

2016

Tarifa ilustrada PS 16

España
válida desde 1 de enero 2016



PERFILES y SISTEMAS Schlüter®



PERFILES CON INNOVACIONES

Nuestras áreas de competencia

I. Perfiles técnicos y decorativos de Schlüter

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

III. Balcones y terrazas

IV. Construcción de pavimentos flotantes

Puede encontrar los componentes de calefacción en nuestra Tarifa BT 16 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

V. Soportes para la colocación de cerámica

VI. Técnica de iluminación con perfiles LED

Por favor, consulte nuestra tarifa de precios LT 16 Schlüter®-LIPROTEC.



		Resumen de productos	5 – 10
	Perfiles Schlüter Para el acabado perfecto de pavimentos cerámicos		12 – 21
	Perfiles Schlüter Ángulos y cantoneras		22 – 53
	Perfiles Schlüter Peldaños		54 – 60
	Perfiles Schlüter Para juntas de movimiento		61 – 84
	Sistemas Schlüter Impermeabilización / Desolidarización / Calentamiento / Drenaje / Aislamiento acústico		85 – 138
	Sistemas Schlüter Perfiles vierteaguas y canalones de desagüe		139 – 159
	Sistemas Schlüter Para la construcción de pavimentos flotantes		160 – 164
	Ayudas para la colocación		165 – 166
	Perfiles Schlüter troquelados		167
	Sistemas Schlüter Soportes para la colocación de cerámica		168 – 174
	Carta de colores y leyenda		175



B

Schlüter®-BARA-ESOT 157

Schlüter®-BARA-FAP 156

Schlüter®-BARA-HV 155

Schlüter®-BARA-R 151

Schlüter®-BARA-RAK 145

Schlüter®-BARA-RAKE 146

Schlüter®-BARA-RAKEG 147

Schlüter®-BARA-RAM 153

Schlüter®-BARA-RAP 156

Schlüter®-BARA-RK 152

Schlüter®-BARA-RKB 151

Schlüter®-BARA-RKK 148

Schlüter®-BARA-RKKE 150

Schlüter®-BARA-RKL 154

Schlüter®-BARA-RKLT 155

Schlüter®-BARA-RT 152

Schlüter®-BARA-RTK 144

Schlüter®-BARA-RTKE 144

Schlüter®-BARA-RTKEG 145

Schlüter®-BARA-RTP 157

Schlüter®-BARA-RW 149

Schlüter®-BARA-RWL 154

Schlüter®-BARA-STU 157

Schlüter®-BARIN-R 159

Schlüter®-BARIN-SR 158

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN 163

Schlüter®-BEKOTEC-EN 161

Schlüter®-BEKOTEC-EN F 161

Schlüter®-BEKOTEC-EN FK 163

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS 162

C

Schlüter®-CLEAN-CP 165

D

Schlüter®-DECO 39

Schlüter®-DECO-DE 40

Schlüter®-DECO-SG 47

▲ Schlüter®-DESIGNBASE-SL 52

Schlüter®-DESIGNLINE 46

Schlüter®-DIADEC 41

Schlüter®-DILEX-AHK 80

Schlüter®-DILEX-AHKA 81

Schlüter®-DILEX-AKWS 64

Schlüter®-DILEX-AS 71

Schlüter®-DILEX-BT 66

Schlüter®-DILEX-BT/MT 67

Schlüter®-DILEX-BT/OT 68

Schlüter®-DILEX-BT/VTS 68

Schlüter®-DILEX-BTO 67

Schlüter®-DILEX-BTS 67

Schlüter®-DILEX-BWA 71

Schlüter®-DILEX-BWB 64

Schlüter®-DILEX-BWS 65

Schlüter®-DILEX-DFP 84

Schlüter®-DILEX-EDP 62

Schlüter®-DILEX-EF 72

Schlüter®-DILEX-EHK 77

Schlüter®-DILEX-EK 73

Schlüter®-DILEX-EKE 72

Schlüter®-DILEX-EKSB 63

Schlüter®-DILEX-EMP 82

Schlüter®-DILEX-EP 84

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 65

Schlüter®-DILEX-EZ 70 83

Schlüter®-DILEX-HK 74

Schlüter®-DILEX-HKS 76

Schlüter®-DILEX-HKU 78

Schlüter®-DILEX-HKW 74

Schlüter®-DILEX-HVD 84

Schlüter®-DILEX-KS 63

Schlüter®-DILEX-KSA 70

Schlüter®-DILEX-KSBT 69

Schlüter®-DILEX-MOP 83

Schlüter®-DILEX-MP 83

Schlüter®-DILEX-RF 73

Schlüter®-DITRA 25 86

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 87

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 88

Schlüter®-DITRA-HEAT 89

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK 91

▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R 90

▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 90

▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS 92

▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS 91

▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-TB 89

Schlüter®-DITRA-SOUND 93

E

Schlüter®-ECK-E 43

Schlüter®-ECK-K 44

Schlüter®-ECK-KHK 45

Schlüter®-ECK-KI 42

I

Schlüter®-INDEC 40

J

Schlüter®-JOLLY 37

Schlüter®-JOLLY-P 38

K

Schlüter®-KERDI 95

Schlüter®-KERDI-BOARD 170

Schlüter®-KERDI-BOARD-E 171

Schlüter®-KERDI-BOARD-U 171

Schlüter®-KERDI-BOARD-V 170

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA 172

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB 173

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC 172

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK 174

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP 174

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS 174



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA.....	174	Schlüter®-KERDI-SHOWER-T.....	128	S	
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD.....	173	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB.....	128	Schlüter®-SCHIENE.....	14
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT.....	173	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC.....	129	Schlüter®-SCHIENE-BASIC.....	15
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW.....	171	P		▲ Schlüter®-SCHIENE-ES.....	13
Schlüter®-KERDI-COLL.....	98	Schlüter®-PROCUT-PSF.....	166	Schlüter®-SCHIENE-STEP.....	49
Schlüter®-KERDI-DRAIN.....	114	Schlüter®-PROCUT-TSM.....	166	▲ Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB.....	48
▲ Sets Schlüter®-KERDI-DRAIN.....	126	Q		Schlüter®-SCHIENE-V.....	16
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE.....	124	Schlüter®-QUADEC-A.....	26	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R.....	112
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS.....	125	Schlüter®-QUADEC-AC.....	28	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S.....	111
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10.....	124	Schlüter®-QUADEC-E.....	24	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS.....	112
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF..	124	Schlüter®-QUADEC-FS.....	47	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK..	113
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL.....	124	Schlüter®-QUADEC-MC.....	23	T	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E.....	134	Schlüter®-QUADEC-PQ.....	28	Schlüter®-TERRAZZO.....	21
Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS.....	125	▲ Schlüter®-QUADEC-TS.....	27	Schlüter®-TREP-E.....	55
Schlüter®-KERDI-FIX.....	99	R		Schlüter®-TREP-EFK.....	59
Schlüter®-KERDI-FLEX.....	96	Schlüter®-REMA.....	165	Schlüter®-TREP-EK.....	59
Schlüter®-KERDI-KEBA.....	96	Schlüter®-RENO-RAMP.....	20	Schlüter®-TREP-FL.....	58
Schlüter®-KERDI-KERECK.....	97	Schlüter®-RENO-RAMP-K.....	20	Schlüter®-TREP-G / -GL.....	56
Schlüter®-KERDI-KERECK-F.....	97	Schlüter®-RENO-T.....	21	Schlüter®-TREP-GK / -GLK.....	60
Schlüter®-KERDI-KERS.....	97	Schlüter®-RENO-TK.....	16	Schlüter®-TREP-S / -B.....	57
Schlüter®-KERDI-KM.....	98	Schlüter®-RENO-U.....	19	Schlüter®-TROBA.....	133
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C.....	104	Schlüter®-RENO-V.....	17	Schlüter®-TROBA-LINE-TL.....	135
▲ Sets Schlüter®-KERDI-LINE-A.....	107	Schlüter®-RENO-VB.....	18	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H.....	138
Schlüter®-KERDI-LINE-D.....	106	Schlüter®-RENO-VT.....	18	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E.....	138
Schlüter®-KERDI-LINE-F.....	101	Schlüter®-RONDEC-A.....	32	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR.....	136
Schlüter®-KERDI-LINE-FC.....	106	Schlüter®-RONDEC-AC.....	35	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E.....	137
Schlüter®-KERDI-LINE-H.....	100	Schlüter®-RONDEC-DB.....	35	Schlüter®-TROBA-PLUS.....	131
Schlüter®-KERDI-LINE-V.....	102	Schlüter®-RONDEC-E.....	30	Schlüter®-TROBA-PLUS-G.....	132
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL.....	110	Schlüter®-RONDEC-MC.....	29	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR.....	134
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS.....	109	Schlüter®-RONDEC-PRG.....	36	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR.....	133
Schlüter®-KERDI-SHOWER-L.....	110	Schlüter®-RONDEC-PRO.....	36	Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS	134
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC.....	109	Schlüter®-RONDEC-STEP.....	50	W	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS.....	108	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT.....	51	Schlüter®-WINKEL.....	21
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS.....	108	▲ Schlüter®-RONDEC-TS.....	34		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB.	127	Schlüter®-RUMA.....	165		



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 y cantoneras



Schlüter®-QUADEC
Página 23-28, 47



Schlüter®-RONDEC
Página 29-36



Schlüter®-JOLLY
Página 37-38



Schlüter®-DECO
Página 39-40



Schlüter®-INDEC
Página 40



Schlüter®-DIADEC
Página 41



Schlüter®-ECK
Página 42-45



Schlüter®-DESIGNLINE
Página 46



Schlüter®-DECO-SG
Página 47



Schlüter®-SCHIENE-STEP
Página 48-49



Schlüter®-RONDEC-STEP
Página 50-51



Schlüter®-DESIGNBASE-SL
Página 52



Peldaños



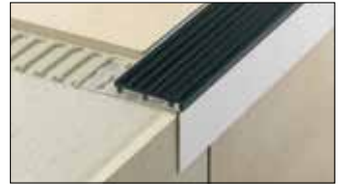
Schlüter®-TREP-E
Página 55



Schlüter®-TREP-G / -GL
Página 56



Schlüter®-TREP-S / -B
Página 57



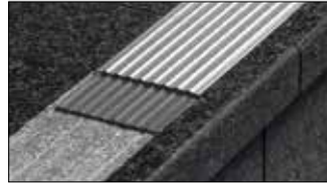
Schlüter®-TREP-TAP
Página 57



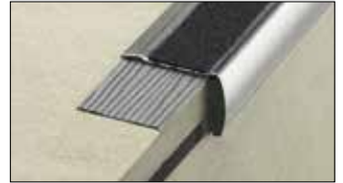
Schlüter®-TREP-FL
Página 58



Schlüter®-TREP-EK
Página 59



Schlüter®-TREP-EFK
Página 59



Schlüter®-TREP-GK / -GLK
Página 60



Juntas de movimiento, juntas perimetrales y juntas de entrega



Schlüter®-DILEX-EDP
Página 62



Schlüter®-DILEX-KS
Página 63



Schlüter®-DILEX-EKSB
Página 63



Schlüter®-DILEX-AKWS
Página 64



Schlüter®-DILEX-BWB
Página 64



Schlüter®-DILEX-BWS
Página 65



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
Página 65



Schlüter®-DILEX-BT
Página 66



Schlüter®-DILEX-BTO
Página 67



Schlüter®-DILEX-BTS
Página 67



Schlüter®-DILEX-KSBT
Página 69



Schlüter®-DILEX-KSA
Página 70



Schlüter®-DILEX-BWA
Página 71



Schlüter®-DILEX-AS
Página 71



Schlüter®-DILEX-EF
Página 72



Schlüter®-DILEX-EKE
Página 72



Juntas de movimiento, juntas perimetrales y juntas de entrega



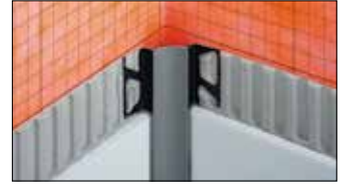
Schlüter®-DILEX-RF
Página 73



Schlüter®-DILEX-EK
Página 73



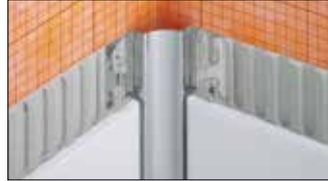
Schlüter®-DILEX-HK
Página 74



Schlüter®-DILEX-HKW
Página 74



Schlüter®-DILEX-HKS
Página 76



Schlüter®-DILEX-EHK
Página 77



Schlüter®-DILEX-HKU
Página 78



Schlüter®-DILEX-AHK
Página 80



Schlüter®-DILEX-AHKA
Página 81



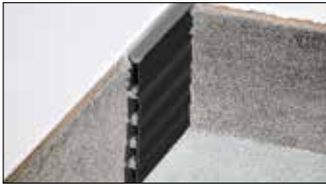
Schlüter®-DILEX-EMP
Página 82



Schlüter®-DILEX-MP
Página 83



Schlüter®-DILEX-MOP
Página 83



Schlüter®-DILEX-EZ 70
Página 83



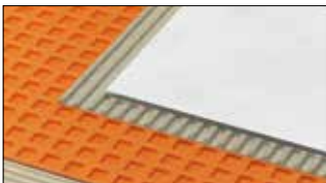
Schlüter®-DILEX-EP
Página 84



Schlüter®-DILEX-DFP
Página 84



Impermeabilización, desolidarización, drenaje, calentamiento, aislamiento acústico



Schlüter®-DITRA 25
Página 86



Schlüter®-DITRA-DRAIN
Página 87–88



Schlüter®-DITRA-HEAT
Página 89–92



Schlüter®-DITRA-SOUND
Página 93



Schlüter®-KERDI
Página 95



Schlüter®-KERDI-KEBA
Página 96



Schlüter®-KERDI-KERS
Página 97



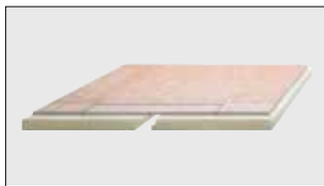
Schlüter®-KERDI-COLL
Página 98



Schlüter®-KERDI-FIX
Página 99



Schlüter®-KERDI-LINE
Página 100–107



Schlüter®-KERDI-SHOWER
Página 108–110, 127–129



Schlüter®-SHOWERPROFILE
Página 111–112



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS
Página 112–113



Schlüter®-DECO-SG
Página 47



Schlüter®-KERDI-DRAIN
Página 114–126

Drenaje de balcones y terrazas



Schlüter®-TROBA-PLUS
Página 131



Schlüter®-TROBA-PLUS-G
Página 132



Schlüter®-TROBA
Página 133



Schlüter®-TROBA-STELZ
Página 133–134



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E
Página 134



Schlüter®-TROBA-LINE
Página 135–138



Schlüter®-BARA-RTK
Página 144



Schlüter®-BARA-RTKE
Página 144



Schlüter®-BARA-RTKEG
Página 145



Schlüter®-BARA-RAK
Página 145



Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG
Página 146-147



Schlüter®-BARA-RKK
Página 148



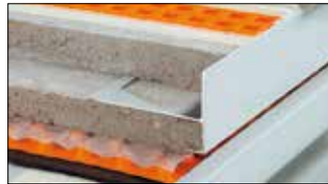
Schlüter®-BARA-RW
Página 149



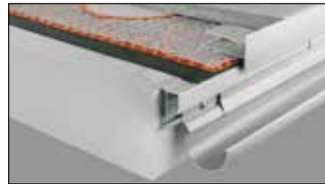
Schlüter®-BARA-RKKE
Página 150



Schlüter®-BARA-RKB
Página 151



Schlüter®-BARA-R
Página 151



Schlüter®-BARA-RT
Página 152



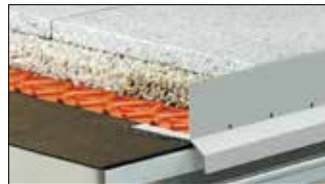
Schlüter®-BARA-RK
Página 152



Schlüter®-BARA-RAM
Página 153



Schlüter®-BARA-RWL
Página 154



Schlüter®-BARA-RKL/-RKL
Página 154-155



Schlüter®-BARA-FAP
Página 156



Schlüter®-BARA-RAP
Página 156



Schlüter®-BARA-RTP
Página 157



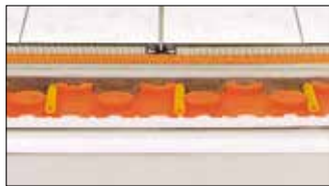
Schlüter®-BARA-ESOT
Página 157



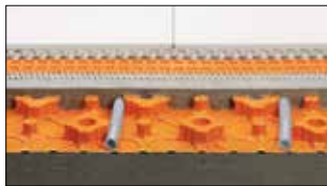
Schlüter®-BARIN
Página 158-159



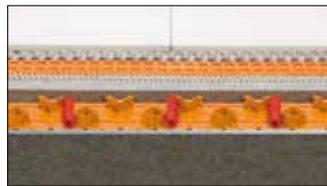
Para la construcción de pavimentos flotantes



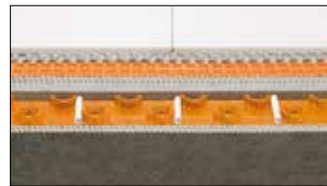
Schlüter®-BEKOTEC-EN
Página 161



Schlüter®-BEKOTEC-EN F
Página 161



Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS
Página 162



Schlüter®-BEKOTEC-EN FK
Página 163



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
Página 163



Ayudas para la colocación



Schlüter®-REMA
Página 165



Schlüter®-CLEAN-CP
Página 165



Schlüter®-RUMA
Página 165



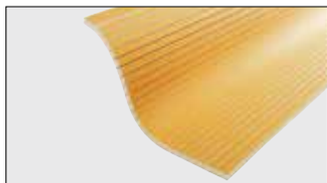
Schlüter®-PROCUT-PSF
Página 166



Soporte de colocación, panel de construcción, impermeabilización



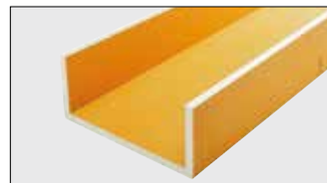
Schlüter®-KERDI-BOARD
Página 170



Schlüter®-KERDI-BOARD-V
Página 170



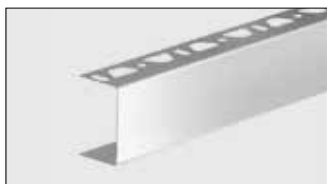
Schlüter®-KERDI-BOARD-E
Página 171



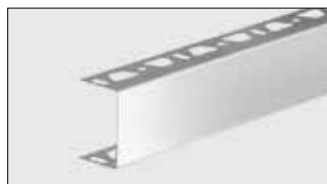
Schlüter®-KERDI-BOARD-U
Página 171



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW
Página 171



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC
Página 172



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA
Página 172



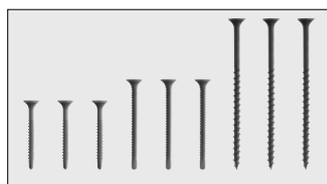
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB
Página 173



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD
Página 173



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT
Página 173



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS
Página 174



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK
Página 174



Perfiles Schlüter®

PARA EL ACABADO PERFECTO DE PAVIMENTOS CERÁMICOS

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

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





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

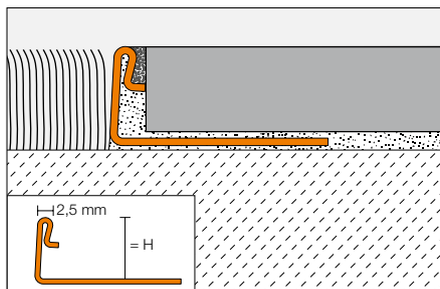
- ✓ Juntas perfectas.
- ✓ Instalación fácil y precisa.
- ✓ Separación entre adhesivo y material de rejuntado.
- ✓ El único perfil del mercado fabricado en acero inoxidable con separador.
- ✓ Desde hace más de 15 años con separador patentado.
- ✓ En acabado acero inoxidable y acero inoxidable cepillado.
- ✓ Descubra la diferencia con nuestro separador patentado.



Schlüter®-SCHIENE-ES

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

(Ficha Técnica 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES				
Acero inoxidable V2A con separador				
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.	
8	ES 80	9,32	120	
10	ES 100	9,80	120	
11	ES 110	10,34	120	
12,5	ES 125	10,69	120	
L = 1,00 m				
8	ES 80 / 100	9,80	240	
10	ES 100 / 100	10,29	240	
11	ES 110 / 100	10,85	240	
12,5	ES 125 / 100	11,20	240	

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB				
Acero inoxidable cepillado V2A con separador				
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.	
8	ES 80 EB	13,81	120	
10	ES 100 EB	14,29	120	
11	ES 110 EB	15,02	120	
12,5	ES 125 EB	15,19	120	

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

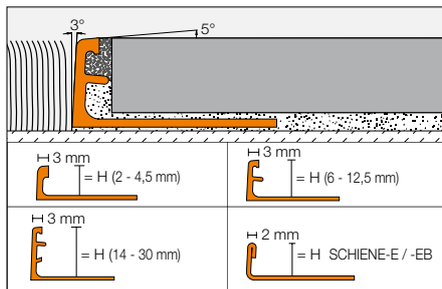


Schlüter®-SCHIENE

Schlüter®-SCHIENE es un perfil especial para proteger y decorar los cantos de los pavimentos cerámicos, que también se puede utilizar adecuadamente para otros recubrimientos y distintas aplicaciones. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

Schlüter®-SCHIENE-E no tiene separador.

(Ficha Técnica 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M			
Latón			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
-	-	-	-
3	M 30	7,48	120
4,5	M 45	7,48	120
6	M 60	7,60	120
-	-	-	-
8	M 80	8,08	120
9	M 90	8,38	120
10	M 100	8,52	120
11	M 110	9,22	120
12,5	M 125	9,41	120
-	-	-	-
15	M 150	10,12	120
16	M 160	10,99	120
17,5	M 175	11,22	120
20	M 200	11,82	120
-	-	-	-
22,5	M 225	13,91	120
25	M 250	14,80	120
-	-	-	-
30	M 300	16,38	120
	L = 1,00 m		
4,5	M 45/100	7,96	240
6	M 60/100	8,08	240
8	M 80/100	8,57	240
10	M 100/100	9,00	240
12,5	M 125/100	9,89	240
15	M 150/100	10,60	240

Schlüter®-SCHIENE-A			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
2	A 20	3,13	120
3	A 30	3,13	120
4,5	A 45	3,13	120
6	A 60	3,13	120
7	A 70	3,20	120
8	A 80	3,25	120
9	A 90	3,30	120
10	A 100	3,37	120
11	A 110	3,61	120
12,5	A 125	3,81	120
14	A 140	4,09	120
15	A 150	4,31	120
16	A 160	4,53	120
17,5	A 175	4,80	120
20	A 200	4,94	120
21	A 210	5,20	120
22,5	A 225	5,46	120
25	A 250	5,69	120
27,5	A 275	5,95	120
30	A 300	6,25	120
	L = 1,00 m		
4,5	A 45/100	3,61	240
6	A 60/100	3,61	240
8	A 80/100	3,73	240
10	A 100/100	3,88	240
12,5	A 125/100	4,31	240
15	A 150/100	4,80	240

Schlüter®-SCHIENE-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
2	AE 20	4,31	120
3	AE 30	4,31	120
4,5	AE 45	4,36	120
6	AE 60	4,53	120
7	AE 70	4,66	120
8	AE 80	4,73	120
9	AE 90	4,94	120
10	AE 100	5,03	120
11	AE 110	5,37	120
12,5	AE 125	5,58	120
14	AE 140	5,95	120
15	AE 150	6,15	120
16	AE 160	6,58	120
17,5	AE 175	6,70	120
20	AE 200	7,55	120
21	AE 210	7,91	120
22,5	AE 225	8,02	120
25	AE 250	8,33	120
27,5	AE 275	8,67	120
30	AE 300	9,18	120
	L = 1,00 m		
4,5	AE 45/100	4,81	240
6	AE 60/100	4,99	240
8	AE 80/100	5,20	240
10	AE 100/100	5,53	240
12,5	AE 125/100	6,14	240
15	AE 150/100	6,77	240

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

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



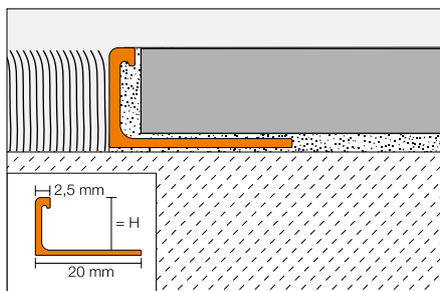
Schlüter®-SCHIENE-E			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
2	E 20	7,76	120
3	E 30	8,07	120
4,5	E 45	8,72	120
6	E 60	9,02	120
7	E 70	9,24	120
8	E 80	9,32	120
9	E 90	9,62	120
10	E 100	9,80	120
11	E 110	10,34	120
12,5	E 125	10,69	120
14	E 140	11,18	120
15	E 150	11,71	120
16	E 160	12,18	120
17,5	E 175	12,47	120
20	E 200	12,90	120
22,5	E 225	13,50	120
25	E 250	14,21	120
30	E 300	15,06	120
	L = 1,00 m		
6	E 60 / 100	9,55	240
8	E 80 / 100	9,80	240
10	E 100 / 100	10,29	240
11	E 110 / 100	10,85	240
12,5	E 125 / 100	11,20	240

Schlüter®-SCHIENE-E V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
4,5	E 45/V4A	9,66	120
6	E 60/V4A	10,12	120
8	E 80/V4A	10,30	120
10	E 100/V4A	10,86	120
11	E 110/V4A	11,50	120
12,5	E 125/V4A	11,88	120
14	E 140/V4A	12,43	120
15	E 150/V4A	13,03	120
16	E 160/V4A	13,53	120
17,5	E 175/V4A	13,85	120
20	E 200/V4A	14,34	120
22,5	E 225/V4A	15,03	120
25	E 250/V4A	15,80	120
30	E 300/V4A	16,76	120

Schlüter®-SCHIENE-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	E 60 EB	13,51	120
8	E 80 EB	13,81	120
10	E 100 EB	14,29	120
11	E 110 EB	15,02	120
12,5	E 125 EB	15,19	120

Schlüter®-SCHIENE-BASIC

Schlüter®-SCHIENE-BASIC es un perfil de remate para pavimentos cerámicos u otros recubrimientos, con una transición de 90° del ala de fijación al ala de remate, terminando en un cabezal en ángulo recto.



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M			
Latón			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
-	-	-	-
8	MBS 80	7,14	120
10	MBS 100	7,54	120
12,5	MBS 125	8,16	120
	L = 1,00 m		
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,60	240
10	MBS 100/100	8,01	240
12,5	MBS 125/100	8,63	240

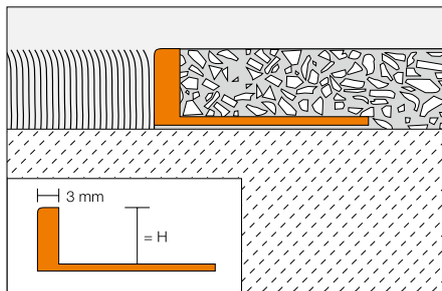
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	ABS 60	2,63	120
8	ABS 80	2,76	120
10	ABS 100	3,00	120
12,5	ABS 125	3,25	120
	L = 1,00 m		
6	ABS 60/100	3,13	240
8	ABS 80/100	3,25	240
10	ABS 100/100	3,47	240
12,5	ABS 125/100	3,73	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	AEBS 60	3,88	120
8	AEBS 80	4,09	120
10	AEBS 100	4,25	120
12,5	AEBS 125	4,60	120



Schlüter®-SCHIENE-V

Schlüter®-SCHIENE-V es un perfil de remate para parquets u otros recubrimientos, como por ejemplo terrazo. La transición entre el lado de fijación y el lado de remate es rectangular. Además, el lado de remate uniforme es apto para ser pulido.

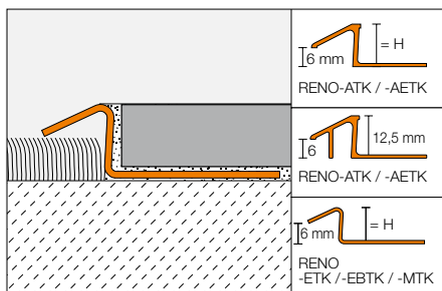


Schlüter®-SCHIENE-AV			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	A 100 V	4,65	120
12,5	A 125 V	4,77	120
26	A 260 V	6,96	120

Schlüter®-RENO-TK

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

(Ficha Técnica 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK			
Latón			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	MTK 80	11,29	60
10	MTK 100	12,22	60
12,5	MTK 125	16,54	60
	L = 1,00 m		
8	MTK 80/100	11,79	60
10	MTK 100/100	12,71	60
12,5	MTK 125/100	16,99	60

Schlüter®-RENO-ATK			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	ATK 80	4,58	60
10	ATK 100	4,90	60
12,5	ATK 125	6,50	60
	L = 1,00 m		
8	ATK 80/100	5,09	60
10	ATK 100/100	5,43	60
12,5	ATK 125/100	7,00	60

Schlüter®-RENO-AETK			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AETK 80	7,06	60
10	AETK 100	7,33	60
12,5	AETK 125	8,69	60
	L = 1,00 m		
8	AETK 80/100	7,57	60
10	AETK 100/100	7,88	60
12,5	AETK 125/100	9,20	60

Schlüter®-RENO-ETK			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	ETK 80	11,73	60
10	ETK 100	13,25	60
11	ETK 110	14,43	60
12,5	ETK 125	15,09	60
	L = 1,00 m		
8	ETK 80/100	12,38	60
10	ETK 100/100	13,92	60
11	ETK 110/100	15,11	60
12,5	ETK 125/100	15,74	60

Schlüter®-RENO-EBTK			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EBTK 80	15,23	60
10	EBTK 100	17,25	60
11	EBTK 110	18,65	60
12,5	EBTK 125	19,60	60
	L = 1,00 m		
8	EBTK 80/100	15,91	60
10	EBTK 100/100	17,94	60
11	EBTK 110/100	19,39	60
12,5	EBTK 125/100	20,29	60

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



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

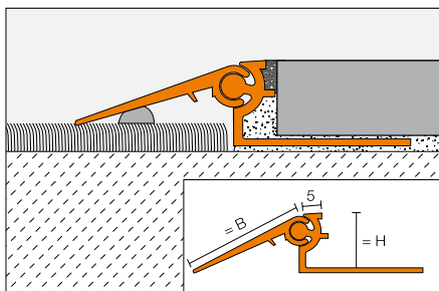


- ✓ Evita puntos de tropiezo.
- ✓ Con ala de transición variable.
- ✓ Protege los bordes del revestimiento.
- ✓ Cubre, p. ej. los bordes de una alfombra.
- ✓ Perfil disponible en seis alturas y tres anchos de ala.
- ✓ Los perfiles portadores y las alas de transición se pueden combinar de forma individual según requerimientos.

Schlüter®-RENO-V

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

(Ficha Técnica 1.7)



Schlüter®-RENO-AV			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	AVT 80 B20	11,35	40
10	AVT 100 B20	11,64	40
12,5	AVT 125 B30	13,14	40
15	AVT 150 B30	13,26	40
17,5	AVT 175 B40	15,35	40
20	AVT 200 B40	15,80	40
	L = 1,00 m		
8	AVT 80 B20/100	12,35	60
10	AVT 100 B20/100	12,57	60
12,5	AVT 125 B30/100	14,13	60
15	AVT 150 B30/100	14,28	60
17,5	AVT 175 B40/100	16,34	60
20	AVT 200 B40/100	16,86	60

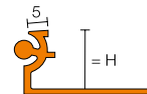
Schlüter®-RENO-AEV			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	AEVT 80 B20	17,52	40
10	AEVT 100 B20	17,85	40
12,5	AEVT 125 B30	19,46	40
15	AEVT 150 B30	19,93	40
17,5	AEVT 175 B40	22,27	40
20	AEVT 200 B40	23,38	40
	L = 1,00 m		
8	AEVT 80 B20/100	18,50	60
10	AEVT 100 B20/100	18,85	60
12,5	AEVT 125 B30/100	20,48	60
15	AEVT 150 B30/100	20,85	60
17,5	AEVT 175 B40/100	23,21	60
20	AEVT 200 B40/100	24,40	60



Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT es el perfil portador para el ala de transición variable en altura Schlüter®-RENO-VB. Ambos artículos se pueden combinar entre ellos en todas las medidas.

(Ficha Técnica 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
Perfil portador de aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	AVT 80	5,70	60
10	AVT 100	6,02	60
12,5	AVT 125	6,32	60
15	AVT 150	6,50	60
17,5	AVT 175	6,77	60
20	AVT 200	7,27	60

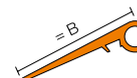
Schlüter®-RENO-AEVT			
Perfil portador de aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	AEVT 80	7,63	60
10	AEVT 100	8,00	60
12,5	AEVT 125	8,42	60
15	AEVT 150	8,87	60
17,5	AEVT 175	9,28	60
20	AEVT 200	10,50	60

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

Schlüter®-RENO-VB

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

(Ficha Técnica 1.7)



Schlüter®-RENO-AVB			
Aluminio			
B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
20	AVB 20	2,97	60
30	AVB 30	4,13	60
40	AVB 40	6,09	60

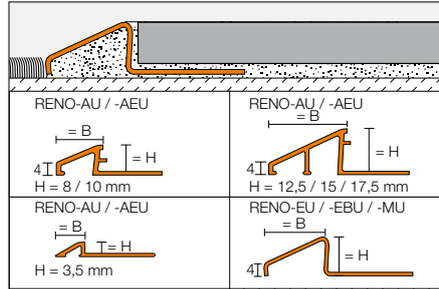
Schlüter®-RENO-AEVB			
Aluminio anodizado natural			
B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
20	AEVB 20	7,43	60
30	AEVB 30	8,69	60
40	AEVB 40	10,72	60

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



Schlüter®-RENO-U

Schlüter®-RENO-U es un perfil para la transición continua entre dos pavimentos a distinto nivel. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa. Schlüter®-RENO-EU, -EBU no tiene separador.
(Ficha Técnica 1.2)



Schlüter®-RENO-MU				
Latón				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
-	-	-	-	-
8	12,5	MU 80	13,49	60
10	16,5	MU 100	15,12	60
12,5	22	MU 125	20,00	60
15	27,5	MU 150	22,12	60
-	-	-	-	-
L = 1,00 m				
8	12,5	MU 80/100	14,21	60
10	16,5	MU 100/100	15,80	60
12,5	22	MU 125/100	20,70	60

Schlüter®-RENO-AU				
Aluminio				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
3,5	9	AU 35	5,06	60
8	12,5	AU 80	5,26	60
10	16,5	AU 100	5,84	60
12,5	22	AU 125	7,52	60
15	27,5	AU 150	8,42	60
17,5	27	AU 175	9,43	60
L = 1,00 m				
8	12,5	AU 80/100	6,02	60
10	16,5	AU 100/100	6,56	60
12,5	22	AU 125/100	8,21	60

Schlüter®-RENO-AEU				
Aluminio anodizado natural				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
3,5	9	AEU 35	7,16	60
8	12,5	AEU 80	7,69	60
10	16,5	AEU 100	8,42	60
12,5	22	AEU 125	10,22	60
15	27,5	AEU 150	11,41	60
17,5	27	AEU 175	12,35	60
L = 1,00 m				
8	12,5	AEU 80/100	8,42	60
10	16,5	AEU 100/100	9,20	60
12,5	22	AEU 125/100	10,91	60

Schlüter®-RENO-EU				
Acero inoxidable V2A				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	13	EU 80	14,21	60
10	17,5	EU 100	15,58	60
11	20	EU 110	16,70	60
12,5	23	EU 125	17,26	60
15	28	EU 150	18,76	60
17,5	33,5	EU 175	20,45	60
20	44,5	EU 200	22,25	60
L = 1,00 m				
8	13	EU 80/100	14,87	60
10	17,5	EU 100/100	16,26	60
11	20	EU 110/100	17,38	60
12,5	23	EU 125/100	17,95	60

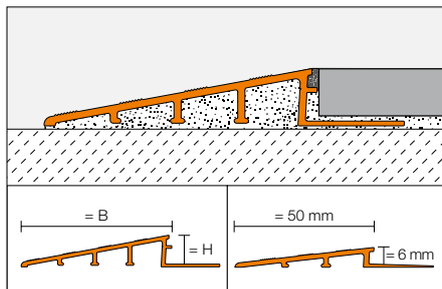
Schlüter®-RENO-EBU				
Acero inoxidable V2A cepillado				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	13	EBU 80	18,46	60
10	17,5	EBU 100	20,24	60
11	20	EBU 110	21,77	60
12,5	23	EBU 125	22,41	60
15	28	EBU 150	24,41	60
17,5	33,5	EBU 175	26,58	60
20	44,5	EBU 200	28,92	60
L = 1,00 m				
8	13	EBU 80/100	19,14	60
10	17,5	EBU 100/100	20,91	60
11	20	EBU 110/100	22,45	60
12,5	23	EBU 125/100	23,08	60



Schlüter®-RENO-RAMP

Schlüter®-RENO-RAMP es un perfil para la unión de recubrimientos cerámicos con altas agresiones mecánicas y recubrimientos con menos grosor. Mediante el separador integrado se consigue una junta uniforme entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-AE

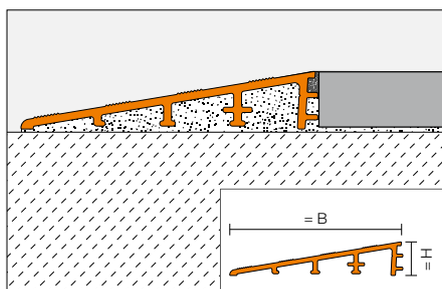
Aluminio anodizado natural

H = mm	B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	50	AERP 60 B50	17,86	60
10	65	AERP 100 B65	18,95	60
12,5	65	AERP 125 B65	19,40	60
12,5	90	AERP 125 B90	22,58	60
15	90	AERP 150 B90	24,60	60
20	90	AERP 200 B90	29,19	60

Schlüter®-RENO-RAMP-K

Schlüter®-RENO-RAMP-K es un perfil para la unión de recubrimientos cerámicos con altas agresiones mecánicas y recubrimientos con un menor grosor. El perfil se puede colocar posteriormente entre el material de recubrimiento y el soporte.

(Ficha Técnica 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K

Aluminio anodizado natural

H = mm	B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
12,5	65	AERPK 125 B65	16,48	60

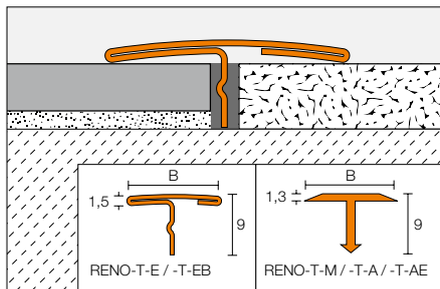




Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T es un perfil que sirve de transición con colocación posterior entre dos pavimentos al mismo nivel.

(Ficha Técnica 1.3)



Schlüter®-RENO-T-M			
Latón			
B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
14	T 9/14 M	6,32	120
25	T 9/25 M	10,79	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 M/100	6,85	120
25	T 9/25 M/100	11,29	120

Schlüter®-RENO-T-A			
Aluminio			
B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
14	T 9/14 A	2,48	120
25	T 9/25 A	3,16	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A/100	2,92	120
25	T 9/25 A/100	3,65	120

Schlüter®-RENO-T-AE			
Aluminio anodizado natural			
B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
14	T 9/14 A E	3,98	120
25	T 9/25 A E	4,30	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A E/100	4,48	120
25	T 9/25 A E/100	4,78	120

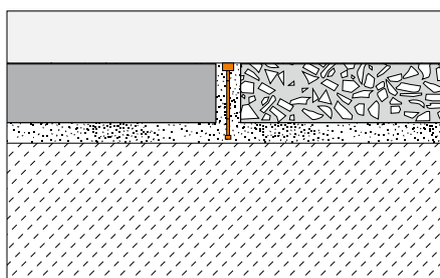
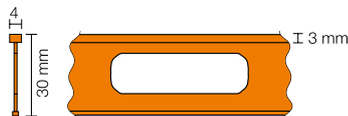
Schlüter®-RENO-T-E			
Acero inoxidable V2A			
B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
14	T 9/14 E	8,93	120
25	T 9/25 E	11,55	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 E/100	9,43	120
25	T 9/25 E/100	12,01	120

Schlüter®-RENO-T-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
14	T 9/14 EB	11,62	120
25	T 9/25 EB	14,98	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 EB/100	12,26	120
25	T 9/25 EB/100	15,62	120

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

Schlüter®-TERRAZZO

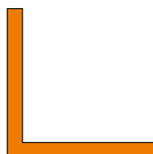
Schlüter®-TERRAZZO es un perfil de separación y decoración de latón macizo, que se debe instalar en el recubrimiento de terrazo.



Schlüter®-TERRAZZO-M			
Latón			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
30	TM 4 x 30	9,93	120

Schlüter®-WINKEL

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



Schlüter®-WINKEL-A		
Aluminio		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
AW 15 x 30 x 2	4,90	60
AW 20 x 20 x 2	4,36	60
AW 30 x 30 x 2	6,70	60
AW 30 x 30 x 3	9,87	60
AW 40 x 20 x 2	6,65	60
AW 40 x 40 x 3	13,21	60

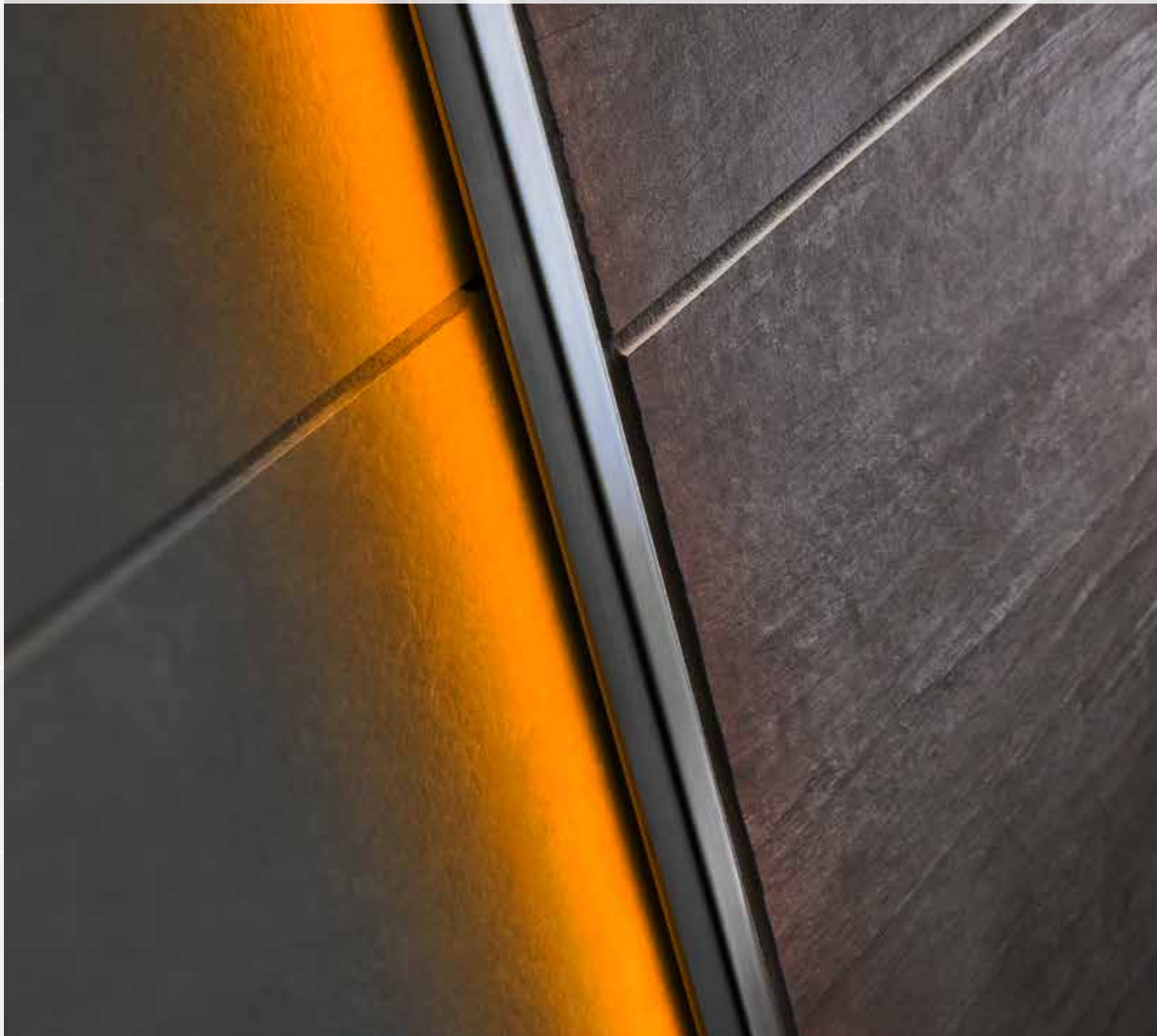


Perfiles Schlüter®

ÁNGULOS Y CANTONERAS

Con los perfiles de remate de Schlüter-Systems se pueden construir remates decorativos y resistentes a agresiones mecánicas para revestimientos y zócalos de cerámica y piedra natural. No hay límites para la creatividad, ya que los perfiles están disponibles en diferentes geometrías, materiales y colores. La combinación con los perfiles de cenefa DECO-FS, DESIGNLINE-FS y QUADEC-FS permite dar toques creativos a sus obras.

Foto: Schlüter®-QUADEC-E (ver página 24) combinado con Schlüter®-LIPROTEC-WS (ver tarifa ilustrada LT 16)





Perfiles y mucho más: la profesionalidad se ve en los detalles



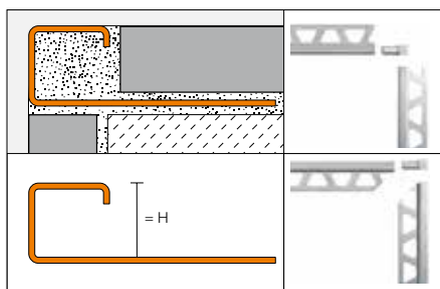
La profesionalidad en los detalles es uno de los principios de nuestro trabajo. Por ello damos gran valor a nuestros perfiles de remate de revestimientos para la solución de los pequeños detalles. En las siguientes páginas encontrará soluciones para una gran variedad de perfiles.

- ✓ Ángulos internos y externos macizos de alta calidad.
- ✓ Ángulos fabricados en material de imitación como alternativa más económica.
- ✓ Tapones y piezas de empalme.
- ✓ Y todo ello con alta disponibilidad en almacén.

Schlüter®-QUADEC-MC

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

(Ficha Técnica 2.10)



Schlüter®-QUADEC-MC			
Latón cromado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	Q 60 MC	26,90	120
8	Q 80 MC	28,45	120
10	Q 100 MC	29,65	120
11	Q 110 MC	30,52	120
12,5	Q 125 MC	31,29	120
15	Q 150 MC	32,99	120

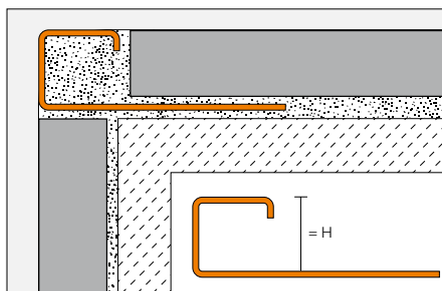
Schlüter®-QUADEC-MC/EV			
Ángulo interno y externo 90° latón cromado macizo			
H = mm	Nº art.	€/ud.	P = ud.
6	EV / Q 60 MC	15,48	50
8	EV / Q 80 MC	15,84	50
10	EV / Q 100 MC	17,08	50
11	EV / Q 110 MC	17,32	50
12,5	EV / Q 125 MC	17,49	50
15	EV / Q 150 MC	18,16	50

Schlüter®-QUADEC-MC/ED			
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ud.	P = ud.
6	ED / Q 60 MC	3,54	50
8	ED / Q 80 MC	3,54	50
10	ED / Q 100 MC	3,54	50
11	ED / Q 110 MC	3,54	50
12,5	ED / Q 125 MC	3,54	50
15	ED / Q 150 MC	3,54	50

Schlüter®-QUADEC-E

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

(Ficha Técnica 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
4,5	Q 45 E	10,74	120
6	Q 60 E	11,46	120
8	Q 80 E	12,36	120
9	Q 90 E	12,97	120
10	Q 100 E	13,23	120
11	Q 110 E	13,52	120
12,5	Q 125 E	14,03	120
14	Q 140 E	14,52	120
15	Q 150 E	14,94	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	18,69	50
6	EV / Q 60 E	19,09	50
8	EV / Q 80 E	19,59	50
9	EV / Q 90 E	20,77	50
10	EV / Q 100 E	21,18	50
11	EV / Q 110 E	21,42	50
12,5	EV / Q 125 E	21,64	50
14	EV / Q 140 E	22,05	50
15	EV / Q 150 E	22,17	50

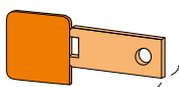
Schlüter®-QUADEC-E/ED			
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4,5	ED / Q 45 E	3,54	50
6	ED / Q 60 E	3,54	50
8	ED / Q 80 E	3,54	50
9	ED / Q 90 E	3,54	50
10	ED / Q 100 E	3,54	50
11	ED / Q 110 E	3,54	50
12,5	ED / Q 125 E	3,54	50
14	ED / Q 140 E	3,54	50
15	ED / Q 150 E	3,54	50

Schlüter®-QUADEC-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	Q 60 EB	15,04	120
8	Q 80 EB	16,20	120
9	Q 90 EB	16,86	120
10	Q 100 EB	17,36	120
11	Q 110 EB	18,05	120
12,5	Q 125 EB	18,44	120
14	Q 140 EB	19,39	120
15	Q 150 EB	19,69	120

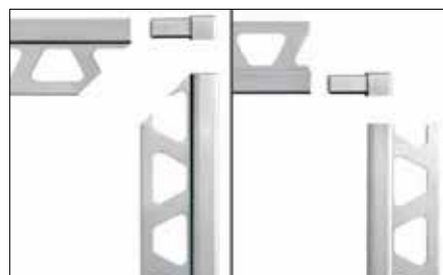
Schlüter®-QUADEC-EB/EV			
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	EV / Q 60 EB	22,19	50
8	EV / Q 80 EB	22,75	50
9	EV / Q 90 EB	23,55	50
10	EV / Q 100 EB	24,58	50
11	EV / Q 110 EB	24,73	50
12,5	EV / Q 125 EB	25,12	50
14	EV / Q 140 EB	25,29	50
15	EV / Q 150 EB	25,70	50

Schlüter®-QUADEC-EB/ED			
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición a presión de metal cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	ED / Q 60 EB	5,17	50
8	ED / Q 80 EB	5,17	50
9	ED / Q 90 EB	5,17	50
10	ED / Q 100 EB	5,17	50
11	ED / Q 110 EB	5,17	50
12,5	ED / Q 125 EB	5,17	50
14	ED / Q 140 EB	5,17	50
15	ED / Q 150 EB	5,17	50

Schlüter®-QUADEC-EB/EK*			
Tapón de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	EK / Q 60 EB	1,90	50
8	EK / Q 80 EB	1,90	50
9	EK / Q 90 EB	1,90	50
10	EK / Q 100 EB	1,90	50
11	EK / Q 110 EB	1,90	50
12,5	EK / Q 125 EB	1,90	50
14	EK / Q 140 EB	1,90	50
15	EK / Q 150 EB	1,90	50



Schlüter®-QUADEC-EB/EK



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

* Aplicable para Schlüter®-QUADEC-E, V2A.

