

PERFILES y SISTEMAS Schlüter®

Tarifa ilustrada PS 19

España · válida desde 1 de enero 2019



2019

Nuestras áreas de competencia

I. Perfiles técnicos y decorativos de Schlüter

II. Impermeabilización / Desolidarización / Calentamiento / Drenaje / Aislamiento acústico

III. Balcones y terrazas

IV. Construcción de pavimentos flotantes

Puede encontrar los componentes de calefacción en nuestra Tarifa BT 19 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

V. Soportes para la colocación de cerámica

VI. Técnica de iluminación con perfiles LED

Por favor, consulte nuestra tarifa de precios LT 19 Schlüter®-LIPROTEC.



Resumen de productos

6 – 11



Perfiles Schlüter
Para el acabado perfecto de pavimentos cerámicos

12 – 21



Perfiles Schlüter
Ángulos y cantoneras

22 – 61



Perfiles Schlüter
Peldaños

62 – 68



Perfiles Schlüter
Para juntas de movimiento

69 – 96

Sistemas Schlüter



**Impermeabilización / Desolidarización / Calentamiento /
Drenaje / Aislamiento acústico**

97 – 176



Sistemas Schlüter
Perfiles vierteaguas y canalones de desagüe

177 – 199



Sistemas Schlüter
Para la construcción de pavimentos flotantes

200 – 204

Ayudas para la colocación

205 – 206

Perfiles Schlüter troquelados

207



Sistemas Schlüter
Soporte para la colocación de cerámica

208 – 215

Carta de colores y leyenda

216 – 218



B		
Schlüter®-BARA-ESOT	197	
Schlüter®-BARA-FAP	195	
Schlüter®-BARA-HV	196	
Schlüter®-BARA-RAK	185	
Schlüter®-BARA-RAKE	186	
Schlüter®-BARA-RAKEG	187	
Schlüter®-BARA-RAP	195	
Schlüter®-BARA-RK	193	
Schlüter®-BARA-RKB	192	
Schlüter®-BARA-RKK	188	
Schlüter®-BARA-RKKE	191	
Schlüter®-BARA-RKL	194	
Schlüter®-BARA-RKLT	196	
Schlüter®-BARA-RT	192	
Schlüter®-BARA-RTK	182	
Schlüter®-BARA-RTKE	183	
Schlüter®-BARA-RTKEG	184	
Schlüter®-BARA-RTP	197	
Schlüter®-BARA-RW	189	
Schlüter®-BARA-RWL	193	
Schlüter®-BARA-STU	197	
Schlüter®-BARIN-R	199	
Schlüter®-BARIN-SR	198	
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203	
Schlüter®-BEKOTEC-EN	201	
Schlüter®-BEKOTEC-EN F	201	
Schlüter®-BEKOTEC-EN FK	203	
Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS	202	
C		
Schlüter®-CLEAN-CP	205	
D		
Schlüter®-DECO	46	
Schlüter®-DECO-DE	47	
Schlüter®-DECO-SG	54	
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ	55	
Schlüter®-DESIGNBASE-SL	56	
Schlüter®-DESIGNLINE	53	
Schlüter®-DIADEC	48	
Schlüter®-DILEX-AHK	92	
Schlüter®-DILEX-AHKA	93	
Schlüter®-DILEX-AHK-TS	91	
Schlüter®-DILEX-AKWS	74	
Schlüter®-DILEX-AS	82	
Schlüter®-DILEX-BT	76	
Schlüter®-DILEX-BT/MT	78	
Schlüter®-DILEX-BTO	77	
Schlüter®-DILEX-BT/OT	78	
Schlüter®-DILEX-BTS	77	
Schlüter®-DILEX-BT/VTS	78	
Schlüter®-DILEX-BWA	82	
Schlüter®-DILEX-BWB	74	
Schlüter®-DILEX-BWS	75	
Schlüter®-DILEX-DFP	96	
Schlüter®-DILEX-EDP	70	
Schlüter®-DILEX-EF	83	
Schlüter®-DILEX-EHK	90	
Schlüter®-DILEX-EK	84	
Schlüter®-DILEX-EKE	83	
Schlüter®-DILEX-EKSB	73	
Schlüter®-DILEX-EMP	94	
Schlüter®-DILEX-EP	96	
Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	75	
Schlüter®-DILEX-EZ 70	95	
Schlüter®-DILEX-HK	85	
Schlüter®-DILEX-HKS	87	
Schlüter®-DILEX-HKU	88	
Schlüter®-DILEX-HKW	85	
Schlüter®-DILEX-HVD	96	
▲ Schlüter®-DILEX-KS	72	
Schlüter®-DILEX-KSA	81	
▲ Schlüter®-DILEX-KSBT	79	
Schlüter®-DILEX-MOP	95	
Schlüter®-DILEX-MP	95	
Schlüter®-DILEX-RF	84	
Schlüter®-DITRA 25	98	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	100	
Schlüter®-DITRA-HEAT	101	
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	101	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	105	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S	103	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS	107	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	105	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	104	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	104	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	104	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI	104	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3	102	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	106	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	105	
Schlüter®-DITRA-SOUND	108	
E		
Schlüter®-ECK-E	50	
Schlüter®-ECK-K	51	
Schlüter®-ECK-KHK	52	
Schlüter®-ECK-KI	49	
F		
▲ Schlüter®-FINEC-A	45	
▲ Schlüter®-FINEC-E	43	
▲ Schlüter®-FINEC-TS	44	
I		
Schlüter®-INDEC	47	
J		
Schlüter®-JOLLY	42	
▲ Schlüter®-JOLLY-A	40	
Schlüter®-JOLLY-AC	41	
Schlüter®-JOLLY-P	42	
Schlüter®-JOLLY-TS	39	
K		
Schlüter®-KERDI	110	
Schlüter®-KERDI-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	P		▲ 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	Q		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	T	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL	155	Schlüter®-QUADEC-FS	54	Schlüter®-TERRAZZO	21
Sets 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	R		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
Sets 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	S		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	W	
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				



Para el acabado perfecto de pavimentos cerámicos



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



Ángulos y cantoneras



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



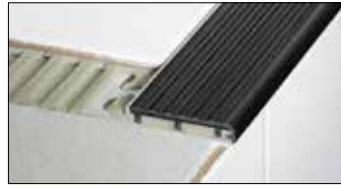
Peldaños



Schlüter®-TREP-E
Página 63



Schlüter®-TREP-G/-GL
Página 64



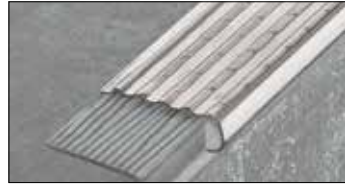
Schlüter®-TREP-S/-B
Página 65



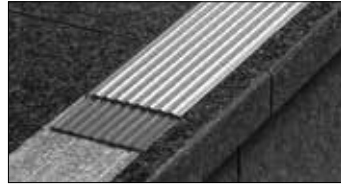
Schlüter®-TREP-TAP
Página 65



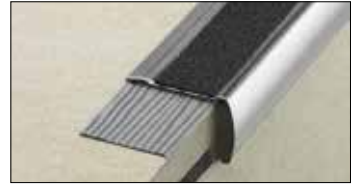
Schlüter®-TREP-FL
Página 66



Schlüter®-TREP-EK
Página 67



Schlüter®-TREP-EFK
Página 67



Schlüter®-TREP-GK/-GLK
Página 68



Juntas de movimiento, juntas perimetrales y juntas de entrega



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



Juntas de movimiento, juntas perimetrales y juntas de entrega



Schlüter®-DILEX-RF
Página 84



Schlüter®-DILEX-EK
Página 84



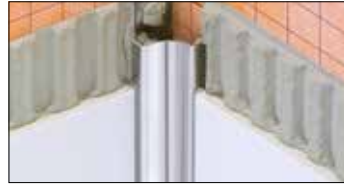
Schlüter®-DILEX-HK
Página 85



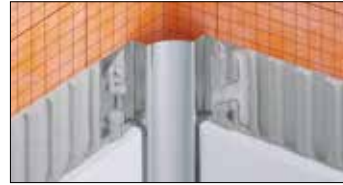
Schlüter®-DILEX-HKW
Página 85



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



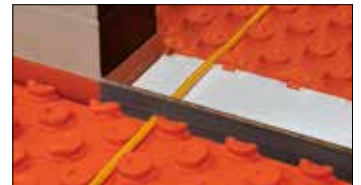
Schlüter®-DILEX-MOP
Página 95



Schlüter®-DILEX-EZ 70
Página 95



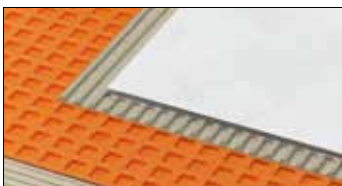
Schlüter®-DILEX-EP
Página 96



Schlüter®-DILEX-DFP
Página 96



Impermeabilización, desolidarización, drenaje, calentamiento, aislamiento acústico



Schlüter®-DITRA 25
Página 98



Schlüter®-DITRA-DRAIN
Página 99-100



Schlüter®-DITRA-HEAT
Página 101-107



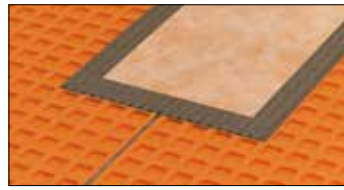
 Schlüter®-DITRA-SOUND
Página 108



Impermeabilización de suelos y paredes; sistemas de desagüe



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 rejillas
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 rejillas
Página 140



Schlüter®-KERDI-DRAIN
Página 141-157



Schlüter®-SHELF
Página 162-164



Drenaje de balcones y terrazas



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



Perfiles vierteaguas y canalones de desagüe



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



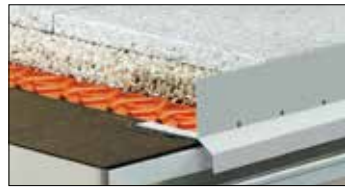
Schlüter®-**BARA-RT**
Página 192



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



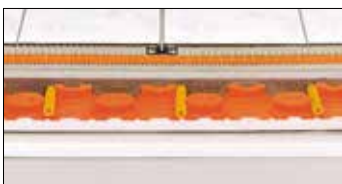
Schlüter®-**BARA-ESOT**
Página 197



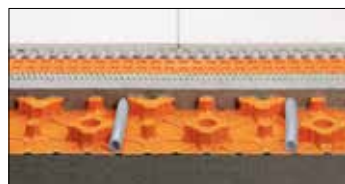
Schlüter®-**BARIN**
Página 198–199



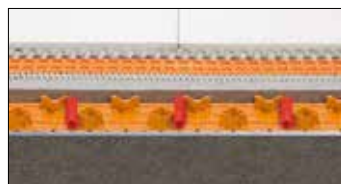
Para la construcción de pavimentos flotantes



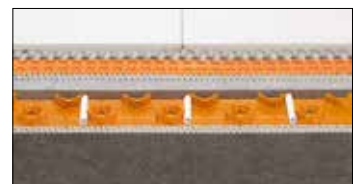
Schlüter®-**BEKOTEC-EN**
Página 201



Schlüter®-**BEKOTEC-EN F**
Página 201



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



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



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



Ayudas para la colocación



Schlüter®-REMA
Página 205



Schlüter®-CLEAN-CP
Página 205



Schlüter®-RUMA
Página 205



Schlüter®-TROWEL
Página 205



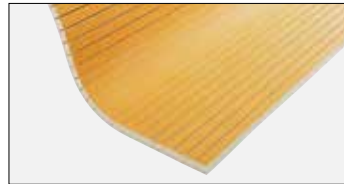
Schlüter®-PROCUT
Página 206



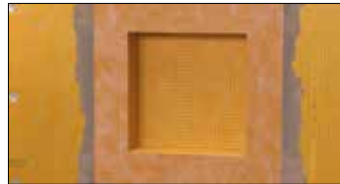
Schlüter®-KERDI-BOARD



Schlüter®-KERDI-BOARD
Página 210



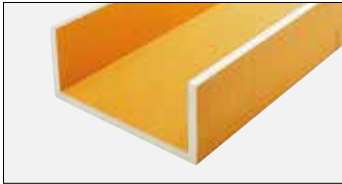
Schlüter®-KERDI-BOARD-V
Página 210



Schlüter®-KERDI-BOARD-N
Página 211



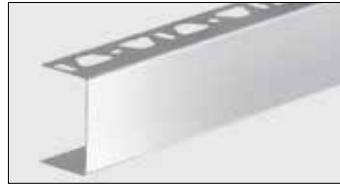
Schlüter®-KERDI-BOARD-E
Página 212



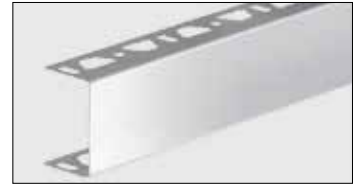
Schlüter®-KERDI-BOARD-U
Página 212



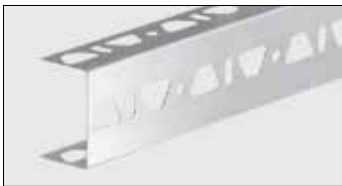
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW
Página 212



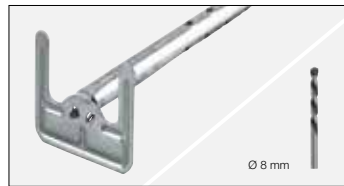
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC
Página 213



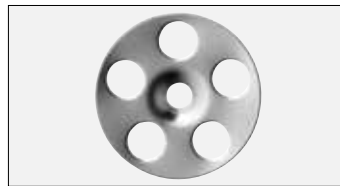
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA
Página 213



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB
Página 214



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD
Página 214



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT
Página 214



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK
Página 215



Perfiles Schlüter®

PARA EL ACABADO PERFECTO DE PAVIMENTOS CERÁMICOS

El perfil original Schlüter®-SCHIENE delimita los pavimentos cerámicos y protege los cantos de la cerámica y de la piedra natural de deterioros por agresiones mecánicas. Con el perfil Schlüter®-RENO se facilitan las transiciones entre diversos pavimentos a distinto nivel. En definitiva, con todos nuestros perfiles para pavimentos cerámicos se consigue un acabado estético y duradero.

Foto: Schlüter®-SCHIENE-ES (ver página 13)





Con separación todavía mejor: Schlüter®-SCHIENE en acero inoxidable con separador

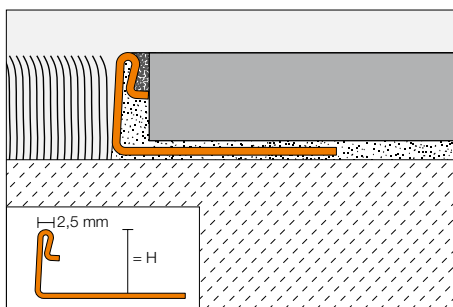
- ✓ juntas perfectas
- ✓ instalación fácil y precisa
- ✓ separación entre adhesivo y material de rejuntado
- ✓ el único perfil del mercado fabricado en acero inoxidable con separador
- ✓ desde hace más de 15 años con separador patentado
- ✓ en acabado acero inoxidable y acero inoxidable cepillado
- ✓ descubra la diferencia con nuestro separador patentado



Schlüter®-SCHIENE-ES

Schlüter®-SCHIENE-ES es un perfil de remate de pavimentos para cerámica y piedra natural fabricado en acero inoxidable con un separador integrado, que permite crear una junta definida entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES			
Acero inoxidable V2A con separador			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	ES 80	9,69	120
10	ES 100	10,19	120
11	ES 110	10,76	120
12,5	ES 125	11,11	120
L = 1,00 m			
8	ES 80 / 100	10,19	240
10	ES 100 / 100	10,70	240
11	ES 110 / 100	11,28	240
12,5	ES 125 / 100	11,65	240

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB			
Acero inoxidable cepillado V2A con separador			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	ES 80 EB	14,36	120
10	ES 100 EB	14,86	120
11	ES 110 EB	15,62	120
12,5	ES 125 EB	15,80	120

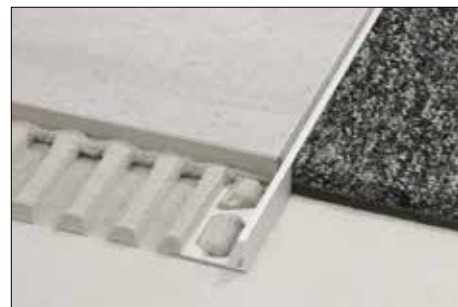
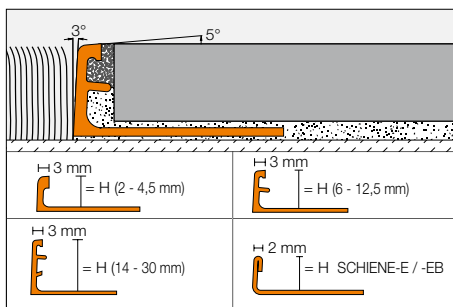
Indicación:

Los productos en longitudes de 1,00 m no se suministran con el troquelado especial.

Schlüter®-SCHIENE

Schlüter®-SCHIENE es un perfil especial para proteger y decorar los cantos de los pavimentos cerámicos, que también se puede utilizar adecuadamente para otros recubrimientos y distintas aplicaciones. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa. Schlüter®-SCHIENE-E no tiene separador.

(Ficha Técnica 1.1)



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

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

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

Indicación:

El perfil Schlüter®-SCHIENE-M / -A / -AE no tiene separador en las alturas de 2 mm, 3 mm y 4,5 mm.

Los productos en longitudes de 1,00 m no se suministran con el troquelado especial.

Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. M 60/300).



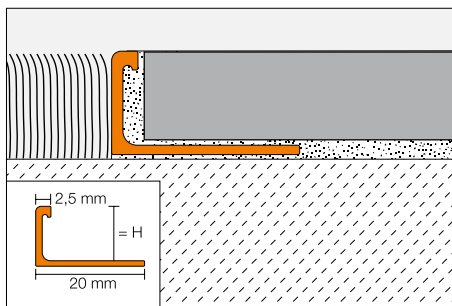
Schlüter®-SCHIENE-E			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
2	E 20	8,07	120
3	E 30	8,39	120
4,5	E 45	9,07	120
6	E 60	9,38	120
7	E 70	9,61	120
8	E 80	9,69	120
9	E 90	10,00	120
10	E 100	10,19	120
11	E 110	10,76	120
12,5	E 125	11,11	120
14	E 140	11,63	120
15	E 150	12,18	120
16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

Schlüter®-SCHIENE-E V4A			
Acero inoxidable V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 es un perfil de remate para pavimentos cerámicos u otros recubrimientos, con una transición de 90° del ala de fijación al ala de remate, terminando en un cabezal en ángulo recto.



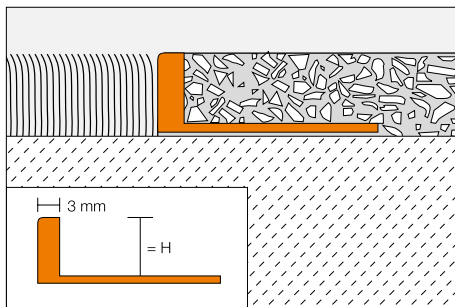
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M			
Latón			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
-	-	-	-
8	MBS 80	7,42	120
10	MBS 100	7,84	120
-	-	-	-
12,5	MBS 125	8,49	120
L = 1,00 m			
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,90	240
10	MBS 100/100	8,33	240
-	-	-	-
12,5	MBS 125/100	8,98	240

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

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 es un perfil de remate para parquets u otros recubrimientos, como por ejemplo terrazo. La transición entre el lado de fijación y el lado de remate es rectangular. Además, el lado de remate uniforme es apto para ser pulido.



Schlüter®-SCHIENE-AV



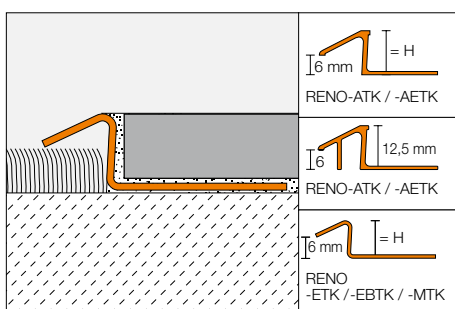
Aluminio

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

Schlüter®-RENO-TK

Schlüter®-RENO-TK es un perfil que sirve de tránsito entre el pavimento cerámico y una moqueta de menor grosor o de otros recubrimientos. Además protege los cantos de las baldosas.

(Ficha Técnica 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK



Latón

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

Schlüter®-RENO-ATK



Aluminio

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

Schlüter®-RENO-AETK



Aluminio anodizado natural

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

Schlüter®-RENO-ETK

Acero inoxidable V2A

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

Schlüter®-RENO-EBTK

Acero inoxidable V2A cepillado

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

Indicación:

Los productos en longitudes de 1,00 m no se suministran con el troquelado especial.



Se acopla (casi) siempre: Schlüter®-RENO-V con ala de transición variable en altura

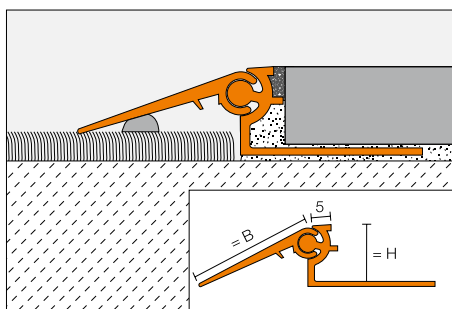


- ✓ evita puntos de tropiezo
- ✓ con ala de transición variable
- ✓ protege los bordes del revestimiento
- ✓ cubre los bordes, p. ej., de una alfombra
- ✓ perfil disponible en seis alturas y tres anchos de ala
- ✓ los perfiles portadores y las alas de transición se pueden combinar de forma individual según requerimientos

Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V es un perfil de tránsito con un ala de transición variable en altura para la unión homogénea de dos recubrimientos a distinto nivel. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 1.7)



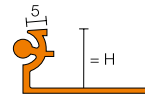
Schlüter®-RENO-AV			
Aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
8	AVT 80 B20	11,95	40
10	AVT 100 B20	12,25	40
12,5	AVT 125 B30	13,83	40
15	AVT 150 B30	13,96	40
17,5	AVT 175 B40	16,15	40
20	AVT 200 B40	16,63	40
L = 1,00 m			
8	AVT 80 B20/100	13,00	60
10	AVT 100 B20/100	13,23	60
12,5	AVT 125 B30/100	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			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 es el perfil portador para el ala de transición variable en altura Schlüter®-RENO-VB. Ambos artículos se pueden combinar entre ellos en todas las medidas.

(Ficha Técnica 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
Perfil portante de suelo de aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

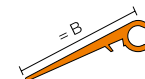
Schlüter®-RENO-AEVT			
Perfil portante de suelo de aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
8	AEVT 80	8,03	60
10	AEVT 100	8,43	60
12,5	AEVT 125	8,85	60
15	AEVT 150	9,34	60
17,5	AEVT 175	9,76	60
20	AEVT 200	11,05	60

Para solicitar los precios de Schlüter®-RENO-VT y -VB en longitudes de 1 m (añadir el nº del artículo, p.ej. AVT 80/100)

Schlüter®-RENO-VB

Schlüter®-RENO-VB es el ala de transición variable en altura, que puede ser combinado en todas las dimensiones con el perfil portador Schlüter®-RENO-VT.

(Ficha Técnica 1.7)



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

Schlüter®-RENO-AEVB			
Aluminio anodizado natural			
B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
20	AEVB 20	7,82	60
30	AEVB 30	9,14	60
40	AEVB 40	11,28	60

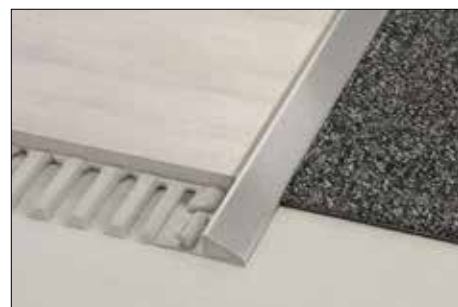
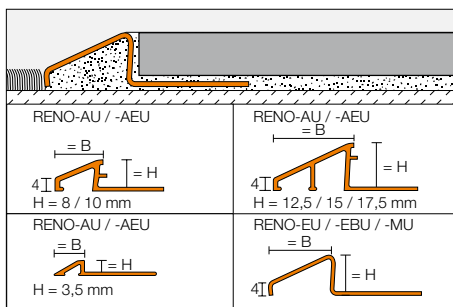
Para solicitar los precios de Schlüter®-RENO-VT y -VB en longitudes de 1 m (añadir el nº del artículo, p.ej. AVT 80/100)



Schlüter®-RENO-U

Schlüter®-RENO-U es un perfil para la transición continua entre dos pavimentos a distinto nivel. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa. Schlüter®-RENO-EU, -EBU no tiene separador.

(Ficha Técnica 1.2)



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

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

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

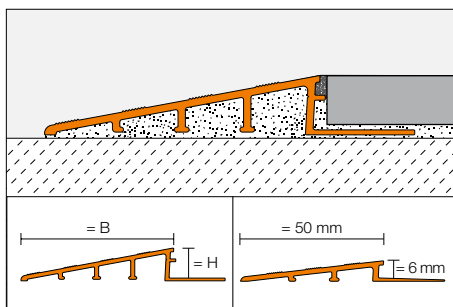
Schlüter®-RENO-EU				
Acero inoxidable V2A				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	13	EU 80	14,95	60
10	17,5	EU 100	16,40	60
11	20	EU 110	17,58	60
12,5	23	EU 125	18,17	60
15	28	EU 150	19,74	60
17,5	33,5	EU 175	21,52	60
20	44,5	EU 200	23,42	60
		L = 1,00 m		
8	13	EU 80/100	15,65	60
10	17,5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

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

Schlüter®-RENO-RAMP

Schlüter®-RENO-RAMP es un perfil para la transición continua entre dos pavimentos a distinto nivel expuestos a altas agresiones mecánicas. Mediante el separador integrado se consigue una junta uniforme entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-AE

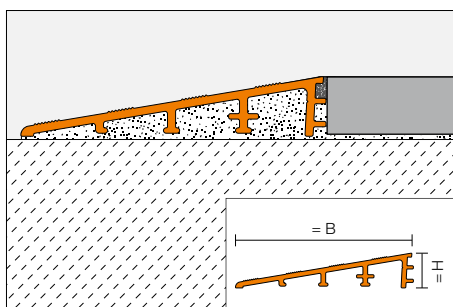
Aluminio anodizado natural

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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 es un perfil para la transición continua entre dos pavimentos a distinto nivel expuestos a altas agresiones mecánicas. El perfil se puede colocar posteriormente entre el material de recubrimiento y el soporte.

(Ficha Técnica 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K

Aluminio anodizado natural

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

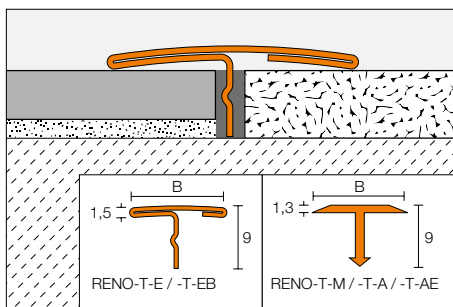




Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T es un perfil para su colocación posterior en la transición entre dos pavimentos al mismo nivel.

(Ficha Técnica 1.3)



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

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

Schlüter®-RENO-T-AE			
Aluminio anodizado natural			
B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
14	T 9/14 A E	4,19	120
25	T 9/25 A E	4,52	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A E/100	4,71	120
25	T 9/25 A E/100	5,03	120

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

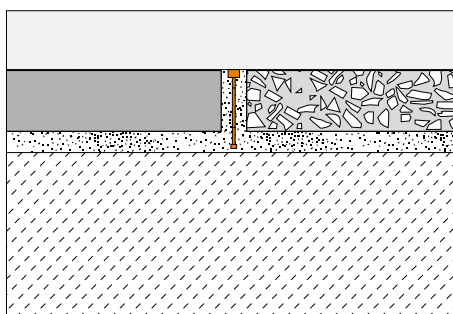
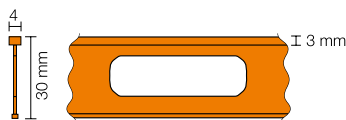
Schlüter®-RENO-T-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
14	T 9/14 EB	12,23	120
25	T 9/25 EB	15,77	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 EB/100	12,90	120
25	T 9/25 EB/100	16,44	120

Indicación:

Con la máquina especial Schlüter®-RUMA se puede curvar los perfiles Schlüter®-RENO-T-M / -T-A / -T-AE sin troquelado especial.

Schlüter®-TERRAZZO

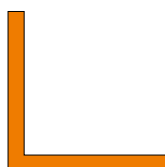
Schlüter®-TERRAZZO es un perfil de separación y decoración de latón macizo, que se debe instalar en el recubrimiento de terrazo.



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

Schlüter®-WINKEL

Schlüter®-WINKEL es un perfil de ángulo macizo no perforado para diferentes campos de aplicación.



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



Perfiles Schlüter®

ÁNGULOS Y CANTONERAS

La protección de los cantos no es una cuestión de gusto. Los bonitos acabados de los revestimientos de cerámica colocados a mano son demasiado valiosos para descuidar su protección. Con los perfiles de protección de Schlüter-Systems, Usted se asegurará un sólido resultado de su trabajo. Y gracias a la gran variedad de formas, colores y acabados, dispondrá de una libertad absoluta de diseño.

Foto: Schlüter®-QUADEC-TS (ver página 24) combinado con Schlüter®-LIPROTEC-LL



Schlüter®-TRENDLINE – El perfil de las nuevas tendencias

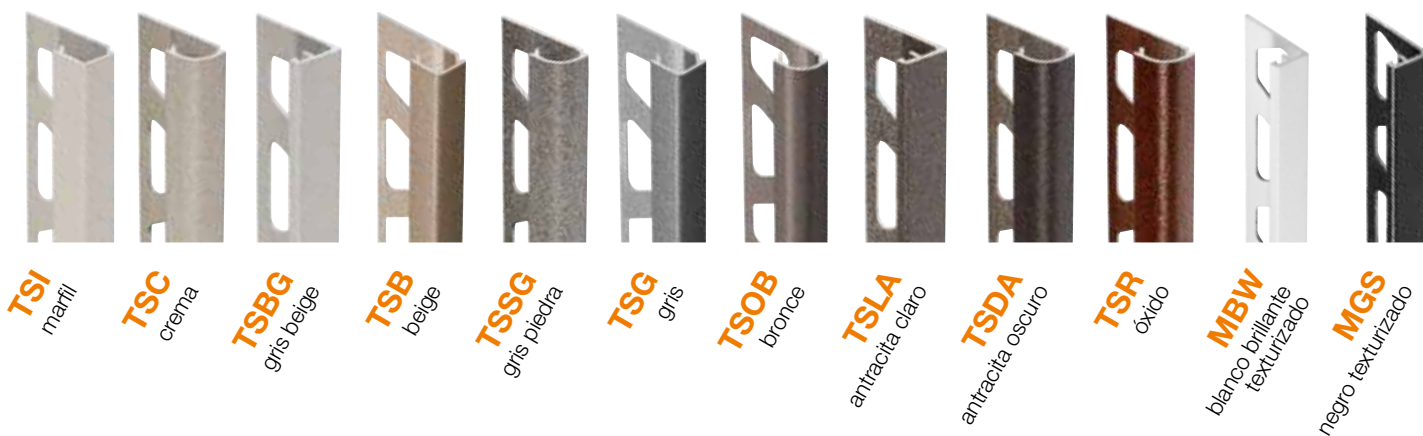


Inspirados por las tendencias actuales de las casas con colores naturales, colores clásicos blanco-negro o looks de hormigón. Las series de perfiles lacados texturizados Schlüter®-JOLLY, -RONDEC, -QUADEC, -FINEC y -DILEX-AHK siguen las tendencias principales de la decoración de hoy en día. Los perfiles combinan a la perfección con las actuales tendencias de diseño:

- ✓ greige
- ✓ maderas
- ✓ hormigón y cemento
- ✓ acabados metálicos
- ✓ Black & White

Schlüter®-TRENDLINE

Schlüter®-TRENDLINE									
Aluminio texturizado					Aluminio lacado				
Perfil	Altura mínima	Altura máxima	Nº de colores	Página	Perfil	Altura mínima	Altura máxima	Nº de colores	Página
Schlüter®-QUADEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	24	Schlüter®-QUADEC-AC	4,5 mm	12,5 mm	2	30
Schlüter®-RONDEC-TS	6 mm	12,5 mm	10	36	Schlüter®-RONDEC-AC	6 mm	12,5 mm	2	37
Schlüter®-JOLLY-TS	6 mm	12,5 mm	10	39	Schlüter®-JOLLY-AC	3 mm	12,5 mm	2	41
Schlüter®-FINEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	44	Schlüter®-FINEC-AC	2,5 mm	12,5 mm	2	45

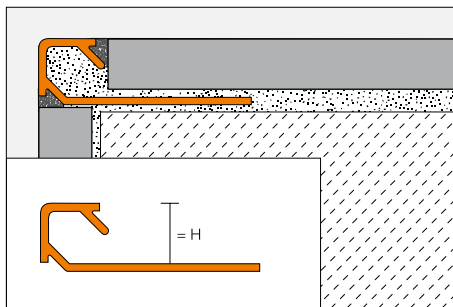




Schlüter®-QUADEC-TS

Schlüter®-QUADEC-TS es un perfil de remate de alta calidad para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas, fabricado en aluminio lacado texturizado. La superficie del perfil forma una esquina exterior cuadrada. Mediante el separador queda definida una junta perfecta entre el perfil y las baldosas.

(Ficha Técnica 2.10)



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

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

Schlüter®-QUADEC-TSBG			
Aluminio texturizado gris beige			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 TSBG	11,96	120
6	Q 60 TSBG	12,47	120
8	Q 80 TSBG	13,52	120
10	Q 100 TSBG	14,56	120
11	Q 110 TSBG	15,08	120
12,5	Q 125 TSBG	15,86	120

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

Schlüter®-QUADEC-TSSG			
Aluminio texturizado gris piedra			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 TSSG	11,96	120
6	Q 60 TSSG	12,47	120
8	Q 80 TSSG	13,52	120
10	Q 100 TSSG	14,56	120
11	Q 110 TSSG	15,08	120
12,5	Q 125 TSSG	15,86	120

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

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

Schlüter®-QUADEC-TSLA			
Aluminio texturizado antracita claro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 TSLA	11,96	120
6	Q 60 TSLA	12,47	120
8	Q 80 TSLA	13,52	120
10	Q 100 TSLA	14,56	120
11	Q 110 TSLA	15,08	120
12,5	Q 125 TSLA	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSDA			
Aluminio texturizado antracita oscuro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 TSDA	11,96	120
6	Q 60 TSDA	12,47	120
8	Q 80 TSDA	13,52	120
10	Q 100 TSDA	14,56	120
11	Q 110 TSDA	15,08	120
12,5	Q 125 TSDA	15,86	120



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

Schlüter®-QUADEC-TS/EV			
Ángulo interno y externo 90° aluminio texturizado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
4,5	EV / Q 45 ...*	9,88	50
6	EV / Q 60 ...*	9,88	50
8	EV / Q 80 ...*	9,88	50
10	EV / Q 100 ...*	9,88	50
11	EV / Q 110 ...*	9,88	50
12,5	EV / Q 125 ...*	9,88	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EV / Q 45 TSSG)
 * Acabado: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



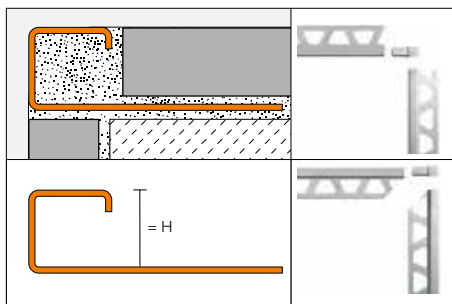
Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.
 Para H = 6 mm existe un conector para RONDEC y otro para QUADEC.

Schlüter®-QUADEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	V / Q 60	1,01	50

Schlüter®-QUADEC-MC

Schlüter®-QUADEC-MC es un perfil de remate de alta calidad de latón cromado para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas. La superficie del perfil forma una esquina exterior cuadrada.

(Ficha Técnica 2.10)



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

Schlüter®-QUADEC-MC/EV			
Ángulo interno y externo 90° latón cromado macizo			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	EV / Q 60 MC	16,09	50
8	EV / Q 80 MC	16,47	50
10	EV / Q 100 MC	17,76	50
11	EV / Q 110 MC	18,01	50
12,5	EV / Q 125 MC	18,19	50
15	EV / Q 150 MC	18,89	50

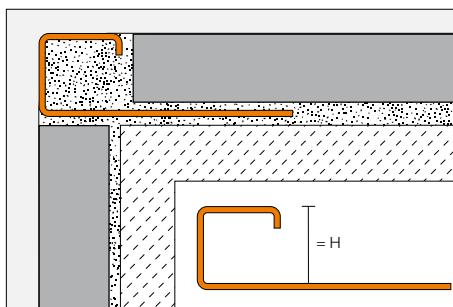
Schlüter®-QUADEC-MC/ED			
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ED / Q 60 MC	3,68	50
8	ED / Q 80 MC	3,68	50
10	ED / Q 100 MC	3,68	50
11	ED / Q 110 MC	3,68	50
12,5	ED / Q 125 MC	3,68	50
15	ED / Q 150 MC	3,68	50



Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter®-QUADEC-E es un perfil de remate de alta calidad de acero inoxidable para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas, que además ofrece una buena protección para los cantos. La superficie del perfil forma una esquina exterior cuadrada simétrica con los revestimientos cerámicos.

(Ficha Técnica 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V2A			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

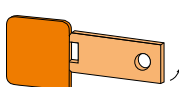
Schlüter®-QUADEC-E/ED			
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
4,5	ED / Q 45 E	3,68	50
6	ED / Q 60 E	3,68	50
7	ED / Q 70 E	3,68	50
8	ED / Q 80 E	3,68	50
9	ED / Q 90 E	3,68	50
10	ED / Q 100 E	3,68	50
11	ED / Q 110 E	3,68	50
12,5	ED / Q 125 E	3,68	50
14	ED / Q 140 E	3,68	50
15	ED / Q 150 E	3,68	50

Schlüter®-QUADEC-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición a presión de metal cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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*			
Tapón de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

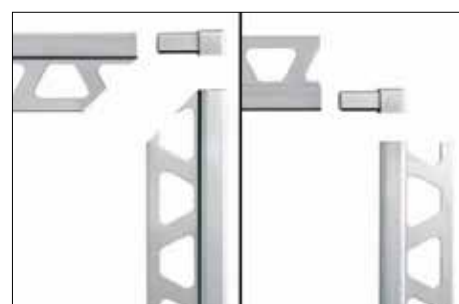


Schlüter®-QUADEC-EB/EK

Indicación:

Los perfiles Schlüter®-QUADEC-E/-EB en la altura de 14/15 mm no están disponibles con el troquelado especial.

Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. Q 60 E/300).



El ángulo variable se puede utilizar tanto para las esquinas interiores, como para las exteriores.



Schlüter®-QUADEC-EP			
Acero inoxidable V2A pulido			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
6	Q 60 EP	21,43	120
8	Q 80 EP	22,32	120
10	Q 100 EP	23,22	120
12,5	Q 125 EP	25,01	120
15	Q 150 EP	26,79	120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV			
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V2A pulido			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	EV / Q 60 EP	21,74	50
8	EV / Q 80 EP	23,04	50
10	EV / Q 100 EP	24,69	50
12,5	EV / Q 125 EP	26,79	50
15	EV / Q 150 EP	29,76	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED			
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición a presión de metal pulido			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ED / Q 60 EP	3,68	50
8	ED / Q 80 EP	3,68	50
10	ED / Q 100 EP	3,68	50
12,5	ED / Q 125 EP	3,68	50
15	ED / Q 150 EP	3,68	50

Schlüter®-QUADEC-ES			
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES1			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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



Indicación:

Los perfiles Schlüter®-QUADEC-EP en la altura de 15 mm no están disponibles con el troquelado especial.

Para la creación de esquinas con Schlüter®-QUADEC-ES recomendamos el uso de los ángulos interiores y exteriores de Schlüter®-QUADEC-E.

Schlüter®-QUADEC-ES diseño 1

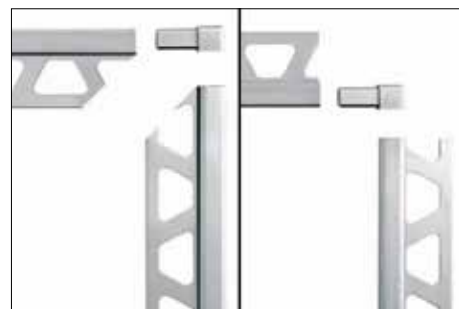
Schlüter®-QUADEC-ES			
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES2			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	Q 80 ES 2	22,32	120
10	Q 100 ES 2	23,22	120
11	Q 110 ES 2	23,39	120
12,5	Q 125 ES 2	25,01	120



Schlüter®-QUADEC-ES diseño 2

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

Schlüter®-QUADEC-EV V4A			
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V4A			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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



El ángulo variable se puede utilizar tanto para las esquinas interiores, como para las exteriores.



Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Schlüter®-RONDEC-E/V			
Empalme para perfiles de acero inoxidable			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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



¡Variedad al cuadrado! Anodizados y acabados

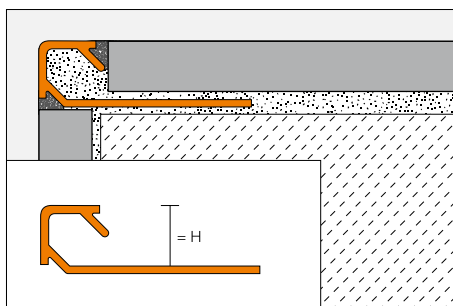


Con los perfiles anodizados Schlüter®-QUADEC tiene mucho donde elegir. Además de los colores anodizados podrá elegir entre los siguientes acabados:

- ✓ mate
- ✓ brillante
- ✓ cepillado
- ✓ cepillado cruzado

Schlüter®-QUADEC-A

Schlüter®-QUADEC-A es un perfil de remate de alta calidad de aluminio anodizado para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas. La superficie del perfil forma una esquina exterior cuadrada. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa. (Ficha Técnica 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. Q 60 AE/300).



Schlüter®-QUADEC-AT			
Aluminio anodizado titanio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 AT	5,53	120
6	Q 60 AT	5,79	120
8	Q 80 AT	6,31	120
10	Q 100 AT	6,85	120
11	Q 110 AT	7,17	120
12,5	Q 125 AT	7,57	120

Schlüter®-QUADEC-ATG			
Aluminio anodizado titanio brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 ATG	11,86	120
6	Q 60 ATG	12,45	120
8	Q 80 ATG	13,10	120
10	Q 100 ATG	13,91	120
11	Q 110 ATG	14,56	120
12,5	Q 125 ATG	15,48	120

Schlüter®-QUADEC-ATGB			
Aluminio anodizado titanio cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 ATGB	12,11	120
6	Q 60 ATGB	12,66	120
8	Q 80 ATGB	14,17	120
10	Q 100 ATGB	14,94	120
11	Q 110 ATGB	15,29	120
12,5	Q 125 ATGB	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AEX			
Aluminio anodizado natural cepillado cruzado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	Q 60 AEX	12,66	120
8	Q 80 AEX	14,17	120
10	Q 100 AEX	14,94	120
11	Q 110 AEX	15,35	120
12,5	Q 125 AEX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AMX			
Aluminio anodizado dorado cepillado cruzado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	Q 60 AMX	12,66	120
8	Q 80 AMX	14,17	120
10	Q 100 AMX	14,94	120
11	Q 110 AMX	15,35	120
12,5	Q 125 AMX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-ATX			
Aluminio anodizado titanio cepillado cruzado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	Q 60 ATX	12,66	120
8	Q 80 ATX	14,17	120
10	Q 100 ATX	14,94	120
11	Q 110 ATX	15,35	120
12,5	Q 125 ATX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX			
Aluminio anodizado gris cuarzo cepillado cruzado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	Q 60 AQGX	12,66	120
8	Q 80 AQGX	14,17	120
10	Q 100 AQGX	14,94	120
11	Q 110 AQGX	15,35	120
12,5	Q 125 AQGX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-A/EV			
Ángulo interno y externo 90° aluminio macizo			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
4,5	EV / Q 45 ...*	6,72	50
6	EV / Q 60 ...**	6,85	50
8	EV / Q 80 ...**	7,15	50
10	EV / Q 100 ...**	7,44	50
11	EV / Q 110 ...**	7,61	50
12,5	EV / Q 125 ...**	7,74	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED			
Ángulo externo 90° imitación aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
4,5	ED / Q 45 ...*	3,68	50
6	ED / Q 60 ...*	3,68	50
8	ED / Q 80 ...*	3,68	50
10	ED / Q 100 ...*	3,68	50
11	ED / Q 110 ...*	3,68	50
12,5	ED / Q 125 ...*	3,68	50

Completar el n° del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ED / Q 45 ACGB)

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

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

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Schlüter®-QUADEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	V / Q 60	1,01	50



Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC. Para H = 6 mm existe un conector para RONDEC y otro para QUADEC.

BLACK AND WHITE – la nueva interpretación de los colores clásicos

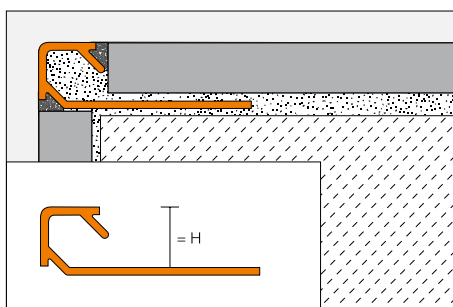
Las combinaciones de colores texturizados en blanco brillante (MBW) y negro (MGS) aportan un nuevo "look" gracias a su superficie aterciopelada, que combina a la perfección los azulejos tradicionales y los modernos diseños de revestimientos cerámicos con nuevos acabados texturizados.



Schlüter®-QUADEC-AC

Schlüter®-QUADEC-AC es un perfil de remate de alta calidad de aluminio lacado para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas. La superficie del perfil forma una esquina exterior cuadrada. El separador del perfil define la junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.10)



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

Schlüter®-QUADEC-AC/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
4,5	ED / Q 45 ...*	3,68	50
6	ED / Q 60 ...**	3,68	50
8	ED / Q 80 ...**	3,68	50
10	ED / Q 100 ...**	3,68	50
11	ED / Q 110 ...**	3,68	50
12,5	ED / Q 125 ...**	3,68	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. ED / Q 45 BW)

* Color: BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W
 ** Color: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W
 Color L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - QG - VG - W

Schlüter®-QUADEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	V / Q 60	1,01	50

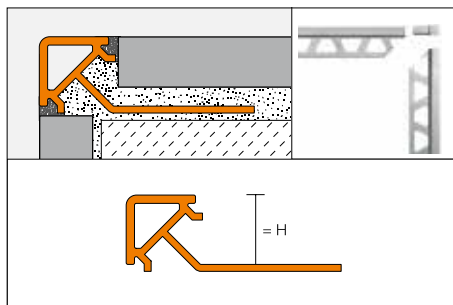
Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.
 Para H = 6 mm existe un conector para RONDEC y otro para QUADEC.



Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ es un perfil de PVC coloreado para los remates y esquinas exteriores en paredes con recubrimientos cerámicos. La superficie del perfil forma una esquina exterior cuadrada. El separador del perfil define la junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.10)



Schlüter®-QUADEC-PQ			
PVC de color			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. E / PQ 60 PG)

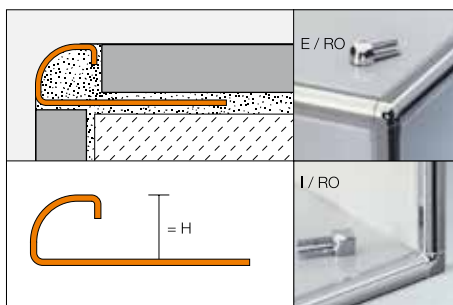
BH BW GS PG SP W

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

Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter®-RONDEC-MC son perfiles en latón cromado para las esquinas de paredes con revestimientos cerámicos.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC			
Latón cromado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Ángulo externo 90° latón cromado macizo			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

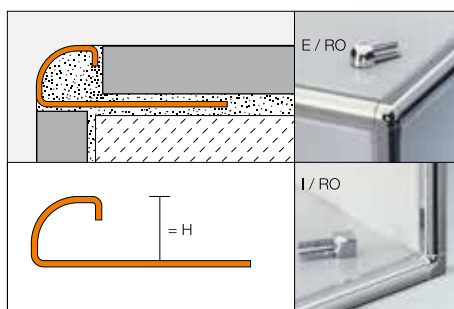
Schlüter®-RONDEC-MC/IV			
Ángulo interno 90° latón cromado macizo			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	IV / RO 60 MC	13,67	50
8	IV / RO 80 MC	14,28	50
10	IV / RO 100 MC	14,88	50
11	IV / RO 110 MC	15,07	50
12,5	IV / RO 125 MC	15,48	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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 son perfiles de acero inoxidable para las esquinas de paredes con revestimientos cerámicos, con diferentes acabados.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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 longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. RO 60 E/300).

Indicación:

Los productos en longitudes de 1,00 m no se suministran con el troquelado especial.

Schlüter®-RONDEC-E/EV			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V4A			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	EV / RO 60 E/V4A	22,07	50
8	EV / RO 80 E/V4A	22,62	50
10	EV / RO 100 E/V4A	24,45	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	25,00	50



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

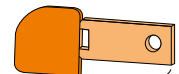
Schlüter®-RONDEC-EB/EV			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	EV / RO 60 EB	23,08	50
7	EV / RO 70 EB	23,44	50
8	EV / RO 80 EB	23,66	50
9	EV / RO 90 EB	25,13	50
10	EV / RO 100 EB	25,56	50
11	EV / RO 110 EB	25,72	50
12,5	EV / RO 125 EB	26,12	50
15	EV / RO 150 EB	32,80	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ED / RO 60 EB	4,68	50
7	ED / RO 70 EB	4,68	50
8	ED / RO 80 EB	4,68	50
9	ED / RO 90 EB	4,68	50
10	ED / RO 100 EB	4,68	50
11	ED / RO 110 EB	4,68	50
12,5	ED / RO 125 EB	4,68	50
15	ED / RO 150 EB	4,68	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ID / RO 60 EB	4,68	50
7	ID / RO 70 EB	4,68	50
8	ID / RO 80 EB	4,68	50
9	ID / RO 90 EB	4,68	50
10	ID / RO 100 EB	4,68	50
11	ID / RO 110 EB	4,68	50
12,5	ID / RO 125 EB	4,68	50
15	ID / RO 150 EB	4,68	50

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*			
Tapón de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

* Aplicable para Schlüter®-RONDEC-E y -EB.



Schlüter®-RONDEC-EB/EK

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

Schlüter®-RONDEC-EP/EV			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A pulido			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	EV / RO 60 EP	23,08	50
8	EV / RO 80 EP	23,66	50
10	EV / RO 100 EP	25,56	50
12,5	EV / RO 125 EP	26,12	50
15	EV / RO 150 EP	32,80	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal pulido			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ED / RO 60 EP	2,97	50
8	ED / RO 80 EP	2,97	50
10	ED / RO 100 EP	2,97	50
12,5	ED / RO 125 EP	2,97	50
15	ED / RO 150 EP	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal pulido			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ID / RO 60 EP	2,97	50
8	ID / RO 80 EP	2,97	50
10	ID / RO 100 EP	2,97	50
12,5	ID / RO 125 EP	2,97	50
15	ID / RO 150 EP	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-E/V			
Empalme para perfiles de acero inoxidable			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

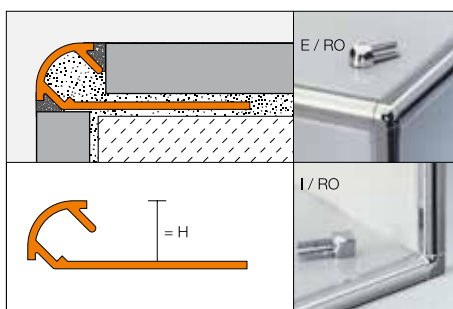


Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A es un perfil de aluminio anodizado redondo para la realización de cantos simétricos en las esquinas de paredes revestidas con cerámica. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado dorado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado dorado brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado dorado cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cobreado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cobreado brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cobreado cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado titanio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado titanio brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado titanio cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. RO 60 AE/300).

Indicación:

Los perfiles Schlüter®-RONDEC-A en la altura de 15 mm no están disponibles con el troquelado especial.



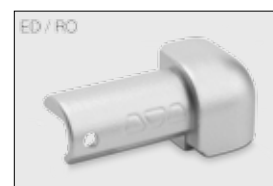
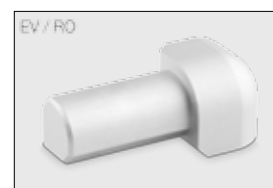
Schlüter®-RONDEC-AGSB			
Aluminio anodizado negro grafito cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
6	RO 60 AGSB	12,05	120
8	RO 80 AGSB	13,52	120
10	RO 100 AGSB	14,23	120
12,5	RO 125 AGSB	14,91	120



Los ángulos exteriores e interiores combinan con las superficies de los perfiles Schlüter®-RONDEC-A.

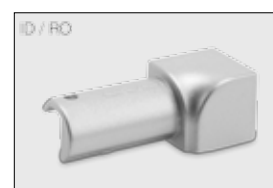
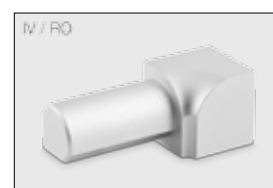
Schlüter®-RONDEC-A/EV			
Ángulo externo 90° aluminio macizo			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	EV / RO 60 ...*	6,85	50
8	EV / RO 80 ...*	7,15	50
9	EV / RO 90 ...**	7,30	50
10	EV / RO 100 ...*	7,44	50
11	EV / RO 110 ...**	7,56	50
12,5	EV / RO 125 ...*	7,74	50
15	EV / RO 150 ...**	8,00	50

Schlüter®-RONDEC-A/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ED / RO 60 ...***	2,97	50
8	ED / RO 80 ...***	2,97	50
9	ED / RO 90 ...**	2,97	50
10	ED / RO 100 ...***	2,97	50
11	ED / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ED / RO 125 ...***	2,97	50
15	ED / RO 150 ...**	2,97	50

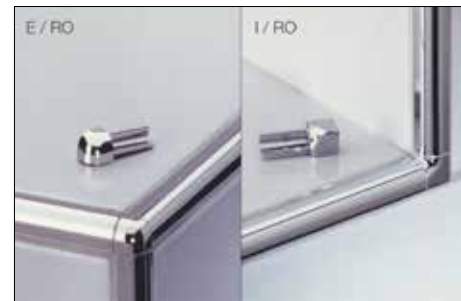


Schlüter®-RONDEC-A/IV			
Ángulo interno 90° aluminio macizo			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	IV / RO 60 ...*	6,85	50
8	IV / RO 80 ...*	7,15	50
9	IV / RO 90 ...**	7,30	50
10	IV / RO 100 ...*	7,44	50
11	IV / RO 110 ...**	7,56	50
12,5	IV / RO 125 ...*	7,74	50
15	IV / RO 150 ...**	8,00	50

Schlüter®-RONDEC-A/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ID / RO 60 ...***	2,97	50
8	ID / RO 80 ...***	2,97	50
9	ID / RO 90 ...**	2,97	50
10	ID / RO 100 ...***	2,97	50
11	ID / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ID / RO 125 ...***	2,97	50
15	ID / RO 150 ...**	2,97	50



Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ID / RO 60 AT)	
* Acabado: ACG - ACGB - AE - AGSB - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB	
** Acabado: ACG - ACGB - AE	
*** Acabado: ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB	



Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

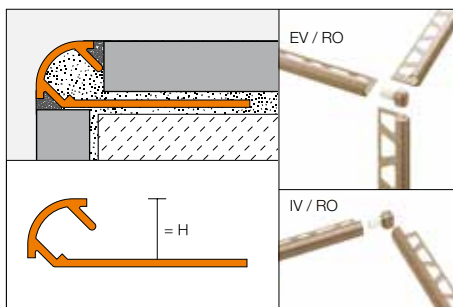


Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC. Para H = 6 mm existe un conector para RONDEC y otro para QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter®-RONDEC-TS es un perfil de remate simétrico redondeado de alta calidad para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas, fabricado en aluminio lacado texturizado. Mediante el separador queda definida una junta perfecta entre el perfil y las baldosas.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-TSI			
Aluminio texturizado marfil			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSI	11,96	120
8	RO 80 TSI	12,74	120
10	RO 100 TSI	13,52	120
11	RO 110 TSI	14,04	120
12,5	RO 125 TSI	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSC			
Aluminio texturizado crema			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSC	11,96	120
8	RO 80 TSC	12,74	120
10	RO 100 TSC	13,52	120
11	RO 110 TSC	14,04	120
12,5	RO 125 TSC	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSBG			
Aluminio texturizado gris beige			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSBG	11,96	120
8	RO 80 TSBG	12,74	120
10	RO 100 TSBG	13,52	120
11	RO 110 TSBG	14,04	120
12,5	RO 125 TSBG	14,82	120

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

Schlüter®-RONDEC-TSSG			
Aluminio texturizado gris piedra			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSSG	11,96	120
8	RO 80 TSSG	12,74	120
10	RO 100 TSSG	13,52	120
11	RO 110 TSSG	14,04	120
12,5	RO 125 TSSG	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSG			
Aluminio texturizado gris			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSG	11,96	120
8	RO 80 TSG	12,74	120
10	RO 100 TSG	13,52	120
11	RO 110 TSG	14,04	120
12,5	RO 125 TSG	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB			
Aluminio texturizado bronce			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSOB	11,96	120
8	RO 80 TSOB	12,74	120
10	RO 100 TSOB	13,52	120
11	RO 110 TSOB	14,04	120
12,5	RO 125 TSOB	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSLA			
Aluminio texturizado antracita claro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSLA	11,96	120
8	RO 80 TSLA	12,74	120
10	RO 100 TSLA	13,52	120
11	RO 110 TSLA	14,04	120
12,5	RO 125 TSLA	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSDA			
Aluminio texturizado antracita oscuro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSDA	11,96	120
8	RO 80 TSDA	12,74	120
10	RO 100 TSDA	13,52	120
11	RO 110 TSDA	14,04	120
12,5	RO 125 TSDA	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSR			
Aluminio texturizado óxido			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 TSR	11,96	120
8	RO 80 TSR	12,74	120
10	RO 100 TSR	13,52	120
11	RO 110 TSR	14,04	120
12,5	RO 125 TSR	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TS/EV			
Ángulo externo 90° aluminio texturizado			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	EV / RO 60 ...*	9,88	50
8	EV / RO 80 ...*	9,88	50
10	EV / RO 100 ...*	9,88	50
11	EV / RO 110 ...*	9,88	50
12,5	EV / RO 125 ...*	9,88	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV			
Ángulo interno 90° aluminio texturizado			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	IV / RO 60 ...*	9,88	50
8	IV / RO 80 ...*	9,88	50
10	IV / RO 100 ...*	9,88	50
11	IV / RO 110 ...*	9,88	50
12,5	IV / RO 125 ...*	9,88	50

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. IV / RO 60 TSC)

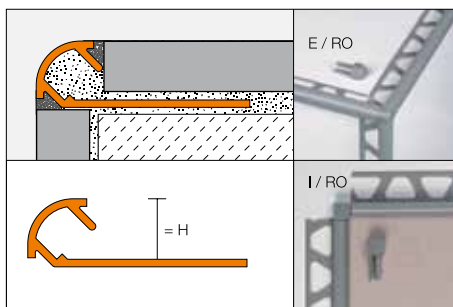
* Acabado: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



Schlüter®-RONDEC-AC

Schlüter®-RONDEC-AC es un perfil redondeado de aluminio lacado en colores para las esquinas de paredes con revestimientos cerámicos. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y las baldosas.

