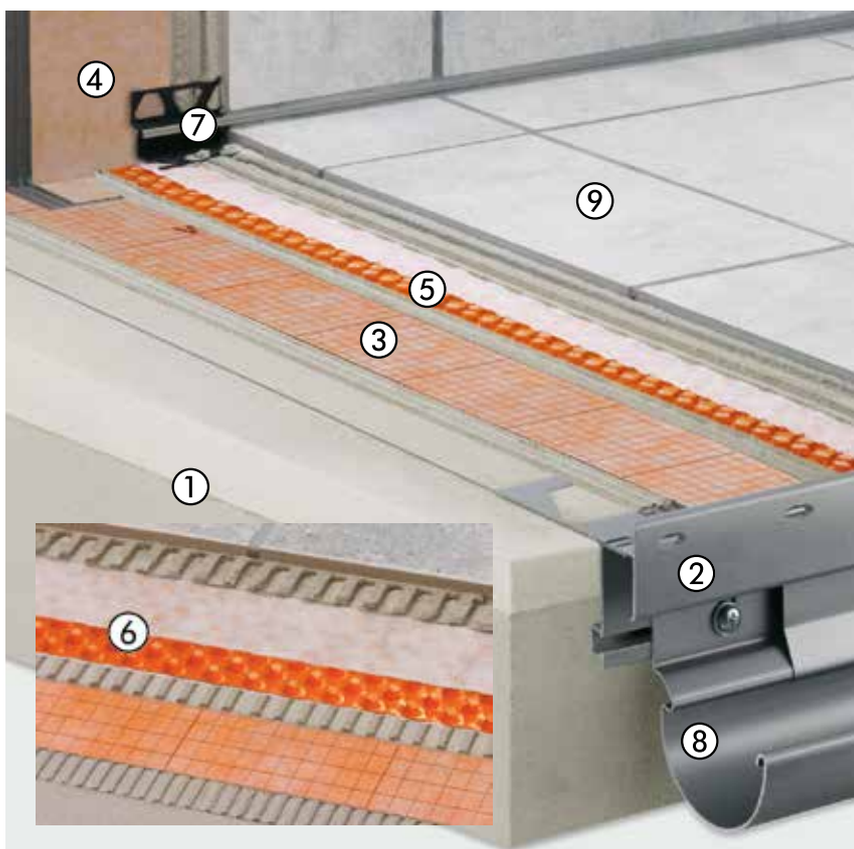
## Construção de varanda com impermeabilização de juntas Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DITRA 25 é uma impermeabilização em combinação com o revestimento cerâmico. A função de desacoplamento da membrana neutraliza as tensões que ocorrem entre o suporte e o revestimento devido às alterações de temperatura. A humidade residual procedente do suporte (p. ex. pavimento novo) é eliminada através da função de compensação da pressão de vapor da Schlüter®-DITRA 25. As uniões de junção, as conexões na parede e os componentes são realizados com as fitas de vedação Schlüter®-KERDI-KEBA e Schlüter®-KERDI-COLL-L.

	Artigo	Página
①	Base com superfície inclinada	–
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	Cerâmica ou placas em pedra natural	–

## Construção da varanda com conjunto de drenagem Schlüter®-DITRA-DRAIN



A construção portadora é protegida contra a penetração de água pela impermeabilização conjunta Schlüter®-KERDI. Entre a impermeabilização e o revestimento cerâmico é colocado o conjunto de drenagem com capilares de passagem Schlüter®-DITRA-DRAIN na camada fina de argamassa. Desta maneira, consegue-se uma ventilação por baixo de toda a superfície do revestimento superior e isso produz uma secagem /um endurecimento mais rápido e uniforme da camada de cimento cola. As tensões ocorridas são neutralizadas pela função de desacoplamento da Schlüter®-DITRA-DRAIN.

	Artigo	Página
①	Base com superfície inclinada	–
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
	Schlüter®-DILEX-EKE	83
⑦	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
	Schlüter®-BARIN	198
⑧	Schlüter®-BARIN	198
⑨	Cerâmica ou placas em pedra natural	–



## Construção de revestimento de camada fina através de impermeabilização conforme DIN 18195



A construção portadora é protegida por uma impermeabilização DIN 18195. Entre esta impermeabilização e o pavimento de camada fina Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN é colocado Schlüter®-TROBA-PLUS como drenagem. O conjunto de drenagem com capilares de passagem Schlüter®-DITRA-DRAIN produz uma ventilação por baixo de toda a superfície do revestimento e assim consegue-se um endurecimento mais rápido e uniforme da camada fina de cimento cola.

	Artigo	Página
①	Base com superfície inclinada	–
②	Impermeabilização	–
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
⑧	Schlüter®-DILEX-EF	83
	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	Cerâmica ou placas em pedra natural	–

## Construção de revestimento de camada fina na argamassa através de impermeabilização conforme DIN 18195

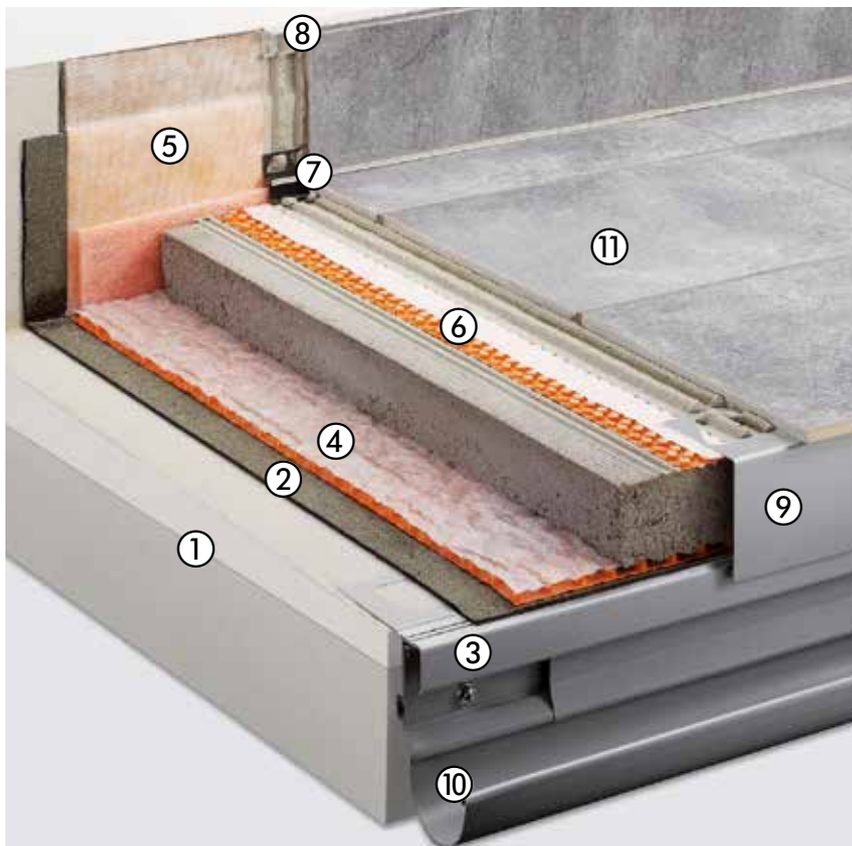


A construção portadora é protegida contra a penetração de água por uma impermeabilização conforme DIN 18195. Entre a impermeabilização e a camada para distribuição da carga (pavimento) é colocado Schlüter®-TROBA-PLUS 8G como drenagem para a derivação de águas de infiltrações. No sistema Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN é passada uma camada fina para distribuição da carga composta por argamassa de cimento ou argamassa de granulado. O revestimento de pedra natural é colocado fresco na camada fresca de argamassa.

	Artigo	Página
①	Base com superfície inclinada	–
②	Impermeabilização	–
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	Cerâmica ou placas em pedra natural	–



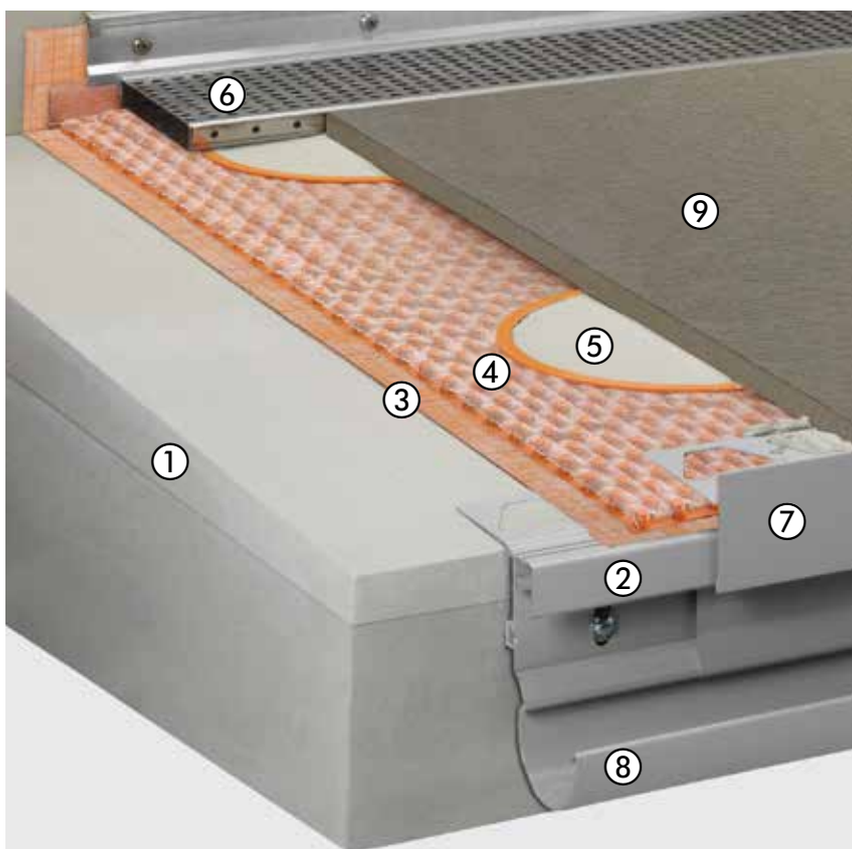
## Construção de revestimento através de impermeabilizações conforme DIN 18195



A construção portadora é protegida por uma impermeabilização DIN 18195. Entre a impermeabilização e o pavimento é colocado Schlüter®-TROBA-PLUS como drenagem. O conjunto de drenagem e desacoplamento com capilares de passagem Schlüter®-DITRA-DRAIN produz uma ventilação por baixo de toda a superfície do revestimento e assim consegue-se um endurecimento mais rápido e uniforme da camada fina de cimento cola.

	Artigo	Página
①	Base com superfície inclinada	-
②	Impermeabilização	-
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	Cerâmica ou placas em pedra natural	-

## Colocação solta sobre Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

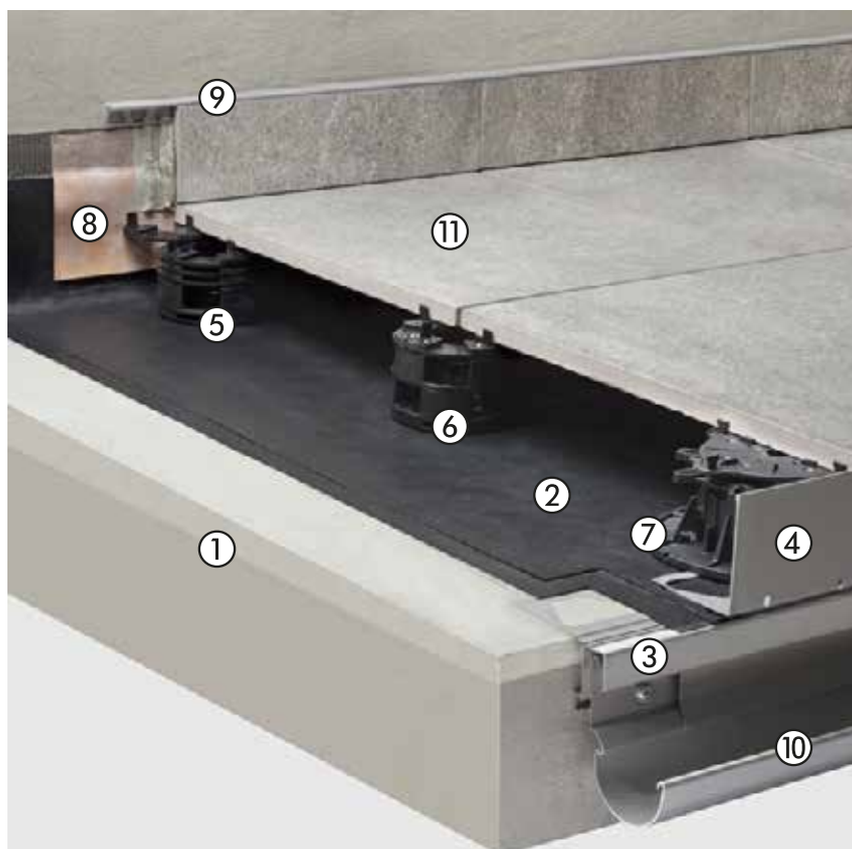


A drenagem de superfícies com pressão estável Schlüter®-TROBA-PLUS 8G forma uma camada de suporte para elementos de placas autoportantes e garante a evacuação rápida da água que penetra através das juntas abertas dos elementos das placas através do nível de impermeabilização estabelecido com o Schlüter®-KERDI-200. Os Schlüter®-TROBA-STELZ-DR servem como anéis de fixação para criar pontos de apoio uniformes de camada fina de argamassa para as placas auto-portadoras. Após colocar a camada fina de argamassa, os anéis de fixação podem ser retirados e utilizados novamente.