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



Schlüter®-QUADEC-EP			
Acero inoxidable V2A pulido			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	Q 60 EP	20,61	120
8	Q 80 EP	21,47	120
10	Q 100 EP	22,33	120
12,5	Q 125 EP	24,05	120
15	Q 150 EP	25,76	120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV			
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V2A pulido			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	EV / Q 60 EP	20,90	50
8	EV / Q 80 EP	22,15	50
10	EV / Q 100 EP	23,75	50
12,5	EV / Q 125 EP	25,76	50
15	EV / Q 150 EP	28,62	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED			
Ángulo interno y externo 90° imitación fundición a presión de metal pulido			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	ED / Q 60 EP	3,54	50
8	ED / Q 80 EP	3,54	50
10	ED / Q 100 EP	3,54	50
12,5	ED / Q 125 EP	3,54	50
15	ED / Q 150 EP	3,54	50

Schlüter®-QUADEC-ES			
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES1			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	Q 80 ES 1	21,47	120
10	Q 100 ES 1	22,33	120
11	Q 110 ES 1	22,50	120
12,5	Q 125 ES 1	24,05	120



Nota:

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

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

Schlüter®-QUADEC-ES diseño 1

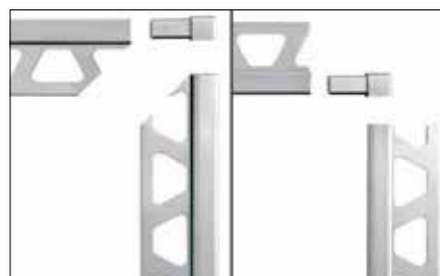
Schlüter®-QUADEC-ES			
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES2			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	Q 80 ES 2	21,47	120
10	Q 100 ES 2	22,33	120
11	Q 110 ES 2	22,50	120
12,5	Q 125 ES 2	24,05	120



Schlüter®-QUADEC-ES diseño 2

Schlüter®-QUADEC-E V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	Q 60 E / V4A	12,75	120
8	Q 80 E / V4A	13,74	120
10	Q 100 E / V4A	14,72	120
12,5	Q 125 E / V4A	15,57	120

Schlüter®-QUADEC-EV V4A			
Ángulo interno y externo 90° de acero inoxidable V4A			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	EV / Q 60 E/V4A	21,22	50
8	EV / Q 80 E/V4A	21,77	50
10	EV / Q 100 E/V4A	23,54	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	24,05	50



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



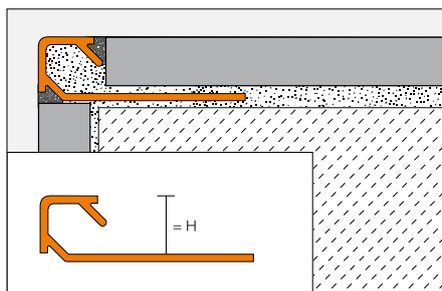
Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Schlüter®-RONDEC-E/V			
Empalme para perfiles de acero inoxidable			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RO 80 E	1,88	50
10	V / RO 100 E	1,88	50
11	V / RO 110 E	1,88	50
12,5	V / RO 125 E	1,88	50

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. El separador del perfil define la junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
4,5	Q 45 AE	5,06	120
6	Q 60 AE	5,27	120
8	Q 80 AE	5,70	120
10	Q 100 AE	6,22	120
11	Q 110 AE	6,46	120
12,5	Q 125 AE	6,66	120

Schlüter®-QUADEC-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
4,5	Q 45 ACG	11,41	120
6	Q 60 ACG	11,98	120
8	Q 80 ACG	12,60	120
10	Q 100 ACG	13,37	120
11	Q 110 ACG	14,00	120
12,5	Q 125 ACG	14,89	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
4,5	Q 45 ACGB	11,64	120
6	Q 60 ACGB	12,17	120
8	Q 80 ACGB	13,63	120
10	Q 100 ACGB	14,37	120
11	Q 110 ACGB	14,70	120
12,5	Q 125 ACGB	15,05	120

Schlüter®-QUADEC-AT			
Aluminio anodizado titanio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
4,5	Q 45 AT	5,32	120
6	Q 60 AT	5,57	120
8	Q 80 AT	6,07	120
10	Q 100 AT	6,59	120
11	Q 110 AT	6,89	120
12,5	Q 125 AT	7,28	120

Schlüter®-QUADEC-ATG			
Aluminio anodizado titanio brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
4,5	Q 45 ATG	11,41	120
6	Q 60 ATG	11,98	120
8	Q 80 ATG	12,60	120
10	Q 100 ATG	13,37	120
11	Q 110 ATG	14,00	120
12,5	Q 125 ATG	14,89	120

Schlüter®-QUADEC-ATGB			
Aluminio anodizado titanio cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
4,5	Q 45 ATGB	11,64	120
6	Q 60 ATGB	12,17	120
8	Q 80 ATGB	13,63	120
10	Q 100 ATGB	14,37	120
11	Q 110 ATGB	14,70	120
12,5	Q 125 ATGB	15,05	120

Schlüter®-QUADEC-AEX			
Aluminio anodizado natural cepillado cruzado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	Q 60 AEX	12,17	120
8	Q 80 AEX	13,63	120
10	Q 100 AEX	14,37	120
12,5	Q 125 AEX	15,05	120

Schlüter®-QUADEC-AMX			
Aluminio anodizado dorado cepillado cruzado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	Q 60 AMX	12,17	120
8	Q 80 AMX	13,63	120
10	Q 100 AMX	14,37	120
12,5	Q 125 AMX	15,05	120

Schlüter®-QUADEC-ATX			
Aluminio anodizado titanio cepillado cruzado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	Q 60 ATX	12,17	120
8	Q 80 ATX	13,63	120
10	Q 100 ATX	14,37	120
12,5	Q 125 ATX	15,05	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX			
Aluminio anodizado gris cuarzo cepillado cruzado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	Q 60 AQGX	12,17	120
8	Q 80 AQGX	13,63	120
10	Q 100 AQGX	14,37	120
12,5	Q 125 AQGX	15,05	120



Schlüter®-QUADEC-A/EV			
Ángulo interno y externo 90° aluminio macizo			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4,5	EV / Q 45 ...***	6,46	50
6	EV / Q 60 ...*	6,59	50
8	EV / Q 80 ...*	6,87	50
10	EV / Q 100 ...*	7,16	50
11	EV / Q 110 ...***	7,32	50
12,5	EV / Q 125 ...*	7,44	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED			
Ángulo externo 90° imitación aluminio			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4,5	ED / Q 45 ...***	3,54	50
6	ED / Q 60 ...***	3,54	50
8	ED / Q 80 ...***	3,54	50
10	ED / Q 100 ...***	3,54	50
11	ED / Q 110 ...***	3,54	50
12,5	ED / Q 125 ...***	3,54	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RO 80	0,97	50
10	V / RO 100	0,97	50
12,5	V / RO 125	0,97	50



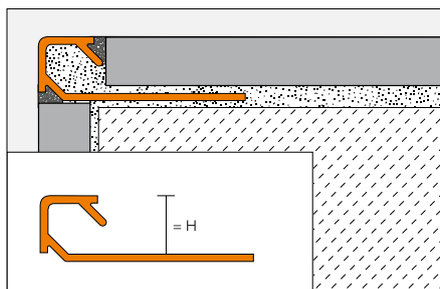
Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EV / Q 60 AE)

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

Schlüter®-QUADEC-TS

Schlüter®-QUADEC-TS es un perfil de remate de alta calidad fabricado en aluminio, con un recubrimiento especial 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 las baldosas. (Ficha Técnica 2.10)



Schlüter®-QUADEC-TSB			
Aluminio lacado con relieve beige			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	Q 80 TSB	13,00	120
10	Q 100 TSB	14,00	120
▲ 11	Q 110 TSB	14,50	120
12,5	Q 125 TSB	15,25	120

Schlüter®-QUADEC-TSG			
Aluminio lacado con relieve gris			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	Q 80 TSG	13,00	120
10	Q 100 TSG	14,00	120
▲ 11	Q 110 TSG	14,50	120
12,5	Q 125 TSG	15,25	120

Schlüter®-QUADEC-TSOB			
Aluminio lacado con relieve broce			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	Q 80 TSOB	13,00	120
10	Q 100 TSOB	14,00	120
▲ 11	Q 110 TSOB	14,50	120
12,5	Q 125 TSOB	15,25	120

Schlüter®-QUADEC-TS/EV			
Ángulo interno y externo 90° aluminio lacado con relieve			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	EV / Q 80 ...**	9,50	50
10	EV / Q 100 ...**	9,50	50
▲ 11	EV / Q 110 ...**	9,50	50
12,5	EV / Q 125 ...**	9,50	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RO 80	0,97	50
10	V / RO 100	0,97	50
12,5	V / RO 125	0,97	50



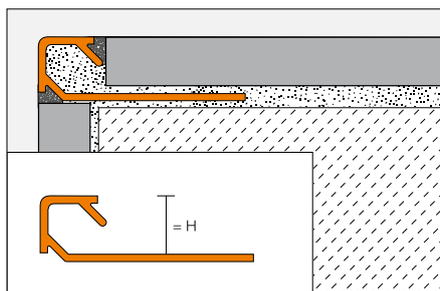
Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EV / Q 100 TSB)

** Acabado: TSB – TSG – TSOB

Schlüter®-QUADEC-AC

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



Schlüter®-QUADEC-AC			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
4,5	Q 45 ...**	5,92	120
6	Q 60 ...*	6,29	120
8	Q 80 ...*	7,04	120
10	Q 100 ...*	7,70	120
11	Q 110 ...*	8,61	120
12,5	Q 125 ...*	9,64	120

Schlüter®-QUADEC-AC/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4,5	ED / Q 45 ...**	3,54	50
6	ED / Q 60 ...*	3,54	50
8	ED / Q 80 ...*	3,54	50
10	ED / Q 100 ...*	3,54	50
11	ED / Q 110 ...*	3,54	50
12,5	ED / Q 125 ...*	3,54	50

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

BW G GS PG PW QG
VG W

* Color: BW – GS – PG – QG – VG – W
** Color: BW – G – PG – PW – QG – VG – W

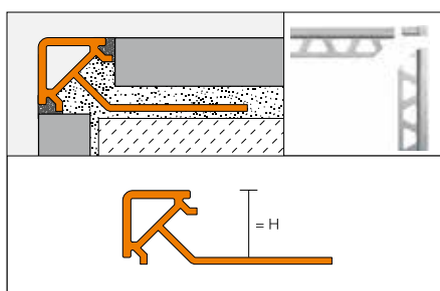
Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RO 80	0,97	50
10	V / RO 100	0,97	50
12,5	V / RO 125	0,97	50



Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ es un perfil de PVC coloreado para los remates y esquinas exteriores en paredes con recubrimientos cerámicos. La superficie del perfil forma una esquina exterior cuadrada. El separador del perfil define la junta entre el perfil y la baldosa.
(Ficha Técnica 2.10)



Schlüter®-QUADEC-PQ			
PVC de color			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	PQ 60 ...*	2,33	240
8	PQ 80 ...*	2,44	240
10	PQ 100 ...*	2,61	240
11	PQ 110 ...*	2,73	240
12,5	PQ 125 ...*	2,80	240

Schlüter®-QUADEC-PQ/E			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	E / PQ 60 ...*	1,47	50
8	E / PQ 80 ...*	1,47	50
10	E / PQ 100 ...*	1,47	50
11	E / PQ 110 ...*	1,47	50
12,5	E / PQ 125 ...*	1,47	50

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

BH BW GS PG SP W

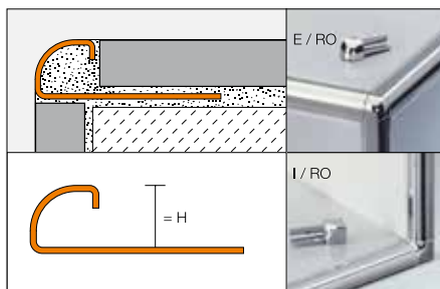
* Color: BH – BW – GS – PG – SP – W



Schlüter®-RONDEC-MC

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

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC			
Latón cromado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	RO 60 MC	25,63	120
8	RO 80 MC	27,09	120
10	RO 100 MC	28,23	120
11	RO 110 MC	28,86	120
12,5	RO 125 MC	29,79	120

Schlüter®-RONDEC-MC/EV				
Ángulo externo 90° latón cromado macizo				
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
6	EV / RO 60 MC	13,15	50	
8	EV / RO 80 MC	13,74	50	
10	EV / RO 100 MC	14,31	50	
11	EV / RO 110 MC	14,49	50	
12,5	EV / RO 125 MC	14,89	50	

Schlüter®-RONDEC-MC/ED				
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal				
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
6	ED / RO 60 MC	2,85	50	
8	ED / RO 80 MC	2,85	50	
10	ED / RO 100 MC	2,85	50	
11	ED / RO 110 MC	2,85	50	
12,5	ED / RO 125 MC	2,85	50	

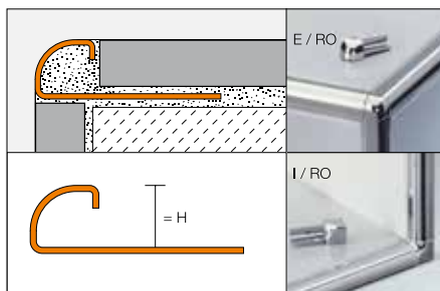
Schlüter®-RONDEC-MC/IV				
Ángulo interno 90° latón cromado macizo				
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
6	IV / RO 60 MC	13,15	50	
8	IV / RO 80 MC	13,74	50	
10	IV / RO 100 MC	14,31	50	
11	IV / RO 110 MC	14,49	50	
12,5	IV / RO 125 MC	14,89	50	

Schlüter®-RONDEC-MC/ID				
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal				
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
6	ID / RO 60 MC	2,85	50	
8	ID / RO 80 MC	2,85	50	
10	ID / RO 100 MC	2,85	50	
11	ID / RO 110 MC	2,85	50	
12,5	ID / RO 125 MC	2,85	50	

Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter®-RONDEC-E son perfiles de acero inoxidable para las esquinas de paredes con revestimientos cerámicos, con diferentes acabados.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
4,5	RO 45 E	11,22	120
6	RO 60 E	11,46	120
7	RO 70 E	12,01	120
8	RO 80 E	12,36	120
9	RO 90 E	12,87	120
10	RO 100 E	13,23	120
11	RO 110 E	13,74	120
12,5	RO 125 E	14,03	120
15	RO 150 E	15,43	120
	L = 1,00 m		
6	RO 60 E/100	11,94	120
8	RO 80 E/100	12,82	120
10	RO 100 E/100	13,72	120
12,5	RO 125 E/100	14,53	120

Schlüter®-RONDEC-E/EV			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4,5	EV / RO 45 E	19,09	50
6	EV / RO 60 E	19,09	50
7	EV / RO 70 E	19,59	50
8	EV / RO 80 E	19,59	50
9	EV / RO 90 E	21,18	50
10	EV / RO 100 E	21,18	50
11	EV / RO 110 E	21,64	50
12,5	EV / RO 125 E	21,64	50
15	EV / RO 150 E	27,12	50

Schlüter®-RONDEC-E/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4,5	ED / RO 45 E	2,85	50
6	ED / RO 60 E	2,85	50
7	ED / RO 70 E	2,85	50
8	ED / RO 80 E	2,85	50
9	ED / RO 90 E	2,85	50
10	ED / RO 100 E	2,85	50
11	ED / RO 110 E	2,85	50
12,5	ED / RO 125 E	2,85	50
15	ED / RO 150 E	2,85	50

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

Schlüter®-RONDEC-E/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4,5	ID / RO 45 E	2,85	50
6	ID / RO 60 E	2,85	50
7	ID / RO 70 E	2,85	50
8	ID / RO 80 E	2,85	50
9	ID / RO 90 E	2,85	50
10	ID / RO 100 E	2,85	50
11	ID / RO 110 E	2,85	50
12,5	ID / RO 125 E	2,85	50
15	ID / RO 150 E	2,85	50

Schlüter®-RONDEC-E V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	RO 60 E/V4A	12,93	120
8	RO 80 E/V4A	13,91	120
10	RO 100 E/V4A	14,90	120
12,5	RO 125 E/V4A	15,89	120

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V4A			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	EV / RO 60 E/V4A	21,22	50
8	EV / RO 80 E/V4A	21,75	50
10	EV / RO 100 E/V4A	23,51	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	24,04	50



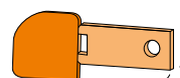
Schlüter®-RONDEC-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	RO 60 EB	15,04	120
7	RO 70 EB	15,69	120
8	RO 80 EB	16,20	120
9	RO 90 EB	16,80	120
10	RO 100 EB	17,36	120
11	RO 110 EB	17,87	120
12,5	RO 125 EB	18,44	120
15	RO 150 EB	20,28	120

Schlüter®-RONDEC-EB/EV			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	EV / RO 60 EB	22,19	50
7	EV / RO 70 EB	22,54	50
8	EV / RO 80 EB	22,75	50
9	EV / RO 90 EB	24,17	50
10	EV / RO 100 EB	24,58	50
11	EV / RO 110 EB	24,73	50
12,5	EV / RO 125 EB	25,12	50
15	EV / RO 150 EB	31,54	50

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

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

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*			
Tapón de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4,5	EK / RO 45 EB	1,90	50
6	EK / RO 60 EB	1,90	50
7	EK / RO 70 EB	1,90	50
8	EK / RO 80 EB	1,90	50
9	EK / RO 90 EB	1,90	50
10	EK / RO 100 EB	1,90	50
11	EK / RO 110 EB	1,90	50
12,5	EK / RO 125 EB	1,90	50
15	EK / RO 150 EB	1,90	50



Schlüter®-RONDEC-EB/EK

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

Schlüter®-RONDEC-EP			
Acero inoxidable V2A pulido			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	RO 60 EP	21,78	120
8	RO 80 EP	22,63	120
10	RO 100 EP	23,53	120
12,5	RO 125 EP	24,43	120
15	RO 150 EP	25,57	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	22,19	50
8	EV / RO 80 EP	22,75	50
10	EV / RO 100 EP	24,58	50
12,5	EV / RO 125 EP	25,12	50
15	EV / RO 150 EP	31,54	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal pulido			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	ED / RO 60 EP	2,85	50
8	ED / RO 80 EP	2,85	50
10	ED / RO 100 EP	2,85	50
12,5	ED / RO 125 EP	2,85	50
15	ED / RO 150 EP	2,85	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal pulido			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	ID / RO 60 EP	2,85	50
8	ID / RO 80 EP	2,85	50
10	ID / RO 100 EP	2,85	50
12,5	ID / RO 125 EP	2,85	50
15	ID / RO 150 EP	2,85	50

Schlüter®-RONDEC-E/V			
Empalme para perfiles de acero inoxidable			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RO 80 E	1,88	50
10	V / RO 100 E	1,88	50
11	V / RO 110 E	1,88	50
12,5	V / RO 125 E	1,88	50

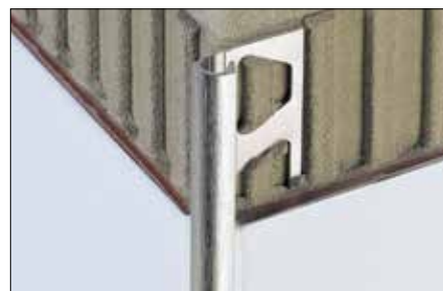
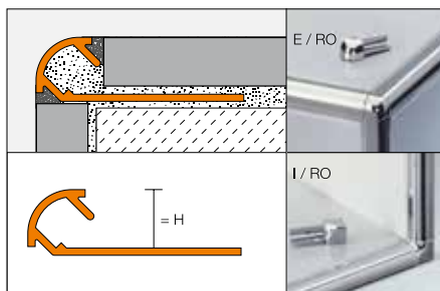


Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A es un perfil de aluminio anodizado para las esquinas de paredes con revestimientos de cerámica con un separador para lograr juntas simétricas. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 AE	5,03	120
8	RO 80 AE	5,46	120
9	RO 90 AE	5,70	120
10	RO 100 AE	5,95	120
11	RO 110 AE	6,14	120
12,5	RO 125 AE	6,36	120
15	RO 150 AE	6,76	120

Schlüter®-RONDEC-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 ACG	11,43	120
8	RO 80 ACG	12,00	120
9	RO 90 ACG	12,35	120
10	RO 100 ACG	12,71	120
11	RO 110 ACG	13,45	120
12,5	RO 125 ACG	14,18	120
15	RO 150 ACG	14,76	120

Schlüter®-RONDEC-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 ACGB	11,58	120
8	RO 80 ACGB	13,00	120
9	RO 90 ACGB	13,35	120
10	RO 100 ACGB	13,69	120
11	RO 110 ACGB	13,99	120
12,5	RO 125 ACGB	14,34	120
15	RO 150 ACGB	14,99	120

Schlüter®-RONDEC-AM			
Aluminio anodizado dorado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 AM	5,29	120
8	RO 80 AM	5,78	120
10	RO 100 AM	6,25	120
12,5	RO 125 AM	6,92	120

Schlüter®-RONDEC-AMG			
Aluminio anodizado dorado brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 AMG	11,43	120
8	RO 80 AMG	12,00	120
10	RO 100 AMG	12,71	120
12,5	RO 125 AMG	14,18	120

Schlüter®-RONDEC-AMGB			
Aluminio anodizado dorado cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 AMGB	11,58	120
8	RO 80 AMGB	13,00	120
10	RO 100 AMGB	13,69	120
12,5	RO 125 AMGB	14,34	120

Schlüter®-RONDEC-AK			
Aluminio anodizado cobreado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 AK	5,29	120
8	RO 80 AK	5,78	120
10	RO 100 AK	6,25	120
12,5	RO 125 AK	6,92	120

Schlüter®-RONDEC-AKG			
Aluminio anodizado cobreado brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 AKG	11,43	120
8	RO 80 AKG	12,00	120
10	RO 100 AKG	12,71	120
12,5	RO 125 AKG	14,18	120

Schlüter®-RONDEC-AKGB			
Aluminio anodizado cobreado cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 AKGB	11,58	120
8	RO 80 AKGB	13,00	120
10	RO 100 AKGB	13,69	120
12,5	RO 125 AKGB	14,34	120

Schlüter®-RONDEC-AT			
Aluminio anodizado titanio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 AT	5,29	120
8	RO 80 AT	5,78	120
10	RO 100 AT	6,25	120
12,5	RO 125 AT	6,92	120

Schlüter®-RONDEC-ATG			
Aluminio anodizado titanio brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 ATG	11,43	120
8	RO 80 ATG	12,00	120
10	RO 100 ATG	12,71	120
12,5	RO 125 ATG	14,18	120

Schlüter®-RONDEC-ATGB			
Aluminio anodizado titanio cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	RO 60 ATGB	11,58	120
8	RO 80 ATGB	13,00	120
10	RO 100 ATGB	13,69	120
12,5	RO 125 ATGB	14,34	120

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



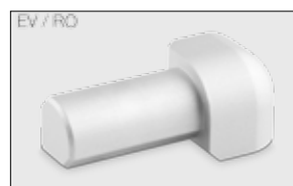
Schlüter®-RONDEC-AGSB			
Aluminio anod. negro grafito cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	RO 60 AGSB	11,58	120
8	RO 80 AGSB	13,00	120
10	RO 100 AGSB	13,69	120
12,5	RO 125 AGSB	14,34	120



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

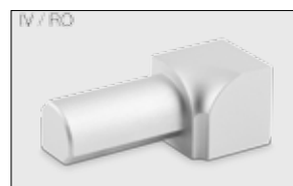
Schlüter®-RONDEC-A/EV			
Ángulo externo 90° aluminio macizo			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	EV / RO 60 ...***	6,59	50
8	EV / RO 80 ...***	6,87	50
9	EV / RO 90 ...*	7,02	50
10	EV / RO 100 ...***	7,16	50
11	EV / RO 110 ...*	7,27	50
12,5	EV / RO 125 ...***	7,44	50
15	EV / RO 150 ...*	7,69	50

Schlüter®-RONDEC-A/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	ED / RO 60 ...**	2,85	50
8	ED / RO 80 ...**	2,85	50
9	ED / RO 90 ...*	2,85	50
10	ED / RO 100 ...**	2,85	50
11	ED / RO 110 ...*	2,85	50
12,5	ED / RO 125 ...**	2,85	50
15	ED / RO 150 ...*	2,85	50



Schlüter®-RONDEC-A/IV			
Ángulo interno 90° aluminio macizo			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	IV / RO 60 ...***	6,59	50
8	IV / RO 80 ...***	6,87	50
9	IV / RO 90 ...*	7,02	50
10	IV / RO 100 ...***	7,16	50
11	IV / RO 110 ...*	7,27	50
12,5	IV / RO 125 ...***	7,44	50
15	IV / RO 150 ...*	7,69	50

Schlüter®-RONDEC-A/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	ID / RO 60 ...**	2,85	50
8	ID / RO 80 ...**	2,85	50
9	ID / RO 90 ...*	2,85	50
10	ID / RO 100 ...**	2,85	50
11	ID / RO 110 ...*	2,85	50
12,5	ID / RO 125 ...**	2,85	50
15	ID / RO 150 ...*	2,85	50



Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EV / RO 100 AE)
* Acabado: ACG – ACGB – AE
** Acabado: ACG – ACGB – AE – AT – ATG – ATGB
*** Acabado: ACG – ACGB – AE – AGSB – AK – AKG – AKGB – AM – AMG – AMGB – AT – ATG – ATGB



Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RO 80	0,97	50
10	V / RO 100	0,97	50
12,5	V / RO 125	0,97	50



Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Perfiles Schlüter con inspiración mediterránea



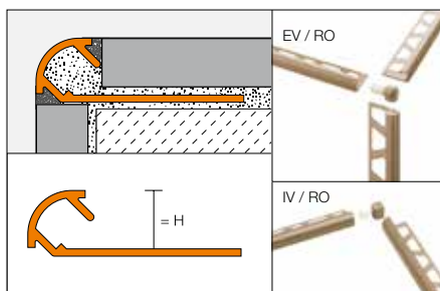
Los perfiles Schlüter, en colores cálidos y relajantes tonos tierra, con superficies inspiradas en la naturaleza, forman el complemento perfecto para la cerámica y la piedra natural. El color y la calidad del recubrimiento se consiguen a través de un proceso de lacado en polvo, que permite su utilización en zonas de exterior.

© Atlas Concorde

Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter®-RONDEC-TS es un perfil simétrico redondeado con un separador para el remate de esquinas exteriores de paredes y pavimentos, fabricado en aluminio con un recubrimiento especial. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y las baldosas.

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-TSB			
Aluminio lacado con relieve beige			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	RO 80 TSB	12,25	120
10	RO 100 TSB	13,00	120
▲ 11	RO 110 TSB	13,50	120
12,5	RO 125 TSB	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TSG			
Aluminio lacado con relieve gris			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	RO 80 TSG	12,25	120
10	RO 100 TSG	13,00	120
▲ 11	RO 110 TSG	13,50	120
12,5	RO 125 TSG	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB			
Aluminio lacado con relieve broce			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	RO 80 TSOB	12,25	120
10	RO 100 TSOB	13,00	120
▲ 11	RO 110 TSOB	13,50	120
12,5	RO 125 TSOB	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TS/EV			
Ángulo externo 90° aluminio con relieve			
H = mm	Nº art.	€/ud.	P = ud.
8	EV / RO 80 ...**	9,50	50
10	EV / RO 100 ...**	9,50	50
▲ 11	EV / RO 110 ...**	9,50	50
12,5	EV / RO 125 ...**	9,50	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV			
Ángulo interno 90° aluminio lacado con relieve			
H = mm	Nº art.	€/ud.	P = ud.
8	IV / RO 80 ...**	9,50	50
10	IV / RO 100 ...**	9,50	50
▲ 11	IV / RO 110 ...**	9,50	50
12,5	IV / RO 125 ...**	9,50	50

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. EV / RO 80 TSB)

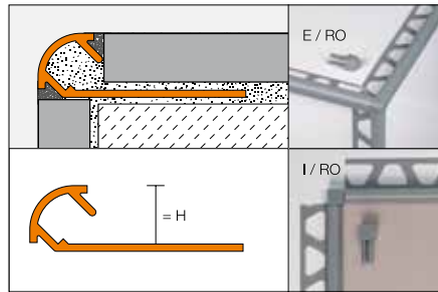
** Acabado: TSB – TSG – TSOB



Schlüter®-RONDEC-AC

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

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AC			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	RO 60 ...*	6,02	120
8	RO 80 ...*	6,70	120
10	RO 100 ...*	7,35	120
11	RO 110 ...**	8,29	120
12,5	RO 125 ...*	9,18	120

Schlüter®-RONDEC-AC/ED			
Ángulo externo 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	ED / RO 60 ...*	2,85	50
8	ED / RO 80 ...*	2,85	50
10	ED / RO 100 ...*	2,85	50
11	ED / RO 110 ...**	2,85	50
12,5	ED / RO 125 ...*	2,85	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID			
Ángulo interno 90° imitación fundición a presión de metal			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	ID / RO 60 ...*	2,85	50
8	ID / RO 80 ...*	2,85	50
10	ID / RO 100 ...*	2,85	50
11	ID / RO 110 ...**	2,85	50
12,5	ID / RO 125 ...*	2,85	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Empalme para perfiles de aluminio			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RO 80	0,97	50
10	V / RO 100	0,97	50
12,5	V / RO 125	0,97	50



Schlüter®-RONDEC-A/V – Aplicable para Schlüter®-QUADEC y -RONDEC.

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RO 100 G)

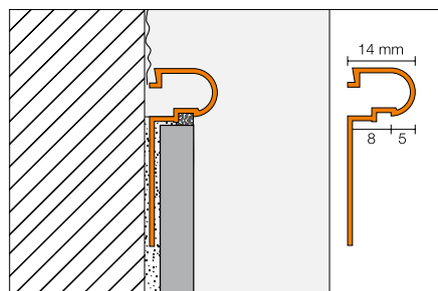
* Color L = 2,50 m: BH – BW – G – GM – GS – HB – HG – PG – W

** Color L = 2,50 m: BH – BW – PG – W

Schlüter®-RONDEC-DB

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

(Ficha Técnica 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A		
Aluminio		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DB 14 A	6,70	120

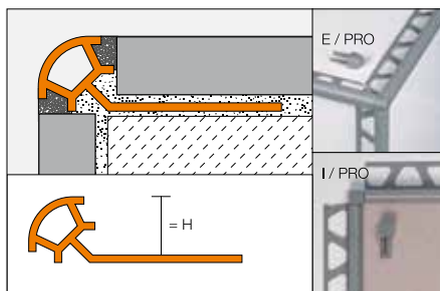
Schlüter®-RONDEC-DB-AE		
Aluminio anodizado natural		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DB 14 AE	9,00	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AM		
Aluminio anodizado dorado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DB 14 AM	9,00	120

Schlüter®-RONDEC-PRO

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

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO			
PVC de color			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	PRO 60 ...*	2,38	240
8	PRO 80 ...*	2,49	240
10	PRO 100 ...*	2,68	240
11	PRO 110 ...**	2,78	240
12,5	PRO 125 ...**	2,86	240

Schlüter®-RONDEC-PRO/E			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	E / PRO 60 ...*	1,50	50
8	E / PRO 80 ...*	1,50	50
10	E / PRO 100 ...*	1,50	50
11	E / PRO 110 ...**	1,50	50
12,5	E / PRO 125 ...**	1,50	50

Schlüter®-RONDEC-PRO/I			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	I / PRO 60 ...*	1,50	50
8	I / PRO 80 ...*	1,50	50
10	I / PRO 100 ...*	1,50	50
11	I / PRO 110 ...**	1,50	50
12,5	I / PRO 125 ...**	1,50	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. PRO 100 G)



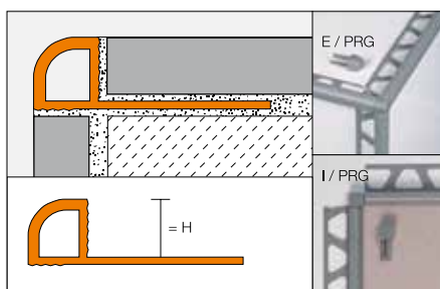
* Color L = 2,50 m: AP – BH – BW – CA – G – GS – HB – HG – NB – PG – SP – W

** Color L = 2,50 m: BW – GS – PG – SP – W

Schlüter®-RONDEC-PRG

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

(Ficha Técnica 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRG			
PVC de color			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	PRG 60 ...*	2,38	240
8	PRG 80 ...*	2,49	240
10	PRG 100 ...*	2,68	120
12,5	PRG 125 ...*	2,86	120

Schlüter®-RONDEC-PRG/E			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	E / PRG 60 ...*	1,50	50
8	E / PRG 80 ...*	1,50	50
10	E / PRG 100 ...*	1,50	50
12,5	E / PRG 125 ...*	1,50	50

Schlüter®-RONDEC-PRG/I			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	I / PRG 60 ...*	1,50	50
8	I / PRG 80 ...*	1,50	50
10	I / PRG 100 ...*	1,50	50
12,5	I / PRG 125 ...*	1,50	50

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



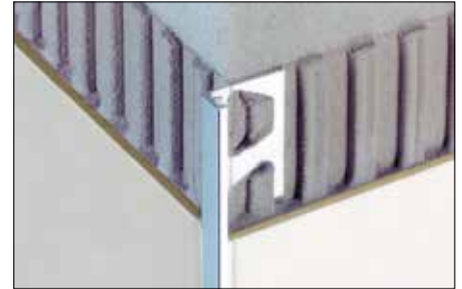
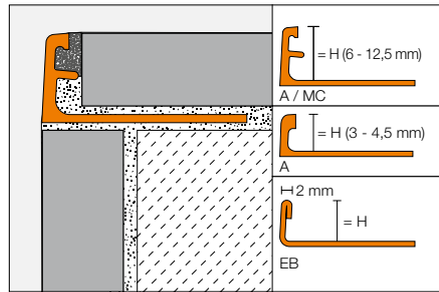
* Color: BW – PG – W



Schlüter®-JOLLY

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

(Ficha Técnica 2.3)



Schlüter®-JOLLY-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	A 60 ACG	11,09	120
8	A 80 ACG	11,43	120
10	A 100 ACG	11,74	120
11	A 110 ACG	11,92	120
12,5	A 125 ACG	12,09	120

Schlüter®-JOLLY-AMG			
Aluminio anodizado dorado brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	A 60 AMG	11,09	120
8	A 80 AMG	11,43	120
10	A 100 AMG	11,74	120
-	-	-	-
12,5	A 125 AMG	12,09	120

Schlüter®-JOLLY-MC			
Latón cromado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	MC 60	23,44	120
8	MC 80	24,28	120
10	MC 100	24,57	120
11	MC 110	24,75	120
12,5	MC 125	24,96	120

Schlüter®-JOLLY-AC			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
3	A 30 ...*	5,46	120
4,5	A 45 ...*	5,58	120
6	A 60 ...*	5,69	120
8	A 80 ...*	6,02	120
10	A 100 ...*	6,49	120
11	A 110 ...*	6,68	120
12,5	A 125 ...*	6,92	120

Schlüter®-SCHIENE-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	AE 60	4,53	120
8	AE 80	4,73	120
10	AE 100	5,03	120
11	AE 110	5,37	120
12,5	AE 125	5,58	120

Schlüter®-SCHIENE-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	E 60 EB	13,51	120
8	E 80 EB	13,81	120
10	E 100 EB	14,29	120
11	E 110 EB	15,02	120
12,5	E 125 EB	15,19	120

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

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

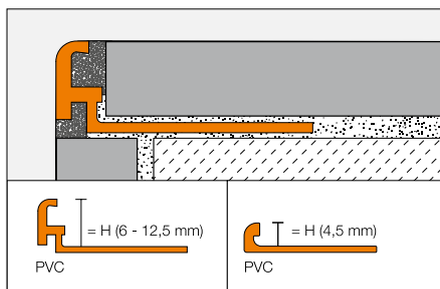


* Color L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - PG - RB - SB - W

Schlüter®-JOLLY-P

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

(Ficha Técnica 2.3)



Schlüter®-JOLLY-P

PVC de color

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
4,5	...* 45	2,20	240
6	...** 60	2,20	240
8	...** 80	2,38	240
10	...** 100	2,49	240
11	...** 110	2,73	240
12,5	...*** 125	3,09	240

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



* Color L = 2,50 m: BW – HG – W

** Color L = 2,50 m: BH – BW – GS – HG – PG – SP – W

*** Color L = 2,50 m: BW – HG – PG – W

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

- ✓ Sección rectangular.
- ✓ Lado ancho visible del perfil: 10 – 13,5 mm (dependiendo de la altura de la baldosa cerámica).
- ✓ Lado estrecho visible del perfil: 6 mm.
- ✓ Latón cromado de alta calidad.

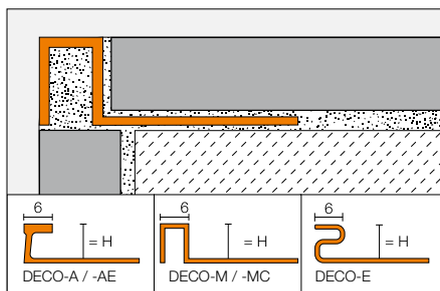




Schlüter®-DECO

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

(Ficha Técnica 1.6)



Schlüter®-DECO-M			
Latón			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
9	M 90 D	13,25	120
11	M 110 D	13,82	120
12,5	M 125 D	14,60	120

Schlüter®-DECO-A			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	A 80 D	5,09	120
10	A 100 D	5,43	120
12,5	A 125 D	5,84	120

Schlüter®-DECO-E			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	E 80 D	12,05	120
9	E 90 D	12,22	120
10	E 100 D	12,40	120
11	E 110 D	12,57	120
12,5	E 125 D	12,85	120
14	E 140 D	13,07	120
16	E 160 D	13,49	120
18,5	E 185 D	13,91	120
21	E 210 D	14,34	120
25	E 250 D	15,12	120
30	E 300 D	16,00	120

Schlüter®-DECO-MC			
Latón cromado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
9	MC 90 D	29,04	120
11	MC 110 D	29,93	120
12,5	MC 125 D	30,47	120

Schlüter®-DECO-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AE 80 D	6,70	120
10	AE 100 D	7,23	120
12,5	AE 125 D	7,76	120

Schlüter®-DECO-MC/EV			
Ángulo externo 90° macizo de latón cromado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
9	EV / MC 90 D	16,09	50
11	EV / MC 110 D	16,09	50
12,5	EV / MC 125 D	16,09	50



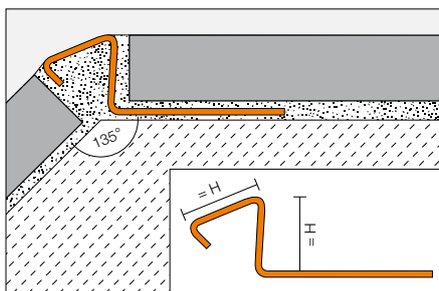
Schlüter®-DECO-MC/EV



Schlüter®-DECO-DE

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

(Ficha Técnica 2.14)



Schlüter®-DECO-DE-E-S

Acero inoxidable V2A

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	DE 80 ES	12,81	120
10	DE 100 ES	13,23	120
11	DE 110 ES	13,57	120
12,5	DE 125 ES	14,00	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S

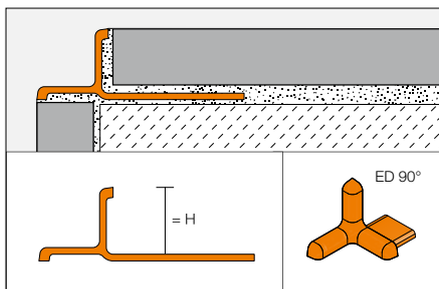
Acero inoxidable V2A cepillado

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	DE 80 EBS	16,38	120
10	DE 100 EBS	16,91	120
11	DE 110 EBS	17,29	120
12,5	DE 125 EBS	17,88	120

Schlüter®-INDEC

Schlüter®-INDEC 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 ranura decorativa.

(Ficha Técnica 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE

Aluminio anodizado natural

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	IN 80 AE	8,10	120
10	IN 100 AE	8,48	120
11	IN 110 AE	9,78	120
12,5	IN 125 AE	10,11	120

Schlüter®-INDEC-ACG

Aluminio anodizado cromo brillante

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	IN 80 ACG	14,32	120
10	IN 100 ACG	14,75	120
11	IN 110 ACG	15,46	120
12,5	IN 125 ACG	16,15	120

Schlüter®-INDEC/EV

Ángulo externo 90°

H = mm	Nº art.	€/ud.	P = ud.
8	ED / IN 80 ...*	3,67	50
10	ED / IN 100 ...*	3,67	50
11	ED / IN 110 ...*	3,67	50
12,5	ED / IN 125 ...*	3,67	50



Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. ED/ IN 100 AE)

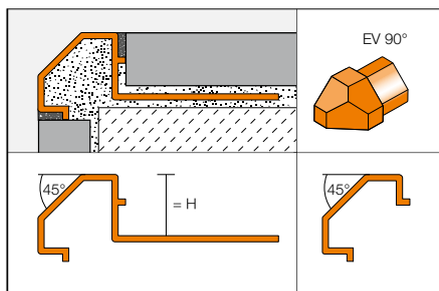
* Acabado: ACG – AE



Schlüter®-DIADEC

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

(Ficha Técnica 2.13)



Schlüter®-DIADEC-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	DI 80 AE 18	7,56	120
10	DI 100 AE 18	7,85	120
11	DI 110 AE 18	8,10	120
12,5	DI 125 AE 18	8,38	120

Schlüter®-DIADEC-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	DI 80 ACG 18	14,05	120
10	DI 100 ACG 18	14,32	120
11	DI 110 ACG 18	14,59	120
12,5	DI 125 ACG 18	14,86	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado con ala de fijación			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	DI 80 ACGB 18	14,32	120
10	DI 100 ACGB 18	14,65	120
11	DI 110 ACGB 18	14,91	120
12,5	DI 125 ACGB 18	15,30	120

Schlüter®-DIADEC-AE			
Aluminio anodizado natural mate sin ala de fijación			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = Set	
DI 518 AE	7,46	120	

Schlüter®-DIADEC-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = Set	
DI 518 ACG	13,34	120	

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = Set	
DI 518 ACGB	13,89	120	

Schlüter®-DIADEC-AE/EV			
Ángulo externo 90° de aluminio anodizado natural			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
EV / DI 518 AE	20,15	50	

Schlüter®-DIADEC-ACG/EV			
Ángulo externo 90° aluminio anodizado cromo brillante			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
EV / DI 518 ACG	22,15	50	

Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV			
Ángulo externo 90° aluminio anodizado cromo cepillado			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
EV / DI 518 ACGB	22,15	50	



Schlüter®-DIADEC sin ala de fijación

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

Perfiles para superficies, esquinas y cantos

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

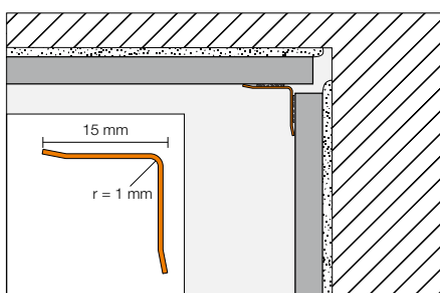
- ✓ protección de cantos para zonas privadas y residenciales.
- ✓ protección de cantos para esquinas exteriores e interiores.
- ✓ protección y decoración de cantos en encimeras y lavabos.
- ✓ perfiles de remate y decoración para revestimientos.



Schlüter®-ECK-KI

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

(Ficha Técnica 2.7)



Schlüter®-ECK-KI-E			
Acero inoxidable V2A			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
15	KI15 E/150	18,42	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 E/200	18,42	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 E	18,42	60
	L = 3,00 m		
15	KI15 E/300	18,42	60

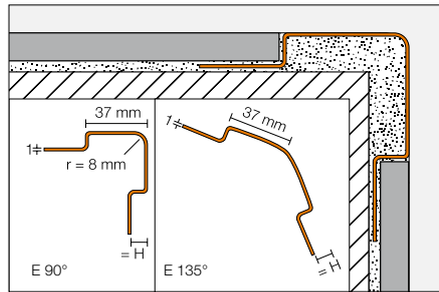
Schlüter®-ECK-KI-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
15	KI15 EB/150	23,95	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	23,95	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	23,95	60
	L = 3,00 m		
15	KI15 EB/300	23,95	60



Schlüter®-ECK-E

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

(Ficha Técnica 2.6)



Schlüter®-ECK-E			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	E37 V2A 60/150	26,66	60
8	E37 V2A 80/150	27,69	60
11	E37 V2A 110/150	28,84	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A 60/200	26,66	60
8	E37 V2A 80/200	27,69	60
11	E37 V2A 110/200	28,84	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A 60/250	26,66	60
8	E37 V2A 80/250	27,69	60
11	E37 V2A 110/250	28,84	60
	L = 3,00 m		
6	E37 V2A 60/300	26,66	60
8	E37 V2A 80/300	27,69	60
11	E37 V2A 110/300	28,84	60

Schlüter®-ECK-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	E37 V2A EB 60/150	34,66	60
8	E37 V2A EB 80/150	36,02	60
11	E37 V2A EB 110/150	37,52	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A EB 60/200	34,66	60
8	E37 V2A EB 80/200	36,02	60
11	E37 V2A EB 110/200	37,52	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A EB 60/250	34,66	60
8	E37 V2A EB 80/250	36,02	60
11	E37 V2A EB 110/250	37,52	60
	L = 3,00 m		
6	E37 V2A EB 60/300	34,66	60
8	E37 V2A EB 80/300	36,02	60
11	E37 V2A EB 110/300	37,52	60

Schlüter®-ECK-E V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	E37 V4A 80/150	30,47	60
11	E37 V4A 110/150	31,74	60
	L = 2,00 m		
8	E37 V4A 80/200	30,47	60
11	E37 V4A 110/200	31,74	60
	L = 2,50 m		
8	E37 V4A 80/250	30,47	60
11	E37 V4A 110/250	31,74	60
	L = 3,00 m		
8	E37 V4A 80/300	30,47	60
11	E37 V4A 110/300	31,74	60

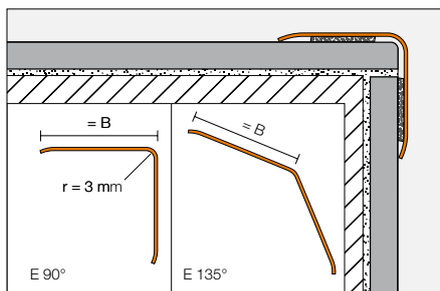
Schlüter®-ECK-E-S			
Acero inoxidable V2A, ángulo 135°			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	E37 E 60 S	26,02	60
8	E37 E 80 S	27,06	60
11	E37 E 110 S	28,18	60
	L = 3,00 m		
6	E37 E 60 S/300	26,02	60
8	E37 E 80 S/300	27,06	60
11	E37 E 110 S/300	28,18	60

Schlüter®-ECK-EB-S			
Acero inoxidable V2A cepillado, ángulo 135°			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
6	E37 EB 60 S	33,84	60
8	E37 EB 80 S	35,18	60
11	E37 EB 110 S	36,64	60
	L = 3,00 m		
6	E37 EB 60 S/300	33,84	60
8	E37 EB 80 S/300	35,18	60
11	E37 EB 110 S/300	36,64	60

Schlüter®-ECK-K

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

(Ficha Técnica 2.7)



Schlüter®-ECK-K-E			
Acero inoxidable V2A			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
15	K15 V2A/150	18,42	60
32	K32 V2A/150	26,89	60
50	K50 V2A/150	34,59	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	18,42	60
32	K32 V2A/200	26,89	60
50	K50 V2A/200	34,59	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	18,42	60
32	K32 V2A/250	26,89	60
50	K50 V2A/250	34,59	60
	L = 3,00 m		
15	K15 V2A/300	18,42	60
32	K32 V2A/300	26,89	60
50	K50 V2A/300	34,59	60

Schlüter®-ECK-K-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
15	K15 V2A EB/150	23,95	60
32	K32 V2A EB/150	34,96	60
50	K50 V2A EB/150	44,96	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	23,95	60
32	K32 V2A EB/200	34,96	60
50	K50 V2A EB/200	44,96	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	23,95	60
32	K32 V2A EB/250	34,96	60
50	K50 V2A EB/250	44,96	60
	L = 3,00 m		
15	K15 V2A EB/300	23,95	60
32	K32 V2A EB/300	34,96	60
50	K50 V2A EB/300	44,96	60

Schlüter®-ECK-K-E V4A			
Acero inoxidable V4A			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
32	K32 V4A/150	29,58	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	29,58	60
	L = 2,50 m		
32	K32 V4A/250	29,58	60

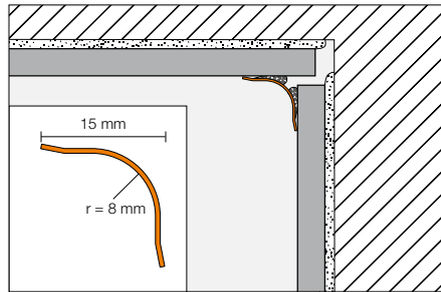
Schlüter®-ECK-K-E-S			
Acero inoxidable V2A, ángulo 135°			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
32	K32 ES/150	26,28	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	26,28	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	26,28	60
	L = 3,00 m		
32	K32 ES/300	26,28	60



Schlüter®-ECK-KHK

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

(Ficha Técnica 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
Acero inoxidable V2A			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
15	KHK15 E/150	18,42	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	18,42	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	18,42	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 E/300	18,42	60

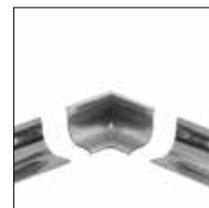
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
15	KHK15 EB/150	23,95	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	23,95	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	23,95	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 EB/300	23,95	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / KHK15 E	6,11	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / KHK15 EB	6,71	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I/2 KHK15 E	6,11	50
I/3 KHK15 E	6,11	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I/2 KHK15 EB	6,71	50
I/3 KHK15 EB	6,71	50



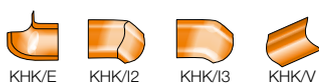
I2 = 2 salidas



I3 = 3 salidas

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
Empalme de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / KHK15 E	6,11	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / KHK15 EB	6,71	50

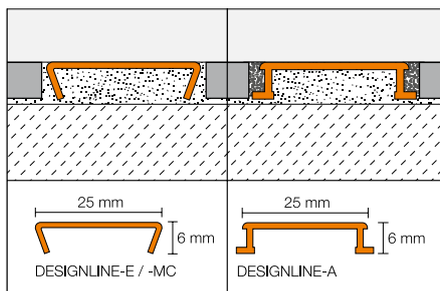


KHK/E KHK/I2 KHK/I3 KHK/V

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	19,00	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
Acero inoxidable V2A cepillado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DL 625 EB	21,89	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC		
Latón cromado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DL 625 MC	27,50	120

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES1		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DL 625 ES 1	22,86	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES en el diseño 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
Acero inoxidable V2A estructurado en el diseño ES2		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DL 625 ES 2	22,86	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES en el diseño 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME		
Aluminio anodizado mate		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DL 625 ...*	9,61	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
Aluminio anodizado brillante		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DL 625 ...**	17,76	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
Aluminio anodizado cepillado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
DL 625 ...***	18,68	120

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

* Acabado: AE – AK – AM – AT

** Acabado: ACG – AKG – AMG – ATG

*** Acabado: ACGB – AKGB – AMGB – ATGB

Nota:

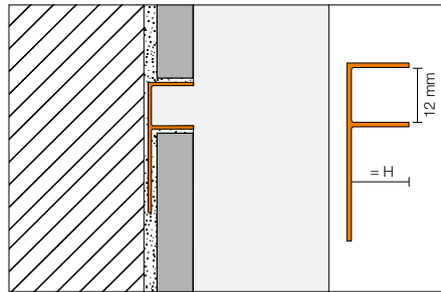
Todos los acabados de RONDEC y QUADEC hacen juego con Schlüter®-DESIGNLINE con el nº del artículo correspondiente para el acabado. Puede encontrar un resumen de todos los acabados en la página 176.



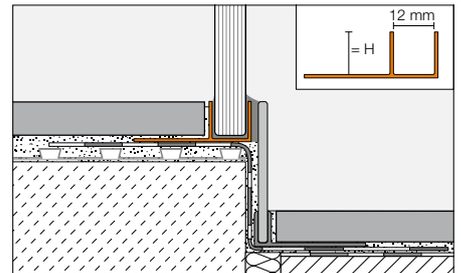
Schlüter®-DECO-SG

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

(Ficha Técnica 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	SG 80 AE 12	13,78	120
10	SG 100 AE 12	14,15	120
11	SG 110 AE 12	14,48	120
12,5	SG 125 AE 12	14,85	120

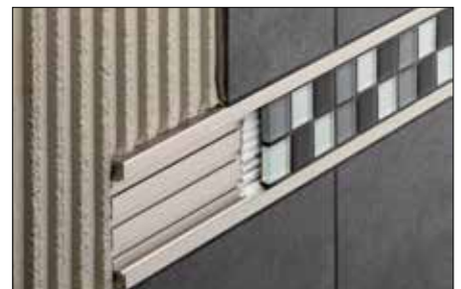
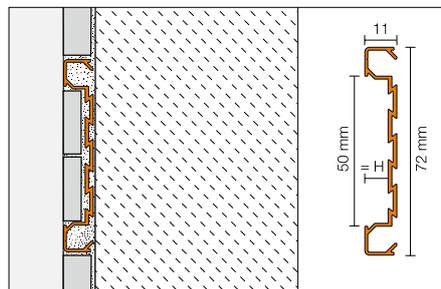


Mampara de ducha con Schlüter®-DECO-SG y Schlüter®-SHOWERPROFILE.

