

PROFILÉS et SYSTÈMES Schlüter®

Tarif illustré PS 19

France · Applicable au 1^{er} janvier 2019



2019

Nos domaines de compétence

I. Technique et design avec les profilés Schlüter

II. Étanchéité / Découplage / Surface tempérée électrique / Drainage / Évacuation de l'eau / Isolation contre les bruits de choc

III. Balcons et Terrasses

IV. Chapes flottantes

Vous trouverez les composants techniques de chauffage dans notre tarif BT 19 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

V. Panneaux d'agencement pour carrelage

VI. Céramique et lumière avec les profilés à LED

Veillez consulter notre tarif LT 19 Schlüter®-LIPROTEC.



Vue d'ensemble

6 – 11



Profilés Schlüter
 Profilés pour revêtements de sols

12 – 21



Profilés Schlüter
 Profilés pour revêtements muraux, angles et finitions

22 – 61



Profilés Schlüter
 Profilés pour escaliers

62 – 68



Profilés Schlüter
 Profilés périphériques / Profilés de fractionnement /
 Couvre-joints de dilatation

69 – 96



Systemes Schlüter
 Étanchéité / Découplage / Surface tempérée électrique /
 Drainage / Évacuation de l'eau /
 Isolation contre les bruits de choc

97 – 176



Systemes Schlüter
 Profilés et gouttières pour balcons et terrasses

177 – 199



Systemes Schlüter
 Chapes flottantes

200 – 204

Aides à la pose et à l'entretien

205 – 206

Profilés prédécoupés pour cintrage

207



Systemes Schlüter
 Panneaux d'agencement

208 – 215

Code des couleurs et légendes

216 – 218





B					
Schlüter®-BARA-ESOT	197	Schlüter®-DILEX-AKWS	74	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	104
Schlüter®-BARA-FAP	195	Schlüter®-DILEX-AS	82	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI	104
Schlüter®-BARA-HV	196	Schlüter®-DILEX-BT	76	▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3	102
Schlüter®-BARA-RAK	185	Schlüter®-DILEX-BT/MT	78	▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	106
Schlüter®-BARA-RAKE	186	Schlüter®-DILEX-BTO	77	▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	105
Schlüter®-BARA-RAKEG	187	Schlüter®-DILEX-BT/OT	78	Schlüter®-DITRA-SOUND	108
Schlüter®-BARA-RAP	195	Schlüter®-DILEX-BTS	77	E	
Schlüter®-BARA-RK	193	Schlüter®-DILEX-BT/VTS	78	Schlüter®-ECK-E	50
Schlüter®-BARA-RKB	192	Schlüter®-DILEX-BWA	82	Schlüter®-ECK-K	51
Schlüter®-BARA-RKK	188	Schlüter®-DILEX-BWB	74	Schlüter®-ECK-KHK	52
Schlüter®-BARA-RKKE	191	Schlüter®-DILEX-BWS	75	Schlüter®-ECK-KI	49
Schlüter®-BARA-RKL	194	Schlüter®-DILEX-DFP	96	F	
Schlüter®-BARA-RKLT	196	Schlüter®-DILEX-EDP	70	▲ Schlüter®-FINEC-A	45
Schlüter®-BARA-RT	192	Schlüter®-DILEX-EF	83	▲ Schlüter®-FINEC-E	43
Schlüter®-BARA-RTK	182	Schlüter®-DILEX-EHK	90	▲ Schlüter®-FINEC-TS	44
Schlüter®-BARA-RTKE	183	Schlüter®-DILEX-EK	84	I	
Schlüter®-BARA-RTKEG	184	Schlüter®-DILEX-EKE	83	Schlüter®-INDEC	47
Schlüter®-BARA-RTP	197	Schlüter®-DILEX-EKSB	73	J	
Schlüter®-BARA-RW	189	Schlüter®-DILEX-EMP	94	Schlüter®-JOLLY	42
Schlüter®-BARA-RWL	193	Schlüter®-DILEX-EP	96	▲ Schlüter®-JOLLY-A	40
Schlüter®-BARA-STU	197	Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	75	Schlüter®-JOLLY-AC	41
Schlüter®-BARIN-R	199	Schlüter®-DILEX-EZ 70	95	Schlüter®-JOLLY-P	42
Schlüter®-BARIN-SR	198	Schlüter®-DILEX-HK	85	Schlüter®-JOLLY-TS	39
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203	Schlüter®-DILEX-HKS	87	K	
Schlüter®-BEKOTEC-EN	201	Schlüter®-DILEX-HKU	88	Schlüter®-KERDI	110
Schlüter®-BEKOTEC-EN F	201	Schlüter®-DILEX-HKW	85	Schlüter®-KERDI-BOARD	210
Schlüter®-BEKOTEC-EN FK	203	Schlüter®-DILEX-HVD	96	Schlüter®-KERDI-BOARD-E	212
Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS	202	▲ Schlüter®-DILEX-KS	72	Schlüter®-KERDI-BOARD-N	211
		Schlüter®-DILEX-KSA	81	Schlüter®-KERDI-BOARD-U	212
		▲ Schlüter®-DILEX-KSBT	79	Schlüter®-KERDI-BOARD-V	210
		Schlüter®-DILEX-MOP	95	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	213
		Schlüter®-DILEX-MP	95	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	214
		Schlüter®-DILEX-RF	84	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	213
		Schlüter®-DITRA 25	98	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK	215
		Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP	215
		Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	100	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS	215
		Schlüter®-DITRA-HEAT	101	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA	215
		Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	101	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD	214
		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	105	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT	214
		▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S	103		
		▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS	107		
		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	105		
		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	104		
		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	104		
C					
Schlüter®-CLEAN-CP	205				
D					
Schlüter®-DECO	46				
Schlüter®-DECO-DE	47				
Schlüter®-DECO-SG	54				
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ	55				
Schlüter®-DESIGNBASE-SL	56				
Schlüter®-DESIGNLINE	53				
Schlüter®-DIADEC	48				
Schlüter®-DILEX-AHK	92				
Schlüter®-DILEX-AHKA	93				
Schlüter®-DILEX-AHK-TS	91				



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



Profils pour revêtements de sols



Schlüter®-**SCHIENE-ES**
Page 13



Schlüter®-**SCHIENE**
Page 14



Schlüter®-**SCHIENE-BASIC**
Page 15



Schlüter®-**RENO-TK**
Page 16



Schlüter®-**RENO-V**
Page 17



Schlüter®-**RENO-U**
Page 19



Schlüter®-**RENO-RAMP**
Page 20



Schlüter®-**RENO-RAMP-K**
Page 20



Schlüter®-**RENO-T**
Page 21



Profils pour revêtements muraux, angles et finitions



Schlüter®-**QUADEC**
Page 24–31, 54



Schlüter®-**RONDEC**
Page 31–38



Schlüter®-**JOLLY**
Page 39–42



Schlüter®-**FINEC**
Page 43–45



Schlüter®-**DECO**
Page 46–47



Schlüter®-**INDEC**
Page 47



Schlüter®-**DIADEC**
Page 48



Schlüter®-**ECK**
Page 49–52, 86



Schlüter®-**DESIGNLINE**
Page 53



Schlüter®-**DECO-SG**
Page 54, 138



Schlüter®-**DESIGNBASE-CQ**
Page 55



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



Schlüter®-**RONDEC-STEP**
Page 58–59



Schlüter®-**SCHIENE-STEP**
Page 60–61



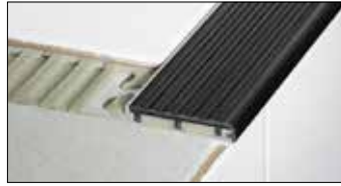
Profilsés pour escaliers



Schlüter®-TREP-E
Page 63



Schlüter®-TREP-G/-GL
Page 64



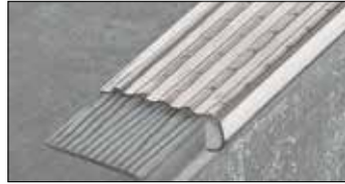
Schlüter®-TREP-S/-B
Page 65



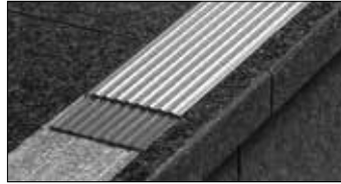
Schlüter®-TREP-TAP
Page 65



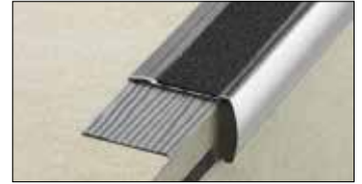
Schlüter®-TREP-FL
Page 66



Schlüter®-TREP-EK
Page 67



Schlüter®-TREP-EFK
Page 67



Schlüter®-TREP-GK/-GLK
Page 68



Profilsés périphériques, de fractionnement et couvre-joints de dilatation



Schlüter®-DILEX-EDP
Page 70



Schlüter®-DILEX-KS
Page 72



▲ Schlüter®-DILEX-EKSB
Page 73



Schlüter®-DILEX-AKWS
Page 74



Schlüter®-DILEX-BWB
Page 74



Schlüter®-DILEX-BWS
Page 75



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
Page 75



Schlüter®-DILEX-BT
Page 76



Schlüter®-DILEX-BTO
Page 77



Schlüter®-DILEX-BTS
Page 77



Schlüter®-DILEX-KSBT
Page 79-80



▲ Schlüter®-DILEX-KSA
Page 81



Schlüter®-DILEX-BWA
Page 82



Schlüter®-DILEX-AS
Page 82



Schlüter®-DILEX-EF
Page 83



Schlüter®-DILEX-EKE
Page 83



Profils périphériques, de fractionnement et couvre-joints de dilatation



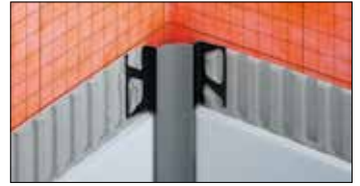
Schlüter®-DILEX-RF
Page 84



Schlüter®-DILEX-EK
Page 84



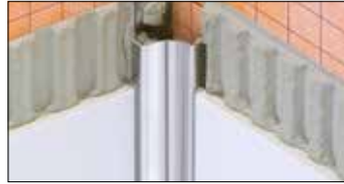
Schlüter®-DILEX-HK
Page 85



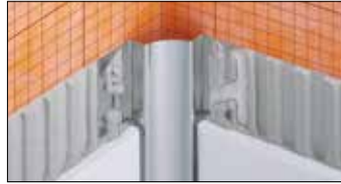
Schlüter®-DILEX-HKW
Page 85



Schlüter®-DILEX-HKS
Page 87



Schlüter®-DILEX-HKU
Page 88–89



Schlüter®-DILEX-EHK
Page 90



Schlüter®-DILEX-AHK-TS
Page 91



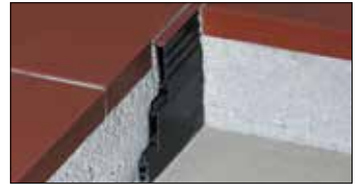
Schlüter®-DILEX-AHK
Page 92



Schlüter®-DILEX-AHKA
Page 93



Schlüter®-DILEX-EMP
Page 94



Schlüter®-DILEX-MP
Page 95



Schlüter®-DILEX-MOP
Page 95



Schlüter®-DILEX-EZ 70
Page 95



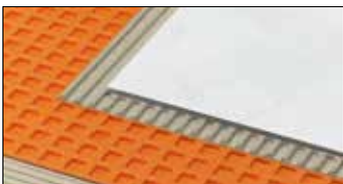
Schlüter®-DILEX-EP
Page 96



Schlüter®-DILEX-DFP
Page 96



Étanchéité, découplage, drainage composite, surface tempérée électrique, isolation acoustique



Schlüter®-DITRA 25
Page 98



Schlüter®-DITRA-DRAIN
Page 99–100



Schlüter®-DITRA-HEAT
Page 101–107



▲ Schlüter®-DITRA-SOUND
Page 108



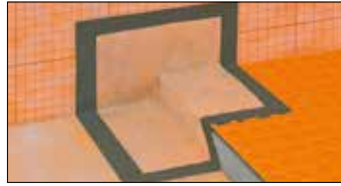
Étanchéité des murs et des sols - Évacuation de l'eau



Schlüter®-KERDI
Page 110



Schlüter®-KERDI-KEBA
Page 111



Schlüter®-KERDI-KERS
Page 112



Schlüter®-KERDI-COLL-L
Page 113



Schlüter®-KERDI-FIX
Page 113



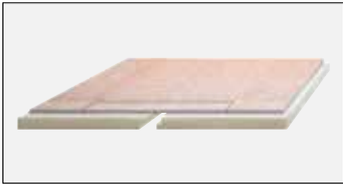
Schlüter®-KERDI-TS
Page 114-115



Schlüter®-KERDI-LINE grilles
Page 117-122



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



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



Schlüter®-SHOWERPROFILE
Page 136-137



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS
Page 137-138



Schlüter®-DECO-SG
Page 54, 138



Schlüter®-KERDI-DRAIN grilles
Page 140



Schlüter®-KERDI-DRAIN
Page 141-157



Schlüter®-SHELF
Page 162-164



Drainage de balcons et de terrasses



Schlüter®-TROBA-PLUS
Page 166



Schlüter®-TROBA-PLUS-G
Page 167



Schlüter®-TROBA
Page 167



Schlüter®-TROBA-ZFK
Page 168



Schlüter®-TROBA-STELZ
Page 168



Schlüter®-TROBA-LEVEL
Page 170-172



Schlüter®-TROBA-LINE-TL
Page 173-176



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E
Page 176



Profils et gouttières pour balcons et terrasses



Schlüter®-**BARA-RTK**
Page 182



Schlüter®-**BARA-RTKE**
Page 183



Schlüter®-**BARA-RTKEG**
Page 184



Schlüter®-**BARA-RAK**
Page 185



Schlüter®-**BARA-RAKE**
Page 186



Schlüter®-**BARA-RAKEG**
Page 187



Schlüter®-**BARA-RKK**
Page 188



Schlüter®-**BARA-RW**
Page 189



Schlüter®-**BARA-RKKE**
Page 191



Schlüter®-**BARA-RKB**
Page 192



Schlüter®-**BARA-RT**
Page 192



Schlüter®-**BARA-RK**
Page 193



Schlüter®-**BARA-RWL**
Page 193



Schlüter®-**BARA-RKL**
Page 194



Schlüter®-**BARA-RAP**
Page 195



Schlüter®-**BARA-FAP**
Page 195



Schlüter®-**BARA-RKLT**
Page 196



Schlüter®-**BARA-RTP**
Page 197



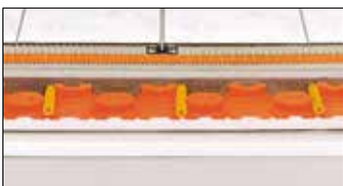
Schlüter®-**BARA-ESOT**
Page 197



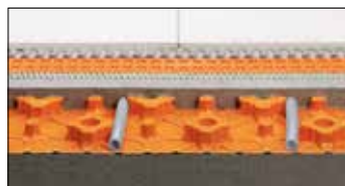
Schlüter®-**BARIN**
Page 198-199



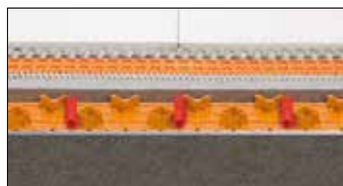
Chapes flottantes



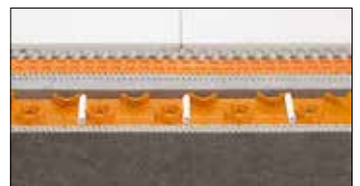
Schlüter®-**BEKOTEC-EN**
Page 201



Schlüter®-**BEKOTEC-EN F**
Page 201



Schlüter®-**BEKOTEC-EN FTS**
Page 202



Schlüter®-**BEKOTEC-EN FK**
Page 203



Schlüter®-**BEKOTEC-DRAIN**
Page 203



Aides à la pose et à l'entretien



Schlüter®-REMA
Page 205



Schlüter®-CLEAN-CP
Page 205



Schlüter®-RUMA
Page 205



Schlüter®-TROWEL
Page 205



Schlüter®-PRO CUT
Page 206



Panneaux d'agencement



Schlüter®-KERDI-BOARD
Page 210



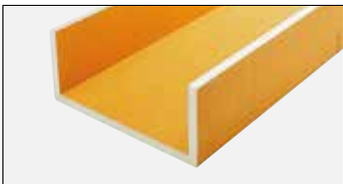
Schlüter®-KERDI-BOARD-V
Page 210



Schlüter®-KERDI-BOARD-N
Page 211



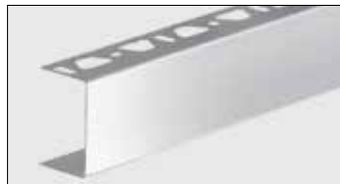
Schlüter®-KERDI-BOARD-E
Page 212



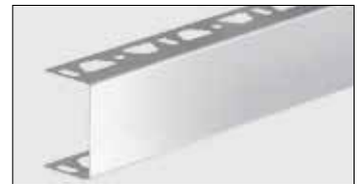
Schlüter®-KERDI-BOARD-U
Page 212



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW
Page 212



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC
Page 213



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA
Page 213



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB
Page 214



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD
Page 214



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT
Page 214



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK
Page 215



Profilsés Schlüter®

PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS DE SOLS

Les profilés Schlüter®-SCHIENE permettent de délimiter les revêtements et de protéger les chants des dégâts provoqués par l'action de forces mécaniques. Les profilés Schlüter®-RENO permettent de réaliser une transition entre différents revêtements de sol. Tous nos profilés de finition contribuent ainsi à l'esthétique du revêtement de sol et à sa durabilité.

Photo : Schlüter®-SCHIENE-ES (voir page 13)





Le profilé Schlüter®-SCHIENE en inox avec espaceur

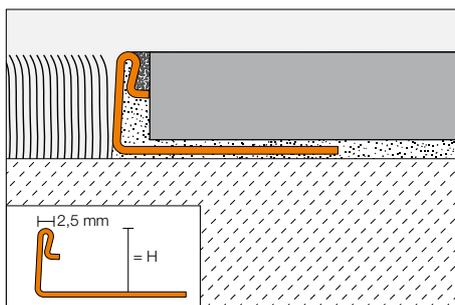
- ✓ Alignement parfait des joints.
- ✓ Pose simple et précise.
- ✓ Séparation nette entre le mortier-colle et le mortier-joint.
- ✓ Le seul profilé en inox avec espaceur.
- ✓ La technique de l'espaceur est brevetée depuis plus de 15 ans.
- ✓ Deux finitions : inox et inox brossé.
- ✓ L'espaceur facilite la pose.



Schlüter®-SCHIENE-ES

Schlüter®-SCHIENE-ES est un profilé de finition en acier inoxydable pour revêtements en céramique ou en pierre naturelle. Un espaceur permet de prédéfinir un joint constant entre carreau et profilé.

(Fiche produit 1.1)



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

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB			
Acier inox. V2A brossé avec espaceur			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	ES 80 EB	14,36	120
10	ES 100 EB	14,86	120
11	ES 110 EB	15,62	120
12,5	ES 125 EB	15,80	120

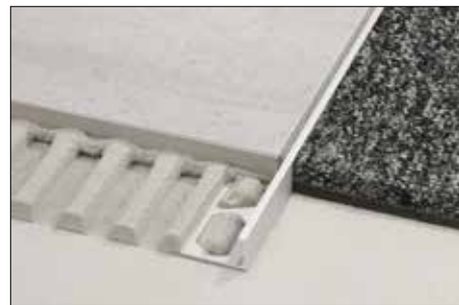
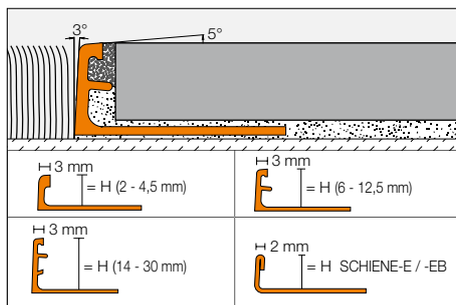
Nota :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.



Schlüter®-SCHIENE

Schlüter®-SCHIENE est un profilé pour la protection et la décoration des arêtes des revêtements carrelés. Ce profilé peut également être utilisé pour d'autres revêtements ou applications. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter®-SCHIENE-E et -EB ne possèdent pas d'espaceur. (Fiche produit 1.1)



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

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

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

Nota :

Les profilés Schlüter®-SCHIENE-M / -A / -AE en 2 mm, 3 mm et 4,5 mm ne possèdent pas d'espaceur. Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés. Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. M 60/300).



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

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

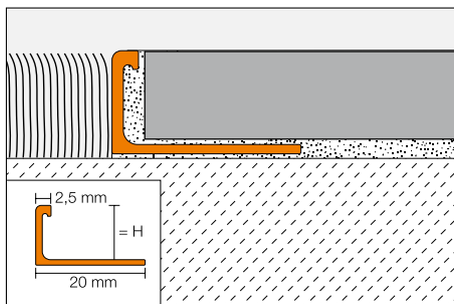
Schlüter®-SCHIENE-EB			
Acier inox. V2A brossé			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	E 60 EB	14,05	120
8	E 80 EB	14,36	120
10	E 100 EB	14,86	120
11	E 110 EB	15,62	120
12,5	E 125 EB	15,80	120

Nota :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

Schlüter®-SCHIENE-BASIC

Schlüter®-SCHIENE-BASIC est un profilé de finition en angle droit pour revêtements carrelés. Sa surface visible est rectangulaire.



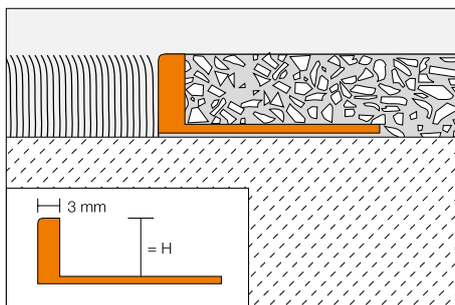
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M			
Laiton			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
-	-	-	-
8	MBS 80	7,42	120
10	MBS 100	7,84	120
-	-	-	-
12,5	MBS 125	8,49	120
L = 1,00 m			
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,90	240
10	MBS 100/100	8,33	240
-	-	-	-
12,5	MBS 125/100	8,98	240

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

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

Schlüter®-SCHIENE-V

Schlüter®-SCHIENE-V est un profilé à angle droit pour parquets ou autres revêtements tels que le Terrazzo (pierre et marbre). La partie visible du profilé peut être poncée en même temps que le revêtement.



Schlüter®-SCHIENE-AV



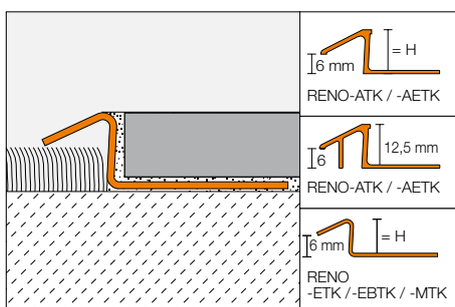
Aluminium

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

Schlüter®-RENO-TK

Schlüter®-RENO-TK est un profilé de transition à recouvrement pouvant réaliser la liaison entre des revêtements de sols de différentes natures et un carrelage. Les bords des revêtements adjacents sont protégés efficacement.

(Fiche produit 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK



Laiton

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

Schlüter®-RENO-ATK



Aluminium

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

Schlüter®-RENO-AETK



Alu. naturel anodisé mat

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

Schlüter®-RENO-ETK

Acier inox. V2A

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

Schlüter®-RENO-EBTK

Acier inox. V2A brossé

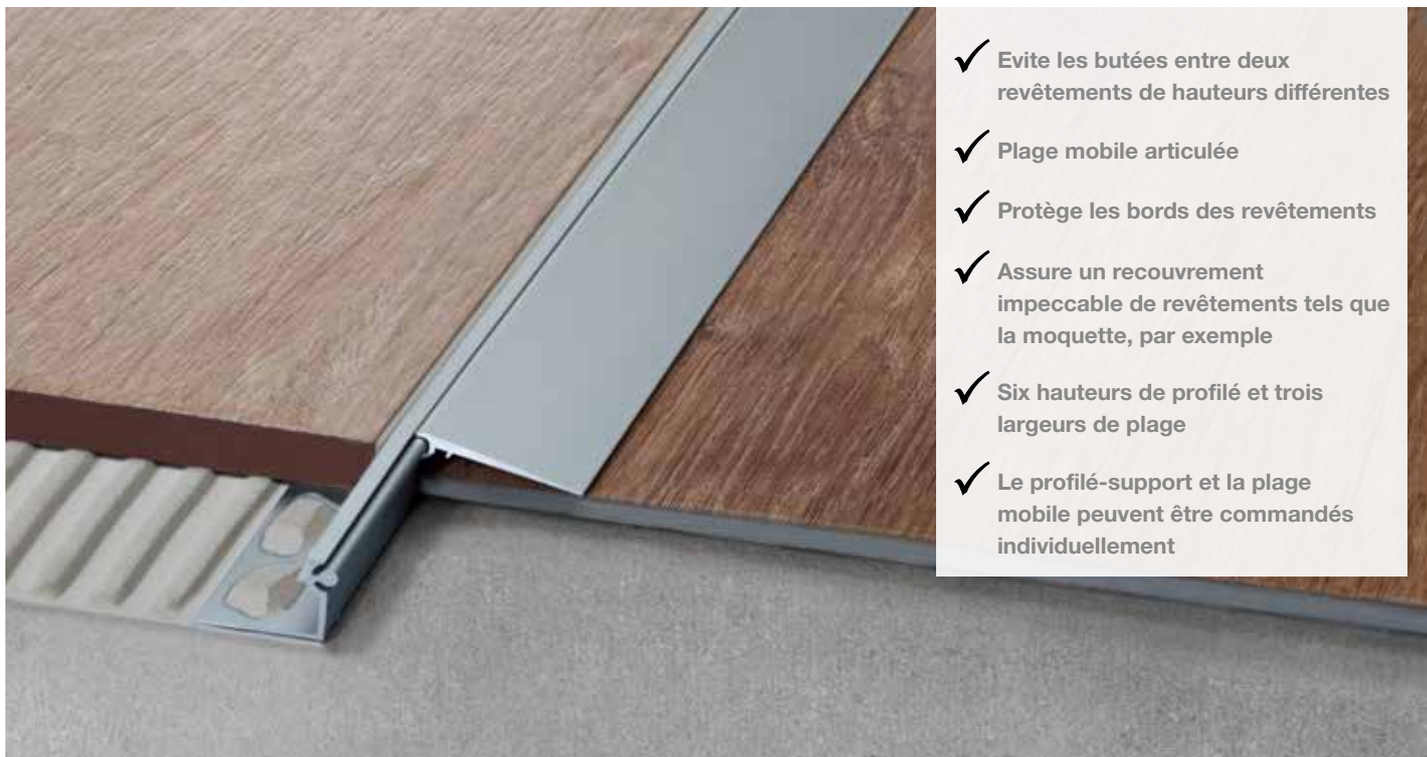
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	EBTK 80	16,02	60
10	EBTK 100	18,16	60
11	EBTK 110	19,62	60
12,5	EBTK 125	20,63	60
L = 1,00 m			
8	EBTK 80/100	16,74	60
10	EBTK 100/100	18,89	60
11	EBTK 110/100	20,40	60
12,5	EBTK 125/100	21,35	60

Nota :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.