	Artigo	Página
①	Base com superfície inclinada	-
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	Elementos de placas	-



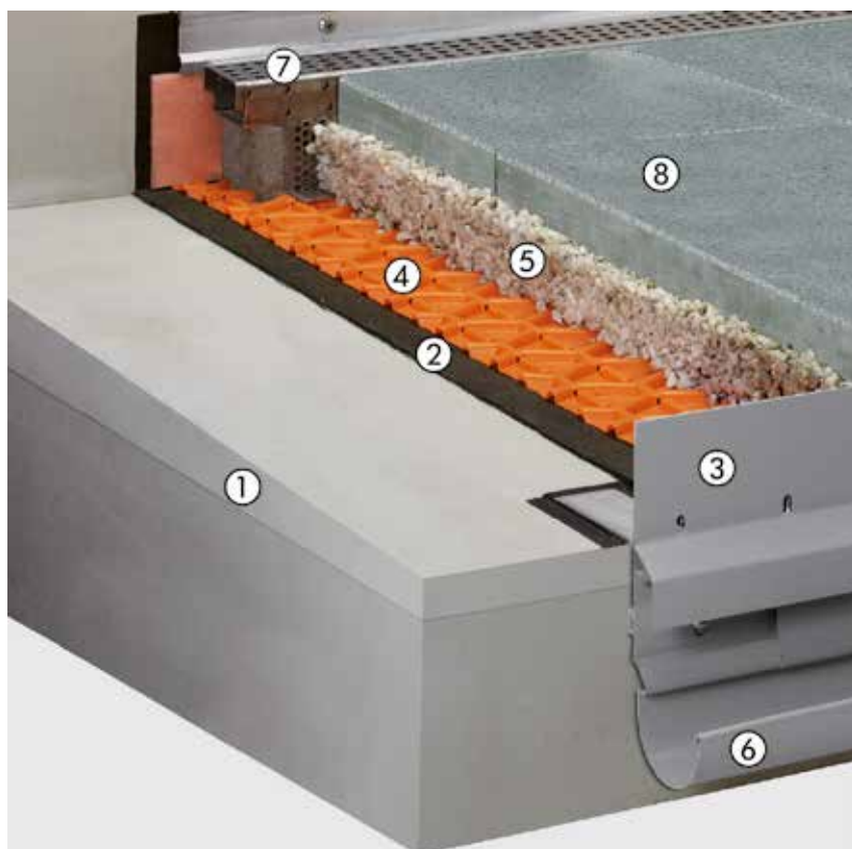
## Construção do revestimento sobre suportes de placas



O suporte de placas Schlüter®-TROBA-LEVEL combinável de forma variável coloca o revestimento de elementos de placas autoportantes de grande formato em toda a superfície. Em conformidade com os requisitos da obra, a superfície pode ser ajustada com exatidão em termos de nível e de inclinação. A estrutura assegura o escoamento rápido da água que penetra através das juntas abertas.

	Artigo	Página
①	Base com superfície inclinada	–
②	Impermeabilização caso necessário através de drenagem de superfícies 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	Elementos de placas	–

## Construção do revestimento sobre leito de cascalho / gravilha



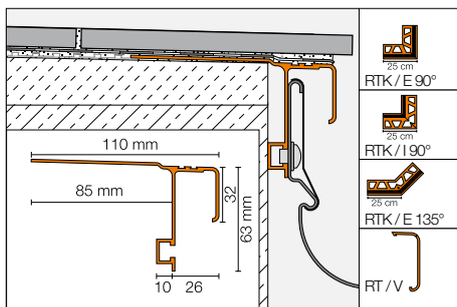
A drenagem para superfícies Schlüter®-TROBA coloca-se como camada de proteção e separação por cima da impermeabilização e protege-a da penetração de cascalhos. Além disso, com ela evita-se a formação de "cimento gelado" no caso de água gelada sobre a impermeabilização. Esta drenagem também providencia o escoamento contínuo da água que penetra pelas juntas abertas das placas auto-portadoras. As cargas são transportadas através das superfícies do solo dos nódulos trapezoidais diretamente para o fundo impermeabilizado.

	Artigo	Página
①	Base com superfície inclinada	–
②	Impermeabilização	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	196
④	Schlüter®-TROBA	167
⑤	Saibro ou gravilha	–
⑥	Schlüter®-BARIN	198
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑧	Elementos de placas	–



## Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil tem um formato que permite a fixação do sistema de canais Schlüter®-BARIN. A tijoleira pode ser instalada ficando saliente. Como alternativa, pode ser aplicado sobre a transição com cavidade um Schlüter®-JOLLY como remate da aresta da tijoleira.  
(Folha com as indicações dos produtos 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK		
alumínio lacado		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
RTK 30 ...*	34,54	40

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°		
ângulo externo 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E90 / RTK 30 ...*	43,86	10

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°		
ângulo externo 135°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E135 / RTK 30 ...*	48,30	10

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°		
ângulo interno 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I90 / RTK 30 ...*	43,86	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
topo final		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / RT 30 ...*	2,52	50

Schlüter®-BARA-RTK/V		
elemento de união		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / RT 30 ...*	2,59	50

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RT 30 RB)
* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB



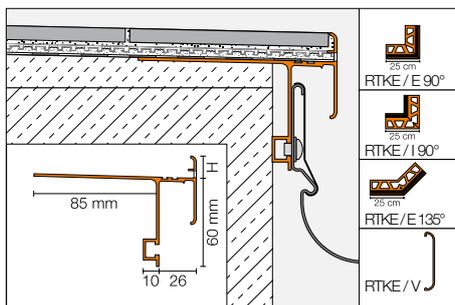
© Villeroy & Boch Fliesen



## Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil tem um formato que permite a fixação dos sistema de canais Schlüter®-BARIN. O perfil Schlüter®-BARA-RTKE é particularmente adequado para estruturas de construção com a drenagem conjunta Schlüter®-DITRA-DRAIN. Devido ao canto perfurado obtém-se um remate de tijoleira perfeito.

(Folha com as indicações dos produtos 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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°			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
elemento de união			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RTKE 10 PG)
GM PG
* Cores: GM - PG

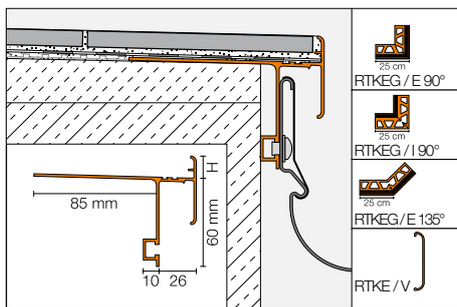
**Nota:**

A altura de perfil 23 mm também é adequada para uma utilização com Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



## Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil tem um formato que permite a fixação dos sistema de canais Schlüter®-BARIN. Está concebido para estruturas de construção com o desacoplamento conjunto Schlüter®-DITRA 25. Devido ao canto fechado obtém-se um remate de tijoleira perfeito. (Folha com as indicações dos produtos 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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°			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
elemento de união			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

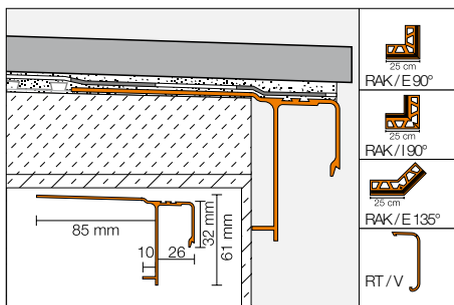
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RTKE 4 PG)
GM PG
* Cores: GM - PG



## Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter®-BARA-RAK é um perfil de escoamento de varandas com bordo de gotejamento em alumínio lacado. É colocado numa zona de escoamento inclinada e serve como remate e bordo de gotejamento.

(Folha com as indicações dos produtos 5.5)



Schlüter®-BARA-RAK		
alumínio lacado		
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
RAK 50 ...*	30,27	40

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°		
ângulo externo 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E90 / RAK 50 ...*	40,34	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°		
ângulo externo 135°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E135 / RAK 50 ...*	44,40	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°		
ângulo interno 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I90 / RAK 50 ...*	40,34	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
topo final		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E / RT 30 ...*	2,52	50

Schlüter®-BARA-RTK/V		
elemento de união		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / RT 30 ...*	2,59	50

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RT 30 RB)
* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB

**Nota:**

Schlüter®-BARA-RAK não está previsto para a montagem do sistema de canais Schlüter®-BARIN. Mas é possível, no entanto, mediante a execução de furos de Ø 7 mm.

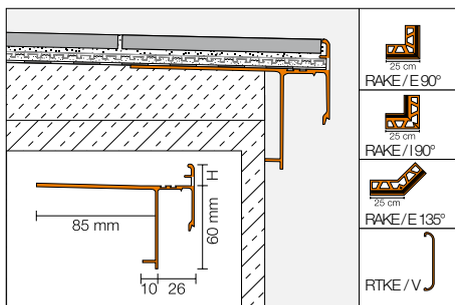


© Villeroy & Boch Fliesen



## Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter®-BARA-RAKE é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil Schlüter®-BARA-RAKE é particularmente adequado para estruturas de construção com a drenagem conjunta Schlüter®-DITRA-DRAIN. Devido ao canto perfurado obtém-se um remate de tijoleira perfeito. (Folha com as indicações dos produtos 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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°			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
elemento de união			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

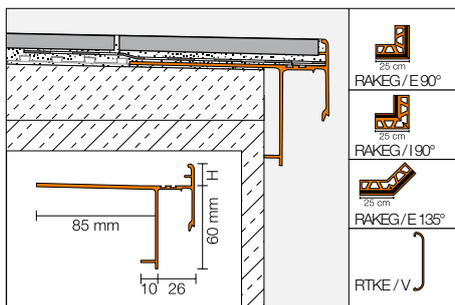
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RTKE 10 PG)
GM PG
* Cores: GM - PG



## Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter®-BARA-RAKEG é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. Está concebido para estruturas de construção com o desacoplamento conjunto Schlüter®-DITRA 25. Devido ao canto fechado obtém-se um remate de tijoleira perfeito.

(Folha com as indicações dos produtos 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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°			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
elemento de união			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

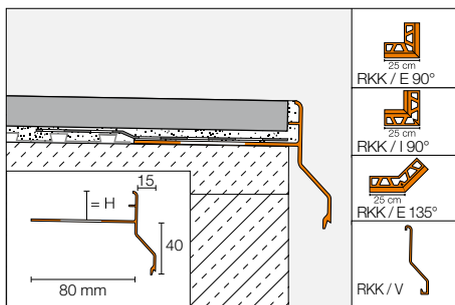
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RTKE 4 GM)
GM PG
* Cores: GM - PG



## Schlüter®-BARA-RKK

**Schlüter®-BARA-RKK** é um perfil de remate em forma de T com bordo de gotejamento curto para a colocação numa betonilha pronta inclinada. Está concebido para uma estrutura de construção com a impermeabilização conjunta Schlüter®-DITRA 25. O rebordo fechado permite obter um remate de tijoleira perfeito.

(Folha com as indicações dos produtos 5.24)



<b>Schlüter®-BARA-RKK</b>			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
10	RKK 10 ...*	<b>26,11</b>	40
15	RKK 15 ...*	<b>27,12</b>	40
18	RKK 18 ...*	<b>27,92</b>	40

<b>Schlüter®-BARA-RKK/E 90°</b>			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
10	E90 / RKK 10 ...*	<b>38,28</b>	10
15	E90 / RKK 15 ...*	<b>38,28</b>	10
18	E90 / RKK 18 ...*	<b>38,28</b>	10

<b>Schlüter®-BARA-RKK/E 135°</b>			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
10	E135 / RKK 10 ...*	<b>38,28</b>	10
15	E135 / RKK 15 ...*	<b>38,28</b>	10
18	E135 / RKK 18 ...*	<b>38,28</b>	10

<b>Schlüter®-BARA-RKK/I 90°</b>			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
10	I90 / RKK 10 ...*	<b>38,28</b>	10
15	I90 / RKK 15 ...*	<b>38,28</b>	10
18	I90 / RKK 18 ...*	<b>38,28</b>	10

<b>Schlüter®-BARA-RKK/V</b>			
elemento de união			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
10	V / RKK 10 ...*	<b>2,94</b>	50
15	V / RKK 15 ...*	<b>2,94</b>	50
18	V / RKK 18 ...*	<b>2,94</b>	50

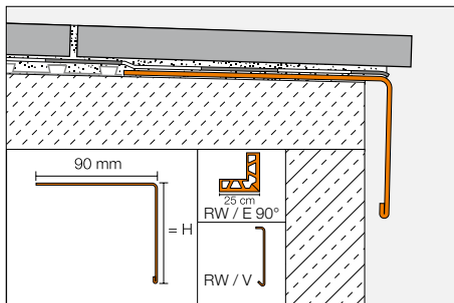
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RKK 10 SB)
* Cores: GM - PG - SB



## Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW é um perfil de escoamento angular em aço inoxidável ou alumínio lacado para remate das zonas de escoamento livres em varandas e terraços.

(Folha com as indicações dos produtos 5.3)



Schlüter®-BARA-RW			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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°			
ângulo externo 90° alumínio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
elemento de união alumínio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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°			
ângulo externo 90° aço inoxidável V2A			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
elemento de união aço inoxidável V2A			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

N.º do art. juntamente com cores  
(p. ex. V / RW 15 HB)



\* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB



## Bem equipado para formatos grandes



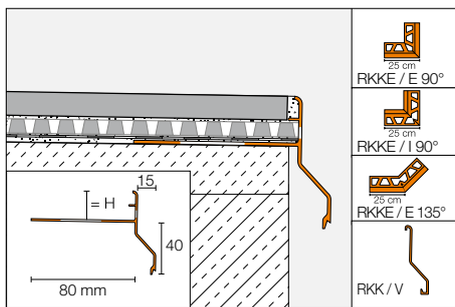
Os formatos grandes com 2 cm de espessura conquistam as varandas e os terraços. Colocação separada com juntas abertas. Entre os sistemas Schlüter você encontra os materiais adequados para a colocação separada no exterior. Por exemplo Schlüter®-TROBA-LEVEL (ver a partir da página 170), Schlüter®-TROBA-PLUS 8G (ver página 167) e Schlüter®-TROBA-STELZ-DR (ver página 168) e Schlüter®-BARA-RKL (ver página 194).



## Schlüter®-BARA-RKKE

**Schlüter®-BARA-RKKE** é um perfil de remate em forma de T com bordo de gotejamento curto para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil Schlüter®-BARA-RKKE é especialmente adequado para a estrutura de construção com a drenagem conjunta Schlüter®-DITRA-DRAIN. O rebordo perfurado permite obter um remate de tijoleira perfeito.