Schlüter®-QUADEC-FS

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

(Ficha Técnica 2.11)



Schlüter®-QUADEC-FS			
Aluminio anodizado mate			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	QF 8/50 ...*	34,18	120

Schlüter®-QUADEC-FS/E			
Ángulo interno y externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	EV / QF 8/50 ...*	23,93	50



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

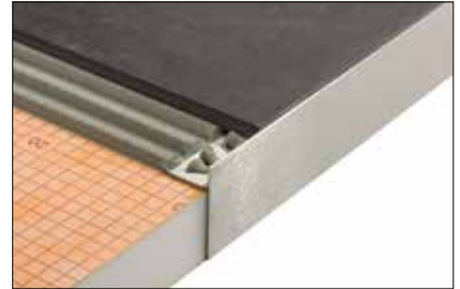
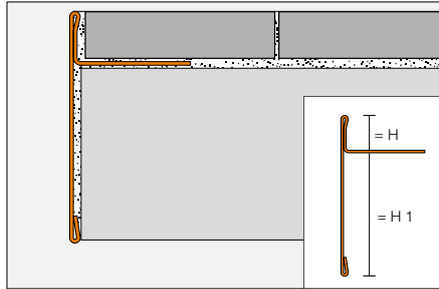
* Acabado: AE – AT

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

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

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

(Ficha Técnica 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado, H1 = 39 mm			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	SS 60 EB 39	37,41	60
9	SS 90 EB 39	38,92	60
11	SS 110 EB 39	39,68	60
12,5	SS 125 EB 39	40,95	60

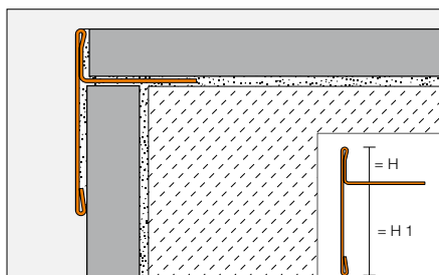
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	E90 / SS 60 EB 39	12,64	50
9	E90 / SS 90 EB 39	12,64	50
11	E90 / SS 110 EB 39	12,64	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	12,64	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°			
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	I90 / SS 60 EB 39	12,64	50
9	I90 / SS 90 EB 39	12,64	50
11	I90 / SS 110 EB 39	12,64	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	12,64	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°			
Ángulo externo 135° de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	E135 / SS 60 EB 39	12,64	50
9	E135 / SS 90 EB 39	12,64	50
11	E135 / SS 110 EB 39	12,64	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	12,64	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°			
Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	I135 / SS 60 EB 39	12,64	50
9	I135 / SS 90 EB 39	12,64	50
11	I135 / SS 110 EB 39	12,64	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	12,64	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	11,12	50
9	V / SS 90 EB 39	11,12	50
11	V / SS 110 EB 39	11,12	50
12,5	V / SS 125 EB 39	11,12	50



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado, H1 = 30 mm			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
9	SS 90 EB 30	31,09	60
11	SS 110 EB 30	31,85	60
12,5	SS 125 EB 30	32,60	60

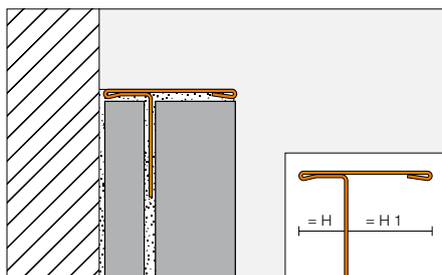
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
9	E90 / SS 90 EB 30	12,64	50
11	E90 / SS 110 EB 30	12,64	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	12,64	50

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

Indicación:

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





Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB  

Acero inoxidable V2A cepillado,
H1 = 11 mm

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	SS 60 EB 11	27,80	60
12,5	SS 125 EB 11	28,56	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V 

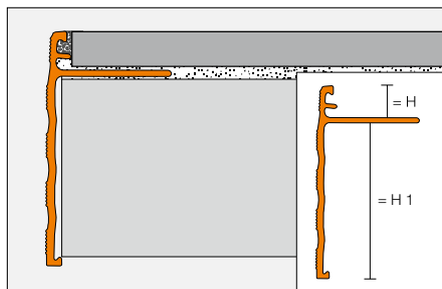
Empalme
de acero inoxidable V2A cepillado

H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
6	V / SS 60 EB 11	11,12	50
12,5	V / SS 125 EB 11	11,12	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP

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

(Ficha Técnica 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Aluminio anodizado natural, H1 = 30 mm

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	SS 80 AE 30	20,41	60
10	SS 100 AE 30	20,74	60
12,5	SS 125 AE 30	21,36	60
15	SS 150 AE 30	21,91	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

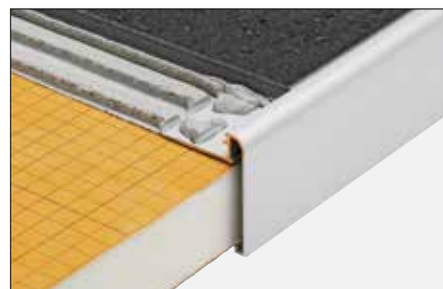
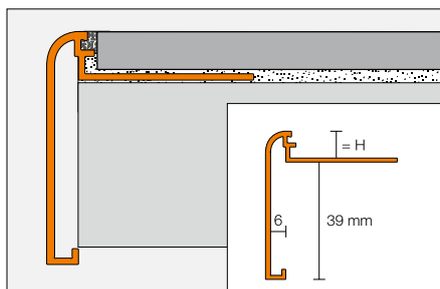
Aluminio anodizado natural, H1 = 39 mm

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	SS 80 AE 39	20,95	60
10	SS 100 AE 39	21,26	60
12,5	SS 125 AE 39	21,91	60
15	SS 150 AE 39	22,27	60

Schlüter®-RONDEC-STEP

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

(Ficha Técnica 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	RS 80 AE 39	20,97	60
10	RS 100 AE 39	21,42	60
12,5	RS 125 AE 39	21,85	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	RS 80 ACGB 39	25,91	60
10	RS 100 ACGB 39	26,34	60
12,5	RS 125 ACGB 39	26,74	60

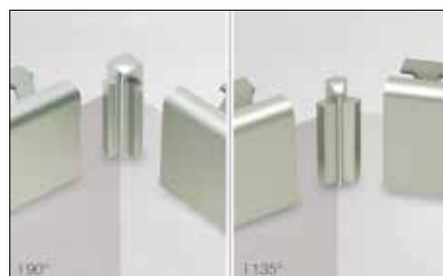
Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	E90 RS 80 ... 39*	23,52	50
10	E90 RS 100 ... 39*	23,52	50
12,5	E90 RS 125 ... 39*	23,52	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	E135 RS 80 ... 39*	23,52	50
10	E135 RS 100 ... 39*	23,52	50
12,5	E135 RS 125 ... 39*	23,52	50



Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	I90 RS 80 ... 39*	23,52	50
10	I90 RS 100 ... 39*	23,52	50
12,5	I90 RS 125 ... 39*	23,52	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°			
Ángulo interno 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	I135 RS 80 ... 39*	23,52	50
10	I135 RS 100 ... 39*	23,52	50
12,5	I135 RS 125 ... 39*	23,52	50



Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. E90 RS 100 AE 39)

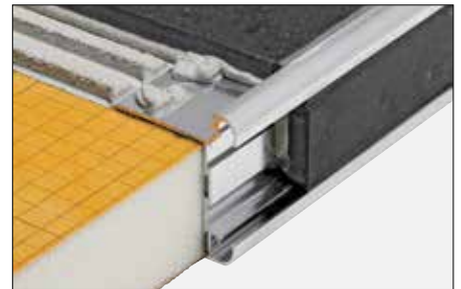
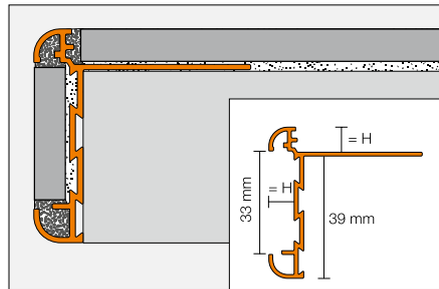
* Acabado: ACGB – AE



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

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

(Ficha Técnica 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	RC 80 AE 39	34,45	60
10	RC 100 AE 39	35,21	60
12,5	RC 125 AE 39	35,94	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	RC 80 ACGB 39	37,35	60
10	RC 100 ACGB 39	38,07	60
12,5	RC 125 ACGB 39	38,79	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	E90 RC 80 ... 39*	23,52	10
10	E90 RC 100 ... 39*	23,52	10
12,5	E90 RC 125 ... 39*	23,52	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	E135 RC 80 ... 39*	23,52	10
10	E135 RC 100 ... 39*	23,52	10
12,5	E135 RC 125 ... 39*	23,52	10



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	I90 RC 80 ... 39*	23,52	10
10	I90 RC 100 ... 39*	23,52	10
12,5	I90 RC 125 ... 39*	23,52	10

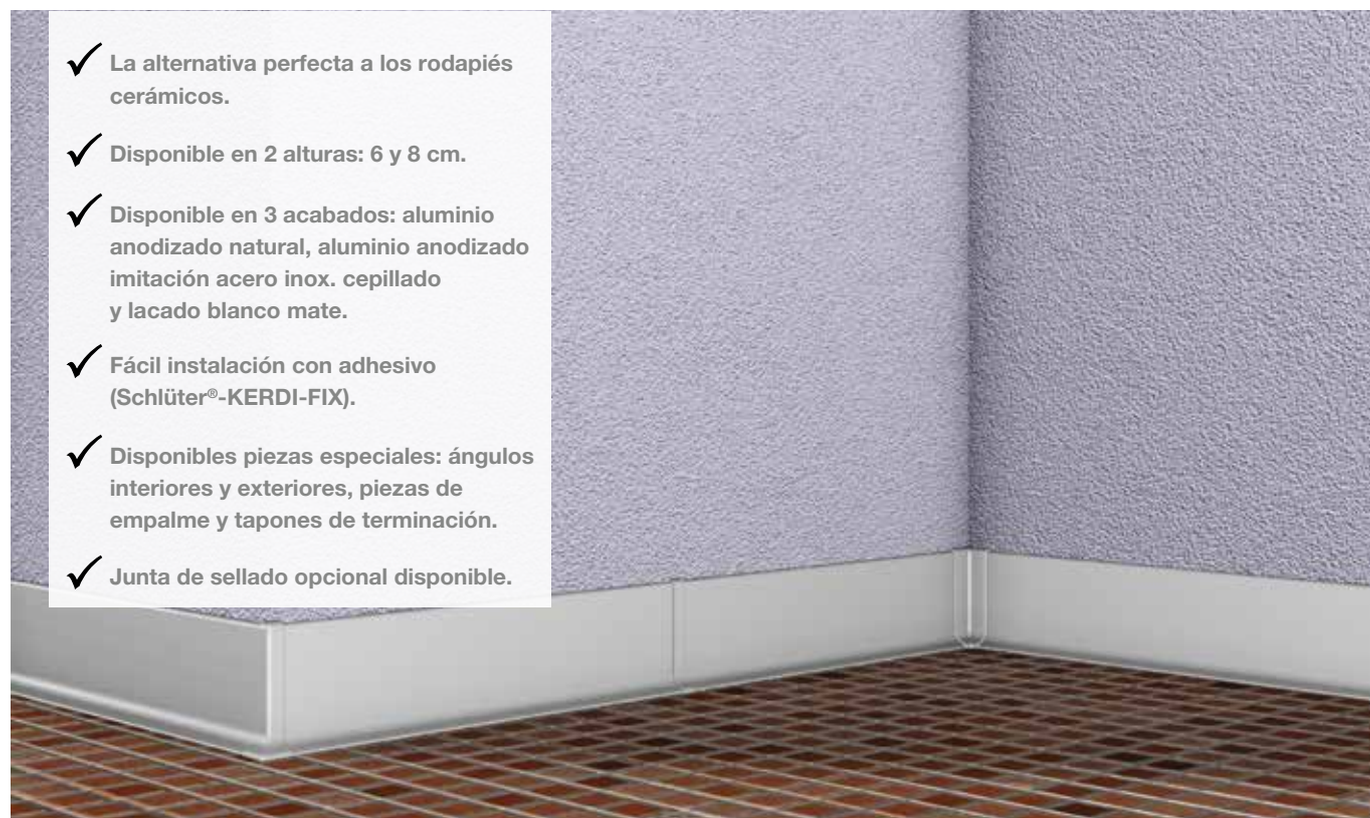
Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°			
Ángulo interno 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	I135 RC 80 ... 39*	23,52	10
10	I135 RC 100 ... 39*	23,52	10
12,5	I135 RC 125 ... 39*	23,52	10



Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. E90 RC 100 AE 39)

* Acabado: ACGB – AE

Totalmente nuevo: perfiles para rodapiés.

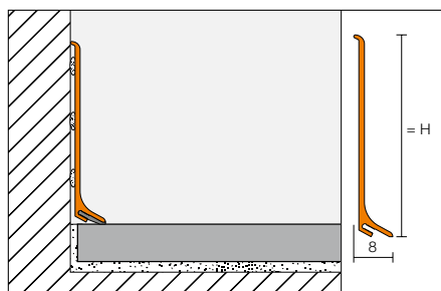


- ✓ La alternativa perfecta a los rodapiés cerámicos.
- ✓ Disponible en 2 alturas: 6 y 8 cm.
- ✓ Disponible en 3 acabados: aluminio anodizado natural, aluminio anodizado imitación acero inox. cepillado y lacado blanco mate.
- ✓ Fácil instalación con adhesivo (Schlüter®-KERDI-FIX).
- ✓ Disponibles piezas especiales: ángulos interiores y exteriores, piezas de empalme y tapones de terminación.
- ✓ Junta de sellado opcional disponible.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL

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

(Ficha Técnica 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
60	DB SL 60 AE	11,00	60
80	DB SL 80 AE	14,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Ángulo externo 90° de aluminio anodizado natural			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	ED / DB SL 60 AE	10,00	50
80	ED / DB SL 80 AE	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Ángulo interno 90° de aluminio anodizado natural			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	ID / DB SL 60 AE	10,00	50
80	ID / DB SL 80 AE	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Tapón izquierda de aluminio anodizado natural			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	EL / DB SL 60 AE	10,00	50
80	EL / DB SL 80 AE	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Tapón derecha de aluminio anodizado natural			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	ER / DB SL 60 AE	10,00	50
80	ER / DB SL 80 AE	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Empalme de aluminio anodizado natural			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	V / DB SL 60 AE	10,00	50
80	V / DB SL 80 AE	10,00	50



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB ▲			
Aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
60	DB SL 60 AEEB	19,00	60
80	DB SL 80 AEEB	24,50	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	10,00	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID ▲			
Ángulo interno 90° de aluminio imitación acero inoxidable			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	ID / DB SL 60 AEEB	10,00	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK ▲			
Tapón izquierda de aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	EL / DB SL 60 AEEB	10,00	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK ▲			
Tapón derecha de aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	ER / DB SL 60 AEEB	10,00	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V ▲			
Empalme de aluminio imitación acero inoxidable cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	V / DB SL 60 AEEB	10,00	50
80	V / DB SL 80 AEEB	10,00	50

Observación:

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

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC ▲			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
60	DB SL 60 MBW	14,50	60
80	DB SL 80 MBW	18,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED ▲			
Ángulo externo 90° de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	ED / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	ED / DB SL 80 MBW	10,00	50

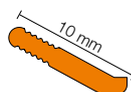
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID ▲			
Ángulo interno 90° de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	ID / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK ▲			
Tapón izquierda de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	EL / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	EL / DB SL 80 MBW	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK ▲			
Tapón derecha de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	ER / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	ER / DB SL 80 MBW	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V ▲			
Empalme de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
60	V / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SLZ ▲			
Junta de sellado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.	
DB ZS LL	3,95	60	

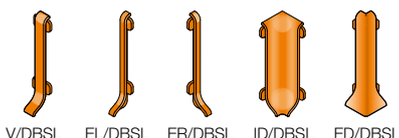


DB-SLZ

Colores disponibles:
 Color: MBW



Nuevo color en blanco brillante mate (MBW)



Con Schlüter®-DESIGNBASE-QD puede crear un zócalo con iluminación LED, ver tarifa ilustrada LT 16, página 27.



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 una vez terminada su construcción, se crean peldaños antideslizantes y perfectamente señalizados, lo que aumenta la seguridad de los mismos. Los perfiles protegen los cantos de los peldaños de deterioros y garantizan el correcto funcionamiento de los recubrimientos cerámicos en escaleras. Los perfiles Schlüter®-TREP combinan a la perfección con la técnica de iluminación con perfiles Schlüter®-LIPROTEC.

Foto: Schlüter®-LIPROTEC-PB (ver tarifa ilustrada LT 16) & Schlüter®-TREP-E (ver página 55)

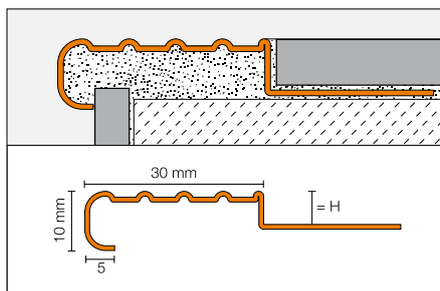




Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E es un perfil de acero inoxidable para peldaños antideslizantes.

(Ficha Técnica 3.3)



Schlüter®-TREP-E			
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
2	TE 20	13,57	60
3	TE 30	13,71	60
5	TE 50	14,00	60
8	TE 80	14,41	60
11	TE 110	14,85	60
13	TE 130	15,22	60
16	TE 160	15,58	60
25	TE 250	16,91	60

Schlüter®-TREP-E			
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6			
H = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
2	TE 20/150	13,57	60
3	TE 30/150	13,71	60
5	TE 50/150	14,00	60
8	TE 80/150	14,41	60
11	TE 110/150	14,85	60
13	TE 130/150	15,22	60
16	TE 160/150	15,58	60
25	TE 250/150	16,91	60

Schlüter®-TREP-E			
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6			
H = mm	L = 1,00 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
2	TE 20/100	14,28	60
3	TE 30/100	14,41	60
5	TE 50/100	14,70	60
8	TE 80/100	15,12	60
11	TE 110/100	15,58	60
13	TE 130/100	15,92	60
16	TE 160/100	16,34	60
25	TE 250/100	17,63	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Acero inoxidable V4A, R 10 V 6			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	TE 80/V4A	15,85	60
11	TE 110/V4A	16,33	60
13	TE 130/V4A	16,74	60
16	TE 160/V4A	17,11	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Acero inoxidable V4A, R 10 V 6			
H = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	TE 80/150/V4A	15,85	60
11	TE 110/150/V4A	16,33	60
13	TE 130/150/V4A	16,74	60
16	TE 160/150/V4A	17,11	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Acero inoxidable V4A, R 10 V 6			
H = mm	L = 1,00 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	TE 80/100/V4A	16,63	60
11	TE 110/100/V4A	17,11	60
13	TE 130/100/V4A	17,44	60
16	TE 160/100/V4A	17,98	60

Schlüter®-TREP-E V4A/EK		
Tapón de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / TE	1,92	50

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



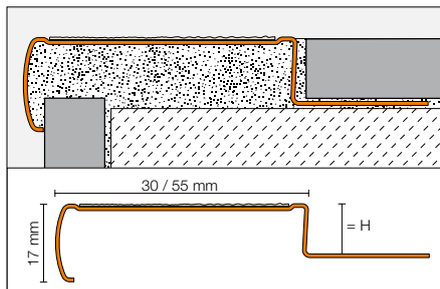
TREP-E V4A/EK

También apto para perfiles en V2A.

Schlüter®-TREP-G / -GL

Schlüter®-TREP-G es un perfil de peldaños de acero inoxidable cepillado con una inserción 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 Nº art.	€/m	KV = ud.
9	GB EB 90 ...*	40,52	60
11	GB EB 110 ...*	42,26	60
13	GB EB 130 ...*	43,99	60
15	GB EB 150 ...*	46,02	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	40,52	60
11	GB EB 110 ...*/150	42,26	60
13	GB EB 130 ...*/150	43,99	60
15	GB EB 150 ...*/150	46,02	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	41,38	60
11	GB EB 110 ...*/100	43,13	60
13	GB EB 130 ...*/100	44,87	60
15	GB EB 150 ...*/100	48,03	60

Schlüter®-TREP-G-S			
Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (30 mm), R 11			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
9	GS EB 90 ...*	32,41	60
11	GS EB 110 ...*	34,15	60
13	GS EB 130 ...*	36,17	60
15	GS EB 150 ...*	37,62	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	32,41	60
11	GS EB 110 ...*/150	34,15	60
13	GS EB 130 ...*/150	36,17	60
15	GS EB 150 ...*/150	37,62	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	33,28	60
11	GS EB 110 ...*/100	35,03	60
13	GS EB 130 ...*/100	37,04	60
15	GS EB 150 ...*/100	38,50	60

Accesorio para Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK		
Tapón ancho		
Nº art.	€/ud.	P = ud.
E/GB EB	2,43	50

Schlüter®-TREP-GL-B/KB		
Pieza de recambio: Cinta autoadhesiva, ancha, R 10		
44 mm x 6 m Nº art.	€/m	P = Rollo
GLB KB 60 ...*	8,81	60

Schlüter®-TREP-G-B/KB		
Pieza de recambio: Cinta autoadhesiva ancha, R 11		
44 mm x 18,3 m Nº art.	€/m	P = Rollo
GB KB 183 ...*	7,82	60

Schlüter®-TREP-GL-B			
Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (55 mm), R 10			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
9	GLB EB 90 ...*	40,52	60
11	GLB EB 110 ...*	42,26	60
13	GLB EB 130 ...*	43,99	60
15	GLB EB 150 ...*	46,02	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	40,52	60
11	GLB EB 110 ...*/150	42,26	60
13	GLB EB 130 ...*/150	43,99	60
15	GLB EB 150 ...*/150	46,02	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	41,38	60
11	GLB EB 110 ...*/100	43,13	60
13	GLB EB 130 ...*/100	44,87	60
15	GLB EB 150 ...*/100	48,03	60

Schlüter®-TREP-GL-S			
Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (30 mm), R 10			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
9	GLS EB 90 ...*	32,41	60
11	GLS EB 110 ...*	34,15	60
13	GLS EB 130 ...*	36,17	60
15	GLS EB 150 ...*	37,62	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	32,41	60
11	GLS EB 110 ...*/150	34,15	60
13	GLS EB 130 ...*/150	36,17	60
15	GLS EB 150 ...*/150	37,62	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	33,28	60
11	GLS EB 110 ...*/100	35,03	60
13	GLS EB 130 ...*/100	37,04	60
15	GLS EB 150 ...*/100	38,50	60

Accesorio para Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK		
Tapón estrecho		
Nº art.	€/ud.	P = ud.
E/GS EB	2,14	50

Schlüter®-TREP-GL-S/KB		
Pieza de recambio: Cinta autoadhesiva, estrecha, R 10		
19 mm x 6 m Nº art.	€/m	P = Rollo
GLS KB 60 ...*	6,14	60

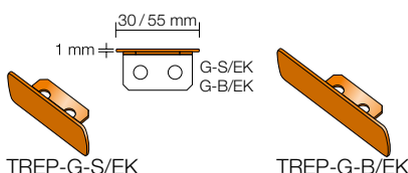
Schlüter®-TREP-G-S/KB		
Pieza de recambio: Cinta autoadhesiva, estrecha, R 11		
19 mm x 18,3 m Nº art.	€/m	P = Rollo
GS KB 183 ...*	5,21	60

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

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

CG GS NB T

* Color: CG – GS – NB – T



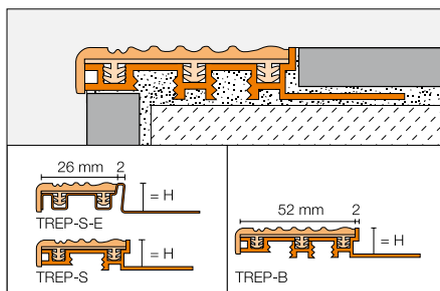
La cinta autoadhesiva de color transparente no es apta para el uso en exteriores.



Schlüter®-TREP-S / -B

Schlüter®-TREP-S / -B son perfiles de aluminio o acero inoxidable para peldaños, con una superficie pisable recambiable de caucho sintético antideslizante.

(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	...* 8 B	21,27	60
10	...* 10 B	22,57	60
12,5	...* 12 B	23,56	60
15	...* 15 B	24,84	60
25	...* 25 B	25,44	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 B/150	21,27	60
10	...* 10 B/150	22,57	60
12,5	...* 12 B/150	23,56	60
15	...* 15 B/150	24,84	60
25	...* 25 B/150	25,44	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 B/100	21,97	60
10	...* 10 B/100	23,28	60
12,5	...* 12 B/100	24,33	60
15	...* 15 B/100	25,56	60
25	...* 25 B/100	26,14	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	15,26	60
10	...* 10 S	15,69	60
12,5	...* 12 S	16,34	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 S/150	15,26	60
10	...* 10 S/150	15,69	60
12,5	...* 12 S/150	16,34	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 S/100	16,06	60
10	...* 10 S/100	16,42	60
12,5	...* 12 S/100	17,06	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	20,79	60
10	...* 10 SE	21,42	60
12,5	...* 12 SE	22,05	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 SE/150	20,79	60
10	...* 10 SE/150	21,42	60
12,5	...* 12 SE/150	22,05	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 SE/100	21,55	60
10	...* 10 SE/100	22,12	60
12,5	...* 12 SE/100	22,85	60

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

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. G 10 B)



* Color: CG – G – GS – HB – NB

Accesorio para Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK		
Tapón ancho (52 mm)		
N° art.	€/ud.	P = ud.
E 52 / ...*	1,61	50

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

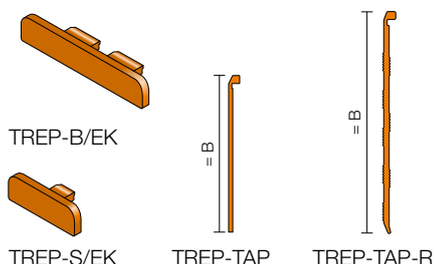
Schlüter®-TREP-S/EK		
Tapón estrecho (26 mm)		
N° art.	€/ud.	P = ud.
E 26 / ...*	0,99	50

Schlüter®-TREP-TAP			
Perfil de recubrimiento			
B = mm	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV = ud.
50	TAP 50 AE	11,05	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	11,05	60
L = 1,00 m			
50	TAP 50 AE/100	11,05	60

Schlüter®-TREP-B/EL		
Pieza de recambio: Goma de recambio (52 mm)		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV = ud.
PE 52 / ...*	5,90	60

Schlüter®-TREP-S/EL		
Pieza de recambio: Goma de recambio (26 mm)		
L = 2,50 m N° art.	€/m	KV = ud.
PE 26 / ...*	4,99	60

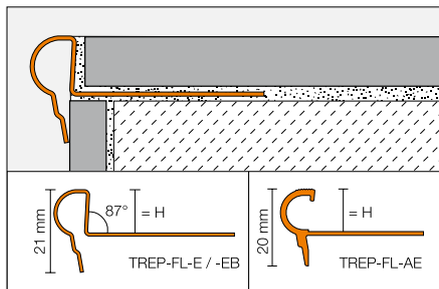
Schlüter®-TREP-TAP-R			
Perfil de recubrimiento, con relieve			
B = mm	L = 2,50 m N° art.	€/m	KV = ud.
61	TAP R61 AE	11,50	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	11,50	60



Schlüter®-TREP-FL

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

(Ficha Técnica 3.4)



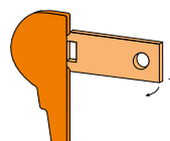
Schlüter®-TREP-FL-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
9	FL 90 AE	12,70	60
11	FL 110 AE	12,70	60
12,5	FL 125 AE	12,70	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 AE/150	12,70	60
11	FL 110 AE/150	12,70	60
12,5	FL 125 AE/150	12,70	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 AE/100	13,30	60
11	FL 110 AE/100	13,30	60
12,5	FL 125 AE/100	13,30	60

Schlüter®-TREP-FL-E			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
9	FL 90 E	16,63	60
11	FL 110 E	16,63	60
12,5	FL 125 E	16,63	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 E/150	16,63	60
11	FL 110 E/150	16,63	60
12,5	FL 125 E/150	16,63	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 E/100	17,23	60
11	FL 110 E/100	17,23	60
12,5	FL 125 E/100	17,23	60

Schlüter®-TREP-FL-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
9	FL 90 EB	20,80	60
11	FL 110 EB	20,80	60
12,5	FL 125 EB	20,80	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 EB/150	20,80	60
11	FL 110 EB/150	20,80	60
12,5	FL 125 EB/150	20,80	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 EB/100	21,50	60
11	FL 110 EB/100	21,50	60
12,5	FL 125 EB/100	21,50	60

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK		
Tapa de terminación de aluminio anodizado natural		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / FL AE	1,92	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
Tapón de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / FL EB	1,92	50



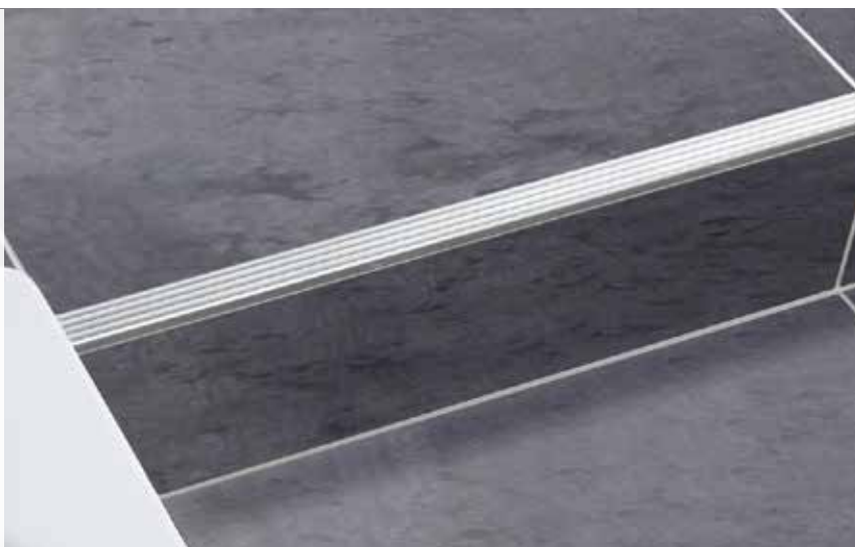
* Aplicable para Schlüter®-TREP-FL-E y -EB.



Seguridad a posteriori

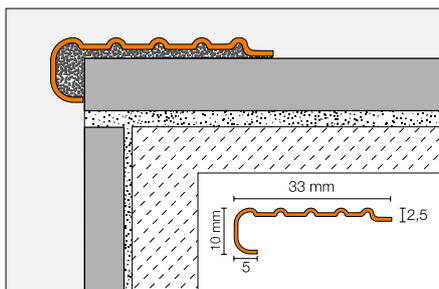
El diseño de escaleras no siempre tiene presente la seguridad de la misma. Para poder garantizar la seguridad de escaleras, que ya están confeccionadas, ofrecemos los perfiles Schlüter®-TREP para su colocación sobre peldaños ya existentes. Con Schlüter-KERDI-FIX puede instalar nuestros perfiles de forma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

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



Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK es un perfil de escalera de acero inoxidable especialmente antideslizante para la confección segura y atractiva de peldaños. Este perfil se puede aplicar una vez que estén ya confeccionadas las escaleras con baldosas de cerámica o de piedra natural. (Ficha Técnica 3.3)



Schlüter®-TREP-EK		
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
TEK	12,97	60

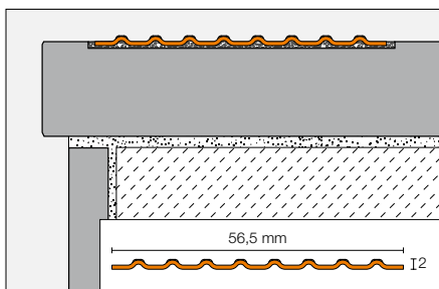
Schlüter®-TREP-EK		
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6		
L = 1,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
TEK/150	12,97	60

Schlüter®-TREP-EK		
Acero inoxidable V2A, R 10 V 6		
L = 1,00 m Nº art.	€/m	KV = ud.
TEK/100	13,66	60

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

Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter®-TREP-EFK es un perfil de acero inoxidable especialmente antideslizante para la confección segura y atractiva de peldaños. Se puede colocar con adhesivo de montaje sobre un rebaje previsto o directamente sobre el peldaño. (Ficha Técnica 3.3)

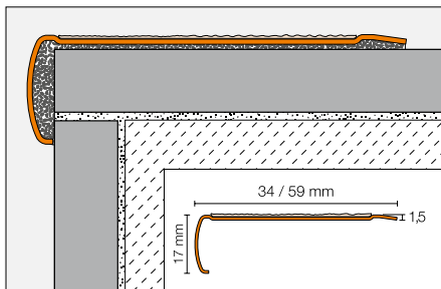


Schlüter®-TREP-EFK		
Acero inoxidable V4A, R 10 V 6		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
TEF 56K/V4A	18,03	60

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

Schlüter®-TREP-GK / -GLK

Schlüter®-TREP-GK es un perfil de peldaños de acero inoxidable cepillado con una inserción pisable antideslizante. Para la instalación posterior en peldaños cerámicos o de piedra natural. (Ficha Técnica 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B		
Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (59 mm), R 11		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
GB EBK ...*	34,73	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	34,73	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	35,61	60

Schlüter®-TREP-GK-S		
Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (34 mm), R 11		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
GS EBK ...*	28,36	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	28,36	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	29,23	60

Schlüter®-TREP-GLK-B		
Acero inoxidable cepillado V2A, ancho (59 mm), R 10		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
GLB EBK ...*	34,73	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	34,73	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	35,61	60

Schlüter®-TREP-GLK-S		
Acero inoxidable cepillado V2A, estrecho (34 mm), R 10		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
GLS EBK ...*	28,36	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	28,36	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	29,23	60

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

CG
GS
NB
T

* Color: CG – GS – NB – T

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

Schlüter®-TREP-GK/-GLK de color transparente no es apto para el uso en exteriores.
Cintas autoadhesivas ver Schlüter®-TREP-G/GL.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX es un adhesivo elástico en base de polímeros. Apto para el pegado de los perfiles Schlüter-TREP, que se instalan sobre peldaños ya existentes. (Ficha Técnica 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX		
Polímero MS		
Cartucho = 290 ml Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KERDIFIX / BW	17,89	12
KERDIFIX / G	17,89	12

Schlüter®-KERDI-FIX		
Polímero MS		
Cartucho de goma = 100 ml Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KERDIFIX 100 G	10,87	16



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 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 acabado del perfil Schlüter®-DILEX se elige dependiendo del uso previsto.

Foto: Schlüter®-DILEX-EDP (ver página 62)





Perfiles para juntas de movimiento

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

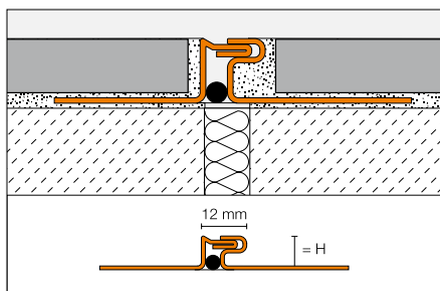
- ✓ ofrecen juntas de movimiento duraderas y libres de mantenimiento.
- ✓ se pueden colocar al mismo tiempo que las baldosas cerámicas.
- ✓ son resistentes a la intemperie y a la temperatura.
- ✓ se pueden instalar en zonas de interior y exterior.



Schlüter®-DILEX-EDP

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

(Ficha Técnica 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP

Acero inoxidable V2A

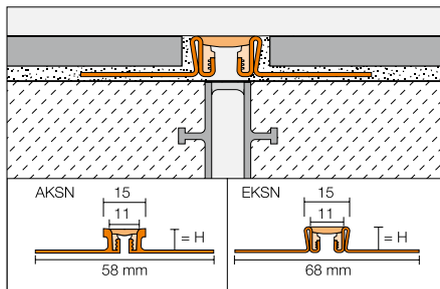
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EDP 80	29,05	40
9	EDP 90	29,48	40
10	EDP 100	29,75	40
11	EDP 110	30,04	40
12,5	EDP 125	30,55	40
14	EDP 140	30,95	40
16	EDP 160	31,68	40
18,5	EDP 185	32,49	40
21	EDP 210	33,21	40
25	EDP 250	34,55	40
30	EDP 300	36,10	40



Schlüter®-DILEX-KS

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

(Ficha Técnica 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AKSN 80 ...*	15,92	40
10	AKSN 100 ...*	16,42	40
11	AKSN 110 ...*	16,70	40
12,5	AKSN 125 ...*	16,99	40
14	AKSN 140 ...*	17,76	40
16	AKSN 160 ...*	19,04	40

Schlüter®-DILEX-EKSN			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EKSN 80 ...*	31,33	40
10	EKSN 100 ...*	31,68	40
11	EKSN 110 ...*	32,00	40
12,5	EKSN 125 ...*	32,71	40
14	EKSN 140 ...*	33,26	40
16	EKSN 160 ...*	34,19	40
18,5	EKSN 185 ...*	35,04	40
21	EKSN 210 ...*	35,96	40
25	EKSN 250 ...*	37,67	40
30	EKSN 300 ...*	39,33	40

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EKSN 80 ...*/V4A	34,45	40
10	EKSN 100 ...*/V4A	34,87	40
11	EKSN 110 ...*/V4A	35,31	40
12,5	EKSN 125 ...*/V4A	35,96	40
14	EKSN 140 ...*/V4A	36,58	40
16	EKSN 160 ...*/V4A	37,59	40

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. AKSN 80 GS)



* Color: G – GS – HB – PG



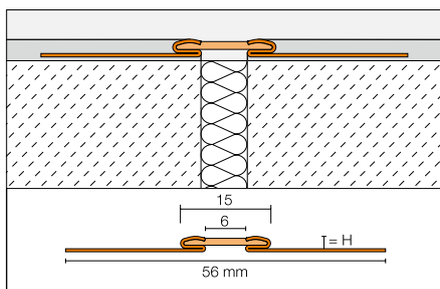
KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/EL			
Pieza de recambio: Pieza de caucho de recambio			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.	
KSE / ...*	3,72	40	

Schlüter®-DILEX-EKSB

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

(Ficha Técnica 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
2,5	EKSB 25 ...*	23,99	40
4,5	EKSB 45 ...*	25,11	40
6	EKSB 60 ...*	26,14	40

Schlüter®-DILEX-EKSB V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
2,5	EKSB 25 ...*/V4A	26,37	40
4,5	EKSB 45 ...*/V4A	27,63	40
6	EKSB 60 ...*/V4A	28,74	40

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



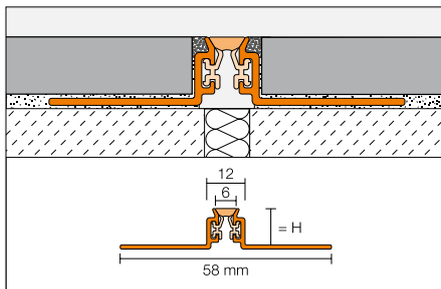
* Color: G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-AKWS

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

(Ficha Técnica 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS

Aluminio

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AKWS 80 ...*	14,97	60
9	AKWS 90 ...*	15,26	60
10	AKWS 100 ...*	15,58	60
11	AKWS 110 ...*	15,75	60
12,5	AKWS 125 ...*	16,06	60
14	AKWS 140 ...*	16,34	60
16	AKWS 160 ...*	16,54	60
21	AKWS 210 ...*	17,12	60

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

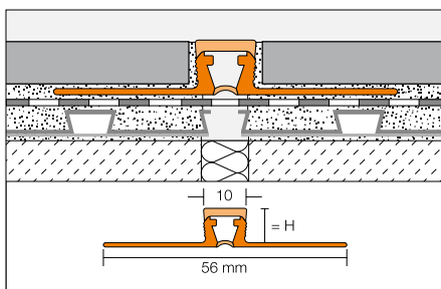


* Color: G – GS – HB – PG

Schlüter®-DILEX-BWB

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

(Ficha Técnica 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	BWB 60 ...**	5,56	60
8	BWB 80 ...*	5,67	60
10	BWB 100 ...*	5,79	60
12,5	BWB 125 ...*	6,01	60
15	BWB 150 G	6,90	60
20	BWB 200 G	7,40	60

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



* Color: BW – G – GS – HB – PG – SP

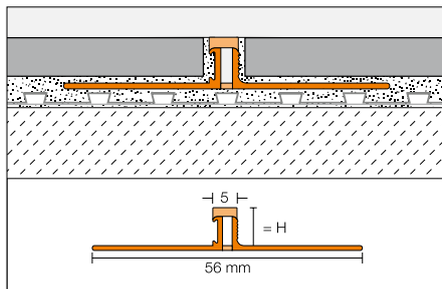
** Color: BW – G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-BWS

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

(Ficha Técnica 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS

PVC / CPE

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
4,5	BWS 45 ...*	5,12	120
6	BWS 60 ...**	5,12	120
8	BWS 80 ...*	5,12	120
9	BWS 90 ...*	5,43	120
10	BWS 100 ...*	5,43	120
11	BWS 110 ...*	5,43	120
12,5	BWS 125 ...*	5,43	120

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



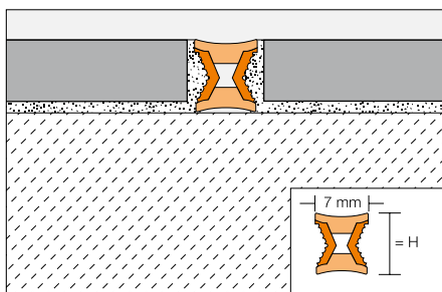
* Color: BW - G - GS - HB - PG - SP

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

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

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

(Ficha Técnica 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
6	EZ C/CG 6	3,85	120
6	EZ M/G 6	3,85	120

Schlüter®-DILEX-EZ 9

PVC

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
9	EZ C/CG 9	4,23	120
9	EZ M/G 9	4,23	120

C/CG = pieza insertada de cromo / amarillo

M/G = pieza insertada de latón / gris



Perfiles para juntas estructurales



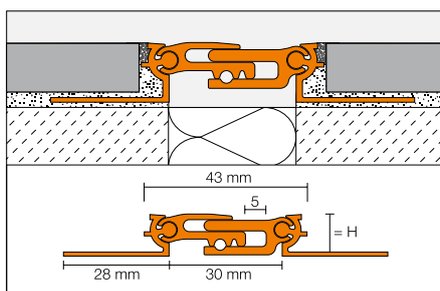
Las juntas estructurales son adecuadas para revestimientos cerámicos y piedra natural. Schlüter-Systems DILEX ofrece perfiles:

- ✓ en diferentes materiales.
- ✓ en distintos anchos.
- ✓ con materiales de absorción recambiables.
- ✓ metálicos con conexión articulada.
- ✓ duraderos y libres de mantenimiento.

Schlüter®-DILEX-BT

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

(Ficha Técnica 4.20)



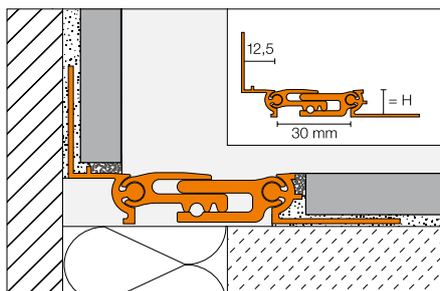
Schlüter®-DILEX-BT-A			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	ABT 80	30,85	40
10	ABT 100	31,27	40
12,5	ABT 125	32,04	40
15	ABT 150	32,34	40
17,5	ABT 175	32,83	40
20	ABT 200	33,83	40

Schlüter®-DILEX-BT-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AEBT 80	43,39	40
10	AEBT 100	44,10	40
12,5	AEBT 125	44,96	40
15	AEBT 150	45,67	40
17,5	AEBT 175	46,59	40
20	AEBT 200	48,95	40



Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter®-DILEX-BTO es un perfil de junta estructural de aluminio para los encuentros entre suelo/pared. La pieza lateral articulada desplazable a la parte central hace posible la absorción de movimientos en tres dimensiones. (Ficha Técnica 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO-A

Aluminio

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	ABT 80/O 125	31,63	40
10	ABT 100/O 125	31,85	40
12,5	ABT 125/O 125	32,18	40
15	ABT 150/O 125	32,34	40
17,5	ABT 175/O 125	32,59	40
20	ABT 200/O 125	33,12	40

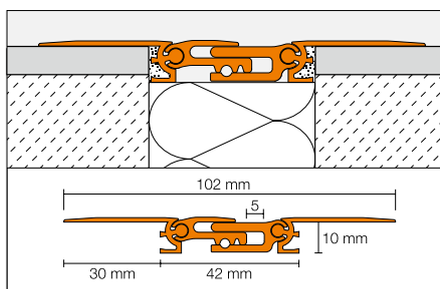
Schlüter®-DILEX-BTO-AE

Aluminio anodizado natural

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	AEBT 80/O 125	44,77	40
10	AEBT 100/O 125	45,11	40
12,5	AEBT 125/O 125	45,55	40
15	AEBT 150/O 125	45,90	40
17,5	AEBT 175/O 125	46,39	40
20	AEBT 200/O 125	47,55	40

Schlüter®-DILEX-BTS

Schlüter®-DILEX-BTS es un perfil de junta estructural de aluminio para la posterior instalación en los recubrimientos ya colocados. La pieza lateral articulada desplazable a la parte central hace posible la absorción de movimientos en tres dimensiones. (Ficha Técnica 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS-A

Aluminio

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
10	ABTS 100	32,04	60

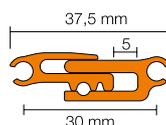
Schlüter®-DILEX-BTS-AE

Aluminio anodizado natural

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
10	AEBTS 100	44,96	60

Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter®-DILEX-BT/MT es la pieza central de la junta estructural y puede combinarse con Schlüter®-DILEX-BT/OT o -RENO-VT en todas las medidas. (Ficha Técnica 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A/MT

Pieza central de aluminio

B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
37,5	ABT 30 MT	16,86	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

Pieza central de aluminio anodizado natural

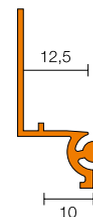
B = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
37,5	AEBT 30 MT	24,77	60



Schlüter®-DILEX-BT/OT

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

(Ficha Técnica 4.20)



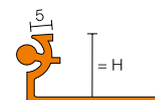
Schlüter®-DILEX-BT-A/OT			
Perfil portante de pared de aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
12,5	ABTO 125	6,32	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT			
Perfil portante de pared de aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
12,5	AEBTO 125	8,77	60

Schlüter®-RENO-VT

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

(Ficha Técnica 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
Perfil portante de suelo de aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AVT 80	5,70	60
10	AVT 100	6,02	60
12,5	AVT 125	6,32	60
15	AVT 150	6,50	60
17,5	AVT 175	6,77	60
20	AVT 200	7,27	60

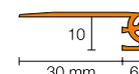
Schlüter®-RENO-AEVT			
Perfil portante de suelo de aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AEVT 80	7,63	60
10	AEVT 100	8,00	60
12,5	AEVT 125	8,42	60
15	AEVT 150	8,87	60
17,5	AEVT 175	9,28	60
20	AEVT 200	10,50	60

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

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

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

(Ficha Técnica 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS			
Perfil portante de aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	AVTS 100	6,32	60

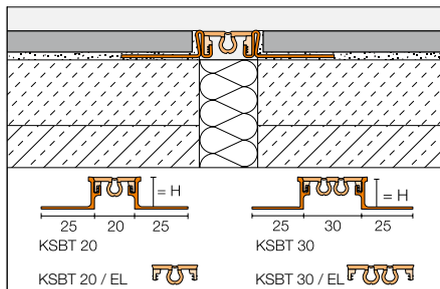
Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS			
Perfil portante de aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	AEVTS 100	8,42	60



Schlüter®-DILEX-KSBT

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

(Ficha Técnica 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	AKS 80 BT 20 ...*	17,57	40
10	AKS 100 BT 20 ...*	18,06	40
11	AKS 110 BT 20 ...*	18,30	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...*	18,63	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	19,40	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	32,97	40
10	KS V2A 100 BT 20 ...*	33,32	40
11	KS V2A 110 BT 20 ...*	33,99	40
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...*	34,31	40
14	KS V2A 140 BT 20 ...*	34,91	40
16	KS V2A 160 BT 20 ...*	35,83	40
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	36,67	40
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	37,60	40
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	39,33	40
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	40,95	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	KS V4A 80 BT 20 ...*	36,27	40
10	KS V4A 100 BT 20 ...*	36,67	40
11	KS V4A 110 BT 20 ...*	37,21	40
12,5	KS V4A 125 BT 20 ...*	37,75	40
14	KS V4A 140 BT 20 ...*	38,39	40
16	KS V4A 160 BT 20 ...*	39,40	40

Schlüter®-DILEX-AKSBT 30			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	AKS 80 BT 30 ...*	19,23	40
10	AKS 100 BT 30 ...*	19,70	40
11	AKS 110 BT 30 ...*	20,10	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...*	20,27	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	21,06	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	34,64	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...*	34,96	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...*	35,59	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...*	35,96	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...*	36,54	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...*	37,49	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	38,33	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	39,26	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	40,95	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	42,61	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	38,08	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	38,46	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	39,00	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	39,56	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	40,21	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	41,23	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL			
Pieza de recambio: Pieza de caucho de recambio			
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.	
KSG 20 ...*	6,09	40	

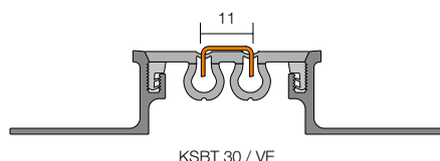
Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL			
Pieza de recambio: Pieza de caucho de recambio			
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.	
KSG 30 ...*	7,13	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE			
Inserción de acero inoxidable V2A cepillado			
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.	
KSBT VE	14,11	40	

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. AKS 90 BT 20 GS)

G GS HB

* Color: G – GS – HB





Juntas perimetrales y de remate

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

Por ello, Schlüter-Systems ofrece sus perfiles:

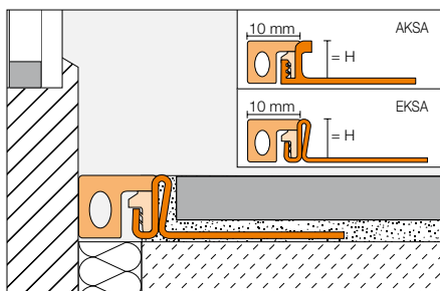
- ✓ en diferentes materiales.
- ✓ con diferentes capacidades de movimiento.
- ✓ con materiales de absorción recambiables.
- ✓ con y sin media caña.
- ✓ libres de mantenimiento y duraderos.