Idéal en rénovation : le profilé de transition Schlüter®-RENO-V avec plage mobile

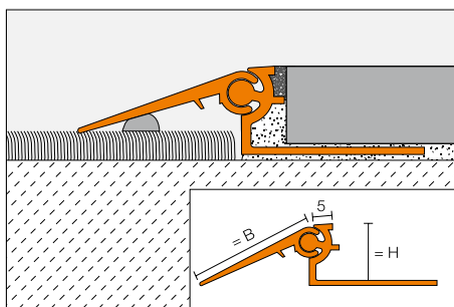


- ✓ Evite les butées entre deux revêtements de hauteurs différentes
- ✓ Plage mobile articulée
- ✓ Protège les bords des revêtements
- ✓ Assure un recouvrement impeccable de revêtements tels que la moquette, par exemple
- ✓ Six hauteurs de profilé et trois largeurs de plage
- ✓ Le profilé-support et la plage mobile peuvent être commandés individuellement

Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V est un profilé de transition avec plage mobile, permettant de s'adapter au revêtement adjacent. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 1.7)



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

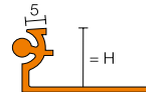
Schlüter®-RENO-AEV			
Alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AEVT 80 B20	18,44	40
10	AEVT 100 B20	18,78	40
12,5	AEVT 125 B30	20,47	40
15	AEVT 150 B30	20,97	40
17,5	AEVT 175 B40	23,44	40
20	AEVT 200 B40	24,60	40
L = 1,00 m			
8	AEVT 80 B20/100	19,47	60
10	AEVT 100 B20/100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



Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT est un profilé porteur pour l'élément de transition Schlüter®-RENO-VB, avec lequel il peut être combiné, dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 1.7)



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

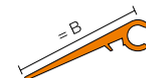
Schlüter®-RENO-AEVT			
Profilé porteur en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	AEVT 80	8,03	60
10	AEVT 100	8,43	60
12,5	AEVT 125	8,85	60
15	AEVT 150	9,34	60
17,5	AEVT 175	9,76	60
20	AEVT 200	11,05	60

Prix pour Schlüter®-RENO-VT et -VB en longueur de 1 m sur demande (compléter la référence avec « /100 », ex. AVT 80/100)

Schlüter®-RENO-VB

Schlüter®-RENO-VB est l'élément de transition variable pouvant être combiné dans toutes les dimensions avec le profilé porteur Schlüter®-RENO-VT.

(Fiche produit 1.7)



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

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

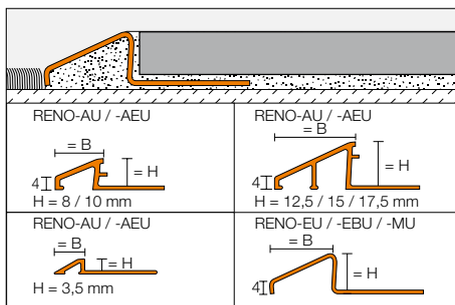
Prix pour Schlüter®-RENO-VT et -VB en longueur de 1 m sur demande (compléter la référence avec « /100 », ex. AVT 80/100)



Schlüter®-RENO-U

Schlüter®-RENO-U est un profilé permettant de réaliser une transition entre des revêtements de sols de hauteurs différentes. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter®-RENO-AU et AEU en 3,5 mm ainsi que les profilés Schlüter®-RENO-EU, -EBU et -MU ne possèdent pas d'espaceur.

(Fiche produit 1.2)



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

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

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

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

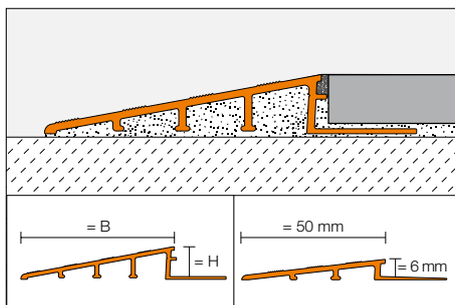
Schlüter®-RENO-EBU				
Acier inox. V2A brossé				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	13	EBU 80	19,43	60
10	17,5	EBU 100	21,30	60
11	20	EBU 110	22,90	60
12,5	23	EBU 125	23,59	60
15	28	EBU 150	25,69	60
17,5	33,5	EBU 175	27,98	60
20	44,5	EBU 200	30,44	60
		L = 1,00 m		
8	13	EBU 80/100	20,14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



Schlüter®-RENO-RAMP

Schlüter®-RENO-RAMP est un profilé permettant une transition entre un revêtement céramique fortement sollicité et un autre revêtement de moindre épaisseur. L'espaceur garantit un joint constant par rapport au carreau.

(Fiche produit 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-AE

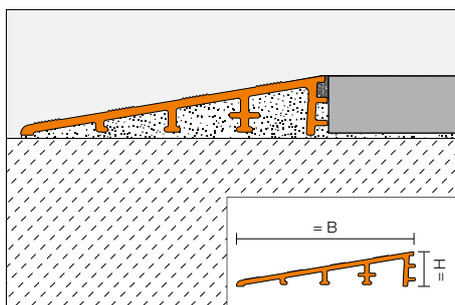
Alu. naturel anodisé mat

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

Schlüter®-RENO-RAMP-K

Schlüter®-RENO-RAMP-K est un profilé assurant une transition entre un revêtement céramique fortement sollicité et un autre revêtement de moindre épaisseur. Le profilé ne possède pas d'ailette et peut donc être utilisé pour compenser une différence de hauteur entre un revêtement déjà posé et le support.

(Fiche produit 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K

Alu. naturel anodisé mat

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

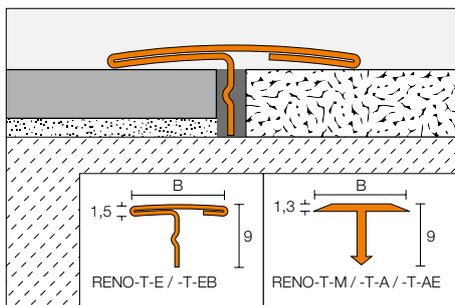




Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T est un profilé pouvant être posé a posteriori, qui assure la transition entre deux revêtements adjacents de même niveau.

(Fiche produit 1.3)



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

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

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

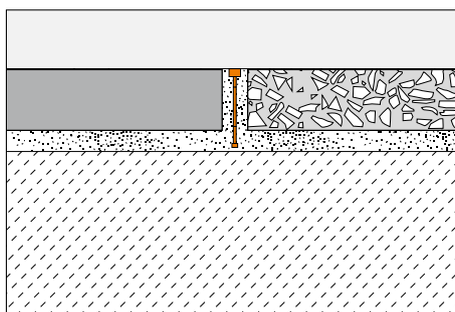
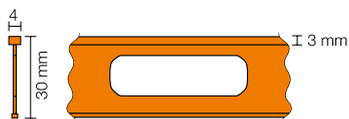
Schlüter®-RENO-T-E			
Acier inox. V2A			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
14	T 9/14 E	9,40	120
25	T 9/25 E	12,16	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 E/100	9,92	120
25	T 9/25 E/100	12,64	120

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

Nota :
Même sans prédécoupe, les profilés Schlüter®-RENO-T-M / -T-A / -T-AE en largeur de 14 mm peuvent être cintrés à l'aide de la cintreuse Schlüter®-RUMA.

Schlüter®-TERRAZZO

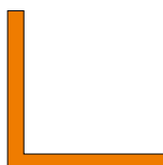
Schlüter®-TERRAZZO est un profilé décoratif en laiton qui se pose dans le revêtement terrazzo (pierre, marbre, ...).



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

Schlüter®-WINKEL

Schlüter®-WINKEL est une cornière non perforée.



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



Profils Schlüter®

PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS MURAUX, ANGLES ET FINITIONS

La protection des chants des carreaux n'est pas uniquement une question esthétique. Les artisans qui effectuent de belles réalisations dans les règles de l'art doivent pouvoir être certains que leur travail sera durablement protégé et mis en valeur grâce aux profilsés Schlüter-Systems. La diversité des formes, des coloris et des finitions de nos profilsés autorise une créativité sans limite.

Photo : Schlüter®-QUADEC-TS (voir page 24) combiné à Schlüter®-LIPROTEC-LL



Schlüter®-TRENDLINE – Finition structurée et tons déco actuels

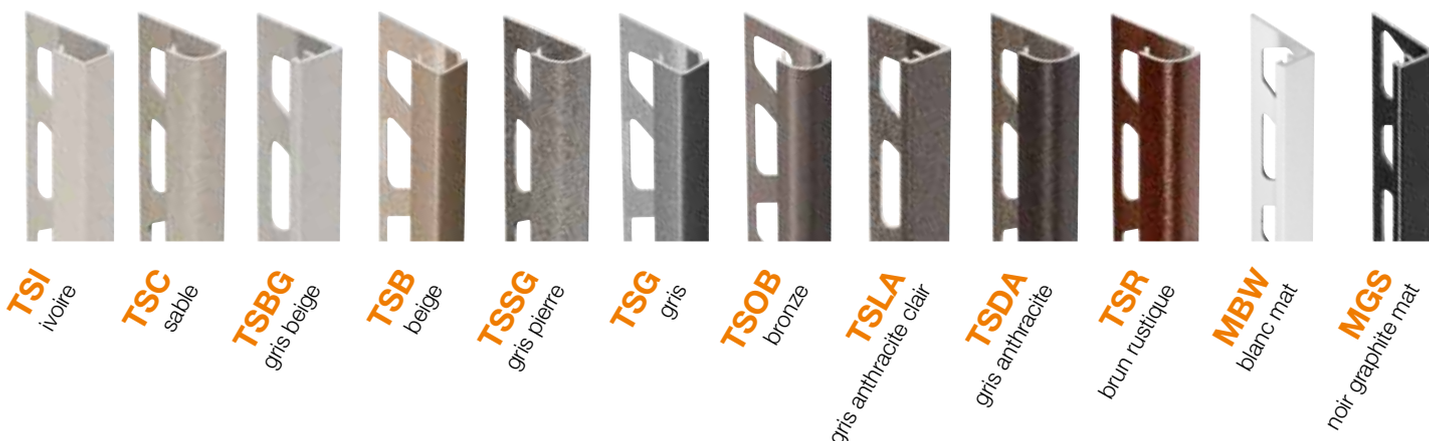


La finition structurée pour les gammes de profilés Schlüter®-JOLLY, -RONDEC, -QUADEC, FINEC et -DILEX-AHK est unique. Inspirée des dernières tendances de la céramique et de la pierre – atmosphère naturelle et relaxante, ambiance vintage minimaliste, ou élégance du noir et blanc – Schlüter®-TRENDLINE se marie parfaitement avec les tons déco de la céramique d'aujourd'hui :

- ✓ Pierre naturelle
- ✓ Bois
- ✓ Béton
- ✓ Métal
- ✓ Black & White

Schlüter®-TRENDLINE

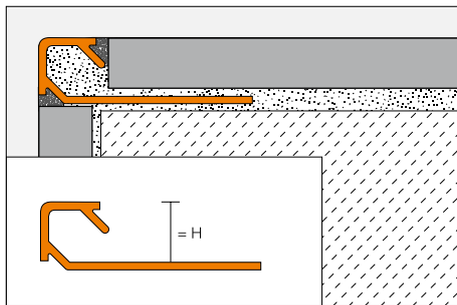
Schlüter®-TRENDLINE									
Alu finition structurée					Alu. coloré				
Profilé	Hauteur min.	Hauteur max.	Nombre de couleurs	Page	Profilé	Hauteur min.	Hauteur max.	Nombre de couleurs	Page
Schlüter®-QUADEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	24	Schlüter®-QUADEC-AC	4,5 mm	12,5 mm	2	30
Schlüter®-RONDEC-TS	6 mm	12,5 mm	10	36	Schlüter®-RONDEC-AC	6 mm	12,5 mm	2	37
Schlüter®-JOLLY-TS	6 mm	12,5 mm	10	39	Schlüter®-JOLLY-AC	3 mm	12,5 mm	2	41
Schlüter®-FINEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	44	Schlüter®-FINEC-AC	2,5 mm	12,5 mm	2	45



Schlüter®-QUADEC-TS

Schlüter®-QUADEC-TS est un profilé en aluminium avec une finition structurée, pour angles sortants et chants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. L'espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé.

(Fiche produit 2.10)



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Schlüter®-QUADEC-TS/EV			
Angle sortant / rentrant 90° alu finition structurée			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EV / Q 45 ...*	9,88	50
6	EV / Q 60 ...*	9,88	50
8	EV / Q 80 ...*	9,88	50
10	EV / Q 100 ...*	9,88	50
11	EV / Q 110 ...*	9,88	50
12,5	EV / Q 125 ...*	9,88	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Pièce de liaison pour profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple EV / Q 45 TSSG)
 * Finitions : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

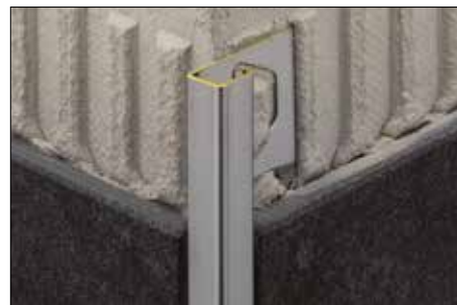
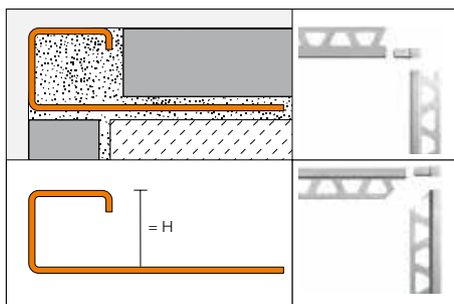


Schlüter®-QUADEC-A/V			
Pièce de liaison pour profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / Q 60	1,01	50

Schlüter®-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter®-QUADEC et -RONDEC pour les hauteurs de 8, 10, 11 et 12,5 mm. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.

Schlüter®-QUADEC-MC

Schlüter®-QUADEC-MC est un profilé de finition en laiton chromé pour angles sortants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit.
 (Fiche produit 2.10)



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

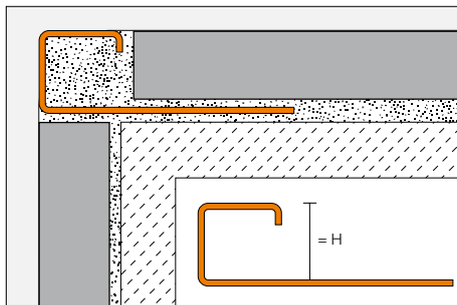
Schlüter®-QUADEC-MC/EV			
Angle sortant / rentrant 90° laiton chromé massif			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / Q 60 MC	16,09	50
8	EV / Q 80 MC	16,47	50
10	EV / Q 100 MC	17,76	50
11	EV / Q 110 MC	18,01	50
12,5	EV / Q 125 MC	18,19	50
15	EV / Q 150 MC	18,89	50

Schlüter®-QUADEC-MC/ED			
Angle sortant / rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ED / Q 60 MC	3,68	50
8	ED / Q 80 MC	3,68	50
10	ED / Q 100 MC	3,68	50
11	ED / Q 110 MC	3,68	50
12,5	ED / Q 125 MC	3,68	50
15	ED / Q 150 MC	3,68	50



Schlüter®-QUADEC-E

Le profilé de finition en acier inoxydable V2A Schlüter®-QUADEC-E assure à la fois la finition et la protection efficace des angles sortants. La surface visible du profilé forme un angle droit. (Fiche produit 2.10)



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

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

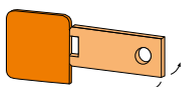
Schlüter®-QUADEC-E/ED			
Angle sortant / rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4,5	ED / Q 45 E	3,68	50
6	ED / Q 60 E	3,68	50
7	ED / Q 70 E	3,68	50
8	ED / Q 80 E	3,68	50
9	ED / Q 90 E	3,68	50
10	ED / Q 100 E	3,68	50
11	ED / Q 110 E	3,68	50
12,5	ED / Q 125 E	3,68	50
14	ED / Q 140 E	3,68	50
15	ED / Q 150 E	3,68	50

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

Schlüter®-QUADEC-EB/EV			
Angle sortant / rentrant 90° en acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	EV / Q 60 EB	23,08	50
7	EV / Q 70 EB	23,36	50
8	EV / Q 80 EB	23,66	50
9	EV / Q 90 EB	24,49	50
10	EV / Q 100 EB	25,56	50
11	EV / Q 110 EB	25,72	50
12,5	EV / Q 125 EB	26,12	50
14	EV / Q 140 EB	26,30	50
15	EV / Q 150 EB	26,73	50

Schlüter®-QUADEC-EB/ED			
Angle sortant / rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	ED / Q 60 EB	5,38	50
7	ED / Q 70 EB	5,38	50
8	ED / Q 80 EB	5,38	50
9	ED / Q 90 EB	5,38	50
10	ED / Q 100 EB	5,38	50
11	ED / Q 110 EB	5,38	50
12,5	ED / Q 125 EB	5,38	50
14	ED / Q 140 EB	5,38	50
15	ED / Q 150 EB	5,38	50

Schlüter®-QUADEC-EB/EK*			
Capuchon de fermeture en acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	EK / Q 60 EB	1,97	50
7	EK / Q 70 EB	1,97	50
8	EK / Q 80 EB	1,97	50
9	EK / Q 90 EB	1,97	50
10	EK / Q 100 EB	1,97	50
11	EK / Q 110 EB	1,97	50
12,5	EK / Q 125 EB	1,97	50
14	EK / Q 140 EB	1,97	50
15	EK / Q 150 EB	1,97	50



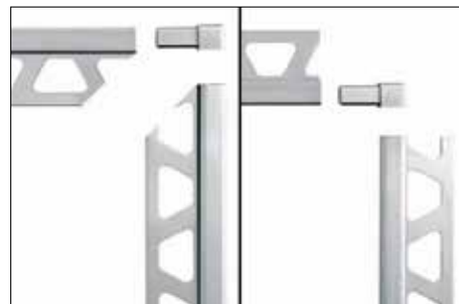
Schlüter®-QUADEC-EB/EK

Nota :

Les profilés Schlüter®-QUADEC-E/-EB en 14/15 mm ne peuvent pas être cintrés. Schlüter®-QUADEC-E/-EB peut également être utilisé au sol.

* Convient pour Schlüter®-QUADEC-E/-EB, V2A.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. Q 60 E/300).



La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment pour des angles sortants ou des angles rentrants.



Schlüter®-QUADEC-EP			
Acier inox. V2A poli (poli à la main)			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	Q 60 EP	21,43	120
8	Q 80 EP	22,32	120
10	Q 100 EP	23,22	120
12,5	Q 125 EP	25,01	120
15	Q 150 EP	26,79	120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV			
Angle sortant / rentrant 90° acier inox. V2A poli			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / Q 60 EP	21,74	50
8	EV / Q 80 EP	23,04	50
10	EV / Q 100 EP	24,69	50
12,5	EV / Q 125 EP	26,79	50
15	EV / Q 150 EP	29,76	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED			
Angle sortant / rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression poli			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ED / Q 60 EP	3,68	50
8	ED / Q 80 EP	3,68	50
10	ED / Q 100 EP	3,68	50
12,5	ED / Q 125 EP	3,68	50
15	ED / Q 150 EP	3,68	50

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



Nota :

Les profilés Schlüter®-QUADEC-EP en 15 mm ne peuvent pas être cintrés.

Pour la réalisation d'angles avec Schlüter®-QUADEC-ES, nous recommandons d'utiliser les angles sortants/retrants correspondants de Schlüter®-QUADEC-E.

Schlüter®-QUADEC-ES Design 1

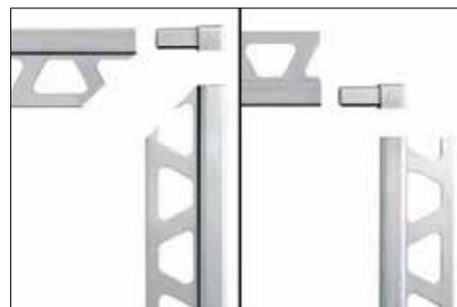
Schlüter®-QUADEC-ES			
Inox V2A structuré, design ES 2			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	Q 80 ES 2	22,32	120
10	Q 100 ES 2	23,22	120
11	Q 110 ES 2	23,39	120
12,5	Q 125 ES 2	25,01	120



Schlüter®-QUADEC-ES Design 2

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

Schlüter®-QUADEC-EV V4A			
Angle sortant / rentrant 90° acier inox. V4A			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / Q 60 E/V4A	22,07	50
8	EV / Q 80 E/V4A	22,64	50
10	EV / Q 100 E/V4A	24,48	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	25,01	50



Convient pour Schlüter®-QUADEC et -RONDEC.

Schlüter®-RONDEC-E/V			
Pièce de liaison pour profilés en inox			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / RO 60 E	1,95	50
8	V / RO 80 E	1,95	50
10	V / RO 100 E	1,95	50
11	V / RO 110 E	1,95	50
12,5	V / RO 125 E	1,95	50

La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment pour des angles sortants ou des angles rentrants.



Un large choix de finitions anodisées

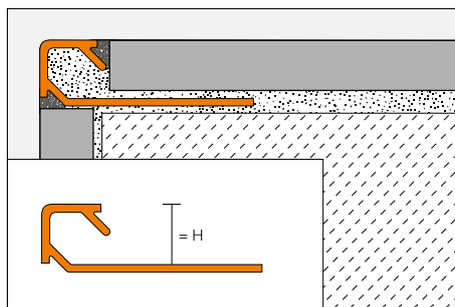


Avec les profils Schlüter®-QUADEC en aluminium anodisé, vous n'aurez que l'embarras du choix. En plus des coloris de cette gamme, nous proposons les finitions suivantes :

- ✓ Mat
- ✓ Brillant
- ✓ Brossé
- ✓ Tramé

Schlüter®-QUADEC-A

Schlüter®-QUADEC-A est un profilé de finition en aluminium anodisé pour angles sortants et chants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. L'espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé. (Fiche produit 2.10)



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

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

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

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. Q 60 AE/300).



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

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

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

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

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

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

Schlüter®-QUADEC-AQGX			
Alu. gris quartz anodisé, finition tramée			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	Q 60 AQGX	12,66	120
8	Q 80 AQGX	14,17	120
10	Q 100 AQGX	14,94	120
11	Q 110 AQGX	15,35	120
12,5	Q 125 AQGX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-A/EV			
Angle sortant / rentrant 90° aluminium massif			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EV / Q 45 ...*	6,72	50
6	EV / Q 60 ...**	6,85	50
8	EV / Q 80 ...**	7,15	50
10	EV / Q 100 ...**	7,44	50
11	EV / Q 110 ...**	7,61	50
12,5	EV / Q 125 ...**	7,74	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED			
Angle sortant 90° surface imitation aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	ED / Q 45 ...*	3,68	50
6	ED / Q 60 ...*	3,68	50
8	ED / Q 80 ...*	3,68	50
10	ED / Q 100 ...*	3,68	50
11	ED / Q 110 ...*	3,68	50
12,5	ED / Q 125 ...*	3,68	50

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ED / Q 45 ACGB)

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

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

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Pièce de liaison pour profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Schlüter®-QUADEC-A/V			
Pièce de liaison pour profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / Q 60	1,01	50



Schlüter®-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter®-QUADEC et -RONDEC pour les hauteurs de 8, 10, 11 et 12,5 mm. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.