(Folha com as indicações dos produtos 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
8	RKKE 8 ...*	<b>32,81</b>	40
10	RKKE 10 ...*	<b>33,51</b>	40
15	RKKE 15 ...*	<b>35,08</b>	40
18	RKKE 18 ...*	<b>36,47</b>	40
21	RKKE 21 ...*	<b>38,39</b>	40
23	RKKE 23 ...*	<b>39,73</b>	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	<b>42,37</b>	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	<b>42,37</b>	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	<b>42,37</b>	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	<b>42,37</b>	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	<b>42,37</b>	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	<b>42,37</b>	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	<b>42,37</b>	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	<b>42,37</b>	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	<b>42,37</b>	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	<b>42,37</b>	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	<b>42,37</b>	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	<b>42,37</b>	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	<b>42,37</b>	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	<b>42,37</b>	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	<b>42,37</b>	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	<b>42,37</b>	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	<b>42,37</b>	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	<b>42,37</b>	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
elemento de união			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
8	V / RKK 8 ...*	<b>2,94</b>	50
10	V / RKK 10 ...*	<b>2,94</b>	50
15	V / RKK 15 ...*	<b>2,94</b>	50
18	V / RKK 18 ...*	<b>2,94</b>	50
21	V / RKK 21 ...*	<b>2,94</b>	50
23	V / RKK 23 ...*	<b>2,94</b>	50

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RKK 8 PG)
* Cores: GM - PG - SB

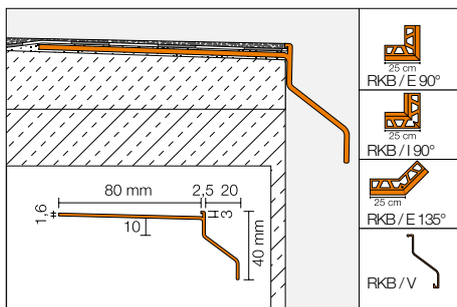
**Nota:**

As alturas de perfil de 21 e 23 mm também são adequadas para uma utilização com Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



## Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter®-BARA-RKB é um perfil de remate em forma de T para revestimentos. O lado de remate anterior tem um ângulo de gotejamento realçado. (Folha com as indicações dos produtos 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB			
alumínio lacado			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
RKB 3 ...*	23,62	40	

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°		
ângulo externo 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E90 / RKB 3 ...*	31,63	10

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°		
ângulo externo 135°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
E135 / RKB 3 ...*	32,98	10

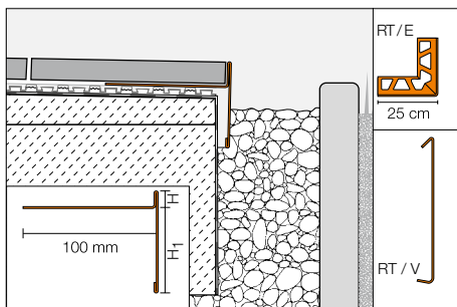
Schlüter®-BARA-RKB/I 90°		
ângulo interno 90°		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
I90 / RKB 3 ...*	31,63	10

Schlüter®-BARA-RKB/V		
elemento de união		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
V / RKB 3 ...*	2,94	50

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RKB 3 GM)	
GM	PG
* Cores: GM - PG	

## Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT é um perfil de escoamento em forma de T em alumínio lacado para remate das zonas de escoamento livres em varandas de terraços. O lado do remate superior cobre o bordo do revestimento, o inferior forma um bordo de gotejamento e cobre, eventualmente, a junta para a drenagem de superfícies TROBA. (Folha com as indicações dos produtos 5.19)



Schlüter®-BARA-RT			
alumínio lacado			
H/H1 (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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°			
ângulo externo 90°			
H/H1 (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

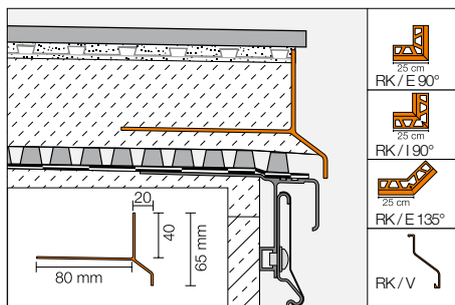
Schlüter®-BARA-RT/V			
elemento de união			
H/H1 (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	6,00	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	5,04	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	6,00	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	6,00	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	6,00	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	6,00	50

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RT 9/60 HB)	
BW	GM HB PG RB SB
* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB	
** Cores: GM - PG	



## Schlüter®-BARA-RK

**Schlüter®-BARA-RK** é um perfil de remate em forma de T. A zona inferior do perfil tem um realce que permite o gotejamento e cobre a junta para a drenagem de superfícies TROBA.  
(Folha com as indicações dos produtos 5.4)



<b>Schlüter®-BARA-RK</b>			
alumínio lacado			
L = 2,50 m	€/m	KV (un.)	
N.º do art.			
RK 65 ...*	25,93	40	

<b>Schlüter®-BARA-RK/E 90°</b>			
ângulo externo 90°			
N.º do art.	€/un.	P (un.)	
E90 / RK 65 ...*	34,10	10	

<b>Schlüter®-BARA-RK/E 135°</b>			
ângulo externo 135°			
N.º do art.	€/un.	P (un.)	
E135 / RK 65 ...*	37,61	10	

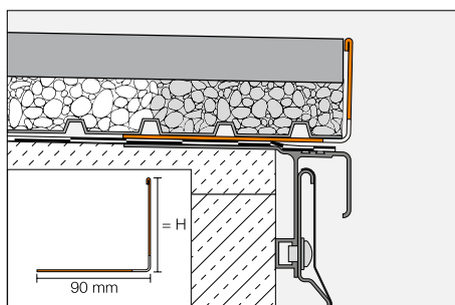
<b>Schlüter®-BARA-RK/I 90°</b>			
ângulo interno 90°			
N.º do art.	€/un.	P (un.)	
I90 / RK 65 ...*	34,10	10	

<b>Schlüter®-BARA-RK/V</b>			
elemento de união			
N.º do art.	€/un.	P (un.)	
V / RK 65 ...*	2,94	50	

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RK 65 GM)					
BW	GM	HB	PG	RB	SB
* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB					

## Schlüter®-BARA-RWL

**Schlüter®-BARA-RWL** é um perfil de escoamento com orifícios de drenagem em alumínio lacado para a zona de escoamento de varandas e terraços. É especialmente indicado para o remate de revestimentos de varandas e terraços, que se colocam soltos sobre a gravilha ou apoios sobrelevados.  
(Folha com as indicações dos produtos 5.15)



<b>Schlüter®-BARA-RWL</b>			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m	€/m	KV (un.)
	N.º do art.		
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

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. RWL 15 PG)	
GM	PG
* Cores: GM - PG	

**Nota:**  
Ângulos externos e elementos de união são idênticos aos Schlüter®-BARA-RW.



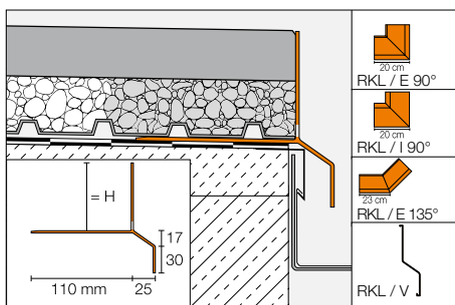
## BARA-RKL 35 – Perfil de remate para varandas e terraços

- ✓ Desenvolvido especialmente para peças cerâmicas e pedra natural de 2 cm de espessura
- ✓ O seu frontal superior com altura de 35mm cobre a frente da cerâmica e o sistema de drenagem
- ✓ Com orifícios de drenagem e pingadeira
- ✓ Acessórios: ângulos internos, ângulos externos (90°/135°) e peça de união
- ✓ Adequado para acabamento de revestimentos em Schlüter®-TROBA-LEVEL



### Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL é um perfil de escoamento angular com orifícios de drenagem em alumínio lacado. É indicado para elementos de placas de grande formato, que são colocados, à escolha, sobre e gralilha solta ou apoios sobrelevados. (Folha com as indicações dos produtos 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
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°			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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°			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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			
elemento de união			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
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

#### Nota:

Schlüter®-BARA-RKL 35 e 40 são particularmente adequados para a colocação de peças de pedra natural com 2 cm de espessura.

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RKL 30 GM)



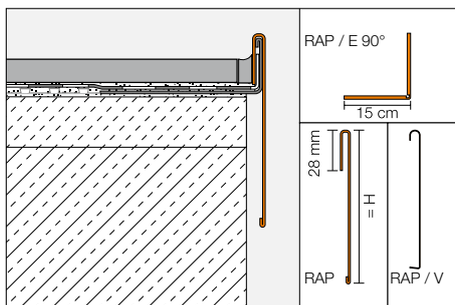
\* Cores: GM - PG - SB



### Schlüter®-BARA-RAP

**Schlüter®-BARA-RAP** é um perfil de revestimento em alumínio lacado. Em combinação com o perfil de suporte Schlüter®-BARA-RW serve para rematar as zonas de escoamento (laterais) livres em varandas e terraços.

(Folha com as indicações dos produtos 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
75	RAP 75 PG	<b>22,21</b>	40
86	RAP 90 PG	<b>23,08</b>	40
110	RAP 110 PG	<b>24,24</b>	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
ângulo externo 90° alumínio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
75	E90 / RAP 75 PG	<b>25,89</b>	10
86	E90 / RAP 90 PG	<b>26,85</b>	10
110	E90 / RAP 110 PG	<b>27,76</b>	10

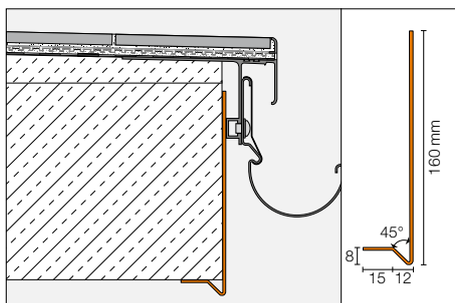
Schlüter®-BARA-RAP/V			
elemento de união alumínio lacado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
75	V / RAP 75 PG	<b>6,00</b>	50
86	V / RAP 90 PG	<b>6,00</b>	50
110	V / RAP 110 PG	<b>6,00</b>	50

**Nota:**  
O perfil de suporte Schlüter®-BARA-RW deve ser encomendado em separado.

### Schlüter®-BARA-FAP

**Schlüter®-BARA-FAP** é um perfil para a cobertura dos lados frontais de varandas suspensas.

(Folha com as indicações dos produtos 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP			
alumínio lacado			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
FAP 165 ...*	<b>34,63</b>	40	

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°			
ângulo externo 90°			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E90 / FAP 165 ...*	<b>34,41</b>	10	



**Nota:**  
Como elementos de união recomendamos a cobertura para juntas Schlüter®-BARA-STU.

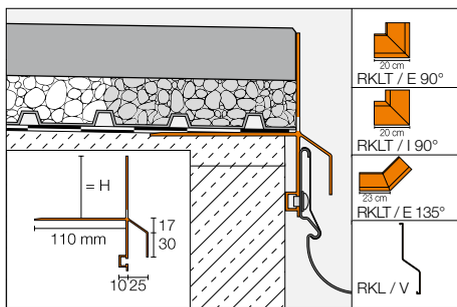
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. E90 / FAP 165 BW)
* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB



## Schlüter®-BARA-RKLT

**Schlüter®-BARA-RKLT** é um perfil de escoamento angular com orifícios de drenagem em alumínio lacado. É indicado para elementos de placas de grande formato, que são colocados, à escolha, sobre gravilha solta ou apoios sobrelevados. Schlüter®-BARA-RKLT possui uma câmara de perfil em forma de T para a fixação do sistema de canais Schlüter®-BARIN.

(Folha com as indicações dos produtos 5.20)



<b>Schlüter®-BARA-RKLT</b>			
alumínio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
30	RKLT 30 ...*	<b>50,44</b>	40
40	RKLT 40 ...*	<b>54,57</b>	40
50	RKLT 50 ...*	<b>55,80</b>	40
75	RKLT 75 ...*	<b>58,19</b>	40

<b>Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°</b>			
ângulo externo 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	<b>70,90</b>	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	<b>70,90</b>	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	<b>70,90</b>	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	<b>70,90</b>	10

<b>Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°</b>			
ângulo externo 135°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	<b>70,90</b>	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	<b>70,90</b>	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	<b>70,90</b>	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	<b>70,90</b>	10

<b>Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°</b>			
ângulo interno 90°			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	<b>70,90</b>	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	<b>70,90</b>	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	<b>70,90</b>	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	<b>70,90</b>	10

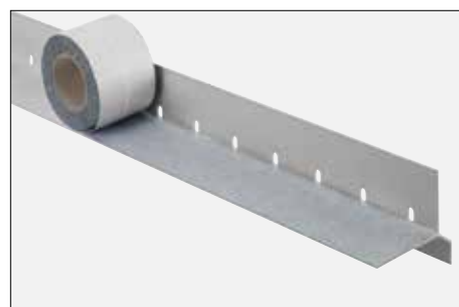
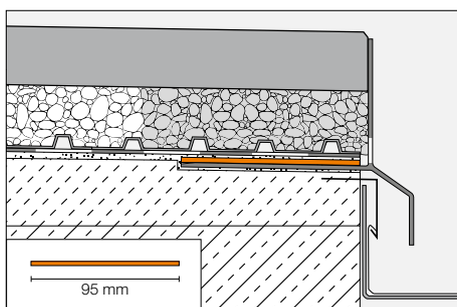
<b>Schlüter®-BARA-RKL/V</b>			
elemento de união			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
30	V / RKL 30 ...*	<b>5,65</b>	50
40	V / RKL 40 ...*	<b>5,65</b>	50
50	V / RKL 50 ...*	<b>5,65</b>	50
75	V / RKL 75 ...*	<b>5,65</b>	50

N.º do art. juntamente com cores (p. ex. V / RKL 30 PG)			
* Cores: GM - PG - SB			

## Schlüter®-BARA-HV

**Schlüter®-BARA-HV** é uma fita adesiva em polietileno, revestida do lado superior com um material geotêxtil e do lado de trás com uma camada autocolante em butil. É indicada para estabelecer um flange de ligação, de modo impermeabilizar de forma segura a ligação entre a impermeabilização conjunta Schlüter®-KERDI e um remate de bordo com Schlüter®-BARA-RKL.

(Folha com as indicações dos produtos 5.20)



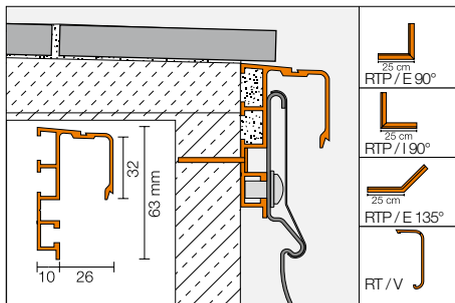
<b>Schlüter®-BARA-HV</b>			
geotêxtil aderente autocolante			
B (mm)	Rolo = 5 m N.º do art.	€/ m	P (rolo)
95	HVL 95 / 5M	<b>6,25</b>	10



### Schlüter®-BARA-RTP

Schlüter®-BARA-RTP é um perfil de escoamento para suporte do sistema de canais Schlüter®-BARIN, que pode ser colocado posteriormente na zona de escoamento livre das construções existentes de varandas e terraços.

