

# PERFILES y SISTEMAS Schlüter®

Tarifa ilustrada PS 21

España · válida a partir del 1 de enero de 2021





Para el acabado perfecto de pavimentos cerámicos	12 – 21	
Ángulos, cantoneras y accesorios de baño	22 – 70	
Peldaños	71 – 77	
Juntas de movimiento	78 – 104	
Perfiles para recubrimientos vinílicos en suelos y paredes	105 – 108	
Impermeabilización, desolidarización, calentamiento, drenaje, estantes de diseño y aislamiento acústico	109 – 185	
Perfiles vierteaguas, canalones de desagüe, drenaje y sistema de plots	186 – 221	
Para la construcción de pavimentos flotantes	222 – 226	
Ayudas para la colocación	227 – 228	
Perfiles Schlüter troquelados	229	
Soportes para la colocación de cerámica	230 – 240	
Carta de colores y leyenda	242 – 244	



A	Schlüter®-DIADEC	56	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	119
Schlüter®-ARCLINE-APE51	Schlüter®-DILEX-AHK	100	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	119
Schlüter®-ARCLINE-APW 50	Schlüter®-DILEX-AHK-TS	99	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	118
Schlüter®-ARCLINE-BAK	Schlüter®-DILEX-AHKA	101	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI	118
Schlüter®-ARCLINE-DEL 51	Schlüter®-DILEX-AKWS	82	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	118
В	Schlüter®-DILEX-AS	90	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	118
Schlüter®-BARA-ESOT219	Schlüter®-DILEX-BT	84	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/	<mark>S3</mark> . 114
Schlüter®-BARA-FAP217	Schlüter®-DILEX-BT/MT	86	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	115
Schlüter®-BARA-HV218	Schlüter®-DILEX-BT/OT	86	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	120
Schlüter®-BARA-RAK207	Schlüter®-DILEX-BT/VTS	86	Schlüter®-DITRA-SOUND	121
Schlüter®-BARA-RAKE208	Schlüter®-DILEX-BTO	85	E	
Schlüter®-BARA-RAKEG209	Schlüter®-DILEX-BTS	85	Schlüter®-ECK-E	58
Schlüter®-BARA-RAP216	Schlüter®-DILEX-BWA	90	Schlüter®-ECK-K	59
Schlüter®-BARA-RHA216	Schlüter®-DILEX-BWB	83	Schlüter®-ECK-KHK	60
Schlüter®-BARA-RK214	Schlüter®-DILEX-BWS	83	Schlüter®-ECK-KI	57
Schlüter®-BARA-RKB213	Schlüter®-DILEX-DFP	104	F	
Schlüter®-BARA-RKK210	Schlüter®-DILEX-EDP	79	Schlüter®-FINEC-A	48
Schlüter®-BARA-RKKE212	Schlüter®-DILEX-EF	91	Schlüter®-FINEC-E	47
Schlüter®-BARA-RKL 215	Schlüter®-DILEX-EHK	98	Schlüter®-FINEC-TS	29
Schlüter®-BARA-RKLT217	Schlüter®-DILEX-EK	92	1	
Schlüter®-BARA-RT213	Schlüter®-DILEX-EKE	91	Schlüter®-INDEC	55
Schlüter®-BARA-RTK204	Schlüter®-DILEX-EKSB	82	J	
Schlüter®-BARA-RTKE 205	Schlüter®-DILEX-EMP	102	Schlüter®-JOLLY	46
Schlüter®-BARA-RTKEG206	Schlüter®-DILEX-EP	104	Schlüter®-JOLLY-A	44
Schlüter®-BARA-RTP218	Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	84	Schlüter®-JOLLY-AC	45
Schlüter®-BARA-RW211	Schlüter®-DILEX-EZ 70	103	Schlüter®-JOLLY-P	46
Schlüter®-BARA-RWL214	Schlüter®-DILEX-HK	93	Schlüter®-JOLLY-TS	28
Schlüter®-BARA-STU218	Schlüter®-DILEX-HKS	95	K	
Schlüter®-BARIN-R 221	Schlüter®-DILEX-HKU	96	Schlüter®-KERDI	191
Schlüter®-BARIN-SR220	Schlüter®-DILEX-HKW	93	Schlüter®-KERDI-BOARD	231
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN225	Schlüter®-DILEX-HVD	104	Schlüter®-KERDI-BOARD-E	236
Schlüter®-BEKOTEC-EN 223	Schlüter®-DILEX-KS	81	Schlüter®-KERDI-BOARD-N	234
Schlüter®-BEKOTEC-EN F 223	Schlüter®-DILEX-KSA	89	Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT	232
Schlüter®-BEKOTEC-EN FK225	Schlüter®-DILEX-KSBT	87	Schlüter®-KERDI-BOARD-U	236
Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS224	Schlüter®-DILEX-MOP	103	Schlüter®-KERDI-BOARD-V	236
С	Schlüter®-DILEX-MP	103	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	238
Schlüter®-CLEAN-CP	Schlüter®-DILEX-RF	92	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	239
D	Schlüter®-DITRA 25	110	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	238
Schlüter®-DECO54	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	111	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK	240
Schlüter®-DECO-DE	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	112	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP	240
Schlüter®-DECO-SG 62	Schlüter®-DITRA-HEAT	113	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS	240
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ66	Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	113	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA	240
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A63	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	120	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD	239
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E65	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUC	)-S 116	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT	239
Schlüter®-DESIGNLINE	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUC	)-WS . 117	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	237



Schluter®-KERDI-COLL-L129	P	Schluter®-SHOWERPROFILE-S 149
Schlüter®-KERDI-CP 128	Schlüter®-PROCUT-PSF228	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS 150
Schlüter®-KERDI-DRAIN156	Schlüter®-PROCUT-TSM 228	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK 151
Sets Schlüter®-KERDI-DRAIN 171	Q	Т
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE 169	Schlüter®-QUADEC-A34	Schlüter®-TERRAZZO 21
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS170	Schlüter®-QUADEC-AC	Schlüter®-TREP-E72
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 168	Schlüter®-QUADEC-E32	Schlüter®-TREP-EFK76
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF 168	Schlüter®-QUADEC-FS63	Schlüter®-TREP-EK76
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL 169	Schlüter®-QUADEC-MC31	Schlüter®-TREP-FL75
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT 168	Schlüter®-QUADEC-PQ37	Schlüter®-TREP-G/-GL73
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E203	Schlüter®-QUADEC-TS24	Schlüter®-TREP-GK/-GLK77
Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS170	R	Schlüter®-TREP-S/-B74
Schlüter®-KERDI-FIX77	Schlüter®-REMA227	Schlüter®-TROBA195
Schlüter®-KERDI-FLEX 124	Schlüter®-RENO-RAMP20	Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 198
Schlüter®-KERDI-KEBA 124	Schlüter®-RENO-RAMP-K20	Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3199
Schlüter®-KERDI-KERECK 124	Schlüter®-RENO-T21	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 197
Schlüter®-KERDI-KERECK-F125	Schlüter®-RENO-TK16	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 198
Schlüter®-KERDI-KERS125	Schlüter®-RENO-U19	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 199
Schlüter®-KERDI-KM125	Schlüter®-RENO-V17	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 199
Sets Schlüter®-KERDI-LINE-A136	Schlüter®-RENO-VB18	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 198
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C 134	Schlüter®-RENO-VT18	Schlüter®-TROBA-LINE-TL200
Schlüter®-KERDI-LINE-BS144	Schlüter®-RONDEC-A40	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H203
Schlüter®-KERDI-LINE-D135	Schlüter®-RONDEC-AC 42	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E 203
Schlüter®-KERDI-LINE-F139	Schlüter®-RONDEC-DB42	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR 201
Schlüter®-KERDI-LINE-FC133	Schlüter®-RONDEC-E38	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E 202
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM145	Schlüter®-RONDEC-MC37	Schlüter®-TROBA-PLUS193
Schlüter®-KERDI-LINE-GTO145	Schlüter®-RONDEC-PRG43	Schlüter®-TROBA-PLUS-G195
Schlüter®-KERDI-LINE-H140	Schlüter®-RONDEC-PRO43	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR196
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 141	Schlüter®-RONDEC-STEP67	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR196
Schlüter®-KERDI-LINE-SR145	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT68	Schlüter®-TROBA-ZFK
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE 133	Schlüter®-RONDEC-TS	Schlüter®-TROWEL 227
Schlüter®-KERDI-LINE-V142	Schlüter®-RUMA227	V
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 144	S	Schlüter®-VINPRO-RO108
Schlüter®-KERDI-MV126	Schlüter®-SCHIENE 14	Schlüter®-VINPRO-S
Schlüter®-KERDI-PAS126	Schlüter®-SCHIENE-BASIC15	Schlüter®-VINPRO-STEP108
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL 148	Schlüter®-SCHIENE-ES 13	Schlüter®-VINPRO-T107
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS 148	Schlüter®-SCHIENE-STEP70	Schlüter®-VINPRO-U107
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT146	Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB69	W
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS 147	Schlüter®-SCHIENE-V16	Schlüter®-WINKEL21
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB 172	Schlüter®-SHELF-E-S1	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T173	Schlüter®-SHELF-E-S2	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS173	Schlüter®-SHELF-E-S3	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT174	Schlüter®-SHELF-N	
Schlüter®-KERDI-TS127	Schlüter®-SHELF-W184	
Schlüter®-KERDI-TS-ZC 128	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R 150	









Schlüter®-SCHIENE-ES Página 13



Schlüter®-SCHIENE Página 14–15



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, cantoneras y accesorios de baño



Schlüter®-TRENDLINE Página 23–30



Schlüter®-QUADEC Página 24–25, 31–37, 63



Schlüter®-RONDEC Página 26–27, 37–43



Schlüter®-JOLLY Página 28, 44–46



Schlüter®-FINEC Página 29-30, 47-48



Schlüter®-ARCLINE Página 50–53



Schlüter®-DECO Página 54-55



Schlüter®-INDEC Página 55



Schlüter®-DIADEC Página 56



Schlüter®-ECK Página 57-60, 94



Schlüter®-DESIGNLINE Página 61



Schlüter®-DECO-SG Página 62, 152



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A / -E Página 63-65



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ Página 66



Schlüter®-RONDEC-STEP Página 67-68



Schlüter®-SCHIENE-STEP Página 69-70







Schlüter®-TREP-E Página 72



Schlüter®-TREP-G/-GL Página 73



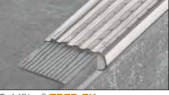
Schlüter®-TREP-S/-B Página 74



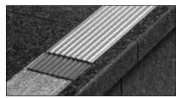
Schlüter®-TREP-TAP Página 74



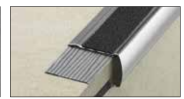
Schlüter®-TREP-FL Página 75



Schlüter®-TREP-EK Página 76



Schlüter®-TREP-EFK Página 76



Schlüter®-TREP-GK/-GLK Página 77



#### Juntas de movimiento, juntas perimetrales y juntas de entrega



Schlüter®-DILEX-EDP Página 79



Schlüter®-DILEX-KS Página 81



Schlüter®-DILEX-EKSB Página 82



Schlüter®-DILEX-AKWS Página 82



Schlüter®-DILEX-BWB Página 83



Schlüter®-DILEX-BWS Página 83



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 Página 84



Schlüter®-DILEX-BT Página 84



Schlüter®-DILEX-BTO Página 85



Schlüter®-DILEX-BTS Página 85



Schlüter®-DILEX-KSBT Página 87–88



Schlüter®-DILEX-KSA Página 89



Schlüter®-DILEX-BWA Página 90



Schlüter®-DILEX-AS Página 90



Schlüter®-DILEX-EF Página 91



Schlüter®-DILEX-EKE Página 91







Schlüter®-DILEX-RF Página 92



Schlüter®-DILEX-EK Página 92



Schlüter®-DILEX-HK Página 93



Schlüter®-DILEX-HKW Página 93



Schlüter®-DILEX-HKS Página 95



Schlüter®-DILEX-HKU Página 96–97



Schlüter®-DILEX-EHK Página 98



Schlüter®-DILEX-AHK-TS Página 99



Schlüter®-DILEX-AHK Página 100



Schlüter®-DILEX-AHKA Página 101



Schlüter®-DILEX-EMP Página 102



Schlüter®-DILEX-MP Página 103



Schlüter®-DILEX-MOP Página 103



Schlüter®-DILEX-EZ 70 Página 103



Schlüter®-DILEX-EP Página 104



Schlüter®-DILEX-DFP Página 104



Perfiles para recubrimientos vinílicos en suelos y paredes



Schlüter®-VINPRO-S Página 106



Schlüter®-VINPRO-T Página 107



Schlüter®-VINPRO-U Página 107



Schlüter®-VINPRO-STEP Página 108



Schlüter®-VINPRO-RO Página 108







Schlüter®-DITRA 25 Página 110, 192



Schlüter®-DITRA-DRAIN Página 111–112, 192



Schlüter®-DITRA-HEAT Página 113–120



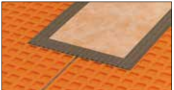
Schlüter®-DITRA-SOUND Página 121



Impermeabilización de suelos y paredes; sistemas de desagüe



Schlüter®-KERDI Página 123, 191



Schlüter®-KERDI-KEBA Página 124



Schlüter®-KERDI-KERS Página 125



Schlüter®-KERDI-MV / -PAS Página 126



Schlüter®-KERDI-TS Página 127–128



Schlüter®-KERDI-COLL-L Página 129



Schlüter®-KERDI-FIX Página 77, 129



Rejillas Schlüter®-KERDI-LINE Página 131–137



Schlüter®-KERDI-LINE Página 136, 139–145



Schlüter®-KERDI-SHOWER Página 146–148, 172–174



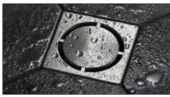
Schlüter®-SHOWERPROFILE Página 149–150



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS Página 150–151



Schlüter®-DECO-SG Página 62, 152



Rejillas Schlüter®-KERDI-DRAIN Página 154, 169



Schlüter®-KERDI-DRAIN Página 155–171



Schlüter®-SHELF Página 175–185



Perfiles vierteaguas y canalones de desagüe



Schlüter®-TROBA-PLUS Página 193



Schlüter®-TROBA-PLUS-0 Página 195



Schlüter®-TROBA Página 195



Schlüter®-TROBA-LINE Página 200–203



Schlüter®-TROBA-ZFK Página 196



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E Página 203



Schlüter®-TROBA-STELZ Página 196



Schlüter®-TROBA-LEVEI Página 197–199







Schlüter®-BARA-RTK Página 204



Schlüter®-BARA-RTKE Página 205



Schlüter®-BARA-RTKEG Página 206



Schlüter®-BARA-RAK Página 207



Schlüter®-BARA-RAKE Página 208



Schlüter®-BARA-RAKEG Página 209



Schlüter®-BARA-RKK Página 210



Schlüter®-BARA-RW Página 211



Schlüter®-BARA-RKKE Página 212



Schlüter®-BARA-RKB Página 213



Schlüter®-BARA-RT Página 213



Schlüter®-BARA-RK Página 214



Schlüter®-BARA-RWL Página 214



Schlüter®-BARA-RKL / -RKLT Página 215, 217



Schlüter®-BARA-RHA Página 216



Schlüter®-BARA-RAP Página 216



Schlüter®-BARA-FAP Página 217



Schlüter®-BARA-RTP Página 218



Schlüter®-BARA-ESOT Página 219



Schlüter®-BARIN-SR Página 220–221



Para la construcción de pavimentos flotantes



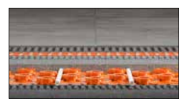
Schlüter®-BEKOTEC-EN Página 223



Schlüter®-BEKOTEC-EN F Página 223



Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS Página 224



Schlüter®-BEKOTEC-EN FK Página 225



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN Página 225





#### Ayudas para la colocación



Schlüter®-REMA Página 227



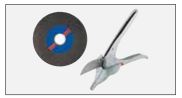
Schlüter®-CLEAN-CP Página 227



Schlüter®-RUMA Página 227



Schlüter®-TROWEL Página 227



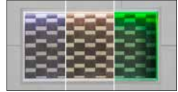
Schlüter®-PROCUT-PSF Página 228



#### Schlüter-KERDI-BOARD



Schlüter®-KERDI-BOARD Página 231



Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT Página 232–233



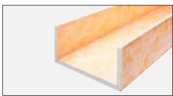
Schlüter®-KERDI-BOARD-N Página 234–235



Schlüter®-KERDI-BOARD-V Página 236



Schlüter®-KERDI-BOARD-E Página 236



Schlüter®-KERDI-BOARD-U Página 236



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW Página 237



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC Página 238



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA Página 238



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB Página 239



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD Página 239



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT Página 239



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK Página 240



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA Página 240



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP Página 240





# **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-RENO-U (ver página 19)







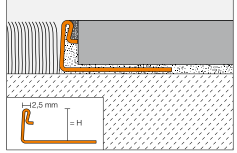
### Con separación todavía mejor: Schlüter®-SCHIENE en acero inoxidable con separador



### 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 inos con separ	xidable V2A ador			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8 3	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	



Schlüte	r®-SCHIENE-ES	-EB	121
Acero inoxidable cepillado V2A con separador			
H (mm)	L = 2,50 m N° 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)

3° 75°	
H 3 mm	H 3 mm
= H (2 - 4,5 mm)	= H (6 - 12,5 mm)
H 3 mm	H 2 mm
= H (14 - 30 mm)	= H SCHIENE-E/-EB



Schlüter®-SCHIENE-M			
Latón			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
-	-	-	_
3	M 30	7,88	120
4,5	M 45	7,88	120
6 <b>3</b>	M 60	8,00	120
-	-	-	_
8 3	M 80	8,51	120
9	M 90	8,82	120
10 🕄	M 100	8,96	120
11	M 110	9,71	120
12,5 🕄	M 125	9,91	120
_	_	_	_
15	M 150	10,65	120
16	M 160	11,57	120
17,5	M 175	11,82	120
20	M 200	12,44	120
_	_	-	_
22,5	M 225	14,65	120
25	M 250	15,58	120
_	_	-	_
30	M 300	17,24	120
	L = 1,00 m		
4,5	M 45/100	8,38	240
6	M 60/100	8,51	240
8	M 80/100	9,03	240
10	M 100/100	9,48	240
12,5	M 125/100	10,42	240
15	M 150/100	11,16	240

Schlüter®-SCHIENE-A				
Aluminio				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
2	A 20	3,29	120	
3	A 30	3,29	120	
4,5	A 45	3,29	120	
6 <b>3</b>	A 60	3,29	120	
7	A 70	3,36	120	
8 🕄	A 80	3,42	120	
9	A 90	3,48	120	
10 🕄	A 100	3,55	120	
11 🕄	A 110	3,80	120	
12,5 🕄	A 125	4,01	120	
14	A 140	4,30	120	
15	A 150	4,54	120	
16	A 160	4,77	120	
17,5	A 175	5,05	120	
20	A 200	5,19	120	
21	A 210	5,48	120	
22,5	A 225	5,74	120	
25	A 250	5,99	120	
27,5	A 275	6,27	120	
30	A 300	6,58	120	
	L = 1,00 m			
4,5	A 45/100	3,80	240	
6	A 60/100	3,80	240	
8	A 80/100	3,93	240	
10	A 100/100	4,09	240	
12,5	A 125/100	4,54	240	
15	A 150/100	5,05	240	

Schlüte	r®-SCHIENE-AE	•	777	
Aluminio anodizado mate natural				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
2	AE 20	4,54	120	
3	AE 30	4,54	120	
4,5	AE 45	4,59	120	
6 <b>3</b>	AE 60	4,77	120	
7	AE 70	4,91	120	
8 🕄	AE 80	4,98	120	
9	AE 90	5,19	120	
10 <b>3</b> 11 <b>3</b> 12,5 <b>3</b>	AE 100	5,31	120	
11 🕄	AE 110	5,65	120	
12,5 🕄	AE 125	5,87	120	
14	AE 140	6,27	120	
15	AE 150	6,47	120	
16	AE 160	6,93	120	
17,5	AE 175	7,05	120	
20	AE 200	7,95	120	
21	AE 210	8,32	120	
22,5	AE 225	8,44	120	
25	AE 250	8,77	120	
27,5	AE 275	9,13	120	
30	AE 300	9,67	120	
	L = 1,00 m			
4,5	AE 45/100	5,06	240	
6	AE 60/100	5,24	240	
8	AE 80/100	5,48	240	
10	AE 100/100	5,82	240	
12,5	AE 125/100	6,46	240	
15	AE 150/100	7,14	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).





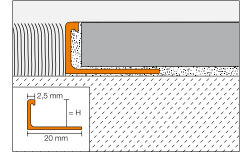
Schlüte	r®-SCHIENE-E		111		
Acero ino	Acero inoxidable V2A				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
2	E 20	8,07	120		
3	E 30	8,39	120		
4,5	E 45	9,07	120		
6 🕄	E 60	9,38	120		
7	E 70	9,61	120		
8 🕄	E 80	9,69	120		
9	E 90	10,00	120		
10 <b>3</b> 11 <b>3</b> 12,5 <b>3</b>	E 100	10,19	120		
11 🕄	E 110	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 ino	xidable V4A		
H (mm)	L = 2,50 m N° 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
6 <b>3</b>	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 del ala de fijación al ala de remate, terminando en un cabezal en ángulo recto.



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M				
Latón	Latón			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
_	-	_	_	
8	MBS 80	7,51	120	
10	MBS 100	7,94	120	
_	-	-	_	
12,5	MBS 125	8,60	120	
	L = 1,00 m			
_	_	-	_	
8	MBS 80/100	8,00	240	
10	MBS 100/100	8,43	240	
_	_	_	_	
12,5	MBS 125/100	9,09	240	

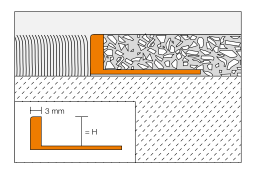
Aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6 <b>3</b>	ABS 60	2,76	120
8 3	ABS 80	2,91	120
10 🕄	ABS 100	3,16	120
11 🕄	ABS 110	3,30	120
12,5 🕄	ABS 125	3,42	120
	L = 1,00 m		
6	ABS 60/100	3,29	240
8	ABS 80/100	3,42	240
10	ABS 100/100	3,66	240
11	ABS 110/100	3,78	120
12,5	ABS 125/100	3,93	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE			
Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6 <b>3</b>	AEBS 60	4,09	120
8 🕄	AEBS 80	4,30	120
10 🕄	AEBS 100	4,48	120
11 🔞	AEBS 110	4,64	120
12,5 🕄	AEBS 125	4,85	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.

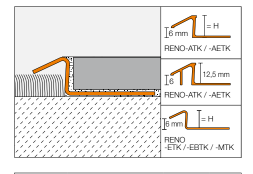




Schlüter®-SCHIENE-AV 757				
Aluminio				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
10	A 100 V	4,90	120	
12,5	A 125 V	5,02	120	
26	A 260 V	7,33	120	

### 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
8	MTK 80	12,03	60
10	MTK 100	13,02	60
12,5	MTK 125	17,62	60
	L = 1,00 m		
8	MTK 80/100	12,56	60
10	MTK 100/100	13,54	60
12,5	MTK 125/100	18,09	60

Schlüte	r®-RENO-ATK	121	
Aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	ATK 80	4,88	60
10	ATK 100	5,21	60
12,5	ATK 125	6,93	60
	L = 1,00 m		
8	ATK 80/100	5,43	60
10	ATK 100/100	5,79	60
12,5	ATK 125/100	7,45	60

Schlüte	r®-RENO-AETK	•	171
Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AETK 80	7,51	60
10	AETK 100	7,82	60
12,5	AETK 125	9,25	60
	L = 1,00 m		
8	AETK 80/100	8,07	60
10	AETK 100/100	8,39	60
12,5	AETK 125/100	9,80	60

Schlüter®-RENO-ETK			
Acero ino	xidable V2A		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	ETK 80	12,49	60
10	ETK 100	14,12	60
11	ETK 110	15,37	60
12,5	ETK 125	16,08	60
	L = 1,00 m		
8	ETK 80/100	13,19	60
10	ETK 100/100	14,83	60
11	ETK 110/100	16,10	60
12,5	ETK 125/100	16,77	60

Schlüter®-RENO-EBTK			
Acero ino	xidable V2A cepillad	lo	
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	EBTK 80	16,22	60
10	EBTK 100	18,39	60
11	EBTK 110	19,87	60
12,5	EBTK 125	20,89	60
	L = 1,00 m		
8	EBTK 80/100	16,95	60
10	EBTK 100/100	19,13	60
11	EBTK 110/100	20,66	60
12,5	EBTK 125/100	21,62	60

#### Indicación:

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



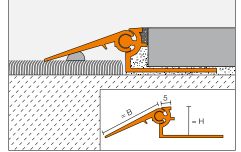
### Se acopla (casi) siempre: Schlüter®-RENO-V con ala de transición variable en altura

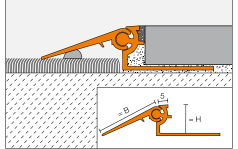


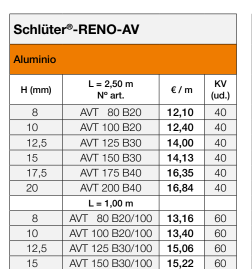
### Schlüter®-RENO-V

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-AEV			
Aluminio a	anodizado mate nati	ural	
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AEVT 80 B20	18,67	40
10	AEVT 100 B20	19,01	40
12,5	AEVT 125 B30	20,73	40
15	AEVT 150 B30	21,23	40
17,5	AEVT 175 B40	23,73	40
20	AEVT 200 B40	24,91	40
	L = 1,00 m		
8	AEVT 80 B20/100	19,71	60
10	AEVT 100 B20/100	20,09	60
12,5	AEVT 125 B30/100	21,82	60
15	AEVT 150 B30/100	22,21	60
17,5	AEVT 175 B40/100	24,74	60
20	AEVT 200 B40/100	25,99	60

AVT 175 B40/100

AVT 200 B40/100

17,42

17,96

60

17,5





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 portador de suelo de aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
8	AVT 80	6,08	60
10	AVT 100	6,41	60
12,5	AVT 125	6,74	60
15	AVT 150	6,93	60
17,5	AVT 175	7,22	60
20	AVT 200	7,76	60

Schlüter®-RENO-AEVT			
Perfil portador de suelo de aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AEVT 80	8,13	60
10	AEVT 100	8,54	60
12,5	AEVT 125	8,96	60
15	AEVT 150	9,46	60
17,5	AEVT 175	9,88	60
20	AEVT 200	11,19	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 combinada en todas sus dimensiones con el perfil portador Schlüter-RENO-VT.

(Ficha Técnica 1.7)



Aluminio					
m €/m KV (ud.)					
<b>3,17</b> 60					
<b>4,40</b> 60					
<b>6,48</b> 60					

Schlüter®-RENO-AEVB					
Aluminio anodizado mate natural					
B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
20	AEVB 20	7,92	60		
30	AEVB 30	9,25	60		
40	AEVB 40	11,42	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).

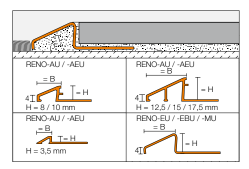


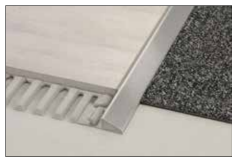


### Schlüter®-RENO-U

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	Latón						
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)			
_	-	_	_	_			
8	12,5	MU 80	14,37	60			
10	16,5	MU 100	16,11	60			
12,5	22	MU 125	21,30	60			
15	27,5	MU 150	23,57	60			
_	_	_	_	_			
		L = 1,00 m					
8	12,5	MU 80/100	15,14	60			
10	16,5	MU 100/100	16,84	60			
12,5	22	MU 125/100	22,06	60			

#### Schlüter®-RENO-AU

Aluminio					
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
3,5	9	AU 35	5,40	60	
8	12,5	AU 80	5,60	60	
10	16,5	AU 100	6,23	60	
12,5	22	AU 125	8,01	60	
15	27,5	AU 150	8,96	60	
17,5	27	AU 175	10,04	60	
		L = 1,00 m			
8	12,5	AU 80/100	6,41	60	
10	16,5	AU 100/100	6,99	60	
12,5	22	AU 125/100	8,75	60	

#### Schlüter®-RENO-AEU

Aluminio anodizado mate natural				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
3,5	9	AEU 35	7,63	60
8	12,5	AEU 80	8,19	60
10	16,5	AEU 100	8,96	60
12,5	22	AEU 125	10,89	60
15	27,5	AEU 150	12,16	60
17,5	27	AEU 175	13,16	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AEU 80/100	8,96	60
10	16,5	AEU 100/100	9,80	60
12,5	22	AEU 125/100	11,62	60

#### Schlüter®-RENO-EU

Acero i	noxidab	ole V2A		
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	13	EU 80	15,14	60
10	17,5	EU 100	16,61	60
11	20	EU 110	17,80	60
12,5	23	EU 125	18,40	60
15	28	EU 150	19,99	60
17,5	33,5	EU 175	21,79	60
20	44,5	EU 200	23,71	60
		L = 1,00 m		
8	13	EU 80/100	15,85	60
10	17,5	EU 100/100	17,33	60
11	20	EU 110/100	18,52	60
12,5	23	EU 125/100	19,14	60

#### Schlüter®-RENO-EBU

Acero inoxidable V2A cepillado

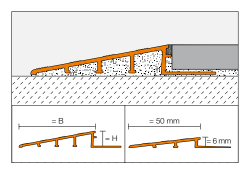
7 tooro monadolo 727 toopinado				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	13	EBU 80	19,67	60
10	17,5	EBU 100	21,57	60
11	20	EBU 110	23,19	60
12,5	23	EBU 125	23,88	60
15	28	EBU 150	26,01	60
17,5	33,5	EBU 175	28,33	60
20	44,5	EBU 200	30,82	60
		L = 1,00 m		
8	13	EBU 80/100	20,39	60
10	17,5	EBU 100/100	22,28	60
11	20	EBU 110/100	23,93	60
12,5	23	EBU 125/100	24,59	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 queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 1.2)



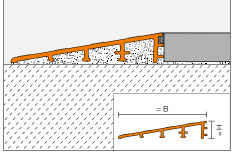


Schlü	Schlüter®-RENO-RAMP-AE					
Alumin	Aluminio anodizado mate natural					
H (mm)	H (mm) B (mm) L = 2,50 m N° art. € / m K' (uc					
6	50	AERP 60 B50	19,02	60		
10	64	AERP 100 B65	20,20	60		
12,5	64	AERP 125 B65	20,67	60		
12,5	89	AERP 125 B90	24,06	60		
15	89	AERP 150 B90	26,21	60		
20	89	AERP 200 B90	31,10	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 mate natural						
H B L = 2,50 m (mm) N° art. €/ m KV						
12,5	64	AERPK 125 B65	17,56	60		



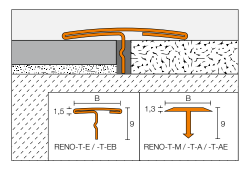


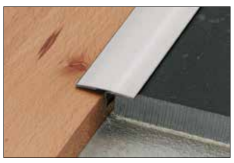


#### Schlüter®-RENO-T

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 N° art.	€/m	KV (ud.)
14	T 9/14 M	6,74	120
25	T 9/25 M	11,50	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 M/100	7,30	120
25	T 9/25 M/100	12,03	120

### Schlüter®-RENO-T-A

Aluminio			
B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
14	T 9/14 A	2,64	120
25	T 9/25 A	3,36	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A/100	3,12	120
25	T 9/25 A/100	3,88	120

### Schlüter®-RENO-T-AE

Aluminio anodizado mate natural					
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)			
T 9/14 A E	4,24	120			
T 9/25 A E	4,58	120			
L = 1,00 m					
T 9/14 A E/100	4,77	120			
T 9/25 A E/100	5,09	120			
	L = 2,50 m N° art. T 9/14 A E T 9/25 A E L = 1,00 m T 9/14 A E/100	L = 2,50 m N° art. €/ m T 9/14 A E 4,24 T 9/25 A E 4,58 L = 1,00 m T 9/14 A E/100 4,77			

### Schlüter®-RENO-T-E

Acero ino	xidable V2A		
B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
14	T 9/14 E	9,52	120
25	T 9/25 E	12,31	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 E/100	10,04	120
25	T 9/25 E/100	12,80	120

#### Schlüter®-RENO-T-EB

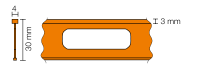
Acero ino	xidable V2A cepillad	lo	
B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
14	T 9/14 EB	12,38	120
25	T 9/25 EB	15,97	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 EB/100	13,06	120
25	T 9/25 EB/100	16,65	120

#### Indicación:

Con la máquina especial Schlüter-RUMA se pueden 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.



Schlüte	r®-TERRAZZO-I	М	
Latón			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
30	TM 4 x 30	10,58	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 N° art.	€/m	KV (ud.)
AW 15 x 30 x 2	5,21	60
AW 20 x 20 x 2	4,64	60
AW 30 x 30 x 2	7,15	60
AW 30 x 30 x 3	10,52	60
AW 40 x 20 x 2	7,08	60
AW 40 x 40 x 3	14,08	60



# **Perfiles Schlüter**

### ÁNGULOS, CANTONERAS Y ACCESORIOS DE BAÑO

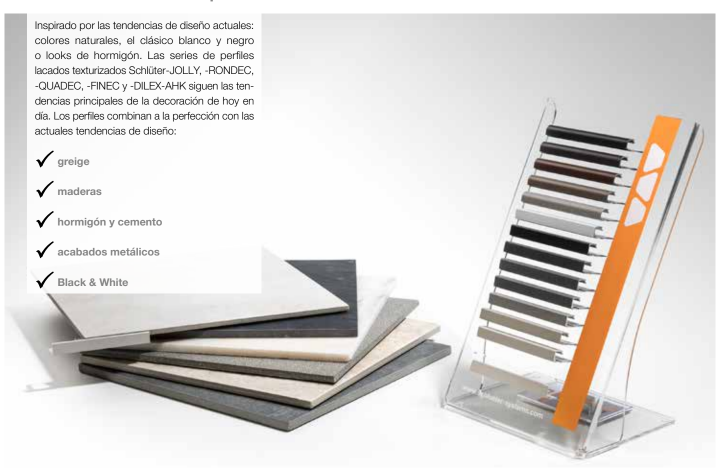
La protección de los cantos no es una cuestión de gusto. Los bonitos acabados de los revestimientos de cerámica colocados a mano son demasiado valiosos para descuidar su protección. Con los perfiles de protección de Schlüter-Systems, Usted se asegurará un sólido resultado de su trabajo. Y gracias a la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

Foto: Schlüter-QUADEC-TS (ver página 24)



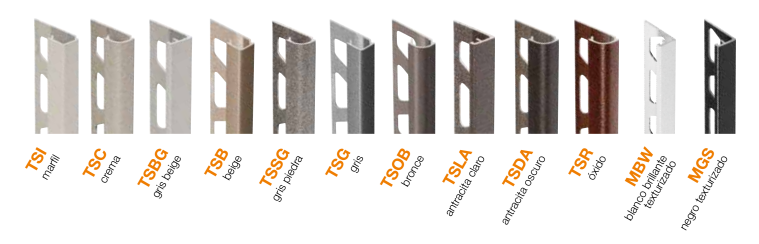






#### Schlüter®-TRENDLINE

Schlüter®-TRENDLINE									
Aluminio texturizado Aluminio lacado									
Perfil	Altura mínima	Altura máxima	N° de colores	Página	Perfil	Altura mínima	Altura máxima	N° de colores	Página
Schlüter®-QUADEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	24	Schlüter®-QUADEC-AC	4,5 mm	12,5 mm	2	36
Schlüter®-RONDEC-TS	6 mm	12,5 mm	10	26	Schlüter®-RONDEC-AC	6 mm	12,5 mm	2	42
Schlüter®-JOLLY-TS	6 mm	12,5 mm	10	28	Schlüter®-JOLLY-AC	3 mm	12,5 mm	2	45
Schlüter®-FINEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	29	Schlüter®-FINEC-AC	2,5 mm	12,5 mm	2	48

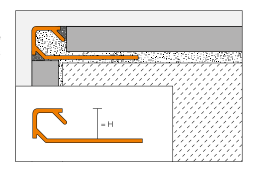




### Schlüter®-QUADEC-TS

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 entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.10)





Schlüte	r®-QUADEC-TS	l	111
Aluminio t	exturizado marfil		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 TSI	12,11	120
6 <b>3</b>	Q 60 TSI	12,63	120
8 🕄	Q 80 TSI	13,69	120
10 🕄	Q 100 TSI	14,74	120
11 🕄	Q 110 TSI	15,27	120
12,5 🕄	Q 125 TSI	16,06	120

H (mm) N° art. € / m (ud 4,5 Q 45 TSC 12,11 120 6 8 Q 60 TSC 12,63 120	Schlüte	r®-QUADEC-TS	C ·	121
H (mm) N° art. € / m (ud 4,5 Q 45 TSC 12,11 120 6 3 Q 60 TSC 12,63 120	Aluminio t	exturizado crema		
6 <b>3</b> Q 60 TSC <b>12,63</b> 120	H (mm)		€/m	KV (ud.)
7	4,5	Q 45 TSC	12,11	120
8 <b>3</b> Q 80 TSC <b>13,69</b> 120	6 🕄	Q 60 TSC	12,63	120
	8 3	Q 80 TSC	13,69	120
10 <b>3</b> Q 100 TSC <b>14,74</b> 120	10 🕄	Q 100 TSC	14,74	120
11 <b>3</b> Q 110 TSC <b>15,27</b> 120	11 🕄	Q 110 TSC	15,27	120
12,5 <b>3</b> Q 125 TSC <b>16,06</b> 120	12,5 🕄	Q 125 TSC	16,06	120

Schlüte	r®-QUADEC-TS	BG '	111		
Aluminio texturizado gris beige					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
4,5	Q 45 TSBG	12,11	120		
6 3	Q 60 TSBG	12,63	120		
8 3	Q 80 TSBG	13,69	120		
10 🕄	Q 100 TSBG	14,74	120		
11 🕄	Q 110 TSBG	15,27	120		
12,5 🕄	Q 125 TSBG	16,06	120		

Schlüter	®-QUADEC-TS	В	121	
Aluminio texturizado beige				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	Q 45 TSB	12,11	120	
6 <b>3</b>	Q 60 TSB	12,63	120	
8 🕄	Q 80 TSB	13,69	120	
10 🕄	Q 100 TSB	14,74	120	
11 🔞	Q 110 TSB	15,27	120	
12,5 🕄	Q 125 TSB	16,06	120	

Schlüte	r®-QUADEC-TS	sg ·	121
Aluminio	exturizado gris pied	Ira	
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 TSSG	12,11	120
6 <b>3</b>	Q 60 TSSG	12,63	120
8 🕄	Q 80 TSSG	13,69	120
10 🕄	Q 100 TSSG	14,74	120
11 🕄	Q 110 TSSG	15,27	120
12,5 🕄	Q 125 TSSG	16,06	120

Schlüte	r®-QUADEC-TS	G ·	177
Aluminio t	exturizado gris		
H (mm)	L = 2,50 m № art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 TSG	12,11	120
6 3	Q 60 TSG	12,63	120
8 🕄	Q 80 TSG	13,69	120
10 🕄	Q 100 TSG	14,74	120
11 🕄	Q 110 TSG	15,27	120
12,5 🕄	Q 125 TSG	16,06	120

Schlüte	r®-QUADEC-TS	ОВ	111
Aluminio t	exturizado bronce		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 TSOB	12,11	120
6 <b>3</b>	Q 60 TSOB	12,63	120
8 🕄	Q 80 TSOB	13,69	120
10 🔞	Q 100 TSOB	14,74	120
11 🕄	Q 110 TSOB	15,27	120
12,5 🕄	Q 125 TSOB	16,06	120

Schlüter®-QUADEC-TSLA 757				
Aluminio t	exturizado antracita	claro		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	Q 45 TSLA	12,11	120	
6 🕄	Q 60 TSLA	12,63	120	
8 🕄	Q 80 TSLA	13,69	120	
10 🔞	Q 100 TSLA	14,74	120	
11 🔞	Q 110 TSLA	15,27	120	
12,5 🕄	Q 125 TSLA	16,06	120	

Schlüter®-QUADEC-TSDA 7777				
Aluminio texturizado antracita oscuro				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	Q 45 TSDA	12,11	120	
6 🕄	Q 60 TSDA	12,63	120	
8 3	Q 80 TSDA	13,69	120	
10 🕄	Q 100 TSDA	14,74	120	
11 🕄	Q 110 TSDA	15,27	120	
12,5 🕄	Q 125 TSDA	16,06	120	







#### Schlüter®-QUADEC-TSR LZZ Aluminio texturizado óxido L = 2,50 mΚV H (mm) €/m Nº art. (ud.) 120 4,5 Q 45 TSR 12,11 6 Q 60 TSR 12,63 120 8 Q 80 TSR 13,69 120 10 Q 100 TSR 14,74 120 11 Q 110 TSR 15,27 120

Q 125 TSR

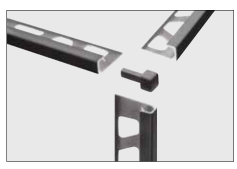
16,06

120

Schlüte	r®-QUADEC-ME	sw ·	121	
Aluminio	Aluminio lacado blanco texturizado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	Q 45 MBW	6,24	120	
6 <b>3</b>	Q 60 MBW	6,62	120	
8 🕄	Q 80 MBW	7,41	120	
10 🕄	Q 100 MBW	8,11	120	
11 🕄	Q 110 MBW	9,07	120	
12,5 🕄	Q 125 MBW	10,15	120	

Schlüte	r®-QUADEC-MC	as ·	121
Aluminio lacado texturizado negro mate			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 MGS	6,24	120
6 <b>3</b>	Q 60 MGS	6,62	120
8 🕄	Q 80 MGS	7,41	120
10 🕄	Q 100 MGS	8,11	120
11 👸	Q 110 MGS	9,07	120
12,5 🕄	Q 125 MGS	10,15	120





Schlüte	Schlüter®-QUADEC-TS/EV			
	Ángulo interno y externo 90° aluminio texturizado			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
4,5	EV / Q 45*	10,00	50	
6	EV/Q 60*	10,00	50	
8	EV/Q 80*	10,00	50	
10	EV / Q 100*	10,00	50	
11	EV / Q 110*	10,00	50	
12,5	EV / Q 125*	10,00	50	

#### Schlüter®-QUADEC-AC/ED Ángulo externo 90° imitación fundición de metal a presión para QUADEC-MBW/-MGS €/ud. Nº art. P (ud.) H (mm) 4,5 ED/Q 45 ...\*\* 3,73 50 6 ED/Q 60 ...\*\* 3,73 50 8 ED/Q 80 ...\*\* 3,73 50 10 ED / Q 100 ...\*\* 3,73 50 11 ED / Q 110 ...\*\* 3,73 50 12,5 ED / Q 125 ...\*\* 3,73 50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme	para perfiles de alui	minio	
H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
6	V/RO 60	1,02	50
8	V/RO 80	1,02	50
10	V / RO 100	1,02	50
11	V / RO 110	1,02	50
12,5	V / RO 125	1,02	50



Schlüter®-QUADEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	V / Q 60	1,02	50

Schlüter-RONDEC-A/V - Apto para Schlüter-RONDEC y -QUADEC. Para H = 6 mm existe un empalme para

### Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ED / Q 45 MGS)

 $^{\star}$  Acabados/Colores: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

RONDEC y otro para QUADEC.

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

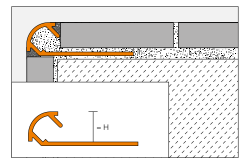
<sup>\*\*</sup> Acabados/Colores: MBW - MGS



#### 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 entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.1)





#### Schlüter®-RONDEC-TSI TIT Aluminio texturizado marfil L = 2,50 mK۷ H (mm) €/m Nº art. (ud.) 6 RO 60 TSI 12,11 120 RO 80 TSI 8 ₿ 12,90 120 10 ₿ 120 RO 100 TSI 13,69 120 11 RO 110 TSI 14,22 12,5 🕄 RO 125 TSI 15,01 120

6 <b>3</b> RO 60 TSC <b>12,11</b> 120 8 <b>3</b> RO 80 TSC <b>12,90</b> 120 10 <b>3</b> RO 100 TSC <b>13,69</b> 120	Schlüte	r®-RONDEC-TS	С	777	
H (mm) N° art. (ud. 6	Aluminio t	Aluminio texturizado crema			
8 8 RO 80 TSC 12,90 120	H (mm)		€/m	KV (ud.)	
10 <b>3</b> RO 100 TSC <b>13,69</b> 120	6 <b>3</b>	RO 60 TSC	12,11	120	
	8 🕄	RO 80 TSC	12,90	120	
11 <b>3</b> RO 110 TSC <b>14,22</b> 120	10 🔞	RO 100 TSC	13,69	120	
	11 🕄	RO 110 TSC	14,22	120	
12,5 <b>3</b> RO 125 TSC <b>15,01</b> 120	12,5 🕄	RO 125 TSC	15,01	120	

Schlüter®-RONDEC-TSBG 757				
Aluminio texturizado gris beige				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6 8	RO 60 TSBG	12,11	120	
8 🕄	RO 80 TSBG	12,90	120	
10 🕄	RO 100 TSBG	13,69	120	
11 🕄	RO 110 TSBG	14,22	120	
12,5 🕄	RO 125 TSBG	15,01	120	

Schlüter®-RONDEC-TSB				
Aluminio texturizado beige				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6 3	RO 60 TSB	12,11	120	
8 🕄	RO 80 TSB	12,90	120	
10 🕄	RO 100 TSB	13,69	120	
11 🔞	RO 110 TSB	14,22	120	
12,5 🕄	RO 125 TSB	15,01	120	

Schlüter®-RONDEC-TSSG 757				
Aluminio t	Aluminio texturizado gris piedra			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6 <b>3</b>	RO 60 TSSG	12,11	120	
8 🕄	RO 80 TSSG	12,90	120	
10 🔞	RO 100 TSSG	13,69	120	
11 🔞	RO 110 TSSG	14,22	120	
12,5 🕄	RO 125 TSSG	15,01	120	

Schlüter®-RONDEC-TSG				
Aluminio texturizado gris				
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
RO 60 TSG	12,11	120		
RO 80 TSG	12,90	120		
RO 100 TSG	13,69	120		
RO 110 TSG	14,22	120		
RO 125 TSG	15,01	120		
	turizado gris  L = 2,50 m N° art.  RO 60 TSG RO 80 TSG RO 100 TSG RO 110 TSG	turizado gris  L = 2,50 m N° art.  RO 60 TSG 12,11  RO 80 TSG 12,90  RO 100 TSG 13,69  RO 110 TSG 14,22		

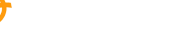
Schlüter®-RONDEC-TSOB 757			
Aluminio texturizado bronce			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6 🕄	RO 60 TSOB	12,11	120
8 3	RO 80 TSOB	12,90	120
10 🔞	RO 100 TSOB	13,69	120
11 🕄	RO 110 TSOB	14,22	120
12,5 🕄	RO 125 TSOB	15,01	120

Schlüter®-RONDEC-TSLA 757			
Aluminio texturizado antracita claro			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6 <b>3</b>	RO 60 TSLA	12,11	120
8 🕄	RO 80 TSLA	12,90	120
10 🔞	RO 100 TSLA	13,69	120
11 🔞	RO 110 TSLA	14,22	120
12,5 🕄	RO 125 TSLA	15,01	120

Schlüte	r®-RONDEC-TS	DA	737	
Aluminio t	Aluminio texturizado antracita oscuro			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6 🕄	RO 60 TSDA	12,11	120	
8 3	RO 80 TSDA	12,90	120	
10 🕄	RO 100 TSDA	13,69	120	
11 🔞	RO 110 TSDA	14,22	120	
12,5 🕄	RO 125 TSDA	15,01	120	







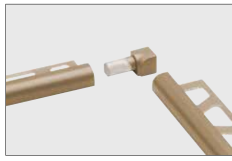


#### Schlüter®-RONDEC-TSR LZZ Aluminio texturizado óxido L = 2,50 mH (mm) €/m Nº art. (ud.) RO 60 TSR 12,11 120 RO 80 TSR 12,90 120 RO 100 TSR 13,69 10 120 14,22 11 RO 110 TSR 120 12,5 🕄 **RO 125 TSR** 15,01 120

Schlüter®-RONDEC-MBW 757				
Aluminio lacado blanco texturizado				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)	
6 <b>3</b>	RO 60 MBW	6,34	120	
8 🕄	RO 80 MBW	7,05	120	
10 🔞	RO 100 MBW	7,74	120	
11 🕄	RO 110 MBW	8,73	120	
12,5 🕄	RO 125 MBW	9,67	120	

Schlüter®-RONDEC-MGS 757			
Aluminio lacado texturizado negro mate			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6 <b>3</b>	RO 60 MGS	6,34	120
8 🕄	RO 80 MGS	7,05	120
10 🕄	RO 100 MGS	7,74	120
11 🔞	RO 110 MGS	8,73	120
12,5 🕄	RO 125 MGS	9,67	120





Schlüter®-RONDEC-TS/EV			
Ángulo externo 90° aluminio texturizado			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	EV / RO 60*	10,00	50
8	EV / RO 80*	10,00	50
10	EV / RO 100*	10,00	50
11	EV / RO 110*	10,00	50
12,5	EV / RO 125*	10,00	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV			
Ángulo interno 90° aluminio texturizado			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	IV / RO 60*	10,00	50
8	IV / RO 80*	10,00	50
10	IV / RO 100*	10,00	50
11	IV / RO 110*	10,00	50
12,5	IV / RO 125*	10,00	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición de metal a presión para RONDEC-MBW/-MGS			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	ED / RO 60**	3,01	50
8	ED / RO 80**	3,01	50
10	ED / RO 100**	3,01	50
11	ED / RO 110**	3,01	50
12,5	ED / RO 125**	3,01	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición de metal a presión para RONDEC-MBW/-MGS			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	ID / RO 60**	3,01	50
8	ID / RO 80**	3,01	50
10	ID / RO 100**	3,01	50
11	ID / RO 110**	3,01	50
12,5	ID / RO 125**	3,01	50

#### Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ID / RO 60 MGS)

\* Acabados/Colores: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

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

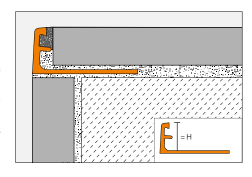
<sup>\*\*</sup> Acabados/Colores: MBW - MGS



### 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 entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.3)





Schlüter®-JOLLY-TSI		•	121
Aluminio t	exturizado marfil		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSI	11,58	120
8	A 80 TSI	12,11	120
10	A 100 TSI	12,63	120
11	A 110 TSI	12,90	120
12,5	A 125 TSI	13,16	120

Schlüter®-JOLLY-TSC			
Aluminio t	exturizado crema		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 TSC	11,58	120
8	A 80 TSC	12,11	120
10	A 100 TSC	12,63	120
11	A 110 TSC	12,90	120
12,5	A 125 TSC	13,16	120

Schlüter®-JOLLY-TSBG				
Aluminio texturizado gris beige				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	A 60 TSBG	11,58	120	
8	A 80 TSBG	12,11	120	
10	A 100 TSBG	12,63	120	
11	A 110 TSBG	12,90	120	
12,5	A 125 TSBG	13,16	120	

Schlüter®-JOLLY-TSB				
Aluminio texturizado beige				
H (mm)	L = 2,50 m № art.	€/m	KV (ud.)	
6	A 60 TSB	11,58	120	
8	A 80 TSB	12,11	120	
10	A 100 TSB	12,63	120	
11	A 110 TSB	12,90	120	
12,5	A 125 TSB	13,16	120	