(Ficha Técnica 2.1)



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

Schlüter®-RONDEC-AC/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ED / RO 60 ...*	2,97	50
8	ED / RO 80 ...*	2,97	50
10	ED / RO 100 ...*	2,97	50
11	ED / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ED / RO 125 ...*	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	ID / RO 60 ...*	2,97	50
8	ID / RO 80 ...*	2,97	50
10	ID / RO 100 ...*	2,97	50
11	ID / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ID / RO 125 ...*	2,97	50

Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. RO 60 BW/300).

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. ID / RO 60 GM)

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

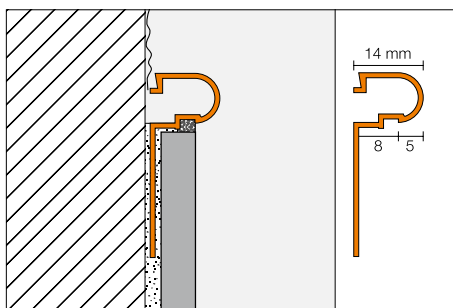


Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.
 Para H = 6 mm existe un conector para RONDEC y otro para QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-DB

Schlüter®-RONDEC-DB es un perfil para el remate en paredes y zócalos, que acentúan el remate de forma decorativa por su perfil especialmente redondeado.

(Ficha Técnica 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A		
Aluminio		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
DB 14 A	6,96	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AE		
Aluminio anodizado natural		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
DB 14 AE	9,36	120

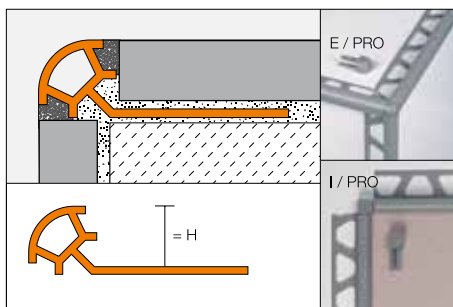
Schlüter®-RONDEC-DB-AM		
Aluminio anodizado dorado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
DB 14 AM	9,36	120



Schlüter®-RONDEC-PRO

Schlüter®-RONDEC-PRO es un perfil decorativo redondeado para proteger y dar buen acabado a las esquinas de revestimientos cerámicos. También para remates de zócalos y revestimientos. El nervio que hace de separador define la cámara de la junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO			
PVC de color			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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 longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. PRO 60 BW/300).

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. I / PRO 60 CA)

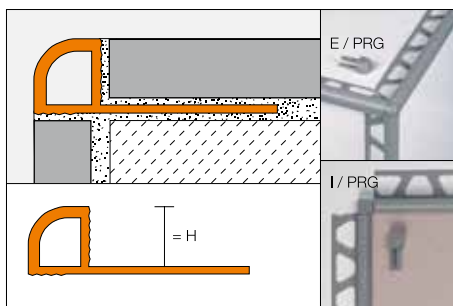
AP BH BW CA G GS HB HG NB PG SP W

* Color L = 2,50 m: AP - BH - BW - CA - G - GS - HB - HG - NB - PG - SP - W
 ** Color L = 2,50 m: BW - GS - PG - SP - W
 Color L = 3,00 m: BW - PG - W

Schlüter®-RONDEC-PRG

Schlüter®-RONDEC-PRG es un perfil decorativo redondeado para proteger y dar buen acabado a las esquinas de revestimientos cerámicos. También para remates de zócalos y revestimientos.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRG			
PVC de color			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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 longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. PRG 60 BW/300).

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. I / PRG 60 BW)

BW PG W

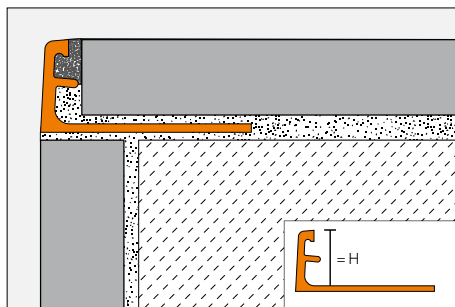
* Color: BW - PG - W



Schlüter®-JOLLY-TS

Schlüter®-JOLLY-TS es un perfil decorativo fabricado en aluminio lacado texturizado para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas, así como para el remate de pavimentos y rodapiés. El perfil protege los revestimientos cerámicos contra posibles agresiones mecánicas. Mediante el separador queda definida una junta perfecta entre el perfil y las baldosas.

(Ficha Técnica 2.3)



Schlüter®-JOLLY-TSI			
Aluminio texturizado marfil			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSI	11,44	120
8	A 80 TSI	11,96	120
10	A 100 TSI	12,47	120
11	A 110 TSI	12,74	120
12,5	A 125 TSI	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSC			
Aluminio texturizado crema			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSC	11,44	120
8	A 80 TSC	11,96	120
10	A 100 TSC	12,47	120
11	A 110 TSC	12,74	120
12,5	A 125 TSC	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSBG			
Aluminio texturizado gris beige			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSBG	11,44	120
8	A 80 TSBG	11,96	120
10	A 100 TSBG	12,47	120
11	A 110 TSBG	12,74	120
12,5	A 125 TSBG	13,00	120

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

Schlüter®-JOLLY-TSSG			
Aluminio texturizado gris piedra			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSSG	11,44	120
8	A 80 TSSG	11,96	120
10	A 100 TSSG	12,47	120
11	A 110 TSSG	12,74	120
12,5	A 125 TSSG	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSG			
Aluminio texturizado gris			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSG	11,44	120
8	A 80 TSG	11,96	120
10	A 100 TSG	12,47	120
11	A 110 TSG	12,74	120
12,5	A 125 TSG	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSOB			
Aluminio texturizado bronce			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSOB	11,44	120
8	A 80 TSOB	11,96	120
10	A 100 TSOB	12,47	120
11	A 110 TSOB	12,74	120
12,5	A 125 TSOB	13,00	120

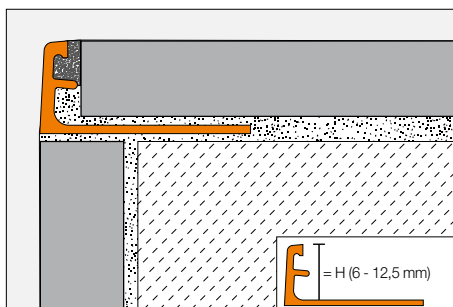
Schlüter®-JOLLY-TSLA			
Aluminio texturizado antracita claro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSLA	11,44	120
8	A 80 TSLA	11,96	120
10	A 100 TSLA	12,47	120
11	A 110 TSLA	12,74	120
12,5	A 125 TSLA	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSDA			
Aluminio texturizado antracita oscuro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSDA	11,44	120
8	A 80 TSDA	11,96	120
10	A 100 TSDA	12,47	120
11	A 110 TSDA	12,74	120
12,5	A 125 TSDA	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSR			
Aluminio texturizado óxido			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSR	11,44	120
8	A 80 TSR	11,96	120
10	A 100 TSR	12,47	120
11	A 110 TSR	12,74	120
12,5	A 125 TSR	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-A

Schlüter®-JOLLY-A es un perfil decorativo fabricado en aluminio anodizado para esquinas de revestimientos cerámicos, así como remates de zócalos y revestimientos, que protege el revestimiento cerámico contra agresiones mecánicas. El perfil está disponible con diferentes acabados y superficies anodizadas. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa. (Ficha Técnica 2.3)



i
Nuevos acabados disponibles:
ABGB, AGRB & AGSG.

Schlüter®-JOLLY-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

Schlüter®-JOLLY-AM			
Aluminio anodizado dorado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado dorado brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado dorado cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cobreado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cobreado brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cobreado cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado titanio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado titanio brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado titanio cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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-ABGB			
Aluminio anodizado grafito cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado negro brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

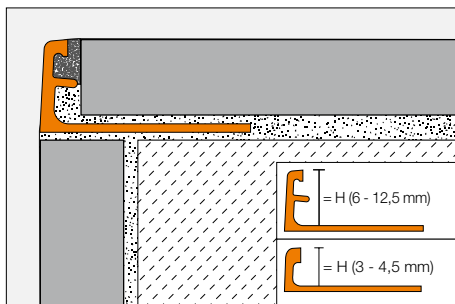


Schlüter®-JOLLY-AGSG

Schlüter®-JOLLY-AC

Schlüter®-JOLLY-AC es un perfil decorativo fabricado en aluminio lacado para esquinas de revestimientos cerámicos, así como remates de zócalos y revestimientos, que protege el revestimiento cerámico contra agresiones mecánicas. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.3)



Schlüter®-JOLLY-AC			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. A 30 BW)

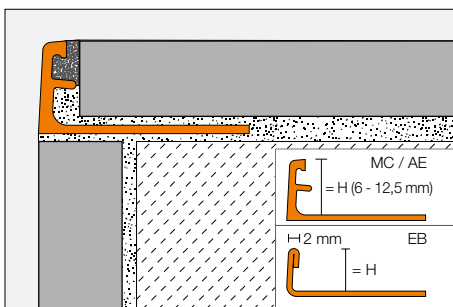
* Color L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W
 Color L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - W

Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. A 60 GS/300).

Schlüter®-JOLLY

Schlüter®-JOLLY es un perfil decorativo de metal para esquinas de revestimientos cerámicos, así como remates de zócalos y revestimientos, que protege el revestimiento cerámico contra agresiones mecánicas. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.3)



Schlüter®-JOLLY-MC			
Latón cromado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

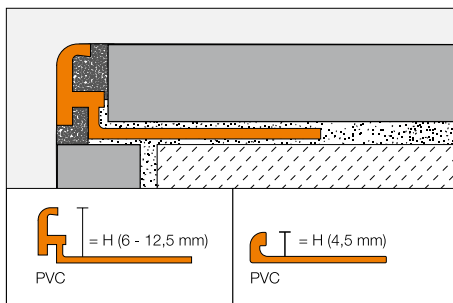
Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. E 60 EB/300).

Todas las alturas de los perfiles Schlüter®-SCHIENE-EB y -AE se encuentran a partir de la página 14.

Schlüter®-JOLLY-P

Schlüter®-JOLLY-P es un perfil decorativo de PVC coloreado para esquinas de revestimientos cerámicos, así como remates de zócalos y revestimientos, que los protege y decora. El nervio que hace de separador define la cámara de la junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.3)



Schlüter®-JOLLY-P			
PVC de color			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. W 45)	
* Color L = 2,50 m: BW - HG - W	
** Color L = 2,50 m: BH - BW - GS - HG - PG - SP - W	
*** Color L = 2,50 m: BW - HG - PG - W	
Color L = 3,00 m: BW - PG - W	

Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej.. BW 60/300).



El arte fino de los remates – Schlüter®-FINEC

Menos es más. Fiel a este lema Schlüter®-FINEC ofrece un remate de esquinas exteriores elegante y sencillo en paredes. Schlüter®-FINEC combina materiales de máxima calidad con un diseño minimalista.

Disponible en:

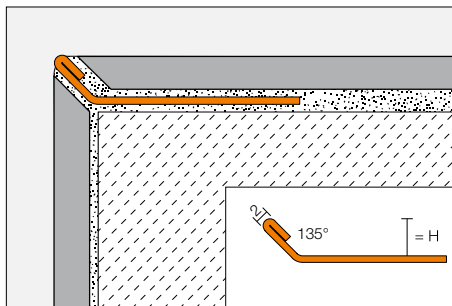
- ✓ acero inoxidable
- ✓ aluminio anodizado
- ✓ aluminio lacado texturizado
- ✓ aluminio lacado
- ✓ todas las variantes también están disponibles como set de esquina



Schlüter®-FINEC-E

Schlüter®-FINEC-E es un perfil de remate de alta calidad de acero inoxidable para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas, mosaicos vítreos y acabados enlucidos. El perfil de remate protege los cantos contra agresiones mecánicas y crea un remate minimalista y elegante. Schlüter®-FINEC-E fabricado en acero inoxidable también es adecuado para la protección de los bordes de peldaños en escaleras.

(Ficha Técnica 2.17)



Schlüter®-FINEC-E			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€ / m	KV (ud.)
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 ▲			
Set de esquina, acero inoxidable V2A			
H (mm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 E	29,25	50
7	ES / F 70 E	29,25	50
9	ES / F 90 E	29,25	50
11	ES / F 110 E	29,25	50
12,5	ES / F 125 E	29,25	50



Indicación:

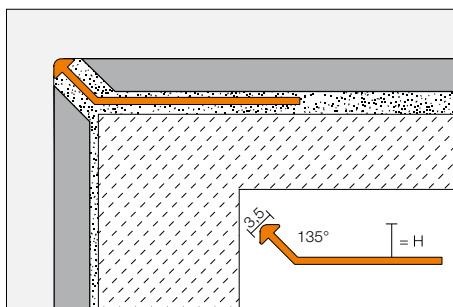
El set de esquina contiene tres piezas de L = 10 cm cada una.



Schlüter®-FINEC-TS

Schlüter®-FINEC-TS es un perfil de remate de alta calidad fabricado en aluminio lacado texturizado para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas, mosaicos vítreos y acabados enlucidos. El perfil de remate protege los cantos contra agresiones mecánicas y crea un remate minimalista y elegante.

(Ficha Técnica 2.17)



Schlüter®-FINEC-TSI			
Aluminio texturizado marfil			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado crema			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado gris beige			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado beige			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado gris piedra			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado gris			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado bronce			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado antracita claro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado antracita oscuro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado óxido			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Set de esquina, aluminio lacado texturizado			
H (mm)	Nº art.	€/Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 ...*	19,85	50
7	ES / F 70 ...*	19,85	50
9	ES / F 90 ...*	19,85	50
11	ES / F 110 ...*	19,85	50
12,5	ES / F 125 ...*	19,85	50



Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ES / F 45 TSSG)

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

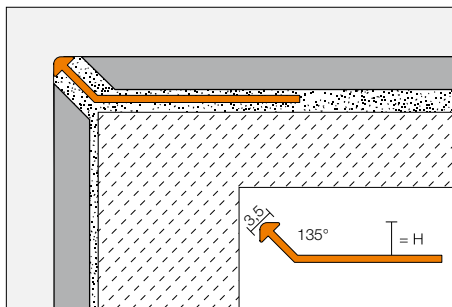
Indicación:

El set de esquina contiene tres piezas de L = 10 cm cada una.



Schlüter®-FINEC-A

Schlüter®-FINEC-A es un perfil de remate de alta calidad fabricado en aluminio anodizado o aluminio lacado para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas, mosaicos vítreos y acabados enlucidos. El perfil de remate protege los cantos contra agresiones mecánicas y crea un remate minimalista y elegante.
(Ficha Técnica 2.17)



Schlüter®-FINEC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
2,5	F 25 AE	5,27	120
4,5	F 45 AE	5,32	120
7	F 70 AE	5,57	120
▲ 9	F 90 AE	5,88	120
▲ 11	F 110 AE	6,34	120
▲ 12,5	F 125 AE	6,54	120





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

Schlüter®-FINEC-AE/ES			
Set de esquina, aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
2,5	ES / F 25 AE	16,25	50
4,5	ES / F 45 AE	16,25	50
7	ES / F 70 AE	16,25	50
9	ES / F 90 AE	16,25	50
11	ES / F 110 AE	16,25	50
12,5	ES / F 125 AE	16,25	50



Schlüter®-FINEC-AC/ES			
Set de esquina, aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
2,5	ES / F 25 ...*	16,25	50
4,5	ES / F 45 ...**	16,25	50
7	ES / F 70 ...**	16,25	50
9	ES / F 90 ...**	16,25	50
11	ES / F 110 ...**	16,25	50
12,5	ES / F 125 ...**	16,25	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. ES / F 25 MBW)

* Color: MBW
** Color: MBW - MGS

Indicación:
El set de esquina contiene tres piezas de L = 10 cm cada una.

¿Existe algo más elegante? Schlüter®-DECO-MC

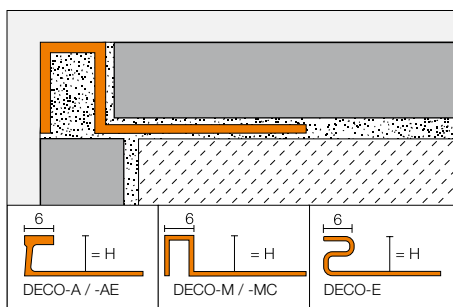
- ✓ sección rectangular
- ✓ lado ancho visible del perfil: 10 - 13,5 mm (dependiendo de la altura de la baldosa cerámica)
- ✓ lado estrecho visible del perfil: 6 mm
- ✓ latón cromado de alta calidad



Schlüter®-DECO

Schlüter®-DECO es un perfil con una superficie visible de 6 mm para la decoración de recubrimientos cerámicos. Schlüter®-DECO-M y DECO-MC también se pueden utilizar como perfiles de remate en esquinas exteriores de paredes. Schlüter®-DECO de aluminio, latón y acero inoxidable también son aptos para su uso en pavimentos.

(Ficha Técnica 1.6)



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

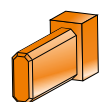
Schlüter®-DECO-A TST			
Aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	A 80 D	5,36	120
10	A 100 D	5,72	120
12,5	A 125 D	6,15	120

Schlüter®-DECO-E			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Latón cromado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
9	MC 90 D	30,56	120
11	MC 110 D	31,49	120
12,5	MC 125 D	32,07	120

Schlüter®-DECO-AE TST			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Ángulo externo 90° macizo de latón cromado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

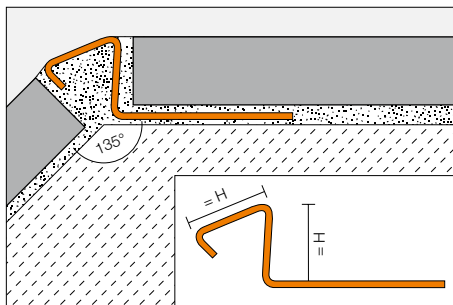




Schlüter®-DECO-DE

Schlüter®-DECO-DE es un perfil de remate con un ángulo de 135° en acero inoxidable para esquinas exteriores de paredes, que ofrece una buena protección a los cantos de los recubrimientos cerámicos.

(Ficha Técnica 2.14)



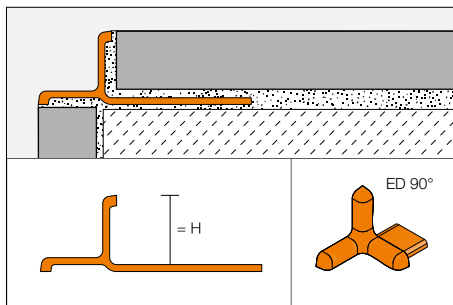
Schlüter®-DECO-DE-E-S			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
8	DE 80 ES	13,48	120
10	DE 100 ES	13,93	120
11	DE 110 ES	14,27	120
12,5	DE 125 ES	14,73	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 es un perfil de aluminio anodizado para la realización de cantos pilastra en esquinas exteriores de paredes y remates de recubrimientos cerámicos.

(Ficha Técnica 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
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



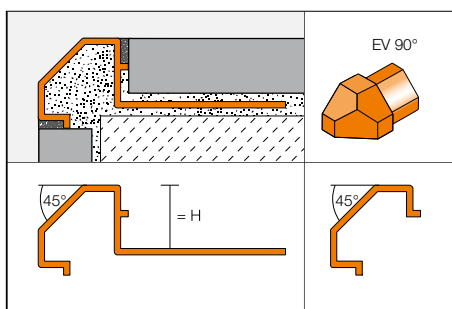
Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ED / IN 80 AE)
* Acabado: ACG - AE



Schlüter®-DIADEC

Schlüter®-DIADEC es un perfil de remate de aluminio anodizado para esquinas exteriores de paredes y remates de recubrimientos cerámicos. La superficie visible del perfil forma una esquina biselada de 45°. El separador del perfil define una junta entre el perfil y la baldosa. El perfil está disponible con o sin ala de fijación.

(Ficha Técnica 2.13)



Schlüter®-DIADEC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	DI 80 AE 18	7,96	120
10	DI 100 AE 18	8,25	120
11	DI 110 AE 18	8,53	120
12,5	DI 125 AE 18	8,81	120

Schlüter®-DIADEC-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	DI 80 ACG 18	14,79	120
10	DI 100 ACG 18	15,07	120
11	DI 110 ACG 18	15,36	120
12,5	DI 125 ACG 18	15,64	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado con ala de fijación			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	DI 80 ACGB 18	15,07	120
10	DI 100 ACGB 18	15,42	120
11	DI 110 ACGB 18	15,70	120
12,5	DI 125 ACGB 18	16,09	120

Schlüter®-DIADEC-AE			
Aluminio anodizado natural mate sin ala de fijación			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
DI 518 AE	7,85	120	

Schlüter®-DIADEC-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
DI 518 ACG	14,04	120	

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
DI 518 ACGB	14,62	120	

Schlüter®-DIADEC-AE/EV			
Ángulo externo 90° de aluminio anodizado natural			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
EV / DI 518 AE	21,21	50	

Schlüter®-DIADEC-ACG/EV			
Ángulo externo 90° aluminio anodizado cromo brillante			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
EV / DI 518 ACG	23,31	50	

Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV			
Ángulo externo 90° aluminio anodizado cromo cepillado			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
EV / DI 518 ACGB	23,31	50	



Schlüter®-DIADEC sin ala de fijación

Indicación:

Los ángulos exteriores se pueden utilizar para todos los perfiles Schlüter®-DIADEC.



Perfiles para el remate de superficies, esquinas interiores y exteriores

En las siguientes páginas encontrará modelos especiales de nuestros perfiles para revestimientos de paredes:

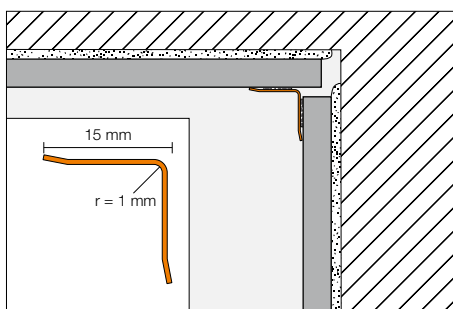
- ✓ protección de cantos en espacios residenciales y áreas industriales
- ✓ protección de cantos para esquinas exteriores e interiores
- ✓ protección y decoración de cantos en encimeras y lavabos
- ✓ perfiles de remate y decoración para revestimientos



Schlüter®-ECK-KI

Schlüter®-ECK-KI es un perfil de esquina de acero inoxidable para el montaje posterior en esquinas interiores de cerámica y otros revestimientos de paredes.

(Ficha Técnica 2.7)



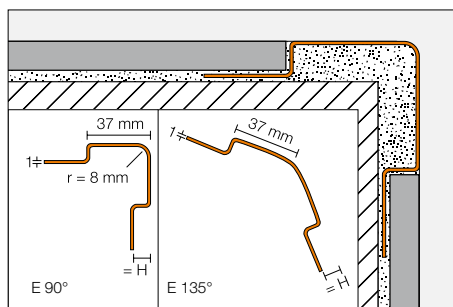
Schlüter®-ECK-KI-E			
Acero inoxidable V2A			
B (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
15	KI15 E/300	19,39	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 E	19,39	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 E/200	19,39	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 E/150	19,39	60

Schlüter®-ECK-KI-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
15	KI15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-E

Schlüter®-ECK-E es un perfil de acero inoxidable para la protección de las esquinas en paredes con revestimientos cerámicos. Durante la colocación de la cerámica las alas perforadas del perfil se integran en el adhesivo.

(Ficha Técnica 2.6)



Schlüter®-ECK-E			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	E37 V2A 60/300	28,06	60
8	E37 V2A 80/300	29,14	60
11	E37 V2A 110/300	30,36	60
L = 2,50 m			
6	E37 V2A 60/250	28,06	60
8	E37 V2A 80/250	29,14	60
11	E37 V2A 110/250	30,36	60
L = 2,00 m			
6	E37 V2A 60/200	28,06	60
8	E37 V2A 80/200	29,14	60
11	E37 V2A 110/200	30,36	60
L = 1,50 m			
6	E37 V2A 60/150	28,06	60
8	E37 V2A 80/150	29,14	60
11	E37 V2A 110/150	30,36	60

Schlüter®-ECK-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	E37 V2A EB 60/300	36,48	60
8	E37 V2A EB 80/300	37,90	60
11	E37 V2A EB 110/300	39,49	60
L = 2,50 m			
6	E37 V2A EB 60/250	36,48	60
8	E37 V2A EB 80/250	37,90	60
11	E37 V2A EB 110/250	39,49	60
L = 2,00 m			
6	E37 V2A EB 60/200	36,48	60
8	E37 V2A EB 80/200	37,90	60
11	E37 V2A EB 110/200	39,49	60
L = 1,50 m			
6	E37 V2A EB 60/150	36,48	60
8	E37 V2A EB 80/150	37,90	60
11	E37 V2A EB 110/150	39,49	60

Schlüter®-ECK-E V4A			
Acero inoxidable V4A			
H (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
8	E37 V4A 80/300	32,07	60
11	E37 V4A 110/300	33,41	60
L = 2,50 m			
8	E37 V4A 80/250	32,07	60
11	E37 V4A 110/250	33,41	60
L = 2,00 m			
8	E37 V4A 80/200	32,07	60
11	E37 V4A 110/200	33,41	60
L = 1,50 m			
8	E37 V4A 80/150	32,07	60
11	E37 V4A 110/150	33,41	60

Schlüter®-ECK-E-S			
Acero inoxidable V2A, ángulo 135°			
H (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	E37 E 60 S/300	27,38	60
8	E37 E 80 S/300	28,48	60
11	E37 E 110 S/300	29,65	60
L = 2,50 m			
6	E37 E 60 S	27,38	60
8	E37 E 80 S	28,48	60
11	E37 E 110 S	29,65	60

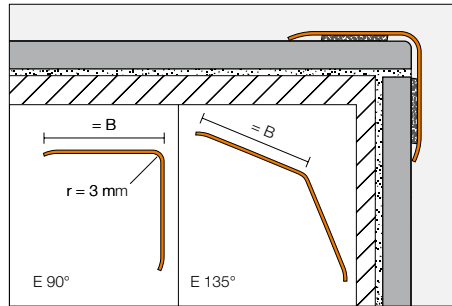
Schlüter®-ECK-EB-S			
Acero inoxidable V2A cepillado, ángulo 135°			
H (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	E37 EB 60 S/300	35,61	60
8	E37 EB 80 S/300	37,02	60
11	E37 EB 110 S/300	38,56	60
L = 2,50 m			
6	E37 EB 60 S	35,61	60
8	E37 EB 80 S	37,02	60
11	E37 EB 110 S	38,56	60



Schlüter®-ECK-K

Schlüter®-ECK-K es un perfil de esquina de acero inoxidable para la colocación posterior en esquinas de paredes con revestimientos cerámicos.

(Ficha Técnica 2.7)



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

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

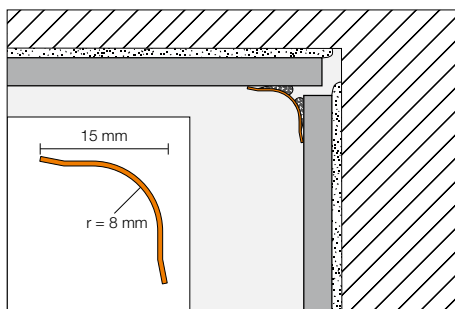
Schlüter®-ECK-K-E V4A			
Acero inoxidable V4A			
B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
32	K32 V4A/250	31,12	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	31,12	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	31,12	60

Schlüter®-ECK-K-E-S			
Acero inoxidable V2A, ángulo 135°			
B (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 es un perfil de escocia de acero inoxidable para el montaje posterior en esquinas interiores de cerámica y otros revestimientos de paredes.

(Ficha Técnica 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
Acero inoxidable V2A			
B (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

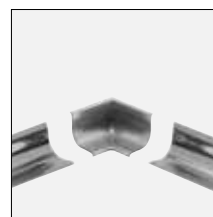
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / KHK15 E	6,43	50

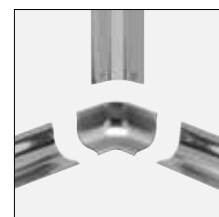
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / KHK15 EB	7,07	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



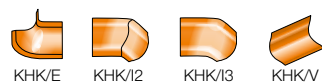
I2 = 2 salidas



I3 = 3 salidas

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
Empalme de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / KHK15 E	6,43	50

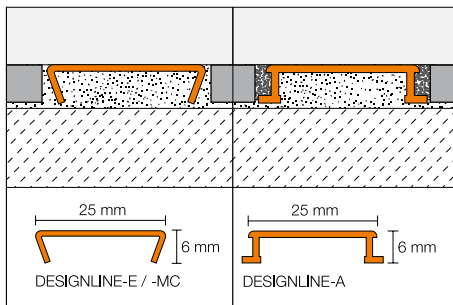
Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / KHK15 EB	7,07	50





Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter®-DESIGNLINE es una cenefa decorativa para revestimientos cerámicos, que combina con las cantoneras Schlüter®-RONDEC/-QUADEC. (Ficha Técnica 2.2)



Schlüter®-DESIGNLINE-E		
Acero inoxidable V2A brillante		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 E	20,00	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
Acero inoxidable V2A cepillado		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 EB	23,04	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC		
Latón cromado		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 MC	28,94	120

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES1		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 ES 1	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES en el diseño 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES2		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 ES 2	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES en el diseño 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME		
Aluminio anodizado mate		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 ...*	10,12	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
Aluminio anodizado brillante		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 ...**	18,69	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
Aluminio anodizado cepillado		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 ...***	19,65	120

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. DL 625 AMGB)
* Acabado: AE - AK - AM - AT
** Acabado: ACG - AKG - AMG - ATG
*** Acabado: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

Indicación:

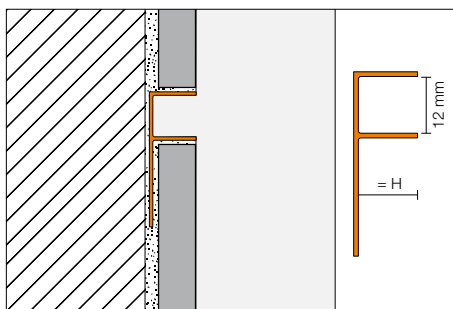
Todos los acabados RONDEC y QUADEC hacen juego con Schlüter®-DESIGNLINE con el nº del artículo correspondiente para el acabado. Puede encontrar un resumen de todos los acabados en las páginas 216/217.



Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG es un perfil en forma de F con un ancho de 12 mm para la decoración de recubrimientos cerámicos. También es ideal para la fijación de elementos de cristal en suelos y paredes.

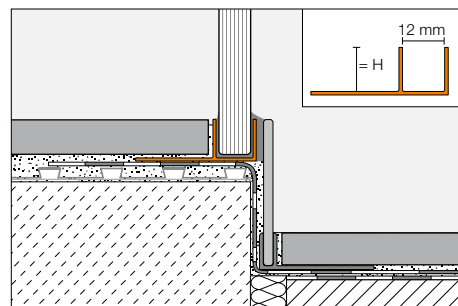
(Ficha Técnica 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE

Aluminio anodizado natural

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

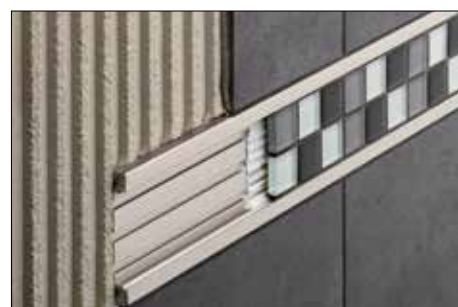
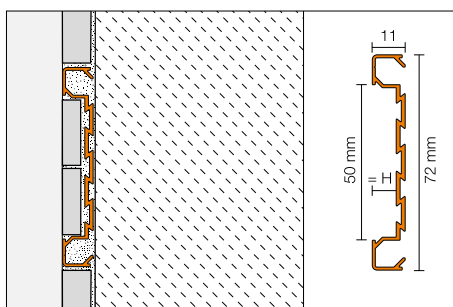


Mampara de ducha con Schlüter®-DECO-SG y Schlüter®-SHOWERPROFILE.

Schlüter®-QUADEC-FS

Schlüter®-QUADEC-FS es un perfil decorativo, que permite la inserción de cenefas o tiras de cerámica.

(Ficha Técnica 2.11)



Schlüter®-QUADEC-FS

Aluminio anodizado mate

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

Schlüter®-QUADEC-FS/E

Ángulo interno y externo 90°

H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	EV / QF 8/50 ...*	24,89	50

El ángulo variable se puede utilizar tanto para las esquinas interiores, como para las exteriores.



Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EV / QF 8/50 AT)

* Acabado: AE - AT

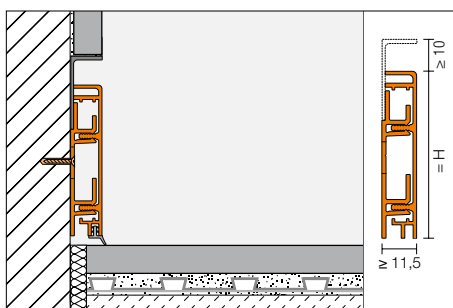
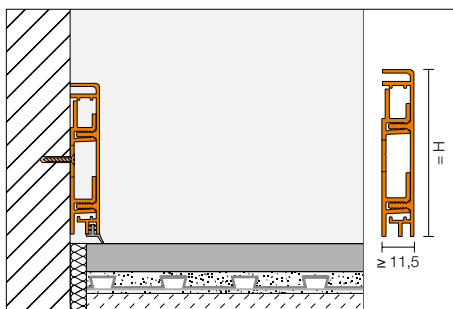


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ es un perfil de alta calidad fabricado en aluminio anodizado o aluminio lacado para la creación de zócalos y rodapiés decorativos. El espacio interior del perfil portador fabricado en PVC permite albergar cables ocultos. Piezas especiales para la salida de cables están disponibles como accesorio.

Para una colocación enrasada con la pared existe un perfil angular, que permite crear una junta de separación. Opcionalmente el perfil puede equiparse con una junta de sellado, que protege la base del rodapié contra la penetración de humedad y ayuda a reducir la transmisión del ruido de impacto.

(Ficha Técnica 16.3)



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE			
Set aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AE	24,44	60
80	DB CQ 80 AE	26,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Ángulo interno y externo 90° / tapa de terminación de aluminio anodizado natural			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	EV / DB CQ 60 AE	16,11	50
80	EV / DB CQ 80 AE	16,11	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Salida de cable, ancho: 15 cm			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	DB COQ 60 AE/15	12,47	60
80	DB COQ 80 AE/15	13,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB			
Set aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AEEB	30,15	60
80	DB CQ 80 AEEB	33,27	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Ángulo interno y externo 90° / tapa de terminación de aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	17,16	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	17,16	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Salida de cable, ancho: 15 cm			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	DB COQ 60 AEEB/15	13,52	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	14,04	60


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

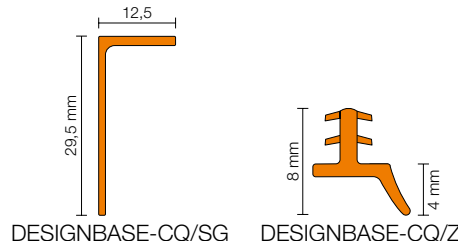
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Ángulo interno y externo 90° / tapa de terminación de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	16,64	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	16,64	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Salida de cable, ancho: 15 cm			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	DB COQ 60 MBW/15	12,74	60
80	DB COQ 80 MBW/15	13,36	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG			
Perfil angular para crear una junta de separación			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Junta de sellado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	P (ud.)	
DB ZCL / MBW	5,72	60	
DB ZCL / PG	5,72	60	

Colores disponibles:
 Color: MBW



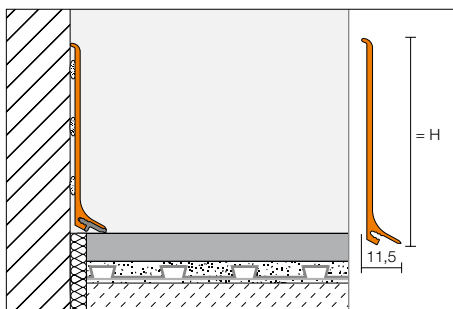
Indicación:

El set está formado por el perfil Schlüter®-DESIGNBASE-CQ, un perfil portador fabricado en PVC y accesorios de fijación.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL

Schlüter®-DESIGNBASE-SL es un perfil de alta calidad de aluminio lacado o anodizado para la rápida creación de elegantes rodapiés. El perfil se fija fácilmente al soporte con un adhesivo adecuado. Opcionalmente, el perfil puede equiparse con una junta de sellado, que protege la base del rodapié contra la penetración de humedad y ayuda a reducir la transmisión del ruido de impacto.

(Ficha Técnica 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
60	DB SL 60 AE	11,44	60
80	DB SL 80 AE	14,56	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Ángulo externo 90° de aluminio anodizado natural			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ED / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Ángulo interno 90° de aluminio anodizado natural			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ID / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Tapa izquierda de aluminio anodizado natural			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	EL / DB SL 60 AE	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Tapa derecha de aluminio anodizado natural			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ER / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Empalme de aluminio anodizado natural			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	V / DB SL 60 AE	10,40	50
80	V / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB			
Aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
60	DB SL 60 AEEB	19,75	60
80	DB SL 80 AEEB	25,48	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Ángulo externo 90° de aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Ángulo interno 90° de aluminio imitación acero inoxidable			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Tapa izquierda de aluminio imitación acero inox. cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Tapa derecha de aluminio imitación acero inox. cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Empalme de aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	V / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	V / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Indicación:

Los ángulos interiores (ID / DB SL 60 AEEB y ID / DB SL 80 AEEB) son de acero inoxidable no cepillado.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL puede curvarse utilizando la máquina para curvar Schlüter®-RUMA bajo ciertas condiciones en un radio determinado.

En caso necesario, póngase en contacto con nosotros.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
60	DB SL 60 MBW	15,08	60
80	DB SL 80 MBW	18,72	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Ángulo externo 90° de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ED / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ED / DB SL 80 MBW	10,40	50

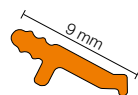
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Ángulo interno 90° de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ID / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Tapa izquierda de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	EL / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	EL / DB SL 80 MBW	10,40	50


Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Tapa derecha de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	ER / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ER / DB SL 80 MBW	10,40	50

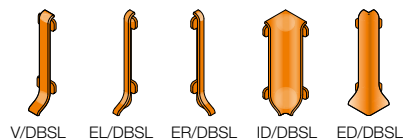
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Empalme de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
60	V / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z			
Junta de sellado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
DB ZS LL	4,11	60	



DB-SL/Z

Colores disponibles:
 Color: MBW



Con Schlüter®-DESIGNBASE-QD puede crear un zócalo con iluminación LED, ver tarifa ilustrada LT.

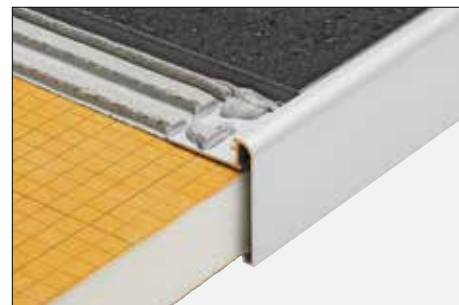
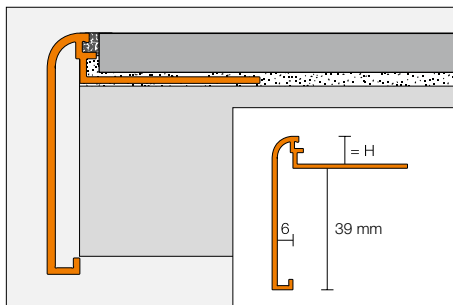




Schlüter®-RONDEC-STEP

Schlüter®-RONDEC-STEP es un perfil con separador para el canto de encimeras y estanterías, que se coloca en combinación con recubrimientos cerámicos. El remate superior del perfil posee una forma redondeada.

(Ficha Técnica 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

Aluminio anodizado natural

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	RS 80 AE 39	22,07	60
10	RS 100 AE 39	22,55	60
12,5	RS 125 AE 39	23,00	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

Aluminio anodizado cromo cepillado

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	RS 80 ACGB 39	27,27	60
10	RS 100 ACGB 39	27,72	60
12,5	RS 125 ACGB 39	28,14	60

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

Ángulo externo 90°

H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	E90 RS 80 ...* 39	24,74	50
10	E90 RS 100 ...* 39	24,74	50
12,5	E90 RS 125 ...* 39	24,74	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

Ángulo externo 135°

H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	E135 RS 80 ...* 39	24,74	50
10	E135 RS 100 ...* 39	24,74	50
12,5	E135 RS 125 ...* 39	24,74	50



Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

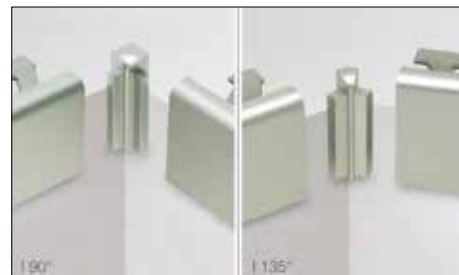
Ángulo interno 90°

H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	I90 RS 80 ...* 39	24,74	50
10	I90 RS 100 ...* 39	24,74	50
12,5	I90 RS 125 ...* 39	24,74	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

Ángulo interno 135°

H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	I135 RS 80 ...* 39	24,74	50
10	I135 RS 100 ...* 39	24,74	50
12,5	I135 RS 125 ...* 39	24,74	50



Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. I135 RS 80 AE 39)

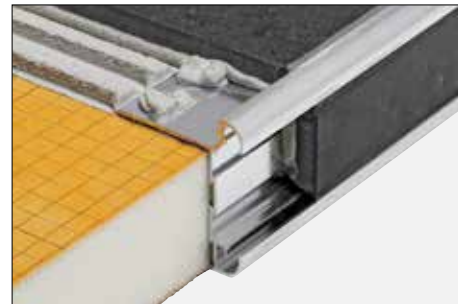
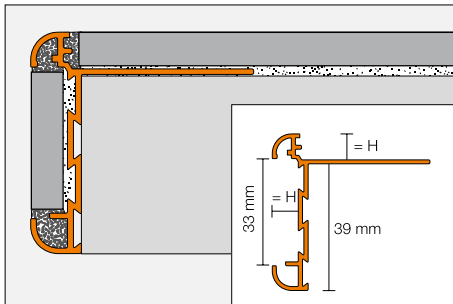
* Acabado: ACGB - AE



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT es un perfil de protección de cantos para encimeras de cocina y estanterías con recubrimiento cerámico. En el espacio libre del perfil se pueden insertar piezas del recubrimiento de la encimera u otros elementos decorativos.

(Ficha Técnica 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	RC 80 AE 39	36,25	60
10	RC 100 AE 39	37,06	60
12,5	RC 125 AE 39	37,82	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	RC 80 ACGB 39	39,30	60
10	RC 100 ACGB 39	40,07	60
12,5	RC 125 ACGB 39	40,83	60

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

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



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

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



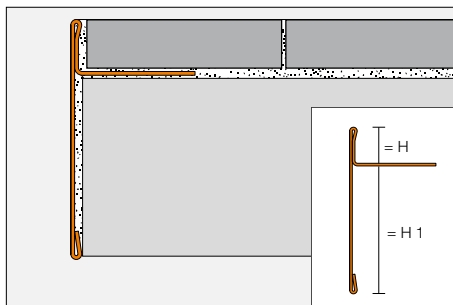
Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. I135 RC 80 AE 39)

* Acabado: ACGB - AE

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB es un perfil de remate de alta calidad fabricado en acero inoxidable cepillado. Gracias a su geometría, el perfil se puede utilizar para diferentes aplicaciones, como por ejemplo: en encimeras, peldaños o como remate para el acabado perfecto de cerámica sobre otra antigua.

(Ficha Técnica 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado, H1 = 39 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
6	SS 60 EB 39	39,37	60
9	SS 90 EB 39	40,96	60
11	SS 110 EB 39	41,76	60
12,5	SS 125 EB 39	43,09	60

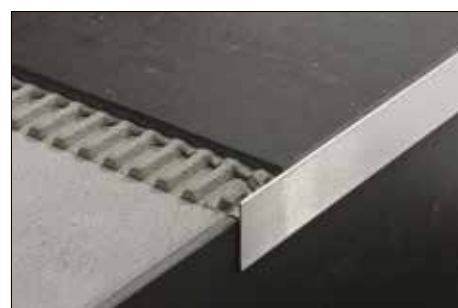
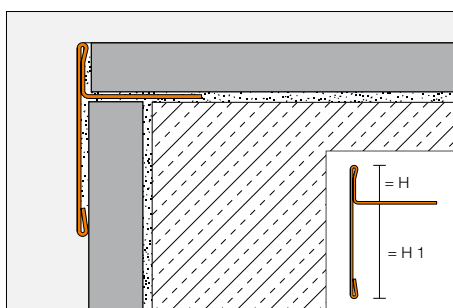
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	E90 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	E90 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	E90 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°			
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	I90 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	I90 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	I90 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°			
Ángulo externo 135° de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	E135 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	E135 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	E135 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°			
Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	I135 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	I135 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	I135 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	V / SS 60 EB 39	11,70	50
9	V / SS 90 EB 39	11,70	50
11	V / SS 110 EB 39	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 39	11,70	50



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado, H1 = 30 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
9	SS 90 EB 30	32,71	60
11	SS 110 EB 30	33,52	60
12,5	SS 125 EB 30	34,30	60

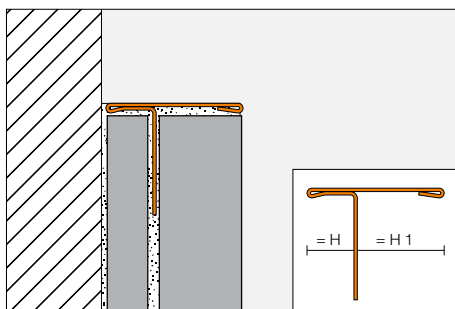
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
9	E90 / SS 90 EB 30	13,30	50
11	E90 / SS 110 EB 30	13,30	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
9	V / SS 90 EB 30	11,70	50
11	V / SS 110 EB 30	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 30	11,70	50

Indicación:

El ángulo externo 90° puede ser utilizado también como tapón.





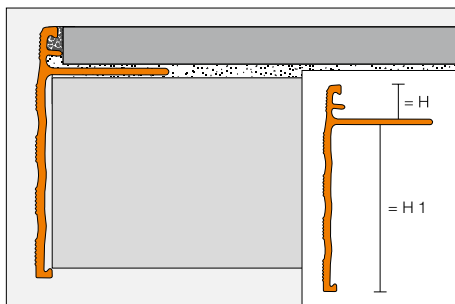
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado, H1 = 11 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
6	SS 60 EB 11	29,25	60
12,5	SS 125 EB 11	30,05	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
6	V / SS 60 EB 11	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 11	11,70	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP

Schlüter®-SCHIENE-STEP es un perfil de remate de cantos con separador para encimeras y estanterías de cerámica.

(Ficha Técnica 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE			
Aluminio anodizado natural, H1 = 30 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	SS 80 AE 30	21,47	60
10	SS 100 AE 30	21,83	60
12,5	SS 125 AE 30	22,48	60
15	SS 150 AE 30	23,06	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE			
Aluminio anodizado natural, H1 = 39 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	SS 80 AE 39	22,05	60
10	SS 100 AE 39	22,38	60
12,5	SS 125 AE 39	23,06	60
15	SS 150 AE 39	23,44	60



Perfiles Schlüter®

PELDAÑOS

Los cantos de los peldaños de escaleras están sometidos a altas agresiones mecánicas y presentan un elevado riesgo de accidentes. Con los perfiles para peldaños Schlüter®-TREP, que también pueden ser instalados sobre un recubrimiento existente, se crean peldaños antideslizantes y perfectamente señalizados, lo que aumenta la seguridad de los mismos. Los perfiles protegen los cantos de los peldaños de deterioros y garantizan el correcto funcionamiento de los recubrimientos cerámicos en escaleras. Los perfiles Schlüter®-TREP combinan a la perfección con la técnica de iluminación con perfiles Schlüter®-LIPROTEC.

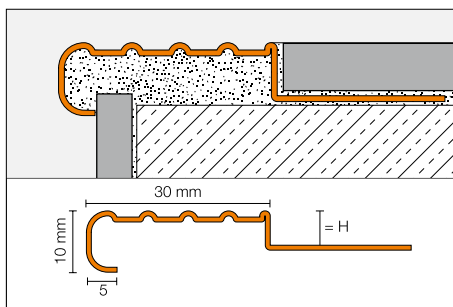
Foto: Schlüter®-LIPROTEC-PB & Schlüter®-TREP-E (ver página 63)





Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E es un perfil de acero inoxidable para peldaños antideslizantes.
(Ficha Técnica 3.3)



Schlüter®-TREP-E			
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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		
Tapón de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E / TE	2,01	50

Indicación:

R 10 V 6 = clasificación de deslizamiento según norma DIN 51 130



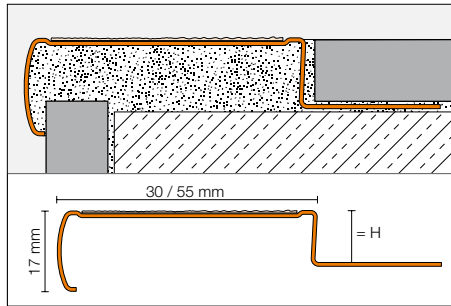
TREP-E V4A/EK

También apto para perfiles en V2A.

Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter®-TREP-G es un perfil de peldaños de acero inoxidable cepillado con una inserción pisa-ble antideslizante.

(Ficha Técnica 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B

Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (55 mm), R 11

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (30 mm), R 11

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Accesorio para Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK

Tapa ancha de cierre

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E/GB EB	2,56	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Cinta ancha autoadhesiva de recambio, R 11

44 mm x 18,3 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
GB KB 183 ...*	8,22	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Cinta ancha autoadhesiva de recambio, R 10

44 mm x 6 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
GLB KB 60 ...*	9,27	60

Schlüter®-TREP-GL-B

Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (55 mm), R 10

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (30 mm), R 10

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Accesorio para Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK

Tapa estrecha de cierre

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E/GS EB	2,26	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Cinta estrecha autoadhesiva de recambio, R 11

19 mm x 18,3 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
GS KB 183 ...*	5,48	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Cinta estrecha autoadhesiva de recambio, R 10

19 mm x 6 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
GLS KB 60 ...*	6,46	60

Indicación:

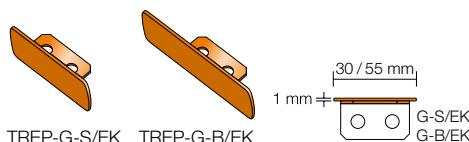
R 10 / R 11 = clasificación de deslizamiento según norma DIN 51 130

Schlüter®-TREP-G/GL de color transparente no es apto para el uso en exteriores.

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. GLS EB 90 GS)



* Color: CG - GS - NB - T



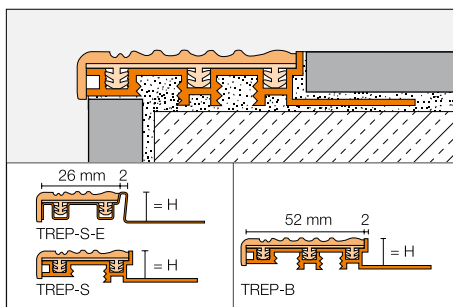
La cinta autoadhesiva de color transparente no es apta para el uso en exteriores.



Schlüter®-TREP-S/-B

Schlüter®-TREP-S/-B son perfiles de aluminio o acero inoxidable para peldaños, con una superficie pisable recambiable de caucho sintético antideslizante. Están disponibles con una huella pisable más ancha (TREP-B) o una huella más estrecha (TREP-S).

(Ficha Técnica 3.2)



Schlüter®-TREP-B			
Huella ancha de aluminio (52 mm), R 9			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Huella estrecha de aluminio (26 mm), R 9			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Huella estrecha de acero inoxidable (26 mm) V2A, R 9			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Indicación:
R 9 = clasificación de deslizamiento según norma DIN 51 130

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. NB 8 SE)



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

Accesorio para Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK		
Tapa ancha de cierre (52 mm)		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E 52 / ...*	1,70	50

Schlüter®-TREP-B/EL		
Goma de recambio (52 mm)		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
PE 52 / ...*	6,21	60

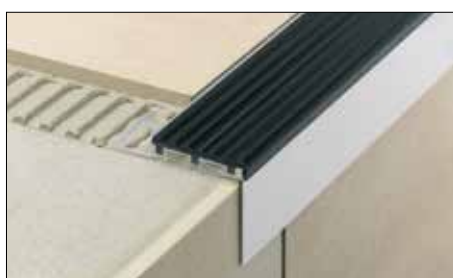
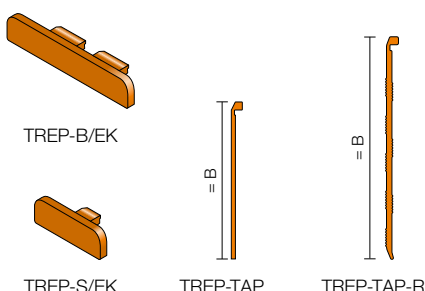
Accesorio para Schlüter®-TREP-S / -S-E

Schlüter®-TREP-S/EK		
Tapa estrecha de cierre (26 mm)		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E 26 / ...*	1,04	50

Schlüter®-TREP-S/EL		
Goma de recambio (26 mm)		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
PE 26 / ...*	5,26	60

Schlüter®-TREP-TAP			
Perfil de recubrimiento			
B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

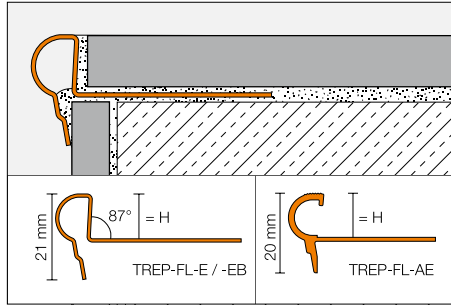
Schlüter®-TREP-TAP-R			
Perfil de recubrimiento, con relieve			
B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
61	TAP R61 AE	12,11	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	12,11	60



Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL es un perfil de escalera de aluminio o acero inoxidable en forma florentina especialmente antideslizante para la construcción segura y atractiva de peldaños. Este perfil se puede aplicar en escaleras de baldosas de cerámica o de piedra natural.

(Ficha Técnica 3.4)



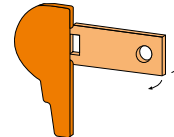
Schlüter®-TREP-FL-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
9	FL 90 AE	13,36	60
11	FL 110 AE	13,36	60
12,5	FL 125 AE	13,36	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 AE/150	13,36	60
11	FL 110 AE/150	13,36	60
12,5	FL 125 AE/150	13,36	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 AE/100	14,00	60
11	FL 110 AE/100	14,00	60
12,5	FL 125 AE/100	14,00	60

Schlüter®-TREP-FL-E			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Tapa de terminación de aluminio anodizado natural		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / FL AE	2,01	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
Tapón de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / FL EB	2,01	50



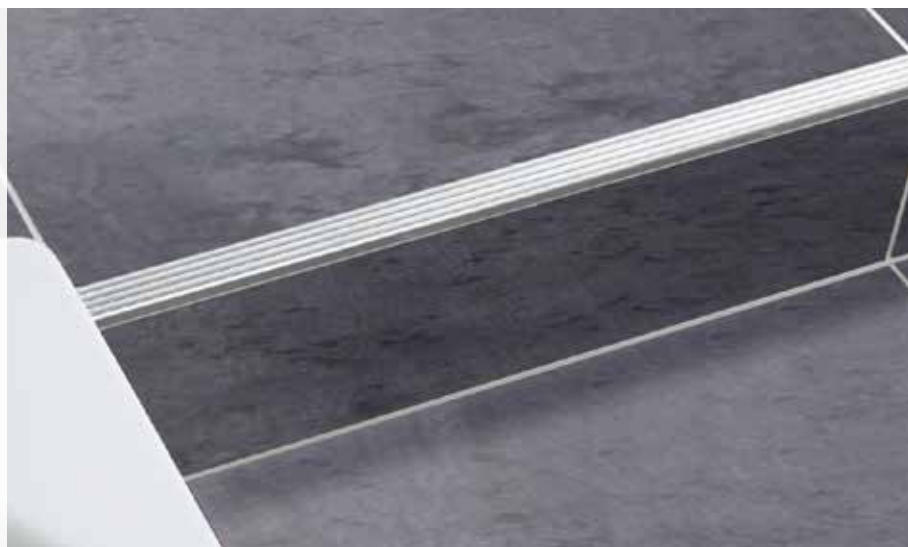
* Aplicable para Schlüter®-TREP-FL-E y -EB.



Seguridad a posteriori

El diseño de escaleras no siempre tiene presente la seguridad de la misma. Para poder garantizar la seguridad en escaleras confeccionadas, ofrecemos los perfiles Schlüter®-TREP para su colocación sobre peldaños existentes. Con Schlüter®-KERDI-FIX puede instalar nuestros perfiles de forma duradera y segura.

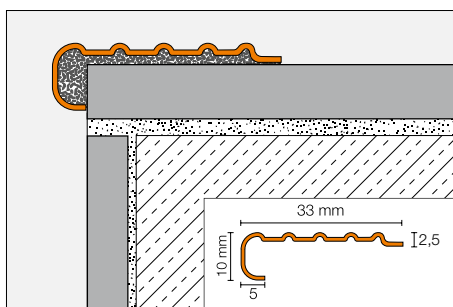
- ✓ Schlüter®-TREP-EK con relieve antideslizante
- ✓ Schlüter®-TREP-EFK para su colocación sobre un rebaje
- ✓ Schlüter®-TREP-GK / -TREP-GLK con cinta autoadhesiva antideslizante



Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK es un perfil de escalera de acero inoxidable especialmente antideslizante para la confección segura y atractiva de peldaños. Este perfil se puede aplicar una vez que estén confeccionadas las escaleras con baldosas de cerámica o de piedra natural.

(Ficha Técnica 3.3)



Schlüter®-TREP-EK		
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
TEK	13,65	60

Schlüter®-TREP-EK		
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6		
L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
TEK/150	13,65	60

Schlüter®-TREP-EK		
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6		
L = 1,00 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
TEK/100	14,37	60

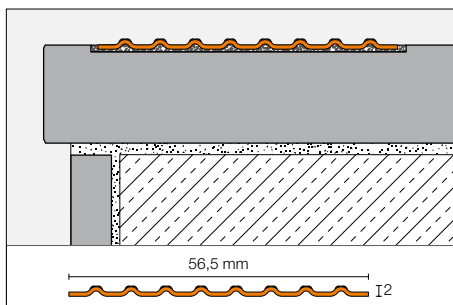
Indicación:

R 10 V 6 = clasificación de deslizamiento según norma DIN 51 130

Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter®-TREP-EFK es un perfil de acero inoxidable especialmente antideslizante para la confección segura y atractiva de peldaños. Se puede colocar con adhesivo de montaje sobre un rebaje previsto o directamente sobre el peldaño.