(Folha com as indicações dos produtos 5.11)



Schlüter®-BARA-RTP			
alumínio lacado			
L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)	
RTP 65 PG	28,55	40	

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°			
ângulo externo 90°			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E90 / RTP 65 PG	36,87	10	

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°			
ângulo externo 135°			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
E135 / RTP 65 PG	40,56	10	

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°			
ângulo interno 90°			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
190 / RTP 65 PG	36,87	10	

Schlüter®-BARA-RTK/V			
elemento de união			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
V / RT 30 PG	2,59	50	

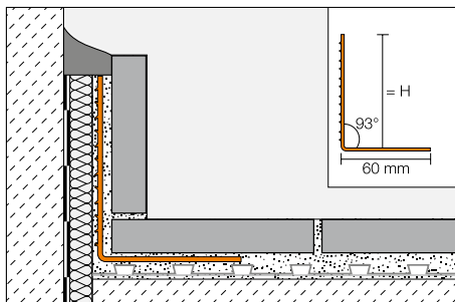
Schlüter®-BARA-RTP/S			
parafusos especiais incl. buchas			
N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)	
RTPS 540	7,82	10	

cj. = 10 un.

### Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter®-BARA-ESOT é um perfil em aço inoxidável, que pode ser utilizado quando não existe nenhum suporte com capacidade para se colocar o rodapé cerâmico.

(Folha com as indicações dos produtos 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT			
aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
60	ESOT 60	15,33	60
110	ESOT 110	19,92	60

### Schlüter®-BARA-STU

Schlüter®-BARA-STU são tiras finas de chapa de alumínio, que podem ser cortadas ao comprimento com uma tesoura e coladas com silicone como juntas sobrepostas da série de perfis BARA.

Schlüter®-BARA-STU			
sobreposição de juntas			
N.º do art.	€/ un.	P (un.)	
STU 335 ...*	1,88	10	

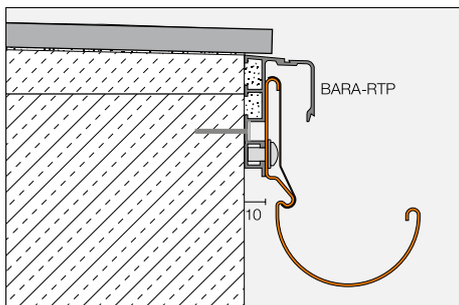
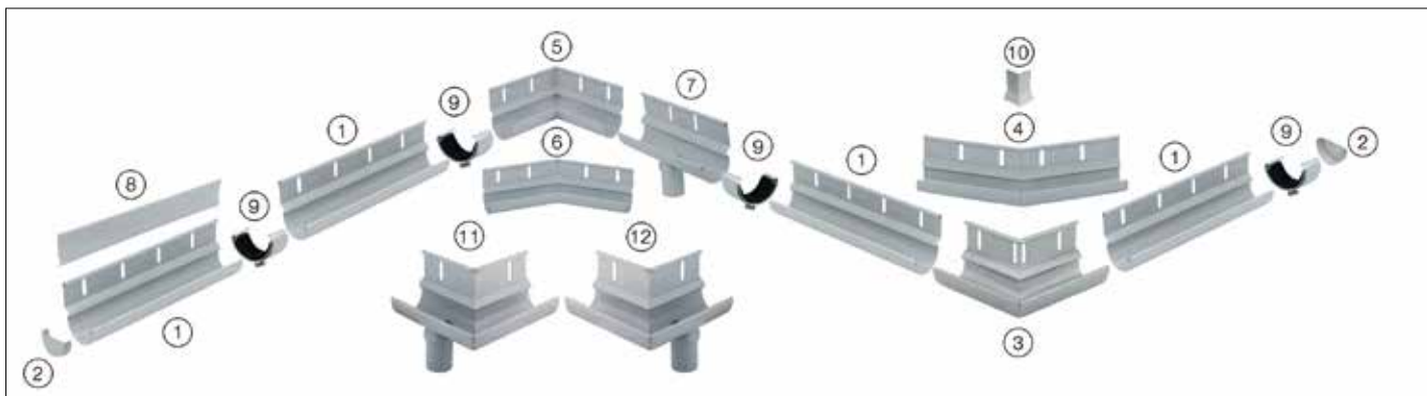
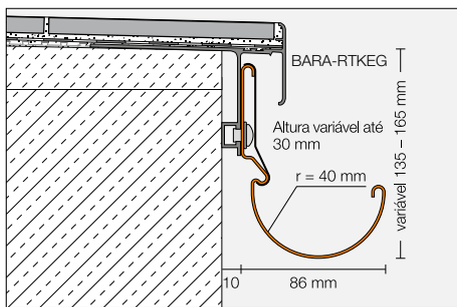
N.º do art. juntamente com cores (p. ex. STU 335 HB)
* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Comprimento = 30 cm  
Largura = 35 mm  
Espessura = 0,5 mm



## Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR é um sistema de canais em alumínio lacado para o escoamento de superfícies de varandas e terraços. Pode ser fixo nos perfis Schlüter®-BARA previstos para o efeito.  
(Folha com as indicações dos produtos 10.1)



### Nota:

Também podem ser fornecidos ângulos internos e externos com ângulos diferentes por medida. Dependendo do material, é possível que existam ligeiras divergências nas cores dos componentes individuais do sistema.

## Schlüter®-BARIN-SR AC

### alumínio lacado

Designação	N.º do art.	€ / cj.	KV (cj.)
Conjunto de canais BARIN 2,50 m 1 canal 2,50 m ① por cada um, 1 perfil de revestimento 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 elemento de união ⑨ 8 parafusos	BSR4 R 250 ...*	<b>125,28</b>	60
Conjunto de canais BARIN 1,50 m 1 canal 1,50 m ① por cada um, 1 perfil de revestimento 1,50 + 0,50 m ⑧ 1 elemento de união ⑨ 4 parafusos	BSR4 R 150 ...*	<b>74,00</b>	60
Conjunto de capas finais BARIN 2 capas finais ② 2 elementos de união ⑨	BSR4 E 2 ...*	<b>25,75</b>	60
Conjunto de ângulos externos BARIN 90° 1 ângulo ③ 2 elementos de união ⑨ 1 perfil de revestimento canto ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	<b>84,51</b>	60
Conjunto de ângulos externos BARIN 90° com escoamento à esquerda 1 ângulo ⑪ 2 elementos de união ⑨ 1 perfil de revestimento canto ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	<b>107,80</b>	60
Conjunto de ângulos externos BARIN 90° com escoamento à direita 1 ângulo ⑫ 2 elementos de união ⑨ 1 perfil de revestimento canto ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	<b>107,80</b>	60
Conjunto de ângulos externos BARIN 135° 1 ângulo ④ 2 elementos de união ⑨ 1 perfil de revestimento canto ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	<b>84,51</b>	60
Conjunto de ângulos internos BARIN 90° 1 ângulo ⑤ 2 elementos de união ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	<b>84,51</b>	60
Conjunto de ângulos internos BARIN 135° 1 ângulo ⑥ 2 elementos de união ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	<b>84,51</b>	60
Conjunto escoamento BARIN 1 canal 20 cm com bocal de saída ⑦ 2 elementos de união ⑨ 2 parafusos	BSR4 A DN 60 ...*	<b>38,70</b>	60

N.º do art. juntamente com cores  
(p. ex. BSR4 R 250 GM)



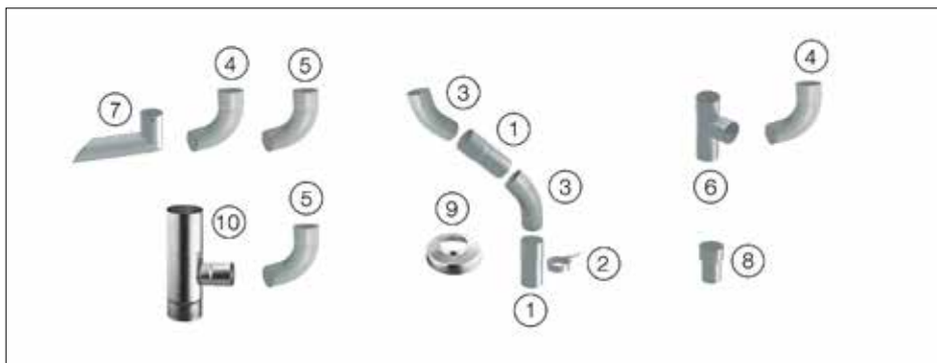
\* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB



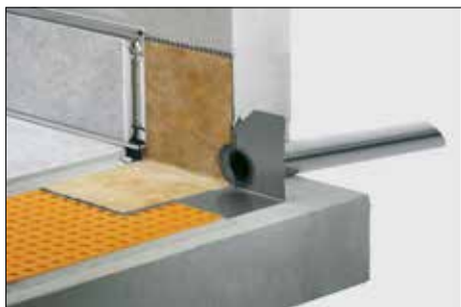
## Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R são tubagens do sistema em alumínio lacado incluindo as respectivas peças moldadas.

(Folha com as indicações dos produtos 10.1)



Os tubos de queda estão equipados de série com uma manga de ligação. A manga de encaixe (8) pode ser utilizada para a ligação de duas tubagens do sistema Schlüter®-BARIN sem manga de redução (peças restantes).



Gárgula em aço inoxidável Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E, ver página 176.

**N.º do art. juntamente com cores**  
(p. ex. BR 100 DN 60 GM)



\* Cores: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARIN-R-SK é uma tampa para tubos verticais para tapar a ligação das tubagens do sistema de Ø 60 mm da Schlüter®-BARIN à canalização.

Schlüter®-BARIN-R-AZ é uma bifurcação para ligar as tubagens do sistema de Ø 60 mm da Schlüter®-BARIN aos tubos de queda existentes com Ø 110 mm (DN 100) do escoamento de telhados.

### Schlüter®-BARIN-R AC

alumínio lacado

Designação	N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
Tubo de queda, 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60 ...*	<b>35,48</b>	60
Tubo de queda, 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60 ...*	<b>81,50</b>	60
Tubo curvo 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	<b>40,75</b>	60
Tubo curvo 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	<b>40,75</b>	60
Tubo curvo 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	<b>40,75</b>	60
Bifurcação 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	<b>91,82</b>	60
Manga de encaixe ⑧	BR AM DN 60 ...*	<b>23,59</b>	60
Gárgula 25 cm Ø 50 mm ⑦ <i>adequado para BARIN-SR drenagem Ø 50 mm</i>	BR SP25 DN 50 ...*	<b>76,80</b>	60
Gárgula 40 cm Ø 50 mm ⑦ <i>adequado para BARIN-SR drenagem Ø 50 mm</i>	BR SP40 DN 50 ...*	<b>83,33</b>	60
Conjunto de abraçadeiras para tubos ② <i>2 abraçadeiras para tubos Pino roscado 100 mm</i>	BR RS100 DN 60 ...*	<b>16,36</b>	60
Conjunto de abraçadeiras para tubos ② <i>2 abraçadeiras para tubos Pino roscado 200 mm</i>	BR RS200 DN 60 ...*	<b>17,64</b>	60
Pino roscado 200 mm <i>para abraçadeiras para tubos</i>	BR SS 200	<b>4,23</b>	60

### Schlüter®-BARIN-R Z/K

zinco / cobre

Designação	N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
Tampa para tubos verticais em zinco Ø 60/116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	<b>6,70</b>	60
Bifurcação em zinco, 85° Ø 110/60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	<b>95,62</b>	60
Bifurcação em cobre, 85° Ø 110/60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	<b>107,80</b>	60



## Schlüter®-BEKOTEC

### SISTEMA CONSTRUTIVO DE PAVIMENTOS

Schlüter®-BEKOTEC é um sistema para a construção rápida, fina, sem retracções nem tensões. Combinado com os elementos de aquecimento Schlüter®-BEKOTEC-THERM cria uma climatização efectiva do pavimento de cerâmica climatizado, caracterizado pela reduzida altura de construção, pela rapidez da instalação e pelo elevado conforto de aquecimento.

Na lista de preços detalhada Schlüter®-BEKOTEC-THERM ou em internet em [www.bekotec-therm.com](http://www.bekotec-therm.com) encontrará mais informações sobre o nosso sistema de pavimento radiante.

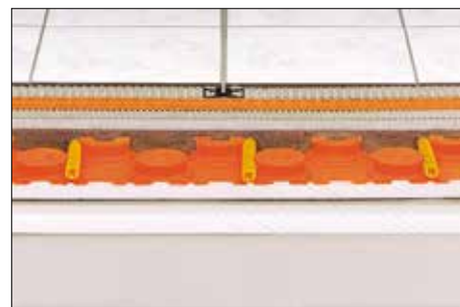
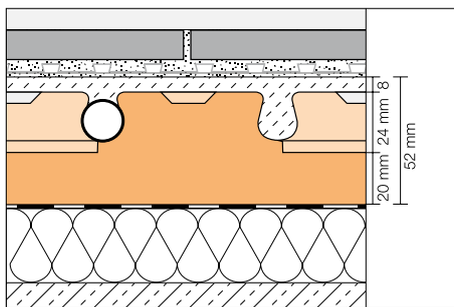




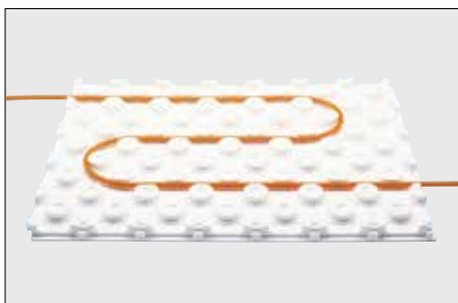
### Schlüter®-BEKOTEC-EN

Schlüter®-BEKOTEC-EN é a técnica segura de construção de revestimentos para a criação de betonilhas e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais com baixas espessuras de camada a partir de 52 mm (incl. 20 mm de isolamento). Além de cerâmica e pedra natural, também podem ser colocados outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC.