Schlüter®-JOLLY-TSSG 757				
Aluminio texturizado gris piedra				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	A 60 TSSG	11,58	120	
8	A 80 TSSG	12,11	120	
10	A 100 TSSG	12,63	120	
11	A 110 TSSG	12,90	120	
12,5	A 125 TSSG	13,16	120	

Schlüter®-JOLLY-TSG 757				
Aluminio texturizado gris				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	A 60 TSG	11,58	120	
8	A 80 TSG	12,11	120	
10	A 100 TSG	12,63	120	
11	A 110 TSG	12,90	120	
12,5	A 125 TSG	13,16	120	

Schlüter®-JOLLY-TSOB 757				
Aluminio texturizado bronce				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	A 60 TSOB	11,58	120	
8	A 80 TSOB	12,11	120	
10	A 100 TSOB	12,63	120	
11	A 110 TSOB	12,90	120	
12,5	A 125 TSOB	13,16	120	

Schlüter®-JOLLY-TSLA 757				
Aluminio texturizado antracita claro				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	A 60 TSLA	11,58	120	
8	A 80 TSLA	12,11	120	
10	A 100 TSLA	12,63	120	
11	A 110 TSLA	12,90	120	
12,5	A 125 TSLA	13,16	120	

Schlüter®-JOLLY-TSDA 757				
Aluminio texturizado antracita oscuro				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	A 60 TSDA	11,58	120	
8	A 80 TSDA	12,11	120	
10	A 100 TSDA	12,63	120	
11	A 110 TSDA	12,90	120	
12,5	A 125 TSDA	13,16	120	

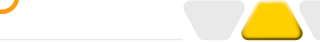
Schlüter®-JOLLY-TSR				
Aluminio texturizado óxido				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	A 60 TSR	11,58	120	
8	A 80 TSR	12,11	120	
10	A 100 TSR	12,63	120	
11	A 110 TSR	12,90	120	
12,5	A 125 TSR	13,16	120	

Schlüter®-JOLLY-MBW 757					
Aluminio I	Aluminio lacado blanco texturizado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
3	A 30 MBW	5,74	120		
4,5	A 45 MBW	5,87	120		
6 3	A 60 MBW	5,99	120		
8 🕄	A 80 MBW	6,34	120		
10 🔞	A 100 MBW	6,83	120		
11 🔞	A 110 MBW	7,03	120		
12,5 🕄	A 125 MBW	7,29	120		

Schlüter®-JOLLY-MGS				
Aluminio lacado texturizado negro mate				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
3	A 30 MGS	5,74	120	
4,5	A 45 MGS	5,87	120	
6	A 60 MGS	5,99	120	
8	A 80 MGS	6,34	120	
10	A 100 MGS	6,83	120	
11	A 110 MGS	7,03	120	
12,5	A 125 MGS	7,29	120	

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

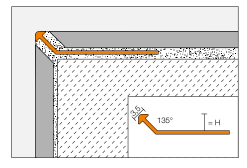


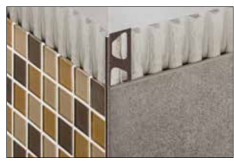


#### Schlüter®-FINEC-TS

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 N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	F 45 TSI	12,01	120	
7	F 70 TSI	12,89	120	
9	F 90 TSI	13,09	120	
11	F 110 TSI	13,92	120	
12,5	F 125 TSI	14,55	120	

#### Schlüter®-FINEC-TSC

Aluminio texturizado crema				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	F 45 TSC	12,01	120	
7	F 70 TSC	12,89	120	
9	F 90 TSC	13,09	120	
11	F 110 TSC	13,92	120	
12,5	F 125 TSC	14,55	120	

#### Schlüter®-FINEC-TSBG

Aluminio texturizado gris beige			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	F 45 TSBG	12,01	120
7	F 70 TSBG	12,89	120
9	F 90 TSBG	13,09	120
11	F 110 TSBG	13,92	120
12,5	F 125 TSBG	14,55	120

#### Schlüter®-FINEC-TSB

Aluminio texturizado beige				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	F 45 TSB	12,01	120	
7	F 70 TSB	12,89	120	
9	F 90 TSB	13,09	120	
11	F 110 TSB	13,92	120	
12,5	F 125 TSB	14,55	120	

#### Schlüter®-FINEC-TSSG

Aluminio texturizado gris piedra				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	F 45 TSSG	12,01	120	
7	F 70 TSSG	12,89	120	
9	F 90 TSSG	13,09	120	
11	F 110 TSSG	13,92	120	
12,5	F 125 TSSG	14,55	120	

#### Schlüter®-FINEC-TSG

Aluminio t			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	F 45 TSG	12,01	120
7	F 70 TSG	12,89	120
9	F 90 TSG	13,09	120
11	F 110 TSG	13,92	120
12,5	F 125 TSG	14,55	120

#### Schlüter®-FINEC-TSOB

Aluminio texturizado bronce				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	F 45 TSOB	12,01	120	
7	F 70 TSOB	12,89	120	
9	F 90 TSOB	13,09	120	
11	F 110 TSOB	13,92	120	
12,5	F 125 TSOB	14,55	120	

#### Schlüter®-FINEC-TSLA

Aluminio texturizado antracita claro				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	F 45 TSLA	12,01	120	
7	F 70 TSLA	12,89	120	
9	F 90 TSLA	13,09	120	
11	F 110 TSLA	13,92	120	
12,5	F 125 TSLA	14,55	120	

### Schlüter®-FINEC-TSDA

#### Aluminio texturizado antracita oscuro K۷ L = 2,50 mH (mm) €/m Nº art. (ud.) 4,5 F 45 TSDA 12,01 120 7 F 70 TSDA 12,89 120 F 90 TSDA 9 13,09 120 F 110 TSDA 11 13,92 120 F 125 TSDA 12,5 14,55 120

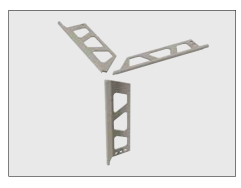


#### Schlüter®-FINEC-TSR Aluminio texturizado óxido L = 2,50 mH (mm) €/m Nº art. (ud.) 4,5 F 45 TSR 12,01 120 70 TSR 12,89 120 13,09 120 9 90 TSR 13,92 120 11 F 110 TSR 12,5 F 125 TSR 14,55 120

Schlüter®-FINEC-MBW					
Aluminio lacado blanco texturizado					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
2,5	F 25 MBW	5,74	120		
4,5	F 45 MBW	5,95	120		
7	F 70 MBW	6,27	120		
9	F 90 MBW	6,37	120		
11	F 110 MBW	6,47	120		
12,5	F 125 MBW	6,68	120		

Schlüter®-FINEC-MGS				
Aluminio I	acado texturizado n	egro mat	е	
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	F 45 MGS	5,95	120	
7	F 70 MGS	6,27	120	
9	F 90 MGS	6,37	120	
11	F 110 MGS	6,47	120	
12,5	F 125 MGS	6,68	120	

Schlüter®-FINEC-TS/ES					
Set de esc	Set de esquina, aluminio lacado texturizado				
H (mm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)		
4,5	ES / F 45*	20,10	50		
7	ES/F 70*	20,10	50		
9	ES/F 90*	20,10	50		
11	ES / F 110*	20,10	50		
12,5	ES / F 125*	20,10	50		



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

#### Indicación:

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

### Completar el n° del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ES / F 25 MBW)

- $^{\star}$  Acabados/Colores: TSB TSBG TSC TSDA TSG TSI TSLA TSOB TSR TSSG
- \*\* Acabados/Colores: MBW
- \*\*\* Acabados/Colores: MBW MGS



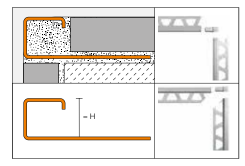


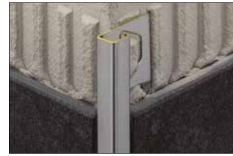


#### Schlüter®-QUADEC-MC

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 N° art.	€/m	KV (ud.)		
6	Q 60 MC	28,33	120		
8	Q 80 MC	29,95	120		
10	Q 100 MC	31,22	120		
11	Q 110 MC	32,14	120		
12,5	Q 125 MC	32,95	120		
15	Q 150 MC	34,73	120		

Schlüter®-QUADEC-MC/EV						
	Ángulo interno y externo 90° latón cromado macizo					
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)			
6	EV/Q 60 MC	16,29	50			
8	EV/Q 80 MC	16,68	50			
10	EV / Q 100 MC	17,98	50			
11	EV / Q 110 MC	18,24	50			
12,5	EV / Q 125 MC	18,42	50			
15	EV / Q 150 MC	19,13	50			

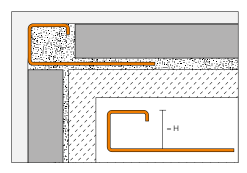
Schlüter®-QUADEC-MC/ED					
Ángulo intimitación	Ángulo interno y externo 90° imitación fundición de metal a presión				
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)		
6	ED/Q 60 MC	3,73	50		
8	ED/Q 80 MC	3,73	50		
10	ED / Q 100 MC	3,73	50		
11	ED / Q 110 MC	3,73	50		
12,5	ED / Q 125 MC	3,73	50		
15	ED / Q 150 MC	3,73	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

TIT

Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 E	11,17	120
6 <b>3</b>	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

#### 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

Angulo interno y externo 90° imitación fundición de metal a presión

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

14

15 8 Q 140 E

Q 150 E

120

120

15,10

15,53

Acero inox	Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6 <b>3</b>	Q 60 EB	15,64	120	
7	Q 70 EB	16,14	120	
8 3	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 de metal a presión cepillado

ranaioion do motar a procion copilidad			
H (mm)	N° 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

El ángulo se puede utilizar tanto para las

esquinas interiores, como para las exteriores.

#### Schlüter®-QUADEC-EB/EK\*

Tapón de terminación 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

<sup>\*</sup> Apto para Schlüter-QUADEC-E, V2A.



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).

15





#### Schlüter®-QUADEC-EP TIT Acero inoxidable V2A pulido L = 2,50 mH (mm) €/m Nº art. (ud.) Q 60 EP 21,70 120 Q 80 EP 22,60 120 8 10 Q 100 EP 23,51 120 12,5 25,32 120 Q 125 EP

Q 150 EP

27,12

120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV				
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V2A pulido				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
6	EV/Q 60 EP	22,01	50	
8	EV/Q 80 EP	23,33	50	
10	EV / Q 100 EP	25,00	50	
12,5	EV / Q 125 EP	27,12	50	
15	EV / Q 150 EP	30,13	50	

Schlüter®-QUADEC-EP/ED				
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición de metal a presión pulido				
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
6	ED/Q 60 EP	3,73	50	
8	ED/Q 80 EP	3,73	50	
10	ED / Q 100 EP	3,73	50	
12,5	ED / Q 125 EP	3,73	50	
15	ED / Q 150 EP	3,73	50	

Schlüter®-QUADEC-ES			
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES1			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	Q 80 ES 1	22,60	120
10	Q 100 ES 1	23,51	120
11	Q 110 ES 1	23,68	120
12,5	Q 125 ES 1	25,32	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 N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	Q 80 ES 2	22,60	120	
10	Q 100 ES 2	23,51	120	
11	Q 110 ES 2	23,68	120	
12,5	Q 125 ES 2	25,32	120	



Schlüter-QUADEC-ES Diseño 2

Schlüter®-QUADEC-E V4A 757				
Acero inoxidable V4A				
H (mm)	L = 2,50 m N° 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	

Schluter - QUADEC-EV V4A				
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V4A				
H (mm)	N° 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	

5 1	<b>Z</b> _

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

Anto na	ara Schlüter	-RONDEC	y QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-E/V				
Empalme para perfiles de acero inoxidable				
H (mm)	N° 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	

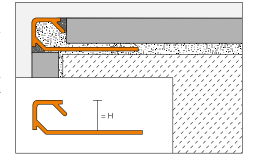


### ¡Variedad al cuadrado! Anodizados y acabados



### 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		121	
	Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	Q 45 AE	5,34	120	
6 🕄	Q 60 AE	5,55	120	
8 🕄	Q 80 AE	6,00	120	
10 🕄	Q 100 AE	6,55	120	
11 🔞	Q 110 AE	6,80	120	
12,5 🕄	Q 125 AE	7,01	120	

Schluter®-QUADEC-ACG			777
Aluminio a cromo bril			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 ACG	12,01	120
6 <b>3</b>	Q 60 ACG	12,61	120
8 🕄	Q 80 ACG	13,26	120
10 🕄	Q 100 ACG	14,08	120
11 🕄	Q 110 ACG	14,74	120
12,5 🕄	Q 125 ACG	15,67	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB 757				
Aluminio a cromo cel				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	Q 45 ACGB	12,26	120	
6	Q 60 ACGB	12,82	120	
8	Q 80 ACGB	14,35	120	
10	Q 100 ACGB	15,13	120	
11	Q 110 ACGB	15,48	120	
12,5	Q 125 ACGB	15,85	120	

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





#### Schlüter®-QUADEC-AT LZZ Aluminio anodizado titanio L = 2,50 m€/m H (mm) Nº art. (ud.) 4,5 Q 45 AT 5,60 120 6 Q 60 AT 5,86 120 8 Q 80 AT 6,39 120 10 Q 100 AT 6,94 120 11 Q 110 AT 7,26 120 12,5 Q 125 AT 7,66 120

Schlüter®-QUADEC-ATG			
Aluminio anodizado titanio brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 ATG	12,01	120
6	Q 60 ATG	12,61	120
8	Q 80 ATG	13,26	120
10	Q 100 ATG	14,08	120
11	Q 110 ATG	14,74	120
12,5	Q 125 ATG	15,67	120

Schlüte	r®-QUADEC-AT	GB	171
Aluminio anodizado titanio cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	Q 45 ATGB	12,26	120
6	Q 60 ATGB	12,82	120
8	Q 80 ATGB	14,35	120
10	Q 100 ATGB	15,13	120
11	Q 110 ATGB	15,48	120
12,5	Q 125 ATGB	15,85	120

Schlüter®-QUADEC-AEX 757				
Aluminio anodizado natural cepillado cruzado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	Q 60 AEX	12,82	120	
8	Q 80 AEX	14,35	120	
10	Q 100 AEX	15,13	120	
11	Q 110 AEX	15,54	120	
12,5	Q 125 AEX	15,85	120	

Schlüte	r®-QUADEC-AM	1X	121
Aluminio anodizado dorado cepillado cruzado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	Q 60 AMX	12,82	120
8	Q 80 AMX	14,35	120
10	Q 100 AMX	15,13	120
11	Q 110 AMX	15,54	120
12,5	Q 125 AMX	15,85	120

Schlüter®-QUADEC-ATX			111
Aluminio anodizado titanio cepillado cruzado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	Q 60 ATX	12,82	120
8	Q 80 ATX	14,35	120
10	Q 100 ATX	15,13	120
11	Q 110 ATX	15,54	120
12,5	Q 125 ATX	15,85	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX 757				
Aluminio anodizado gris cuarzo cepillado cruzado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	Q 60 AQGX	12,82	120	
8	Q 80 AQGX	14,35	120	
10	Q 100 AQGX	15,13	120	
11	Q 110 AQGX	15,54	120	
12,5	Q 125 AQGX	15,85	120	

Schlüter®-QUADEC-A/EV			
Ángulo interno y externo 90° aluminio macizo			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
4,5	EV / Q 45*	6,80	50
6	EV/Q 60**	6,94	50
8	EV/Q 80**	7,24	50
10	EV / Q 100**	7,53	50
11	EV / Q 110**	7,71	50
12,5	EV / Q 125**	7,84	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED			
	Ángulo externo 90° imitación aluminio		
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)
4,5	ED/Q 45*	3,73	50
6	ED/Q 60*	3,73	50
8	ED/Q 80*	3,73	50
10	ED / Q 100*	3,73	50
11	ED / Q 110*	3,73	50
12,5	ED / Q 125*	3,73	50

#### Completar el nº 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)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	V/RO 60	1,02	50
8	V/RO 80	1,02	50
10	V / RO 100	1,02	50
11	V / RO 110	1,02	50
12,5	V / RO 125	1,02	50

Schlüter®-QUADEC-A/V				
Empalme para perfiles de aluminio				
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
6	V / Q 60	1,02	50	



Schlüter-RONDEC-A/V – Apto para Schlüter-RONDEC y -QUADEC.
Para H = 6 mm existe un empalme para
RONDEC y otro para QUADEC.

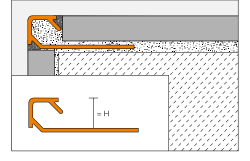


### BLACK AND WHITE - la nueva interpretación de los colores clásicos



#### 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. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa. (Ficha Técnica 2.10)





#### Schlüter®-QUADEC-AC IZZ Aluminio lacado K۷ L = 2,50 mH (mm) €/m Nº art. (ud.) 4,5 Q 45 ...\* 6,24 120 Q 60 ...\*\* 6 6,62 120 Q 80 ...\*\* 8 7,41 120 Q 100 ...\*\* 10 8,11 120 Q 110 ...\*\* 11 9,07 120 12,5 3 Q 125 ...\*\* 10,15 120

Schlüter®-QUADEC-AC/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición de metal a presión			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
4,5	ED/Q 45*	3,73	50
6	ED/Q 60**	3,73	50
8	ED/Q 80**	3,73	50
10	ED / Q 100**	3,73	50
11	ED / Q 110**	3,73	50
12,5	ED / Q 125**	3,73	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
6	V/RO 60	1,02	50
8	V/RO 80	1,02	50
10	V / RO 100	1,02	50
11	V / RO 110	1,02	50
12,5	V / RO 125	1,02	50

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. ED / Q 45 BW)		
BW G GS MBW MGS PG PW CG VG W		
* Colores: BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W		
** Colores: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W		
Color I = 3.00 m; BW = GS = MBW = MGS = PG = OG = VG = W		

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

Schlüter®-QUADEC-A/V				
Empalme para perfiles de aluminio				
H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)	
6	V/Q60	1,02	50	

Schlüter-RONDEC-A/V - Apto para Schlüter-RONDEC y -QUADEC.

Para H = 6 mm existe un empalme para RONDEC y otro para QUADEC.

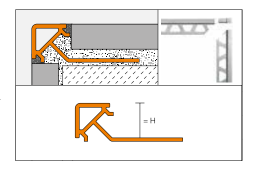




#### Schlüter®-QUADEC-PQ

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. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.10)





#### Schlüter®-QUADEC-PQ

PVC de co	olor		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	PQ 60*	2,45	240
8	PQ 80*	2,57	240
10	PQ 100*	2,74	240

PQ 110 ...\*

PQ 125 ...\*

2,88

2,95

240

240

#### Schlüter®-QUADEC-PQ/E

Á	nau	ما	externo	an
н	nau	Ю	externo	ษบ

<b>3</b>				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
6	E/PQ 60*	1,54	50	
8	E/PQ 80*	1,54	50	
10	E/PQ 100*	1,54	50	
11	E/PQ 110*	1,54	50	
12,5	E/PQ 125*	1,54	50	

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











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

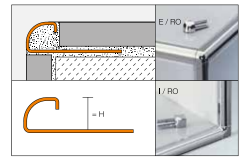
#### Schlüter®-RONDEC-MC

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

(Ficha Técnica 2.1)

11

12,5





#### Schlüter®-RONDEC-MC

Latón cromado				
Laton didinado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	RO 60 MC	26,99	120	
8	RO 80 MC	28,52	120	
10	RO 100 MC	29,73	120	
11	RO 110 MC	30,39	120	
12.5	RO 125 MC	31.37	120	

Schlüter®-RONDEC-MC/EV				
Ángulo externo 90° latón cromado macizo				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
6	EV/RO 60 MC	13,84	50	
8	EV / RO 80 MC	14,46	50	
10	EV / RO 100 MC	15,07	50	
11	FV / BO 110 MC	15 26	50	

EV / RO 125 MC

15,67

50

Schlüter®-RONDEC-MC/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición de metal a presión			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	ED/RO 60 MC	3,01	50
8	ED/RO 80 MC	3,01	50
10	ED / RO 100 MC	3,01	50
11	ED / RO 110 MC	3,01	50
12,5	ED / RO 125 MC	3,01	50

#### Schlüter®-RONDEC-MC/IV

12,5

latón cromado macizo			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.
6	IV/RO 60 MC	13,84	50
8	IV / RO 80 MC	14,46	50
10	IV / RO 100 MC	15,07	50
11	IV / RO 110 MC	15,26	50
12,5	IV / RO 125 MC	15,67	50

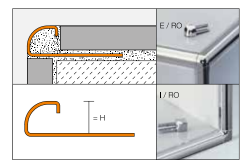
# Schlüter®-RONDEC-MC/ID

Ángulo interno 90° imitación fundición de metal a presión			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	ID/RO 60 MC	3,01	50
8	ID/RO 80 MC	3,01	50
10	ID / RO 100 MC	3,01	50
11	ID / RO 110 MC	3,01	50
12,5	ID / RO 125 MC	3,01	50



## Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter-RONDEC-E son perfiles de acero inoxidable con diferentes acabados para las esquinas de paredes con revestimientos cerámicos. (Ficha Técnica 2.1)





#### Schlüter®-RONDEC-E

TIT

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	
4,5	RO 45 E	
6 <b>3</b>	RO 60 E	
_		

Acero inoxidable V2A

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	RO 45 E	11,67	120
6 <b>3</b>	RO 60 E	11,91	120
7	RO 70 E	12,48	120
8 3	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 de metal a presión

H (mm)	N° 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 de metal a presión

H (mm)	N° 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 IZZ

## Acero inoxidable V4A

H (mm)	L = 2,50 m N° 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°

ue acero i	de aceio illoxidable 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





# TIT Schlüter®-RONDEC-EB Acero inoxidable V2A cepillado

H (mm)	L = 2,50 m N° 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)	N° 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

de metal a presion cepillado			
H (mm)	N° 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

de metal a presión cepillado			
H (mm)	N° 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 terminación de acero inoxidable V2A cepillado

	<b>.</b>		
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



<sup>\*</sup> Apto para Schlüter-RONDEC y QUADEC.

Schlüter-RONDEC-EB/EK

Schlüter®-RONDEC-EP			
Acero inoxidable V2A pulido			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 EP	22,93	120
8	RO 80 EP	23,82	120
10	RO 100 EP	24,78	120
12,5	RO 125 EP	25,73	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	23,37	50
8	EV/RO 80 EP	23,96	50
10	EV / RO 100 EP	25,88	50
12,5	EV / RO 125 EP	26,45	50
15	FV / BO 150 FP	33 21	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED	)
------------------------	---

Angulo externo 90° imitación fundición de metal a presión pulido

		•	
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	ED/RO 60 EP	3,01	50
8	ED/RO 80 EP	3,01	50
10	ED / RO 100 EP	3,01	50
12,5	ED / RO 125 EP	3,01	50
15	ED / RO 150 EP	3,01	50

## Schlüter®-RONDEC-EP/ID

15

Ángulo interno 90° imitación fundición de metal a presión pulido

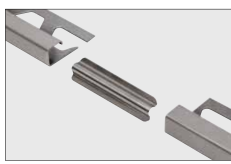
RO 150 EP

do motal a procion pando			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	ID/RO 60 EP	3,01	50
8	ID/RO 80 EP	3,01	50
10	ID / RO 100 EP	3,01	50
12,5	ID / RO 125 EP	3,01	50
15	ID / RO 150 EP	3.01	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



Apto para Schlüter-RONDEC y QUADEC.

26,92

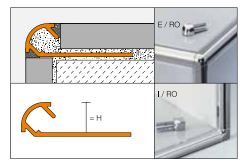
120



## 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 a	Aluminio anodizado mate natural		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6 <b>3</b>	RO 60 AE	5,31	120
8 🕄	RO 80 AE	5,74	120
9	RO 90 AE	6,00	120
10 🕄	RO 100 AE	6,27	120
11 🔞	RO 110 AE	6,46	120
12,5 🕄	RO 125 AE	6,70	120
15	RO 150 AE	7,11	120

Schlüter®-RONDEC-ACG 757				
Aluminio anodizado cromo brillante				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6 <b>3</b>	RO 60 ACG	12,03	120	
8 🕄	RO 80 ACG	12,63	120	
9	RO 90 ACG	13,00	120	
10 🔞	RO 100 ACG	13,39	120	
11 🔞	RO 110 ACG	14,16	120	
12,5 🕄	RO 125 ACG	14,92	120	
15	RO 150 ACG	15,54	120	

Schlüter®-RONDEC-ACGB 757				
Aluminio anodizado cromo cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	RO 60 ACGB	12,20	120	
8	RO 80 ACGB	13,69	120	
9	RO 90 ACGB	14,06	120	
10	RO 100 ACGB	14,41	120	
11	RO 110 ACGB	14,73	120	
12,5	RO 125 ACGB	15,10	120	
15	RO 150 ACGB	15,77	120	

Indicación: Los perfiles Schlüter-RONDEC-A en la altura de 15 mm no están disponibles con el troquelado especial. Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "300" (p. ej. RO 60 AE/300).

Schlüter®-RONDEC-AM			
Aluminio anodizado dorado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 AM	5,57	120
8	RO 80 AM	6,09	120
10	RO 100 AM	6,58	120
12,5	RO 125 AM	7,29	120

Schlüter®-RONDEC-AMG  TT			
Aluminio anodizado dorado brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 AMG	12,03	120
8	RO 80 AMG	12,63	120
10	RO 100 AMG	13,39	120
12,5	RO 125 AMG	14,92	120

Schlüter®-RONDEC-AMGB			
Aluminio anodizado dorado cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m № art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 AMGB	12,20	120
8	RO 80 AMGB	13,69	120
10	RO 100 AMGB	14,41	120
12,5	RO 125 AMGB	15,10	120

Schlüter®-RONDEC-AK			121
Aluminio anodizado cobreado			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 AK	5,57	120
8	RO 80 AK	6,09	120
10	RO 100 AK	6,58	120
12,5	RO 125 AK	7,29	120

Schlüter®-RONDEC-AKG 777				
Aluminio anodizado cobreado brillante				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	RO 60 AKG	12,03	120	
8	RO 80 AKG	12,63	120	
10	RO 100 AKG	13,39	120	
12,5	RO 125 AKG	14,92	120	

Schlüter®-RONDEC-AKGB				
Aluminio anodizado cobreado cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	RO 60 AKGB	12,20	120	
8	RO 80 AKGB	13,69	120	
10	RO 100 AKGB	14,41	120	
12,5	RO 125 AKGB	15,10	120	

Schlüte	121			
Aluminio a	Aluminio anodizado titanio			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	RO 60 AT	5,57	120	
8	RO 80 AT	6,09	120	
10	RO 100 AT	6,58	120	
12,5	RO 125 AT	7,29	120	

Schlüte	r®-RONDEC-AT	G	111
Aluminio anodizado titanio brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	RO 60 ATG	12,03	120
8	RO 80 ATG	12,63	120
10	RO 100 ATG	13,39	120
12,5	RO 125 ATG	14,92	120

Schlüter®-RONDEC-ATGB				
Aluminio anodizado titanio cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	RO 60 ATGB	12,20	120	
8	RO 80 ATGB	13,69	120	
10	RO 100 ATGB	14,41	120	
12,5	RO 125 ATGB	15,10	120	





Schlüter®-RONDEC-AGSB 757				
Aluminio anodizado negro grafito cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)	
6	RO 60 AGSB	12,20	120	
8	RO 80 AGSB	13,69	120	
10	RO 100 AGSB	14,41	120	
12,5	RO 125 AGSB	15,10	120	



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

Schlüte	Schlüter®-RONDEC-A/EV			
Ángulo ex aluminio r				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
6	EV / RO 60*	6,94	50	
8	EV / RO 80*	7,24	50	
9	EV / RO 90**	7,39	50	
10	EV / RO 100*	7,53	50	
11	EV / RO 110**	7,65	50	
12,5	EV / RO 125*	7,84	50	
15	EV / RO 150**	8,10	50	

Schlüter®-RONDEC-A/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición de metal a presión			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	ED / RO 60***	3,01	50
8	ED/RO 80***	3,01	50
9	ED/RO 90**	3,01	50
10	ED / RO 100***	3,01	50
11	ED / RO 110**	3,01	50
12,5	ED / RO 125***	3,01	50
15	ED / RO 150**	3,01	50





Schlüte	Schlüter®-RONDEC-A/IV			
Ángulo intaluminio r				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
6	IV / RO 60*	6,94	50	
8	IV / RO 80*	7,24	50	
9	IV / RO 90**	7,39	50	
10	IV / RO 100*	7,53	50	
11	IV / RO 110**	7,65	50	
12,5	IV / RO 125*	7,84	50	
15	IV / RO 150**	8,10	50	

Schlüter®-RONDEC-A/ID  Ángulo interno 90° imitación fundición de metal a presión			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	ID / RO 60***	3,01	50
8	ID / RO 80***	3,01	50
9	ID / RO 90**	3,01	50
10	ID / RO 100***	3,01	50
11	ID / RO 110**	3,01	50
12,5	ID / RO 125***	3,01	50
15	ID / RO 150**	3,01	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

12,5

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

#### Schlüter®-RONDEC-A/V Empalme para perfiles de aluminio Nº art. H (mm) €/ud. P (ud.) V/RO 60 1,02 50 6 V/RO 80 1,02 50 V / RO 100 10 1,02 50 V / RO 110 11 1,02 50

V / RO 125



Schlüter-RONDEC-A/V – Apto para Schlüter-RONDEC y -QUADEC.
Para H = 6 mm existe un empalme para
RONDEC y otro para QUADEC.



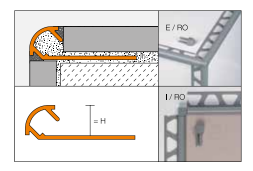
1,02



## 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 la baldosa.

(Ficha Técnica 2.1)





#### Schlüter®-RONDEC-AC TIT Aluminio lacado L = 2,50 mΚV H (mm) €/m Nº art. (ud.) RO 60 ...\* 6,34 6 120 8 0 RO 80 ...\* 7,05 120 RO 100 ...\* 10 0 7,74 120 RO 110 ...\*\* 11 8,73 120 120 12,5 🕄 RO 125 ...\* 9,67

#### Schlüter®-RONDEC-AC/ED Angulo externo 90° imitación fundición de metal a presión Nº art. H (mm) €/ud. P (ud.) 6 ED / RO 60 ...\* 3,01 50 8 ED/RO 80 ...\* 3,01 50 ED / RO 100 ...\* 10 3,01 50 11 ED / RO 110 ...\*\* 3,01 50 12,5 50 ED / RO 125 ...\* 3,01

Schlüte	Schlüter®-RONDEC-AC/ID			
	Ángulo interno 90° imitación fundición de metal a presión			
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)	
6	ID / RO 60*	3,01	50	
8	ID/RO 80*	3,01	50	
10	ID / RO 100*	3,01	50	
11	ID / RO 110**	3,01	50	
12,5	ID / RO 125*	3,01	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)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	V/RO 60	1,02	50
8	V/RO 80	1,02	50
10	V / RO 100	1,02	50
11	V / RO 110	1,02	50
12,5	V / RO 125	1,02	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 - MGS - PG - W

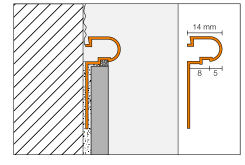


Schlüter-RONDEC-AVV - Apto para Schlüter-RONDEC y -QUADEC. Para H = 6 mm existe un empalme para RONDEC y otro para QUADEC.

#### Schlüter®-RONDEC-DB

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

(Ficha Técnica 2.5)





#### Schlüter®-RONDEC-DB-A

Aluminio		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DB 14 A	7,05	120

#### Aluminio anodizado mate natural L = 2.50 mK۷ €/m Nº art. (ud.) DB 14 AE 9,48 120

# Schlüter®-RONDEC-DB-AM

Aluminio anodizado dorado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DB 14 AM	9,48	120

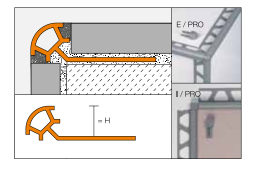




#### Schlüter®-RONDEC-PRO

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. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.1)





## Schlüter®-RONDEC-PRO

PVC de color			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6 <b>3</b>	PRO 60*	2,50	240
8 3	PRO 80*	2,62	240
10 🕄	PRO 100*	2,82	240
11 🕄	PRO 110**	2,93	240
12,5 🕄	PRO 125**	3,02	240

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

### Schlüter®-RONDEC-PRO/E

Ángulo ex	terno 90°		
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	E/PRO 60*	1,58	50
8	E/PRO 80*	1,58	50
10	E / PRO 100*	1,58	50
11	E / PRO 110**	1,58	50
12.5	E / PBO 125 **	1.58	50

Schlüte	r®-RONDEC-PR	O/I	
Ángulo in	terno 90°		
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)
6	I/PRO 60*	1,58	50
8	I/PRO 80*	1,58	50
10	I / PRO 100*	1,58	50
11	I / PRO 110**	1,58	50
12.5	L/ PRO 125**	1.58	50

## Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. I / PRO 60 CA)

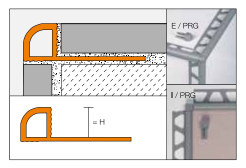


- \* Color L = 2,50 m: AP BH BW CA G GS HB HG NB PG SP W
- \*\* Color L = 2,50 m: BW GS PG SP W

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 co	olor		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6 <b>3</b>	PRG 60*	2,50	240
8 🕄	PRG 80*	2,62	240
10 🕄	PRG 100*	2,82	120
12,5 🕄	PRG 125*	3,02	120

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

# Schlüter®-RONDEC-PRG/E

#### Ángulo externo 90°

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	E/PRG 60*	1,58	50
8	E/PRG 80*	1,58	50
10	E / PRG 100*	1,58	50
12,5	E / PRG 125*	1,58	50

# Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. I / PRG 60 BW)

RW PG



\* Colores: BW - PG - W

#### Schlüter®-RONDEC-PRG/I

## Ángulo interno 90°

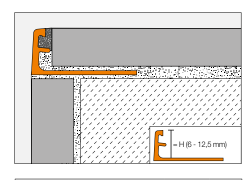
Angulo Interno 90°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	I/PRG 60*	1,58	50
8	I/PRG 80*	1,58	50
10	I / PRG 100*	1,58	50
12,5	I / PRG 125*	1,58	50



## 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)





Schlüte	r®-JOLLY-ACG	•	777	
Aluminio a	Aluminio anodizado cromo brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6 🕄	A 60 ACG	11,67	120	
8 3	A 80 ACG	12,03	120	
10 🕄	A 100 ACG	12,36	120	
11 🔞	A 110 ACG	12,54	120	
12,5 🕄	A 125 ACG	12,74	120	

Aluminio anodizado cromo cepillad	do
L = 2.50 m	
H (mm)	m KV (ud.)
6 A 60 ACGB <b>11</b> ,	<b>67</b> 120
8 A 80 ACGB <b>12,</b>	<b>03</b> 120
10 A 100 ACGB <b>12,</b>	<b>36</b> 120
11 A 110 ACGB <b>12,</b>	<b>54</b> 120
12,5 A 125 ACGB <b>12,</b>	<b>74</b> 120

Schlüter®-JOLLY-AM			
Aluminio a	anodizado dorado		
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 AM	9,57	120
8	A 80 AM	9,86	120
10	A 100 AM	10,14	120
11	A 110 AM	10,29	120
12,5	A 125 AM	10,45	120

Schlüter®-JOLLY-AMG			
Aluminio anodizado dorado brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 AMG	11,67	120
8	A 80 AMG	12,03	120
10	A 100 AMG	12,36	120
11	A 110 AMG	12,54	120
12,5	A 125 AMG	12,74	120

Schlüter®-JOLLY-AMGB			
Aluminio anodizado dorado cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 AMGB	11,67	120
8	A 80 AMGB	12,03	120
10	A 100 AMGB	12,36	120
11	A 110 AMGB	12,54	120
12,5	A 125 AMGB	12,74	120

Schlüter®-JOLLY-AK			
Aluminio anodizado cobreado			
H (mm)	L = 2,50 m № art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 AK	9,57	120
8	A 80 AK	9,86	120
10	A 100 AK	10,14	120
11	A 110 AK	10,29	120
12,5	A 125 AK	10,45	120

Schlüter®-JOLLY-AKG			
Aluminio anodizado cobreado brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 AKG	11,67	120
8	A 80 AKG	12,03	120
10	A 100 AKG	12,36	120
11	A 110 AKG	12,54	120
12,5	A 125 AKG	12,74	120

Schlüter®-JOLLY-AKGB			
Aluminio anodizado cobreado cepillado			
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
A 60 AKGB	11,67	120	
A 80 AKGB	12,03	120	
A 100 AKGB	12,36	120	
A 110 AKGB	12,54	120	
A 125 AKGB	12,74	120	
	L = 2,50 m N° art. A 60 AKGB A 80 AKGB A 100 AKGB A 110 AKGB	nodizado cobreado cepillado         L = 2,50 m       € / m         Nº art.       11,67         A 60 AKGB       12,03         A 100 AKGB       12,36         A 110 AKGB       12,54	

Schlüter®-JOLLY-AT		121	
Aluminio a	anodizado titanio		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 AT	9,57	120
8	A 80 AT	9,86	120
10	A 100 AT	10,14	120
11	A 110 AT	10,29	120
12,5	A 125 AT	10,45	120
D	.al ala a		

Schlüter®-JOLLY-ATG			111
Aluminio anodizado titanio brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 ATG	11,67	120
8	A 80 ATG	12,03	120
10	A 100 ATG	12,36	120
11	A 110 ATG	12,54	120
12,5	A 125 ATG	12,74	120

Schlüter®-JOLLY-ATGB			
Aluminio anodizado titanio cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 ATGB	11,67	120
8	A 80 ATGB	12,03	120
10	A 100 ATGB	12,36	120
11	A 110 ATGB	12,54	120
12,5	A 125 ATGB	12,74	120

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





#### Schlüter®-JOLLY-ABGB TIT Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado L = 2,50 m€/m H (mm) Nº art. (ud.) 11,67 A 60 ABGB 120 8 A 80 ABGB 12,03 120 10 A 100 ABGB 12,36 120 11 A 110 ABGB 12,54 120 12,5 A 125 ABGB 12,74 120

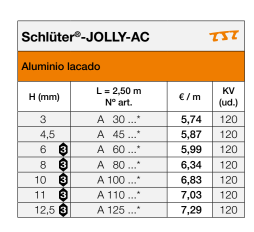
Schlüter®-JOLLY-AGRB 757			
Aluminio anodizado grafito cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 AGRB	11,67	120
8	A 80 AGRB	12,03	120
10	A 100 AGRB	12,36	120
11	A 110 AGRB	12,54	120
12,5	A 125 AGRB	12,74	120

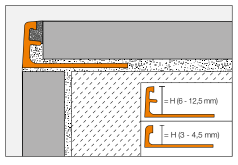
Schlüter®-JOLLY-AGSG 757			
Aluminio anodizado negro brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	A 60 AGSG	11,67	120
8	A 80 AGSG	12,03	120
10	A 100 AGSG	12,36	120
11	A 110 AGSG	12,54	120
12,5	A 125 AGSG	12,74	120

## 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)







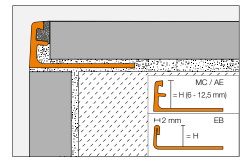


Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "/300" (p. ej. A 60 GS/300).



## 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			177
Latón cro	mado		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	MC 60	24,68	120
8	MC 80	25,57	120
10	MC 100	25,87	120
11	MC 110	26,06	120
12,5	MC 125	26,27	120

Schlüter®-SCHIENE-EB					
Acero ino	Acero inoxidable V2A cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
6 <b>3</b>	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 mate natural				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6 3	AE 60	4,77	120	
8 🕄	AE 80	4,98	120	
10 🕄	AE 100	5,31	120	
11 🕄	AE 110	5,65	120	
12,5 🕄	AE 125	5,87	120	

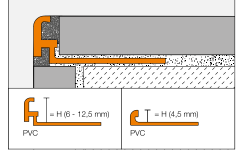
Para longitud de suministro 3 m completar el nº de artículo con "/300" (p. ej. E 60 EB/300).

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. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.3)





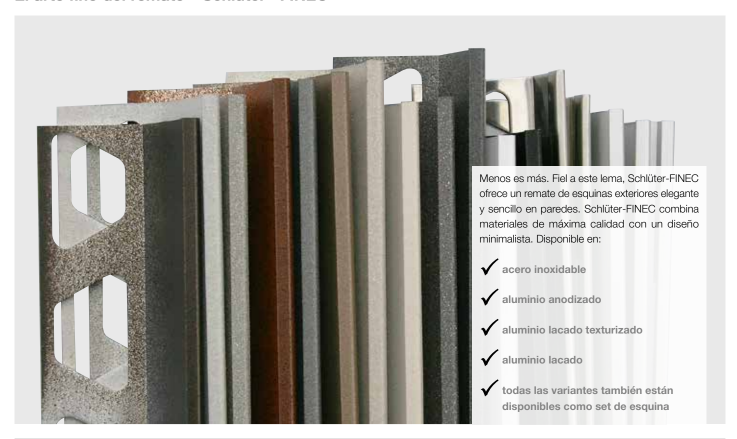
#### Schlüter®-JOLLY-P PVC de color L = 2,50 mΚV H (mm) €/m Nº art. (ud.) 2,32 4,5 45 240 \*\* 6 60 2,32 240 8 80 2,50 240 .\*\* 100 10 2,62 240 .\*\* 110 240 11 2,88 12,5 🕄 ...\*\*\* 125 240 3,25



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



## El arte fino del remate - Schlüter®-FINEC

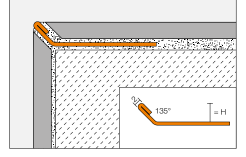


## Schlüter®-FINEC-E

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)

12,5





Schlüter®-FINEC-E				
Acero ino	xidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	F 45 E	8,55	120	
7	F 70 E	10,09	120	
9	F 90 E	10,56	120	
11	F 110 E	11.23	120	

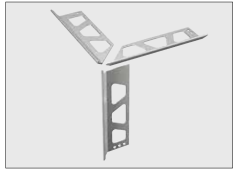
F 125 E



## Schlüter®-FINEC-E/ES

Set de esquina, acero inoxidable V2A

H (mm)	N° art.	€ / Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 E	29,62	50
7	ES/F 70 E	29,62	50
9	ES/F 90 E	29,62	50
11	ES / F 110 E	29,62	50
12,5	ES / F 125 E	29,62	50



#### Indicación:

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

11,59

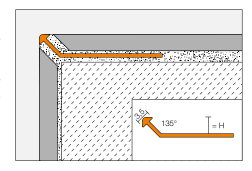
120



## 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 mate natural				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
2,5	F 25 AE	5,34	120	
4,5	F 45 AE	5,39	120	
7	F 70 AE	5,64	120	
9	F 90 AE	5,95	120	
11	F 110 AE	6,42	120	
12,5	F 125 AE	6,62	120	

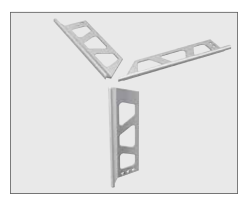


Schlüter®-FINEC-AC					
Aluminio lacado					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
2,5	F 25*	5,74	120		
4,5	F 45**	5,95	120		
7	F 70**	6,27	120		
9	F 90**	6,37	120		
11	F 110**	6,47	120		
12,5	F 125**	6,68	120		

### Schlüter®-FINEC-AE/ES

# Set de esquina, aluminio anodizado mate

natural			
H (mm)	N° art.	€ / Set	P (Set)
2,5	ES/F 25 AE	16,45	50
4,5	ES/F 45 AE	16,45	50
7	ES/F 70 AE	16,45	50
9	ES/F 90 AE	16,45	50
11	ES / F 110 AE	16,45	50
12,5	ES / F 125 AE	16,45	50



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

ES / F 110 ...\*\*

ES / F 125 ...\*\*

16,45

16,45

50

50

11

12,5

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





\* Colores: MBW \* Colores: MBW - MGS

#### Indicación:

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



## Schlüter®-ARCLINE - Diseño flexible e individual de baños con perfiles





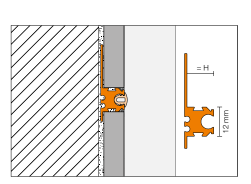
## Schlüter®-ARCLINE-APW

Schlüter-ARCLINE-APW es un perfil decorativo, que define un espacio en el revestimiento cerámico. Este espacio permite alojar los accesorios Schlüter-ARCLINE-BAK para el diseño personalizado de baños. El perfil se suministra con un embellecedor decorativo de plástico en el mismo color del perfil, que permite cubrir el espacio si lo desea.

(Ficha Técnica 2.18)

8

11





#### Schlüter®-ARCLINE-APW-AE Aluminio anodizado mate natural L = 2,50 m€/m H (mm) (ud.) 18,25 ALW 80 AE 120 8

ALW 80 TSDA

ALW 110 TSDA

11	ALW 110 AE	19,50	120	
Schlüte	r®-ARCLINE-AP	W-TSD	A	Sc
Aluminio t	exturizado antracita	oscuro		Та
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	Н

23,00

24,00

Schlüter®-ARCLINE-APW-AC				
Aluminio lacado blanco texturizado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	ALW 80 MBW	20,50	120	
11	ALW 110 MBW	21,50	120	

Schlüter®-ARCLINE-APW/EK			
Tapón de terminación			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
8	EK / ALW 80*	5,50	50
11	EK / ALW 110*	5,50	50

Schlüter®-ARCLINE-APW-TSC				
Aluminio texturizado crema				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	ALW 80 TSC	23,00	120	
11	ALW 110 TSC	24,00	120	

Schlüter®-ARCLINE-AL/V			
Empalme (Set = 2 uds.)			
Nº art.	€ / Set	P (Set)	
V / AL	2,50	50	

## Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EK / ALW 80 TSC)

120

Acabados/Colores: AE - MBW - TSC - TSDA

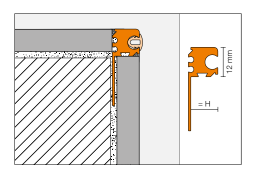
## Indicación:

Por favor, consulte la información de las fichas técnicas de producto antes de la instalación de los productos Schlüter-ARCLINE. Para la instalación de productos Schlüter-ARCLINE-BAK-TB, se recomienda una altura mínima de instalación del perfil ARCLINE de 70 cm sobre el suelo.





Schlüter-ARCLINE-APE es un perfil decorativo para la creación de un espacio en los bordes de muretes y estantes revestidos con cerámica. Este espacio permite alojar los accesorios Schlüter-ARCLINE-BAK para el diseño personalizado de baños. El perfil se suministra con un embellecedor decorativo de plástico en el mismo color del perfil, que permite cubrir el espacio si lo desea. (Ficha Técnica 2.19)





## Schlüter®-ARCLINE-APE-AE

#### Aluminio anodizado mate natural

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
8	ALE 80 AE	17,25	120
11	ALE 110 AE	18,50	120

				_
C - L	(R)		NE-APE	
Scn	II ITET°-1	48C.II	NE-APE	<b>-Δ</b> (.

Alumino	acado biarico textui	12440	
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	ALE 80 MBW	18,75	120
11	ALE 110 MBW	20,00	120

### Schlüter®-ARCLINE-APE-TSC

Aluminio t	exturizado crema		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	ALE 80 TSC	20,50	120
11	ALE 110 TSC	22,50	120

## Schlüter®-ARCLINE-APE-TSDA

#### Aluminio texturizado antracita oscuro

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	ALE 80 TSDA	20,50	120
11	ALE 110 TSDA	22,50	120

## Schlüter®-ARCLINE-APE/EK

#### Tapón de terminación

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
8	EK / ALE 80*	5,50	50
11	EK / ALE 110*	5,50	50

#### Schlüter®-ARCLINE-AL/V

#### Empalme (Set = 2 uds.)

•		
Nº art.	€ / Set	P (Set)
V / AL	2,50	50

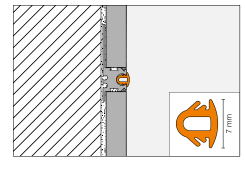
## Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EK / ALE 80 TSC)

\* Acabados/Colores: AE - MBW - TSC - TSDA

## Schlüter®-ARCLINE-DEL

Schlüter-ARCLINE-DEL es un atractivo embellecedor decorativo, que se inserta en los perfiles Schlüter-ARCLINE-APW/-APE. Disponible en diferentes colores, permite crear un contraste en la pared o realizar un diseño tono sobre tono, que combina con las tendencias de diseño actuales de los revestimientos cerámicos.

(Ficha Técnica 2.18)





### Schlüter®-ARCLINE-DEL

#### Pieza decorativa

L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
AL DEL /*	3,50	60

## Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. AL DEL / DA)



\* Colores: C - DA - GAE - MBW



## Schlüter®-ARCLINE-BAK

Schlüter-ARCLINE-BAK son accesorios de baño de diseño de la casa KEUCO, que se suministran montados sobre un soporte de vidrio de seguridad en diferentes colores. Los soportes de vidrio poseen en su reverso una lengüeta, que permite una inserción sencilla en los perfiles Schlüter-ARCLINE y su posicionamiento flexible. Los accesorios de las series EDITION 400 / EDITION 11 y PLAN de KEUCO están disponibles en diferentes combinaciones de colores, cubriendo así un amplio abanico de gustos.

(Ficha Técnica 2.20)



## Schlüter®-ARCLINE-BAK en combinación con la colección PLAN de KEUCO







Schlüter®-ARCLINE-BAK-H		
Colgador PLAN sobre soporte de cristal		
Medidas: 220 x 380 mm Nº art.	€/ud.	P (ud.
AL PLAN H*	215,00	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-HR		
Toallero aro PLAN sobre soporte de cristal		
Medidas: 220 x 380 mm Nº art.	€/ud.	P (ud.)
AL PLAN HR*	325,00	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-BH		
Toallero PLAN sobre soporte de cristal		
Medidas: 220 x 700 mm N° art.	€ / ud.	P (ud.)
AL PLAN BH 1*	325,00	10

Indicación:



Schlüter®-ARCLINE-BAK-RH		
Portarollo PLAN sobre soporte de cristal		
Medidas: 220 x 220 mm N° art.	€/ud.	P (ud.)
AL PLAN RH*	215,00	10
AL PLAN RH*	215,00	10





los productos Schlüter-ARCLINE. Para la instala-
ción de productos Schlüter-ARCLINE-BAK-TB, se
recomienda una altura mínima de instalación del
perfil ARCLINE de 70 cm sobre el suelo.