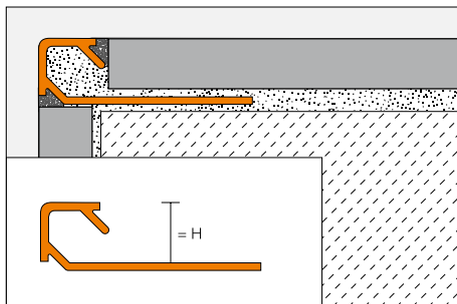
BLACK AND WHITE – Les grands classiques revisités

Avec leur surface veloutée, les coloris blanc mat (MBW) et noir graphite mat (MGS) vous permettent de créer de toutes nouvelles ambiances. Grands classiques de la céramique ou surfaces tendance : à vous de choisir !



Schlüter®-QUADEC-AC

Schlüter®-QUADEC-AC est un profilé de finition en aluminium coloré pour angles sortants et chants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. L'espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé. (Fiche produit 2.10)



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

Schlüter®-QUADEC-AC/ED			
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4,5	ED / Q 45 ...*	3,68	50
6	ED / Q 60 ...**	3,68	50
8	ED / Q 80 ...**	3,68	50
10	ED / Q 100 ...**	3,68	50
11	ED / Q 110 ...**	3,68	50
12,5	ED / Q 125 ...**	3,68	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Pièce de liaison pour profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : ED / Q 45 BW)
* Couleur : BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W
** Couleur : BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W
Couleurs L = 3,00 m : BW - GS - MBW - PG - QG - VG - W

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. Q 60 BW/300).

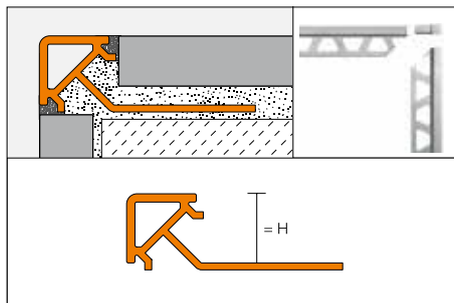
Schlüter®-QUADEC-A/V			
Pièce de liaison pour profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	V / Q 60	1,01	50

Schlüter®-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter®-QUADEC et -RONDEC pour les hauteurs de 8, 10, 11 et 12,5 mm. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.



Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ est un profilé de finition en PVC coloré pour angles sortants et pour chants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé. (Fiche produit 2.10)



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

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

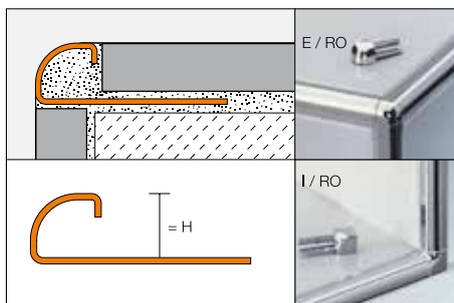
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : E / PQ 60 PG)

BH BW GS PG SP W

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

Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter®-RONDEC-MC est un profilé pour angles sortants, présentant un arrondi symétrique. (Fiche produit 2.1)



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

Schlüter®-RONDEC-MC/EV			
Angle sortant 90° (laiton chromé massif)			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	EV / RO 60 MC	13,67	50
8	EV / RO 80 MC	14,28	50
10	EV / RO 100 MC	14,88	50
11	EV / RO 110 MC	15,07	50
12,5	EV / RO 125 MC	15,48	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ED			
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	ED / RO 60 MC	2,97	50
8	ED / RO 80 MC	2,97	50
10	ED / RO 100 MC	2,97	50
11	ED / RO 110 MC	2,97	50
12,5	ED / RO 125 MC	2,97	50

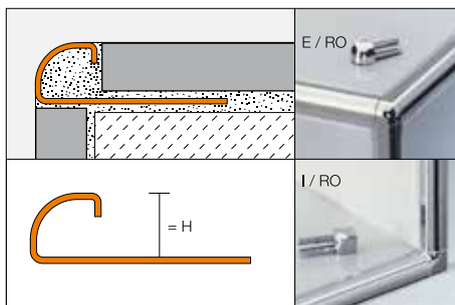
Schlüter®-RONDEC-MC/IV			
Angle rentrant 90° (laiton chromé massif)			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	IV / RO 60 MC	13,67	50
8	IV / RO 80 MC	14,28	50
10	IV / RO 100 MC	14,88	50
11	IV / RO 110 MC	15,07	50
12,5	IV / RO 125 MC	15,48	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ID			
Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	ID / RO 60 MC	2,97	50
8	ID / RO 80 MC	2,97	50
10	ID / RO 100 MC	2,97	50
11	ID / RO 110 MC	2,97	50
12,5	ID / RO 125 MC	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter®-RONDEC-E est un profilé quart de rond en acier inoxydable V2A et V4A pour angles sortants, présentant un arrondi symétrique.

(Fiche produit 2.1)



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

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. RO 60 E/300).

Nota :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

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

Schlüter®-RONDEC-E/ED			
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
4,5	ED / RO 45 E	2,97	50
6	ED / RO 60 E	2,97	50
7	ED / RO 70 E	2,97	50
8	ED / RO 80 E	2,97	50
9	ED / RO 90 E	2,97	50
10	ED / RO 100 E	2,97	50
11	ED / RO 110 E	2,97	50
12,5	ED / RO 125 E	2,97	50
15	ED / RO 150 E	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-E/ID			
Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
4,5	ID / RO 45 E	2,97	50
6	ID / RO 60 E	2,97	50
7	ID / RO 70 E	2,97	50
8	ID / RO 80 E	2,97	50
9	ID / RO 90 E	2,97	50
10	ID / RO 100 E	2,97	50
11	ID / RO 110 E	2,97	50
12,5	ID / RO 125 E	2,97	50
15	ID / RO 150 E	2,97	50

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

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV			
Angle sortant 90° en acier inox. V4A			
H (mm)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
6	EV / RO 60 E/V4A	22,07	50
8	EV / RO 80 E/V4A	22,62	50
10	EV / RO 100 E/V4A	24,45	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	25,00	50



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

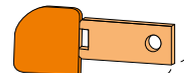
Schlüter®-RONDEC-EB/EV			
Angle sortant 90° en acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / RO 60 EB	23,08	50
7	EV / RO 70 EB	23,44	50
8	EV / RO 80 EB	23,66	50
9	EV / RO 90 EB	25,13	50
10	EV / RO 100 EB	25,56	50
11	EV / RO 110 EB	25,72	50
12,5	EV / RO 125 EB	26,12	50
15	EV / RO 150 EB	32,80	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ED			
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ED / RO 60 EB	4,68	50
7	ED / RO 70 EB	4,68	50
8	ED / RO 80 EB	4,68	50
9	ED / RO 90 EB	4,68	50
10	ED / RO 100 EB	4,68	50
11	ED / RO 110 EB	4,68	50
12,5	ED / RO 125 EB	4,68	50
15	ED / RO 150 EB	4,68	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ID			
Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ID / RO 60 EB	4,68	50
7	ID / RO 70 EB	4,68	50
8	ID / RO 80 EB	4,68	50
9	ID / RO 90 EB	4,68	50
10	ID / RO 100 EB	4,68	50
11	ID / RO 110 EB	4,68	50
12,5	ID / RO 125 EB	4,68	50
15	ID / RO 150 EB	4,68	50

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*			
Capuchon de fermeture en acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EK / RO 45 EB	1,97	50
6	EK / RO 60 EB	1,97	50
7	EK / RO 70 EB	1,97	50
8	EK / RO 80 EB	1,97	50
9	EK / RO 90 EB	1,97	50
10	EK / RO 100 EB	1,97	50
11	EK / RO 110 EB	1,97	50
12,5	EK / RO 125 EB	1,97	50
15	EK / RO 150 EB	1,97	50

* Convient pour Schlüter®-RONDEC-E et -EB.



Schlüter®-RONDEC-EB/EK

Schlüter®-RONDEC-EP			
Acier inox. V2A poli (poli à la main)			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 EP	22,65	120
8	RO 80 EP	23,53	120
10	RO 100 EP	24,47	120
12,5	RO 125 EP	25,41	120
15	RO 150 EP	26,59	120

Schlüter®-RONDEC-EP/EV			
Angle sortant 90° en acier inox. V2A massif poli			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / RO 60 EP	23,08	50
8	EV / RO 80 EP	23,66	50
10	EV / RO 100 EP	25,56	50
12,5	EV / RO 125 EP	26,12	50
15	EV / RO 150 EP	32,80	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED			
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression poli			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ED / RO 60 EP	2,97	50
8	ED / RO 80 EP	2,97	50
10	ED / RO 100 EP	2,97	50
12,5	ED / RO 125 EP	2,97	50
15	ED / RO 150 EP	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID			
Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression poli			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ID / RO 60 EP	2,97	50
8	ID / RO 80 EP	2,97	50
10	ID / RO 100 EP	2,97	50
12,5	ID / RO 125 EP	2,97	50
15	ID / RO 150 EP	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-E/V			
Pièce de liaison pour profilés en inox			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / RO 60 E	1,95	50
8	V / RO 80 E	1,95	50
10	V / RO 100 E	1,95	50
11	V / RO 110 E	1,95	50
12,5	V / RO 125 E	1,95	50

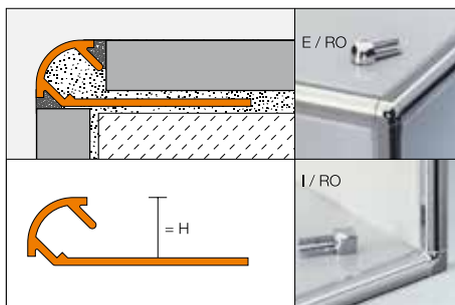


Convient pour Schlüter®-QUADEC et -RONDEC.

Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A est un profilé quart de rond en aluminium anodisé avec espaceur, pour angles sortants, présentant un arrondi symétrique.

(Fiche produit 2.1)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. RO 60 AE/300).

Nota :

Les profilés Schlüter®-RONDEC-A en 15 mm ne peuvent pas être cintrés.



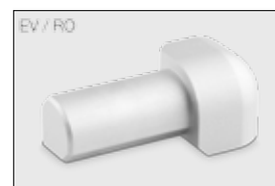
Schlüter®-RONDEC-AGSB 			
Alu. noir graphite anodisé brossé			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AGSB	12,05	120
8	RO 80 AGSB	13,52	120
10	RO 100 AGSB	14,23	120
12,5	RO 125 AGSB	14,91	120



Angles sortants et rentrants assortis aux finitions des profils Schlüter® RONDEC-A.

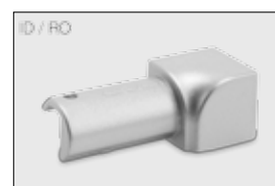
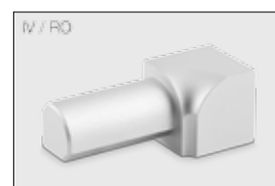
Schlüter®-RONDEC-A/EV			
Angle sortant 90° (alu. massif)			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / RO 60 ...*	6,85	50
8	EV / RO 80 ...*	7,15	50
9	EV / RO 90 ...**	7,30	50
10	EV / RO 100 ...*	7,44	50
11	EV / RO 110 ...**	7,56	50
12,5	EV / RO 125 ...*	7,74	50
15	EV / RO 150 ...**	8,00	50

Schlüter®-RONDEC-A/ED			
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ED / RO 60 ...***	2,97	50
8	ED / RO 80 ...***	2,97	50
9	ED / RO 90 ...**	2,97	50
10	ED / RO 100 ...***	2,97	50
11	ED / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ED / RO 125 ...***	2,97	50
15	ED / RO 150 ...**	2,97	50

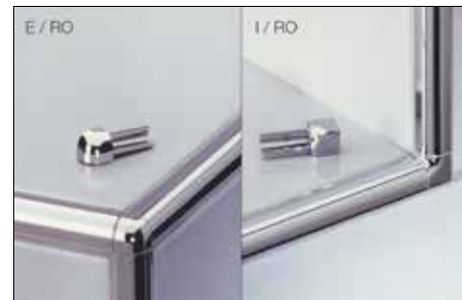


Schlüter®-RONDEC-A/IV			
Angle rentrant 90° (alu. massif)			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	IV / RO 60 ...*	6,85	50
8	IV / RO 80 ...*	7,15	50
9	IV / RO 90 ...**	7,30	50
10	IV / RO 100 ...*	7,44	50
11	IV / RO 110 ...**	7,56	50
12,5	IV / RO 125 ...*	7,74	50
15	IV / RO 150 ...**	8,00	50

Schlüter®-RONDEC-A/ID			
Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	ID / RO 60 ...***	2,97	50
8	ID / RO 80 ...***	2,97	50
9	ID / RO 90 ...**	2,97	50
10	ID / RO 100 ...***	2,97	50
11	ID / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ID / RO 125 ...***	2,97	50
15	ID / RO 150 ...**	2,97	50



Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ID / RO 60 AT)
* Finitions : ACG - ACGB - AE - AGSB - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB
** Finitions : ACG - ACGB - AE
*** Finitions : ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB



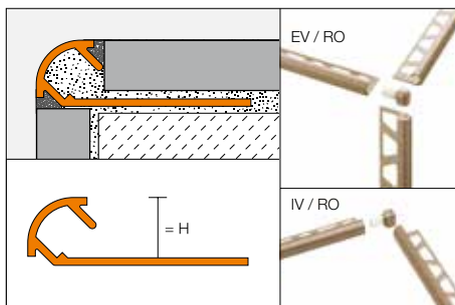
Schlüter®-RONDEC-A/V			
Pièce de liaison pour profils en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50



Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter®-RONDEC-TS est un profilé en aluminium avec une finition structurée pour angles sortants de murs et chants de revêtements carrelés. Il présente un arrondi symétrique. L'espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé.

(Fiche produit 2.1)



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

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

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

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

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

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

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

Schlüter®-RONDEC-TSLA			
Alu finition structurée gris anthracite clair			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
6	RO 60 TSLA	11,96	120
8	RO 80 TSLA	12,74	120
10	RO 100 TSLA	13,52	120
11	RO 110 TSLA	14,04	120
12,5	RO 125 TSLA	14,82	120

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

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

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

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

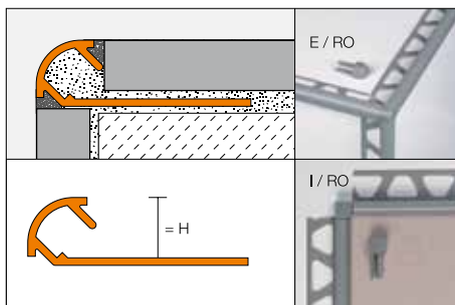
Art.-No. à compléter avec la finition (exemple IV / RO 60 TSC)

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



Schlüter®-RONDEC-AC

Schlüter®-RONDEC-AC est un profilé quart de rond en aluminium coloré avec espaceur, pour angles sortants, présentant un arrondi symétrique. (Fiche produit 2.1)



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

Schlüter®-RONDEC-AC/ED			
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
6	ED / RO 60 ...*	2,97	50
8	ED / RO 80 ...*	2,97	50
10	ED / RO 100 ...*	2,97	50
11	ED / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ED / RO 125 ...*	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID			
Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
6	ID / RO 60 ...*	2,97	50
8	ID / RO 80 ...*	2,97	50
10	ID / RO 100 ...*	2,97	50
11	ID / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ID / RO 125 ...*	2,97	50

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. RO 60 BW/300).

Schlüter®-RONDEC-A/V			
Pièce de liaison pour profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : ID / RO 60 GM)

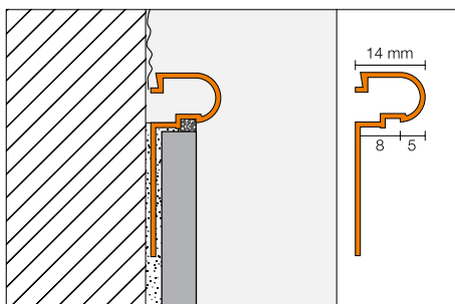
* Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - W
 ** Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - MBW - MGS - PG - W
 Couleurs L = 3,00 m : BW - MBW - PG - W



Schlüter®-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter®-QUADEC et -RONDEC pour les hauteurs de 8, 10, 11 et 12,5 mm. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-DB

Schlüter®-RONDEC-DB est un profilé pour listels et plinthes, mis en valeur grâce à un arrondi fortement saillant. (Fiche produit 2.5)



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

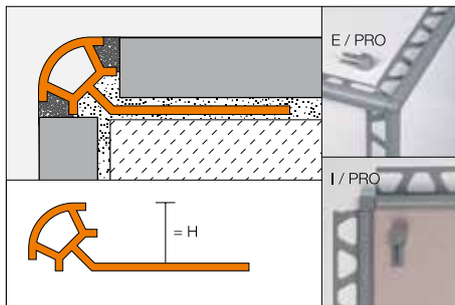
Schlüter®-RONDEC-DB-AE			
Alu. naturel anodisé mat			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)	
DB 14 AE	9,36	120	

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

Schlüter®-RONDEC-PRO

Schlüter®-RONDEC-PRO est un profilé décoratif en PVC pour les angles sortants de revêtements céramiques muraux. Il présente un arrondi symétrique destiné à protéger les arêtes du carrelage des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé.

(Fiche produit 2.1)



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

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

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

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. PRO 60 BW/300).

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : I / PRO 60 CA)



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

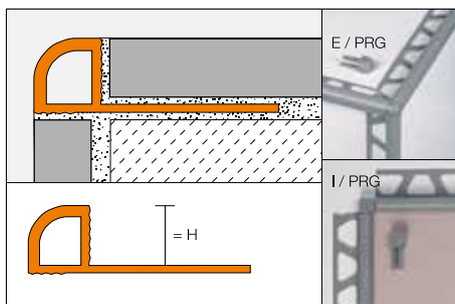
** Couleurs L = 2,50 m : BW - GS - PG - SP - W

Couleurs L = 3,00 m : BW - PG - W

Schlüter®-RONDEC-PRG

Schlüter®-RONDEC-PRG est un profilé décoratif PVC pour les angles sortants de revêtements céramiques muraux. Il présente un arrondi symétrique destiné à protéger les arêtes du carrelage des agressions mécaniques.

(Fiche produit 2.1)



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

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

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

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. PRG 60 BW/300).

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : I / PRG 60 BW)



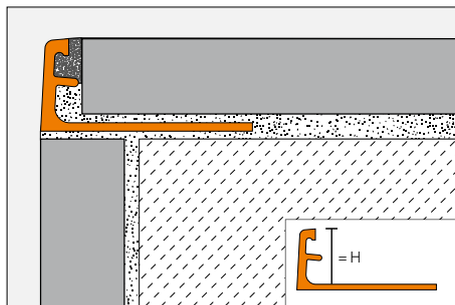
* Couleur : BW - PG - W



Schlüter®-JOLLY-TS

Schlüter®-JOLLY-TS est un profilé décoratif en aluminium avec une finition structurée pour angles sortants de murs, plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 2.3)



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

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

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

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

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

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

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

Schlüter®-JOLLY-TSLA			
Alu finition structurée gris anthracite clair			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	A 60 TSLA	11,44	120
8	A 80 TSLA	11,96	120
10	A 100 TSLA	12,47	120
11	A 110 TSLA	12,74	120
12,5	A 125 TSLA	13,00	120

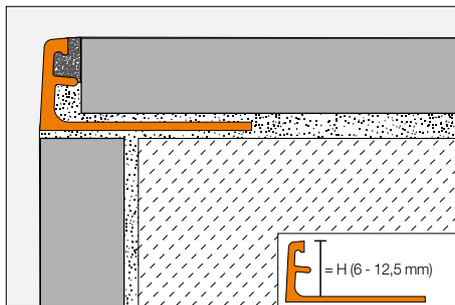
Schlüter®-JOLLY-TSDA			
Alu finition structurée gris anthracite			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	A 60 TSDA	11,44	120
8	A 80 TSDA	11,96	120
10	A 100 TSDA	12,47	120
11	A 110 TSDA	12,74	120
12,5	A 125 TSDA	13,00	120

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

Schlüter®-JOLLY-A

Schlüter®-JOLLY-A est un profilé décoratif en aluminium anodisé pour angles sortants, pour plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques. Le profilé est disponible dans différentes finitions anodisées. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé.

(Fiche produit 2.3)



Schlüter®-JOLLY-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

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

Schlüter®-JOLLY-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

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

i
Nouvelles finitions disponibles :
ABGB, AGRB & AGSG.

Schlüter®-JOLLY-AM



Alu. laiton anodisé mat

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

Schlüter®-JOLLY-AMG



Alu. laiton anodisé brillant

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

Schlüter®-JOLLY-AMGB



Alu. laiton anodisé brossé

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

Schlüter®-JOLLY-AK



Alu. cuivre anodisé mat

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

Schlüter®-JOLLY-AKG



Alu. cuivre anodisé brillant

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

Schlüter®-JOLLY-AKGB



Alu. cuivre anodisé brossé

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

Schlüter®-JOLLY-AT



Alu. titane anodisé mat

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

Schlüter®-JOLLY-ATG



Alu. titane anodisé brillant

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

Schlüter®-JOLLY-ATGB



Alu. titane anodisé brossé

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



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



Schlüter®-JOLLY-ABGB

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



Schlüter®-JOLLY-AGRB

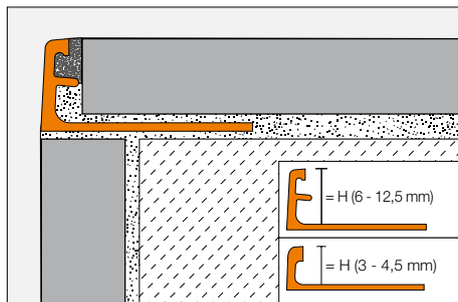
Schlüter®-JOLLY-AGSG			
Alu. noir anodisé brillant			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	A 60 AGSG	11,53	120
8	A 80 AGSG	11,88	120
10	A 100 AGSG	12,21	120
11	A 110 AGSG	12,39	120
12,5	A 125 AGSG	12,58	120



Schlüter®-JOLLY-AGSG

Schlüter®-JOLLY-AC

Schlüter®-JOLLY-AC est un profilé décoratif en aluminium coloré pour angles sortants, pour plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé. Les profilés Schlüter®-JOLLY-AC en 3 et 4,5 mm et -EB ne possèdent pas d'espaceur.
(Fiche produit 2.3)



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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : A 30 BW)
* Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W Couleurs L = 3,00 m : BW - GS - MBW - PG - W

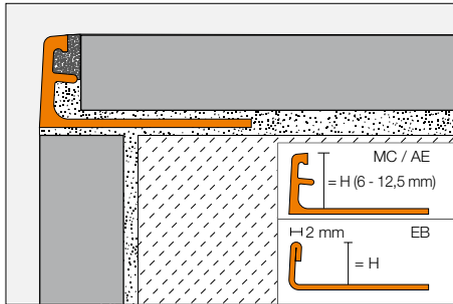
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. A 60 GS/300).



Schlüter®-JOLLY

Schlüter®-JOLLY est un profilé décoratif en métal pour angles sortants, pour plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé.

(Fiche produit 2.3)



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

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

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

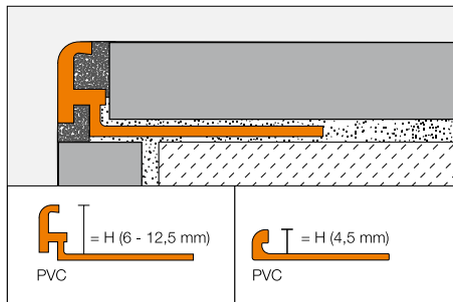
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. E 60 EB/300).

Vous trouverez toutes les hauteurs des profilés Schlüter®-SCHIENE-EB et -AE à partir de la page 14.

Schlüter®-JOLLY-P

Schlüter®-JOLLY-P est un profilé décoratif en PVC coloré pour angles sortants, pour plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter®-JOLLY-P en 4,5 mm ne possèdent pas d'espaceur.

(Fiche produit 2.3)



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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : W 45)
* Couleurs L = 2,50 m : BW - HG - W
** Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - GS - HG - PG - SP - W
*** Couleurs L = 2,50 m : BW - HG - PG - W
Couleurs L = 3,00 m : BW - PG - W

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. BW 60/300).



Le raffinement à l'état pur : Schlüter®-FINEC

Avec son design minimaliste, Schlüter®-FINEC permet une finition élégante, soignée et discrète des angles de murs, et s'adapte parfaitement à votre décoration. Schlüter®-FINEC forme un angle élégant et étroit pour un agencement esthétique des murs. Disponible en :

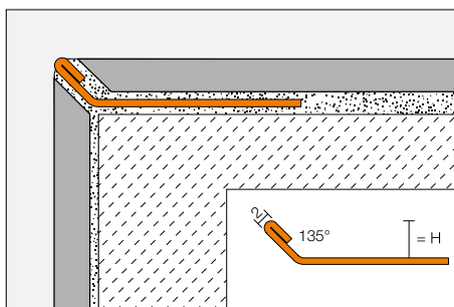
- ✓ Acier inoxydable
- ✓ Aluminium anodisé
- ✓ Aluminium finition structurée
- ✓ Aluminium coloré
- ✓ Kits d'angles disponibles dans toutes les finitions



Schlüter®-FINEC-E

Schlüter®-FINEC-E est un profilé de finition en acier inoxydable pour la finition des chants de revêtements céramiques, de mosaïques ou de surfaces recouvertes d'un enduit de finition. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques tout en formant un angle discret et élégant. Schlüter®-FINEC-E en acier inoxydable est également adapté à la mise en œuvre dans les escaliers.