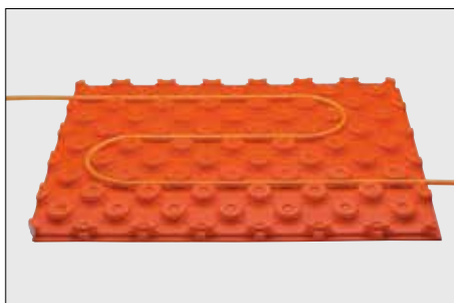
(Folha com as indicações dos produtos 9.1)



#### Painel do sistema para betonilha convencional



#### Painel do sistema para betonilha fluidificada



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN/P

placa com nódulos para betonilha sem película de revestimento

75,5 x 106 cm = 0,8 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	P (un.)
EN 2520 P	14,94	20

#### Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF

placa com nódulos para betonilha com película de revestimento

75,5 x 106 cm = 0,8 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	P (un.)
EN 1520 PF	17,94	20

#### Schlüter®-BEKOTEC-ENR

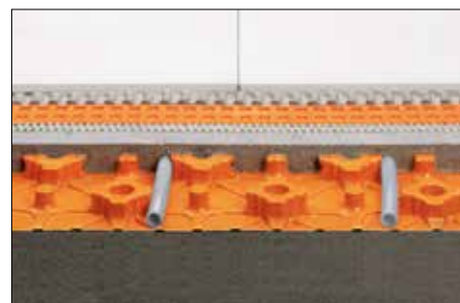
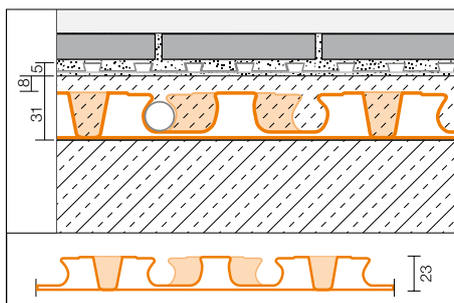
painel lateral

30,5 x 45,5 cm = 0,14 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ un.	P (un.)
ENR 1520 P	1,78	20

### Schlüter®-BEKOTEC-EN F

Schlüter®-BEKOTEC-EN F é a técnica segura de construção de revestimentos para a criação de betonilhas e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais com espessuras de camada muito baixas a partir de 31 mm. Além de cerâmica e pedra natural, também podem ser colocados outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC.

(Folha com as indicações dos produtos 9.2)



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

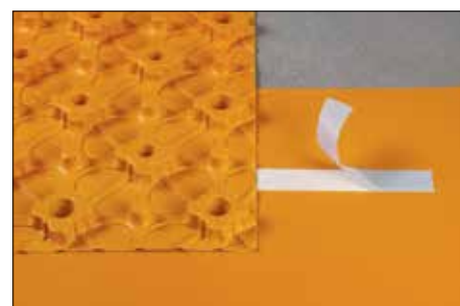
placa com nódulos para betonilha

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	P (un.)
EN 23 F	14,07	20

#### Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

placa de compensação

127,5 x 97,5 cm = 1,24 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
ENFG	21,93	10





## Quando cada milímetro conta: o piso climatizado de cerâmica para reabilitação



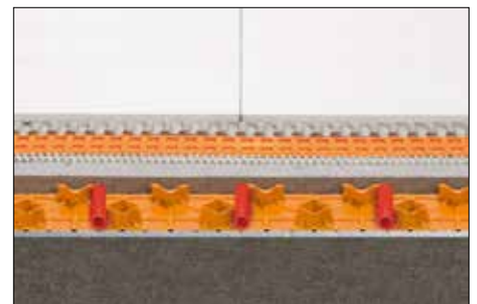
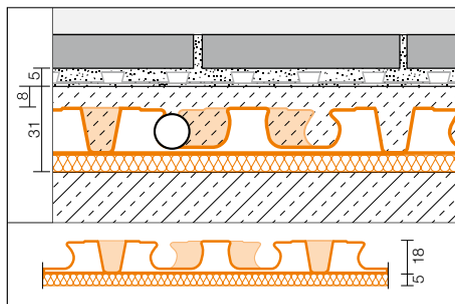
Em muitas propriedades para reformar ou renovar só há disponível uma altura de montagem muito baixa.

Esta não é uma ótima condição para a montagem de um aquecimento no piso. A solução: um sistema com uma camada especialmente fina! Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK é a técnica de construção segura para revestimentos de pavimentos aquecidos e não aquecidos com uma espessura a partir de 20 mm. Deste modo também em espaços com altura de montagem muito baixa a realização do pavimento cerâmico climatizado não constitui nenhum problema.

### Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS

**Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS** é a técnica segura de construção de revestimentos com isolamento acústico integrado até 25 dB para a renovação e reabilitação de projectos. O sistema permite a criação de betonilhas e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais com baixas espessuras de camada a partir de 31 mm directamente sobre a base com capacidade de suporte. Além de cerâmica e pedra natural, também podem ser colocados outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC.

(Folha com as indicações dos produtos 9.4)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

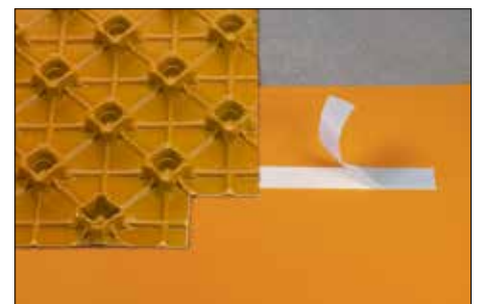
placa com cones para betonilha com isolamento acústico

140 x 80 cm = 1,12 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	P (un.)
EN 18 FTS 5	22,75	20

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

placa de compensação para EN 18 FTS

140 x 80 cm = 1,12 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
EN 18 FGTS 5	31,48	10

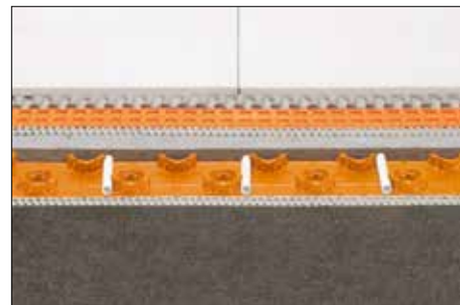
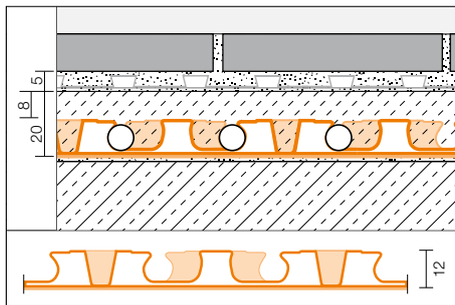




### Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

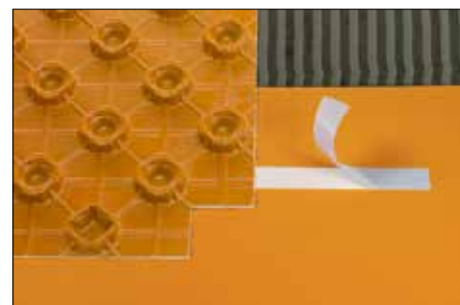
**Schlüter®-BEKOTEC-EN FK** é a técnica segura de construção de revestimentos, e colada em conjunto, para a renovação e reabilitação de projectos. O sistema permite a criação de betonilhas e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais com espessuras de camada especialmente baixas a partir de 20 mm directamente sobre a base com capacidade de suporte. Além de cerâmica e pedra natural, também podem ser colocados outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC.

(Folha com as indicações dos produtos 9.5)



<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK</b>		
placa com cones para betonilha com geotêxtil do lado de trás		
110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	P (un.)
EN 12 FK	15,11	20

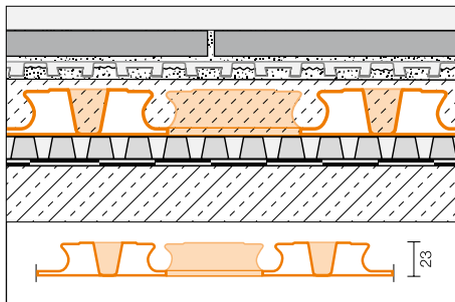
<b>Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK</b>		
placa de compensação para EN 12 FK		
110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)
EN 12 FGK	21,36	10



### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN** é a técnica de construção segura e especialmente fina de pavimentos, como sistema, para betonilhas flutuantes sem fissuras e funcionais no exterior com revestimentos cerâmicos e em pedra natural.

(Folha com as indicações dos produtos 9.3)



<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD</b>		
painel do sistema		
120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	P (un.)
EN 23 FD	15,16	20



**Tiras laterais para betonilha convencional**



<b>Schlüter®-BEKOTEC-BRS</b>		
tiras laterais		
8 x 100 mm x 50 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
BRS 810	0,87	10

**Nota:**  
Apropriado para combinação com Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

**Tiras laterais para betonilha convencional e betonilha fluidificada**



<b>Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF</b>		
tiras laterais com base de apoio adesiva		
8 x 80 mm x 25 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
BRS 808 KSF	2,51	5

**Nota:**  
Apropriado para combinação com Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF, -EN 23 F e -EN 18 FTS.

**Tiras laterais para betonilha convencional e betonilha fluidificada**



<b>Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF</b>		
tiras laterais com base de apoio adesiva		
5 x 50 mm x 25 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
BRS 505 KSF	2,27	5

**Nota:**  
Apropriado para combinação com Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK.

**Tiras laterais para betonilha convencional**



<b>Schlüter®-BEKOTEC-BRSK</b>		
tiras laterais com verso adesivo		
8 x 100 mm x 50 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
BRSK 810	1,15	10

**Nota:**  
Apropriado para combinação com Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

**Tiras laterais para betonilha convencional e betonilha fluidificada**



<b>Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF</b>		
tiras laterais com base adesiva		
8 x 80 mm x 25 m N.º do art.	€/m	P (rolo)
BRS 808 KF	1,85	10

**Nota:**  
Apropriado para combinação com Schlüter®-BEKOTEC-EN/P e -EN/PF.



<b>Schlüter®-BEKOTEC-BTS</b>		
lâmina de isolamento acústico		
5 mm x 1 m x 50 m (50 m²) N.º do art.	€/m²	P (rolo)
BTS 510	4,33	5

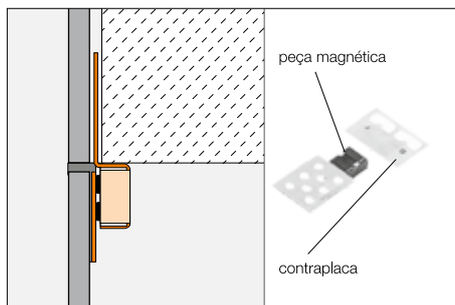
**Nota:**  
Adequado para utilização com Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF e -EN 23 F.



### Schlüter®-REMA

**Schlüter®-REMA** é um sistema de fecho invisível de aberturas de controlo em revestimentos cerâmicos de parede. Schlüter®-REMA pode aplicar-se independentemente da espessura e do tamanho da cerâmica, permitindo uma adaptação perfeita às juntas.

(Folha com as indicações dos produtos 11.1)



#### Schlüter®-REMA

4 peças magnéticas + 4 contraplacas

N.º do art.	€/ cj.	P (cj.)	KV (cj.)
REMA	8,49	50	200

### Schlüter®-CLEAN-CP

**Schlüter®-CLEAN-CP** é um polimento para limpar perfis em aço inoxidável. Os perfis em alumínio, latão ou outros materiais também são fáceis de limpar com este polimento.

(Folha com as indicações dos produtos 13.1)

#### Schlüter®-CLEAN-CP

polimento de limpeza

volume de enchimento (ml)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
50	CPP 50	16,17	25



### Schlüter®-RUMA

**Schlüter®-RUMA** é uma máquina para dar formas curvas a perfis, equipada com estampagem do raio.

#### Schlüter®-RUMA

máquina para dobrar

N.º do art.	€/ un.
RM	342,51



### Schlüter®-TROWEL

**Schlüter®-TROWEL** é uma espátula dentada com pega suave para trabalhos sem esforço. Os respetivos dentes adequam-se à colagem eficaz de Schlüter®-DITRA, -KERDI e -DITRA-HEAT.

#### Schlüter®-TROWEL

espátula dentada de aço inoxidável (280 mm x 130 mm)

dentes	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
4 x 4	TRL 4X4	15,50	10
6 x 6	TRL 6X6	15,50	10

**Nota:**

Dentes 4x4 para Schlüter®-DITRA 25, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND e -KERDI.

Dentes 6x6 para Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 e -DITRA-HEAT.

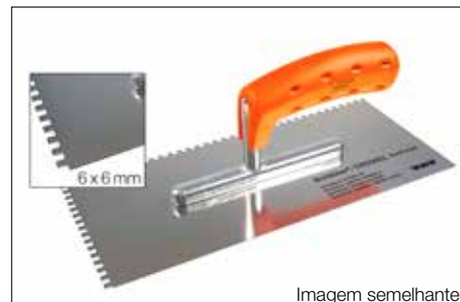


Imagem semelhante



## Schlüter®-PROCUT-PSF

**Schlüter®-PROCUT-PSF** é uma tesoura para cortar perfis rapidamente e de forma precisa os perfis Schlüter® de plástico com e sem separador de junta.



Schlüter®-PROCUT-PSF		
tesoura para perfis com separador		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
PSF	59,26	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK		
peça sobressalente: lâminas para tesoura sobressalente		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
PS 90 / 45 EK	22,00	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10	
expositor de tesouras para balcão	
N.º do art.	€/ emb.
PSF 10	568,58

## Schlüter®-PROCUT-TSM

**Schlüter®-PROCUT-TSM** é um disco de corte de Ø 115 mm para rebarbadora disponível no mercado para um corte preciso em aço inoxidável, alumínio e latão.

Schlüter®-PROCUT-TSM		
disco de corte		
N.º do art.	€/ un.	P (un.)
TSM 115/1	8,54	10





Para proteger os remates do revestimento com contornos de rebordo arredondados estão disponíveis diversos perfis em metal da Schlüter® com uma estampagem especial, a qual permite ajustar o perfil ao contorno do rebordo do revestimento. Por motivos relacionados com a produção não é possível fornecer uma estampagem especial para os produtos com um comprimento de 1,00 m.

Na lista de preços poderá identificar os produtos que podem ser fornecidos com uma estampagem do raio mediante os seguintes símbolos:



Nas seguintes tabelas pode consultar os perfis que estão disponíveis com estampagem especial. Nas tabelas também consta o suplemento de preço correspondente.



PERFIL	SUPLEMENTO
<b>Raio de curvatura r = 1,00 m</b>	<b>€/m</b>
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

Com uma máquina para dobrar é possível obter um arqueamento com um raio de pelo menos cerca de 1 m e 3 m. Schlüter®-SCHIENE pode ser arqueado a partir de uma altura de 6 mm. Os perfis Schlüter®-BARA não podem ser alterados com uma máquina para dobrar.