Por favor, consulte la información de las fichas técnicas de producto antes de la instalación de

Schlüter®-ARCLINE-BAK-TB		
Escobillero PLAN sobre soporte de cristal		
Medidas: 600 x 170 mm Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
AL PLAN TB*	385,00	10





## Schlüter®-ARCLINE-BAK en combinación con la colección EDITION 400 / EDITION 11 de KEUCO







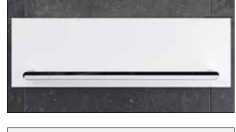
Schlüter®-ARCLINE-BAK-A			
Estante EDITION 400 sobre soporte de cristal			
Medidas: 220 x 380 mm N° art.	€/ud.	P (ud	
AL F400 A*	270.00	10	



Schlüter®-ARCLINE-BAK-AK			
Bandeja EDITION 11 sobre soporte de cristal			
Medidas: 220 x 380 mm Nº art.	€ / ud.	P (ud.)	
AL E11 AK*	365,00	10	







Schlüter®-ARCLINE-BAK-H		
Colgador doble EDITION 400 sobre soporte de cristal		
Medidas: 220 x 380 mm Nº art.	€/ud.	P (ud.)
AL E400 H*	255,00	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-HR			
Toallero aro EDITION 400 sobre soporte de cristal			
Medidas: 220 x 380 mm Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
AL E400 HR*	300,00	10	

Schlüter®-ARCLINE-BAK-BH		
Toallero EDITION 400 sobre soporte de cristal		
Medidas: 220 x 700 mm Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
AL E400 BH 1*	340,00	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-RH		
Portarollo EDITION 400 sobre soporte de cristal		
Medidas: 220 x 220 mm N° art.	€/ud.	P (ud.)
AL E400 RH*	235,00	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-TB		
Escobillero EDITION 400 sobre soporte de cristal		
Medidas: 600 x 170 mm Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
AL E400 TB*	330.00	10

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. AL E400 TB DA)







Colores: C - DA - MBW



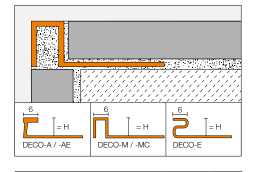
## ¿Existe algo más elegante? Schlüter®-DECO-MC



## Schlüter®-DECO

Schlüter-DECO es un perfil con una superficie visible de 6 mm para la decoración de recubrimientos cerámicos. Schlüter-DECO-M y -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-A

Aluminio

H (mm)

8

125

10



Schlüter®-DECO-M			
Latón			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
9	M 90 D	14,12	120
11	M 110 D	14,73	120
12,5	M 125 D	15,56	120

Schlüter®-DECO-MC			
Latón cro	mado		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
9	MC 90 D	30,94	120
11	MC 110 D	31,88	120
12,5	MC 125 D	32,47	120

12,5	IVIC 125 D	32,47	120	
Schlüter®-DECO-MC/EV				
Ángulo externo 90° macizo de latón cromado				
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
9	EV/MC 90 D	17,14	50	
11	EV / MC 110 D	17,14	50	

EV / MC 125 D

17,14

50

12,5	A 125 D	0,23	120
Schlüter®-DECO-AE			
Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AE 80 D	7,15	120
10	AE 100 D	7,71	120
12,5	AE 125 D	8,26	120

L = 2,50 m

Nº art.

A 80 D

A 100 D

Δ 125 D

Schlüter®-DECO-E			
Acero ino	xidable V2A		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	E 80 D	12,84	120
9	E 90 D	13,02	120
10	E 100 D	13,21	120
11	E 110 D	13,40	120
12,5	E 125 D	13,69	120
14	E 140 D	13,92	120
16	E 160 D	14,37	120
18,5	E 185 D	14,82	120
21	E 210 D	15,28	120
25	E 250 D	16,11	120
30	E 300 D	17,05	120



LZL

K۷

(ud.)

120

120

120

€/m

5,43

5,79

6 23



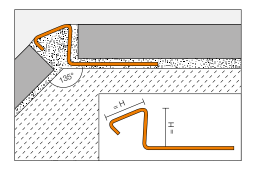




## Schlüter®-DECO-DE

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 № art.	€/m	KV (ud.)
8	DE 80 ES	13,65	120
10	DE 100 ES	14,10	120
11	DE 110 ES	14,45	120
12.5	DE 125 ES	14.91	120

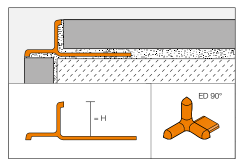
#### Schlüter®-DECO-DE-EB-S

A	Acero inoxidable V2A cepillado				
ı	H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
	8	DE 80 EBS	17,46	120	
	10	DE 100 EBS	18,01	120	
	11	DE 110 EBS	18,43	120	
	12,5	DE 125 EBS	19,05	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. El perfil permite realizar cantos pilastras en esquinas exteriores.

(Ficha Técnica 2.12)





#### Schlüter®-INDEC-AE

Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	IN 80 AE	8,64	120
10	IN 100 AE	9,04	120
11	IN 110 AE	10,43	120



#### Schlüter®-INDEC-ACG

11

12,5

Aluminio anodizado cromo brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	IN 80 ACG	15,26	120
10	IN 100 ACG	15,71	120

IN 110 ACG

IN 125 ACG

16,48

17,20

120

120



#### Schlüter®-INDEC/EV

#### Ángulo externo 90°

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
8	ED / IN 80*	3,90	50
10	ED / IN 100*	3,90	50
11	ED / IN 110*	3,90	50
12,5	ED / IN 125*	3,90	50

Completar el n° del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ED / IN 80 AE)

\* Acabado: ACG - AE

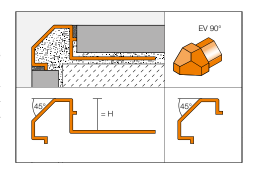


## Schlüter®-DIADEC

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°. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa. El perfil está disponible con o sin ala de fijación.

(Ficha Técnica 2.13)

12,5





## Schlüter®-DIADEC-AE

Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	DI 80 AE 18	8,06	120
10	DI 100 AE 18	8,35	120
11	DI 110 AE 18	8,64	120

DI 125 AE 18

8,92

120

Schlüter®-DIADEC-ACG  Aluminio anodizado cromo brillante			
8	DI 80 ACG 18	14,97	120
10	DI 100 ACG 18	15,26	120
11	DI 110 ACG 18	15 55	120

DI 125 ACG 18

15,84

120

Schlüter®-DIADEC-ACGB				
	Aluminio anodizado cromo cepillado con ala de fijación			
H (mm)	L = 2,50 m № art.	€/m	KV (ud.)	
8	DI 80 ACGB 18	15,26	120	
10	DI 100 ACGB 18	15,61	120	
11	DI 110 ACGB 18	15,90	120	
12,5	DI 125 ACGB 18	16,29	120	

Schlüter®-DIADEC-AE		
Aluminio anodizado mate nate sin ala de fijación	ural	
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DI 518 AE	7,95	120

Schlüter®-DIADEC-ACG		
Aluminio anodizado cromo brillante		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DI 518 ACG	14,22	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB		
Aluminio anodizado cromo cepillado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DI 518 ACGB	14,80	120

Schlüter®-DIADEC-AE/EV		
Ángulo externo 90° de aluminio anodizado mate natural		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
EV / DI 518 AE	21,48	50

Schlüter®-DIADEC-ACG/EV			
Ángulo externo 90° aluminio anodizado cromo brillante			
Nº art. € / ud. P (ud.)			
EV / DI 518 ACG	23,60	50	

Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV		
Ángulo externo 90° aluminio anodizado cromo cepillado		
N° art. € / ud. P (ud.		
EV / DI 518 ACGB <b>23,60</b> 50		



Schlüter-DIADEC sin ala de fijación

#### Indicación:

12,5

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



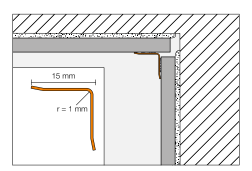
## Perfiles para el remate de superficies, esquinas interiores y exteriores



## 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 ino	xidable V2A			
B (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
15	KI15 E/300	19,63	60	
	L = 2,50 m			
15	KI15 E	19,63	60	
	L = 2,00 m			
15	KI15 E/200	19,63	60	
	L = 1,50 m			
15	KI15 E/150	19.63	60	



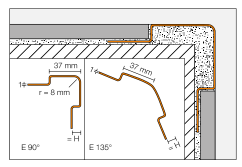
Schlüter®-ECK-KI-EB				
Acero inoxidable V2A cepillado				
B (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
15	KI15 EB/300	25,52	60	
	L = 2,50 m			
15	KI15 EB	25,52	60	
	L = 2,00 m			
15	KI15 EB/200	25,52	60	
	L = 1,50 m			
15	KI15 EB/150	25,52	60	



## Schlüter®-ECK-E

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

(Ficha Técnica 2.6)





## Schlüter®-ECK-E

Acero ino	xidable V2A		
H (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	E37 V2A 60/300	28,41	60
8	E37 V2A 80/300	29,50	60
11	E37 V2A 110/300	30,74	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A 60/250	28,41	60
8	E37 V2A 80/250	29,50	60
11	E37 V2A 110/250	30,74	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A 60/200	28,41	60
8	E37 V2A 80/200	29,50	60
11	E37 V2A 110/200	30,74	60
	L = 1,50 m		
6	E37 V2A 60/150	28,41	60
8	E37 V2A 80/150	29,50	60
11	E37 V2A 110/150	30,74	60

## Schlüter®-ECK-EB

Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	E37 V2A EB 60/300	36,94	60
8	E37 V2A EB 80/300	38,37	60
11	E37 V2A EB 110/300	39,98	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A EB 60/250	36,94	60
8	E37 V2A EB 80/250	38,37	60
11	E37 V2A EB 110/250	39,98	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A EB 60/200	36,94	60
8	E37 V2A EB 80/200	38,37	60
11	E37 V2A EB 110/200	39,98	60
	L = 1,50 m		
6	E37 V2A EB 60/150	36,94	60
8	E37 V2A EB 80/150	38,37	60
11	E37 V2A EB 110/150	39,98	60

Schlüter®-ECK-E V4	4A	
--------------------	----	--

Acero inoxidable V4A			
H (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	E37 V4A 80/300	32,47	60
11	E37 V4A 110/300	33,83	60
	L = 2,50 m		
8	E37 V4A 80/250	32,47	60
11	E37 V4A 110/250	33,83	60
	L = 2,00 m		
8	E37 V4A 80/200	32,47	60
11	E37 V4A 110/200	33,83	60
	L = 1,50 m		
8	E37 V4A 80/150	32,47	60
11	E37 V4A 110/150	33,83	60

## Schlüter®-ECK-E-S

Acero inoxidable V2A, ángulo 135°			
H (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	E37 E 60 S/300	27,72	60
8	E37 E 80 S/300	28,84	60
11	E37 E 110 S/300	30,02	60
	L = 2,50 m		
6	E37 E 60 S	27,72	60
8	E37 E 80 S	28,84	60
11	E37 E 110 S	30,02	60

#### Schlüter®-ECK-EB-S

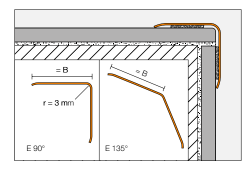
Acero inoxidable V2A cepillado, ángulo 135°			
H (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	E37 EB 60 S/300	36,06	60
8	E37 EB 80 S/300	37,48	60
11	E37 EB 110 S/300	39,04	60
	L = 2,50 m		
6	E37 EB 60 S	36,06	60
8	E37 EB 80 S	37,48	60
11	E37 EB 110 S	39,04	60





## 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
15	K15 V2A/300	19,63	60
32	K32 V2A/300	28,64	60
50	K50 V2A/300	36,87	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	19,63	60
32	K32 V2A/250	28,64	60
50	K50 V2A/250	36,87	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	19,63	60
32	K32 V2A/200	28,64	60
50	K50 V2A/200	36,87	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A/150	19,63	60
32	K32 V2A/150	28,64	60
50	K50 V2A/150	36,87	60

## Schlüter®-ECK-K-EB

Acero inoxidable V2A cepillado			
B (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
15	K15 V2A EB/300	25,52	60
32	K32 V2A EB/300	37,25	60
50	K50 V2A EB/300	47,90	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	25,52	60
32	K32 V2A EB/250	37,25	60
50	K50 V2A EB/250	47,90	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	25,52	60
32	K32 V2A EB/200	37,25	60
50	K50 V2A EB/200	47,90	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A EB/150	25,52	60
32	K32 V2A EB/150	37,25	60
50	K50 V2A EB/150	47,90	60

## Schlüter®-ECK-K-E V4A

Acero ino	xidable V4A		
B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
32	K32 V4A/250	31,51	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	31,51	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	31,51	60

## Schlüter®-ECK-K-E-S

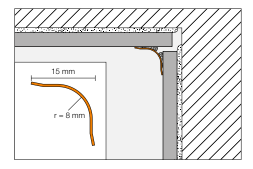
Acero inoxidable V2A, ángulo 135°			
B (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
32	K32 ES/300	28,01	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	28,01	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	28,01	60
	L = 1,50 m		
32	K32 ES/150	28,01	60



## Schlüter®-ECK-KHK

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

(Ficha Técnica 2.7)





## Schlüter®-ECK-KHK-E

Acero inoxidable V2A  B (mm)				
B (mm) N° art. € / m (ud.)  15 KHK15 E/300 19,63 60  L = 2,50 m  15 KHK15 E 19,63 60  L = 2,00 m  15 KHK15 E/200 19,63 60  L = 1,50 m	Acero inoxidable V2A			
L = 2,50 m  15 KHK15 E 19,63 60  L = 2,00 m  15 KHK15 E/200 19,63 60  L = 1,50 m	B (mm)		€/m	
15 KHK15 E 19,63 60 L = 2,00 m 15 KHK15 E/200 19,63 60 L = 1,50 m	15	KHK15 E/300	19,63	60
L = 2,00 m 15 KHK15 E/200 19,63 60 L = 1,50 m		L = 2,50 m		
15 KHK15 E/200 <b>19,63</b> 60 L = <b>1,50</b> m	15	KHK15 E	19,63	60
L = 1,50 m		L = 2,00 m		
,	15	KHK15 E/200	19,63	60
15 KHK15 E/150 19 63 60		L = 1,50 m		
10   1011010   13,00   00	15	KHK15 E/150	19,63	60

#### Schlüter®-ECK-KHK-EB

Acero inoxidable V2A cepillado			
B (mm)	L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
15	KHK15 EB/300	25,52	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,52	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,52	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,52	60

## Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E/KHK15E	6,51	50

de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E / KHK15 EB	7,16	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

Ángulo interior 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
I/2 KHK15 E	6,51	50
I/3 KHK15 E	6,51	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
N° art.	€/ud.	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

de acero inoxidable V2A cepillado

N° art. € / /

V / KHK15 EB

Empalme

are decree measured that the property of		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
I/2 KHK15 EB	7,16	50
I/3 KHK15 EB	7,16	50

€ / ud. P (ud.)

50

7,16





12 = 2 salidas

13 = 3 salidas

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





V / KHK15 E



KHKA

6,51

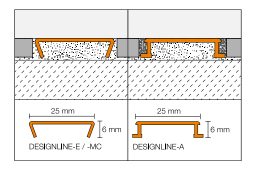
50





#### 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	20,25	120	

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
Acero inoxidable V2A cepillado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)

DL 625 EB

Schlüter®-DESIGNLINE-MC		
Latón cromado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 MC	29,30	120

## Schlüter®-DESIGNLINE-ES

Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES1		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
DL 625 FS 1	24.35	120



23,33

Schlüter-DESIGNLINE-ES Diseño 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES			
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES2			
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
DL 625 ES 2	24,35	120	



Schlüter-DESIGNLINE-ES Diseño 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME			
Aluminio anodizado mate			
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
DL 625*	10,25	120	

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
Aluminio anodizado brillante		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DL 625**	18,92	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
Aluminio anodizado cepillado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DL 625***	19,90	120

#### Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. DL 625 AMGB)

\* Acabado: AE - AK - AM - AT

#### 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 242/243.

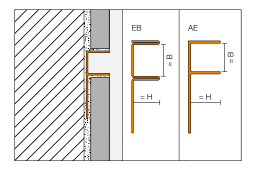
<sup>\*\*</sup> Acabado: ACG - AKG - AMG - ATG

<sup>\*\*\*</sup> Acabado: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

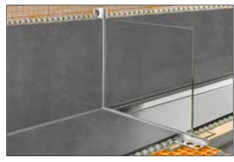


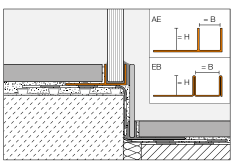
## Schlüter®-DECO-SG

Schlüter-DECO-SG es un perfil decorativo para recubrimientos cerámicos. Con el perfil se pueden crear juntas de separación con anchos de 12 y 15 mm. Además, es ideal para la fijación de elementos de cristal en suelos y paredes. (Ficha Técnica 2.16)









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

## Schlüter®-DECO-SG-EB

# Acero inoxidable V4A cepillado, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	SG 80 EB 12	40,00	120
10	SG 100 EB 12	42,00	120
11	SG 110 EB 12	44,00	120
12.5	SG 125 FB 12	46.00	120

Schlüter®-DECO-SG-EB			
Acero ino	kidable V4A cepillad n	lo,	
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	SG 80 EB 15	43,00	120
10	SG 100 EB 15	45,00	120
11	SG 110 EB 15	47,00	120
12.5	SG 125 FB 15	49.00	120



#### Schlüter®-DECO-SG-AE

# Aluminio anodizado mate natural, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	SG 80 AE 12	14,69	120
10	SG 100 AE 12	15,08	120
11	SG 110 AE 12	15,43	120
12,5	SG 125 AE 12	15,83	120

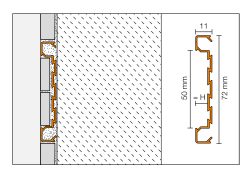
# Schlüter®-DECO-SG-AE Aluminio anodizado mate natural,

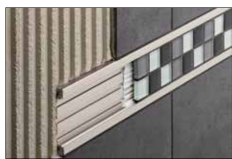
D = 13 IIIIII			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	SG 80 AE 15	17,00	120
10	SG 100 AE 15	17,25	120
11	SG 110 AE 15	17,85	120
12.5	SG 125 AE 15	18,25	120





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 N° art.	€/m	KV (ud.)
8	QF 8/50*	35,98	120

Schlüter®-QUADEC-FS/E			
Ángulo interno y externo 90°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
8	EV / QF 8/50*	25,20	50



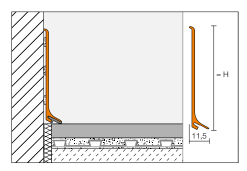
El ángulo se puede utilizar tanto para las esquinas interiores, como para las exteriores.

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

\* Acabado: AE - AT

## Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A 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 se puede equipar 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 mate natural

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
60	DB SL 60 AE	11,58	60
80	DB SL 80 AE	14,74	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED
Ángula externa 00°

de aluminio anodizado mate natural Nº art. €/ud. P (ud.) H (mm) ED / DB SL 60 AE 60 10,53 50 ED / DB SL 80 AE 10,53 50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Ángulo interno 90° de aluminio anodizado natural			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
60	ID / DB SL 60 AE	10,53	50
80	ID / DB SL 80 AE	10,53	50

## Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK

Tapón de terminación izquierdo de aluminio anodizado mate natural

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	EL / DB SL 60 AE	10,53	50
80	EL / DB SL 80 AE	10,53	50

# Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK

Tapón de terminación derecho de aluminio anodizado mate natural

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	ER / DB SL 60 AE	10,53	50
80	ER / DB SL 80 AE	10,53	50

## Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V

de aluminio anodizado mate natural

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
60	V / DB SL 60 AE	10,53	50
80	V / DB SL 80 AE	10,53	50

10,53

10,53

50

50



#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

Aluminio imitación	acero inoxidable ce	pillado	
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
60	DB SL 60 AEEB	20,00	60
80	DB SL 80 AEEB	25.80	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	10,53	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	10,53	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID

Ángulo interno 90°
de aluminio imitación acero inoxidable

H (mm) N° art. € / ud. P (ud.)

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK

Tapón de terminación izquierdo de aluminio imitación acero inox. cepillado

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	10,53	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	10,53	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK

Tapón de terminación derecho de aluminio imitación acero inox. cepillado

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	10,53	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	10,53	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V

ID / DB SL 60 AEEB

ID / DB SL 80 AEEB

60

80

Empalme de aluminio imitación acero inoxidable cepillado

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	V / DB SL 60 AEEB	10,53	50
80	V / DB SL 80 AEEB	10,53	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-AC

Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
60	DB SL 60 MBW	15,27	60
80	DB SL 80 MBW	18,95	60

## Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED

Ángulo externo 90° de aluminio lacado

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
60	ED / DB SL 60 MBW	10,53	50
80	ED / DB SL 80 MBW	10,53	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID

Ángulo	interno	90°
da alum	ninio lac	ado

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
60	ID / DB SL 60 MBW	10,53	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,53	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK

Tapón de terminación izquierdo de aluminio lacado

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	EL / DB SL 60 MBW	10,53	50
80	EL / DB SL 80 MBW	10,53	50

## Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK

Tapón de terminación derecho de aluminio lacado

de alumino lacado			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	ER / DB SL 60 MBW	10,53	50
80	ER / DB SL 80 MBW	10.53	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V

Empalme de aluminio lacado

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	V / DB SL 60 MBW	10,53	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,53	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z

Junta de sellado

L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DB ZS LL	4,16	60



## Colores disponibles:

MBW

Colores: MBW





### Indicación:

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A se puede curvar utilizando la máquina para curvar Schlüter-RUMA bajo ciertas condiciones con un radio determinado. En caso necesario, póngase en contacto con nosotros.

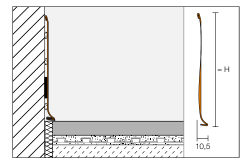
Con Schlüter-DESIGNBASE-QD puede crear un zócalo con iluminación LED, ver tarifa ilustrada LT.





## Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

Schlüter-DESIGNBASE-SL-E es un perfil de alta calidad fabricado en acero inoxidable para la rápida creación de rodapiés en zonas con altas agresiones mecánicas. El perfil se fija fácilmente a la pared con un adhesivo adecuado. Los elementos de conexión fabricados en acero inoxidable permiten una instalación fácil y rápida. Opcionalmente, el perfil se puede equipar 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)

Ángulo externo 90°

H (mm) 110

160

de acero inoxidable V2A cepillado

Nº art.

E 90 / DB SL 110 EB

E 90 / DB SL 160 EB

€/ud.

35,00

37,00

P (ud.)

50

50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
110	DB SL 110 EB	36,00	60
160	DB SL 160 FB	45 00	60

Acero inoxidable V2A cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
110	DB SL 110 EB	36,00	60	
160	DB SL 160 EB	45,00	60	
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°				





Schlüter	Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°			
	Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
110	I 90 / DB SL 110 EB	35,00	50	
160	I 90 / DB SL 160 EB	37,00	50	

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK				
	Tapón de terminación izquierdo de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.	
110	EL/DB SL 110 EB	25,00	50	
160	EL / DB SL 160 EB	26,00	50	





Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK			
Tapón de terminación derecho de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
110	ER / DB SL 110 EB	25,00	50
160	ER / DB SL 160 EB	26,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
110	V / DB SL 110 EB	15,00	50
160	V / DB SL 160 EB	16,00	50





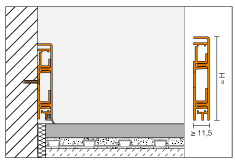
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z		
Junta de sellado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
DB ZS LLE	4,50	60

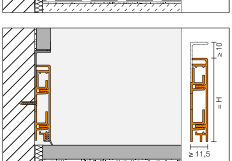




#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

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 se puede equipar 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.









## Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE

#### Set aluminio anodizado mate natural

oct alumino anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AE	24,75	60
80	DB CO 80 AF	26.33	60

## Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV

Ángulo interno y externo 90° / tapón de terminación de aluminio anodizado mate natural

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
60	EV / DB CQ 60 AE	16,31	50
80	EV / DB CQ 80 AE	16,31	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

Salida de cable, ancho: 15 cm

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	DB COQ 60 AE/15	12,63	60
80	DB COQ 80 AE/15	13,16	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB

# Set aluminio imitación acero inoxidable cepillado

(Ficha Técnica 16.3)

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AEEB	30,53	60
80	DB CQ 80 AEEB	33,69	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV

Angulo interno y externo 90° / tapón de terminación de aluminio imitación acero inoxidable cepillado

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	17,37	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	17,37	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

Salida de cable, ancho: 15 cm

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	DB COQ 60 AEEB/15	13,69	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	14,22	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

#### Set aluminio lacado

H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (Set)
60	DB CQ 60 MBW	28,43	60
80	DB CQ 80 MBW	31,59	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV

Ángulo interno y externo 90° / tapón de terminación de aluminio lacado

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	16,85	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	16,85	50

## Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

Salida de cable, ancho: 15 cm

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
60	DB COQ 60 MBW/15	12,90	60
80	DB COQ 80 MBW/15	13,53	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

# Perfil angular para crear una junta de separación

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
12,5	DB SG 125 AE	7,32	60
12,5	DB SG 125 MBW	11,01	60
12,5	DB SG 125 AEEB	15,27	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z

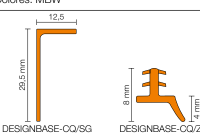
#### Junta de sellado

L = 2,50 m N° art.	€/m	P (ud.)
DB ZCL / MBW	5,79	60
DB ZCL / PG	5,79	60

## Colores disponibles:

MBW

Colores: MBW



#### Indicación:

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

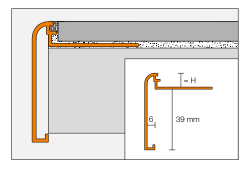


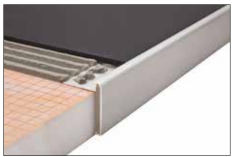


## Schlüter®-RONDEC-STEP

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 mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	RS 80 AE 39	22,35	60
10	RS 100 AE 39	22,83	60
12,5	RS 125 AE 39	23,29	60

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

Aluminio anodizado cromo cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	RS 80 ACGB 39	27,61	60
10	RS 100 ACGB 39	28,07	60
12,5	RS 125 ACGB 39	28,49	60

## Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
8	E90 RS 80* 39	25,05	50
10	E90 RS 100* 39	25,05	50
12,5	E90 RS 125* 39	25,05	50

Ángulo externo 135°				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
8	E135 RS 80* 39	25,05	50	
10	E135 RS 100* 39	25,05	50	
12.5	E135 RS 125* 39	25.05	50	



#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

Ángulo interno 90°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
8	I90 RS 80* 39	25,05	50
10	I90 RS 100* 39	25,05	50
12,5	I90 RS 125* 39	25,05	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

Ángulo interno 135°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
8	I135 RS 80* 39	25,05	50
10	I135 RS 100* 39	25,05	50
12,5	I135 RS 125* 39	25,05	50



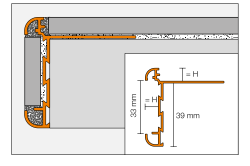
### Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. I135 RS 80 AE 39)

\* 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 cerámica. 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 mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	RC 80 AE 39	36,70	60
10	RC 100 AE 39	37,52	60
12,5	RC 125 AE 39	38,29	60

## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

Aluminio anodizado cromo cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	RC 80 ACGB 39	39,79	60	
10	RC 100 ACGB 39	40,57	60	
12,5	RC 125 ACGB 39	41,34	60	

## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

Ángulo externo 90°				
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
8	E90 RC 80* 39	25,05	10	
10	E90 RC 100* 39	25,05	10	
12.5	E90 BC 125 * 39	25.05	10	

## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

Ángulo externo 135°				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
8	E135 RC 80* 39	25,05	10	
10	E135 RC 100* 39	25,05	10	
12.5	F135 BC 125 * 39	25 05	10	



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

Ángulo interno 90°				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
8	I90 RC 80* 39	25,05	10	
10	I90 RC 100* 39	25,05	10	
12.5	IOO BC 125 * 30	25.05	10	

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

Angulo interno 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
8	I135 RC 80* 39	25,05	10
10	I135 RC 100* 39	25,05	10
12,5	I135 RC 125* 39	25,05	10



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

\* Acabado: ACGB - AE

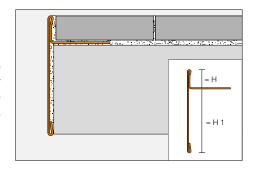


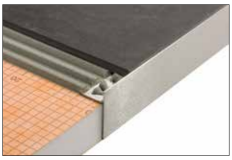


## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

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

(Ficha Técnica 2.15)





### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB 757

#### Acero inoxidable V2A cepillado, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	SS 60 EB 39	39,86	60
9	SS 90 EB 39	41,47	60
11	SS 110 EB 39	42,28	60
12,5	SS 125 EB 39	43,63	60

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

#### Angulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	E90 / SS 60 EB 39	13,47	50
9	E90 / SS 90 EB 39	13,47	50
11	E90 / SS 110 EB 39	13,47	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	13,47	50

## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

#### Angulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado

uo uoo.o .	noxidable 12/1 copii	luuo	
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	190 / SS 60 EB 39	13,47	50
9	190 / SS 90 EB 39	13,47	50
11	190 / SS 110 EB 39	13,47	50
12,5	190 / SS 125 EB 39	13,47	50

#### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

Ángulo externo 135°

de acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	E135 / SS 60 EB 39	13,47	50
9	E135 / SS 90 EB 39	13,47	50
11	E135 / SS 110 EB 39	13,47	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	13,47	50

## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

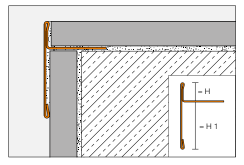
#### Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepillado

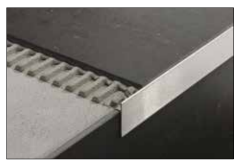
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
6	1135 / SS 60 EB 39	13,47	50
9	1135 / SS 90 EB 39	13,47	50
11	1135 / SS 110 EB 39	13,47	50
12,5	1135 / SS 125 EB 39	13,47	50

## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

#### Empalme de acero inoxidable V2A cepillado

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
6	V/SS 60 EB 39	11,85	50
9	V/SS 90 EB 39	11,85	50
11	V / SS 110 EB 39	11,85	50
12,5	V / SS 125 EB 39	11,85	50





## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB 7777

## Acero inoxidable V2A cepillado, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
9	SS 90 EB 30	33,12	60
11	SS 110 EB 30	33,94	60
12,5	SS 125 EB 30	34,73	60

## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

#### Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
9	E90 / SS 90 EB 30	13,47	50
11	E90 / SS 110 EB 30	13,47	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	13,47	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	11,85	50	
11	V / SS 110 EB 30	11,85	50	
12,5	V / SS 125 EB 30	11,85	50	

## Indicación:

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







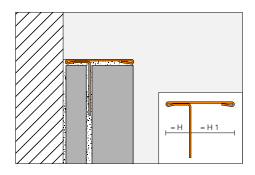






SSEB/E 90°







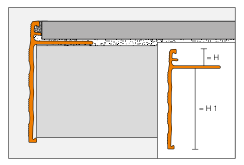
#### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB 777 Acero inoxidable V2A cepillado, H1 = 11 mm L = 2,50 m H (mm) €/m Nº art. (ud.) 6 SS 60 EB 11 29,62 60 12,5 SS 125 EB 11 30,43 60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V				
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
6	V/SS 60 EB 11	11,85	50	
12,5	V / SS 125 EB 11	11,85	50	

## Schlüter®-SCHIENE-STEP

Schlüter-SCHIENE-STEP es un perfil de remate con separador para el canto de encimeras y estanterías, que se coloca en combinación con recubrimientos cerámicos.

(Ficha Técnica 2.15)





Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE				
Aluminio anodizado natural, H1 = 30 mm				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	SS 80 AE 30	21,74	60	
10	SS 100 AE 30	22,10	60	
12,5	SS 125 AE 30	22,76	60	
15	SS 150 AE 30	23,35	60	

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE			
Aluminio anodizado natural, H1 = 39 mm			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	SS 80 AE 39	22,33	60
10	SS 100 AE 39	22,66	60
12,5	SS 125 AE 39	23,35	60
15	SS 150 AE 39	23,73	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 perfiles de iluminación Schlüter-LIPROTEC.

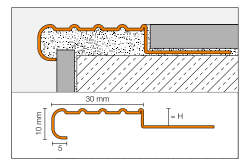
Foto: Schlüter-LIPROTEC-PB & Schlüter-TREP-E (ver página 72)





## 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 N° art.	€/m	KV (ud.)	
2	TE 20	14,45	60	
3	TE 30	14,61	60	
5	TE 50	14,91	60	
8 🕄	TE 80	15,35	60	
11 🕄	TE 110	15,83	60	
13 🔞	TE 130	16,21	60	
16 🕄	TE 160	16,61	60	
25	TE 250	18,01	60	

## Schlüter®-TREP-E

Acero inoxidable V2A, R 10 V 6				
H (mm)	L = 1,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
2	TE 20/150	14,45	60	
3	TE 30/150	14,61	60	
5	TE 50/150	14,91	60	
8	TE 80/150 <b>15,35</b>		60	
11	TE 110/150	15,83	60	
13	TE 130/150	16,21	60	
16	TE 160/150	16,61	60	
25	TE 250/150	18,01	60	

Sc	h	lüt	er®	'-TI	RE	P-	E

Acero inoxidable V2A, R 10 V 6				
H (mm)	L = 1,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
2	TE 20/100	15,22	60	
3	TE 30/100	15,35	60	
5	TE 50/100	15,66	60	
8	TE 80/100	16,11	60	
11	TE 110/100	16,61	60	
13	TE 130/100	16,96	60	
16	TE 160/100	17,42	60	
25	TE 250/100	18,78	60	

## Schlüter®-TREP-E V4A

Acero inoxidable V4A, R 10 V 6				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	TE 80/V4A	16,89	60	
11	TE 110/V4A	17,40	60	
13	TE 130/V4A	17,84	60	
16	TE 160/V4A	18,24	60	

## Schlüter®-TREP-E V4A

Acero moxidable V4A, R 10 V 6				
	H (mm)	L = 1,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
	8	TE 80/150/V4A	16,89	60
	11	TE 110/150/V4A	17,40	60
	13	TE 130/150/V4A	17,84	60

TE 160/150/V4A

Sch	lüter®-7	TREP.	-E V4A
••••			

Acero inoxidable V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	TE 80/100/V4A	17,73	60
11	TE 110/100/V4A	18,24	60

TE 130/100/V4A

TE 160/100/V4A

18,58

19,17

60

## Schlüter®-TREP-E V4A/EK

# Tapón de terminación

de acero moxidable V4A		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
E/TE	2,04	50

También apto para perfiles en V2A.

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



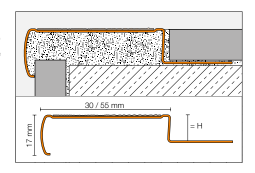
TREP-E V4A/EK





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

(Ficha Técnica 3.5)





#### Schlüter®-TREP-G-B

## Acero inoxidable cepillado V2A,

ancho (55 mm), R 11			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
9	GB EB 90*	43,18	60
11	GB EB 110*	45,04	60
13	GB EB 130*	46,88	60
15	GB EB 150*	49,04	60
	L = 1,50 m		
9	GB EB 90*/150	43,18	60
11	GB EB 110*/150	45,04	60
13	GB EB 130*/150	46,88	60
15	GB EB 150*/150	49,04	60
	L = 1,00 m		
9	GB EB 90*/100	44,09	60
11	GB EB 110*/100	45,96	60
13	GB EB 130*/100	47,81	60
15	GB EB 150*/100	51,18	60

## Schlüter®-TREP-G-S

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

H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
9	GS EB 90*	34,54	60
11	GS EB 110*	36,39	60
13	GS EB 130*	38,54	60
15	GS EB 150*	40,08	60
	L = 1,50 m		
9	GS EB 90*/150	34,54	60
11	GS EB 110*/150	36,39	60
13	GS EB 130*/150	38,54	60
15	GS EB 150*/150	40,08	60
	L = 1,00 m		
9	GS EB 90*/100	35,46	60
11	GS EB 110*/100	37,32	60
13	GS EB 130*/100	39,47	60
15	GS EB 150*/100	41,02	60

#### Accesorio para Schlüter-TREP-G-B

## Schlüter®-TREP-G-B/EK

Tapón de terminación ancho

Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
E/GB EB	2,59	50

### Schlüter®-TREP-G-B/KB

## Cinta ancha autoadhesiva

de recambio, n i i		
44 mm x 18,3 m N° art.	€/m	P (Rollo)
GB KB 183*	8,32	60

#### Schlüter®-TREP-GL-B/KB

#### Cinta ancha autoadhesiva de recambio, R 10

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
44 mm x 6 m № art.	€/m	P (Rollo)
GLB KB 60*	9,39	60

## Schlüter®-TREP-GL-B

Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (55 mm), R 10			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
9	GLB EB 90*	43,18	60
11	GLB EB 110*	45,04	60
13	GLB EB 130*	46,88	60
15	GLB EB 150*	49,04	60
	L = 1,50 m		
9	GLB EB 90*/150	43,18	60
11	GLB EB 110*/150	45,04	60
13	GLB EB 130*/150	46,88	60
15	GLB EB 150*/150	49,04	60
	L = 1,00 m		
9	GLB EB 90*/100	44,09	60
11	GLB EB 110*/100	45,96	60
13	GLB EB 130*/100	47,81	60
15	GLB EB 150*/100	51,18	60

## Schlüter®-TREP-GL-S

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

001100110	00 11111), 11 10		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
9	GLS EB 90*	34,54	60
11	GLS EB 110*	36,39	60
13	GLS EB 130*	38,54	60
15	GLS EB 150*	40,08	60
	L = 1,50 m		
9	GLS EB 90*/150	34,54	60
11	GLS EB 110*/150	36,39	60
13	GLS EB 130*/150	38,54	60
15	GLS EB 150*/150	40,08	60
	L = 1,00 m		
9	GLS EB 90*/100	35,46	60
11	GLS EB 110*/100	37,32	60
13	GLS EB 130*/100	39,47	60
15	GLS EB 150*/100	41,02	60

## Accesorio para Schlüter-TREP-G-S

## Schlüter®-TREP-G-S/EK

Tapón de terminación estrecho

N° art.	€/ud.	P (ud.)
F/GS FB	2 29	50

## Schlüter®-TREP-G-S/KB

#### Cinta estrecha autoadhesiva de recambio, R 11

c recamble, it is		
19 mm x 18,3 m N° art.	€/m	P (Rollo)
GS KB 183*	5,55	60

## Schlüter®-TREP-GL-S/KB

#### Cinta estrecha autoadhesiva de recambio, R 10

o recourrible, it is		
19 mm x 6 m N° art.	€/m	P (Rollo)
GLS KB 60*	6,54	60

## Indicación:

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

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





Colores: GS - T



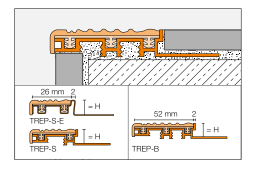




#### Schlüter®-TREP-S/-B

Schlüter-TREP-S/-B son perfiles de aluminio o acero inoxidable para peldaños, con una superficie pisable recambiable de caucho sintético antides-lizante. 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 N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	* 8B	22,67	60	
10	* 10 B	24,05	60	
12,5	* 12 B	25,11	60	
15	* 15 B	26,48	60	
25	* 25 B	27,11	60	
	L = 1,50 m			
8	* 8 B/150	22,67	60	
10	* 10 B/150	24,05	60	
12,5	* 12 B/150	25,11	60	
15	* 15 B/150	26,48	60	
25	* 25 B/150	27,11	60	
	L = 1,00 m			
8	* 8 B/100	23,41	60	
10	* 10 B/100	24,81	60	
12,5	* 12 B/100	25,92	60	
15	* 15 B/100	27,24	60	
25	* 25 B/100	27,85	60	

#### Schlüter®-TREP-S

Huella estrecha de aluminio (26 mm), R 9				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	* 8 S	16,25	60	
10	* 10 S	16,72	60	
12,5	* 12 S	17,42	60	
	L = 1,50 m			
8	* 8 S/150	16,25	60	
10	* 10 S/150	16,72	60	
12,5	* 12 S/150	17,42	60	
	L = 1,00 m			
8	* 8 S/100	17,11	60	
10	* 10 S/100	17,50	60	
12,5	* 12 S/100	18,16	60	

#### Schlüter®-TREP-S-E

Huella estrecha de acero inoxidable (26 mm) V2A, R 9				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	* 8 SE	22,15	60	
10	* 10 SE	22,83	60	
12,5	* 12 SE	23,49	60	
	L = 1,50 m			
8	* 8 SE/150	22,15	60	
10	* 10 SE/150	22,83	60	
12,5	* 12 SE/150	23,49	60	
	L = 1,00 m			
8	* 8 SE/100	22,96	60	
10	* 10 SE/100	23,57	60	
12,5	* 12 SE/100	24,34	60	

#### Indicación:

R 9 = clasificación de deslizamiento según norma DIN 51 130

# Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. NB 8 SE)







Colores: CG - G - GS - HB - NB





Accesorio para Schlüter-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK			
Tapón de terminación ancho (52 mm)			
N° art.	€ / ud.	P (ud.)	
E 52 /*	1,72	50	

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

Schlüter®-TREP-S/EL

Schlüter®-TREP-S/EK			
Tapón de terminación estrecho (26 mm)			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
E 26 /*	1,05	50	

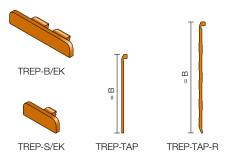
# Schlüter®-TREP-TAP

Perfil frontal de remate			
B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
50	TAP 50 AE	11,78	60
	L = 1,50 m		
50	TAP 50 AE/150	11,78	60
	L = 1,00 m		
50	TAP 50 AE/100	11,78	60

#### Schlüter®-TREP-B/EL

Goma	de	recambio	(52 mm)
------	----	----------	---------

L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
PE 52 /*	6,29	60	



# Goma de recambio (26 mm) L = 2,50 m N° art. PE 26 / ...\* FE 26 / ...\* FE 26 / ...\* FE 26 / ...\*

## Schlüter®-TREP-TAP-R

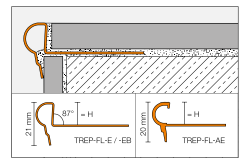
Perfil frontal de remate, con relieve			
B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
61	TAP R61 AE	12,26	60
	L = 1,50 m		
61	TAP R61 AE/150	12,26	60





Schlüter-TREP-FL es un perfil de peldaños de aluminio o acero inoxidable en forma florentina especialmente antideslizante para la construcción segura y atractiva de escaleras. 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 mate natural				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
9 🕄	FL 90 AE	13,53	60	
11 🕄	FL 110 AE	13,53	60	
12,5 🕄	FL 125 AE	13,53	60	
	L = 1,50 m			
9	FL 90 AE/150	13,53	60	
11	FL 110 AE/150	13,53	60	
12,5	FL 125 AE/150	13,53	60	
	L = 1,00 m			
9	FL 90 AE/100	14,18	60	
11	FL 110 AE/100	14,18	60	
12.5	FL 125 AE/100	14.18	60	

Acero inoxidable V2A				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
9 🕄	FL 90 E	17,73	60	
11 🕄	FL 110 E	17,73	60	
12,5 🕄	FL 125 E	17,73	60	
	L = 1,50 m			
9	FL 90 E/150	17,73	60	
11	FL 110 E/150	17,73	60	
12,5	FL 125 E/150	17,73	60	
	L = 1,00 m			
9	FL 90 E/100	18,37	60	
11	FL 110 E/100	18,37	60	
12,5	FL 125 E/100	18,37	60	

#### Schlüter®-TREP-FL-EB

Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
9 🕄	FL 90 EB	22,16	60
11 🕄	FL 110 EB	22,16	60
12,5 🕄	FL 125 EB	22,16	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 EB/150	22,16	60
11	FL 110 EB/150	22,16	60
12,5	FL 125 EB/150	22,16	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 EB/100	22,91	60
11	FL 110 EB/100	22,91	60
12,5	FL 125 EB/100	22,91	60

#### Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

Tapón de terminación de aluminio anodizado mate natural

N° art.	€/ud.	P (ud.)
E/FL AE	2,04	50

#### Schlüter®-TREP-FL-EB/EK\*

de acero inoxidable V2A cepil	lado

Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E / FL EB	2,04	50





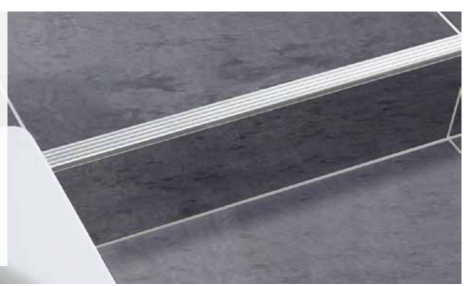


#### Seguridad a posteriori

El diseño de escaleras no siempre tiene presente la seguridad de las mismas. Para poder garantizar la seguridad en escaleras construidas, 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 / -GLK

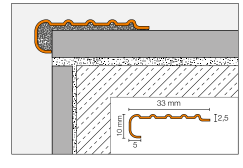
  con cinta autoadhesiva antideslizante



#### Schlüter®-TREP-EK

Schlüter-TREP-EK es un perfil de peldaños de acero inoxidable especialmente antideslizante para la confección segura y atractiva de escaleras. 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 N° art. € / m (ud.)			
TEK	13,82	60	

Schlüter®-TREP-EK			
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6			
L = 1,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
TEK/150	13,82	60	



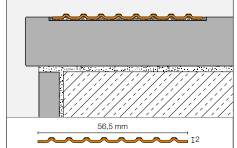
#### Indicación:

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)







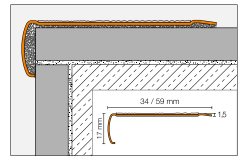
#### Indicación:

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





Schlüter-TREP-GK es un perfil de peldaños de acero inoxidable cepillado con una inserción pisable antideslizante. Este perfil se puede aplicar una vez que estén confeccionadas las escaleras con baldosas de cerámica o de piedra natural. (Ficha Técnica 3.5)



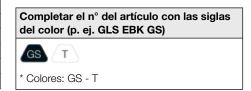


#### Schlüter®-TREP-GK-B Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (59 mm), R 11 L = 2,50 mK۷ €/m Nº art. (ud.) GB EBK ...\* 37,01 60 L = 1.50 mGB EBK ...\*/150 37,01 60 L = 1,00 mGB EBK ...\*/100 37,94 60

Schlüter®-TREP-GK-S		
Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (34 mm), R 11		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
GS EBK*	30,22	60
L = 1,50 m		
GS EBK*/150	30,22	60
L = 1,00 m		
GS EBK*/100	31,14	60
GS EBK*/100	31,14	60

Schlüter®-TREP-GLK-B			
Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (59 mm), R 10			
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
GLB EBK*	37,01	60	
L = 1,50 m			
GLB EBK*/150	37,01	60	
L = 1,00 m			
GLB EBK*/100	37,94	60	

Schlüter®-TREP-GLK-S			
Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (34 mm), R 10			
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
GLS EBK*	30,22	60	
L = 1,50 m			
GLS EBK*/150	30,22	60	
L = 1,00 m			
GLS EBK*/100	31,14	60	



#### Indicación:

R 10 / R 11 = clasificación de deslizamiento según norma DIN 51 130 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			
Cantidad de Ilenado (ml)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
290	KERDIFIX / BW	19,06	12
290	KERDIFIX / G	19,06	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.