(Ficha Técnica 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK		
Acero inoxidable V4A, R 10 V 6		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
TEF 56K/V4A	18,98	60

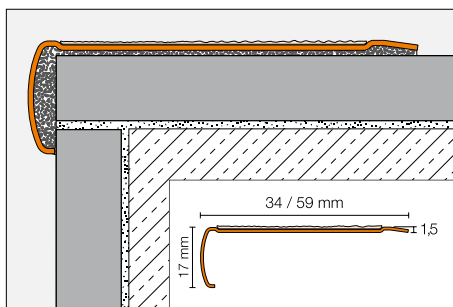
Indicación:

R 10 V 6 = clasificación de deslizamiento según norma DIN 51 130

Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter®-TREP-GK es un perfil de peldaños de acero inoxidable cepillado con una inserción pisa-ble antideslizante para la instalación posterior en peldaños cerámicos o de piedra natural.

(Ficha Técnica 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B		
Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (59 mm), R 11		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (34 mm), R 11		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (59 mm), R 10		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (34 mm), R 10		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. GS EBK GS)

CG GS NB T

* Color: CG - GS - NB - T

Indicación:

R 10 / R 11 = clasificación de deslizamiento según norma DIN 51 130
Schlüter®-TREP-GK/-GLK de color transparente no es apto para el uso en exteriores.
Cintas autoadhesivas ver Schlüter®-TREP-G/GL.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX es un adhesivo elástico en base de polímeros apto para el pegado de perfiles, paneles constructivos Schlüter®-KERDI-BOARD, así como para impermeabilizar entregas de la lámina Schlüter®-KERDI.

(Ficha Técnica 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX			
Polímero MS			
Cartucho (ml)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



Perfiles Schlüter®

JUNTAS DE MOVIMIENTO, JUNTAS PERIMETRALES Y JUNTAS DE ENTREGA

Con los perfiles de la serie Schlüter®-DILEX les ofrecemos una solución funcional y sin mantenimiento para todo tipo de juntas de movimiento en combinación con recubrimientos cerámicos. Suministramos toda clase de perfiles para juntas estructurales, juntas de dilatación, juntas perimetrales y juntas de entrega. La instalación de los perfiles se realiza durante la colocación de las baldosas. El modelo del perfil Schlüter®-DILEX se elige dependiendo del uso previsto.

Foto: Schlüter®-DILEX-EKSN (ver página 72)





Perfiles para juntas de movimiento

Las superficies con revestimientos cerámicos se deben dividir en paños adecuados según las normas de colocación. Los perfiles Schlüter®-DILEX:

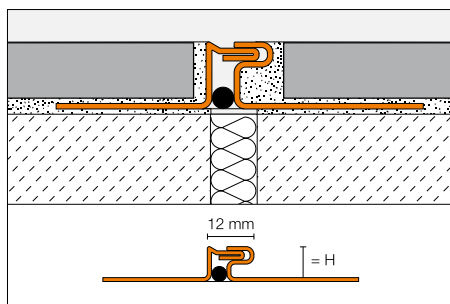
- ✓ son juntas de movimiento duraderas y libres de mantenimiento
- ✓ se pueden colocar al mismo tiempo que las baldosas cerámicas
- ✓ son resistentes a la intemperie y a la temperatura
- ✓ se pueden instalar en zonas de interior y exterior



Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter®-DILEX-EDP es un perfil de junta de movimiento de acero inoxidable, que puede absorber movimientos horizontales mediante una unión por ranura y resorte.

(Ficha Técnica 4.16)



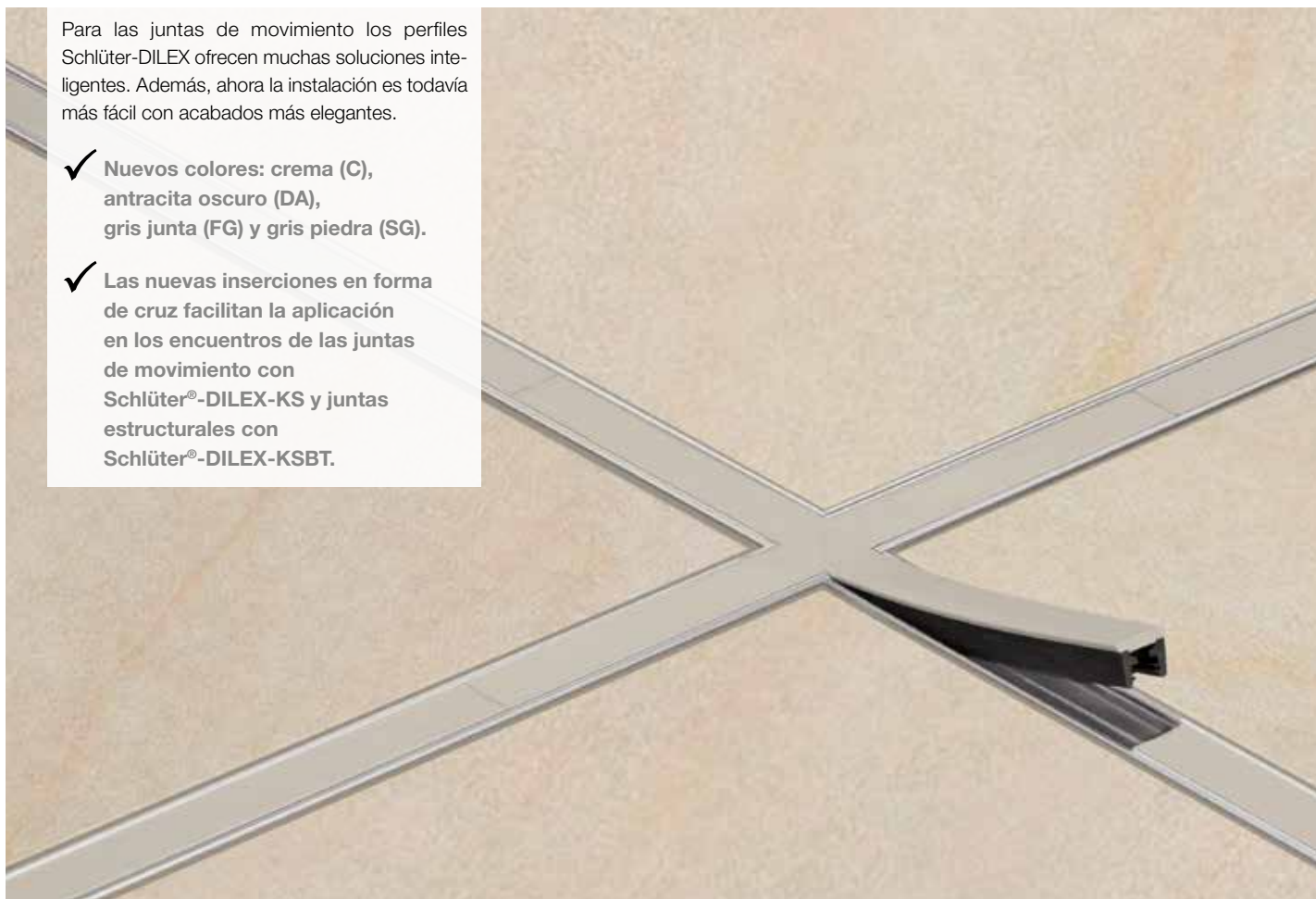
Schlüter®-DILEX-EDP			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	EDP 80	30,57	40
9	EDP 90	31,02	40
10	EDP 100	31,31	40
11	EDP 110	31,62	40
12,5	EDP 125	32,16	40
14	EDP 140	32,57	40
16	EDP 160	33,34	40
18,5	EDP 185	34,19	40
21	EDP 210	34,95	40
25	EDP 250	36,35	40
30	EDP 300	37,99	40



Novedades para juntas de movimiento

Para las juntas de movimiento los perfiles Schlüter-DILEX ofrecen muchas soluciones inteligentes. Además, ahora la instalación es todavía más fácil con acabados más elegantes.

- ✓ **Nuevos colores: crema (C), antracita oscuro (DA), gris junta (FG) y gris piedra (SG).**
- ✓ **Las nuevas inserciones en forma de cruz facilitan la aplicación en los encuentros de las juntas de movimiento con Schlüter®-DILEX-KS y juntas estructurales con Schlüter®-DILEX-KSBT.**



i

Los nuevos colores para los perfiles de junta de movimiento Schlüter®-DILEX-KS /-BWB /-BWS /-BWA /-KSBT están disponibles en alturas seleccionadas.

C
crema

DA
antracita oscuro

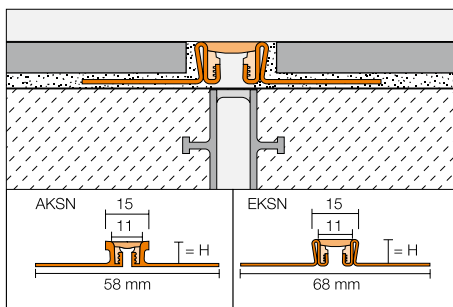
FG
gris junta

SG
gris piedra

Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter®-DILEX-KS es un perfil de junta de movimiento con protección de cantos fabricado en aluminio o acero inoxidable, cuya zona flexible consiste de un caucho sintético blando recambiable.

(Ficha Técnica 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN

Aluminio

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

Acero inoxidable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

Acero inoxidable V4A

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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



Nuevos colores (C, DA, FG & SG) disponibles en alturas seleccionadas.

Schlüter®-DILEX-KS/EL

Pieza de caucho de recambio

L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
KSE / ...**	3,91	40



KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/K

Pieza en forma de cruz (150 x 150 mm)

Nº art.	€/ud.	P (ud.)
KS EK / ...**	17,60	50

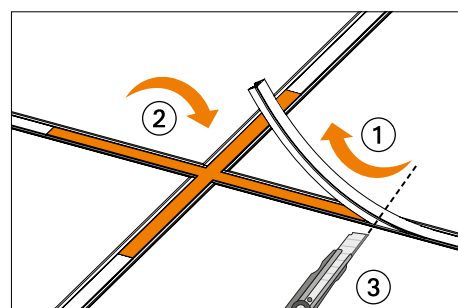
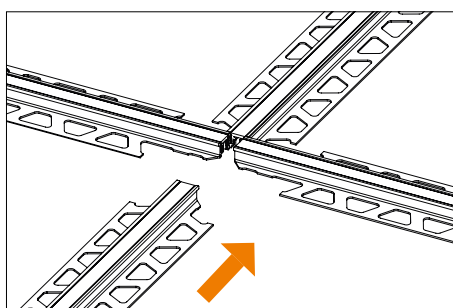
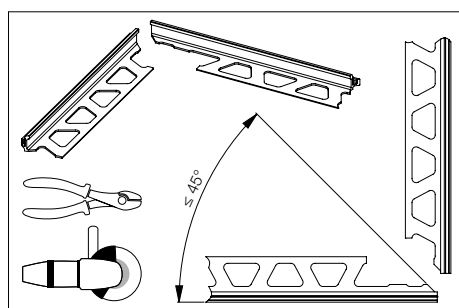


Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. KSE / PG)



* Color: G - GS - HB - PG

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

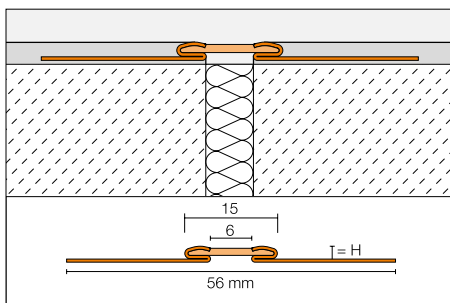




Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter®-DILEX-EKSB es un perfil de junta de movimiento con protección de cantos para recubrimientos delgados. Está formado de una estructura lateral de acero inoxidable y una zona flexible central de caucho sintético no recambiable.

(Ficha Técnica 4.8)



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

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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. EKSB 25 HB / V4A)

G GS HB PG

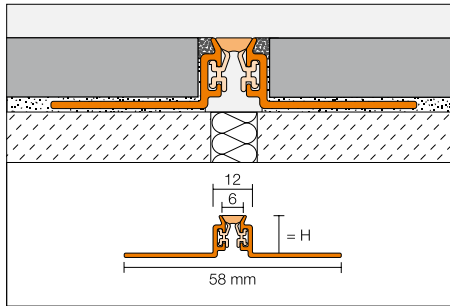
* Color: G - GS - HB - PG



Schlüter®-DILEX-AKWS

Schlüter®-DILEX-AKWS es un perfil de junta de movimiento fabricado en aluminio y con una zona de movimiento de PVC blando.

(Ficha Técnica 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS

Aluminio

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. AKWS 80 PG)

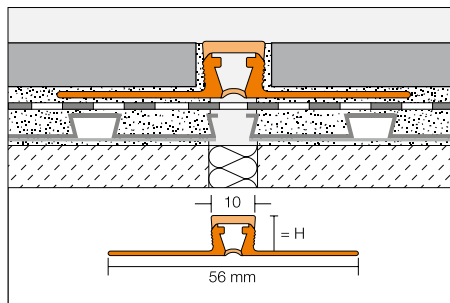


* Color: G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-BWB

Schlüter®-DILEX-BWB es un perfil de junta de movimiento con elementos laterales de plástico duro. La zona de movimiento superior es de CPE blando de 10 mm.

(Ficha Técnica 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. BWB 60 G)



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

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

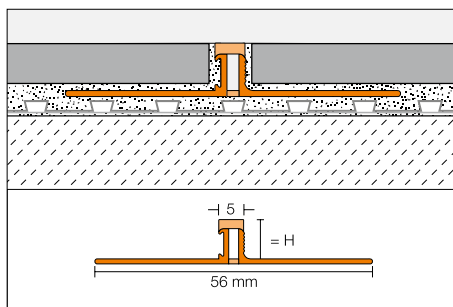
*** Color: G

i
Nuevos colores (C, DA, FG & SG) disponibles en alturas seleccionadas.



Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter®-DILEX-BWS es un perfil de junta de movimiento con elementos laterales de plástico duro. La zona de movimiento superior es de CPE blando de 5 mm.
(Ficha Técnica 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. BWS 45 HB)

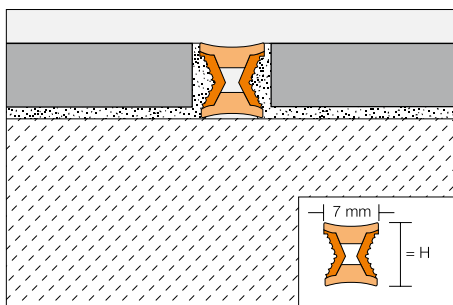


* Color: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP
** Color: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

i
Disponible en cuatro nuevos colores (C, DA, FG & SG).

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Schlüter®-DILEX-EZ 6 y 9 son juntas de movimiento decorativas para la distensión de revestimientos cerámicos y piedra natural colocados en capa fina.
(Ficha Técnica 4.1)



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

C/CG = pieza insertada de cromo / amarillo
M/G = pieza insertada de latón / gris

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



Perfiles para juntas estructurales

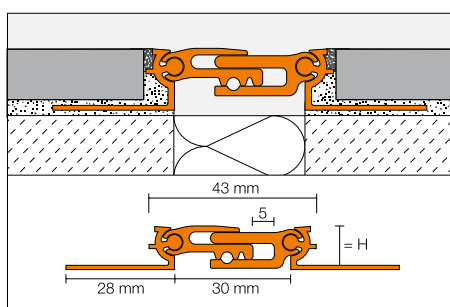


Las juntas estructurales son adecuadas para revestimientos cerámicos y piedra natural. Schlüter-Systems DILEX ofrece perfiles:

- ✓ en diferentes materiales
- ✓ en distintos anchos
- ✓ con materiales de absorción recambiables
- ✓ metálicos con conexión articulada
- ✓ son juntas de movimiento duraderas y libres de mantenimiento

Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter®-DILEX-BT es un perfil de aluminio para juntas estructurales con conexión lateral articulada y parte central machihembrada. Con ello es posible una absorción de movimientos tridimensionales. (Ficha Técnica 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A			
Aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

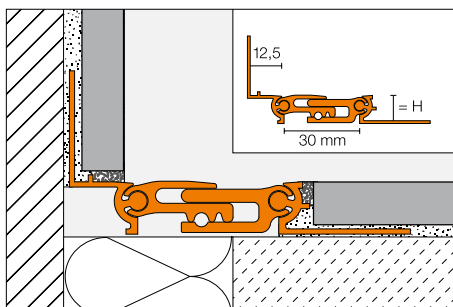
Schlüter®-DILEX-BT-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	AEBT 80	45,66	40
10	AEBT 100	46,41	40
12,5	AEBT 125	47,31	40
15	AEBT 150	48,07	40
17,5	AEBT 175	49,03	40
20	AEBT 200	51,51	40



Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter®-DILEX-BTO es un perfil de junta estructural de aluminio para los encuentros entre suelo/pared. La pieza lateral articulada desplazable a la parte central hace posible la absorción de movimientos en tres dimensiones.

(Ficha Técnica 4.20)



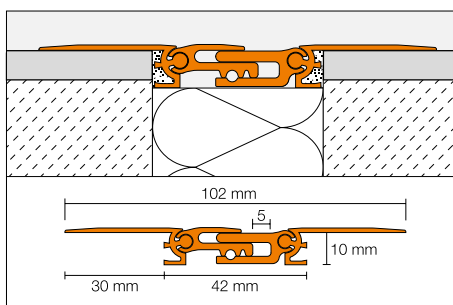
Schlüter®-DILEX-BTO-A				
Aluminio				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
8	ABT 80/O 125	33,28	40	
10	ABT 100/O 125	33,52	40	
12,5	ABT 125/O 125	33,87	40	
15	ABT 150/O 125	34,04	40	
17,5	ABT 175/O 125	34,29	40	
20	ABT 200/O 125	34,86	40	

Schlüter®-DILEX-BTO-AE				
Aluminio anodizado natural				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
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 es un perfil de junta estructural de aluminio para la posterior instalación en los recubrimientos ya colocados. La pieza lateral articulada desplazable a la parte central hace posible la absorción de movimientos en tres dimensiones.

(Ficha Técnica 4.20)



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

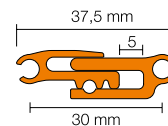
Schlüter®-DILEX-BTS-AE				
Aluminio anodizado natural				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
10	AEBTS 100	47,31	60	



Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter®-DILEX-BT/MT es la pieza central de la junta estructural y puede combinarse con Schlüter®-DILEX-BT/OT o -RENO-VT en todas las medidas.

(Ficha Técnica 4.20)



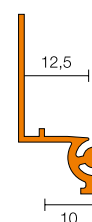
Schlüter®-DILEX-BT-A/MT			
Pieza central de aluminio			
B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
37,5	ABT 30 MT	17,74	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT			
Pieza central de aluminio anodizado natural			
B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
37,5	AEBT 30 MT	26,07	60

Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter®-DILEX-BT/OT es el perfil portante de pared de la junta estructural y se puede combinar con cualquier altura de Schlüter®-DILEX-BT/MT y -RENO-VT.

(Ficha Técnica 4.20)



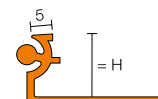
Schlüter®-DILEX-BT-A/OT			
Perfil portante de pared de aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
12,5	ABTO 125	6,66	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT			
Perfil portante de pared de aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
12,5	AEBTO 125	9,23	60

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT es el perfil portante de suelo de la junta estructural, que se puede combinar con Schlüter®-DILEX-BT/MT y -BT/OT.

(Ficha Técnica 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
Perfil portante de suelo de aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 portante de suelo de aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

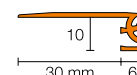
Indicación:

El perfil VT puede usarse también en la serie de perfiles Schlüter®-RENO-V como perfil portador variable (VT) (véase página 17).

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter®-DILEX-BT/VTS es el perfil portante de colocación a posterior para el saneamiento de juntas estructurales, que se puede combinar con Schlüter®-DILEX-BT/MT.

(Ficha Técnica 4.20)



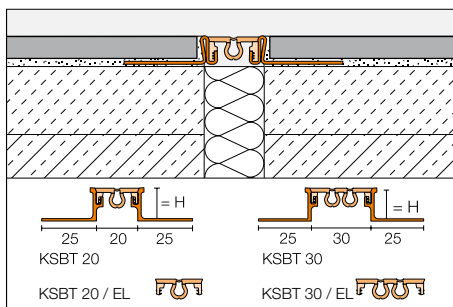
Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS			
Perfil portante de aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
10	AVTS 100	6,66	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS			
Perfil portante de aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
10	AEVTS 100	8,85	60



Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter®-DILEX-KSBT es una junta de movimiento estructural formada por perfiles de sujeción laterales de aluminio o acero inoxidable, que están unidos con una zona de movimiento de 20 ó 30 mm de ancho de caucho sintético blando. (Ficha Técnica 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20				
Aluminio				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
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				
Acero inoxidable V2A				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
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				
Acero inoxidable V4A				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
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
Nuevos colores (C, DA, FG & SG)
disponibles en alturas seleccionadas.

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL			
Pieza de caucho de recambio			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
KSG 20 ...**	6,40	40	

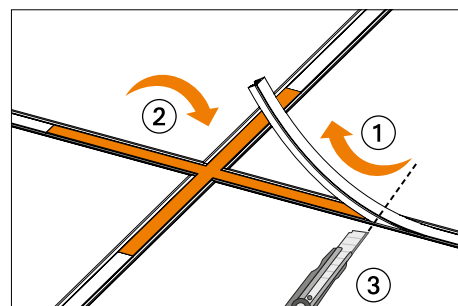
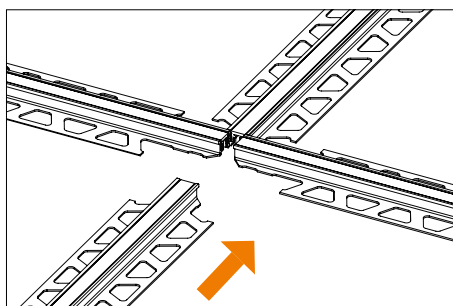
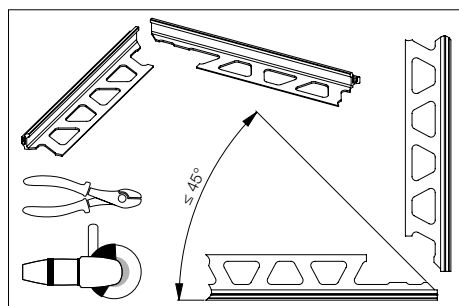
Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K			
Inserción en forma de cruz (200 x 200 mm)			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
KSG 20 K / ...**	18,50	50	



Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. KSG 20 K / HB)

C
DA
FG
G
GS
HB
SG

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





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

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

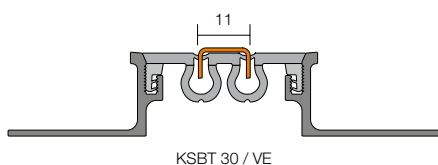
Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A			
Acero inoxidable V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	40,08	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	40,47	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	41,04	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	41,63	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	42,31	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	43,38	40

i
Nuevos colores (C, DA, FG & SG)
disponibles en alturas seleccionadas.

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL			
Pieza de caucho de recambio			
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)	
KSG 30 ...**	7,51	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE			
Inserción de acero inoxidable V2A cepillado			
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)	
KSBT VE	14,85	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K			
Inserción en forma de cruz (200 x 200 mm)			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
KSG 30 K / ...**	19,00	50	



Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. KSG 30 K / HB)

C
DA
FG
G
GS
HB
SG

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



Juntas perimetrales y de entrega



El diseño elegante de juntas perimetrales y de entrega es una tarea difícil, ya que deben absorber tensiones en el recubrimiento y al mismo tiempo evitar puentes acústicos.

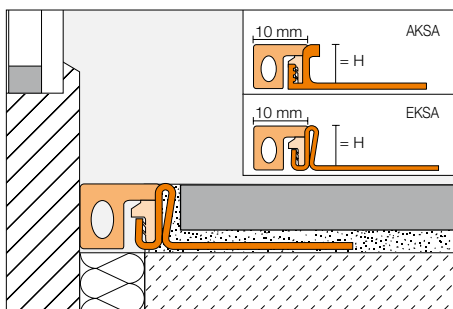
Por ello, Schlüter-Systems ofrece sus perfiles:

- ✓ en diferentes materiales
- ✓ con diferentes capacidades de movimiento
- ✓ con materiales de absorción recambiables
- ✓ con y sin media caña
- ✓ libres de mantenimiento y duraderos

Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter®-DILEX-KSA es un perfil de entrega con una protección de cantos de aluminio o acero inoxidable, combinado con una zona flexible de plástico blando recambiable. El perfil es apto para la entrega de recubrimientos a elementos de construcción fijos, como p. ej., ventanas.

(Ficha Técnica 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA			
Aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Pieza de caucho de recambio			
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)	
KSAE / ...*	3,91	40	



Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. KSAE / GS)

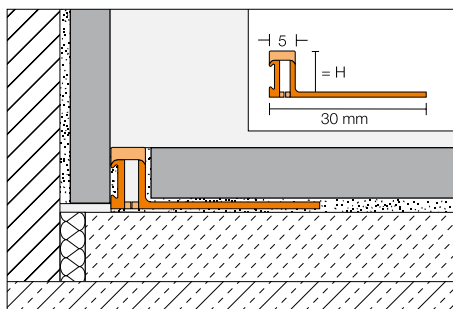


* Color: G - GS - HB - PG



Schlüter®-DILEX-BWA

Schlüter®-DILEX-BWA es un perfil flexible de plástico para juntas de entrega entre revestimientos y pavimentos cerámicos y elementos ya existentes, p.ej., marcos de puertas y ventanas.
(Ficha Técnica 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. BWA 45 G)

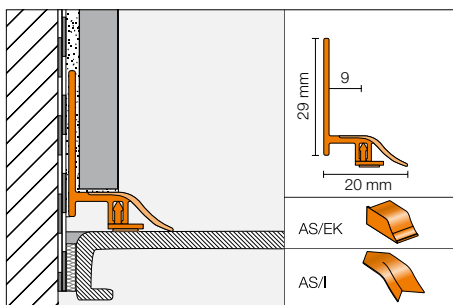


* Color: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

i
Disponible en cuatro nuevos colores (C, DA, FG & SG).

Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter®-DILEX-AS es un perfil flexible para la entrega a platos de ducha, marcos de puertas y ventanas.
(Ficha Técnica 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS			
PVC			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
AS 20 BW	7,85	90	

Schlüter®-DILEX-AS/I			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
I / AS 20 BW	1,19	10	

Schlüter®-DILEX-AS/EK			
Tapón			
Nº art.	€/ Set	P (Set)	
EK / AS 20 BW	2,37	10	

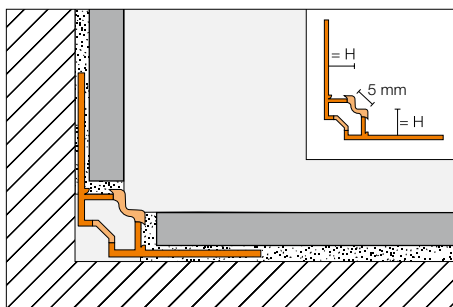
Set = 1 x izquierda, 1 x derecha



Schlüter®-DILEX-EF

Schlüter®-DILEX-EF es un perfil flexible de un elemento de plástico duro/blando para esquinas interiores entre paredes o para la entrega suelo/pared, que puede ser utilizado en construcciones de pavimentos no flotantes.

(Ficha Técnica 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. EF 80 G)

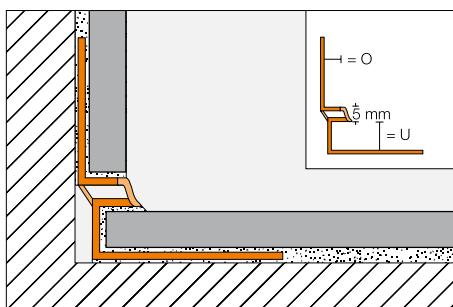
BW
 G
 HB
 PG
 SP

* Color: BW - G - HB - PG - SP

Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter®-DILEX-EKE es un perfil flexible fabricado en plástico duro/blando para esquinas interiores de pared o para las uniones entre suelo/pared, que posee una cámara integrada, y puede ser utilizado en construcciones de pavimentos no flotantes.

(Ficha Técnica 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE			
PVC / CPE, O = mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. EKE U 8 / O 7 G)

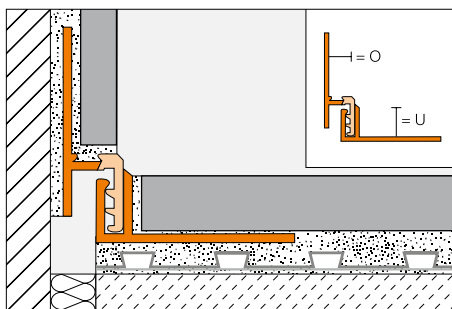
BW
 G
 GS
 HB
 PG
 SP

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



Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF es un perfil de dos elementos de plástico duro/blando con una unión de ranura y resorte para la realización duradera de juntas perimetrales entre suelo/pared y rodapiés.
(Ficha Técnica 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 8 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

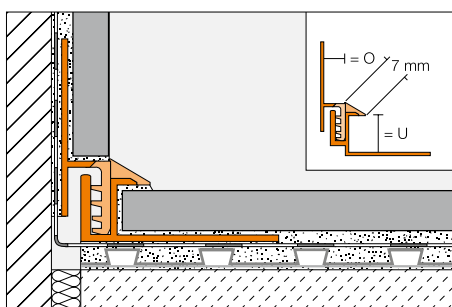
Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RF U 100 / O 180 PG)

G **PG**

* Color: G - PG

Schlüter®-DILEX-EK

Schlüter®-DILEX-EK es un perfil de dos elementos de plástico duro/blando con una unión de ranura y resorte, y una cámara integrada para la cerámica. Se utiliza para realizar juntas perimetrales flexibles, resistentes y sin mantenimiento para la entrega entre suelo/pared y rodapiés.
(Ficha Técnica 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 Nº art.	€/m	KV (ud.)
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 Nº art.	€/m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. EK U 8 / O 10 G)

BW **G** **GS** **HB** **PG**

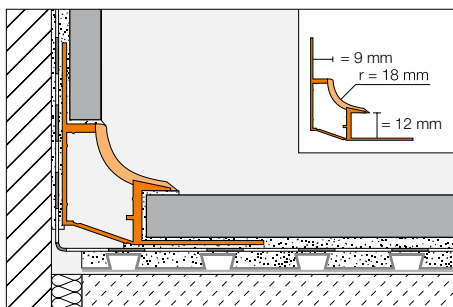
* Color: BW - G - GS - HB - PG
** Color: G



Schlüter®-DILEX-HK

Schlüter®-DILEX-HK es un perfil de media caña de PVC rígido sobre un soporte de plástico blando, con una cámara integrada para la entrega entre suelo/pared de la cerámica, que cumple de forma especial con las exigencias de higiene y limpieza en la industria alimentaria, cocinas industriales o similares.

(Ficha Técnica 4.11)



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

Schlüter®-DILEX-HK/E		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
A / HK / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HK/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / HK	1,43	50

Schlüter®-DILEX-HK/I			
Ángulo interno 90°			
Salidas	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
ER / HK / G	2,56	50
EL / HK / G	2,56	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. I / HK 2 R18 / HB)

BW G HB

* Color: BW - G - HB

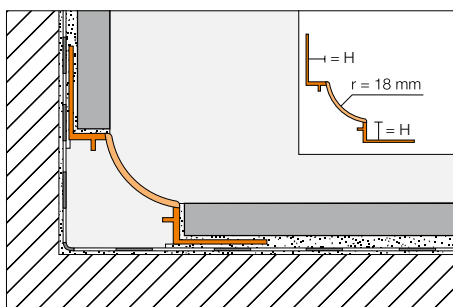
HK/EL HK/ER HK/E HK/I2 HK/I3 HK/V

ER = derecha / EL = izquierda

Schlüter®-DILEX-HKW

Schlüter®-DILEX-HKW es un perfil de media caña de PVC para rincones y la unión entre suelo/pared, cuando se producen sólo movimientos pequeños.

(Ficha Técnica 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKW			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
A / HKW / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HKW/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / HKW / G	2,56	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I			
Ángulo interno 90°			
Salidas	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	3,42	50

I2 = 2 salidas I3 = 3 salidas

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. I / HKW 2 R18 / G)

BW G HB PG

* Color: BW - G - HB - PG

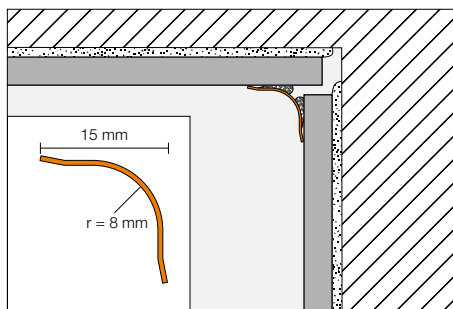
HKW/EK HKW/E HKW/I2 HKW/I3



Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK es un perfil de escocia de acero inoxidable para el montaje posterior en esquinas interiores de cerámica y otros revestimientos de paredes.

(Ficha Técnica 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
Acero inoxidable V2A			
B (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

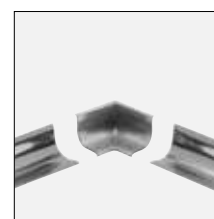
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B (mm)	L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / KHK15 E	6,43	50

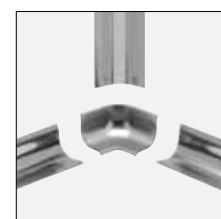
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / KHK15 EB	7,07	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



I2 = 2 salidas



I3 = 3 salidas

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
Empalme de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / KHK15 E	6,43	50

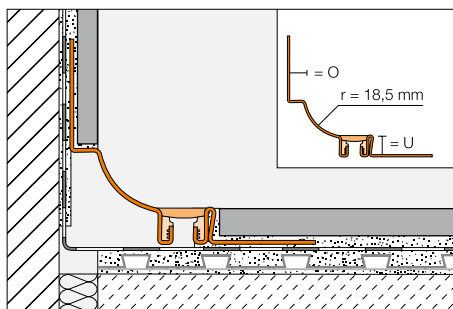
Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / KHK15 EB	7,07	50





Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter®-DILEX-HKS es una combinación de una media caña de acero inoxidable y un perfil de junta de movimiento flexible para la entrega entre suelo/pared en recubrimientos cerámicos.
(Ficha Técnica 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E			
Acero inoxidable V2A, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
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°			
Set para esquinas precortadas 90° acero inoxidable V4A			
Nº art.	€/Set	P (Set)	
E90 V4A ...**	35,00	50	

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°			
Set para esquinas precortadas 90° acero inoxidable V2A			
Nº art.	€/Set	P (Set)	
E90 V2A ...**	35,00	50	



Indicación:

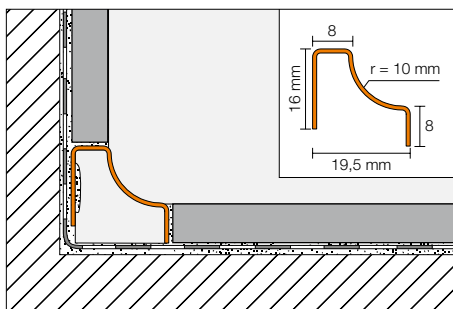
Piezas especiales (ángulo interno, ángulo externo y empalmes) ver Schlüter®-DILEX-EHK.

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. E90 V2A U10 / O11 GS)			
* Color: G - GS - HB - PG			
** Completar el nº del artículo U... / O... con las siglas del color (p.ej. E90 V2A U 10 / O 11 G).			
Color: G - GS - HB - PG			

Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter®-DILEX-HKU es un perfil de media caña de acero inox. para esquinas interiores entre paredes y zonas de entrega entre suelo/pared con altas exigencias higiénicas. El ala de fijación interior permite el uso variable del perfil en combinación con todos los espesores de baldosas.

(Ficha Técnica 4.22)



Schlüter®-DILEX-HKU10-E		
Acero inoxidable V2A		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
HKUR 10 E	21,84	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB		
Acero inoxidable V2A cepillado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
HKUR 10 EB	23,93	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A		
Acero inoxidable V4A		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
HKUR 10 E / V4A	32,77	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ		
Ángulo externo 90° acero inox. V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
EQ / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
EQ / HKUR 10 EB	7,07	50

Indicación:

Los accesorios para Schlüter®-DILEX-HKU10 son de acero inox. V4A y se pueden combinar con los perfiles de acero inox. V2A (excepto acero inox. cepillado = HKU-EB).

Schlüter®-DILEX-HKU10-E 135°		
Ángulo externo 135° acero inox. V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E135 / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°		
Ángulo externo 135° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E135 / HKUR 10 EB	7,07	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I / HKU 3 R 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I		
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I / HKU 3 R 10 EB	7,07	50



Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°		
Ángulo interior 135° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I135 / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I 135°		
Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I135 / HKUR 10 EB	7,07	50

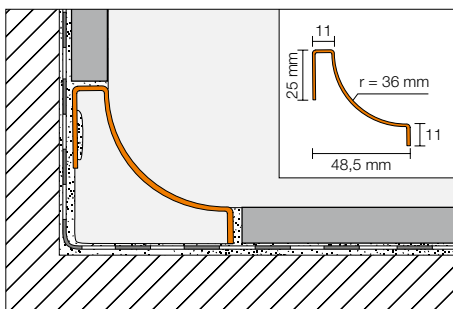
Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK		
Tapón de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
EK / HKUR 10 E	5,52	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V		
Empalme de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V		
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / HKUR 10 EB	7,07	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK		
Tapón de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
EK / HKUR 10 EB	6,53	50





Schlüter®-DILEX-HKU36-E		
Acero inoxidable V2A		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
HKUR 36 E	25,82	40

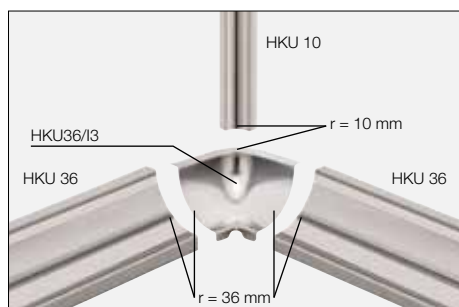
Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / HKUR 36 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I / HKU 3 R 36 10 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V		
Empalme de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / HKUR 36 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/VI		
Empalme interior		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
VI / HKUR 36	3,32	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/EK		
Tapón PVC		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
EK / HKUR 36 E	3,32	50

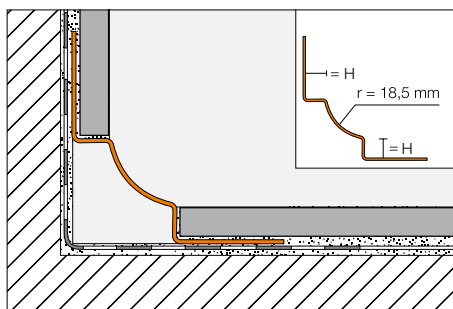




Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter®-DILEX-EHK es una media caña de acero inoxidable para la entrega entre suelo/pared en recubrimientos cerámicos.

(Ficha Técnica 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Acero inoxidable V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Ángulo externo 90° acero inox. V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
A / EHK 2 R18	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
A / EBHK 2 R18	8,54	50

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°		
Ángulo externo 135° acero inox. V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E 135 / EHK 2 R18	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°		
Ángulo externo 135° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E 135 / EB HK 2 R18	8,54	50

Schlüter®-DILEX-EHK/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I / EHK 2 R18	6,58	50
I / EHK 3 R18	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I		
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I / EBHK 2 R18	8,54	50
I / EBHK 3 R18	8,54	50



I2 = 2 salidas



I3 = 3 salidas

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°		
Ángulo interior 135° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I 135 / EHK 2 R18	6,58	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°		
Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I 135 / EB HK 2 R18	8,54	50



Indicación:

Los accesorios para Schlüter®-DILEX-EHK son de la calidad V4A y se pueden combinar con los perfiles de la calidad V2A (excepto acero inox cepillado = EBHK). Para tapones finales recomendamos Schlüter®-DILEX-HKW/EK de plástico.

Schlüter®-DILEX-EHK/V		
Empalme de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / EHK	6,58	50

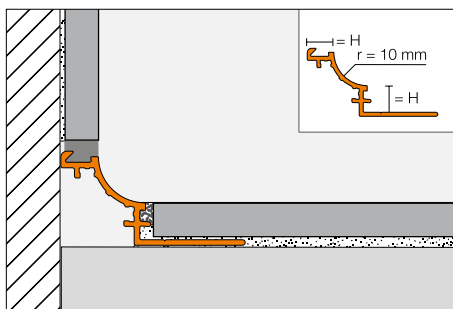
Schlüter®-DILEX-EBHK/V		
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / EBHK	8,54	50



Schlüter®-DILEX-AHK-TS

Schlüter®-DILEX-AHK-TS es un perfil de media caña fabricado en aluminio en acabado TRENDLINE lacado texturizado. Es adecuado para entregas entre suelos y paredes, encimeras de cocinas o estantes con recubrimientos cerámicos. El perfil se puede combinar con los perfiles Schlüter®-RONDEC, -JOLLY o -QUADEC, que están disponibles en los mismos acabados texturizados.

(Ficha Técnica 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-TSI			
Aluminio texturizado marfil			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado gris piedra			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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			
Aluminio texturizado antracita oscuro			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Ángulo externo 90° (conexión para RONDEC)		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E90Q		
Ángulo externo 90° (conexión para QUADEC)		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E135 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I90 AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°		
Ángulo interno 135°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I135 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / AHK 1S / ...*	13,72	50



Schlüter®-DILEX-AHK/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / AHK	3,32	50

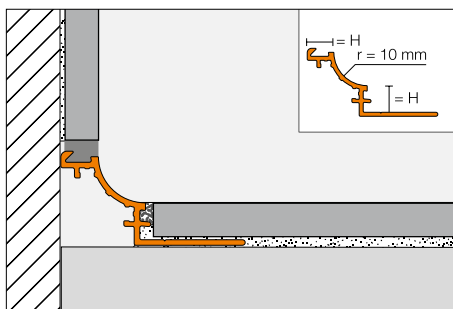
Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. E / AHK 1S / TSI)
* Acabado: TSDA - TSI - TSSG



Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter®-DILEX-AHK es un perfil de media caña de aluminio para entregas entre suelos y paredes, encimeras de cocinas o estantes con un recubrimiento cerámico. Se suministra en diferentes acabados anodizados.

(Ficha Técnica 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-AE				
Aluminio anodizado natural				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
8	AHK 1S 80 AE	16,10	40	
10	AHK 1S 100 AE	16,72	40	
12,5	AHK 1S 125 AE	17,38	40	

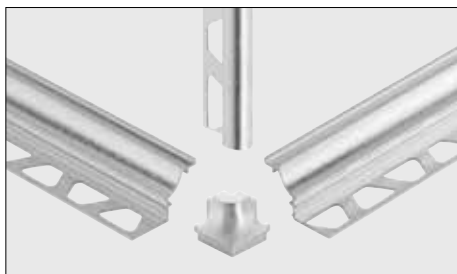
Schlüter®-DILEX-AHK-ACG				
Aluminio anodizado cromo brillante				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
8	AHK 1S 80 ACG	30,68	40	
10	AHK 1S 100 ACG	31,70	40	
12,5	AHK 1S 125 ACG	32,46	40	

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB				
Aluminio anodizado cromo cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
8	AHK 1S 80 ACGB	23,67	40	
10	AHK 1S 100 ACGB	24,28	40	
12,5	AHK 1S 125 ACGB	25,05	40	

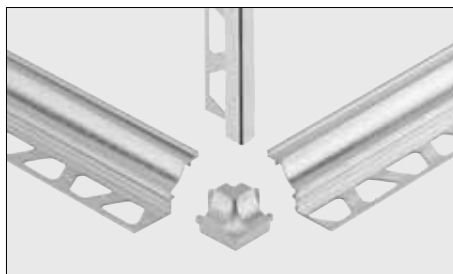
Schlüter®-DILEX-AHK/E			
Ángulo externo 90° (conexión para RONDEC)			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q			
Ángulo externo 90° (conexión para QUADDEC)			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°			
Ángulo externo 135°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E135 / AHK 1S / ...*	21,37	50	



Ángulo externo 90° para perfiles Schlüter®-RONDEC



Ángulo externo 90° para perfiles Schlüter®-QUADDEC

Schlüter®-DILEX-AHK/I			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
I90 / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°			
Ángulo interno 135°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
I135 / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/EK			
Tapón			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E / AHK 1S / ...*	13,72	50	

Schlüter®-DILEX-AHK/V			
Empalme			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
V / AHK	3,32	50	

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. E / AHK 1S / AE)
* Acabado: ACG - ACGB - AE

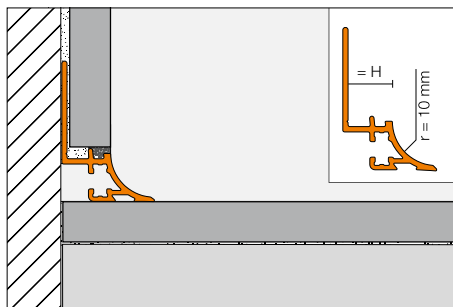




Schlüter®-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA es un perfil de media caña de aluminio para entregas entre suelos y paredes, encimeras de cocinas o estantes con un recubrimiento cerámico. Se suministra en diferentes acabados anodizados y se puede entregar a recubrimientos previamente colocados.

(Ficha Técnica 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	AHKA 80 AE	16,10	40
10	AHKA 100 AE	16,72	40
12,5	AHKA 125 AE	17,38	40
15	AHKA 150 AE	17,89	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	AHKA 80 ACGB	23,67	40
10	AHKA 100 ACGB	24,28	40
12,5	AHKA 125 ACGB	25,05	40
15	AHKA 150 ACGB	25,82	40

Schlüter®-DILEX-AHKA/E			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E90 / AHKA / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°			
Ángulo externo 135°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E135 / AHKA / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/I			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
I90 / AHKA / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°			
Ángulo interno 135°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
I135 / AHKA / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER			
Tapón, derecha			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
ER / AHKA / ...*	13,72	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL			
Tapón, izquierda			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
EL / AHKA / ...*	13,72	50	

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EL / AHKA / ACGB)

* Acabado: ACGB - AE





Los clásicos. Perfiles de movimiento para colocación en capa gruesa

Tanto para la partición de los recrecidos de mortero, como para la creación de juntas de movimiento en la colocación clásica en capa gruesa. En el programa DILEX encontrará la solución adecuada:

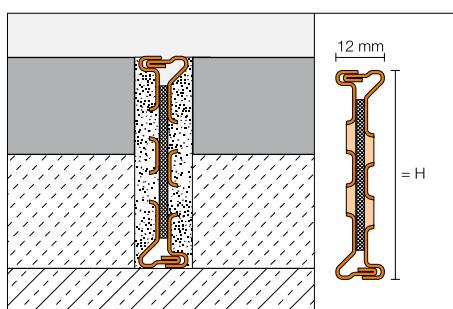
- ✓ en acero inoxidable
- ✓ en PVC
- ✓ con diferentes alturas de perfiles
- ✓ son juntas de movimiento duraderas y libres de mantenimiento



Schlüter®-DILEX-EMP

Schlüter®-DILEX-EMP es un perfil de movimiento de acero inoxidable para la colocación en capa gruesa, que puede absorber movimientos horizontales por una unión de resorte ranurado.

(Ficha Técnica 4.17)



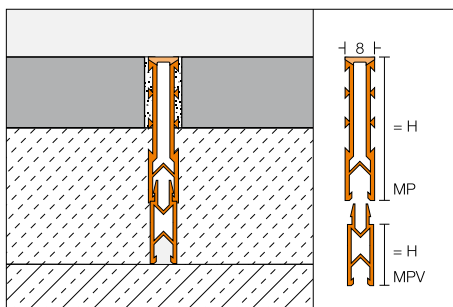
Schlüter®-DILEX-EMP			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
35	EMP 35	29,57	60
50	EMP 50	33,65	60
65	EMP 65	37,77	60



Schlüter®-DILEX-MP

Schlüter®-DILEX-MP es un perfil de junta de movimiento de PVC rígido y una zona flexible de dilatación/contracción para su colocación con mortero, con prolongaciones para lograr distintas alturas según las necesidades.

(Ficha Técnica 4.3)



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

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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. MP 35 GS)

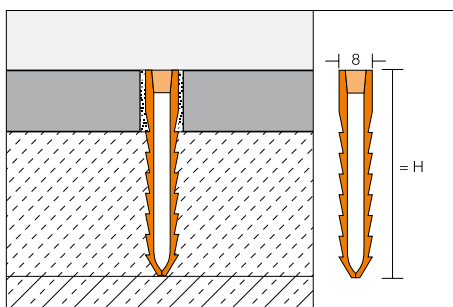
G GS HB ZR

* Color: G - GS - HB - ZR

Schlüter®-DILEX-MOP

Schlüter®-DILEX-MOP es un perfil de junta de movimiento con paredes laterales dentadas de PVC duro y una zona de dilatación entre las paredes laterales de PVC blando para la colocación con mortero en capa gruesa.

(Ficha Técnica 4.4)

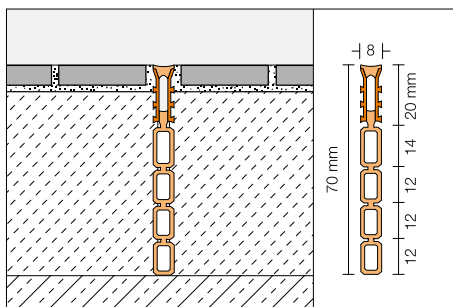


Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
35	MOP 35 G	3,34	120
50	MOP 50 G	4,29	120
65	MOP 65 G	4,74	120

Schlüter®-DILEX-EZ 70

Schlüter®-DILEX-EZ 70 es un perfil de movimiento con paredes laterales destalonadas de PVC duro y con una zona de dilatación de PVC blando para la colocación en capa gruesa. Las distintas piezas pueden eliminarse según la altura de la construcción.

(Ficha Técnica 4.2)



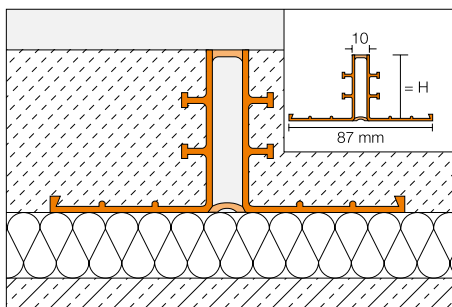
Schlüter®-DILEX-EZ 70			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
70	EZ G 70	10,47	120

G = color gris



Schlüter®-DILEX-EP

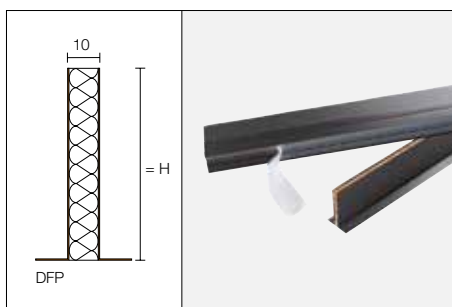
Schlüter®-DILEX-EP es un perfil de junta de movimiento para la elaboración de solados flotantes o de construcción mixta. Los elementos laterales son de plástico duro con una zona de movimiento inferior y superior de CPE blando gris. (Ficha Técnica 4.5)



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

Schlüter®-DILEX-DFP

Schlüter®-DILEX-DFP es un perfil de junta de dilatación para la instalación en las zonas de pasos de puertas o para el tabicado de superficies de solado. (Ficha Técnica 9.1)

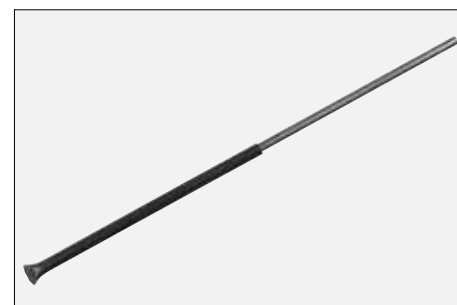
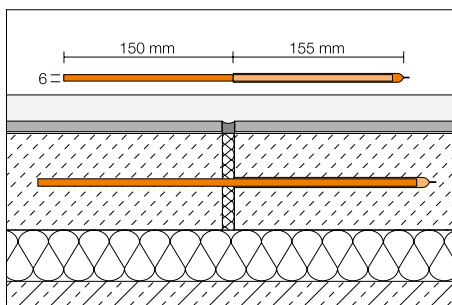


Schlüter®-DILEX-DFP			
Espuma de poliuretano			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
100	DFP 10/250	13,88	40

Schlüter®-DILEX-DFP			
Espuma de poliuretano			
H (mm)	L = 1,00 m Nº art.	€/ m	P (ud.)
60	DFP 6/100	10,50	20
80	DFP 8/100	12,34	20
100	DFP 10/100	14,37	20

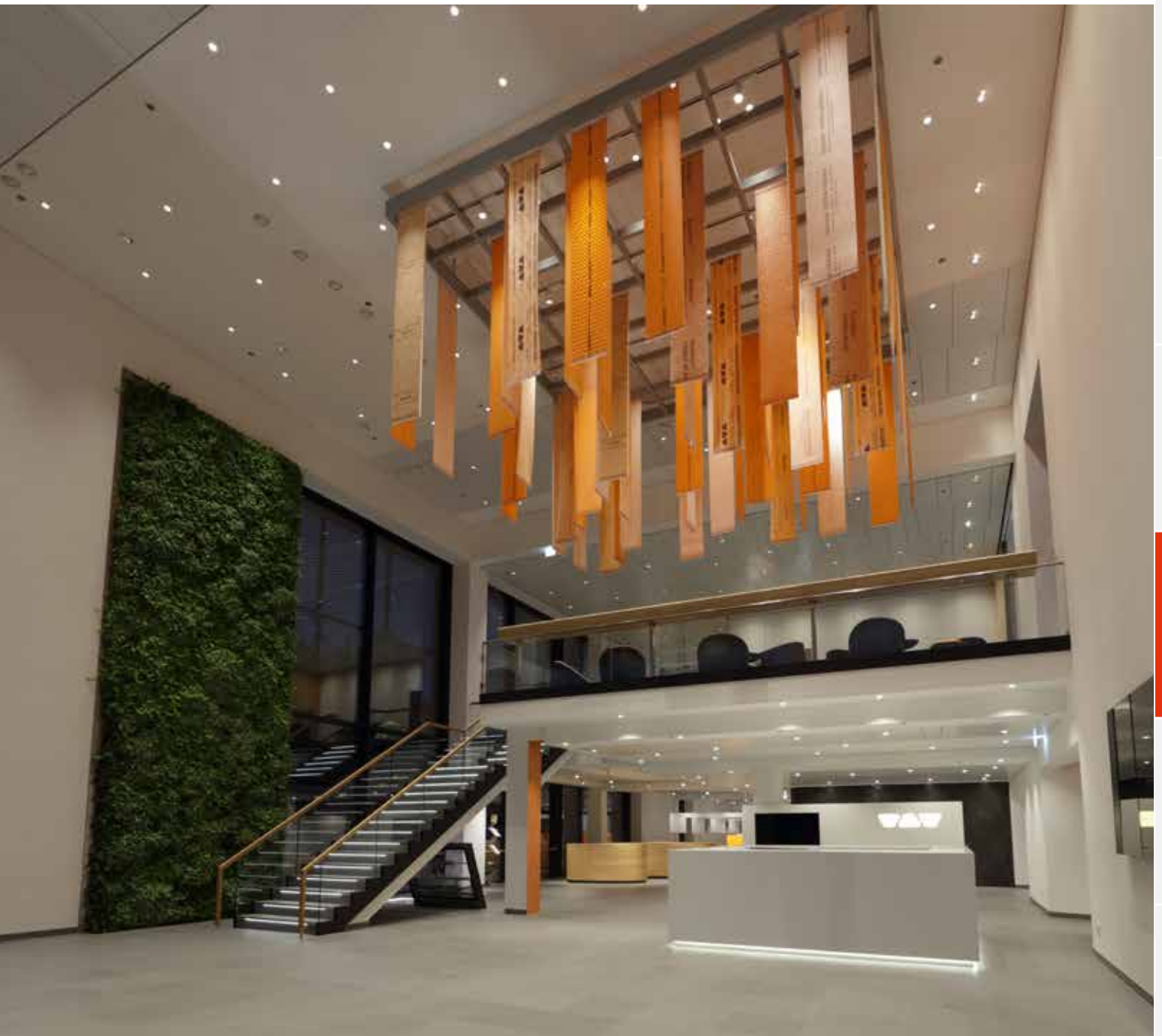
Schlüter®-DILEX-HVD

Schlüter®-DILEX-HVD es un taco de seguridad en la instalación de recrecidos para salvar desniveles verticales entre dos campos en la zona de las juntas de movimiento.



Schlüter®-DILEX-HVD		
Acero		
Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
HVD / 10	18,47	10

paquete = 10 unidades



Schlüter®-DITRA

IMPERMEABILIZACIÓN, DESOLIDARIZACIÓN, DRENAJE, CALENTAMIENTO, AISLAMIENTO ACÚSTICO

Las láminas de desolidarización e impermeabilización de la familia de productos Schlüter®-DITRA llevan demostrando su utilidad a nivel mundial desde hace más de 30 años, permitiendo la instalación de cerámica incluso bajo condiciones desfavorables. Por ejemplo, el primer sistema de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter®-DITRA-DRAIN desolidariza y airea los pavimentos, lo que permite un fraguado rápido y uniforme del adhesivo incluso por debajo de baldosas de gran formato. Además, Schlüter®-DITRA-HEAT-E ofrece un calentamiento eléctrico individual de recubrimientos de forma rápida y con bajos costes de funcionamiento.



Schlüter®-DITRA. Confíe en la original

Con su variedad de funciones, la lámina DITRA ha demostrado ser, desde hace más de 30 años, el soporte universal para la colocación de cerámica. Solo Schlüter®-DITRA es capaz de ofrecer en combinación con revestimientos cerámicos:

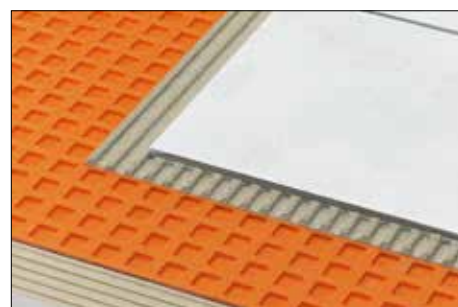
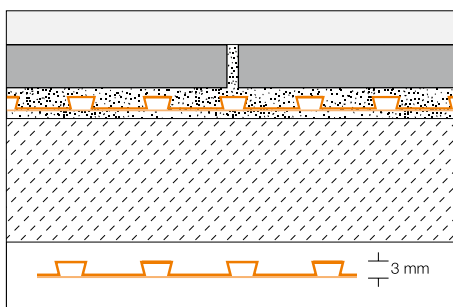
- ✓ impermeabilización
- ✓ desolidarización
- ✓ equilibrio de la presión de vapor
- ✓ transmisión de cargas
- ✓ distribución uniforme del calor



Schlüter®-DITRA 25

Schlüter®-DITRA 25 es una lámina de polietileno con estructura cuadrículada, conformada en forma de cola de milano, con una tela sin tejer en su reverso. Schlüter®-DITRA actúa en combinación con pavimentos cerámicos como impermeabilización, equilibra la presión de vapor y actúa también como capa de desolidarización.

(Ficha Técnica 6.1)



Schlüter®-DITRA 25

Lámina de polietileno en bobinas

L (m)	Ancho = 1,00 m Nº art.	€/ m ²	PL (Rollo)
5	DITRA 25 5M	19,23	22
30	DITRA 25 30M	15,94	6

Herramienta aconsejada:

Llana dentada Schlüter®-TROWEL, diente 4x4, ver página 205.