Schlüter®-DILEX-KSA

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

(Ficha Técnica 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA			
Aluminio			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	AKSA 80 ...*	9,53	40
10	AKSA 100 ...*	9,86	40
11	AKSA 110 ...*	10,03	40
12,5	AKSA 125 ...*	10,20	40
14	AKSA 140 ...*	10,68	40

Schlüter®-DILEX-EKSA			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	EKSA 80 ...*	18,79	40
10	EKSA 100 ...*	18,99	40
11	EKSA 110 ...*	19,30	40
12,5	EKSA 125 ...*	19,60	40
14	EKSA 140 ...*	19,98	40
16	EKSA 160 ...*	20,51	40
18,5	EKSA 185 ...*	21,01	40
21	EKSA 210 ...*	21,57	40
25	EKSA 250 ...*	22,61	40
30	EKSA 300 ...*	23,59	40

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	EKSA 80 ...* /V4A	20,69	40
10	EKSA 100 ...* /V4A	20,92	40
11	EKSA 110 ...* /V4A	21,26	40
12,5	EKSA 125 ...* /V4A	21,57	40
14	EKSA 140 ...* /V4A	21,95	40
16	EKSA 160 ...* /V4A	22,57	40

Schlüter®-DILEX-KSA/EL		
Pieza de recambio: Pieza de caucho de recambio		
L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
KSAE / ...*	3,72	40



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

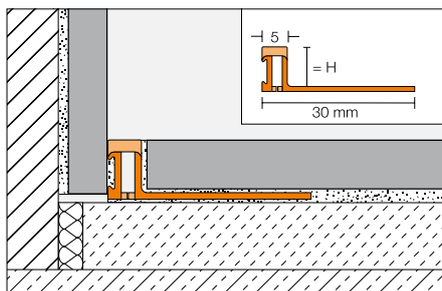


* Color: G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-BWA

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



Schlüter®-DILEX-BWA

PVC

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
4,5	BWA 45 ...*	5,07	120
6	BWA 60 ...*	5,12	120
8	BWA 80 ...*	5,18	120
10	BWA 100 ...*	5,33	120
12,5	BWA 125 ...*	5,50	120

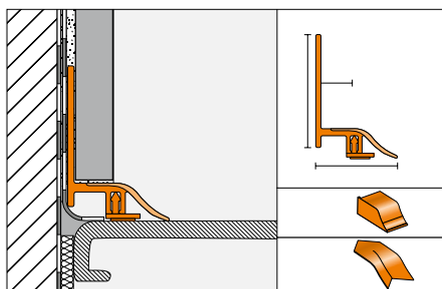
Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. BWA 45 GS)



* Color: BW – G – GS – HB – PG

Schlüter®-DILEX-AS

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



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
AS 20 BW	7,46	90

Schlüter®-DILEX-AS/I

Ángulo interno 90°

Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I / AS 20 BW	1,13	10

Schlüter®-DILEX-AS/EK

Tapón

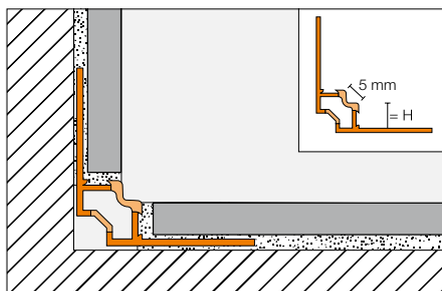
Set = 1 x izquierda, 1 x derecha Nº art.	€/ Set	P = Set
EK / AS 20 BW	2,25	10



Schlüter®-DILEX-EF

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

(Ficha Técnica 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

PVC / CPE

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EF 80 ...*	5,54	60
10	EF 100 ...*	5,54	60
12,5	EF 125 ...*	5,54	60
15	EF 150 ...*	5,54	60

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

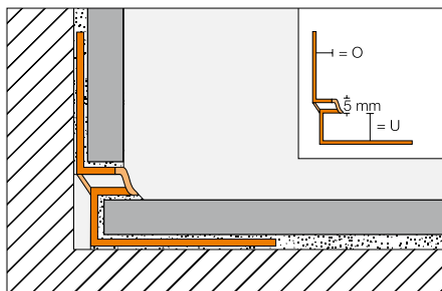


* Color: BW – G – HB – PG – SP

Schlüter®-DILEX-EKE

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

(Ficha Técnica 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

PVC / CPE, O = mm

U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EKE U 8 / O 7 ...*	5,54	60
9	EKE U 9 / O 8 ...*	5,54	60
11	EKE U 11 / O 10 ...*	5,54	60
13	EKE U 13 / O 12 ...*	5,54	60
15	EKE U 15 / O 14 ...*	5,54	60

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. EKE U 8/O 7 GS)



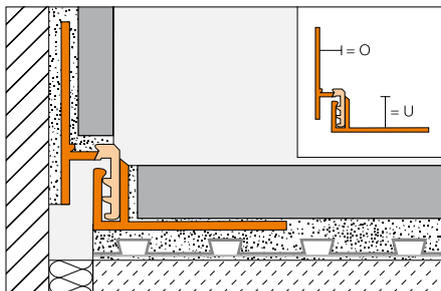
* Color: BW – G – GS – HB – PG – SP



Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF es un perfil de dos elementos de plástico duro/blando con una unión de ranura y resorte para la realización duradera de juntas perimetrales entre suelo/pared o zócalos.

(Ficha Técnica 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 8 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	RF U 100 / O 80 ...*	9,53	60
12,5	RF U 125 / O 80 ...*	9,53	60
15	RF U 150 / O 80 ...*	9,53	60
18	RF U 180 / O 80 ...*	9,53	60
22	RF U 220 / O 80 ...*	9,53	60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 10 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	RF U 100 / O 100 ...*	9,53	60
12,5	RF U 125 / O 100 ...*	9,53	60
15	RF U 150 / O 100 ...*	9,53	60
18	RF U 180 / O 100 ...*	9,53	60
22	RF U 220 / O 100 ...*	9,53	60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 12,5 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	RF U 100 / O 125 ...*	9,53	60
12,5	RF U 125 / O 125 ...*	9,53	60
15	RF U 150 / O 125 ...*	9,53	60
18	RF U 180 / O 125 ...*	9,53	60
22	RF U 220 / O 125 ...*	9,53	60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 15 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	RF U 100 / O 150 ...*	9,53	60
12,5	RF U 125 / O 150 ...*	9,53	60
15	RF U 150 / O 150 ...*	9,53	60
18	RF U 180 / O 150 ...*	9,53	60
22	RF U 220 / O 150 ...*	9,53	60

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 18 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	RF U 100 / O 180 ...*	9,53	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	9,53	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	9,53	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	9,53	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	9,53	60

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RF U 100/O 80 PG)

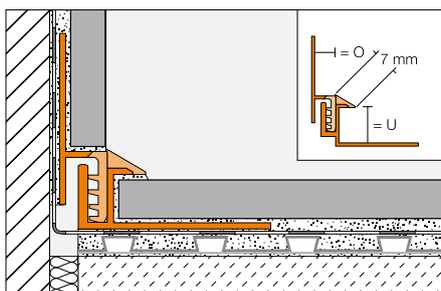
G PG

* Color: G – PG

Schlüter®-DILEX-EK

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

(Ficha Técnica 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 7 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EK U 8 / O 7 ...*	9,53	60
11	EK U 11 / O 7 ...*	9,53	60
15	EK U 15 / O 7 G	9,53	60

Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 10 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EK U 8 / O 10 ...*	9,53	60
11	EK U 11 / O 10 ...*	9,53	60
15	EK U 15 / O 10 G	9,53	60

Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 14 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	EK U 8 / O 14 G	9,53	60
11	EK U 11 / O 14 G	9,53	60
15	EK U 15 / O 14 G	9,53	60

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. EK U 8/O 7 GS)

BW G GS HB PG

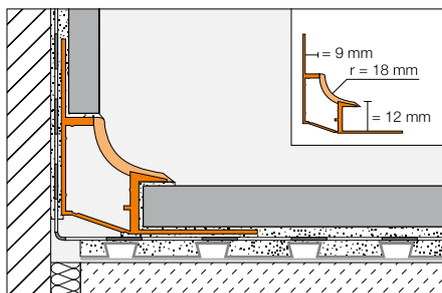
* Color: BW – G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-HK

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

(Ficha Técnica 4.11)



Schlüter®-DILEX-HK			
PVC / CPE, O = 9 mm			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.	
HK U 12 / O 9 ...*	10,26	60	

Schlüter®-DILEX-HK/E		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
A / HK / ...*	3,24	50

Schlüter®-DILEX-HK/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / HK	1,36	50

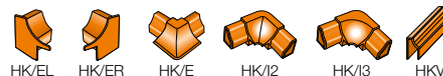
Schlüter®-DILEX-HK/I		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I / HK 2 R 18 / ...*	3,24	50
I / HK 3 R 18 / ...*	3,24	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK		
Tapón		
ER = derecha / EL = izquierda Nº art.	€/ ud.	P = ud.
ER / HK / G	2,43	50
EL / HK / G	2,43	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. HK U 12/O 9 HB)

BW G HB

* Color: BW – G – HB

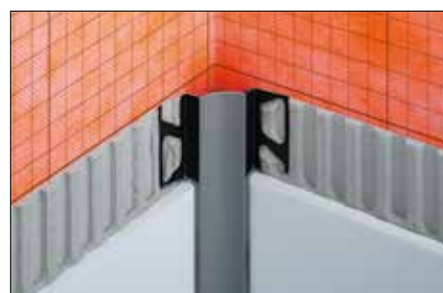
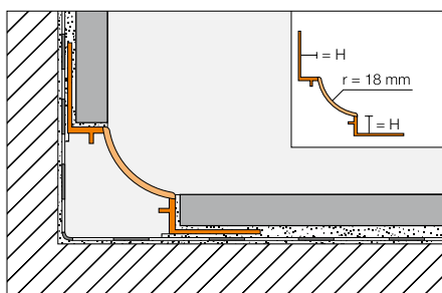


I2 = 2 salidas, I3 = 3 salidas

Schlüter®-DILEX-HKW

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

(Ficha Técnica 4.12)

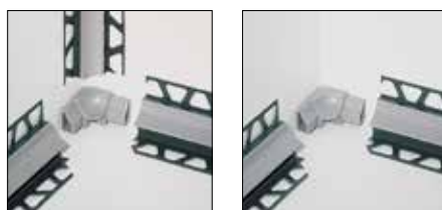


Schlüter®-DILEX-HKW			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
7	HKW U 7 / O 7 ...*	7,15	60
9	HKW U 9 / O 9 ...*	7,15	60
11	HKW U 11 / O 11 ...*	7,15	60

Schlüter®-DILEX-HKW/E		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
A / HKW / ...*	3,24	50

Schlüter®-DILEX-HKW/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / HKW / G	2,43	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I / HKW 2 R18 / ...*	3,24	50
I / HKW 3 R18 / ...*	3,24	50



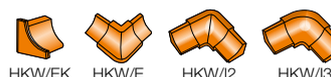
I3 = 3 salidas

I2 = 2 salidas

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. HKW U 7/O 7 HB)

BW G HB PG

* Color: BW – G – HB – PG

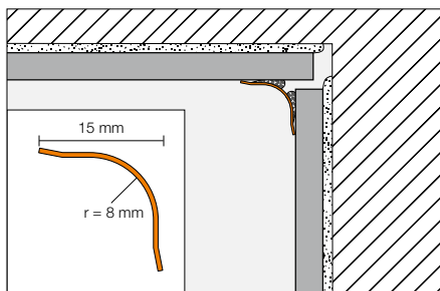




Schlüter®-ECK-KHK

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

(Ficha Técnica 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
Acero inoxidable V2A			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
15	KHK15 E/150	18,42	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	18,42	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	18,42	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 E/300	18,42	60

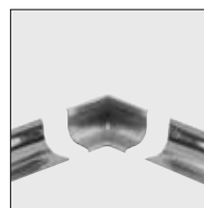
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
Acero inoxidable V2A cepillado			
B = mm	L = 1,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
15	KHK15 EB/150	23,95	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	23,95	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	23,95	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 EB/300	23,95	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / KHK15 E	6,11	50

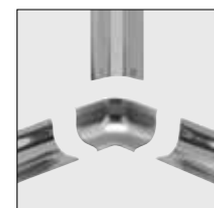
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / KHK15 EB	6,71	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I/2 KHK15 E	6,11	50
I/3 KHK15 E	6,11	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I/2 KHK15 EB	6,71	50
I/3 KHK15 EB	6,71	50



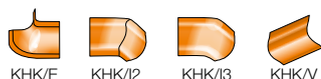
I2 = 2 salidas



I3 = 3 salidas

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
Empalme de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / KHK15 E	6,11	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / KHK15 EB	6,71	50

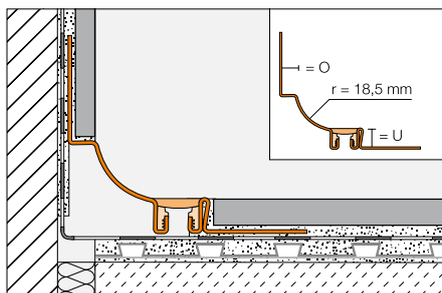


KHK/E KHK/I2 KHK/I3 KHK/V



Schlüter®-DILEX-HKS

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



Schlüter®-DILEX-HKS-E			
Acero inoxidable V2A, O = 7 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	HKS V2A U 8 / O 7 ...*	38,75	40
10	HKS V2A U 10 / O 7 ...*	39,19	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 7 ...*	39,70	40
14	HKS V2A U 14 / O 7 ...*	39,89	40
16	HKS V2A U 16 / O 7 ...*	40,19	40
18	HKS V2A U 18 / O 7 ...*	40,55	40
21	HKS V2A U 21 / O 7 ...*	40,95	40
25	HKS V2A U 25 / O 7 ...*	41,67	40
30	HKS V2A U 30 / O 7 ...*	42,18	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E			
Acero inoxidable V2A, O = 9 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	HKS V2A U 8 / O 9 ...*	38,75	40
10	HKS V2A U 10 / O 9 ...*	39,19	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 9 ...*	39,70	40
14	HKS V2A U 14 / O 9 ...*	39,89	40
16	HKS V2A U 16 / O 9 ...*	40,19	40
18	HKS V2A U 18 / O 9 ...*	40,55	40
21	HKS V2A U 21 / O 9 ...*	40,95	40
25	HKS V2A U 25 / O 9 ...*	41,67	40
30	HKS V2A U 30 / O 9 ...*	42,18	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E			
Acero inoxidable V2A, O = 11 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	HKS V2A U 8 / O 11 ...*	38,75	40
10	HKS V2A U 10 / O 11 ...*	39,19	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 11 ...*	39,70	40
14	HKS V2A U 14 / O 11 ...*	39,89	40
16	HKS V2A U 16 / O 11 ...*	40,19	40
18	HKS V2A U 18 / O 11 ...*	40,55	40
21	HKS V2A U 21 / O 11 ...*	40,95	40
25	HKS V2A U 25 / O 11 ...*	41,67	40
30	HKS V2A U 30 / O 11 ...*	42,18	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
Acero inoxidable V4A, O = 7 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	HKS V4A U 8 / O 7 ...*	42,63	40
10	HKS V4A U 10 / O 7 ...*	43,10	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 7 ...*	43,67	40
14	HKS V4A U 14 / O 7 ...*	43,89	40
16	HKS V4A U 16 / O 7 ...*	44,20	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
Acero inoxidable V4A, O = 9 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	HKS V4A U 8 / O 9 ...*	42,63	40
10	HKS V4A U 10 / O 9 ...*	43,10	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 9 ...*	43,67	40
14	HKS V4A U 14 / O 9 ...*	43,89	40
16	HKS V4A U 16 / O 9 ...*	44,20	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
Acero inoxidable V4A, O = 11 mm			
U = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/m	KV = ud.
8	HKS V4A U 8 / O 11 ...*	42,63	40
10	HKS V4A U 10 / O 11 ...*	43,10	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 11 ...*	43,67	40
14	HKS V4A U 14 / O 11 ...*	43,89	40
16	HKS V4A U 16 / O 11 ...*	44,20	40



Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°		
Set para esquinas precortadas 90° acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/Set	P = Set
E90 V4A ...**	33,26	50

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°		
Set para esquinas precortadas 90° acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/Set	P = Set
E90 V2A ...**	33,26	50



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

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. HKS V2A U 8 O 7 HB)



* Color: G – GS – HB – PG

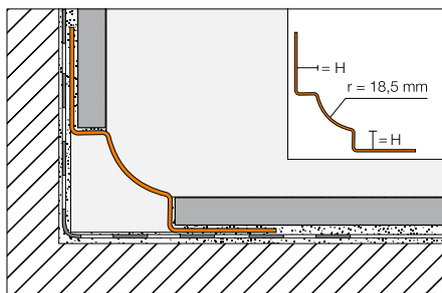
** Completar el nº del artículo U... / O... con las siglas del color (p.ej. E90 V2A U 10 / O 11 G).
Color: G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-EHK

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

(Ficha Técnica 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
7	EHK U 7 / O 7	22,05	40
9	EHK U 9 / O 9	22,70	40
11	EHK U 11 / O 11	23,38	40

Schlüter®-DILEX-EBHK			
Acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
7	EBHK U 7 / O 7	28,68	40
9	EBHK U 9 / O 9	29,52	40
11	EBHK U 11 / O 11	30,42	40

Schlüter®-DILEX-EHK V4A			
Acero inoxidable V4A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
7	EHK U 7 / O 7 / V4A	24,27	40
9	EHK U 9 / O 9 / V4A	24,96	40
11	EHK U 11 / O 11 / V4A	25,74	40
16	EHK U 16 / O 16 / V4A	27,36	40

Schlüter®-DILEX-EHK/E			
Ángulo externo 90° acero inox. V4A			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
A / EHK 2 R18	6,25	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
A / EBHK 2 R18	8,11	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°			
Ángulo externo 135° acero inox. V4A			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
E 135 / EHK 2 R18	6,25	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	8,11	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/I			
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V4A			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
I / EHK 2 R18	6,25	50	
I / EHK 3 R18	6,25	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I			
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
I / EBHK 2 R18	8,11	50	
I / EBHK 3 R18	8,11	50	



I2 = 2 salidas



I3 = 3 salidas

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°			
Ángulo interior 135° de acero inoxidable V4A			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
I 135 / EHK 2 R18	6,25	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°			
Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepillado			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
I 135 / EB HK 2 R18	8,11	50	



Nota:

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

Schlüter®-DILEX-EHK/V			
Empalme de acero inoxidable V4A			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
V / EHK	6,25	50	

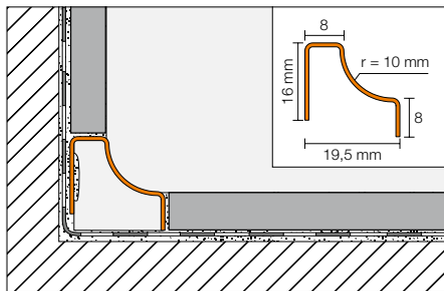
Schlüter®-DILEX-EBHK/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
V / EBHK	8,11	50	



Schlüter®-DILEX-HKU

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

(Ficha Técnica 4.22)



Schlüter®-DILEX-HKU10-E		
Acero inoxidable V2A		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
HKUR 10 E	20,75	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB		
Acero inoxidable V2A cepillado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
HKUR 10 EB	22,74	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A		
Acero inoxidable V4A		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
HKUR 10 E / V4A	31,14	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ		
Ángulo externo 90° acero inox. V4A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
EQ / HKUR 10 E	6,11	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
EQ / HKUR 10 EB	6,71	50

Indicación:

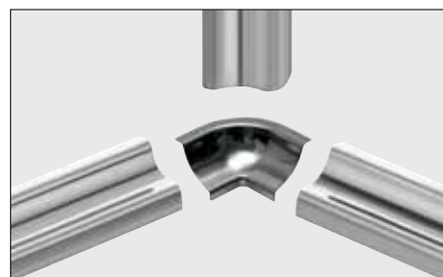
Los accesorios para Schlüter®-DILEX-HKU10 son de acero inox. V4A y se pueden combinar con los perfiles de acero inox. V2A (excepto acero inox. cepillado = HKU-EB).

Schlüter®-DILEX-HKU10-E 135°		
Ángulo externo 135° acero inox. V4A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E135 / HKUR 10 E	6,11	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°		
Ángulo externo 135° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E135 / HKUR 10 EB	6,71	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I / HKUR 3 R 10 E	6,11	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I		
Ángulo interno 90° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I / HKUR 3 R 10 EB	6,71	50



Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°		
Ángulo interior 135° de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I135 / HKUR 10 E	6,11	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I 135°		
Ángulo interno 135° de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I135 / HKUR 10 EB	6,71	50

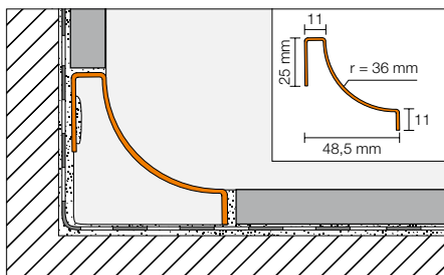
Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK		
Tapón de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
EK / HKUR 10 E	5,25	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V		
Empalme de acero inoxidable V4A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / HKUR 10 E	6,11	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V		
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / HKUR 10 EB	6,71	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK		
Tapón de acero inoxidable V2A cepillado		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
EK / HKUR 10 EB	6,21	50





Schlüter®-DILEX-HKU36-E		
Acero inoxidable V2A		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
HKUR 36 E	24,54	40

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E		
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / HKUR 36 E	6,98	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I		
Ángulo interior 90° de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I / HKU 3 R 36 10 E	6,98	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V		
Empalme de acero inoxidable V2A		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / HKUR 36 E	6,98	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/VI		
Empalme interior		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
VI / HKUR 36	6,25	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/EK		
Tapón PVC		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
EK / HKUR 36 E	6,20	50

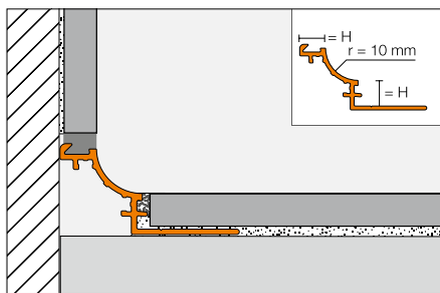




Schlüter®-DILEX-AHK

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

(Ficha Técnica 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AHK 1S 80 AE	19,43	40
10	AHK 1S 100 AE	20,16	40
12,5	AHK 1S 125 AE	20,91	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACG			
Aluminio anodizado cromo brillante			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AHK 1S 80 ACG	37,12	40
10	AHK 1S 100 ACG	37,89	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	38,63	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AHK 1S 80 ACGB	28,59	40
10	AHK 1S 100 ACGB	29,31	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	30,05	40

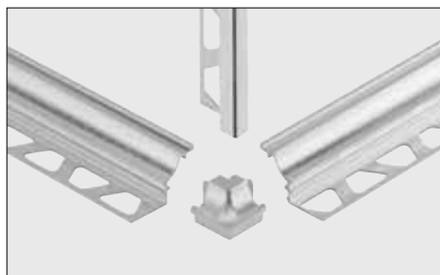
Schlüter®-DILEX-AHK/E		
Ángulo externo 90° (conexión para RONDEC)		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E90 / AHK 1S / ...*	20,31	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q		
Ángulo externo 90° (conexión para QUADDEC)		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E90 Q / AHK 1S / ...*	20,31	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E135 / AHK 1S / ...*	20,31	50



Ángulo externo 90° para perfiles Schlüter®-RONDEC



Ángulo externo 90° para perfiles Schlüter®-QUADDEC

Schlüter®-DILEX-AHK/I		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I90 / AHK 1S / ...*	20,31	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°		
Ángulo interno 135°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I135 / AHK 1S / ...*	20,31	50

Schlüter®-DILEX-AHK/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / AHK 1S / ...*	13,04	50

Schlüter®-DILEX-AHK/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / AHK	3,16	50

Completar el n° del artículo con las siglas del acabado (p.ej. E90 / AHK S1 / AE)
* Acabado: ACG – ACGB – AE

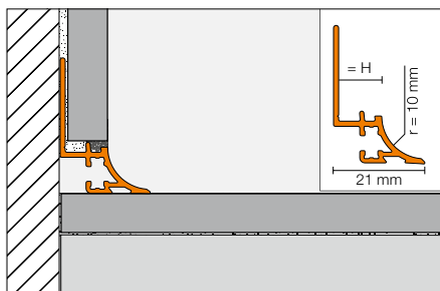




Schlüter®-DILEX-AHKA

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

(Ficha Técnica 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AHKA 80 AE	19,43	40
10	AHKA 100 AE	20,16	40
12,5	AHKA 125 AE	20,91	40
15	AHKA 150 AE	21,36	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB			
Aluminio anodizado cromo cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	AHKA 80 ACGB	28,59	40
10	AHKA 100 ACGB	29,31	40
12,5	AHKA 125 ACGB	29,93	40
15	AHKA 150 ACGB	30,25	40

Schlüter®-DILEX-AHKA/E		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E90 / AHKA / ...*	20,31	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E135 / AHKA / ...*	20,31	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I90 / AHKA / ...*	20,31	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°		
Ángulo interno 135°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I135 / AHKA / ...*	20,31	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER		
Tapón, derecha		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
ER / AHKA / ...*	13,04	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL		
Tapón, izquierda		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
EL / AHKA / ...*	13,04	50

Completar el nº del artículo con las siglas del acabado (p.ej. E90 / AHKA / AE)

* Acabado: ACGB – AE



AHKA/E AHKA/E 135° AHKA/I AHKA/I 135° AHKA/EL AHKA/ER



Los clásicos. Perfiles de movimiento para colocación en capa gruesa

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

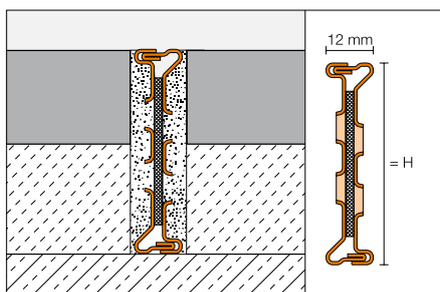
- ✓ en acero inoxidable.
- ✓ en PVC.
- ✓ con diferentes alturas de perfiles.
- ✓ ofrecen juntas de movimiento duraderas y libres de mantenimiento.



Schlüter®-DILEX-EMP

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

(Ficha Técnica 4.17)



Schlüter®-DILEX-EMP

Acero inoxidable V2A

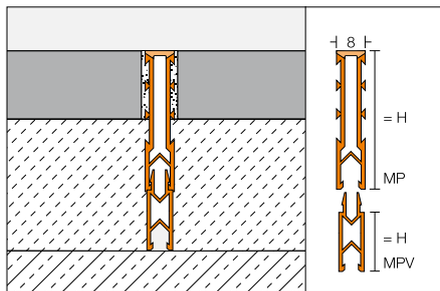
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
35	EMP 35	28,10	60
50	EMP 50	31,98	60
65	EMP 65	35,89	60



Schlüter®-DILEX-MP

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

(Ficha Técnica 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35			
PVC / CPE			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
35	MP 35 ...*	4,23	120

Schlüter®-DILEX-MP/V			
Prolongaciones			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
15	MPV 15	2,45	120
25	MPV 25	2,60	120

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

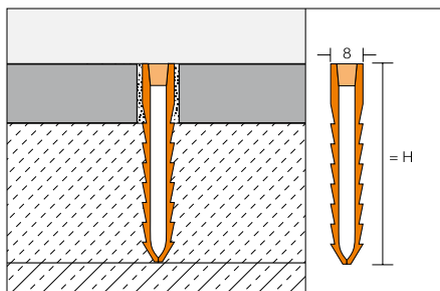


* Color: G – GS – HB – ZR

Schlüter®-DILEX-MOP

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

(Ficha Técnica 4.4)

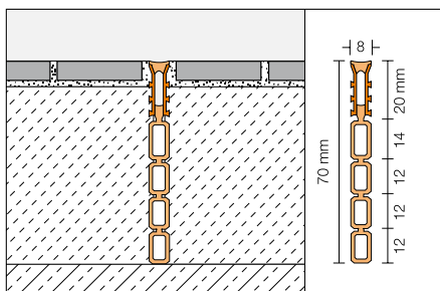


Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
35	MOP 35 G	3,18	120
50	MOP 50 G	4,08	120
65	MOP 65 G	4,51	120

Schlüter®-DILEX-EZ 70

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

(Ficha Técnica 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
70	EZ G 70	9,95	120

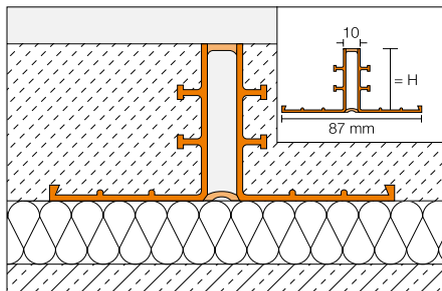
G = color gris



Schlüter®-DILEX-EP

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

(Ficha Técnica 4.5)

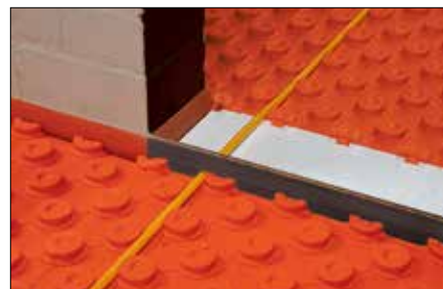
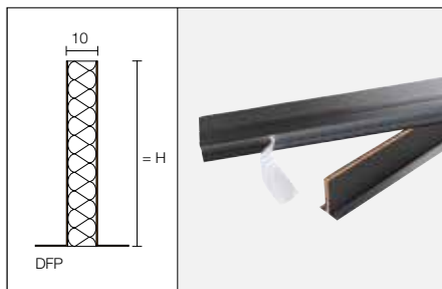


Schlüter®-DILEX-EP			
PVC / CPE			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
30	EP 30	9,84	40
40	EP 40	10,17	40
50	EP 50	10,74	40

Schlüter®-DILEX-DFP

Schlüter®-DILEX-DFP es un perfil de junta de dilatación para la instalación en la zona de puerta o para el tabicado de superficies de solado.

(Ficha Técnica 9.1)

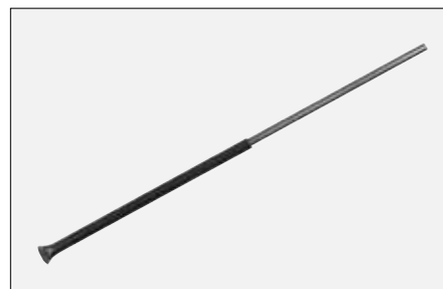
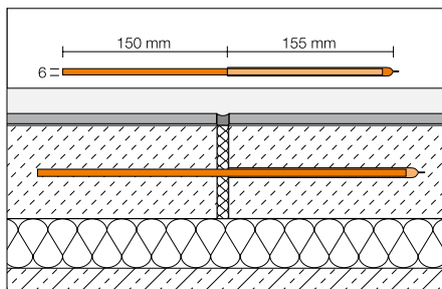


Schlüter®-DILEX-DFP			
Espuma de poliuretano			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
100	DFP 10/250	13,18	40

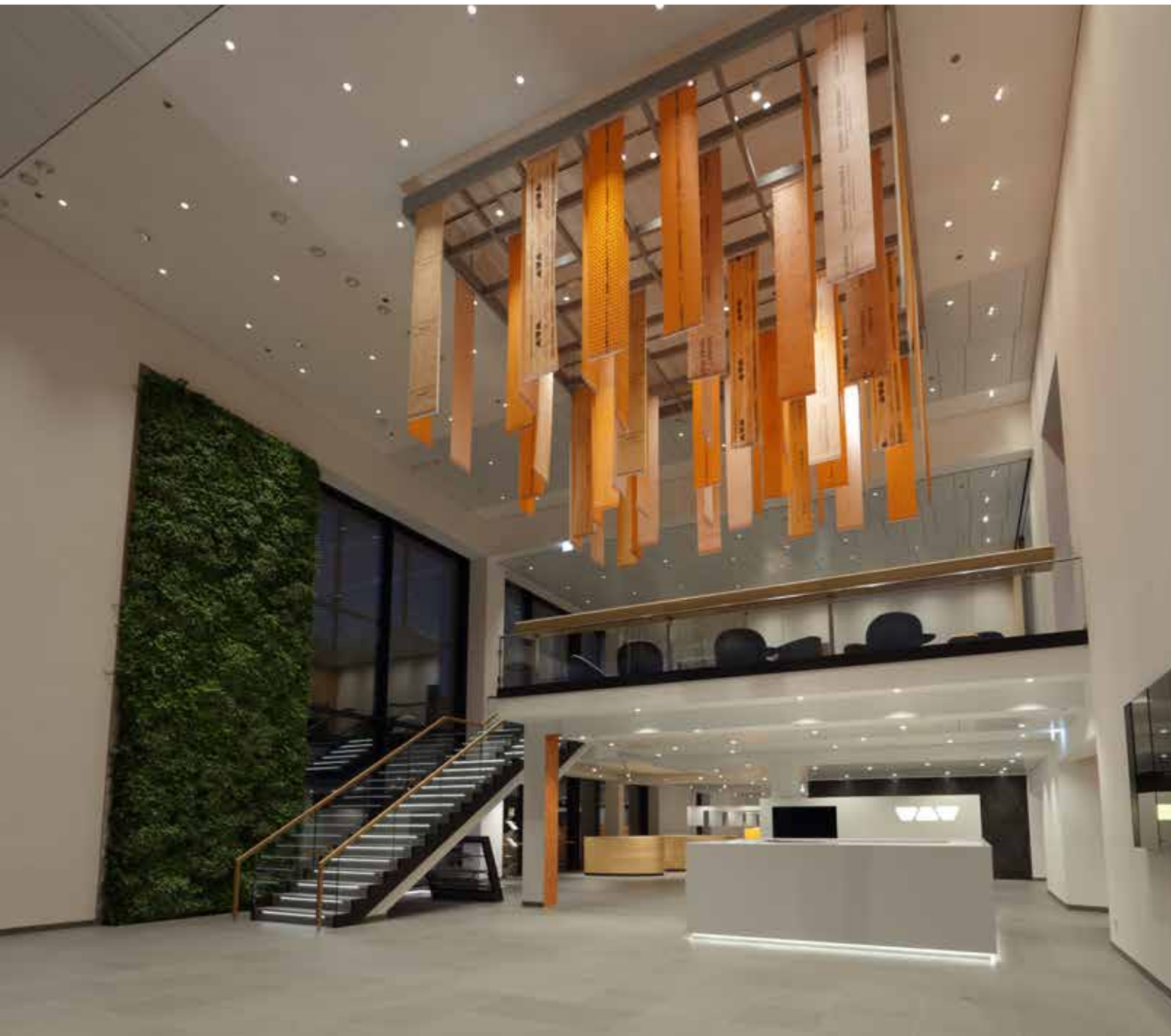
Schlüter®-DILEX-DFP			
Espuma de poliuretano			
H = mm	L = 1,00 m Nº art.	€/ m	P = ud.
60	DFP 6/100	9,98	20
80	DFP 8/100	11,73	20
100	DFP 10/100	13,66	20

Schlüter®-DILEX-HVD

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



Schlüter®-DILEX-HVD		
Acero		
paquete = 10 unidades Nº art.	€/ paq.	P = paq.
HVD / 10	17,55	10



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 25 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 seguro del adhesivo incluso por debajo de baldosas de gran formato. Además, Schlüter®-DITRA-HEAT-E ofrece un calentamiento eléctrico individual de recubrimientos de forma rápida y con bajos costes de funcionamiento.



Schlüter®-DITRA. Confíe en la original

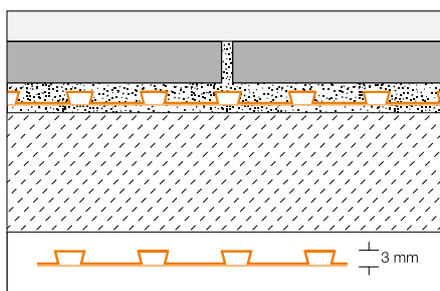


Con su variedad de funciones, la lámina DITRA ha demostrado ser, desde hace más de 25 años, el soporte universal para la colocación de cerámica. Solo Schlüter®-DITRA es capaz de ofrecer en combinación con revestimientos cerámicos:

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

Schlüter®-DITRA 25

Schlüter®-DITRA 25 es una lámina de polietileno con estructura cuadrículada, conformada en forma de cola de milano, con una tela sin tejer en su reverso. Schlüter®-DITRA actúa en combinación con pavimentos cerámicos como impermeabilización, equilibra la presión de vapor y actúa también como capa de desolidarización. (Ficha Técnica 6.1)



Schlüter®-DITRA 25

Lámina de polietileno en bobinas

L = m	Ancho = 1 m Nº art.	€/ m²	PL = Rollo
30	DITRA 25 30M	15,33	6
5	DITRA 25 5M	18,50	22



Para formatos grandes: Schlüter®-DITRA-DRAIN



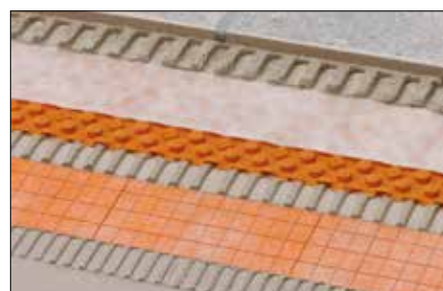
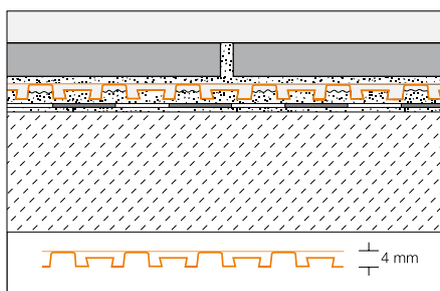
Los grandes formatos exigen mucho. Menos mal, que existe Schlüter®-DITRA-DRAIN, la lámina que garantiza un fraguado rápido y uniforme del adhesivo. Pero por si esto no fuese suficiente, además ofrece todas estas funciones:

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

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

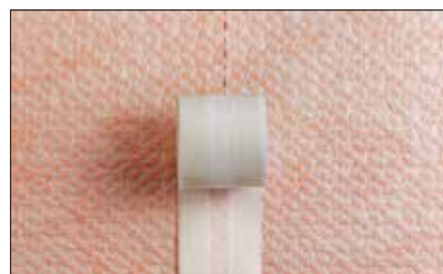
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 es una lámina de polietileno resistente a la presión con una estructura especial de nódulos y filtro de polipropileno en su parte superior. La lámina es un soporte de colocación para recubrimientos cerámicos con las funciones de capa de desolidarización y drenaje duradero con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

(Ficha Técnica 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4			
Lámina de polietileno en bobinas			
L = m	Ancho = 1 m Nº art.	€/ m ²	PL = Rollo
25	DITRA-DRAIN 25M	17,41	6
10	DITRA-DRAIN 10M	19,30	12

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Cinta autoadhesiva para cubrir uniones			
L = m	Ancho = 90 mm Nº art.	€/ m	P = ud.
30	STUV KB 90/30M	5,47	10
5	STUV KB 90/5M	6,19	10

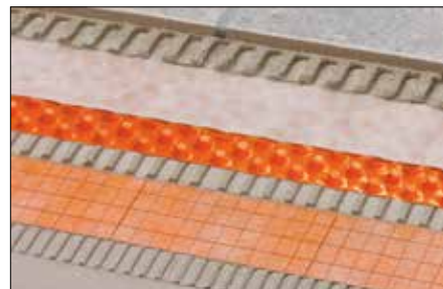
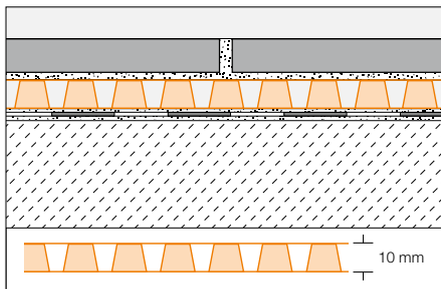




Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

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 m Nº art.	€/ m ²	PL = Rollo
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	18,50	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Cinta autoadhesiva para cubrir uniones			
L = m	Ancho = 90 mm Nº art.	€/ m	P = ud.
30	STUV KB 90/30M	5,47	10
5	STUV KB 90/5M	6,19	10

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

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

- ✓ Ambiente agradable, también adecuado para alérgicos.
- ✓ Regulación exacta y precisa.
- ✓ Ventajoso en adquisición, duradero y sin mantenimiento.
- ✓ Fácil y rápida instalación.
- ✓ Prácticos sets completos.

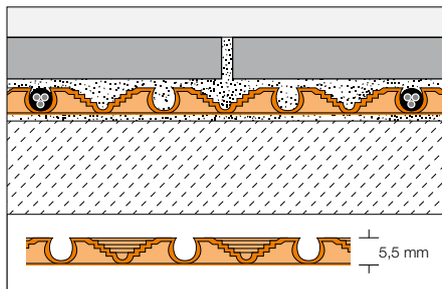




Schlüter®-DITRA-HEAT

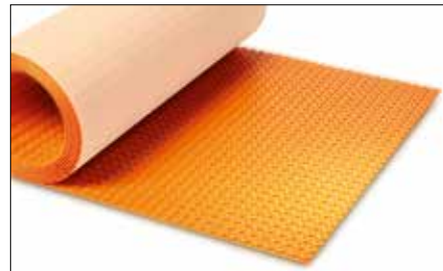
Schlüter®-DITRA-HEAT es una lámina de polipropileno con una estructura de nódulos, cuyo reverso está cubierto con un geotextil. La lámina es un soporte universal para recubrimientos cerámicos con las funciones de desolidarización, impermeabilización y equilibrio de la presión de vapor. Al mismo tiempo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

(Ficha Técnica 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA			
Lámina de polipropileno en placas			
L x B = m ²	Nº art.	€/ m ²	PL = ud.
0,8 x 1 = 0,8	DH5 MA	18,34	100

Schlüter®-DITRA-HEAT			
Lámina de polipropileno en bobinas			
L x B = m ²	Nº art.	€/ m ²	PL = Rollo
12,5 x 1 = 12,5	DH5 12M	16,30	6

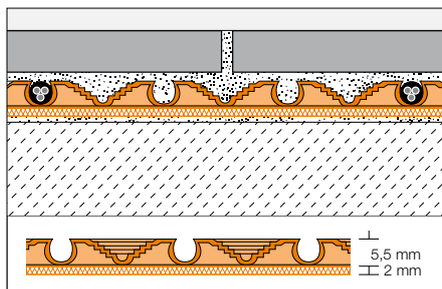


Schlüter®-DITRA-HEAT-TB

Schlüter®-DITRA-HEAT-TB 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 y como barrera térmica, permitiendo un calentamiento más rápido del revestimiento cerámico en suelos y paredes.

(Ficha Técnica 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-TB-MA ▲			
Lámina de polipropileno con aislamiento en placas			
L x B = m ²	Nº art.	€/ m ²	PL = ud.
0,8 x 1 = 0,8	DH TB 8 MA	22,25	100

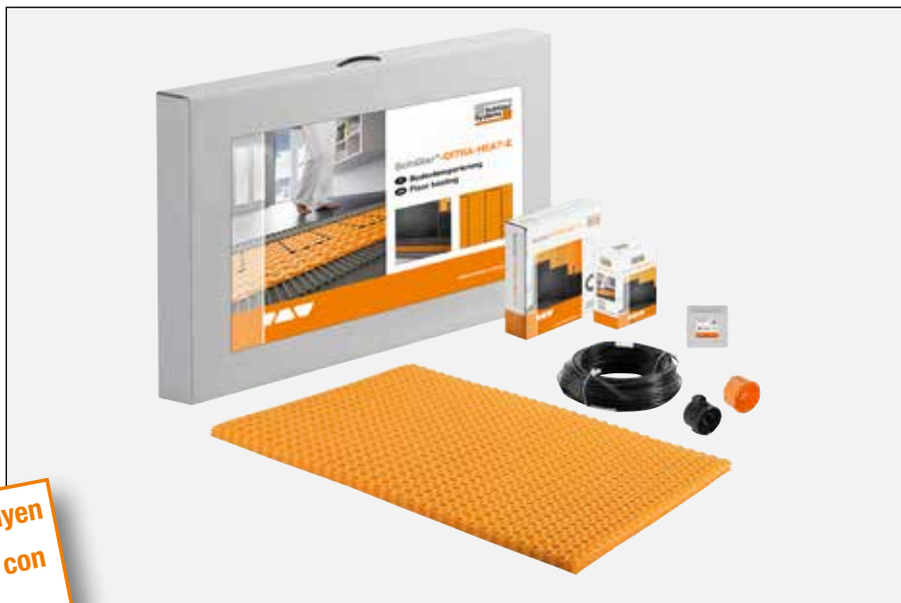
Schlüter®-DITRA-HEAT-TB ▲			
Lámina de polipropileno con aislamiento en bobinas			
L x B = m ²	Nº art.	€/ m ²	PL = Rollo
10 x 1 = 10	DH TB 810 M	19,75	6



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 son sets completos para el acondicionamiento termo-eléctrico de pavimentos. Contienen las láminas de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, los cables calefactores Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK y el set de regulación de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R. En caso necesario se puede ampliar la superficie mediante láminas de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT adicionales.

(Ficha Técnica 6.4)



¡Nuevo: todos los sets incluyen regulador de temperatura con pantalla táctil!

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Sistema completo

superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 136 W/m ² *	Nº art.	€ / Set	P = Set
▲ 3,2	2,2	DH S3	435,00	9
5,6	3,8	DH S1	580,00	4
8,0	5,5	DH S2	720,00	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1 contiene:

- 7 uds. lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA para una superficie total de 5,6 m²
- Cable eléctrico Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK para una superficie calefactada de 3,8 m²
- 1 set de regulación de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R
- 2 cajas de conexión

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S2 contiene:

- 10 uds. lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA para una superficie total de 8,0 m²
- Cable eléctrico Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK para una superficie calefactada de 5,5 m²
- 1 set de regulación de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R
- 2 cajas de conexión

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S3 contiene:

- 4 uds. lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA para una superficie total de 3,2 m²
- Cable eléctrico Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK para una superficie calefactada de 2,2 m²
- 1 set de regulación de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R
- 2 cajas de conexión

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R es un regulador de temperatura con pantalla táctil, que permite el control de la temperatura de pavimentos y revestimientos con Schlüter®-DITRA-HEAT-E. El dispositivo permite seleccionar el modo de temperatura del pavimento en combinación con la temperatura ambiente. 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.

(Ficha Técnica 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

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

Nº art.	€ / Set	P = Set
DH E RT2 / BW	175,00	10





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

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

(Ficha Técnica 6.4)



Cable calefactor para colocación en capa fina

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK						
Cable calefactor para colocación en capa fina						
L = m	superficie calefactada en m ² 136 W/m ² *	superficie calefactada en m ² 200 W/m ² **	Watt	Nº art.	€ / ud.	P = ud.
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	152,92	10
17,66	1,6	1,0	225	DH E HK 17	180,82	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	201,48	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	237,65	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	273,81	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	304,81	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	349,24	10
53,77	5,0	3,3	675	DH E HK 53	387,47	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	413,30	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	475,29	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	557,95	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	635,44	10
107,67	10,0	6,6	1350	DH E HK 107	697,44	10

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

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

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-ZS

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

(Ficha Técnica 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS		
Set de montaje para el control de temperatura		
Nº art.	€ / Set	P = Set
DH E ZS 1	12,00	10

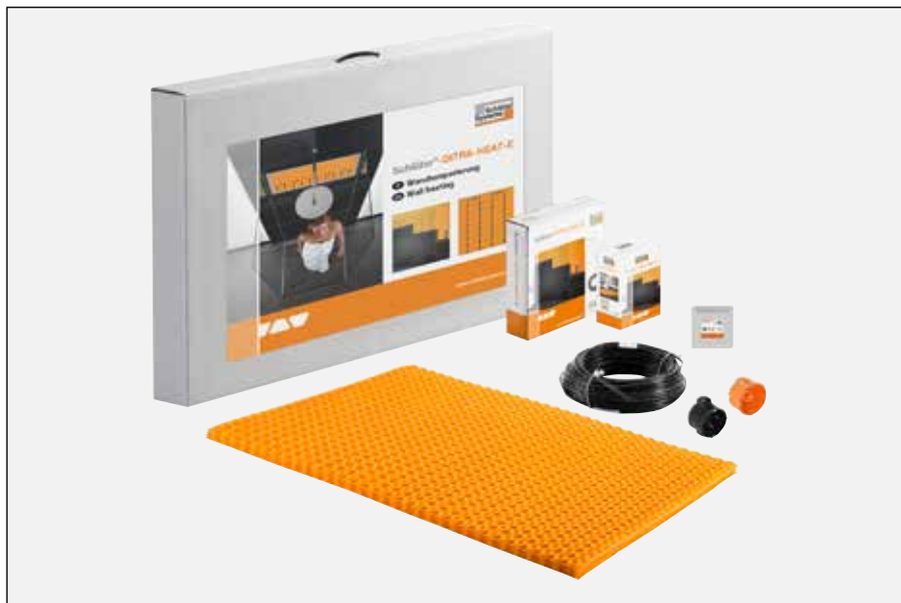




Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2 son sets completos para el acondicionamiento termo-eléctrico de revestimientos. Contienen las láminas de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT, los cables calefactores Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK y el set de regulación de temperatura Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R.

(Ficha Técnica 6.4)



Indicación:

Los nuevos sets Schlüter®-LIPROTEC-WSK para la iluminación lateral de elementos combinan a la perfección con Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS. El resultado es elemento decorativo calefactado con una elegante iluminación LED.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

Set completo para pared

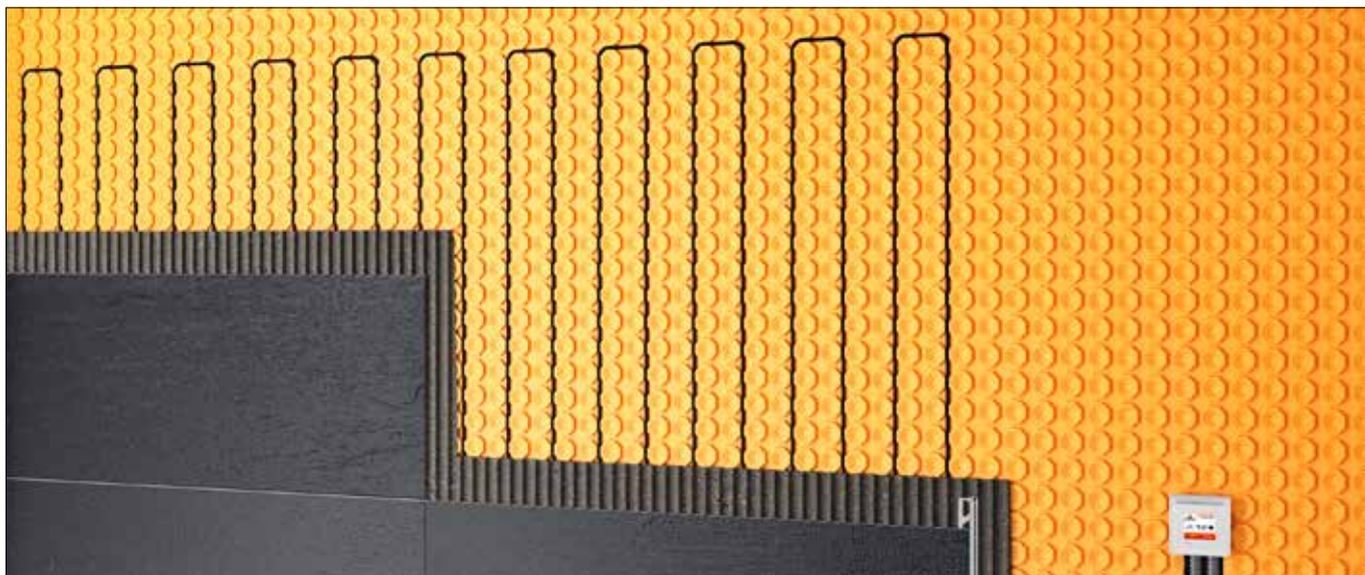
superficie total desolidarizada en m ²	superficie calefactada en m ² 200 W/m ² **	Nº art.	€ / Set	P = Set
3,2	2,6	DH WS1	550,00	9
2,4	1,8	DH WS2	465,00	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1 contiene:

- 4 uds. lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA para una superficie total de 3,2 m²
- Cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK para una superficie calefactada de 2,6 m²
(Instalación cada 2 nódulos \approx 200 W/m²)
- 1 set de regulación de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R
- 2 cajas de conexión

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS2 contiene:

- 3 Uds. lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA-HEAT-MA para una superficie total de 2,4 m²
- Cable calefactor Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK para una superficie calefactada de 1,8 m²
(Instalación cada 2 nódulos \approx 200 W/m²)
- 1 set de regulación de temperatura con pantalla táctil Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R
- 2 cajas de conexión





Aporta silencio: Schlüter®-DITRA-SOUND



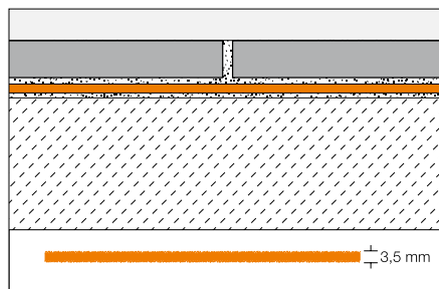
Los ruidos que se originan en el pavimento provocados por el ruido de impacto, se reducen eficazmente hasta en 13 dB con Schlüter®-DITRA-SOUND en proyectos de reforma. Esta mejora se traduce en una reducción de la percepción del ruido de impacto en más de la mitad. Además, la lámina pesada ofrece las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

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

Schlüter®-DITRA-SOUND

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

(Ficha Técnica 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND			
Lámina pesada de polietileno			
H = mm	55 x 75 cm = 0,41 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = ud.
3,5	DITRA-S 355	23,46	400

paquete = 5 unidades

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB		
Recubrimiento para las uniones		
38 mm x 50 m Nº art.	€/ ud.	P = ud.
DS KB 38	12,08	10

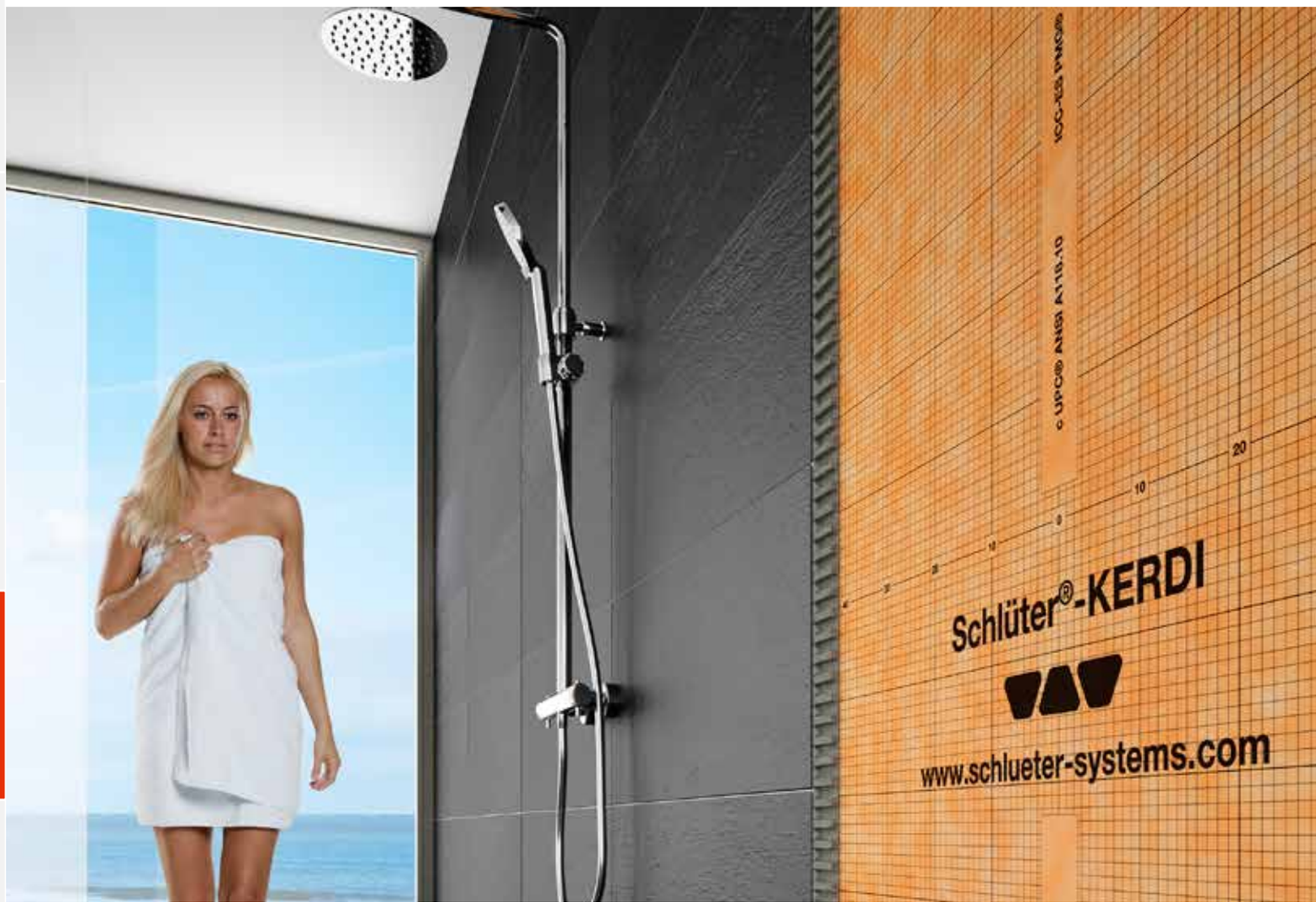


Schlüter®-DITRA-SOUND			
Lámina pesada de polietileno, sin embalaje			
H = mm	55 x 75 cm = 0,41 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = ud.
3,5	DITRA-S 355 LV	22,54	400

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK		
Cinta perimetral		
6 x 30 mm x 10 m Nº art.	€/ m	P = ud.
DS RSK 630	1,14	20



Nota: 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®-KERDI

IMPERMEABILIZACIÓN DE SUELOS Y PAREDES; SISTEMAS DE DESAGÜE

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

Foto: Schlüter®-KERDI (ver página 95)



Schlüter®-KERDI: el sistema de impermeabilización más seguro

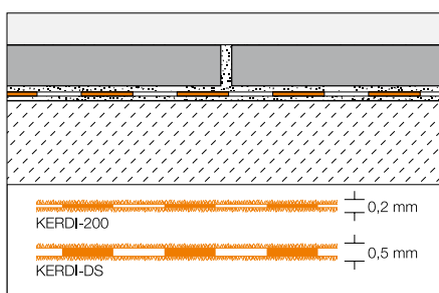


Desde hace más de 25 años Schlüter-KERDI ofrece una impermeabilización segura en combinación con cerámica y piedra natural. La práctica cuadrícula impresa facilita todavía más su instalación. El sistema Schlüter®-KERDI se completa con bandas impermeables, piezas especiales y un adhesivo impermeable, que ofrecen un sistema completo seguro y fiable.