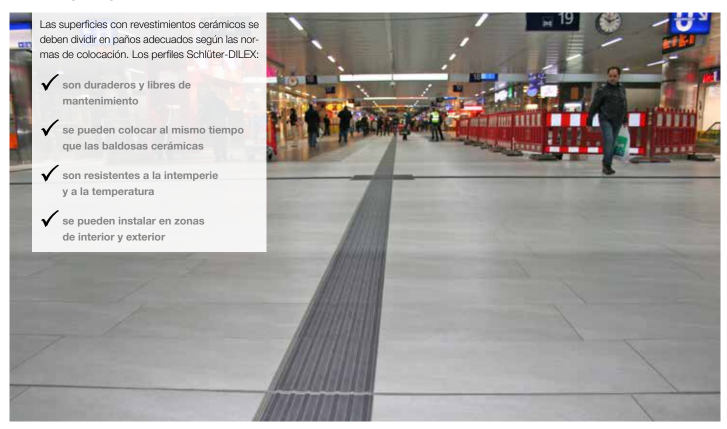
Foto: Schlüter-DILEX-EKSN (ver página 81)







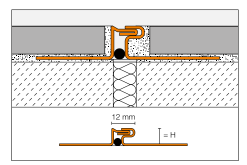
#### Perfiles para juntas de movimiento



#### 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 N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	EDP 80	30,95	40	
9	EDP 90	31,41	40	
10	EDP 100	31,70	40	
11	EDP 110	32,02	40	
12,5	EDP 125	32,56	40	
14	EDP 140	32,98	40	
16	EDP 160	33,76	40	
18,5	EDP 185	34,62	40	
21	EDP 210	35,39	40	

EDP 250

EDP 300

36,80

38,46

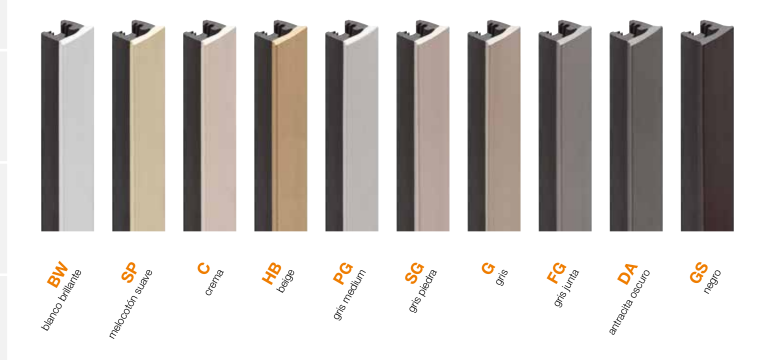
40

40



#### Color en movimiento

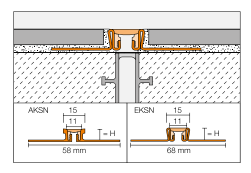








Schlüter-DILEX-KS es un perfil de junta de movimiento con protección de cantos, fabricado en aluminio o acero inoxidable, cuya zona flexible consiste de un caucho sintético blando recambiable. (Ficha Técnica 4.8)





#### Schlüter®-DILEX-AKSN Aluminio L = 2,50 m H (mm) €/m Nº art. (ud.) 8 AKSN 80 ...\* 16,96 40 10 AKSN 100 ...\* 17,50 40 11 AKSN 110 ...\* 17,80 40 AKSN 125 ...\* 12,5 18,09 40 AKSN 140 ...\* 14 18,92 40

AKSN 160 ...\*

20,29

40

30

Schlüter®-DILEX-EKSN				
Acero inoxidable V2A				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	EKSN 80*	33,39	40	
10	EKSN 100*	33,76	40	
11	EKSN 110*	34,09	40	
12,5	EKSN 125*	34,85	40	
14	EKSN 140*	35,44	40	
16	EKSN 160*	36,43	40	
18,5	EKSN 185*	37,33	40	
21	EKSN 210*	38,31	40	
25	EKSN 250*	40,14	40	

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A			
Acero inoxidable V4A			
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
EKSN 80* / V4A	36,70	40	
EKSN 100* / V4A	37,16	40	
EKSN 110* / V4A	37,62	40	
EKSN 125* / V4A	38,31	40	
EKSN 140* / V4A	38,98	40	
EKSN 160* / V4A	40,05	40	
	L = 2,50 m N° art. EKSN 80* / V4A EKSN 100* / V4A EKSN 110* / V4A EKSN 125* / V4A EKSN 140* / V4A	L = 2,50 m N° art. € / m EKSN 80* / V4A 36,70 EKSN 100* / V4A 37,16 EKSN 110* / V4A 37,62 EKSN 125* / V4A 38,31 EKSN 140* / V4A 38,98	

Pieza de caucho de recambio		
L = 2,50 m N° art. €	E/m	KV (ud.)
KSE /*	3,96	40



EKSN 300 ...\*

41,91

40

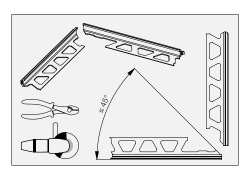


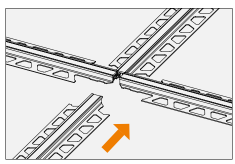


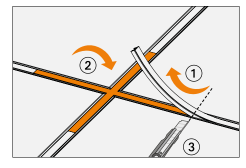
16

# Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. EKSN 80 G / V4A) C DA FG G GS HB PG SG

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



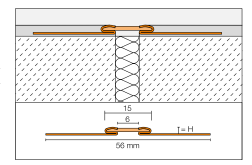






#### Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter-DILEX-EKSB es un perfil de junta de movimiento con protección de cantos para recubrimientos delgados. El perfil 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

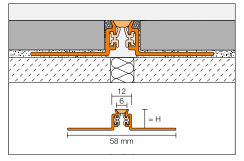
Acero inoxidable V2A				
	H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
	2,5	EKSB 25*	25,57	40
	4,5	EKSB 45*	26,75	40
	6	EKSB 60*	27,85	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSB V4A Acero inoxidable V4A L = 2,50 mΚV H (mm) (ud.) Nº art. 2,5 EKSB 25 ...\* / V4A 28,10 40 40 4,5 EKSB 45 ...\* / V4A 29,44 6 EKSB 60 ...\* / V4A 30,62 40



#### 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AKWS 80*	15,96	60
9	AKWS 90*	16,25	60
10	AKWS 100*	16,61	60
11	AKWS 110*	16,78	60
12,5	AKWS 125*	17,11	60
14	AKWS 140*	17,42	60
16	AKWS 160*	17,62	60
21	AKWS 210*	18,25	60

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







Colores: G - GS - HB - PG

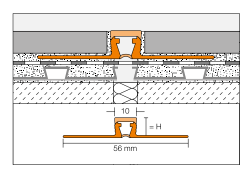




#### Schlüter®-DILEX-BWB

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)





# PVC / CPE L = 2,50 m

1 707 01 1	-		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
6	BWB 60*	5,93	60
8	BWB 80**	6,04	60
10	BWB 100**	6,17	60
12,5	BWB 125**	6,40	60
15	BWB 150***	7,35	60
20	BWB 200***	7,89	60



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

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

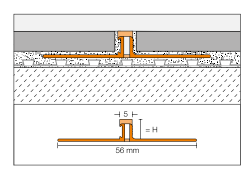
\*\*\* Colores: G

Los colores (**C, DA, FG & SG**) están 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 N° art.	€/m	KV (ud.)	
4,5	BWS 45*	5,46	120	
6	BWS 60**	5,46	120	
8	BWS 80*	5,46	120	
9	BWS 90*	5,79	120	
10	BWS 100*	5,79	120	
11	BWS 110*	5,79	120	
12,5	BWS 125*	5,79	120	

#### Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. BWS 45 HB)

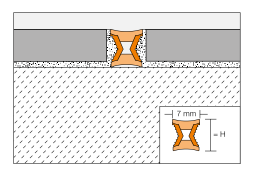


\* Colores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP \*\* Colores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG



#### 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)





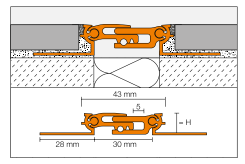
Schlüter®-DILEX-EZ 6				
PVC				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
6	EZ C/CG 6	4,11	120	
6	EZ M/G 6	4,11	120	

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 N° art.	€/m	KV (ud.)
9	EZ C/CG 9	4,51	120
9	EZ M/G 9	4,51	120

#### 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)







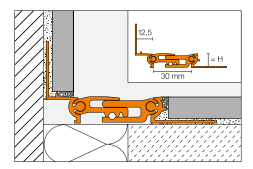
Schlüter®-DILEX-BT-AE			
Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AEBT 80	46,23	40
10	AEBT 100	46,99	40
12,5	AEBT 125	47,90	40
15	AEBT 150	48,67	40
17,5	AEBT 175	49,64	40
20	AEBT 200	52,15	40





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)



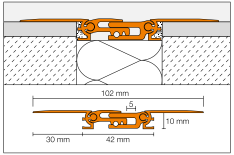


#### Schlüter®-DILEX-BTO-A Aluminio L = 2,50 mΚV H (mm) Nº art. (ud.) 8 ABT 80/O 125 33,70 40 10 40 ABT 100/O 125 33,94 40 12,5 ABT 125/O 125 34,29 ABT 150/O 125 40 15 34,47 17,5 ABT 175/O 125 34,72 40 20 ABT 200/O 125 35,30 40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE				
Aluminio a	Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	AEBT 80/O 125	47,71	40	
10	AEBT 100/O 125	48,06	40	
12,5	AEBT 125/O 125	48,53	40	
15	AEBT 150/O 125	48,90	40	
17,5	AEBT 175/O 125	49,43	40	
20	AEBT 200/O 125	50,67	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-AE			
Aluminio anodizado mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
10	AEBTS 100	47,90	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-AE/MT			
Pieza central de aluminio anodizado mate natural			
B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
37,5	AEBT 30 MT	26,40	60



#### Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter-DILEX-BT/OT es el perfil portador 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 portador de pared de aluminio				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
12,5	ABTO 125	6,74	60	

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT			
	ador de pared io anodizado mate r	natural	
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
12,5	AEBTO 125	9,35	60



#### Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT es el perfil portador 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 portador de suelo de aluminio				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	AVT 80	6,08	60	
10	AVT 100	6,41	60	
12,5	AVT 125	6,74	60	
15	AVT 150	6,93	60	
17,5	AVT 175	7,22	60	
20	AVT 200	7,76	60	

Schlüter®-RENO-AEVT				
Perfil portador de suelo de aluminio anodizado mate natural				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
8	AEVT 80	8,13	60	
10	AEVT 100	8,54	60	
12,5	AEVT 125	8,96	60	
15	AEVT 150	9,46	60	
17,5	AEVT 175	9,88	60	
20	AEVT 200	11,19	60	



#### Indicación:

El perfil VT se puede usar también con la serie de perfiles Schlüter-RENO-V como perfil portador variable (ver página 17)

#### Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter-DILEX-BT/VTS es el perfil portador 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 portador de aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)
10	AVTS 100	6,74	60

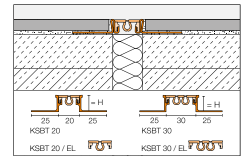
Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS				
Perfil portador de aluminio anodizado mate natural				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
10	AEVTS 100	8,96	60	







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 N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AKS 80 BT 20*	18,72	40
10	AKS 100 BT 20*	19,25	40
11	AKS 110 BT 20*	19,49	40
12,5	AKS 125 BT 20*	19,85	40
14	AKS 140 BT 20*	20,67	40
12,5	AKS 125 BT 20*	19,85	4

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

Acero inoxidable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	KS V2A 80 BT 20*	35,13	40
10	KS V2A 100 BT 20*	35,50	40
11	KS V2A 110 BT 20*	36,22	40
12,5	KS V2A 125 BT 20*	36,55	40
14	KS V2A 140 BT 20*	37,20	40
16	KS V2A 160 BT 20*	38,18	40
18,5	KS V2A 185 BT 20*	39,07	40
21	KS V2A 210 BT 20*	40,06	40
25	KS V2A 250 BT 20*	41,91	40
30	KS V2A 300 BT 20*	43,63	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

H (mm) L = 2,50 m N° art. € / m (ud.) 8 KS V4A 80 BT 20* 38,65 40 10 KS V4A 100 BT 20* 39,07 40 11 KS V4A 110 BT 20* 39,65 40 12,5 KS V4A 125 BT 20* 40,22 40 14 KS V4A 140 BT 20 * 40,91 40	Acero inoxidable V4A				
10 KS V4A 100 BT 20* 39,07 40 11 KS V4A 110 BT 20* 39,65 40 12,5 KS V4A 125 BT 20* 40,22 40	H (mm)		€/m		
11 KS V4A 110 BT 20* 39,65 40 12,5 KS V4A 125 BT 20* 40,22 40	8	KS V4A 80 BT 20*	38,65	40	
12,5 KS V4A 125 BT 20* <b>40,22</b> 40	10	KS V4A 100 BT 20*	39,07	40	
12,0 110 1 11 12 2 1 2 0 11 11 11 11	11	KS V4A 110 BT 20*	39,65	40	
14 KS V4A 140 BT 20 * <b>40 91</b> 40	12,5	KS V4A 125 BT 20*	40,22	40	
11 10 V II ( 10 B) 20 III 40,01	14	KS V4A 140 BT 20*	40,91	40	
16 KS V4A 160 BT 20* <b>41,98</b> 40	16	KS V4A 160 BT 20*	41,98	40	

#### Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL

D:				
Pleza	ae c	aucno	ae re	ecambio

L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
KSG 20*	6,48	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K			
Inserción en forma de cruz (200 x 200 mm)			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
KSG 20 K /*	18,73	50	



#### Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. KSG 20 K / HB)





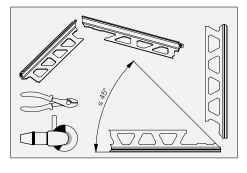


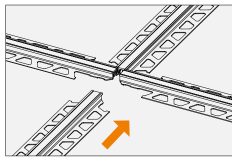


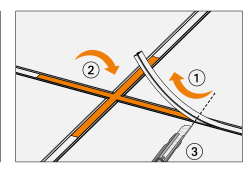




Colores: C - DA - FG - G - GS - HB - SG









#### Schlüter®-DILEX-AKSBT 30

Aluminio			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AKS 80 BT 30*	20,49	40
10	AKS 100 BT 30*	21,00	40
11	AKS 110 BT 30*	21,42	40
12,5	AKS 125 BT 30*	21,60	40
14	AKS 140 BT 30*	22.44	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 30

Acero ino	xidable V2A		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	KS V2A 80 BT 30*	36,92	40
10	KS V2A 100 BT 30*	37,25	40
11	KS V2A 110 BT 30*	37,92	40
12,5	KS V2A 125 BT 30*	38,31	40
14	KS V2A 140 BT 30*	38,94	40
16	KS V2A 160 BT 30*	39,94	40
18,5	KS V2A 185 BT 30*	40,84	40
21	KS V2A 210 BT 30*	41,84	40
25	KS V2A 250 BT 30*	43,63	40
30	KS V2A 300 BT 30*	45.40	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A

Acero ino	xidable V4A		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	KS V4A 80 BT 30*	40,58	40
10	KS V4A 100 BT 30*	40,98	40
11	KS V4A 110 BT 30*	41,55	40
12,5	KS V4A 125 BT 30*	42,15	40
14	KS V4A 140 BT 30*	42,84	40
16	KS V4A 160 BT 30*	43,92	40

#### Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL

Pieza de caucho de recambio

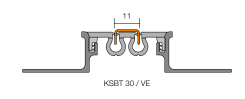
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
KSG 30*	7,60	40

Schlüter®	-DILEX-	-KSBT	30/VE
-----------	---------	-------	-------

Inserción de acero inoxidable V2A cepillado

L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
KSBT VE	15,04	40









#### Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. KSG 30 K / HB)















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



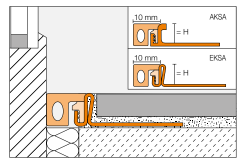
#### Juntas perimetrales y de entrega

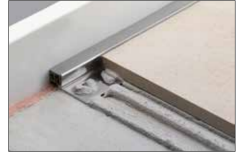


#### Schlüter®-DILEX-KSA

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 N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AKSA 80*	10,15	40
10	AKSA 100*	10,51	40
11	AKSA 110*	10,68	40
12,5	AKSA 125*	10,87	40
14	AKSA 140*	11.38	40

#### Schlüter®-DILEX-KSA/EL

#### Pieza de caucho de recambio

leza de cadello de l'ecambio		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
KSAE /*	3,96	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSA

Acero ino	kidable V2A		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	EKSA 80*	20,03	40
10	EKSA 100*	20,24	40
11	EKSA 110*	20,56	40
12,5	EKSA 125*	20,89	40
14	EKSA 140*	21,28	40
16	EKSA 160*	21,85	40
18,5	EKSA 185*	22,39	40
21	EKSA 210*	22,98	40
25	EKSA 250*	24,09	40
30	EKSA 300*	25,14	40



#### Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

Acero ino	xidable V4A		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	EKSA 80* / V4A	22,05	40
10	EKSA 100* / V4A	22,29	40
11	EKSA 110* / V4A	22,66	40
12,5	EKSA 125* / V4A	22,98	40
14	EKSA 140* / V4A	23,39	40
16	EKSA 160* / V4A	24,05	40

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







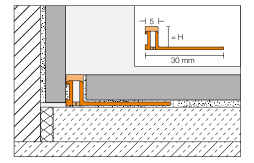


\* Colores: G - GS - HB - PG



#### 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
4,5	BWA 45*	5,41	120
6	BWA 60*	5,46	120
8	BWA 80*	5,52	120
10	BWA 100*	5,67	120
12,5	BWA 125*	5,86	120

#### Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. BWA 45 G)

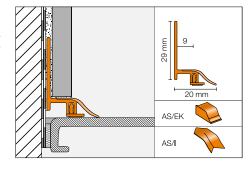


\* Colores: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

#### 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
AS 20 BW	7,95	90

Schlüter®-DILEX-AS/I		
Ángulo interno 90°		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
I / AS 20 BW	1,20	10

Schlüter®-DILEX-AS/EK		
Tapón de terminación		
Nº art.	€ / Set	P (Set)
EK / AS 20 BW	2,40	10

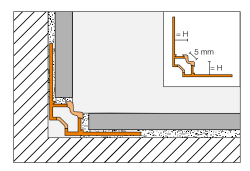
Set = 1 x izquierda, 1 x derecha





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)







Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. EF 80 G)

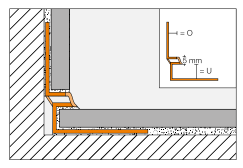
BW G HB PG SP

\* Colores: 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 que puede ser utilizado en construcciones de pavimentos no flotantes.

(Ficha Técnica 4.13)





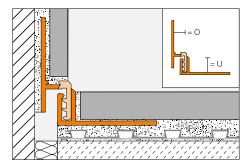






#### Schlüter®-DILEX-RF

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 ΚV L = 2,50 m€/m U (mm) Nº art. (ud.) 10 RF U 100 / O 80 ...\* 10.15 60 12.5 RF U 125 / O 80 ...<sup>3</sup> 10,15 60 15 RF U 150 / O 80 ...\* 10.15 60 18 RF U 180 / O 80 ...\* 10.15 60

RF U 220 / O 80 ...\*

22

10,15

60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPI	Ξ, O = 10 mm		
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.
10	RF U 100 / O 100*	10,15	60
12,5	RF U 125 / O 100*	10,15	60
15	RF U 150 / O 100*	10,15	60
18	RF U 180 / O 100*	10,15	60
22	RF U 220 / O 100*	10,15	60

Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 12,5 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
10	RF U 100 / O 125*	10,15	60
12,5	RF U 125 / O 125*	10,15	60
15	RF U 150 / O 125*	10,15	60
18	RF U 180 / O 125*	10,15	60
22	RF U 220 / O 125*	10,15	60

#### Schlüter®-DILEX-RF PVC / CPE, O = 15 mm L = 2,50 mΚV U (mm) €/m Nº art. (ud.) RF U 100 / O 150 ...\* 60 10 10,15 RF U 125 / O 150 ...\* 12,5 10,15 60 15 RF U 150 / O 150 ...\* **10,15** 60 18 RF U 180 / O 150 ...\* **10,15** 60 22 RF U 220 / O 150 ...\* **10,15** 60

PVC / CPE, O = 18 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
10	RF U 100 / O 180*	10,15	60
12,5	RF U 125 / O 180*	10,15	60
15	RF U 150 / O 180*	10,15	60
18	RF U 180 / O 180*	10,15	60
22	RF U 220 / O 180*	10,15	60

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

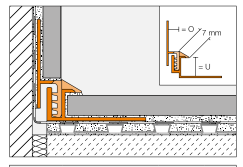


Colores: G - PG

#### 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)





Schlüte	r®-DILEX-EK		
PVC / CPE, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	EKU 8/07*	10,15	60
11	EK U 11 / O 7*	10,15	60
15	EK U 15 / O 7**	10,15	60

Schlute	r°-DILEX-EK		
PVC / CPI	E, O = 10 mm		
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	EKU 8/010*	10,15	60
11	EK U 11 / O 10*	10,15	60
15	EK U 15 / O 10**	10,15	60

Cablütar® DII EV EK

PVC / CPI	Ξ, O = 14 mm		
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	EKU 8/014G	10,15	60
11	EK U 11 / O 14 G	10,15	60
15	EK U 15 / O 14 G	10,15	60

Schlüter®-DILEX-EK

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











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

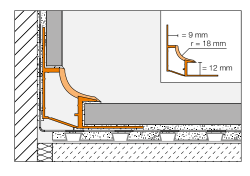
\* Colores: G





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*	10.94	60

Schlüter®-DILEX-HK/E		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
A / HK /*	3,46	50

Schlüter®-DILEX-HK/V		
Empalme		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
V / HK	1,45	50

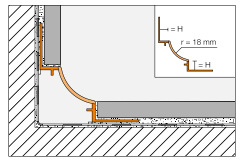
Schlüter®-DILEX-HK/I			
Ángulo interno 90°			
Salidas	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
2	I/HK 2 R18 /*	3,46	50
3	I/HK3R18/*	3,46	50

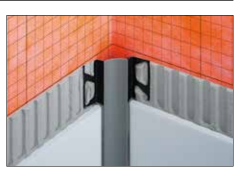
Schlüter®-DILEX-HK/EK				
Tapón de terminación	Tapón de terminación			
N° art.	€/ud.	P (ud.)		
ER/HK/G	2,59	50		
EL/HK/G	2,59	50		
ER = derecha / EL = izquierda				



#### 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			
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
HKW U 7/O 7*	7,62	60	
HKW U 9/O 9*	7,62	60	
HKW U 11 / O 11*	7,62	60	
	L = 2,50 m N° art. HKW U 7/O 7* HKW U 9/O 9*	L = 2,50 m N° art. €/m HKW U 7/O 7* 7,62 HKW U 9/O 9* 7,62	

Schlüter®-DILEX-HKW/E			
Ángulo externo 90°			
N° art. € / ud. P (			
A / HKW /*	3,46	50	

Schlüter®-DILEX-HKW/EK		
Tapón de terminación		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E/HKW/G	2,59	50
E/HKW/G	2,59	50

Schlüte	r®-DILEX-HKW/	Ί	
Ángulo int	Ángulo interno 90°		
Salidas	€/ud.	P (ud.)	
2	I / HKW 2 R18 /*	3,46	50
3	I / HKW 3 R18 /*	3,46	50







Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. I / HKW 2 R18 / G) G HB PG Colores: BW - G - HB - PG







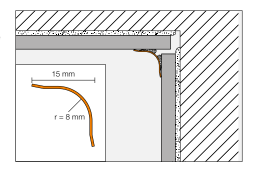




#### Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter-ECK-KHK es un perfil de escocia de acero inoxidable para la colocación 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 N° art.	€/m	KV (ud.)	
15	KHK15 E/300	19,63	60	
	L = 2,50 m			
15	KHK15 E	19,63	60	
	L = 2,00 m			
15	KHK15 E/200	19,63	60	
	L = 1,50 m			
15	KHK15 E/150	19,63	60	

O - I-	lüter®-		1/11/	
Sch	II IT∆r⊎.	. H ( : K .	-KHK.	.⊢ĸ

Acero inoxidable V2A cepillado					
B (mm)	L = 3,00 m N° art. € / m				
15	KHK15 EB/300	25,52	60		
	L = 2,50 m				
15	KHK15 EB	25,52	60		
	L = 2,00 m				
15	KHK15 EB/200	25,52	60		
	L = 1,50 m				
15	KHK15 EB/150	25,52	60		

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E / KHK15 E	6,51	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepil	lado	
Nº art.	€/ud.	P (ud.
E / KUK15 ED	7 16	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Angulo interior 90° de acero inoxidable V2A		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
I/2 KHK15 E	6,51	50
I/3 KHK15 E	6,51	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I			
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
I/2 KHK15 EB	7,16	50	
1/3 KHK15 EB	716	50	





13 = 3 salidas

de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
V / KHK15 E	6,51	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Empalme de acero inoxidable V2A cepil	lado	
N° art.	€/ud.	P (ud.)

7,16

V / KHK15 EB







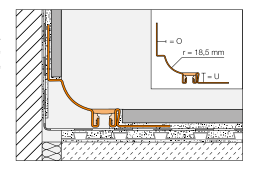






#### Schlüter®-DILEX-HKS

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 N° art.	€/m	KV (ud.)
8	HKS V2A U 8 / 0 7*	41,30	40
10	HKS V2A U 10 / 0 7*	41,76	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 7*	42,30	40
14	HKS V2A U 14 / 0 7*	42,50	40
16	HKS V2A U 16 / 0 7*	42,82	40
18	HKS V2A U 18 / 0 7*	43,21	40
21	HKS V2A U 21 / 0 7*	43,63	40
25	HKS V2A U 25 / 0 7*	44,41	40
30	HKS V2A U 30 / 0 7*	44,96	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

Acero inoxidable V2A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	HKS V2A U 8 / 0 9*	41,30	40
10	HKS V2A U 10 / 0 9*	41,76	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 9*	42,30	40
14	HKS V2A U 14 / 0 9*	42,50	40
16	HKS V2A U 16 / 0 9*	42,82	40
18	HKS V2A U 18 / 0 9*	43,21	40
21	HKS V2A U 21 / 0 9*	43,63	40
25	HKS V2A U 25 / 0 9*	44,41	40
30	HKS V2A U 30 / 0 9*	44,96	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

Acero inoxidable V2A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	HKS V2A U 8 / 0 11*	41,30	40
10	HKS V2A U 10 / 0 11*	41,76	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 11*	42,30	40
14	HKS V2A U 14 / 0 11*	42,50	40
16	HKS V2A U 16 / 0 11*	42,82	40
18	HKS V2A U 18 / 0 11*	43,21	40
21	HKS V2A U 21 / 0 11*	43,63	40
25	HKS V2A U 25 / 0 11*	44,41	40
30	HKS V2A U 30 / 0 11*	44,96	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

#### Acero inoxidable V4A, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	HKS V4A U 8 / 0 7*	45,42	40
10	HKS V4A U 10 / 0 7*	45,93	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 7*	46,52	40
14	HKS V4A U 14 / 0 7*	46,78	40
16	HKS V4A U 16 / 0 7*	47,09	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

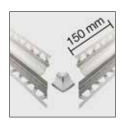
#### Acero inoxidable V4A, O = 9 mm

	•		
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	HKS V4A U 8 / 0 9*	45,42	40
10	HKS V4A U 10 / 0 9*	45,93	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 9*	46,52	40
14	HKS V4A U 14 / 0 9*	46,78	40
16	HKS V4A U 16 / 0 9*	47,09	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A
---------------------------

#### Acero inoxidable V4A, O = 11 mm

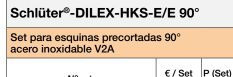
U (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	HKS V4A U 8 / 0 11*	45,42	40
10	HKS V4A U 10 / 0 11*	45,93	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 11*	46,52	40
14	HKS V4A U 14 / 0 11*	46,78	40
16	HKS V4A U 16 / 0 11*	47,09	40



#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

#### Set para esquinas precortadas 90° acero inoxidable V4A

Nº art.	€ / Set	P (Set)
E90 V4A**	35,44	50



35,44

50

Nº art. E90 V2A ...\*\*













#### 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 U 10 / O 11 GS)









<sup>\*</sup> Colores: G - GS - HB - PG

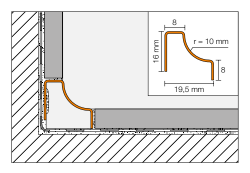
 $<sup>^{\</sup>star\star}$  Completar el nº del artículo U... / O... con las siglas del color (p.ej. E90 V2A U 10 / O 11 G). Colores: G - GS - HB - PG



#### Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter-DILEX-HKU es un perfil de media caña de acero inoxidable 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
HKUR 10 E	22,11	40

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-EB

Acero inoxidable V2A cepillado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
HKUR 10 EB	24,23	40

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A

Acero inoxidable V4A		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
HKUR 10 E / V4A	33,18	40

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ

Ángulo externo 90° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
EQ / HKUR 10 E	6,51	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ

Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
EQ / HKUR 10 EB	7,16	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° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
E135 / HKUR 10 E	6,51	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°		
Ángulo externo 135° de acero inoxidable V2A cepillado		
N° art. € / ud. P		P (ud.)
E135 / HKUR 10 FR	7 16	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I

Ángulo interior 90° de acero inoxidable V4A		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
I / HKU 3 R 10 E	6,51	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I

	·/·	
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
I / HKU 3 R 10 EB	7.16	50



#### Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°

de acero inoxidable V4A		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
1135 / HKUR 10 E	6,51	50

		<b></b>	
Schlüter®-DI	I EV UVII:	10 EB/I	125°
Schluter -Di	LEX-UNU	IU-EB/I	เฉอ

Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
1135 / HKUR 10 EB	7,16	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK

Tapón de terminación de acero inoxidable V4A		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
FK / HKUR 10 F	5.59	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V

Empalme de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
V / HKUR 10 E	6,51	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V

Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
V / HKUR 10 EB	7,16	50	

#### Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK

Tapón de terminación
de acero inoxidable V2A cepillado

Nº art.	€/ud.	P (ud.)
EK / HKUR 10 EB	6,61	50







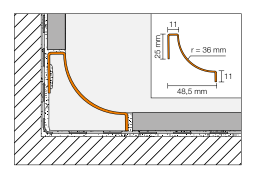














#### Schlüter®-DILEX-HKU36-E Acero inoxidable V2A L = 2,50 m N° art. K۷ €/m (ud.) HKUR 36 E 26,14

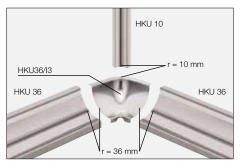
Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
E / HKUR 36 E	7,43	50	

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I		
€/ud.	P (ud.)	
7,43	50	
	€/ud.	

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V		
Empalme de acero inoxidable V2A		
€/ud.	P (ud.)	
7,43	50	
	V2A €/ud.	

Schlüter®-DILEX-HKU36/VI			
Empalme interior			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
VI / HKUR 36	3,36	50	

Schlüter®-DILEX-HKU36/EK		
Tapón de terminación PVC		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
EK / HKUR 36 E	3,36	50



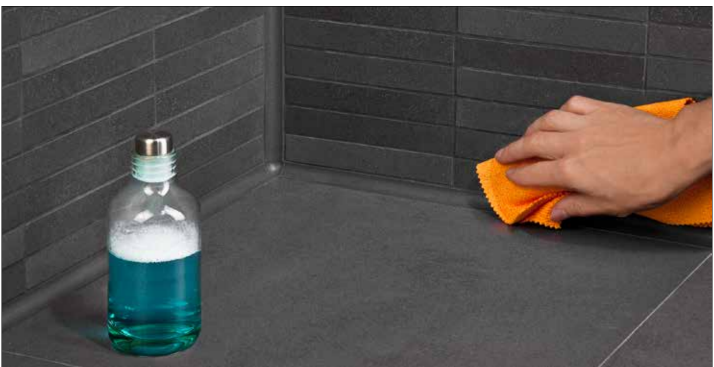










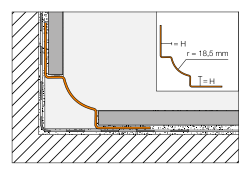


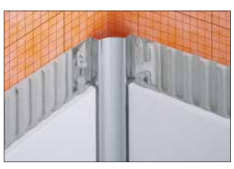


#### Schlüter®-DILEX-EHK

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 N° art.	€/m	KV (ud.)
7	EHKU 7/0 7	23,49	40
9	EHKU 9/0 9	24,19	40
11	EHK U 11 / O 11	24,91	40

#### Schlüter®-DILEX-EBHK

Acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
7	EBHK U 7/0 7	30,55	40
9	EBHKU 9/0 9	31,45	40
11	EBHK U 11 / O 11	32,41	40

#### Schlüter®-DILEX-EHK V4A

Acero inoxidable V4A			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
7	EHK U 7/O 7/V4A	25,86	40
9	EHKU 9/O 9/V4A	26,60	40
11	EHK U 11 / O 11 / V4A	27,43	40
16	EHK U 16 / O 16 / V4A	29,15	40

#### Schlüter®-DILEX-EHK/E

Ángulo externo 90° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
A / EHK 2 R18	6,66	50

Schlüter®-DILEX-EBHK	/E	
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepil	lado	
Nº art.	€/ud.	P (ud.)

8,65

8,65

50

A / EBHK 2 R18

#### Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

Ángulo externo 135° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E 135 / EHK 2 R18	6.66	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	8,65	50

#### Schlüter®-DILEX-EHK/I

Ángulo interior 90°

de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
I / EHK 2 R18	6,66	50
I / EHK 3 R18	6,66	50

	Schlüter®-DILEX-EBHK	<b>/</b> I	
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
	Nº art.	€/ud.	P (ud.
	I / EBHK 2 R18	8,65	50





I2 = 2 salidas

I3 = 3 salidas

#### Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°

Ángulo interior 135° de acero inoxidable V4A		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
I 135 / EHK 2 R18	6,66	50

Schlüter®-DILEX-EBHK	I/I 135°	
Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepi	llado	
N° art.	€/ud.	P (ud.
I 135 / EB HK 2 R18	8,65	50











# Schlüter®-DILEX-EHK/V

Empalme de acero inoxidable V4A		
№ art.	€/ud.	P (ud.)
V / EHK	6,66	50

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/V

I / EBHK 3 R18

	-	
Empalme de acero inoxidable V2A cepil	lado	
N° art.	€/ud.	P (ud.)
V / EBHK	8,65	50

#### Indicación:

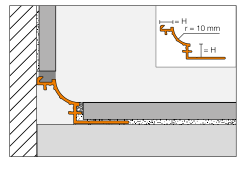
Los accesorios para Schlüter-DILEX-EHK son de la calidad V4A y se pueden combinar con los perfiles de la calidad V2A (excepto acero inox. cepillado = EBHK). Para tapones de terminación recomendamos Schlüter-DILEX-HKW/EK de plástico.





#### 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 t	exturizado marfil		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AHK 1S 80 TSI	20,70	40
10	AHK 1S 100 TSI	21,49	40
12,5	AHK 1S 125 TSI	22,28	40

Schluter®-DILEX-AHK-ISSG
All and the first of the state of the state of

Addition texturizado gris piedra			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AHK 1S 80 TSSG	20,70	40
10	AHK 1S 100 TSSG	21,49	40
12,5	AHK 1S 125 TSSG	22,28	40

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

Aluminio texturizado antracita oscuro			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AHK 1S 80 TSDA	20,70	40
10	AHK 1S 100 TSDA	21,49	40
12,5	AHK 1S 125 TSDA	22,28	40

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

Ángulo externo 90° (conexión para RONDEC)		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
E90 / AHK 1S /*	21,64	50

Ángulo externo 90° (conexión para QUADEC)		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E90 Q / AHK 1S /*	21,64	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

Ángulo externo 135°		
Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
E135 / AHK 1S /*	21,64	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

Ángulo interno 90°		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
I90 / AHK 1S /*	21,64	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°		
Ángulo interno 135°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
I135 / AHK 1S /*	21,64	50

# Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK Tapón de terminación N° art. € / ud. P (ud.) E / AHK 1S / ...\* 13,89 50







#### Schlüter®-DILEX-AHK/V

Empalme	
---------	--

·		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
V / AHK	3.36	50

# Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. E / AHK 1S / TSI)

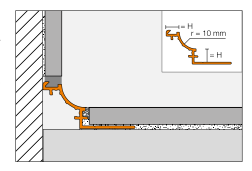
\* Acabado: TSDA - TSI - TSSG



#### 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 mate natural			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AHK 1S 80 AE	16,30	40
10	AHK 1S 100 AE	16,93	40
12,5	AHK 1S 125 AE	17,60	40

Aluminio anodizado cromo brillante			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AHK 1S 80 ACG	31,06	40
10	AHK 1S 100 ACG	32,10	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	32,87	40

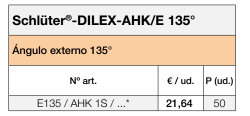
Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AHK 1S 80 ACGB	23,97	40
10	AHK 1S 100 ACGB	24,58	40

12,5

#### Schlüter®-DILEX-AHK/E

Ángulo externo 90° (conexión para RONDEC)		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E90 / AHK 1S /*	21,64	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q			
Ángulo externo 90° (conexión para QUADEC)			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
E90 Q / AHK 1S /*	21,64	50	



AHK 1S 125 ACGB **25,36** 



Ángulo externo 90° para perfiles RONDEC

|--|

Ángulo externo 90° para perfiles QUADEC

#### Schlüter®-DILEX-AHK/I

Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
I90 / AHK 1S /*	21,64	50

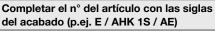
Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°		
Ángulo interno 135°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
I135 / AHK 1S /*	21,64	50

Schlüter®-DILEX-AHK/EK			
Tapón de terminación			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
E / AHK 1S /*	13,89	50	

#### Schlüter®-DILEX-AHK/V

Empalme
---------

Nº art.	€/ud.	P (ud.)
V / AHK	3,36	50



\* Acabado: ACG - ACGB - AE

















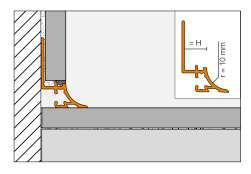


Schlüter-DILEX-AHKA es un perfil de media caña de aluminio para entregas entre suelos y paredes, encimeras de cocinas o estantes con un recubrimiento cerámico. Se suministra en diferentes acabados anodizados y se puede entregar a recubrimientos previamente colocados.

(Ficha Técnica 4.21)

12,5

15





#### Schlüter®-DILEX-AHKA-AE Aluminio anodizado mate natural L = 2,50 m ΚV H (mm) Nº art. (ud.) 8 AHKA 80 AE 16,30 40 10 AHKA 100 AE 16,93 40

AHKA 125 AE

AHKA 150 AE

17,60

18,11

40

40

Aluminio anodizado cromo cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
8	AHKA 80 ACGB	23,97	40
10	AHKA 100 ACGB	24,58	40
12,5	AHKA 125 ACGB	25,36	40
15	AHKA 150 ACGB	26,14	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

Schlüter®-DILEX-AHKA/E			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
E90 / AHKA /*	21,64	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°			
Ángulo externo 135°			
N° art. € / ud. P (ud.)			
E135 / AHKA /*	21,64	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/I		
Ángulo interno 90°		
Nº art. € / ud. P (ud.		
190 / AHKA /*	21,64	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°			
Ángulo interno 135°			
N° art. € / ud. P (ud.)			
1135 / AHKA /*	21,64	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER		
Tapón de terminación, derecha		
N° art. € / ud. P (ud.)		
ER / AHKA /*	13,89	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL		
Tapón de terminación, izquierda		
N° art. € / ud. P (ud.)		
EL / AHKA /*	13,89	50

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EL / AHKA / ACGB) \* Acabado: ACGB - AE













AHKA/E 135°

AHKA/I

AHKA/I 135°

AHKA/EL

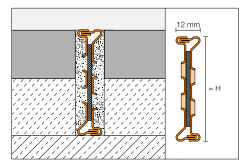


#### Los clásicos. Perfiles de movimiento para colocación en capa gruesa



#### 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)





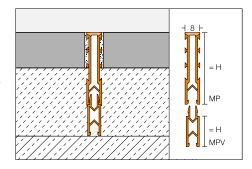
Schlüter®-DILEX-EMP				
Acero inoxidable V2A				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
35	EMP 35	29,94	60	
50	EMP 50	34,07	60	
65	EMP 65	38,24	60	





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 N° art. € / m KV (ud.) 35 MP 35 ...\* 4,51 120

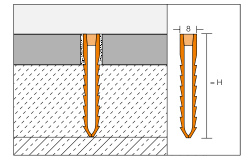
Schlüter®-DILEX-MP/V				
Prolongac	Prolongaciones			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
15	MPV 15	2,61	120	
25	MPV 25	2,76	120	



#### 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)

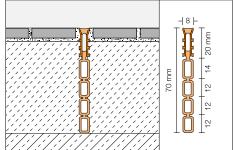




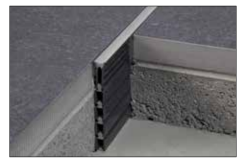
Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC	PVC		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
35	MOP 35 G	3,38	120
50	MOP 50 G	4,34	120
65	MOP 65 G	4,80	120

#### 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 se pueden eliminar según la altura de la construcción. (Ficha Técnica 4.2)



	<u>/;/;/;/;/;/;</u>	<u> </u>		
Schlüter®-DILEX-EZ 70				
PVC				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
70	EZ G 70	10,60	120	



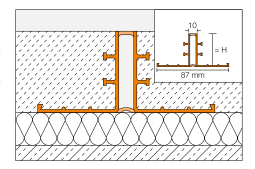
= color gris



#### 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)



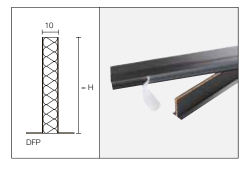


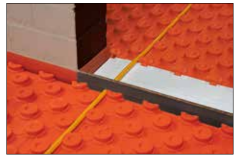
Schlüter®-DILEX-EP				
PVC / CPI				
H (mm)	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV (ud.)	
30	EP 30	10,49	40	
40	EP 40	10,83	40	
50	EP 50	11,44	40	

#### 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)



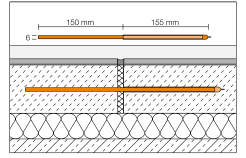


Schlüter®-DILEX-DFP				
Espuma de poliuretano				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
100	DFP 10/250	14,05	40	

Schlüter®-DILEX-DFP			
Espuma d	le poliuretano		
H (mm)	L = 1,00 m N° art.	€/m	P (ud.)
60	DFP 6/100	10,63	20
80	DFP 8/100	12,49	20
100	DFP 10/100	14,55	20

#### Schlüter®-DILEX-HVD

Schlüter-DILEX-HVD es un taco de seguridad, que se instala en los recrecidos para evitar movimientos verticales en el área de las juntas.





Schlüter®-DILEX-HVD				
Acero				
Nº art.	€/paq.	P (paq.)		
HVD / 10	18,70	10		

paquete = 10 uds.



#### **Perfiles Schlüter**

#### PERFILES PARA RECUBRIMIENTOS VINÍLICOS EN SUELOS Y PAREDES

Cada vez más colocadores y distribuidores de pavimentos, amplían su gama de productos con pavimentos elásticos, por ejemplo, de vinilo. Como inventor de Schlüter-SCHIENE, el primer perfil de remate del mundo, Schlüter-Systems le ofrece la nueva familia de perfiles Schlüter-VINPRO para un remate perfecto en combinación con recubrimientos vinílicos. Tanto en suelos, paredes y escaleras, ahora Schlüter-VINPRO también ofrece la calidad Schlüter para recubrimientos LVT.

Foto: Schlüter-VINPRO-STEP (ver página 108)



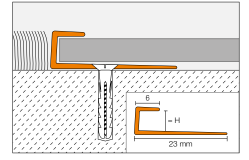


#### Perfiles de remate y de entrega, así como cantoneras para recubrimientos vinílicos



#### Schlüter®-VINPRO-S

Schlüter-VINPRO-S es un perfil para enmarcar recubrimientos elásticos (p. ej. LVT, recubrimientos vinílicos). Ofrece una protección de cantos en la entrega del recubrimiento a otros recubrimientos de la misma altura o como remate en paredes. (Ficha Técnica 18.1)



	3.65	200		25	1
	-			-	
		1	-	17	
		1	-	1	
3.8					

Schlüter®-VINPRO-S-ACGB					
	Aluminio anodizado cromo cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
3	VPS 30 ACGB	7,00	120		
4	VPS 40 ACGB	7,05	120		
5	VPS 50 ACGB	7,10	120		
6	VPS 60 ACGB	7,15	120		

Schlüter®-VINPRO-S-ATGB						
	Aluminio anodizado titanio cepillado					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)			
3	VPS 30 ATGB	7,00	120			
4	VPS 40 ATGB	7,05	120			
5	VPS 50 ATGB	7,10	120			
6	VPS 60 ATGB	7,15	120			

Schlüter®-VINPRO-S-ABGB					
Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
3	VPS 30 ABGB	7,00	120		
4	VPS 40 ABGB	7,05	120		
5	VPS 50 ABGB	7,10	120		
6	VPS 60 ABGB	7,15	120		



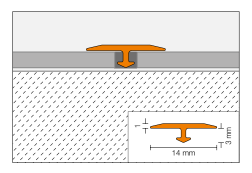
Ejemplo: Remate en paredes





Schlüter-VINPRO-T es un perfil para su colocación posterior en la transición entre dos recubrimientos elásticos de la misma altura (p. ej. LVT, recubrimientos vinílicos).

(Ficha Técnica 18.2)





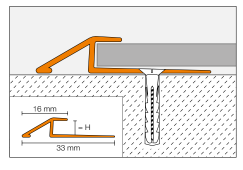
#### Schlüter®-VINPRO-T-ACGB Aluminio anodizado cromo cepillado Н В L = 2,50 mK۷ €/m $N^{\circ}$ art. (mm) (mm) (ud.) 3 14 VPT 3/14 ACGB 4,70 120

Sch	Schlüter®-VINPRO-T-ATGB				
		anodizado pillado			
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
3	14	VPT 3/14 ATGB	4,70	120	

Sch	Schlüter®-VINPRO-T-ABGB					
	Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado					
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
3	14	VPT 3/14 ABGB	4,70	120		

#### Schlüter®-VINPRO-U

Schlüter-VINPRO-U es un perfil para la transición continua entre recubrimientos elásticos (p. ej. LVT, recubrimientos vinílicos) y recubrimientos lindantes de menor altura o la transición directa al soporte. (Ficha Técnica 18.3)





Schlüter®-VINPRO-U-ACGB				
Aluminio anodizado cromo cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
3	VPU 30 ACGB	7,85	120	
4	VPU 40 ACGB	8,00	120	
5	VPU 50 ACGB	8,25	120	
6	VPU 60 ACGB	8,50	120	

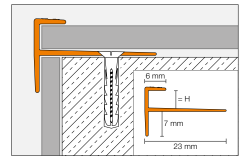
Schlüter®-VINPRO-U-ATGB					
Aluminio anodizado titanio cepillado					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
3	VPU 30 ATGB	7,85	120		
4	VPU 40 ATGB	8,00	120		
5	VPU 50 ATGB	8,25	120		
6	VPU 60 ATGB	8,50	120		

Schlüter®-VINPRO-U-ABGB				
Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
3	VPU 30 ABGB	7,85	120	
4	VPU 40 ABGB	8,00	120	
5	VPU 50 ABGB	8,25	120	
6	VPU 60 ABGB	8,50	120	



#### Schlüter®-VINPRO-STEP

Schlüter-VINPRO-STEP es un perfil de cantonera y de remate para recubrimientos elásticos (p. ej. LVT, recubrimientos vinílicos) en peldaños de escaleras. El perfil tiene una forma rectangular y está equipado con una protección antideslizante. (Ficha Técnica 18.4)





#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB

Aluminio a cromo cej	anodizado pillado		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
3	VPST 30 ACGB	8,30	120
4	VPST 40 ACGB	8,50	120
5	VPST 50 ACGB	8,75	120
6	VPST 60 ACGB	9,00	120

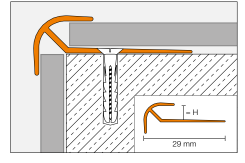
Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB					
Aluminio anodizado titanio cepillado					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
3	VPST 30 ATGB	8,30	120		
4	VPST 40 ATGB	8,50	120		
5	VPST 50 ATGB	8,75	120		
6	VPST 60 ATGB	9.00	120		

Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB					
	Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
3	VPST 30 ABGB	8,30	120		
4	VPST 40 ABGB	8,50	120		
5	VPST 50 ABGB	8,75	120		
6	VPST 60 ABGB	9,00	120		

#### Schlüter®-VINPRO-RO

Schlüter-VINPRO-RO es un perfil de cantonera y de remate para la creación redonda de esquinas exteriores en paredes y peldaños de escalera en combinación con recubrimientos elásticos (p. ej. LVT, recubrimientos vinílicos).

(Ficha Técnica 18.5)





#### Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB

Aluminio anodizado cromo cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
3	VPRO 30 ACGB	8,25	120	
4	VPRO 40 ACGB	8,50	120	
5	VPRO 50 ACGB	8,75	120	
6	VPRO 60 ACGB	9,00	120	

Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB					
Aluminio anodizado titanio cepillado					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
3	VPRO 30 ATGB	8,25	120		
4	VPRO 40 ATGB	8,50	120		
5	VPRO 50 ATGB	8,75	120		
6	VPRO 60 ATGB	9,00	120		

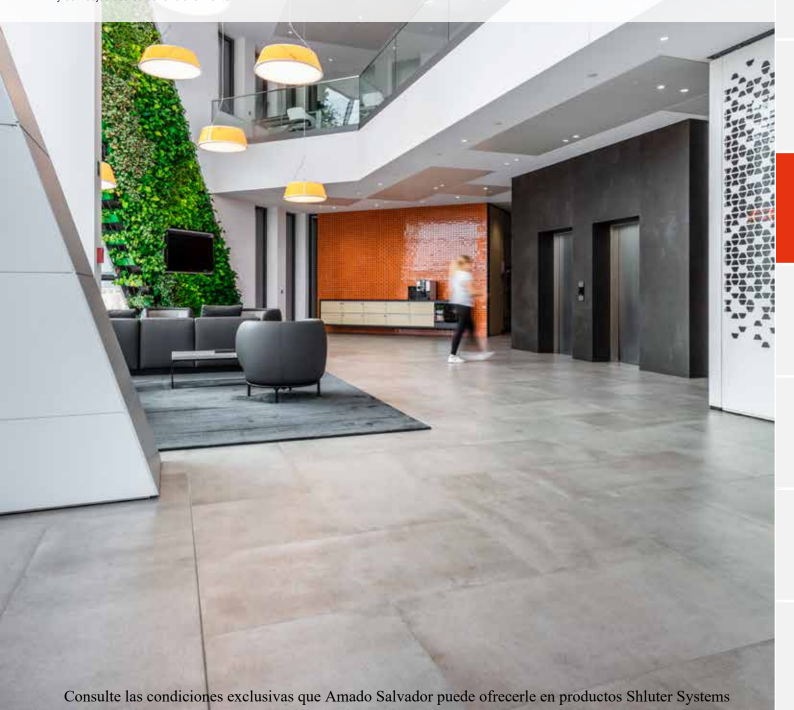
Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB				
Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
3	VPRO 30 ABGB	8,25	120	
4	VPRO 40 ABGB	8,50	120	
5	VPRO 50 ABGB	8,75	120	
6	VPRO 60 ABGB	9,00	120	



## 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.





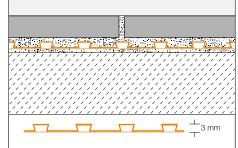
# Schlüter®-DITRA. Confíe en la original



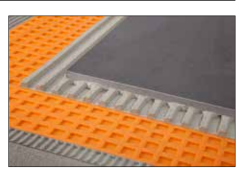
# Schlüter®-DITRA 25

Schlüter-DITRA 25 es una lámina de polietileno con estructura cuadriculada, 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, equilibrio de la presión de vapor y también como capa de desolidarización en contacto con el recubrimiento..