Para formatos grandes: Schlüter®-DITRA-DRAIN



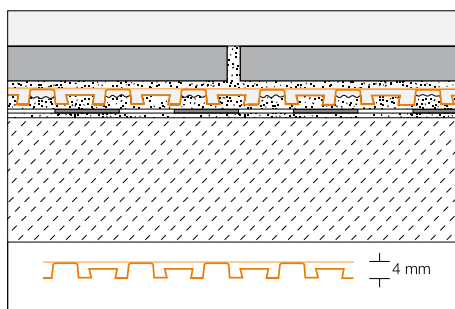
Los grandes formatos exigen mucho. Incluso desde la colocación. Menos mal, que existe Schlüter®-DITRA-DRAIN, la lámina que garantiza un fraguado rápido y uniforme del adhesivo. Pero por si esto no fuese suficiente, además ofrece todas estas funciones:

- ✓ equilibrio de la presión de vapor
- ✓ desolidarización
- ✓ sistema de drenaje con capilaridad pasiva para colocación en capa fina

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 es una lámina de polietileno resistente a la presión con una estructura especial de nódulos y filtro de polipropileno en su parte superior. La lámina es un soporte de colocación para recubrimientos cerámicos con las funciones de capa de desolidarización y drenaje con capilaridad pasiva.

(Ficha Técnica 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4			
Lámina de polietileno en bobinas			
L (m)	Ancho = 1,00 m Nº art.	€/ m ²	PL (Rollo)
10	DITRA-DRAIN 10M	20,07	12
25	DITRA-DRAIN 25M	18,11	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Cinta autoadhesiva para cubrir uniones			
L (m)	Ancho = 90 mm Nº art.	€/ m	P (ud.)
5	STUV KB 90/ 5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10



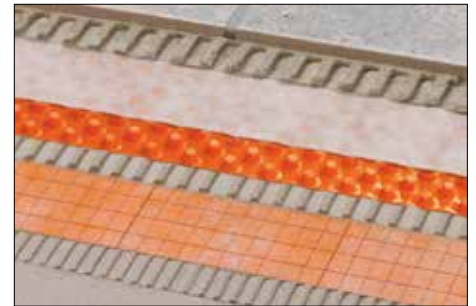
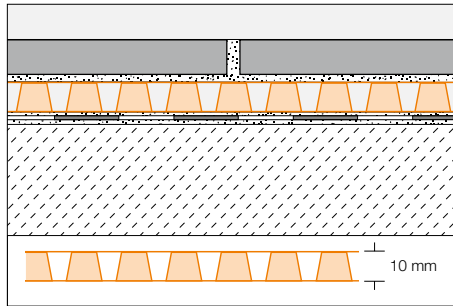
i

Herramienta aconsejada:
Llana dentada Schlüter®-TROWEL,
diente 6x6, ver página 205.

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 es una lámina resistente a la presión con una estructura especial de nódulos. Está provista en su reverso de un geotextil para el anclaje mecánico con el adhesivo y en su parte superior con un velo permeable. Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 es un soporte universal para recubrimientos cerámicos con las funciones de desolidarización y un permanente drenaje por capilaridad pasiva.

(Ficha Técnica 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Lámina de polietileno en bobinas

L (m)	Ancho = 1,00 m Nº art.	€/ m²	PL (Rollo)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	19,23	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Cinta autoadhesiva para cubrir uniones

L (m)	Ancho = 90 mm Nº art.	€/ m	P (ud.)
5	STUV KB 90/ 5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10

i

Herramienta aconsejada:

Llana dentada Schlüter®-TROWEL, diente 4x4, ver página 205.



Calentamiento de pavimentos garantizado con Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Quien diga que la calefacción eléctrica en suelos y paredes es cara, seguro que no conoce Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Su calentamiento rápido y su regulación exacta convierten este sistema en un placer económico. Incluso la instalación práctica del cable calefactor en la lámina de desolidarización ahorra mucho tiempo en la fase de colocación.

- ✓ ambiente agradable, también adecuado para alérgicos
- ✓ regulación exacta y precisa
- ✓ ventajoso en adquisición, duradero y sin mantenimiento
- ✓ fácil y rápida instalación
- ✓ desolidariza el recubrimiento del soporte
- ✓ disponible Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO con barrera térmica y aislamiento a ruido de impacto
- ✓ impermeabilización certificada

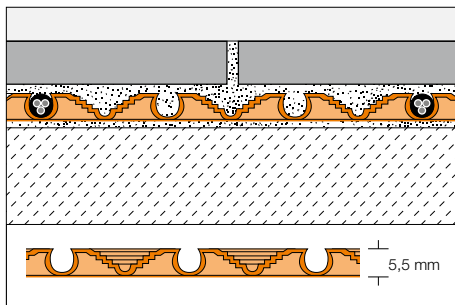




Schlüter®-DITRA-HEAT

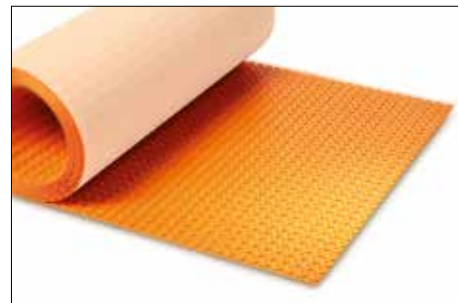
Schlüter®-DITRA-HEAT es una lámina de polipropileno con una estructura de nódulos, cuyo reverso está cubierto con un geotextil. La lámina es un soporte universal para recubrimientos cerámicos con las funciones de desolidarización, impermeabilización y equilibrio de la presión de vapor. Al mismo tiempo es apta para la instalación de cables calefactores para el calentamiento de suelos y paredes

(Ficha Técnica 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA			
Lámina de polipropileno en placas			
L x B = m ²	Nº art.	€/ m ²	PL (ud.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH5 MA	19,07	100

Schlüter®-DITRA-HEAT			
Lámina de polipropileno en bobinas			
L x B = m ²	Nº art.	€/ m ²	PL (Rollo)
12,5 x 1,0 = 12,50	DH5 12M	16,95	6

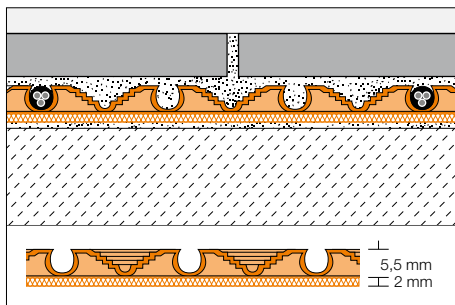


Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO es una lámina de polipropileno con una estructura de nódulos, cuyo reverso está equipado con una tela sin tejer especial de 2 mm de espesor. La lámina es un soporte universal para recubrimientos cerámicos con las funciones de desolidarización, impermeabilización, equilibrio de la presión de vapor y además, permite la instalación de cables calefactores para el calentamiento de suelos y paredes.

La tela sin tejer especial situada en el reverso de la lámina, actúa como aislamiento a ruido de impacto (-13 dB) y como barrera térmica, permitiendo un calentamiento más rápido del revestimiento cerámico en suelos y paredes.

(Ficha Técnica 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA			
Lámina de polipropileno en placas con barrera térmica			
L x B = m ²	Nº art.	€/ m ²	PL (ud.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH D 8 MA	23,14	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO			
Lámina de polipropileno en bobinas con barrera térmica			
L x B = m ²	Nº art.	€/ m ²	PL (Rollo)
10,0 x 1,0 = 10,00	DH D 810 M	20,54	6

Herramienta aconsejada:
 Lana dentada Schlüter®-TROWEL, diente 6x6, ver página 205.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 son sets completos para el calentamiento eléctrico de recubrimientos en suelos y paredes. Contienen la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, el cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK y el regulador de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R o el regulador de temperatura WiFi con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. En caso necesario se puede ampliar la superficie desolidarizada con placas Schlüter®-DITRA-HEAT adicionales.

(Ficha Técnica 6.4)



Todos los sets contienen:

- Lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA según tabla
- Cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK según tabla (colocación cada 3 nódulos \triangleq 136 W/m² / colocación cada 2 nódulos \triangleq 200 W/m²)
- 1 regulador de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R o con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI con función WiFi
- 2 cajas de conexión
- 1 tubo corrugado (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Set completo para suelo y pared

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Nº art.	€ / Set	P (Set)
Nº de láminas en placas	superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 136 W/m ² *	superficie calefactada en m ² 200 W/m ² **			
4	3,2	2,2	1,5	DH S3	442,40	9
7	5,6	3,8	2,6	DH S1	589,86	4
10	8	5,5	3,7	DH S2	732,24	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3



Set completo para suelo y pared con función WIFI

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Nº art.	€ / Set	P (Set)
Nº de láminas en placas	superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 136 W/m ² *	superficie calefactada en m ² 200 W/m ² **			
4	3,2	2,2	1,5	DH RT5 S3	458,00	9
7	5,6	3,8	2,6	DH RT5 S1	604,00	4
10	8	5,5	3,7	DH RT5 S2	747,00	4

* instalación autorizada en suelos y paredes. Colocación cable calefactor cada 3 nódulos de separación.

** instalación autorizada solo en paredes. Colocación cable calefactor cada 2 nódulos de separación.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S son sets completos para el calentamiento eléctrico de recubrimientos en suelos y paredes. Contienen la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), el cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK y el regulador de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R o el regulador de temperatura WiFi con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Gracias al vellón especial de la lámina de desolidarización se consigue un aislamiento acústico a ruido de impacto y un calentamiento más rápido. En caso necesario se puede ampliar la superficie desolidarizada con placas Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO adicionales. (Ficha Técnica 6.4)



Todos los sets contienen:

- Lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA según tabla
- Cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK según tabla (colocación cada 3 nódulos \triangleq 136 W/m² / colocación cada 2 nódulos \triangleq 200 W/m²)
- 1 regulador de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R o con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI con función WiFi
- 2 cajas de conexión
- 1 tubo corrugado (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Set completo para suelo y pared

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Nº art.	€ / Set	P (Set)
Nº de láminas en placas	superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 136 W/m ² *	superficie calefactada en m ² 200 W/m ² **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D S1	393,58	9
3	2,4	1,6	1	DH D S2	437,31	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D S3	472,91	9
5	4	2,7	1,8	DH D S4	523,76	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D S5	574,61	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D S6	632,57	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D S7	683,42	5
9	7,2	5	3,3	DH D S8	744,44	4
10	8	5,5	3,7	DH D S9	788,18	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Set completo para suelo y pared con función WIFI

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Nº art.	€ / Set	P (Set)
Nº de láminas en placas	superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 136 W/m ² *	superficie calefactada en m ² 200 W/m ² **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D RT5 S1	410,00	9
3	2,4	1,6	1	DH D RT5 S2	452,00	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D RT5 S3	487,00	9
5	4	2,7	1,8	DH D RT5 S4	538,00	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D RT5 S5	589,00	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D RT5 S6	647,00	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D RT5 S7	698,00	5
9	7,2	5	3,3	DH D RT5 S8	759,00	4
10	8	5,5	3,7	DH D RT5 S9	805,00	4

* instalación autorizada en suelos y paredes. Colocación cable calefactor cada 3 nódulos de separación.

** instalación autorizada solo en paredes. Colocación cable calefactor cada 2 nódulos de separación.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI es un regulador de temperatura que permite el control de la temperatura de pavimentos y revestimientos con Schlüter®-DITRA-HEAT-E. El dispositivo permite operar a través de su pantalla táctil de 2" (5,1 cm) o de un Smartphone/Tablet con la App gratuita Schlüter-HEAT-CONTROL a través de una red WiFi. El dispositivo puede usarse para controlar la temperatura del recubrimiento o la temperatura ambiente de la estancia. El set incluye una sonda térmica de reserva.

(Ficha Técnica 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Regulador de temperatura con pantalla táctil (230 V) con dos sondas térmicas y función WiFi

Nº art.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 5 / BW	251,02	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 es un regulador de temperatura con pantalla táctil de 8,9 cm, que permite el control de la temperatura de pavimentos y revestimientos con Schlüter®-DITRA-HEAT-E. El dispositivo permite controlar la temperatura ambiente y/o la temperatura del revestimiento. El set incluye una sonda térmica de reserva.

(Ficha Técnica 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Regulador de temperatura con pantalla táctil (230 V) y dos sondas térmicas

Nº art.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 3 / BW	241,77	10

Indicación:

La sonda térmica se debe instalar directamente sobre la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT junto con otra sonda térmica de reserva, que está incluida en el set.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R es un regulador de temperatura con pantalla táctil de 5,1 cm, que permite el control de la temperatura de pavimentos y revestimientos con Schlüter®-DITRA-HEAT-E. El dispositivo permite controlar la temperatura ambiente y/o la temperatura del revestimiento. El set incluye una sonda térmica de reserva.

(Ficha Técnica 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Regulador de temperatura con pantalla táctil (230 V) y dos sondas térmicas

Nº art.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 2 / BW	181,98	10

Indicación:

La sonda térmica se debe instalar directamente sobre la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT junto con otra sonda térmica de reserva, que está incluida en el set.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 es un regulador de temperatura analógico, que permite el control de la temperatura de pavimentos y revestimientos con Schlüter®-DITRA-HEAT-E. El dispositivo tiene la función ON/OFF y permite ajustar la temperatura de consigna. El set incluye una sonda térmica de reserva.

(Ficha Técnica 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Regulador de temperatura analógico y dos sondas térmicas (230 V)

Nº art.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 4 / BW	135,71	10

Indicación:

La sonda térmica se debe instalar directamente sobre la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT junto con otra sonda térmica de reserva, que está incluida en el set.





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT es un dispositivo que permite medir y verificar la resistencia del cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, así como la resistencia de las sondas térmicas del regulador de temperatura Schlüter®-DITRA-HEAT-E. El dispositivo permite monitorizar la resistencia del cable calefactor durante el proceso de instalación. En caso de daño en el cable calefactor, el dispositivo alerta mediante una señal acústica. (Ficha Técnica 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT		
Tester cables DITRA-HEAT		
Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
DH E CT	31,04	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK es un cable calefactor eléctrico con una pieza de conexión en un extremo, que se instala sobre la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT. (Ficha Técnica 6.4)



Indicación:

No se deben cortar los cables calefactores. Para la elección del cable calefactor hay que tener en cuenta, que la superficie calefactada en m² de la tabla no se corresponderá con la superficie real de la estancia. Para determinar la superficie a calefactar se deben restar las zonas no calefactadas, como p. ej., las zonas perimetrales.

i

¡Nuevas longitudes de cable disponibles!

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Cable calefactor para colocación en capa fina

L (m)	superficie calefactada en m ² 136 W/m ² *	superficie calefactada en m ² 200 W/m ² **	Potencia	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
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

* instalación autorizada en suelos y paredes. Colocación cable calefactor cada 3 nódulos de separación.

** instalación autorizada solo en paredes. Colocación cable calefactor cada 2 nódulos de separación.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS es un set de montaje formado por un tubo corrugado de 2,5 m, una caja de conexión y una vaina de protección para la sonda térmica. Se debe utilizar si el montaje de la sonda de temperatura se realiza por debajo de la lámina DITRA-HEAT. (Ficha Técnica 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS		
Set de montaje para el control de temperatura		
Nº art.	€ / Set	P (Set)
DH E ZS 1	12,47	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2 son sets completos para el calentamiento eléctrico de revestimientos en paredes. Contienen la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, el cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK y el regulador de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R o el regulador de temperatura WiFi con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. En caso necesario se puede ampliar la superficie desolidarizada con placas Schlüter®-DITRA-HEAT adicionales.

(Ficha Técnica 6.4)



Todos los sets contienen:

- Lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA según tabla
- Cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK según tabla (colocación cada 2 nodulos $\pm 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 regulador de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R o con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI con función WiFi
- 2 cajas de conexión
- 1 tubo corrugado (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

Set completo para pared

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Nº art.	€/ Set	P (Set)
Nº de láminas en placas	superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH WS2	472,91	9
4	3,2	2,6	DH WS1	559,35	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2



Set completo para pared con función WIFI

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Nº art.	€/ Set	P (Set)
Nº de láminas en placas	superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH RT5 WS2	487,00	9
4	3,2	2,6	DH RT5 WS1	574,00	9





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS10/-WS11

son sets completos para el calentamiento eléctrico de revestimientos en paredes. Contienen la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), el cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK y el regulador de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R o el regulador de temperatura WiFi con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Gracias al vellón especial de la lámina de desolidarización se consigue un calentamiento más rápido. En caso necesario se puede ampliar la superficie desolidarizada con placas Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO adicionales.

(Ficha Técnica 6.4)



Todos los sets contienen:

- Lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA según tabla
- Cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK según tabla (colocación cada 2 nodulos $\pm 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 regulador de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R o con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI con función WiFi
- 2 cajas de conexión
- 1 tubo corrugado (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Set completo para pared

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Nº art.	€/ Set	P (Set)
Nº de láminas en placas	superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH D S11	482,46	9
4	3,2	2,6	DH D S10	572,06	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Set completo para pared con función WIFI

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Nº art.	€/ Set	P (Set)
Nº de láminas en placas	superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH D RT5 S11	497,00	9
4	3,2	2,6	DH D RT5 S10	587,00	9

Indicación:

Los sets de iluminación de pared Schlüter®-LIPROTEC-WSK son ideales para combinar con Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS. El resultado es un elemento decorativo calefactado con una elegante iluminación LED.



Aporta silencio: Schlüter®-DITRA-SOUND



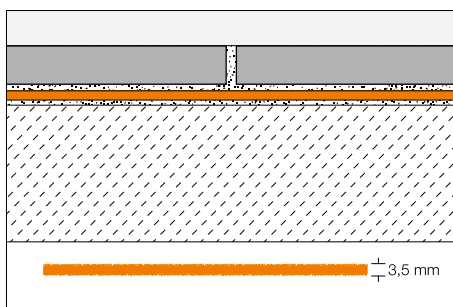
Los ruidos que se originan en el pavimento provocados por el ruido de impacto, se reducen eficazmente hasta en 13 dB con Schlüter®-DITRA-SOUND en proyectos de reforma. Esta mejora se traduce en una reducción de la percepción del ruido de impacto en más de la mitad. Además, la lámina pesada ofrece las siguientes características:

- ✓ aislamiento del ruido de impacto
- ✓ neutralización de fisuras
- ✓ distribución de cargas (transmisión de cargas)

Schlüter®-DITRA-SOUND

Schlüter®-DITRA-SOUND es una lámina pesada en base de polietileno, revestida por ambas caras por una tela no tejida. En combinación con recubrimientos cerámicos Schlüter®-DITRA-SOUND sirve como aislamiento acústico y tiene capacidad para cubrir fisuras sobre soportes agrietados.

(Ficha Técnica 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND			
Lámina pesada de polietileno			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (ud.)
3,5	DITRA-S 355	24,68	400

paquete = 5 unidades

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB			
Recubrimiento para las uniones			
38 mm x 50 m Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
DS KB 38	12,71	10	



Schlüter®-DITRA-SOUND			
Lámina pesada de polietileno, sin embalaje			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (ud.)
3,5	DITRA-S 355 LV	23,72	400

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK			
Cinta perimetral			
6 x 30 mm x 10 m Nº art.	€/ m	P (ud.)	
DS RSK 630	1,20	20	

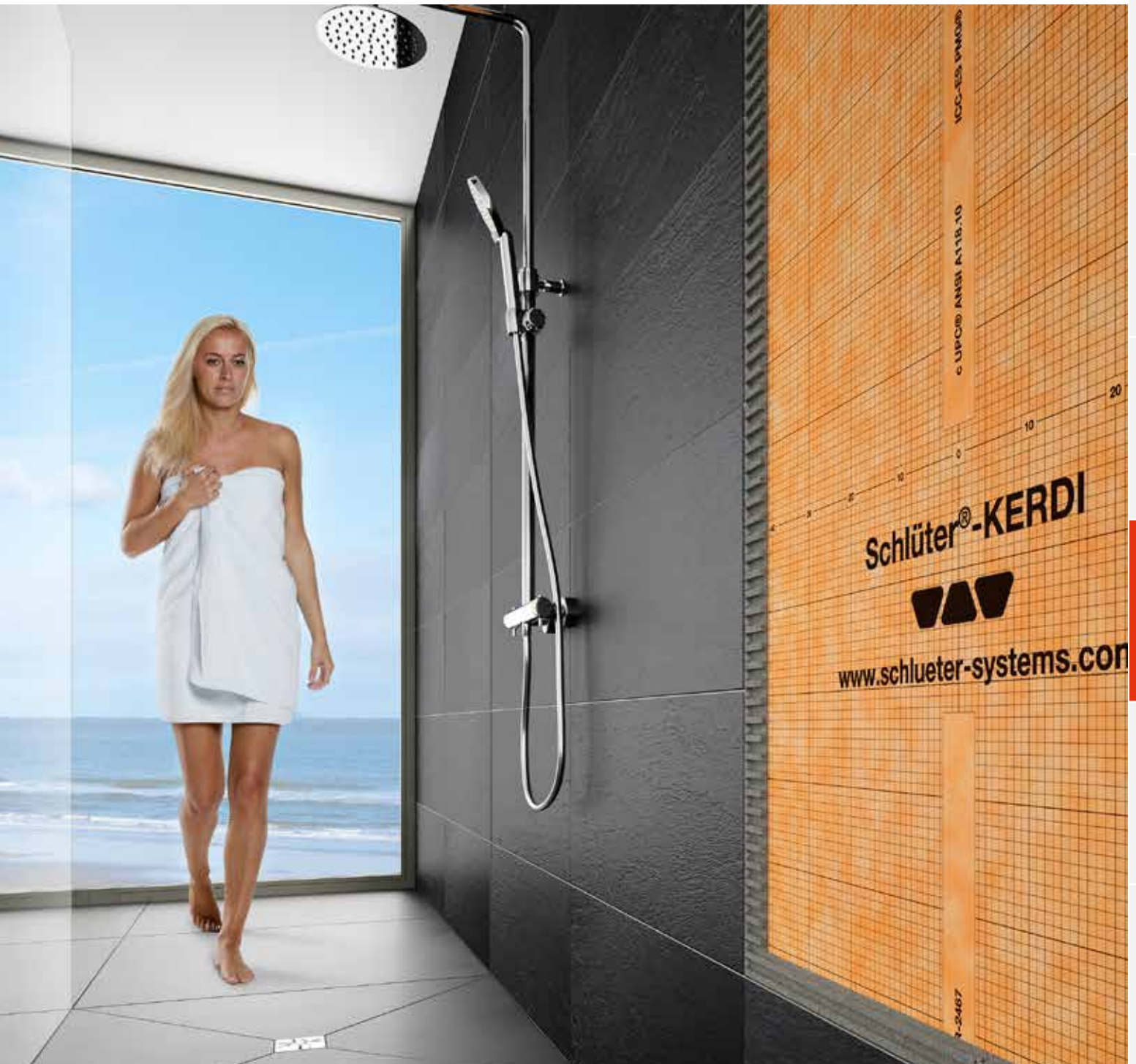


Indicación:

Para obras grandes está disponible la presentación del DITRA-S 355 LV. En este caso se suministra Schlüter®-DITRA-SOUND de forma suelta para reducir el material de embalaje.

i

Herramienta aconsejada:
Llana dentada Schlüter®-TROWEL,
diente 4x4, ver página 205.



Schlüter®-KERDI

IMPERMEABILIZACIÓN DE SUELOS Y PAREDES; SISTEMAS DE DESAGÜE

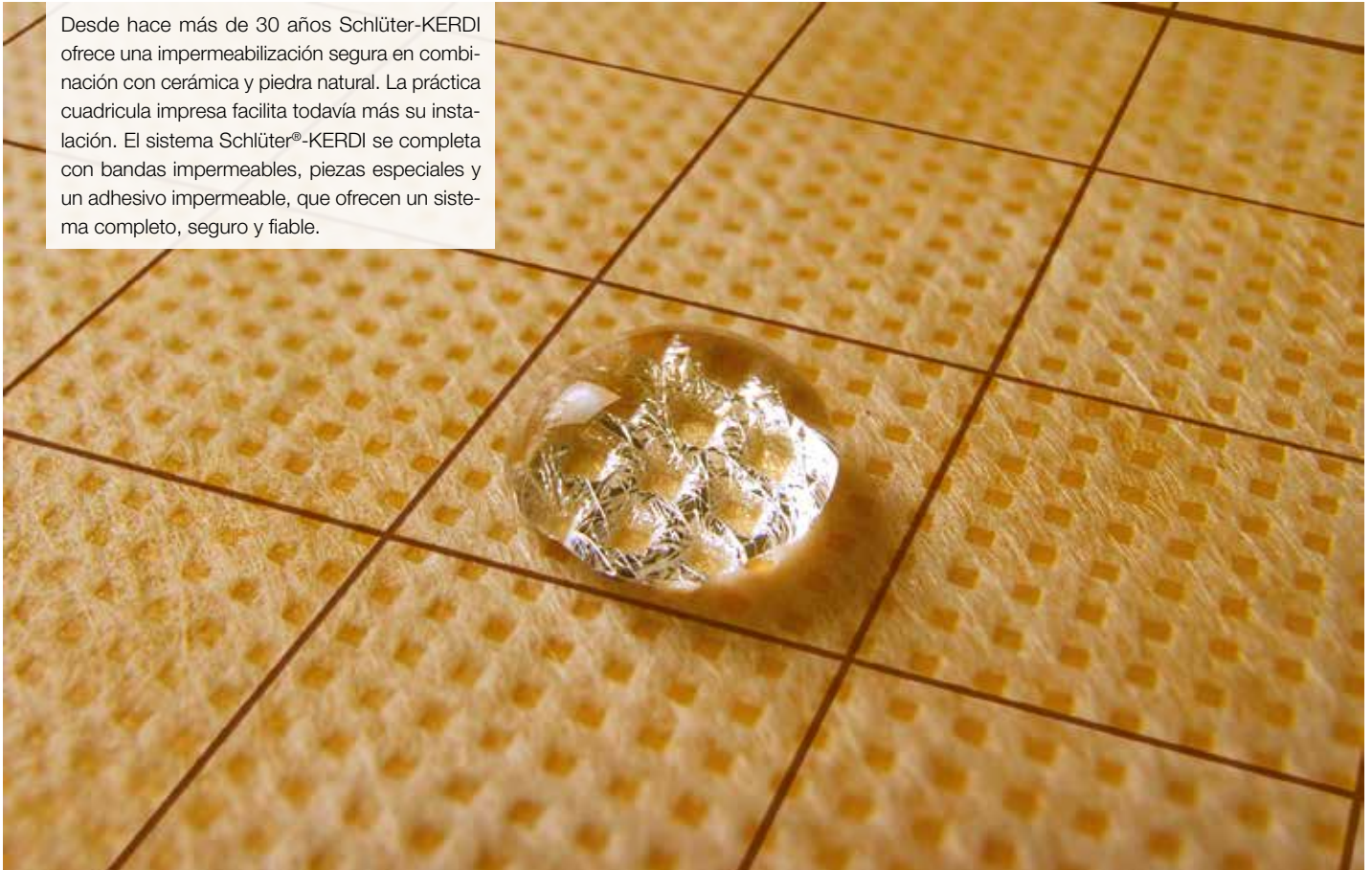
La lámina Schlüter®-KERDI permite realizar una impermeabilización en combinación con recubrimientos cerámicos. Su práctica cuadrícula impresa facilita todavía más su instalación. El sistema Schlüter®-KERDI se completa con bandas impermeables, esquinas y manguitos para tuberías. Con el adhesivo impermeable Schlüter®-KERDI-COLL-L para los solapes y uniones, les ofrecemos un sistema completo de impermeabilización. Para la evacuación del agua disponemos de los sistemas de desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN y Schlüter®-KERDI-LINE. Para la construcción de duchas a nivel de suelo ofrecemos el sistema modular Schlüter®-KERDI-SHOWER.

Foto: Schlüter®-KERDI (ver página 110)



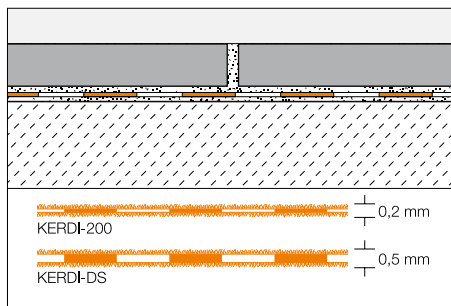
Schlüter®-KERDI: el sistema de impermeabilización más seguro

Desde hace más de 30 años Schlüter-KERDI ofrece una impermeabilización segura en combinación con cerámica y piedra natural. La práctica cuadrícula impresa facilita todavía más su instalación. El sistema Schlüter®-KERDI se completa con bandas impermeables, piezas especiales y un adhesivo impermeable, que ofrecen un sistema completo, seguro y fiable.



Schlüter®-KERDI

Schlüter®-KERDI es una lámina de impermeabilización de polietileno, revestida por ambas caras con una tela no tejida para lograr la adherencia con cemento-cola. Está especialmente indicada para impermeabilizaciones en combinación con baldosas en paredes y suelos. Schlüter®-KERDI-DS es apto para la instalación como barrera de vapor en combinación con recubrimientos cerámicos por su alta resistencia a la difusión de vapor de agua. (Ficha Técnica 8.1)



Herramienta aconsejada:
Llana dentada Schlüter®-TROWEL, diente 4x4, ver página 205.

Schlüter®-KERDI-200			
Lámina de polietileno en bobinas			
L (m)	Ancho = 1,00 m Nº art.	€/ m²	PL (Rollo)
5	KERDI 200 / 5M	19,86	75
10	KERDI 200 / 10M	17,93	50
30	KERDI 200	16,32	20
	Ancho = 1,50 m		
▲ 30	KERDI 200 150	16,32	40
	Ancho = 2,00 m		
▲ 30	KERDI 200 200	16,32	52

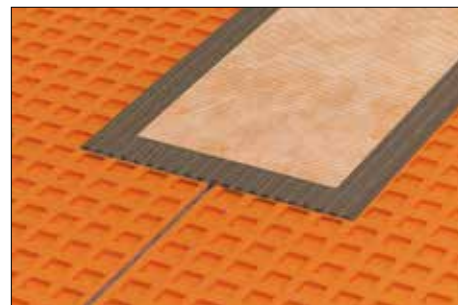
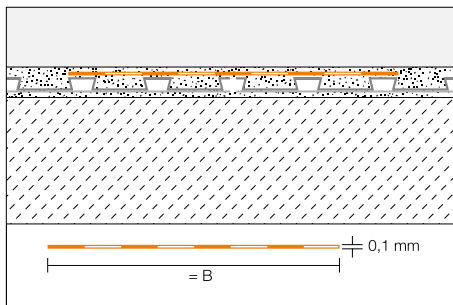
Schlüter®-KERDI-DS			
Barrera de vapor de polietileno en bobinas			
L (m)	Ancho = 1,00 m Nº art.	€/ m²	PL (Rollo)
30	KERDI-DS	18,83	25



Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA son bandas impermeables para el solape de las láminas y los encuentros con las paredes y elementos de construcción.

(Ficha Técnica 8.1)



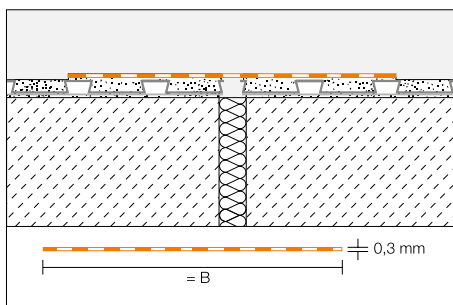
Schlüter®-KERDI-KEBA			
Lámina de polietileno en bobinas			
B (mm)	Rollo = 30 m Nº art.	€/ m	PL (Rollo)
85	KEBA 100 / 85	2,22	280
125	KEBA 100 / 125	3,34	210
150	KEBA 100 / 150	3,53	175
185	KEBA 100 / 185	4,57	140
250	KEBA 100 / 250	5,92	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M			
Lámina de polietileno en bobinas			
B (mm)	Rollo = 5 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,13	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	4,17	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	4,47	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	5,44	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	6,83	10

Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX es una banda flexible para la impermeabilización de juntas de movimiento.

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX			
Lámina de polietileno en bobinas			
B (mm)	Rollo = 30 m Nº art.	€/ m	PL (Rollo)
125	FLEX 125 / 30	5,39	210
250	FLEX 250 / 30	9,82	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M			
Lámina de polietileno en bobinas			
B (mm)	Rollo = 5 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
125	FLEX 125 / 5M	7,02	10
250	FLEX 250 / 5M	11,38	10



Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK son cortes prefabricados para la confección de esquinas interiores y exteriores, incluso no rectangulares.

(Ficha Técnica 8.1)



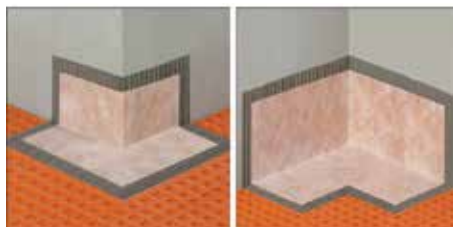
Schlüter®-KERDI-KERECK/A			
Ángulo externo, pieza			
Grosor (mm)	Set = 5 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 A	23,47	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I			
Ángulo interno, pieza			
Grosor (mm)	Set = 5 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 I	20,12	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter®-KERDI-KERECK-F son piezas soldadas prefabricadas para la confección de esquinas interiores y exteriores.

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA			
Ángulo externo 90°, prefabricada			
Grosor (mm)	Set = 2 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FA2	18,75	10
	Set = 10 ud.		
0,1	KERECK / FA10	79,10	10

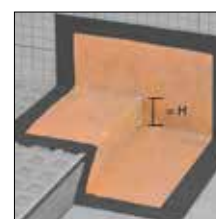
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI			
Ángulo interno 90°, prefabricada			
Grosor (mm)	Set = 2 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FI2	16,02	10
	Set = 10 ud.		
0,1	KERECK / FI10	65,70	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°			
Ángulo interno 135°, prefabricada			
Grosor (mm)	Set = 2 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 135 FI2	18,98	10

Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS son piezas soldadas prefabricadas para una impermeabilización segura de las esquinas en duchas a nivel de suelo.

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS izquierda



Schlüter®-KERDI-KERS derecha

Schlüter®-KERDI-KERS			
Ángulo interno prefabricado, izquierda			
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)
20	KERS 20 L	12,91	10
28	KERS 28 L	12,91	10

Schlüter®-KERDI-KERS			
Ángulo interno prefabricado, derecha			
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)
20	KERS 20 R	12,91	10
28	KERS 28 R	12,91	10

Indicación:

Los productos Schlüter®-KERDI-KERS 20 son aptos para duchas con una longitud de lado de 80 a 100 cm.

Los productos Schlüter®-KERDI-KERS 28 son aptos para duchas con una longitud de lado de 110 a 150 cm.



Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter®-KERDI-KM manguitos confeccionados para tuberías.

(Ficha Técnica 8.1)

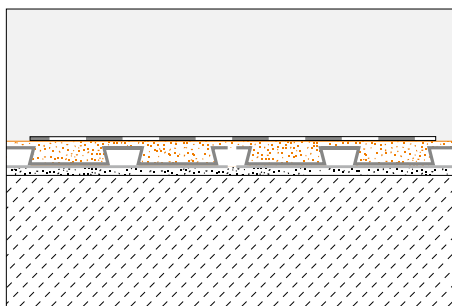
Schlüter®-KERDI-KM			
Manguito Ø = 22 mm para tuberías de 25 mm			
Grosor (mm)	Set = 5 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KM 5117 / 22	7,78	10



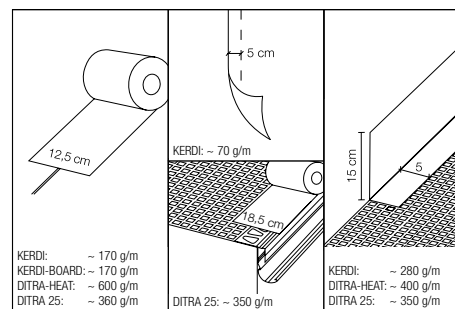
Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter®-KERDI-COLL-L es un adhesivo bicomponente en base de una dispersión acrílica sin disolventes y un polvo de reacción en base cemento. Es apto para la adhesión e impermeabilización de los solapes de la lámina Schlüter®-KERDI. Además con Schlüter®-KERDI-COLL-L se puede realizar la colocación de las bandas de impermeabilización Schlüter®-KERDI-KEBA en las juntas de unión y entrega con los productos adecuados de Schlüter-Systems, así como en las entregas a los perfiles vierteaguas Schlüter®-BARA.

(Ficha Técnica 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L			
Adhesivo impermeable bicomponente			
Peso (kg)	N° art.	€ / kg	PL (ud.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	10,90	110
4,25	KERDI-COLL-L	8,97	75



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX es un adhesivo elástico en base de polímeros apto para el pegado de perfiles, paneles constructivos Schlüter®-KERDI-BOARD, así como para impermeabilizar entregas de la lámina Schlüter®-KERDI.

(Ficha Técnica 8.3)

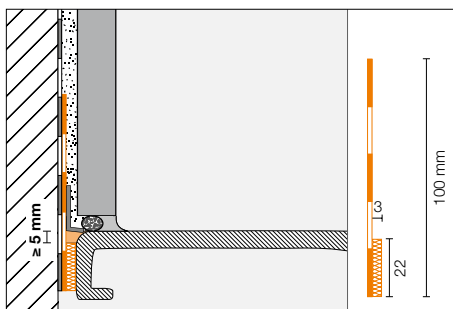


Schlüter®-KERDI-FIX			
Polímero MS			
Cartucho (ml)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter®-KERDI-TS es un set para la impermeabilización segura de la entrega de bañeras y platos de ducha esmaltados, acrílicos y de resina al sistema de impermeabilización Schlüter®-KERDI (según DIN 18534-1). El set incluye una banda de impermeabilización de polietileno con geotextil en ambas caras y una cinta perimetral de aislamiento acústico autoadhesiva, así como material de instalación. (Ficha Técnica 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

Set completo de impermeabilización

L (m)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
2	KE TS / 200	71,06	10
2,8	KE TS / 280	85,89	10
3,8	KE TS / 380	101,23	10



El set completo contiene:

- 2 / 2,8 / 3,8 m banda de impermeabilización
- 290 ml adhesivo de montaje Schlüter®-KERDI-FIX
- 2 paños de limpieza
- 1 / 2 / 2 pieza(s) de esquina

Schlüter®-KERDI-TSB

Set básico de impermeabilización

L (m)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
10	KE TSB / 1000	164,50	10



El set básico contiene:

- 10 m banda de impermeabilización
- 8 paños de limpieza
- 6 piezas de esquina



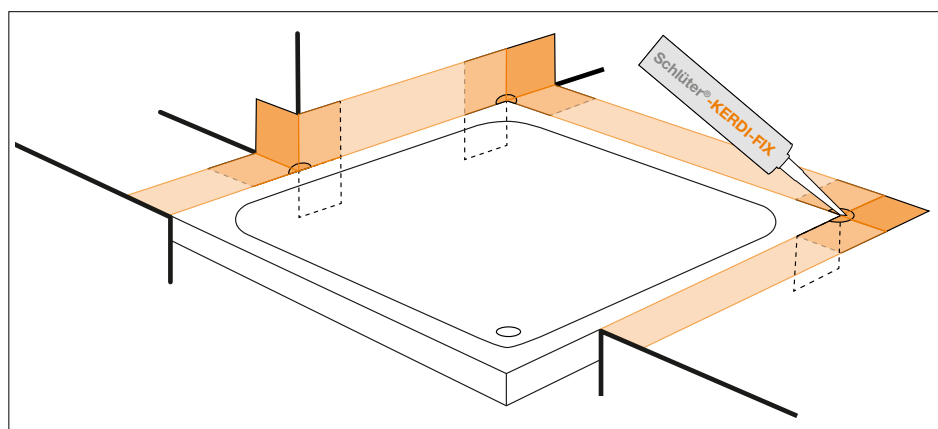


Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Schlüter®-KERDI-TS-ZC es un set, que contiene una pieza para soluciones constructivas especiales (ver ejemplo constructivo). El manguito garantiza una impermeabilización segura en combinación con la banda de impermeabilización Schlüter®-KERDI-TS. El set se compone de un manguito y una pieza de esquina.

(Ficha Técnica 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC		
Set complementario		
Nº art.	€ / Set	P (Set)
KE TS ZC	10,17	10



Ejemplo de instalación

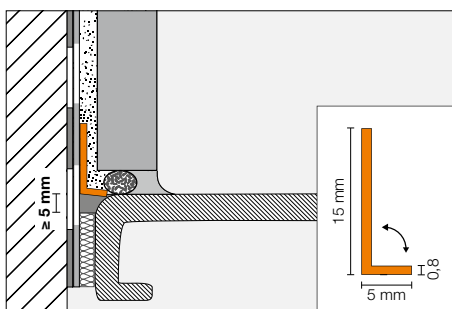
El Set complementario contiene los siguientes componentes:

- 1 manguito de 120 x 120 mm
- 1 pieza de esquina

Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter®-KERDI-CP es una pieza, que protege la banda de impermeabilización Schlüter®-KERDI durante la sustitución del sellante elástico. La pieza se puede doblar y se instala directamente en la capa del adhesivo o se puede instalar con el adhesivo de montaje Schlüter®-KERDI-FIX.

(Ficha Técnica 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP			
Pieza de protección de polipropileno			
L (m)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
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: desagües lineales elegantes



Los desagües lineales aportan elegancia y funcionalidad a los platos de ducha a nivel de suelo. Con Schlüter®-KERDI-LINE le ofrecemos un sistema completo para la construcción de una ducha sin barreras. Para un toque especial, My Schlüter®-KERDI-LINE le ofrece la posibilidad de realizar un grabado personalizado sobre la rejilla y/o el marco.

- ✓ disponible en 14 longitudes
- ✓ baja altura de construcción
- ✓ sets completos con manguito de impermeabilización incluido
- ✓ 7 diseños de rejilla diferentes
- ✓ Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE en 3 diseños elegantes con un marco de contorno estrecho
- ✓ rejillas y marcos de acero inoxidable personalizables
- ✓ regulable según el espesor de la cerámica
- ✓ amplia gama de accesorios, que incluye paneles de pendiente y perfiles de remate en forma de cuña



Todos los diseños de un vistazo

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: elegantes rejillas de diseño con marco de contorno

Diseño FLORAL

Diseño CURVE

Diseño PURE



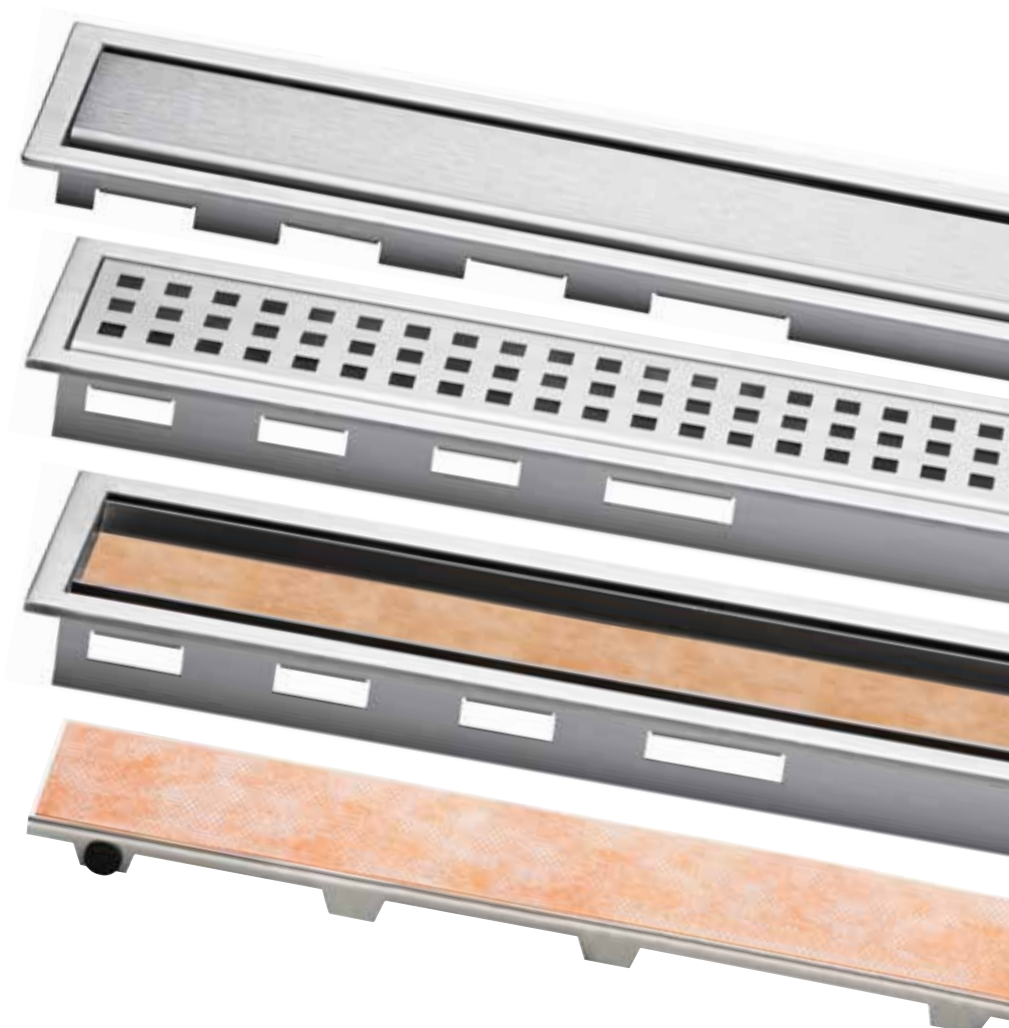
Schlüter®-KERDI-LINE: diseño clásico con marco de contorno

Diseño A

Diseño B

Diseño C

Diseño D
(sin marco de contorno)

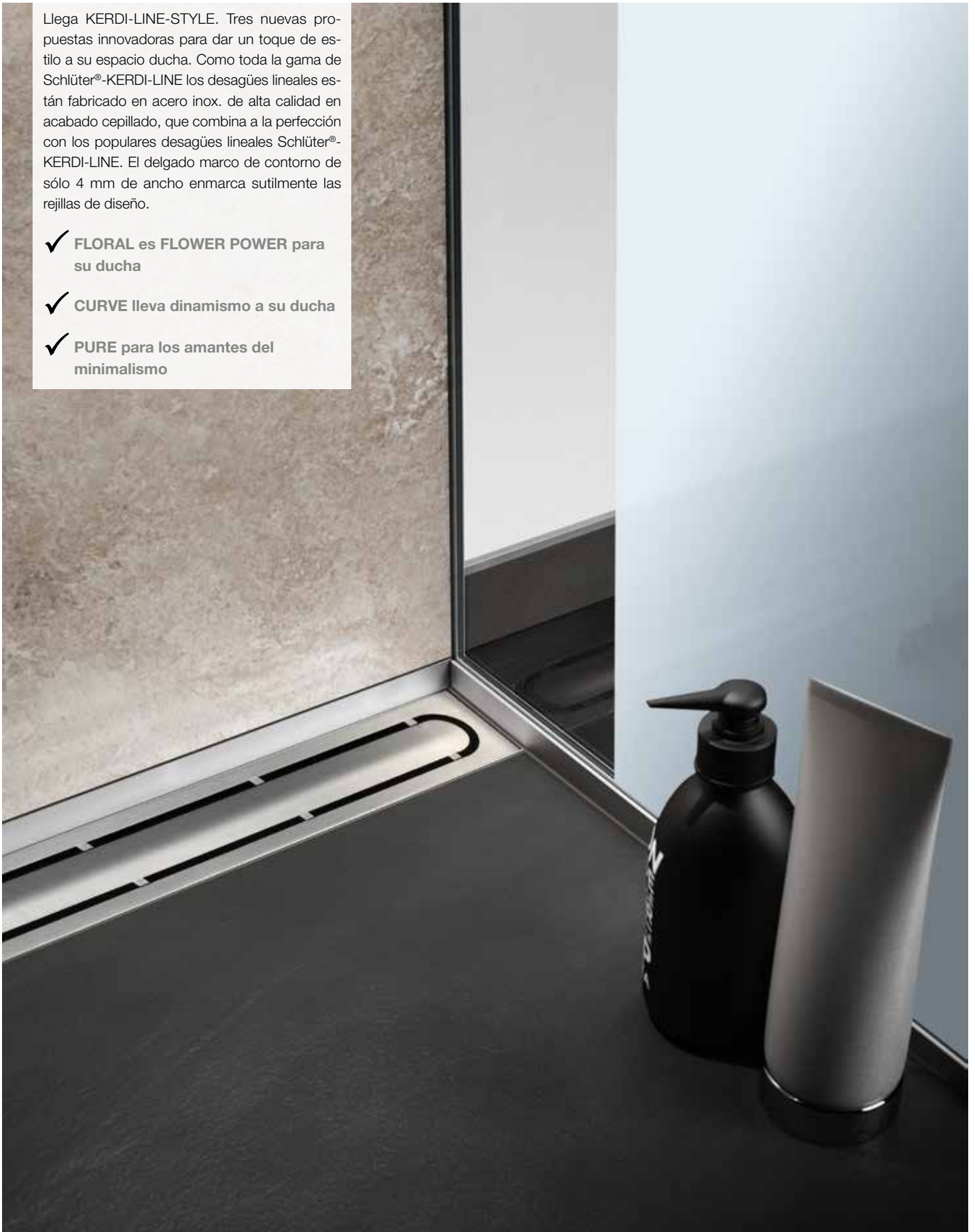




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE. Duchas con estilo

Llega KERDI-LINE-STYLE. Tres nuevas propuestas innovadoras para dar un toque de estilo a su espacio ducha. Como toda la gama de Schlüter®-KERDI-LINE los desagües lineales están fabricado en acero inox. de alta calidad en acabado cepillado, que combina a la perfección con los populares desagües lineales Schlüter®-KERDI-LINE. El delgado marco de contorno de sólo 4 mm de ancho enmarca sutilmente las rejillas de diseño.

- ✓ **FLORAL es FLOWER POWER para su ducha**
- ✓ **CURVE lleva dinamismo a su ducha**
- ✓ **PURE para los amantes del minimalismo**

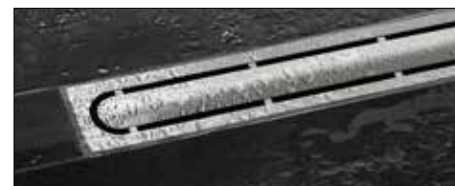
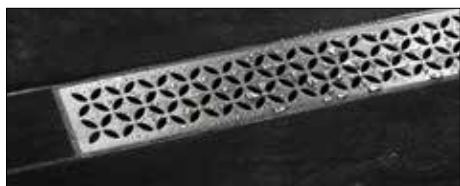
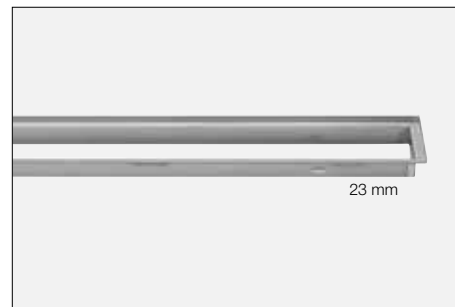
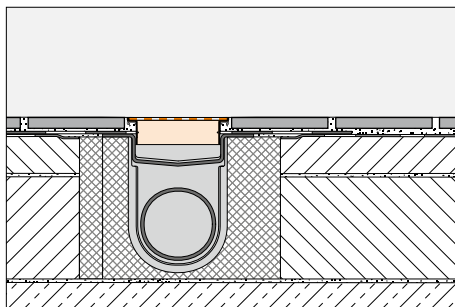




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE son elegantes rejillas de diseño con un marco en su contorno fabricadas en acero inoxidable cepillado adecuadas para su uso con los desagües lineales Schlüter®-KERDI-LINE. El delgado marco de contorno es apto para recubrimientos cerámicos con un espesor entre 6 y 18 mm. Las rejillas están disponibles en tres variantes de diseño: FLORAL, CURVE y PURE.

(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Diseño de rejilla FLORAL con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 23 mm

L (cm)	H = 23 mm Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	KLIFE 23 EB 50	270,96	10
60	KLIFE 23 EB 60	281,19	10
70	KLIFE 23 EB 70	291,41	10
80	KLIFE 23 EB 80	311,86	10
90	KLIFE 23 EB 90	332,31	10
100	KLIFE 23 EB 100	352,76	10
110	KLIFE 23 EB 110	373,21	10
120	KLIFE 23 EB 120	393,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Diseño de rejilla CURVE con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 23 mm

L (cm)	H = 23 mm Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	KLIFF 23 EB 50	260,74	10
60	KLIFF 23 EB 60	270,96	10
70	KLIFF 23 EB 70	281,19	10
80	KLIFF 23 EB 80	296,53	10
90	KLIFF 23 EB 90	311,86	10
100	KLIFF 23 EB 100	327,20	10
110	KLIFF 23 EB 110	342,54	10
120	KLIFF 23 EB 120	357,88	10

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

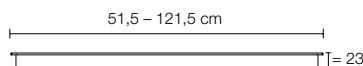
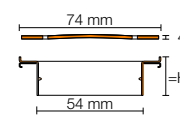
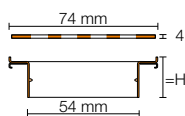
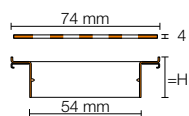
Diseño de rejilla PURE con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 23 mm

L (cm)	H = 23 mm Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	KLIFG 23 EB 50	291,41	10
60	KLIFG 23 EB 60	301,64	10
70	KLIFG 23 EB 70	311,86	10
80	KLIFG 23 EB 80	327,20	10
90	KLIFG 23 EB 90	342,54	10
100	KLIFG 23 EB 100	357,88	10
110	KLIFG 23 EB 110	373,21	10
120	KLIFG 23 EB 120	393,66	10

Indicación:

H = 23 mm para grosores del recubrimiento entre 6 y 18 mm

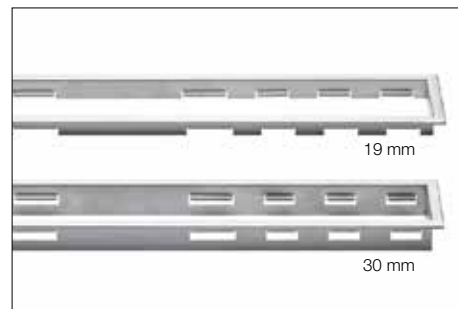
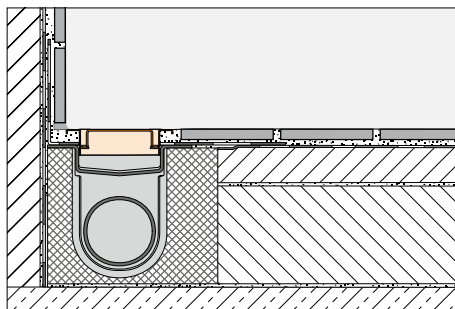
Las rejillas y los marcos no son compatibles con los modelos de rejilla Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

Schlüter®-KERDI-LINE son marcos de sujeción de acero inoxidable cepillado o alto brillo con rejilla de diseño clásico para la canaleta de desagüe Schlüter®-KERDI-LINE. El marco de sujeción se puede ajustar en altura de manera continua de 3 a 25 mm según el grosor del recubrimiento. Como rejilla de diseño están disponibles las versiones A, B y C.

(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Diseño de rejilla A con marco h. 19 mm, de acero inox. cepillado V4A

L (cm)	H = 19 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EB 50	188,64	10
60	KLA 19 EB 60	193,68	10
70	KLA 19 EB 70	198,57	10
80	KLA 19 EB 80	203,59	10
90	KLA 19 EB 90	208,51	10
100	KLA 19 EB 100	213,41	10
110	KLA 19 EB 110	218,64	10
120	KLA 19 EB 120	223,69	10
130	KLA 19 EB 130	318,38	10
140	KLA 19 EB 140	332,90	10
150	KLA 19 EB 150	344,35	10
160	KLA 19 EB 160	362,75	10
170	KLA 19 EB 170	377,82	10
180	KLA 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Diseño de rejilla B con marco h. 19 mm, de acero inox. cepillado V4A

L (cm)	H = 19 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EB 50	188,64	10
60	KLB 19 EB 60	193,68	10
70	KLB 19 EB 70	198,57	10
80	KLB 19 EB 80	203,59	10
90	KLB 19 EB 90	208,51	10
100	KLB 19 EB 100	213,41	10
110	KLB 19 EB 110	218,64	10
120	KLB 19 EB 120	223,69	10
130	KLB 19 EB 130	318,38	10
140	KLB 19 EB 140	332,90	10
150	KLB 19 EB 150	344,35	10
160	KLB 19 EB 160	362,75	10
170	KLB 19 EB 170	377,82	10
180	KLB 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Diseño de rejilla C con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 19 mm

L (cm)	H = 19 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 19 EB 50	188,64	10
60	KLC 19 EB 60	193,68	10
70	KLC 19 EB 70	198,57	10
80	KLC 19 EB 80	203,59	10
90	KLC 19 EB 90	208,51	10
100	KLC 19 EB 100	213,41	10
110	KLC 19 EB 110	218,64	10
120	KLC 19 EB 120	223,69	10
130	KLC 19 EB 130	318,38	10
140	KLC 19 EB 140	332,90	10
150	KLC 19 EB 150	344,35	10
160	KLC 19 EB 160	362,75	10
170	KLC 19 EB 170	377,82	10
180	KLC 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-A

Diseño de rejilla A con marco h. 30 mm, de acero inox. cepillado V4A

L (cm)	H = 30 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 30 EB 50	194,50	10
60	KLA 30 EB 60	199,16	10
70	KLA 30 EB 70	204,18	10
80	KLA 30 EB 80	210,14	10
90	KLA 30 EB 90	214,34	10
100	KLA 30 EB 100	219,59	10
110	KLA 30 EB 110	224,73	10
120	KLA 30 EB 120	228,94	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Diseño de rejilla B con marco h. 30 mm, de acero inox. cepillado V4A

L (cm)	H = 30 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 30 EB 50	194,50	10
60	KLB 30 EB 60	199,16	10
70	KLB 30 EB 70	204,18	10
80	KLB 30 EB 80	210,14	10
90	KLB 30 EB 90	214,34	10
100	KLB 30 EB 100	219,59	10
110	KLB 30 EB 110	224,73	10
120	KLB 30 EB 120	228,94	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Diseño de rejilla C con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 30 mm

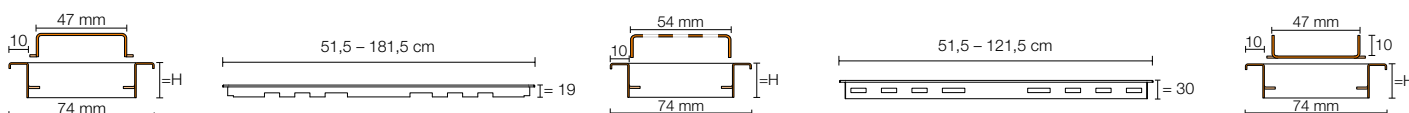
L (cm)	H = 30 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 30 EB 50	194,50	10
60	KLC 30 EB 60	199,16	10
70	KLC 30 EB 70	204,18	10
80	KLC 30 EB 80	210,14	10
90	KLC 30 EB 90	214,34	10
100	KLC 30 EB 100	219,59	10
110	KLC 30 EB 110	224,73	10
120	KLC 30 EB 120	228,94	10

Indicación:

H = 19 mm para grosores del recubrimiento entre 3 y 15 mm
H = 30 mm para grosores del recubrimiento entre 13 y 25 mm

Indicación:

Espacio apto para la inserción de cerámica hasta 10 mm.