(Fiche produit 2.17)



Schlüter®-FINEC-E

Acier inox. V2A

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

Schlüter®-FINEC-E/ES

Kit d'angles, inox V2A

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



Nota :

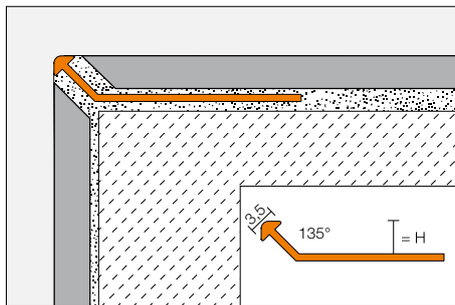
Le kit d'angles se compose de trois pièces de 10 cm chacune.



Schlüter®-FINEC-TS

Schlüter®-FINEC-TS est un profilé en aluminium avec une finition structurée pour la finition des chants de revêtements céramiques, de mosaïques ou de surfaces recouvertes d'un enduit de finition. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques tout en formant un angle discret et élégant.

(Fiche produit 2.17)



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

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

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

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

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

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

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

Schlüter®-FINEC-TSLA			
Alu finition structurée gris anthracite clair			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
4,5	F 45 TSLA	11,86	120
7	F 70 TSLA	12,73	120
9	F 90 TSLA	12,93	120
11	F 110 TSLA	13,75	120
12,5	F 125 TSLA	14,37	120

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

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

Schlüter®-FINEC-TS/ES			
Kit d'angles, alu finition structurée			
H (mm)	Art.-No.	€/Set	P (Set)
4,5	ES / F 45 ...*	19,85	50
7	ES / F 70 ...*	19,85	50
9	ES / F 90 ...*	19,85	50
11	ES / F 110 ...*	19,85	50
12,5	ES / F 125 ...*	19,85	50



Nota :

Le kit d'angles se compose de trois pièces de 10 cm chacune.

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ES / F 45 TSSG)

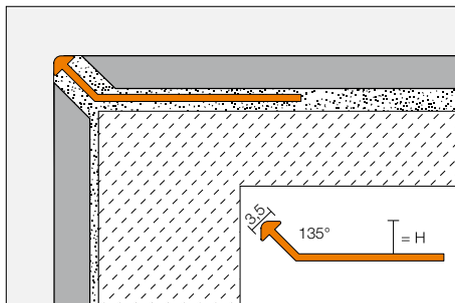
* Finitions : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



Schlüter®-FINEC-A

Schlüter®-FINEC-A est un profilé en aluminium anodisé ou laqué pour la finition des chants de revêtements céramiques, de mosaïques ou de surfaces recouvertes d'un enduit de finition. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques tout en formant un angle discret et élégant.

(Fiche produit 2.17)



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



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

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



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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : ES / F 25 MBW)

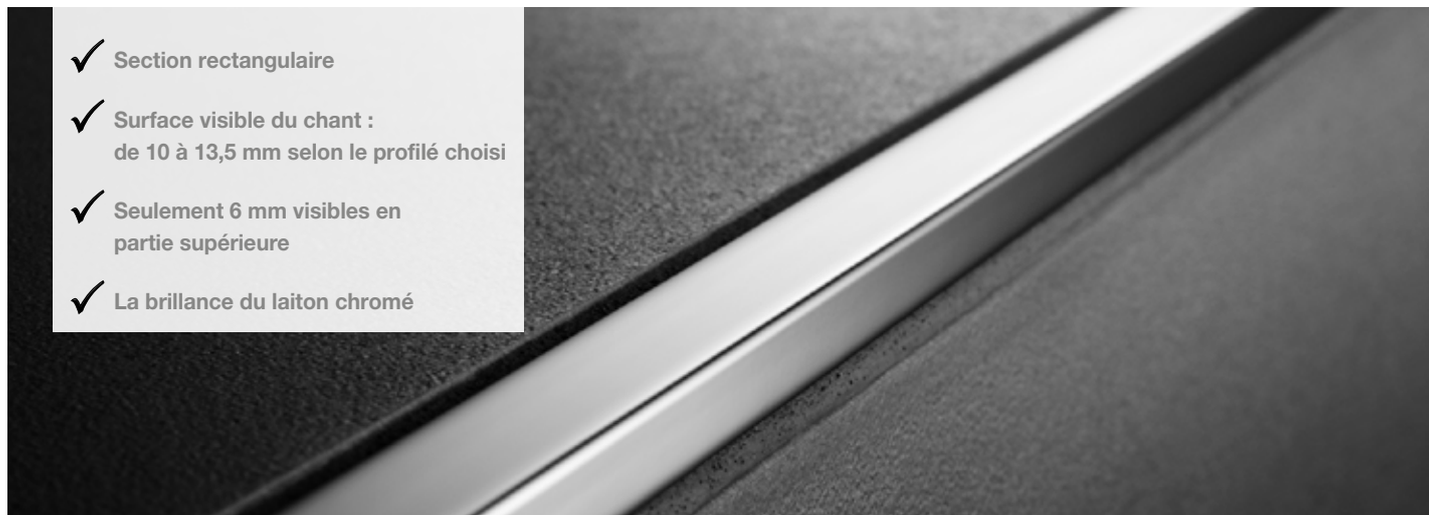
 

* Couleur : MBW
** Couleur : MBW - MGS

Nota :
Le kit d'angles se compose de trois pièces de 10 cm chacune.

Schlüter®-DECO-MC : l'élégance du laiton chromé

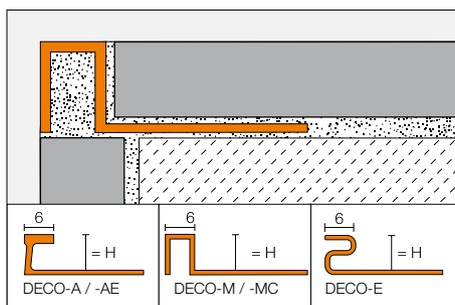
- ✓ Section rectangulaire
- ✓ Surface visible du chant : de 10 à 13,5 mm selon le profilé choisi
- ✓ Seulement 6 mm visibles en partie supérieure
- ✓ La brillance du laiton chromé



Schlüter®-DECO

Schlüter®-DECO est un profilé avec une surface visible de 6 mm de large pour la réalisation d'un joint décoratif dans les revêtements carrelés. Schlüter®-DECO-M et -MC peuvent aussi être utilisés comme profilés de finition pour angles sortants de murs. Tous les profilés Schlüter®-DECO, à l'exception du Schlüter®-DECO-MC conviennent aussi pour l'agencement de revêtements de sol.

(Fiche produit 1.6)



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

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

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

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

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

Schlüter®-DECO-MC/EV			
Angle sortant 90° en laiton chromé massif			
H (mm)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
9	EV / MC 90 D	16,93	50
11	EV / MC 110 D	16,93	50
12,5	EV / MC 125 D	16,93	50



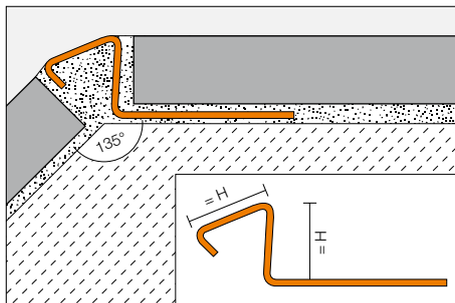
Schlüter®-DECO-MC/EV





Schlüter®-DECO-DE

Schlüter®-DECO-DE est un profilé de finition en inox pour angles sortants de revêtements carrelés présentant un angle de 135°. Il assure une protection efficace des arêtes.
(Fiche produit 2.14)

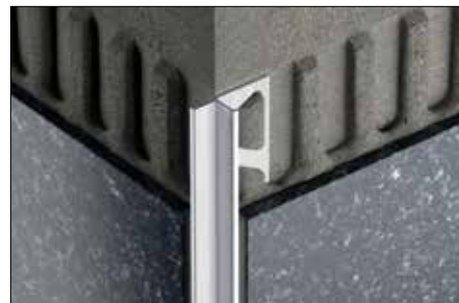
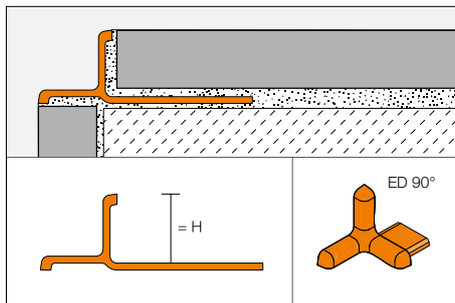


Schlüter®-DECO-DE-E-S			
Acier inox. V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	DE 80 ES	13,48	120
10	DE 100 ES	13,93	120
11	DE 110 ES	14,27	120
12,5	DE 125 ES	14,73	120

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

Schlüter®-INDEC

Schlüter®-INDEC est un profilé de bordure en aluminium anodisé pour angles sortants de murs et pour l'encadrement de revêtements carrelés. La surface visible du profilé se présente sous forme d'une feuillure décorative en retrait.
(Fiche produit 2.12)



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

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

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

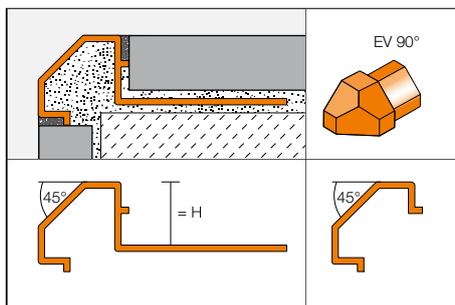


Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ED / IN 80 AE)
* Finitions : ACG - AE

Schlüter®-DIADEC

Schlüter®-DIADEC est un profilé de bordure en aluminium anodisé pour angles sortants de murs et pour l'encadrement de revêtements carrelés. La surface visible du profilé permet de réaliser un angle extérieur à 45°. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé. Schlüter®-DIADEC est disponible avec ou sans ailette de fixation.

(Fiche produit 2.13)



Schlüter®-DIADEC-AE			
Alu. naturel anodisé mat avec ailette de fixation			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	DI 80 AE 18	7,96	120
10	DI 100 AE 18	8,25	120
11	DI 110 AE 18	8,53	120
12,5	DI 125 AE 18	8,81	120

Schlüter®-DIADEC-ACG			
Alu. chromé anodisé brillant avec ailette de fixation			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	DI 80 ACG 18	14,79	120
10	DI 100 ACG 18	15,07	120
11	DI 110 ACG 18	15,36	120
12,5	DI 125 ACG 18	15,64	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
Alu. chromé anodisé brossé avec ailette de fixation			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	DI 80 ACGB 18	15,07	120
10	DI 100 ACGB 18	15,42	120
11	DI 110 ACGB 18	15,70	120
12,5	DI 125 ACGB 18	16,09	120

Schlüter®-DIADEC-AE			
Alu. naturel anodisé mat sans ailette de fixation			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)	
DI 518 AE	7,85	120	

Schlüter®-DIADEC-ACG			
Alu. chromé anodisé brillant sans ailette de fixation			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)	
DI 518 ACG	14,04	120	

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
Alu. chromé anodisé brossé sans ailette de fixation			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)	
DI 518 ACGB	14,62	120	

Schlüter®-DIADEC-AE/EV			
Angle sortant 90° en alu. naturel anodisé mat			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
EV / DI 518 AE	21,21	50	

Schlüter®-DIADEC-ACG/EV			
Angle sortant 90° alu. chromé anodisé brillant			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
EV / DI 518 ACG	23,31	50	

Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV			
Angle sortant 90° alu. chromé anodisé brossé			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
EV / DI 518 ACGB	23,31	50	



Schlüter®-DIADEC sans ailette de fixation

Nota :

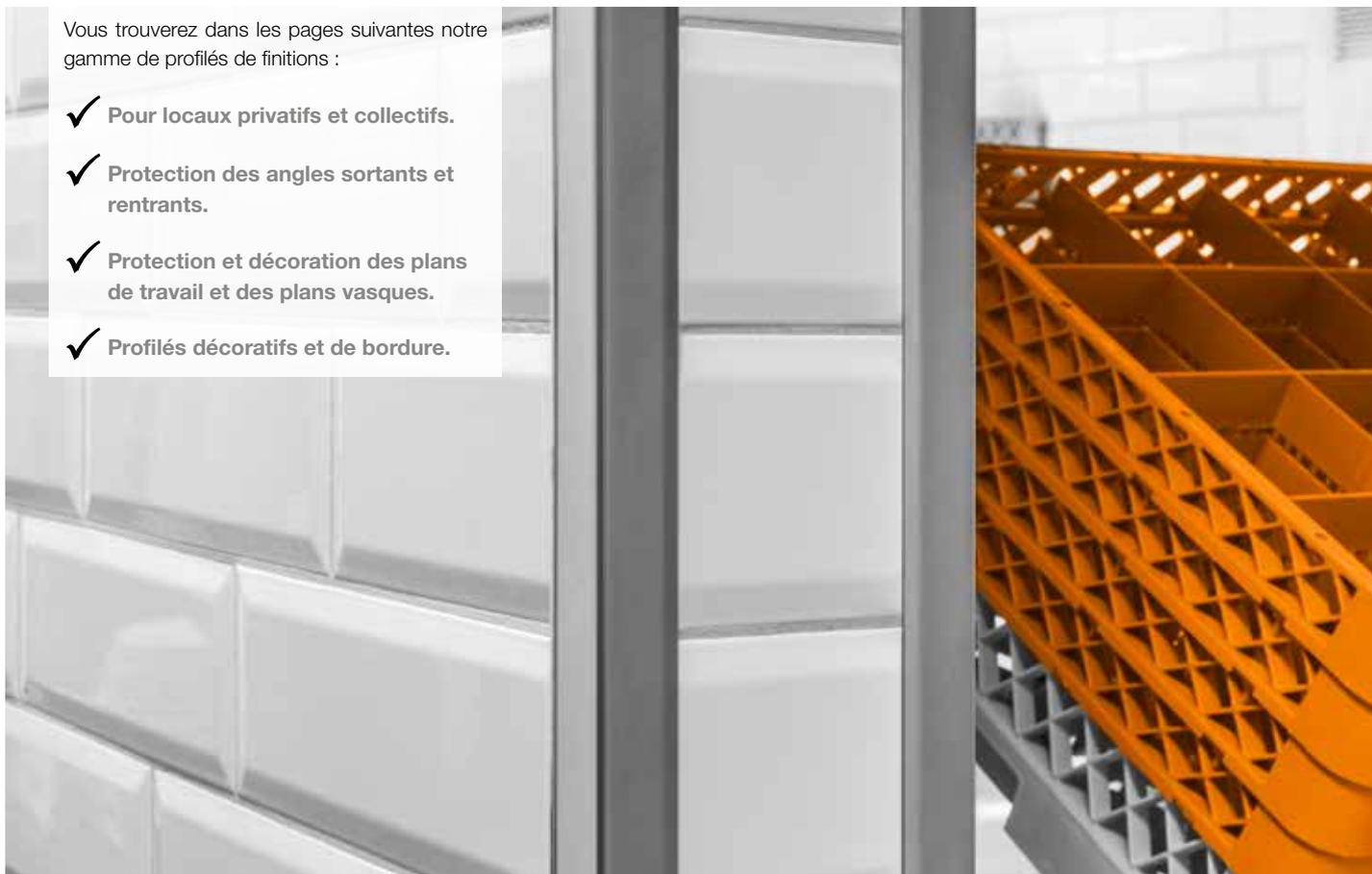
les angles sortants peuvent être utilisés pour toutes les hauteurs de profilés Schlüter®-DIADEC.



Profilés d'angles et de finitions

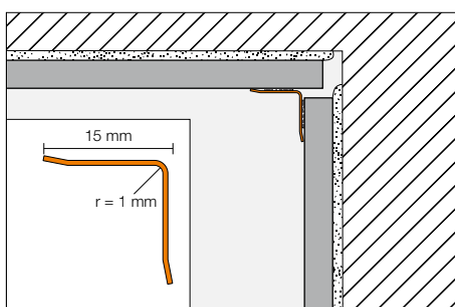
Vous trouverez dans les pages suivantes notre gamme de profilés de finitions :

- ✓ Pour locaux privatifs et collectifs.
- ✓ Protection des angles sortants et rentrants.
- ✓ Protection et décoration des plans de travail et des plans vasques.
- ✓ Profilés décoratifs et de bordure.



Schlüter®-ECK-KI

Schlüter®-ECK-KI est un profilé d'angle en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autre.
(Fiche produit 2.7)



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

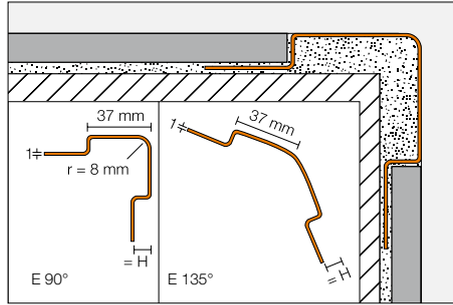
Schlüter®-ECK-KI-EB			
Acier inox. V2A brossé			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
15	KI15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 EB/150	25,20	60



Schlüter®-ECK-E

Schlüter®-ECK-E est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable pour revêtements céramiques. Il offre une très bonne protection des arêtes soumises à de fortes sollicitations. Les ailettes de fixation perforées seront noyées lors de la pose du carrelage dans le mortier colle.

(Fiche produit 2.6)



Schlüter®-ECK-E

Acier inox. V2A

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

Schlüter®-ECK-EB

Acier inox. V2A brossé

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

Schlüter®-ECK-E V4A

Acier inox. V4A

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

Schlüter®-ECK-E-S

Acier inox. V2A, 135°

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

Schlüter®-ECK-EB-S

Acier inox. V2A brossé, 135°

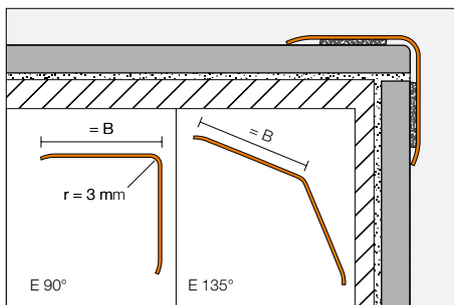
H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	E37 EB 60 S/300	35,61	60
8	E37 EB 80 S/300	37,02	60
11	E37 EB 110 S/300	38,56	60
L = 2,50 m			
6	E37 EB 60 S	35,61	60
8	E37 EB 80 S	37,02	60
11	E37 EB 110 S	38,56	60



Schlüter®-ECK-K

Schlüter®-ECK-K est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable, à coller a posteriori sur les carreaux ou autres revêtements muraux.

(Fiche produit 2.7)



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

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

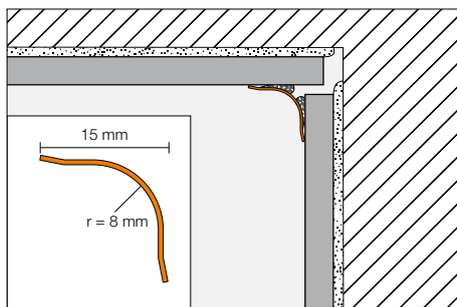
Schlüter®-ECK-K-E V4A			
Acier inox. V4A			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
32	K32 V4A/250	31,12	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	31,12	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	31,12	60

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

Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK est un profilé à gorge en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autre.

(Fiche produit 2.7)



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

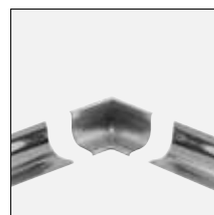
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
Acier inox. V2A brossé			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
Angle sortant 90° acier inox. V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / KHK15 E	6,43	50

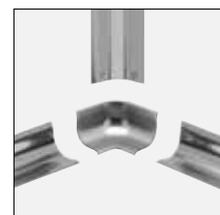
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
Angle sortant 90° acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / KHK15 EB	7,07	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
Angle rentrant 90° acier inox. V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
Angle rentrant 90° acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



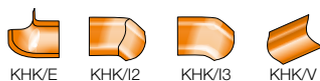
I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
Raccord acier inox. V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
V / KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Raccord acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
V / KHK15 EB	7,07	50

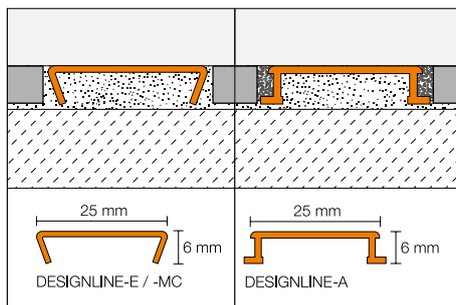




Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter®-DESIGNLINE est un listel pour la décoration des revêtements muraux. La gamme se coordonne facilement avec les profilsés Schlüter®-RONDEC/-QUADEC.

(Fiche produit 2.2)



Schlüter®-DESIGNLINE-E		
Acier inox. V2A poli		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
DL 625 E	20,00	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
Acier inox. V2A brossé		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
DL 625 EB	23,04	120

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

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
Inox V2A structuré, design ES 1		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
DL 625 ES 1	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES en design 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
Inox V2A structuré, design ES 2		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
DL 625 ES 2	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES en design 2

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

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
Alu. brillant anodisé		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
DL 625 ...**	18,69	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
Alu. brossé anodisé		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
DL 625 ...***	19,65	120

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple DL 625 AMGB)
* Finitions : AE - AK - AM - AT
** Finitions : ACG - AKG - AMG - ATG
*** Finitions : ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

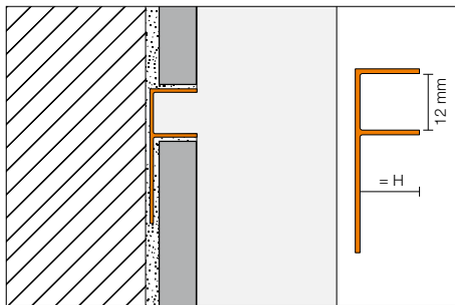
Nota :

Schlüter®-DESIGNLINE peut être combiné avec tous les profilsés RONDEC et QUADEC correspondants. Vous trouverez un récapitulatif des finitions pages 216/217.

Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG est un profilé décoratif permettant de réaliser un joint creux de 12 mm de large dans les revêtements carrelés. Ce joint creux est idéal pour la mise en place et la fixation de tablettes (au mur) ou de parois (au sol).

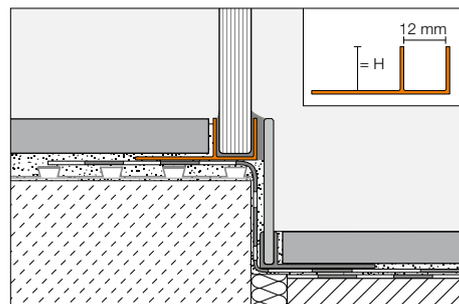
(Fiche produit 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu. naturel anodisé mat

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

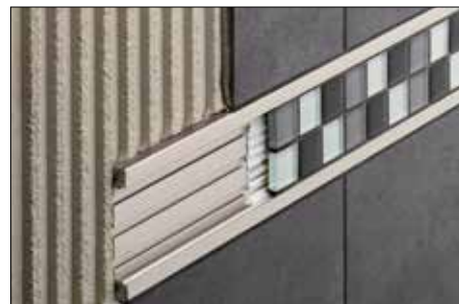
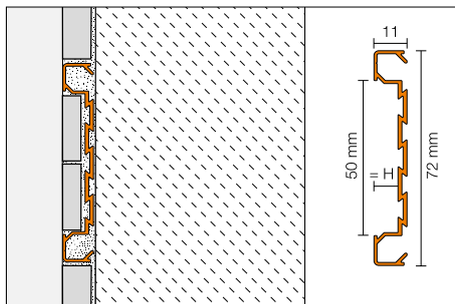


Exemple de paroi de douche réalisée avec les profilés Schlüter®-DECO-SG et Schlüter®-SHOWERPROFILE.

Schlüter®-QUADEC-FS

Schlüter®-QUADEC-FS est un profilé décoratif pour l'encadrement de bordures ou de bandes de carreaux en pose ornementale.

(Fiche produit 2.11)



Schlüter®-QUADEC-FS

Alu. anodisé mat

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

Schlüter®-QUADEC-FS/E

Angle sortant / rentrant 90°

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

La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment pour des angles sortants ou des angles rentrants.



Art.-No. à compléter avec la finition (exemple EV / QF 8/50 AT)

* Finitions : AE - AT

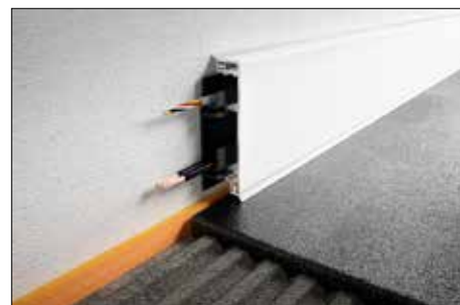
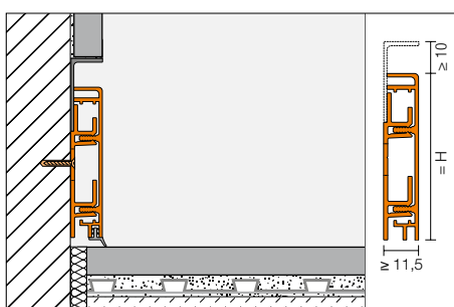
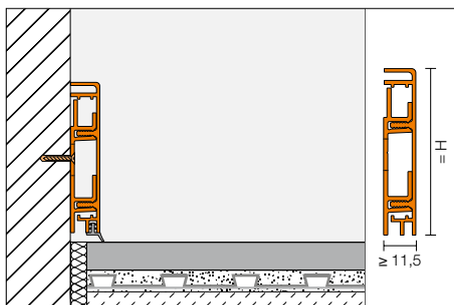


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ est un profilé en aluminium anodisé ou coloré pour la réalisation de plinthes décoratives. Le profilé-support en plastique est réglable en hauteur et comporte des agrafes permettant le passage aisé de câbles*. Des éléments prédécoupés pour sortie de câbles* font partie de la gamme.