(Ficha Técnica 6.1)



Schlüter®-DITRA 25					
Lámina de polietileno en bobinas					
L (m)	Ancho = 1,00 m N° art.	€/m²	PL (Rollo)		
5	DITRA 25 5M	19,47	22		
30	DITRA 25 30M	16,14	6		









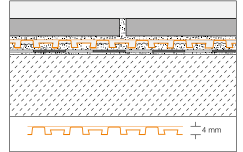
# Para grandes formatos: Schlüter®-DITRA-DRAIN



# Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter-DITRA-DRAIN 4 es una lámina de polietileno resistente a la presión con una estructura especial de nódulos y fieltro 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)



dedan	
	COURT OF THE PARTY
	March

# Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

# Lámina de polietileno en bobinas

L (m)	Ancho = 1,00 m N° art.	€/m²	PL (Rollo)
10	DITRA-DRAIN 10M	20,32	12
25	DITRA-DRAIN 25M	18.34	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	6,52	10
30	STUV KB 90/30M	5,76	10

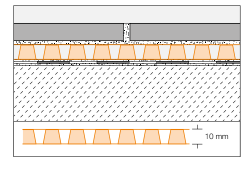




# Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

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 N° art. € / m² PL (Rollo							
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	19,47	6				

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU						
Cinta autoadhesiva para cubrir uniones						
L (m) Ancho = 90 mm						
5	STUV KB 90/5M	6,52	10			
30	STUV KB 90/30M	5,76	10			

# 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 de cortar y de instalar √ desolidariza el recubrimiento del soporte √ disponible Schlüter-DITRA-HEAT-DUO con barrera térmica y aislamiento a ruido de impacto impermeabilización certificada

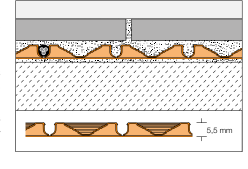




# Schlüter®-DITRA-HEAT

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 <sup>2</sup>	Nº art.	€/m²	PL (Ud.)		
$0.8 \times 0.98 = 0.78$	DH5 MA	19,31	100		

Schlüter®-DITRA-HEAT							
Lámina de polipropileno en bobinas							
L x B = m <sup>2</sup> N° art. € / m <sup>2</sup> PL (Rollo)							
12,76 x 0,98 = 12,5 DH5 12M <b>17,16</b> 6							

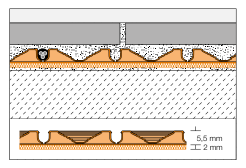


# Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

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 de 2 mm						
L x B = m <sup>2</sup> N° art. € / m <sup>2</sup> PL (Ud.)						
$0.8 \times 0.98 = 0.78$	DH D 8 MA	23,43	100			



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO							
Lámina de polipropileno en bobinas con barrera térmica de 2 mm							
L x B = m <sup>2</sup> N° art. € / m <sup>2</sup> PL (Rollo)							
10,2 x 0,98 = 10 DH D 810 M <b>20,80</b> 6							





# 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:

- Láminas de desolidarización Schlüter-DITRA-HEAT-MA según tabla
- 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®-DIT	RA-HEAT-MA		Schlüter®-DITF	RA-HEAT-E-HK				
Número do placas	Superficie	Suelo calefacta	ado 136 W/m² *	Pared calefacta	ıda 200 W/m² **	N° art.	€ / Set	P (Set)
Número de placas	desolidarizada in m²	W	m²	W	m²			
4	3,1	299	2,2	300	1,5	DH S3	447,93	9
7	5,4	517	3,8	520	2,6	DH S1	597,23	4
10	7,8	748	5,5	740	3,7	DH S2	741,39	4

# Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3



# Set completo para suelo y pared con función WIFI

Schlüter®-DIT	RA-HEAT-MA	HEAT-MA Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK							
Número de places	Superficie	Suelo calefacta	ado 136 W/m² *	<sup>2</sup> * Pared calefactada 200 W/m <sup>2</sup> **		Nº art.	€ / Set	P (Set)	
Número de placas	desolidarizada in m²	W	m²	W	m²	1			
4	3,1	299	2,2	300	1,5	DH RT5 S3	463,73	9	
7	5,4	517	3,8	520	2,6	DH RT5 S1	611,55	4	
10	7,8	748	5,5	740	3,7	DH RT5 S2	756,34	4	

<sup>\*</sup> Instalación autorizada en suelos y paredes. Colocación cable calefactor cada 3 nódulos de separación

<sup>\*\*</sup> Instalación autorizada solo en paredes. Colocación cable calefactor cada 2 nódulos de separación





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:

- Láminas de desolidarización Schlüter-DITRA-HEAT-MA según tabla
- Cable calefactor Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK según tabla (colocación cada 2 nódulos ≜ 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	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2							
Set completo para pared								
Schlüter®-I	DITRA-HEAT-MA	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK						
Número de	Superficie	Pared calefact	ada 200 W/m²	Nº art.	€ / Set	P (Set)		
placas	desolidarizada in m²	W	m²					
3	2,3	360	1,8	DH WS2	478,82	9		
4	3,1	520	2,6	DH WS1	566,34	9		

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2							
Set completo para pared con función WIFI							
Schlüter®-	DITRA-HEAT-MA	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK					
Número de	Superficie	Pared calefactada 200 W/m²		Nº art.	€ / Set	P (Set)	
placas	desolidarizada in m²	W	m²				
3	2,3	360	1,8	DH RT5 WS2	493,09	9	
4	3,1	520	2,6	DH RT5 WS1	581,18	9	



# 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-MA (0,8 x 0,98 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:

- Láminas de desolidarización Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA según tabla
- Cable calefactor Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK según tabla (colocación cada 3 nódulos 

   136 W/m² / colocación cada 2 nódulos 

   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						
Número de places	Superficie	Suelo calefacta	ado 136 W/m² *	Pared calefacta	ıda 200 W/m² **	Nº art.	€ / Set	P (Set)
Número de placas	desolidarizada in m²	W	m²	W	m²			
2	1,5	150	1,1	140	0,7	DH D S1	398,50	9
3	2,3	218	1,6	200	1	DH D S2	442,78	9
4	3,1	299	2,2	300	1,5	DH D S3	478,82	9
5	3,9	367	2,7	360	1,8	DH D S4	530,31	8
6	4,7	449	3,3	440	2,2	DH D S5	581,79	8
7	5,4	517	3,8	520	2,6	DH D S6	640,48	5
8	6,2	598	4,4	580	2,9	DH D S7	691,96	5
9	7	680	5	660	3,3	DH D S8	753,75	4
10	7,8	748	5,5	740	3,7	DH D S9	798,03	4

# Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



# Set completo para suelo y pared con función WIFI

Schlüter®-DITRA	N-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITI	RA-HEAT-E-HK				
Número de places	Número de placas Superficie desolidarizada in m²		ado 136 W/m² *	Pared calefacta	ada 200 W/m² **	N° art.	€ / Set	P (Set)
Numero de placas			m²	W	m²			
2	1,5	150	1,1	140	0,7	DH D RT5 S1	415,13	9
3	2,3	218	1,6	200	1	DH D RT5 S2	457,65	9
4	3,1	299	2,2	300	1,5	DH D RT5 S3	493,09	9
5	3,9	367	2,7	360	1,8	DH D RT5 S4	544,73	8
6	4,7	449	3,3	440	2,2	DH D RT5 S5	596,36	8
7	5,4	517	3,8	520	2,6	DH D RT5 S6	655,09	5
8	6,2	598	4,4	580	2,9	DH D RT5 S7	706,73	5
9	7	680	5	660	3,3	DH D RT5 S8	768,49	4
10	7,8	748	5,5	740	3,7	DH D RT5 S9	815,06	4

<sup>\*</sup> Instalación autorizada en suelos y paredes. Colocación cable calefactor cada 3 nódulos de separación

<sup>\*\*</sup> Instalación autorizada solo en paredes. Colocación cable calefactor cada 2 nódulos de separación

<sup>116</sup> Precio venta al público (IVA no incluido)





# 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-MA (0,8 x 0,98 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:

- Láminas de desolidarización Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA según tabla
- Cable calefactor Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK según tabla (colocación cada 2 nódulos 

   <sup>△</sup> 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-WS							
Set completo para pared							
Schlüter®-DIT	RA-HEAT-DUO-MA	Schlüter®-DITF	RA-HEAT-E-HK				
Número de	Superficie	Pared calefactada 200 W/m²		Nº art.	€ / Set	P (Set)	
placas	desolidarizada in m²	W	m²				
3	2,3	360	1,8	DH D S11	488,49	9	
4	3,1	520	2,6	DH D S10	579,21	9	

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS								
Set completo para pared con función WIFI								
Schlüter®-DIT	RA-HEAT-DUO-MA	Schlüter®-DITF	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK					
Número de	Superficie	Pared calefact	ada 200 W/m²	Nº art.	€ / Set	P (Set)		
placas	desolidarizada in m²	W	m²					
3	2,3	360	1,8	DH D RT5 S11	503,21	9		
4	3,1	520	2,6	DH D RT5 S10	594,34	9		



# 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 se puede usar 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 de temperatura y función WIFI

N° art.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 5 / BW	254,16	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 2" (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 recubrimiento. 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) con dos sondas de temperatura

€ / Set	P (Set)
184,25	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-R3

Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 es un regulador de temperatura con pantalla táctil de 3,5" (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) con dos sondas de temperatura

•	· · ·	•		
	Nº art.	€ / Set	P (Set)	
	DH E RT 3 / BW	244,79	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 (230 V) con dos sondas de temperatura

N° art.	€ / Set	P (Set)
DH E RT 4 / BW	137,41	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-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)



# Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Cable calef	actor para colocación en capa t	ïna				
1 ( )	Suelo calefactado 136 W/m² *	Pared calefactada 200 W/m² **		NO. 1	67.1	B( 1)
L (m)	m²	m²	Vatios	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
4	0,4	0,25	50	DH E HK 4	98,15	10
6,76	0,6	0,43	85	DH E HK 6	104,27	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	161,01	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	190,38	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	212,14	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	250,22	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	288,29	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	320,92	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	367,71	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	407,97	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	435,16	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	500,43	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	587,46	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	669,04	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	734,33	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	880,21	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	1052,88	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	1231,87	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	1384,54	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	1553,00	10

<sup>\*</sup> Instalación autorizada en suelos y paredes. Colocación cable calefactor cada 3 nódulos de separación

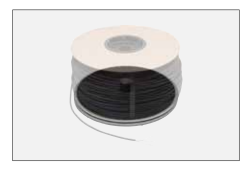
### Indicación:

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.

# Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO

Schlüter-DITRA-HEAT-E-KARO es un soporte de ayuda al trabajo, fácil de transportar y simple para una colocación racional y sin problemas del cable calefactor DITRA-HEAT-E. Es apto para su uso con todas las longitudes de suministro de cable calefactor DITRA-HEAT disponibles.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO					
Soporte para desbobinar el cable calefactor					
Nº art.	€/ud.	P (ud.)			
DH ZK A	298,75	5			



<sup>\*\*</sup> Instalación autorizada solo en paredes. Colocación cable calefactor cada 2 nódulos de separación

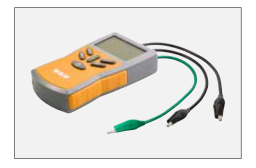


# Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

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			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
DH E CT	31,43	10	



# 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	a	
Nº art.	€ / Set	P (Set)
DH E ZS 1	12,63	10



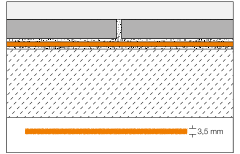






# Schlüter®-DITRA-SOUND

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 <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Ud.)
3.5	DITRA-S 355	24,99	400

paquete = 5 uds.

Schlüter®-DITRA-SOUND-	В
	<u></u>

### Recubrimiento para las uniones 38 mm x 50 m €/ud. P (ud.) Nº art. DS KB 38 12,87 10



# Schlüter®-DITRA-SOUND

# Lámina pesada de polietileno, sin embalaje

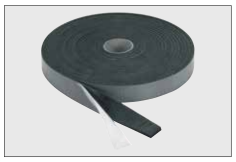
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Ud.)
3,5	DITRA-S 355 LV	24,02	400



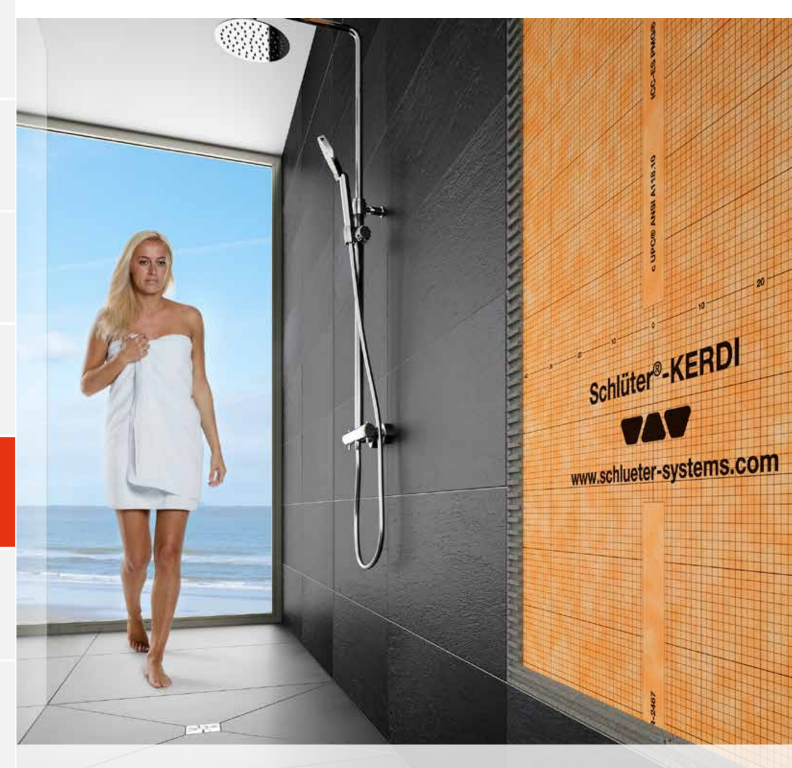
Para obras grandes está disponible la presentación del DITRA-S 355 LV. En este caso se suministra Schlüter-DITRA-SOUND de forma suelta para reducir el material de embalaje.

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK		
Cinta perimetral		
6 x 30 mm x 10 m N° art.	€/m	P (ud.)
DS RSK 630	1,22	20









# 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 cuadricula 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 drenaje 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 123)

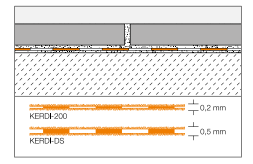


# Schlüter®-KERDI: el sistema de impermeabilización más seguro



# 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)





aconsejada: Llana dentada Schlüter-TROWEL, diente 4x4, ver página 227.
--

Lámina de polietileno en bobinas				
L (m)	m²	Ancho = 1,00 m N° art.	€/m²	PL (Rollo)
5	5	KERDI 200 / 5M	20,11	75
10	10	KERDI 200 / 10M	18,15	50
30	30	KERDI 200	16,52	20
		Ancho = 1,50 m		
<b>2</b> 0	30	KERDI 200 150 / 20M	16,52	20
		Ancho = 2,00 m		
<u> </u>	30	KERDI 200 200 / 15M	16,52	20

Schlüter®-KERDI-200



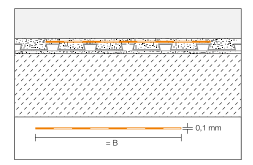


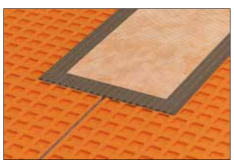


# Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter-KERDI-KEBA son bandas impermeables de polietileno revestidas con una tela no tejida. Las bandas son aptas para el solape de las láminas y los encuentros con las paredes y elementos de construcción.

(Ficha Técnica 8.1)





# Schlüter®-KERDI-KEBA

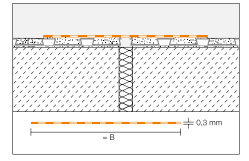
# Lámina de polietileno en bobinas

B (mm)	Rollo = 30 m N° art.	€/m	PL (Rollo)
85	KEBA 100 / 85	2,25	336
125	KEBA 100 / 125	3,38	210
150	KEBA 100 / 150	3,57	210
185	KEBA 100 / 185	4,63	168
250	KEBA 100 / 250	5,99	126

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M				
Lámina de polietileno en bobinas				
B (mm)	Rollo = 5 m N° art.	€/m	P (Rollo)	
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,17	10	
125	KEBA 100 / 125 / 5M	4,22	10	
150	KEBA 100 / 150 / 5M	4,53	10	
185	KEBA 100 / 185 / 5M	5,51	10	
250	KEBA 100 / 250 / 5M	6,92	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 N° art.	€/m	PL (Rollo)
125	FLEX 125 / 30	5,46	210
250	FLEX 250 / 30	9,94	126

Schlüte	r®-KERDI-FLEX	/5 <b>M</b>	
Lámina de	polietileno en bobi	nas	
B (mm)	Rollo = 5 m N° art.	€/m	P (Rollo)
125	FLEX 125 / 5M	7,11	10
250	FLEX 250 / 5M	11,52	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

Espesor (mm)	Set = 5 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 A	23,76	10

Schlüte	r®-KERDI-KERE	CK/I	
Ángulo int			
Espesor (mm)	Set = 5 ud. Nº art.	€ / Set	P (Set)
0.1	KEDEOK & I	20.27	10





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





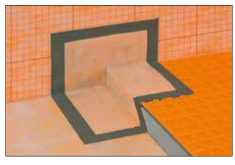
### Schlüter®-KERDI-KERECK/FA Ángulo externo 90°, prefabricada Espesor Set = 2 ud. € / Set P (Set) (mm) Nº art. KERECK / FA2 0,1 18,98 10 Set = 10 ud. 0,1 KERECK / FA10 80,09 10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI				
Ángulo interno 90°, prefabricada				
Espesor (mm)			P (Set	
0,1	KERECK / FI2	16,22	10	
	Set = 10 ud.			
0,1	KERECK / FI10	66,52	10	

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 1			
Ángulo interno 135°, prefabricada			
Espesor (mm)	Set = 2 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 135 FI2	19,22	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 derecha

Schlüter®-KERDI-KERS				
Ángulo int	Ángulo interno prefabricado, izquierda			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
20	KERS 20 L	13,07	10	
28	KERS 28 L	13,07	10	



Ü	• ′		
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.
20	KERS 20 R	13,07	10
28	KERS 28 R	13,07	10

### Indicación:

izquierda

Los productos Schlüter-KERDI-KERS 20 son aptos para duchas con una longitud de lado de 80 a 110 cm. Los productos
Schlüter-KERDI-KERS 28 son antos para ducha

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

# Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter-KERDI-KM son manguitos prefabricados para la impermeabilización de los pasos de tuberías según DIN 18534. (Ficha Técnica 8.1)

Schlüte	Schlüter®-KERDI-KM		
	Ø = 22 mm rías de 25 mm		
Espesor (mm)	Set = 5 ud. N° art.	€ / Set	P (Set)
0,1	KM 5117 / 22	7,88	10





# Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV son manguitos prefabricados para la impermeabilización de los pasos de tuberías según DIN 18534. Gracias a su zona interior libre de geotextil, los manguitos se pueden emplear para diferentes diámetros de tubería (ver tabla).

(Ficha Técnica 8.1)



# Manguito con zona interior sin geotextil (contenido: 1 ud.)

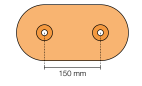
Ø mm	Para diámetro de tubería (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
9	12 – 30	KMV 9	8,00	10
15	22 – 40	KMV 15	8,00	10
21	30 – 60	KMV 21	8,90	10
35	45 – 80	KMV 35	9,50	10
65	75 – 140	KMV 65	12,00	10
15	22 – 40	KMV 15 D	14,35	10



# Manguito con zona interior sin geotextil (contenido: 10 uds.)

Ø mm	Para diámetro de tubería (mm)	№ art.	€/paq.	P (paq.)
15	22 – 40	KMV 15/10	64,25	10
15	22 – 40	KMV 15 D/10	118.00	10

















\* Distancia entre ejes 150 mm

# Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS son sets formados por un manguito prefabricado y una funda de plástico especial. El manguito se instala con la funda de plástico a la toma de agua, permitiendo el sellado seguro de la extensión de la grifería montada posteriormente según las especificaciones de la norma DIN 18534. (Ficha Técnica 8.1)

# Schlüter®-KERDI-PAS

# Set con manguito y ayuda de instalación incluida (contenido: 1 Set)

•				
Ø mm	Para diámetro de tubería (mm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)
15	22 – 40	KMV 15 PAS	9,75	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS	16,75	10

# Schlüter®-KERDI-PAS

# Set con manguito y ayuda de instalación incluida (contenido: 10 Sets)

(contenido: 10 Sets)					
	Ø mm	Para diámetro de tubería (mm)	N° art.	€/paq.	P (paq.)
	15	22 – 40	KMV 15 PAS/10	78,25	10
	15	22 – 40	KMV 15 D PAS/10	132.25	10







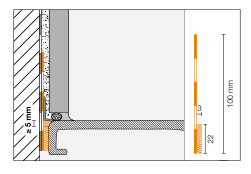
\* Distancia entre ejes 150 mm

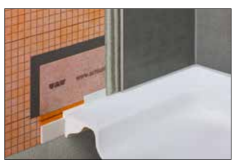




# Schlüter®-KERDI-TS

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	71,95	10
2,8	KE TS / 280	86,96	10
3,8	KE TS / 380	102,50	10



- 290 ml adhesivo de montaje Schlüter-KERDI-FIX
- 2 paños de limpieza
- 1 / 2 / 2 pieza(s) de esquina





# El set básico contiene:

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

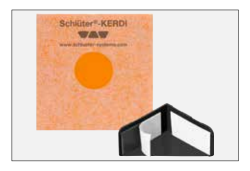




# Schlüter®-KERDI-TS-ZC

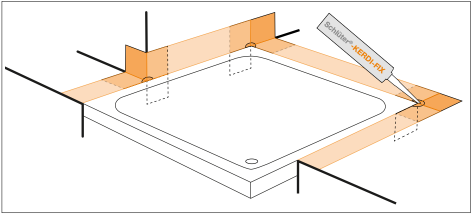
Schlüter-KERDI-TS-ZC es un set, que contiene una pieza para soluciones constructivas especiales (ver ejemplo constructivo). El manguito garantiza una impermeabilización segura en combinación con la banda de impermeabilización Schlüter-KERDI-TS. El set se compone de un manguito y una pieza de esquina.

Schlüter®-KERDI-TS-ZC			
Set complementario			
N° art.	€ / Set	P (Set)	
KE TS ZC	10,30	10	



# El set complementario contiene los siguientes componentes:

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

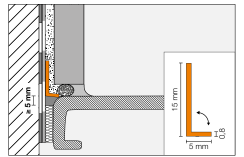


Ejemplo de instalación

# 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)







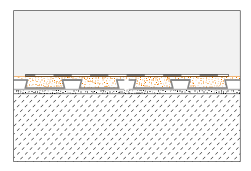


(Ficha Técnica 8.4)



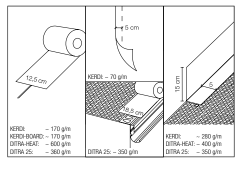


Schlüter-KERDI-COLL-L es un adhesivo bicomponente en base de una dispersión acrílica sin disolventes y un polvo de reacción en base cemento. Es apto para la adhesión e impermeabilización de los solapes de la lámina Schlüter-KERDI. Además, con Schlüter-KERDI-COLL-L se puede realizar la colocación de las 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.





Schlüter®-KERDI-COLL-L			
Adhesivo impermeable bicomponente			
Peso (kg)	Nº art.	€/kg	PL (Ud.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	11,04	110
4,25	KERDI-COLL-L	9,08	75



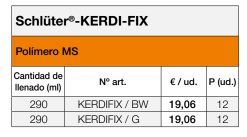
# Schlüter®-KERDI-FIX

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)



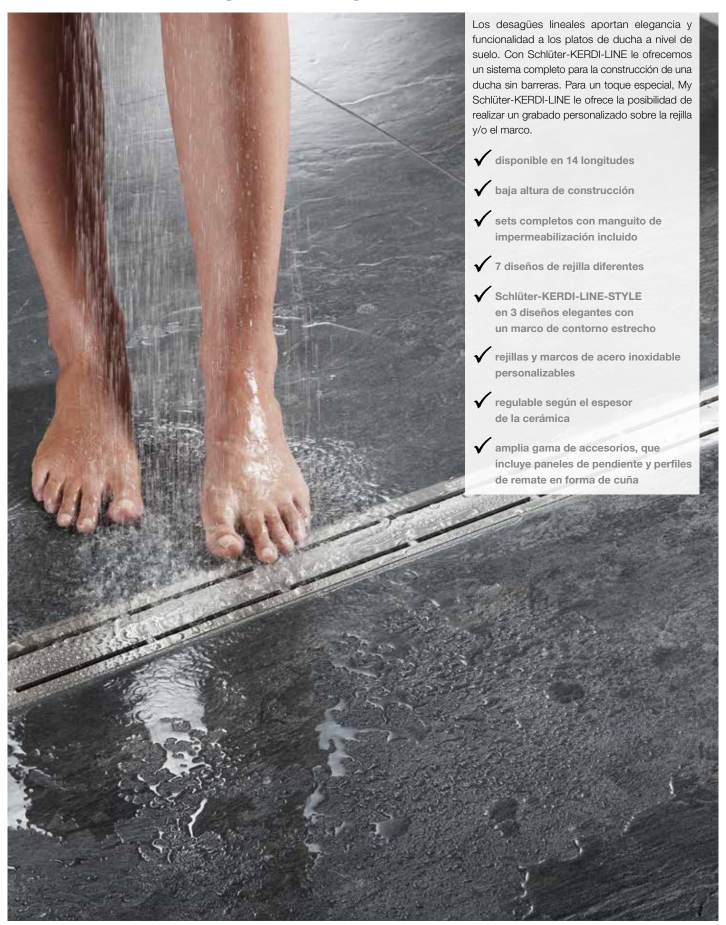








# Schlüter®-KERDI-LINE: desagües lineales elegantes





Todos los diseños de un vistazo

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: elegantes rejillas de diseño con marco de contorno estrecho

Diseño FLORAL

**Diseño CURVE** 

**Diseño PURE** 









Los desagües lineales Schlüter-KERDI-LINE con salida horizontal o vertical permiten el drenaje del agua. Los paneles de pendiente 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	139
2	Set de rejilla/marco Schlüter®-KERDI-LINE	133
3	Schlüter®-KERDI-SHOWER	146
4	Schlüter®-DITRA 25	110
(5)	Schlüter®-KERDI-200	123
6	Schlüter®-KERDI-KEBA	124
7	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	150
8	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	149
9	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	150
10	Schlüter®-DECO-SG	152

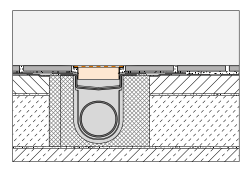


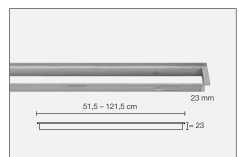


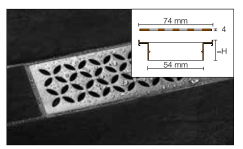
# Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

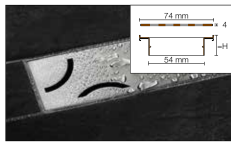
Schlüter-KERDI-LINE-STYLE son elegantes rejillas de diseño con un marco en su contorno estrecho fabricadas en acero inoxidable cepillado adecuadas para su uso con los desagües lineales Schlüter-KERDI-LINE. El delgado marco de contorno es apto para recubrimientos cerámicos con un espesor entre 6 y 18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

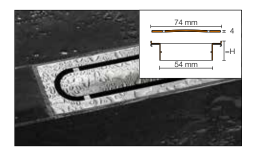
(Ficha Técnica 8.7)











# Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

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

illoxidable depillado V4A regulable flasta 25 film			
L (cm)	H = 23 mm N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLIFE 23 EB 50	274,35	10
60	KLIFE 23 EB 60	284,70	10
70	KLIFE 23 EB 70	295,05	10
80	KLIFE 23 EB 80	315,76	10
90	KLIFE 23 EB 90	336,46	10
100	KLIFE 23 EB 100	357,17	10
110	KLIFE 23 EB 110	377,88	10
120	KLIFE 23 EB 120	398,58	10

# Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Diseño de rejilla CURVE con marco de acero

moxidable cepillado V4A regulable nasta 23 mm			
L (cm)	H = 23 mm N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLIFF 23 EB 50	264,00	10
60	KLIFF 23 EB 60	274,35	10
70	KLIFF 23 EB 70	284,70	10
80	KLIFF 23 EB 80	300,24	10
90	KLIFF 23 EB 90	315,76	10
100	KLIFF 23 EB 100	331,29	10
110	KLIFF 23 EB 110	346,82	10
120	KLIFF 23 EB 120	362,35	10

# Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Diseño de rejilla PURE con marco de acero inovidable cepillado VAA regulable basta 23 m

moxidable depillado V-77 regulable riabla 20 mm			
H = 23 mm N° art.	€ / Set	P (Set)	
KLIFG 23 EB 50	295,05	10	
KLIFG 23 EB 60	305,41	10	
KLIFG 23 EB 70	315,76	10	
KLIFG 23 EB 80	331,29	10	
KLIFG 23 EB 90	346,82	10	
KLIFG 23 EB 100	362,35	10	
KLIFG 23 EB 110	377,88	10	
KLIFG 23 EB 120	398,58	10	
	H = 23 mm N° art. KLIFG 23 EB 50 KLIFG 23 EB 70 KLIFG 23 EB 80 KLIFG 23 EB 90 KLIFG 23 EB 100 KLIFG 23 EB 110	H = 23 mm N° art. € / Set KLIFG 23 EB 50 295,05 KLIFG 23 EB 60 305,41 KLIFG 23 EB 70 315,76 KLIFG 23 EB 80 331,29 KLIFG 23 EB 90 346,82 KLIFG 23 EB 100 362,35 KLIFG 23 EB 110 377,88	

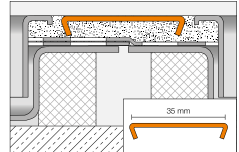
### Indicación:

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

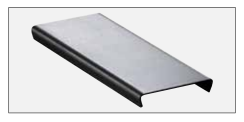
Las rejillas y los marcos no son compatibles con los modelos de rejilla Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.

# Schlüter®-KERDI-LINE-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			
N° art. € / ud. P (ud.)			
V / KLEB 35	11,22	10	

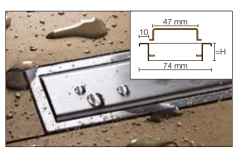
Schlüter®-KERDI-LINE-FC				
Empalme de marcos, acero inox. V4A pulido alto brillo				
N° art. € / ud. P (ud.)				
V / KLEP 35	11,80	10		

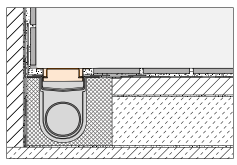


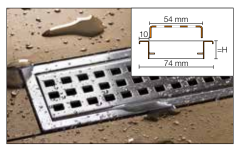
# Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

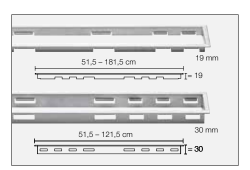
Schlüter-KERDI-LINE son marcos de sujeción de acero inoxidable cepillado o alto brillo con rejilla de diseño clásico para la canaleta de desagüe Schlüter-KERDI-LINE. El marco de sujeción se puede ajustar en altura de manera continua de 3 a 25 mm según el espesor del recubrimiento. Como rejilla de diseño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

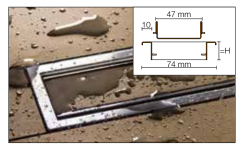
(Ficha Técnica 8.7)











# Schlüter®-KERDI-LINE-A

Diseño de rejilla A con marco h. 19 mm, de acero inox. cepillado V4A

L (cm)	H = 19 mm N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EB 50	191,00	10
60	KLA 19 EB 60	196,10	10
70	KLA 19 EB 70	201,05	10
80	KLA 19 EB 80	206,13	10
90	KLA 19 EB 90	211,12	10
100	KLA 19 EB 100	216,08	10
110	KLA 19 EB 110	221,37	10
120	KLA 19 EB 120	226,49	10
130	KLA 19 EB 130	322,36	10
140	KLA 19 EB 140	337,06	10
150	KLA 19 EB 150	348,65	10
160	KLA 19 EB 160	367,28	10
170	KLA 19 EB 170	382,54	10
180	KLA 19 EB 180	395,54	10

# Schlüter®-KERDI-LINE-B

Diseño de rejilla B con marco h. 19 mm, de acero inox. cepillado V4A

L (cm)	H = 19 mm N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EB 50	191,00	10
60	KLB 19 EB 60	196,10	10
70	KLB 19 EB 70	201,05	10
80	KLB 19 EB 80	206,13	10
90	KLB 19 EB 90	211,12	10
100	KLB 19 EB 100	216,08	10
110	KLB 19 EB 110	221,37	10
120	KLB 19 EB 120	226,49	10
130	KLB 19 EB 130	322,36	10
140	KLB 19 EB 140	337,06	10
150	KLB 19 EB 150	348,65	10
160	KLB 19 EB 160	367,28	10
170	KLB 19 EB 170	382,54	10
180	KLB 19 EB 180	395,54	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 N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLCA 19 EB 50	191,00	10
60	KLCA 19 EB 60	196,10	10
70	KLCA 19 EB 70	201,05	10
80	KLCA 19 EB 80	206,13	10
90	KLCA 19 EB 90	211,12	10
100	KLCA 19 EB 100	216,08	10
110	KLCA 19 EB 110	221,37	10
120	KLCA 19 EB 120	226,49	10
130	KLCA 19 EB 130	322,36	10
140	KLCA 19 EB 140	337,06	10
150	KLCA 19 EB 150	348,65	10
160	KLCA 19 EB 160	367,28	10
170	KLCA 19 EB 170	382,54	10
180	KLCA 19 EB 180	395,54	10

# Indicación:

H = 19 mm para espesores de recubrimiento entre 3 y 15 mm

S〜h	liïter®	_KEI	רוחכ	I INIE.	_ ^

de acero inox. cepillado V4A			
L (cm)	H = 30 mm N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 30 EB 50	196,93	10
60	KLA 30 EB 60	201,65	10
70	KLA 30 EB 70	206,73	10
80	KLA 30 EB 80	212,77	10
90	KLA 30 EB 90	217,02	10
100	KLA 30 EB 100	222,33	10
110	KLA 30 EB 110	227,54	10
120	KLA 30 EB 120	231,80	10

# Schlüter®-KERDI-LINE-B

Diseño de rejilla B con marco h. 30 mm, de acero inox. cepillado V4A

L (cm)	H = 30 mm N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 30 EB 50	196,93	10
60	KLB 30 EB 60	201,65	10
70	KLB 30 EB 70	206,73	10
80	KLB 30 EB 80	212,77	10
90	KLB 30 EB 90	217,02	10
100	KLB 30 EB 100	222,33	10
110	KLB 30 EB 110	227,54	10
120	KLB 30 EB 120	231,80	10

# Indicación:

Rejilla portadora apta para espesores de cerámica hasta 15 mm

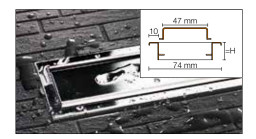
# Indicación:

H = 30 mm para espesores de recubrimiento entre 13 y 25 mm

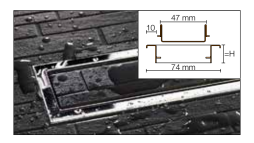








# 54 mm 10 74 mm



# 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	207,24	10
60	KLA 19 EP 60	212,77	10
70	KLA 19 EP 70	218,13	10
80	KLA 19 EP 80	223,65	10
90	KLA 19 EP 90	229,06	10
100	KLA 19 EP 100	234,44	10
110	KLA 19 EP 110	240,20	10
120	KLA 19 EP 120	245,73	10

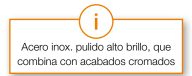
# Indicación:

H = 19 mm para espesores de recubrimiento entre 3 y 15 mm

# 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 N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EP 50	207,24	10
60	KLB 19 EP 60	212,77	10
70	KLB 19 EP 70	218,13	10
80	KLB 19 EP 80	223,65	10
90	KLB 19 EP 90	229,06	10
100	KLB 19 EP 100	234,44	10
110	KLB 19 EP 110	240,20	10
120	KLB 19 EP 120	245,73	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 N° art.	€ / Set	P (Set)
50	KLCA 19 EP 50	199,59	10
60	KLCA 19 EP 60	204,92	10
70	KLCA 19 EP 70	210,09	10
80	KLCA 19 EP 80	215,41	10
90	KLCA 19 EP 90	220,60	10
100	KLCA 19 EP 100	225,80	10
110	KLCA 19 EP 110	231,35	10
120	KLCA 19 EP 120	236,67	10

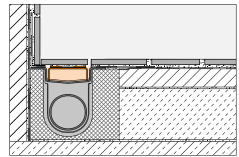
### Indicación:

Rejilla portadora apta para espesores de cerámica hasta 15 mm

# 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 espesor 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	78,65	10
59	KLDE 60	83,10	10
69	KLDE 70	89,00	10
79	KLDE 80	94,30	10
89	KLDE 90	99,35	10
99	KLD E 100	105,55	10
109	KLD E 110	111,75	10
119	KLD E 120	116,80	10
129	KLD E 130	172,13	10
139	KLD E 140	177,36	10
149	KLD E 150	185,11	10
159	KLD E 160	193,80	10
169	KLD E 170	201,34	10
179	KLD E 180	217,55	10



# Indicación:

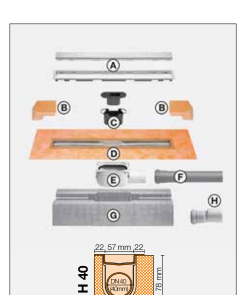
La longitud del elemento portador seleccionado debe corresponder a la longitud del desagüe. Schlüter-KERDI-LINE-D no se puede combinar con el set de desagüe lineal y salida vertical desplazada Schlüter-KERDI-LINE-VOS.





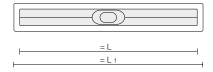
# Sets Schlüter®-KERDI-LINE-A

Los sets Schlüter-KERDI-LINE-A son sets completos para duchas con sistemas de drenaje lineal a nivel de suelo con salida horizontal. Los sets permiten su instalación en la zona central o en el encuentro entre el plato de ducha y la pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado de fábrica, el manguito impermeable Schlüter-KERDI. El manguito sirve para la entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a las paredes colindantes. 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



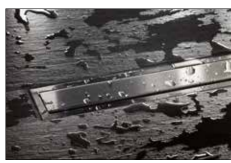


# Set Schlüter®-KERDI-LINE-A

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)	N° art.	€ / Set	PL (Set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	445,92	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	458,18	10

H = 19 mm para espesores de recubrimiento entre 3 y 15 mm



# Datos técnicos:

Salida de desagüe	DN 40
Capacidad de desagüe	0,5 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	25 mm
Altura constructiva	78 mm
Ancho de la rejilla incluido el marco	74 mm





# 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.









# Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

# Grabado macizo blanco sobre la rejilla (G1)

N° art.	Suplemento de precio €/ud.
* G1	47,94

grahado trazado negro cobre el marco (G1R)	
grabado trazado negro sobre el marco (G1R)	

N° art.	Suplemento de precio €/ud.
* G1R	77,25

N° art.	Suplemento de precio €/ud.
* GR	29,30

# Grabado macizo negro sobre la rejilla (G2)

Nº art.	Suplemento de precio €/ud.
* G2	58,60

Grabado macizo negro sobre la rejilla + grabado trazado negro sobre el marco (G2R)

N° art.	Suplemento de precio €/ud.	
* G2R	87,91	

### 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)

N° art.	Suplemento de precio €/ud.
* GR	29,30

# Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

# Grabado trazado negro sobre el marco (GR)

N° art.	Suplemento de precio €/ud.
* GR	29,30

<sup>\*</sup> Completar el nº de artículo (p. ej. KLA 19 EB 70 G1R)









Grabado trazado negro sobre la rejilla (G3)

Nº art. ...\* G3

Grabado trazado negro sobre

la rejilla y el marco (G3R)

Nº art.

...\* G3R

Suplemento de precio

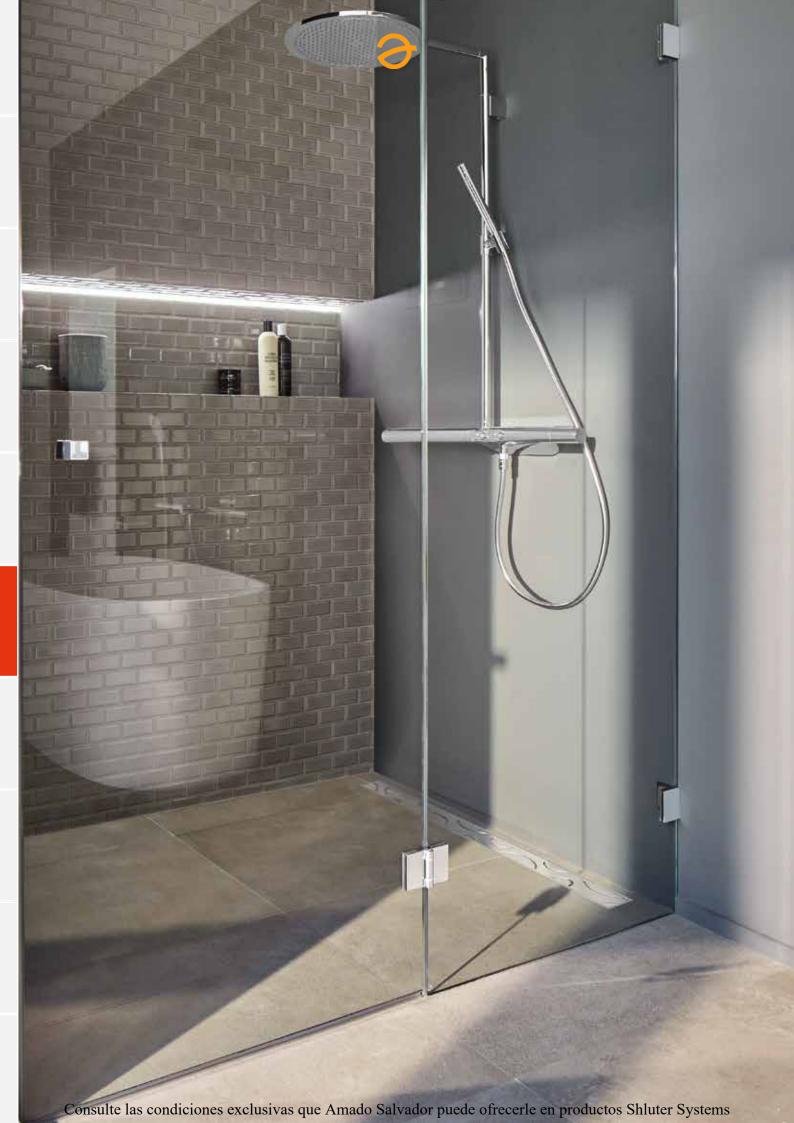
31,96

Suplemento de precio

€/ud.

61,27

Trazado negro



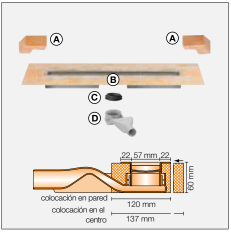




# Schlüter®-KERDI-LINE-F

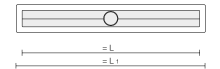
Schlüter-KERDI-LINE-F es un set completo para duchas lineales a nivel de suelo con salida horizontal, que permite su instalación en la zona central o en el encuentro entre el plato de ducha y la pared. Debido a su reducida altura de 60 mm, está especialmente indicado para la rehabilitación y modernización de viviendas. Dispone de un manguito Schlüter-KERDI preinstalado de fábrica, que garantiza la conexión segura a la impermeabilización de la ducha.

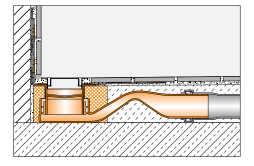
(Ficha Técnica 8.7)



# Componentes del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Canaleta con manguito de impermeabilización y elemento portador
- C Retén labial
- D Bote de salida con sifón







# 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	233,58	10
60	65	KLF 40 GE 60	243,04	10
70	75	KLF 40 GE 70	252,51	10
80	85	KLF 40 GE 80	261,94	10
90	95	KLF 40 GE 90	272,02	10
100	105	KLF 40 GE 100	282,06	10
110	115	KLF 40 GE 110	289,76	10
120	125	KLF 40 GE 120	298,63	10



Manguito Schlüter-KERDI plano para colocación en el centro



Manguito Schlüter-KERDI plano para colocación en pared

# Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 133 - 137.

# Datos técnicos:

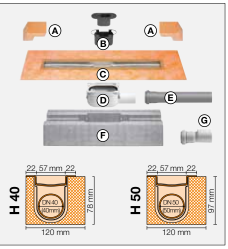
Salida de desagüe DN 40
Capacidad de desagüe 0,45 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe 25 mm
Altura constructiva 60 mm
Ancho de la rejilla incluido el marco 74 mm



# Schlüter®-KERDI-LINE-H

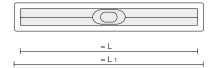
Schlüter-KERDI-LINE-H es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida horizontal. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado de fábrica, el manguito impermeable Schlüter-KERDI. El manguito sirve para la entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a paredes colindantes.

(Ficha Técnica 8.7)



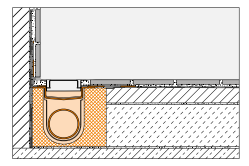
# Componentes del set:

- 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)



### Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 133 - 137.





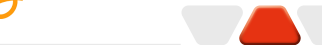
# Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

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	233,58	10
60	65	KLH 40 GE 60	243,04	10
70	75	KLH 40 GE 70	252,51	10
80	85	KLH 40 GE 80	261,94	10
90	95	KLH 40 GE 90	272,02	10
100	105	KLH 40 GE 100	282,06	10
110	115	KLH 40 GE 110	289,76	10
120	125	KLH 40 GE 120	298,63	10
130	135	KLH 40 GE 130	395,54	10
140	145	KLH 40 GE 140	405,99	10
150	155	KLH 40 GE 150	418,15	10
160	165	KLH 40 GE 160	433,12	10
170	175	KLH 40 GE 170	446,40	10
180	185	KLH 40 GE 180	461,65	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50				
Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 50				
L (cm)	L1 (cm)	N° art.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 GE 50	233,58	10
60	65	KLH 50 GE 60	243,04	10
70	75	KLH 50 GE 70	252,51	10
80	85	KLH 50 GE 80	261,94	10
90	95	KLH 50 GE 90	272,02	10
100	105	KLH 50 GE 100	282,06	10
110	115	KLH 50 GE 110	289,76	10
120	125	KLH 50 GE 120	298,63	10
130	135	KLH 50 GE 130	395,54	10
140	145	KLH 50 GE 140	405,99	10
150	155	KLH 50 GE 150	418,15	10
160	165	KLH 50 GE 160	433,12	10
170	175	KLH 50 GE 170	446,40	10
180	185	KLH 50 GE 180	461,65	10

Datos técnicos:		
Salida de desagüe	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 constructiva	78 mm	97 mm
Ancho de la rejilla incluido el marco	74 mm	74 mm

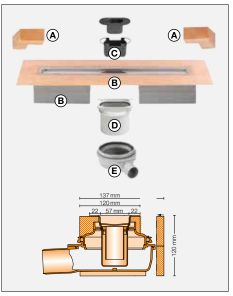




# Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

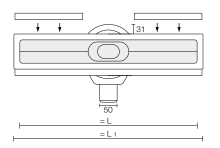
Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida horizontal. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared. El desagüe cumple con la norma DIN EN 1253 con una capacidad de desagüe ≥ 0,8 l/s y una altura de agua 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.

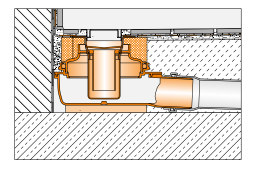




# Componentes del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Canaleta con manguito de impermeabilización y elemento portador
- C Sifón de 2 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)	N° art.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 G2E 50	293,02	10
60	65	KLH 50 G2E 60	303,67	10
70	75	KLH 50 G2E 70	314,33	10
80	85	KLH 50 G2E 80	319,66	10
90	95	KLH 50 G2E 90	330,31	10
100	105	KLH 50 G2E 100	340,97	10
110	115	KLH 50 G2E 110	346,30	10
120	125	KLH 50 G2E 120	356,95	10
130	135	KLH 50 G2E 130	452,84	10
140	145	KLH 50 G2E 140	463,49	10
150	155	KLH 50 G2E 150	474,16	10
160	165	KLH 50 G2E 160	490,13	10
170	175	KLH 50 G2E 170	500,79	10
180	185	KLH 50 G2E 180	516,77	10

### Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 133 - 137.

# Datos técnicos:

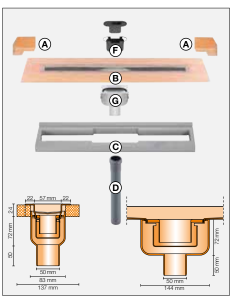
Salida de desagüe	DN 50
Capacidad de desagüe	0,8 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	50 mm
Altura constructiva	120 mm
Ancho de la rejilla incluido el marco	74 mm

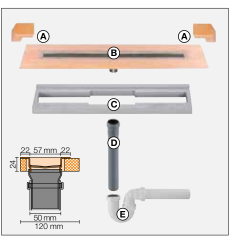


# Schlüter®-KERDI-LINE-V

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 de fábrica, el manguito impermeable Schlüter-KERDI. El manguito sirve para la entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a paredes colindantes.

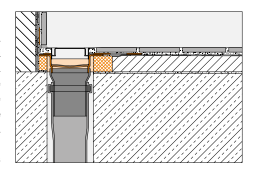
(Ficha Técnica 8.7)

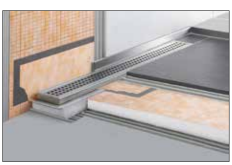




### Componentes del set:

- 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

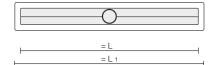
bet de desague inteat de decre mondable VIA con short extraible, sailed vertical bit so							
L (cm)	L1 (cm)	N° art.	€ / Set	P (Set			

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GE 50	233,58	10
60	65	KLV 50 GE 60	243,04	10
70	75	KLV 50 GE 70	252,51	10
80	85	KLV 50 GE 80	261,94	10
90	95	KLV 50 GE 90	272,02	10
100	105	KLV 50 GE 100	282,06	10
110	115	KLV 50 GE 110	289,76	10
120	125	KLV 50 GE 120	298,63	10
130	135	KLV 50 GE 130	395,54	10
140	145	KLV 50 GE 140	405,99	10
150	155	KLV 50 GE 150	418,15	10
160	165	KLV 50 GE 160	433,12	10
170	175	KLV 50 GE 170	446,40	10
180	185	KLV 50 GE 180	461,65	10

# Schlüter®-KERDI-LINE-VS

Set de desagüe lir	neal de acero inoxid	lable V4A con sifón	vertical, salida ver	tical DN 50
.,			0.40	5 (0

L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GSE 50	233,58	10
60	65	KLV 50 GSE 60	243,04	10
70	75	KLV 50 GSE 70	252,51	10
80	85	KLV 50 GSE 80	261,94	10
90	95	KLV 50 GSE 90	272,02	10
100	105	KLV 50 GSE 100	282,06	10
110	115	KLV 50 GSE 110	289,76	10
120	125	KLV 50 GSE 120	298,63	10
130	135	KLV 50 GSE 130	395,54	10
140	145	KLV 50 GSE 140	405,99	10
150	155	KLV 50 GSE 150	418,15	10
160	165	KLV 50 GSE 160	433,12	10
170	175	KLV 50 GSE 170	446,40	10
180	185	KLV 50 GSE 180	461,65	10

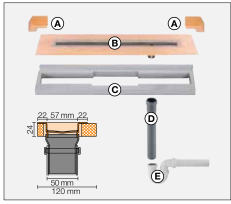


# Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 133 - 137.





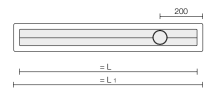


# Componentes del set:

- 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 133 - 137. Schlüter-KERDI-LINE-VOS no se puede combinar con la rejilla KERDI-LINE-D.

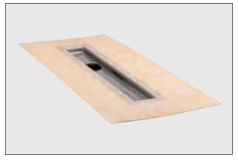


# Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

120

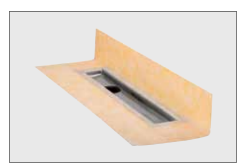
Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón vertical, salida vertical lateral DN 50					
L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)	
70	75	KLVO 50 GSE 70	299,76	10	
80	85	KLVO 50 GSE 80	309,10	10	
90	95	KLVO 50 GSE 90	322,09	10	
100	105	KLVO 50 GSE 100	333,67	10	
110	115	KLVO 50 GSE 110	340,74	10	

KLVO 50 GSE 120



125





10

350,35

Manguito Schlüter-KERDI plano para colocación en pared

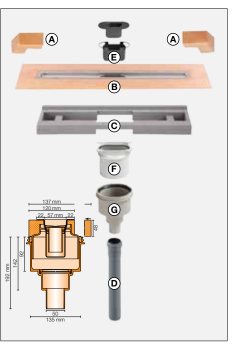
Datos técnicos:	-V	-VS / -VOS
Salida de desagüe	DN 50	DN 50
Capacidad de desagüe	0,8 l/s	1,0 l/s
Altura de agua almacenada en el desagüe	30 mm	50 mm
Altura constructiva	24 mm	24 mm
Ancho de la rejilla incluido el marco	74 mm	74 mm

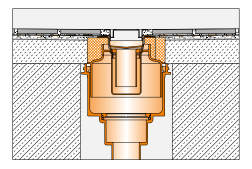


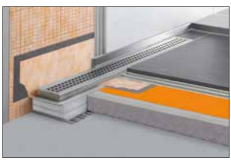
# Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

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 ≥ 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

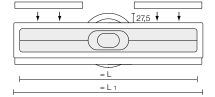
L (cm)	L1 (cm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 G2E 50	293,02	10
60	65	KLV 50 G2E 60	303,67	10
70	75	KLV 50 G2E 70	314,33	10
80	85	KLV 50 G2E 80	319,66	10
90	95	KLV 50 G2E 90	330,31	10
100	105	KLV 50 G2E 100	340,97	10
110	115	KLV 50 G2E 110	346,30	10
120	125	KLV 50 G2E 120	356,95	10
130	135	KLV 50 G2E 130	452,84	10
140	145	KLV 50 G2E 140	463,49	10
150	155	KLV 50 G2E 150	474,16	10
160	165	KLV 50 G2E 160	490,13	10
170	175	KLV 50 G2E 170	500,79	10
180	185	KLV 50 G2E 180	516,77	10

### Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 133 - 137.

# 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
- E Sifón de 2 piezas
- F Adaptador
- G Bote con salida horizontal



Datos técnicos:	
Salida de desagüe	DN 50
Capacidad de desagüe	1,0 l/s
Altura de agua almacenada	50 mm
en el desagüe	
Altura constructiva	48 mm
Ancho de la rejilla incluido el marco	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				
N° art. € / ud. P (ud.				
KL BS	134,07	10		



# Indicación:

Anillo de protección contra el fuego Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS con función de aislamiento al ruido. Véase página 170.



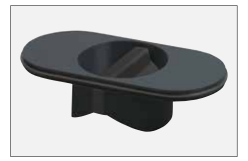


# Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

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	Sifón seco				
N° art.	€/ud.	P (ud.)			
KLGTO	25,88	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)

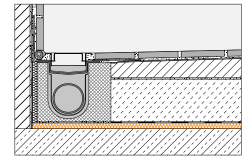
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM					
Membrana de recambio para sifón seco					
Nº art.	€/ud.	P (ud.)			
KL GTM	13,97	10			



# 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)

Espesor (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
10	KL SR 250	18,38	5

Dimensiones de las placas individuales:  $0.5 \text{ m} \times 0.5 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^2$ 

Schlüter®-KERDI-LINE-SR			
Placa de vellón PES (contenido: 4 placas)			
Espesor (mm)	N° art.	€/paq.	P (paq.)
10	KL SR 1000	61.91	5





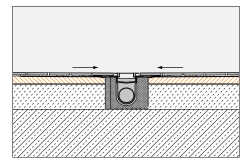
# Indicación: Los sistemas constructivos se pueden consultar en nuestros documentos de planificación.