Schlüter®-KERDI-LINE-A

Diseño de rejilla A con marco h. 19 mm, de acero inox. pulido alto brillo V4A

L (cm)	H = 19 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EP 50	204,68	10
60	KLA 19 EP 60	210,14	10
70	KLA 19 EP 70	215,44	10
80	KLA 19 EP 80	220,89	10
90	KLA 19 EP 90	226,23	10
100	KLA 19 EP 100	231,55	10
110	KLA 19 EP 110	237,23	10
120	KLA 19 EP 120	242,70	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Diseño de rejilla B con marco h. 19 mm, de acero inox. pulido alto brillo V4A

L (cm)	H = 19 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EP 50	204,68	10
60	KLB 19 EP 60	210,14	10
70	KLB 19 EP 70	215,44	10
80	KLB 19 EP 80	220,89	10
90	KLB 19 EP 90	226,23	10
100	KLB 19 EP 100	231,55	10
110	KLB 19 EP 110	237,23	10
120	KLB 19 EP 120	242,70	10

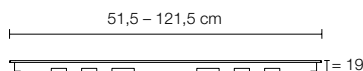
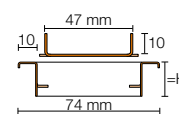
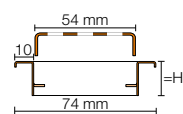
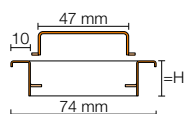
Schlüter®-KERDI-LINE-C

Diseño de rejilla C con marco de acero inox. pulido alto brillo V4A regulable hasta 19 mm

L (cm)	H = 19 mm Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 19 EP 50	197,13	10
60	KLC 19 EP 60	202,39	10
70	KLC 19 EP 70	207,50	10
80	KLC 19 EP 80	212,75	10
90	KLC 19 EP 90	217,88	10
100	KLC 19 EP 100	223,01	10
110	KLC 19 EP 110	228,49	10
120	KLC 19 EP 120	233,75	10

Indicación:

H = 19 mm para grosores del recubrimiento entre 3 y 15 mm



Indicación:

Espacio apto para la inserción de cerámica hasta 10 mm.

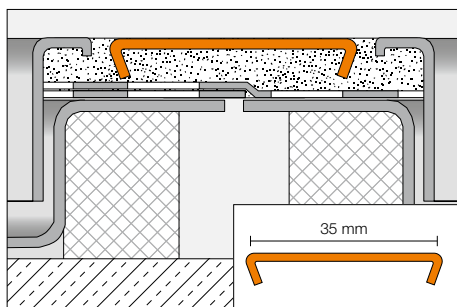


Acero inox. pulido alto brillo, que combina con acabados cromados

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC es un elemento de acero inoxidable para el empalme en la instalación en cadena de varios desagües lineales Schlüter®-KERDI-LINE, tanto para marcos de contorno clásicos como marcos de contorno estrechos.

(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Empalme de marcos, acero inox. V4A cepillado

Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
V / KLEB 35	11,08	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Empalme de marcos, acero inox. V4A pulido alto brillo

Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
V / KLEP 35	11,65	10



Acero inox. pulido alto brillo, que combina con acabados cromados

My Schlüter®-KERDI-LINE: creativo, individual y único.

Así conseguirá dar un toque personal a su espacio de ducha: con My Kerdi-Line puede realizar un grabado personalizado sobre la rejilla y/o sobre el marco en nuestros sistemas de desagüe lineal.

En esta página encontrará los recargos para cada tipo de grabado de acuerdo con las combinaciones de rejilla/marcos de las páginas anteriores. En su pedido complete simplemente el número de artículo con la abreviatura del grabado correspondiente.

- ✓ para longitudes hasta 120 cm
- ✓ tres tipos de grabado
- ✓ precisión, duradero, alta calidad



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

Grabado macizo blanco sobre la rejilla (G1)		Grabado macizo negro sobre la rejilla (G2)		Grabado trazado negro sobre la rejilla (G3)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ud.	Nº art.	Suplemento de precio €/ud.	Nº art.	Suplemento de precio €/ud.
...* G1	47,35	...* G2	57,88	...* G3	31,57

Grabado macizo blanco sobre la rejilla + grabado trazado negro sobre el marco (G1R)		Grabado macizo negro sobre la rejilla + grabado trazado negro sobre el marco (G2R)		Grabado trazado negro sobre la rejilla y el marco (G3R)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ud.	Nº art.	Suplemento de precio €/ud.	Nº art.	Suplemento de precio €/ud.
...* G1R	76,30	...* G2R	86,82	...* G3R	60,51

Grabado trazado negro sobre el marco (GR)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ud.
...* GR	28,94

Indicación:
El grabado personalizado de My Schlüter®-KERDI-LINE no está disponible para los marcos y rejillas de Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE.

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

Grabado trazado negro sobre el marco (GR)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ud.
...* GR	28,94

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

Grabado trazado negro sobre el marco (GR)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ud.
...* GR	28,94

* Completar el nº de artículo (p. ej. KLA 19 EB 70 G1R)



Macizo blanco



Macizo negro

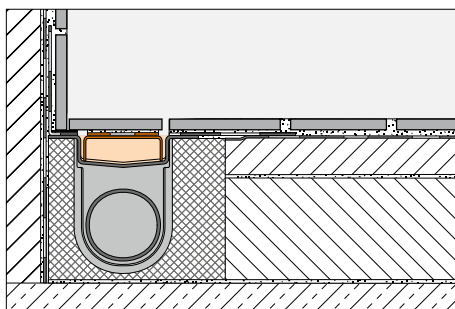


Trazado negro



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter®-KERDI-LINE-D es una rejilla portadora sin marco para las canales de desagüe Schlüter®-KERDI-LINE. El elemento portador está provisto de un geotextil para el anclaje mecánico del adhesivo y es apto para cualquier grosor de cerámica. (Ficha Técnica 8.7)



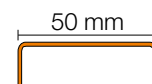
Schlüter®-KERDI-LINE-D

Rejilla portadora D sin marco,
acero inox. V4A

L (cm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
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

Indicación:

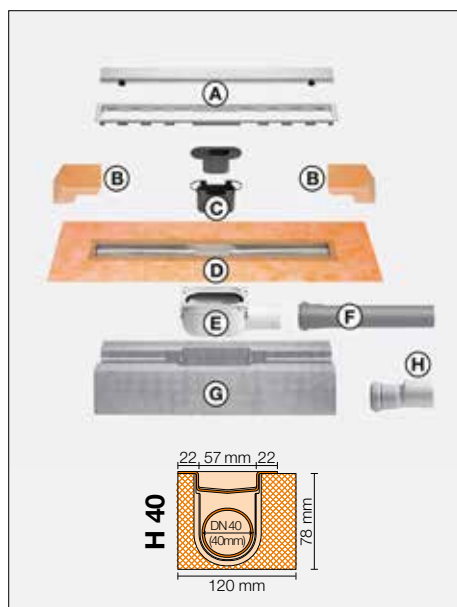
La longitud del elemento portador seleccionado debe corresponder a la longitud del desagüe. Schlüter®-KERDI-LINE-D no puede combinarse con el set de desagüe lineal y salida vertical desplazada Schlüter®-KERDI-LINE-VOS.



Sets Schlüter®-KERDI-LINE-A

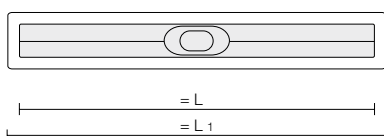
Sets Schlüter®-KERDI-LINE-A son sets completos para duchas lineales a nivel de suelo con salida horizontal, que permiten su instalación en la zona central o en el encuentro entre el plato de ducha y la pared. Disponen de un manguito Schlüter®-KERDI pre-instalado de fábrica, que se utiliza para la conexión segura a la impermeabilización de la ducha tanto en el suelo como en el encuentro a pared. Los sets incluyen el soporte del desagüe y el marco de sujeción de acero inoxidable con el diseño de rejilla A.

(Ficha Técnica 8.7)



Componentes del set:

- A Combinación rejilla/marco con diseño de rejilla modelo A
- B Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- C Sifón de 2 piezas
- D Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- E Bote con salida horizontal
- F Tubería de desagüe
- G Elemento portador para canaleta
- H Conexión DN 40 a DN 50



Set Schlüter®-KERDI-LINE-A

Desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 40, incluida rejilla de diseño modelo A con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 19 mm

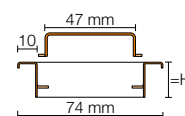
L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€/ Set	PL (Set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	440,41	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	452,52	10

Altura del marco 19 mm para grosores del recubrimiento entre 3 y 15 mm



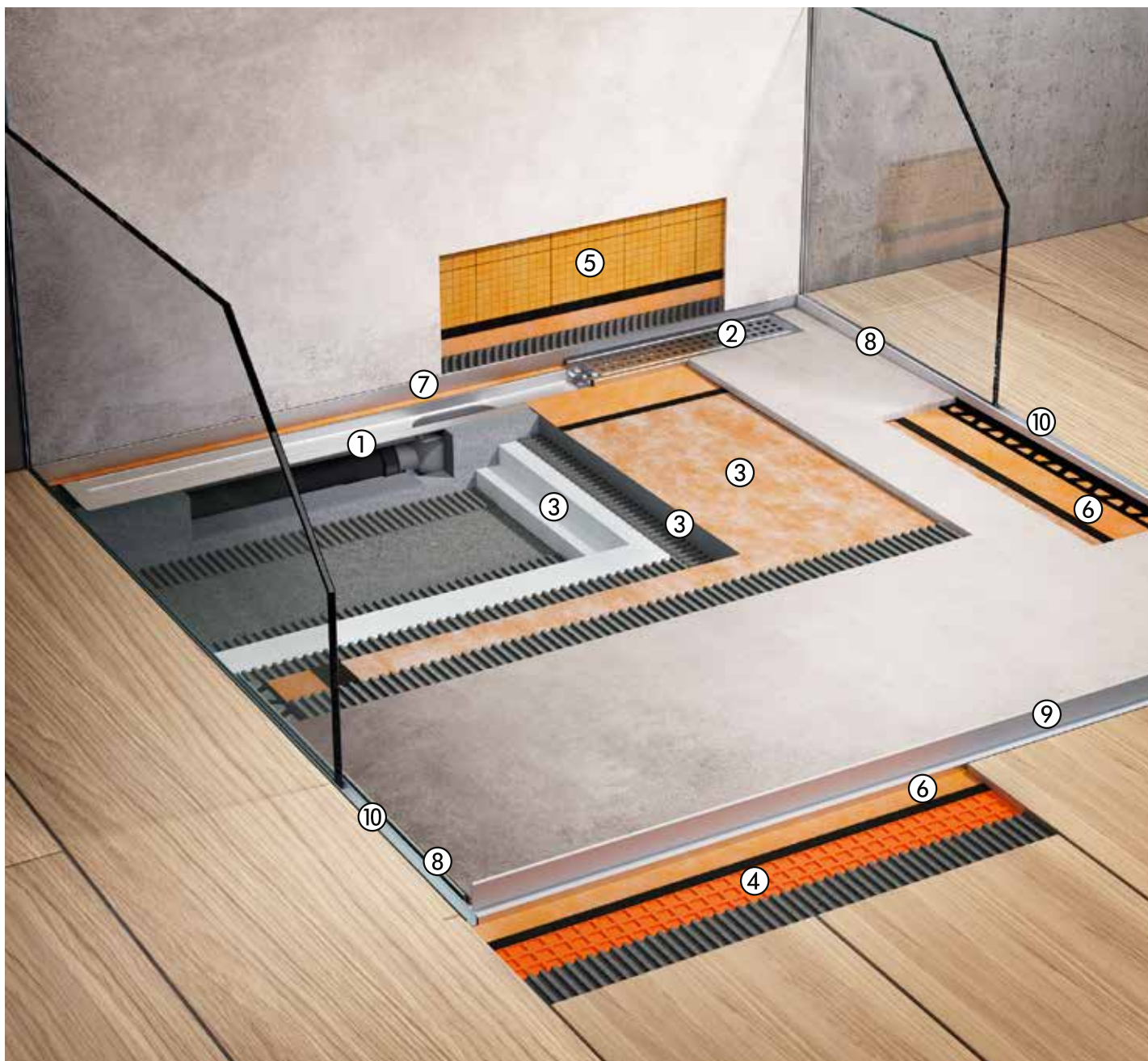
Datos técnicos:

Salida	DN 40
Capacidad de desagüe	0,5 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	25 mm
Altura de construcción	78 mm
Ancho de la rejilla con marco incluido	74 mm





Platos de ducha a nivel de suelo con desagüe lineal



Los desagües lineales Schlüter®-KERDI-LINE con salida horizontal o vertical permiten el drenaje del agua. Los paneles de pendiente y compensación Schlüter®-KERDI-SHOWER ofrecen de un modo rápido un soporte impermeabilizado para la colocación de cerámica o piedra natural. Los perfiles Schlüter®-SHOWERPROFILE permiten revestir las zonas laterales de los platos de ducha a nivel de suelo y protegen contra el desbordamiento. El perfil Schlüter®-DECO-SG permite instalar un fijo de mampara de cristal templado de 10 mm de espesor.

Schlüter®-KERDI y -DITRA aseguran un sistema de impermeabilización totalmente estanco en paredes y suelos en combinación con las bandas impermeables Schlüter®-KERDI-KEBA y el adhesivo bicomponente Schlüter®-KERDI-COLL-L.

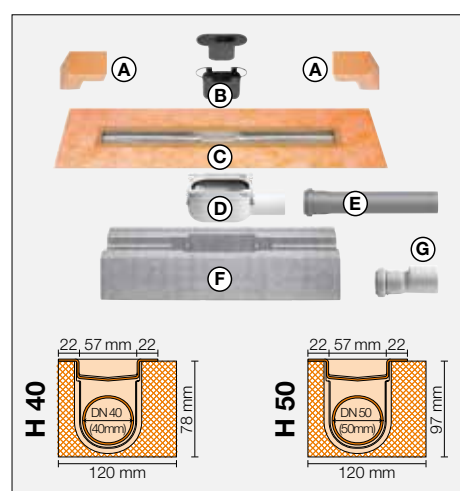
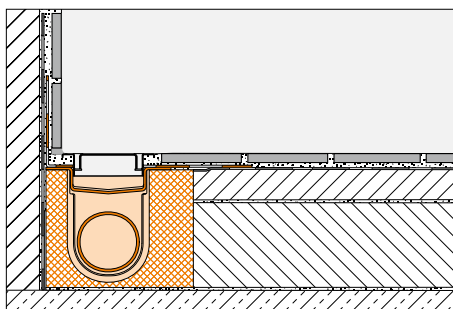
	Artículo	Página
①	Desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE	126
②	Set de rejilla/marco Schlüter®-KERDI-LINE	119
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	137
⑧	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	136
⑨	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑩	Schlüter®-DECO-SG	138



Schlüter®-KERDI-LINE-H

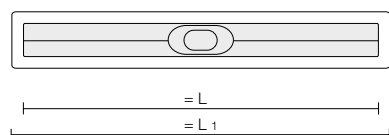
Schlüter®-KERDI-LINE-H es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida horizontal. Es apto para su instalación tanto en una zona central como en una zona de pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado en fábrica, el manguito impermeable Schlüter®-KERDI. El manguito sirve para una entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a paredes colindantes.

(Ficha Técnica 8.7)



Componentes del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Sifón de 2 piezas
- C Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- D Bote con salida horizontal
- E Tubería de desagüe
- F Elemento portador para canaleta
- G Conexión DN 40 a DN 50 (sólo para KERDI-LINE-H 40)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 40

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLH 40 GE 50	230,70	10
60	65	KLH 40 GE 60	240,04	10
70	75	KLH 40 GE 70	249,39	10
80	85	KLH 40 GE 80	258,71	10
90	95	KLH 40 GE 90	268,66	10
100	105	KLH 40 GE 100	278,58	10
110	115	KLH 40 GE 110	286,18	10
120	125	KLH 40 GE 120	294,94	10
130	135	KLH 40 GE 130	390,66	10
140	145	KLH 40 GE 140	400,98	10
150	155	KLH 40 GE 150	412,99	10
160	165	KLH 40 GE 160	427,77	10
170	175	KLH 40 GE 170	440,89	10
180	185	KLH 40 GE 180	455,95	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLH 50 GE 50	230,70	10
60	65	KLH 50 GE 60	240,04	10
70	75	KLH 50 GE 70	249,39	10
80	85	KLH 50 GE 80	258,71	10
90	95	KLH 50 GE 90	268,66	10
100	105	KLH 50 GE 100	278,58	10
110	115	KLH 50 GE 110	286,18	10
120	125	KLH 50 GE 120	294,94	10
130	135	KLH 50 GE 130	390,66	10
140	145	KLH 50 GE 140	400,98	10
150	155	KLH 50 GE 150	412,99	10
160	165	KLH 50 GE 160	427,77	10
170	175	KLH 50 GE 170	440,89	10
180	185	KLH 50 GE 180	455,95	10

Datos técnicos:

	DN 40	DN 50
Salida	DN 40	DN 50
Capacidad de desagüe	0,5 l/s	0,6 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	25 mm	30 mm
Altura de construcción	78 mm	97 mm
Ancho de la rejilla con marco incluido	74 mm	74 mm

Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 119-123.

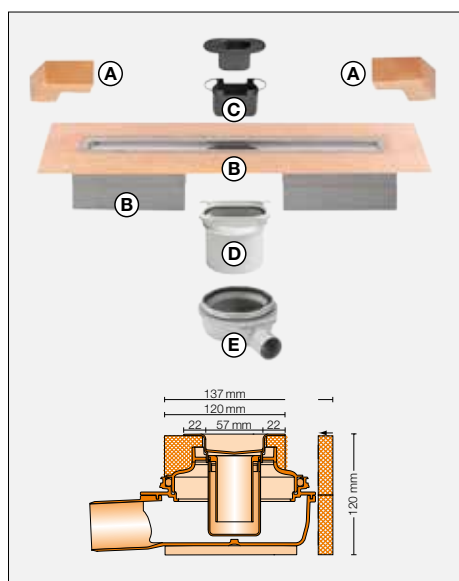
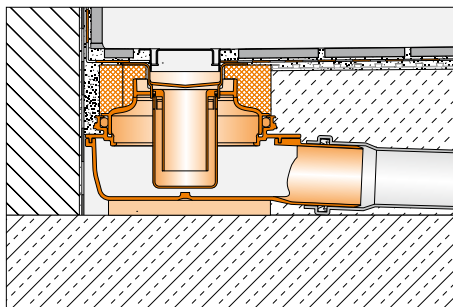


Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 es un set completo para la construcción de duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida horizontal. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared.

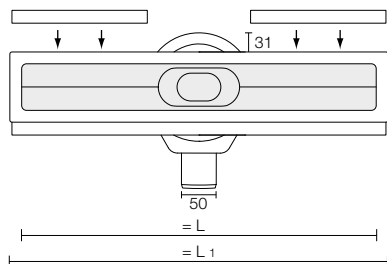
El desagüe cumple con la norma DIN EN 1253 con una capacidad de desagüe $\geq 0,8$ l/s y una altura de agua almacenada en su interior de 50 mm. La canaleta se suministra con un manguito impermeable Schlüter®-KERDI para el sellado estanco del sistema de impermeabilización.

(Ficha Técnica 8.7)



Componentes del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Canaleta con manguito de impermeabilización y elemento portador
- C Sifón de dos piezas
- D Adaptador
- E Bote con salida horizontal



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLH 50 G2E 50	289,40	10
60	65	KLH 50 G2E 60	299,92	10
70	75	KLH 50 G2E 70	310,45	10
80	85	KLH 50 G2E 80	315,71	10
90	95	KLH 50 G2E 90	326,23	10
100	105	KLH 50 G2E 100	336,76	10
110	115	KLH 50 G2E 110	342,02	10
120	125	KLH 50 G2E 120	352,54	10
130	135	KLH 50 G2E 130	447,25	10
140	145	KLH 50 G2E 140	457,77	10
150	155	KLH 50 G2E 150	468,31	10
160	165	KLH 50 G2E 160	484,08	10
170	175	KLH 50 G2E 170	494,61	10
180	185	KLH 50 G2E 180	510,39	10

Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 119-123.

Datos técnicos:

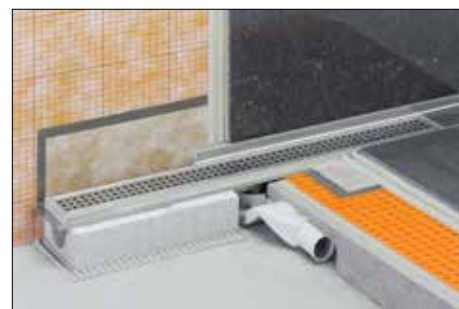
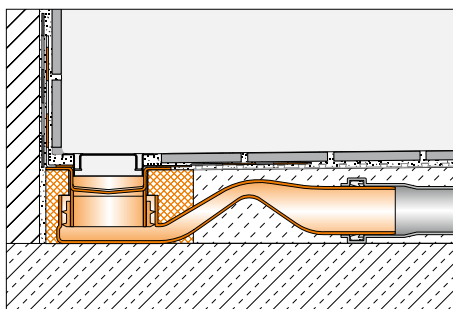
Salida	DN 50
Capacidad de desagüe	0,8 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	50 mm
Altura de construcción	120 mm
Ancho de la rejilla con marco incluido	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-F

Schlüter®-KERDI-LINE-F es un set completo para duchas lineales a nivel de suelo con salida horizontal, que permite su instalación en la zona central o en el encuentro entre el plato de ducha y la pared. Debido a su reducida altura de 60 mm, está especialmente indicado para la rehabilitación y modernización de viviendas. Dispone de un manguito Schlüter®-KERDI pre-instalado de fábrica, que garantiza la conexión segura a la impermeabilización de la ducha.

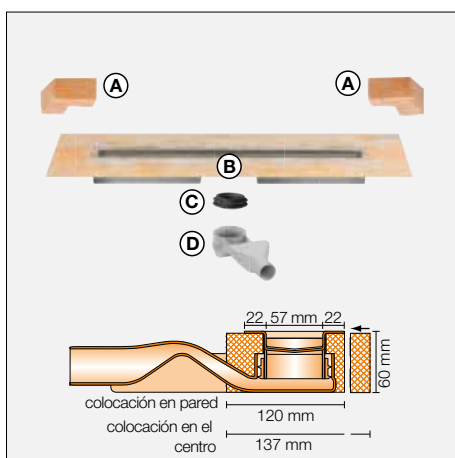
(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

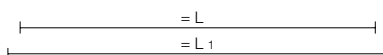
Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón integrado, salida horizontal DN 40

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLF 40 GE 50	230,70	10
60	65	KLF 40 GE 60	240,04	10
70	75	KLF 40 GE 70	249,39	10
80	85	KLF 40 GE 80	258,71	10
90	95	KLF 40 GE 90	268,66	10
100	105	KLF 40 GE 100	278,58	10
110	115	KLF 40 GE 110	286,18	10
120	125	KLF 40 GE 120	294,94	10

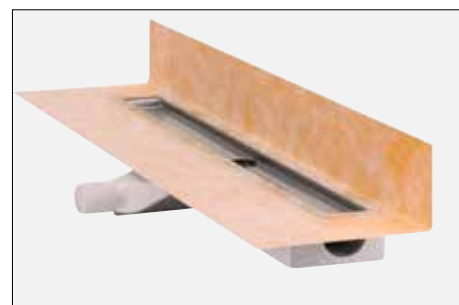


Componentes del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para una entrega lateral a la pared)
- B Canal con impermeabilización y elemento portador
- C Retén labial
- D Bote de salida con sifón



Manguito Schlüter®-KERDI plano para colocación en el centro



Manguito Schlüter®-KERDI levantado para colocación en pared

Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 119-123.

Datos técnicos:

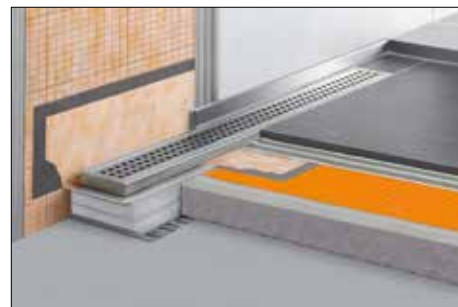
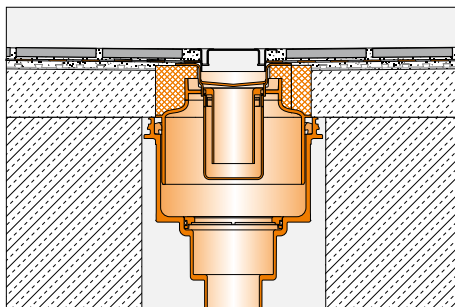
Salida	DN 40
Capacidad de desagüe	0,45 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	25 mm
Altura de construcción	60 mm
Ancho de la rejilla con marco incluido	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 es un set completo para para la construcción de duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida vertical. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared. El desagüe cumple con la norma DIN EN 1253 con una capacidad de desagüe $\geq 0,8$ l/s y una altura de agua almacenada en su interior de 50 mm. La canaleta se suministra con un manguito impermeable Schlüter®-KERDI para el sellado estanco del sistema de impermeabilización.

(Ficha Técnica 8.7)



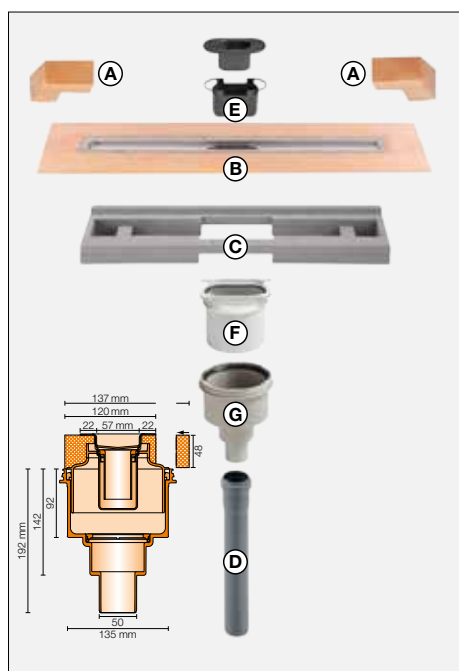
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón extraíble, salida vertical DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLV 50 G2E 50	289,40	10
60	65	KLV 50 G2E 60	299,92	10
70	75	KLV 50 G2E 70	310,45	10
80	85	KLV 50 G2E 80	315,71	10
90	95	KLV 50 G2E 90	326,23	10
100	105	KLV 50 G2E 100	336,76	10
110	115	KLV 50 G2E 110	342,02	10
120	125	KLV 50 G2E 120	352,54	10
130	135	KLV 50 G2E 130	447,25	10
140	145	KLV 50 G2E 140	457,77	10
150	155	KLV 50 G2E 150	468,31	10
160	165	KLV 50 G2E 160	484,08	10
170	175	KLV 50 G2E 170	494,61	10
180	185	KLV 50 G2E 180	510,39	10

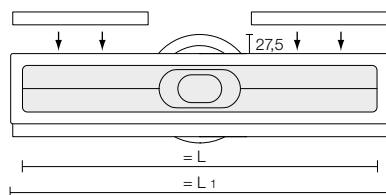
Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 119-123.



Componentes del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Canaleta con manguito de impermeabilización
- C Elemento portador
- D Tubería de desagüe
- E Sifón de dos piezas
- F Adaptador
- G Bote con salida vertical



Datos técnicos:

Salida	DN 50
Capacidad de desagüe	1,0 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	50 mm
Altura de construcción	48 mm
Ancho de la rejilla con marco incluido	74 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Schlüter®-KERDI-LINE-BS es un elemento de protección contra el fuego con anillo de fijación, que se combina con el desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE-V con salida vertical KL V 50 G2 para evitar la propagación del fuego entre plantas.

(Ficha Técnica 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Elemento de protección contra el fuego con anillo de fijación

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KL BS	132,41	10



Indicación:

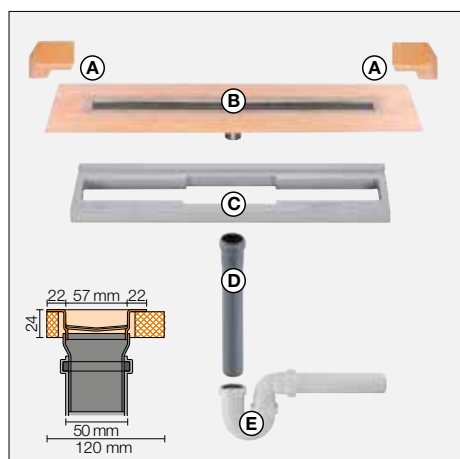
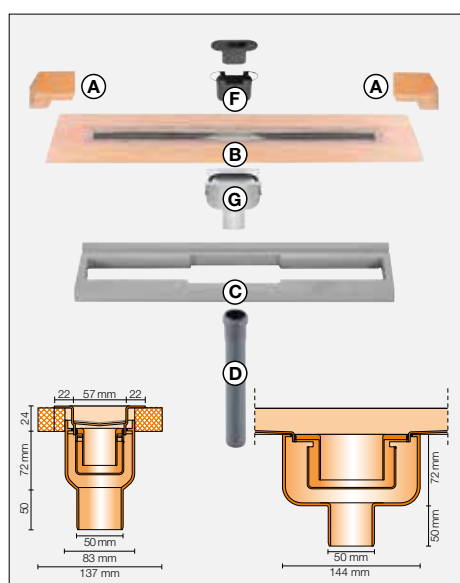
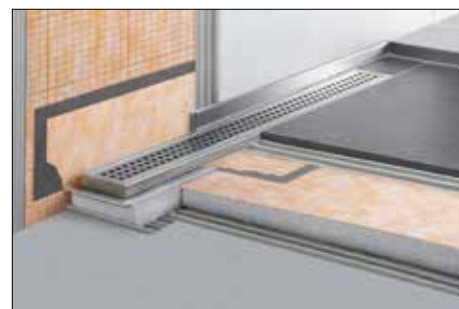
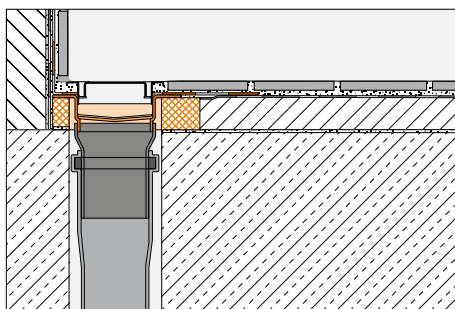
Anillo de protección contra el fuego Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS con función de aislamiento al ruido. Véase página 156.



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter®-KERDI-LINE-V es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida vertical. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado en fábrica, un manguito impermeable Schlüter®-KERDI. El manguito sirve para una entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a paredes colindantes.

(Ficha Técnica 8.7)



Componentes del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- C Elemento portador para canaleta
- D Tubería de desagüe DN 50 (l = 250 mm)
- E Sifón vertical
- F Sifón de 2 piezas
- G Bote con salida vertical

Schlüter®-KERDI-LINE-V

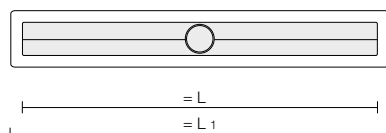
Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón extraíble, salida vertical DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GE 50	230,70	10
60	65	KLV 50 GE 60	240,04	10
70	75	KLV 50 GE 70	249,39	10
80	85	KLV 50 GE 80	258,71	10
90	95	KLV 50 GE 90	268,66	10
100	105	KLV 50 GE 100	278,58	10
110	115	KLV 50 GE 110	286,18	10
120	125	KLV 50 GE 120	294,94	10
130	135	KLV 50 GE 130	390,66	10
140	145	KLV 50 GE 140	400,98	10
150	155	KLV 50 GE 150	412,99	10
160	165	KLV 50 GE 160	427,77	10
170	175	KLV 50 GE 170	440,89	10
180	185	KLV 50 GE 180	455,95	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VS

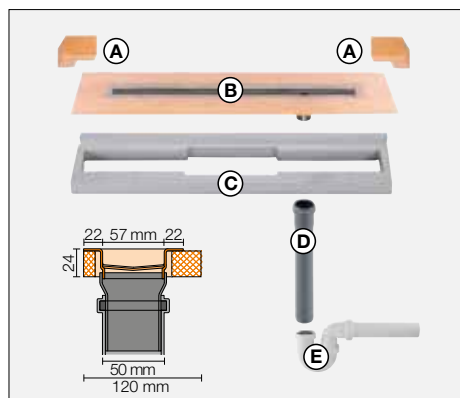
Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón vertical, salida vertical DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GSE 50	230,70	10
60	65	KLV 50 GSE 60	240,04	10
70	75	KLV 50 GSE 70	249,39	10
80	85	KLV 50 GSE 80	258,71	10
90	95	KLV 50 GSE 90	268,66	10
100	105	KLV 50 GSE 100	278,58	10
110	115	KLV 50 GSE 110	286,18	10
120	125	KLV 50 GSE 120	294,94	10
130	135	KLV 50 GSE 130	390,66	10
140	145	KLV 50 GSE 140	400,98	10
150	155	KLV 50 GSE 150	412,99	10
160	165	KLV 50 GSE 160	427,77	10
170	175	KLV 50 GSE 170	440,89	10
180	185	KLV 50 GSE 180	455,95	10



Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 119-123.

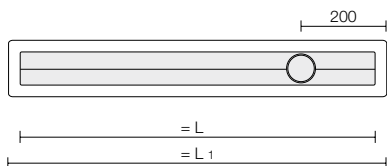


Componentes del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter-KERDI
- C Elemento portador para canaleta
- D Tubería de desagüe DN 50 (l = 250 mm)
- E Sifón vertical

Indicación:

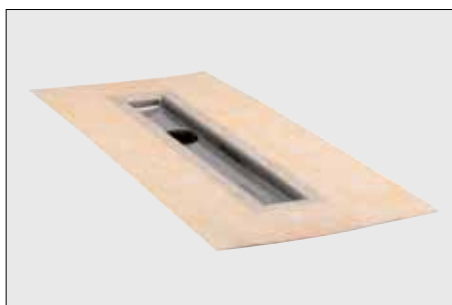
Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 119-122.



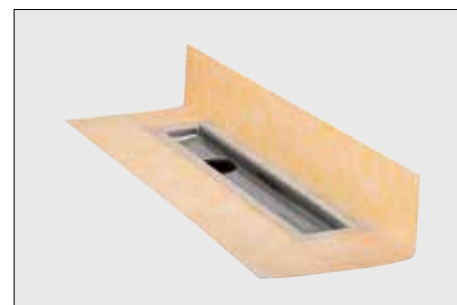
Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón vertical, salida vertical lateral DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)
70	75	KLVO 50 GSE 70	296,06	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	305,28	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	318,11	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	329,55	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	336,53	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	346,02	10



Manguito Schlüter®-KERDI plano para colocación en el centro



Manguito Schlüter®-KERDI levantado para colocación en pared

Datos técnicos:	-V	-VS / -VOS
Salida	DN 50	DN 50
Capacidad de desagüe	0,8 l/s	1 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	30 mm	50 mm
Altura de construcción	24 mm	24 mm
Ancho de la rejilla con marco incluido	74 mm	74 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO es un sifón seco con membrana de silicona. Se puede utilizar en platos de ducha poco utilizados (p.ej. en apartamentos de vacaciones) en lugar de un sifón estándar, evitando la formación de olores provocados por la desecación del agua en el sifón. Con una capacidad de drenaje de 0,4 l/s puede sustituir el sifón estándar.

(Ficha Técnica 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO 		
Sifón seco		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KL GTO	25,56	10


**Indicación:**

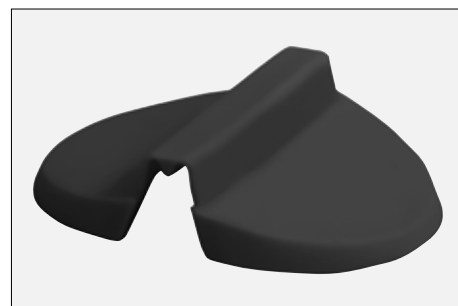
No apto para Schlüter®-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM es una membrana de silicona para sifón seco de recambio para Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT y Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

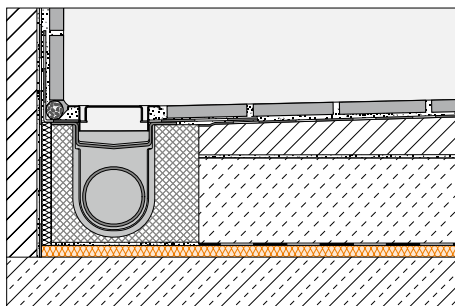
(Ficha Técnica 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM 		
Membrana de recambio para sifón seco		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KL GTM	13,80	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR**

Schlüter®-KERDI-LINE-SR es una placa fabricada de un vellón especial con propiedades que reducen la transmisión del sonido. La correcta instalación de Schlüter®-KERDI-LINE-SR en combinación con Schlüter®-KERDI-LINE cumple con los requisitos de las normas correspondientes para el cumplimiento de la reducción del ruido en el área de la ducha.

(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-SR 			
Placa de vellón PES (contenido: 1 placa)			
Grosor (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
10	KL SR 250	18,15	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR 			
Placa de vellón PES (contenido: 4 placas)			
Grosor (mm)	Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
10	KL SR 1000	61,15	5

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB		
Recubrimiento para las uniones		
38 mm x 50 mm Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
DS KB 38	12,71	10

Dimensiones de las placas individuales: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²

Indicación:

Los sistemas constructivos se pueden consultar en nuestros documentos de planificación.

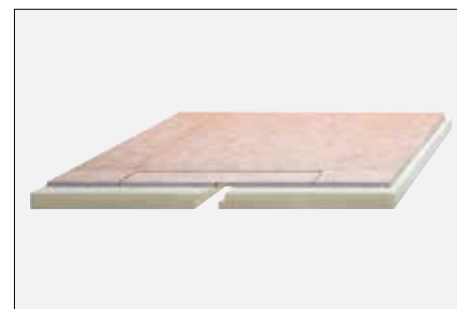
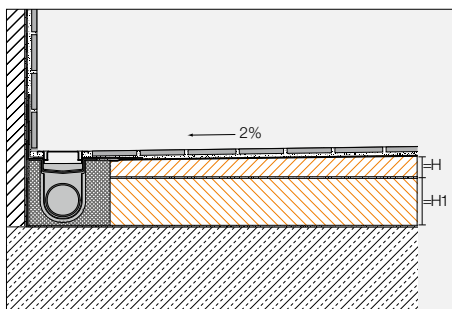




Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS es un set con un panel de pendiente (2%) de dos piezas para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la colocación directa del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE ya instalado en la zona de pared, y se pega sobre el panel de compensación previamente colocado.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, versión de pared

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	174,56	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	287,95	10

Indicación:

Para el recubrimiento de la tubería que sobresale lateralmente de la canaleta se adjuntan piezas prefabricadas.

Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter®-KERDI-KERS (ver pág. 112).

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

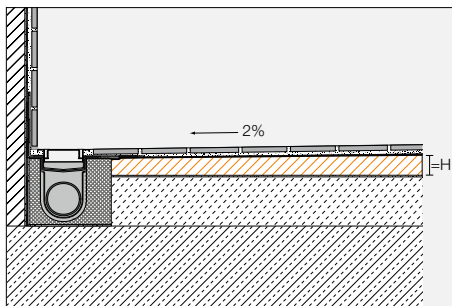
Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, versión de pared

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	174,56	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	287,95	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la colocación directa del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE previamente instalado en la zona de pared, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Panel de pendiente para desagüe lineal, versión de pared

L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
100 x 100	42	KSL 1000 S	123,75	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	183,97	10

Indicación:

Compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter®-KERDI-KERS (ver pág. 112).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

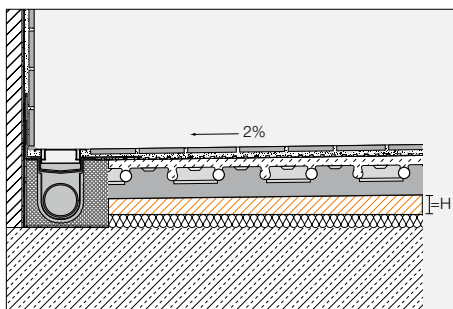
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS es un panel de pendiente para duchas a nivel de suelo con una pendiente del 2%. Se coloca en combinación con el desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE previamente instalado en la zona de pared, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra. Sobre el panel, se puede aplicar dentro de la ducha con Schlüter®-BEKOTEC un recocado de mortero, que opcionalmente puede estar calefactado.

(Ficha Técnica 8.8)

Indicación:

Compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter®-KERDI-KERS (ver pág. 112).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

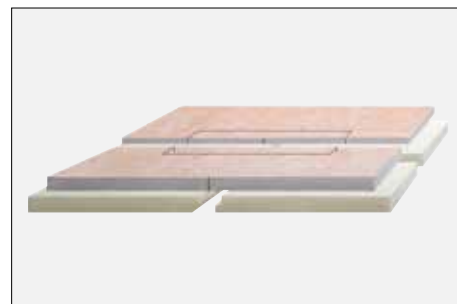
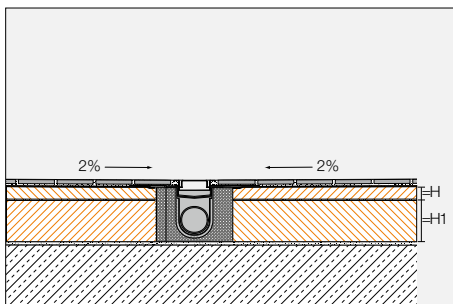
Panel de pendiente por debajo de un pavimento construido con Schlüter®-BEKOTEC, versión de pared

L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
100 x 100	42	BSL 1000 S	64,24	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	105,14	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC es un set con un panel de pendiente (2%) de dos piezas para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la colocación directa del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE ya instalado en la zona central, y se pega sobre el panel de compensación colocado.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, versión central

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	174,56	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	287,95	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, versión central

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Nº art.	€/ Set	P (Set)
100 x 100	32	70	KSLC 1000	174,56	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	287,95	10

Indicación:

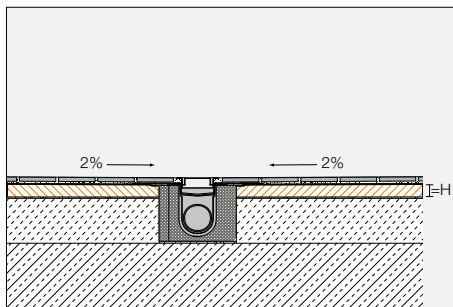
Para el recubrimiento de la tubería que sobresale lateralmente de la canaleta se adjuntan piezas prefabricadas.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la colocación directa del recubrimiento. Se instala en combinación con la versión central del desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE ya instalado sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Panel de pendiente para desagüe lineal, versión central

L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
100 x 100	32	KSL 1000	123,75	10
140 x 140	36	KSL 1400	183,97	10

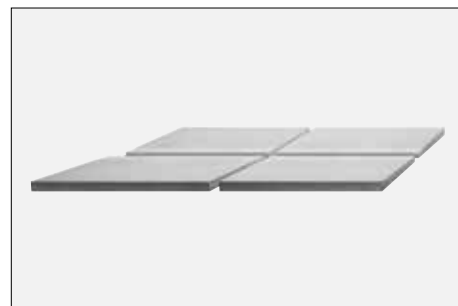
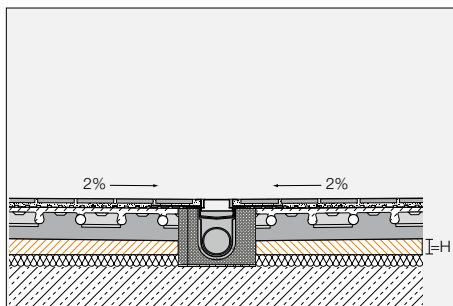
Indicación:

Compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL es un panel de pendiente para duchas a nivel de suelo con una pendiente del 2%. Se coloca en combinación con el desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE previamente instalado en la zona central, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra. Sobre el panel, se puede aplicar dentro de la ducha con Schlüter®-BEKOTEC un recocado de mortero, que opcionalmente puede estar calefactado.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Panel de pendiente por debajo de un pavimento construido con Schlüter®-BEKOTEC, versión central

L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
100 x 100	32	BSL 1000	64,24	10
140 x 140	36	BSL 1400	105,14	10

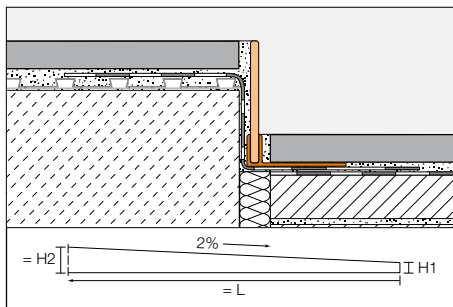
Indicación:

Compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S es una cuña de pendiente (2%) de acero inoxidable cepillado para el revestimiento de las zonas laterales en duchas a nivel de suelo. La cuña está provista de un geotextil en su reverso que facilita su anclaje. Para la fijación al soporte está incluido en el sistema un perfil portador de PVC duro con una ranura en forma de U para la inserción de la cuña. Para ajustar la altura del perfil se puede cortar la cuña a medida en su parte más alta, o más baja según necesidad. El perfil se puede utilizar a derecha o a izquierda en la transición con el pavimento, así como bajo la cerámica en una pared lateral.

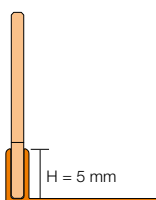
(Ficha Técnica 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50			
Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 6 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
5	SPSA 50 EB/200	86,37	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	60,22	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	43,92	40

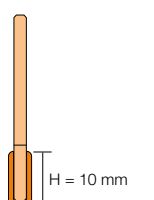
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100			
Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
10	SPSB 100 EB/200	91,64	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	61,67	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	47,08	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125			
Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
12,5	SPSB 125 EB/200	91,64	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	61,67	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 EB/120	47,08	40



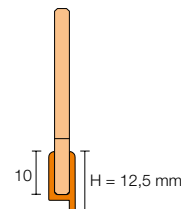
SPS 50

H = altura perfil portador
SPS 50 es apto para espesores de cerámica de 6 - 9 mm



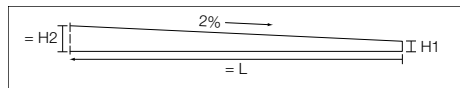
SPS 100

H = altura perfil portador
SPS 100 es apto para espesores de cerámica de 10 - 18 mm

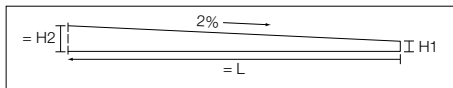


SPS 125

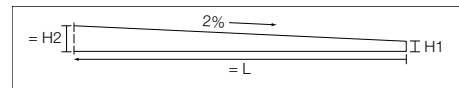
H = altura perfil portador
SPS 125 es apto para espesores de cerámica de 12,5 - 20 mm



Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

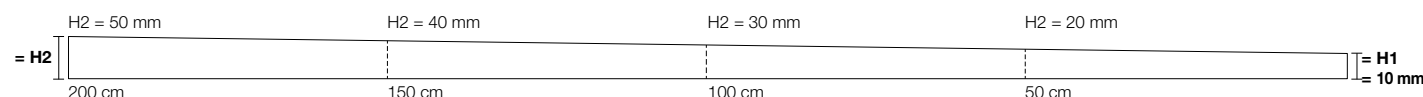
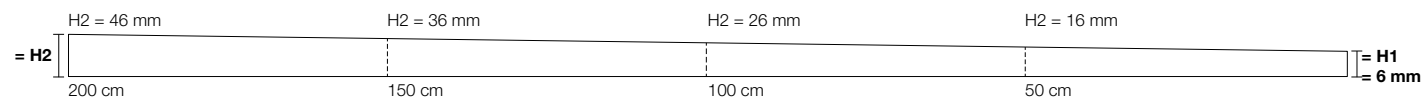


Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2% = 2 mm / 10 cm



Indicación:

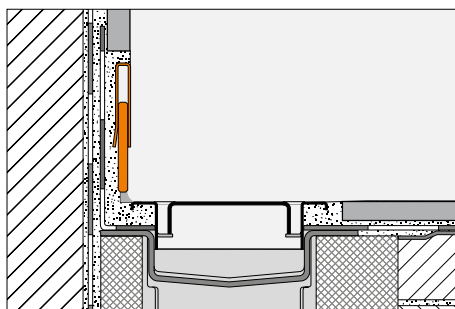
Bajo pedido están disponibles cuñas de pendiente con perfiles portadores en alturas de 15, 18 y 22 mm para espesores mayores de cerámica.



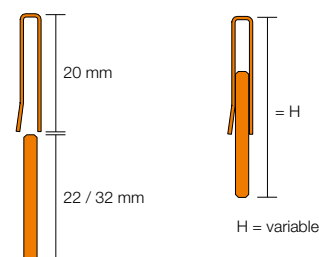
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R es un perfil de entrega de 2 piezas para el revestimiento de la zona de pared frontal de duchas a nivel de suelo con desagüe lineal. La parte visible del perfil es de acero inoxidable cepillado. El reverso está provisto de un geotextil que facilita el anclaje del recubrimiento. La construcción de 2 piezas de Schlüter®-SHOWERPROFILE-R permite regular la altura de aprox. 23 a 45 mm (en 2 versiones) de forma continua.

(Ficha Técnica 14.1)



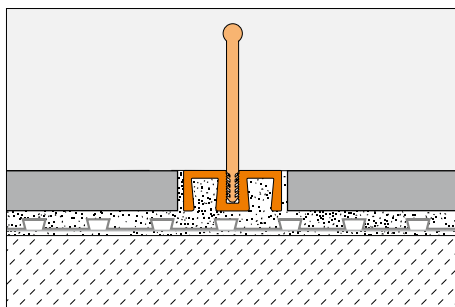
Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA			
Perfil de entrega de 2 piezas, acero inoxidable cepillado V4A			
H (mm)	L = 1,40 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
23-35	SPRA 23 EB/140	60,68	40
33-45	SPRA 33 EB/140	66,53	40
L = 1,00 m			
23-35	SPRA 23 EB/100	49,00	40
33-45	SPRA 33 EB/100	53,67	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS es un perfil de dos piezas fabricado en aluminio anodizado, que evita el desbordamiento de agua en duchas a nivel de suelo. El perfil portador se coloca con adhesivo al mismo tiempo que la cerámica. Para evitar el desbordamiento se puede combinar el perfil con una pestaña plástica con forma recta o semicircular. Ambas versiones son aptas para el paso de sillas de ruedas.

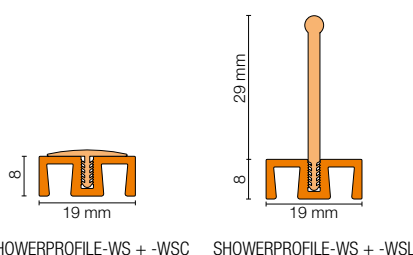
(Ficha Técnica 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS		
Perfil portador de aluminio natural anodizado		
L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
SPWS 19 AE / 300	19,51	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	19,51	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	20,33	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC		
Pestaña plástica semicircular		
L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Pestaña plástica recta		
L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

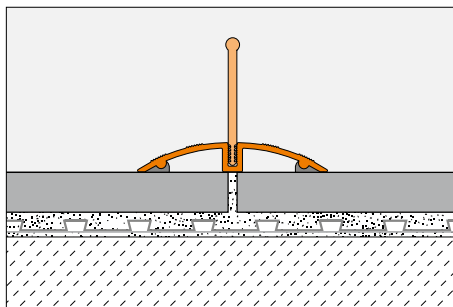




Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK es un perfil de dos piezas fabricado en aluminio anodizado que evita el desbordamiento de agua en duchas a nivel de suelo. El perfil portador se adhiere posteriormente a los recubrimientos existentes. Para evitar el desbordamiento, se puede combinar el perfil con una pestaña plástica con forma recta o semicircular. Ambas versiones son aptas para el paso de sillas de ruedas.

(Ficha Técnica 14.2)

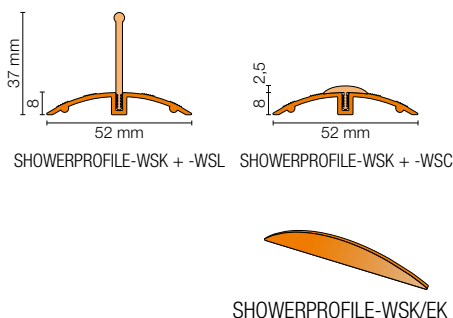


Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK		
Perfil portador de aluminio natural anodizado		
L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
SPWSK 52 AE / 300	22,83	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	22,83	40
L = 1,00 m		
SPWSK 52 AE / 100	23,65	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC		
Pestaña plástica semicircular		
L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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		
Pestaña plástica recta		
L = 3,00 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

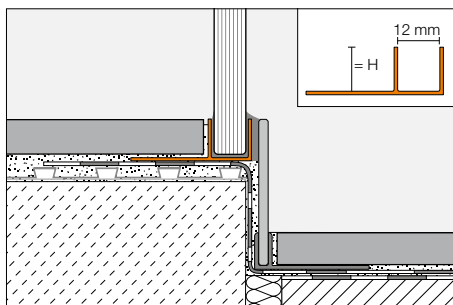
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
EK / SPWSK 52 AE	3,18	50



Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG es un perfil en forma de F con un ancho de 12 mm para la decoración de recubrimientos cerámicos. También es ideal para la fijación de elementos de cristal en suelos y paredes.

(Ficha Técnica 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE			
Aluminio anodizado natural			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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



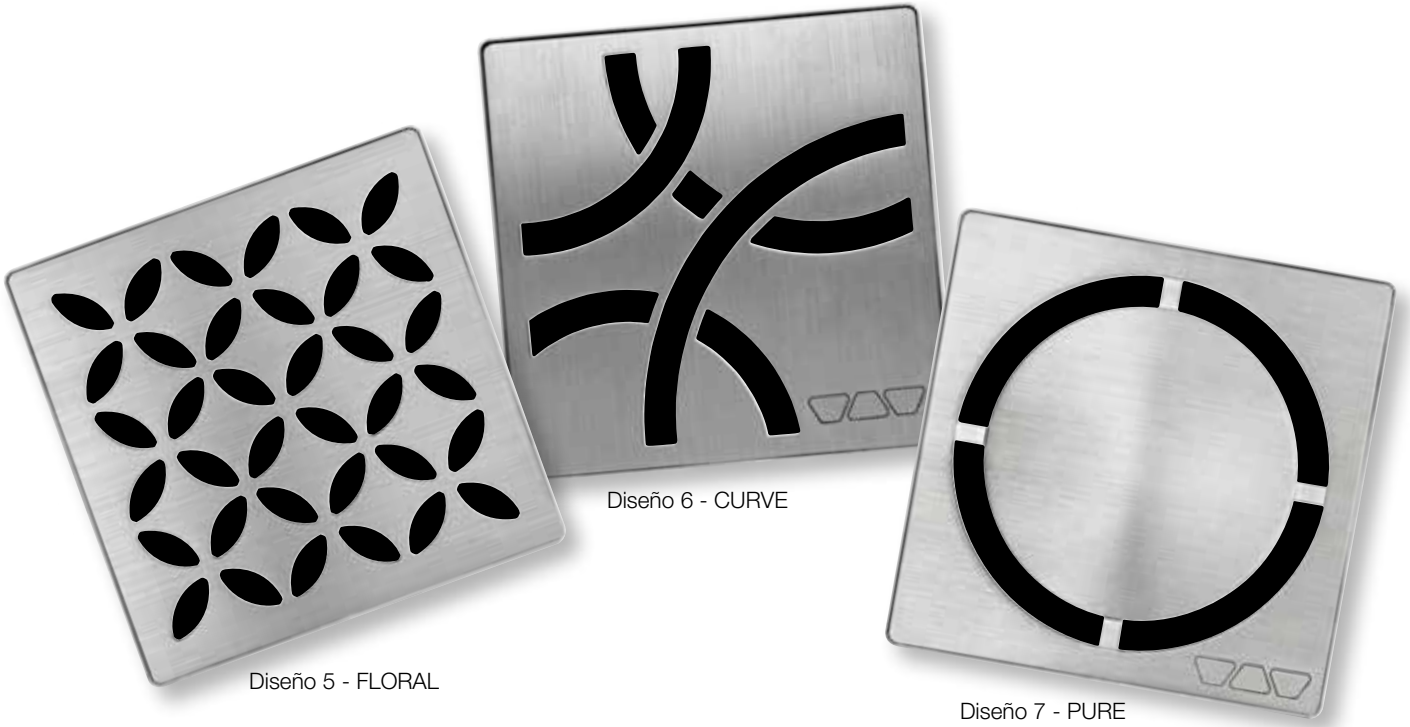
Sistemas de drenaje Schlüter®-KERDI-DRAIN

- ✓ sistemas para desagües centrales
- ✓ conexión segura a impermeabilizaciones con Schlüter®-KERDI
- ✓ distintas variantes de rejilla / marco
- ✓ tres nuevos diseños de rejilla en acero inoxidable cepillado
- ✓ salida horizontal y vertical
- ✓ incluye manguito Schlüter®-KERDI para el sellado del sistema de impermeabilización





Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – Nuevos diseños



Diseño 5 - FLORAL

Diseño 6 - CURVE

Diseño 7 - PURE

Robusto y práctico: nuestros clásicos



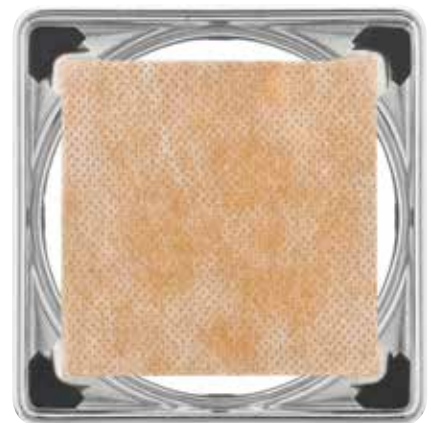
Diseño 1 en diferentes versiones y tamaños



Diseño 2



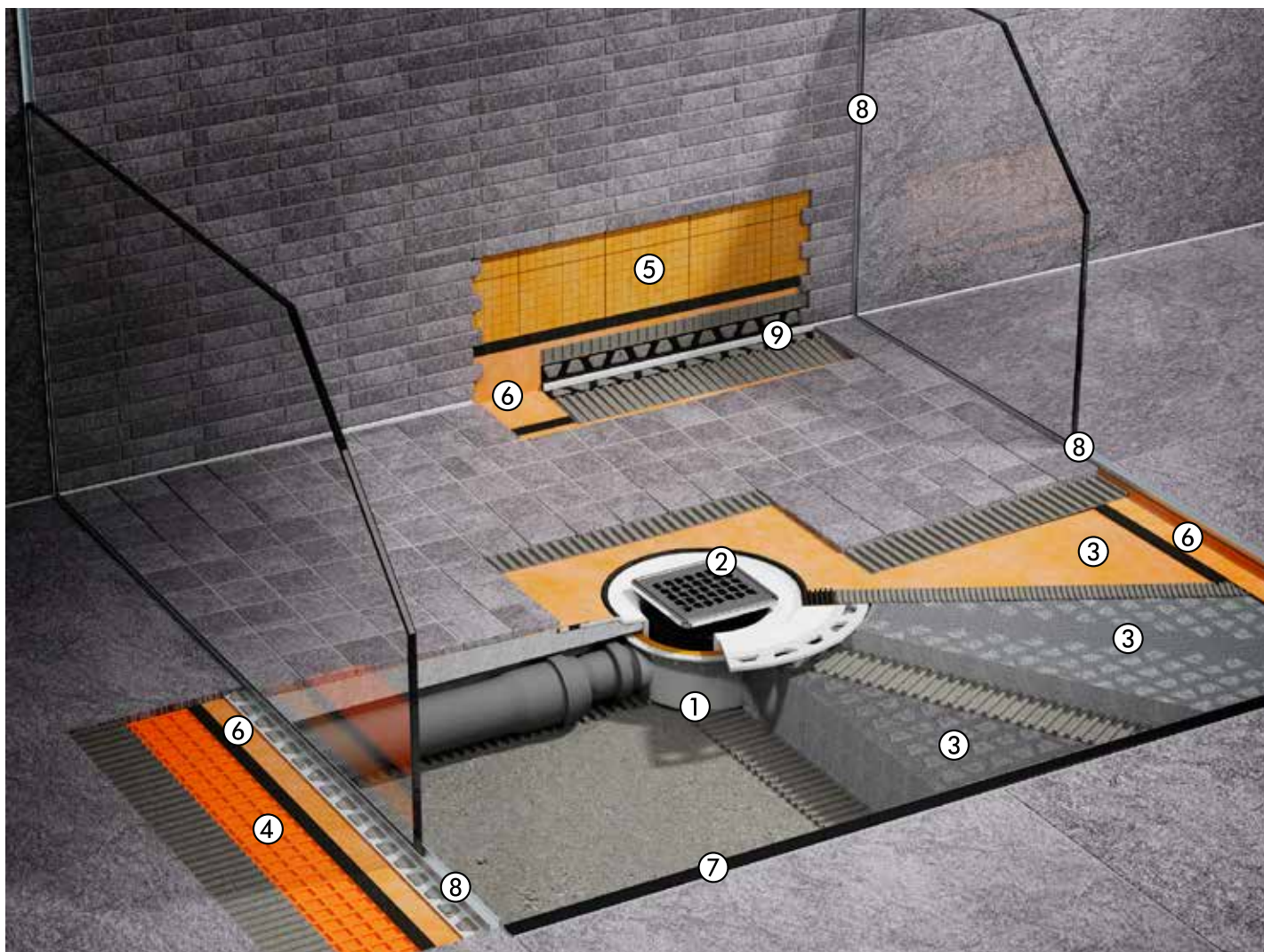
Diseño 3



Diseño 4



Platos de ducha a nivel de suelo con desagüe central



Schlüter®-KERDI-DRAIN

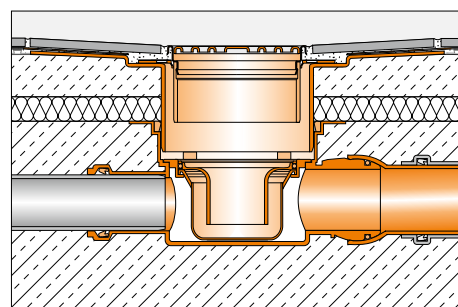
Los desagües **Schlüter®-KERDI-DRAIN** con salida horizontal o vertical permiten el drenaje del agua. Los paneles de pendiente y compensación Schlüter®-KERDI-SHOWER ofrecen de un modo rápido un soporte impermeabilizado para la colocación de cerámica o piedra natural. Los perfiles Schlüter®-SHOWERPROFILE protegen contra el desbordamiento. El perfil Schlüter®-DECO-SG permite instalar un fijo de mampara de cristal templado de 10 mm de espesor.