PERFIL	SUPLEMENTO
<b>Raio de curvatura r = 3,00 m</b>	<b>€/m</b>
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



#### Fornecimento:

Para encomendar um perfil com uma estampagem especial basta colocar "R/" antes do número do artigo do perfil standard (p. ex.: R / M 80 para Schlüter®-SCHIENE-M 80 com estampagem especial).

O prazo de entrega para perfis com estampagem especial é de aprox. 14 dias.

Os perfis são fornecidos sem estarem arqueados, embora se possam verificar algumas deformações devido a tensões no material no caso do aço inoxidável.



Para arquear os perfis de forma rápida e correta, deve utilizar a nossa máquina para arquear Schlüter®-RUMA (ver página 205).

## Schlüter®-KERDI-BOARD

### Painéis de construção

#### No ponto!

Seja no caso de mosaicos ou cerâmicas de grande formato, o que é decisivo para uma aplicação perfeita de cerâmica é uma base de aplicação absolutamente plana com cantos internos e externos direitos e perpendiculares.

... E esta base deverá ser criada pelo próprio aplicador de cerâmica com Schlüter®-KERDI-BOARD...

... Pois a pessoa que assume a responsabilidade (garantia) pela aplicação da cerâmica também tem de assumir a responsabilidade para a base de aplicação. Este facto também deve ser tido em conta por mestres-de-obras, arquitectos e directores de obra na atribuição de tarefas.

**Schlüter®-KERDI-BOARD** oferece ainda as seguintes características:

- plano, indeformável e sem curvas
- resistente à água e à temperatura

- impermeabilização conjunta segura
- aprovação Técnica Europeia para impermeabilização (ETAG 022) com marcação CE
- previne vapor
- isola do calor
- superfície de excelente aderência, para aplicação de cerâmica através de cimento cola
- aplicação simples e rápida
- leve, por isso fácil de transportar e manusear
- sem cimento e sem vidro
- fácil de manusear
- sem pó e fácil de cortar (com um x-ato)
- zona de corte impressa
- aplicável em todos os tipos de base
- adequado para paredes divisórias individuais, prateleiras, revestimentos e afins

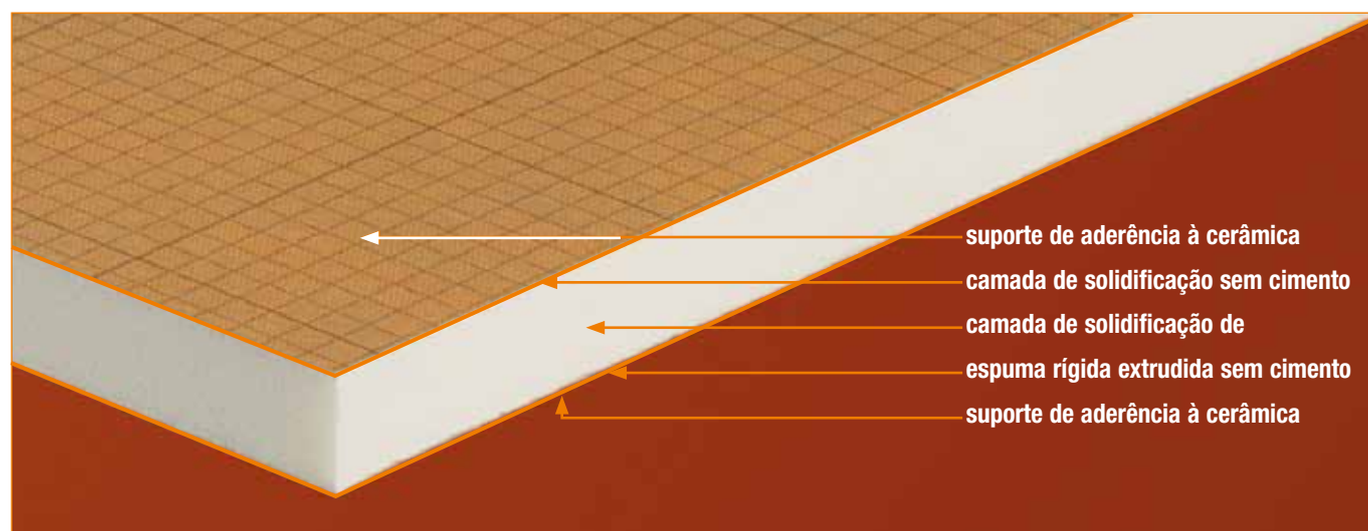


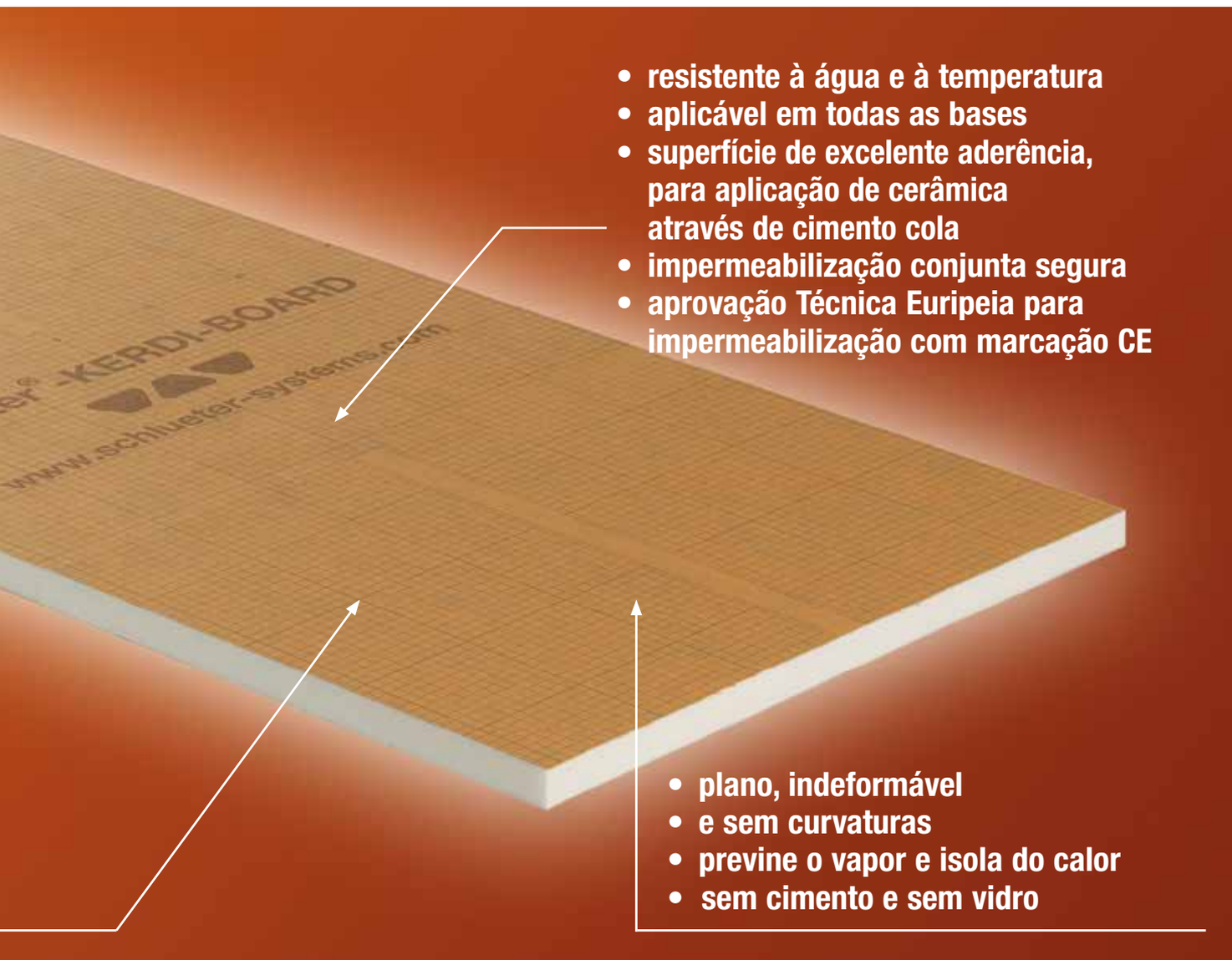
#### Nota:

Em construções novas e medidas de reabilitação, muitas bases não são adequadas para revestimentos de cerâmica, principalmente em áreas sujeitas ao efeito da água. Estas necessitam frequentemente de trabalho adicional e medidas de impermeabilização abrangentes. Com **Schlüter®-KERDI-BOARD** é muito fácil criar uma base pronta para a aplicação de cerâmica – seja directamente sobre a alvenaria, sobre perfis metálicos ou em madeira, em suportes antigos, etc e para a reabilitação.



- sem pó e fácil de cortar
- zona de corte impressa
- leve, por isso fácil de transportar
- fácil de manusear





- resistente à água e à temperatura
- aplicável em todas as bases
- superfície de excelente aderência, para aplicação de cerâmica através de cimento cola
- impermeabilização conjunta segura
- aprovação Técnica Europeia para impermeabilização com marcação CE

- plano, indeformável
- e sem curvaturas
- previne o vapor e isola do calor
- sem cimento e sem vidro

**Medidas e características da embalagem Schlüter®-KERDI-BOARD**

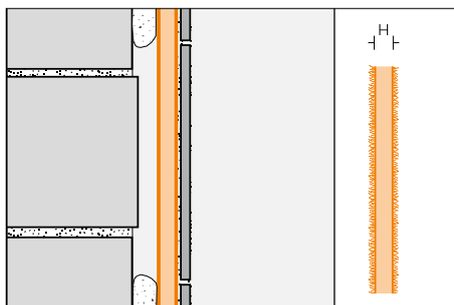
<b>Espessura da placa</b>	<b>5 mm</b>	<b>9 mm</b>	<b>12,5 mm</b>	<b>19 mm</b>	<b>28 mm</b>	<b>38 mm</b>	<b>50 mm</b>
Unidade de embalagem (Ue)	10 placas	10 placas	10 placas	6 placas	4 placas	3 placas	3 placas
Palete	14 Ue 140 placas	8 Ue 80 placas	6 Ue 60 placas	7 Ue 42 placas	7 Ue 28 placas	7 Ue 21 placas	5 Ue 15 placas
<b>Formato 125 x 62,5 cm</b>							
m <sup>2</sup> / Palete	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
kg / Placa	0,64	0,77	0,79	0,94	1,20	1,44	1,75
<b>Formato 260 x 62,5 cm</b>							
m <sup>2</sup> / Palete	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
kg / Placa	1,34	1,60	1,65	1,95	2,50	3,00	3,65



## Schlüter®-KERDI-BOARD

**Schlüter®-KERDI-BOARD** é uma base universal para a aplicação de cerâmica para todos os tipos de parede e para a sua impermeabilização. Schlüter®-KERDI-BOARD também pode ser utilizado como base para argamassa rebocada e aplicada com espátula.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD			
placa de aplicação			
H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (un.)
5	KB 5 625 2600	<b>29,44</b>	140
9	KB 9 625 2600	<b>30,86</b>	80
12,5	KB 12 625 2600	<b>32,33</b>	60
19	KB 19 625 2600	<b>33,75</b>	42
28	KB 28 625 2600	<b>37,51</b>	28
38	KB 38 625 2600	<b>42,13</b>	21
50	KB 50 625 2600	<b>47,33</b>	15

Schlüter®-KERDI-BOARD			
paletes mistas			
Composition	L = 2,60 m N.º do art.	€/ un.	
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 2600 MP1	<b>3657,42</b>	
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 2600 MP2	<b>1355,63</b>	
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 2600 MP3	<b>2506,52</b>	

Schlüter®-KERDI-BOARD			
placa de aplicação			
H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (un.)
5	KB 5 625 1250	<b>29,44</b>	140
9	KB 9 625 1250	<b>30,86</b>	80
12,5	KB 12 625 1250	<b>32,33</b>	60
19	KB 19 625 1250	<b>33,75</b>	42
28	KB 28 625 1250	<b>37,51</b>	28
38	KB 38 625 1250	<b>42,13</b>	21
50	KB 50 625 1250	<b>47,33</b>	15

Schlüter®-KERDI-BOARD			
paletes mistas			
Composition	L = 1,25 m N.º do art.	€/ un.	
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 1250 MP1	<b>1760,98</b>	
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 1250 MP2	<b>652,70</b>	
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 1250 MP3	<b>1206,85</b>	

**Nota:**

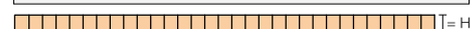
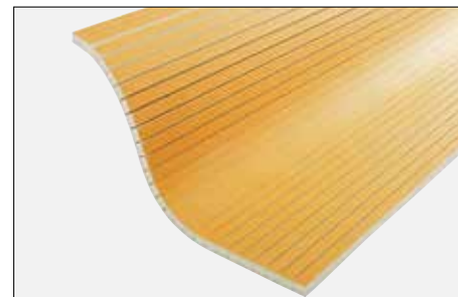
Quantidade mínima = 1 embalagem (VPE consultar a tabela na página 209)

## Schlüter®-KERDI-BOARD-V

**Schlüter®-KERDI-BOARD-V** é uma placa de construção com ranhuras verticais para a criação de bases de aplicação arredondadas.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-V			
placa de aplicação cortada verticalmente			
H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup> N.º do art.	€/ m <sup>2</sup>	PL (un.)
9	KB 9 625 2600 V	<b>39,18</b>	80
12,5	KB 12 625 2600 V	<b>40,63</b>	60
19	KB 19 625 2600 V	<b>42,07</b>	42
28	KB 28 625 2600 V	<b>45,82</b>	28
38	KB 38 625 2600 V	<b>50,43</b>	21
50	KB 50 625 2600 V	<b>55,63</b>	15





### Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Os Schlüter®-KERDI-BOARD-N são componentes pré-fabricados em placa KERDI-BOARD para a construção de nichos e superfícies de apoio para áreas em paredes de qualquer tipo. Em combinação com o sistema de impermeabilização Schlüter®-KERDI os nichos podem ser executados como impermeabilização conjunta.