Schlüter®-KERDI

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

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-200			
Lámina de polietileno en bobinas			
L = m	Ancho = 1 m Nº art.	€/ m²	PL = Rollo
30	KERDI 200	15,69	20
5	KERDI 200 / 5M	19,10	75

Atención: cambio de cantidad de rollos por palet.

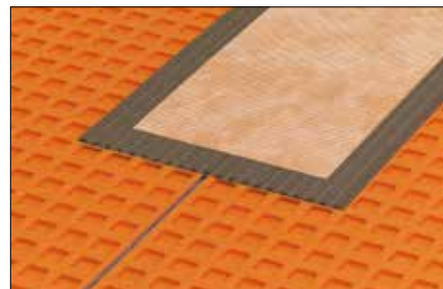
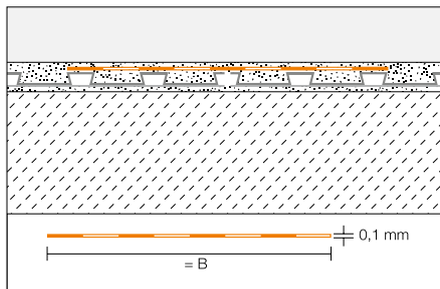
Schlüter®-KERDI-DS			
Barrera de vapor de polietileno en bobinas			
L = m	Ancho = 1 m Nº art.	€/ m²	PL = Rollo
30	KERDI-DS	18,11	25

Atención: cambio de cantidad de rollos por palet.

Schlüter®-KERDI-KEBA

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

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Lámina de polietileno en bobinas

B = mm	Rollo = 30 m Nº art.	€/m	PL = Rollo
85	KEBA 100 / 85	2,10	280
125	KEBA 100 / 125	3,18	210
150	KEBA 100 / 150	3,35	175
185	KEBA 100 / 185	4,35	140
250	KEBA 100 / 250	5,62	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

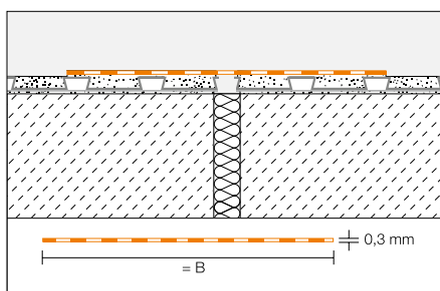
Lámina de polietileno en bobinas

B = mm	Rollo = 5 m Nº art.	€/m	P = Rollo
85	KEBA 100 / 85 / 5M	2,97	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	3,96	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	4,25	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	5,17	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	6,49	10

Schlüter®-KERDI-FLEX

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

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX

Lámina de polietileno en bobinas

B = mm	Rollo = 30 m Nº art.	€/m	PL = Rollo
125	FLEX 125 / 30	5,12	210
250	FLEX 250 / 30	9,33	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

Lámina de polietileno en bobinas

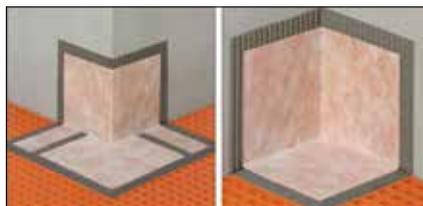
B = mm	Rollo = 5 m Nº art.	€/m	P = Rollo
125	FLEX 125 / 5M	6,68	10
250	FLEX 250 / 5M	10,81	10



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			
H = mm	Set = 5 ud. Nº art.	€/ Set	P = Set
0,1	KERECK 5 A	22,30	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I			
Ángulo interno, pieza			
H = mm	Set = 5 ud. Nº art.	€/ Set	P = Set
0,1	KERECK 5 I	19,12	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

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

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA			
Ángulo externo 90°, prefabricada			
H = mm	Set = 2 ud. Nº art.	€/ Set	P = Set
0,1	KERECK / FA2	17,82	10
	Set = 10 ud.		
0,1	KERECK / FA10	75,17	10

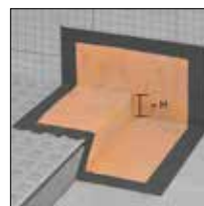
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI			
Ángulo interno 90°, prefabricada			
H = mm	Set = 2 ud. Nº art.	€/ Set	P = Set
0,1	KERECK / FI2	15,23	10
	Set = 10 ud.		
0,1	KERECK / FI10	62,43	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°			
Ángulo interno 135°, prefabricada			
H = mm	Set = 2 ud. Nº art.	€/ Set	P = Set
0,1	KERECK 135 FI2	18,03	10

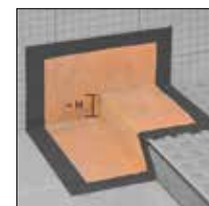
Schlüter®-KERDI-KERS

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

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS izquierda



Schlüter®-KERDI-KERS derecha

Schlüter®-KERDI-KERS			
Ángulo interno prefabricado, izquierda			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
20	KERS 20 L	12,27	10
28	KERS 28 L	12,27	10

Schlüter®-KERDI-KERS			
Ángulo interno prefabricado, derecha			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
20	KERS 20 R	12,27	10
28	KERS 28 R	12,27	10

Indicación:

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

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

Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter®-KERDI-KM manguitos confeccionados para tuberías.

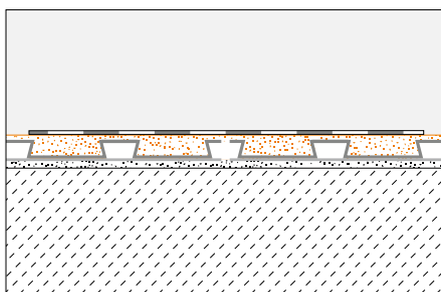
(Ficha Técnica 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM			
Manguito Ø = 22 mm para tuberías de 25 mm			
H = mm	Set = 5 ud. N° art.	€ / Set	P = Set
0,1	KM 5117 / 22	7,39	10

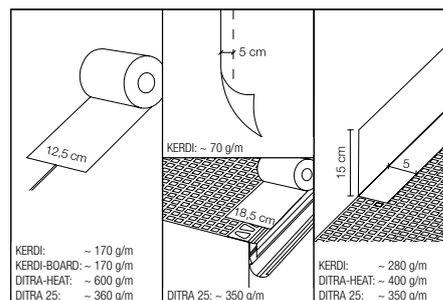


Schlüter®-KERDI-COLL

Schlüter®-KERDI-COLL 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 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			
Adhesivo impermeable bicomponente			
Peso kg	N° art.	€ / kg	PL = ud.
4,25	KERDI-COLL	8,52	75
1,85	KERDI-COLL 185	10,36	110



Schlüter®-KERDI-COLL-L con un mayor tiempo abierto de adhesivo, que facilita su uso a temperaturas ambientales elevadas.

(Ficha Técnica 8.4)

Schlüter®-KERDI-COLL-L			
Adhesivo impermeable bicomponente			
Peso kg	N° art.	€ / kg	PL = ud.
4,25	KERDI-COLL-L	8,52	75



Indicación:

Tiempo de trabajo a 20/30°C alrededor de 90/60 min.

El tiempo de trabajo a una temperatura ambiente más baja será mayor.



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX es un adhesivo elástico en base de polímeros. Apto para pegar e impermeabilizar entregas de la lámina Schlüter®-KERDI.

(Ficha Técnica 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX		
Polímero MS		
Cartucho = 290 ml Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KERDIFIX / BW	17,89	12
KERDIFIX / G	17,89	12

Schlüter®-KERDI-FIX		
Polímero MS		
Cartucho de goma = 100 ml Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KERDIFIX 100 G	10,87	16

Schlüter®-KERDI-LINE: desagües lineales elegantes

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

- ✓ Disponible en 14 longitudes.
- ✓ Baja altura de construcción.
- ✓ Sets completos con manguito de impermeabilización incluido.
- ✓ 4 diseños de rejilla diferentes.
- ✓ Rejillas y marcos de acero inoxidable personalizables.
- ✓ Regulable según el espesor de la cerámica.
- ✓ Amplia gama de accesorios, que incluye paneles de pendiente y perfiles de remate en forma de cuña.

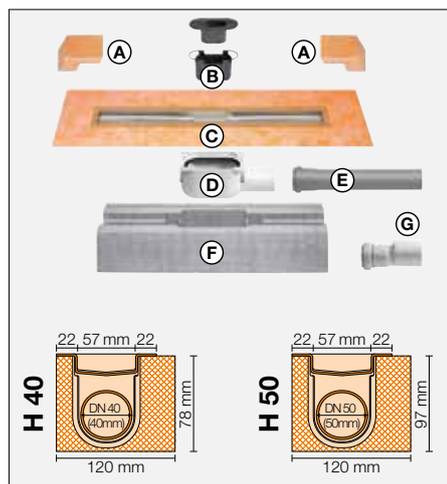
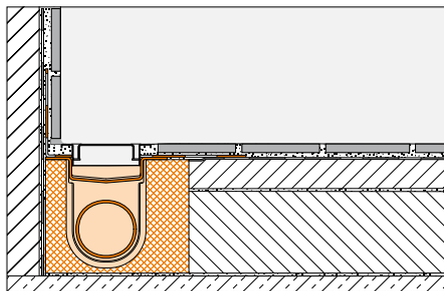




Schlüter®-KERDI-LINE-H

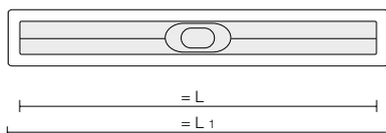
Schlüter®-KERDI-LINE-H es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida horizontal. Es apto para su instalación tanto en una zona central como en una zona de pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado en fábrica, el manguito impermeable Schlüter®-KERDI. El manguito sirve para una entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a paredes colindantes.

(Ficha Técnica 8.7)



Contenido del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Sifón de 2 piezas
- C Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- D Bote con salida horizontal
- E Tubería de desagüe
- F Elemento portador para canaleta
- G Conexión DN 40 a DN 50 (sólo para KERDI-LINE-H 40)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 40

L = cm	L1 = cm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	55	KLH 40 GE 50	219,22	10
60	65	KLH 40 GE 60	228,10	10
70	75	KLH 40 GE 70	236,98	10
80	85	KLH 40 GE 80	245,84	10
90	95	KLH 40 GE 90	255,30	10
100	105	KLH 40 GE 100	264,72	10
110	115	KLH 40 GE 110	271,94	10
120	125	KLH 40 GE 120	280,27	10
130	135	KLH 40 GE 130	371,22	10
140	145	KLH 40 GE 140	381,03	10
150	155	KLH 40 GE 150	392,44	10
160	165	KLH 40 GE 160	406,49	10
170	175	KLH 40 GE 170	418,95	10
180	185	KLH 40 GE 180	433,27	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 50

L = cm	L1 = cm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	55	KLH 50 GE 50	219,22	10
60	65	KLH 50 GE 60	228,10	10
70	75	KLH 50 GE 70	236,98	10
80	85	KLH 50 GE 80	245,84	10
90	95	KLH 50 GE 90	255,30	10
100	105	KLH 50 GE 100	264,72	10
110	115	KLH 50 GE 110	271,94	10
120	125	KLH 50 GE 120	280,27	10
130	135	KLH 50 GE 130	371,22	10
140	145	KLH 50 GE 140	381,03	10
150	155	KLH 50 GE 150	392,44	10
160	165	KLH 50 GE 160	406,49	10
170	175	KLH 50 GE 170	418,95	10
180	185	KLH 50 GE 180	433,27	10

Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 104-106.



Datos técnicos:

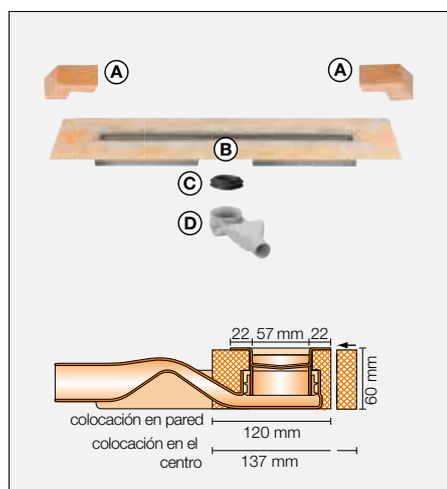
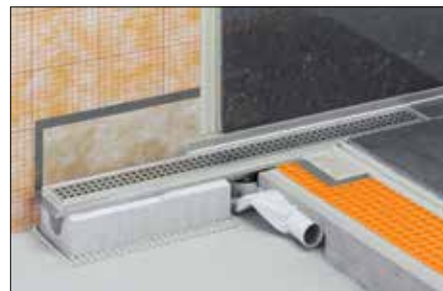
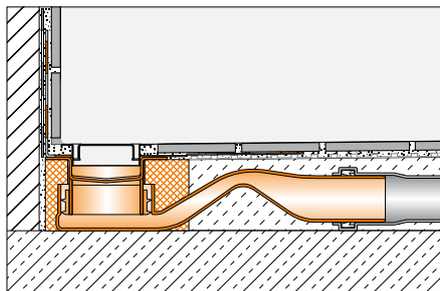
Salidas: DN 40 / DN 50,
 Capacidad de desagüe: 0,5 l/s / 0,6 l/s
 Altura de construcción: 78 mm / 97 mm
 Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
 Longitudes: 50-180 cm a intervalos de 10 cm



Schlüter®-KERDI-LINE-F

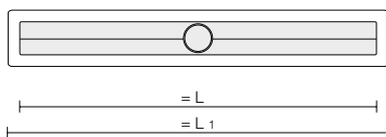
Schlüter®-KERDI-LINE-F es un set completo para duchas lineales a nivel de suelo con salida horizontal, que permite su instalación en la zona central o en el encuentro entre el plato de ducha y la pared. Debido a su reducida altura de 60 mm, está especialmente indicado para la rehabilitación y modernización de viviendas. Dispone de un manguito Schlüter®-KERDI pre-instalado de fábrica, que garantiza la conexión segura a la impermeabilización de la ducha.

(Ficha Técnica 8.7)



Set de componentes:

- A Impermeabilización de esquinas (para una entrega lateral a la pared)
- B Canal con impermeabilización y elemento portador
- C Retén labial
- D Bote de salida con sifón



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.	€/ ud.	P = ud.
50	55	KLF 40 GE 50	219,22	10
60	65	KLF 40 GE 60	228,10	10
70	75	KLF 40 GE 70	236,98	10
80	85	KLF 40 GE 80	245,84	10
90	95	KLF 40 GE 90	255,30	10
100	105	KLF 40 GE 100	264,72	10
110	115	KLF 40 GE 110	271,94	10
120	125	KLF 40 GE 120	280,27	10



Manguito Schlüter®-KERDI plano para colocación en el centro



Manguito Schlüter®-KERDI levantado para colocación en pared

Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 104-106.



Datos técnicos:

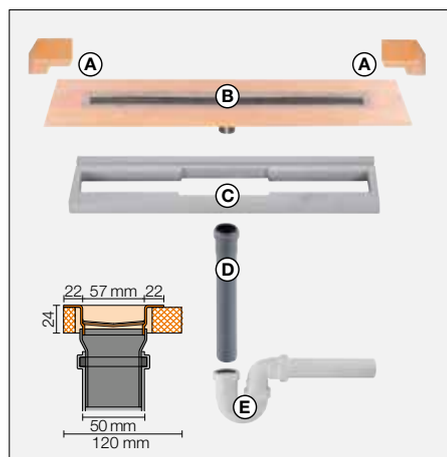
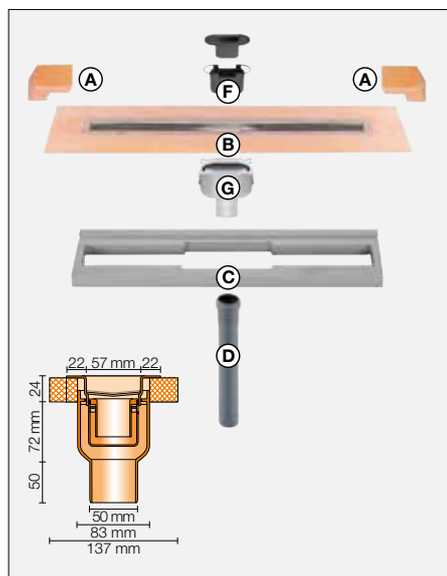
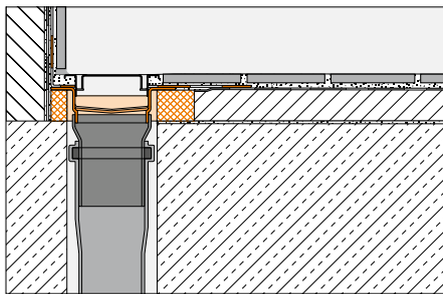
- Salida: DN 40
- Capacidad de desagüe: 0,45 l/s
- Altura de construcción: 60 mm
- Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
- Longitudes: 50-120 cm a intervalos de 10 cm



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter®-KERDI-LINE-V es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida vertical. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado en fábrica, un manguito impermeable Schlüter®-KERDI. El manguito sirve para una entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a paredes colindantes.

(Ficha Técnica 8.7)



Contenido del set:

- A Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- C Elemento portador para canaleta
- D Tubería de desagüe DN 50 (l = 250 mm)
- E Sifón vertical
- F Sifón de 2 piezas
- G Bote con salida vertical

Schlüter®-KERDI-LINE-V

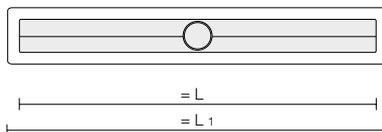
Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón extraíble, salida vertical DN 50

L = cm	L1 = cm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	55	KLV 50 GE 50	219,22	10
60	65	KLV 50 GE 60	228,10	10
70	75	KLV 50 GE 70	236,98	10
80	85	KLV 50 GE 80	245,84	10
90	95	KLV 50 GE 90	255,30	10
100	105	KLV 50 GE 100	264,72	10
110	115	KLV 50 GE 110	271,94	10
120	125	KLV 50 GE 120	280,27	10
130	135	KLV 50 GE 130	371,22	10
140	145	KLV 50 GE 140	381,03	10
150	155	KLV 50 GE 150	392,44	10
160	165	KLV 50 GE 160	406,49	10
170	175	KLV 50 GE 170	418,95	10
180	185	KLV 50 GE 180	433,27	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VS

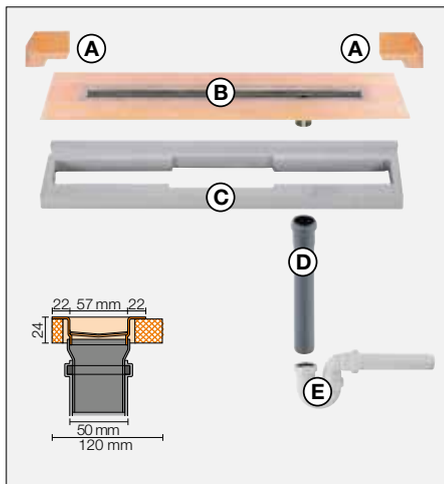
Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón vertical, salida vertical DN 50

L = cm	L1 = cm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	55	KLV 50 GSE 50	219,22	10
60	65	KLV 50 GSE 60	228,10	10
70	75	KLV 50 GSE 70	236,98	10
80	85	KLV 50 GSE 80	245,84	10
90	95	KLV 50 GSE 90	255,30	10
100	105	KLV 50 GSE 100	264,72	10
110	115	KLV 50 GSE 110	271,94	10
120	125	KLV 50 GSE 120	280,27	10
130	135	KLV 50 GSE 130	371,22	10
140	145	KLV 50 GSE 140	381,03	10
150	155	KLV 50 GSE 150	392,44	10
160	165	KLV 50 GSE 160	406,49	10
170	175	KLV 50 GSE 170	418,95	10
180	185	KLV 50 GSE 180	433,27	10



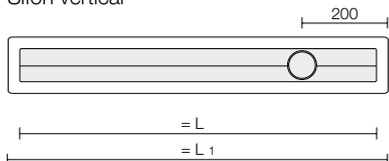
Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 104-106.



Contenido 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



Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón vertical, salida vertical lateral DN 50

L = cm	L1 = cm	Nº art.	€ / ud.	P = ud.
70	75	KLVO 50 GSE 70	281,33	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	290,09	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	302,28	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	313,15	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	319,78	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	328,80	10



Manguito Schlüter®-KERDI plano para colocación en el centro



Manguito Schlüter®-KERDI levantado para colocación en pared

Indicación:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 104-105.



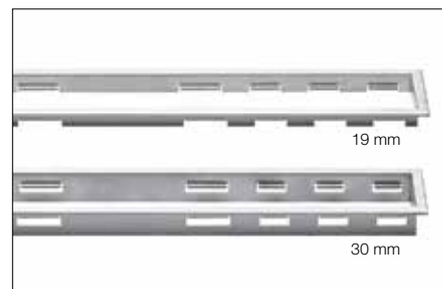
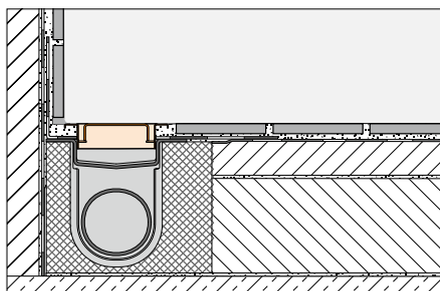
Datos técnicos:

- Salida: DN 50
- Capacidad de desagüe: 1,0 l/s (VS/VOS), 0,8 (V)
- Altura de construcción: 24 mm
- Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
- Longitudes: 50-180 cm a intervalos de 10 cm (V/VS)
- Longitudes: 70-120 cm a intervalos de 10 cm (VOS)

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

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

(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Diseño de rejilla A con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 19 mm

L = cm	H = 19 mm Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	KLA 19 EB 50	179,26	10
60	KLA 19 EB 60	184,04	10
70	KLA 19 EB 70	188,69	10
80	KLA 19 EB 80	193,46	10
90	KLA 19 EB 90	198,13	10
100	KLA 19 EB 100	202,79	10
110	KLA 19 EB 110	207,77	10
120	KLA 19 EB 120	212,56	10
130	KLA 19 EB 130	302,54	10
140	KLA 19 EB 140	316,33	10
150	KLA 19 EB 150	327,21	10
160	KLA 19 EB 160	344,70	10
170	KLA 19 EB 170	359,02	10
180	KLA 19 EB 180	371,22	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Diseño de rejilla B con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 19 mm

L = cm	H = 19 mm Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	KLB 19 EB 50	179,26	10
60	KLB 19 EB 60	184,04	10
70	KLB 19 EB 70	188,69	10
80	KLB 19 EB 80	193,46	10
90	KLB 19 EB 90	198,13	10
100	KLB 19 EB 100	202,79	10
110	KLB 19 EB 110	207,77	10
120	KLB 19 EB 120	212,56	10
130	KLB 19 EB 130	302,54	10
140	KLB 19 EB 140	316,33	10
150	KLB 19 EB 150	327,21	10
160	KLB 19 EB 160	344,70	10
170	KLB 19 EB 170	359,02	10
180	KLB 19 EB 180	371,22	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Diseño de rejilla C con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 19 mm

L = cm	H = 19 mm Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	KLC 19 EB 50	179,26	10
60	KLC 19 EB 60	184,04	10
70	KLC 19 EB 70	188,69	10
80	KLC 19 EB 80	193,46	10
90	KLC 19 EB 90	198,13	10
100	KLC 19 EB 100	202,79	10
110	KLC 19 EB 110	207,77	10
120	KLC 19 EB 120	212,56	10
130	KLC 19 EB 130	302,54	10
140	KLC 19 EB 140	316,33	10
150	KLC 19 EB 150	327,21	10
160	KLC 19 EB 160	344,70	10
170	KLC 19 EB 170	359,02	10
180	KLC 19 EB 180	371,22	10

Schlüter®-KERDI-LINE-A

Diseño de rejilla A con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 30 mm

L = cm	H = 30 mm Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	KLA 30 EB 50	184,82	10
60	KLA 30 EB 60	189,25	10
70	KLA 30 EB 70	194,02	10
80	KLA 30 EB 80	199,68	10
90	KLA 30 EB 90	203,68	10
100	KLA 30 EB 100	208,67	10
110	KLA 30 EB 110	213,55	10
120	KLA 30 EB 120	217,55	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

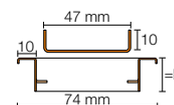
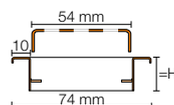
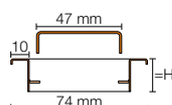
Diseño de rejilla B con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 30 mm

L = cm	H = 30 mm Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	KLB 30 EB 50	184,82	10
60	KLB 30 EB 60	189,25	10
70	KLB 30 EB 70	194,02	10
80	KLB 30 EB 80	199,68	10
90	KLB 30 EB 90	203,68	10
100	KLB 30 EB 100	208,67	10
110	KLB 30 EB 110	213,55	10
120	KLB 30 EB 120	217,55	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Diseño de rejilla C con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 30 mm

L = cm	H = 30 mm Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	KLC 30 EB 50	184,82	10
60	KLC 30 EB 60	189,25	10
70	KLC 30 EB 70	194,02	10
80	KLC 30 EB 80	199,68	10
90	KLC 30 EB 90	203,68	10
100	KLC 30 EB 100	208,67	10
110	KLC 30 EB 110	213,55	10
120	KLC 30 EB 120	217,55	10



Indicación:

H = 19 mm para grosores del recubrimiento entre 3 y 15 mm
H = 30 mm para grosores del recubrimiento entre 13 y 25 mm

Indicación:

Espacio apto para la inserción de cerámica hasta 10 mm.



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 según las distintas combinaciones de rejilla/marcos. En su pedido complete simplemente el número de artículo con la abreviatura del grabado correspondiente.

- ✓ Para longitudes hasta 120 cm.
- ✓ Tres tipos de grabado.
- ✓ precisión, duradero, alta calidad.



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

Grabado macizo blanco sobre la rejilla (G1)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* G1	45,00

Grabado macizo negro sobre la rejilla (G2)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* G2	55,00

Grabado trazado negro sobre la rejilla (G3)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* G3	30,00

Grabado macizo blanco sobre la rejilla + grabado trazado negro sobre el marco (G1R)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* G1R	72,50

Grabado macizo negro sobre la rejilla + grabado trazado negro sobre el marco (G2R)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* G2R	82,50

Grabado trazado negro sobre la rejilla y el marco (G3R)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* G3R	57,50

Grabado trazado negro sobre el marco (GR)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* GR	27,50

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

Grabado trazado negro sobre el marco (GR)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* GR	27,50

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

Grabado trazado negro sobre el marco (GR)	
Nº art.	Suplemento de precio €/ ud.
...* GR	27,50

* Completar el nº de artículo
(p. ej. KLA 19 EB 70 G1R)



Macizo blanco



Macizo negro

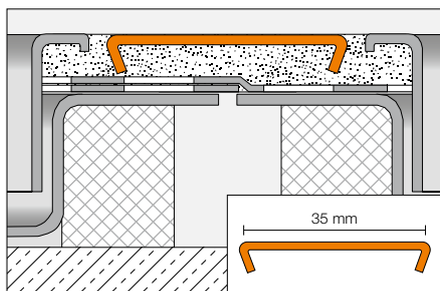


Trazado negro

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.

(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Empalme de marcos,
acero inox. V4A cepillado

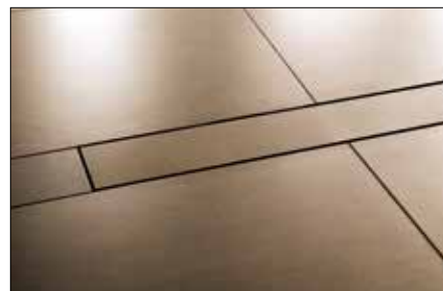
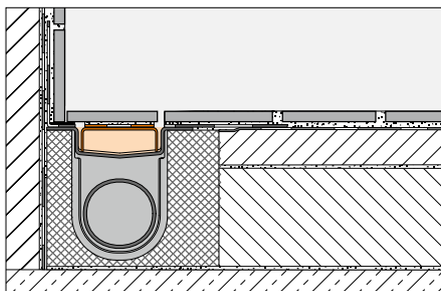
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / KLEB 35	10,53	10



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter®-KERDI-LINE-D es una rejilla portadora sin marco para las canales de desagüe Schlüter®-KERDI-LINE. El elemento portador está provisto de un geotextil para el anclaje mecánico del adhesivo y es apto para cualquier grosor de cerámica.

(Ficha Técnica 8.7)



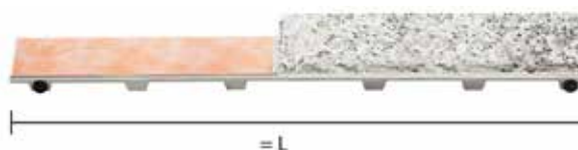
Schlüter®-KERDI-LINE-D

Rejilla portadora D sin marco,
acero inox. V4A

L = cm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
49	KLD E 50	73,81	10
59	KLD E 60	77,98	10
69	KLD E 70	83,53	10
79	KLD E 80	88,51	10
89	KLD E 90	93,24	10
99	KLD E 100	99,07	10
109	KLD E 110	104,88	10
119	KLD E 120	109,61	10
129	KLD E 130	161,54	10
139	KLD E 140	166,46	10
149	KLD E 150	173,73	10
159	KLD E 160	181,89	10
169	KLD E 170	188,95	10
179	KLD E 180	204,17	10

Nota:

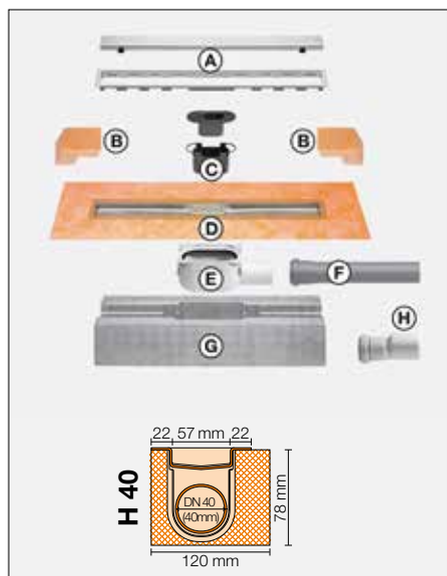
La longitud del elemento portador seleccionado debe corresponder a la longitud del desagüe. Schlüter®-KERDI-LINE-D no puede combinarse con el set de desagüe lineal y salida vertical desplazada Schlüter®-KERDI-LINE-VOS.





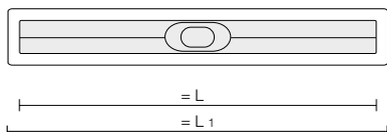
Sets Schlüter®-KERDI-LINE-A

Sets Schlüter®-KERDI-LINE-A son sets completos para duchas lineales a nivel de suelo con salida horizontal, que permiten su instalación en la zona central o en el encuentro entre el plato de ducha y la pared. Disponen de un manguito Schlüter®-KERDI pre-instalado de fábrica, que se utiliza para la conexión segura a la impermeabilización de la ducha tanto en el suelo como en el encuentro a pared. Los sets incluyen el soporte del desagüe y el marco de sujeción de acero inoxidable con el diseño de rejilla A. (Ficha Técnica 8.7)



Contenido del set:

- A Combinación rejilla/marco con diseño de rejilla modelo A
- B Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- C Sifón de 2 piezas
- D Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- E Bote con salida horizontal
- F Tubería de desagüe
- G Elemento portador para canaleta
- H Conexión DN 40 a DN 50



Set Schlüter®-KERDI-LINE-A

Desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 40, incluida rejilla de diseño modelo A con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 19 mm

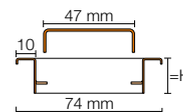
L = cm	L1 = cm	Nº art.	€/ Set	PL = Set
80	85	KLA 19 EB 80 S1	418,50	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	430,00	10



i

Datos técnicos:

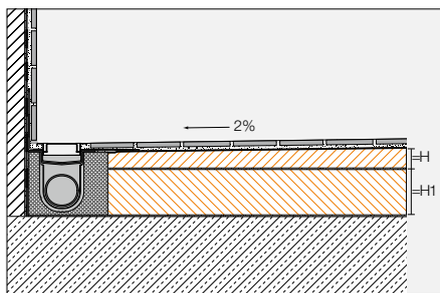
Salidas: DN 40
 Capacidad de desagüe: 0,5 l/s
 Altura del marco 19 mm para grosores del recubrimiento entre 3–15 mm
 Altura de construcción: 78 mm
 Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
 Longitudes: 80/90 cm





Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS es un set con un panel de pendiente (2%) de dos piezas para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la colocación directa del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE ya instalado en la zona de pared, y se pega sobre el panel de compensación previamente colocado. (Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, versión de pared

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Nº art.	€ / Set	P = Set
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	165,88	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	273,62	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, versión de pared

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Nº art.	€ / Set	P = Set
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	165,88	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	273,62	10

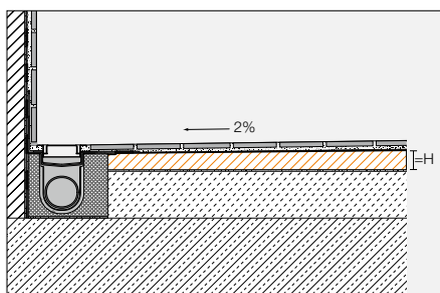
Indicación:

Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter®-KERDI-KERS (ver pág. 97).

Para el recubrimiento de la tubería que sobresale lateralmente de la canaleta se adjuntan piezas prefabricadas.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la colocación directa del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE previamente instalado en la zona de pared, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra. (Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Panel de pendiente para desagüe lineal, versión de pared

L x B = cm	H = mm	Nº art.	€ / ud.	P = ud.
100 x 100	42	KSL 1000 S	117,60	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	174,81	10

Indicación:

Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter®-KERDI-KERS (ver pág. 97).

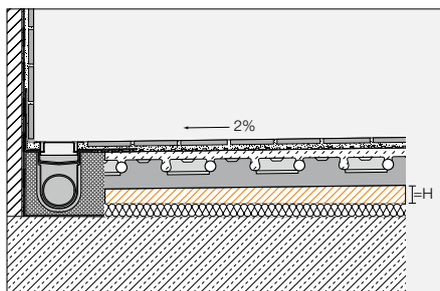
Compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-F.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS es un panel de pendiente para duchas a nivel de suelo con una pendiente del 2%. Se coloca en combinación con el desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE previamente instalado en la zona de pared, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra. Sobre el panel, se puede aplicar dentro de la ducha con Schlüter®-BEKOTEC un recocado de mortero, que opcionalmente puede estar calefactado.

(Ficha Técnica 8.8)



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	61,05	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	99,91	10

Indicación:

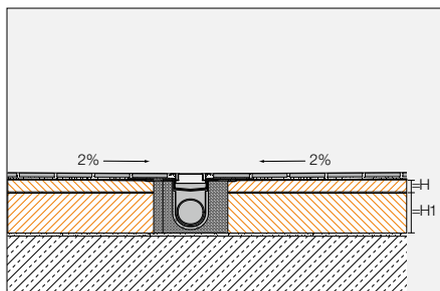
Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter®-KERDI-KERS (ver pág. 97).

Compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC es un set con un panel de pendiente (2%) de dos piezas para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la colocación directa del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE ya instalado en la zona central, y se pega sobre el panel de compensación previamente colocado.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, versión central

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Nº art.	€/ Set	P = Set
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	165,88	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	273,62	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, versión central

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Nº art.	€/ Set	P = Set
100 x 100	32	70	KSLC 1000	165,88	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	273,62	10

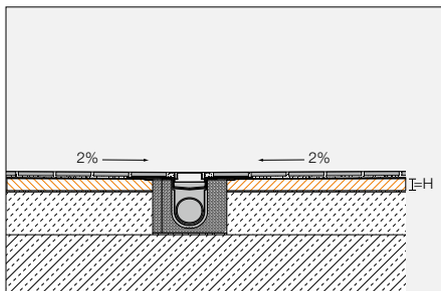
Para el recubrimiento de la tubería que sobresale lateralmente de la canaleta se adjuntan piezas prefabricadas.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la colocación directa del recubrimiento. Se instala en combinación con la versión central del desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE ya instalado sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Panel de pendiente para desagüe lineal, versión central

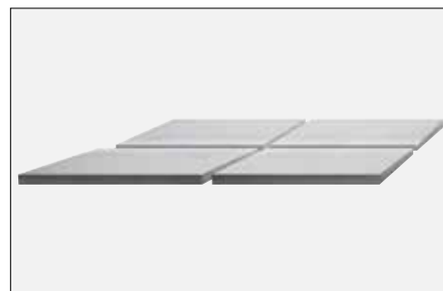
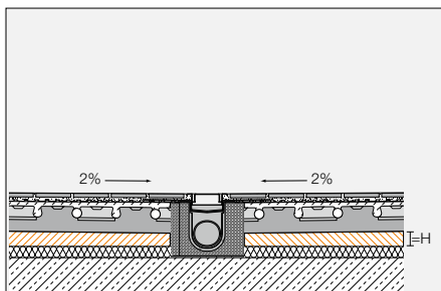
L x B = cm	H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
100 x 100	32	KSL 1000	117,60	10
140 x 140	36	KSL 1400	174,81	10

Compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL es un panel de pendiente para duchas a nivel de suelo con una pendiente del 2%. Se coloca en combinación con el desagüe lineal Schlüter®-KERDI-LINE previamente instalado en la zona central, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra. Sobre el panel, se puede aplicar dentro de la ducha con Schlüter®-BEKOTEC un recocado de mortero, que opcionalmente puede estar calefactado.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Panel de pendiente por debajo de un pavimento construido con Schlüter®-BEKOTEC, versión central

L x B = cm	H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
100 x 100	32	BSL 1000	61,05	10
140 x 140	36	BSL 1400	99,91	10

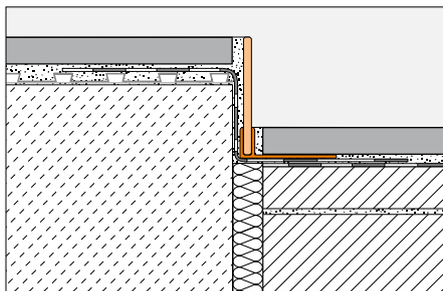
Compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V. No compatible con Schlüter®-KERDI-LINE-F.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S es una cuña de pendiente (2%) de acero inoxidable cepillado plano, para el revestimiento de las zonas laterales en duchas a nivel de suelo. La cuña está provista de un geotextil en su reverso que facilita su anclaje. Para la fijación al soporte está incluido en el sistema un perfil portador de PVC duro con una ranura en forma de U para la inserción de la cuña. Para ajustar la altura del perfil se puede cortar la cuña a medida en su parte más alta, o más baja según necesidad. El perfil se puede utilizar a derecha o a izquierda en la transición con el pavimento, así como bajo la cerámica en una pared lateral.

(Ficha Técnica 14.1)

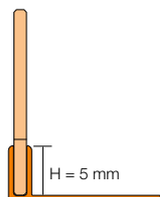


Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50			
Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 6 mm			
H = mm	L = 1,20 m Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
5	SPSA 50 EB/120	41,73	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	57,22	40
	L = 2,00 m		
5	SPSA 50 EB/200	82,08	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100			
Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 10 mm			
H = mm	L = 1,20 m Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
10	SPSB 100 EB/120	44,73	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	58,60	40
	L = 2,00 m		
10	SPSB 100 EB/200	87,08	40

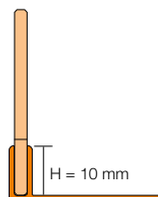
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125			
Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 10 mm			
H = mm	L = 1,20 m Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
12,5	SPSB 125 EB/120	44,73	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	58,60	40
	L = 2,00 m		
12,5	SPSB 125 EB/200	87,08	40

SPS 50



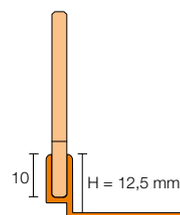
H = altura perfil portador
SPS 50 es apto para grosores de cerámica de 6 – 9 mm

SPS 100

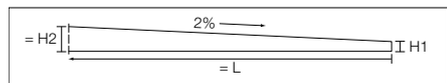


H = altura perfil portador
SPS 100 es apto para grosores de cerámica de 10 – 18 mm

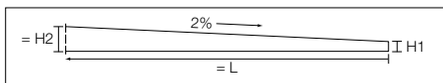
SPS 125



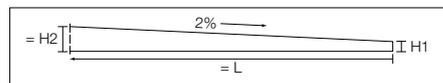
H = altura perfil portador
SPS 125 es apto para grosores de cerámica de 12,5 – 20 mm



Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

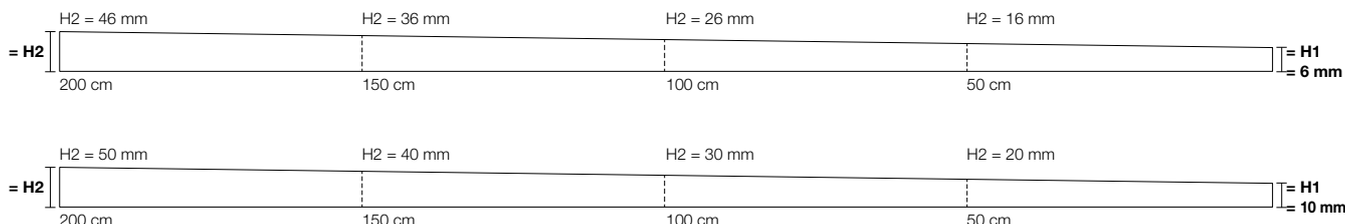


Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2% = 2 mm / 10 cm



Observación:

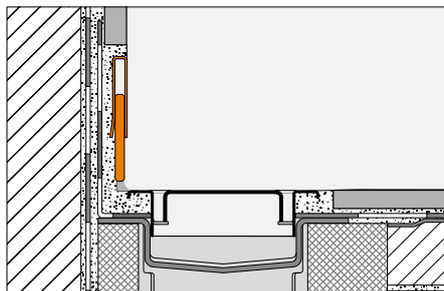
Bajo pedido están disponibles cuñas de pendiente con perfiles portadores en alturas de 15, 18 y 22 mm para grosores mayores de cerámica.



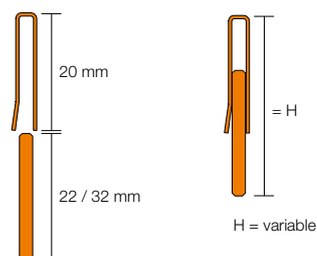
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R es un perfil de entrega de 2 piezas para el revestimiento de la zona de pared frontal de duchas a nivel de suelo con desagüe lineal. La parte visible del perfil es de acero inoxidable cepillado. El reverso está provisto de un geotextil que facilita el anclaje del recubrimiento. La construcción de 2 piezas de Schlüter®-SHOWERPROFILE-R permite regular la altura de aprox. 23 a 45 mm (en 2 versiones) de forma continua.

(Ficha Técnica 14.1)



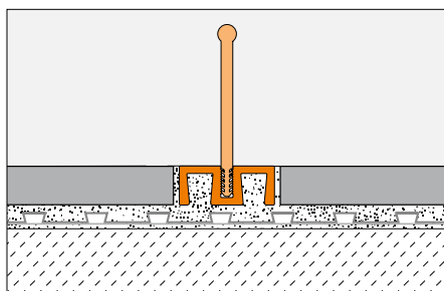
Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA			
Perfil de entrega de 2 piezas, acero inoxidable cepillado V4A			
H = mm	L = 1,00 m Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
23-35	SPRA 23 EB/100	46,56	40
33-45	SPRA 33 EB/100	51,00	40
L = 1,40 m			
23-35	SPRA 23 EB/140	57,66	40
33-45	SPRA 33 EB/140	63,22	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS es un perfil de dos piezas fabricado en aluminio anodizado, que evita el desbordamiento de agua en duchas a nivel de suelo. El perfil portador se coloca con adhesivo al mismo tiempo que la cerámica. Para evitar el desbordamiento se puede combinar el perfil con una pestaña plástica con forma recta o semicircular. Ambas versiones son aptas para el paso de sillas de ruedas.

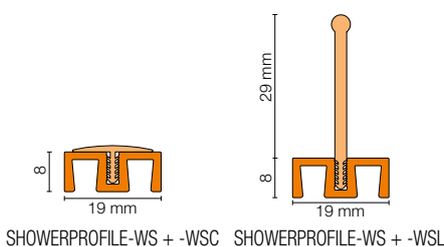
(Ficha Técnica 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS		
Perfil portador de aluminio natural anodizado		
L = 1,00 m Nº art.	€/ m	P = ud.
SPWS 19 AE / 100	19,32	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	18,54	40
L = 3,00 m		
SPWS 19 AE / 300	18,54	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC		
Pestaña plástica semicircular		
L = 1,00 m Nº art.	€/ m	P = ud.
SPWSC 16 GS / 100	9,55	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	9,55	40
L = 3,00 m		
SPWSC 16 GS / 300	9,55	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL		
Pestaña plástica recta		
L = 1,00 m Nº art.	€/ m	P = ud.
SPWSL 30 T / 100	11,53	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	11,53	40
L = 3,00 m		
SPWSL 30 T / 300	11,53	40

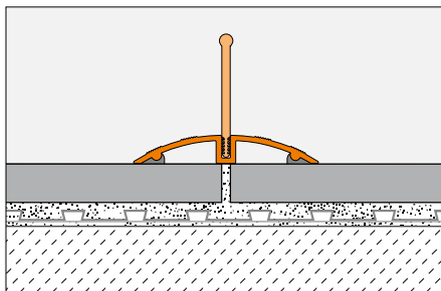




Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK es un perfil de dos piezas fabricado en aluminio anodizado que evita el desbordamiento de agua en duchas a nivel de suelo. El perfil portador se adhiere posteriormente a los recubrimientos existentes. Para evitar el desbordamiento, se puede combinar el perfil con una pestaña plástica con forma recta o semicircular. Ambas versiones son aptas para el paso de sillas de ruedas.

(Ficha Técnica 14.2)

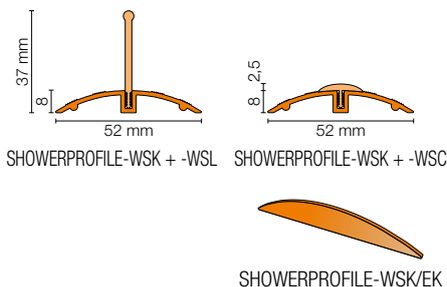


Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK		
Perfil portador de aluminio natural anodizado		
L = 1,00 m Nº art.	€/ m	P = ud.
SPWSK 52 AE / 100	22,47	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	21,70	40
L = 3,00 m		
SPWSK 52 AE / 300	21,70	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC		
Pestaña plástica semicircular		
L = 1,00 m Nº art.	€/ m	P = ud.
SPWSC 16 GS / 100	9,55	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	9,55	40
L = 3,00 m		
SPWSC 16 GS / 300	9,55	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL		
Pestaña plástica recta		
L = 1,00 m Nº art.	€/ m	P = ud.
SPWSL 30 T / 100	11,53	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	11,53	40
L = 3,00 m		
SPWSL 30 T / 300	11,53	40

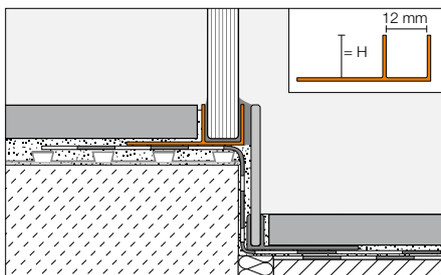
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
EK / SPWSK 52 AE	3,02	50



Schlüter®-DECO-SG

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

(Ficha Técnica 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE			
Aluminio anodizado natural			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	SG 80 AE 12	13,78	120
10	SG 100 AE 12	14,15	120
11	SG 110 AE 12	14,48	120
12,5	SG 125 AE 12	14,85	120



En pocos pasos: desagües con Schlüter®-KERDI-DRAIN

- ✓ Sistemas para desagües centrales.
- ✓ Conexión segura a impermeabilizaciones con Schlüter®-KERDI.
- ✓ Distintas variantes de rejilla / marco.
- ✓ Salida horizontal y vertical.
- ✓ Incluye manguito Schlüter®-KERDI para el sellado del sistema de impermeabilización.

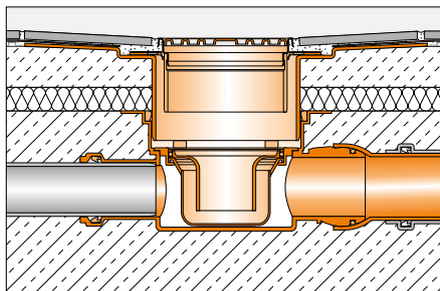




Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter®-KERDI-DRAIN es un sumidero para una unión segura con la lámina impermeable Schlüter®-KERDI, o cualquier otro sistema de impermeabilización.

(Ficha Técnica 8.2)



En las siguientes páginas se encuentran todas las posibles combinaciones entre sets de rejilla con marco, y sets de sumideros horizontales o verticales. Finalmente se pueden encontrar artículos para soluciones especiales, recambio o sustitución.