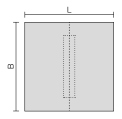
### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT es un panel de pendiente de poliestireno estable a la presión recubierto con la lámina de impermeabilización Schlüter-KERDI. En duchas a nivel de suelo crea una pendiente suficiente para el sistema de drenaje lineal Schlüter-KERDI-LINE en su versión central. El panel de pendiente se instala sobre un soporte nivelado, juntándolo al desagüe lineal por uno de sus lados. Para un desagüe con salida vertical, el panel de pendiente se puede colocar directamente sobre un soporte adecuado. Los paneles de pendiente se pueden cortar fácilmente con un cúter por las zonas de corte premarcadas. (Ficha Técnica 8.8)





Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT					
Panel de pendiente para drenaje lineal, versión central					
L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)	
100 x 100	32	KSLT 1000	145,00	10	
122 x 122	34	KSLT 1220	170,00	10	
139 x 139	36	KSLT 1395	205,00	10	

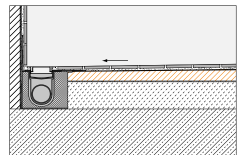






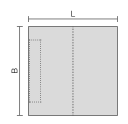
### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS es un panel de pendiente de poliestireno estable a la presión recubierto con la lámina de impermeabilización Schlüter-KERDI. En duchas a nivel de suelo crea una pendiente suficiente en su versión a pared para el sistema de drenaje lineal Schlüter-KERDI-LINE. El panel de pendiente se instala sobre un soporte nivelado, juntándolo al desagüe lineal por uno de sus lados. Para un desagüe con salida vertical, el panel de pendiente se puede colocar directamente sobre un soporte adecuado. Los paneles de pendiente se pueden cortar fácilmente con un cúter por las zonas de corte premarcadas. (Ficha Técnica 8.8)

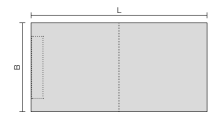




Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS					
Panel de pendi	Panel de pendiente para drenaje lineal, versión de pared cuadrado				
L x B (cm)	H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)	
100 x 100	42	KSLT 1000 S	145,00	10	
122 x 122	46	KSLT 1220 S	170,00	10	
139 x 139	50	KSLT 1395 S	205,00	10	



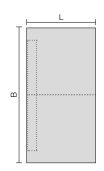
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS					
Panel de pendiente para drenaje lineal, versión de pared lado corto					
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)		
50	KSLT 915 / 1395 S	165,00	10		
58	KSLT 915 / 1830 S	215,00	10		
60	KSLT 965 / 1930 S	225,00	10		
39	KSLT 1365 / 2000 S*	235,00	10		
_	nte para drenaj H (mm) 50 58 60	nte para drenaje lineal, versión de pared lado o       H (mm)     Nº art.       50     KSLT 915 / 1395 S       58     KSLT 915 / 1830 S       60     KSLT 965 / 1930 S	nte para drenaje lineal, versión de pared lado corto       H (mm)     N° art.     € / ud.       50     KSLT 915 / 1395 S     165,00       58     KSLT 915 / 1830 S     215,00       60     KSLT 965 / 1930 S     225,00		



### Indicación:

\* Compatible con Schlüter-KERDI-LINE-H. No compatible con Schlüter-KERDI-LINE-F y KERDI-LINE-V. La pendiente de este panel es de 1,25 %. Este panel no se puede instalar en combinación con las cuñas de pendiente Schlüter-SHOWERPROFILE-S.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS					
Panel de pendi	Panel de pendiente para drenaje lineal, versión de pared lado largo				
L x B (cm) H (mm) N° art. € / ud. P (ud.)					
96 x 193	41	KSLT 1930 / 965 S	225,00	10	





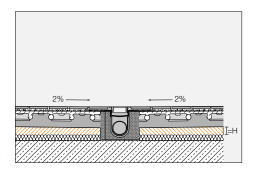


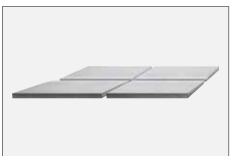
Schlüter-KERDI-SHOWER-BSL es un panel de pendiente para duchas a nivel de suelo con una pendiente del 2%. Se instala en combinación con la versión central del desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE previamente instalado sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra. Sobre el panel, se puede aplicar dentro de la ducha con Schlüter-BEKOTEC un recrecido de mortero, que opcionalmente puede estar calefactado.

(Ficha Técnica 8.8)



Compatible con Schlüter-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter-KERDI-LINE-F.





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	65,04	10	
140 x 140	36	BSL 1400	106,45	10	

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

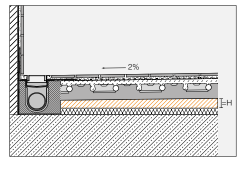
Schlüter-KERDI-SHOWER-BSLS es un panel de pendiente para duchas a nivel de suelo con una pendiente del 2%. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE previamente instalado en la zona de pared, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de obra. Sobre el panel, se puede aplicar dentro de la ducha con Schlüter-BEKOTEC un recrecido 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. 125).





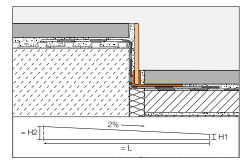
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS						
Panel de pendiente por debajo de un pavimento construido con Schlüter-BEKOTEC, versión de pared						
L x B (cm)	H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)		
100 x 100	42	BSL 1000 S	65,04	10		
140 x 140	50	BSL 1400 S	106,45	10		





### 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

de acero inox. cepillado V4A, H1 = 6 mm					
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)		
5	SPSA 50 EB/200	87,45	40		
	L = 1,60 m				
5	SPSA 50 EB/160	60,97	40		
	L = 1,20 m				
5	SPSA 50 EB/120	44,47	40		

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

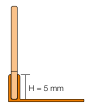
Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)
10	SPSB 100 EB/200	92,79	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	62,44	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	47,67	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

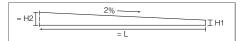
Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)
12,5	SPSB 125 EB/200	92,79	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	62,44	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 EB/120	47,67	40

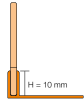


#### **SPS 50**

H = altura perfil portador SPS 50 es apto para espesores de cerámica de 6 - 9 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

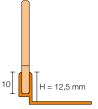


#### **SPS 100**

H = altura perfil portador SPS 100 es apto para espesores de cerámica de 10 - 18 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

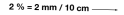


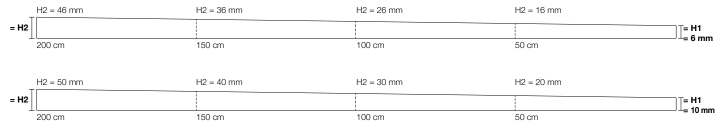
#### **SPS 125**

H = altura perfil portador SPS 125 es apto para espesores de cerámica de 12,5 - 20 mm



Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 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





#### Indicación:

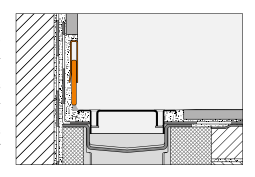
Bajo pedido están disponibles cuñas de pendiente con perfiles portadores en alturas de 15, 18 y 22 mm para espesores mayores de cerámica.



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

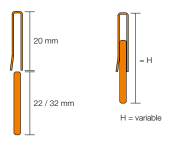
Schlüter-SHOWERPROFILE-R es un perfil de entrega de dos piezas para el revestimiento de la zona de pared frontal de duchas a nivel de suelo con desagüe lineal. La parte visible del perfil es de acero inoxidable cepillado. El reverso está provisto de un geotextil, que facilita el anclaje del recubrimiento. La construcción de las dos piezas de Schlüter-SHOWERPROFILE-R permite regular la altura de aprox. 23 a 45 mm (en dos versiones) de forma continua.

(Ficha Técnica 14.1)





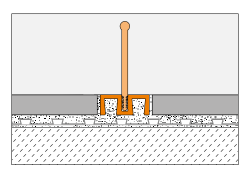




### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

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)





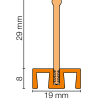
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Perfil portador de aluminio natural anodizado				
L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
SPWS 19 AE / 300	19,75	40		
L = 2,50 m				
SPWS 19 AE	19,75	40		
L = 1,00 m				
SPWS 19 AE / 100	20.58	40		

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC					
Pestaña plástica semicircular					
L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)			
SPWSC 16 GS / 300	10,17	40			
L = 2,50 m					
SPWSC 16 GS	10,17	40			
L = 1,00 m					
SPWSC 16 GS / 100	10,17	40			

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL				
Pestaña plástica recta				
L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
SPWSL 30 T / 300	12,29	40		
L = 2,50 m				
SPWSL 30 T	12,29	40		
L = 1,00 m				
SPWSL 30 T / 100	12,29	40		





SHOWERPROFILE-WS + -WSC SHOWERPROFILE-WS + -WSL

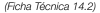


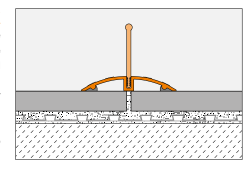




### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

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.







### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

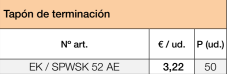
Perfil portador de aluminio natural anodizado				
L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
SPWSK 52 AE / 300	23,12	40		
L = 2,50 m				
SPWSK 52 AE	23,12	40		
L = 1,00 m				
SPWSK 52 AE / 100	23,95	40		

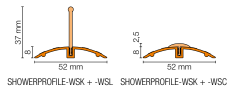
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Pestaña plástica semicircular					
L = 3,00 m N° art.	€/m	KV (ud.)			
SPWSC 16 GS / 300	10,17	40			
L = 2,50 m					
SPWSC 16 GS	10,17	40			
L = 1,00 m					
SPWSC 16 GS / 100	10,17	40			

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL Pestaña plástica recta L = 3,00 mK۷ €/m Nº art. (ud.) SPWSL 30 T / 300 12,29 40 L = 2,50 mSPWSL 30 T 12,29 40 L = 1,00 m SPWSL 30 T / 100 12,29 40







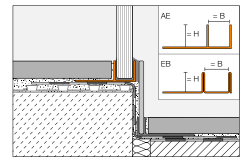






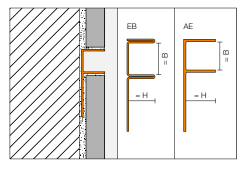
### Schlüter®-DECO-SG

Schlüter-DECO-SG es un perfil decorativo para recubrimientos cerámicos. Con el perfil se pueden crear juntas de separación con anchos de 12 y 15 mm. Además, es ideal para la fijación de elementos de cristal en suelos y paredes. (Ficha Técnica 2.16)









# Schlüter®-DECO-SG-AE Aluminio anodizado mate natural, B = 12 mm

L = 2,50 m N° art. €/m		KV (ud.)
SG 80 AE 12	14,69	120
SG 100 AE 12	15,08	120
SG 110 AE 12	15,43	120
SG 125 AE 12	15,83	120
	N° art.  SG 80 AE 12  SG 100 AE 12  SG 110 AE 12	N° art. €7m SG 80 AE 12 14,69 SG 100 AE 12 15,08 SG 110 AE 12 15,43

Schlüter®-DECO-SG-AE						
	Aluminio anodizado mate natural, B = 15 mm					
H (mm) L = 2,50 m N° art. € / m KV (ud.)						
8	SG 80 AE 15	17,00	120			
10	SG 100 AE 15	17,25	120			
11	SG 110 AE 15	17,85	120			
12,5	SG 125 AE 15	18,25	120			



Schlüter®-DECO-SG-EB						
	Acero inoxidable V4A cepillado, B = 12 mm					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)			
8	SG 80 EB 12	40,00	120			
10	SG 100 EB 12	42,00	120			
11	SG 110 EB 12	44,00	120			
12,5	SG 125 EB 12	46,00	120			

Schlüter®-DECO-SG-EB					
Acero inoxidable V4A cepillado, B = 15 mm					
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
8	SG 80 EB 15	43,00	120		
10	SG 100 EB 15	45,00	120		
11	SG 110 EB 15	47,00	120		
12,5	SG 125 EB 15	49,00	120		



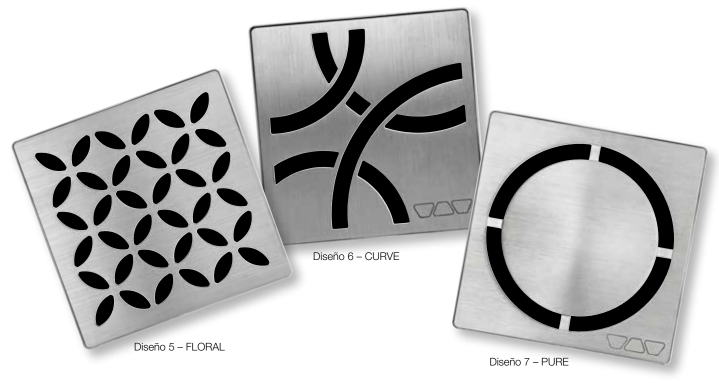


### Sistemas de drenaje Schlüter®-KERDI-DRAIN





### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE - Nuevos diseños



### Robusto y práctico: nuestros clásicos



Diseño 1 en diferentes versiones y tamaños









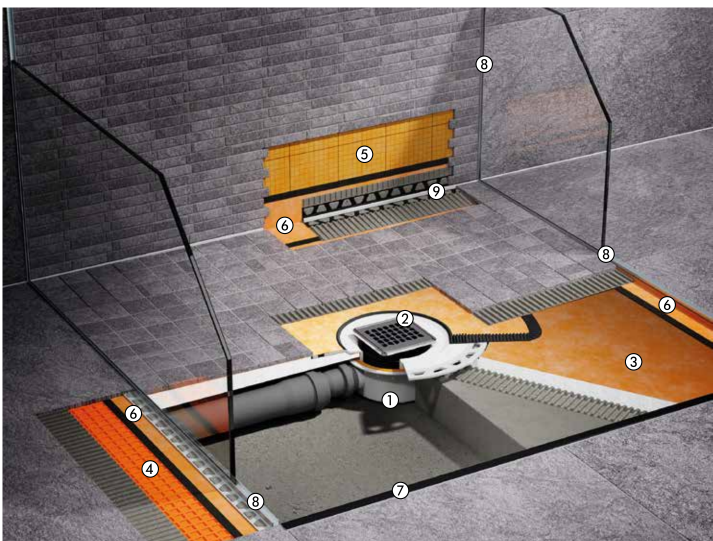


Diseño 4

Diseño 2



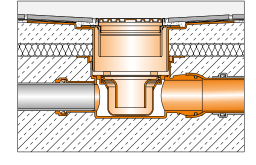




Los desagües Schlüter-KERDI-DRAIN con salida horizontal o vertical permiten el drenaje del agua. Los paneles de pendiente Schlüter-KERDI-SHOWER ofrecen de un modo rápido un soporte impermeabilizado para la colocación de cerámica o piedra natural. Los perfiles Schlüter-SHOWERPROFILE permiten revestir 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. (Ficha Técnica 8.2)

	Artículo	Página
1	Bote de salida Schlüter®-KERDI-DRAIN	156
2	Set de rejilla/marco Schlüter®-KERDI-DRAIN	156
3	Schlüter®-KERDI-SHOWER	173
4	Schlüter®-DITRA 25	110
(5)	Schlüter®-KERDI-200	123
6	Schlüter®-KERDI-KEBA	124
7	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	150
8	Schlüter®-DECO-SG	152
9	Schlüter®-DILEX-RF	92

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.





# Interiores Salida horizontal y sifón

Se	t de desagüe Set de rejilla / marco 10 x 10 cm					
	Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE					
		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
20		Nº art. KD R10 ED1 SGV	N° art. KD R10 V4A D1 SGV	N° art. KD R10 EPD1 SGV	N° art. KD R10 ED1 GV	№ art. KD R10 EOB D1 SGV
<u> </u>		60,90 € / ud.	73,91 € / ud.	65,30 € / ud.	60,90 € / ud.	82,79 € / ud.
DN 40/50			XXX	7		
	Capacidad de desagüe: 0,4 l/s Altura mín. de construcción: 75 (70) mm	Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inoxidable cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inoxidable cepillado	Diseño 7, PURE, acero inoxidable cepillado	
	N° art. KD BH 40	Nº art. KD R10 ED4 GV	N° art. KD IF 10 EB D5 GV	N° art. KD IF 10 EB D6 GV	N° art. KD IF 10 EB D7 GV	
	59,14 € / ud.	60,90 € / ud.	101,98 € / ud.	101,98 € / ud.	104,04 € / ud.	
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	0 x 10 cm			
		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
0		Nº art. KD R10 ED1 S	N° art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 EPD1 S	N° art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S
DN 50	THE PARTY NAMED IN	52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	55,79 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.
٥				4		
	Capacidad de desagüe: 0,6 l/s Altura mín. de construcción: 97 mm	Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inoxidable cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inoxidable cepillado	Diseño 7, PURE, acero inoxidable cepillado	
	N° art. KD BH 50 GV	Nº art. KD R10 ED4	№ art. KD IF 10 EB D5	N° art. KD IF 10 EB D6	N° art. KD IF 10 EB D7	
	88,71 € / ud.	52,04 € / ud.	92,65 € / ud.	92,65 € / ud.	94,73 € / ud.	
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	5 x 15 cm			
DN 50/70						
) NO	Conseided de desegües 0.9 Va					
	Capacidad de desagüe: 0,8 l/s Altura mín. de construcción: 115 mm	Dise acero con to	inox. rnillos			
	N° art. KD BH 5070 GVB	N° KD R15				
	95,12 € / ud.	63,31	€ / ud.			



### Interiores Salida horizontal y sifón





Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm						
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos					
N° art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR					
70,96 € / ud.	70,96 € / ud.					





Ejemplo

Las rejillas incluyen sifón y retén labial.



Ejemplo

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.



# Interiores Salida vertical y sifón

Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	0 x 10 cm			
		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	N° art. KD R10 V4A D1 S	N° art. KD R10 EPD1 S	N° art. KD R10 ED1	№ art. KD R10 EOB D1 S
50		52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	55,79 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.
O			XXX	7		
	Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inoxidable cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inoxidable cepillado	Diseño 7, PURE, acero inoxidable cepillado	
	N° art. KD BV 50 GV	Nº art. KD R10 ED4	N° art. KD IF 10 EB D5	Nº art. KD IF 10 EB D6	N° art. KD IF 10 EB D7	
	66,23 € / ud.	52,04 € / ud.	92,65 € / ud.	92,65 € / ud.	94,73 € / ud.	
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	0 x 10 cm			
		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
Q		N° art. KD R10 ED1 S	N° art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 EPD1 S	N° art. KD R10 ED1	N° art. KD R10 EOB D1 S
DN 50		52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	55,79 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.
Δ				4		
	Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inoxidable cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inoxidable cepillado	Diseño 7, PURE, acero inoxidable cepillado	
	N° art. KD BV 50 GVB	Nº art. KD R10 ED4	N° art. KD IF 10 EB D5	N° art. KD IF 10 EB D6	N° art. KD IF 10 EB D7	
	95,12 € / ud.	52,04 € / ud.	92,65 € / ud.	92,65 € / ud.	94,73 € / ud.	
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	5 x 15 cm			
20						
٥	Capacidad de desagüe: 1,8 l/s	Dise	70.1			
		acero con to	inox.			
	N° art. KD BAV 50 GVB	N° , KD R15	art.			
	101,12 € / ud.	63,31				







### Interiores Salida vertical y sifón

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm					
Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. con tornillos				
N° art. KD R15 ED1 S	Nº art. KD R15 ED1 SR				
70,96 € / ud.	70,96 € / ud.				





### Ejemplo

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.



# Interiores Salida vertical y sifón

Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	0 x 10 cm			
		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	N° art. KD R10 V4A D1 SGV	N° art. KD R10 EPD1 SGV	N° art. KD R10 ED1 GV	Nº art. KD R10 EOB D1 SGV
50		60,90 € / ud.	73,91 € / ud.	65,30 € / ud.	60,90 € / ud.	82,79 € / ud.
O			XXX	7		
	Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inoxidable cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inoxidable cepillado	Diseño 7, PURE, acero inoxidable cepillado	
	№ art. KD BV 50	Nº art. KD R10 ED4 GV	№ art. KD IF 10 EB D5 GV	N° art. KD IF 10 EB D6 GV	N° art. KD IF 10 EB D7 GV	
	49,66 € / ud.	60,90 € / ud.	101,98 € / ud.	101,98 € / ud.	104,04 € / ud.	
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	0 x 10 cm			
		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
0		Nº art. KD R10 ED1 SGV	Nº art. KD R10 V4A D1 SGV	N° art. KD R10 EPD1 SGV	N° art. KD R10 ED1 GV	Nº art. KD R10 EOB D1 SGV
1 70		60,90 € / ud.	73,91 € / ud.	65,30 € / ud.	60,90 € / ud.	82,79 € / ud.
O			<b>3333</b>	4		
	Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inoxidable cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inoxidable cepillado	Diseño 7, PURE, acero inoxidable cepillado	
	N° art. KD BV 70	Nº art. KD R10 ED4 GV	N° art. KD IF 10 EB D5 GV	N° art. KD IF 10 EB D6 GV	N° art. KD IF 10 EB D7 GV	
	49,66 € / ud.	60,90 € / ud.	101,98 € / ud.	101,98 € / ud.	104,04 € / ud.	
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	0 x 10 cm			
		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
100		Nº art. KD R10 ED1 SGV	N° art. KD R10 V4A D1 SGV	N° art. KD R10 EPD1 SGV	N° art. KD R10 ED1 GV	Nº art. KD R10 EOB D1 SGV
		60,90 € / ud.	73,91 € / ud.	65,30 € / ud.	60,90 € / ud.	82,79 € / ud.
O				4		
	Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Diseño 4, rejilla portadora	Diseño 5, FLORAL, acero inoxidable cepillado	Diseño 6, CURVE, acero inoxidable cepillado	Diseño 7, PURE, acero inoxidable cepillado	
	N° art. KD BV 100	Nº art. KD R10 ED4 GV	N° art. KD IF 10 EB D5 GV	N° art. KD IF 10 EB D6 GV	N° art. KD IF 10 EB D7 GV	
	49,66 € / ud.	60,90 € / ud.	101,98 € / ud.	101,98 € / ud.	104,04 € / ud.	



# Diseño 3, acero inoxidable acero inoxidable cepillado cepillado N° art. KD R10 ED2 GV N° art. KD R10 ED3 GV 103,50 € / ud. 103,50 € / ud. Diseño 3, acero inoxidable Diseño 2, acero inoxidable cepillado cepillado N° art. KD R10 ED2 GV N° art. KD R10 ED3 GV 103,50 € / ud. 103,50 € / ud. Diseño 2, acero inoxidable cepillado Diseño 3, acero inoxidable cepillado Nº art. KD R10 ED2 GV Nº art. KD R10 ED3 GV 103,50 € / ud. 103,50 € / ud.

### Interiores Salida vertical y sifón









Ejemplos

Las rejillas incluyen sifón y retén labial.



Set de desagüe

# Exteriores Salida horizontal sin sifón

Set de rejilla / marco 10 x 10 cm

Se	t de desague	Set de rejilla / marco	IU X IU CM			
					con tornillos       cepillado         N° art.       N° art.         KD R10 EOB D1 S       KD R10 ED2         73,91 € / ud.       94,63 € / ud.         Diseño 1,       Diseño 2,	
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	acero inox. bronceado	acero inoxidable
20		Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	№ art. KD R10 ED1		
		52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.	94,63 € / ud.
O						
		Diseño 3, acero inoxidable cepillado	Diseño 4, rejilla portadora			
	№ art. KD BH 50 B	Nº art. KD R10 ED3	№ art. KD R10 ED4			
	92,47 € / ud.	94,63 € / ud.	52,04 € / ud.			
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco	10 x 10 cm			
	9					
		Diseño 1, acero inox. con tornillos	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos	Diseño 1, acero inoxidable	acero inox. bronceado	acero inoxidable
20		N° art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.	94,63 € / ud.
O						
	con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC	Diseño 3, acero inoxidable cepillado	Diseño 4, rejilla portadora			
	N° art. KD BH 50 MSBB	Nº art. KD R10 ED3	N° art. KD R10 ED4			
	180,55 € / ud.	94,63 € / ud.	52,04 € / ud.			
Se	t completo	Set de rejilla / marco 1	15 x 15 cm			
DN 50	con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC.		ño 1,			
	con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC, con elemento para la colocación suelta, incluida rejilla de diseño KD R15 ED1 S N° art.		nox. rnillos			
	KD BH 50 ASLVB					
	209,19 € / ud.					



## Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm acero inox. acero inox. con tornillos con tornillos KD R15 ED1 S KD R15 ED1 SR 70,96 € / ud. 70,96 € / ud. Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm con tornillos con tornillos N° art. KD R15 ED1 S Nº art. KD R15 ED1 SR 70,96 € / ud. 70,96 € / ud.

### **Exteriores** Salida horizontal sin sifón



#### Ejemplos

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, 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 de desagüe con sistema de impermeabilización
- b Anillo de conexión de acero inoxidable
- c Manguito de drenaje Schlüter-TROBA-PLUS 8
- d Elemento de desagüe
- e Desagüe de capa fina
- Manguito Schlüter-KERDI

### Set de rejilla / marco:

- g Anillo de fijación para la regulación de la altura
- h Rejilla de acero inoxidable



Set de desagüe

# Exteriores Salida vertical sin sifón

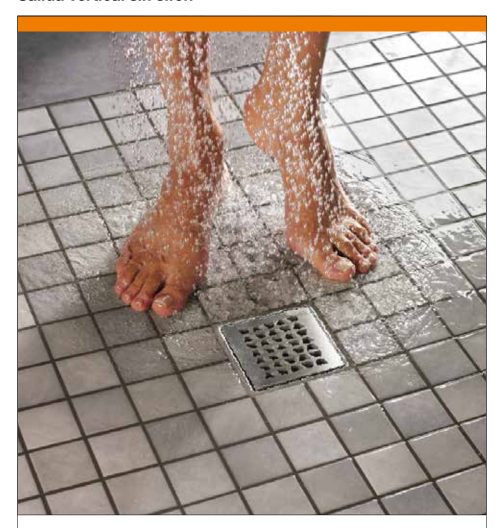
Set de rejilla / marco 10 x 10 cm

Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1	10 X 10 CM			
		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 inoxidable cepillado
20	W.	N° art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	N° art. KD R10 EOB D1 S	N° art. KD R10 ED2
37		52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.	94,63 € / ud.
ON						
		Diseño 3, acero inoxidable cepillado	Diseño 4, rejilla portadora			
	N° art.	N° art.	N° art.			
	KD BV 50 <b>49,66 € / ud.</b>	KD R10 ED3 94,63 € / ud.	KD R10 ED4 <b>52,04 € / ud.</b>			
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco 1				
		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 inoxidable cepillado
		N° art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	N° art. KD R10 ED2
20		52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.	94,63 € / ud.
O						
		Diseño 3, acero inoxidable cepillado	Diseño 4, rejilla portadora			
	№ art. KD BV 70	N° art. KD R10 ED3	№ art. KD R10 ED4			
	49,66 € / ud.	94,63 € / ud.	52,04 € / ud.			
Se	t de desagüe	Set de rejilla / marco				
		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 inoxidable cepillado
100		N° art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	Nº art. KD R10 ED1	N° art. KD R10 EOB D1 S	Nº art. KD R10 ED2
Ť		52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.	94,63 € / ud.
ON						
		Diseño 3, acero inoxidable cepillado	Diseño 4, rejilla portadora			
	№ art. KD BV 100	N° art. KD R10 ED3	N° art. KD R10 ED4			
	49,66 € / ud.	94,63 € / ud.	52,04 € / ud.			
_						·



## Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm Diseño 1, acero inox. acero inox. con tornillos con tornillos $N^{\circ}$ art. KD R15 ED1 S KD R15 ED1 SR 70,96 € / ud. 70,96 € / ud. Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm con tornillos con tornillos Nº art. KD R15 ED1 S Nº art. KD R15 ED1 SR 70,96 € / ud. 70,96 € / ud. Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm Diseño 1, Diseño 1, acero inox. acero inox. con tornillos con tornillos Nº art. KD R15 ED1 SR Nº art. KD R15 ED1 S 70,96 € / ud. 70,96 € / ud.

## Exteriores Salida vertical sin sifón





Ejemplo

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, 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.



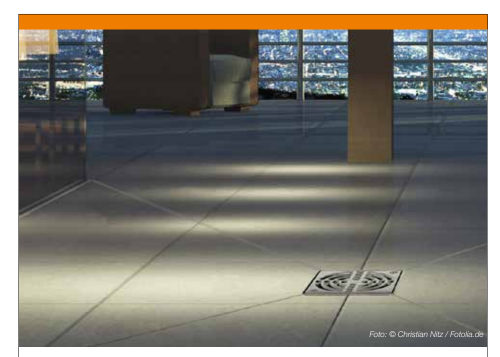
# Exteriores Salida vertical sin sifón

t de desagüe	Set de rejilla / marco 10 x 10 cm				
	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 inoxidable cepillado
	N° art. KD R10 ED1 S	N° art. KD R10 V4A D1 S	N° art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	N° art. KD R10 ED2
	52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.	94,63 € / ud.
	Diseño 3, acero inoxidable cepillado	Diseño 4, rejilla portadora			
N° art. KD BV 50 B	N° art. KD R10 ED3	N° art. KD R10 ED4			
92,47 € / ud.	94,63 € / ud.	52,04 € / ud.			
t de desague	Set de rejilia / marco	O X TO CITI			
	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 inoxidable cepillado
	Nº art. KD R10 ED1 S	Nº art. KD R10 V4A D1 S	N° art. KD R10 ED1	Nº art. KD R10 EOB D1 S	№ art. KD R10 ED2
	52,04 € / ud.	65,04 € / ud.	52,04 € / ud.	73,91 € / ud.	94,63 € / ud.
con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC	Diseño 3, acero inoxidable cepillado	Diseño 4, rejilla portadora			
N° art. KD BV 50 MSBB	N° art. KD R10 ED3	N° art. KD R10 ED4			
180,55 € / ud.	94,63 € / ud.	52,04 € / ud.			
Completo	Set de lejila / marco	3 X 13 GIII			
	92,47 € / ud.  t de desagüe  con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC  N° art. KD BV 50 MSBB	Diseño 1, acero inox. con tornillos  N° art. KD R10 ED1 S  52,04 € / ud.  Diseño 3, acero inoxidable cepillado  N° art. KD R10 ED3  92,47 € / ud.  94,63 € / ud.  t de desagüe  Diseño 1, acero inox. con tornillos  N° art. KD R10 ED1 S  52,04 € / ud.  Diseño 1, acero inox. con tornillos  N° art. KD R10 ED1 S  52,04 € / ud.  Diseño 3, acero inoxidable cepillado  N° art. KD R10 ED1 S  52,04 € / ud.  N° art. KD R10 ED1 S  N° art. KD R10 ED1 S  94,63 € / ud.	Diseño 1, acero inox. con tornillos  Nº art. KD R10 ED1 S Set de rejilla / marco 10 x 10 cm  Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos  Nº art. KD R10 ED1 S Set de rejilla / marco 10 x 10 cm  Diseño 1, acero inox. V4A rejilla portadora  RD R10 ED3  Set de rejilla / marco 10 x 10 cm  Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos  Nº art. KD R10 ED1 S Set de rejilla / marco 10 x 10 cm  Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos  Nº art. KD R10 ED1 S Set Vud.  Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos  Nº art. KD R10 V4A D1 S Set Vud.  Diseño 3, acero inox. V4A con tornillos  Nº art. KD R10 V4A D1 S Set Vud.  Diseño 3, acero inox V4A con tornillos  Nº art. KD R10 V4A D1 S Set Vud.  Nº art. KD R10 V4A D1 S Set Vud.  Diseño 3, acero inox V4A Con tornillos  Nº art. KD R10 V4A D1 S Set Vud.  Diseño 3, acero inox V4A Con tornillos  Nº art. KD R10 V4A D1 S Set Vud.  Set Vud.  Diseño 3, acero inox V4A Con tornillos  Nº art. KD R10 V4A D1 S Set Vud.  Set Vud.  Diseño 4, rejilla portadora  Rejilla portadora  Rejilla portadora  Rejilla portadora  Rejilla portadora  Set Vud.  Nº art. KD R10 ED3  Nº art. KD R10 ED3  Nº art. KD R10 ED4 € Vud.	Diseño 1, acero inox. V4A con tormillos  N° art. KD R10 ED1 S KD R10 ED1  Sequence of the continuation of	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos   N° art. KD R10 ED1 S   N° art. KD R10 ED1 S



### Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm Diseño 1, acero inox. acero inox. con tornillos con tornillos N° art. $N^{\circ}$ art. KD R15 ED1 S KD R15 ED1 SR 70,96 € / ud. 70,96 € / ud. Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm con tornillos con tornillos Nº art. KD R15 ED1 S Nº art. KD R15 ED1 SR 70,96 € / ud. 70,96 € / ud.

### **Exteriores** Salida vertical sin sifón





### Ejemplo

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, 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.







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	5,52	10
90 x 90	KD 10 M 900	22,30	10
100 x 100	KD 10 M 1000	24,84	10
120 x 120	KD 10 M 1200	30,70	10
150 x 150	KD 10 M 1500	41,45	10

Schlüte	r®-KERDI-DRAI	N-DR		
Manguito-	-KERDI, desagüe lat	eral		
L x B (cm) N° art. € / ud. I				
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	38,14	10	

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Schlüter-KERDI-DRAIN-R 10 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

N° art.	€/ud.	P (ud.)
KD R10 GT	27,96	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 d	le recambio para	sifón seco

N° art.	€/ud.	P (ud.)
KL GTM	13,97	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	10,07	10			







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	78,77	10



Rejilla para desagües existentes.

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

### Rejilla de recambio 15 x 15 cm con agujero

€/ud.	P (ud.)	
78,77	10	
		€ / ud. P (ud.) 78,77 10



Rejilla de desagüe para la renovación de desagües existentes, que están conectados 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 (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
40	KD 10 BH 40/50	32,53	10



### Schlüter®-KERDI-DRAIN

Rejillas sin marco para sustitución o recambio en desagües previamente instalados. (Ficha Técnica 8.2)

### Rejillas Schlüter®-KERDI-DRAIN

### Rejilla de repuesto para marcos estándar

L x B (cm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	34,30	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	47,30	10
10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	37,90	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	34,30	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	76,89	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	76,89	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	34,30	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	53,23	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	53,23	10

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE rejilla

### Rejilla de repuesto para marco de contorno estrecho

		1	
L x B (cm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
10 x 10	KD GIF 10 EB D5	77,13	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D6	77,13	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D7	79,20	10

L x B = cm tamaño de marco correspondiente

### Indicación:

Las rejillas son intercambiables entre modelos con el mismo marco de contorno.

# con el mismo marco de contorno.

KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



KD GR 10 E 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 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					
N° art. € / ud. P (ud.)					
KD BS <b>115,60</b> 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 foriado

para er comune de parece de respare					
N° art.	€/ud.	P (ud.)			
KD ZBS	137,77	10			







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	111,88	10			
Set de desagüe con salida vertical					
N° art.	€ / Set	PL (Set)			
KD 10 V50 GV ED1 S	110,28	10			
KD 10 V50 GV ED3	143,85	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-LT/-LTS/-T/-TS y -TT. (Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK						
Set de impermeabilizad	Set de impermeabilización					
L x B (cm)	N° art.	€ / Set	PL (Set)			
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	168,53	9			
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	293,95	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)	L x B (cm) N° art. € / Set				
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	286,80	9		
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	413,34	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):

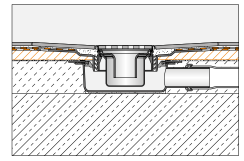
- 1 ud. Schlüter-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 uds. Schlüter-KERDI-KERECK/FI
- 1 ud. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 ud. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 uds. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 Set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE: set de desagüe "KD BH 40" + set de rejilla/marco "KD R10 ED1 SGV"



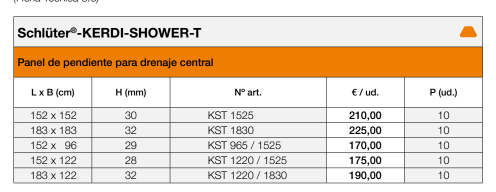


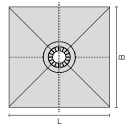
### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

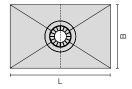
Schlüter-KERDI-SHOWER-T es un panel de pendiente de poliestireno estable a la presión recubierto con la lámina de impermeabilización Schlüter-KERDI. En duchas a nivel de suelo crea una pendiente suficiente para el sistema de drenaje puntual Schlüter-KERDI-DRAIN en su versión central. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN. El panel de pendiente se instala sobre un soporte nivelado con el bote del desagüe KERDI-DRAIN previamente instalado. El panel de pendiente se puede cortar fácilmente con un cúter por las zonas de corte premarcadas manteniendo en todo momento la relación entre lados. (Ficha Técnica 8.6)





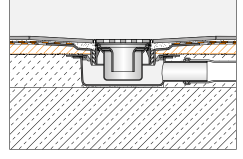






### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

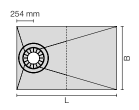
Schlüter-KERDI-SHOWER-TS es un panel de pendiente de poliestireno estable a la presión recubierto con la lámina de impermeabilización Schlüter-KERDI. En duchas a nivel de suelo crea una pendiente suficiente para el sistema de drenaje Schlüter-KERDI-DRAIN en su versión de desagüe desplazado. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN. El panel de pendiente se instala sobre un soporte nivelado con el bote del desagüe KERDI-DRAIN previamente instalado. El panel de pendiente se puede cortar fácilmente con un cúter por las zonas de corte premarcadas manteniendo en todo momento la relación entre lados.





(Ficha Técnica 8.6)

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS				
Panel de pendiente para drenaje desplazado				
L x B (cm) H (mm) N° art. € / ud.				
152 x 96	28	KST 965 / 1525 S	155,00	10

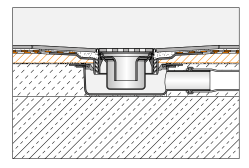


Productos nuevos



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

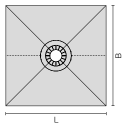
Schlüter-KERDI-SHOWER-TT es un panel de pendiente de poliestireno estable a la presión recubierto con la lámina de impermeabilización Schlüter-KERDI. En duchas a nivel de suelo crea una pendiente suficiente para el sistema de drenaje puntual Schlüter-KERDI-DRAIN en su versión central o desplazada. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN. El panel de pendiente se instala sobre un soporte nivelado con el bote del desagüe KERDI-DRAIN previamente instalado. El panel de pendiente se puede cortar fácilmente con un cúter por las zonas de corte premarcadas manteniendo en todo momento la relación entre lados.

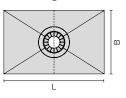


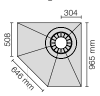


(Ficha Técnica 8.6)

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT					
Panel de pendiente para drenaje central					
L x B (cm)	H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)	
91 x 91	22	KST 915 BF	110,00	10	
101 x 101	23	KST 1015 BF	120,00	10	
122 x 122	25	KST 1220 BF	155,00	10	
96 x 81	23	KST 965 / 810 BF	175,00	10	
91 x 122	25	KST 915 / 1220 BF	185,00	10	







Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT				
Panel de pendiente para drenaje desplazado				
L x B (cm)	€ / ud.	P (ud.)		
96 x 96	26	KST 965 NA / BF	175,00	10





### Elegante, estable y de rápido montaje: Schlüter®-SHELF

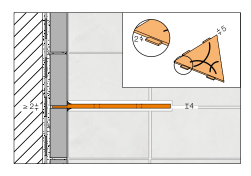




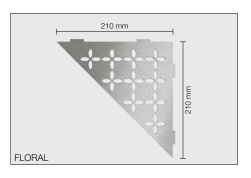
### Schlüter®-SHELF-E-S1

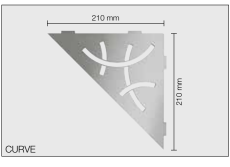
Schlüter-SHELF-E-S1 son estantes con forma de triangulo para su instalación en esquinas. Están disponibles en las variantes de diseño FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE y WAVE en acero inoxidable cepillado de alta calidad. Las variantes de diseño FLORAL y CURVE también están disponibles en aluminio lacado texturizado TRENDLINE. Los estantes se pueden integrar en la trama de juntas durante el proceso de colocación de la cerámica o se pueden instalar con las alas de sujeción de solo 2 mm de espesor en las juntas de paredes alicatadas existentes. SHELF-E-S1 es adecuado para paredes alicatadas con cerámica en duchas y cocinas.

(Ficha Técnica 17.1)





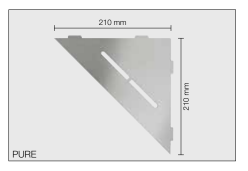


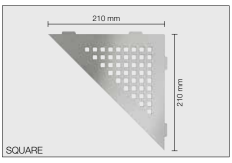


También para su instalación a posteriori. Ahora disponible en tres nuevos diseños: PURE, SQUARE Y WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S1					
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado					
Nº art.	€/ud.	P (ud.)			
SE S1 D5 EB	86,06	10			

Schlüter®-SHELF-E-S1		
Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S1 D6 EB	81,00	10





	210 mm
	110
	ELE.
	210 mm
WAVE	1 1

€/ud.	P (ud.)
85,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S1		
Estante, diseño SQUARE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S1 D3 EB	85,00	10

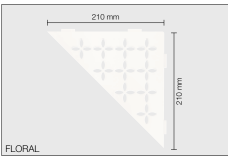
Schlüter®-SHELF-E-S1		
Estante, diseño WAVE, acero inoxidable cepillado		
N° art.	€ / ud.	P (ud.)
SE S1 D10 EB	90,00	10

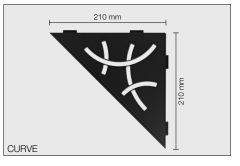
A partir del 1 de febrero de 2021 disponible en los diseños











Schlüter®-SHELF-E-S1			
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
SE S1 D5 MBW	64,80	10	
SE S1 D5 MGS	64,80	10	
SE S1 D5 TSBG	70,88	10	
SE S1 D5 TSC	70,88	10	
SE S1 D5 TSDA	70,88	10	
SE S1 D5 TSI	70,88	10	
SE S1 D5 TSOB	70,88	10	
SE S1 D5 TSSG	70,88	10	

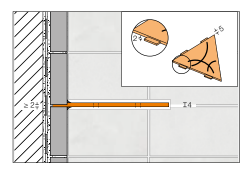
Schlüter®-SHELF-E-S1			
Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
SE S1 D6 MBW	59,74	10	
SE S1 D6 MGS	59,74	10	
SE S1 D6 TSBG	65,81	10	
SE S1 D6 TSC	65,81	10	
SE S1 D6 TSDA	65,81	10	
SE S1 D6 TSI	65,81	10	
SE S1 D6 TSOB	65,81	10	
SE S1 D6 TSSG	65,81	10	



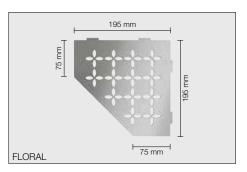
### Schlüter®-SHELF-E-S2

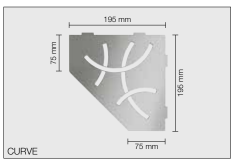
Schlüter-SHELF-E-S2 son estantes con forma pentagonal para su instalación en esquinas. Están disponibles en las variantes de diseño FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE y WAVE en acero inoxidable cepillado de alta calidad. Las variantes de diseño FLORAL y CURVE también están disponibles en aluminio lacado texturizado TRENDLINE. Los estantes se pueden integrar en la trama de juntas durante el proceso de colocación de la cerámica o se pueden instalar con las alas de sujeción de solo 2 mm de espesor en las juntas de paredes alicatadas existentes. SHELF-E-S2 es adecuado para paredes alicatadas con cerámica en duchas y cocinas.

(Ficha Técnica 17.1)





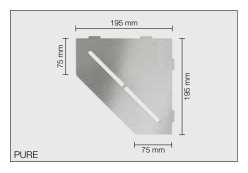


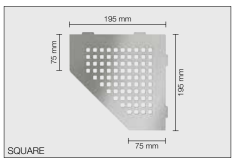


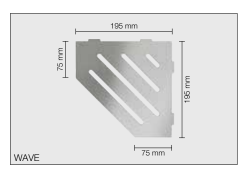
También para su instalación a posteriori. Ahora disponible en tres nuevos diseños: PURE, SQUARE Y WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S2			
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
SE S2 D5 EB	91,13	10	

Schlüter®-SHELF-E-S2		
Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
SE S2 D6 EB	86,06	10







Schlüter®-SHELF-E-S2		
Estante, diseño PURE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S2 D7 EB	90,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S2		
Estante, diseño SQUARE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S2 D3 EB	90,00	10

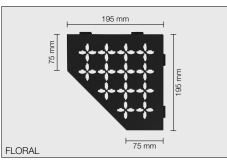
Schlüter®-SHELF-E-S2		
Estante, diseño WAVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S2 D10 EB	90,00	10

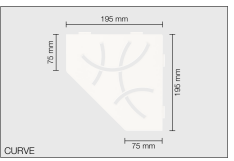
A partir del 1 de febrero de 2021 disponible en los diseños PURE, SQUARE & WAVE en acero inoxidable cepillado











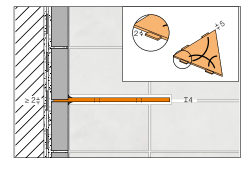
Schlüter®-SHELF-E-S2		
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S2 D5 MBW	67,33	10
SE S2 D5 MGS	67,33	10
SE S2 D5 TSBG	73,41	10
SE S2 D5 TSC	73,41	10
SE S2 D5 TSDA	73,41	10
SE S2 D5 TSI	73,41	10
SE S2 D5 TSOB	73,41	10
SE S2 D5 TSSG	73,41	10

Schlüter®-SHELF-E-S2			
Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
SE S2 D6 MBW	63,28	10	
SE S2 D6 MGS	63,28	10	
SE S2 D6 TSBG	69,36	10	
SE S2 D6 TSC	69,36	10	
SE S2 D6 TSDA	69,36	10	
SE S2 D6 TSI	69,36	10	
SE S2 D6 TSOB	69,36	10	
SE S2 D6 TSSG	69,36	10	



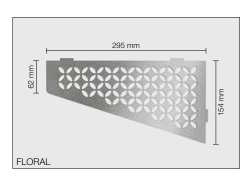
### Schlüter®-SHELF-E-S3

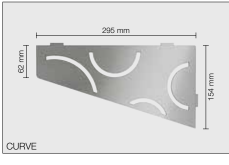
Schlüter-SHELF-E-S3 son estantes con forma cuadrada asimétrica para su instalación en esquinas. Están disponibles en las variantes de diseño FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE y WAVE en acero inoxidable cepillado de alta calidad. Las variantes de diseño FLORAL y CURVE también están disponibles en aluminio lacado texturizado TRENDLINE. Los estantes se pueden integrar en la trama de juntas durante el proceso de colocación de la cerámica o se pueden instalar con las alas de sujeción de solo 2 mm de espesor en las juntas de paredes alicatadas existentes. SHELF-E-S3 es adecuado para paredes alicatadas con cerámica en duchas y cocinas.





(Ficha Técnica 17.1)

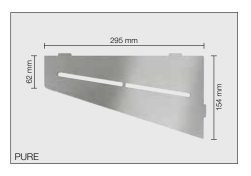


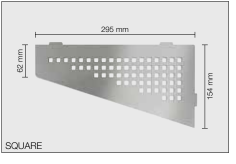


También para su instalación a posteriori. Ahora disponible en tres nuevos diseños: PURE, SQUARE Y WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S3 D5 EB	96,19	10

Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S3 D6 EB	91,13	10





295 mm	
The second secon	154 mm
WAVE	

Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño PURE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S3 D7 EB	95,00	10

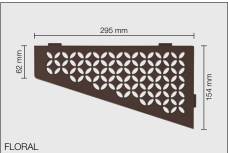
Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño SQUARE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S3 D3 EB	95,00	10

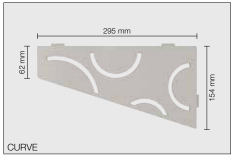
Schlüter®-SHELF-E-S3		
Estante, diseño WAVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SE S3 D10 EB	95,00	10

A partir del 1 de febrero de 2021 disponible en los diseños PURE, SQUARE & WAVE en acero inoxidable cepillado









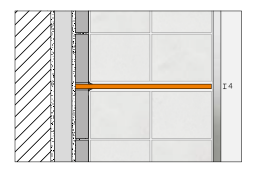
Schlüter®-SHELF-E-S3			
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
SE S3 D5 MBW	69,86	10	
SE S3 D5 MGS	69,86	10	
SE S3 D5 TSBG	75,94	10	
SE S3 D5 TSC	75,94	10	
SE S3 D5 TSDA	75,94	10	
SE S3 D5 TSI	75,94	10	
SE S3 D5 TSOB	75,94	10	
SE S3 D5 TSSG	75,94	10	

Schlüter®-SHELF-E-S3			
Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
SE S3 D6 MBW	64,80	10	
SE S3 D6 MGS	64,80	10	
SE S3 D6 TSBG	70,88	10	
SE S3 D6 TSC	70,88	10	
SE S3 D6 TSDA	70,88	10	
SE S3 D6 TSI	70,88	10	
SE S3 D6 TSOB	70,88	10	
SE S3 D6 TSSG	70,88	10	

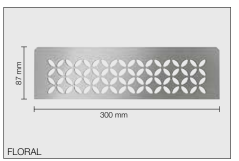


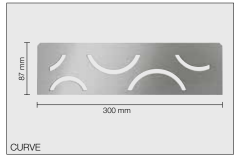
#### Schlüter®-SHELF-N

Schlüter-SHELF-N son estantes rectangulares para su uso en combinación con las hornacinas prefabricadas Schlüter-KERDI-BOARD-N. Los estantes están disponibles en los diseños FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE y WAVE en acero inoxidable cepillado de alta calidad. Las variantes de diseño FLORAL y CURVE también están disponibles en aluminio lacado texturizado TRENDLINE. Se integran durante la colocación de la cerámica en las hornacinas Schlüter-KERDI-BOARD-N. (Ficha Técnica 17.1)





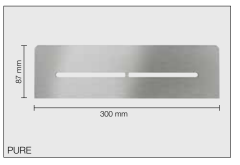


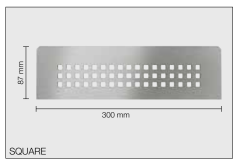




Schlüter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
SN S1 D5 EB	89,61	10

Schlüter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SN S1 D6 EB	83,53	10





87 mm T	300 mm
WAVE	

€/ud.	P (ud.)
90,00	10

Schlüter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño SQUARE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SN S1 D3 EB	90,00	10

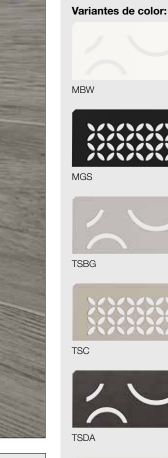
Schlüter	®-SHELF-N-S1		
	seño WAVE, idable cepillado		
	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
SN	S1 D10 EB	90,00	10

A partir del 1 de febrero de 2021 disponible en los diseños PURE, SQUARE & WAVE en acero inoxidable cepillado

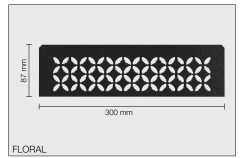


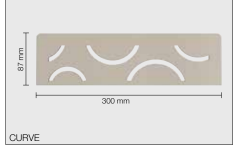












Schlüter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SN S1 D5 MBW	64,80	10
SN S1 D5 MGS	64,80	10
SN S1 D5 TSBG	70,88	10
SN S1 D5 TSC	70,88	10
SN S1 D5 TSDA	70,88	10
SN S1 D5 TSI	70,88	10
SN S1 D5 TSOB	70,88	10
SN S1 D5 TSSG	70,88	10

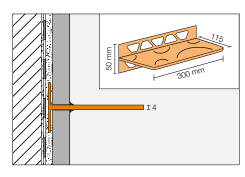
Schluter®-SHELF-N-S1		
Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SN S1 D6 MBW	55,69	10
SN S1 D6 MGS	55,69	10
SN S1 D6 TSBG	60,75	10
SN S1 D6 TSC	60,75	10
SN S1 D6 TSDA	60,75	10
SN S1 D6 TSI	60,75	10
SN S1 D6 TSOB	60,75	10
SN S1 D6 TSSG	60,75	10



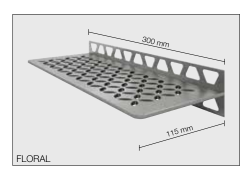
#### Schlüter®-SHELF-W

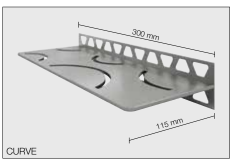
(Ficha Técnica 17.1)

Schlüter-SHELF-W son estantes rectangulares para su instalación en paredes. Están disponibles en las variantes de diseño FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE y WAVE en acero inoxidable cepillado de alta calidad. Las variantes de diseño FLORAL y CURVE también están disponibles en aluminio lacado texturizado TRENDLINE. 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.