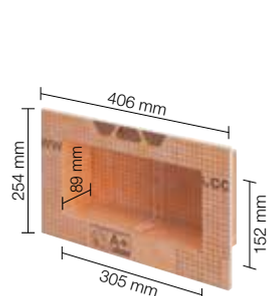
(Folha com as indicações dos produtos 12.1)



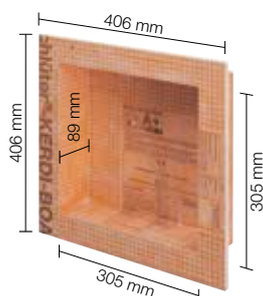
Schlüter®-KERDI-BOARD-N					
nichos pré-fabricados					
B x H x T (mm)	espessura (mm)	entre solo	N.º do art.	€/ un.	PL (un.)
305 x 152 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 152 A	<b>52,76</b>	20
305 x 305 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 305 A	<b>66,01</b>	20
305 x 508 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 508 A1	<b>97,60</b>	20
305 x 711 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 711 A1	<b>132,06</b>	20

**Nota:**

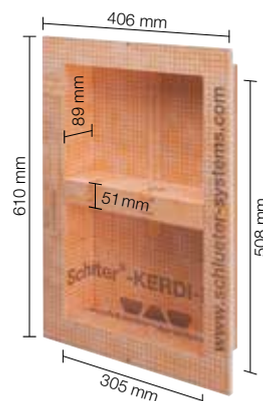
A lâmina dos dois nichos grandes é muito versátil e pode ser omitida, em caso de necessidade, como no caso de nichos largos de formato quadrado. Todos os nichos são fornecidos com guarnição pré-fabricada.



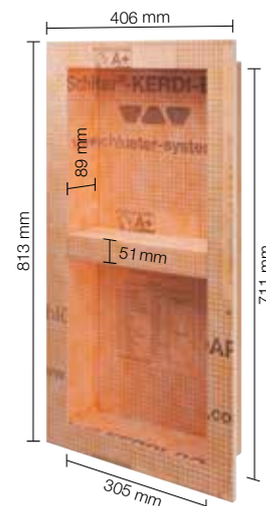
KB 12 N 305 152 A



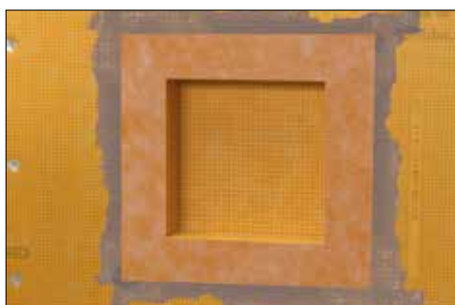
KB 12 N 305 305 A



KB 12 N 305 508 A1  
com lâmina versátil



KB 12 N 305 711 A1  
com lâmina versátil



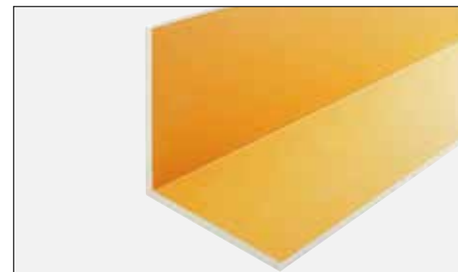


### Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Schlüter®-KERDI-BOARD-E é um elemento angular para a criação de cantos e revestimentos de tubagens.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-E			
elemento angular 260 x 62,5 cm			
H (mm)	31 x 31 cm N.º do art.	€/ un.	PL (un.)
12,5	KB 12 625 2600 E	<b>71,22</b>	60
19	KB 19 625 2600 E	<b>73,53</b>	42
28	KB 28 625 2600 E	<b>79,63</b>	28



### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

embalagem mista de revestimentos de tubos/elementos angulares

Composition	L = 2,60 m N.º do art.	€/ un.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	<b>516,17</b>

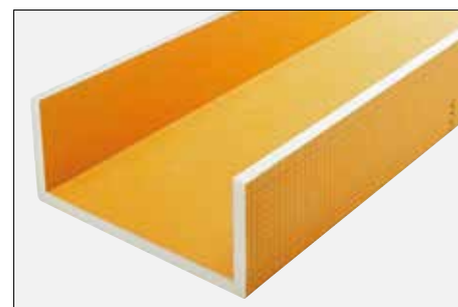
### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

Schlüter®-KERDI-BOARD-U é um elemento em U para a criação de revestimentos de tubagens.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-U			
elemento em U 260 x 62,5 cm			
H (mm)	21 x 20 x 21 cm N.º do art.	€/ un.	PL (un.)
19	KB 19 625 2600 U 20	<b>92,29</b>	42

Schlüter®-KERDI-BOARD-U			
elemento em U 260 x 62,5 cm			
H (mm)	16 x 30 x 16 cm N.º do art.	€/ un.	PL (un.)
19	KB 19 625 2600 U 30	<b>92,29</b>	42



### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

embalagem mista de revestimentos de tubos/elementos angulares

Composition	L = 2,60 m N.º do art.	€/ un.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	<b>516,17</b>

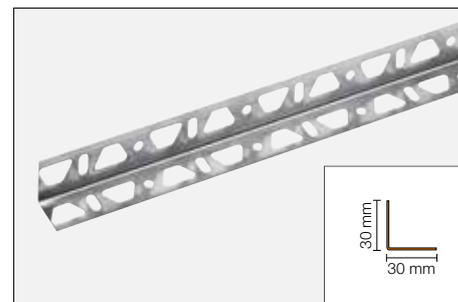
### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW é um perfil angular em aço inoxidável de 30 x 30 mm com duas abas furadas. Serve para a fixação e estabilização de construções com placas de aplicação Schlüter®-KERDI-BOARD. A fixação pode ser efectuada através de parafusos ou em cimento cola de camada fina.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW			
perfil angular em aço inoxidável 30 x 30 mm			
L (cm)	N.º do art.	€/ un.	KV (un.)
15	KB ZW 30 E/15	<b>1,32</b>	120

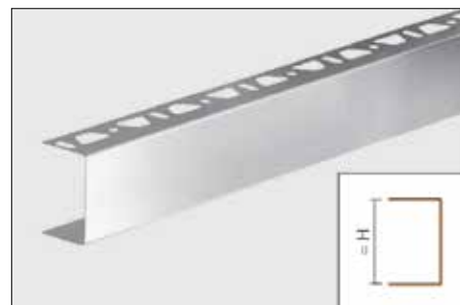
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW			
perfil angular em aço inoxidável 30 x 30 mm			
L (cm)	N.º do art.	€/ m	KV (un.)
250	KB ZW 30 E	<b>7,89</b>	120





### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC é um perfil em U em aço inoxidável escovado com furos numa aba. Serve principalmente para o remate de bancadas de cozinha ou de casa de banho, entre outras. (Folha com as indicações dos produtos 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC			
perfil em U, furos simples, aço inoxidável escovado V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
38	KB ZC 38 EB	18,71	40
50	KB ZC 50 EB	20,43	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V			
elemento de união, aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
38	V/KB Z 38 EB	5,32	50
50	V/KB Z 50 EB	5,32	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V			
sobreposição de juntas interiores, aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
38	V/KB ZI 38 E	3,29	50
50	V/KB ZI 50 E	3,29	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E			
ângulo, furos simples, aço inoxidável escovado V2A			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
38	E/KB ZC 38 EB	16,84	10
50	E/KB ZC 50 EB	16,84	10



KERDI-BOARD-ZC/E



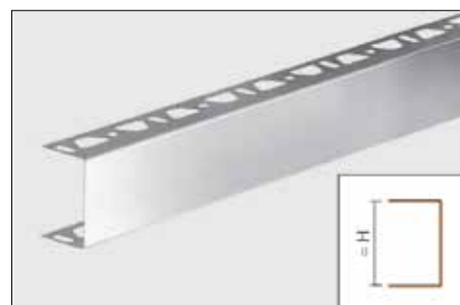
KERDI-BOARD-Z/V



KERDI-BOARD-ZI/V

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA é um perfil em U em aço inoxidável escovado com furos em ambas as abas. Adequa-se especialmente ao acabamento de paredes divisórias e prateleiras. (Folha com as indicações dos produtos 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA			
perfil em U, furos duplos, aço inoxidável escovado V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
19	KB ZA 19 EB	15,87	40
28	KB ZA 28 EB	17,14	40
38	KB ZA 38 EB	18,71	40
50	KB ZA 50 EB	20,43	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V			
elemento de união, aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
19	V/KB Z 19 EB	5,32	50
28	V/KB Z 28 EB	5,32	50
38	V/KB Z 38 EB	5,32	50
50	V/KB Z 50 EB	5,32	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V			
sobreposição de juntas interiores, aço inoxidável V2A escovado			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
19	V/KB ZI 19 E	3,29	50
28	V/KB ZI 28 E	3,29	50
38	V/KB ZI 38 E	3,29	50
50	V/KB ZI 50 E	3,29	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E			
ângulo em U, furos duplos, aço inoxidável escovado V2A			
H (mm)	N.º do art.	€/ un.	P (un.)
38	E/KB ZA 38 EB	16,84	10
50	E/KB ZA 50 EB	16,84	10



KERDI-BOARD-ZA/E



KERDI-BOARD-Z/V



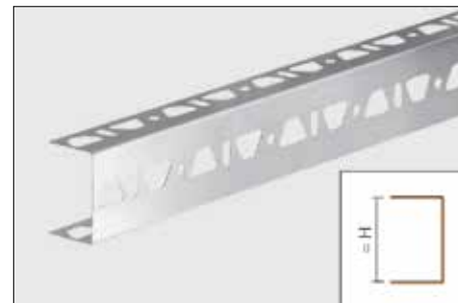
KERDI-BOARD-ZI/V



### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB** é um perfil em U em aço inoxidável com furos tripos. Serve para a fixação e estabilização de construções com placas de aplicação Schlüter®-KERDI-BOARD.  
(Folha com as indicações dos produtos 12.1)

<b>Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB</b>			
perfil em U, furos tripos aço inoxidável V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	€/ m	KV (un.)
19	KB ZB 19 E	<b>13,67</b>	40
28	KB ZB 28 E	<b>14,78</b>	40
38	KB ZB 38 E	<b>15,98</b>	40
50	KB ZB 50 E	<b>17,55</b>	40



### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD** são tacos em aço galvanizado ou inoxidável para a fixação mecânica adicional de Schlüter®-KERDI-BOARD à base.  
(Folha com as indicações dos produtos 12.1)



<b>Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD</b>			
buchas em aço inoxidável			
L (cm)	N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
9	KB ZSD 90 E	<b>22,80</b>	10
11	KB ZSD 110 E	<b>26,32</b>	10

Emb. = 25 peças

<b>Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD</b>			
buchas galvanizadas			
L (cm)	N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
9	KB ZSD 90 Z	<b>12,24</b>	10
11	KB ZSD 110 Z	<b>14,09</b>	10

Emb. = 25 peças

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT** são anilhas de fixação em aço galvanizado ou inoxidável para a fixação de Schlüter®-KERDI-BOARD sobre prumos.  
(Folha com as indicações dos produtos 12.1)



<b>Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT</b>		
anilhas de suporte em aço inoxidável com Ø 36 mm		
N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
KB ZT 36 E	<b>50,18</b>	10

Emb. = 100 peças

<b>Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT</b>		
anilhas de suporte galvanizados Ø 36 mm		
N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
KB ZT 36 Z	<b>17,89</b>	10

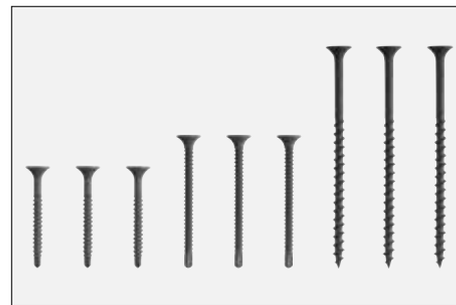
Emb. = 100 peças



### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS são parafusos rápidos para a fixação de Schlüter®-KERDI-BOARD a estruturas de prumos.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
rosca de passo fino com ponta perfuradora de 35 mm		
N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
KB ZS 35 FB	5,53	10

Emb. = 200 peças

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
rosca de passo fino com ponta perfuradora de 55 mm		
N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
KB ZS 55 FB	3,42	10

Emb. = 100 peças

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
rosca de passo grosso de 55 mm		
N.º do art.	€/ emb.	P (emb.)
KB ZS 75 G	5,07	10

Emb. = 100 peças

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK é uma fita auto-colante dupla para a fixação de placas Schlüter®-KERDI-BOARD em áreas de juntas.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK			
fita adesiva de dupla face			
B (mm)	L = 10 m N.º do art.	€/ un.	P (un.)
12	KB ZDK 12/10M	7,56	10
19	KB ZDK 19/10M	11,71	10
30	KB ZDK 30/10M	18,41	10



### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

Schlüter®-KERDI-BOARD ZSA é uma protecção auto-colante contra choques para a cobertura de juntas na colocação de materiais de revestimento aplicáveis com espátula ou camadas de reboco sobre Schlüter®-KERDI-BOARD.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA		
protecção contra choques		
100 mm x 45 m N.º do art.	€/ un.	P (un.)
KB ZSA 100/45M	13,45	10

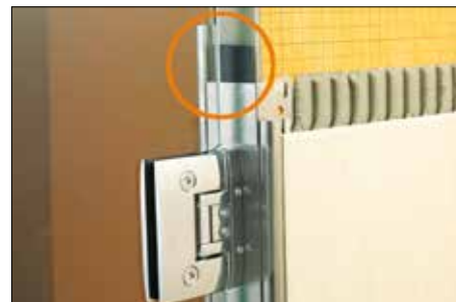


### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP é um perfil plano em plástico para ser colado por trás do perfil em U para reforço. Serve para um melhor suporte dos parafusos de fixação das ferragens.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)

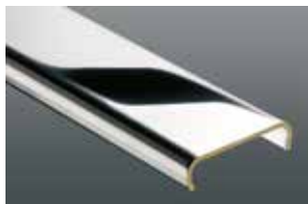
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP		
perfil plano em plástico		
35 mm x 2,50 m N.º do art.	€/ m	P (un.)
KB ZFP 35	3,47	10





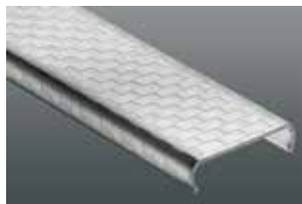
## SUPERFÍCIES DE METAL

## latão cromado

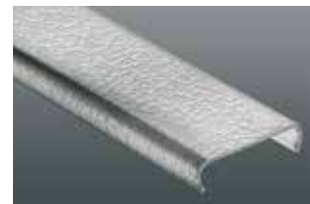


**MC**  
latão cromado

## aço inoxidável estruturado

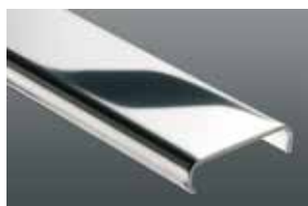


**ES1**  
aço inoxidável estruturado, efeito xadrez



**ES2**  
aço inoxidável estruturado, efeito cabedal

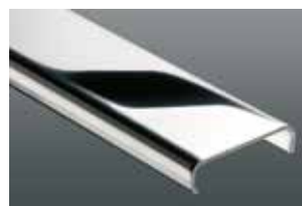
## aço inoxidável



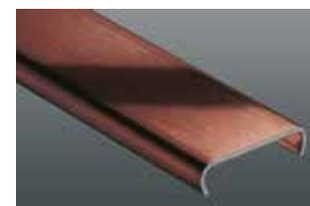
**E**  
aço inoxidável  
V2A n° material 1.4301 = AISI 304  
V4A n° material 1.4404 = AISI 316L