Schlüter®-KERDI-DRAIN



Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSBB



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE





Schlüter®-KERDI-DRAIN Interiores Salida horizontal y sifón

Set de rejilla / marco					
	Diseño 1, acero inox. con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 2, acero inox. cepillado 10 x 10 cm
Set de desagüe					

Serie Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

DN 40/50  Capacidad de desagüe: 0,4 l/s altura mínima de construcción: 75 (70) mm	Set de rejilla / marco				
	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
	KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
	57,16 € / ud.	69,37 € / ud.	57,16 € / ud.	77,70 € / ud.	97,13 € / ud.
	Set de desagüe				
	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	
55,50 € / ud.	55,50 € / ud.	55,50 € / ud.	55,50 € / ud.	55,50 € / ud.	

Serie Schlüter®-KERDI-DRAIN

DN 50  Capacidad de desagüe: 0,6 l/s altura mínima de construcción: 97 mm	Set de rejilla / marco				
	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
	Set de desagüe				
	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	
83,25 € / ud.	83,25 € / ud.	83,25 € / ud.	83,25 € / ud.	83,25 € / ud.	
DN 50/70  Capacidad de desagüe: 0,8 l/s altura mínima de construcción: 115 mm	Set de rejilla / marco				
	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	Set de desagüe				
	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN Interiores Salida horizontal y sifón

				
Diseño 3, acero inox. cepillado 10 x 10 cm	Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. con tornillos 15 x 15 cm	Diseño 1, acero inox. con tornillos Ø 15 cm	

Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
97,13 € / ud.	57,16 € / ud.	-	-
Set de desagüe			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BH 40	KD BH 40	-	-
55,50 € / ud.	55,50 € / ud.	-	-



Las rejillas incluyen sifón y retén labial.

Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.
Set de desagüe			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV
83,25 € / ud.	83,25 € / ud.	83,25 € / ud.	83,25 € / ud.
Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
-	-	KD R15 ED1 SB	-
-	-	59,42 € / ud.	-
Set de desagüe			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
-	-	KD BH 5070 GVB	-
-	-	89,27 € / ud.	-



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.

P = 10 Set

Schlüter®-KERDI-DRAIN Interiores Salida vertical y sifón

Set de rejilla / marco						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 2, acero inox. cepillado 10 x 10 cm
Set de desagüe		Set de rejilla / marco				
DN 50	 Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
		Set de desagüe				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD BV 50 GV	KD BV 50 GV			
		62,15 € / ud.	62,15 € / ud.			
DN 50	 Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
		Set de desagüe				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB			
		89,27 € / ud.	89,27 € / ud.			
DN 50	 Capacidad de desagüe: 1,8 l/s	Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		-	-	-	-	-
		Set de desagüe				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		-	-	-	-	-
		Set de rejilla / marco				
DN 50	 Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
		57,16 € / ud.	69,37 € / ud.	57,16 € / ud.	77,70 € / ud.	97,13 € / ud.
		Set de desagüe				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50
		46,61 € / ud.	46,61 € / ud.			
DN 70	 Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
		57,16 € / ud.	69,37 € / ud.	57,16 € / ud.	77,70 € / ud.	97,13 € / ud.
		Set de desagüe				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70
		46,61 € / ud.	46,61 € / ud.			
DN 100	 Capacidad de desagüe: 0,6 l/s	Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
		57,16 € / ud.	69,37 € / ud.	57,16 € / ud.	77,70 € / ud.	97,13 € / ud.
		Set de desagüe				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100
		46,61 € / ud.	46,61 € / ud.			



Schlüter®-KERDI-DRAIN Interiores Salida vertical y sifón

					
Diseño 3, acero inox. cepillado 10 x 10 cm	Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. con tornillos 15 x 15 cm	Diseño 1, acero inox. con tornillos Ø 15 cm		
Set de rejilla / marco					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR		
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.		
Set de desagüe					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 50 GV					
62,15 € / ud.					
Set de rejilla / marco					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD R10 ED3	KD R10 ED4	-	-		
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	-	-		
Set de desagüe					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	-	-		
89,27 € / ud.	89,27 € / ud.	-	-		
Set de rejilla / marco					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
-	-	KD R15 ED1 SB	-		
-	-	59,42 € / ud.	-		
Set de desagüe					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
-	-	KD BAV 50 GVB	-		
-	-	94,90 € / ud.	-		
Set de rejilla / marco					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-		
97,13 € / ud.	57,16 € / ud.	-	-		
Set de desagüe					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 50	KD BV 50	-	-		
46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	-	-		
Set de rejilla / marco					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-		
97,13 € / ud.	57,16 € / ud.	-	-		
Set de desagüe					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 70	KD BV 70	-	-		
46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	-	-		
Set de rejilla / marco					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-		
97,13 € / ud.	57,16 € / ud.	-	-		
Set de desagüe					
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 100	KD BV 100	-	-		
46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	-	-		

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.

Las rejillas incluyen sifón y retén labial.

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN Exteriores Salida horizontal sin sifón

Set de rejilla / marco						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. cepillado con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 2, acero inox. cepillado 10 x 10 cm
Set de desagüe		Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
DN 50		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
Set de desagüe		Set de desagüe				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
DN 50		KD BH 50 B	KD BH 50 B			
		86,79 € / ud.	86,79 € / ud.			
Set de rejilla / marco		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
DN 50		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
		Set de desagüe				
Set de desagüe		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB			
DN 50		169,45 € / ud.	169,45 € / ud.			
		Set completo				
DN 50		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		-	-	-	-	-
Set completo		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		-	-	-	-	-
DN 50		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN Exteriores Salida horizontal sin sifón

				
Diseño 3, acero inox. cepillado 10 x 10 cm	Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. con tornillos 15 x 15 cm	Diseño 1, acero inox. con tornillos Ø 15 cm	
Set de rejilla / marco				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.	
Set de desagüe				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	<p>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.</p> <p>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.</p>
KD BH 50 B				
86,79 € / ud.				
Set de rejilla / marco				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.	
Set de desagüe				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	
KD BH 50 MSBB				
169,45 € / ud.				
Set completo				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	
-	-	KD BH 50 ASLVB	-	
-	-	196,32 € / ud.	-	
Set de rejilla / marco				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN Exteriores Salida vertical sin sifón

Set de rejilla / marco						
		Diseño 1, acero inox. con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos 10 x 10 cm	Diseño 2, acero inox. cepillado 10 x 10 cm
Set de desagüe						
DN 50		Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
		Set de desagüe				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50		
46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.		
DN 70		Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
		Set de desagüe				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70		
46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.		
DN 100		Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
		Set de desagüe				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100		
46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.	46,61 € / ud.		
DN 50		Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
		Set de desagüe				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 50 B	KD BV 50 B	KD BV 50 B	KD BV 50 B	KD BV 50 B		
86,79 € / ud.	86,79 € / ud.	86,79 € / ud.	86,79 € / ud.	86,79 € / ud.		
DN 50		Set de rejilla / marco				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		48,84 € / ud.	61,05 € / ud.	48,84 € / ud.	69,37 € / ud.	88,80 € / ud.
		Set de desagüe				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB		
169,45 € / ud.	169,45 € / ud.	169,45 € / ud.	169,45 € / ud.	169,45 € / ud.		
DN 50		Set completo				
		Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		Set de rejilla / marco				
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		



Schlüter®-KERDI-DRAIN Exteriores Salida vertical sin sifón

			
Diseño 3, acero inox. cepillado 10 x 10 cm	Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento 10 x 10 cm	Diseño 1, acero inox. con tornillos 15 x 15 cm	Diseño 1, acero inox. con tornillos Ø 15 cm
Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.
Set de desagüe			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50
46,61 € / ud.			
Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.
Set de desagüe			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70
46,61 € / ud.			
Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.
Set de desagüe			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100
46,61 € / ud.			
Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.
Set de desagüe			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BV 50 B			
86,79 € / ud.			
Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
88,80 € / ud.	48,84 € / ud.	66,59 € / ud.	66,59 € / ud.
Set de desagüe			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
KD BV 50 MSBB			
169,45 € / ud.			
Set completo			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
-	-	KD BV 50 ASLVB	-
-	-	196,32 € / ud.	-
Set de rejilla / marco			
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
-	-	-	-



Foto: © Christian Nitz / Fotolia.de



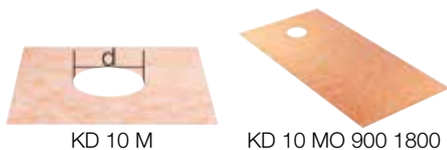
Las rejillas para todos los botes de salida disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón.

Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



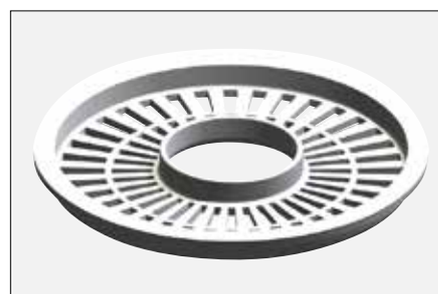
Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR			
Manguito KERDI (d = 17,5 cm)			
L x B = cm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
45 x 45	KD 10 M	5,18	10
90 x 90	KD 10 M 900	20,93	10
100 x 100	KD 10 M 1000	23,31	10
120 x 120	KD 10 M 1200	28,80	10
150 x 150	KD 10 M 1500	38,90	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR			
Manguito-KERDI, desagüe lateral			
L x B = cm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	35,79	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		
Pieza de recambio: Filtro		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KD 10 SF	9,46	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL son rejillas para la rehabilitación, que en caso de trabajos de saneamiento en los recubrimientos cerámicos se pueden instalar por encima de desagües existentes.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R		
Rejilla de recambio 15 x 15 cm		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KD 15 R	73,93	10



Rejilla para desagües existentes.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL		
Rejilla de recambio con agujero 15 x 15 cm		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KD 15 RL	73,93	10



Rejilla de desagüe para la renovación de desagües existentes que están empalmados a una tubería de desagüe vertical.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE es un bote con salida horizontal para la combinación con el elemento de desagüe KD BV 100 y una rejilla con sifón y retén labial.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE			
Bote con salida horizontal			
DN	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
DN 40 (40 mm)	KD 10 BH 40/50	30,52	10





Schlüter®-KERDI-DRAIN

Rejillas sin marco para sustitución o recambio en desagües previamente instalados.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN rejilla

Pieza de recambio: Rejilla individual

L x B = cm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	32,19	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	44,40	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	32,19	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	72,16	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	72,16	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	32,19	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	49,95	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	49,95	10

Indicación:

L x B = cm tamaño de marco correspondiente



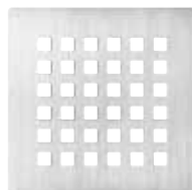
KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



KD GR 10 E D1



KD GR 10 E D3



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D4



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS es un elemento de protección contra incendios, que en combinación con el set de desagüe KD BAV 50 GVB impide la propagación del fuego entre plantas.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Elemento de protección contra incendios

Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KD BS	108,49	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 como barrera cortafuego de los pasos de forjado y evita tanto el uso de morteros ignífugos, como la formación de puentes acústicos.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Elemento de protección contra incendios para el sellado de pasos de forjado

Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KD ZBS	129,31	10



Sets Schlüter®-KERDI-DRAIN

Los 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	105,00	10
Set de desagüe con salida vertical		
Nº art.	€/ Set	PL = Set
KD 10 V50 GV ED1 S	103,50	10
KD 10 V50 GV ED3	135,00	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 de 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 para la colocación de la banda impermeable y las piezas especiales. El set de impermeabilización Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB contiene además un desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK se puede utilizar para la impermeabilización de duchas de obra convencionales, o en combinación con los elementos prefabricados Schlüter®-KERDI-SHOWER-T/-TC/-L/-LC.

(Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Set de impermeabilización

L x B = cm	Nº art.	€/ Set	PL = Set
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	158,17	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	275,87	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, 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, 4,25 kg
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

Set de impermeabilización con desagüe

L x B = cm	Nº art.	€/ Set	PL = Set
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	269,17	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	387,93	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, 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):

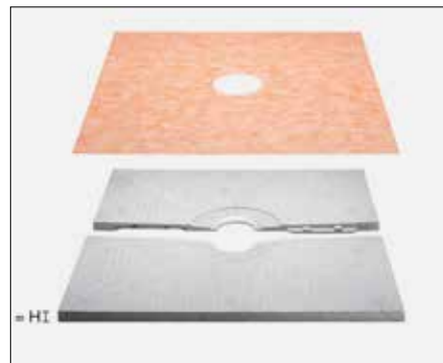
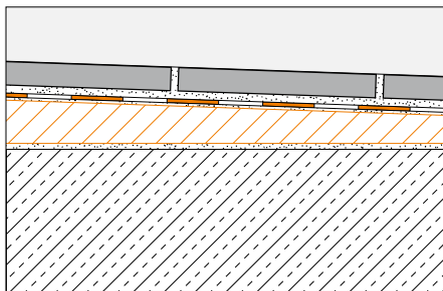
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 Ud. Schlüter®-KERDI-COLL, 4,25 kg
- 2 Uds. Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 Set Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE: set de desagüe "KD BH 40" + set de rejilla/marco "KD R10 ED1 SGV"



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

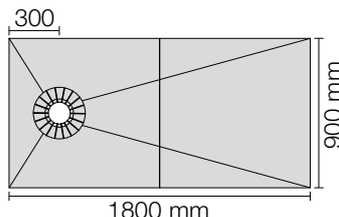
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T es un panel de ducha con una pendiente >2% para el recubrimiento directo con cerámica en duchas a nivel de suelo. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN. El panel se compone de dos piezas para garantizar un transporte cómodo y una manipulación sencilla. La lámina impermeable Schlüter®-KERDI que cubre el panel completo, forma parte del set.

(Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T				
Panel de pendiente de 2 piezas				
L x B = cm	H = mm	Nº art.	€ / Set	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	83,76	10
100 x 100	33	KST 1000	94,34	10
120 x 120	35	KST 1200	129,46	10
150 x 150	39	KST 1500	173,22	10

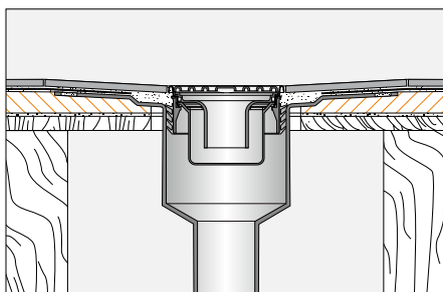
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T				
Panel de pendiente de 2 piezas para desagüe lateral				
L x B = cm	H = mm	Nº art.	€ / Set	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	177,43	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter®-KERDI, que permite la directa colocación del recubrimiento. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN.

(Ficha Técnica 8.6)



Nota:

Debido a la baja altura de tan sólo 22 mm Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB es óptimo para utilizar en construcciones de madera.

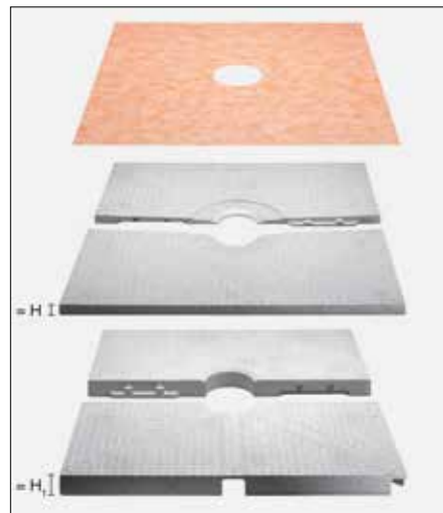
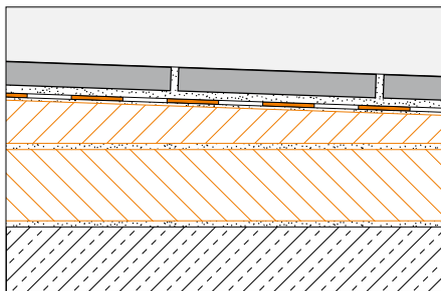
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB				
Panel de pendiente para Schlüter®-KERDI-DRAIN				
L x B = cm	H = mm	Nº art.	€ / ud.	PL = ud.
100 x 100	22	KSTB 1000	94,34	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC es un panel de ducha con una pendiente >2% para el recubrimiento directo con cerámica en duchas a nivel de suelo. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE y combina con un panel de compensación para la instalación del bote de salida y la tubería de desagüe. El panel se compone de dos piezas para garantizar un transporte cómodo y una manipulación sencilla. La lámina impermeable Schlüter®-KERDI que cubre el panel completo, forma parte del set.

(Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

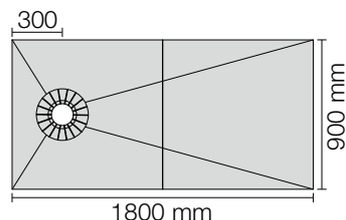
Panel de pendiente de 2 piezas + panel de compensación de 2 piezas

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Nº art.	€ / Set	PL = Set
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	143,43	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	170,14	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	222,77	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	310,74	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Panel de pendiente de 2 piezas + panel de compensación de 2 piezas para desagüe lateral

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Nº art.	€ / Set	PL = Set
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	308,57	10



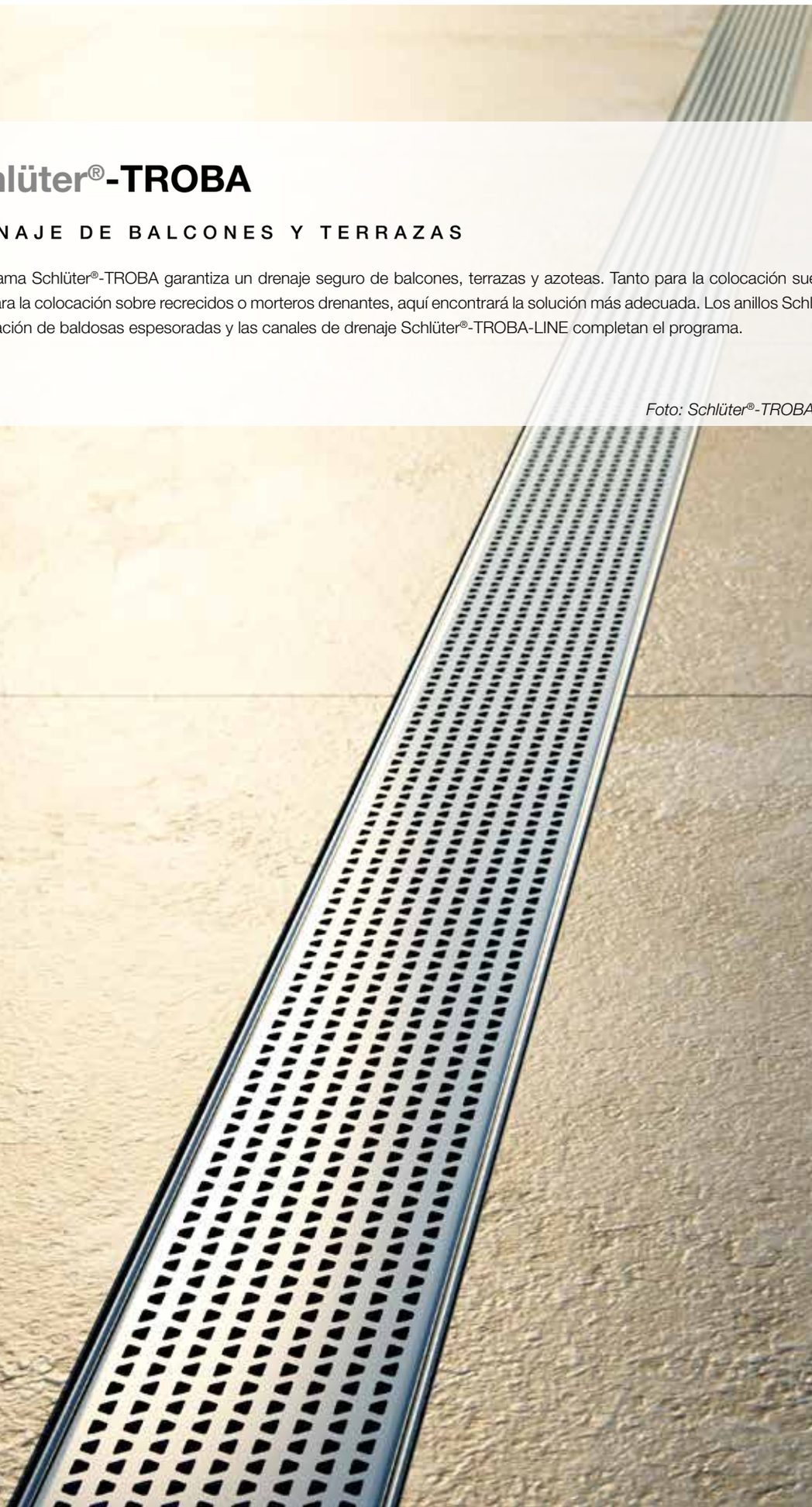


Schlüter®-TROBA

DRENAJE DE BALCONES Y TERRAZAS

El programa Schlüter®-TROBA garantiza un drenaje seguro de balcones, terrazas y azoteas. Tanto para la colocación suelta sobre grava o gravilla, como para la colocación sobre recrecidos o morteros drenantes, aquí encontrará la solución más adecuada. Los anillos Schlüter®-TROBA-STELZ para la colocación de baldosas espesoradas y las canales de drenaje Schlüter®-TROBA-LINE completan el programa.

Foto: Schlüter®-TROBA-LINE-TL (ver página 135)





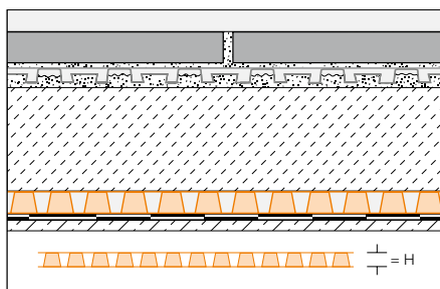
Schlüter®-TROBA-PLUS: rápida instalación con alta capacidad de carga



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 6.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8			
Lámina de polietileno en bobinas			
H = mm	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = Rollo
8	TROBA-PLUS 8	15,34	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12			
Lámina de polietileno en bobinas			
H = mm	10 x 1 m = 10 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = Rollo
12	TROBA-PLUS 12	16,93	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Cinta autoadhesiva para cubrir uniones			
L = m	Ancho = 90 mm Nº art.	€/ m	P = ud.
30	STUV KB 90/30M	5,47	10
5	STUV KB 90/5M	6,19	10

Drenaje de superficies por capilaridad pasiva

Para la eliminación segura de la humedad en balcones y terrazas, Schlüter®-TROBA-PLUS-G ofrece:

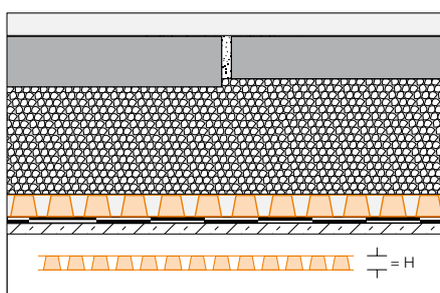
- ✓ un soporte especialmente adecuado para morteros monogranulares.
- ✓ drenaje de superficies con capilaridad pasiva.
- ✓ alta capacidad de carga hasta 39 t/m².
- ✓ colocación de revestimientos sobre anillos de encofrado para adhesivos cementosos.
- ✓ capa de drenaje continua para la aireación y la evacuación del agua.



Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Schlüter®-TROBA-PLUS-G es un drenaje de superficies duradero, que rompe las capilares y evacua el agua con seguridad. Los nódulos cónicos son altamente resistentes y están cubiertos de una malla permeable. Estos nódulos elevan el recubrimiento cerámico en toda su superficie y crean de esta manera un área de drenaje uniforme. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G es especialmente apto en combinación con recrecidos de drenaje.

(Ficha Técnica 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

Lámina de polietileno en bobinas

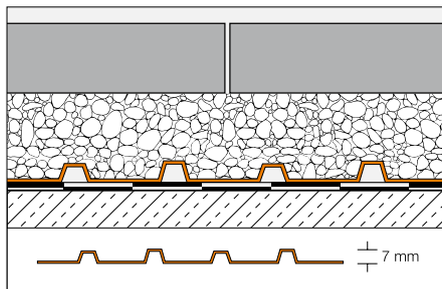
H = mm	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = Rollo
8	TROBA-PLUS 8G	17,91	6



Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA es una lámina de separación y de protección para sistemas de impermeabilización, que se coloca por debajo de recubrimientos cerámicos colocados en gravilla. Es una lámina de polietileno estructurada resistente a la presión con agujeros laterales, para la segura evacuación del agua a la capa de impermeabilización. Sobre una capa de reparto de cargas de mortero de cemento se debe instalar la lámina Schlüter®-DITRA 25 para la impermeabilización y desolidarización.

(Ficha Técnica 7.1)



Schlüter®-TROBA-MA

Lámina de polietileno en placas

1 x 1 m = 1 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = ud.
TROBA-MA	14,03	220

Schlüter®-TROBA-RO

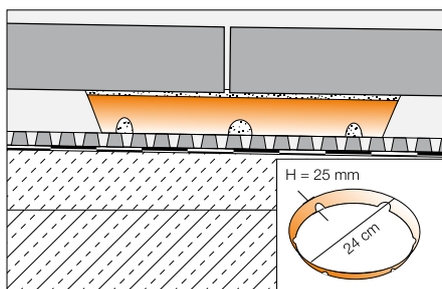
Lámina de polietileno en bobinas

20 x 1 m = 20 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = Rollo
TROBA-RO	13,60	6

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	1,11	3000

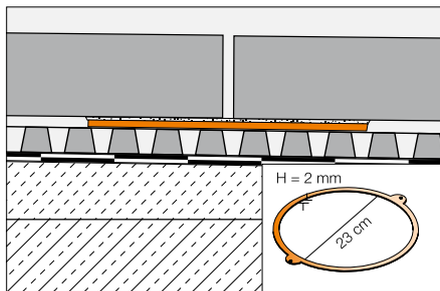
Paquete = 50 unidades



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR son anillos de encofrado para adhesivos cementosos en capa fina para Schlüter®-TROBA-PLUS. Después de la aplicación del adhesivo se pueden dejar los anillos como encofrado perdido o recuperarlos y usarlos en otra ocasión.

(Ficha Técnica 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

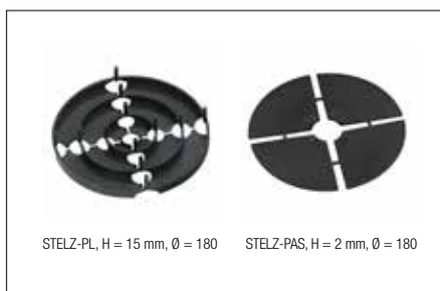
Anillo de PVC

Nº art.	€/ paq.	P = paq.
TROBA-STELZ-DR	8,94	100

paquete = 10 unidades

Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS

Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS son soportes de plástico para baldosas de gran formato. Las distintas alturas se regulan con los discos de compensación.



Schlüter®-TROBA-STELZ-PL

Soportes para losas

H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
15	PL 15	3,60	100

Schlüter®-TROBA-STELZ-PAS

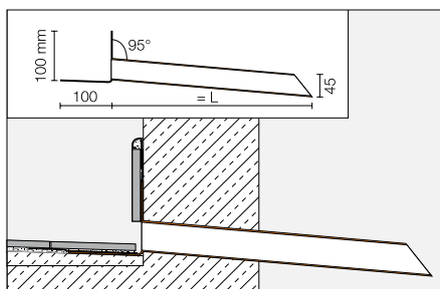
Soportes para losas y disco de compensación

H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
2	PAS 2	0,98	100

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E es un imbornal de acero inoxidable para el desagüe de superficies en balcones y terrazas limitadas por un muro. Sobre el platillo se pega el manguito de Schlüter®-KERDI para garantizar una sencilla y segura conexión a la impermeabilización.

(Ficha Técnica 8.5)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Acero inoxidable V2A

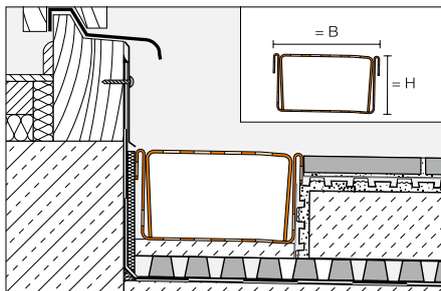
L = cm	Nº art.	€/ Set	P = Set
25	KD SPE 45/25	91,84	10
40	KD SPE 45/40	97,59	10



Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL es una canaleta de drenaje de acero inoxidable, que puede ser instalado junto a las puertas en balcones y terrazas, para así evitar agua estancada. También es apto como canaleta de drenaje en grandes superficies.

(Ficha Técnica 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Canaleta perforada de acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,00 m / B = 75 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TL2 V2A 75/200	170,61	60
40	TL4 V2A 75/200	203,15	60
	L = 1,50 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/150	131,75	60
40	TL4 V2A 75/150	156,18	60
	L = 1,00 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/100	92,91	60
40	TL4 V2A 75/100	109,18	60
	L = 0,75 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/ 75	73,48	60
40	TL4 V2A 75/ 75	85,69	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Canaleta perforada de acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TL2 V2A 110/200	200,93	40
40	TL4 V2A 110/200	233,45	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/150	154,52	40
40	TL4 V2A 110/150	178,92	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/100	108,08	40
40	TL4 V2A 110/100	124,35	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/ 75	84,86	40
40	TL4 V2A 110/ 75	97,05	40

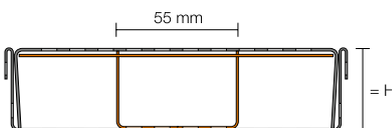
Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Canaleta perforada de acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TL2 V2A 160/200	245,64	40
40	TL4 V2A 160/200	278,17	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/150	188,05	40
40	TL4 V2A 160/150	212,43	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/100	130,43	40
40	TL4 V2A 160/100	146,68	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/ 75	101,63	40
40	TL4 V2A 160/ 75	113,82	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,00 m / B = 75 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TLG2 V2A 75/200	170,61	60
40	TLG4 V2A 75/200	203,15	60
	L = 1,50 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/150	131,75	60
40	TLG4 V2A 75/150	156,18	60
	L = 1,00 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/100	92,91	60
40	TLG4 V2A 75/100	109,18	60
	L = 0,75 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/ 75	73,48	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	85,69	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TLG2 V2A 110/200	200,93	40
40	TLG4 V2A 110/200	233,45	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/150	154,52	40
40	TLG4 V2A 110/150	178,92	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/100	108,08	40
40	TLG4 V2A 110/100	124,35	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/ 75	84,86	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	97,05	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Canaleta cerrada de acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TLG2 V2A 160/200	245,64	40
40	TLG4 V2A 160/200	278,17	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/150	188,05	40
40	TLG4 V2A 160/150	212,43	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/100	130,43	40
40	TLG4 V2A 160/100	146,68	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/ 75	101,63	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	113,82	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V			
Refuerzo para TL y TLG			
H = mm	L = 2,00 m Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TL2 V / 200	78,03	60
40	TL4 V / 200	97,26	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V / 150	58,53	60
40	TL4 V / 150	72,93	60
	L = 1,00 m		
20	TL2 V / 100	39,00	60
40	TL4 V / 100	48,65	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V / 75	29,25	60
40	TL4 V / 75	36,47	60



Nota:

Cada canal de drenaje Schlüter®-TROBA-LINE-TL lleva dos tapones y un empalme.

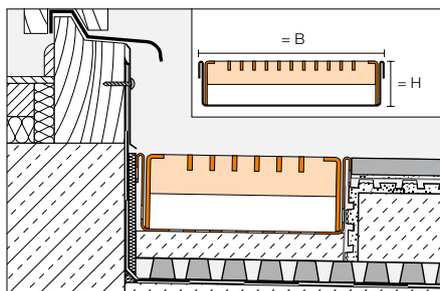
Nota:

En caso de agresiones mecánicas elevadas, p.ej. por tráfico peatonal o el paso de sillas de ruedas, recomendamos para los anchos de 100 y 160 mm instalar también el refuerzo Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V (se pide por separado).

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR es una canaleta de drenaje, que consiste de una parte baja de acero inoxidable y una rejilla de drenaje superior de acero zincado, que se puede instalar de baja altura en terrazas y balcones delante de las puertas para evitar la entrada de agua acumulada. También es apto como canaleta de drenaje de alta resistencia en grandes superficies.

(Ficha Técnica 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
Canaleta perforada, rejilla cincada			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TL2 R 110/200	209,25	40
40	TL4 R 110/200	299,56	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/150	173,85	40
40	TL4 R 110/150	254,86	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/100	112,21	40
40	TL4 R 110/100	157,39	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/ 75	94,53	40
40	TL4 R 110/ 75	135,05	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
Canaleta perforada, rejilla cincada			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TL2 R 160/200	253,92	40
40	TL4 R 160/200	341,42	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/150	211,26	40
40	TL4 R 160/150	290,17	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/100	134,57	40
40	TL4 R 160/100	178,34	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/ 75	113,23	40
40	TL4 R 160/ 75	152,67	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
Canaleta cerrada, rejilla cincada			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
40	TLG4 R 110/200	299,56	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/150	207,58	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/100	157,39	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/ 75	111,37	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
Canaleta cerrada, rejilla cincada			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
40	TLG4 R 160/200	341,42	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/150	290,17	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/100	178,34	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/ 75	152,67	40

Nota:

Cada canal de drenaje Schlüter®-TROBA-LINE-TLR lleva dos tapones y un empalme.

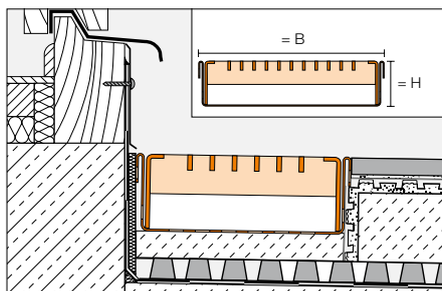
La rejilla de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR en las longitudes de 1,50 m y 2,00 m forman 2 piezas (2 x 0,75 m y 2 x 1,00 m respectivamente).



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 instalado junto a las puertas en balcones y terrazas, para así evitar agua estancada. También es apto como canaleta de drenaje en grandes superficies.

(Ficha Técnica 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Canaleta perforada,
rejilla de acero inoxidable V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TL2 R EP 110/200	345,51	40
40	TL4 R EP 110/200	446,62	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/150	297,29	40
40	TL4 R EP 110/150	386,49	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/100	180,32	40
40	TL4 R EP 110/100	230,87	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/ 75	156,21	40
40	TL4 R EP 110/ 75	200,81	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Canaleta perforada,
rejilla de acero inoxidable V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
20	TL2 R EP 160/200	452,63	40
40	TL4 R EP 160/200	553,43	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/150	393,52	40
40	TL4 R EP 160/150	478,02	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/100	233,86	40
40	TL4 R EP 160/100	284,25	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/ 75	204,31	40
40	TL4 R EP 160/ 75	246,56	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Canaleta cerrada,
rejilla de acero inoxidable V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
40	TLG4 R EP 110/200	446,62	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/150	386,49	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/100	230,87	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/ 75	200,81	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Canaleta cerrada,
rejilla de acero inoxidable V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
40	TLG4 R EP 160/200	553,43	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/150	478,02	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/100	284,25	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/ 75	246,56	40

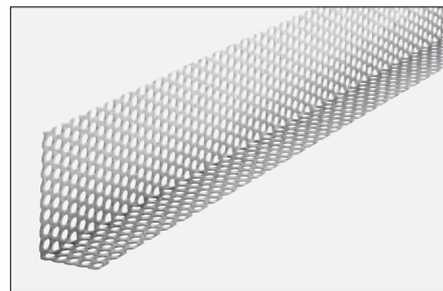
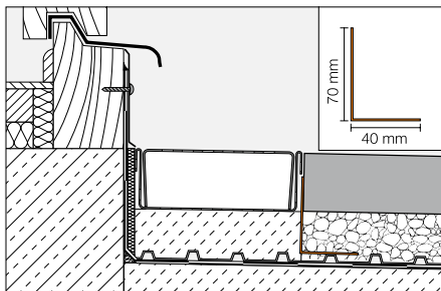
Nota:

Cada canal de drenaje Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E lleva dos tapones y un empalme. La rejilla de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E en las longitudes de 1,50 m y 2,00 m forman 2 piezas (2 x 0,75 m y 2 x 1,00 m respectivamente).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E es una regleta de acero inoxidable para limitar los recubrimientos de la gravilla o la capa de reparto de cargas. (Ficha Técnica 7.4)



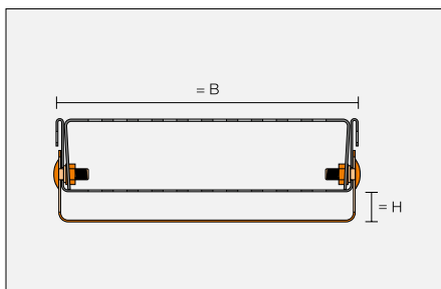
Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Acero inoxidable V2A

L = cm	Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
75	TLKE 4070 / 75	30,80	40
100	TLKE 4070 / 100	34,43	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			
H = mm	L = 135 mm / B = 75 mm Nº art.	€/ Set	KV = Set
0-20	TL2 H 75*	18,07	40
20-40	TL4 H 75**	19,33	40

Alturas variables * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H			
Fijación de altura			
H = mm	L = 135 mm / B = 110 mm Nº art.	€/ Set	KV = Set
0-20	TL2 H 110*	19,27	40
20-40	TL4 H 110**	20,52	40

Set incl. 4 tornillos

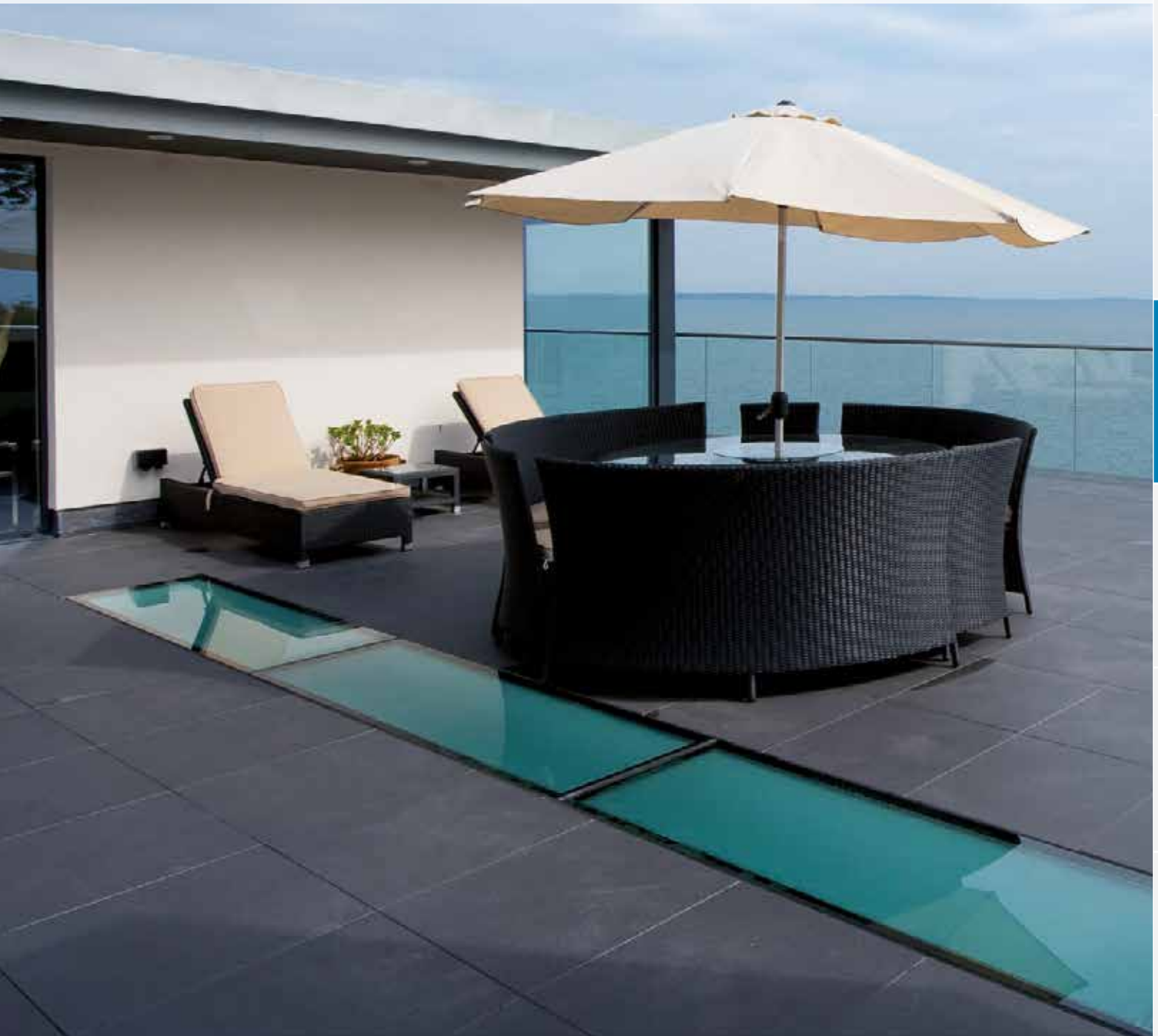
Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H			
Fijación de altura			
H = mm	L = 135 mm / B = 160 mm Nº art.	€/ Set	KV = Set
0-20	TL2 H 160*	21,03	40
20-40	TL4 H 160**	22,29	40



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 sobre recubrimientos cerámicos y de piedra natural en balcones y terrazas. El sistema se puede utilizar en combinación con las láminas de drenaje Schlüter®-TROBA, la lámina de impermeabilización y desolidarización Schlüter®-DITRA 25, así como con el innovador drenaje con capilaridad pasiva Schlüter®-DITRA-DRAIN.





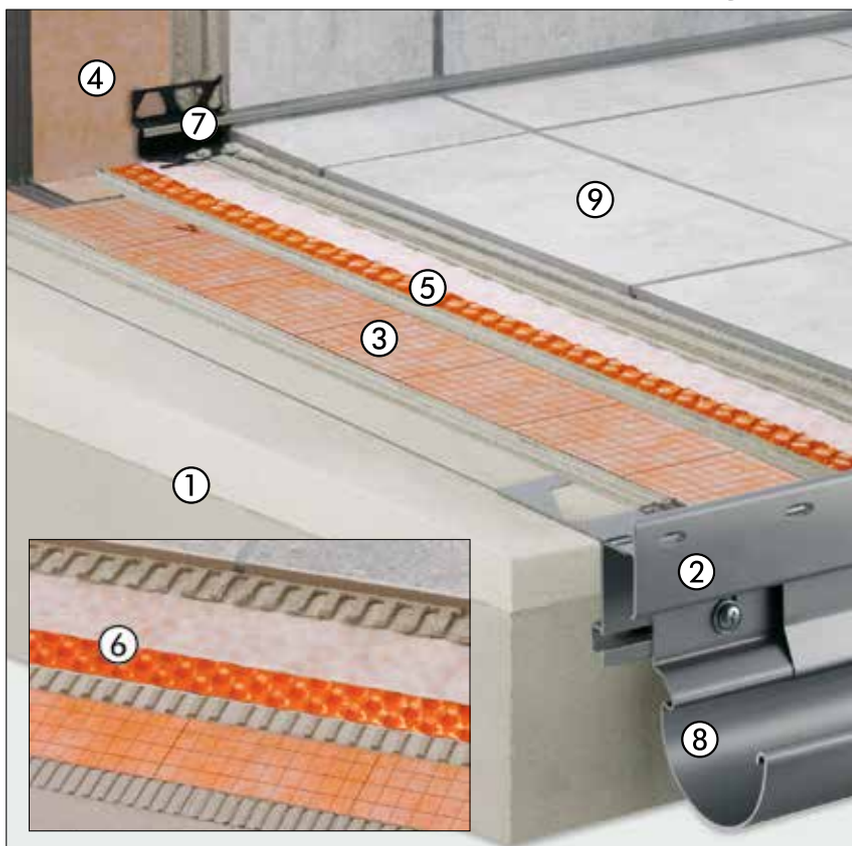
Construcción de balcones con lámina de impermeabilización Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DITRA 25 es una impermeabilización en combinación con revestimientos cerámicos. La función de desolidarización de la lámina neutraliza las tensiones provocadas por los cambios de temperatura y los movimientos, evitando que se transmitan del soporte al recubrimiento. La humedad residual del soporte (p. ej. recrecidos jóvenes) se elimina gracias a la función de equilibrio de la presión de vapor de Schlüter®-DITRA 25. La ejecución de los uniones entre láminas y los encuentros con las paredes, se realiza con las bandas impermeables Schlüter®-KERDI-KEBA y el adhesivo Schlüter®-KERDI-COLL.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	–
②	Schlüter®-BARA-RTKEG	145
③	Schlüter®-DITRA 25	86
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	96
	Schlüter®-KERDI-COLL	98
⑤	Schlüter®-DILEX-EKE	72
	Schlüter®-DILEX-EF	72
	Schlüter®-DILEX-EK	73
	Schlüter®-DILEX-RF	73
⑥	Schlüter®-RONDEC	35
	Schlüter®-JOLLY	37
	Schlüter®-QUADEC	28
⑦	Schlüter®-BARIN	158
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	144
③	Schlüter®-KERDI	95
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	96
	Schlüter®-KERDI-COLL	98
⑤	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	87
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	88
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE	72
	Schlüter®-DILEX-EF	72
	Schlüter®-DILEX-EK	73
	Schlüter®-DILEX-RF	73
⑧	Schlüter®-BARIN	158
⑨	Baldosas cerámicas o de piedra natural	–



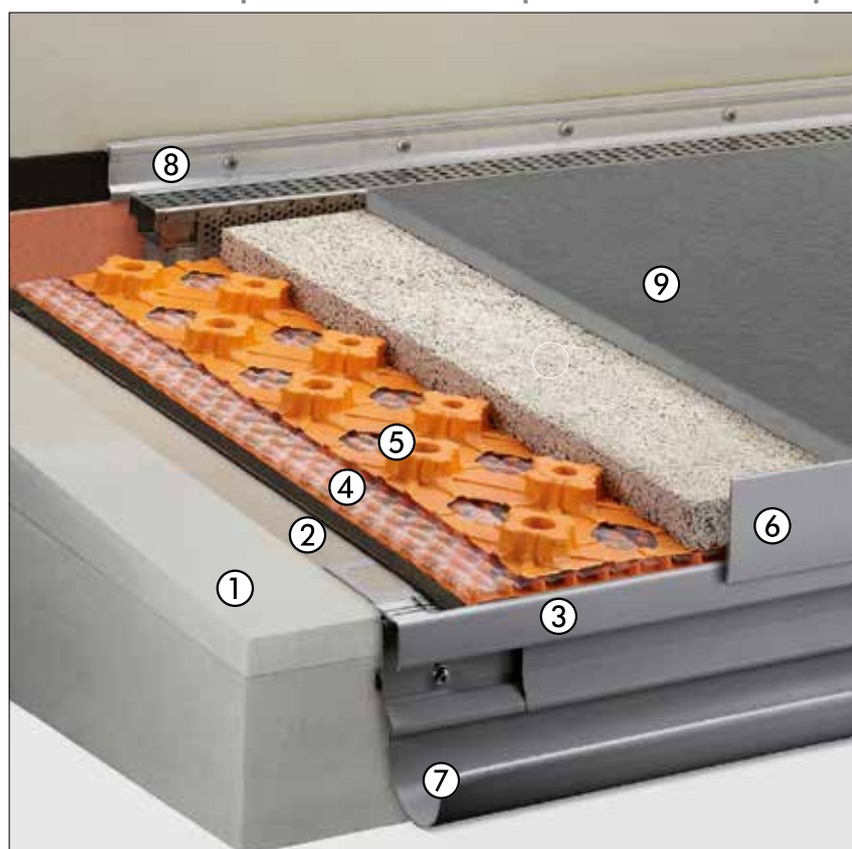
Construcción de pavimentos sobre impermeabilización según norma DIN 18195



La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18195. Entre la impermeabilización y la capa de reparto de cargas realizada en capa fina con el sistema Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN, se coloca Schlüter®-TROBA-PLUS como drenaje para evacuar el agua filtrada. La lámina de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter®-DITRA-DRAIN favorece la ventilación del revestimiento, facilitando el fraguado uniforme y rápido del adhesivo para baldosas.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	–
②	Impermeabilización	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	144
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	131
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	163
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	96
	Schlüter®-KERDI-COLL	98
⑦	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	87
	Schlüter®-DILEX-EKE	72
	Schlüter®-DILEX-EF	72
	Schlüter®-DILEX-EK	73
⑧	Schlüter®-DILEX-RF	73
	Schlüter®-RONDEC	35
⑨	Schlüter®-JOLLY	37
	Schlüter®-QUADEC	28
⑩	Schlüter®-BARA-RT	152
⑪	Schlüter®-BARIN	158
⑫	Baldosas cerámicas o de piedra natural	–

Construcción de pavimentos sobre capa de mortero con impermeabilización según norma DIN 18195

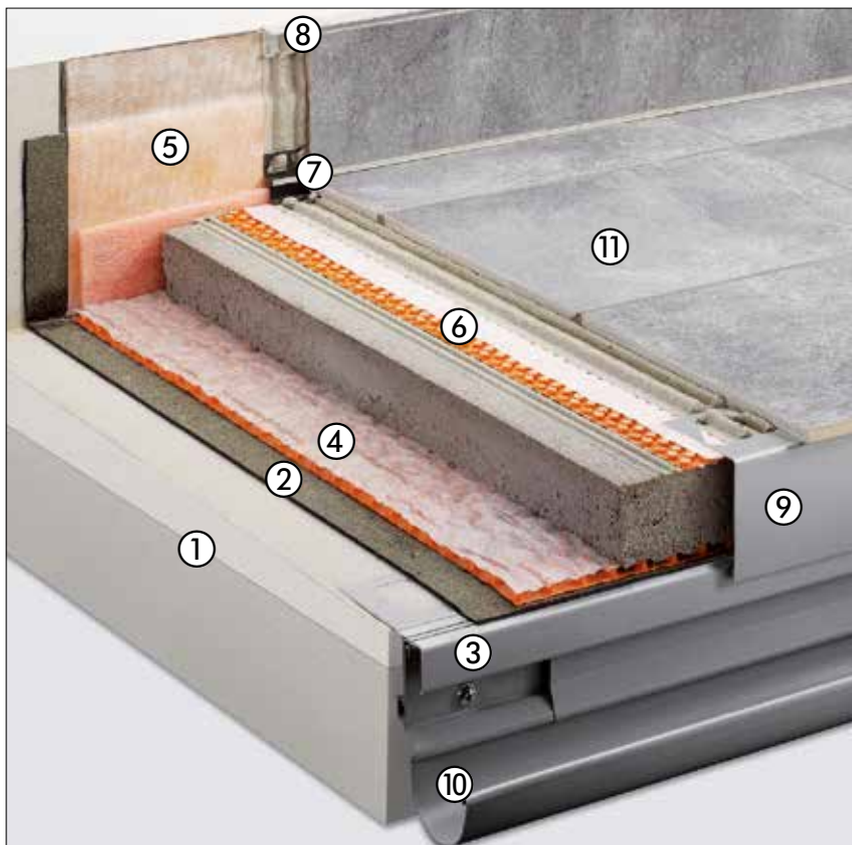


La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18195. Entre la impermeabilización y la capa de reparto de cargas (recrecido) se coloca Schlüter®-TROBA-PLUS como drenaje para evacuar el agua filtrada. La capa de reparto de cargas de recrecido de mortero o mortero monogranular se realiza en capa fina con el sistema Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN. Por último se coloca el revestimiento de piedra natural directamente en fresco sobre la capa de reparto de cargas.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	–
②	Impermeabilización	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	144
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	132
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	163
⑥	Schlüter®-BARA-RT	152
⑦	Schlüter®-BARIN	158
⑧	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	135
⑨	Baldosas cerámicas o de piedra natural	–



Construcción de pavimentos sobre impermeabilización según norma DIN 18195



La construcción portante se protege con un sistema de impermeabilización según norma DIN 18195. Entre la impermeabilización y la capa de reparto de cargas realizada en capa fina con el sistema Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN, se coloca Schlüter®-TROBA-PLUS como drenaje para evacuar el agua filtrada. La lámina de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter®-DITRA-DRAIN favorece la ventilación del revestimiento, facilitando el fraguado uniforme y rápido del adhesivo para baldosas.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	-
②	Impermeabilización	-
③	Schlüter®-BARA-RTK	144
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	131
⑤	Schlüter®-KERDI-KEBA	96
	Schlüter®-KERDI-COLL	98
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	87
	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	88
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE	72
	Schlüter®-DILEX-EF	72
	Schlüter®-DILEX-EK	73
	Schlüter®-DILEX-RF	73
⑧	Schlüter®-RONDEC	35
	Schlüter®-JOLLY	37
⑨	Schlüter®-QUADEC	28
	Schlüter®-BARA-RW	149
⑩	Schlüter®-BARIN	158
⑪	Baldosas cerámicas o de piedra natural	-

Colocación suelta sobre Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

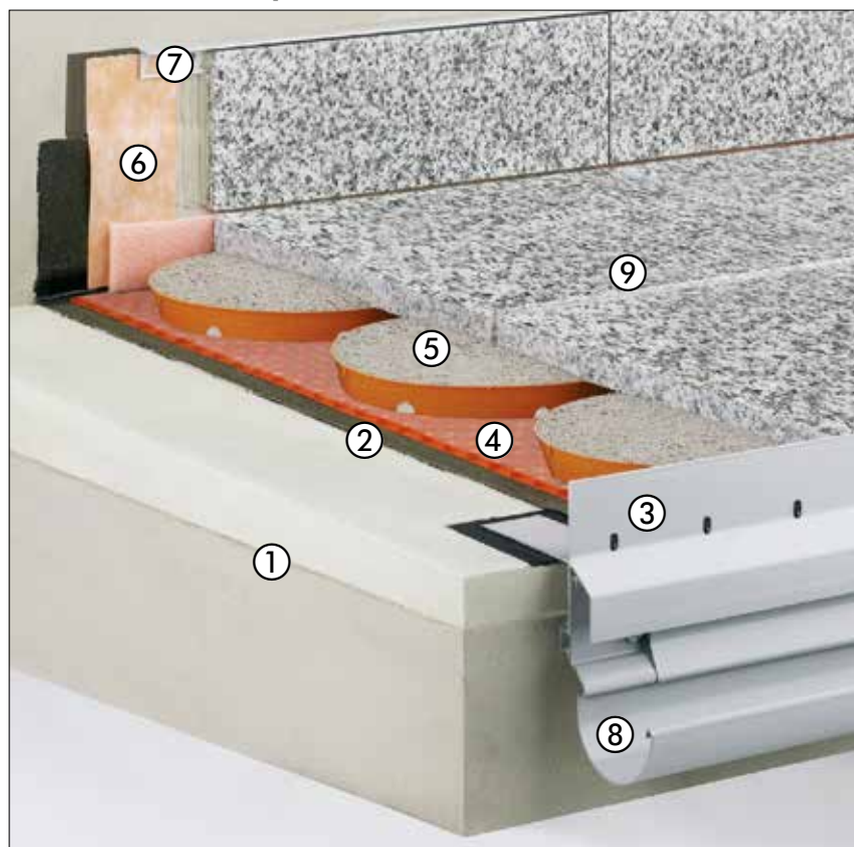


Sobre la impermeabilización se coloca la lámina de drenaje de alto impacto Schlüter®-TROBA-PLUS 8G para evacuar el agua filtrada y como base para las baldosas autoportantes. Además sirve como capa de separación y capa protectora de la impermeabilización. El recubrimiento se coloca en los puntos de encuentro (y según la carga, además en el centro de la baldosa) sobre superficies de colocación de mortero en capa fina definidas y construidas con los anillos reutilizables Schlüter®-TROBA-STELZ-DR.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	-
②	Impermeabilización	-
③	Schlüter®-BARA-RKLT	155
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	132
⑤	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	134
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	96
	Schlüter®-KERDI-COLL	98
⑦	Schlüter®-RONDEC	35
	Schlüter®-JOLLY	37
	Schlüter®-QUADEC	28
⑧	Schlüter®-BARIN	158
⑨	Baldosas de gran formato	-



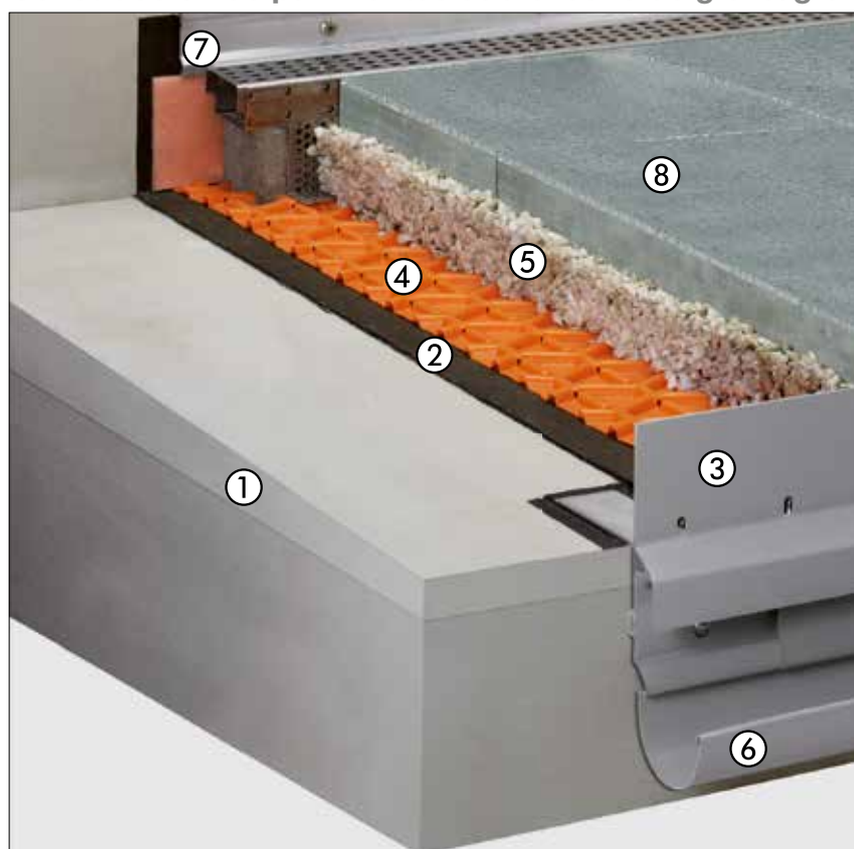
Construcción de pavimentos sobre anillos Schlüter®-TROBA-STELZ



Los anillos de plástico de 25 mm de altura Schlüter®-TROBA-STELZ-MR sirven como soporte de colocación para placas autoportantes de gran formato. Se colocan en los puntos de encuentro de las placas autoportantes y se rellenan con mortero fresco (preferiblemente monogranular). Como resultado, la superficie de los revestimientos puede ser fácilmente nivelada en altura. El espacio libre entre los anillos proporciona un drenaje rápido y seguro a través de las juntas abiertas.