Schlüter®-KERDI y -DITRA aseguran un sistema de impermeabilización totalmente estanco en paredes y suelos en combinación con las bandas impermeables Schlüter®-KERDI-KEBA y el adhesivo bicomponente Schlüter®-KERDI-COLL-L.

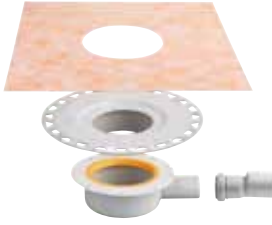









(Ficha Técnica 8.2)











En las siguientes páginas se encuentran todas las posibles combinaciones entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros horizontales o verticales. Finalmente se pueden encontrar artículos para soluciones especiales, recambio o sustitución.

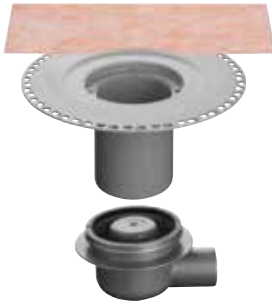

	Artículo	Página
①	Bote de salida Schlüter®-KERDI-DRAIN	142
②	Set de rejilla/marco Schlüter®-KERDI-DRAIN	142
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑧	Schlüter®-DECO-SG	138
⑨	Schlüter®-DILEX-RF	84



Schlüter®-KERDI-DRAIN Interiores Salida horizontal y sifón

Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 40/50	 <p>Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE</p> <p>Capacidad de desagüe: 0,4 l/s altura mínima de construcción: 75 (70) mm</p>					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inox. pulido alto brillo con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos
		Nº art. KD R10 ED1 SGV	Nº art. KD R10 V4A D1 SGV	Nº art. KD R10 EPD1 SGV	Nº art. KD R10 ED1 GV	Nº art. KD R10 EOB D1 SGV
		60,15 € / ud.	73,00 € / ud.	64,49 € / ud.	60,15 € / ud.	81,77 € / ud.
						
Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inox. cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inox. cepillado	Diseño 7, PURE, acero inox. cepillado			
Nº art. KD BH 40	Nº art. KD R10 ED4 GV	Nº art. KD IF 10 EB D5 GV	Nº art. KD IF 10 EB D6 GV	Nº art. KD IF 10 EB D7 GV		
58,41 € / ud.	60,15 € / ud.	100,72 € / ud.	100,72 € / ud.	102,76 € / ud.		

Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s altura mínima de construcción: 97 mm</p>					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inox. pulido alto brillo con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 EPD1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	55,10 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.
						
Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inox. cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inox. cepillado	Diseño 7, PURE, acero inox. cepillado			
Nº art. KD BH 50 GV	Nº art. KD R10 ED4	Nº art. KD IF 10 EB D5	Nº art. KD IF 10 EB D6	Nº art. KD IF 10 EB D7		
87,61 € / ud.	51,40 € / ud.	91,51 € / ud.	91,51 € / ud.	93,56 € / ud.		

Set de desagüe		Set de rejilla / marco 15 x 15 cm
DN 50/70	 <p>Capacidad de desagüe: 0,8 l/s altura mínima de construcción: 115 mm</p>	
		Diseño 1, acero inox. con tornillos
		Nº art. KD R15 ED1 SB
Nº art. KD BH 5070 GVB	93,95 € / ud.	62,53 € / ud.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Interiores Salida horizontal y sifón

	
Diseño 2, acero inox. cepillado	Diseño 3, acero inox. cepillado
Nº art. KD R10 ED2 GV	Nº art. KD R10 ED3 GV
102,22 € / ud.	102,22 € / ud.




Ejemplo modelo

Las rejillas incluyen sifón y retén labial.

	
Diseño 2, acero inox. cepillado	Diseño 3, acero inox. cepillado
Nº art. KD R10 ED2	Nº art. KD R10 ED3
93,46 € / ud.	93,46 € / ud.

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.



Ejemplo modelo

Las rejillas disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón, el sifón está integrado en el bote de salida.

Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.

























Set de desagüe:

- a Salida
- b Desagüe de capa fina
- c Schlüter®-KERDI-Manguito

Set de rejilla / marco:

- d Anillo para la regulación de la altura
- e Rejilla de acero inoxidable con salida

Schlüter®-KERDI-DRAIN Interiores Salida vertical y sifón

Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s</p>					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inox. pulido alto brillo con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 EPD1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	55,10 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.
						
Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inox. cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inox. cepillado	Diseño 7, PURE, acero inox. cepillado			
Nº art. KD BV 50 GV	Nº art. KD R10 ED4	Nº art. KD IF 10 EB D5	Nº art. KD IF 10 EB D6	Nº art. KD IF 10 EB D7		
65,41 € / ud.	51,40 € / ud.	91,51 € / ud.	91,51 € / ud.	93,56 € / ud.		
Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s</p>					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inox. pulido alto brillo con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 EPD1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	55,10 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.
						
Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inox. cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inox. cepillado	Diseño 7, PURE, acero inox. cepillado			
Nº art. KD BV 50 GVB	Nº art. KD R10 ED4	Nº art. KD IF 10 EB D5	Nº art. KD IF 10 EB D6	Nº art. KD IF 10 EB D7		
93,95 € / ud.	51,40 € / ud.	91,51 € / ud.	91,51 € / ud.	93,56 € / ud.		
Set de desagüe		Set de rejilla / marco 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>Capacidad de desagüe: 1,8 l/s</p>					
						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos				
Nº art. KD BAV 50 GVB		Nº art. KD R15 ED1 SB				
99,87 € / ud.		62,53 € / ud.				



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Interiores
Salida vertical y sifón

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Diseño 2, acero inox. cepillado	Diseño 3, acero inox. cepillado
Nº art. KD R10 ED2	Nº art. KD R10 ED3
93,46 € / ud.	93,46 € / ud.

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Diseño 2, acero inox. cepillado	Diseño 3, acero inox. cepillado
Nº art. KD R10 ED2	Nº art. KD R10 ED3
93,46 € / ud.	93,46 € / ud.

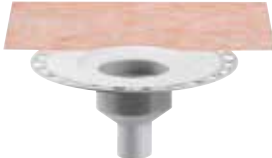































Ejemplo modelo

Las rejillas disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón, el sifón está integrado en el bote de salida.

Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN Interiores Salida vertical y sifón

Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50	 Capacidad de desagüe: 0,6 l/s					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inox. pulido alto brillo con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos
		Nº art. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / ud.	Nº art. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / ud.	Nº art. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / ud.	Nº art. KD R10 ED1 GV 60,15 € / ud.	Nº art. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / ud.
						
		Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inox. cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inox. cepillado	Diseño 7, PURE, acero inox. cepillado	
	Nº art. KD BV 50 49,05 € / ud.	Nº art. KD R10 ED4 GV 60,15 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / ud.	
Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 70	 Capacidad de desagüe: 0,6 l/s					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inox. pulido alto brillo con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos
		Nº art. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / ud.	Nº art. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / ud.	Nº art. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / ud.	Nº art. KD R10 ED1 GV 60,15 € / ud.	Nº art. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / ud.
						
		Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inox. cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inox. cepillado	Diseño 7, PURE, acero inox. cepillado	
	Nº art. KD BV 70 49,05 € / ud.	Nº art. KD R10 ED4 GV 60,15 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / ud.	
Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 100	 Capacidad de desagüe: 0,6 l/s					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inox. pulido alto brillo con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos
		Nº art. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / ud.	Nº art. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / ud.	Nº art. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / ud.	Nº art. KD R10 ED1 GV 60,15 € / ud.	Nº art. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / ud.
						
		Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inox. cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inox. cepillado	Diseño 7, PURE, acero inox. cepillado	
	Nº art. KD BV 100 49,05 € / ud.	Nº art. KD R10 ED4 GV 60,15 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / ud.	Nº art. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / ud.	



Schlüter®-KERDI-DRAIN

**Interiores
Salida vertical y sifón**



















	
Diseño 2, acero inox. cepillado	Diseño 3, acero inox. cepillado
Nº art. KD R10 ED2 GV	Nº art. KD R10 ED3 GV
102,22 € / ud.	102,22 € / ud.
	
Diseño 2, acero inox. cepillado	Diseño 3, acero inox. cepillado
Nº art. KD R10 ED2 GV	Nº art. KD R10 ED3 GV
102,22 € / ud.	102,22 € / ud.
	
Diseño 2, acero inox. cepillado	Diseño 3, acero inox. cepillado
Nº art. KD R10 ED2 GV	Nº art. KD R10 ED3 GV
102,22 € / ud.	102,22 € / ud.



Ejemplos modelo

Las rejillas incluyen sifón y retén labial.

Schlüter®-KERDI-DRAIN Exteriores Salida horizontal sin sifón

Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos	Diseño 2, acero inox. cepillado
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	Nº art. KD R10 ED2
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.	93,46 € / ud.
						
Diseño 3, acero inox. cepillado	Diseño 4, rejilla portadora					
Nº art. KD BH 50 B	Nº art. KD R10 ED3	Nº art. KD R10 ED4				
91,33 € / ud.	93,46 € / ud.	51,40 € / ud.				
Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC</p>					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos	Diseño 2, acero inox. cepillado
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	Nº art. KD R10 ED2
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.	93,46 € / ud.
						
Diseño 3, acero inox. cepillado	Diseño 4, rejilla portadora					
Nº art. KD BH 50 MSBB	Nº art. KD R10 ED3	Nº art. KD R10 ED4				
178,32 € / ud.	93,46 € / ud.	51,40 € / ud.				
Set completo		Set de rejilla / marco 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC, con elemento para la colocación suelta, incluida rejilla de diseño KD R15 ED1 S</p>					
						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos				
Nº art. KD BH 50 ASLVB						
206,61 € / ud.						



Schlüter®-KERDI-DRAIN

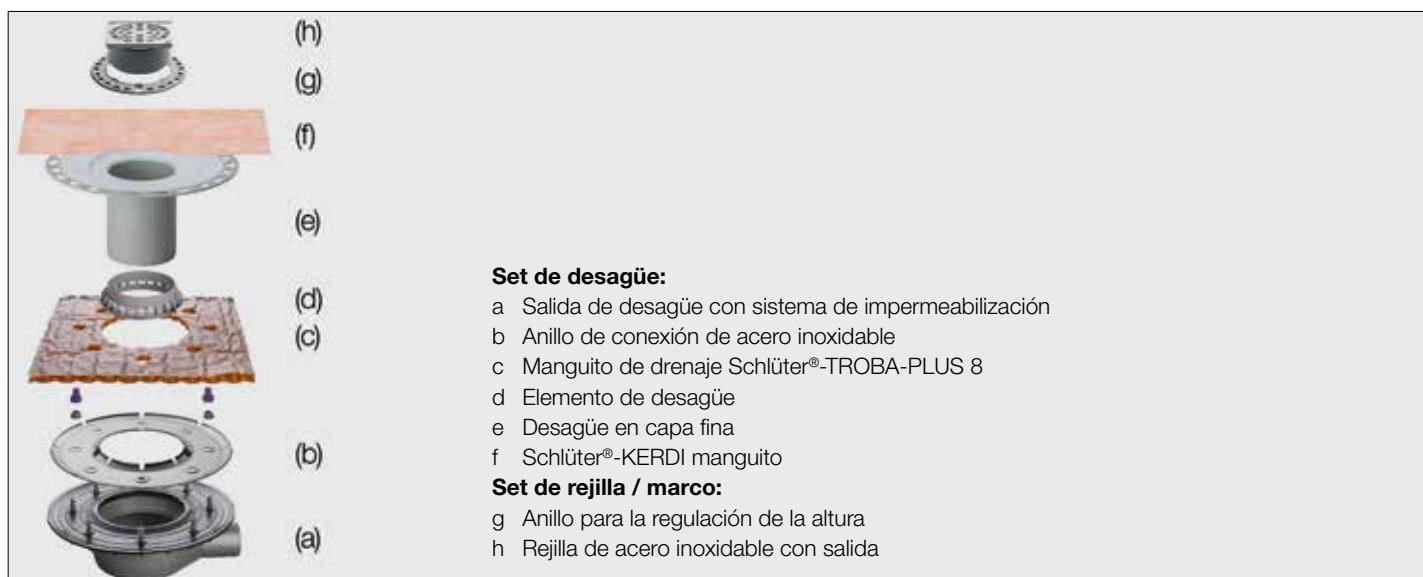
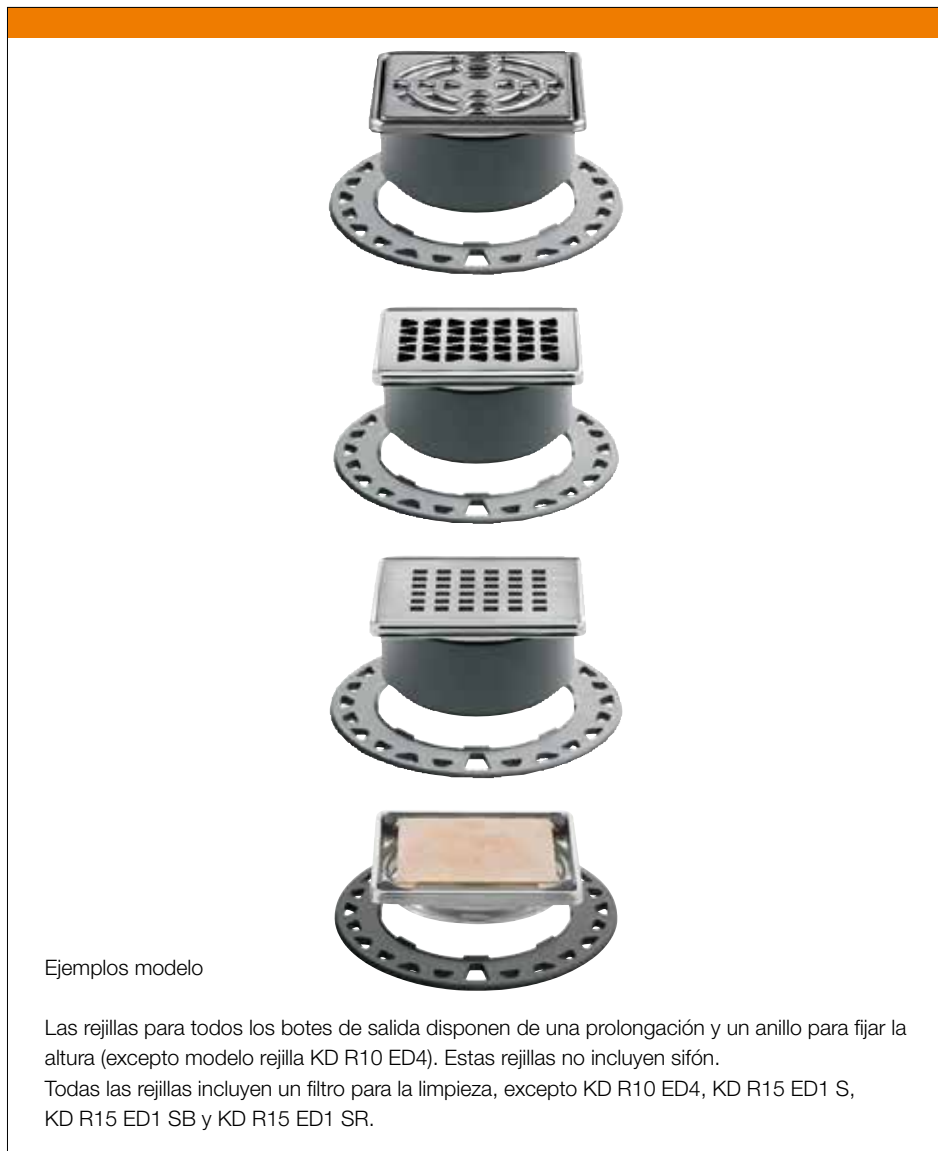
Exteriores Salida horizontal sin sifón

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

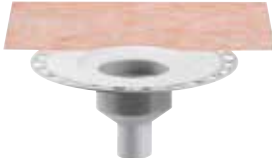















	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.



Schlüter®-KERDI-DRAIN Exteriores Salida vertical sin sifón

Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos	Diseño 2, acero inox. cepillado
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	Nº art. KD R10 ED2
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.	93,46 € / ud.
						
Diseño 3, acero inox. cepillado	Diseño 4, rejilla portadora					
Nº art. KD BV 50	Nº art. KD R10 ED3	Nº art. KD R10 ED4				
49,05 € / ud.	93,46 € / ud.	51,40 € / ud.				
Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 70						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos	Diseño 2, acero inox. cepillado
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	Nº art. KD R10 ED2
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.	93,46 € / ud.
						
Diseño 3, acero inox. cepillado	Diseño 4, rejilla portadora					
Nº art. KD BV 70	Nº art. KD R10 ED3	Nº art. KD R10 ED4				
49,05 € / ud.	93,46 € / ud.	51,40 € / ud.				
Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 100						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos	Diseño 2, acero inox. cepillado
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	Nº art. KD R10 ED2
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.	93,46 € / ud.
						
Diseño 3, acero inox. cepillado	Diseño 4, rejilla portadora					
Nº art. KD BV 100	Nº art. KD R10 ED3	Nº art. KD R10 ED4				
49,05 € / ud.	93,46 € / ud.	51,40 € / ud.				



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Exteriores
Salida vertical sin sifón

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

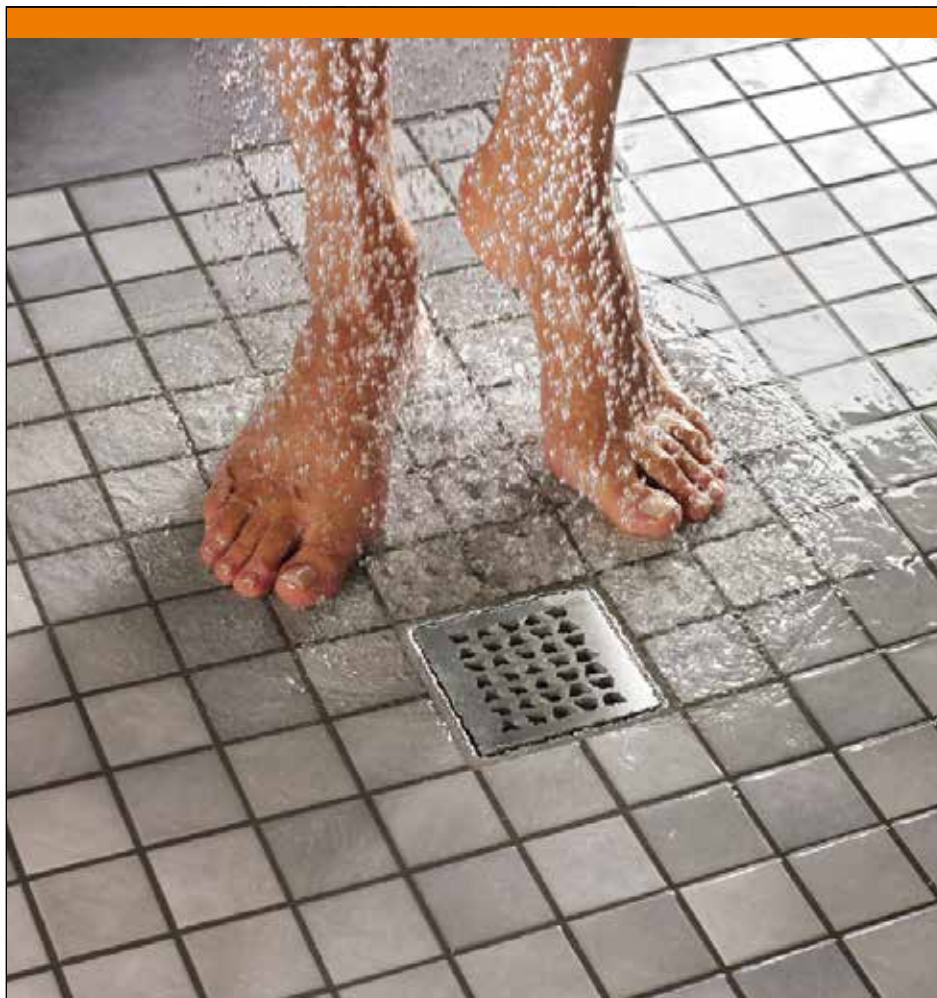
	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm









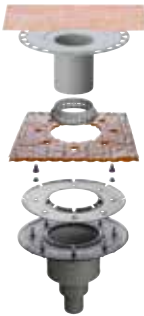









	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.



Ejemplo modelo

Las rejillas para todos los botes de salida disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón. Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN Exteriores Salida vertical sin sifón

Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos	Diseño 2, acero inox. cepillado
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	Nº art. KD R10 ED2
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.	93,46 € / ud.
						
Diseño 3, acero inox. cepillado	Diseño 4, rejilla portadora					
Nº art. KD BV 50 B	Nº art. KD R10 ED3	Nº art. KD R10 ED4				
91,33 € / ud.	93,46 € / ud.	51,40 € / ud.				
Set de desagüe		Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC</p>					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos	Diseño 2, acero inox. cepillado
		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	Nº art. KD R10 ED2
		51,40 € / ud.	64,24 € / ud.	51,40 € / ud.	73,00 € / ud.	93,46 € / ud.
						
Diseño 3, acero inox. cepillado	Diseño 4, rejilla portadora					
Nº art. KD BV 50 MSBB	Nº art. KD R10 ED3	Nº art. KD R10 ED4				
178,32 € / ud.	93,46 € / ud.	51,40 € / ud.				
Set completo		Set de rejilla / marco 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC, con elemento para la colocación suelta, incluida rejilla de diseño KD R15 ED1 S</p>					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos				
		Nº art. KD BV 50 ASLVB				
206,61 € / ud.						



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Exteriores
Salida vertical sin sifón

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos
Nº art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ud.	70,08 € / ud.

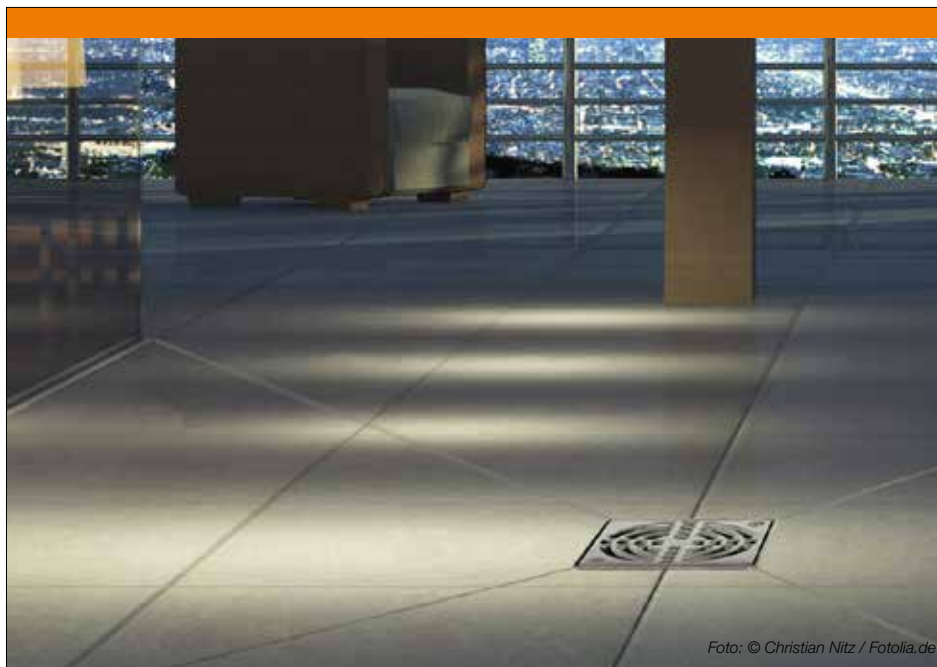


Foto: © Christian Nitz / Fotolia.de

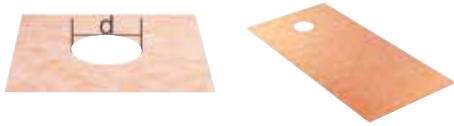


Ejemplo modelo

Las rejillas para todos los botes de salida disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón. Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M

KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

Manguito KERDI (d = 17,5 cm)

L x B (cm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

Manguito-KERDI, desagüe lateral

L x B (cm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	37,67	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT es un desagüe con sifón seco con membrana de silicona para los sets de rejilla / marco de 10 x 10 cm. Se puede utilizar en platos de ducha poco utilizados (p.ej. en apartamentos de vacaciones) en lugar de un sifón estándar, evitando la formación de olores provocados por la desecación del agua en el sifón. Con una capacidad de drenaje de 0,4 l/s puede sustituir el sifón estándar.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Sifón seco

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KD R10 GT	27,61	10



Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

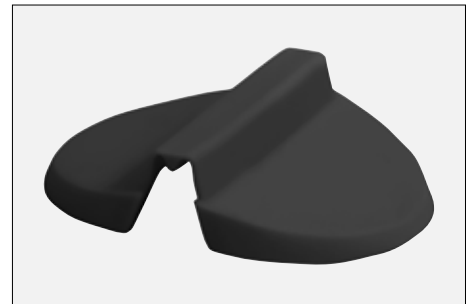
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM es una membrana de silicona para sifón seco de recambio para Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT y Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(Ficha Técnica 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Membrana de recambio para sifón seco

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KL GTM	13,80	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF es un filtro que facilita la limpieza de los desagües.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Filtro de recambio

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KD 10 SF	9,95	10





Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL son rejillas para la rehabilitación, que en caso de trabajos de saneamiento en los recubrimientos cerámicos se pueden instalar por encima de desagües existentes.

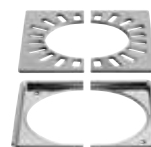
(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R			
Rejilla de recambio 15 x 15 cm			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
KD 15 R	77,80	10	



Rejilla para desagües existentes.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL			
Rejilla de recambio con agujero 15 x 15 cm			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
KD 15 RL	77,80	10	



Rejilla de desagüe para la renovación de desagües existentes que están empalmados a una tubería de desagüe vertical.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE es un bote con salida horizontal para la combinación con el elemento de desagüe KD BV 100 y una rejilla con sifón y retén labial.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE			
Bote con salida horizontal			
DN	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
40	KD 10 BH 40/50	32,13	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Rejillas sin marco para sustitución o recambio en desagües previamente instalados.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN rejilla			
Rejilla de repuesto para marcos estándar			
L x B (cm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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 rejilla			
Rejilla de repuesto para marco de contorno estrecho			
L x B (cm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

Indicación:

Las rejillas son intercambiables entre modelos con el mismo marco de contorno.

L x B = cm tamaño de marco correspondiente



KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



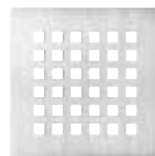
KD GR 10 EP D1 S



KD GR 10 E D1



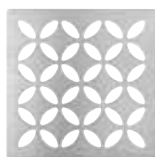
KD GR 10 E D2



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 es un elemento de protección contra incendios, que en combinación con el set de desagüe KD BAV 50 GVB con salida vertical impide la propagación del fuego entre plantas.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Elemento de protección contra incendios

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KD BS	114,17	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS es un elemento de protección contra incendios para el sellado de pasos de forjado. Sirve en combinación con el set de desagüe KD BAV 50 GVB con salida vertical o con el desagüe lineal KLV 50 G2 con salida vertical como barrera cortafuego de los pasos de forjado y evita tanto el uso de morteros ignífugos, como la formación de puentes acústicos. Es solo apto para su aplicación en combinación con KD BS o KL BS.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Elemento de protección contra incendios para el sellado de pasos de forjado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KD ZBS	136,07	10





Sets Schlüter®-KERDI-DRAIN

Sets Schlüter®-KERDI-DRAIN son sets completos para la instalación de sistemas de drenaje a nivel de suelo, que permiten las conexiones seguras a la impermeabilización con Schlüter®-KERDI u otros sistemas de impermeabilización en interiores. Disponibles en 3 variantes.

(Ficha Técnica 8.2)



Set Schlüter®-KERDI-DRAIN		
Set de desagüe con salida horizontal		
Nº art.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 H40 GV ED1 S	110,50	10
Set de desagüe con salida vertical		
Nº art.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 V50 GV ED1 S	108,92	10
KD 10 V50 GV ED3	142,07	10

KD 10 H40 GV ED1 S contiene:

- desagüe para colocación en capa fina con salida horizontal Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (capacidad de desagüe 0,4 l/s), altura mínima de construcción 75 (70) mm
- combinación de rejilla/marco, diseño de rejilla 1 con tornillos en acero inox. cepillado 10 x 10 cm
- rejilla con sifón y retén labial



KD 10 V50 GV ED1 S contiene:

- desagüe para colocación en capa fina con salida vertical Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (capacidad de desagüe 0,6 l/s)
- sifón integrado en el bote de salida
- combinación de rejilla/marco, diseño de rejilla 1 con tornillos en acero inox. cepillado 10 x 10 cm
- las rejillas disponen de una prolongación, un anillo de fijación y un filtro para la limpieza



KD 10 V50 GV ED3 contiene:

- desagüe para colocación en capa fina con salida vertical Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (capacidad de desagüe 0,6 l/s)
- sifón integrado en el bote de salida
- combinación de rejilla/marco con diseño de rejilla 3 en acero inox. cepillado 10 x 10 cm
- las rejillas disponen de una prolongación, un anillo de fijación y un filtro para la limpieza





Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK es un set de impermeabilización para duchas a nivel de suelo. El set contiene Schlüter®-KERDI para la impermeabilización de las paredes en duchas, así como piezas especiales para esquinas interiores y pasos de tuberías. Además, el set contiene la banda impermeable Schlüter®-KERDI-KEBA para la impermeabilización de solapes y entregas entre suelo y pared, así como el adhesivo impermeable Schlüter®-KERDI-COLL-L para la colocación de la banda impermeable y las piezas especiales. El set de impermeabilización Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB contiene además un desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK se puede utilizar para la impermeabilización de duchas de obra convencionales, o en combinación con los elementos prefabricados Schlüter®-KERDI-SHOWER-T/-TC/-L/-LC.

(Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Set de impermeabilización

L x B (cm)	Nº art.	€/ Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	166,45	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	290,32	9

Contenido Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5):

- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

Contenido Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10):

- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

Set de impermeabilización con desagüe

L x B (cm)	Nº art.	€/ Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	283,26	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	408,24	9

Contenido Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 Set Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE: set de desagüe "KD BH 40" + set de rejilla/marco "KD R10 ED1 SGV"

Contenido Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

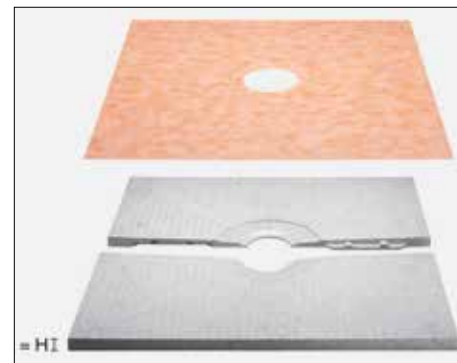
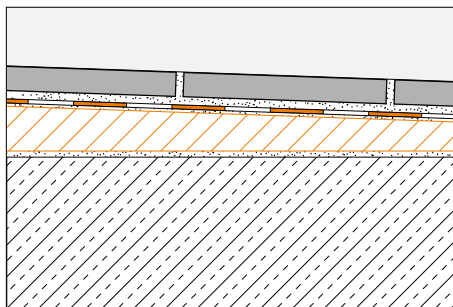
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 Set Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE: set de desagüe "KD BH 40" + set de rejilla/marco "KD R10 ED1 SGV"



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T es un panel de ducha con una pendiente >2% para el recubrimiento directo con cerámica en duchas a nivel de suelo. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN. El panel se compone de dos piezas para garantizar un transporte cómodo y una manipulación sencilla. La lámina impermeable Schlüter®-KERDI que cubre el panel completo, forma parte del set.

(Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

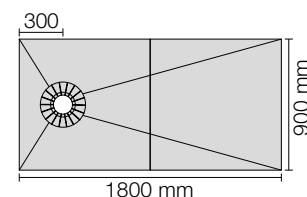
Panel de pendiente de 2 piezas

L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90	31	KST 900	88,15	10
100 x 100	33	KST 1000	99,27	10
120 x 120	35	KST 1200	136,24	10
150 x 150	39	KST 1500	182,29	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Panel de pendiente de 2 piezas para desagüe lateral

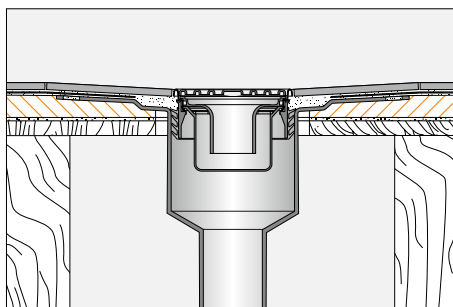
L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€ / Set	PL (Set)
180 x 90	40	KSTO 900 1800	186,72	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la directa colocación del recubrimiento. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN.

(Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Panel de pendiente para Schlüter®-KERDI-DRAIN

L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€ / ud.	PL (ud.)
100 x 100	22	KSTB 1000	99,27	10

Indicación:

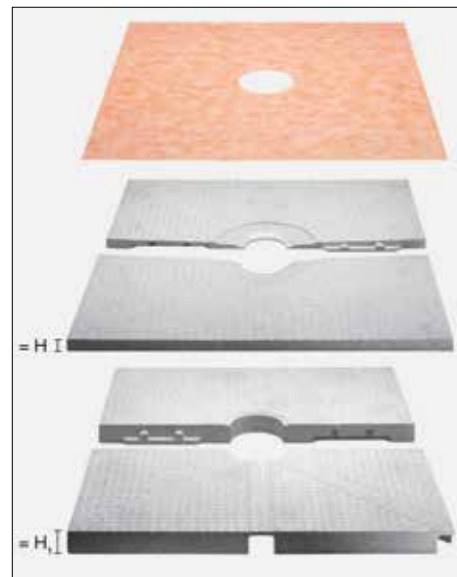
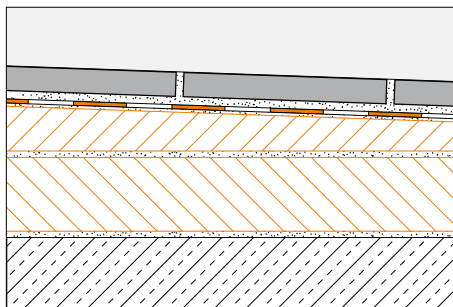
Debido a la baja altura de tan sólo 22 mm Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB es óptimo para utilizar en construcciones de madera.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC es un panel de ducha con una pendiente >2% para el recubrimiento directo con cerámica en duchas a nivel de suelo. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE y combina con un panel de compensación para la instalación del bote de salida y la tubería de desagüe. El panel se compone de dos piezas para garantizar un transporte cómodo y una manipulación sencilla. La lámina impermeable Schlüter®-KERDI, que cubre el panel completo, forma parte del set.

(Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

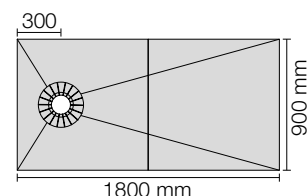
Panel de pendiente de 2 piezas + panel de compensación de 2 piezas

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Nº art.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	150,94	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	179,05	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	234,43	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	327,02	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Panel de pendiente de 2 piezas + panel de compensación de 2 piezas para desagüe lateral

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Nº art.	€ / Set	PL (Set)
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	324,73	10





Elegante, estable y de rápido montaje: Schlüter®-SHELF

El nuevo Schlüter®-SHELF no sólo es bonito en las duchas. El estante en el diseño elegante STYLE es un portaobjetos práctico para todos aquellos ambientes, donde se va a colocar o ya está colocada la cerámica.

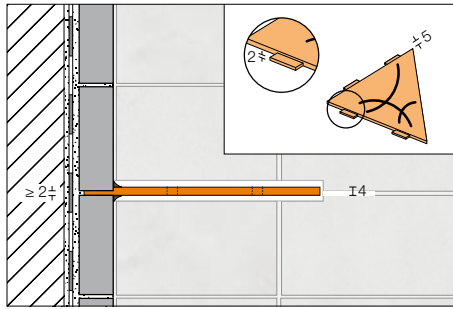
- ✓ **acero inoxidable cepillado o aluminio en acabado TRENDLINE texturizado**
- ✓ **dos diseños: FLORAL y CURVE**
- ✓ **disponible en cinco formatos diferentes**



Schlüter®-SHELF-E

Schlüter®-SHELF-E son estantes en tres geometrías diferentes para su instalación en esquinas. Están disponibles en las variantes de diseño FLORAL y CURVE en acero inoxidable cepillado y en el acabado TRENDLINE de aluminio de alta calidad. Los estantes se pueden integrar en la trama de juntas durante el proceso de colocación de cerámica o se pueden instalar con las alas de sujeción de solo 2 mm de espesor en las juntas de paredes alicatadas existentes. Schlüter®-SHELF-E es adecuado para paredes alicatadas con cerámica en duchas y cocinas.

(Ficha Técnica 17.1)



i También para la instalación sobre una cerámica existente

Schlüter®-SHELF-E-S1

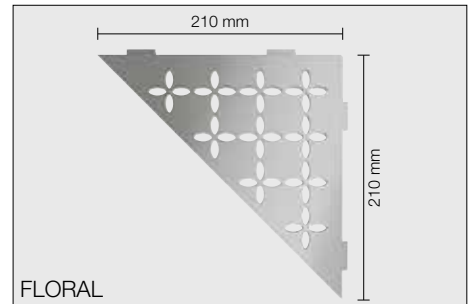
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S1 D5 EB	85,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S1

Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S1 D6 EB	80,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S1

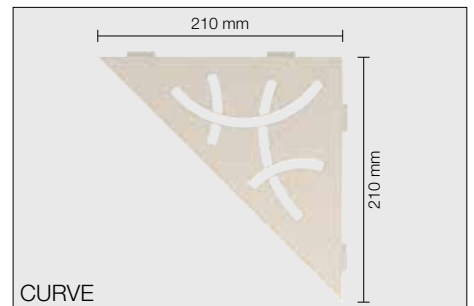
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S1 D6 TSI	65,00	10
SE S1 D6 TSSG	65,00	10
SE S1 D6 TSDA	65,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S2

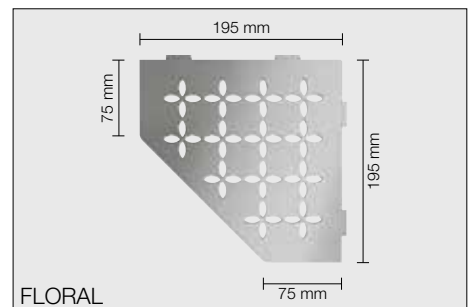
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S2 D5 EB	90,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S2

Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S2 D6 EB	85,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S2

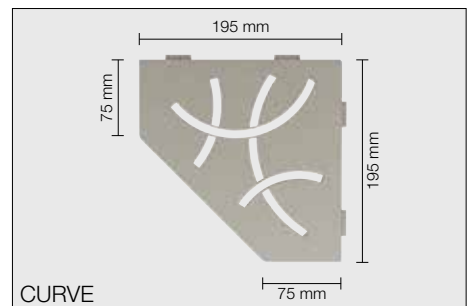
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado

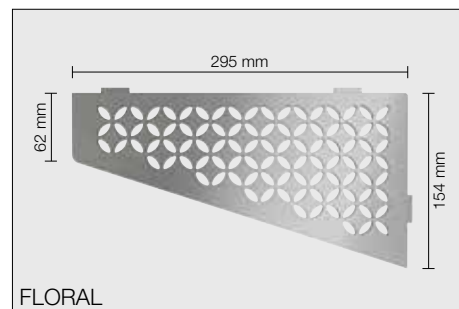
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S2 D6 TSI	68,50	10
SE S2 D6 TSSG	68,50	10
SE S2 D6 TSDA	68,50	10





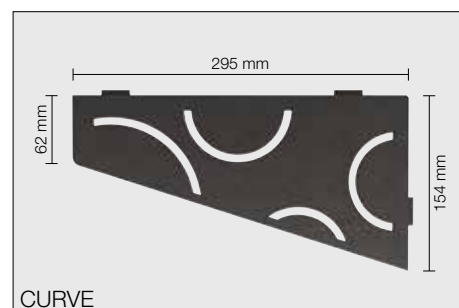
Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S3 D5 EB	95,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S3 D6 EB	90,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S3 D5 TSI	75,00	10
SE S3 D5 TSSG	75,00	10
SE S3 D5 TSDA	75,00	10

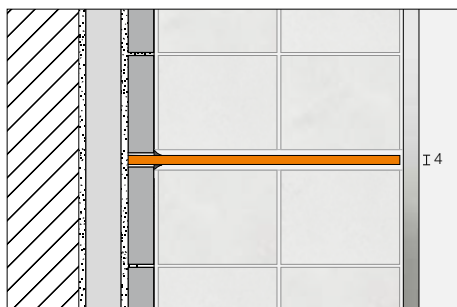
Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SE S3 D6 TSI	70,00	10
SE S3 D6 TSSG	70,00	10
SE S3 D6 TSDA	70,00	10



Schlüter®-SHELF-N

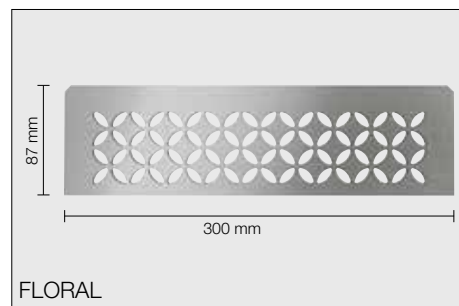
Schlüter®-SHELF-N son estantes rectangulares para su uso en combinación con las hornacinas prefabricadas Schlüter®-KERDI-BOARD-N. Los estantes están disponibles en las variantes de diseño FLORAL y CURVE en acero inoxidable cepillado y en aluminio de alta calidad texturizado TRENDLINE. Se integran a medida durante la colocación de cerámica en las hornacinas Schlüter®-KERDI-BOARD-N.

(Ficha Técnica 17.1)



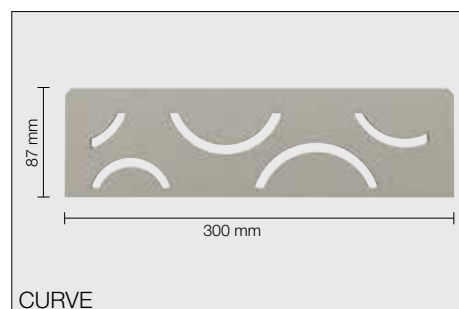
Schlüter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SN S1 D5 EB	88,50	10

Schlüter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SN S1 D6 EB	82,50	10



Schlüter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SN S1 D5 TSI	70,00	10
SN S1 D5 TSSG	70,00	10
SN S1 D5 TSDA	70,00	10

Schlüter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SN S1 D6 TSI	60,00	10
SN S1 D6 TSSG	60,00	10
SN S1 D6 TSDA	60,00	10



Indicación:

Puede encontrar las hornacinas Schlüter®-KERDI-BOARD-N en nuestra tarifa PS 19 en la página 211.



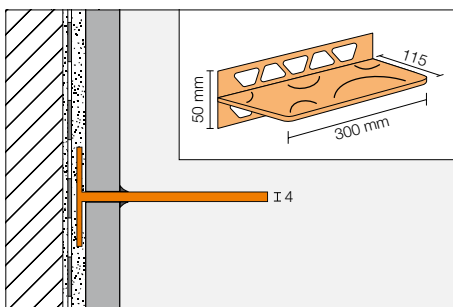
Para hornacinas Schlüter®-KERDI-BOARD-N



Schlüter®-SHELF-W

Schlüter®-SHELF-W son estantes rectangulares para su instalación en paredes. Están disponibles en las variantes de diseño FLORAL y CURVE en acero inoxidable cepillado y en el acabado TRENDLINE de aluminio de alta calidad. Se integran con las alas de fijación perforadas trapezoidalmente en el revestimiento durante el proceso de colocación de la cerámica. Los estantes son adecuados para paredes alicatadas con cerámica en duchas y cocinas.

(Ficha Técnica 17.1)



Schlüter®-SHELF-W-S1



Estante, diseño FLORAL,
acero inoxidable cepillado

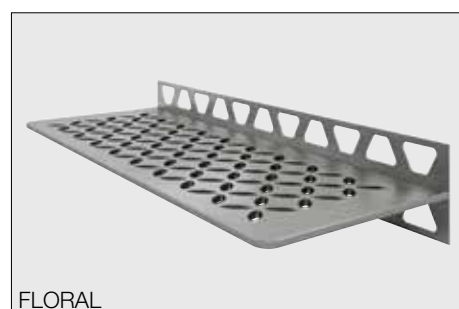
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SW S1 D5 EB	120,00	10

Schlüter®-SHELF-W-S1



Estante, diseño CURVE,
acero inoxidable cepillado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SW S1 D6 EB	110,00	10



FLORAL

Schlüter®-SHELF-W-S1



Estante, diseño FLORAL,
aluminio lacado texturizado

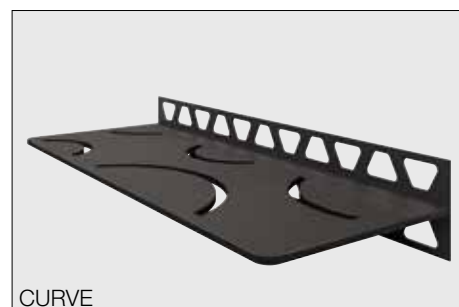
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SW S1 D5 TSI	98,50	10
SW S1 D5 TSSG	98,50	10
SW S1 D5 TSDA	98,50	10

Schlüter®-SHELF-W-S1



Estante, diseño CURVE,
aluminio lacado texturizado

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
SW S1 D6 TSI	88,50	10
SW S1 D6 TSSG	88,50	10
SW S1 D6 TSDA	88,50	10



CURVE



Schlüter®-TROBA

DRENAJE DE BALCONES Y TERRAZAS

El programa Schlüter®-TROBA garantiza un drenaje seguro de balcones, terrazas y azoteas. Tanto para la colocación suelta sobre grava o gravilla, como para la colocación sobre recrecidos o morteros drenantes, aquí encontrará la solución más adecuada. Los anillos Schlüter®-TROBA-STELZ para la colocación de baldosas espesadas y las canales de drenaje Schlüter®-TROBA-LINE completan el programa.

Foto: Schlüter®-TROBA-LINE-TL (ver página 173)





Schlüter®-TROBA-PLUS: rápida instalación con alta capacidad de carga

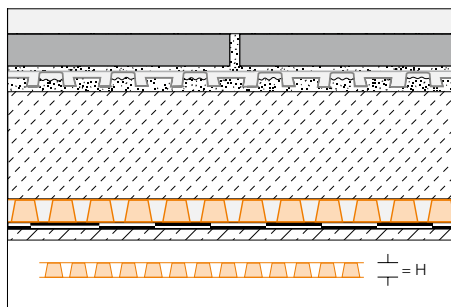


- ✓ drenaje de superficies para revestimientos de exterior
- ✓ drenaje con capilaridad pasiva
- ✓ colocación suelta sobre anillos de mortero
- ✓ transmisión de cargas de hasta 39 t/m²

Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS es un drenaje de superficies duradero, que rompe los capilares y evacua el agua con seguridad. Los nódulos cónicos son altamente resistentes y están cubiertos de un velo permeable. Estos nódulos elevan el recubrimiento cerámico en toda su superficie y crean de esta manera un área de drenaje uniforme.

(Ficha Técnica 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8			
Lámina de polietileno en bobinas			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (Rollo)
8	TROBA-PLUS 8	15,95	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12			
Lámina de polietileno en bobinas			
H (mm)	10 x 1 m = 10 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (Rollo)
12	TROBA-PLUS 12	17,61	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Cinta autoadhesiva para cubrir uniones			
L (m)	Ancho = 90 mm Nº art.	€/ m	P (ud.)
5	STUV KB 90/5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10



Drenaje de superficies por capilaridad pasiva

Para la eliminación segura de la humedad en balcones y terrazas, Schlüter®-TROBA-PLUS-G ofrece:

- ✓ un soporte especialmente adecuado para morteros monogranulares
- ✓ un drenaje de superficies con capilaridad pasiva
- ✓ una alta capacidad de carga hasta 39 t/m²
- ✓ una colocación de revestimientos sobre anillos de encofrado para adhesivos cementosos
- ✓ una capa de drenaje continua para la aireación y la evacuación del agua

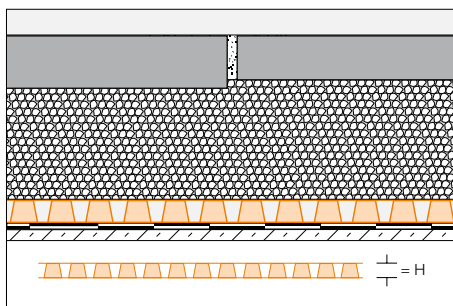


© Villeroy & Boch Fliesen

Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Schlüter®-TROBA-PLUS-G es un drenaje de superficies duradero, que rompe los capilares y evacua el agua con seguridad. Los nódulos cónicos son altamente resistentes y están cubiertos de una malla permeable. Estos nódulos elevan el recubrimiento cerámico en toda su superficie y crean de esta manera un área de drenaje uniforme. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G es especialmente apto en combinación con recrecidos de drenaje.

(Ficha Técnica 7.2)

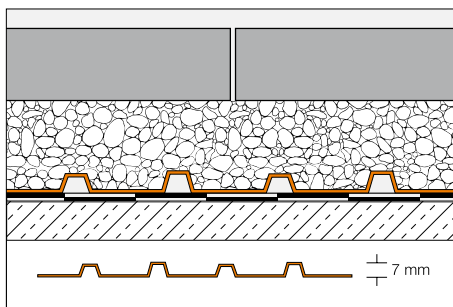


Schlüter®-TROBA-PLUS 8G			
Lámina de polietileno en bobinas			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (Rollo)
8	TROBA-PLUS 8G	18,62	6

Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA es una lámina de separación y de protección para sistemas de impermeabilización, que se coloca por debajo de recubrimientos cerámicos colocados en gravilla. Es una lámina de polietileno estructurada resistente a la presión con agujeros laterales, para la segura evacuación del agua a la capa de impermeabilización. Sobre una capa de reparto de cargas de mortero de cemento se debe instalar la lámina Schlüter®-DITRA 25 para la impermeabilización y desolidarización.

(Ficha Técnica 7.1)



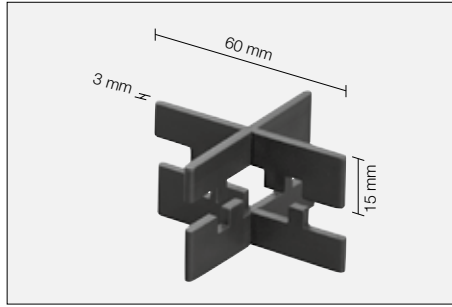
Schlüter®-TROBA-MA			
Lámina de polietileno en placas			
1 x 1 m = 1 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (ud.)	
TROBA-MA	14,59	220	

Schlüter®-TROBA-RO			
Lámina de polietileno en bobinas			
20 x 1 m = 20 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (Rollo)	
TROBA-RO	14,14	6	



Schlüter®-TROBA-ZFK

Schlüter®-TROBA-ZFK son crucetas para asegurar una trama de juntas uniforme en la colocación suelta de cerámica, piedra natural o losas de hormigón sobre lechos de grava o gravilla, por ejemplo en combinación con Schlüter®-TROBA. La junta tiene un ancho de 3 mm y la altura de las crucetas es de 15 mm. Poniendo una cruceta encima de otra se puede conseguir una altura de 30 mm.



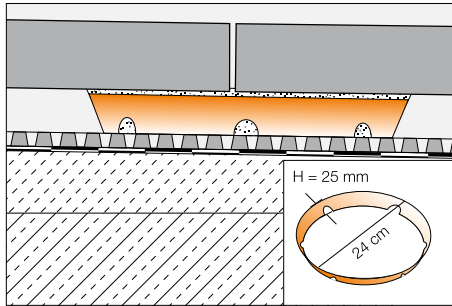
Schlüter®-TROBA-ZFK			
Cruceta (3mm)			
H (mm)	Nº art.	€ / paq.	P (paq.)
15	TZ FK 3	15,00	60

Paquete = 50 uds.

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR son anillos de plástico, que sirven como ayuda en la colocación de placas de gran formato en balcones y terrazas. Los anillos de plástico de 25 mm de altura se rellenan con mortero y se colocan bajo las baldosas en el punto de encuentro de las mismas.

(Ficha Técnica 7.3)



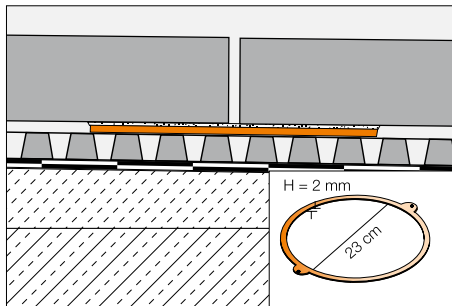
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR		
Anillo de PVC		
Nº art.	€ / ud.	PL (ud.)
TROBA-STELZ	1,17	3000

Paquete = 50 unidades

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR son anillos de encofrado para adhesivos cementosos en capa fina para Schlüter®-TROBA-PLUS. Después de la aplicación del adhesivo se pueden dejar los anillos como encofrado perdido o recuperarlos y usarlos en otra ocasión.

(Ficha Técnica 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR		
Anillo de PVC		
Nº art.	€ / paq.	P (paq.)
TROBA-STELZ-DR	9,41	100

Paquete = 10 unidades



La colocación suelta - segura y al milímetro



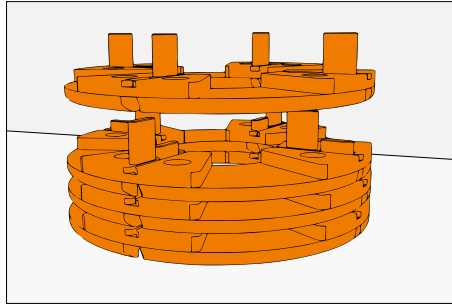
Con Schlüter®-TROBA-LEVEL se pueden colocar baldosas espesoradas en balcones y terrazas de forma rápida, precisa y segura. Los diferentes componentes del sistema se pueden combinar de forma variable para nivelar en varias situaciones de obra casi cualquier tipo de pendiente con precisión. Además, en alturas constructivas a partir de 3 mm.

- ✓ nivelación de irregularidades, p.j. sobre soldaduras
- ✓ colocación "anti-balanceo" gracias a una nivelación al mm
- ✓ tope de protección contra el desenroscado
- ✓ freno de vibraciones para evitar que se muevan los soportes

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 son pedestales apilables para la colocación suelta de baldosas, independiente de su formato y su espesor. Están fabricados en un plástico especial que absorbe el sonido y se pueden colocar directamente sobre la impermeabilización. Los nervios de 3 mm de espesor permiten una junta de colocación homogénea y son capaces de absorber movimientos dentro del recubrimiento. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 se pueden apilar hasta una altura de 200 mm y son combinables con otros pedestales de la serie de productos.

(Ficha Técnica 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 ▲

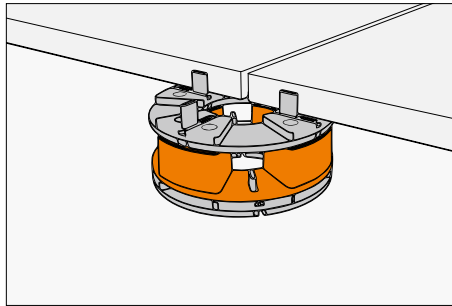
Pedestal de PE Ø 120 mm

H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
10	TL PL 10	2,48	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 son adaptadores de altura para la colocación suelta de baldosas espesoradas. A partir de una altura de construcción de 50 mm se puede instalar uno o más adaptadores Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 entre dos pedestales Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 se puede apilar hasta una altura de 300 mm y se puede combinar con los pedestales Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60, así como Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3.

(Ficha Técnica 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 ▲

Adaptador de PE Ø 120 mm

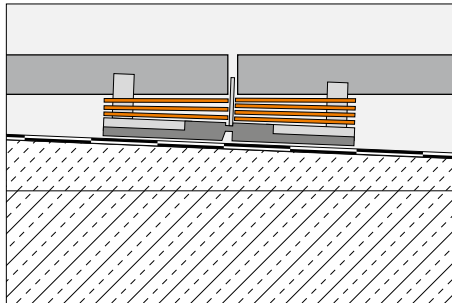
H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
30	TL PLA 30	3,00	52



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 son piezas de nivelación, que se utilizan para nivelar las baldosas en diferentes situaciones de pendiente. Cada esquina de baldosa puede compensar, hasta en 10 mm, posibles diferencias en el espesor de las baldosas, así como irregularidades en el soporte o pendientes ligeras.

(Ficha Técnica 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 ▲

Pieza de nivelación de PE

H (mm)	Nº art.	€ / paq.	P (paq.)
1	TL AP 1	32,50	8

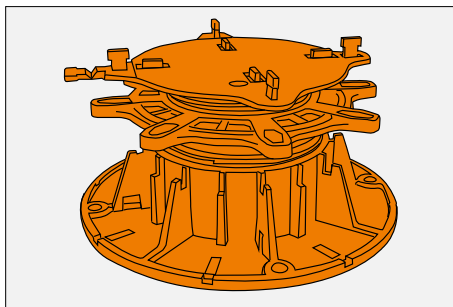
Paquete = 250 uds.