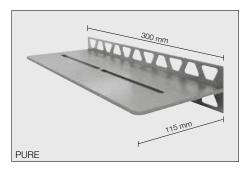


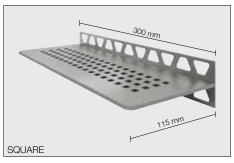




Schlüter®-SHELF-W-S1		
Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SW S1 D5 EB	121,50	10

Schlüter®-SHELF-W-S1	l	
Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
SW S1 D6 EB	111,38	10





300 mm
WAVE

€/ud.	P (ud.)
125,00	10

Schlüter®-SHELF-W		
Estante, diseño SQUARE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SW S1 D3 EB	125,00	10

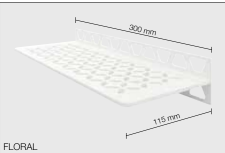
Schlüter®-SHELF-W		
Estante, diseño WAVE, acero inoxidable cepillado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SW S1 D10 EB	125,00	10

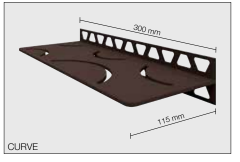
A partir del 1 de febrero de 2021 disponible en los diseños PURE, SQUARE & WAVE en acero inoxidable cepillado











Schlüter®-SHELF-W-S1		
Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
SW S1 D5 MBW	93,66	10
SW S1 D5 MGS	93,66	10
SW S1 D5 TSBG	99,73	10
SW S1 D5 TSC	99,73	10
SW S1 D5 TSDA	99,73	10
SW S1 D5 TSI	99,73	10
SW S1 D5 TSOB	99,73	10
SW S1 D5 TSSG	99,73	10

Schlüter®-SHELF-W-S1		
Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
SW S1 D6 MBW	83,53	10
SW S1 D6 MGS	83,53	10
SW S1 D6 TSBG	89,61	10
SW S1 D6 TSC	89,61	10
SW S1 D6 TSDA	89,61	10
SW S1 D6 TSI	89,61	10
SW S1 D6 TSOB	89,61	10
SW S1 D6 TSSG	89,61	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.



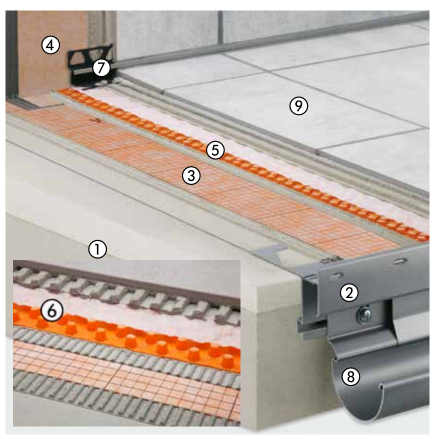




Schlüter-DITRA 25 es una impermeabilización en combinación con revestimientos cerámicos. La función de desolidarización de la lámina neutraliza las tensiones provocadas por los cambios de temperatura y los movimientos, evitando que se transmitan del soporte al recubrimiento. La humedad residual del soporte (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	206
3	Schlüter®-DITRA 25	192
<b>(4)</b>	Schlüter®-KERDI-KEBA	124
4)	Schlüter®-KERDI-COLL-L	129
	Schlüter®-DILEX-EKE	91
(5)	Schlüter®-DILEX-EF	91
	Schlüter®-DILEX-EK	92
	Schlüter®-DILEX-RF	92
	Schlüter®-RONDEC	42
6	Schlüter®-JOLLY	45
	Schlüter®-QUADEC	36
7	Schlüter®-BARIN	220
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	205
3	Schlüter®-KERDI-200	191
4)	Schlüter®-KERDI-KEBA	124
4	Schlüter®-KERDI-COLL-L	129
(5)	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	192
6	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	192
	Schlüter®-DILEX-EKE	91
7	Schlüter®-DILEX-EF	91
	Schlüter®-DILEX-EK	92
	Schlüter®-DILEX-RF	92
8	Schlüter®-BARIN	220
9	Baldosas cerámicas o de piedra natural	_



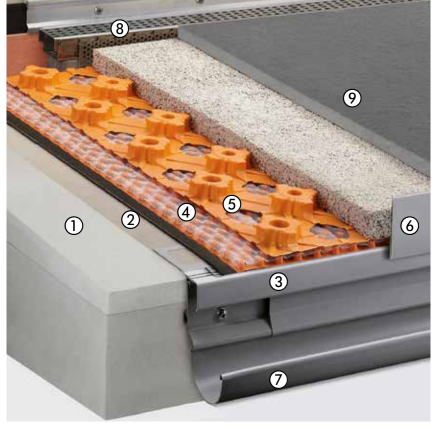
# Construcción de pavimentos sobre impermeabilización según norma DIN 18531



La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18531. 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	204
4	Schlüter®-TROBA-PLUS	193
(5)	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	225
6	Schlüter®-KERDI-KEBA	124
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	129
7	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	192
	Schlüter®-DILEX-EKE	91
8	Schlüter®-DILEX-EF	91
	Schlüter®-DILEX-EK	92
	Schlüter®-DILEX-RF	92
	Schlüter®-RONDEC	42
9	Schlüter®-JOLLY	45
	Schlüter®-QUADEC	36
10	Schlüter®-BARA-RT	213
11)	Schlüter®-BARIN	220
12	Baldosas cerámicas o de piedra natural	_

# Construcción de pavimentos sobre capa de mortero con impermeabilización según norma DIN 18531

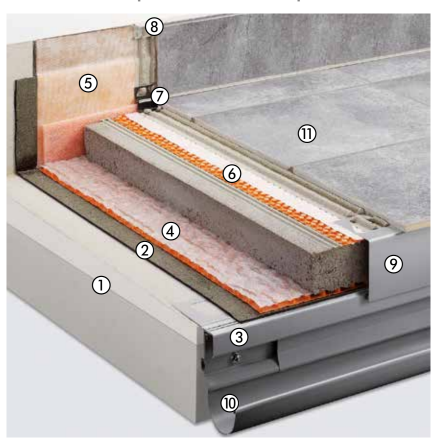


La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18531. Entre la impermeabilización y la capa de reparto de cargas (recrecido) se coloca Schlüter-TROBA-PLUS 8G como drenaje para evacuar el agua filtrada. La capa de reparto de cargas de recrecido de mortero o mortero 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	204
4	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	195
(5)	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	225
6	Schlüter®-BARA-RT	213
7	Schlüter®-BARIN	220
8	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	200
9	Baldosas cerámicas o de piedra natural	-



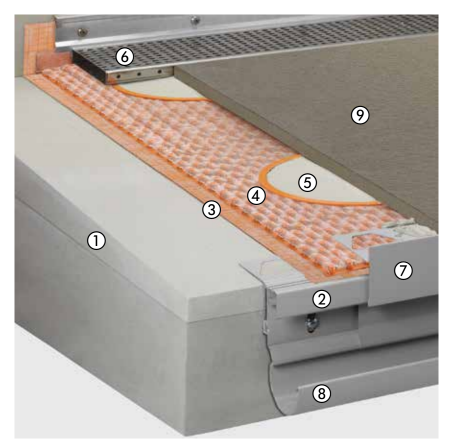




La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18531. Entre la impermeabilización y la capa de reparto de cargas, se coloca Schlüter-TROBA-PLUS como drenaje para evacuar el agua filtrada. La lámina de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter-DITRA-DRAIN favorece 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	204
4	Schlüter®-TROBA-PLUS	193
(5)	Schlüter®-KERDI-KEBA	124
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	129
6	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	192
0	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	192
	Schlüter®-DILEX-EKE	91
7	Schlüter®-DILEX-EF	91
	Schlüter®-DILEX-EK	92
	Schlüter®-DILEX-RF	92
	Schlüter®-RONDEC	42
8	Schlüter®-JOLLY	45
	Schlüter®-QUADEC	36
9	Schlüter®-BARA-RW	211
10	Schlüter®-BARIN	220
11)	Baldosas cerámicas o de piedra natural	_

Colocación suelta sobre Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

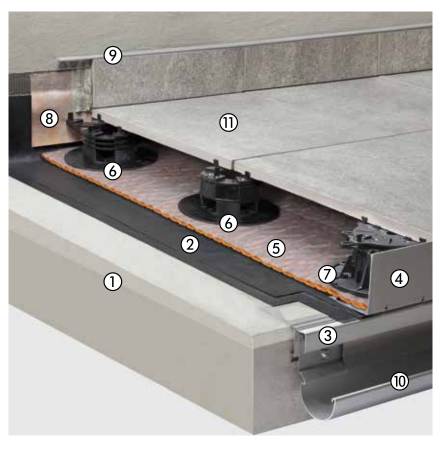


La lámina de drenaje de alto impacto Schlüter-TROBA-PLUS 8G, instalada sobre la lámina de impermeabilización Schlüter-KERDI-200, sirve de soporte base para los pedestales y asegura un rápido drenaje del agua, que penetra a través de la trama de juntas abiertas de colocación de las baldosas espesoradas. 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	204
3	Schlüter®-KERDI-200	191
4	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	195
(5)	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	196
6	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	200
7	Schlüter®-BARA-RT	213
8	Schlüter®-BARIN	220
9	Baldosas de gran formato	_



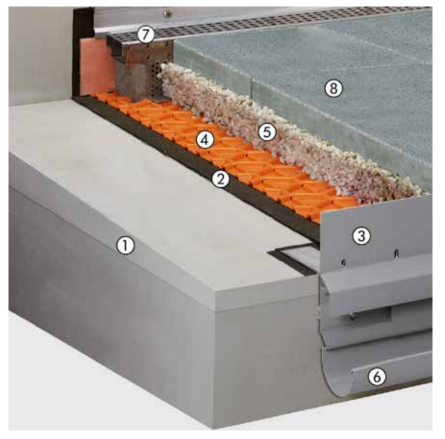




La combinación variable de los soportes Schlüter-TROBA-LEVEL permite realizar una colocación sobreelevada de baldosas de gran formato autoportantes. De acuerdo con los requisitos del tipo de construcción, se puede realizar una colocación nivelada o en pendiente. La construcción proporciona un drenaje rápido y seguro a través de las juntas abiertas.

	Artículo	Página
1	Soporte con pendiente	-
(2)	Impermeabilización en caso necesario, por debajo de lámina de drenaje	
	Schlüter®-TROBA-PLUS	
3	Schlüter®-BARA-RTK	204
4	Schlüter®-BARA-RWL	214
(5)	Schlüter®-TROBA-PLUS	193
6	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30	198
7	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60	198
(8)	Schlüter®-KERDI-KEBA	124
0	Schlüter®-KERDI-COLL-L	129
	Schlüter®-RONDEC	42
9	Schlüter®-JOLLY	45
	Schlüter®-QUADEC	36
10	Schlüter®-BARIN	220
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	217
4	Schlüter®-TROBA	195
(5)	Grava o gravilla	-
6	Schlüter®-BARIN	220
7	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	200
8	Baldosas de gran formato	_

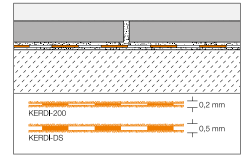


## Colocación adherida con impermeabilización y desolidarización



#### 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. Es particularmente adecuado para la impermeabilización en áreas de exterior en combinación con las láminas de drenaje Schlüter-TROBA-PLUS o Schlüter-DITRA-DRAIN. (Ficha Técnica 8.1)



PATRICIA DE LA COMPANION DE LA			WWW	chluster such that	yotams com
--	--	--	-----	--------------------	------------

Schlüter®-KERDI-200					
Lámina de polietileno en bobinas					
L (m)	m²	Ancho = 1,00 m N° art.	€/m²	PL (Rollo)	
5	5	KERDI 200 / 5M	20,11	75	
10	10	KERDI 200 / 10M	18,15	50	
30	30	KERDI 200	16,52	20	
		Ancho = 1,50 m			
<u>20</u>	30	KERDI 200 150 / 20M	16,52	20	
		Ancho = 2,00 m			
<b>4</b> 15	30	KERDI 200 200 / 15M	16,52	20	



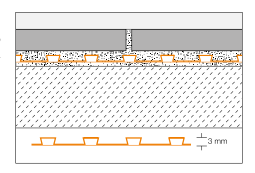


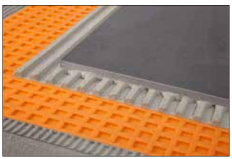


#### Schlüter®-DITRA 25

Schlüter-DITRA 25 es una lámina de polietileno con estructura cuadriculada, 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, equilibrio de la presión de vapor y también como capa de desolidarización en contacto con el recubrimiento.

(Ficha Técnica 6.1)



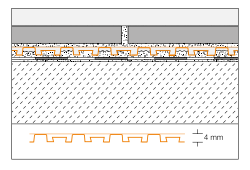


Schlüter®-DITRA 25					
Lámina de polietileno en bobinas					
L (m)	Ancho = 1,00 m N° art.	€/m²	PL (Rollo)		
5	DITRA 25 5M	19,47	22		
30	DITRA 25 30M	16,14	6		

## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter-DITRA-DRAIN 4 es una lámina de polietileno resistente a la presión con una estructura especial de nódulos y fieltro 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)



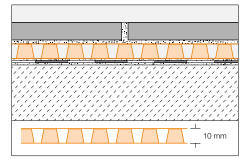


Schlüter®-DITRA-DRAIN 4				
Lámina de polietileno en bobinas				
L (m)	Ancho = 1,00 m N° art.	€/m²	PL (Rollo)	
10	DITRA-DRAIN 10M	20,32	12	
25	DITRA-DRAIN 25M	18,34	6	

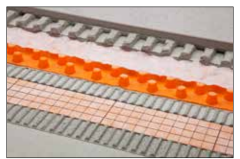
## Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

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	19,47	6	



Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU				
Cinta autoadhesiva para cubrir uniones				
L (m)	Ancho = 90 mm N° art.	€/m	P (ud.)	
5	STUV KB 90/5M	6,52	10	
30	STUV KB 90/30M	5,76	10	



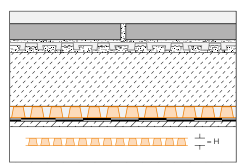
# Schlüter®-TROBA-PLUS: rápida instalación con alta capacidad de carga



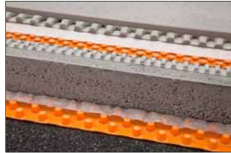
# Schlüter®-TROBA-PLUS

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 <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Rollo)	
8	TROBA-PLUS 8	16,15	6	



H (mm)   · · · · · · ·   ∉ / m²   · −	Schlüter®-TROBA-PLUS 12				
H (mm)	Lámina de polietileno en bobinas				
` '   N° art.   ° ' ''   (Roll	H (mm)	10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Rollo)	
12 TROBA-PLUS 12 <b>17,83</b> 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	6,52	10		
30	STUV KB 90/30M	5,76	10		



# Ideal para grandes formatos





# Drenaje de superficies por capilaridad pasiva

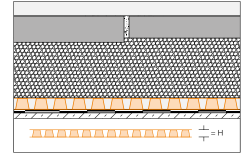
Para la eliminación segura de la humedad en balcones y terrazas, Schlüter-TROBA-PLUS-G ofrece:

- √ 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



#### 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)

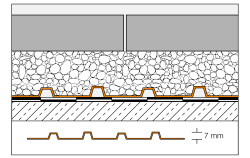




Schlüter®-TROBA-PLUS 8G				
Lámina de polietileno en bobinas				
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Rollo)	
8	TROBA-PLUS 8G	18,85	6	

#### 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 m² N° art.	€/m²	PL (Ud.)
TROBA-MA	14,77	220

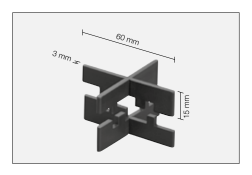


Schlüter®-TROBA-RO				
Lámina de polietileno en bobinas				
20 x 1 m = 20 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Rollo)		
TROBA-RO	14,32	6		



#### 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. (Ficha Técnica 7.6)





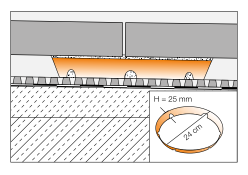
Schlüte	r®-TROBA-ZFK		
Cruceta (3	3 mm)		
H (mm)	N° art.	€/paq.	P (paq.)
15	TZ FK 3	15,19	60

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)





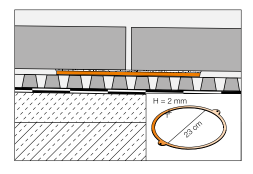
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR		
Anillo de PVC		
Nº art.	€/ud.	PL (Ud.)
TROBA-STELZ	1,18	3000

paquete = 50 uds.

#### 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-STE	LZ-DR	
Anillo de PVC		
Nº art.	€ / paq.	P (paq.)
TROBA-STELZ-DR	9,53	100

paquete = 10 uds.



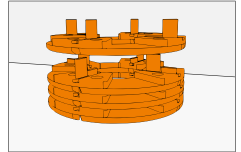
# La colocación suelta - segura y al milímetro



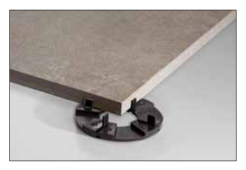
# Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 son pedestales apilables para la colocación suelta de baldosas, independientemente 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)



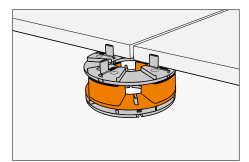
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10				
Pedestal of	de PE Ø 120 mm			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
10	TL PL 10	2,51	100	





#### 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)





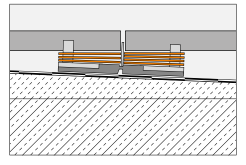
	Schlüte	r®-TROBA-LEVE	L-PLA	30
Adaptador de PE Ø 120 mm				
	H (mm)	€/ud.	P (ud.)	
	30	TL PLA 30	3,04	52



#### 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)





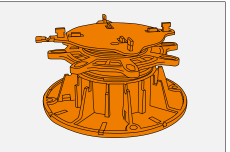
Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1			
Pieza de nivelación de PE			
H (mm)	N° art.	€/paq.	P (paq.)
1	TL AP 1	32,91	8

paquete = 250 uds.

60-130

#### 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			60
Pedestal de PP con base de Ø 200 mm			1
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)

9,72

48

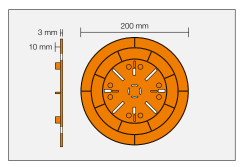
TL PLV 60





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)



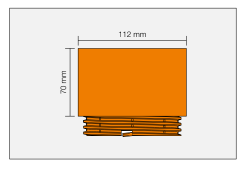


Schlüte	r®-TROBA-LEVE	EL-LV 3	
Pedestal de PP Ø 200 mm			
H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
3	TL LV 3	4,05	100

#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 son adaptadores de altura para la colocación suelta de baldosas espesoradas. Estos adaptadores se deben enroscar a la base del pedestal Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60.

(Ficha Técnica 7.6)

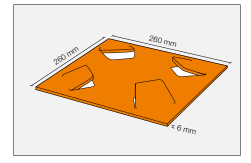




Schlüte	r®-TROBA-LEVE	L-PLA	70
Adaptador de PP			
H (mm)	€/ud.	P (ud.)	
70	TL PLA 70	6,18	30

#### 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)





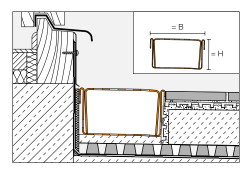
Schlüter	®-TROBA-LEVE	L-PLS	6
Acolchado de protección			
H (mm)	Nº art.	€ / paq.	P (paq.)
6	TLPIS6	25.82	5

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

e acero inoxidable V2A, B = 75 mm				
LI (mm)	L = 2,00 m	£/ud		

H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)
20	TL2 V2A 75/200	181,79	60
40	TL4 V2A 75/200	216,46	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 75/150	140,38	60
40	TL4 V2A 75/150	166,41	60
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 75/100	98,99	60
40	TL4 V2A 75/100	116,34	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 75/ 75	78,29	60
40	TL4 V2A 75/ 75	91,30	60

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Canaleta perforada de acero inoxidable V2A, B = 110 mm				
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)	
20	TL2 V2A 110/200	214,09	40	
40	TL4 V2A 110/200	248,75	40	
20	TL2 V2A 110/150	164,64	40	
40	TL4 V2A 110/150	190,64	40	
	L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 110/100	115,16	40	
40	TL4 V2A 110/100	132,50	40	
20	TL2 V2A 110/75	90,43	40	
40	TL4 V2A 110/ 75	103.41	40	

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Canaleta perforada de acero inoxidable V2A, B = 160 mm				
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)	
20	TL2 V2A 160/200	261,74	40	
40	TL4 V2A 160/200	296,40	40	
	L = 1,50 m			
20	TL2 V2A 160/150	200,37	40	
40	TL4 V2A 160/150	226,34	40	
	L = 1,00 m			
20	TL2 V2A 160/100	138,98	40	
40	TL4 V2A 160/100	156,29	40	
	L = 0,75 m			
20	TL2 V2A 160/ 75	108,29	40	
40	TL4 V2A 160/ 75	121,29	40	

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A, B = 75 mm					
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)		
20	TLG2 V2A 75/200	181,79	60		
40	TLG4 V2A 75/200	216,46	60		
	L = 1,50 m				
20	TLG2 V2A 75/150	140,38	60		
40	TLG4 V2A 75/150	166,41	60		
	L = 1,00 m				
20	TLG2 V2A 75/100	98,99	60		
40	TLG4 V2A 75/100	116,34	60		
	L = 0,75 m				
20	TLG2 V2A 75/ 75	78,29	60		
40	TLG/1 V/2A 75/ 75	91 30	60		

Cabli	iter®-TF		I INIE '	$TI \cap$
SCHILL	II (#1 * - 1 F	WDA-		1 L.

Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A, B = 110 mm					
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)		
20	TLG2 V2A 110/200	214,09	40		
40	TLG4 V2A 110/200	248,75	40		
	L = 1,50 m				
20	TLG2 V2A 110/150	164,64	40		
40	TLG4 V2A 110/150	190,64	40		
	L = 1,00 m				
20	TLG2 V2A 110/100	115,16	40		
40	TLG4 V2A 110/100	132,50	40		
	L = 0,75 m				
20	TLG2 V2A 110/75	90,43	40		
40	TI G4 V2A 110/ 75	103.41	40		

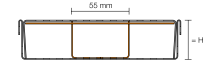
<b>∧</b>				NE-TLG
<b>√</b> ∩n	II IT∆r⊎_I	IRCH		UF-II (=
JULI	iutei -		/A-LII	4E-1EG

Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A, B = 160 mm					
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)		
20	TLG2 V2A 160/200	261,74	40		
40	TLG4 V2A 160/200	296,40	40		
	L = 1,50 m				
20	TLG2 V2A 160/150	200,37	40		
40	TLG4 V2A 160/150	226,34	40		
	L = 1,00 m				
20	TLG2 V2A 160/100	138,98	40		
40	TLG4 V2A 160/100	156,29	40		
	L = 0,75 m				
20	TLG2 V2A 160/75	108,29	40		
40	TLG4 V2A 160/75	121,29	40		

Cablitar® 7		LINET	TI /\/
Schlüter®-7	IKUBA	-LINE-I	L/V

Refuerzo para TL y TLG acero inoxidable V2A				
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)	
20	TL2 V / 200	83,15	60	
40	TL4 V / 200	103,63	60	
	L = 1,50 m			
20	TL2 V / 150	62,37	60	
40	TL4 V / 150	77,71	60	

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V						
	para TL y TLG kidable V2A					
H (mm)	H (mm) L = 1,00 m N° art.		KV (ud.)			
20	TL2 V / 100	41,55	60			
40	TL4 V / 100	51,84	60			
	L = 0,75 m					
20	TL2 V / 75	31,16	60			
40	TL4 V / 75	38.86	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 110 y 160 mm instalar también el refuerzo Schlüter-TROBA-LINE-TL/V (se pide por separado).

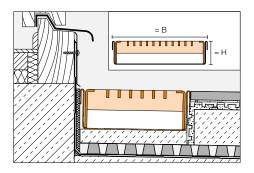




#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

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,

D = 110 IIIIII					
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)		
20	TL2 R 110/200	222,96	40		
40	TL4 R 110/200	319,18	40		
	L = 1,50 m				
20	TL2 R 110/150	185,25	40		
40	TL4 R 110/150	271,55	40		
	L = 1,00 m				
20	TL2 R 110/100	119,57	40		
40	TL4 R 110/100	167,70	40		
	L = 0,75 m				
20	TL2 R 110/75	100,72	40		
40	TL4 R 110/75	143,90	40		

Schlüte	er®-TR(	DBA-L	NE-T	LR
	THE SECOND			

# Canaleta perforada, rejilla cincada, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)
20	TL2 R 160/200	270,56	40
40	TL4 R 160/200	363,79	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R 160/150	225,10	40
40	TL4 R 160/150	309,18	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R 160/100	143,39	40
40	TL4 R 160/100	190,03	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R 160/75	120,65	40
40	TL4 R 160/75	162,68	40

# Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

# Canaleta cerrada, rejilla cincada, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)
40	TLG4 R 110/200	319,18	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R 110/150	221,18	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R 110/100	167,70	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R 110/75	118,68	40

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

#### Canaleta cerrada, rejilla cincada, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)
40	TLG4 R 160/200	363,79	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R 160/150	309,18	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R 160/100	190,03	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R 160/75	162,68	40

## Indicación:

Cada canal de drenaje Schlüter-TROBA-LINE-TLR lleva dos tapones y un empalme.

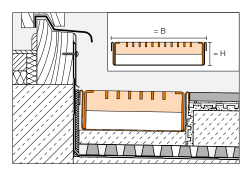
La rejilla de Schlüter-TROBA-LINE-TLR en las longitudes de 1,50 m y 2,00 m forman 2 piezas (2 x 0,75 m y 2 x 1,00 m respectivamente).



#### 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 N° art.	€/ud.	KV (ud.)
20	TL2 R EP 110/200	368,15	40
40	TL4 R EP 110/200	475,88	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 R EP 110/150	316,76	40
40	TL4 R EP 110/150	411,81	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 R EP 110/100	192,13	40
40	TL4 R EP 110/100	246,00	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 R EP 110/75	166,44	40
40	TL4 R FP 110/75	213 96	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E				
	Canaleta perforada, rejilla de acero inoxidable V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)	
20	TL2 R EP 160/200	482,28	40	
40	TL4 R EP 160/200	589,69	40	
L = 1,50 m				
20	TL2 R EP 160/150	419,30	40	
40	TL4 R EP 160/150	509,34	40	
	L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	249,19	40	
40	TL4 R EP 160/100	302,87	40	
L = 0,75 m				

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Canaleta cerrada, rejilla de acero inoxidable V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)
40	TLG4 R EP 110/200	475,88	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R EP 110/150	411,81	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R EP 110/100	246,00	40
	L = 0,75 m		
40	TLG4 R EP 110/75	213,96	40

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

TL2 R EP 160/75 217,69

TL4 R EP 160/75 **262,71** 

40

20

40

Canaleta cerrada, rejilla de acero inoxidable V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m N° art.	€/ud.	KV (ud.)
40	TLG4 R EP 160/200	589,69	40
	L = 1,50 m		
40	TLG4 R EP 160/150	509,34	40
	L = 1,00 m		
40	TLG4 R EP 160/100	302,87	40
	L = 0,75 m		
40	TI G4 B FP 160/75	262 71	40

#### Indicación:

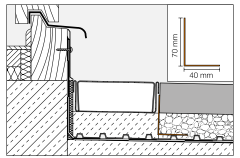
Cada canal de drenaje Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E lleva dos tapones y un empalme. La rejilla de Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E en las

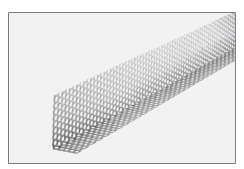
longitudes de 1,50 m y 2,00 m forman 2 piezas (2 x 0,75 m y 2 x 1,00 m respectivamente).





Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E es una regleta de acero inoxidable para limitar los recubrimientos de la gravilla o la capa de reparto de cargas. (Ficha Técnica 7.4)





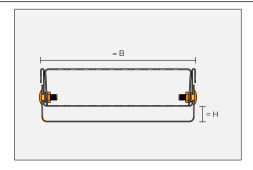
#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Acero inoxidable V2A			
L (cm)	N° art.	€/ud.	KV (ud.)
75	TLKE 4070 / 75	32,82	40
100	TLKE 4070 / 100	36,68	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 N° art.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 75*	19,26	40

TL4 H 75\*\* Alturas variables \* 0-20 mm / \*\* 20-40 mm

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H Fijación de altura, B = 110 mm L = 135 mm H (mm) € / Set Nº art.

TL2 H 110\*

TL4 H 110\*\*

ΚV

(Set)

40

40

20,53

21,87

Set con 4 tornillos

0-20

20-40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H			
Fijación de altura, B = 160 mm			
H (mm)	L = 135 mm N° art.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	22,41	40
20-40	TL4 H 160**	23,75	40

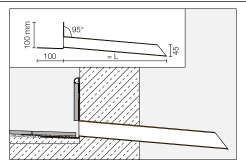
# Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

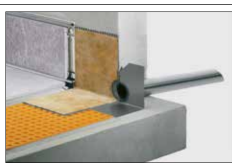
20,59

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)

20-40





#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Acero inoxidable V2A			
L (cm)	Nº art.	€ / Set	P (Set)
25	KD SPE 45/25	97,86	10
40	KD SPE 45/40	103.98	10



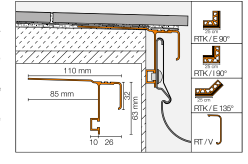
# Cubrir, proteger, soportar



#### Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter-BARA-RTK es un perfil vierteaguas para la colocación sobre un recrecido 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 Schlüter-JOLLY como remate para los cantos de las baldosas.

(Ficha Técnica 5.9)





Schlüter®-BARA-RTK		
Aluminio lacado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
BTK 30 *	34 97	40

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°		
Ángulo interno 90°		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
190 / RTK 30*	44,41	10

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RT 30 RB)
BW GM HB PG RB SB
* Colores: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E90 / RTK 30*	44,41	10

Schlüter®-BARA-RT/EK	(	
Tapón de terminación		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
E / RT 30*	2,55	50

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°		
Ángulo externo 135°		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
E135 / RTK 30*	48,90	10

Schlüter®-BARA-RTK/V		
Empalme		
Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
V / RT 30*	2,62	50

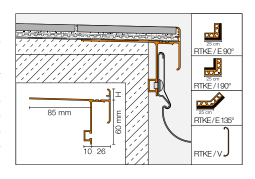




#### Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter-BARA-RTKE es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un recrecido con pendiente. El 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
10	RTKE 10*	42,23	40
15	RTKE 15*	42,68	40
18	RTKE 18*	43,75	40
21	RTKE 21*	44,67	40
23	RTKE 23*	46,01	40

#### Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

Ángulo externo 90°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
10	E90 / RTKE 10*	50,99	10
15	E90 / RTKE 15*	50,99	10
18	E90 / RTKE 18*	50,99	10
21	E90 / RTKE 21*	50,99	10
23	E90 / RTKE 23*	50,99	10

#### Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

Ángulo externo 135°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
10	E135 / RTKE 10*	50,99	10
15	E135 / RTKE 15*	50,99	10
18	E135 / RTKE 18*	50,99	10
21	E135 / RTKE 21*	50,99	10
23	E135 / RTKE 23*	50.99	10

#### Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

	Ángulo interno 90°				
	H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
	10	190 / RTKE 10*	50,99	10	
	15	190 / RTKE 15*	50,99	10	
	18	190 / RTKE 18*	50,99	10	
	21	I90 / RTKF 21 *	50 99	10	

#### Schlüter®-BARA-RTKE/V

Empalme			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
10	V / RTKE 10*	2,85	50
15	V / RTKE 15*	2,85	50
18	V / RTKE 18*	2,85	50
21	V / RTKE 21*	2,85	50
23	V / RTKE 23*	2,85	50

#### Indicación:

La altura de perfil de 23 mm también es apto en combinación con Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

#### Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RTKE 10 PG)

190 / RTKE 23 ...\*

50,99





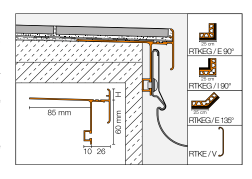
Colores: GM - PG



#### Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter-BARA-RTKEG es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un recrecido con pendiente. El perfil tiene un sistema para fijar el sistema de canalones Schlüter-BARIN. El perfil Schlüter-BARA-RAKEG 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
4	RTKEG 4*	33,17	40
10	RTKEG 10*	33,60	40
15	RTKEG 15*	34,20	40
18	RTKEG 18*	35,36	40
21	RTKEG 21*	36,21	40

#### Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

Ángulo externo 90°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
4	E90 / RTKEG 4*	45,92	10
10	E90 / RTKEG 10*	45,92	10
15	E90 / RTKEG 15*	45,92	10
18	E90 / RTKEG 18*	45,92	10
21	E90 / RTKEG 21*	45,92	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°			5°
Ángulo externo 135°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
4	E135 / RTKEG 4*	45,92	10
10	E135 / RTKEG 10*	45,92	10
15	E135 / RTKEG 15*	45,92	10
18	E135 / RTKEG 18*	45,92	10

E135 / RTKEG 21 ...\* 45,92

10

21

#### Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

Ángulo interno 90°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
4	190 / RTKEG 4*	45,92	10
10	190 / RTKEG 10*	45,92	10
15	190 / RTKEG 15*	45,92	10
18	190 / RTKEG 18*	45,92	10
21	190 / RTKEG 21*	45,92	10

Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
4	V / RTKE 4*	2,85	50
10	V / RTKE 10*	2,85	50
15	V / RTKE 15*	2,85	50
18	V / RTKE 18*	2,85	50
21	V / RTKE 21*	2,85	50

#### Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RTKE 4 PG)





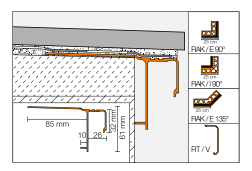
Colores: GM - PG





#### Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter-BARA-RAK es un perfil vierteaguas de aluminio en colores, que se coloca en el borde de la pendiente ofreciendo un remate limpio y una protección segura de los frentes de forjados. (Ficha Técnica 5.5)





#### Schlüter®-BARA-RAK Aluminio lacado L = 2,50 m N° art. €/m (ud.) RAK 50 ...\* 30,65

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
E90 / RAK 50*	40,84	10	

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°			
Ángulo externo 135°			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
E135 / RAK 50*	44,96	10	

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
190 / RAK 50*	40,84	10

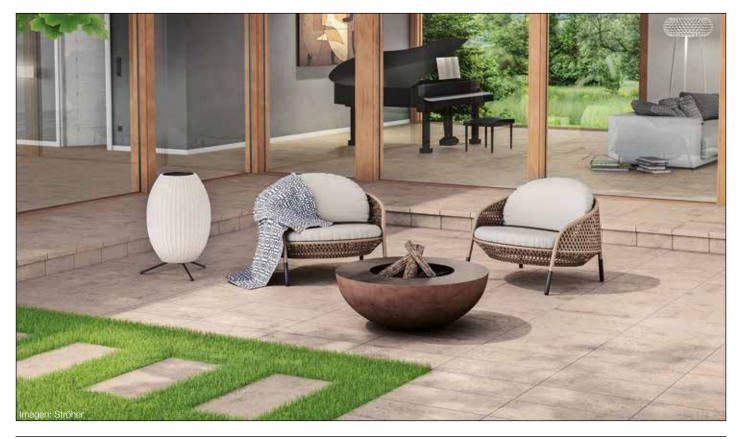
Schlüter®-BARA-RT/EK			
Tapón de terminación			
Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
E / RT 30*	2,55	50	

Schlüter®-BARA-RTK/V			
Empalme			
N° art.	€/ud.	P (ud.)	
V / RT 30*	2,62	50	

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RT 30 RB)		
BW GM HB PG RB SB		
* Colores: 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).

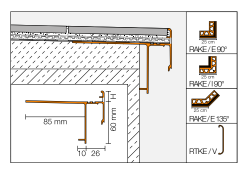




#### Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter-BARA-RAKE es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un recrecido con pendiente. El perfil Schlüter-BARA-RAKE 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 5.22)





#### Schlüter®-BARA-RAKE

Aluminio I	Aluminio lacado		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
10	RAKE 10*	42,68	40
15	RAKE 15*	45,23	40
18	RAKE 18*	45,43	40
21	RAKE 21*	45,90	40

#### Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

Angulo externo 90°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
10	E90 / RAKE 10*	50,86	10
15	E90 / RAKE 15*	50,86	10
18	E90 / RAKE 18*	50,86	10
21	E90 / RAKE 21*	50,86	10

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°				
Ángulo ex	Ángulo externo 135°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
10	E135 / RAKE 10*	50,86	10	
15	E135 / RAKE 15*	50,86	10	
18	E135 / RAKE 18*	50,86	10	
21	E135 / RAKE 21*	50,86	10	

# Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

Λ	nau	n i	ntern	$\sim$	an°
	uluu	U	пеп	u	ฮบ

<b>3</b>			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
10	190 / RAKE 10*	50,86	10
15	190 / RAKE 15*	50,86	10
18	190 / RAKE 18*	50,86	10
21	190 / RAKE 21*	50,86	10

#### Schlüter®-BARA-RTKE/V

Empaime			
H (mm)	Nº art.		€/ud.
	) / / DTI/E + 6	at.	

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
10	V / RTKE 10*	2,85	50
15	V / RTKE 15*	2,85	50
18	V / RTKE 18*	2,85	50
21	V / RTKE 21*	2,85	50

#### Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RTKE 10 PG)





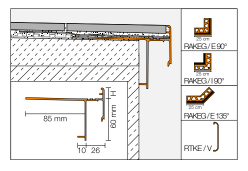
\* Colores: GM - PG





#### Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter-BARA-RAKEG es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un recrecido con pendiente. El perfil Schlüter-BARA-RAKEG 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 5.22)





#### Schlüter®-BARA-RAKEG

Aluminio lacado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
4	RAKEG 4*	33,41	40
10	RAKEG 10*	33,94	40
15	RAKEG 15*	36,53	40
18	RAKEG 18*	36,74	40
21	RAKEG 21*	37,19	40

# Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

Ángulo externo 90°				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
4	E90 / RAKEG 4*	45,80	10	
10	E90 / RAKEG 10*	45,80	10	
15	E90 / RAKEG 15*	45,80	10	
18	E90 / RAKEG 18*	45,80	10	
21	E90 / RAKEG 21*	45,80	10	

# Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

Ángulo externo 135°			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
4	E135 / RAKEG 4*	45,80	10
10	E135 / RAKEG 10*	45,80	10
15	E135 / RAKEG 15*	45,80	10
18	E135 / RAKEG 18*	45,80	10
21	E135 / RAKEG 21*	45,80	10

#### Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

Ángulo interno 90°				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
4	190 / RAKEG 4*	45,80	10	
10	190 / RAKEG 10*	45,80	10	
15	190 / RAKEG 15*	45,80	10	
18	190 / RAKEG 18*	45,80	10	
21	190 / RAKEG 21*	45.80	10	

1	Schlüte	er®-BAF	RA-RTKE	<b>/V</b>
---	---------	---------	---------	-----------

Empalme				
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
4	V / RTKE 4*	2,85	50	
10	V / RTKE 10*	2,85	50	
15	V / RTKE 15*	2,85	50	
18	V / RTKE 18*	2,85	50	
21	V / RTKE 21*	2,85	50	

#### Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RTKE 4 GM)





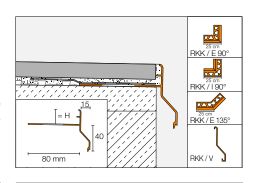
\* Colores: GM - PG



#### Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter-BARA-RKK es un perfil de vierteaguas en forma de T con goterón, que se coloca sobre un recrecido 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 N° art.		€/m	KV (ud.)	
10	RKK 10*	26,44	40	
15	RKK 15*	27,46	40	
18	RKK 18*	28,27	40	

#### Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

	Ángulo ex	terno 90°		
H (mm)		N° art.	€ / ud. P (	
	10	E90 / RKK 10*	38,76	10
	15	E90 / RKK 15*	38,76	10
	18	E90 / RKK 18*	38,76	10

## Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

Ángulo externo 135°			
H (mm) N° art.		€ / ud.	P (ud.)
10	E135 / RKK 10*	38,76	10
15	E135 / RKK 15*	38,76	10
18	E135 / RKK 18*	38,76	10

#### Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

Ángulo int	erno 90°		
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
10	190 / RKK 10*	38,76	10
15	190 / RKK 15*	38,76	10
18	ION / RKK 18 *	38.76	10

Schlüter®-BARA-RKK/V				
Empalme				
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)	
10	V / RKK 10*	2,98	50	
15	V / RKK 15*	2,98	50	
18	V / RKK 18*	2,98	50	

#### Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RKK 10 SB)



\* Colores: GM - PG - SB



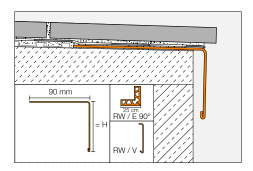




#### Schlüter®-BARA-RW

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)





# TIT Schlüter®-BARA-RW

Aluminio I	acado		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
15	RW 15*	16,72	40
25	RW 25*	17,71	40
30	RW 30*	18,16	40
40	RW 40*	19,56	40
55	RW 55*	21,30	40
75	RW 75*	23,73	40
95	RW 95*	26,15	40
120	RW 120*	32,76	40
150	RW 150*	36,43	40

#### Schlüter®-BARA-RW/E 90°

Ángulo externo 90° de aluminio lacado				
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	
15	E90 / RW 15*	23,11	10	
25	E90 / RW 25*	23,67	10	
30	E90 / RW 30*	24,19	10	
40	E90 / RW 40*	24,74	10	
55	E90 / RW 55*	25,87	10	
75	E90 / RW 75*	27,24	10	
95	E90 / RW 95*	28,65	10	
120	E90 / RW 120*	39,24	10	

Schlüter®-BARA-RW/V						
Empalme	Empalme de aluminio lacado					
H (mm)	N° art. € / ud. P (ud					
15	V / RW 15*	5,10	50			
25	V/RW 25*	5,10	50			
30	V/RW 30*	5,10	50			
40	V / RW 40*	5,10	50			
55	V/RW 55*	5,10	50			
75	V/RW 75*	6,08	50			
95	V/RW 95*	6,08	50			
120	V / RW 120*	6,08	50			
150	V / RW 150*	6,08	50			

# Schlüter®-BARA-RW-E

Acero inoxidable V2A				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
15	RW 15 E	26,40	40	
25	RW 25 E	27,44	40	
30	RW 30 E	28,91	40	
40	RW 40 E	30,48	40	
55	RW 55 E	33,50	40	
75	RW 75 E	37,64	40	
95	RW 95 E	41,67	40	
120	RW 120 E	46,79	40	
150	RW 150 E	52,93	40	

#### Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°

150

Ángulo ex	kterno 90°	de acero	inoxidable	V2A
-----------	------------	----------	------------	-----

E90 / RW 150 ...\* **41,35** 

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
15	E90 / RW 15 E	32,17	10
25	E90 / RW 25 E	32,87	10
30	E90 / RW 30 E	33,86	10
40	E90 / RW 40 E	34,91	10
55	E90 / RW 55 E	36,97	10
75	E90 / RW 75 E	39,72	10
95	E90 / RW 95 E	49,64	10
120	E90 / RW 120 E	52,99	10
150	E90 / RW 150 E	57.09	10

#### Empalme de acero inoxidable V2A

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.
15	V/RW 15 E	5,93	50
25	V/RW 25 E	5,93	50
30	V/RW 30 E	5,93	50
40	V/RW 40 E	5,93	50
55	V/RW 55 E	5,93	50
75	V/RW 75 E	7,09	50
95	V/RW 95 E	7,09	50
120	V / RW 120 E	7,09	50
150	V / RW 150 E	7,09	50

#### Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RW 15 HB)













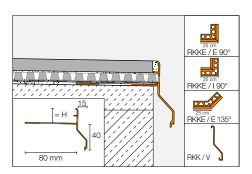
\* Colores: BW - GM - HB - PG - RB - SB





Schlüter-BARA-RKKE es un perfil de vierteaguas en forma de T con goterón, que se coloca sobre un recrecido 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 L = 2,50 m K۷ H (mm) €/m Nº art. (ud.) 8 RKKE 8 ...\* 33,22 40 10 RKKE 10 ...\* 33,93 40 35,52 15 RKKE 15 ...\* 40 18 RKKE 18 ...\* 36,93 40 RKKE 21 ...\* 21 38,87 40

RKKE 23 ...\*

40,23

40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
8	E90 / RKKE 8*	42,90	10
10	E90 / RKKE 10*	42,90	10
15	E90 / RKKE 15*	42,90	10
18	E90 / RKKE 18*	42,90	10
21	E90 / RKKE 21*	42,90	10
23	E90 / RKKE 23*	42,90	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)
8	E135 / RKKE 8*	42,90	10
10	E135 / RKKE 10*	42,90	10
15	E135 / RKKE 15*	42,90	10
18	E135 / RKKE 18*	42,90	10
21	E135 / RKKE 21*	42,90	10
23	E135 / RKKE 23*	42,90	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H (mm) N° art. € / ud. P (ud.			
8	190 / RKKE 8*	42,90	10
10	190 / RKKE 10*	42,90	10
15	190 / RKKE 15*	42,90	10
18	190 / RKKE 18*	42,90	10
21	190 / RKKE 21*	42,90	10
23	190 / RKKE 23*	42,90	10

Schlüter®-BARA-RKK/V Empalme			
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
8	V/RKK 8*	2,98	50
10	V / RKK 10*	2,98	50
15	V / RKK 15*	2,98	50
18	V / RKK 18*	2,98	50
21	V / RKK 21*	2,98	50
23	V / RKK 23*	2,98	50

Indicación:
Las alturas de perfil de 21 y 23 mm también son
aptos en combinación con Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

#### Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RKK 8 PG)



23





Colores: GM - PG - SB

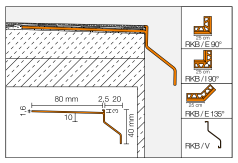


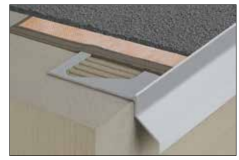


#### Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter-BARA-RKB es un perfil vierteaguas 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 mΚV €/m (ud.) Nº art.

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°			
Ángulo externo 90°			
N° art. € / ud. P (ud.			
E90 / RKB 3*	32,03	10	

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°		
Ángulo externo 135°		
N° art.	€ / ud.	P (ud.)
E135 / RKB 3*	33,39	10

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
I90 / RKB 3*	32,03	10

23,92

40

Schlüter®-BARA-RKB/V		
Empalme		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
V / RKB 3*	2,98	50

# Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RKB 3 GM)

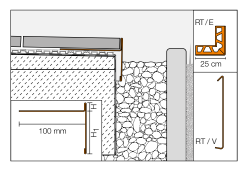


Colores: GM - PG

## Schlüter®-BARA-RT

RKB 3 ...\*

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		•	111
Aluminio I	Aluminio lacado		
H/H1 (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
9/60	RT 9/60*	32,22	40
12/16	RT 12/16*	28,20	40
12/65	RT 12/65*	32,22	40
20/50	RT 20/50**	32,22	40
25/40	RT 25/40**	32,22	40
30/35	RT 30/35**	32,82	40

Schlüter®-BARA-RT/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H/H1 (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
9/60	E90 / RT 9/60*	35,44	10
12/16	E90 / RT 12/16*	32,37	10
12/65	E90 / RT 12/65*	35,44	10
20/50	E90 / RT 20/50**	35,44	10
25/40	E90 / RT 25/40**	35,44	10
30/35	E90 / RT 30/35**	35,65	10

Schlüter®-BARA-RT/V						
Empalme						
H/H1 (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)			
9/60	V / RT 9/60*	6,08	50			
12/16	V / RT 12/16*	5,10	50			
12/65	V / RT 12/65*	6,08	50			
20/50	V / RT 20/50**	6,08	50			
25/40	V / RT 25/40**	6,08	50			
30/35	V / RT 30/35**	6,08	50			

#### Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RT 9/60 HB)













\* Colores: BW - GM - HB - PG - RB - SB

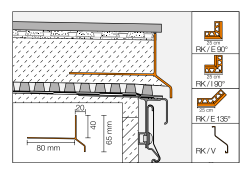
\*\* Colores: GM - PG



#### Schlüter®-BARA-RK

Schlüter-BARA-RK es un perfil vierteaguas en 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 N° art. € / m KV (ud.) RK 65 ...\* 26,25 40

Schlüter®-BARA-RK/I 90°					
Ángulo interno 90°					
Nº art.	€/ud.	P (ud.)			
I90 / RK 65*	34,53	10			

Schlüter®-BARA-RK/E 90°				
Ángulo externo 90°				
Nº art.	€/ud.	P (ud.)		
E90 / RK 65*	34,53	10		

Schlüter®-BARA-RK/V					
Empalme					
N° art.	€/ud.	P (ud.)			
V / RK 65*	2,98	50			

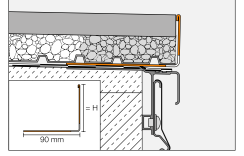


Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RK 65 GM)
BW GM HB PG RB SB
* Colores: BW - GM - HB - PG - RB - SB

#### Schlüter®-BARA-RWL

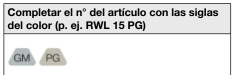
Schlüter-BARA-RWL es un perfil vierteaguas de aluminio lacado con aperturas de desagüe para los bordes de balcones y terrazas. Se adapta especialmente para el remate de pavimentos de balcones y terrazas, que se colocan sueltos sobre gravilla o soportes "STELZ".