	Artículo	Página
①	Soporte con pendiente	-
②	Impermeabilización	-
③	Schlüter®-BARA-RKLT	155
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	132
⑤	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR	133
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	96
	Schlüter®-KERDI-COLL	98
⑦	Schlüter®-RONDEC	35
	Schlüter®-JOLLY	37
	Schlüter®-QUADEC	28
⑧	Schlüter®-BARIN	158
⑨	Baldosas de gran formato	-

Construcción de pavimentos sobre lecho de grava/gravilla



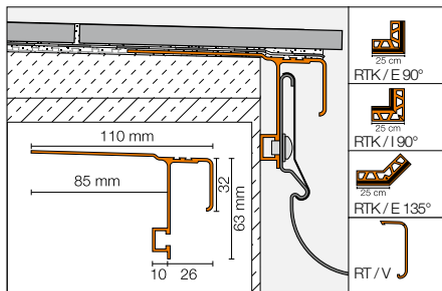
La lámina de drenaje Schlüter®-TROBA actúa como capa de protección y de separación sobre la impermeabilización, protegiendo la impermeabilización de agresiones mecánicas e impidiendo que las piedras de grava/gravilla penetren en ella. Gracias a la función de drenaje, el agua filtrada se evacua de forma 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	155
④	Schlüter®-TROBA	133
⑤	Grava o gravilla	-
⑥	Schlüter®-BARIN	158
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	135
⑧	Baldosas de gran formato	-



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 de Schlüter®-JOLLY como remate para los cantos de las baldosas. (Ficha Técnica 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK			
Aluminio lacado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.	
RTK 30 ...*	32,83	40	

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
E90 / RTK 30 ...*	41,67	10	

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°			
Ángulo externo 135°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
E135 / RTK 30 ...*	45,90	10	

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
I90 / RTK 30 ...*	41,67	10	

Schlüter®-BARA-RT/EK			
Tapón			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
E / RT 30 ...*	2,39	50	

Schlüter®-BARA-RT/V			
Empalme			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
V / RT 30 ...*	2,46	50	

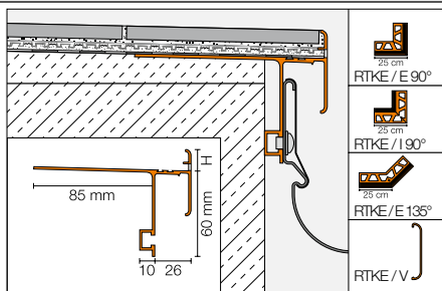
Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. RTK 30 HB)

BW GM HB PG RB SB

* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un mortero con pendiente. Este perfil tiene un sistema para fijar los canales de desagüe Schlüter®-BARIN. El perfil Schlüter®-BARA-RTKE está especialmente diseñado para construcciones con el drenaje Schlüter®-DITRA-DRAIN. Gracias al lado vertical perforado se garantiza un remate limpio de las baldosas cerámicas. (Ficha Técnica 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	RTKE 10 ...*	39,63	40
15	RTKE 15 ...*	40,05	40
18	RTKE 18 ...*	41,06	40
21	RTKE 21 ...*	41,93	40
23	RTKE 23 ...*	43,18	40

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	E90 / RTKE 10 ...*	47,86	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	47,86	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	47,86	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	47,86	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	47,86	10

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	E135 / RTKE 10 ...*	47,86	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	47,86	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	47,86	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	47,86	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	47,86	10

Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	I90 / RTKE 10 ...*	47,86	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	47,86	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	47,86	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	47,86	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	47,86	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	V / RTKE 10 ...*	2,67	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,67	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,67	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,67	50
23	V / RTKE 23 ...*	2,67	50

Indicación:

La altura de perfil de 23 mm también es apto en combinación con Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. RTKE 10 GM)

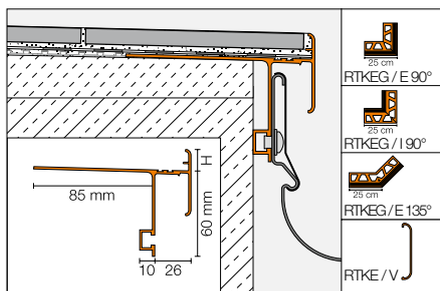
GM PG

* Color: GM – PG



Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un mortero con pendiente. Este perfil tiene un sistema para fijar los canales de desagüe Schlüter®-BARIN. El perfil Schlüter®-BARA-RTKEG está especialmente diseñado para construcciones en combinación con la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA 25. Gracias al lado vertical cerrado se garantiza un remate limpio de las baldosas cerámicas. (Ficha Técnica 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
4	RTKEG 4 ...*	31,13	40
10	RTKEG 10 ...*	31,54	40
15	RTKEG 15 ...*	32,10	40
18	RTKEG 18 ...*	33,18	40
21	RTKEG 21 ...*	33,98	40

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	E90 / RTKEG 4 ...*	43,09	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	43,09	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	43,09	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	43,09	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	43,09	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	E135 / RTKEG 4 ...*	43,09	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	43,09	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	43,09	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	43,09	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	43,09	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	I90 / RTKEG 4 ...*	43,09	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	43,09	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	43,09	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	43,09	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	43,09	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	V / RTKE 4 ...*	2,67	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,67	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,67	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,67	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,67	50

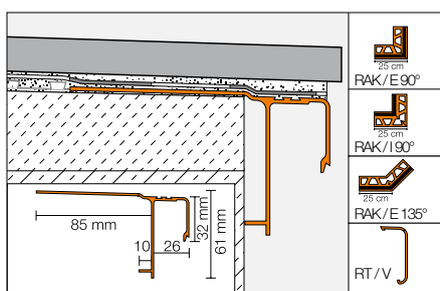
Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RTKEG 4 GM)

GM PG

* Color: GM – PG

Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter®-BARA-RAK es un perfil vierteaguas de aluminio en colores, que se coloca en el borde de la terraza o balcón. (Ficha Técnica 5.5)



Schlüter®-BARA-RAK		
Aluminio lacado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
RAK 50 ...*	28,76	40

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E90 / RAK 50 ...*	38,33	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E135 / RAK 50 ...*	42,18	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I90 / RAK 50 ...*	38,33	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / RT 30 ...*	2,39	50

Schlüter®-BARA-RT/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / RT 30 ...*	2,46	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RAK 50 PG)

BW GM HB PG RB SB

* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB

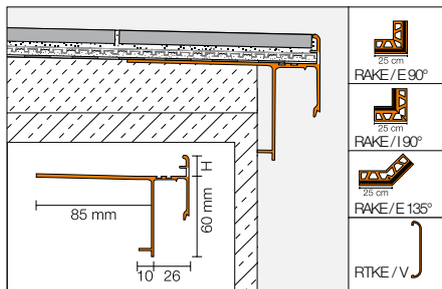
Nota: Schlüter®-BARA-RAK no está previsto para el montaje del sistema de canales Schlüter®-BARIN. Sin embargo, también es posible mediante aplicación de agujeros (diámetro de 7 mm).



Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter®-BARA-RAKE es un perfil vierteaguas con goterón para la colocación sobre un mortero con pendiente. El perfil Schlüter®-BARA-RAKE está especialmente diseñado para construcciones con el drenaje Schlüter®-DITRA-DRAIN. Gracias al lado vertical perforado se garantiza un remate limpio de las baldosas cerámicas.

(Ficha Técnica 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	RAKE 10 ...*	40,05	40
15	RAKE 15 ...*	42,45	40
18	RAKE 18 ...*	42,64	40
21	RAKE 21 ...*	43,07	40

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	E90 / RAKE 10 ...*	47,73	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	47,73	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	47,73	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	47,73	10

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	E135 / RAKE 10 ...*	47,73	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	47,73	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	47,73	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	47,73	10

Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	I90 / RAKE 10 ...*	47,73	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	47,73	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	47,73	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	47,73	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	V / RTKE 4 ...*	2,67	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,67	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,67	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,67	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,67	50
23	V / RTKE 23 ...*	2,67	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RAKE 10 PG)

GM PG

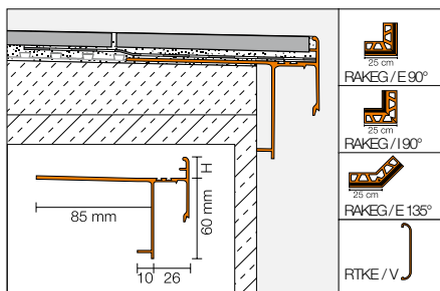
* Color: GM – PG



Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter®-BARA-RAKEG es un perfil vier-teaguas con goterón para la colocación sobre un mortero con pendiente. El perfil Schlüter®-BARA-RAKEG está especialmente diseñado para construcciones en combinación con la lámina de desolidarización Schlüter®-DITRA 25. Gracias al lado vertical cerrado se garantiza un remate limpio de las baldosas cerámicas.

(Ficha Técnica 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
4	RAKEG 4 ...*	31,35	40
10	RAKEG 10 ...*	31,85	40
15	RAKEG 15 ...*	34,29	40
18	RAKEG 18 ...*	34,49	40
21	RAKEG 21 ...*	34,90	40

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	E90 / RAKEG 4 ...*	42,97	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	42,97	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	42,97	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	42,97	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	42,97	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	E135 / RAKEG 4 ...*	42,97	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	42,97	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	42,97	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	42,97	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	42,97	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	I90 / RAKEG 4 ...*	42,97	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	42,97	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	42,97	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	42,97	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	42,97	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
4	V / RTKE 4 ...*	2,67	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,67	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,67	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,67	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,67	50
23	V / RTKE 23 ...*	2,67	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RAKEG 4 PG)

GM PG

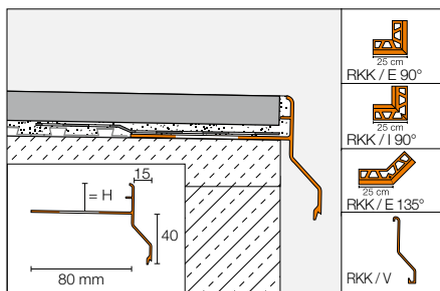
* Color: GM – PG



Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter®-BARA-RKK es un perfil de vierteaguas en forma de T con goterón, que se coloca sobre un recocado con pendiente. Es apto para construcciones en combinación con la lámina de impermeabilización Schlüter®-DITRA 25. El perfil protege los cantos de las baldosas y ofrece un remate limpio.

(Ficha Técnica 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
10	RKK 10 ...*	24,81	40
15	RKK 15 ...*	25,77	40
18	RKK 18 ...*	26,53	40

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	E90 / RKK 10 ...*	36,37	10
15	E90 / RKK 15 ...*	36,37	10
18	E90 / RKK 18 ...*	36,37	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	E135 / RKK 10 ...*	36,37	10
15	E135 / RKK 15 ...*	36,37	10
18	E135 / RKK 18 ...*	36,37	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
10	I90 / RKK 10 ...*	36,37	10
15	I90 / RKK 15 ...*	36,37	10
18	I90 / RKK 18 ...*	36,37	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RKK 8 ...*	2,80	50
10	V / RKK 10 ...*	2,80	50
15	V / RKK 15 ...*	2,80	50
18	V / RKK 18 ...*	2,80	50
21	V / RKK 21 ...*	2,80	50
23	V / RKK 23 ...*	2,80	50

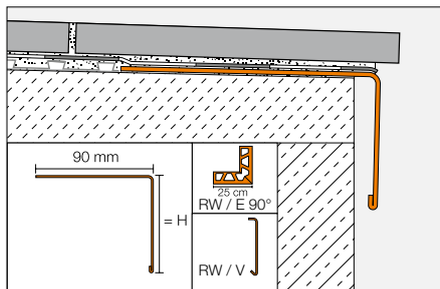
Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RKK 10 PG)
* Color: GM – PG – SB



Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW es un perfil vierteaguas en forma de escuadra de acero inoxidable o aluminio lacado para rematar los bordes en balcones y terrazas.

(Ficha Técnica 5.3)



Schlüter®-BARA-RW			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
15	RW 15 ...*	15,69	40
25	RW 25 ...*	16,62	40
30	RW 30 ...*	17,06	40
40	RW 40 ...*	18,35	40
55	RW 55 ...*	20,00	40
75	RW 75 ...*	22,27	40
95	RW 95 ...*	24,55	40
120	RW 120 ...*	30,75	40
150	RW 150 ...*	34,19	40

Schlüter®-BARA-RW/E 90°			
Ángulo externo 90° de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
15	E90 / RW 15 ...*	21,69	10
25	E90 / RW 25 ...*	22,22	10
30	E90 / RW 30 ...*	22,70	10
40	E90 / RW 40 ...*	23,21	10
55	E90 / RW 55 ...*	24,28	10
75	E90 / RW 75 ...*	25,56	10
95	E90 / RW 95 ...*	26,90	10
120	E90 / RW 120 ...*	36,84	10
150	E90 / RW 150 ...*	38,80	10

Schlüter®-BARA-RW/V			
Empalme de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
15	V / RW 15 ...*	4,79	50
25	V / RW 25 ...*	4,79	50
30	V / RW 30 ...*	4,79	50
40	V / RW 40 ...*	4,79	50
55	V / RW 55 ...*	4,79	50
75	V / RW 75 ...*	5,70	50
95	V / RW 95 ...*	5,70	50
120	V / RW 120 ...*	5,70	50
150	V / RW 150 ...*	5,70	50

Schlüter®-BARA-RW-E			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
15	RW 15 E	24,77	40
25	RW 25 E	25,75	40
30	RW 30 E	27,12	40
40	RW 40 E	28,61	40
55	RW 55 E	31,44	40
75	RW 75 E	35,33	40
95	RW 95 E	39,11	40
120	RW 120 E	43,90	40
150	RW 150 E	49,68	40

Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°			
Ángulo externo 90° de acero inoxidable V2A			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
15	E90 / RW 15 E	30,19	10
25	E90 / RW 25 E	30,85	10
30	E90 / RW 30 E	31,77	10
40	E90 / RW 40 E	32,77	10
55	E90 / RW 55 E	34,69	10
75	E90 / RW 75 E	37,28	10
95	E90 / RW 95 E	46,59	10
120	E90 / RW 120 E	49,73	10
150	E90 / RW 150 E	53,59	10

Schlüter®-BARA-RW-E/V			
Empalme de acero inoxidable V2A			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
15	V / RW 15 E	5,56	50
25	V / RW 25 E	5,56	50
30	V / RW 30 E	5,56	50
40	V / RW 40 E	5,56	50
55	V / RW 55 E	5,56	50
75	V / RW 75 E	6,66	50
95	V / RW 95 E	6,66	50
120	V / RW 120 E	6,66	50
150	V / RW 150 E	6,66	50

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. RW 15 PG)



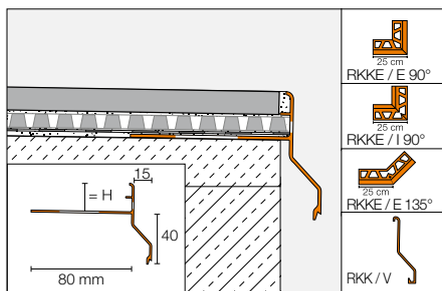
* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB



Schlüter®-BARA-RKKE

Schlüter®-BARA-RKKE es un perfil vier-teaguas en forma de T con goterón, que se coloca sobre un recocado con pendiente. El perfil es especialmente apto para construcciones en combinación con la lámina de drenaje Schlüter®-DITRA-DRAIN. El perfil perforado protege los cantos de las baldosas y ofrece un remate limpio.

(Ficha Técnica 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
8	RKKE 8 ...*	31,18	40
10	RKKE 10 ...*	31,84	40
15	RKKE 15 ...*	33,34	40
18	RKKE 18 ...*	34,65	40
21	RKKE 21 ...*	36,48	40
23	RKKE 23 ...*	37,76	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	E90 / RKKE 8 ...*	40,27	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	40,27	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	40,27	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	40,27	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	40,27	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	40,27	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	E135 / RKKE 8 ...*	40,27	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	40,27	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	40,27	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	40,27	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	40,27	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	40,27	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	I90 / RKKE 8 ...*	40,27	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	40,27	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	40,27	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	40,27	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	40,27	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	40,27	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
8	V / RKK 8 ...*	2,80	50
10	V / RKK 10 ...*	2,80	50
15	V / RKK 15 ...*	2,80	50
18	V / RKK 18 ...*	2,80	50
21	V / RKK 21 ...*	2,80	50
23	V / RKK 23 ...*	2,80	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. RKKE 8 PG)



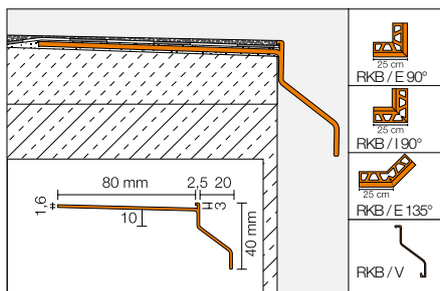
* Color: GM – PG – SB



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 m Nº art.	€/ m	KV = ud.	
RKB 3 ...*	22,44	40	

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
E90 / RKB 3 ...*	30,05	10	

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°			
Ángulo externo 135°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
E135 / RKB 3 ...*	31,33	10	

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
I90 / RKB 3 ...*	30,05	10	

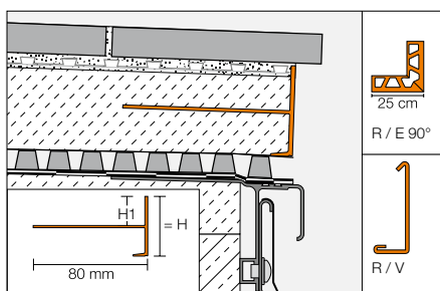
Schlüter®-BARA-RKB/V			
Empalme			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
V / RKB 3 ...*	2,80	50	

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RKB 3 PG)			
* Color: GM – PG			

Schlüter®-BARA-R

Schlüter®-BARA-R es un perfil vierteaguas en forma de T, de aluminio lacado, para remate de balcones y terrazas.

(Ficha Técnica 5.2)



Schlüter®-BARA-R			
Aluminio lacado			
H/H1 = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
50/29	R 50 ...*	22,22	40
70/44	R 70 ...*	25,83	40

Schlüter®-BARA-R/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	E90 / R 50 ...*	30,90	10
70	E90 / R 70 ...*	32,40	10

Schlüter®-BARA-R/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
50	V / R 50 ...*	5,86	50
70	V / R 70 ...*	5,86	50

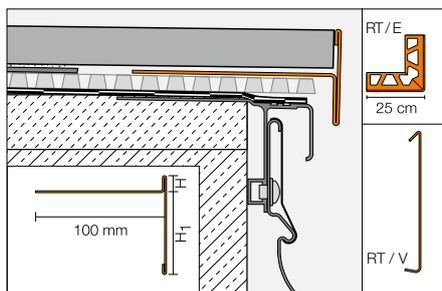
Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. R 50 PG)			
* Color: PG – RB			



Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT es un perfil vierteaguas de aluminio lacado en forma de T para terrazas y balcones. La parte superior del perfil cubre el canto visto del recubrimiento y la parte inferior forma un vierteaguas, que además cubre la junta de entrega a la capa de drenaje eventual con la lámina TROBA.

(Ficha Técnica 5.19)



Schlüter®-BARA-RT			
Aluminio lacado			
H/H1 = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
9/60	RT 9/60 ...*	30,24	40
12/16	RT 12/16 ...*	26,46	40
12/65	RT 12/65 ...*	30,24	40
20/50	RT 20/50 ...**	30,24	40
25/40	RT 25/40 ...**	30,24	40
30/35	RT 30/35 ...**	30,80	40

Schlüter®-BARA-RT/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H/H1 = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	33,26	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	30,39	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	33,26	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...**	33,26	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...**	33,26	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...**	33,46	10

Schlüter®-BARA-RT/V			
Empalme			
H/H1 = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
9/60	V / RT 9/60 ...*	5,70	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	4,79	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	5,70	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	5,70	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	5,70	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	5,70	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RT 9/60 PG)



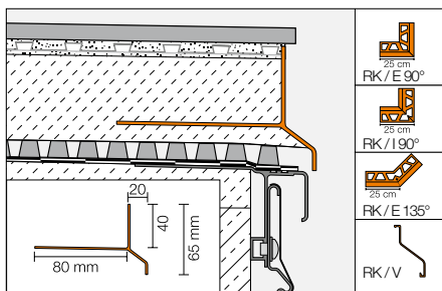
* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB

** Color: GM – PG

Schlüter®-BARA-RK

Schlüter®-BARA-RK es un perfil de cierre en colores y forma de T. La parte delantera es un vierteaguas y la posterior cubre la unión con la superficie de drenaje TROBA.

(Ficha Técnica 5.4)



Schlüter®-BARA-RK			
Aluminio lacado			
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.	
RK 65 ...*	24,64	40	

Schlüter®-BARA-RK/E 90°			
Ángulo externo 90°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
E90 / RK 65 ...*	32,40	10	

Schlüter®-BARA-RK/E 135°			
Ángulo externo 135°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
E135 / RK 65 ...*	35,74	10	

Schlüter®-BARA-RK/I 90°			
Ángulo interno 90°			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
I90 / RK 65 ...*	32,40	10	

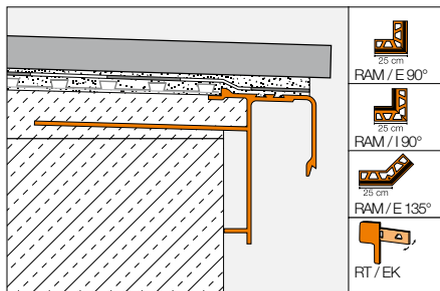
Schlüter®-BARA-RK/V			
Empalme			
Nº art.	€/ ud.	P = ud.	
V / RK 65 ...*	2,80	50	

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RK 65 PG)			
* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB			



Schlüter®-BARA-RAM

Schlüter®-BARA-RAM es un perfil vierteaguas de aluminio en color. Se coloca nivelándolo sobre el borde del hormigón y sirve de remate y nivel del mortero de pendiente.
(Ficha Técnica 5.6)



Schlüter®-BARA-RAM		
Aluminio lacado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
RAM 50 ...*	28,76	40
RAM 100 PG**	32,40	40

Schlüter®-BARA-RAM/E 90°		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E90 / RAM 50 ...*	38,33	10
E90 / RAM 100 PG**	41,67	10

Schlüter®-BARA-RAM/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E135 / RAM 50 ...*	42,18	10
E135 / RAM 100 PG**	45,90	10

Schlüter®-BARA-RAM/I 90°		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I90 / RAM 50 ...*	38,33	10
I90 / RAM 100 PG**	41,67	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
Tapón		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E / RT 30 ...*	2,39	50

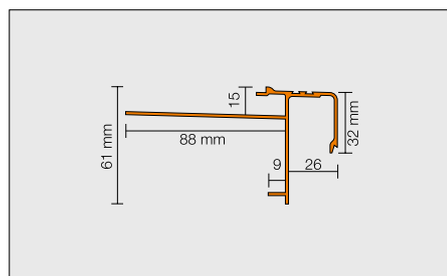
Schlüter®-BARA-RT/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / RT 30 ...*	2,46	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RAM 50 PG)

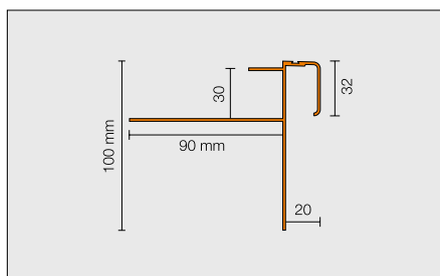
GM PG

* Color: GM – PG
** RAM 100 sólo se suministra en color PG.

Nota: Schlüter®-BARA-RAM no está previsto para el montaje del sistema de canales Schlüter®-BARIN. Sin embargo, también es posible mediante aplicación de agujeros (diámetro de 7 mm).



RAM 50

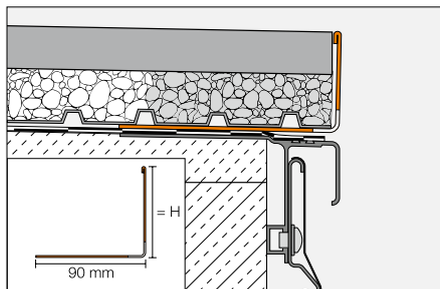


RAM 100



Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter®-BARA-RWL es un perfil vierteaguas de aluminio lacado con aperturas de desagüe para los bordes de balcones y terrazas. Se adapta especialmente para el remate de pavimentos de balcones y terrazas, que se colocan sueltos sobre gravilla o soportes "STELZ".
(Ficha Técnica 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
15	RWL 15 ...*	15,69	40
25	RWL 25 ...*	16,62	40
30	RWL 30 ...*	17,06	40
40	RWL 40 ...*	18,35	40
55	RWL 55 ...*	20,00	40
75	RWL 75 ...*	22,27	40
95	RWL 95 ...*	24,55	40
120	RWL 120 ...*	30,75	40
150	RWL 150 ...*	34,19	40

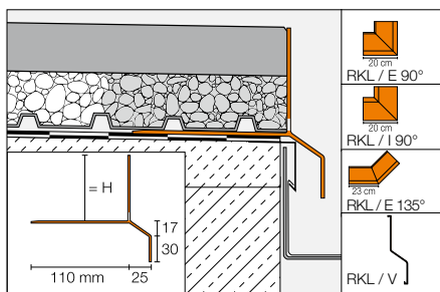
Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RWL 15 PG)

* Color: GM – PG

Nota: los ángulos externos y empalmes son idénticos a los Schlüter®-BARA-RW.

Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL es un perfil vierteaguas con aperturas de desagüe de aluminio lacado. Es apto para la colocación de baldosas de gran formato sobre elevadas o sobre grava / gravilla.
(Ficha Técnica 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
30	RKL 30 ...*	40,15	40
40	RKL 40 ...*	44,05	40
50	RKL 50 ...*	45,21	40
75	RKL 75 ...*	47,51	40

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
30	E90 / RKL 30 ...*	64,51	10
40	E90 / RKL 40 ...*	64,51	10
50	E90 / RKL 50 ...*	64,51	10
75	E90 / RKL 75 ...*	64,51	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
30	E135 / RKL 30 ...*	64,51	10
40	E135 / RKL 40 ...*	64,51	10
50	E135 / RKL 50 ...*	64,51	10
75	E135 / RKL 75 ...*	64,51	10

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
30	I90 / RKL 30 ...*	64,51	10
40	I90 / RKL 40 ...*	64,51	10
50	I90 / RKL 50 ...*	64,51	10
75	I90 / RKL 75 ...*	64,51	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
30	V / RKL 30 ...*	5,38	50
40	V / RKL 40 ...*	5,38	50
50	V / RKL 50 ...*	5,38	50
75	V / RKL 75 ...*	5,38	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RKL 30 PG)

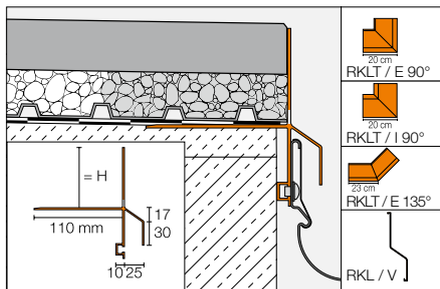
* Color: GM – PG – SB



Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT es un perfil vierteaguas con aperturas desagüe de aluminio lacado. Es apto para la colocación de baldosas de gran formato sobreelevadas o sobre grava / gravilla. El perfil Schlüter®-BARA-RKLT dispone de una ranura para la fijación del sistema de canales Schlüter®-BARIN.

(Ficha Técnica 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
30	RKLT 30 ...*	47,93	40
40	RKLT 40 ...*	51,86	40
50	RKLT 50 ...*	53,02	40
75	RKLT 75 ...*	55,30	40

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°			
Ángulo externo 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
30	E90 / RKLT 30 ...*	67,37	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	67,37	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	67,37	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	67,37	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°			
Ángulo externo 135°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
30	E135 / RKLT 30 ...*	67,37	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	67,37	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	67,37	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	67,37	10

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°			
Ángulo interno 90°			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
30	I90 / RKLT 30 ...*	67,37	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	67,37	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	67,37	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	67,37	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
Empalme			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
30	V / RKL 30 ...*	5,38	50
40	V / RKL 40 ...*	5,38	50
50	V / RKL 50 ...*	5,38	50
75	V / RKL 75 ...*	5,38	50

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. RKLT 30 PG)

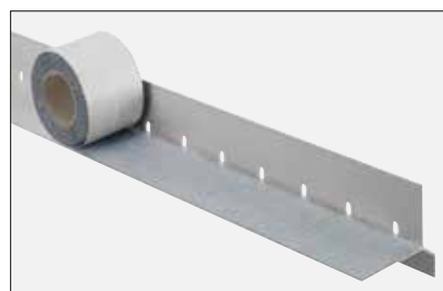
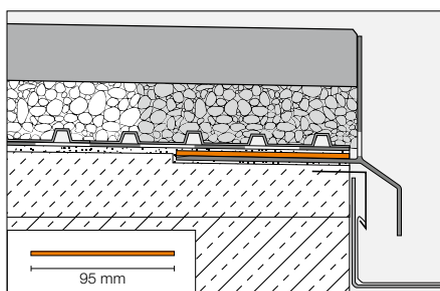
GM PG SB

* Color: GM – PG – SB

Schlüter®-BARA-HV

Schlüter®-BARA-HV es una cinta adhesiva de polietileno con un geotextil en su parte superior y una capa de bitulo autoadhesiva en su reverso. La cinta facilita la conexión segura entre la lámina de impermeabilización Schlüter®-KERDI y el perfil de vierteaguas Schlüter®-BARA-RKL.

(Ficha Técnica 5.20)

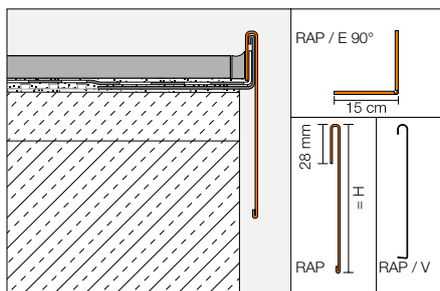


Schlüter®-BARA-HV			
Geotextil autoadhesivo			
B = mm	Rollo = 5 m Nº art.	€/ m	PL = Rollo
95	HVL 95 / 5M	5,94	10



Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter®-BARA-RAP es un perfil de aluminio lacado. Sirve en combinación con el perfil vier-teaguas Schlüter®-BARA-RW para la limitación de los laterales abiertos en balcones y terrazas. (Ficha Técnica 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP			
Aluminio lacado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
75	RAP 75 PG	21,11	40
86	RAP 90 PG	21,93	40
110	RAP 110 PG	23,03	40

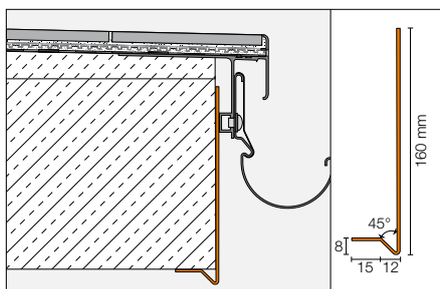
Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
Ángulo externo 90° de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
75	E90 / RAP 75 PG	24,60	10
86	E90 / RAP 90 PG	25,51	10
110	E90 / RAP 110 PG	26,38	10

Schlüter®-BARA-RAP/V			
Empalme de aluminio lacado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
75	V / RAP 75 PG	5,70	50
86	V / RAP 90 PG	5,70	50
110	V / RAP 110 PG	5,70	50

Nota: el perfil portador Schlüter®-BARA-RW se debe pedir por separado.

Schlüter®-BARA-FAP

Schlüter®-BARA-FAP es un perfil para el recubrimiento de los cantos de forjado de balcones. (Ficha Técnica 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP		
Aluminio lacado		
L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
FAP 165 ...*	32,91	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E90 / FAP 165 ...*	32,70	10



Observación:

Como empalme recomendamos la cinta de recubrimiento Schlüter®-BARA-STU.

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. FAP 165 PG)



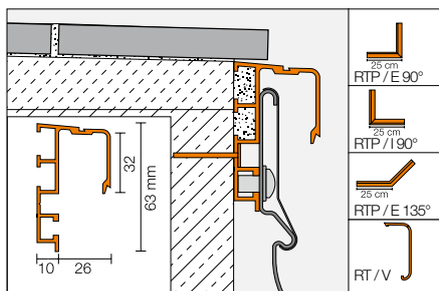
* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB



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 Nº art.	€/ m	KV = ud.
RTP 65 PG	27,12	40

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°		
Ángulo externo 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E90 / RTP 65 PG	35,04	10

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°		
Ángulo externo 135°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
E135 / RTP 65 PG	38,55	10

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°		
Ángulo interno 90°		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
I90 / RTP 65 PG	35,04	10

Schlüter®-BARA-RT/V		
Empalme		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
V / RT 30 PG	2,46	50

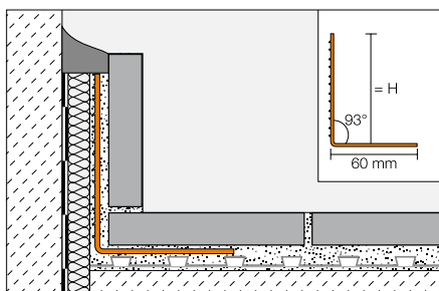
Schlüter®-BARA-RTP/S		
Tornillos, incl. tacos		
Nº art.	€/ Set	P = Set
RTPS 540	7,43	10

Set = 10 ud.

Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter®-BARA-ESOT es un perfil portador de zócalo de acero inoxidable, que puede utilizarse cuando no existe un fondo portador para baldosas de zócalo.

(Ficha Técnica 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT			
Acero inoxidable V2A			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
60	ESOT 60	14,57	60
110	ESOT 110	18,92	60

Schlüter®-BARA-STU

Schlüter®-BARA-STU son cintas finas de aluminio, que se pueden cortar con unas tijeras a la longitud deseada y que se pueden pegar con silicona a los perfiles BARA para cubrir las uniones.

Schlüter®-BARA-STU		
Tira de unión		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
STU 335 ...*	1,79	10

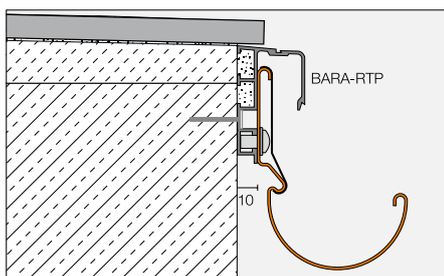
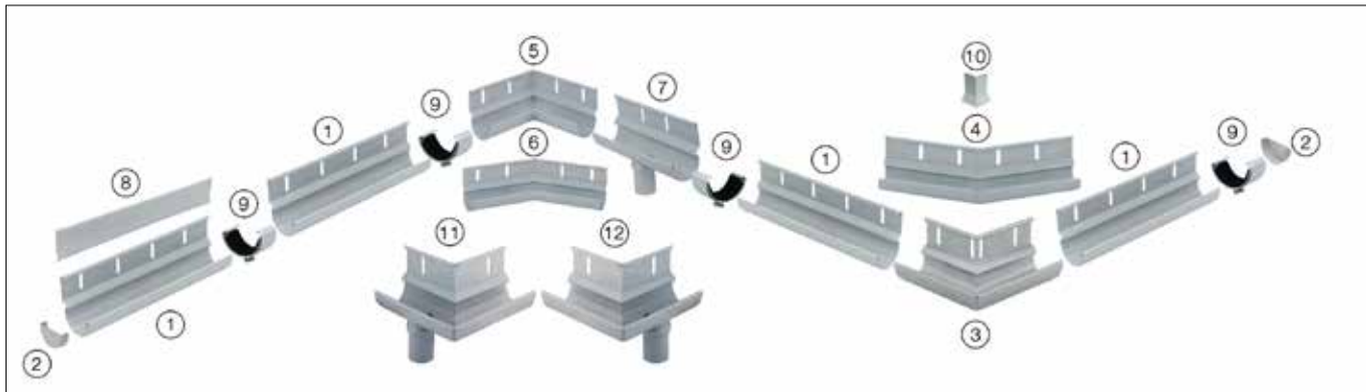
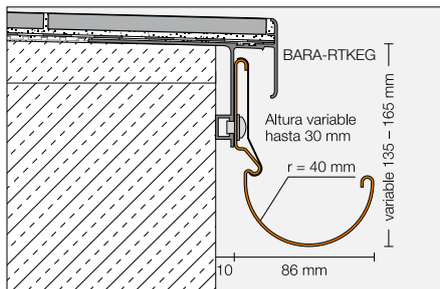
Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. STU 335 PG)
* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Longitud = 30 cm
Ancho = 35 mm
Grosor = 0,5 mm

Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR es un sistema de canales de aluminio lacado para la evacuación del agua en terrazas y balcones. Está prevista la fijación de estos canales a los perfiles Schlüter®-BARA.

(Ficha Técnica 10.1)



Schlüter®-BARIN-SR AC

Aluminio lacado

Descripción	Nº art.	€/ Set	BV/P = Set	KV = Set
Juego de canales BARIN 2,50 m 1 canal 2,50 m (1) p. cada uno, 1 perfil de revestimiento 2,50 + 0,50 m (8) 1 elemento de unión (9) 8 tornillos	BSR4 R 250 ...*	119,04	10	60
Juego de canales BARIN 1,50 m 1 canal 1,50 m (1) p. cada uno, 1 perfil de revestimiento 1,50 m + 0,50 m (8) 1 elemento de unión (9) 4 tornillos	BSR4 R 150 ...*	70,32	10	60
Juego de tapas de los extremos 2 tapas de los extremos (2) 2 elementos de unión (9)	BSR4 E 2 ...*	24,47	10	60
BARIN-Set ángulo externo 90° 1 ángulo (3) 2 elementos de unión (9) 1 protector (10)	BSR4 EWG 90 ...*	80,31	10	60
BARIN-Set ángulo externo 90° con desagüe izquierda 1 ángulo (11), 2 elementos de unión (9) 1 protector (10)	BSR4 E90 L DN 60 ...*	102,44	10	60
BARIN-Set ángulo externo 90° con desagüe derecha 1 ángulo (12), 2 elementos de unión (9) 1 protector (10)	BSR4 E90 R DN 60 ...*	102,44	10	60
BARIN-Set ángulo externo 135° 1 ángulo (4) 2 elementos de unión (9) 1 protector (10)	BSR4 EWG 135 ...*	80,31	10	60
BARIN-Set ángulo interno 90° 1 ángulo (5) 2 elementos de unión (9)	BSR4 IWG 90 ...*	80,31	10	60
BARIN-Set ángulo interno 135° 1 ángulo (6) 2 elementos de unión (9)	BSR4 IWG 135 ...*	80,31	10	60
Juego de desagüe BARIN 1 ud. canalón de 20 cm con desagüe (7) 2 elementos de unión (9) 2 tornillos	BSR4 A DN 60 ...*	36,78	10	60

Nota: bajo consulta se suministran fabricaciones especiales de ángulos internos y externos con grados de ángulo distintos. Dependiendo del material es posible que haya ligeras variaciones en el color de cada pieza integrante del sistema.

Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. BSR4 R 250 HB)



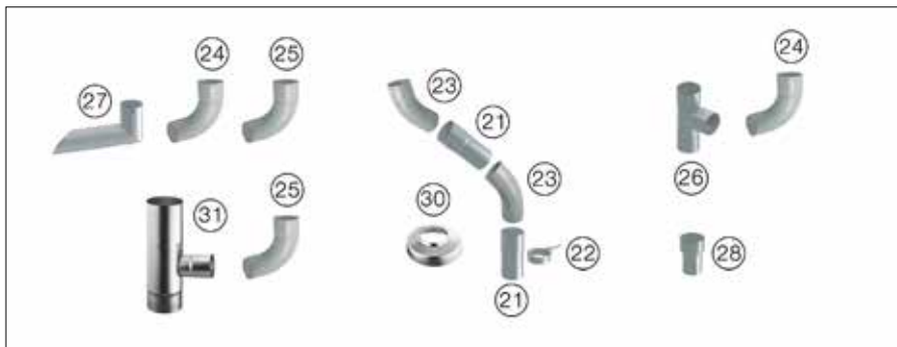
* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB



Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R son canalones de aluminio lacado en color, así como sus piezas especiales correspondientes.

(Ficha Técnica 10.1)



Las bajantes están equipadas con un manguito de encaje. 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.



Imbornal de acero inoxidable Schlüter®-KERDI-DRAIN-SPE-E ver página 134.

Completar el n° del artículo con las siglas del color (p.ej. BR 100 DN 60 HB)



* Color: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARIN-R-SK es una capucha para tapar la unión de los tubos Schlüter®-BARIN Ø 60 mm a la tubería general.
Schlüter®-BARIN-R-AZ es una derivación para conectar los tubos de Schlüter®-BARIN Ø 60 mm a la tubería existente de Ø 110 mm (DN 100) de la cubierta.

Schlüter®-BARIN-R AC

Aluminio lacado

Descripción	N° art.	€/ ud.	BV/P = ud.	KV = ud.
Bajante, 1,00 m Ø 60 mm (21)	BR 100 DN 60 ...*	33,72	10	60
Bajante, 2,50 m Ø 60 mm (21)	BR 250 DN 60 ...*	77,45	10	60
Ángulo de tubo 40° Ø 60 mm (23)	BR B40 DN 60 ...*	38,72	10	60
Ángulo de tubo 72° Ø 60 mm (24)	BR B72 DN 60 ...*	38,72	10	60
Ángulo de tubo 85° Ø 60 mm (25)	BR B85 DN 60 ...*	38,72	10	60
Bifurcación 72° Ø 60 mm (26)	BR AZ DN 60 ...*	87,25	10	60
Manguito de encaje (28)	BR AM DN 60 ...*	22,41	10	60
Gárgola 25 cm Ø 50 mm (27) <i>apta para BARIN-SR diámetro de desagüe Ø 50 mm</i>	BR SP25 DN 50 ...*	72,97	10	60
Gárgola 40 cm Ø 50 mm (27) <i>apta para BARIN-SR diámetro de desagüe Ø 50 mm</i>	BR SP40 DN 50 ...*	79,19	10	60
Juego de abrazaderas de tubo (22) <i>2 abrazaderas pitón roscado de 100 mm</i>	BR RS100 DN 60 ...*	15,54	10	60
Juego de abrazaderas de tubo (22) <i>2 abrazaderas pitón roscado de 200 mm</i>	BR RS200 DN 60 ...*	16,76	10	60
Pitón roscado de 200 mm <i>para abrazaderas</i>	BR SS 200	4,02	10	60

Schlüter®-BARIN-R Z/K

Zinc / Cobre

Descripción	N° art.	€/ ud.	BV/P = ud.	KV = ud.
Tapón hembra para tubo soporte de zinc Ø 60 / 116 mm (30)	BR SK DN 60 / 116 Z	6,36	10	60
Bifurcación de zinc, 85° Ø 110/60 mm (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 Z	90,87	10	60
Bifurcación de cobre, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 K	102,44	10	60



Schlüter®-BEKOTEC

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS FLOTANTES

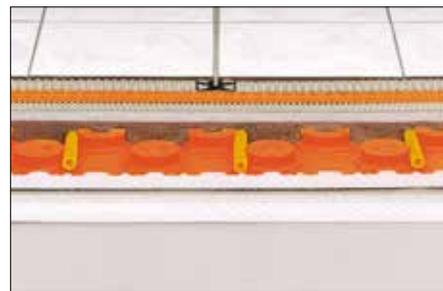
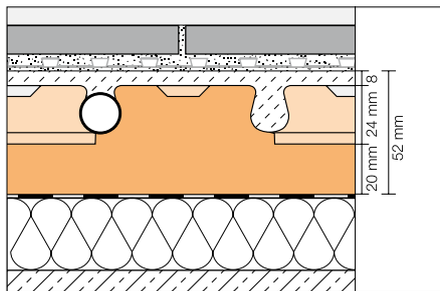
Schlüter®-BEKOTEC es un sistema para la construcción rápida de pavimentos flotantes de baja altura, que controla las retracciones y tensiones del mortero. En combinación con los componentes de calefacción Schlüter®-BEKOTEC-THERM es posible la construcción de un pavimento de cerámica climatizado, que se caracteriza por su baja altura, rápida instalación y alto nivel de confort.



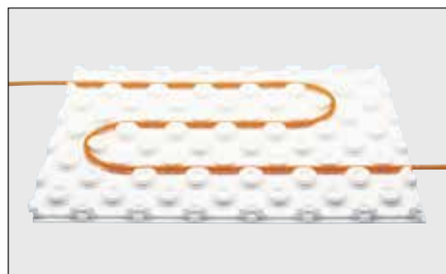
Schlüter®-BEKOTEC-EN

Schlüter®-BEKOTEC-EN es una técnica de construcción de pavimentos para recrecidos flotantes sin fisuras y suelos radiantes de bajo espesor de sólo 52 mm (incluido aislante de 20 mm). Además de recubrimientos cerámicos y de piedra natural, también se pueden colocar otros tipos de recubrimientos sobre los recrecido de BEKOTEC.

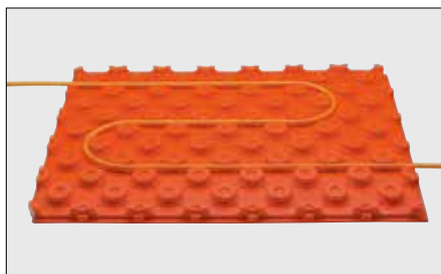
(Ficha Técnica 9.1)



Placa de nódulos para recrecidos convencionales



Placa de nódulos para morteros autonivelantes



Schlüter®-BEKOTEC-EN/P		
Placa de nódulos sin recubrimiento		
75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Nº art.	€/ m ²	P = ud.
EN 2520 P	14,20	20

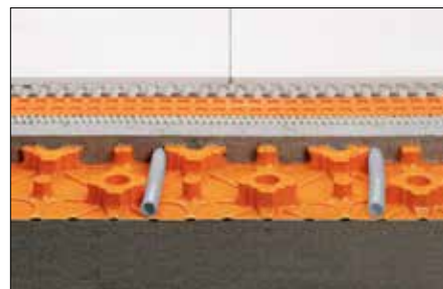
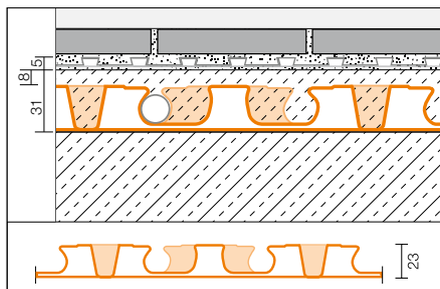
Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF		
Placa de nódulos con recubrimiento		
75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Nº art.	€/ m ²	P = ud.
EN 1520 PF	17,06	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENR		
Panel perimetral		
30,5 x 45,5 cm = 0,14 m ² Nº art.	€/ ud.	P = ud.
ENR 1520 P	1,69	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN F

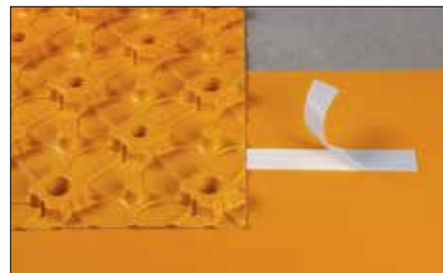
Schlüter®-BEKOTEC-EN F es una técnica de construcción de pavimentos para recrecidos flotantes sin fisuras y suelos radiantes de bajo espesor de sólo 31 mm. Además de recubrimientos cerámicos y de piedra natural, también se pueden colocar otros tipos de recubrimientos sobre los recrecido de BEKOTEC.