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 son pedestales regulables, que se pueden ajustar en altura de forma variable entre 60 - 130 mm con un anillo de ajuste y dos roscas opuestas. Gracias al soporte de colocación idéntico (Ø 120 mm) se puede apilar individualmente en combinación con Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 y -PLA 30. En caso necesario se puede realizar el ajuste final y la compensación de la pendiente con las piezas de nivelación Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1. Apilando dos o varios pedestales Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60, se pueden alcanzar alturas constructivas hasta 520 mm. El soporte superior de colocación está equipado con nervios de 3 mm de espesor y dispone de un separador lateral adicional.

(Ficha Técnica 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ▲

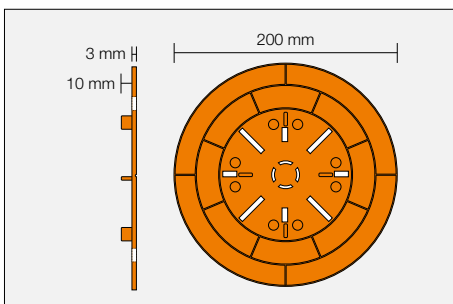
Pedestal de PP con base de Ø 200 mm

Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
TL PLV 60	9,60	48

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 son pedestales para la distribución de la carga en combinación con Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 y -AP 1. Con los pedestales se pueden realizar construcciones de bajo espesor. Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 se puede cortar y tiene unos nervios de 3 mm de espesor.

(Ficha Técnica 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 ▲

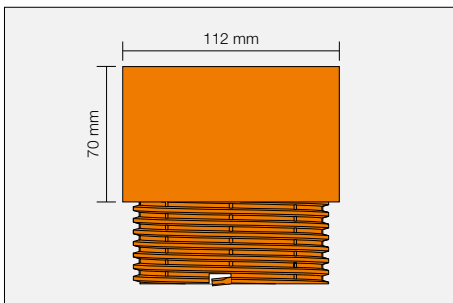
Pedestal de PP Ø 200 mm

H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
3	TL LV 3	5,00	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 son adaptadores de altura para la colocación suelta de baldosas espesadas. Estos adaptadores se deben enroscar a la base del pedestal Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60.

(Ficha Técnica 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 ▲

Adaptador de PP

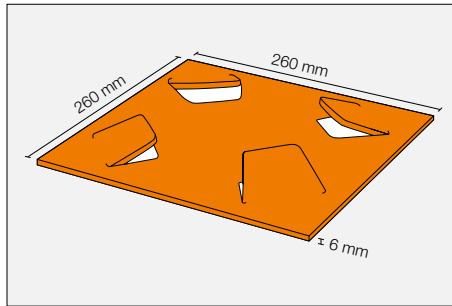
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
70	TL PLA 70	6,10	30



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 son acolchados de un granulado de caucho para la protección de la impermeabilización. Las bases de los pedestales Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 o Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 se deben fijar en las ranuras de los acolchados de protección Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). En impermeabilizaciones de PVC se debe colocar la capa de separación de aluminio del acolchado de protección hacia abajo. Utilizando Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 se deben colocar éstos en el centro del acolchado.

(Ficha Técnica 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 ▲

Acolchado de protección

H (mm)	Nº art.	€ / paq.	P (paq.)
6	TL PLS 6	25,50	5

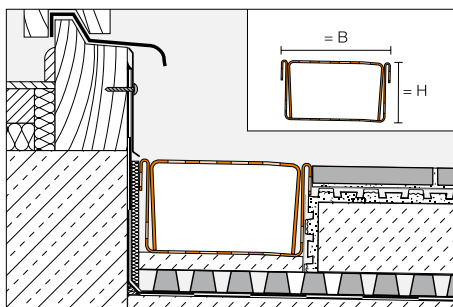
Paquete = 10 uds.





Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL es una canaleta de drenaje de acero inoxidable, que puede ser instalada junto a las puertas en balcones y terrazas, para así evitar agua estancada. También es apta como canaleta de drenaje en grandes superficies. (Ficha Técnica 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Canaleta perforada de acero inoxidable V2A, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
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			
Canaleta perforada de acero inoxidable V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
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			
Canaleta perforada de acero inoxidable V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
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

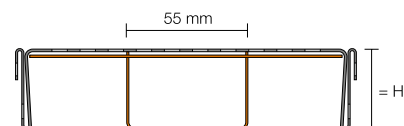
Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
20	TLG2 V2A 75/200	179,55	60
40	TLG4 V2A 75/200	213,79	60
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 75/150	138,65	60
40	TLG4 V2A 75/150	164,36	60
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 75/100	97,77	60
40	TLG4 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			
Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
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			
Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
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			
Refuerzo para TL y TLG			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
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			
Refuerzo para TL y TLG			
H (mm)	L = 1,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
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



Indicación:

Cada canal de drenaje Schlüter®-TROBA-LINE-TL lleva dos tapones y un empalme.

Indicación:

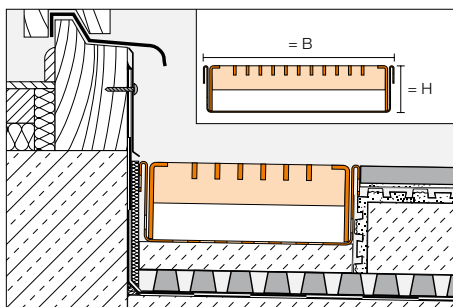
En caso de agresiones mecánicas elevadas, p.ej. por tráfico peatonal o el paso de sillas de ruedas, recomendamos para los anchos de 100 y 160 mm instalar también el refuerzo Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V (se pide por separado).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR es una canaleta de drenaje, que consiste de una parte baja de acero inoxidable y una rejilla de drenaje superior de acero cincado, que se puede instalar en terrazas y balcones delante de las puertas para evitar la entrada de agua acumulada. También es apta como canaleta de drenaje en grandes superficies.

(Ficha Técnica 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
Canaleta perforada, rejilla cincada, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
20	TL2 R 110/200	220,21	40
40	TL4 R 110/200	315,24	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 110/150	182,96	40
40	TL4 R 110/150	268,20	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 110/100	118,09	40
40	TL4 R 110/100	165,63	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 110/ 75	99,48	40
40	TL4 R 110/ 75	142,12	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
Canaleta perforada, rejilla cincada, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
20	TL2 R 160/200	267,22	40
40	TL4 R 160/200	359,30	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 160/150	222,32	40
40	TL4 R 160/150	305,36	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 160/100	141,62	40
40	TL4 R 160/100	187,68	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 160/ 75	119,16	40
40	TL4 R 160/ 75	160,67	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
Canaleta cerrada, rejilla cincada, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
40	TLG4 R 110/200	315,24	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 110/150	218,45	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 110/100	165,63	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 110/ 75	117,21	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
Canaleta cerrada, rejilla cincada, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
40	TLG4 R 160/200	359,30	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 160/150	305,36	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 160/100	187,68	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 160/ 75	160,67	40

Indicación:

Cada canal de drenaje Schlüter®-TROBA-LINE-TLR lleva dos tapones y un empalme.

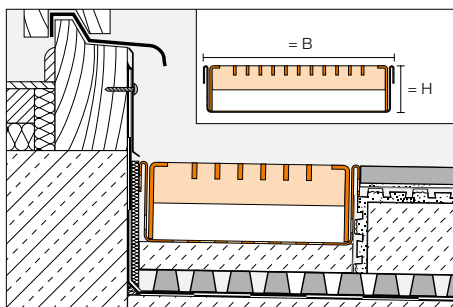
La rejilla de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR en las longitudes de 1,50 m y 2,00 m forman 2 piezas (2 x 0,75 m y 2 x 1,00 m respectivamente).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E es una canaleta de drenaje con una rejilla de acero inoxidable pulido, que puede ser instalada junto a las puertas en balcones y terrazas, para así evitar agua estancada. También es apta como canaleta de drenaje en grandes superficies.

(Ficha Técnica 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Canaleta perforada,
rejilla de acero inoxidable V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
20	TL2 R EP 110/200	363,60	40
40	TL4 R EP 110/200	470,00	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 110/150	312,85	40
40	TL4 R EP 110/150	406,73	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 110/100	189,76	40
40	TL4 R EP 110/100	242,96	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 110/ 75	164,39	40
40	TL4 R EP 110/ 75	211,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Canaleta perforada,
rejilla de acero inoxidable V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
20	TL2 R EP 160/200	476,33	40
40	TL4 R EP 160/200	582,41	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 160/150	414,12	40
40	TL4 R EP 160/150	503,05	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	246,11	40
40	TL4 R EP 160/100	299,13	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 160/ 75	215,00	40
40	TL4 R EP 160/ 75	259,47	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Canaleta cerrada,
rejilla de acero inoxidable V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
40	TLG4 R EP 110/200	470,00	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 110/150	406,73	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 110/100	242,96	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 110/ 75	211,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Canaleta cerrada,
rejilla de acero inoxidable V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
40	TLG4 R EP 160/200	582,41	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 160/150	503,05	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 160/100	299,13	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 160/ 75	259,47	40

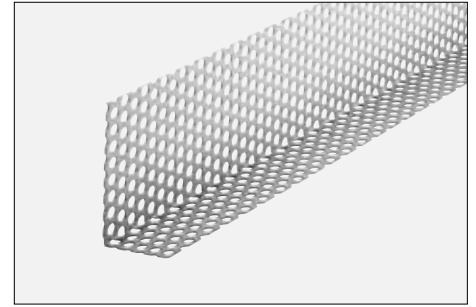
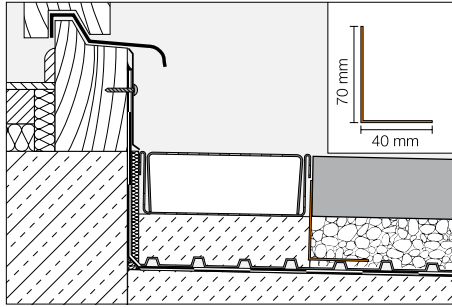
Indicación:

Cada canal de drenaje Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E lleva dos tapones y un empalme. La rejilla de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E en las longitudes de 1,50 m y 2,00 m forman 2 piezas (2 x 0,75 m y 2 x 1,00 m respectivamente).

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E es una regleta de acero inoxidable para limitar los recubrimientos de la gravilla o la capa de reparto de cargas.

(Ficha Técnica 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

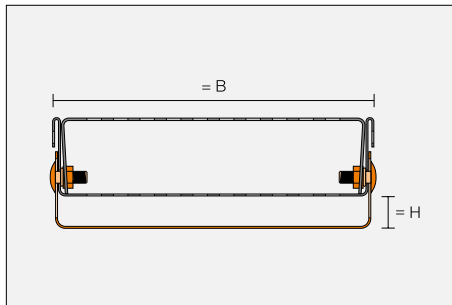
Acero inoxidable V2A

L (cm)	Nº art.	€ / ud.	KV (ud.)
75	TLKE 4070 / 75	32,41	40
100	TLKE 4070 / 100	36,23	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H es un regulador de altura, que facilita la instalación de las canaletas de drenaje perforadas Schlüter®-TROBA-LINE-TL y Schlüter®-TROBA-LINE-TLR en alturas variables hasta 40 mm.

(Ficha Técnica 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Fijación de altura, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm Nº art.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 75*	19,02	40
20-40	TL4 H 75**	20,34	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Fijación de altura, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm Nº art.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 110*	20,28	40
20-40	TL4 H 110**	21,60	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Fijación de altura, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm Nº art.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	22,13	40
20-40	TL4 H 160**	23,46	40

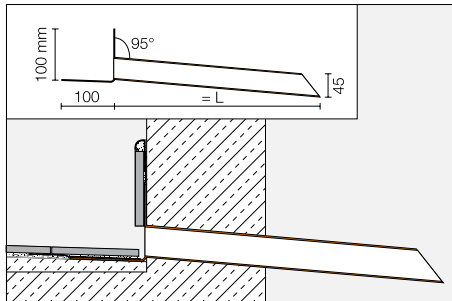
Alturas variables * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Set incl. 4 tornillos

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E es un imbornal de acero inoxidable para el desagüe de superficies en balcones y terrazas limitadas por un muro. Sobre el platillo se pega el manguito de Schlüter®-KERDI para garantizar una sencilla y segura conexión a la impermeabilización.

(Ficha Técnica 8.5)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Acero inoxidable V2A

L (cm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)
40	KD SPE 45/40	102,70	10
25	KD SPE 45/25	96,65	10



Sistemas Schlüter®

PERFILES VIERTEAGUAS Y CANALONES DE DESAGÜE

El sistema Schlüter® para balcones ofrece una amplia gama de productos de perfiles vierteaguas Schlüter®-BARA para el remate y canalones Schlüter®-BARIN para la evacuación del agua en balcones y terrazas con recubrimientos cerámicos y de piedra natural. El sistema se puede utilizar en combinación con las láminas de drenaje Schlüter®-TROBA, la lámina de impermeabilización y desolidarización Schlüter®-DITRA 25, así como con el innovador drenaje con capilaridad pasiva Schlüter®-DITRA-DRAIN.



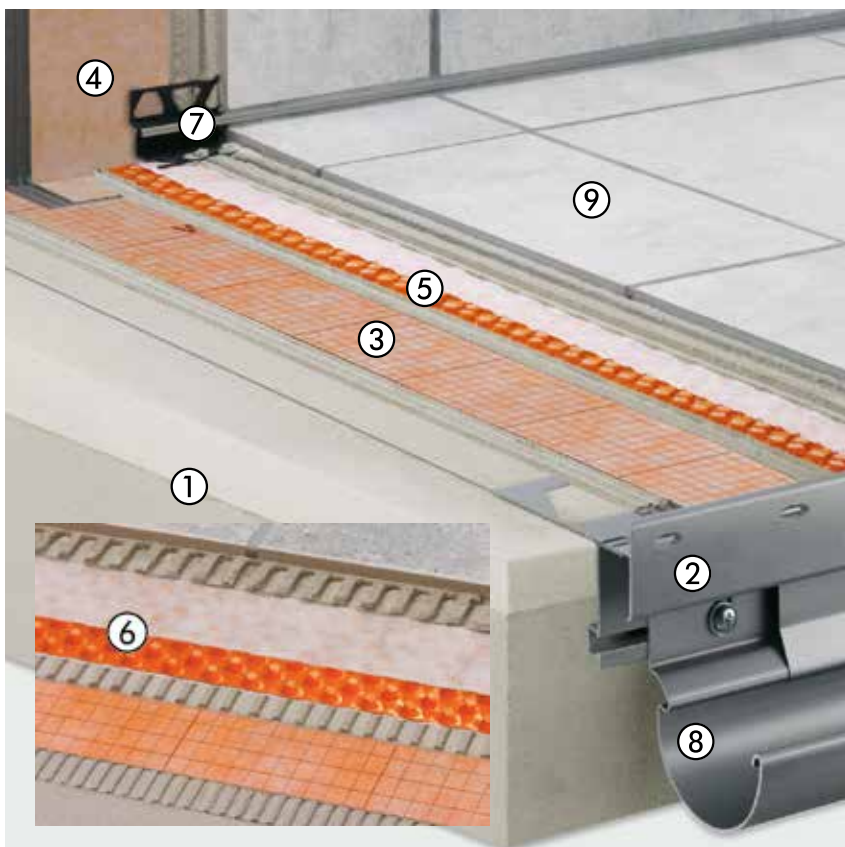
Construcción de balcones con lámina de impermeabilización Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DITRA 25 es una impermeabilización en combinación con revestimientos cerámicos. La función de desolidarización de la lámina neutraliza las tensiones provocadas por los cambios de temperatura y los movimientos, evitando que se transmitan del soporte al recubrimiento. La humedad residual del soporte (p. ej. recrecidos jóvenes) se elimina gracias a la función de equilibrio de la presión de vapor de Schlüter®-DITRA 25. La ejecución de los uniones entre láminas y los encuentros con las paredes, se realiza con las bandas impermeables Schlüter®-KERDI-KEBA y el adhesivo Schlüter®-KERDI-COLL-L.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	–
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	Baldosas cerámicas o de piedra natural	–

Construcción de balcones con lámina de drenaje Schlüter®-DITRA-DRAIN



La construcción portante se protege gracias a la lámina impermeable Schlüter®-KERDI contra la penetración del agua. Entre la impermeabilización y el revestimiento cerámico, se instala por el método de capa fina, la lámina de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter®-DITRA-DRAIN. De este modo, se consigue una ventilación en toda la superficie, que favorece el fraguado uniforme y rápido del adhesivo para baldosas. Las tensiones provocadas se neutralizan gracias a la función de desolidarización de la lámina Schlüter®-DITRA-DRAIN.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	–
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	Baldosas cerámicas o de piedra natural	–



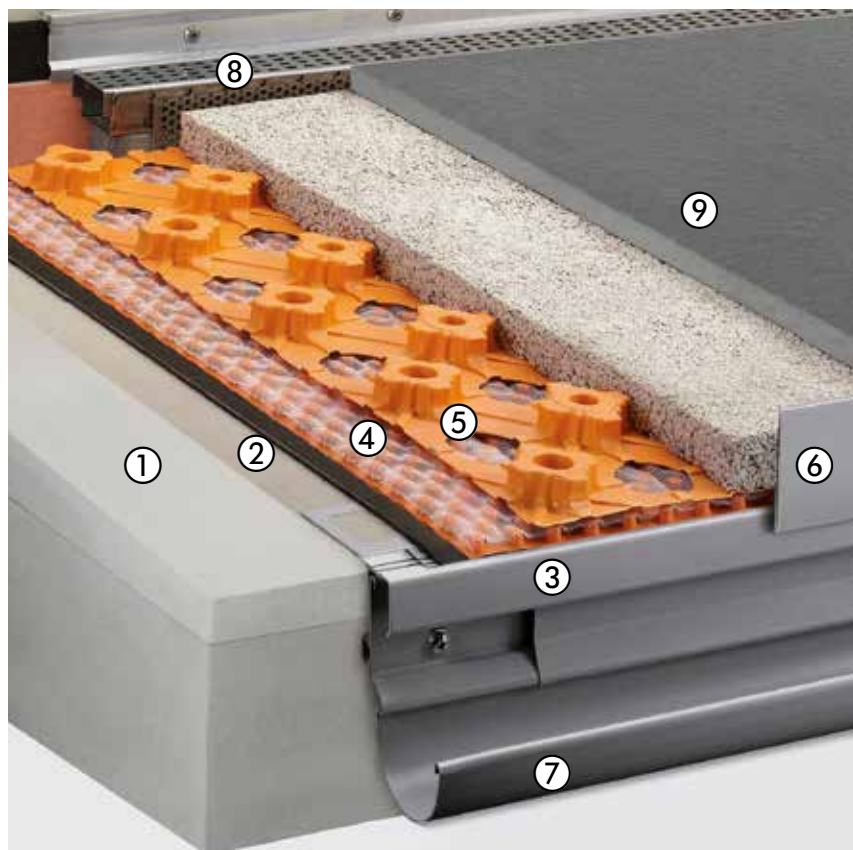
Construcción de pavimentos sobre impermeabilización según norma DIN 18195



La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18195. Entre la impermeabilización y la capa de reparto de cargas realizada en capa fina con el sistema Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN, se coloca Schlüter®-TROBA-PLUS como drenaje para evacuar el agua filtrada. La lámina de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter®-DITRA-DRAIN favorece la ventilación del revestimiento, facilitando el fraguado uniforme y rápido del adhesivo para baldosas.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	-
②	Impermeabilización	-
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	166
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑦	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99
	Schlüter®-DILEX-EKE	83
	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
⑧	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
	Schlüter®-RONDEC	37
⑨	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑩	Schlüter®-BARA-RT	192
⑪	Schlüter®-BARIN	198
⑫	Baldosas cerámicas o de piedra natural	-

Construcción de pavimentos sobre capa de mortero con impermeabilización según norma DIN 18195

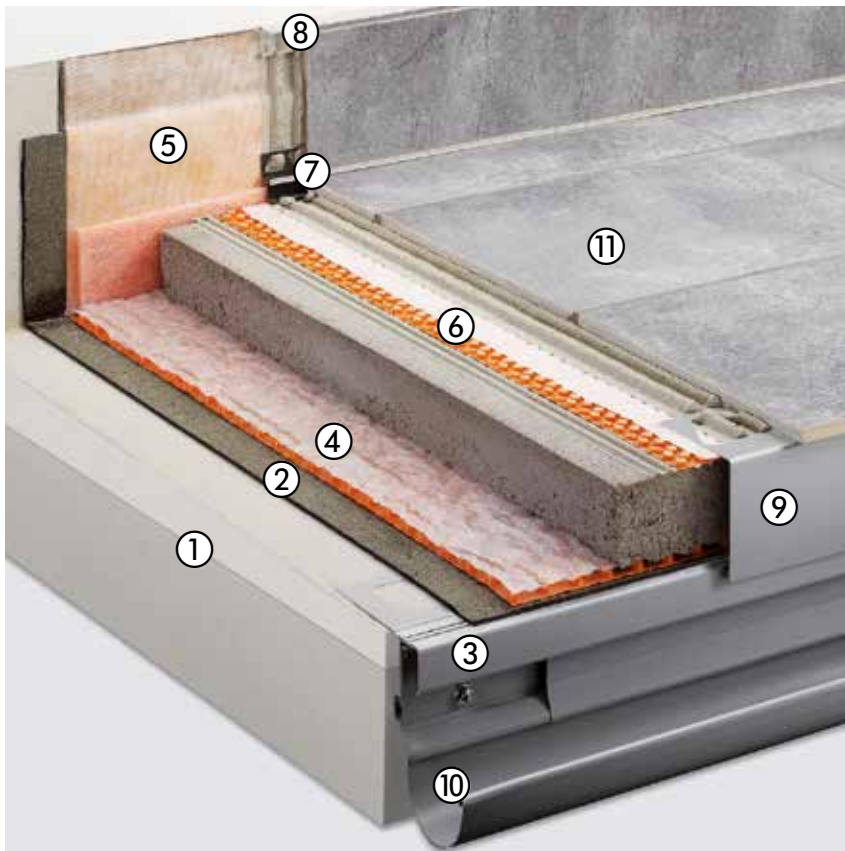


La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18195. Entre la impermeabilización y la capa de reparto de cargas (recrecido) se coloca Schlüter®-TROBA-PLUS como drenaje para evacuar el agua filtrada. La capa de reparto de cargas de recrecido de mortero o mortero monogranular se realiza en capa fina con el sistema Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN. Por último se coloca el revestimiento de piedra natural directamente en fresco sobre la capa de reparto de cargas.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	-
②	Impermeabilización	-
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	Baldosas cerámicas o de piedra natural	-



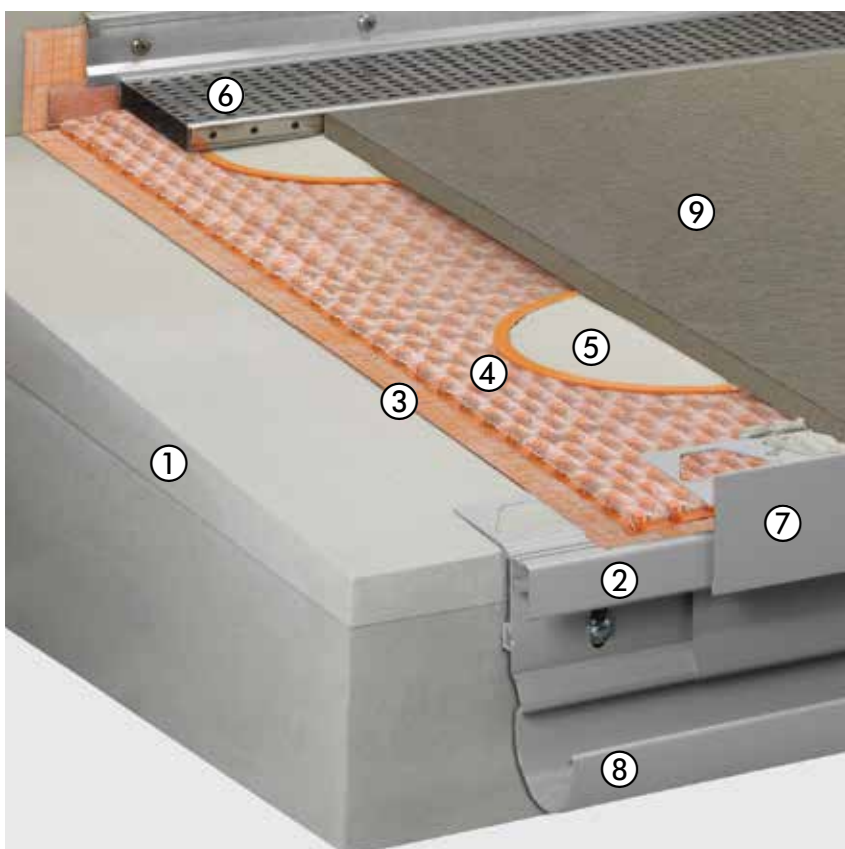
Construcción de pavimentos sobre impermeabilización según norma DIN 18195



La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18195. Entre la impermeabilización y la capa de reparto de cargas, se coloca Schlüter®-TROBA-PLUS como drenaje para evacuar el agua filtrada. La lámina de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter®-DITRA-DRAIN favorece la ventilación del revestimiento, facilitando el fraguado uniforme y rápido del adhesivo para baldosas.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	-
②	Impermeabilización	-
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	Baldosas cerámicas o de piedra natural	-

Colocación suelta sobre Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

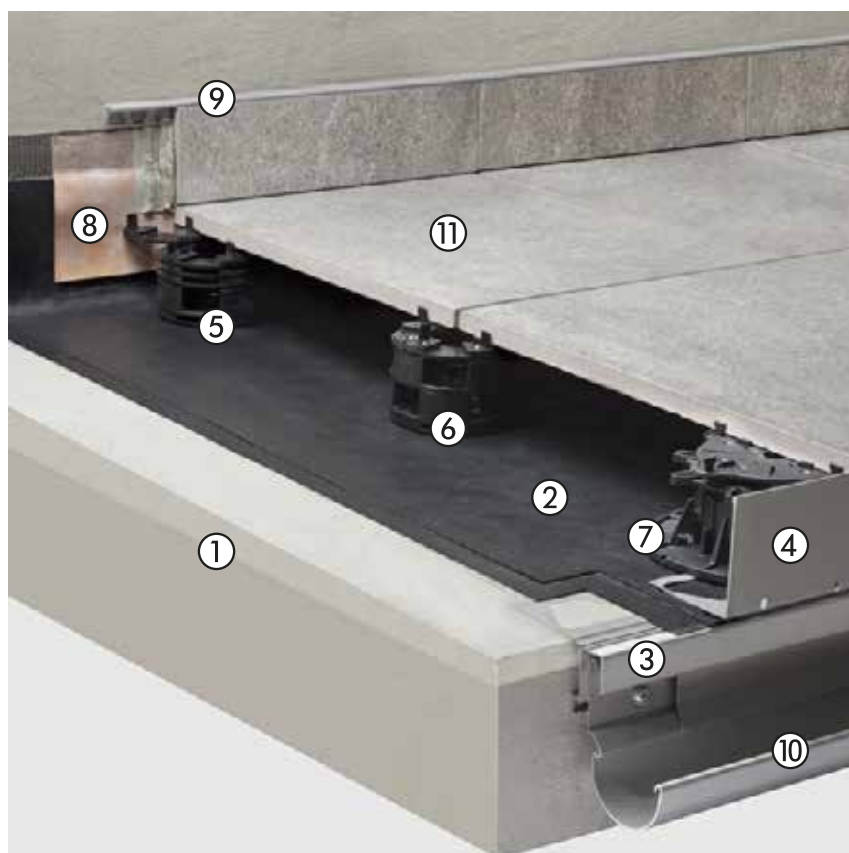


La lámina de drenaje de alto impacto Schlüter®-TROBA-PLUS 8G, instalada sobre la lámina de impermeabilización Schlüter®-KERDI-200, sirve de soporte base para los pedestales y asegura un rápido drenaje del agua, que penetra a través de la trama de juntas abiertas de colocación de las baldosas espesoradas. Schlüter®-TROBA-STELZ-DR sirven como anillos de fijación para producir puntos de apoyo uniformes de adhesivo cementoso en capa fina para las baldosas autoportantes. Después de la aplicación del adhesivo se pueden dejar los anillos como encofrado perdido o recuperarlos y usarlos en otra ocasión.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	-
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	Baldosas de gran formato	-



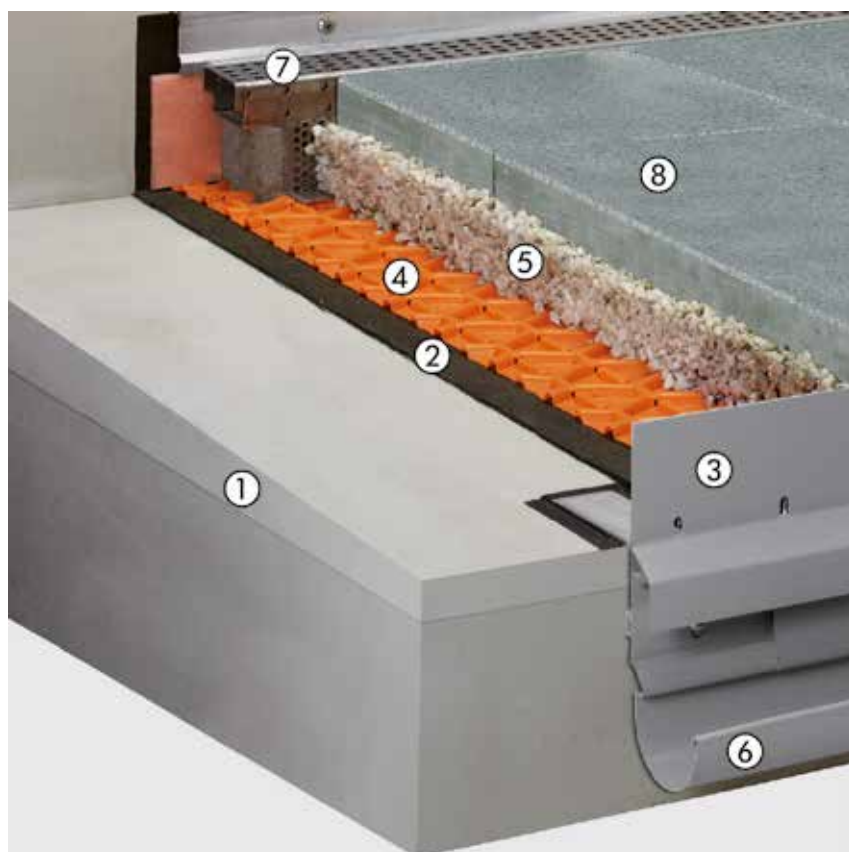
Construcción de pavimentos sobre plots



La combinación variable de los soportes Schlüter®-TROBA-LEVEL permite realizar una colocación sobreelevada de baldosas de gran formato autoportantes. De acuerdo con los requisitos del tipo de construcción, se puede realizar una colocación nivelada o en pendiente. La construcción proporciona un drenaje rápido y seguro a través de las juntas abiertas.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	–
②	Impermeabilización en caso necesario, sobre lámina de drenaje 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	Baldosas de gran formato	–

Construcción de pavimentos sobre lecho de grava/gravilla



La lámina de drenaje Schlüter®-TROBA actúa como capa de protección y de separación sobre la impermeabilización, protegiendo la impermeabilización de agresiones mecánicas e impidiendo que las piedras de grava/gravilla penetren en ella. Gracias a la función de drenaje, el agua filtrada se evacua de forma rápida y segura, evitando la formación de hielo en el hormigón. Además proporciona un drenaje continuo a través de las juntas abiertas entre las placas autoportantes. Las cargas se absorben gracias a los nódulos con forma de trapecio directamente sobre el soporte impermeabilizado.

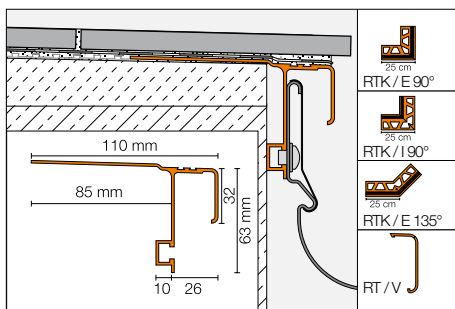
	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	–
②	Impermeabilización	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	196
④	Schlüter®-TROBA	167
⑤	Grava o gravilla	–
⑥	Schlüter®-BARIN	198
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑧	Baldosas de gran formato	–



Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK es un perfil vierteaguas para la colocación sobre un recocado con pendiente. El perfil tiene un sistema para fijar el sistema de canalones Schlüter®-BARIN. Las baldosas pueden sobrepasar el perfil, aunque como alternativa se puede instalar en la transición al goterón un perfil de Schlüter®-JOLLY como remate para los cantos de las baldosas.

(Ficha Técnica 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK		
Aluminio lacado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
RTK 30 ...*	34,54	40

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E90 / RTK 30 ...*	43,86	10

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E135 / RTK 30 ...*	48,30	10

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I90 / RTK 30 ...*	43,86	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / RT 30 ...*	2,52	50

Schlüter®-BARA-RTK/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / RT 30 ...*	2,59	50

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RT 30 RB)

BW GM HB PG RB SB

* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB

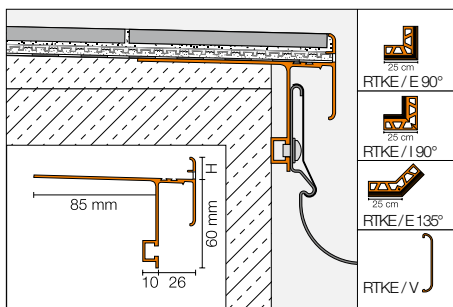


© Villeroy & Boch Fliessen



Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un recocado con pendiente. Este perfil tiene un sistema para fijar el sistema de canalones Schlüter®-BARIN. El perfil Schlüter®-BARA-RTKE está especialmente diseñado para construcciones con el drenaje Schlüter®-DITRA-DRAIN. El perfil perforado protege los cantos de las baldosas y ofrece un remate limpio.
(Ficha Técnica 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RTKE 10 PG)	
GM	PG
* Color: GM - PG	

Indicación:

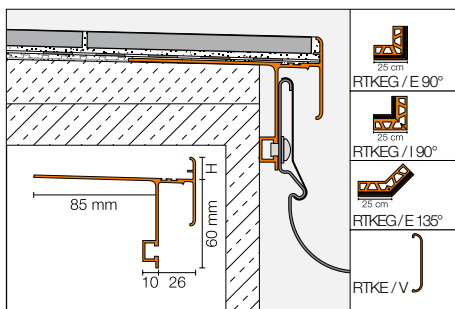
La altura de perfil de 23 mm también es apto en combinación con Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un recreado con pendiente. Este perfil tiene un sistema para fijar el sistema de canalones Schlüter®-BARIN. El perfil Schlüter®-BARA-RTKEG está especialmente diseñado para construcciones en combinación con la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA 25. El perfil protege los cantos de las baldosas y ofrece un remate limpio.

(Ficha Técnica 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

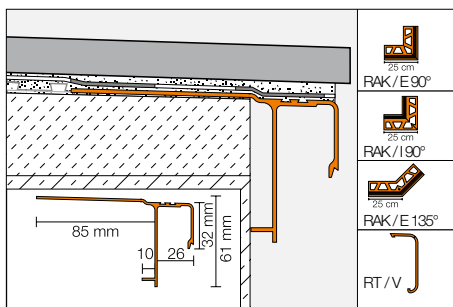
Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RTKE 4 PG)	
GM	PG
* Color: GM - PG	



Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter®-BARA-RAK es un perfil vierteaguas de aluminio en colores, que se coloca en el borde de la terraza o balcón.

(Ficha Técnica 5.5)



Schlüter®-BARA-RAK		
Aluminio lacado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
RAK 50 ...*	30,27	40

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E90 / RAK 50 ...*	40,34	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E135 / RAK 50 ...*	44,40	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
I90 / RAK 50 ...*	40,34	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E / RT 30 ...*	2,52	50

Schlüter®-BARA-RTK/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
V / RT 30 ...*	2,59	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RT 30 RB)
* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Indicación:

Schlüter®-BARA-RAK no está previsto para el montaje del sistema de canalones Schlüter®-BARIN. Sin embargo, también es posible mediante aplicación de agujeros (diámetro de 7 mm).

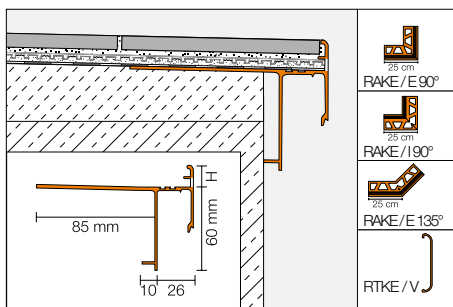




Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter®-BARA-RAKE es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un recocado con pendiente. El perfil Schlüter®-BARA-RAKE está especialmente diseñado para construcciones con el drenaje Schlüter®-DITRA-DRAIN. Gracias al lado vertical perforado se garantiza un remate limpio de las baldosas cerámicas.

(Ficha Técnica 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

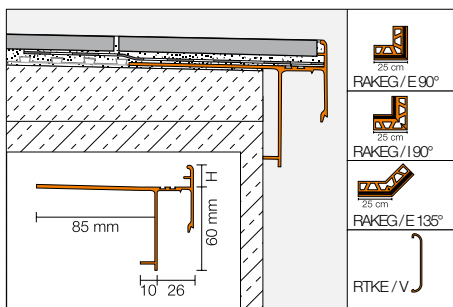
Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RTKE 10 PG)	
GM	PG
* Color: GM - PG	



Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter®-BARA-RAKEG es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un recreado con pendiente. El perfil Schlüter®-BARA-RAKEG está especialmente diseñado para construcciones en combinación con la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA 25. Gracias al lado vertical cerrado se garantiza un remate limpio de las baldosas cerámicas.

(Ficha Técnica 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

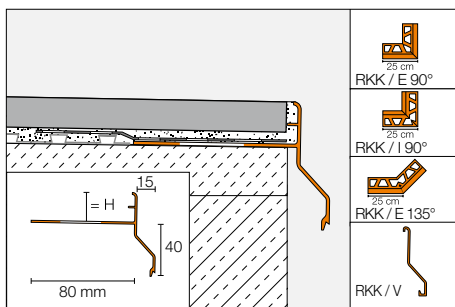
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
4	V / RTKE 4 ...*	2,81	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RTKE 4 GM)	
GM	PG
* Color: GM - PG	



Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter®-BARA-RKK es un perfil de vierteaguas en forma de T con goterón, que se coloca sobre un recrido con pendiente. Es apto para construcciones en combinación con la lámina de impermeabilización Schlüter®-DITRA 25. El perfil protege los cantos de las baldosas y ofrece un remate limpio. (Ficha Técnica 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
10	RKK 10 ...*	26,11	40
15	RKK 15 ...*	27,12	40
18	RKK 18 ...*	27,92	40

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
10	E90 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	E90 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	E90 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
10	E135 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	E135 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	E135 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
10	I90 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	I90 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	I90 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
10	V / RKK 10 ...*	2,94	50
15	V / RKK 15 ...*	2,94	50
18	V / RKK 18 ...*	2,94	50

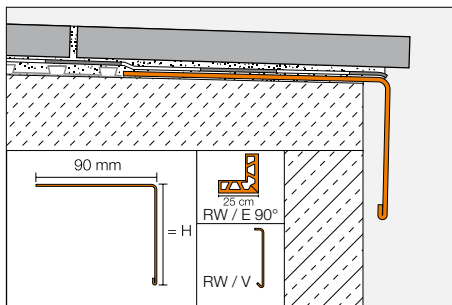
Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RKK 10 SB)
<div style="display: flex; gap: 10px;"> GM PG SB </div>
* Color: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW es un perfil vierteaguas en forma de escuadra de acero inoxidable o aluminio lacado para rematar los bordes en balcones y terrazas.

(Ficha Técnica 5.3)



Schlüter®-BARA-RW			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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°			
Ángulo externo 90° de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Empalme de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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°			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Empalme de acero inoxidable V2A			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RW 15 HB)



* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB



Ideal para grandes formatos



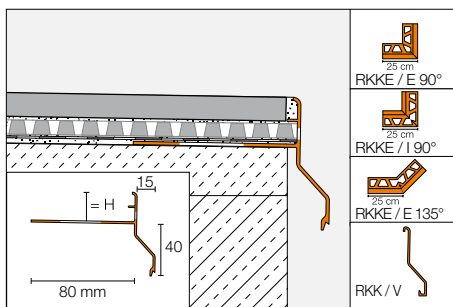
Los grandes formatos con espesores de 2 cm conquistan balcones y terrazas. Colocación suelta con juntas abiertas. En Schlüter-Systems encontrará todos los materiales necesarios para la colocación en exterior. Por ejemplo Schlüter®-TROBA-PLUS 8G (ver página 167), Schlüter®-TROBA-STELZ-DR (ver página 168) y Schlüter®-BARA-RKL (ver página 194).



Schlüter®-BARA-RKKE

Schlüter®-BARA-RKKE es un perfil vierteaguas en forma de T con goterón, que se coloca sobre un recocado con pendiente. El perfil es especialmente apto para construcciones en combinación con la lámina de drenaje Schlüter®-DITRA-DRAIN. El perfil perforado protege los cantos de las baldosas y ofrece un remate limpio.

(Ficha Técnica 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
8	RKKE 8 ...*	32,81	40
10	RKKE 10 ...*	33,51	40
15	RKKE 15 ...*	35,08	40
18	RKKE 18 ...*	36,47	40
21	RKKE 21 ...*	38,39	40
23	RKKE 23 ...*	39,73	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
8	V / RKK 8 ...*	2,94	50
10	V / RKK 10 ...*	2,94	50
15	V / RKK 15 ...*	2,94	50
18	V / RKK 18 ...*	2,94	50
21	V / RKK 21 ...*	2,94	50
23	V / RKK 23 ...*	2,94	50

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RKK 8 PG)
* Color: GM - PG - SB

Indicación:

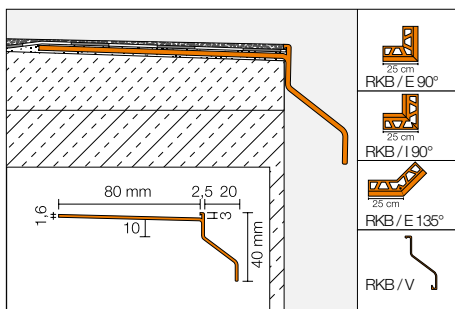
Las alturas de perfil de 21 y 23 mm también son aptos en combinación con Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter®-BARA-RKB es un perfil vierteaguas en forma de T para recubrimientos en forma de T para recubrimientos. La parte delantera tiene forma de goterón.

(Ficha Técnica 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB			
Aluminio lacado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
RKB 3 ...*	23,62	40	

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E90 / RKB 3 ...*	31,63	10	

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°			
Ángulo externo 135°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E135 / RKB 3 ...*	32,98	10	

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
I90 / RKB 3 ...*	31,63	10	

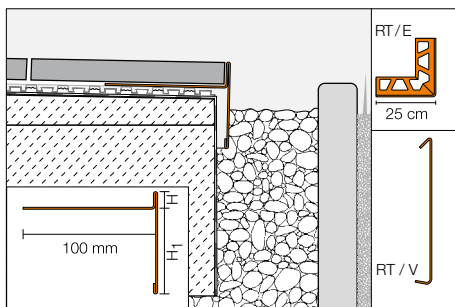
Schlüter®-BARA-RKB/V			
Empalme			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
V / RKB 3 ...*	2,94	50	

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RKB 3 GM)			
* Color: GM - PG			

Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT es un perfil vierteaguas de aluminio lacado en forma de T para terrazas y balcones. La parte superior del perfil cubre el canto visto del recubrimiento y la parte inferior forma un vierteaguas, que además cubre la junta de entrega a la capa de drenaje eventual con la lámina TROBA.

(Ficha Técnica 5.19)



Schlüter®-BARA-RT			
Aluminio lacado			
H/H1 (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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°			
Ángulo externo 90°			
H/H1 (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Empalme			
H/H1 (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

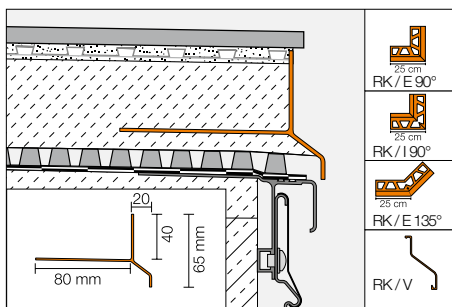
Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RT 9/60 HB)			
* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB			
** Color: GM - PG			



Schlüter®-BARA-RK

Schlüter®-BARA-RK es un perfil de cierre en colores y forma de T. La parte delantera es un vierteaguas y la posterior cubre la unión con la superficie de drenaje TROBA.

(Ficha Técnica 5.4)



Schlüter®-BARA-RK			
Aluminio lacado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
RK 65 ...*	25,93	40	

Schlüter®-BARA-RK/E 90°			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E90 / RK 65 ...*	34,10	10	

Schlüter®-BARA-RK/E 135°			
Ángulo externo 135°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E135 / RK 65 ...*	37,61	10	

Schlüter®-BARA-RK/I 90°			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
I90 / RK 65 ...*	34,10	10	

Schlüter®-BARA-RK/V			
Empalme			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
V / RK 65 ...*	2,94	50	

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RK 65 GM)

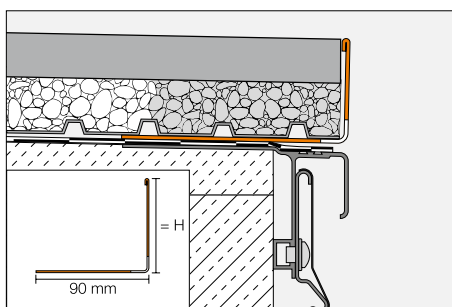
BW
GM
HB
PG
RB
SB

* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter®-BARA-RWL es un perfil vierteaguas de aluminio lacado con aperturas de desagüe para los bordes de balcones y terrazas. Se adapta especialmente para el remate de pavimentos de balcones y terrazas, que se colocan sueltos sobre gravilla o soportes "STELZ".

(Ficha Técnica 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RWL 15 PG)

GM
PG

* Color: GM - PG

Indicación:

Los ángulos externos y empalmes son idénticos a los Schlüter®-BARA-RW.



Perfil de remate Schlüter®-BARA-RKL 35 para balcones y terrazas

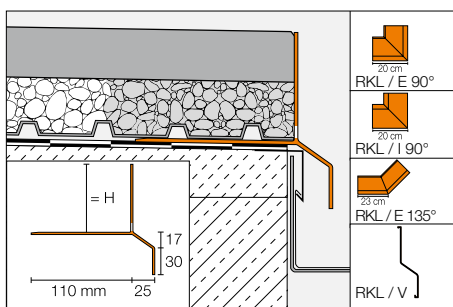
- ✓ desarrollado especialmente para piezas de cerámica y losas de piedra natural de 2 cm de espesor
- ✓ su frontal superior con una altura de 35 mm cubre el canto de la cerámica y el sistema de drenaje
- ✓ con orificios de drenaje y goterón
- ✓ accesorios: ángulos interiores, ángulos externos (90°/135°) y pieza de empalme
- ✓ adecuado para el remate de revestimientos sobre Schlüter®-TROBA-LEVEL



Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL es un perfil vierteaguas de aluminio lacado con aperturas de desagüe. Es apto para la colocación de baldosas de gran formato sobreelevadas o sobre grava / gravilla.

(Ficha Técnica 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
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°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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°			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

Indicación:

Schlüter®-BARA-RKL 35 y 40 son particularmente adecuados para la colocación de losas de piedra de 2 cm de espesor.

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RKL 30 GM)

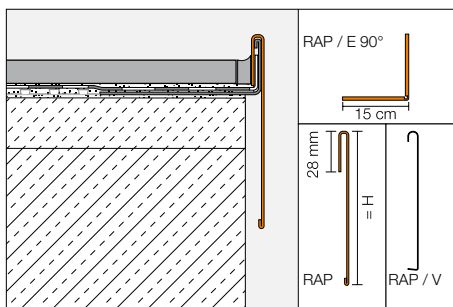


* Color: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter®-BARA-RAP es un perfil de aluminio lacado. Sirve en combinación con el perfil vierteaguas Schlüter®-BARA-RW para la limitación de los laterales abiertos en balcones y terrazas.
(Ficha Técnica 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
75	RAP 75 PG	22,21	40
86	RAP 90 PG	23,08	40
110	RAP 110 PG	24,24	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
Ángulo externo 90° de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
75	E90 / RAP 75 PG	25,89	10
86	E90 / RAP 90 PG	26,85	10
110	E90 / RAP 110 PG	27,76	10

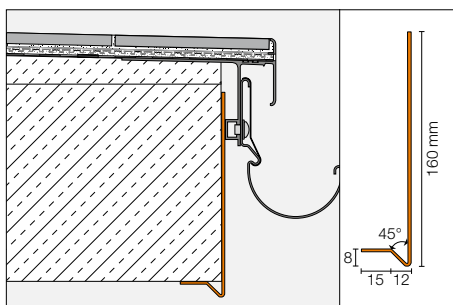
Schlüter®-BARA-RAP/V			
Empalme de aluminio lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
75	V / RAP 75 PG	6,00	50
86	V / RAP 90 PG	6,00	50
110	V / RAP 110 PG	6,00	50

Indicación:

El perfil portador Schlüter®-BARA-RW se debe pedir por separado.

Schlüter®-BARA-FAP

Schlüter®-BARA-FAP es un perfil para el recubrimiento de los cantos de forjado de balcones.
(Ficha Técnica 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP		
Aluminio lacado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
FAP 165 ...*	34,63	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
E90 / FAP 165 ...*	34,41	10



Indicación:

Como empalme recomendamos la cinta de recubrimiento Schlüter®-BARA-STU.

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. E90 / FAP 165 BW)

BW GM HB PG RB SB

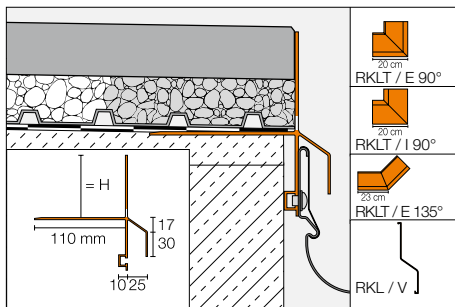
* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB



Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT es un perfil vierteaguas de aluminio lacado con aperturas desagüe. Es apto para la colocación de baldosas de gran formato sobre elevadas o sobre grava / gravilla. El perfil Schlüter®-BARA-RKLT dispone de una ranura para la fijación del sistema de canales Schlüter®-BARIN.

(Ficha Técnica 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT			
Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
30	RKLT 30 ...*	50,44	40
40	RKLT 40 ...*	54,57	40
50	RKLT 50 ...*	55,80	40
75	RKLT 75 ...*	58,19	40

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	70,90	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	70,90	10

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	70,90	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
30	V / RKL 30 ...*	5,65	50
40	V / RKL 40 ...*	5,65	50
50	V / RKL 50 ...*	5,65	50
75	V / RKL 75 ...*	5,65	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. V / RKL 30 PG)

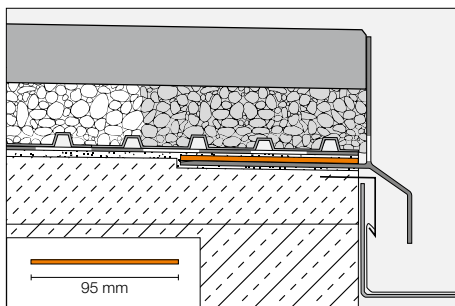
GM PG SB

* Color: GM - PG - SB

Schlüter®-BARA-HV

Schlüter®-BARA-HV es una cinta adhesiva de polietileno con un geotextil en su parte superior y una capa de butilo autoadhesiva en su reverso. La cinta facilita la conexión segura entre la lámina de impermeabilización Schlüter®-KERDI y el perfil de vierteaguas Schlüter®-BARA-RKL.

(Ficha Técnica 5.20)

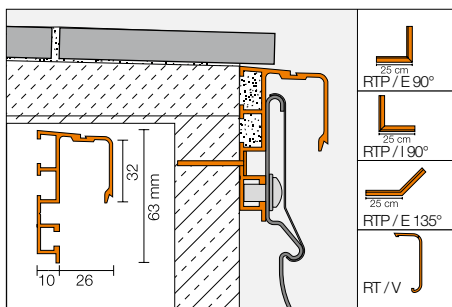


Schlüter®-BARA-HV			
Geotextil autoadhesivo			
B (mm)	Rollo = 5 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
95	HVL 95 / 5M	6,25	10



Schlüter®-BARA-RTP

Schlüter®-BARA-RTP es un perfil vierteaguas para colocar en balcones y terrazas existentes, y sirve de soporte para los canales de desagüe Schlüter®-BARIN.
(Ficha Técnica 5.11)



Schlüter®-BARA-RTP			
Aluminio lacado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)	
RTP 65 PG	28,55	40	

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E90 / RTP 65 PG	36,87	10	

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°			
Ángulo externo 135°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
E135 / RTP 65 PG	40,56	10	

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
I90 / RTP 65 PG	36,87	10	

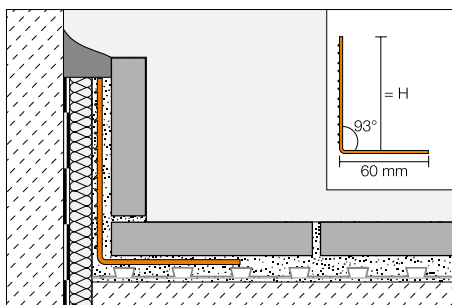
Schlüter®-BARA-RTK/V			
Empalme			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
V / RT 30 PG	2,59	50	

Schlüter®-BARA-RTP/S			
Tornillos, incl. tacos			
Nº art.	€/ Set	P (Set)	
RTPS 540	7,82	10	

Set = 10 ud.

Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter®-BARA-ESOT es un perfil portador de zócalo de acero inoxidable, que puede utilizarse cuando no existe un fondo portador para baldosas de zócalo.
(Ficha Técnica 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT			
Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
60	ESOT 60	15,33	60
110	ESOT 110	19,92	60

Schlüter®-BARA-STU

Schlüter®-BARA-STU son cintas finas de aluminio, que se pueden cortar con unas tijeras a la longitud deseada y que se pueden pegar con silicona a los perfiles BARA para cubrir las uniones.

Schlüter®-BARA-STU			
Tira de unión			
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)	
STU 335 ...*	1,88	10	

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. STU 335 HB)						
BW	GM	HB	PG	RB	SB	
* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB						

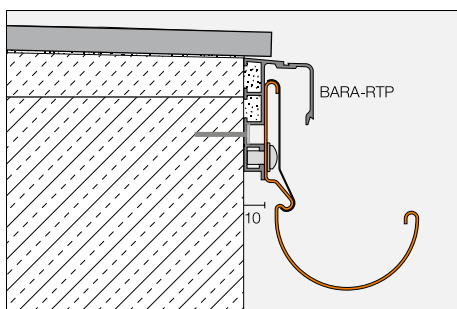
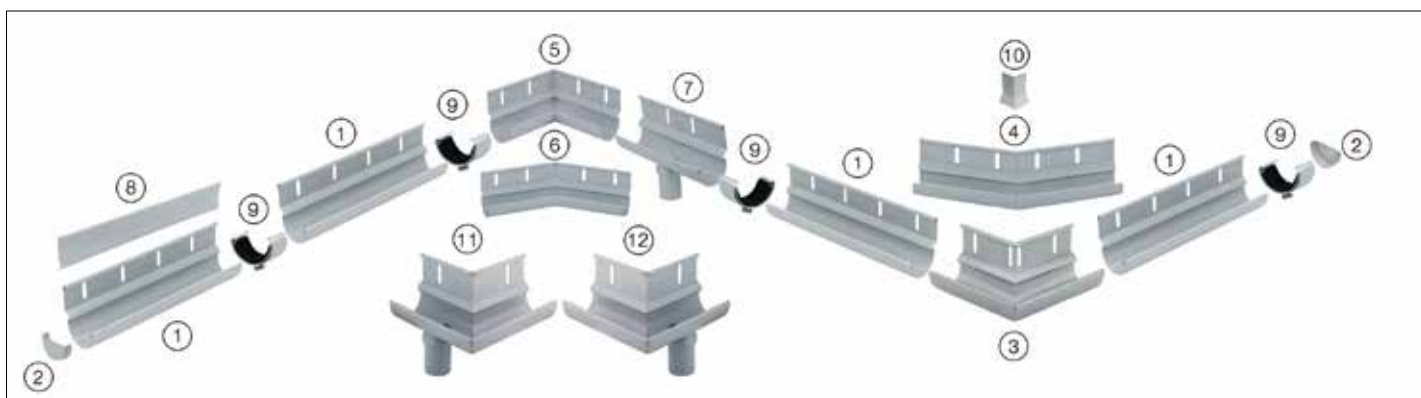
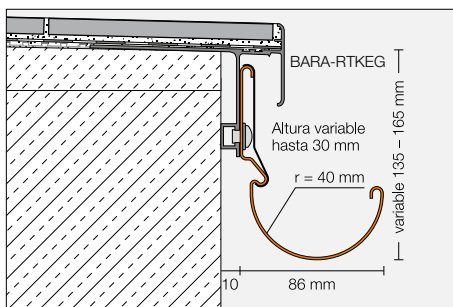
Longitud = 30 cm
Ancho = 35 mm
Espesor = 0,5 mm



Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR es un sistema de canalones de aluminio lacado para la evacuación del agua en terrazas y balcones. Está prevista la fijación de estos canalones a los perfiles Schlüter®-BARA.

(Ficha Técnica 10.1)



Indicación:

Bajo consulta se suministran fabricaciones especiales de ángulos internos y externos con grados de ángulo distintos.

Dependiendo del material es posible que haya ligeras variaciones en el color de cada pieza integrante del sistema.