**EB**  
aço inoxidável escovado

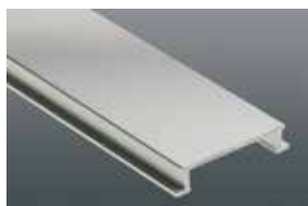


**EP**  
aço inoxidável polido

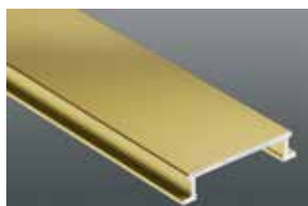


**EOB**  
aço inoxidável bronze

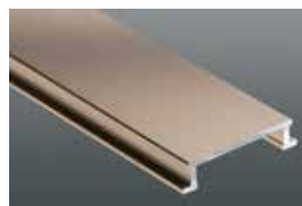
## alumínio anodizado



**AE**  
alumínio anodizado natural



**AM**  
alumínio anodizado dourado

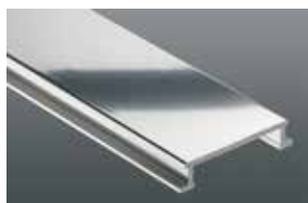


**AK**  
alumínio anodizado cobreado

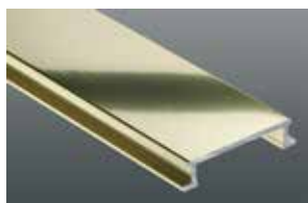


**AT**  
alumínio anodizado titânio

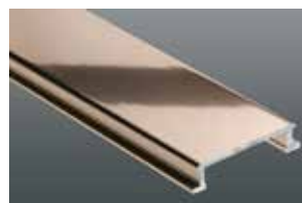
## alumínio anodizado brilhante



**ACG**  
alumínio anodizado cromo brilhante



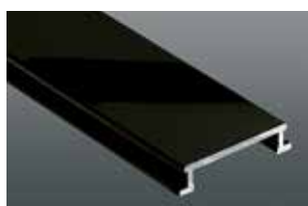
**AMG**  
alumínio anodizado dourado brilhante



**AKG**  
alumínio anodizado cobreado brilhante



**ATG**  
alumínio anodizado titânio brilhante



**AGSG**  
alumínio anodizado preto brilhante

## Perfis-Schlüter®: outros materiais

**A**  
alumínio  
**M**  
latão  
**AC**  
alumínio lacado

**K**  
cobre  
**Z**  
zinco  
**P**  
PVC colorido



SUPERFÍCIES DE METAL

alumínio anodizado escovado



**ACGB**  
alumínio anodizado cromo escovado



**AMGB**  
alumínio anodizado dourado escovado



**AKGB**  
alumínio anodizado cobreado escovado



**ATGB**  
alumínio anodizado titânio escovado



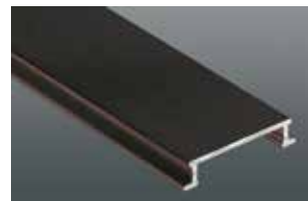
**AEGB**  
alumínio anodizado inoxidável escovado



**AGRB**  
alumínio anodizado grafite escovado



**AGSB**  
alumínio preto-grafite escovado anodizado



**ABGB**  
alumínio anodizado bronze antigo escovado

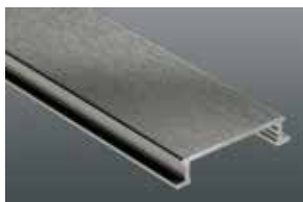
Alumínio anodizado em "X" escovado



**AEX**  
alumínio anodizado natural em "X" escovado



**AMX**  
alumínio anodizado latão em "X" escovado



**AQQX**  
alumínio anodizado cinzento quartzo em "X" escovado



**ATX**  
alumínio anodizado titânio em "X" escovado

com relevo em alumínio



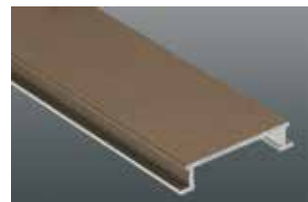
**TSI**  
alumínio lacado com relevo marfim



**TSC**  
alumínio lacado com relevo creme



**TSBG**  
alumínio lacado com relevo cinza bege



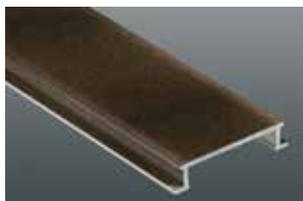
**TSB**  
alumínio lacado com relevo bege



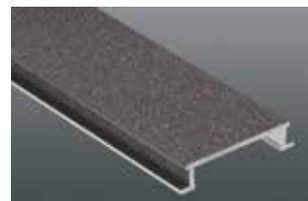
**TSSG**  
alumínio lacado com relevo cinza pedra



**TSG**  
alumínio lacado com relevo cinza



**TSOB**  
alumínio lacado com relevo bronze



**TSLA**  
alumínio lacado com relevo antracite claro



**TSDA**  
alumínio lacado com relevo antracite escuro



**TSR**  
alumínio lacado com relevo óxido

**Nota:**

Para permitir uma representação melhor e mais uniforme, todas as superfícies em metal nesta página encontram-se sobre perfis Schlüter®-DESIGNLINE. Para obter mais informações sobre a disponibilidade real dos materiais, consulte as indicações do respectivo produto. A impressão não permite reproduzir as cores originais.

## LISTA DE CORES SCHLÜTER®

	<b>AP</b> damasco sem/no/non RAL (sanitário "soft apricot")		<b>GM</b> cinzento metalizado RAL 9006		<b>QG</b> cinzento quartzo RAL 7039
	<b>BH</b> bahama sem/no/non RAL (sanitário "bahama")		<b>GS</b> preto RAL 9011 (sanitário "ebony")		<b>RB</b> castanho RAL 8003
	<b>BW</b> branco brilhante RAL 9003		<b>HB</b> beige RAL 1019		<b>SB</b> castanho-escuro RAL 8019
	<b>C</b> creme sem/no/non RAL		<b>HG</b> cinzento claro RAL 7035		<b>SG</b> cinza pedra sem/no/non RAL
	<b>CA</b> caramelo RAL 1011 (sanitário "caramel")		<b>MBW</b> branco brilhante mate RAL 9003		<b>SP</b> pêssego sem/no/non RAL (sanitário "soft peach")
	<b>CG</b> amarelo RAL 1021		<b>MGS</b> preto grafite mate RAL 9005		<b>T</b> transparente sem/no/non RAL
	<b>DA</b> antracite escuro sem/no/non RAL		<b>NB</b> avelã RAL 8007		<b>VG</b> cinzento trânsito RAL 7043
	<b>FG</b> cinza junta sem/no/non RAL		<b>PG</b> cinzento pastel sem/no/non RAL (sanitário "manhattan")		<b>W</b> branco RAL 9010 (sanitário "pergamon/jasmin")
	<b>G</b> cinzento RAL 7030		<b>PW</b> branco pérola RAL 1013		<b>ZR</b> cor de tijolo RAL 8004

A impressão não permite reproduzir as cores originais.  
Semelhante aos dados das cores RAL.

## LEGENDA

**PL** = embalagem de europaletes  
**KV** = embalagem em caixas  
**BV** = embalagem em conjuntos  
 Todos os perfis são embalados em conjuntos de 10, a menos que seja expresso em contrário.  
**P** = embalagem de pacote  
**R** = rolo  
**cj.** = conjunto

Dimensões  
**H** = altura  
**L** = comprimento  
**B** = largura

Novos produtos  
 Também disponível em 3 m  
 Estampagem do raio ver página 207

Devido aos desenvolvimentos técnicos podem ocorrer divergências entre as imagens apresentadas, desenhos e descrições.

## Condições de Fornecimento e Pagamento

### 1. Generalidades

Mediante a confirmação da encomenda, o comprador aceita as seguintes condições de fornecimento e pagamento. Elas manter-se-ão em vigor durante todo o processo comercial, excepto no caso de alteração na forma escrita. Opomo-nos a eventuais condições de compra por parte do comprador, que sejam contrárias às nossas condições. Estas só se tornarão obrigatórias quando houver uma aceitação escrita da nossa parte das condições individuais contrárias do comprador.

### 2. Ofertas e preços

Caso não seja estipulado o contrário por escrito, são válidas, sem compromisso nem obrigatoriedade, todas as ofertas. Para outros fornecimentos, o preço de venda é aquele consignado no dia do fornecimento. É válida a última lista de preços. Caso não seja estabelecido de outra forma, todos os preços não incluem IVA.

### 3. Fornecimento, recepção, local de cumprimento

Para todas as encomendas, o envio ocorrerá por conta e risco do comprador a partir da fábrica ou do nosso armazém, mesmo no caso de fornecimento com portes pagos. Não nos responsabilizamos por danos ocorridos durante o transporte ou no local de entrega. Os danos ou prejuízos devem ser comunicados e reclamados à empresa transportadora antes da aceitação da mercadoria. A possibilidade de entrega está reservada para todas as encomendas. O atraso no fornecimento permite ao comprador a rescisão, mas não o pedido de indemnização. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo atraso da mercadoria.

### 4. Garantia

As reclamações devem ser efectuadas logo após a recepção da mercadoria, antes da sua montagem. Pode ser exigida rescisão ou redução, mas ao comprador não cabem outras reivindicações de qualquer tipo devido ao fornecimento indevido. O local de entrega é, mesmo no caso de fornecimento com portes pagos, na fábrica ou noutra armazém Schlüter. No caso de compra por amostra, garante-se unicamente a conformidade com a mesma. No que diz respeito à instalação dos nossos produtos, remetemo-nos para os nossos prospectos e boletins técnicos actuais. Não se assumem quaisquer garantias daí provenientes por qualquer característica de utilização, a não ser que sejam asseguradas individualmente por escrito. O aconselhamento e instruções de utilização são prestados com base em experiências e pesquisas, não podendo ser assumida qualquer responsabilidade da nossa parte, a não ser que o defeito do produto fornecido justifique as reivindicações regulamentadas legalmente sobre garantia e responsabilidade. O utilizador do produto não está dispensado de efectuar, de acordo com a respectiva situação de montagem, uma avaliação técnica do produto antes da montagem para a finalidade prevista. Para a montagem de tais produtos que, p. ex. não cumpram os regulamentos reconhecidos da técnica devido à sua inovação, o cliente (aquele que instala) assume a responsabilidade de estabelecer os respectivos acordos com o dono da obra.

### 5. Pagamento

O pagamento do montante deve ser efectuado em Euros no prazo de vencimento. Descontos e abatimentos são assegurados com base em acordos especiais. Uma dedução em novas facturas está excluída, excepto no caso de facturas anteriores que ainda não tenham sido liquidadas. O não pagamento contratual, dá-nos o direito de cobrar, sem intimação do dia de vencimento, juros de 5% acima da taxa de juro de base (§ 247 alínea 1 BGB) p.a. Letras ou cheques aceites para pagamento só são válidos após boa cobrança. O incumprimento das condições de pagamento ou outra situação que chegue ao nosso conhecimento, após o termo do contrato, que diminua a solvência do comprador, pode ter como consequência o imediato vencimento de todas as dívidas e concede-nos o direito de rescisão do contrato. Contra pagamento podem ser enviados fornecimentos a clientes desconhecidos, encomendas pequenas ou ainda uma situação que assim o exija, ou solicitado o seu pagamento em numerário no acto de levantamento da mercadoria.

### 6. Reserva de propriedade

A mercadoria permanece nossa propriedade, até todos os nossos requisitos do processo comercial serem liquidados pelo comprador. O comprador é obrigado a comunicarnos imediatamente o acesso de terceiros às mercadorias fornecidas sobre reserva de propriedade. Se a mercadoria fornecida ou os produtos dela fabricados forem vendidos ou incorporados pelo comprador num imóvel de um terceiro, de forma que se torne parte integrante do imóvel deste, as dívidas e os direitos acessórios existentes para o vendedor por alienação ou montagem relativamente ao seu cliente ou terceiros são transferidos para nós. Não é necessária uma declaração especial da cedência. Os direitos de reserva de propriedade são válidos até à total isenção de eventuais compromissos, que o vendedor/fornecedor contraia no interesse do comprador/cliente.

### 7. Alterações

As alterações às condições mencionadas requerem o acordo escrito para serem validadas. Acordos verbais ou telefónicos só são obrigatórios quando confirmados por escrito. Condições contrárias do comprador não podem ser legitimadas. A transgressão do direito imperativo de disposições individuais destas condições de fornecimento e pagamento, não afecta a validade das restantes disposições.

### 8. Competência e comentário final

A competência mesmo em questões de letras e cheques, quando o comprador é um comerciante ao qual se aplicam todas as disposições do código comercial, ou onde estão disponíveis as condições especiais de § 38 ZPO, é em Iserlohn ou Hagen. Qualquer litígio relativamente ao contrato é da exclusiva competência do direito alemão, tal como é válido para as relações comerciais entre autóctones no seu país. A ineficácia de algumas disposições destas condições de compra e de fornecimento não afecta as restantes condições.



www.schluter-systems.com

## Schlüter®-KERDI-BOARD



Information on the level of volatile substance emission in indoor air, presenting a risk of inhalation toxicity, on a scale ranging from A + (very low emissions) to C (high emissions)

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

A publicação desta lista de preços ilustrada substitui as informações constantes de todas as listas de preços anteriores. Reservamo-nos o direito a gralhas, alterações e erros de impressão que sirvam a inovações dos produtos ou que sejam imprescindíveis por motivos de fornecimento. Devido à técnica de impressão poderão verificar-se divergências de cor nas imagens reproduzidas nesta lista de preços.



I N O V A Ç Õ E S E M P E R F I S

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn

Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · info@schluter.de · www.schluter-systems.com

Gabinete de apoio ao cliente Portugal · Aveiro Business Center · R. da Igreja, 79 · 3810-744 Aveiro

Tel.: +351 234 720 020 · Fax: +351 234 240 937 · info@schluter.pt · www.schluter.pt