(Ficha Técnica 9.2)



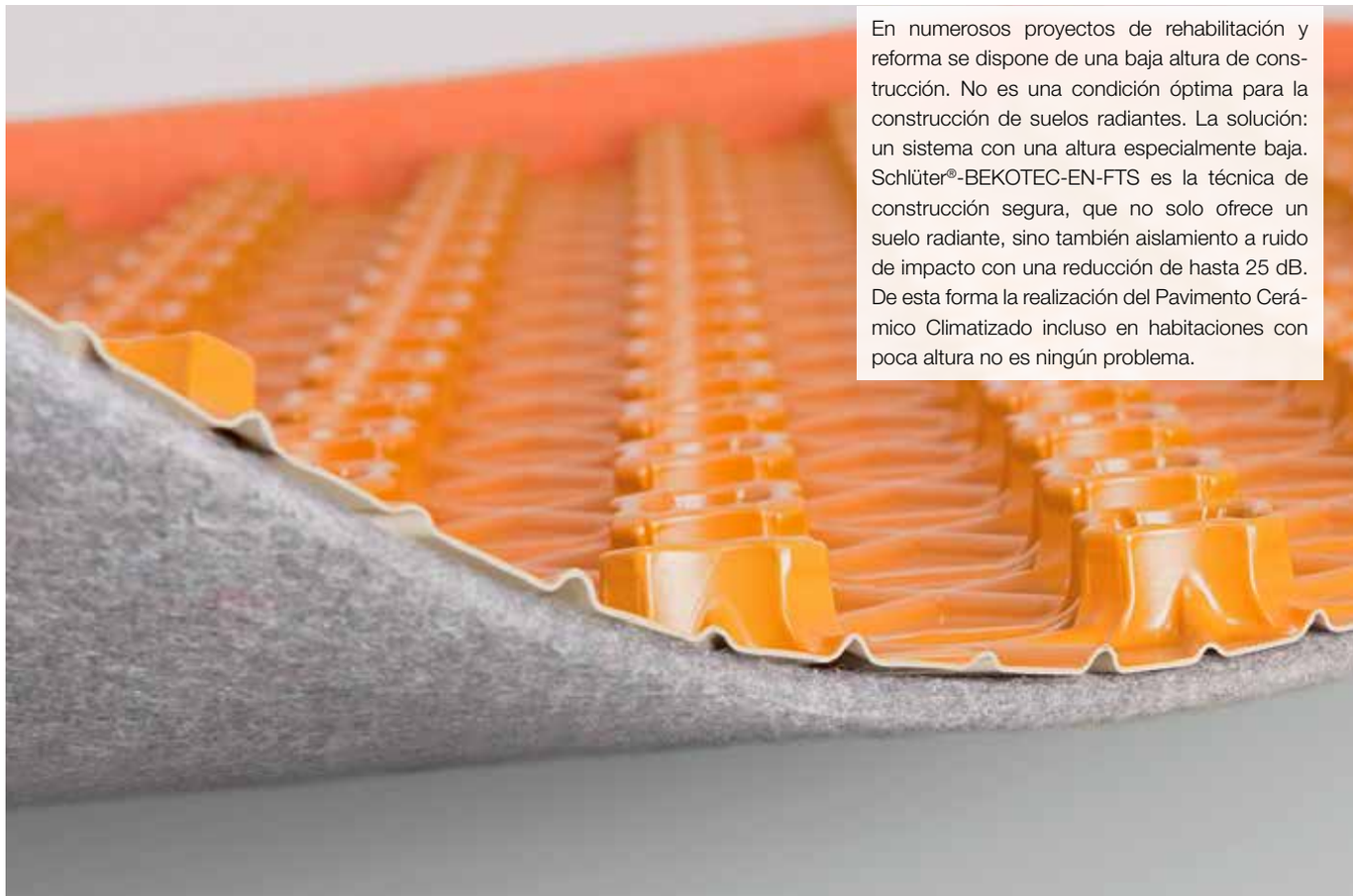
Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F		
Placa de nódulos		
120 x 90 cm = 1,08 m ² Nº art.	€/ m ²	P = ud.
EN 23 F	13,37	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG		
Placa de compensación		
127,5 x 97,5 cm = 1,24 m ² Nº art.	€/ Set	P = Set
ENFG	20,84	10





Cuando cada milímetro cuenta. El Pavimento Cerámico Climatizado para los reformistas

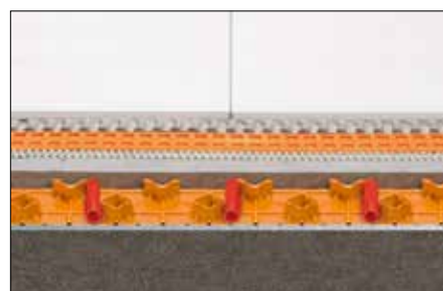
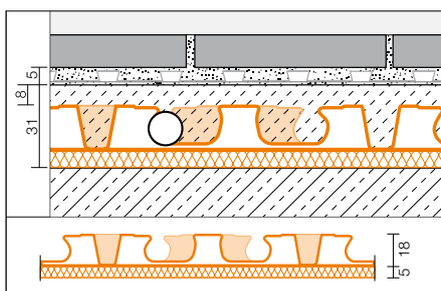


En numerosos proyectos de rehabilitación y reforma se dispone de una baja altura de construcción. No es una condición óptima para la construcción de suelos radiantes. La solución: un sistema con una altura especialmente baja. Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS es la técnica de construcción segura, que no solo ofrece un suelo radiante, sino también aislamiento a ruido de impacto con una reducción de hasta 25 dB. De esta forma la realización del Pavimento Cerámico Climatizado incluso en habitaciones con poca altura no es ningún problema.

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS

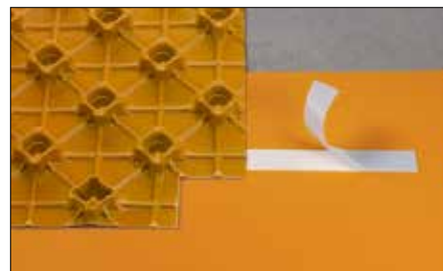
Schlüter®-BEKOTEC-FTS es una técnica segura de construcción de pavimentos con un aislante a ruido de impacto para rehabilitación y reforma, que aporta una mejora al ruido de impacto de hasta 25 dB. El sistema permite la construcción de recrecidos sin fisuras y suelos radiantes de bajo espesor de sólo 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		
140 x 80 cm = 1,12 m ² Nº art.	€/ m ²	P = ud.
EN 18 FTS 5	21,62	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS		
Placa lisa para EN 18 FTS		
140 x 80 cm = 1,12 m ² Nº art.	€/ Set	P = Set
EN 18 FGTS 5	29,92	10

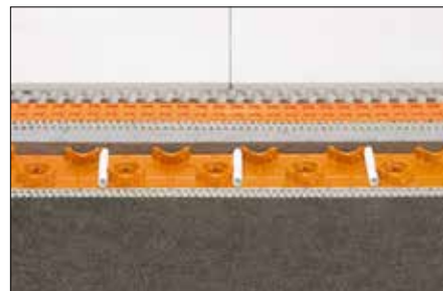
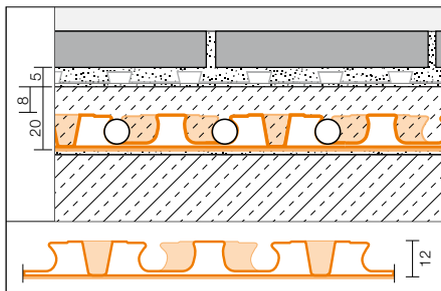




Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

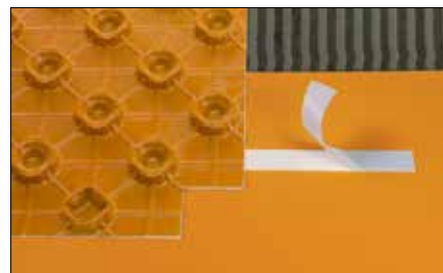
Schlüter®-BEKOTEC-FK es una técnica segura de construcción de pavimentos en rehabilitación y reforma. El sistema permite la construcción de recrecidos sin fisuras y suelos radiantes de bajo espesor de sólo 20 mm, colocado directamente sobre el soporte. Además de recubrimientos cerámicos y de piedra natural, también se pueden colocar otros tipos de recubrimientos sobre los recrecido de BEKOTEC.

(Ficha Técnica 9.5)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK		
Placa de nódulos con geotextil en el reverso		
110 x 70 cm = 0,77 m ² Nº art.	€/ m ²	P = ud.
EN 12 FK	14,36	20

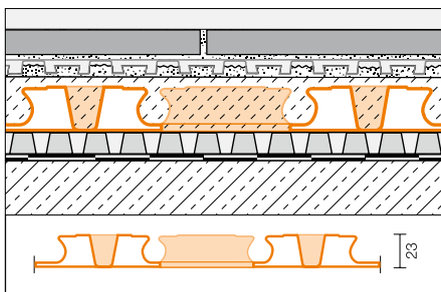
Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK		
Placa lisa para EN 12 FK		
110 x 70 cm = 0,77 m ² Nº art.	€/ Set	P = Set
EN 12 FGK	20,30	10



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN es una técnica de construcción de pavimentos segura y especialmente delgada como sistema para recrecidos flotantes sin fisuras en exteriores con recubrimientos de cerámica y piedra natural, que permite el drenaje del agua.

(Ficha Técnica 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD		
Placa		
120 x 90 cm = 1,08 m ² Nº art.	€/ m ²	P = ud.
EN 23 FD	14,41	20



Cinta perimetral para recrecidos convencionales



Schlüter®-BEKOTEC-BRS		
Cinta perimetral		
8 x 100 mm x 50 m Nº art.	€/m	P = Rollo
BRS 810	0,83	10

Nota: apta para su uso con Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

Cinta perimetral para recrecidos convencionales y morteros autonivelantes



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
Cinta perimetral con pie de apoyo autoadhesivo para mortero fluido bombeable		
8 x 80 mm x 25 m Nº art.	€/m	P = Rollo
BRS 808 KSF	2,38	5

Nota: apta para su uso con Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF, -EN 23 F y -EN 18 FTS.

Cinta perimetral para recrecidos convencionales y morteros autonivelantes



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
Cinta perimetral con pie de apoyo autoadhesivo para mortero fluido bombeable		
5 x 50 mm x 25 m Nº art.	€/m	P = Rollo
BRS 505 KSF	2,15	5

Nota: apta para su uso con Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK.

Cinta perimetral para recrecidos convencionales



Schlüter®-BEKOTEC-BRSK		
Cinta perimetral con parte inferior adherente		
8 x 100 mm x 50 m Nº art.	€/m	P = Rollo
BRSK 810	1,09	10

Nota: apta para su uso con Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

Cinta perimetral para recrecidos convencionales y morteros autonivelantes



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF		
Cinta perimetral con parte inferior adherente		
8 x 80 mm x 25 m Nº art.	€/m	P = Rollo
BRS 808 KF	1,76	10

Nota: apto para su uso con Schlüter®-BEKOTEC-EN/P y -EN/PF.



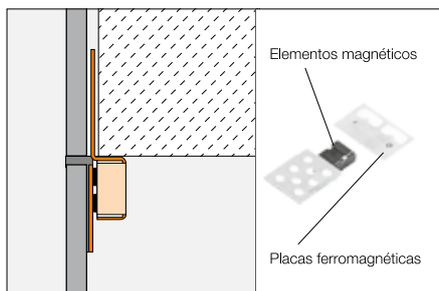
Schlüter®-BEKOTEC-BTS		
Lámina de aislamiento acústico		
5 mm x 1 m x 50 m (50 m²) Nº art.	€/m²	P = Rollo
BTS 510	4,11	5



Schlüter®-REMA

Schlüter®-REMA es un sistema para el cierre invisible de aperturas de control en revestimientos cerámicos. Schlüter®-REMA puede aplicarse independientemente del tamaño y espesor de la baldosa, posibilitando una adaptación perfecta a la junta.

(Ficha Técnica 11.1)



Schlüter®-REMA

4 Elementos magnéticos +
4 Placas ferromagnéticas

Nº art.	€ / Set	P = Set	KV = Set
REMA	8,06	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

Cartucho = 50 ml Nº art.	€ / ud.	P = ud.
CPP 50	15,37	25



Schlüter®-RUMA

Schlüter®-RUMA es una máquina para curvar los perfiles troquelados.

Schlüter®-RUMA

Máquina de curvar

Nº art.	€ / ud.
RM	325,46





Schlüter®-PROCUT-PSF

Schlüter®-PROCUT-PSF es una tijera para cortar rápidamente y con precisión los perfiles Schlüter® de PVC con y sin separador.



Schlüter®-PROCUT-PSF		
Tijeras para perfiles / Tope Separador		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
PSF	56,31	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK		
Pieza de recambio: hojas de recambio para las tijeras		
Nº art.	€/ ud.	P = ud.
PS 90 / 45 EK	20,91	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10	
Expositor para mostrador de tijeras para perfiles	
Set = 10 ud. Nº art.	€/ paq.
PSF 10	540,29

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	8,11	10





Para la protección de recubrimientos con contornos redondos, existen perfiles de Schlüter metálicos con un troquelado especial, que posibilitan la adaptación del perfil al borde del recubrimiento. Los productos en longitudes de 1,00 m no se suministran con el troquelado especial. En nuestra lista de precios puede reconocer los productos, que se suministran con el troquelado especial con el siguiente símbolo:



Puede encontrar la relación de los perfiles disponibles con el troquelado especial en las siguientes tablas. Esta relación también contiene el suplemento de precio correspondiente.



PERFIL	SUPLEMENTO DE PRECIO
Radio de curvatura $r = 1,00\text{ m}$	€/ m
Schlüter®-SCHIENE-A	2,50
Schlüter®-SCHIENE-AE	2,50
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A	2,50
Schlüter®-SCHIENE-EB	2,50
Schlüter®-SCHIENE-M	2,50
Schlüter®-SCHIENE-AV	2,50
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	2,50
Schlüter®-JOLLY-AC	2,50
Schlüter®-JOLLY-ACG	2,50
Schlüter®-JOLLY-AMG	2,50

Con ayuda de la máquina para curvar son posibles curvaturas con un radio mínimo de aprox. 1 m / 3 m. Schlüter®-SCHIENE se puede curvar a partir de una altura de 6 mm. Los perfiles Schlüter®-BARA no se pueden curvar con la máquina para curvar.



PERFIL	SUPLEMENTO DE PRECIO
Radio de curvatura $r = 3,00\text{ m}$	€/ m
Schlüter®-DECO-A	2,50
Schlüter®-DECO-AE	2,50
Schlüter®-DECO-M	2,50
Schlüter®-JOLLY-MC	2,50
Schlüter®-QUADEC-A	2,50
Schlüter®-QUADEC-AC	2,50
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A	2,50
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB	2,50
Schlüter®-RENO-MTK	2,50
Schlüter®-RENO-ATK	2,50
Schlüter®-RENO-AETK	2,50
Schlüter®-RONDEC-A	2,50
Schlüter®-RONDEC-AC	2,50
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A	2,50
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB	2,50
Schlüter®-SCHIENE-ES	2,50
Schlüter®-BARA-RT	4,99
Schlüter®-BARA-RW	4,99
Schlüter®-BARA-RW-E	4,99
Schlüter®-BARA-RWL	4,99

Suministro:

Para mantener el nº del artículo del perfil con el troquelado especial debe añadir un "R/" delante del nº del artículo del perfil estándar (p.ej. R / M 80 para Schlüter®-SCHIENE-M 80 con troquelado especial).

El plazo de entrega para perfiles con troquelado especial es de aprox. 15 días.

Los perfiles se suministran rectos. En el caso de los perfiles en acero inoxidable, éstos pueden presentar deformaciones por tensiones del material.



Para curvar los perfiles de forma rápida y limpia, les recomendamos nuestra máquina para curvar Schlüter®-RUMA (ver página 165).



Schlüter®-KERDI-BOARD

El soporte de colocación universal para baldosas cerámicas

¡Garantía absoluta!

Mosaicos o baldosas de gran formato: lo importante para un recubrimiento cerámico perfecto es un soporte de colocación completamente nivelado con esquinas interiores y exteriores rectas y aplomadas...

... y con Schlüter®-KERDI-BOARD el propio colocador puede crear este soporte...

... porque el responsable para la correcta colocación del recubrimiento cerámico (garantía), también se debe responsabilizar del soporte de colocación. También los promotores y arquitectos deben tener en cuenta este hecho a la hora de adjudicar sus obras.

Para ello **Schlüter®-KERDI-BOARD**

ofrece las siguientes propiedades:

- plano, estable y rígido
- resistente al agua y a la temperatura
- impermeabilización segura en combinación con cerámica
- frena el paso de vapor de agua
- aislamiento térmico
- superficie recubierta de geotextil para la buena adherencia mecánica del adhesivo
- colocación rápida y sencilla
- ligero, se transporta y manipula fácilmente
- sin cemento ni fibra de vidrio
- tacto agradable
- se corta fácilmente con un cúter y sin polvo
- superficie cuadrículada que facilita el corte
- se puede instalar sobre cualquier tipo de soporte
- apto para la construcción de tabiques, estantes, revestimientos de bañeras y similares

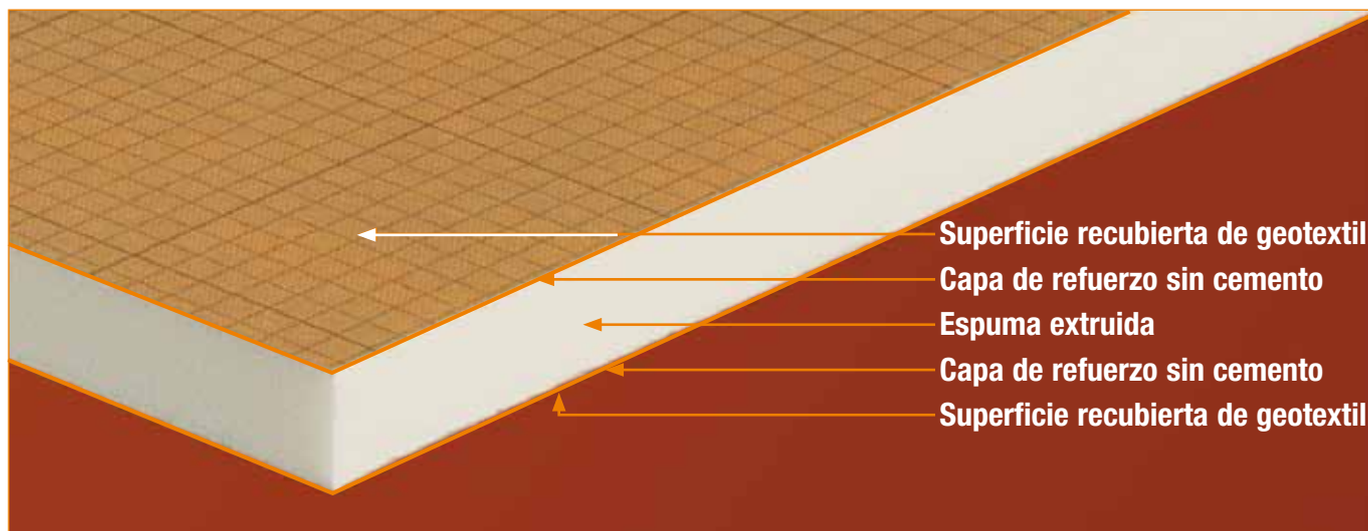


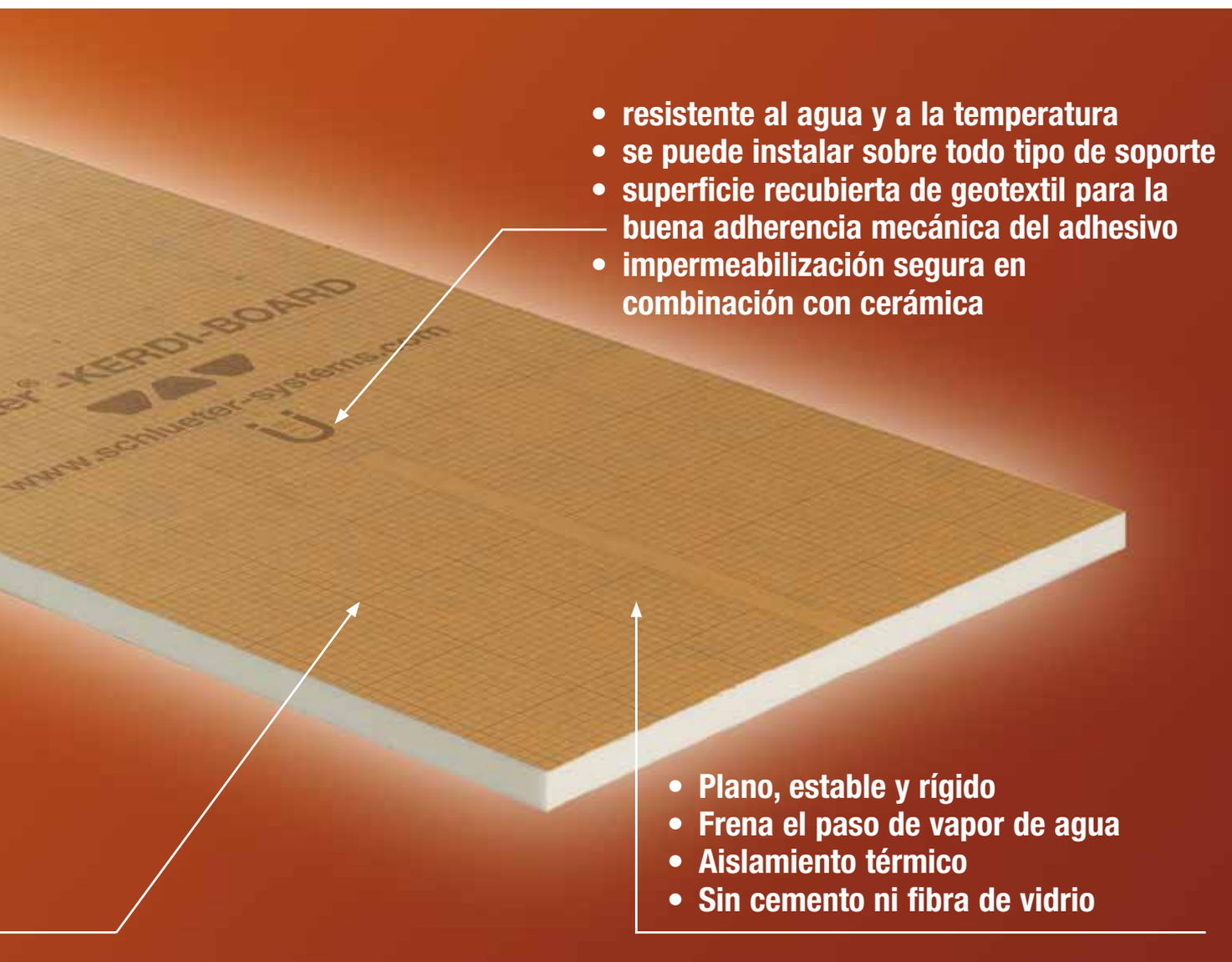
Observación:

En la construcción 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.



- se corta fácilmente y sin polvo
- superficie cuadrículada que facilita el corte
- ligero, se transporta fácilmente
- tacto agradable





- resistente al agua y a la temperatura
- se puede instalar sobre todo tipo de soporte
- superficie recubierta de geotextil para la buena adherencia mecánica del adhesivo
- impermeabilización segura en combinación con cerámica

- Plano, estable y rígido
- Frena el paso de vapor de agua
- Aislamiento térmico
- Sin cemento ni fibra de vidrio

Medidas y datos de embalaje Schlüter®-KERDI-BOARD

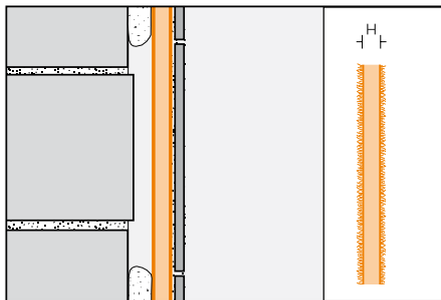
Grosor de los paneles	5 mm	9 mm	12,5 mm	19 mm	28 mm	38 mm	50 mm
Nº de paneles por paquete	10 paneles	10 paneles	10 paneles	6 paneles	4 paneles	3 paneles	3 paneles
Contenido pallet	14 paq. (140 paneles)	8 paq. (80 paneles)	6 paq. (60 paneles)	7 paq. (42 paneles)	7 paq. (28 paneles)	7 paq. (21 paneles)	5 paq. (15 paneles)
Formato 125 x 62,5 cm							
m ² / pallet	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
kg / panel	0,64	0,77	0,79	0,94	1,20	1,44	1,75
Formato 260 x 62,5 cm							
m ² / pallet	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
kg / panel	1,34	1,60	1,65	1,95	2,50	3,00	3,65



Schlüter®-KERDI-BOARD

Schlüter®-KERDI-BOARD es un soporte universal para la colocación de cerámica sobre todo tipo de paredes y para su impermeabilización. Schlüter®-KERDI-BOARD también es apto como soporte para enfoscados de morteros y enlucidos.

(Ficha Técnica 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD			
Panel de colocación			
H = mm	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = ud.
5	KB 5 625 2600	28,31	140
9	KB 9 625 2600	29,68	80
12,5	KB 12 625 2600	31,09	60
19	KB 19 625 2600	32,46	42
28	KB 28 625 2600	36,07	28
38	KB 38 625 2600	40,51	21
50	KB 50 625 2600	45,52	15

Schlüter®-KERDI-BOARD			
Pallet mixto			
Composición		L = 2,60 m Nº art.	€/ ud.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm		KB 2600 MP1	3517,15
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm		KB 2600 MP2	1303,64
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	2410,38

Schlüter®-KERDI-BOARD			
Panel de colocación			
H = mm	62,5 x 125 cm = 0,78 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = ud.
5	KB 5 625 1250	28,31	140
9	KB 9 625 1250	29,68	80
12,5	KB 12 625 1250	31,09	60
19	KB 19 625 1250	32,46	42
28	KB 28 625 1250	36,07	28
38	KB 38 625 1250	40,51	21
50	KB 50 625 1250	45,52	15

Schlüter®-KERDI-BOARD			
Pallet mixto			
Composición		L = 1,25 m Nº art.	€/ ud.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm		KB 1250 MP1	1693,44
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm		KB 1250 MP2	627,67
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	1160,56

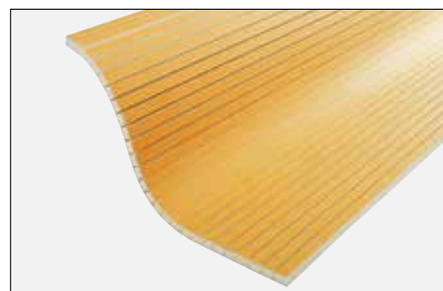
Observación: suministro mínimo = 1 paquete (ver los paquetes en la tabla página 169)

Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Schlüter®-KERDI-BOARD-V es un panel de colocación y de construcción con ranuras verticales para la confección de soportes de colocación redondeados.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-V			
Panel de colocación ranurado en vertical			
H = mm	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Nº art.	€/ m ²	PL = ud.
9	KB 9 625 2600 V	37,68	80
12,5	KB 12 625 2600 V	39,08	60
19	KB 19 625 2600 V	40,45	42
28	KB 28 625 2600 V	44,06	28
38	KB 38 625 2600 V	48,50	21
50	KB 50 625 2600 V	53,50	15





Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Schlüter®-KERDI-BOARD-E es un elemento de ángulo para la confección de esquinas y revestimientos de tuberías.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-E			
Elemento de ángulo 260 x 62,5 cm			
H = mm	31 x 31 cm Nº art.	€/ ud.	PL = ud.
12,5	KB 12 625 2600 E	68,49	60
19	KB 19 625 2600 E	70,71	42
28	KB 28 625 2600 E	76,58	28



Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Paquete mixto recubrimiento tuberías / elementos de ángulo

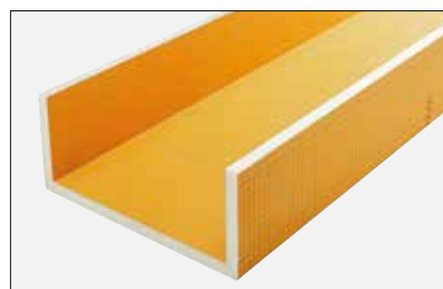
Composición	L = 2,60 m Nº art.	€/ ud.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	496,37

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

Schlüter®-KERDI-BOARD-U es un elemento en forma de U para la confección de revestimientos de tuberías.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-U			
Elemento en forma de U 260 x 62,5 cm			
H = mm	21 x 20 x 21 cm Nº art.	€/ ud.	PL = ud.
19	KB 19 625 2600 U 20	88,75	42
	16 x 30 x 16 cm		
19	KB 19 625 2600 U 30	88,75	42



Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Paquete mixto recubrimiento tuberías / elementos de ángulo

Composición	L = 2,60 m Nº art.	€/ ud.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	496,37

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW es un perfil de ángulo de acero inoxidable de 30 x 30 mm con dos lados perforados. Es apto para la fijación y estabilización de construcciones con los paneles de colocación Schlüter®-KERDI-BOARD. La fijación se puede realizar con tornillos o con un adhesivo en capa fina.

(Ficha Técnica 12.1)

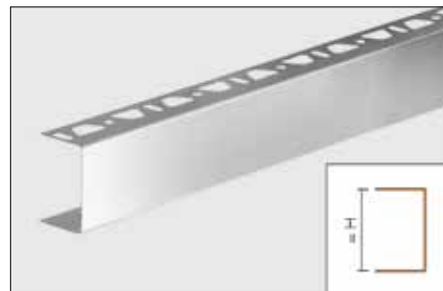
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW			
Perfil de ángulo en acero inoxidable 30 x 30 mm			
L = cm	L = 0,15 m Nº art.	€/ ud.	KV = ud.
15	KB ZW 30 E/15	1,27	120
	L = 2,50 m	€/ m	
250	KB ZW 30 E	7,59	120





Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC es un perfil en forma de U de acero inoxidable cepillado con un lado perforado. Es especialmente apto para el remate en encimeras de cocinas y lavaderos. (Ficha Técnica 12.1)

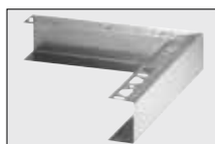


Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC			
Perfil en forma de U, perforación simple, acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
38	KB ZC 38 EB	17,99	40
50	KB ZC 50 EB	19,65	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E			
Esquina, perforación simple, acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
38	E/KB ZC 38 EB	16,19	10
50	E/KB ZC 50 EB	16,19	10

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
38	V/KB Z 38 EB	5,11	50
50	V/KB Z 50 EB	5,11	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V			
Recubrimiento de juntas interior, acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
38	V/KB ZI 38 E	3,17	50
50	V/KB ZI 50 E	3,17	50



KERDI-BOARD-ZC/E



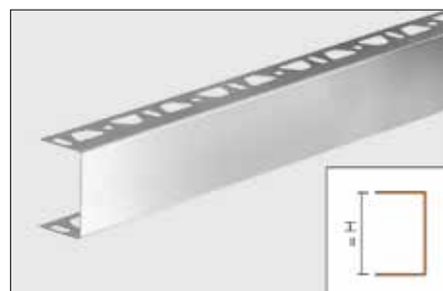
KERDI-BOARD-Z/V



KERDI-BOARD-ZI/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA es un perfil en forma de U de acero inoxidable cepillado con ambos lados perforados. Es especialmente apto para el remate visual en tabiques y estantes. (Ficha Técnica 12.1)

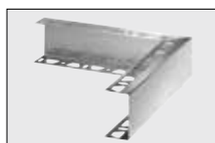


Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA			
Perfil en forma de U, perforación doble, acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
19	KB ZA 19 EB	15,26	40
28	KB ZA 28 EB	16,48	40
38	KB ZA 38 EB	17,99	40
50	KB ZA 50 EB	19,65	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E			
Esquina en forma de U, perforación doble, acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
38	E/KB ZA 38 EB	16,19	10
50	E/KB ZA 50 EB	16,19	10

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V			
Empalme de acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
19	V/KB Z 19 EB	5,11	50
38	V/KB Z 38 EB	5,11	50
28	V/KB Z 28 EB	5,11	50
50	V/KB Z 50 EB	5,11	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V			
Recubrimiento de juntas interior, acero inoxidable V2A cepillado			
H = mm	Nº art.	€/ ud.	P = ud.
19	V/KB ZI 19 E	3,17	50
38	V/KB ZI 38 E	3,17	50
28	V/KB ZI 28 E	3,17	50
50	V/KB ZI 50 E	3,17	50



KERDI-BOARD-ZA/E



KERDI-BOARD-Z/V



KERDI-BOARD-ZI/V



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

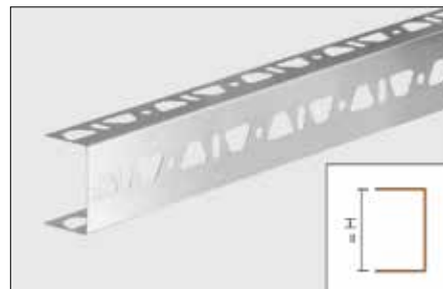
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB es un perfil en forma de U con triple perforación de acero inoxidable. Es apto para la fijación y estabilización de construcciones con el panel de colocación Schlüter®-KERDI-BOARD.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

Perfil en forma de U, perforación triple, acero inoxidable V2A cepillado

H = mm	L = 2,50 m Nº art.	€/ m	KV = ud.
19	KB ZB 19 E	13,15	40
28	KB ZB 28 E	14,21	40
38	KB ZB 38 E	15,37	40
50	KB ZB 50 E	16,87	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	21,93	10
11	KB ZSD 110 E	25,31	10

paquete = 25 uds.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Taco de percusión galvanizado

L = cm	Nº art.	€/ paq.	P = paq.
9	KB ZSD 90 Z	11,77	10
11	KB ZSD 110 Z	13,55	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 perflería.

(Ficha Técnica 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Arandelas de fijación de acero inoxidable Ø 36 mm

Nº art.	€/ paq.	P = paq.
KB ZT 36 E	48,26	10

paquete = 100 uds.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Arandelas de fijación galvanizadas Ø 36 mm

Nº art.	€/ paq.	P = paq.
KB ZT 36 Z	17,21	10

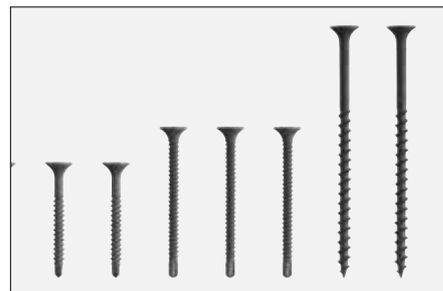
paquete = 100 uds.



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		
Nº art.	€/ paq.	P = paq.
KB ZS 35 FB	5,32	10

paquete = 200 uds.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
Rosca fina de 55 mm con punta para taladrar		
Nº art.	€/ paq.	P = paq.
KB ZS 55 FB	3,28	10

paquete = 100 uds.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
Rosca gruesa de 75 mm		
Nº art.	€/ paq.	P = paq.
KB ZS 75 G	4,88	10

paquete = 100 uds.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK es una cinta adhesiva de dos caras para la fijación de los paneles Schlüter®-KERDI-BOARD en las zonas de unión.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK			
Cinta adhesiva de dos caras			
B = mm	L = 10 m Nº art.	€/ ud.	P = ud.
12	KB ZDK 12/10M	7,27	10
19	KB ZDK 19/10M	11,26	10
30	KB ZDK 30/10M	17,70	10



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

Schlüter®-KERDI-BOARD ZSA es una armadura autoadhesiva para el recubrimiento de las uniones entre los paneles de Schlüter®-KERDI-BOARD, si sobre ellos se aplican recubrimientos extensibles con espátula o capas de revoco.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA		
Refuerzo de uniones		
100 mm x 45 m Nº art.	€/ ud.	P = ud.
KB ZSA 100/45M	12,93	10

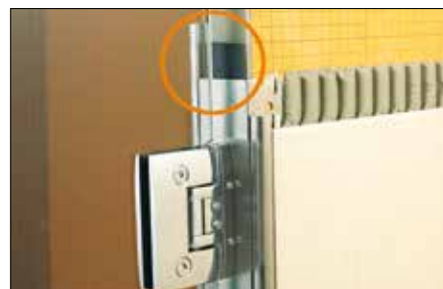


Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP es un perfil plano de PVC, que se pega en el perfil en forma de U para su refuerzo. Mejora la fijación de los tornillos de los herrajes al perfil.

(Ficha Técnica 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP		
Perfil plano de PVC		
35 mm x 2,50 m Nº art.	€/ m	P = ud.
KB ZFP 35	3,33	10





CARTA DE COLORES SCHLÜTER®					
	AP albaricoque sin RAL (sanitario "soft apricot")		HB beige RAL 1019		SB marrón oscuro RAL 8019
	BH bahama sin RAL (sanitario "bahama")		HG gris claro RAL 7035		SP melocotón suave sin RAL (sanitario "soft peach")
	BW blanco brillante RAL 9003		MBW blanco brillante mate RAL 9003		T transparente sin RAL
	CA caramelo RAL 1011 (sanitario "caramel")		NB avellana RAL 8007		VG gris tráfico RAL 7043
	CG amarillo RAL 1021		PG gris medium sin RAL (sanitario "manhattan")		W blanco RAL 9010 (sanitario "pérgamon/jazmin")
	G gris RAL 7030		PW blanco perla RAL 1013		ZR marrón klinker RAL 8004
	GM gris metálico RAL 9006		QG gris cuarzo RAL 7039		
	GS negro RAL 9011 (sanitario "ebony")		RB castaño RAL 8003		

La impresión de los colores no puede ser igual que los colores reales.
Los colores indicados se parecen a los colores RAL.

LEYENDA

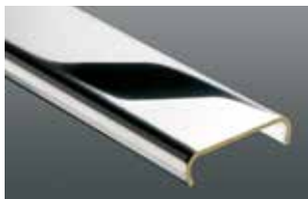
- PL** = Europalet
- KV** = Embalaje en cajas / Embalaje en cajas de cartón
- BV** = Paquete
Todos los perfiles se suministran en paquetes de 10 uds., si no está indicado expresamente otro tipo de embalaje.
- P** = Embalaje de paquete
- R** = Rollo
- ud.** = Unidad

- Medidas
- H = Altura
- L = Longitud
- B = Ancho
- = Productos nuevos
- = Radio del troquelado véase página 167

Nota: los desarrollos técnicos de los productos pueden conllevar diferencias entre las fotografías, dibujos y descripciones presentadas.

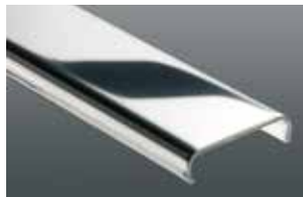
ACABADOS METALIZADOS

Latón cromado

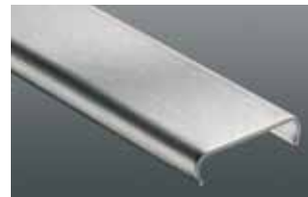


MC
Latón cromado

Acero inoxidable

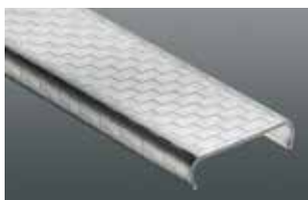


E
Acero inoxidable
V2A = 1.4301 / AISI 304
V4A = 1.4404 / AISI 316L



EB
Acero inoxidable cepillado

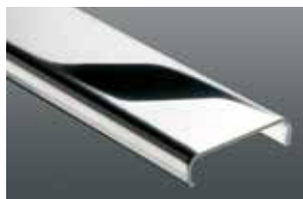
Acero inoxidable estructurado



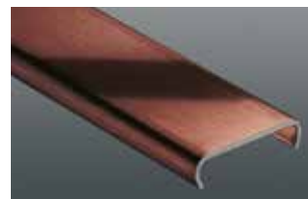
ES 1
Acero inoxidable estructurado Rombo



ES 2
Acero inoxidable estructurado Cuero

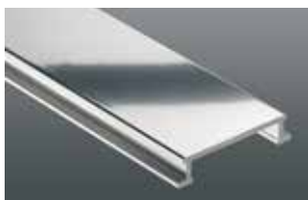


EP
Acero inoxidable pulido

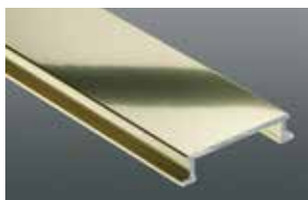


EOB
Acero inox. bronceado pulido al aceite

Aluminio anodizado brillante



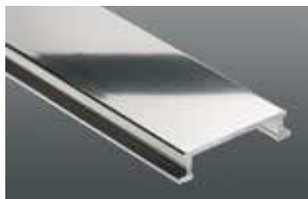
ACG
Aluminio anodizado cromo brillante



AMG
Aluminio anodizado dorado brillante

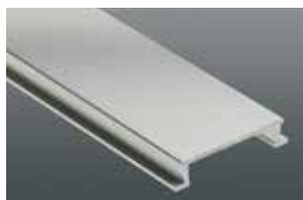


AKG
Aluminio anodizado cobreado brillante

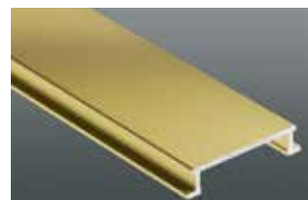


ATG
Aluminio anodizado titanio brillante

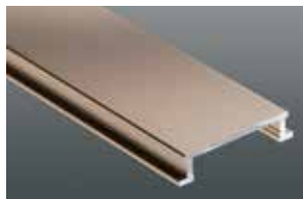
Aluminio anodizado mate



AE
Aluminio anodizado mate natural



AM
Aluminio anodizado dorado



AK
Aluminio anodizado cobreado



AT
Aluminio anodizado titanio

Nota:

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.

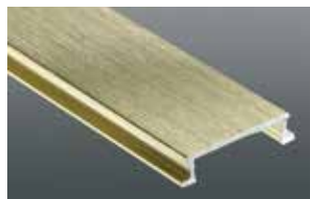


ACABADOS METALIZADOS

Aluminio anodizado cepillado



ACGB
Aluminio anodizado cromo cepillado



AMGB
Aluminio anodizado dorado cepillado



AKGB
Aluminio anodizado cobreado cepillado



ATGB
Aluminio anodizado titanio cepillado

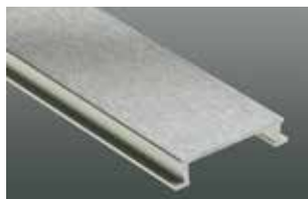


AGSB
Aluminio anod. negro grafito cepillado



AEEB
aluminio imitación acero inoxidable cepillado

Aluminio anodizado cepillado cruzado



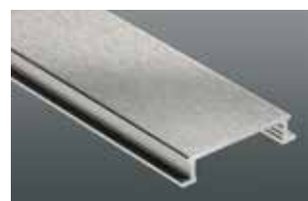
AEX
Aluminio anodizado natural cepillado cruzado



AMX
Aluminio anod. dorado cepillado cruzado



AQGX
Aluminio anodizado gris cuarzo cepillado cruzado

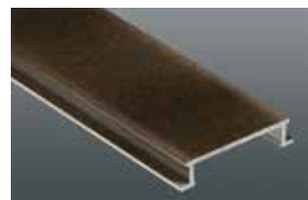


ATX
Aluminio anodizado titanio cepillado cruzado

Aluminio con relieve



TSB
Aluminio lacado con relieve beige



TSOB
Aluminio lacado con relieve broce



TSG
Aluminio lacado con relieve gris

Perfiles Schlüter®: otros materiales

A
Aluminio

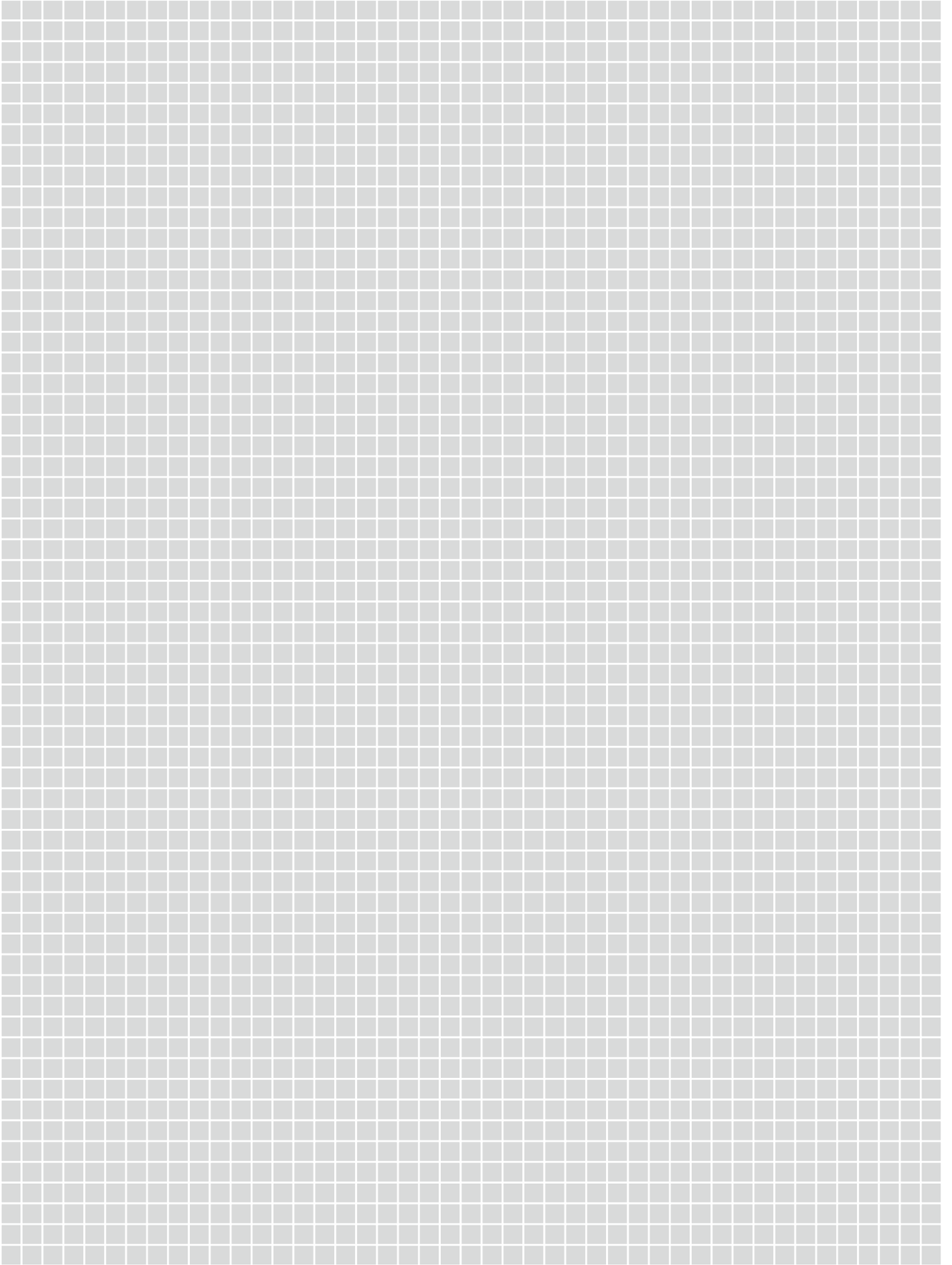
K
Cobre

P
PVC de color

AC
Aluminio lacado

M
Latón

Z
Zinc



Condiciones generales de venta

1.- CONDICIONES GENERALES

El comprador acepta con su encargo las presentes condiciones generales. Toda modificación de las condiciones generales del presente contrato de compra-venta, que mantendrá su validez durante toda la relación comercial, requiere la forma escrita.

2.- OFERTAS Y PRECIOS

Las ofertas son susceptibles de modificación según nuestro criterio salvo se haya estipulado lo contrario por escrito. Será consignado como precio de la venta el precio del día en la fecha del suministro.

3.- ENTREGA

La entrega se llevará a cabo en nuestros almacenes o nuestra fábrica. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, aún cuando vayan consignadas a portes pagados. Quedará reservado por todos los pedidos el derecho de expedición. No nos hacemos responsables de la llegada impuntual de la mercancía, una vez entregada la misma en nuestros almacenes o nuestra fábrica. Las pérdidas, retrasos o averías ocurridas en el tránsito, deberán reclamarse a la empresa transportadora antes de aceptar la entrega de la mercancía.

4.- RECLAMACIONES

El comprador deberá examinar la mercancía. Cualquier reclamación para ser atendida, deberá ser formulada al acuse de la misma. Si la venta se hiciera sobre muestras, el comprador no podrá rehusar el recibo de los géneros contratados si fueran conformes a dichas muestras. No se puede garantizar la utilidad de la mercancía para un fin específico. Los catálogos, todo material informativo y todo tipo de consulta son meramente de carácter orientativo, por lo que no pueden ser tomados como garantía, ni pueden servir como base de reclamaciones.

5.- CONDICIONES E INCUMPLIMIENTOS

Salvo las estipulaciones particulares, el pago se realizará dentro de los 60 días a partir de la fecha de la factura sin ningún derecho a descuento. El incumplimiento en la fecha de pago nos dará derecho a incrementar un 20% de intereses anuales de demora, sin que sea necesario requerimiento alguno al respecto. El incumplimiento en el pago de una factura llevará consigo el vencimiento automático de todas las deudas pendientes con el deudor y nos dará la facultad de dejar sin efecto cualquier suministro o entrega, sin que el comprador pueda retroceder o solicitar indemnización alguna. El mismo efecto tendrá nuestro requerimiento en el caso, de que con posterioridad a la conclusión de un contrato lleguen a nuestro conocimiento tales circunstancias que hagan temer por la liquidez del comprador. La entrega de letras y cheques no será considerado como forma de pago antes de que sean abonados los importes pertinentes a nuestro favor.

6.- SUMINISTRO Y PAGO

El suministro de mercancía en cantidades pequeñas, o a clientes no conocidos puede ser realizado contra reembolso o bien en metálico en el acto de la entrega.

7.- RESERVA DE PROPIEDAD

La mercancía queda en nuestra propiedad hasta el pago completo del precio, considerándose en depósito hasta ese momento, rigiéndose por lo establecido en el art. 303 y siguientes del Código de Comercio. El comprador se obliga a poner esta circunstancia en conocimiento de cualquier institución, empresa o autoridad que pretenda intervenir, embargar o retener la mercancía, obligándose asimismo a poner tales hechos en nuestro conocimiento dentro del plazo de veinticuatro horas. En el supuesto de que los compradores vendan la mercancía o la trabajen para terceros antes de haber efectuado el completo pago de la misma, nos cederán hasta el pago total del precio de compra cualquier derecho sobre su venta o trabajos contra terceros, por el total del importe adeudado. Esta cesión de derechos se realizará automáticamente, sin que se necesite una declaración expresa acerca de la misma. Los derechos cedidos pasarán automáticamente a los compradores una vez efectuada la completa liquidación de sus deudas.

8.- MODIFICACIONES

Toda modificación de las condiciones generales precedentes requiere la forma escrita. No tendrán validez jurídica los acuerdos verbales o telefónicos sin nuestra confirmación escrita. No se reconocerán las condiciones de los clientes, que estén en contradicción con las nuestras. La ineficacia o la nulidad de una de las condiciones precedentes, no afectará la validez de las otras condiciones.

9.- COMPETENCIA Y LEY APLICABLE

Para cualquier cuestión derivada de éste contrato, las partes hacen renuncia a su fuero propio, sometiéndose exclusivamente a la competencia de los Juzgados y Tribunales de Castellón de la Plana. Será de aplicación el derecho español.



www.schlueter-systems.com



Todas las tarifas anteriores a esta tarifa pierden su validez con la publicación de esta Tarifa Ilustrada. Queda reservado el derecho a errores, cambios o erratas, así como a cambios que favorecen la innovación de productos o que son inevitables para su suministro. Por motivos de imprenta puede haber variaciones de color entre las imágenes reproducidas en esta tarifa y los productos reales.



PERFILES CON INNOVACIONES

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn

Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com

Schlüter-Systems S. L. · Apartado 264 · Ctra. CV-20 Villarreal-Onda · Km. 6,2 · 12200 Onda (Castellón)

Tel.: +34 964 24 11 44 · Fax: +34 964 24 14 92 · info@schluter.es · www.schluter.es