(Ficha Técnica 5.15)





Schlüte	•	121					
Aluminio I	Aluminio lacado						
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)				
15	RWL 15*	16,72	40				
25	RWL 25*	17,71	40				
30	RWL 30*	18,16	40				
40	RWL 40*	19,56	40				
55	RWL 55*	21,30	40				
75	RWL 75*	23,73	40				
95	RWL 95*	26,15	40				
120	RWL 120*	32,76	40				
150	RWL 150*	36,43	40				



\* Colores: GM - PG

#### Indicación:

Los ángulos externos y empalmes son idénticos a los Schlüter-BARA-RW.

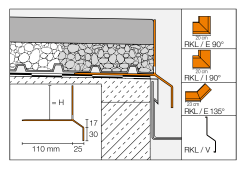


# Perfil de remate Schlüter®-BARA-RKL 35 para balcones y terrazas



#### 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/E 135°

Schlüter®-BARA-RKL							
Aluminio	Aluminio lacado						
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)				
30	RKL 30*	42,78	40				
35	RKL 35*	44,85	40				
40	RKL 40*	46,94	40				
50	RKL 50*	48,17	40				
75	RKL 75*	50.63	40				

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°					
Ángulo interno 90°					
H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)		
30	190 / RKL 30*	68,73	10		
35	190 / RKL 35*	68,73	10		
40	190 / RKL 40*	68,73	10		
50	190 / RKL 50*	68,73	10		
75	190 / RKL 75*	68,73	10		

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°					
Ángulo externo 90°					
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)		
30	E90 / RKL 30*	68,73	10		
35	E90 / RKL 35*	68,73	10		
40	E90 / RKL 40*	68,73	10		
50	E90 / RKL 50*	68,73	10		
75	E90 / RKL 75*	68,73	10		

guio externo 90°			Angulo ex	terno 135°			
(mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)	H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
30	E90 / RKL 30*	68,73	10	30	E135 / RKL 30*	68,73	10
35	E90 / RKL 35*	68,73	10	35	E135 / RKL 35*	68,73	10
40	E90 / RKL 40*	68,73	10	40	E135 / RKL 40*	68,73	10
50	E90 / RKL 50*	68,73	10	50	E135 / RKL 50*	68,73	10
75	E90 / RKL 75*	68,73	10	75	E135 / RKL 75*	68,73	10
hlüter®-BARA-RKL/V			Indicación Schlüter-BA	: ARA-RKL 35 y 40 sor	n particula	ırmente	

#### Sch **Empalme** Nº art. €/ud. P (ud.) H (mm) V / RKL 30 ...\* 30 5,72 50 V / RKL 35 ...\* 5,72 50 40 V / RKL 40 ...\* 5,72 50 V / RKL 50 ...\* 50 5,72 50 V / RKL 75 ...\*

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)







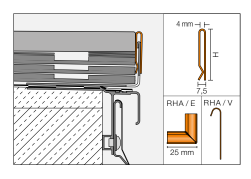
Colores: GM - PG - SB





Schlüter-BARA-RHA es un perfil de aluminio lacado ajustable en altura. Sirve en combinación con los perfiles portadores correspondientes BARA-RWL o BARA-RKL para la limitación de los laterales abiertos en balcones y terrazas. De esta forma se pueden ocultar individualmente construcciones con alturas de hasta 220 mm.

(Ficha Técnica 5.16)





#### Schlüter®-BARA-RHA Aluminio lacado L = 2.50 mΚV H (mm) €/m Nº art. (ud.) 50 RHA 50 ...\* 22,05 40 90 RHA 90 ...\* 23,95 40

# Schlüter®-BARA-RHA/E 90° Ángulo externo 90° H (mm) N° art. € / ud. P (ud.) 50 E90 / RHA 50 ...\* 11,75 10 90 E90 / RHA 90 ...\* 11,75 10

Schlüter®-BARA-RHA/V					
Empalme					
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)		
50	V / RHA 50*	7,05	50		
90	V / RHA 90*	7,05	50		

# Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RHA 50 SB)



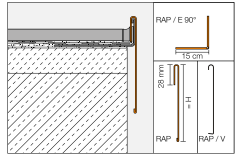
\* Colores: GM - PG - SB

#### Indicación:

Los perfiles portadores se deben pedir por separado.

#### Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter-BARA-RAP es un perfil de aluminio lacado. Sirve en combinación con el perfil vierte-aguas Schlüter-BARA-RW para la limitación de los laterales abiertos en balcones y terrazas. (Ficha Técnica 5.17)





Schlüter®-BARA-RAP					
Aluminio I	Aluminio lacado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)		
75	RAP 75 PG	22,49	40		
86	RAP 90 PG	23,37	40		
110	RAP 110 PG	24,54	40		

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
Ángulo externo 90° de aluminio lacado			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
75	E90 / RAP 75 PG	26,21	10
86	E90 / RAP 90 PG	27,19	10
110	E90 / RAP 110 PG	28,11	10

Schlüter®-BARA-RAP/V			
Empalme de aluminio lacado			
H (mm)	N° art.	€ / ud.	P (ud.)
75	V/RAP 75 PG	6,08	50
86	V/RAP 90 PG	6,08	50
110	V / RAP 110 PG	6,08	50

#### Indicación:

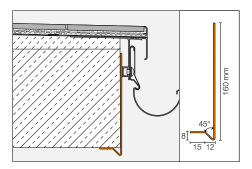
El perfil portador Schlüter-BARA-RW se debe pedir por separado.

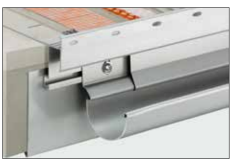




#### Schlüter®-BARA-FAP

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 mΚV €/m Nº art. (ud.) FAP 165 ...\* 35,06 40

#### Schlüter®-BARA-FAP/E 90° Ángulo externo 90° Nº art. €/ud. P (ud.) E90 / FAP 165 ...\* 34,84 10



#### Indicación:

Como empalme recomendamos la cinta de recubrimiento Schlüter-BARA-STU.

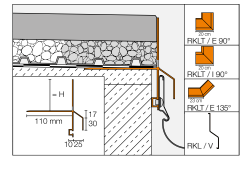


\* Colores: BW - GM - HB - PG - RB - SB

#### Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter-BARA-RKLT 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. El perfil Schlüter-BARA-RLKT dispone de una ranura para la fijación del sistema de canalones Schlüter-BARIN.

(Ficha Técnica 5.20)





#### Schlüter®-BARA-RKLT

Aluminio lacado				
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)	
30	RKLT 30*	51,07	40	
40	RKLT 40*	55,25	40	
50	RKLT 50*	56,50	40	
75	RKLT 75*	58.92	40	

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H (mm)	Nº art.	€ / ud.	P (ud.)
30	E90 / RKLT 30*	71,79	10
40	E90 / RKLT 40*	71,79	10
50	E90 / RKLT 50*	71,79	10
75	E90 / RKLT 75*	71,79	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
30	E135 / RKLT 30*	71,79	10
40	E135 / RKLT 40*	71,79	10
50	E135 / RKLT 50*	71,79	10
75	E135 / RKLT 75*	71,79	10

#### Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

Ángulo interno 90°

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
30	190 / RKLT 30*	71,79	10
40	190 / RKLT 40*	71,79	10
50	190 / RKLT 50*	71,79	10
75	190 / RKLT 75*	71.79	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
Empalme			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
30	V / RKL 30*	5,72	50
40	V / RKL 40*	5,72	50
50	V / RKL 50*	5,72	50
75	V / RKL 75*	5,72	50

#### Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. V / RKL 30 PG)





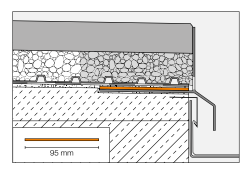


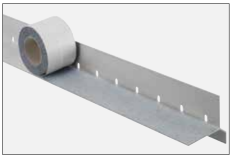


#### Schlüter®-BARA-HV

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)



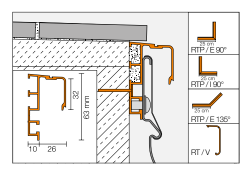


Schlüte	r®-BARA-HV		
Geotextil	autoadhesivo		
B (mm)	Rollo = 5 m Nº art.	€/m	P (Rollo)
95	HVL 95 / 5M	6,33	10

# Schlüter®-BARA-RTP

Schlüter-BARA-RTP es un perfil vierteaguas para colocar en balcones y terrazas existentes, y sirve de soporte para los canalones de desagüe Schlüter-BARIN.

(Ficha Técnica 5.11)





Schlüter®-BARA-RTP		
Aluminio lacado		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
RTP 65 PG	28.91	40

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
190 / RTP 65 PG	37,33	10

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°		
Ángulo externo 90°		
N° art.	€/ud.	P (ud.)
E90 / RTP 65 PG	37,33	10

Schlüter®-BARA-RTK/V		
Empalme		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
V / RT 30 PG	2,62	50

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
E135 / RTP 65 PG	41,07	10

Schlüter®-BARA-RTP/S		
Tornillos, incl. tacos		
N° art.	€ / Set	P (Set)
RTPS 540	7,92	10

Set = 10 ud.

# 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.

€/ud.	P (ud.)
1,90	10

# Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. STU 335 HB)





Longitud = 30 cm Ancho = 35 mm Espesor = 0,5 mm

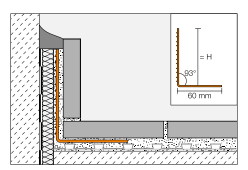


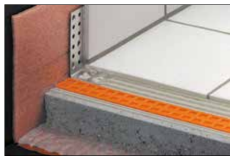


# Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter-BARA-ESOT es un perfil portador de zócalo de acero inoxidable, que se puede utilizar cuando no existe un fondo portador para baldosas de zócalo.

(Ficha Técnica 5.1)





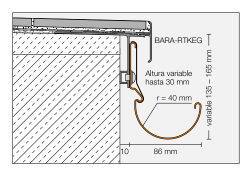
Schlüter®-BARA-ESOT			
Acero ino	xidable V2A		
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
60	ESOT 60	15,52	60
110	ESOT 110	20,17	60



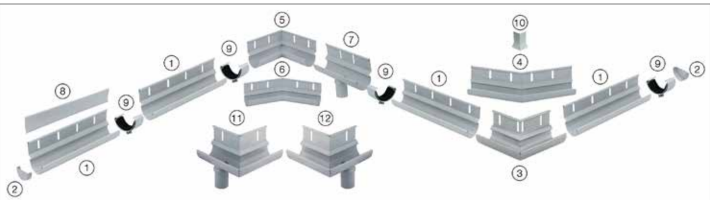


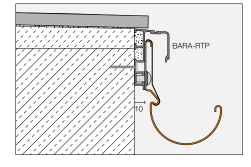
# Schlüter®-BARIN-SR

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.

Schlüter®-BARIN-SR	4C
--------------------	----

Aluminio lacado			
Descripción	N° 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 + 0,50 m ® 1 elemento de unión ⑨ 8 tornillos	BSR4 R 250*	126,85	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 ® 1 elemento de unión ⑨ 4 tomillos	BSR4 R 150*	74,93	60
Juego de tapas de los extremos 2 tapas de los extremos ② 2 elementos de unión ⑨	BSR4 E 2*	26,07	60
Set BARIN ángulo externo 90° 1 ángulo ③ 2 elementos de unión ⑨ 1 protector ⑩	BSR4 EWG 90*	85,57	60
Set BARIN ángulo externo 90° con desagüe izquierda 1 ángulo  1 ángulo  2 elementos de unión  1 protector  1	BSR4 E90 L DN 60*	109,15	60
Set BARIN ángulo externo 90° con desagüe derecha 1 ángulo ® 2 elementos de unión ® 1 protector ®	BSR4 E90 R DN 60*	109,15	60
Set BARIN ángulo externo 135° 1 ángulo ④ 2 elementos de unión ⑨ 1 protector ⑩	BSR4 EWG 135*	85,57	60
Set BARIN ángulo interno 90° 1 ud. ángulo ⑤ 2 elementos de unión ⑨	BSR4 IWG 90*	85,57	60
Set BARIN ángulo interno 135° 1 ud. ángulo ⑥ 2 elementos de unión ⑨	BSR4 IWG 135*	85,57	60
Set de desagüe BARIN 1 ud. canalón de 20 cm con desagüe ⑦ 2 elementos de unión ⑨	BSR4 A DN 60*	39,18	60

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p. ej. BSR4 R 250 GM)











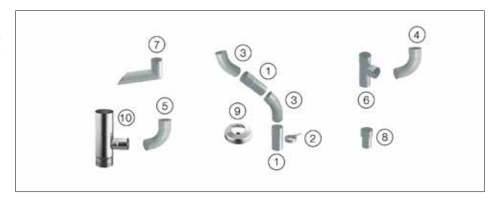
\* Colores: BW - GM - HB - PG - RB - SB





Schlüter-BARIN-R son canalones de aluminio lacado en color, así como sus piezas especiales correspondientes.





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.



Gárgola Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E (ver página 203)

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p. ej. BR 100 DN 60 GM)
BW GM HB PG RB SB
* Colores: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter-BARIN-R-SK es una capucha para tapar la unión de los tubos Schlüter-BARIN  $\varnothing$  60 mm a la tubería general.

Schlüter-BARIN-R-AZ es una derivación para conectar los tubos de Schlüter-BARIN  $\varnothing$  60 mm a la tubería existente de  $\varnothing$  110 mm (DN 100) de la cubierta.

Schlüter®-BARIN-R AC			
Aluminio lacado			
Descripción	N° art.	€/ud.	KV (ud.)
Bajante, 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60*	35,92	60
Bajante, 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60*	82,52	60
Ángulo de tubo 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60*	41,26	60
Ángulo de tubo 72° Ø 60 mm 4	BR B72 DN 60*	41,26	60
Ángulo de tubo 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60*	41,26	60
Bifurcación 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60*	92,97	60
Manguito de encaje ®	BR AM DN 60*	23,88	60
Gárgola 25 cm Ø 50 mm ⑦ apta para BARIN-SR diámetro de desagüe Ø 50 mm	BR SP25 DN 50*	77,76	60
Gárgola 40 cm Ø 50 mm ⑦ apta para BARIN-SR diámetro de desagüe Ø 50 mm	BR SP40 DN 50*	84,37	60
Juego de abrazaderas de tubo ② 2 abrazaderas Pitón roscado de 100 mm	BR RS100 DN 60*	16,56	60
Juego de abrazaderas de tubo ② 2 abrazaderas Pitón roscado de 200 mm	BR RS200 DN 60*	17,86	60
Pitón roscado de 200 mm para abrazaderas	BR SS 200	4,28	60

Schlüter®-BARIN-R Z/K			
Zinc / Cobre			
Descripción	N° art.	€ / ud.	KV (ud.)
Tapón hembra para tubo soporte de zinc Ø 60 / 116 mm ®	BR SK DN 60 / 116 Z	6,78	60
Bifurcación de zinc, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ®	BR AZ DN 100 / 60 Z	96,82	60
Bifurcación de cobre, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ®	BR AZ DN 100 / 60 K	109,15	60





# 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.

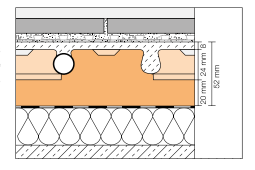






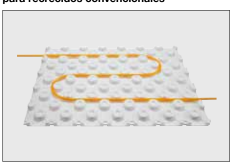
# Schlüter®-BEKOTEC-EN

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)

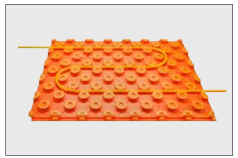




#### Placa de nódulos para recrecidos convencionales



#### Placa de nódulos para morteros autonivelantes





Schlüter®-BEKOTEC-E	N/P	
Placa de nódulos sin recubrimiento		
75,5 x 106 cm = 0,8 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	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 <sup>2</sup> N° art.	€/m²	P (ud.)
EN 1520 PF	17,94	20

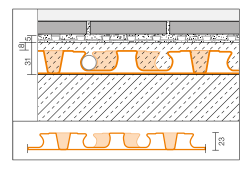
Schlüter®-BEKOTEC-ENR		
Panel perimetral		
30,5 x 45,5 cm = 0,14 m <sup>2</sup> N° art.	€/ud.	P (ud.)
ENR 1520 P	1,78	20

# 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-El	N 23 F	
Placa de nódulos		
120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	P (ud.)
EN 23 F	14,07	20



Schlüter®-BEKOTEC-ENFG		
Placa lisa		
127,5 x 97,5 cm = 1,24 m <sup>2</sup> N° art.	€ / Set	P (Set)
ENFG	21,93	10





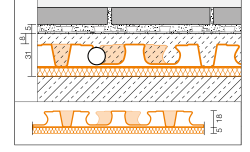


# Cuando cada milímetro cuenta. El Pavimento Cerámico Climatizado para la rehabilitación



# 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 los recrecido de BEKOTEC.

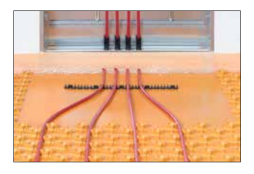




(Ficha Técnica 9.4)

Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS		
Placa de nódulos con aislamiento acústico a ruido de impacto		
140 x 80 cm = 1,12 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	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 <sup>2</sup> N° art.	€ / Set	P (Set)
EN 18 FGTS 5	31,48	10



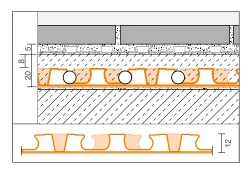


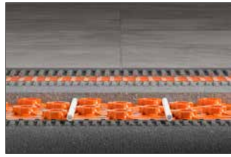


# Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

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 recrecido de BEKOTEC.

(Ficha Técnica 9.5)





#### 

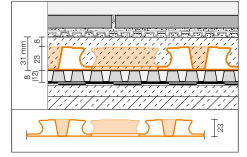
Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK		
Placa lisa para EN 12 FK		
110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> N° art.	€ / Set	P (Set)
EN 12 FGK	21,36	10



### 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 <sup>2</sup> N° art.	€/m²	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 N° art.	€/m	P (Rollo)
BRS 810	0,87	10

#### Indicación:

Apta para su uso con Schlüter-BEKOTEC-EN/P.

# Cinta perimetral para recrecidos convencionales y morteros autonivelantes



# Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF

Cinta perimetral con pie autoadhesivo		
8 x 80 mm x 25 m N° 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 autoadhesiv	<b>/</b> 0	
8 x 80 mm x 25 m N° 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, EN 12 FK y -EN 18 FTS.



# Schlüter®-BEKOTEC-BTS

Lámina de aislamiento acústica ruido de impacto	co	
5 mm x 1 m x 50 m (50 m <sup>2</sup> ) N° 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.

# Cinta perimetral para recrecidos convencionales



# Schlüter®-BEKOTEC-BRSK

Cinta perimetral con parte trasera autoadhesiv	⁄a	
8 x 100 mm x 50 m N° art.	€/m	P (Rollo)
BRSK 810	1,15	10

#### Indicación:

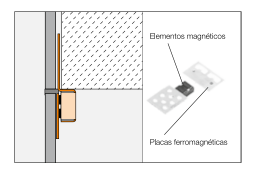
Apta para su uso con Schlüter-BEKOTEC-EN/P.





#### Schlüter®-REMA

Schlüter-REMA es un sistema para el cierre invisible de aperturas de control en revestimientos cerámicos. Schlüter-REMA se puede aplicar 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	8,60	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 Ilenado (ml)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
50	CPP 50	16,37	25



#### Schlüter®-RUMA

Schlüter-RUMA es una máquina para curvar los perfiles troquelados.

Schlüter®-RUMA	
Máquina de curvar	
Nº art.	€ / ud.
RM	346,79



# 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	N° art.	€/ud.	P (ud.)
4 x 4	TRL 4X4	15,69	10
6 x 6	TRL 6X6	15,69	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.





# 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		
Tijera para perfiles		
Nº art.	€/ud.	P (ud.)
PSF	60,00	10

ud.	P (ud.)
28	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10		
Expositor para mostrador con 10 tijeras para perfiles		
Nº art.	€ / paq.	
PSF 10	575,69	

# 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	8,65	10





Para la protección de recubrimientos con contornos redondos, existen perfiles metálicos Schlüter 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	2,66
Schlüter®-SCHIENE-AE	2,66
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A	2,66
Schlüter®-SCHIENE-EB	2,66
Schlüter®-SCHIENE-M	2,66
Schlüter®-SCHIENE-AV	2,66
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	2,66
Schlüter®-JOLLY-A	2,66
Schlüter®-JOLLY-AC / -TS	2,66

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.





Para curvar los perfiles de forma rápida y limpia, les recomendamos nuestra máquina para curvar Schlüter-RUMA (ver página 227).



PERFIL	SUPLEMENTO DE PRECIO
Radio de curvatura r = 3,00 m	€/m
Schlüter®-DECO-A	2,66
Schlüter®-DECO-AE	2,66
Schlüter®-DECO-M	2,66
Schlüter®-JOLLY-MC	2,66
Schlüter®-QUADEC-A	2,66
Schlüter®-QUADEC-AC / -TS	2,66
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A	2,66
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB	2,66
Schlüter®-RENO-MTK	2,66
Schlüter®-RENO-ATK	2,66
Schlüter®-RENO-AETK	2,66
Schlüter®-RONDEC-A	2,66
Schlüter®-RONDEC-AC / -TS	2,66
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A	2,66
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB	2,66
Schlüter®-SCHIENE-ES	2,66
Schlüter®-BARA-RT	5,33
Schlüter®-BARA-RW	5,33
Schlüter®-BARA-RW-E	5,33
Schlüter®-BARA-RWL	5,33

#### 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.

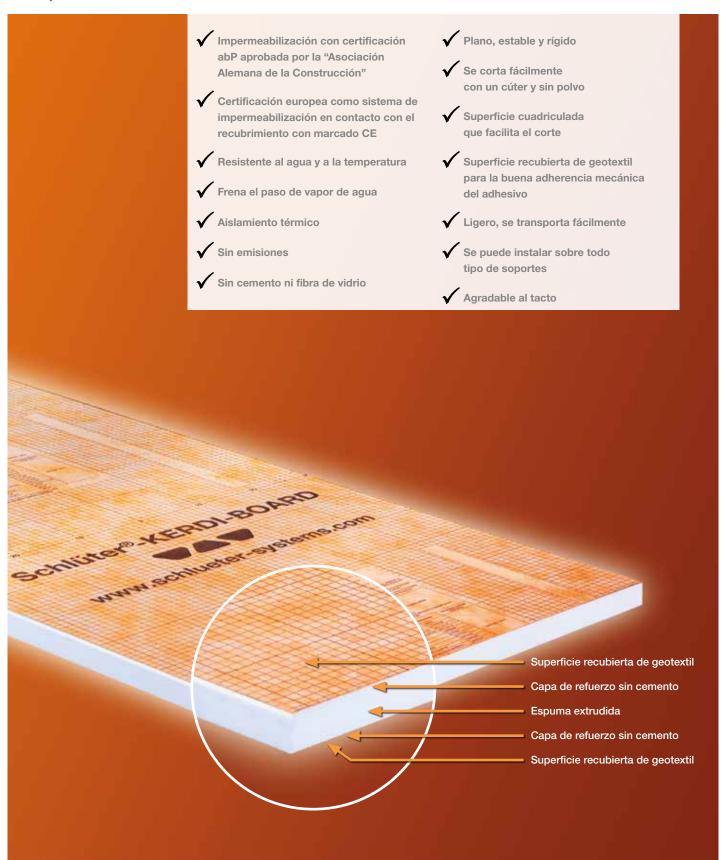
Los perfiles se suministran rectos. En el caso de los perfiles en acero inoxidable, éstos pueden presentar deformaciones por tensiones del material.





# Schlüter®-KERDI-BOARD: El soporte de colocación universal para baldosas cerámicas

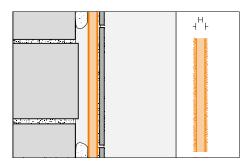
En obra nueva y rehabilitación existen muchos soportes no aptos para recubrimientos cerámicos, especialmente en zonas húmedas. A menudo estos soportes requieren trabajos adicionales y medidas de impermeabilización. Schlüter-KERDI-BOARD facilita la confección de un soporte de colocación adecuado sobre ladrillo, construcciones metálicas o de madera y soportes mixtos o antiguos en la rehabilitación. Además, es apto para la construcción de tabiques, estantes y revestimientos.







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 <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Ud.			
5	KB 5 625 2600	29,81	140			
9	KB 9 625 2600	31,25	80			
12,5	KB 12 625 2600	32,73	60			
19	KB 19 625 2600	34,17	42			
28	KB 28 625 2600	37,98	28			
38	KB 38 625 2600	42,66	21			
50	KB 50 625 2600	47,92	15			

Schlüter®-KERDI-BOARD		
Pallet mixto		
Composición	L = 2,60 m N° art.	€ / ud.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 2600 MP1	3703,14
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 2600 MP2	1372,58
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	2537,85

# Schlüter®-KERDI-BOARD

Panel de colocación						
H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Ud.)			
5	KB 5 625 1250	29,81	140			
9	KB 9 625 1250	31,25	80			
12,5	KB 12 625 1250	32,73	60			
19	KB 19 625 1250	34,17	42			
28	KB 28 625 1250	37,98	28			
38	KB 38 625 1250	42,66	21			
50	KB 50 625 1250	47,92	15			

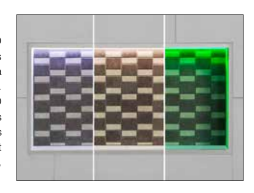
Schlüter®-KERDI-BOARD		
Pallet mixto		
Composición	L = 1,25 m N° art.	€ / ud.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 1250 MP1	1782,99
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 1250 MP2	660,86
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 1250 MP3	1221,94

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
N° 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							
m² / 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							
m² / 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

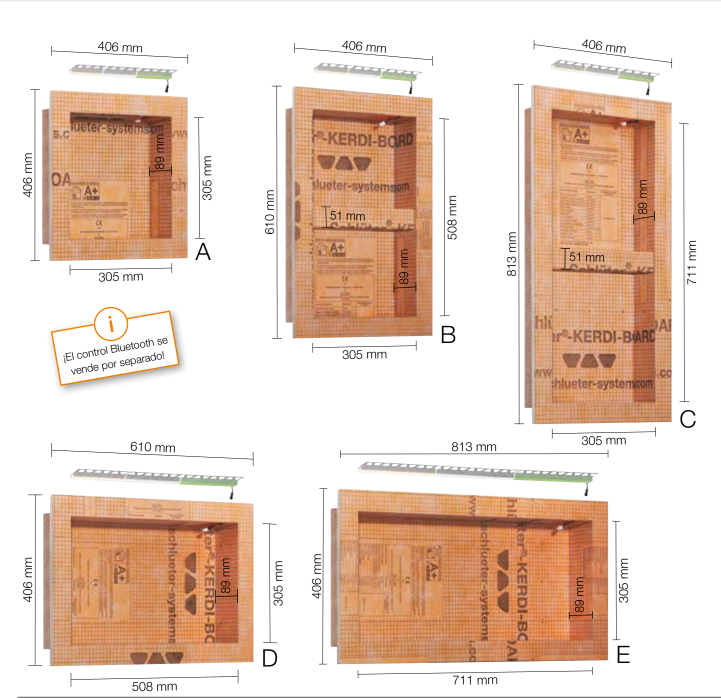


# Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

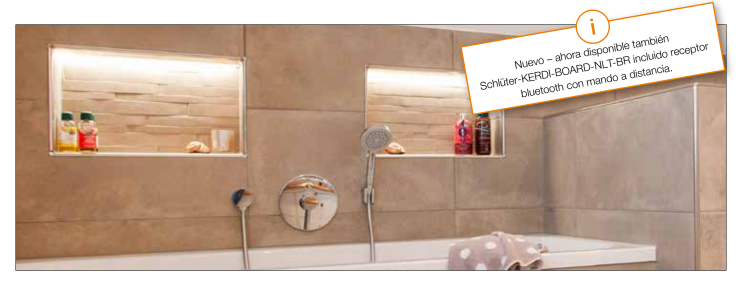
Schlüter-KERDI-BOARD-NLT son elementos prefabricados de KERDI-BOARD con la tecnología LED LIPROTEC incorporada en versión Plug & Play. Sirven para la construcción de hornacinas y estantes iluminados en todo tipo de paredes y son completamente impermeables en combinación con el sistema Schlüter-KERDI. Las hornacinas están disponibles en diferentes dimensiones y colores de iluminación. Las hornacinas rectangulares se pueden iluminar tanto en su lado largo como en el corto. El módulo LED se puede posicionar en el borde delantero, en el medio o en la parte trasera. Se suministra con todas las piezas necesarias para su instalación, como conexiones de cables, fuentes de alimentación y manguitos para la impermeabilización. Se recomienda la instalación de un interruptor de luz para mejorar el confort de uso. También está disponible un receptor para un control de la iluminación RGB+W por Bluetooth, que encontrará en nuestra tarifa LIPROTEC en la página 19. (Ficha Técnica 12.2)

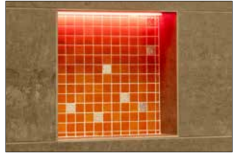


# SETS PARA HORNACINAS PLUG & PLAY BC / BN / RGB+W













# Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

#### Hornacinas prefabricadas con iluminación LED Plug & Play

	B x H x T (mm)	Tipo de iluminación	Nº art.	€ / Set	PL (Set)		
		blanco cálido	KB 12 NL TP1 AE 1	240,00	20		
А	305 x 305 x 89	blanco neutro	KB 12 NL TP1 AE 2	240,00	20		
		RGB+blanco	KB 12 NL TP1 AE 9	270,00	20		
		blanco cálido	KB 12 NL TP2 AE 1	270,00	20		
В	305 x 508 x 89	blanco neutro	KB 12 NL TP2 AE 2	270,00	20		
		RGB+blanco	KB 12 NL TP2 AE 9	300,00	20		
		blanco cálido	KB 12 NL TP3 AE 1	310,00	20		
С	305 x 711 x 89	blanco neutro	KB 12 NL TP3 AE 2	310,00	20		
		RGB+blanco	KB 12 NL TP3 AE 9	340,00	20		
		blanco cálido	KB 12 NL TP4 AE 1	295,00	20		
D	508 x 305 x 89	blanco neutro	KB 12 NL TP4 AE 2	295,00	20		
		RGB+blanco	KB 12 NL TP4 AE 9	310,00	20		
		blanco cálido	KB 12 NL TP5 AE 1	360,00	20		
Е	711 x 305 x 89	blanco neutro	KB 12 NL TP5 AE 2	360,00	20		
		RGB+blanco	KB 12 NL TP5 AE 9	375,00	20		

Indicación: Las dimensiones describen la medida interior iluminada. La primera longitud que se indica es la longitud iluminada.

# EL SET BÁSICO CONTIENE:







Encontrará información detallada sobre Ericultrala illumación derallada 305.0 Schlüter-KERDI-BOARD-NLT / NTL-BR en nuestra tarifa LIPROTEC a partir de la página 8.

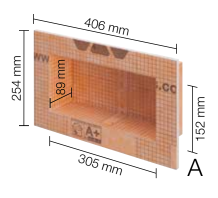


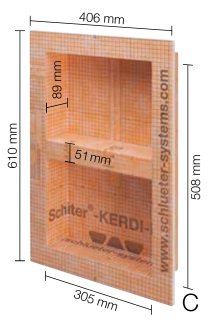
# Schlüter®-KERDI-BOARD-N

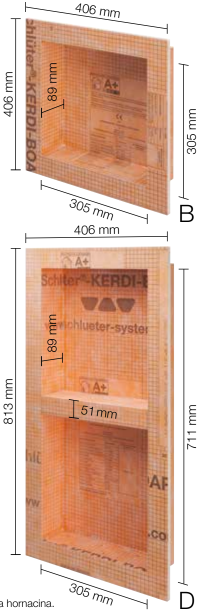
Schlüter-KERDI-BOARD-N son elementos constructivos prefabricados de KERDI-BOARD para la construcción de hornacinas y estanterías en áreas de pared de todo tipo. En combinación con el sistema de impermeabilización Schlüter-KERDI se puede ejecutar una hornacina totalmente impermeabilizada. Las hornacinas están disponibles en diferentes dimensiones. Las hornacinas rectangulares se pueden colocar vertical u horizontalmente. 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. (Ficha Técnica 12.1)



# HORNACINAS KERDI-BOARD







Indicación: Las medidas facilitadas son tomadas del exterior, incluyendo el marco de la hornacina.











# Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Hornacina	Hornacinas prefabricadas								
	B x H x T (mm)	Espesor del panel (mm)	Estante	N° art.	€ / ud.	PL (Ud.)			
Α	305 x 152 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 152 A	53,42	20			
В	305 x 305 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 305 A	66,84	20			
С	305 x 508 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 508 A1	98,82	20			
D	305 x 711 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 711 A1	133,71	20			



#### 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 curvos. (Ficha Técnica 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Panel de colocación ranurado en vertical					
H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup> N° art.	€/m²	PL (Ud.)		
9	KB 9 625 2600 V	39,67	80		
12,5	KB 12 625 2600 V	41,14	60		
19	KB 19 625 2600 V	42,60	42		

46,39

51,06

56,33

28

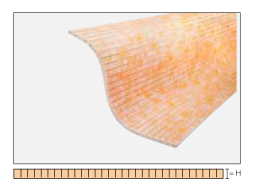
21

15

KB 28 625 2600 V

KB 38 625 2600 V

KB 50 625 2600 V



# 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)

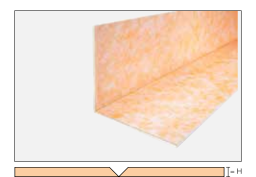
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-E

28

38

Flemento	de á	naulo	260 x	62.5	cm

Elemento de angulo 200 x 02,0 om						
H (mm)	31 x 31 cm N° art.	€/ud.	PL (Ud.)			
12,5	KB 12 625 2600 E	72,11	60			
19	KB 19 625 2600 E	74,45	42			
28	KB 28 625 2600 E	80,63	28			



# Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

### Paquete mixto recubrimiento tuberías / elementos de ángulo

Composición	L = 2,60 m N° art.	€ / ud.
2 x KB 19 625 2600 E	KB RK 2600 MP1	522,62
2 x KB 19 625 2600 U 20		
2 x KB 19 625 2600 U 30		

# 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)

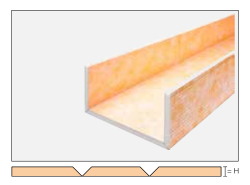
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

# Elemento en forma de U 260 x 62,5 cm

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

H (mm)	21 x 20 x 21 cm N° art.	€/ud.	PL (Ud.)
19	KB 19 625 2600 U 20	93,44	42

Schluter - KERDI-BOARD-U			
Elemento en forma de U 260 x 62,5 cm			
H (mm)	16 x 30 x 16 cm N° art.	€/ud.	PL (Ud.)
19	KB 19 625 2600 U 30	93.44	42



# Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Paquete mixto	recubrimiento	tuberías /	elementos	de ángulo
---------------	---------------	------------	-----------	-----------

Composición	L = 2,60 m N° art.	€/ud.
2 x KB 19 625 2600 E	KB RK 2600 MP1	522,62
2 x KB 19 625 2600 U 20		
2 x KB 19 625 2600 U 30		

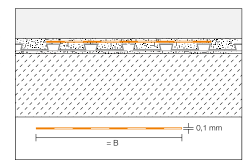
236 Precio venta al público (IVA no incluido)





Schlüter-KERDI-KEBA son bandas impermeables de polietileno revestidas con una tela no tejida. Las bandas son aptas 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 N° art.	€/m	PL (Rollo)
85	KEBA 100 / 85	2,25	280
125	KEBA 100 / 125	3,38	210
150	KEBA 100 / 150	3,57	175
185	KEBA 100 / 185	4,63	140
250	KEBA 100 / 250	5,99	105

# Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

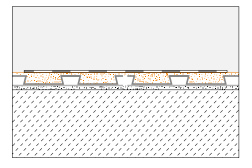
#### Lámina de polietileno en bobinas

B (mm)	Rollo = 5 m Nº art.	€/m	P (Rollo)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,17	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	4,22	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	4,53	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	5,51	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	6,92	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	11,04	110
4,25	KERDI-COLL-L	9,08	75



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

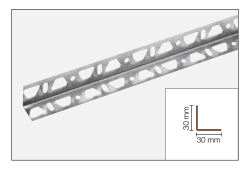
# Perfil de ángulo

L (cm)	N° art.	€/ud.	KV (ud.)
15	KB ZW 30 E/15	1,34	120

# Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

#### Perfil de ángulo en acero inoxidable 30 x 30 mm

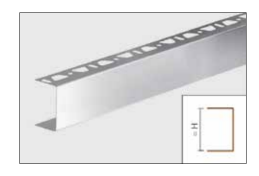
L (cm)	Nº art.	€/m	KV (ud.)
250	KB ZW 30 E	7,99	120





# 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 № art.	€/m	KV (ud.)
38	KB ZC 38 EB	18,94	40
50	KB ZC 50 EB	20,69	40

# Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

**Empalme** de acero inoxidable V2A cepillado

H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
38	V/KB Z 38 EB	5,39	50
50	V/KB Z 50 EB	5,39	50

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Recubrimiento de juntas interior, acero inoxidable V2A cepillado

accio inoxidable VZA copiliado			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
38	V/KB ZI 38 E	3,33	50
50	V/KB ZI 50 E	3,33	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	17,05	10
50	E/KB ZC 50 EB	17,05	10



KERDI-BOARD-ZC/E



KERDI-BOARD-Z/V

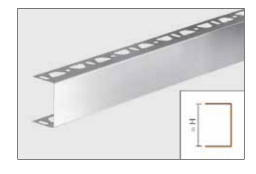


KERDI-BOARD-ZI/V

# 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 N° art.	€/m	KV (ud.)
19	KB ZA 19 EB	16,07	40
28	KB ZA 28 EB	17,35	40
38	KB ZA 38 EB	18,94	40
50	KB ZA 50 EB	20,69	40

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

de acero inoxidable V2A cepillado

H (mm)	Nº art.	€/ud.	P (ud.)
19	V/KB Z 19 EB	5,39	50
28	V/KB Z 28 EB	5,39	50
38	V/KB Z 38 EB	5,39	50
50	V/KB Z 50 EB	5,39	50

# Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Recubrimiento de juntas interior, acero inoxidable V2A cepillado

accio illoxidable VZ/1 copiliado			
H (mm)	N° art.	€/ud.	P (ud.)
19	V/KB ZI 19 E	3,33	50
28	V/KB ZI 28 E	3,33	50
38	V/KB ZI 38 E	3,33	50
50	V/KB ZI 50 E	3,33	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	17,05	10
50	E/KB ZA 50 EB	17,05	10



KERDI-BOARD-ZA/E

KERDI-BOARD-Z/V



KERDI-BOARD-ZI/V





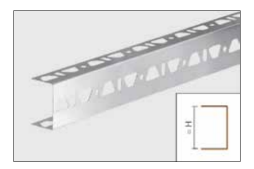
Schlüter-KERDI-BOARD-ZB es un perfil en forma de U con triple perforación de acero inoxidable. Es apto para la fijación y estabilización de construcciones con los paneles de colocación Schlüter-KERDI-BOARD.

(Ficha Técnica 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

Perfil en forma de U, perforación triple, acero inoxidable V2A cepillado

acero inoxidable V2A cepillado			
H (mm)	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV (ud.)
19	KB ZB 19 E	13,84	40
28	KB ZB 28 E	14,96	40
38	KB ZB 38 E	16,18	40
50	KB ZB 50 E	17,77	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	23,09	10
11	KB ZSD 110 E	26,65	10

paquete = 25 uds.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

#### Taco de percusión galvanizado

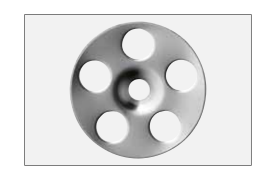
	po. 0 a 0.0 ga. 1 a a .		
L (cm)	N° art.	€/paq.	P (paq.)
9	KB ZSD 90 Z	12,39	10
11	KB ZSD 110 Z	14,27	10

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

ac accio illoxidable & co illili		
Nº art.	€/paq.	P (paq.)
KB ZT 36 E	50,81	10

paquete = 100 uds.

# Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

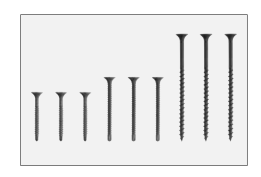
Arandelas de fijación galvanizadas Ø 36 mm		
N° art.	€/paq.	P (paq.)
KB ZT 36 Z	18,11	10

paquete = 100 uds.



# Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

Schlüter-KERDI-BOARD-ZS son tornillos para la fijación de Schlüter-KERDI-BOARD a construcciones de perfilería. (Ficha Técnica 12.1)



#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

Rosca fina de 35 mm con punta para taladrar N° art. € / paq. P (paq.)

5,60

10

paquete = 200 uds.

KB ZS 35 FB

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS
--------------------------

con punta para taladrar			
N° art.	€ / paq.	P (paq.)	
KB 7S 55 FB	3 46	10	

paquete = 100 uds.

Rosca fina de 55 mm

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

Rosca gruesa de 75 mm			
N° art.	€/paq.	P (paq.)	
KB ZS 75 G	5.13	10	

paquete = 100 uds.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Schlüter-KERDI-BOARD-ZDK es una cinta adhesiva de doble cara 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 doble cara			
B (mm)	L = 10 m N° art.	€/ud.	P (ud.)
12	KB ZDK 12/10M	7,65	10
19	KB ZDK 19/10M	11,86	10
30	KB ZDK 30/10M	18,64	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 N° art.	€/ud.	P (ud.)	
KB ZSA 100/45M	13,62	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.

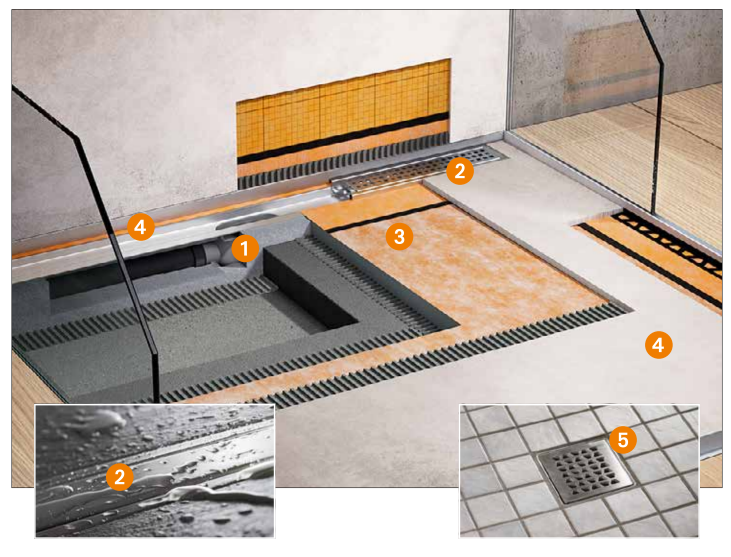
(Ficha Técnica 12.1)

# Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

Perfil plano de PVC		
35 mm x 2,50 m № art.	€/m	P (ud.)
KB 7FP 35	3.51	10







# Schlüter-Systems le ofrece...

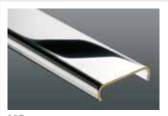
la herramienta completa para la construcción sin límites de duchas a nivel de suelo, un sistema que va más allá de la suma de sus componentes. Y es que los componentes, además de combinar perfectamente entre sí, han sido concebidos de tal modo que con pocos medios y habilidad manual se consigue el máximo de seguridad en la instalación. Además, el diseño modular permite que clientes y colocadores disfruten de la mayor flexibilidad.

Schlüter®-KERDI-LINE
canaletas de desagüe
con salida horizontal o vertical
 Schlüter®-KERDI-LINE
sets de rejilla y marco & rejilla portadora
 Schlüter®-KERDI-SHOWER
panel de pendiente
 Schlüter®-SHOWERPROFILE
perfiles de entrega, cuñas de pendiente
y perfiles para evitar el desbordamiento
 Schlüter®-KERDI-DRAIN
desagües



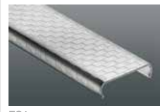
#### ACABADOS METALIZADOS

# Latón cromado

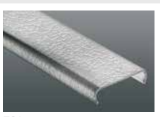


MC Latón cromado

### Acero inoxidable estructurado

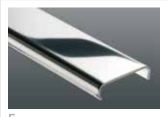


ES1
Acero inoxidable estructurado Rombo

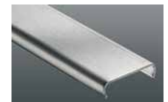


Acero inoxidable estructurado Cuero

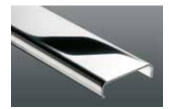
#### Acero inoxidable



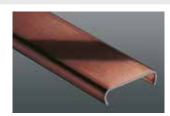
Acero inoxidable
V2A Nº Material 1.4301 = AISI 304
V4A Nº Material 1.4404 = AISI 316L



EB
Acero inoxidable cepillado

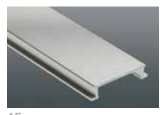


**EP** Acero inoxidable pulido

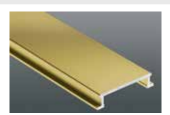


**EOB**Acero inoxidable bronceado pulido al aceite

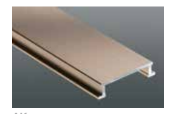
#### Aluminio anodizado mate



AL Aluminio anodizado mate natural



AM Aluminio anodizado dorado

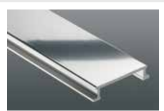


AK Aluminio anodizado cobreado



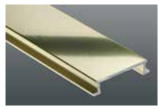
Aluminio anodizado titanio

#### Aluminio anodizado brillante

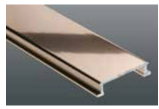


ACG Aluminio anodizado cromo brillante

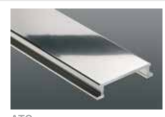




AMG Aluminio anodizado dorado brillante



AKG Aluminio anodizado cobreado brillante



Aluminio anodizado titanio brillante

#### **Perfiles Schlüter: Otros materiales**

A K
Aluminio Cobre
M Z
Latón Zinc
AC
Aluminio lacado PVC de color

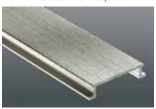


#### ACABADOS METALIZADOS

#### Aluminio anodizado cepillado



Aluminio anodizado cromo cepillado



AEEB
Aluminio imitación acero inoxidable



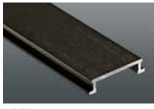
AMGB
Aluminio anodizado dorado cepillado



AGRB Aluminio anodizado grafito cepillado



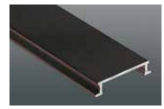
AKGB
Aluminio anodizado cobreado cepillado



AGSB Aluminio anodizado negro grafito cepillado

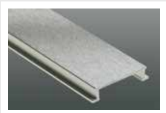


ATGB
Aluminio anodizado titanio cepillado



ABGB Aluminio anodizado bronce envejecido cepillado

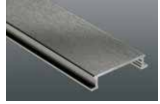
#### Aluminio anodizado cepillado cruzado



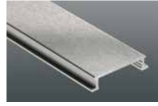
AEX
Aluminio anodizado natural cepillado



AMX
Aluminio anodizado dorado cepillado cruzado



AQGX Aluminio anodizado gris cuarzo cepillado cruzado



ATX
Aluminio anodizado titanio cepillado

#### Aluminio texturizado



TSI Aluminio texturizado marfil



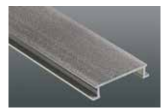
TSSG Aluminio texturizado gris piedra



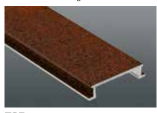
TSDA Aluminio texturizado antracita oscuro



TSC Aluminio texturizado crema



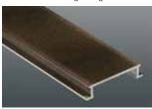
TSG Aluminio texturizado gris



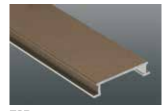
TSR Aluminio texturizado óxido



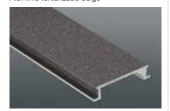
TSBG Aluminio texturizado gris beige



TSOB Aluminio texturizado bronce



TSB Aluminio texturizado beige



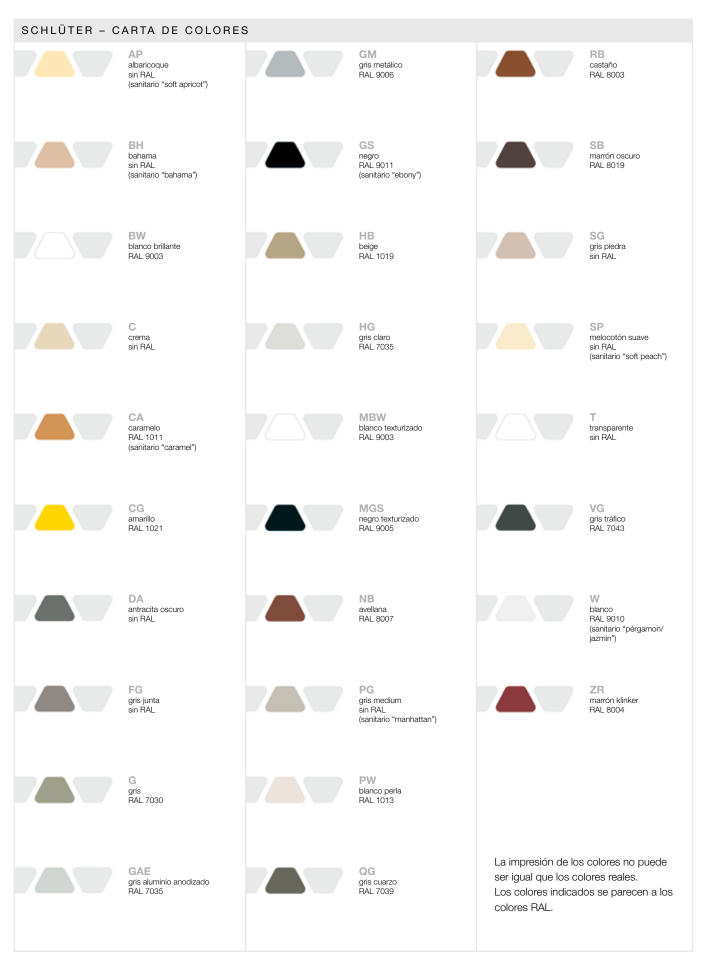
TSLA Aluminio texturizado antracita claro

### 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.







**Solicitenos presupuesto de cualquiera de los productos de este catálogo,** estaremos encantados de ayudarle. Realizamos envíos de material a España y Europa.

**Request a budget for any of the products in this catalog,** we will be glad to help you, we deliver material to all of Europe.



# **EMPRESA:**

Desde **1965** llevamos en Amado Salvador dedicados a la distribución de productos de calidad para tu hogar: muebles de baño, sanitarios, electrodomésticos, cerámicas, piedras naturales y un largo etcétera.

Una exigente especialización conformada año tras año ha conseguido situarnos como referente en materiales para la construcción y mobiliario para hacer de tú hogar un buen sitio en el que vivir.

CENTRAL EXPOSICIÓN Y VENTA

Joaquín Costa 7, 8 y 10. Telf.: 96 379 25 43 Fax.: 96 370 14 96 46950 XIRIVELLA (VALENCIA) tiendaxirivella@amadosalvador.es EXPOSICIÓN Y VENTA

Avda. Pío XII, 1. Telf.: 96 347 51 77 Fax.: 96 348 42 86 46009 VALENCIA tiendavalencia@amadosalvador.es EXPOSICIÓN Y VENTA

Gran Vía Marqués del Turia, 48. Telf.: 96 112 05 22 Fax.: 96 381 69 72 46005 VALENCIA tiendagranvia@amadosalvador.es ADMINISTRACIÓN, ALMACÉN LOGÍSTICO Y VENTA DIRECTA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

A3 Valencia - Madrid, Km. 0. Telf.: 96 112 05 00 Fax.: 96 112 05 70 46930 QUART DE POBLET (VALENCIA)

info@amadosalvador.es