Pour une mise en œuvre en association avec un carrelage mural, il est possible de réaliser un joint creux à l'aide du profilé Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-SG. Si nécessaire, le profilé peut être équipé d'une lèvre d'étanchéité afin de protéger le joint périphérique contre la pénétration d'humidité, et de réduire la transmission des bruits de choc.

(Fiche produit 16.3)



* Pour câbles électriques avec gaine de protection.

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

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Angle sortant/reentrant 90° / capuchon de fermeture en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	EV / DB CQ 60 AE	16,11	50
80	EV / DB CQ 80 AE	16,11	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Élément pour sortie de câble, largeur : 15 cm			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	DB COQ 60 AE/15	12,47	60
80	DB COQ 80 AE/15	13,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB			
Kit alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (Set)
60	DB CQ 60 AEEB	30,15	60
80	DB CQ 80 AEEB	33,27	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Angle sortant/reentrant 90° / capuchon de fermeture en alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	17,16	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	17,16	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Élément pour sortie de câble, largeur : 15 cm			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	DB COQ 60 AEEB/15	13,52	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	14,04	60

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

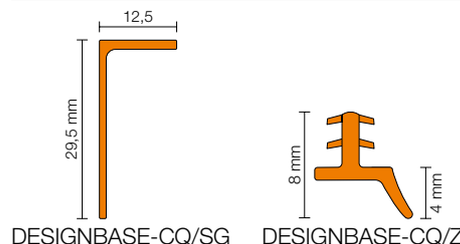
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Angle sortant/reentrant 90° / capuchon de fermeture en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	16,64	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	16,64	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
Élément pour sortie de câble, largeur : 15 cm			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	DB COQ 60 MBW/15	12,74	60
80	DB COQ 80 MBW/15	13,36	60

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

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z			
Lèvre d'étanchéité			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	P (u.)	
DB ZCL / MBW	5,72	60	
DB ZCL / PG	5,72	60	

Couleur disponible :
 MBW
Couleur : MBW



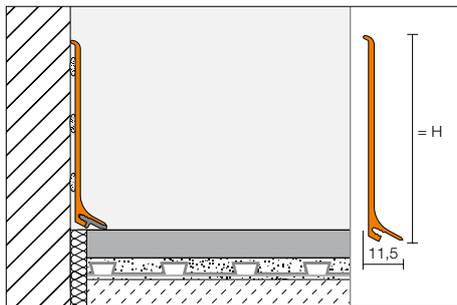
Nota :

Le kit comprend le profilé Schlüter®-DESIGNBASE-CQ, un profilé support en PVC, ainsi que le matériel de fixation.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL

Schlüter®-DESIGNBASE-SL est un profilé en aluminium anodisé mat ou en aluminium aspect acier inoxydable brossé pour la réalisation de plinthes particulièrement esthétiques. Le profilé se fixe simplement au mur à l'aide d'une colle adaptée. Il peut être équipé en option d'une lèvres d'étanchéité afin de protéger le joint périphérique contre la pénétration d'humidité et de réduire la transmission des bruits de choc.

(Fiche produit 16.2)



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

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Angle sortant 90° en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	ED / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Angle rentrant 90° en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	ID / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Capuchon de fermeture gauche en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	EL / DB SL 60 AE	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Capuchon de fermeture droit en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	ER / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Raccord alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	V / DB SL 60 AE	10,40	50
80	V / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB			
Alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
60	DB SL 60 AEEB	19,75	60
80	DB SL 80 AEEB	25,48	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Angle sortant 90° en alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Angle rentrant 90° en alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Capuchon de fermeture gauche en alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Capuchon de fermeture droit en alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Raccord alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	V / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	V / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Nota :

Les angles rentrants (ID / DB SL 60 AEEB et ID / DB SL 80 AEEB) ne sont pas brossés pour des raisons de technique de production.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL peut être cintré avec la cintruse Schlüter®-RUMA, en respectant certains rayons (nous consulter au cas par cas).



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

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
Angle sortant 90° en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ED / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ED / DB SL 80 MBW	10,40	50

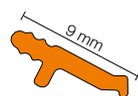
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
Angle rentrant 90° en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ID / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Capuchon de fermeture gauche en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	EL / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	EL / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
Capuchon de fermeture droit en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ER / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ER / DB SL 80 MBW	10,40	50

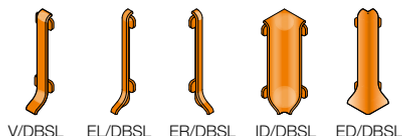
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
Raccord alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	V / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z			
Lèvre d'étanchéité			
L = 2,50 m Art.-No.		€ / m	KV (u.)
DB ZS LL		4,11	60



DB-SL/Z

Couleur disponible :
 Couleur : MBW



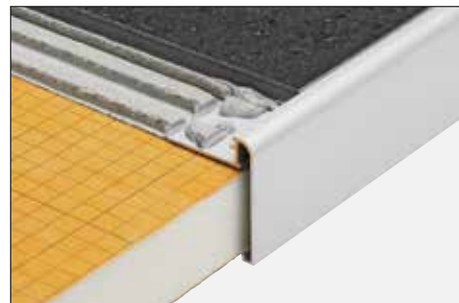
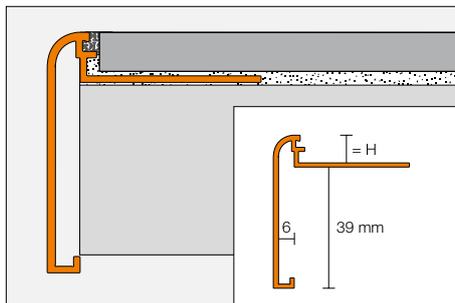
Nous proposons également les profilés Schlüter®-DESIGNBASE-QD pour la réalisation de plinthes éclairées avec des LED : voir tarif LT.



Schlüter®-RONDEC-STEP

Schlüter®-RONDEC-STEP est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé. La bordure supérieure présente un aspect arrondi.

(Fiche produit 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

Alu. naturel anodisé mat

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

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

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

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

Angle sortant 90°

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

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

Angle sortant 135°

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



Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

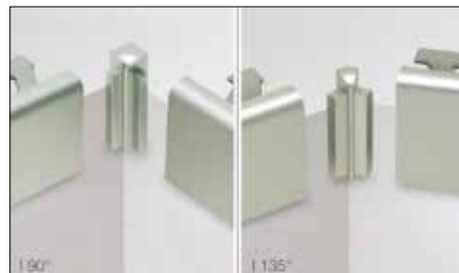
Angle rentrant 90°

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

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

Angle rentrant 135°

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



Art.-No. à compléter avec la finition (exemple I135 RS 80 AE 39)

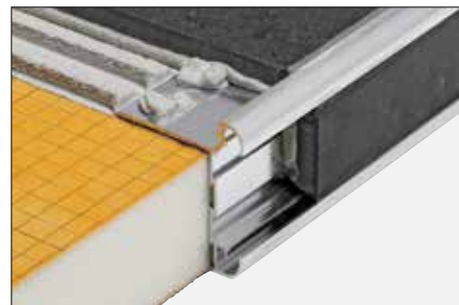
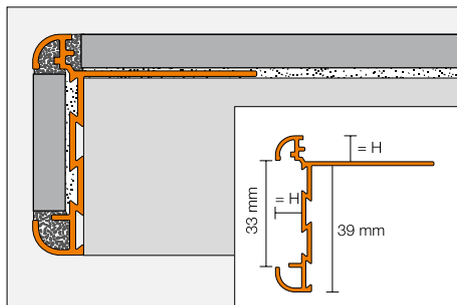
* Finitions : ACGB - AE



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé. L'espace libre du profilé permet de recevoir des éléments décoratifs (carrelage ou autre).

(Fiche produit 2.8)



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

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

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

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



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

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

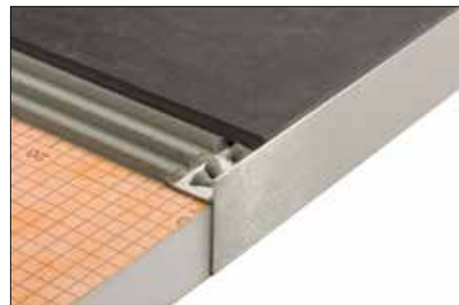
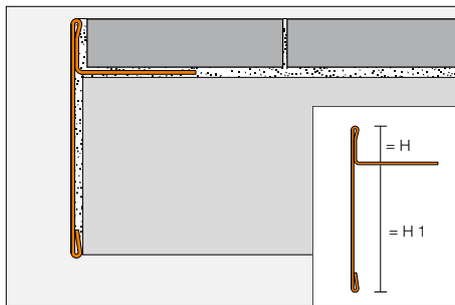


Art.-No. à compléter avec la finition (exemple I135 RC 80 AE 39)
* Finitions : ACGB - AE

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB est un profilé de finition en acier inoxydable brossé. Grâce aux différentes dimensions proposées, ce profilé convient pour de nombreuses applications telles que les plans de travail, les marches d'escaliers, ou pour la finition de travaux de rénovation (comme la pose d'un nouveau carrelage sur un ancien carrelage).

(Fiche produit 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Acier inox. V2A brossé, H1 = 39 mm

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

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Angle sortant 90° acier inox. V2A brossé

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

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

Angle rentrant 90° acier inox. V2A brossé

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

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

Angle sortant 135° acier inox. V2A brossé

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

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

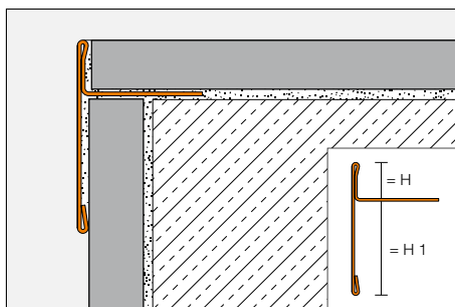
Angle rentrant 135° acier inox. V2A brossé

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

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Raccord acier inox. V2A brossé

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



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Acier inox. V2A brossé, H1 = 30 mm

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

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Angle sortant 90° acier inox. V2A brossé

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

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Raccord acier inox. V2A brossé

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

Nota :

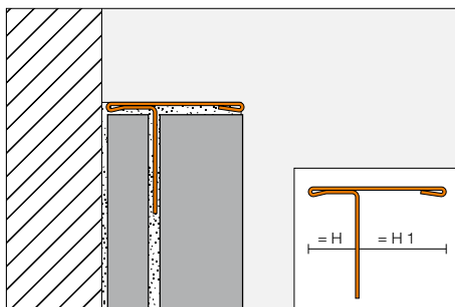
L'angle sortant 90° convient également comme capuchon de fermeture.

Les angles et les raccords doivent être mis en œuvre avant de poser le profilé, car ils ne peuvent pas être clipsés ultérieurement : ils coulissent sur le profilé.





Pose sur un carrelage existant :



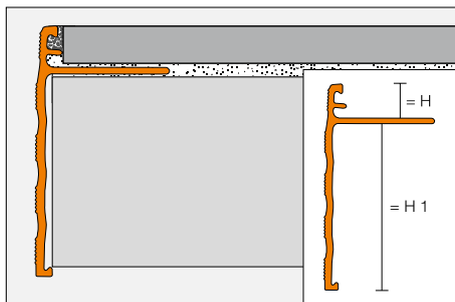
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
Acier inox. V2A brossé, H1 = 11 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
6	SS 60 EB 11	29,25	60
12,5	SS 125 EB 11	30,05	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V			
Raccord acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	V / SS 60 EB 11	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 11	11,70	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP

Schlüter®-SCHIENE-STEP est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé.

(Fiche produit 2.15)



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

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



Profils Schlüter®

PROFILÉS POUR ESCALIERS

Les nez de marche sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et peuvent présenter un risque d'accidents non négligeable. Les profils Schlüter®-TREP, qui peuvent également être mis en œuvre a posteriori, apportent un surcroît de sécurité grâce à leur caractère non-glissant et à leur visibilité immédiate. Ils protègent les nez de marche et garantissent ainsi la pérennité du revêtement. Les profils Schlüter®-TREP se combinent parfaitement avec la gamme des profils à LED Schlüter®-LIPROTEC.

Photo : Schlüter®-LIPROTEC-PB & Schlüter®-TREP-E (voir page 63)

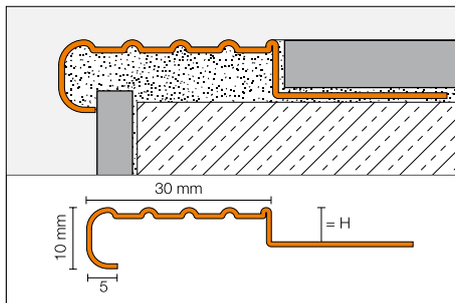




Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E est un profilé en acier inoxydable V2A ou V4A pour escaliers, présentant un relief non-glissant.

(Fiche produit 3.3)



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

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

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

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

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

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

Schlüter®-TREP-E V4A/EK		
Capuchon de fermeture en acier inox. V4A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / TE	2,01	50

Nota :

R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.
Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10.



TREP-E V4A/EK

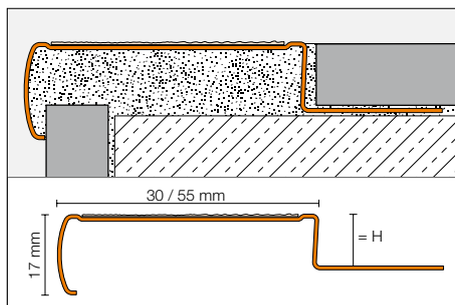
Convient pour TREP-E et TREP-EK.

Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter®-TREP-G est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface non-glissante, collée et interchangeable.

Schlüter®-TREP-GL est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface légèrement moins non-glissante, collée et interchangeable.

(Fiche produit 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B

Acier inox. V2A brossé,
large (55 mm), R 11 / PC 20

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	GB EB 90 ...*	42,65	60
11	GB EB 110 ...*	44,48	60
13	GB EB 130 ...*	46,30	60
15	GB EB 150 ...*	48,43	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	42,65	60
11	GB EB 110 ...*/150	44,48	60
13	GB EB 130 ...*/150	46,30	60
15	GB EB 150 ...*/150	48,43	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	43,55	60
11	GB EB 110 ...*/100	45,39	60
13	GB EB 130 ...*/100	47,22	60
15	GB EB 150 ...*/100	50,55	60

Schlüter®-TREP-G-S

Acier inox. V2A brossé,
étroit (30 mm), R 11 / PC 20

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	GS EB 90 ...*	34,11	60
11	GS EB 110 ...*	35,94	60
13	GS EB 130 ...*	38,06	60
15	GS EB 150 ...*	39,59	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	34,11	60
11	GS EB 110 ...*/150	35,94	60
13	GS EB 130 ...*/150	38,06	60
15	GS EB 150 ...*/150	39,59	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	35,02	60
11	GS EB 110 ...*/100	36,86	60
13	GS EB 130 ...*/100	38,98	60
15	GS EB 150 ...*/100	40,51	60

Accessoires pour Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK

Capuchon de fermeture, large

Art.-No.	€/u.	P (u.)
E/GB EB	2,56	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Pièce de rechange :
Bande autocollante, large, R 11/ PC 20

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

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Pièce de rechange :
Bande autocollante, large, R 10 / PC 10

44 mm x 6 m Art.-No.	€/m	P (Rouleau)
GLB KB 60 ...*	9,27	60

Schlüter®-TREP-GL-B

Acier inox. V2A brossé,
large (55 mm), R 10 / PC 10

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	GLB EB 90 ...*	42,65	60
11	GLB EB 110 ...*	44,48	60
13	GLB EB 130 ...*	46,30	60
15	GLB EB 150 ...*	48,43	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	42,65	60
11	GLB EB 110 ...*/150	44,48	60
13	GLB EB 130 ...*/150	46,30	60
15	GLB EB 150 ...*/150	48,43	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	43,55	60
11	GLB EB 110 ...*/100	45,39	60
13	GLB EB 130 ...*/100	47,22	60
15	GLB EB 150 ...*/100	50,55	60

Schlüter®-TREP-GL-S

Acier inox. V2A brossé,
étroit (30 mm), R 10 / PC 10

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	GLS EB 90 ...*	34,11	60
11	GLS EB 110 ...*	35,94	60
13	GLS EB 130 ...*	38,06	60
15	GLS EB 150 ...*	39,59	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	34,11	60
11	GLS EB 110 ...*/150	35,94	60
13	GLS EB 130 ...*/150	38,06	60
15	GLS EB 150 ...*/150	39,59	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	35,02	60
11	GLS EB 110 ...*/100	36,86	60
13	GLS EB 130 ...*/100	38,98	60
15	GLS EB 150 ...*/100	40,51	60

Accessoires pour Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK

Capuchon de fermeture, étroit

Art.-No.	€/u.	P (u.)
E/GS EB	2,26	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Pièce de rechange :
Bande autocollante, étroite, R 11 / PC 20

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

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Pièce de rechange :
Bande autocollante, étroite, R 10 / PC 10

19 mm x 6 m Art.-No.	€/m	P (Rouleau)
GLS KB 60 ...*	6,46	60

Nota :

R 10 / R 11 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.

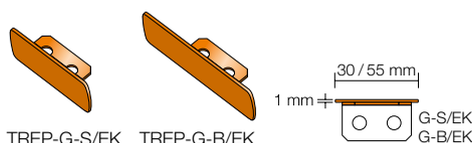
Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10 et R 11 = PC 20.

Schlüter®-TREP-G/GL de couleur T (transparent) ne peut pas être utilisé en extérieur.

**Art.-No. à compléter avec la couleur
(exemple : GLS EB 90 GS)**



* Couleur : CG - GS - NB - T



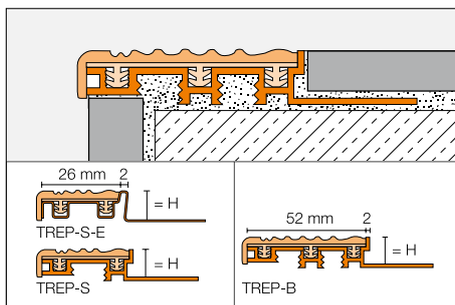
La bande autocollante de remplacement de couleur T (transparent) ne peut pas être utilisée en extérieur.



Schlüter®-TREP-S/-B

Schlüter®-TREP-S / -B sont des profilés en aluminium ou en acier inoxydable, comportant une surface de marche encastrée, interchangeable, en matériau synthétique non-glissant. Ils sont proposés au choix avec une surface de marche large (TREP-B) ou étroite (TREP-S).

(Fiche produit 3.2)



Schlüter®-TREP-B			
Profilé en alu., large (52 mm), R 9 / PC 6			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	...* 8 B	22,39	60
10	...* 10 B	23,75	60
12,5	...* 12 B	24,80	60
15	...* 15 B	26,15	60
25	...* 25 B	26,78	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 B/150	22,39	60
10	...* 10 B/150	23,75	60
12,5	...* 12 B/150	24,80	60
15	...* 15 B/150	26,15	60
25	...* 25 B/150	26,78	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 B/100	23,12	60
10	...* 10 B/100	24,50	60
12,5	...* 12 B/100	25,60	60
15	...* 15 B/100	26,90	60
25	...* 25 B/100	27,51	60

Schlüter®-TREP-S			
Profilé en alu., étroit (26 mm), R 9 / PC 6			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	...* 8 S	16,05	60
10	...* 10 S	16,51	60
12,5	...* 12 S	17,20	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 S/150	16,05	60
10	...* 10 S/150	16,51	60
12,5	...* 12 S/150	17,20	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 S/100	16,90	60
10	...* 10 S/100	17,28	60
12,5	...* 12 S/100	17,94	60

Schlüter®-TREP-S-E			
Profilé en acier inox. V2A, étroit (26 mm), R 9 / PC 6			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	...* 8 SE	21,88	60
10	...* 10 SE	22,55	60
12,5	...* 12 SE	23,20	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 SE/150	21,88	60
10	...* 10 SE/150	22,55	60
12,5	...* 12 SE/150	23,20	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 SE/100	22,68	60
10	...* 10 SE/100	23,28	60
12,5	...* 12 SE/100	24,04	60

Nota :

R 9 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.

Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 9 = PC 6.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : NB 8 SE)



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

Accessoires pour Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK		
Capuchon de fermeture, large (52 mm)		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E 52 / ...*	1,70	50

Schlüter®-TREP-B/EL		
Pièce de rechange : Élément de remplacement, large (52 mm)		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
PE 52 / ...*	6,21	60

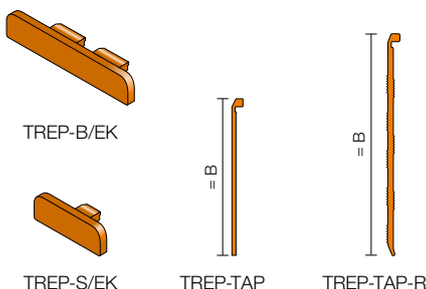
Accessoires pour Schlüter®-TREP-S / -S-E

Schlüter®-TREP-S/EK		
Capuchon de fermeture, étroit (26 mm)		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E 26 / ...*	1,04	50

Schlüter®-TREP-S/EL		
Pièce de rechange : Élément de remplacement, étroit (26 mm)		
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
PE 26 / ...*	5,26	60

Schlüter®-TREP-TAP			
Profilé de recouvrement en aluminium anodisé			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
50	TAP 50 AE	11,63	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	11,63	60
L = 1,00 m			
50	TAP 50 AE/100	11,63	60

Schlüter®-TREP-TAP-R			
Profilé de recouvrement, strié en aluminium anodisé			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
61	TAP R61 AE	12,11	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	12,11	60

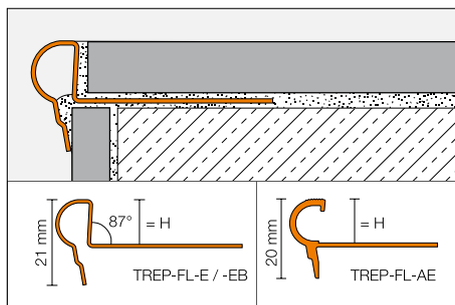




Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL est un profilé de forme florentine pour nez de marche, fabriqué en aluminium avec un relief non-glissant ou en acier inoxydable V2A, pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers.

(Fiche produit 3.4)



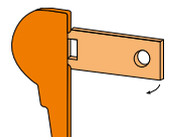
Schlüter®-TREP-FL-AE			
Alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	FL 90 AE	13,36	60
11	FL 110 AE	13,36	60
12,5	FL 125 AE	13,36	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 AE/150	13,36	60
11	FL 110 AE/150	13,36	60
12,5	FL 125 AE/150	13,36	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 AE/100	14,00	60
11	FL 110 AE/100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

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

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

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK		
Capuchon de fermeture en alu. naturel anodisé mat		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / FL AE	2,01	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
Capuchon de fermeture en acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / FL EB	2,01	50



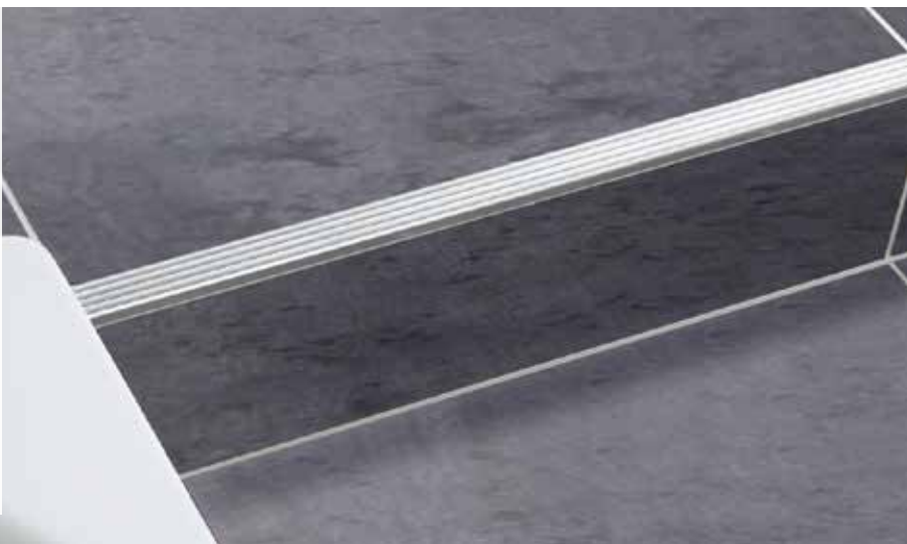
* Convient pour Schlüter®-TREP-FL-E et -EB.



La sécurité pour des marches déjà carrelées

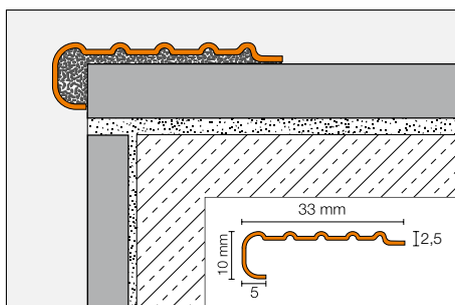
L'implantation des nez de marches n'est pas toujours prévue lors de la conception d'un escalier. Afin d'assurer la sécurité au niveau des marches, nous proposons les profilés Schlüter®-TREP à coller a posteriori. L'utilisation de la colle Schlüter®-KERDI-FIX permet une pose sûre et durable :

- ✓ Schlüter®-TREP-EK avec surface non-glissante.
- ✓ Schlüter®-TREP-EFK pour collage dans un décaissé.
- ✓ Schlüter®-TREP-GK / -TREP-GLK avec surface non-glissante collée.



Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK est un profilé en acier inoxydable V2A pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller ultérieurement sur des marches carrelées, ou en combinaison avec des dalles en pierre naturelle. (Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-EK			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK	13,65	60	

Schlüter®-TREP-EK			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
L = 1,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK/150	13,65	60	

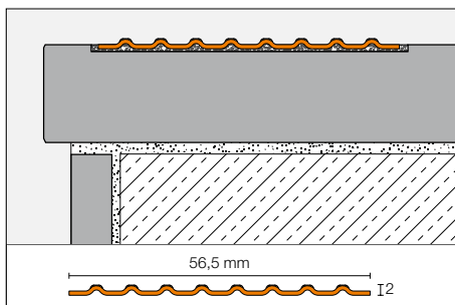
Schlüter®-TREP-EK			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
L = 1,00 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK/100	14,37	60	

Nota :

R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.
Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10.

Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter®-TREP-EFK est un profilé en acier inoxydable V4A pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller à l'aide de colle de montage directement sur les marches, ou dans un décaissé réalisé à cet effet. (Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK			
Acier inox. V4A, R 10 / PC 10			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEF 56K/V4A	18,98	60	

Nota :

R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.
Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10.

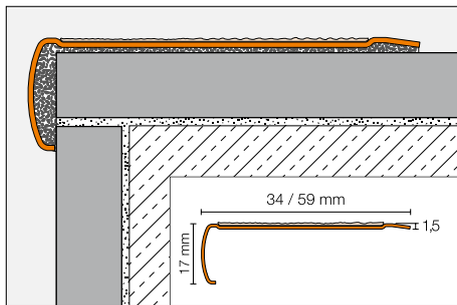


Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter®-TREP-GK est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface non-glissante, collée et interchangeable.

Schlüter®-TREP-GLK est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface légèrement moins non-glissante, collée et interchangeable. Ces profilés se collent ultérieurement sur des marches en céramique ou en pierre naturelle.

(Fiche produit 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B

Acier inox. V2A brossé,
large (59 mm), R 11 / PC 20

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
GB EBK ...*	36,55	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	36,55	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	37,47	60

Schlüter®-TREP-GK-S

Acier inox. V2A brossé,
étroit (34 mm), R 11 / PC 20

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
GS EBK ...*	29,85	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	29,85	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	30,76	60

Schlüter®-TREP-GLK-B

Acier inox. V2A brossé,
large (59 mm), R 10 / PC 10

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
GLB EBK ...*	36,55	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	36,55	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	37,47	60

Schlüter®-TREP-GLK-S

Acier inox. V2A brossé,
étroit (34 mm), R 10 / PC 10

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
GLS EBK ...*	29,85	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	29,85	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	30,76	60

Art.-No. à compléter avec la couleur
(exemple : GS EBK GS)



* Couleur : CG - GS - NB - T

Nota :

R 10 / R 11 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.

Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10 et R 11 = PC 20.

Schlüter®-TREP-GK/-GLK de couleur T (transparent) ne peut pas être utilisé en extérieur.

Bandes autocollantes de remplacement, voir Schlüter®-TREP-G/GL.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX est une colle élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage de certains profilés, pour l'étanchéité des points singuliers avec les bandes Schlüter-KERDI-KEBA, notamment sur les surfaces en acier inoxydable, et pour l'assemblage des panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

Polymère MS

Volume (ml)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



Profils Schlüter®

PROFILÉS PÉRIPHÉRIQUES, DE FRACTIONNEMENT ET COUVRE-JOINTS DE DILATATION

Avec les profilés de la gamme Schlüter®-DILEX, nous proposons des solutions fonctionnelles et faciles d'entretien pour tous les joints de mouvements des revêtements carrelés. La gamme présente différents types de profilés pour les joints structurels, les joints de fractionnement, les joints périphériques. Nos profilés Schlüter®-DILEX sont disponibles en différents matériaux en fonction des sollicitations mécaniques ou chimiques auxquelles le revêtement risque d'être exposé.

Photo : Schlüter®-DILEX-EKSN (voir page 72)





Profilés pour joints de fractionnement en pose collée

Les revêtements carrelés doivent être fractionnés conformément aux règles de l'Art. Avec les profilés Schlüter®-DILEX, ce fractionnement s'effectue :

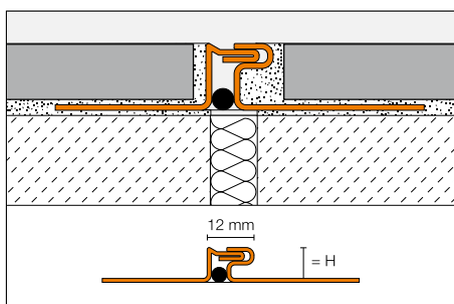
- ✓ Profilés pérennes avec un minimum d'entretien
- ✓ Directement lors de la pose des carreaux
- ✓ Pour être résistant aux intempéries et à la température
- ✓ En intérieur comme en extérieur



Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter®-DILEX-EDP est un profilé de fractionnement pour pose collée, en acier inoxydable V2A, permettant d'absorber des mouvements horizontaux grâce à un assemblage languette et rainure.

(Fiche produit 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP

Acier inox. V2A

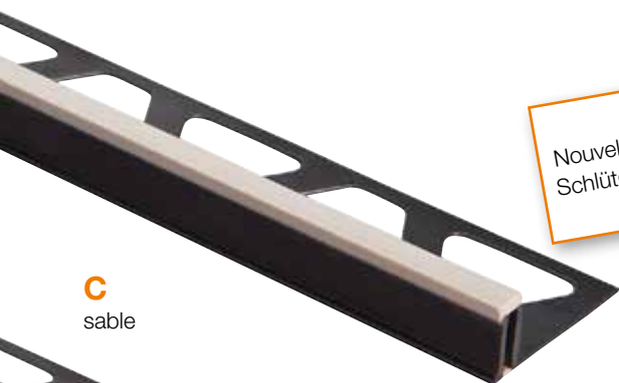
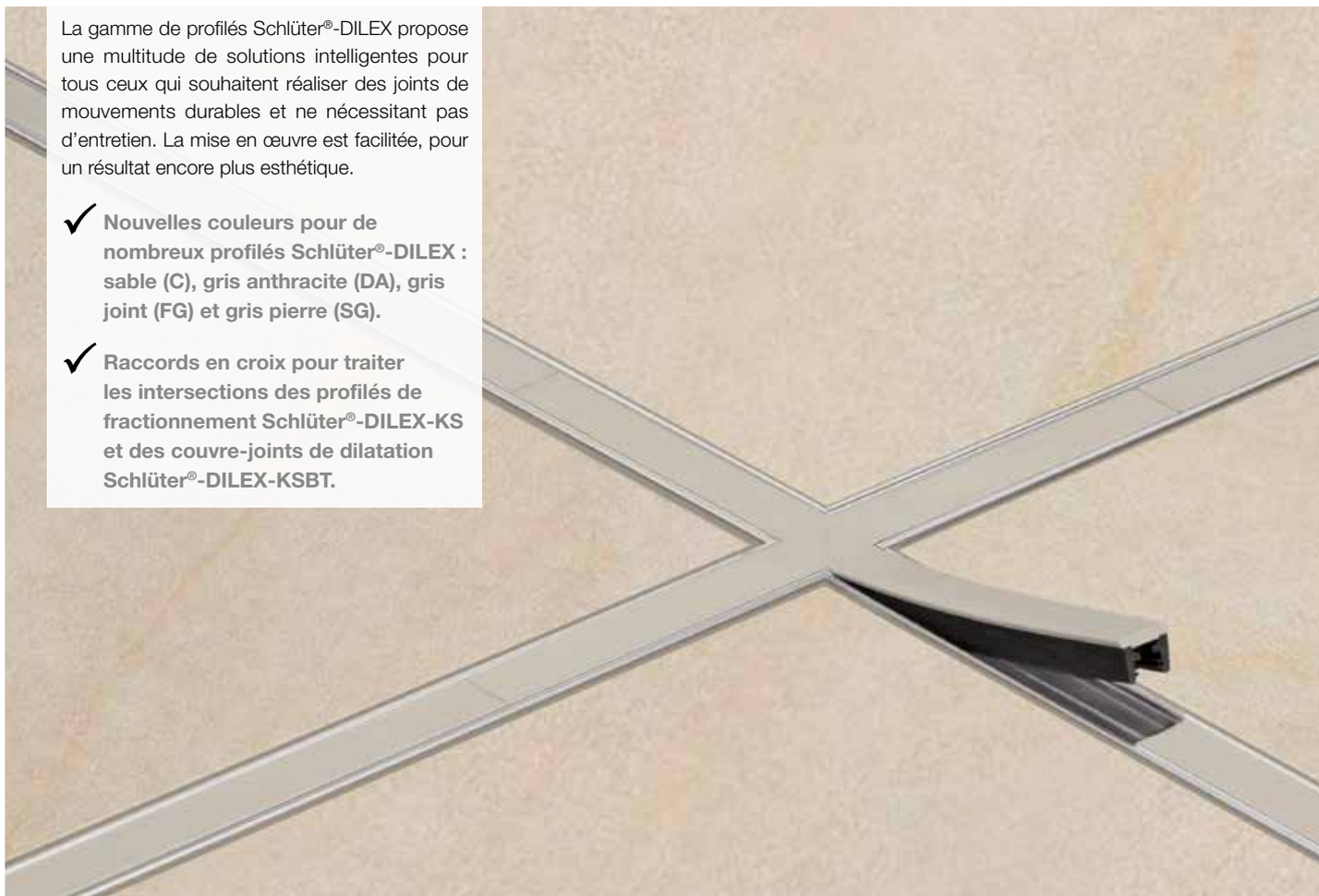
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	EDP 80	30,57	40
9	EDP 90	31,02	40
10	EDP 100	31,31	40
11	EDP 110	31,62	40
12,5	EDP 125	32,16	40
14	EDP 140	32,57	40
16	EDP 160	33,34	40
18,5	EDP 185	34,19	40
21	EDP 210	34,95	40
25	EDP 250	36,35	40
30	EDP 300	37,99	40



Nouveautés de la gamme Schlüter®-DILEX

La gamme de profils Schlüter®-DILEX propose une multitude de solutions intelligentes pour tous ceux qui souhaitent réaliser des joints de mouvements durables et ne nécessitant pas d'entretien. La mise en œuvre est facilitée, pour un résultat encore plus esthétique.

- ✓ **Nouvelles couleurs pour de nombreux profils Schlüter®-DILEX :** sable (C), gris anthracite (DA), gris joint (FG) et gris pierre (SG).
- ✓ **Raccords en croix pour traiter les intersections des profils de fractionnement Schlüter®-DILEX-KS et des couvre-joints de dilatation Schlüter®-DILEX-KSBT.**



C
sable



DA
gris anthracite

i
Nouvelles couleurs pour les joints de mouvements Schlüter®-DILEX-KS /-BWB /-BWS /-BWA /-KSBT dans certaines hauteurs.



FG
gris joint

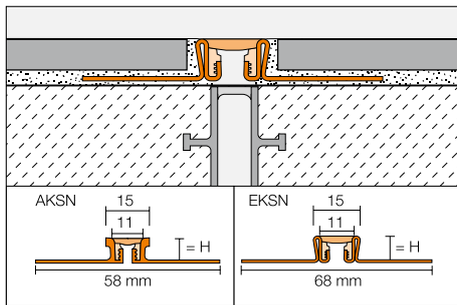


SG
gris pierre

Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter®-DILEX-KS est un profilé de fractionnement pour pose collée, comportant des ailettes de fixation latérales en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A reliées entre elles par un élément de mouvements interchangeable en matériau synthétique souple.

(Fiche produit 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN

Aluminium

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

Schlüter®-DILEX-EKSN

Acier inox. V2A

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

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

Acier inox. V4A

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



Nouvelles couleurs (C, DA, FG & SG)
dans certaines hauteurs.

Schlüter®-DILEX-KS/EL

Pièce de rechange :
élément de remplacement

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
KSE / ...**	3,91	40

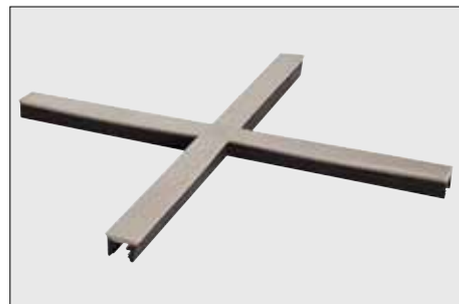


KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/K

Raccord en croix (150 x 150 mm)

Art.-No.	€/u.	P (u.)
KS EK / ...**	17,60	50

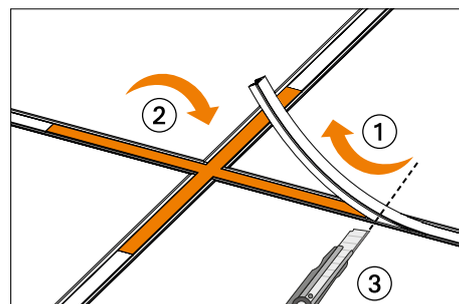
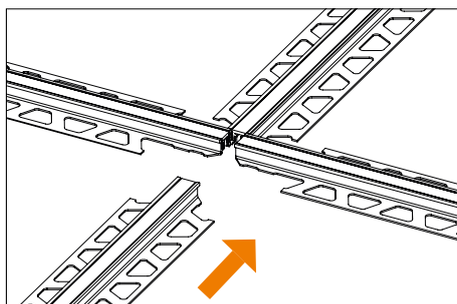
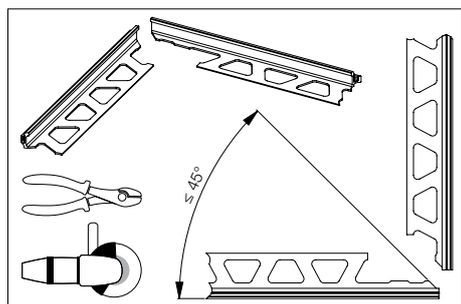


Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KSE / PG)



* Couleur : G - GS - HB - PG

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

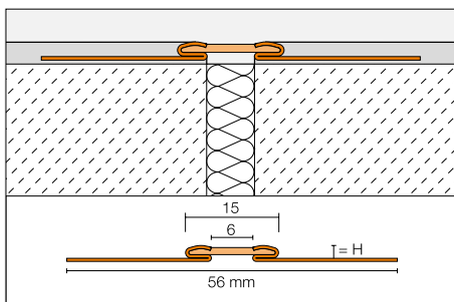




Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter®-DILEX-EKSB est un profilé de fractionnement pour les revêtements de sol de faible épaisseur. Il se compose d'ailettes de fixations latérales en acier inoxydable V2A ou V4A reliées par un élément de mouvements non interchangeable en plastique souple.

(Fiche produit 4.8)



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

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

**Art.-No. à compléter avec la couleur
(exemple : EKSB 25 HB / V4A)**

G GS HB PG

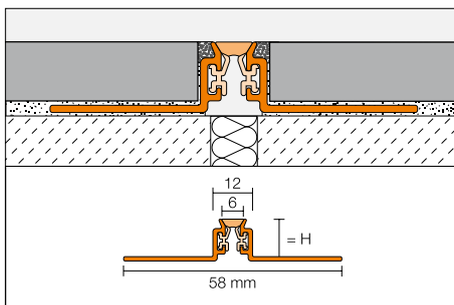
* Couleur : G - GS - HB - PG



Schlüter®-DILEX-AKWS

Schlüter®-DILEX-AKWS est un profilé de fractionnement pour pose collée, en aluminium avec une zone de mouvement en PVC souple.

(Fiche produit 4.18)



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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : AKWS 80 PG)

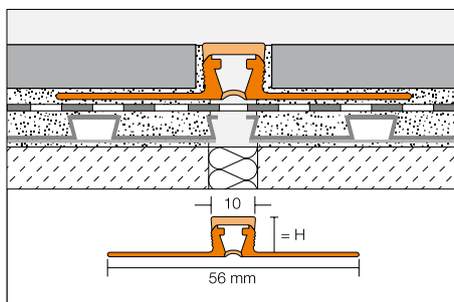
G GS HB PG

* Couleur : G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-BWB

Schlüter®-DILEX-BWB est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 10 mm de largeur.

(Fiche produit 4.6)



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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BWB 60 G)

BW C DA FG G GS HB PG SG SP

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

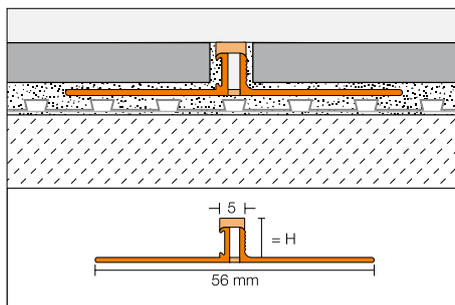
i
 Nouvelles couleurs (C, DA, FG & SG)
 dans certaines hauteurs.



Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter®-DILEX-BWS est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 5 mm de largeur.

(Fiche produit 4.7)



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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BWS 45 HB)



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

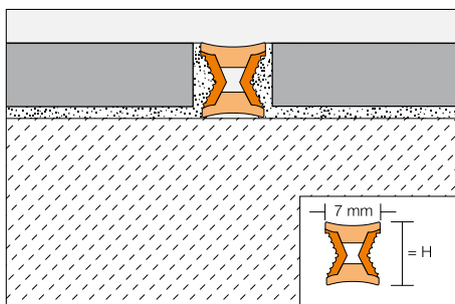
** Couleur : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

i
Disponible dans quatre nouvelles couleurs (C, DA, FG & SG).

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Schlüter®-DILEX-EZ 6 et 9 sont des profilés de décoration conçus pour une présentation décorative des joints. Ils apportent une fonction complémentaire de détente pour les revêtements carrelés ou en pierre naturelle, posés au mortier colle.

(Fiche produit 4.1)



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

C/CG = liseré chromé / jaune

M/G = liseré laiton / gris

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



Profilés couvre-joints de dilatation



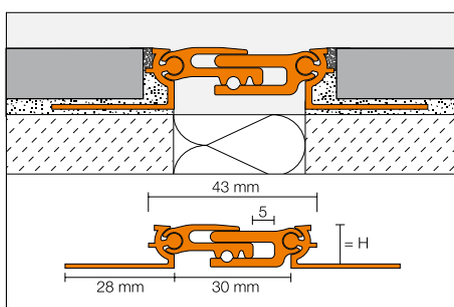
Les joints de structure doivent être repris dans le revêtement carrelé ou en pierre naturelle. Pour ce faire, Schlüter-Systems propose les profilés DILEX :

- ✓ En différents matériaux
- ✓ En différentes largeurs
- ✓ Avec des éléments de mouvement interchangeables
- ✓ En métal plein avec assemblage à rainure et languette
- ✓ Profilés pérennes avec un minimum d'entretien

Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter®-DILEX-BT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium avec des éléments constitutifs coulissants les uns dans les autres, permettant d'absorber des mouvements tridimensionnels.

(Fiche produit 4.20)



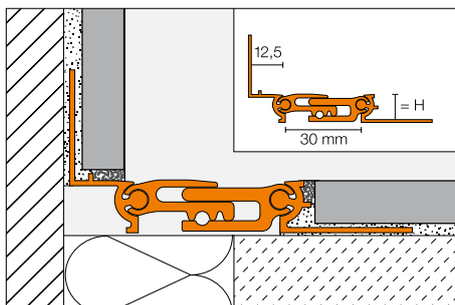
Schlüter®-DILEX-BT-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	ABT 80	32,46	40
10	ABT 100	32,91	40
12,5	ABT 125	33,71	40
15	ABT 150	34,04	40
17,5	ABT 175	34,54	40
20	ABT 200	35,60	40

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



Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter®-DILEX-BTO est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium pour les liaisons sol/murs, permettant d'absorber des mouvements tridimensionnels.
(Fiche produit 4.20)

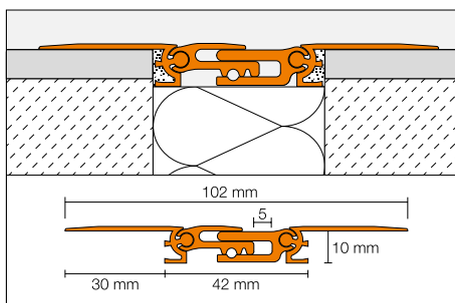


Schlüter®-DILEX-BTO-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	ABT 80/O 125	33,28	40
10	ABT 100/O 125	33,52	40
12,5	ABT 125/O 125	33,87	40
15	ABT 150/O 125	34,04	40
17,5	ABT 175/O 125	34,29	40
20	ABT 200/O 125	34,86	40

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

Schlüter®-DILEX-BTS

Schlüter®-DILEX-BTS est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium pour le montage ultérieur dans des revêtements déjà réalisés. Les éléments constitutifs coulissants les uns dans les autres, permettent d'absorber des mouvements tridimensionnels.
(Fiche produit 4.20)



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

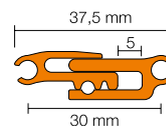
Schlüter®-DILEX-BTS-AE			
Alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
10	AEBTS 100	47,31	60



Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter®-DILEX-BT/MT est la partie centrale du couvre-joint de dilatation et peut être combiné au choix avec Schlüter®-DILEX-BT/OT ou -RENO-VT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A/MT			
Partie centrale en alu.			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
37,5	ABT 30 MT	17,74	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT			
Partie centrale en alu. naturel anodisé mat			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
37,5	AEBT 30 MT	26,07	60

Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter®-DILEX-BT/OT est le profilé support côté mur du couvre-joint de dilatation et peut être combiné à volonté avec Schlüter®-DILEX-BT/MT et Schlüter®-RENO-VT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 4.20)



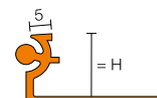
Schlüter®-DILEX-BT-A/OT			
Profilé de raccordement au mur en alu.			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
12,5	ABTO 125	6,66	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT			
Profilé de raccordement au mur en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
12,5	AEBTO 125	9,23	60

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT est le profilé support côté sol du couvre-joint de dilatation et peut être combiné à volonté avec Schlüter®-DILEX-BT/MT et Schlüter®-DILEX-BT/OT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 1.7)



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

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

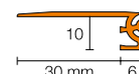
Nota :

Le profilé VT s'utilise aussi avec la gamme de profilés Schlüter®-RENO-V en tant que profilé-support variable (voir page 17).

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter®-DILEX-BT/VTS est le profilé support de rénovation du couvre-joint de dilatation et peut être combiné avec Schlüter®-DILEX-BT/MT.

(Fiche produit 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS			
Profilé support pour rénovation en alu.			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	AVTS 100	6,66	60

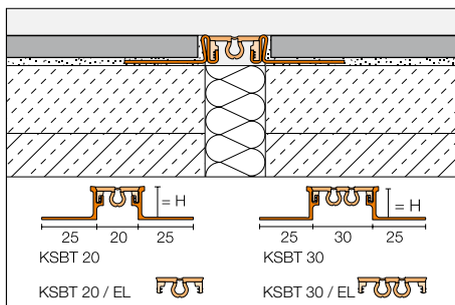
Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS			
Profilé support pour rénovation en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	AEVTS 100	8,85	60



Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter®-DILEX-KSBT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A, avec une zone de déformation interchangeable de 20 ou 30 mm de largeur en caoutchouc synthétique souple.

(Fiche produit 4.19)



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

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

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

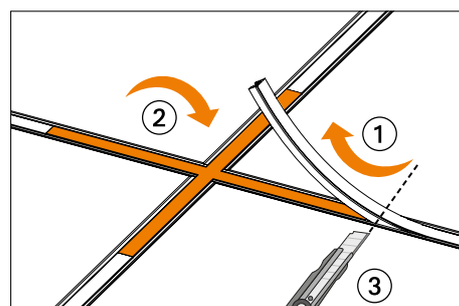
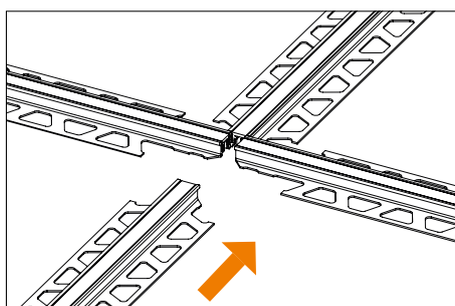
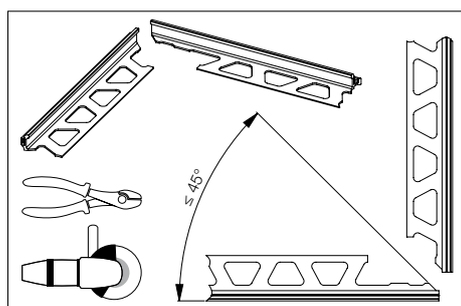
i
Nouvelles couleurs (C, DA, FG & SG)
dans certaines hauteurs.