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. BSR4 R 250 GM)



* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARIN-SR AC

Aluminio lacado

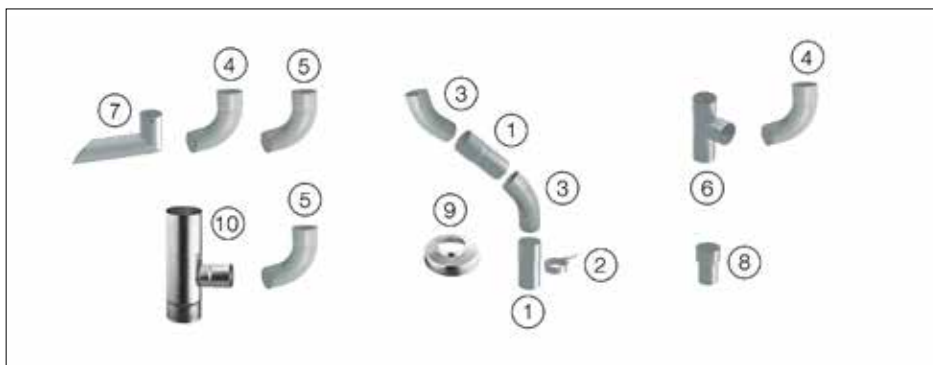
Descripción	Nº art.	€/ Set	KV (Set)
Set de canalón BARIN 2,50 m 1 canalón 2,50 m ① por cada uno, 1 perfil embellecedor 2,50 m + 0,50 m ⑧ 1 elemento de unión ⑨ 8 tornillos	BSR4 R 250 ...*	125,28	60
Set de canalón BARIN 1,50 m 1 canalón 1,50 m ① por cada uno, 1 perfil embellecedor 1,50 m + 0,50 m ⑧ 1 elemento de unión ⑨ 4 tornillos	BSR4 R 150 ...*	74,00	60
Juego de tapas de los extremos 2 tapas de los extremos ② 2 elementos de unión ⑨	BSR4 E 2 ...*	25,75	60
Set BARIN ángulo externo 90° 1 ángulo ③ 2 elementos de unión ⑨ 1 protector ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	84,51	60
Set BARIN ángulo externo 90° con desagüe izquierda 1 ángulo ⑪ 2 elementos de unión ⑨ 1 protector ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	107,80	60
Set BARIN ángulo externo 90° con desagüe derecha 1 ángulo ⑫ 2 elementos de unión ⑨ 1 protector ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	107,80	60
Set BARIN ángulo externo 135° 1 ángulo ④ 2 elementos de unión ⑨ 1 protector ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	84,51	60
Set BARIN ángulo interno 90° 1 ángulo ⑤ 2 elementos de unión ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	84,51	60
Set BARIN ángulo interno 135° 1 ángulo ⑥ 2 elementos de unión ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	84,51	60
Set de desagüe BARIN 1 ud. canalón de 20 cm con desagüe ⑦ 2 elementos de unión ⑨ 2 tornillos	BSR4 A DN 60 ...*	38,70	60



Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R son canalones de aluminio lacado en color, así como sus piezas especiales correspondientes.

(Ficha Técnica 10.1)



Las bajantes están equipadas con un manguito de encaje (8). Para la unión de dos tuberías del sistema Schlüter®-BARIN sin el lado de empalme (piezas de corte) se puede usar el manguito de encaje.



Foto: Gárgola Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E (ver página 176)

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. BR 100 DN 60 GM)



* Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARIN-R AC

Aluminio lacado

Descripción	Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
Bajante, 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60 ...*	35,48	60
Bajante, 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60 ...*	81,50	60
Ángulo de tubo 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	40,75	60
Ángulo de tubo 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	40,75	60
Ángulo de tubo 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	40,75	60
Bifurcación 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	91,82	60
Manguito de encaje ⑧	BR AM DN 60 ...*	23,59	60
Gárgola 25 cm Ø 50 mm ⑦ <i>apta para BARIN-SR diámetro de desagüe Ø 50 mm</i>	BR SP25 DN 50 ...*	76,80	60
Gárgola 40 cm Ø 50 mm ⑦ <i>apta para BARIN-SR diámetro de desagüe Ø 50 mm</i>	BR SP40 DN 50 ...*	83,33	60
Juego de abrazaderas de tubo ② <i>2 abrazaderas Pitón roscado de 100 mm</i>	BR RS100 DN 60 ...*	16,36	60
Juego de abrazaderas de tubo ② <i>2 abrazaderas Pitón roscado de 200 mm</i>	BR RS200 DN 60 ...*	17,64	60
Pitón roscado de 200 mm <i>para abrazaderas</i>	BR SS 200	4,23	60

Schlüter®-BARIN-R Z/K

Zinc / Cobre

Descripción	Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
Tapón hembra para tubo soporte de zinc Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	6,70	60
Bifurcación de zinc, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	95,62	60
Bifurcación de cobre, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	107,80	60

Schlüter®-BARIN-R-SK es una capucha para tapar la unión de los tubos Schlüter®-BARIN Ø 60 mm a la tubería general.

Schlüter®-BARIN-R-AZ es una derivación para conectar los tubos de Schlüter®-BARIN Ø 60 mm a la tubería existente de Ø 110 mm (DN 100) de la cubierta.



Schlüter®-BEKOTEC

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS FLOTANTES

Schlüter®-BEKOTEC es un sistema para la construcción rápida de pavimentos flotantes de baja altura, que controla las retracciones y tensiones del mortero. En combinación con los componentes de calefacción Schlüter®-BEKOTEC-THERM es posible la construcción de un pavimento de cerámica climatizado, que se caracteriza por su baja altura, rápida instalación y alto nivel de confort.

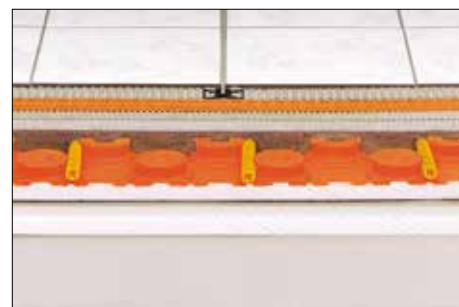
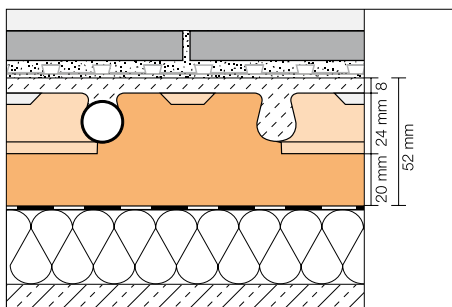
Encontrará más información acerca de nuestro Pavimento Cerámico Climatizado Schlüter®-BEKOTEC-THERM en la correspondiente tarifa ilustrada o con un solo clic en www.bekotec.es.



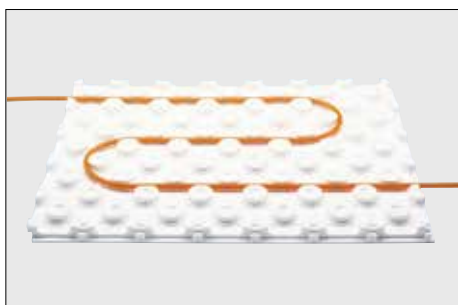


Schlüter®-BEKOTEC-EN

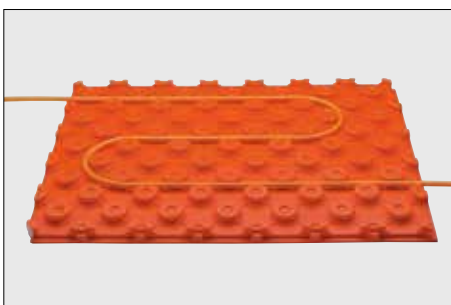
Schlüter®-BEKOTEC-EN es una técnica de construcción de pavimentos para recrecidos flotantes sin fisuras y suelos radiantes de bajo espesor de sólo 52 mm (incluido aislante de 20 mm). Además de recubrimientos cerámicos y de piedra natural, también se pueden colocar otros tipos de recubrimientos sobre los recrecido de BEKOTEC. (Ficha Técnica 9.1)



Placa de nódulos para recrecidos convencionales



Placa de nódulos para morteros autonivelantes



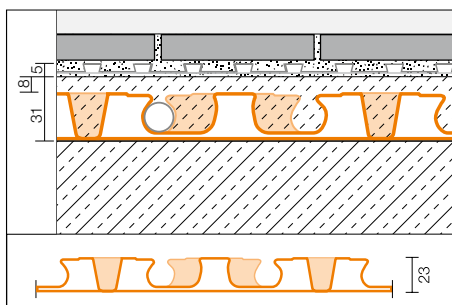
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P		
Placa de nódulos sin recubrimiento		
75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Nº art.	€/ m ²	P (ud.)
EN 2520 P	14,94	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF		
Placa de nódulos con recubrimiento		
75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Nº art.	€/ m ²	P (ud.)
EN 1520 PF	17,94	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENR		
Panel perimetral		
30,5 x 45,5 cm = 0,14 m ² Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
ENR 1520 P	1,78	20

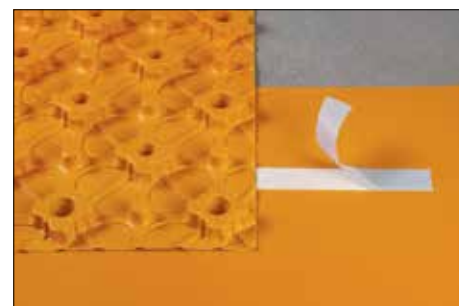
Schlüter®-BEKOTEC-EN F

Schlüter®-BEKOTEC-EN F es una técnica de construcción de pavimentos para recrecidos flotantes sin fisuras y suelos radiantes de bajo espesor de sólo 31 mm. Además de recubrimientos cerámicos y de piedra natural, también se pueden colocar otros tipos de recubrimientos sobre los recrecido de BEKOTEC. (Ficha Técnica 9.2)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F		
Placa de nódulos		
120 x 90 cm = 1,08 m ² Nº art.	€/ m ²	P (ud.)
EN 23 F	14,07	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG		
Placa lisa		
127,5 x 97,5 cm = 1,24 m ² Nº art.	€/ Set	P (Set)
ENFG	21,93	10





Cuando cada milímetro cuenta. El Pavimento Cerámico Climatizado para la rehabilitación

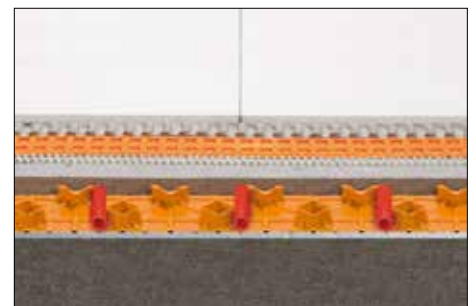
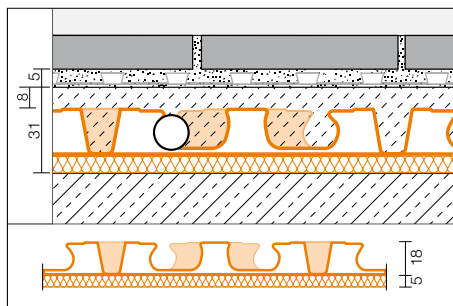


En muchos proyectos de reforma y rehabilitación disponemos de una baja altura de construcción. Esto es un gran inconveniente para la instalación de un suelo radiante convencional. La solución es el sistema Schlüter®-BEKOTEC-ENFK de muy baja altura, que permite la construcción de pavimentos flotantes con un espesor de recrecido a partir de 20 mm. De este modo, en estancias con una muy baja altura constructiva, se pueden realizar pavimentos cerámicos climatizados sin problemas.

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS

Schlüter®-BEKOTEC-FTS es una técnica segura de construcción de pavimentos con un aislante a ruido de impacto para rehabilitación y reforma, que aporta una mejora al ruido de impacto de hasta 25 dB. El sistema permite la construcción de recrecidos sin fisuras y suelos radiantes de bajo espesor de sólo 31 mm, colocado directamente sobre el soporte. Además de recubrimientos cerámicos y de piedra natural, también se pueden colocar otros tipos de recubrimientos sobre el recrecido de BEKOTEC.

(Ficha Técnica 9.4)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

Placa de nódulos con aislamiento acústico a ruido de impacto

140 x 80 cm = 1,12 m ² Nº art.	€/ m ²	P (ud.)
EN 18 FTS 5	22,75	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

Placa lisa para EN 18 FTS

140 x 80 cm = 1,12 m ² Nº art.	€/ Set	P (Set)
EN 18 FGTS 5	31,48	10

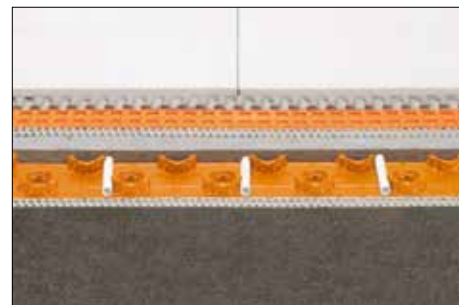
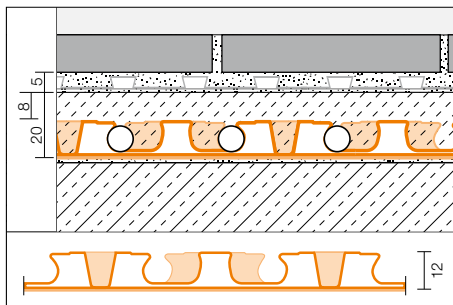




Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

Schlüter®-BEKOTEC-FK es una técnica segura de construcción de pavimentos en rehabilitación y reforma. El sistema permite la construcción de recrecidos sin fisuras y suelos radiantes de bajo espesor de sólo 20 mm, colocado directamente sobre el soporte. Además de recubrimientos cerámicos y de piedra natural, también se pueden colocar otros tipos de recubrimientos sobre los recrecidos de BEKOTEC.

(Ficha Técnica 9.5)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK

Placa de nódulos con geotextil en el reverso

110 x 70 cm = 0,77 m ² Nº art.	€/ m ²	P (ud.)
EN 12 FK	15,11	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK

Placa lisa para EN 12 FK

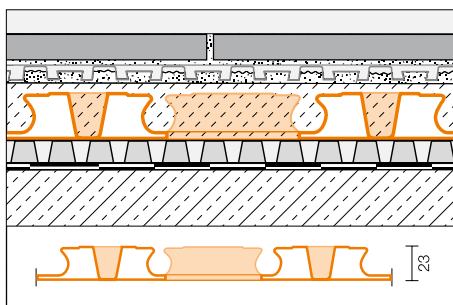
110 x 70 cm = 0,77 m ² Nº art.	€/ Set	P (Set)
EN 12 FGK	21,36	10



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN es una técnica de construcción de pavimentos segura y especialmente delgada como sistema para recrecidos flotantes sin fisuras en exteriores con recubrimientos de cerámica y piedra natural, que permite el drenaje del agua.

(Ficha Técnica 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

Placa

120 x 90 cm = 1,08 m ² Nº art.	€/ m ²	P (ud.)
EN 23 FD	15,16	20



Cinta perimetral para recrecidos convencionales



Schlüter®-BEKOTEC-BRS		
Cinta perimetral		
8 x 100 mm x 50 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
BRS 810	0,87	10

Indicación:
Apta para su uso con
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

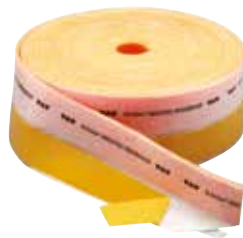
Cinta perimetral para recrecidos convencionales



Schlüter®-BEKOTEC-BRSK		
Cinta perimetral con parte inferior adherente		
8 x 100 mm x 50 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
BRSK 810	1,15	10

Indicación:
Apta para su uso con
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

Cinta perimetral para recrecidos convencionales y morteros autonivelantes



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
Cinta perimetral con pie de apoyo autoadhesivo para mortero fluido bombeable		
8 x 80 mm x 25 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
BRS 808 KSF	2,51	5

Indicación:
Apta para su uso con
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF, -EN 23 F
y -EN 18 FTS.

Cinta perimetral para recrecidos convencionales y morteros autonivelantes



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF		
Cinta perimetral con parte inferior adherente		
8 x 80 mm x 25 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
BRS 808 KF	1,85	10

Indicación:
Apta para su uso con
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P y -EN/PF.

Cinta perimetral para recrecidos convencionales y morteros autonivelantes



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
Cinta perimetral con pie de apoyo autoadhesivo para mortero fluido bombeable		
5 x 50 mm x 25 m Nº art.	€/ m	P (Rollo)
BRS 505 KSF	2,27	5

Indicación:
Apta para su uso con
Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK.



Schlüter®-BEKOTEC-BTS		
Lámina de aislamiento acústico a ruido de impacto		
5 mm x 1 m x 50 m (50 m²) Nº art.	€/ m²	P (Rollo)
BTS 510	4,33	5

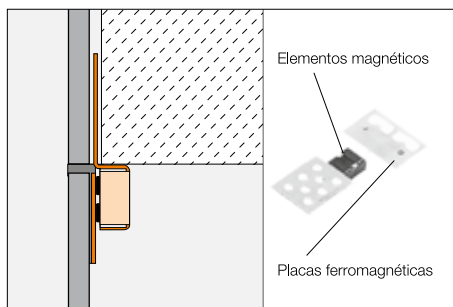
Indicación:
Apta para su uso con
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF y -EN 23 F.



Schlüter®-REMA

Schlüter®-REMA es un sistema para el cierre invisible de aperturas de control en revestimientos cerámicos. Schlüter®-REMA puede aplicarse independientemente del tamaño y espesor de la baldosa, posibilitando una adaptación perfecta a la junta.

(Ficha Técnica 11.1)



Schlüter®-REMA			
4 Elementos magnéticos + 4 Placas ferromagnéticas			
Nº art.	€/ Set	P (Set)	KV (Set)
REMA	8,49	50	200

Schlüter®-CLEAN-CP

Schlüter®-CLEAN-CP es un pulimento para la limpieza de perfiles de acero inoxidable. También perfiles de aluminio, latón y otros materiales se pueden limpiar con este producto.

(Ficha Técnica 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP			
Pulimento de limpieza			
Cantidad de llenado (ml)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
50	CPP 50	16,17	25



Schlüter®-RUMA

Schlüter®-RUMA es una máquina para curvar los perfiles troquelados.

Schlüter®-RUMA	
Máquina de curvar	
Nº art.	€/ ud.
RM	342,51



Schlüter®-TROWEL

Schlüter®-TROWEL es una llana dentada con una empuñadura suave y ergonómica para trabajar sin fatiga. El respectivo tamaño de los dientes es adecuado para el pegado efectivo de Schlüter®-DITRA, -KERDI y DITRA-HEAT.

Schlüter®-TROWEL			
Llana dentada de acero inoxidable (280 mm x 130 mm)			
Diente	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
4 x 4	TRL 4X4	15,50	10
6 x 6	TRL 6X6	15,50	10

Indicación:

Diente 4x4 para Schlüter®-DITRA 25, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND y -KERDI.

Diente 6x6 para Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 y -DITRA-HEAT.

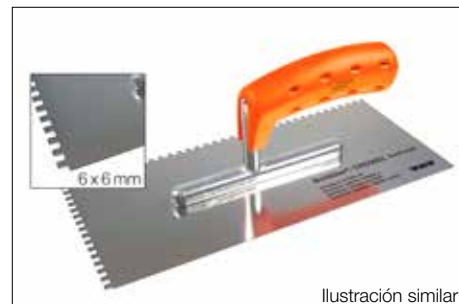


Ilustración similar



Schlüter®-PROCUT-PSF

Schlüter®-PROCUT-PSF es una tijera para cortar rápidamente y con precisión los perfiles Schlüter® de PVC con y sin separador.



Schlüter®-PROCUT-PSF		
Tijeras para perfiles / Tope Separador		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
PSF	59,26	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK		
Pieza de recambio: hojas de recambio para las tijeras		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
PS 90 / 45 EK	22,00	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10	
Expositor para mostrador de tijeras para perfiles	
Nº art.	€/ paq.
PSF 10	568,58

Schlüter®-PROCUT-TSM

Schlüter®-PROCUT-TSM es un disco de corte con un diámetro de 115 mm para radiales convencionales, que permite realizar cortes limpios en acero inoxidable, aluminio y latón.

Schlüter®-PROCUT-TSM		
Disco de corte		
Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
TSM 115/1	8,54	10





Para la protección de recubrimientos con contornos redondos, existen perfiles de Schlüter® metálicos con un troquelado especial, que posibilitan la adaptación del perfil al borde del recubrimiento. Los productos en longitudes de 1,00 m no se suministran con el troquelado especial. En nuestra lista de precios puede reconocer los productos, que se suministran con el troquelado especial con el siguiente símbolo:



Puede encontrar la relación de los perfiles disponibles con el troquelado especial en las siguientes tablas. Esta relación también contiene el suplemento de precio correspondiente.



PERFIL	SUPLEMENTO DE PRECIO
Radio de curvatura r = 1,00 m	€ / m
Schlüter®-SCHIENE-A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AE	2,63
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-M	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AV	2,63
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	2,63
Schlüter®-JOLLY-A	2,63
Schlüter®-JOLLY-AC / -TS	2,63

Con ayuda de la máquina para curvar son posibles curvaturas con un radio mínimo de aprox. 1 m / 3 m. Schlüter®-SCHIENE se puede curvar a partir de una altura de 6 mm. Los perfiles Schlüter®-BARA no se pueden curvar con la máquina para curvar.

PERFIL	SUPLEMENTO DE PRECIO
Radio de curvatura r = 3,00 m	€ / m
Schlüter®-DECO-A	2,63
Schlüter®-DECO-AE	2,63
Schlüter®-DECO-M	2,63
Schlüter®-JOLLY-MC	2,63
Schlüter®-QUADEC-A	2,63
Schlüter®-QUADEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-RENO-MTK	2,63
Schlüter®-RENO-ATK	2,63
Schlüter®-RENO-AETK	2,63
Schlüter®-RONDEC-A	2,63
Schlüter®-RONDEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-ES	2,63
Schlüter®-BARA-RT	5,26
Schlüter®-BARA-RW	5,26
Schlüter®-BARA-RW-E	5,26
Schlüter®-BARA-RWL	5,26



Suministro:

Para mantener el nº del artículo del perfil con el troquelado especial debe añadir un "R" delante del nº del artículo del perfil estándar (p.ej. R / M 80 para Schlüter®-SCHIENE-M 80 con troquelado especial). El plazo de entrega para perfiles con troquelado especial es de aprox. 15 días.

Los perfiles se suministran rectos. En el caso de los perfiles en acero inoxidable, éstos pueden presentar deformaciones por tensiones del material.



Para curvar los perfiles de forma rápida y limpia, les recomendamos nuestra máquina para curvar Schlüter®-RUMA (ver página 205).

Schlüter®-KERDI-BOARD

El soporte de colocación universal para baldosas cerámicas

¡Garantía absoluta!

Mosaicos o baldosas de gran formato: lo importante para un recubrimiento cerámico perfecto es un soporte de colocación completamente nivelado con esquinas interiores y exteriores rectas y aplomadas...

... y con Schlüter®-KERDI-BOARD el propio colocador puede crear este soporte...

... porque el responsable para la correcta colocación del recubrimiento cerámico (garantía), también se debe responsabilizar del soporte de colocación. También los promotores y arquitectos deben tener en cuenta este hecho a la hora de adjudicar sus obras.

Para ello **Schlüter®-KERDI-BOARD** ofrece las siguientes propiedades:

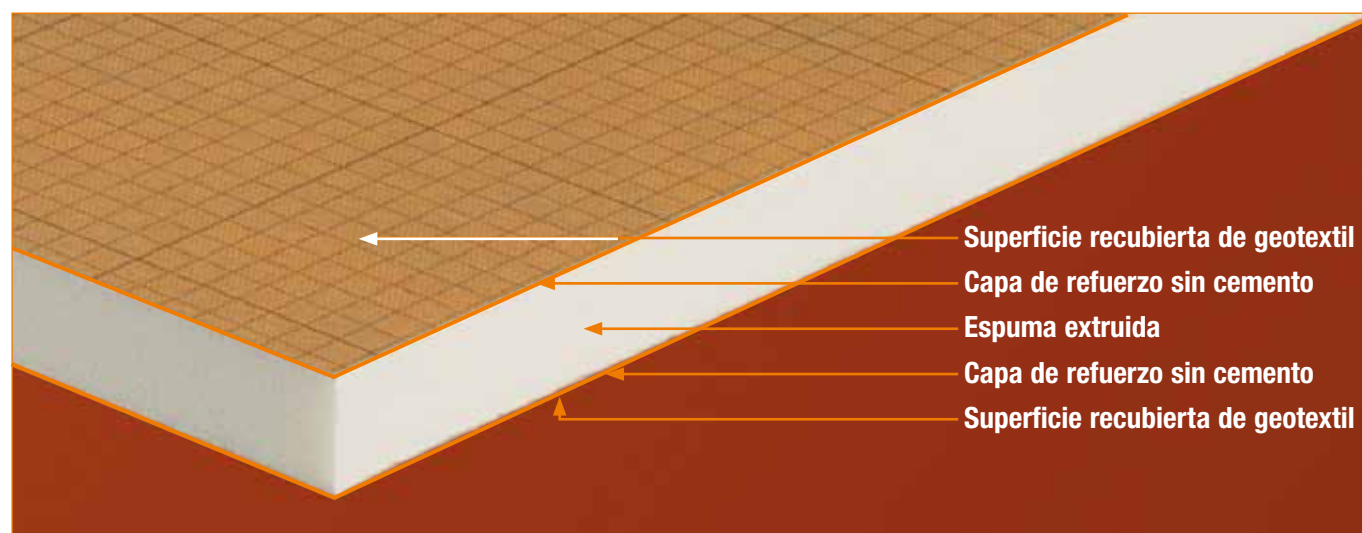
- plano, estable y rígido
- resistente al agua y a la temperatura

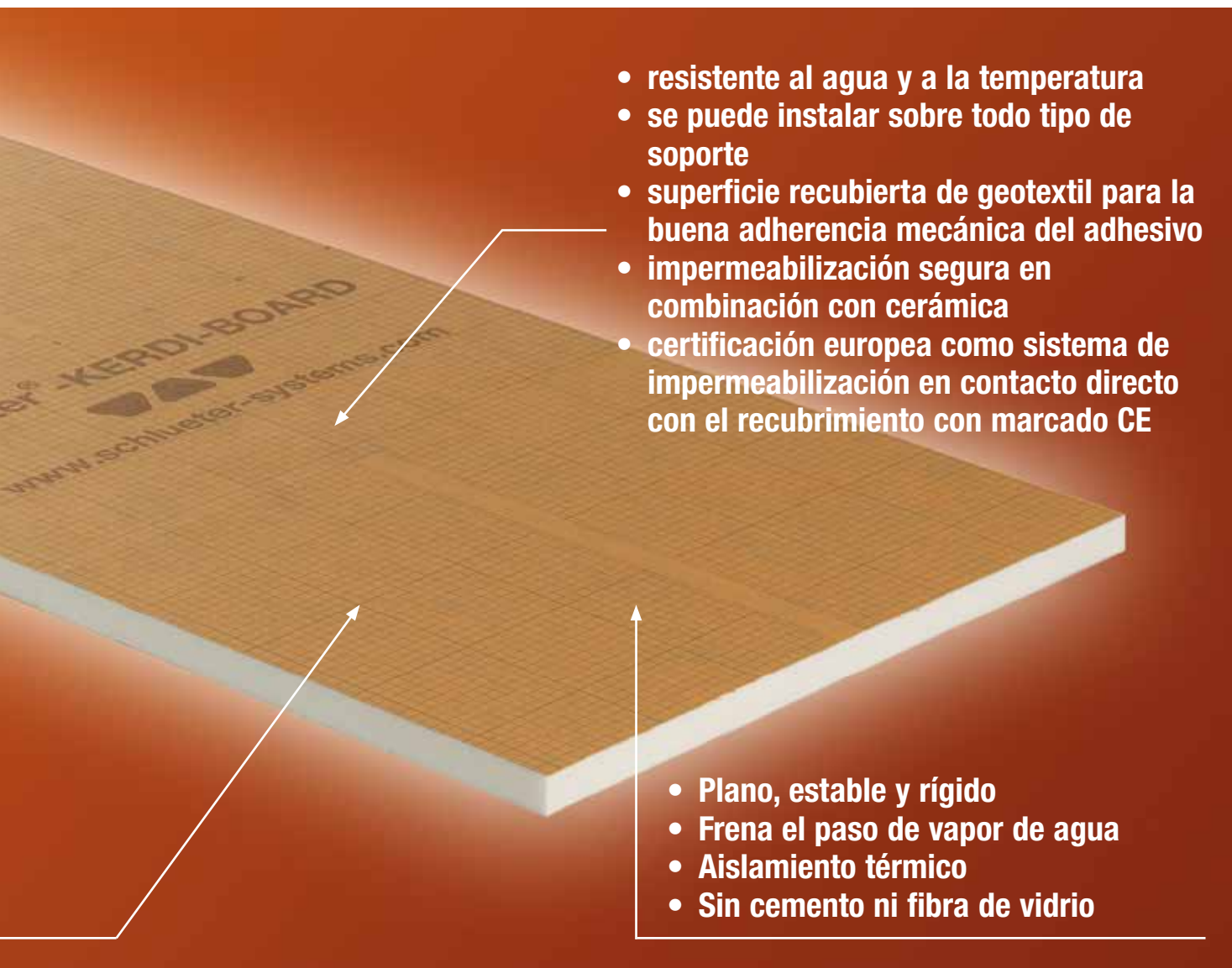
- impermeabilización segura en combinación con cerámica
- frena el paso de vapor de agua
- aislamiento térmico
- superficie recubierta de geotextil para la buena adherencia mecánica del adhesivo
- certificación europea como sistema de impermeabilización en contacto directo con el recubrimiento (ETAG 022) con marcado CE
- colocación rápida y sencilla
- ligero, se transporta y manipula fácilmente
- sin cemento ni fibra de vidrio
- tacto agradable
- se corta fácilmente con un cúter y sin polvo
- superficie cuadrículada que facilita el corte
- se puede instalar sobre cualquier tipo de soporte
- apto para la construcción de tabiques, estantes, revestimientos de bañeras y similares



Observación:

En obra nueva y rehabilitación existen muchos soportes no aptos para recubrimientos cerámicos, especialmente en zonas húmedas. A menudo estos soportes requieren trabajos adicionales y medidas de impermeabilización. **Schlüter®-KERDI-BOARD** facilita la confección de un soporte de colocación adecuado sobre ladrillo, construcciones metálicas o de madera y soportes mixtos o antiguos en la rehabilitación.





- resistente al agua y a la temperatura
- se puede instalar sobre todo tipo de soporte
- superficie recubierta de geotextil para la buena adherencia mecánica del adhesivo
- impermeabilización segura en combinación con cerámica
- certificación europea como sistema de impermeabilización en contacto directo con el recubrimiento con marcado CE

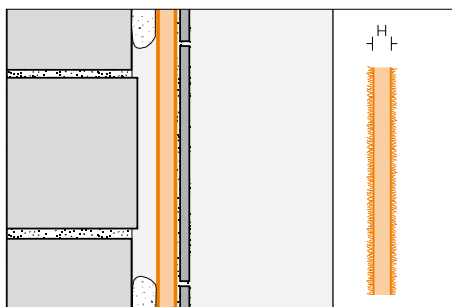
- Plano, estable y rígido
- Frena el paso de vapor de agua
- Aislamiento térmico
- Sin cemento ni fibra de vidrio

Medidas y datos de embalaje Schlüter®-KERDI-BOARD							
Espesor de los paneles	5 mm	9 mm	12,5 mm	19 mm	28 mm	38 mm	50 mm
Nº de paneles por paquete	10 paneles	10 paneles	10 paneles	6 paneles	4 paneles	3 paneles	3 paneles
Contenido pallet	14 paq. (140 paneles)	8 paq. (80 paneles)	6 paq. (60 paneles)	7 paq. (42 paneles)	7 paq. (28 paneles)	7 paq. (21 paneles)	5 paq. (15 paneles)
Formato 125 x 62,5 cm							
m ² / pallet	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
kg / panel	0,64	0,77	0,79	0,94	1,20	1,44	1,75
Formato 260 x 62,5 cm							
m ² / pallet	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
kg / panel	1,34	1,60	1,65	1,95	2,50	3,00	3,65



Schlüter®-KERDI-BOARD

Schlüter®-KERDI-BOARD es un soporte universal para la colocación de cerámica sobre todo tipo de paredes y para su impermeabilización. Schlüter®-KERDI-BOARD también es apto como soporte para enfoscados de morteros y enlucidos. (Ficha Técnica 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD			
Panel de colocación			
H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (ud.)
5	KB 5 625 2600	29,44	140
9	KB 9 625 2600	30,86	80
12,5	KB 12 625 2600	32,33	60
19	KB 19 625 2600	33,75	42
28	KB 28 625 2600	37,51	28
38	KB 38 625 2600	42,13	21
50	KB 50 625 2600	47,33	15

Schlüter®-KERDI-BOARD			
Pallet mixto			
Composición	L = 2,60 m Nº art.	€/ ud.	
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 2600 MP1	3657,42	
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 2600 MP2	1355,63	
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	2506,52	

Schlüter®-KERDI-BOARD			
Panel de colocación			
H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (ud.)
5	KB 5 625 1250	29,44	140
9	KB 9 625 1250	30,86	80
12,5	KB 12 625 1250	32,33	60
19	KB 19 625 1250	33,75	42
28	KB 28 625 1250	37,51	28
38	KB 38 625 1250	42,13	21
50	KB 50 625 1250	47,33	15

Schlüter®-KERDI-BOARD			
Pallet mixto			
Composición	L = 1,25 m Nº art.	€/ ud.	
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 1250 MP1	1760,98	
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 1250 MP2	652,70	
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	1206,85	

Indicación:

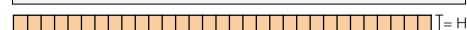
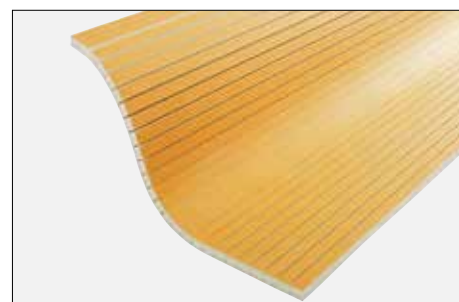
suministro mínimo = 1 paquete (ver los paquetes en la tabla página 209)

Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Schlüter®-KERDI-BOARD-V es un panel de colocación y de construcción con ranuras verticales para la confección de soportes de colocación redondeados.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-V			
Panel de colocación ranurado en vertical			
H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Nº art.	€/ m ²	PL (ud.)
9	KB 9 625 2600 V	39,18	80
12,5	KB 12 625 2600 V	40,63	60
19	KB 19 625 2600 V	42,07	42
28	KB 28 625 2600 V	45,82	28
38	KB 38 625 2600 V	50,43	21
50	KB 50 625 2600 V	55,63	15





Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Schlüter®-KERDI-BOARD-N son elementos constructivos prefabricados de KERDI-BOARD para la construcción de hornacinas y estanterías en áreas de pared de todo tipo. En combinación con el sistema de impermeabilización Schlüter®-KERDI se puede ejecutar una hornacina totalmente impermeabilizada.
(Ficha Técnica 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-N

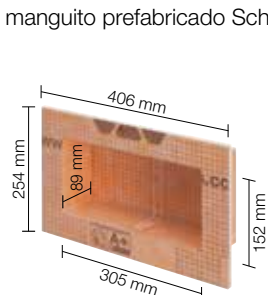
Hornacinas prefabricadas

B x H x T (mm)	Espesor del panel (mm)	Estante intermedio	Nº art.	€/ ud.	PL (ud.)
305 x 152 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 152 A	52,76	20
305 x 305 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 305 A	66,01	20
305 x 508 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 508 A1	97,60	20
305 x 711 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 711 A1	132,06	20

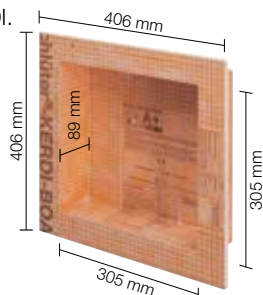
Indicación:

El estante intermedio de las dos hornacinas más grandes es regulable en altura y se puede eliminar en caso necesario, por ejemplo para la construcción de hornacinas anchas en horizontal.

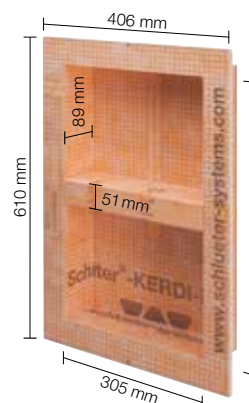
Todas las hornacinas se suministran con el manguito prefabricado Schlüter®-KERDI.



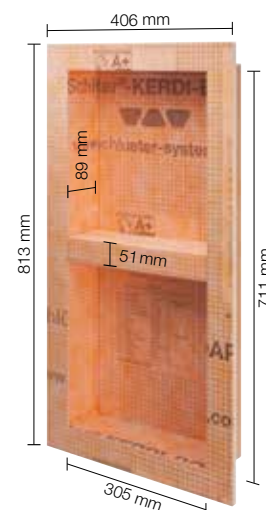
KB 12 N 305 152 A



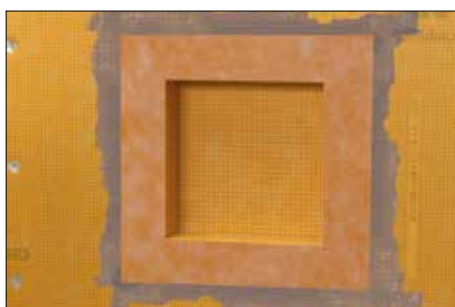
KB 12 N 305 305 A



KB 12 N 305 508 A1
con estante intermedio variable



KB 12 N 305 711 A1
con estante intermedio variable





Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Schlüter®-KERDI-BOARD-E es un elemento de ángulo para la confección de esquinas y revestimientos de tuberías.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-E			
Elemento de ángulo 260 x 62,5 cm			
H (mm)	31 x 31 cm Nº art.	€/ ud.	PL (ud.)
12,5	KB 12 625 2600 E	71,22	60
19	KB 19 625 2600 E	73,53	42
28	KB 28 625 2600 E	79,63	28



Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Paquete mixto recubrimiento tuberías / elementos de ángulo

Composición	L = 2,60 m Nº art.	€/ ud.
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	516,17

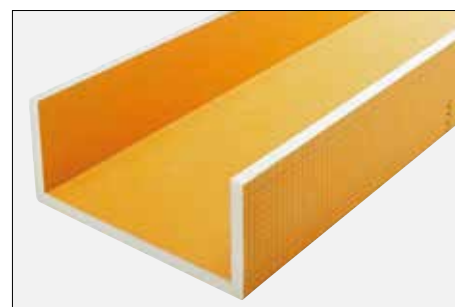
Schlüter®-KERDI-BOARD-U

Schlüter®-KERDI-BOARD-U es un elemento en forma de U para la confección de revestimientos de tuberías.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-U			
Elemento en forma de U 260 x 62,5 cm			
H (mm)	21 x 20 x 21 cm Nº art.	€/ ud.	PL (ud.)
19	KB 19 625 2600 U 20	92,29	42

Schlüter®-KERDI-BOARD-U			
Elemento en forma de U 260 x 62,5 cm			
H (mm)	16 x 30 x 16 cm Nº art.	€/ ud.	PL (ud.)
19	KB 19 625 2600 U 30	92,29	42



Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Paquete mixto recubrimiento tuberías / elementos de ángulo

Composición	L = 2,60 m Nº art.	€/ ud.
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	516,17

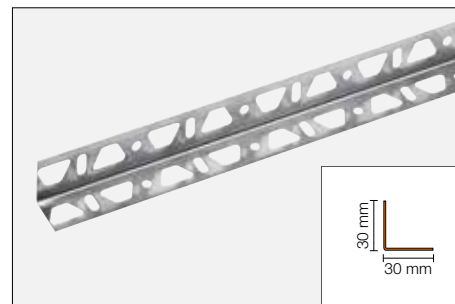
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW es un perfil de ángulo de acero inoxidable de 30 x 30 mm con dos lados perforados. Es apto para la fijación y estabilización de construcciones con los paneles de colocación Schlüter®-KERDI-BOARD. La fijación se puede realizar con tornillos o con un adhesivo en capa fina.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW			
Perfil de ángulo en acero inoxidable 30 x 30 mm			
L (cm)	Nº art.	€/ ud.	KV (ud.)
15	KB ZW 30 E/15	1,32	120

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW			
Perfil de ángulo en acero inoxidable 30 x 30 mm			
L (cm)	Nº art.	€/ m	KV (ud.)
250	KB ZW 30 E	7,89	120

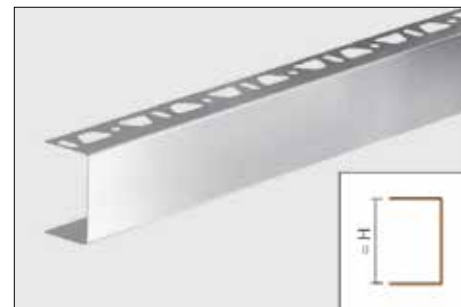




Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC es un perfil en forma de U de acero inoxidable cepillado con un lado perforado. Es especialmente apto para el remate en encimeras de cocinas y lavaderos.

(Ficha Técnica 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC			
Perfil en forma de U, perforación simple, acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
38	KB ZC 38 EB	18,71	40
50	KB ZC 50 EB	20,43	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
38	V/KB Z 38 EB	5,32	50
50	V/KB Z 50 EB	5,32	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V			
Recubrimiento de juntas interior, acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
38	V/KB ZI 38 E	3,29	50
50	V/KB ZI 50 E	3,29	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E			
Esquina, perforación simple, acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

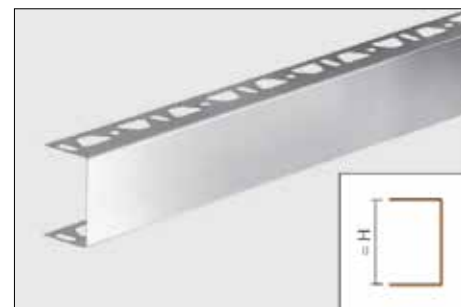


KERDI-BOARD-ZI/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA es un perfil en forma de U de acero inoxidable cepillado con ambos lados perforados. Es especialmente apto para el remate visual en tabiques y estantes.

(Ficha Técnica 12.1)

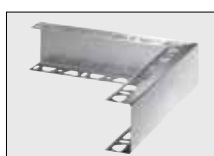


Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA			
Perfil en forma de U, perforación doble, acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
19	KB ZA 19 EB	15,87	40
28	KB ZA 28 EB	17,14	40
38	KB ZA 38 EB	18,71	40
50	KB ZA 50 EB	20,43	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Recubrimiento de juntas interior, acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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			
Esquina en forma de U, perforación doble, acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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

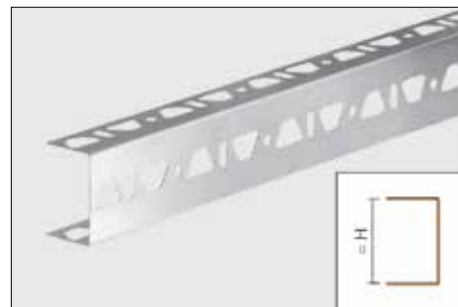


Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB es un perfil en forma de U con triple perforación de acero inoxidable. Es apto para la fijación y estabilización de construcciones con el panel de colocación Schlüter®-KERDI-BOARD.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB			
Perfil en forma de U, perforación triple, acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV (ud.)
19	KB ZB 19 E	13,67	40
28	KB ZB 28 E	14,78	40
38	KB ZB 38 E	15,98	40
50	KB ZB 50 E	17,55	40



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD son tacos de percusión de acero galvanizado o acero inoxidable para la fijación mecánica adicional de Schlüter®-KERDI-BOARD al soporte.

(Ficha Técnica 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD			
Taco de percusión de acero inoxidable			
L (cm)	Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
9	KB ZSD 90 E	22,80	10
11	KB ZSD 110 E	26,32	10

paquete = 25 uds.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD			
Taco de percusión galvanizado			
L (cm)	Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
9	KB ZSD 90 Z	12,24	10
11	KB ZSD 110 Z	14,09	10

paquete = 25 uds.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT son arandelas de fijación de acero galvanizado o acero inoxidable para la fijación de Schlüter®-KERDI-BOARD a construcciones de perfilería.

(Ficha Técnica 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT		
Arandelas de fijación de acero inoxidable Ø 36 mm		
Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
KB ZT 36 E	50,18	10

paquete = 100 unidades

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT		
Arandelas de fijación galvanizadas Ø 36 mm		
Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
KB ZT 36 Z	17,89	10

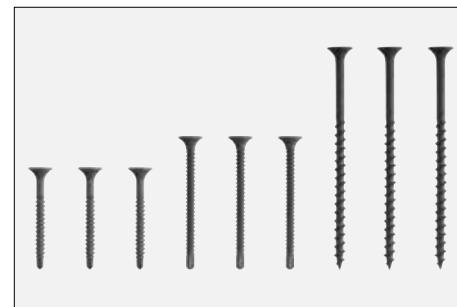
paquete = 100 unidades



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS son tornillos para la fijación de Schlüter®-KERDI-BOARD a construcciones de perfilera.

(Ficha Técnica 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
Rosca fina de 35 mm con punta para taladrar		
Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
KB ZS 35 FB	5,53	10

paquete = 200 uds.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
Rosca fina de 55 mm con punta para taladrar		
Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
KB ZS 55 FB	3,42	10

paquete = 100 unidades

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
Rosca gruesa de 75 mm		
Nº art.	€/ paq.	P (paq.)
KB ZS 75 G	5,07	10

paquete = 100 unidades

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK es una cinta adhesiva de dos caras para la fijación de los paneles Schlüter®-KERDI-BOARD en las zonas de unión.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK			
Cinta adhesiva de dos caras			
B (mm)	L = 10 m Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
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 es una armadura autoadhesiva para el recubrimiento de las uniones entre los paneles de Schlüter®-KERDI-BOARD, si sobre ellos se aplican recubrimientos extensibles con espátula o capas de revoco.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA		
Refuerzo de uniones		
100 mm x 45 m Nº art.	€/ ud.	P (ud.)
KB ZSA 100/45M	13,45	10



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP es un perfil plano de PVC, que se pega en el perfil en forma de U para su refuerzo. Mejora la fijación de los tornillos de los herrajes al perfil.

(Ficha Técnica 12.1)

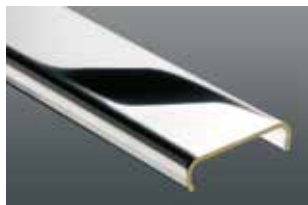
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP		
Perfil plano de PVC		
35 mm x 2,50 m Nº art.	€/ m	P (ud.)
KB ZFP 35	3,47	10





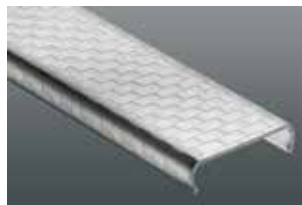
ACABADOS METALIZADOS

Latón cromado

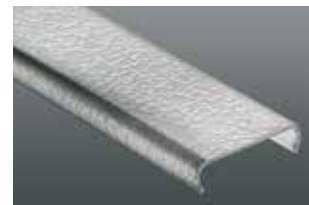


MC
Latón cromado

Acero inoxidable estructurado

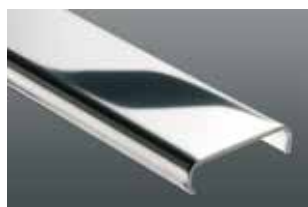


ES1
Acero inoxidable estructurado Rombo



ES2
Acero inoxidable estructurado Cuero

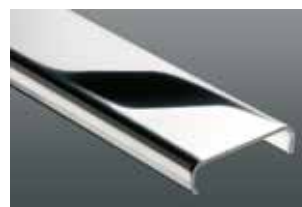
Acero inoxidable



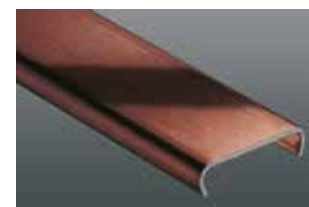
E
Acero inoxidable
V2A = 1.4301 / AISI 304
V4A = 1.4404 / AISI 316L



EB
Acero inoxidable cepillado

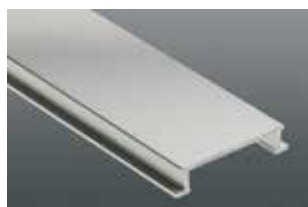


EP
Acero inoxidable pulido

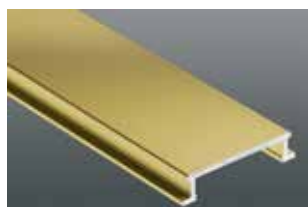


EOB
Acero inoxidable bronceado pulido al aceite

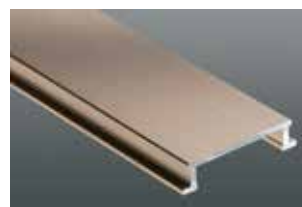
Aluminio anodizado mate



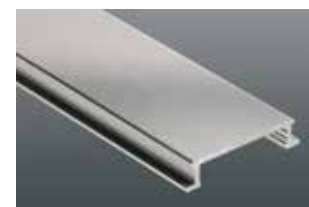
AE
Aluminio anodizado mate natural



AM
Aluminio anodizado dorado

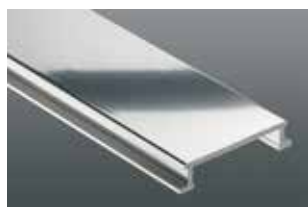


AK
Aluminio anodizado cobreado

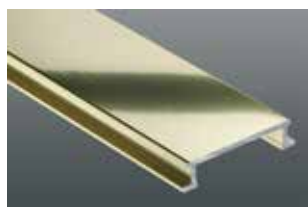


AT
Aluminio anodizado titanio

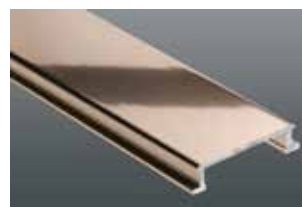
Aluminio anodizado brillante



ACG
Aluminio anodizado cromo brillante



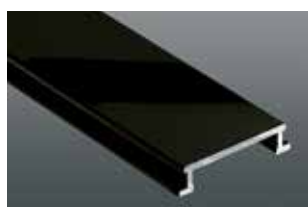
AMG
Aluminio anodizado dorado brillante



AKG
Aluminio anodizado cobreado brillante



ATG
Aluminio anodizado titanio brillante



AGSG
Aluminio anodizado negro brillante

Perfiles Schlüter®: otros materiales

A
Aluminio
M
Latón
AC
Aluminio lacado

K
Cobre
Z
Zinc
P
Aluminio lacado



ACABADOS METALIZADOS

Aluminio anodizado cepillado



ACGB
Aluminio anodizado cromo cepillado



AMGB
Aluminio anodizado dorado cepillado



AKGB
Aluminio anodizado cobreado cepillado



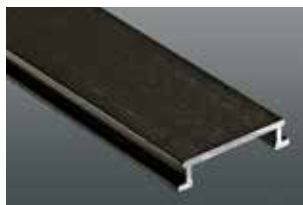
ATGB
Aluminio anodizado titanio cepillado



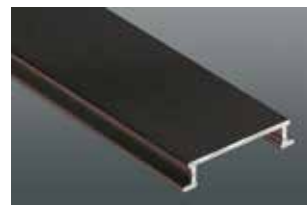
AEEB
Aluminio imitación acero inoxidable cepillado



AGRB
Aluminio anodizado grafito cepillado



AGSB
Aluminio anodizado negro grafito cepillado

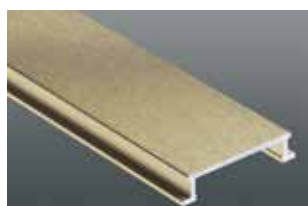


ABGB
Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado

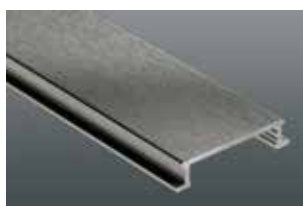
Aluminio anodizado cepillado cruzado



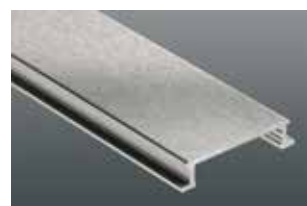
AEX
Aluminio anodizado natural cepillado cruzado



AMX
Aluminio anodizado dorado cepillado cruzado



AQGX
Aluminio anodizado gris cuarzo cepillado cruzado



ATX
Aluminio anodizado titanio cepillado cruzado

Aluminio texturizado



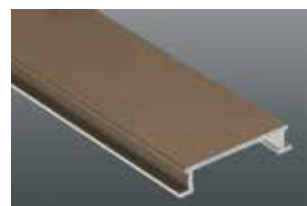
TSI
Aluminio texturizado marfil



TSC
Aluminio texturizado crema



TSBG
Aluminio texturizado gris beige



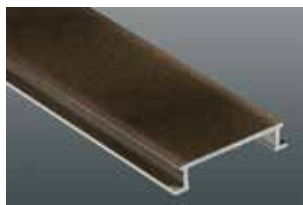
TSB
Aluminio texturizado beige



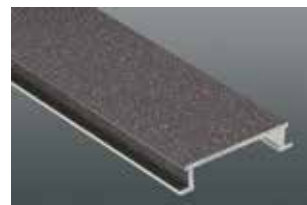
TSSG
Aluminio texturizado gris piedra



TSG
Aluminio texturizado gris



TSOB
Aluminio texturizado bronce



TSLA
Aluminio texturizado antracita claro



TSDA
Aluminio texturizado antracita oscuro



TSR
Aluminio texturizado óxido

Indicación:

Para una representación uniforme se han expuesto en esta página todos los acabados metálicos sobre el perfil Schlüter®-DESIGNLINE. Les rogamos comprueben la disponibilidad de cada material con los datos sobre los productos correspondientes.

La impresión de los colores no puede ser igual que los colores reales.



CARTA DE COLORES SCHLÜTER®

	AP albaricoque sin RAL (sanitario "soft apricot")		GM gris metálico RAL 9006		QG gris cuarzo RAL 7039
	BH bahama sin RAL (sanitario "bahama")		GS negro RAL 9011 (sanitario "ebony")		RB castaño RAL 8003
	BW blanco brillante RAL 9003		HB beige RAL 1019		SB marrón oscuro RAL 8019
	C crema sin RAL		HG gris claro RAL 7035		SG gris piedra sin RAL
	CA caramelo RAL 1011 (sanitario "caramel")		MBW blanco brillante texturizado RAL 9003		SP melocotón suave sin RAL (sanitario "soft peach")
	CG amarillo RAL 1021		MGS negro texturizado RAL 9005		T transparente sin RAL
	DA antracita oscuro sin RAL		NB avellana RAL 8007		VG gris tráfico RAL 7043
	FG gris junta sin RAL		PG gris medium sin RAL (sanitario "manhattan")		W blanco RAL 9010 (sanitario "pérgamon/jazmin")
	G gris RAL 7030		PW blanco perla RAL 1013		ZR marrón klinker RAL 8004

La impresión de los colores no puede ser igual que los colores reales.
Los colores indicados se parecen a los colores RAL.

LEYENDA

PL = Europalet

KV = Embalaje en cajas /
Embalaje en cajas de cartón

BV = Paquete
Todos los perfiles se suministran en
paquetes de 10 uds., si no está indicado
expresamente otro tipo de embalaje.

P = Embalaje de paquete

R = Rollo

ud. = Unidad

Medidas

H = Altura

L = Longitud

B = Ancho



Productos nuevos



Disponible en 3 m



Consultar plazos de entrega

Radio del troquelado véase página 207

Los perfiles con longitudes de 3 m no se
pueden entregar por mensajería urgente
debido a las dimensiones del producto.
Los desarrollos técnicos de los productos
pueden conllevar diferencias entre las
fotografías, dibujos y descripciones
presentadas.

Condiciones generales de venta

1.- CONDICIONES GENERALES

El comprador acepta con su encargo las presentes condiciones generales. Toda modificación de las condiciones generales del presente contrato de compra-venta, que mantendrá su validez durante toda la relación comercial, requiere la forma escrita.

2.- OFERTAS Y PRECIOS

Las ofertas son susceptibles de modificación según nuestro criterio salvo se haya estipulado lo contrario por escrito. Será consignado como precio de la venta el precio del día en la fecha del suministro.

3.- ENTREGA

La entrega se llevará a cabo en nuestros almacenes o nuestra fábrica. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, aún cuando vayan consignadas a portes pagados. Quedará reservado por todos los pedidos el derecho de expedición. No nos hacemos responsables de la llegada impuntual de la mercancía, una vez entregada la misma en nuestros almacenes o nuestra fábrica. Las pérdidas, retrasos o averías ocurridas en el tránsito, deberán reclamarse a la empresa transportadora antes de aceptar la entrega de la mercancía.

4.- RECLAMACIONES

El comprador deberá examinar la mercancía. Cualquier reclamación para ser atendida, deberá ser formulada al acuse de la misma. Si la venta se hiciera sobre muestras, el comprador no podrá rehusar el recibo de los géneros contratados si fueran conformes a dichas muestras. No se puede garantizar la utilidad de la mercancía para un fin específico. Los catálogos, todo material informativo y todo tipo de consulta son meramente de carácter orientativo, por lo que no pueden ser tomados como garantía, ni pueden servir como base de reclamaciones.

5.- CONDICIONES E INCUMPLIMIENTOS

Salvo las estipulaciones particulares, el pago se realizará dentro de los 60 días a partir de la fecha de la factura sin ningún derecho a descuento. El incumplimiento en la fecha de pago nos dará derecho a incrementar un 20% de intereses anuales de demora, sin que sea necesario requerimiento alguno al respecto. El incumplimiento en el pago de una factura llevará consigo el vencimiento automático de todas las deudas pendientes con el deudor y nos dará la facultad de dejar sin efecto cualquier suministro o entrega, sin que el comprador pueda retroceder o solicitar indemnización alguna. El mismo efecto tendrá nuestro requerimiento en el caso, de que con posterioridad a la conclusión de un contrato lleguen a nuestro conocimiento tales circunstancias que hagan temer por la liquidez del comprador. La entrega de letras y cheques no será considerado como forma de pago antes de que sean abonados los importes pertinentes a nuestro favor.

6.- SUMINISTRO Y PAGO

El suministro de mercancía en cantidades pequeñas, o a clientes no conocidos puede ser realizado contra reembolso o bien en metálico en el acto de la entrega.

7.- RESERVA DE PROPIEDAD

La mercancía queda en nuestra propiedad hasta el pago completo del precio, considerándose en depósito hasta ese momento, rigiéndose por lo establecido en el art. 303 y siguientes del Código de Comercio. El comprador se obliga a poner esta circunstancia en conocimiento de cualquier institución, empresa o autoridad que pretenda intervenir, embargar o retener la mercancía, obligándose asimismo a poner tales hechos en nuestro conocimiento dentro del plazo de veinticuatro horas. En el supuesto de que los compradores vendan la mercancía o la trabajen para terceros antes de haber efectuado el completo pago de la misma, nos cederán hasta el pago total del precio de compra cualquier derecho sobre su venta o trabajos contra terceros, por el total del importe adeudado. Esta cesión de derechos se realizará automáticamente, sin que se necesite una declaración expresa acerca de la misma. Los derechos cedidos pasarán automáticamente a los compradores una vez efectuada la completa liquidación de sus deudas.

8.- MODIFICACIONES

Toda modificación de las condiciones generales precedentes requiere la forma escrita. No tendrán validez jurídica los acuerdos verbales o telefónicos sin nuestra confirmación escrita. No se reconocerán las condiciones de los clientes, que estén en contradicción con las nuestras. La ineficacia o la nulidad de una de las condiciones precedentes, no afectará la validez de las otras condiciones.

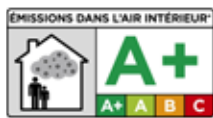
9.- COMPETENCIA Y LEY APLICABLE

Para cualquier cuestión derivada de éste contrato, las partes hacen renuncia a su fuero propio, sometiéndose exclusivamente a la competencia de los Juzgados y Tribunales de Castellón de la Plana. Será de aplicación el derecho español.



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)



Todas las tarifas anteriores a esta tarifa pierden su validez con la publicación de esta Tarifa Ilustrada. Queda reservado el derecho a errores, cambios o erratas, así como a cambios que favorecen la innovación de productos o que son inevitables para su suministro. Por motivos de imprenta puede haber variaciones de color entre las imágenes reproducidas en esta tarifa y los productos reales.



PERFILES CON INNOVACIONES

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn

Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · info@schlueter.de · www.schluter-systems.com

Schlüter-Systems S. L. · Apartado 264 · Ctra. CV-20 Villarreal-Onda · km 6,2 · 12200 Onda (Castellón)

Tel.: +34 964 24 11 44 · Fax: +34 964 24 14 92 · info@schluter.es · www.schluter.es