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL			
Pièce de rechange : élément de remplacement			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)	
KSG 20 ...**	6,40	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K			
Raccord en croix (200 x 200 mm)			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
KSG 20 K / ...**	18,50	50	



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KSG 20 K / HB)	
C	DA FG G GS HB SG
* Couleur : G - GS - HB	
** Couleur : C - DA - FG - G - GS - HB - SG	





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

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

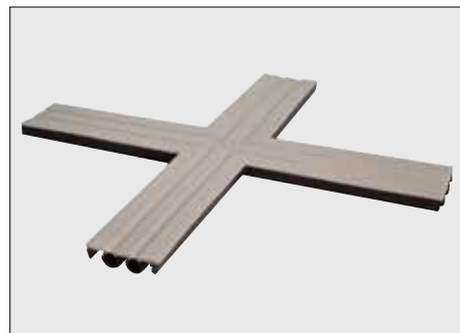
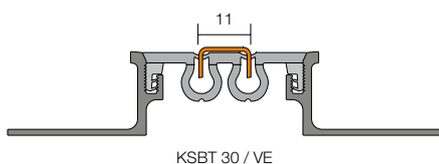
Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A			
Acier inox. V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	40,08	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	40,47	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	41,04	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	41,63	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	42,31	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	43,38	40

i
Nouvelles couleurs (C, DA, FG & SG)
dans certaines hauteurs.

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL			
Pièce de rechange : élément de remplacement			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)	
KSG 30 ...**	7,51	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE			
Insert en acier inox. V2A brossé			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)	
KSBT VE	14,85	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K			
Raccord en croix (200 x 200 mm)			
Art.-No.	€ / u.	P (u.)	
KSG 30 K / ...**	19,00	50	



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KSG 30 K / HB)							
C	DA	FG	G	GS	HB	SG	
* Couleur : G - GS - HB							
** Couleur : C - DA - FG - G - GS - HB - SG							



Profilés de bordure et de liaison

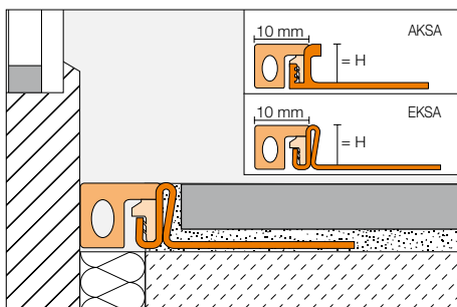


La réalisation de joints de bordure et de liaison est délicate. L'objectif est d'empêcher les tensions dans le revêtement et d'éviter les ponts phoniques. Pour ce faire, Schlüter-Systems propose des profilés :

- ✓ En différents matériaux
- ✓ Avec différents niveaux d'absorption des mouvements
- ✓ Avec des éléments de mouvement interchangeables
- ✓ Avec ou sans gorge creuse
- ✓ Pérenne et ne nécessitant pas d'entretien.

Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter®-DILEX-KSA est un profilé de raccordement avec protection des arêtes, composé d'une ailette de fixation latérale en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A reliée à une zone de mouvements interchangeable en matériau synthétique souple. Il permet le raccordement de revêtements aux éléments fixes tels que les huisseries, ou aux revêtements carrelés existants. (Fiche produit 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA

Aluminium

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

Schlüter®-DILEX-KSA/EL

Pièce de rechange : élément de remplacement

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
KSAE / ...*	3,91	40

Schlüter®-DILEX-EKSA

Acier inox. V2A

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



KSA/EL

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

Acier inox. V4A

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

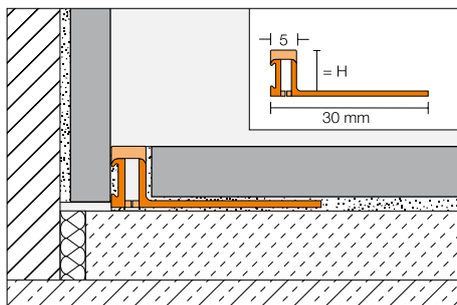
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KSAE / GS)



* Couleur : G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-BWA

Schlüter®-DILEX-BWA est un profilé de raccordement en matériau synthétique pour des liaisons avec des revêtements carrelés existants ou des huisseries. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 5 mm de largeur. (Fiche produit 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA

PVC

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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BWA 45 G)

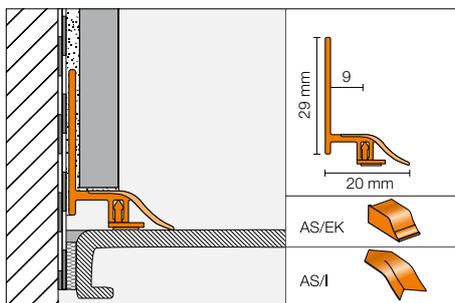


* Couleur : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

i
Disponible dans quatre nouvelles couleurs (C, DA, FG & SG).

Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter®-DILEX-AS est un profilé de raccordement flexible à rainure et languette pour la liaison entre du carrelage et des éléments fixes (baignoire, bac à douche, huisseries, etc.). (Fiche produit 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

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

Schlüter®-DILEX-AS/I

Angle rentrant 90°

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

Schlüter®-DILEX-AS/EK

Capuchon de fermeture

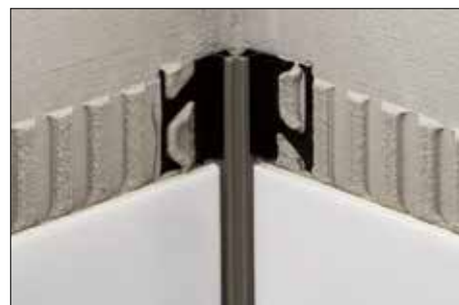
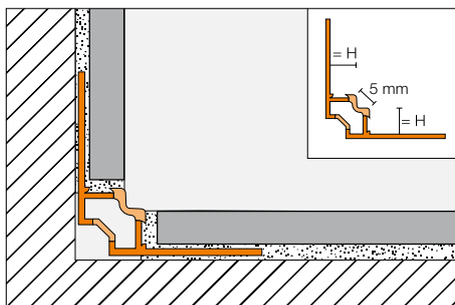
Art.-No.	€/Set	P (Set)
EK / AS 20 BW	2,37	10

Set = 1 x gauche, 1x droite



Schlüter®-DILEX-EF

Schlüter®-DILEX-EF est un profilé d'angle en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), pour la liaison sol-murs et mur-mur. Ce profilé se pose sur des supports non-flottants.
(Fiche produit 4.13)



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

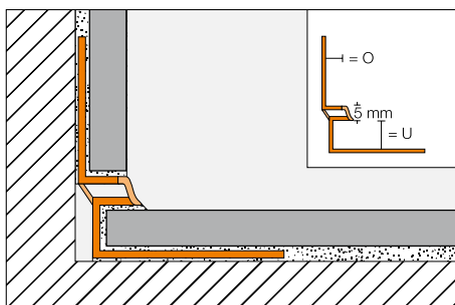
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EF 80 G)

BW
 G
 HB
 PG
 SP

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

Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter®-DILEX-EKE est un profilé d'angle en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), pour la liaison sol-murs et mur/mur. Ce profilé permet de cacher la coupe du carreau et se pose sur des supports non-flottants.
(Fiche produit 4.13)



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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EKE U 8 / O 7 G)

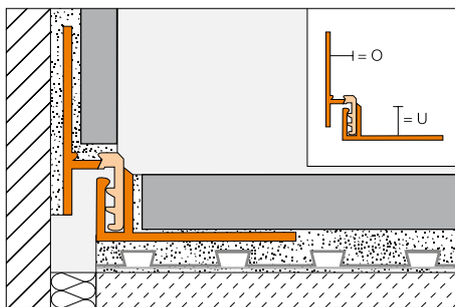
BW
 G
 GS
 HB
 PG
 SP

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

Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF est un profilé en deux parties en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), avec assemblage à rainure et languette permettant d'absorber les mouvements au niveau des liaisons sol-murs. Adapté aux supports flottants.

(Fiche produit 4.14)



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

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

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

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

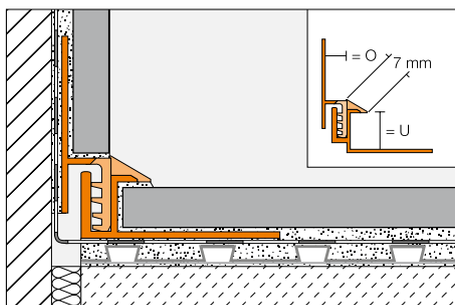
Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 18 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 180 ...*	10,02	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	10,02	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	10,02	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	10,02	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	10,02	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : RF U 100 / O 180 PG)	
* Couleur : G - PG	

Schlüter®-DILEX-EK

Schlüter®-DILEX-EK est un profilé en deux parties en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), avec assemblage à rainure et languette permettant d'absorber les mouvements au niveau des liaisons sol-murs. Ce profilé permet de cacher la coupe du carreau et se pose sur des supports flottants.

(Fiche produit 4.14)



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

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

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

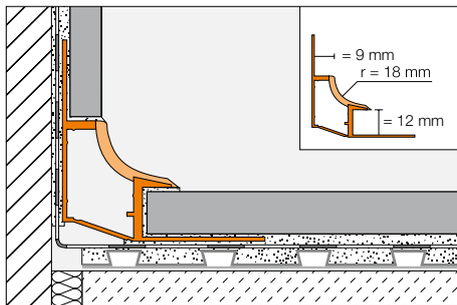
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EK U 8 / O 10 G)	
* Couleur : BW - G - GS - HB - PG	
** Couleur : G	



Schlüter®-DILEX-HK

Schlüter®-DILEX-HK est un profilé à gorge en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), conçu pour les liaisons sol-murs, adapté aux secteurs qui exigent des règles d'hygiène strictes, tels que l'industrie agroalimentaire. Permet de cacher la coupe du carreau.

(Fiche produit 4.11)



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

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

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

Schlüter®-DILEX-HK/I			
Angle rentrant 90°			
Sorties	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK		
Capuchon de fermeture		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
ER / HK / G	2,56	50
EL / HK / G	2,56	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : I / HK 2 R18 / HB)

BW G HB

* Couleur : BW - G - HB

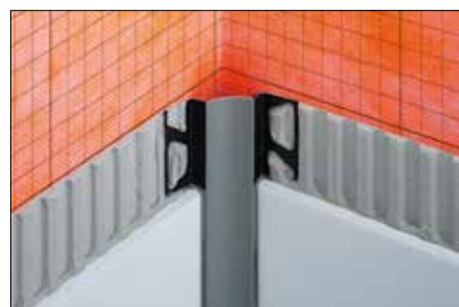
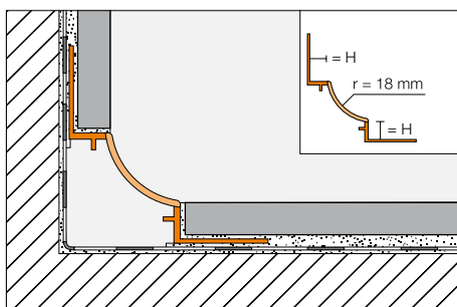
HK/EL HK/ER HK/E HK/I2 HK/I3 HK/V

ER = droite / EL = gauche

Schlüter®-DILEX-HKW

Schlüter®-DILEX-HKW est un profilé à gorge en matériau synthétique conçu pour les liaisons mur-mur et sol-murs lorsque ne sont attendus que de faibles mouvements.

(Fiche produit 4.12)



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

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

Schlüter®-DILEX-HKW/EK		
Capuchon de fermeture		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E / HKW / G	2,56	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I			
Angle rentrant 90°			
Sorties	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	3,42	50

I2 = 2 sorties

I3 = 3 sorties

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : I / HKW 2 R18 / G)

BW G HB PG

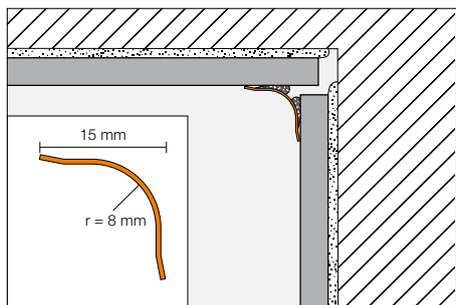
* Couleur : BW - G - HB - PG

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

Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK est un profilé à gorge en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autre.

(Fiche produit 2.7)



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

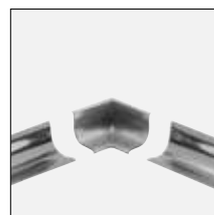
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
Acier inox. V2A brossé			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
Angle sortant 90° acier inox. V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / KHK15 E	6,43	50

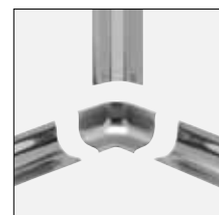
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
Angle sortant 90° acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / KHK15 EB	7,07	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
Angle rentrant 90° acier inox. V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
Angle rentrant 90° acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
Raccord acier inox. V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
V / KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Raccord acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
V / KHK15 EB	7,07	50

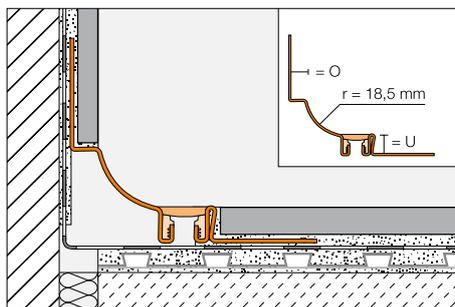




Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter®-DILEX-HKS est la combinaison d'une gorge en acier inoxydable V2A ou V4A et d'un profilé de mouvements périphérique souple, conçue pour la liaison sol-murs de revêtements carrelés.

(Fiche produit 4.15)



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

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

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

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

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

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



Kit d'angle : comprend une pièce d'angle et deux profilés de 15 cm prédécoupés.

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°		
Angle 90° acier inox V4A prédécoupé		
Art.-No.	€/Set	P (Set)
E90 V4A ...**	35,00	50

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°		
Angle 90° acier inox V2A prédécoupé		
Art.-No.	€/Set	P (Set)
E90 V2A ...**	35,00	50



Nota :

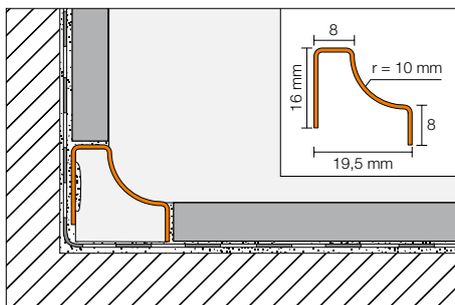
Pièces de finition (angles rentrants, angles sortants 135° et raccords), voir Schlüter®-DILEX-EHK.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : E90 V2A U 10 / O 11 GS)	
* Couleur : G - GS - HB - PG	
** Art.-No. à compléter avec U... / O... et couleur (exemple : E90 V2A U 10 / O 11 G).	
Couleur : G - GS - HB - PG	

Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter®-DILEX-HKU est un profilé à gorge en acier inoxydable V2A ou V4A, pour les liaisons sol-murs ou mur-mur, adapté aux secteurs qui exigent des règles d'hygiène strictes. L'ailette de fixation interne permet d'utiliser le profilé pour des épaisseurs de revêtements différentes.

(Fiche produit 4.22)



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

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB		
Acier inox. V2A brossé		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
HKUR 10 EB	23,93	40

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

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ		
Angle sortant 90° acier inox. V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EQ / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ		
Angle sortant 90° acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EQ / HKUR 10 EB	7,07	50

Nota :

les accessoires pour Schlüter®-DILEX-HKU10 sont en V4A (sauf pour l'inox brossé = HKU-EB) et peuvent aussi être combinés avec des profilés en V2A.

Schlüter®-DILEX-HKU10-E 135°		
Angle sortant 135° acier inox. V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°		
Angle sortant 135° acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / HKUR 10 EB	7,07	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I		
Angle rentrant 90° acier inox. V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I / HKU 3 R 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I		
Angle rentrant 90° acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I / HKU 3 R 10 EB	7,07	50



Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°		
Angle rentrant 135° acier inox. V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I135 / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I 135°		
Angle rentrant 135° acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I135 / HKUR 10 EB	7,07	50

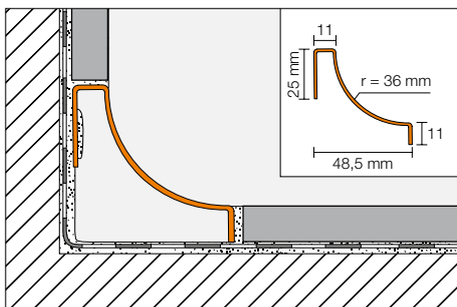
Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK		
Capuchon de fermeture en acier inox. V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EK / HKUR 10 E	5,52	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V		
Raccord acier inox. V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V		
Raccord acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / HKUR 10 EB	7,07	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK		
Capuchon de fermeture en acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EK / HKUR 10 EB	6,53	50





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

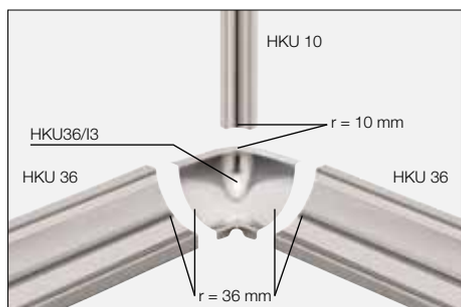
Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E			
Angle sortant 90° acier inox. V2A			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E / HKUR 36 E	7,34	50	

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I			
Angle rentrant 90° acier inox. V2A			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
I / HKU 3 R 36 10 E	7,34	50	

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V			
Raccord acier inox. V2A			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
V / HKUR 36 E	7,34	50	

Schlüter®-DILEX-HKU36/VI			
Pièce de liaison			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
VI / HKUR 36	3,32	50	

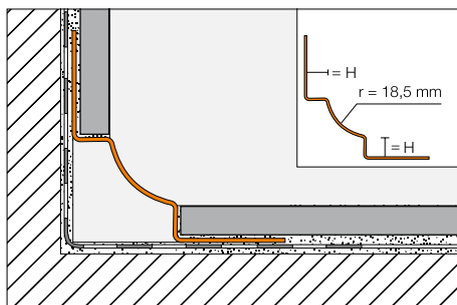
Schlüter®-DILEX-HKU36/EK			
Capuchon de fermeture PVC			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
EK / HKUR 36 E	3,32	50	



Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter®-DILEX-EHK est un profilé à gorge en acier inoxydable V2A ou V4A pour les liaisons sol-murs et mur-mur, adapté aux secteurs qui exigent des règles d'hygiène strictes, tels que l'industrie agroalimentaire.

(Fiche produit 4.15)



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

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

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

Schlüter®-DILEX-EHK/E			
Angle sortant 90° acier inox. V4A			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
A / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E			
Angle sortant 90° acier inox. V2A brossé			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
A / EBHK 2 R18	8,54	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°			
Angle sortant 135° acier inox. V4A			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
E 135 / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°			
Angle sortant 135° acier inox. V2A brossé			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
E 135 / EB HK 2 R18	8,54	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/I			
Angle rentrant 90° acier inox. V4A			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
I / EHK 2 R18	6,58	50	
I / EHK 3 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I			
Angle rentrant 90° acier inox. V2A brossé			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
I / EBHK 2 R18	8,54	50	
I / EBHK 3 R18	8,54	50	



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°			
Angle rentrant 135° acier inox. V4A			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
I 135 / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°			
Angle rentrant 135° acier inox. V2A brossé			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
I 135 / EB HK 2 R18	8,54	50	



Nota :

Les accessoires pour Schlüter®-DILEX-EHK sont en V4A (sauf dans le cas de l'acier inoxydable brossé = EBHK) et peuvent aussi être combinés avec des profilés en V2A. Pour les capuchons nous proposons Schlüter®-DILEX-HKW/EK en PVC.

Schlüter®-DILEX-EHK/V			
Raccord acier inox. V4A			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
V / EHK	6,58	50	

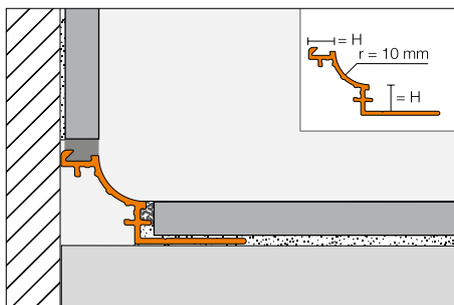
Schlüter®-DILEX-EBHK/V			
Raccord acier inox. V2A brossé			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
V / EBHK	8,54	50	



Schlüter®-DILEX-AHK-TS

Schlüter®-DILEX-AHK-TS est un profilé à gorge en aluminium avec une finition structurée, pour la réalisation d'angles rentrants de murs, pour la liaison entre un plan vasque/plan de travail et le mur, ou entre le sol de la douche et le mur. Il est possible de combiner ce profilé avec ceux des séries Schlüter®-RONDEC, -JOLLY ou -QUADEC dans la même finition.

(Fiche produit 4.21)



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

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

Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA			
Alu finition structurée gris anthracite			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 TSDA	20,44	40
10	AHK 1S 100 TSDA	21,22	40
12,5	AHK 1S 125 TSDA	22,00	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E			
Angle sortant 90° (pour raccordement à un RONDEC)			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E90Q			
Angle sortant 90° (pour raccordement à un QUADEC)			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50	

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

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

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

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK			
Capuchon de fermeture			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E / AHK 1S / ...*	13,72	50	



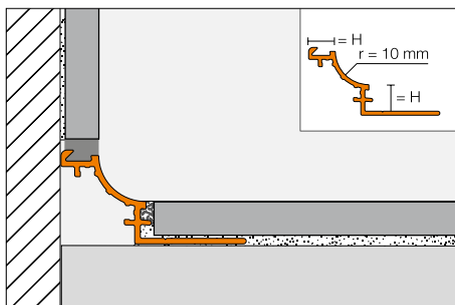
Schlüter®-DILEX-AHK/V			
Raccord			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
V / AHK	3,32	50	

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple E / AHK 1S / TSI)
* Finitions : TSDA - TSI - TSSG

Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter®-DILEX-AHK est un profilé à gorge en aluminium avec une seule ailette, pour le raccordement avec des plans de travail de cuisine ou les plans vasques destinés à recevoir un revêtement céramique. Il est disponible avec différentes finitions anodisées. Le profilé Schlüter®-DILEX-AHK-AE peut également être utilisé en liaison sol/murs.

(Fiche produit 4.21)



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

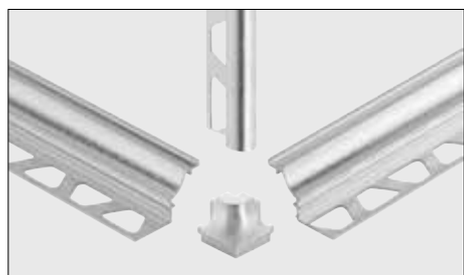
Schlüter®-DILEX-AHK-ACG			
Alu. chromé anodisé brillant			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 ACG	30,68	40
10	AHK 1S 100 ACG	31,70	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	32,46	40

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

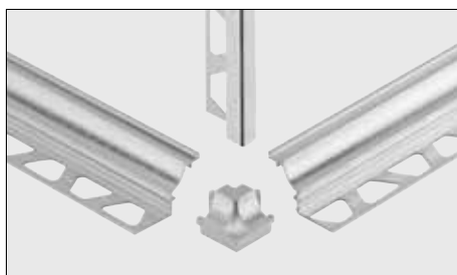
Schlüter®-DILEX-AHK/E		
Angle sortant 90° (pour raccordement à un RONDEC)		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q		
Angle sortant 90° (pour raccordement à un QUADEC)		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50

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



Angle sortant à 90° pour profilés Schlüter®-RONDEC



Angle sortant à 90° pour profilés Schlüter®-QUADEC

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

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

Schlüter®-DILEX-AHK/EK		
Capuchon de fermeture		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E / AHK 1S / ...*	13,72	50

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

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple E / AHK 1S / AE)
* Finitions : ACG - ACGB - AE

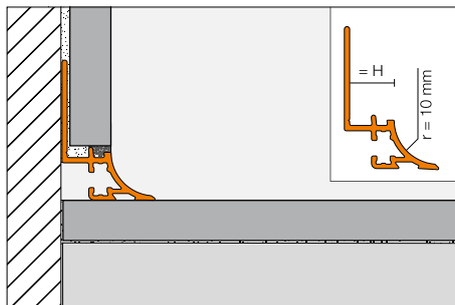




Schlüter®-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA est un profilé à gorge en aluminium avec une seule ailette pour les liaisons mur-mur et le raccordement avec des plans de travail de cuisine ou des plans vasques. Il est disponible avec différentes finitions anodisées et peut se raccorder d'un côté à des éléments fixes. Le profilé Schlüter®-DILEX-AHKA-AE peut également être utilisé en liaison sol/murs.

(Fiche produit 4.21)



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

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

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

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

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

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

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER			
Capuchon de fermeture, droit			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
ER / AHKA / ...*	13,72	50	

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL			
Capuchon de fermeture, gauche			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
EL / AHKA / ...*	13,72	50	

Art.-No. à compléter avec la finition (exemple EL / AHKA / ACGB)
* Finitions : ACGB - AE





Profils pour joints de fractionnement en pose scellée

Qu'il s'agisse de fractionner une chape ou de créer des joints de fractionnement en pose scellée, vous trouverez la solution adaptée dans la gamme DILEX :

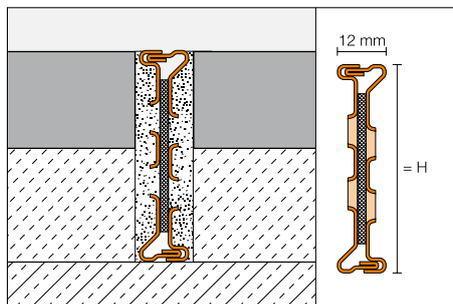
- ✓ En inox
- ✓ En PVC rigide
- ✓ En différentes hauteurs
- ✓ Profils pérennes avec un minimum d'entretien



Schlüter®-DILEX-EMP

Schlüter®-DILEX-EMP est un profilé de fractionnement en acier inoxydable pour pose scellée, permettant d'absorber des mouvements horizontaux à l'aide d'une liaison languette et rainure.

(Fiche produit 4.17)



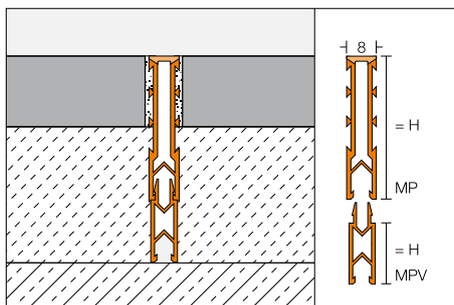
Schlüter®-DILEX-EMP			
Acier inox. V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
35	EMP 35	29,57	60
50	EMP 50	33,65	60
65	EMP 65	37,77	60



Schlüter®-DILEX-MP

Schlüter®-DILEX-MP est un profilé de fractionnement pour pose scellée. Il est composé de parois latérales en PVC dur recyclé, découpées en queue d'aronde et d'une zone de mouvements en CPE souple. La hauteur se règle au moyen de rehausses.

(Fiche produit 4.3)



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

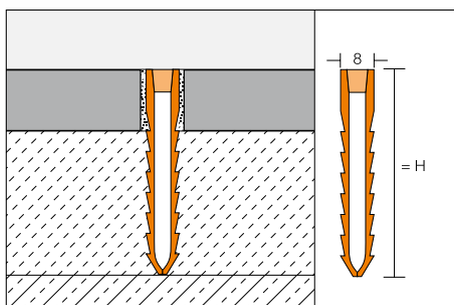
Schlüter®-DILEX-MP/V			
Rehausse			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
15	MPV 15	2,58	120
25	MPV 25	2,73	120

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : MP 35 GS)			
G	GS	HB	ZR
* Couleur : G - GS - HB - ZR			

Schlüter®-DILEX-MOP

Schlüter®-DILEX-MOP est un profilé de mouvements conçu pour la réalisation de joints de fractionnement en pose scellée ou pour être introduit dans des joints sciés. Il est composé de parois latérales crantées, stables, en PVC dur recyclé et d'une zone souple en PVC gris.

(Fiche produit 4.4)

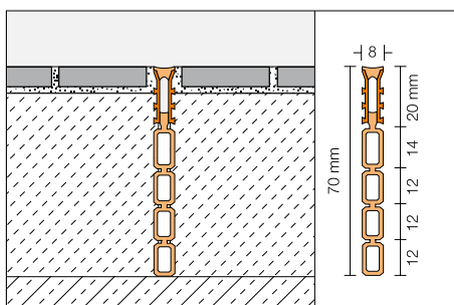


Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
35	MOP 35 G	3,34	120
50	MOP 50 G	4,29	120
65	MOP 65 G	4,74	120

Schlüter®-DILEX-EZ 70

Schlüter®-DILEX-EZ 70 est un profilé de fractionnement pour pose scellée. Il est composé de parois latérales en PVC dur découpées en queue d'aronde, et d'une zone souple en PVC. La hauteur se règle en découpant les éléments.

(Fiche produit 4.2)



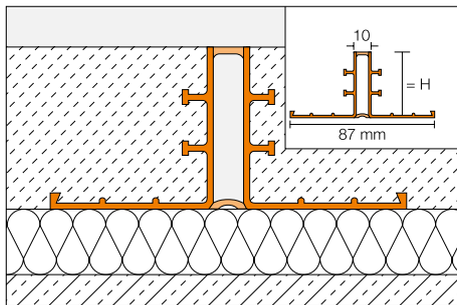
Schlüter®-DILEX-EZ 70			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
70	EZ G 70	10,47	120

G = gris

Schlüter®-DILEX-EP

Schlüter®-DILEX-EP est un profilé de fractionnement pour chapes flottantes ou adhérentes. Les parties latérales sont en plastique dur recyclé, avec des zones de mouvement inférieure et supérieure en CPE souple.

(Fiche produit 4.5)

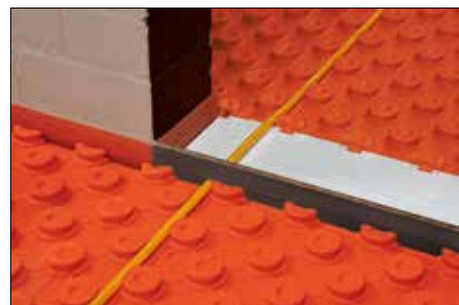
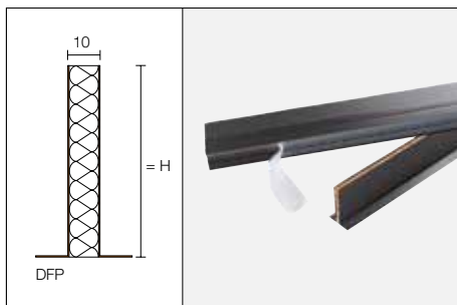


Schlüter®-DILEX-EP			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
30	EP 30	10,36	40
40	EP 40	10,70	40
50	EP 50	11,30	40

Schlüter®-DILEX-DFP

Schlüter®-DILEX-DFP est un profilé de mouvements destiné au fractionnement des chapes et des seuils de portes.

(Fiche produit 9.1)

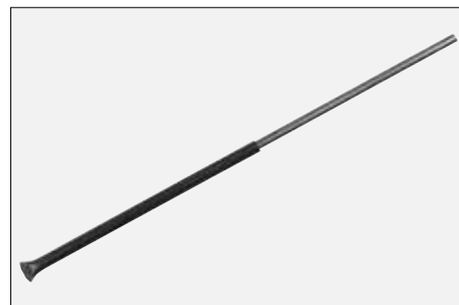
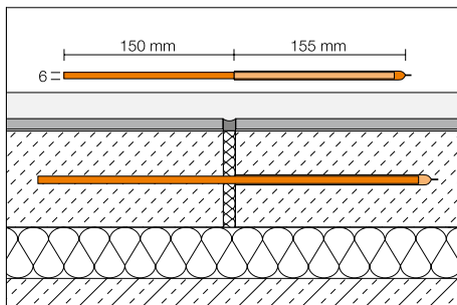


Schlüter®-DILEX-DFP			
Mousse PE			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
100	DFP 10/250	13,88	40

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

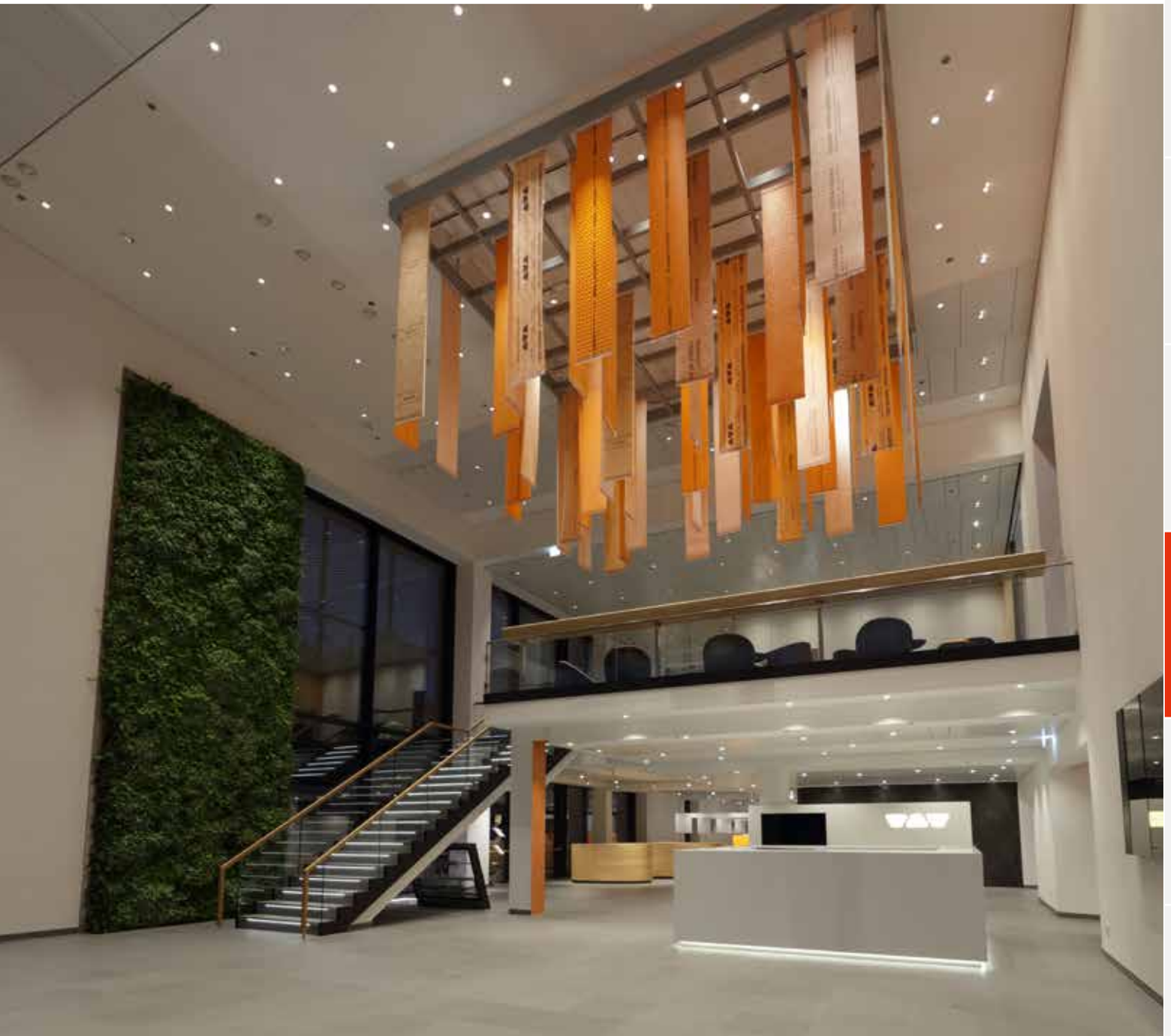
Schlüter®-DILEX-HVD

Schlüter®-DILEX-HVD est une cale qui évite le fluage des chapes fluides au droit des joints de fractionnement.



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

Set = 10 u.



Schlüter®-DITRA

ÉTANCHÉITÉ, DÉCOUPLAGE, DRAINAGE COMPOSITE, SURFACE TEMPÉRÉE ÉLECTRIQUE, ISOLATION ACOUSTIQUE

Les nattes de la gamme Schlüter®-DITRA sont reconnues depuis plus de 30 ans. Elles permettent la pose de carrelage sur de multiples supports. La natte Schlüter®-DITRA-DRAIN, par exemple, est la première natte de drainage à capillaire passif qui découple et assure une ventilation en sous-face du revêtement. Elle permet ainsi un séchage rapide du mortier-colle, également sous les revêtements de grand format. Schlüter®-DITRA-HEAT-E permet de réaliser une surface tempérée électrique réactive et peu onéreuse en personnalisant les zones chauffées.

Schlüter®-DITRA 25 – LA référence

La natte Schlüter®-DITRA 25 a fait ses preuves dans le monde entier depuis plus de 30 ans en tant que solution universelle pour la pose de carreaux. Seule Schlüter®-DITRA 25 offre les fonctionnalités suivantes :

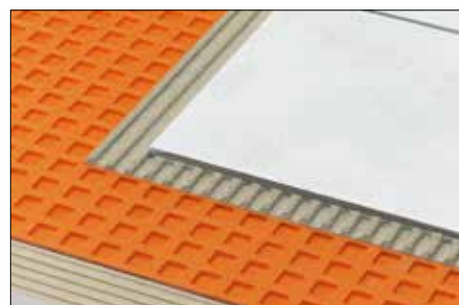
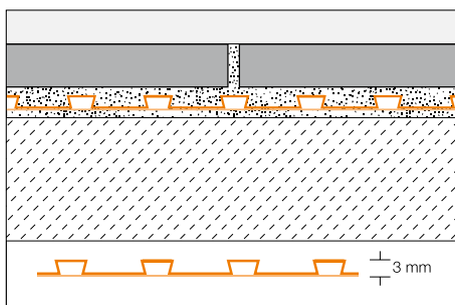
- ✓ Étanchéité
- ✓ Désolidarisation / Découplage
- ✓ Égalisation de la pression de vapeur
- ✓ Répartition des charges
- ✓ Répartition de la chaleur



Schlüter®-DITRA 25

Schlüter®-DITRA 25 est une natte en polyéthylène pourvue de nervures entrecroisées découpées en queue d'aronde et revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure. Elle s'utilise en découplage, en étanchéité composite (SPEC) et en couche d'égalisation de la pression de vapeur pour la pose des revêtements carrelés. Pour pose collée. Sous Avis Technique CSTB.

(Fiche produit 6.1)



Schlüter®-DITRA 25

Rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€ / m ²	PL (Rouleau)
5	DITRA 25 5M	19,23	22
30	DITRA 25 30M	15,94	6

Outil conseillé :
Schlüter®-TROWEL,
denture 4x4, voir page 205.





Schlüter®-DITRA-DRAIN – Aussi en intérieur



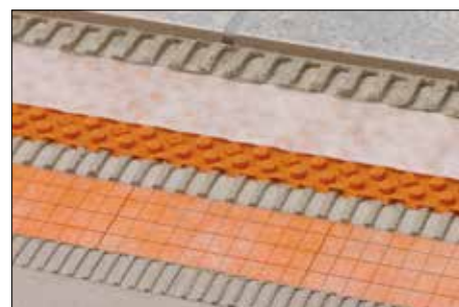
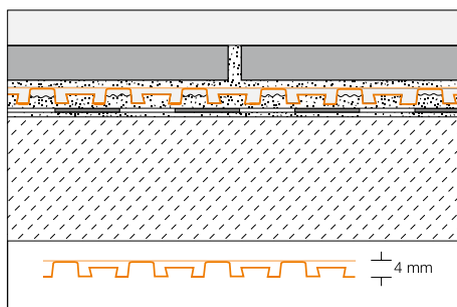
Les contraintes liées aux carreaux de grand format sont élevées, notamment lors de la pose. Schlüter®-DITRA-DRAIN assure la ventilation en sous-face de la surface carrelée avec un séchage rapide du mortier-colle. Schlüter®-DITRA-DRAIN rime avec :

- ✓ Égalisation de la pression de vapeur
- ✓ Désolidarisation / Découplage
- ✓ Drainage en pose collée

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure à plots unilatérale et un non-tissé en polypropylène collé sur la face supérieure. Elle s'utilise en combinaison avec les revêtements carrelés en tant que couche de découplage et/ou drainage composite à capillaire passif durablement efficace. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.2)



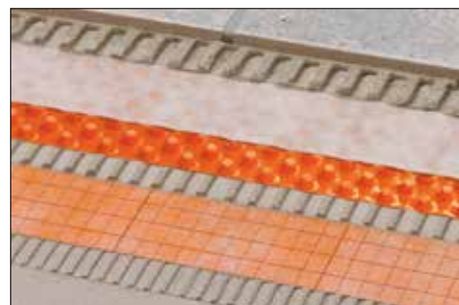
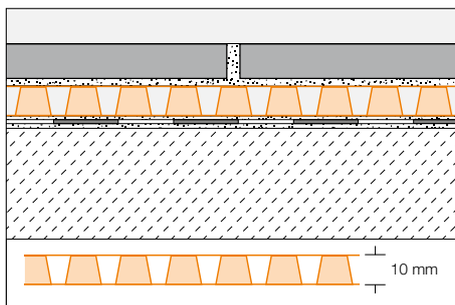
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4			
Rouleau			
L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m ²	PL (Rouleau)
10	DITRA-DRAIN 10M	20,07	12
25	DITRA-DRAIN 25M	18,11	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Bande de pontage autocollante			
L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure à plots spéciale d'un côté. Elle comporte sur sa face inférieure un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle et, sur sa face supérieure, un non-tissé filtrant spécial. En tant que couche de découplage et drainage composite à capillaire passif efficace et durable, Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 est un support universel pour des revêtements carrelés ou en pierre naturelle. Pour pose collée. (Fiche produit 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Rouleau

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

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de pontage autocollante

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

i

Outil conseillé :
Schlüter®-TROWEL,
denture 4x4, voir page 205.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E – Pour avoir les pieds au chaud

Schlüter®-DITRA-HEAT-E vous offre un confort sur mesure quelles que soient la forme et la taille du local. Grâce à sa montée en température rapide et à sa programmation, le plaisir d'avoir chaud aux pieds est désormais accessible pour un prix avantageux. La simplicité de pose des câbles de chauffage dans la natte de découplage assure un important gain de temps lors du chantier.

- ✓ **Ambiance agréable, convient aussi aux personnes allergiques**
- ✓ **Zones chauffées personnalisées**
- ✓ **Économique, pérenne et ne nécessitant pas d'entretien**
- ✓ **Simple et rapide à poser en neuf comme en rénovation**
- ✓ **Désolidarise le revêtement du support**
- ✓ **Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO apporte également une isolation contre les bruits de choc**
- ✓ **S'utilise également comme étanchéité composite**

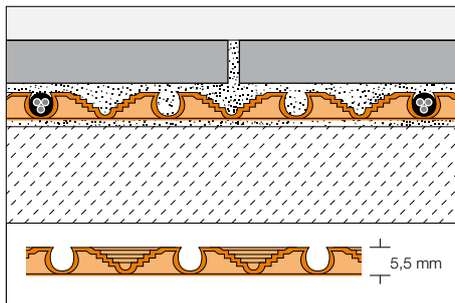




Schlüter®-DITRA-HEAT

Schlüter®-DITRA-HEAT est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure. Elle assure les fonctions de découplage, d'étanchéité composite (SPEC) et d'égalisation de la pression de vapeur. Elle peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser un chauffage électrique au sol ou au mur, pour revêtements carrelés. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.4)



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

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

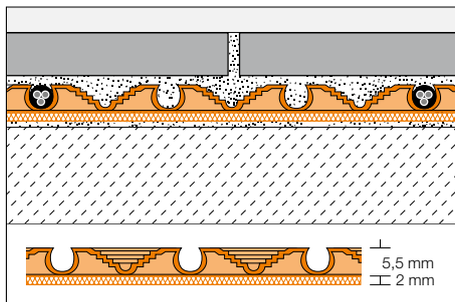


Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde, revêtue au dos d'un non-tissé spécial de 2 mm d'épaisseur. Elle sert de support universel pour la pose de revêtements carrelés et assure les fonctions d'étanchéité composite (SPEC), de désolidarisation et d'égalisation de la pression de vapeur ; elle peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser un chauffage par le sol ou par les murs.

Le support non-tissé avec barrière thermique permet non seulement de réduire les bruits de choc jusqu'à 13 dB, mais aussi d'accélérer la montée en température du carrelage en sol et en mur. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA			
Plaque avec barrière thermique de 2 mm en non-tissé			
L x B = m ²	Art.-No.	€ / m ²	PL (u.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH D 8 MA	23,14	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO			
Rouleau avec barrière thermique de 2 mm en non-tissé			
L x B = m ²	Art.-No.	€ / m ²	PL (Rouleau)
10,0 x 1,0 = 10,00	DH D 810 M	20,54	6



i **Outil conseillé :**
Schlüter®-TROWEL,
denture 6x6, voir page 205.

Nota : Pour la pose du système Schlüter®-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 sont des kits complets pour la réalisation d'un chauffage ou d'une surface tempérée électrique au sol ou au mur. Ils comprennent la natte de découplage Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, les câbles de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur avec sondes Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R à écran tactile ou le régulateur avec sondes Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI à écran tactile. La surface découpée peut être étendue à l'ensemble du support en commandant de la natte Schlüter®-DITRA-HEAT supplémentaire.

(Fiche produit 6.4)



Tous les kits comprennent :

- Schlüter®-DITRA-HEAT-MA - Panneaux de natte de découplage (cf. tableau)
- Câble de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK selon tableau (pose tous les 3 plots \triangleq 136 W/m² / pose tous les 2 plots \triangleq 200 W/m²)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température WiFi à écran tactile
- 2 boîtes de raccordement
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3						
Kit complet pour sol et murs						
Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
quantité de panneaux	surface découpée en m ²	surface chauffée en m ² 136 W/m ² *	surface chauffée en m ² 200 W/m ² **			
4	3,2	2,2	1,5	DH S3	442,40	9
7	5,6	3,8	2,6	DH S1	589,86	4
10	8	5,5	3,7	DH S2	732,24	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3						
Kit complet pour murs et sol avec WiFi						
Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
quantité de panneaux	surface découpée en m ²	surface chauffée en m ² 136 W/m ² *	surface chauffée en m ² 200 W/m ² **			
4	3,2	2,2	1,5	DH RT5 S3	458,00	9
7	5,6	3,8	2,6	DH RT5 S1	604,00	4
10	8	5,5	3,7	DH RT5 S2	747,00	4

* Autorisé au sol et au mur ** Uniquement autorisé au mur

Nota : Pour la pose du système Schlüter®-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S sont des kits complets pour la réalisation d'un chauffage ou d'une surface tempérée électrique sous des revêtements carrelés. Ils comprennent la natte de découplage Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), les câbles de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R à écran tactile ou le régulateur de température WiFi à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Le non-tissé spécial sur la face inférieure des plaques apporte un affaiblissement acoustique aux bruits de choc, et permet une montée en température du carrelage plus rapide. La surface découpée peut être étendue à l'ensemble du support en commandant de la natte Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO supplémentaire. (Fiche produit 6.4)



Tous les kits comprennent :

- Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA - Panneaux de natte de découplage (cf. tableau)
- Câble de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK selon tableau (pose tous les 3 plots $\pm 136 \text{ W/m}^2$ / pose tous les 2 plots $\pm 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température WiFi à écran tactile
- 2 boîtes de raccordement
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Kit complet pour sol et murs

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

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Kit complet pour murs et sol avec WiFi

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

* Autorisé au sol et au mur ** Uniquement autorisé au mur

Nota : Pour la pose du système Schlüter®-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI est un régulateur de température avec écran tactile de 5,1 cm permettant de programmer le système Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Il peut être commandé par le biais de l'écran tactile, et d'un smartphone ou d'une tablette grâce à l'application gratuite Schlüter®-HEAT-CONTROL via un réseau Wi-Fi. L'appareil est utilisable au choix en tant que simple régulateur de la température du revêtement ou pour une régulation prenant en compte la température ambiante. Le régulateur est livré avec deux sondes.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes et fonction WiFi

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



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 est un régulateur de température avec écran tactile de 8,9 cm permettant de programmer le système Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Il peut s'utiliser au choix en tant que simple régulateur de température ou pour une régulation prenant en compte la température ambiante. Le régulateur est livré avec deux sondes.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Kit régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes

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

Nota :

En cas de pose de la sonde directement dans la natte de découplage Schlüter®-DITRA-HEAT, il est recommandé d'installer également la sonde de réserve fournie.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R est un régulateur de température avec écran tactile de 5,1 cm permettant de programmer le système Schlüter®-DITRA-HEAT-E. L'appareil est utilisable au choix en tant que simple régulateur de la température ou pour une régulation prenant en compte la température ambiante. Le régulateur est livré avec deux sondes.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Kit régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes

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

Nota :

En cas de pose de la sonde directement dans la natte de découplage Schlüter®-DITRA-HEAT, il est recommandé d'installer également la sonde de réserve fournie.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 est un régulateur de température analogique pour le système Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Ce régulateur dispose d'un interrupteur marche-arrêt ainsi que d'une molette pour le réglage de la température. Le régulateur est livré avec deux sondes.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Kit régulateur de température (230 V), interrupteur marche/arrêt, avec deux sondes

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

Nota :

En cas de pose de la sonde directement dans la natte de découplage Schlüter®-DITRA-HEAT, il est recommandé d'installer également la sonde de réserve fournie.



Nota : Pour la pose du système Schlüter®-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT est un ohmmètre permettant de mesurer et de contrôler la résistance du câble de chauffage électrique Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK et des sondes fournies avec les régulateurs Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Pendant toute la phase de mise en œuvre du système, cet appareil permet de contrôler la résistance des câbles de chauffage. En cas d'anomalie, un signal sonore est émis.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Ohmmètre

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
DH E CT	31,04	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK est un câble de chauffage électrique muni d'un raccordement à l'une de ses extrémités et destiné à être posé dans la natte de découplage Schlüter®-DITRA-HEAT.

(Fiche produit 6.4)



Nota :

Il est interdit de couper les câbles de chauffage. Lors du choix du câble de chauffage, il convient de noter que la surface chauffée en m² indiquée dans le tableau ne correspond pas à la surface totale de la pièce. Pour déterminer la surface chauffée, il faut retrancher de la surface totale de la pièce les surfaces non chauffées, par exemple les zones de bordure et les surfaces sur lesquelles des objets sont posés.

i

Nouvelles longueurs de câbles !

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Câble de chauffage

L (m)	surface chauffée en m ² 136 W/m ² *	surface chauffée en m ² 200 W/m ² **	Puissance	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,57	0,4	0,25	50	DH EH K 4	96,94	10
6,76	0,6	0,43	85	DH EH K 6	102,98	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	159,02	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	188,03	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	209,52	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	247,13	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	284,73	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	316,96	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	363,17	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	402,93	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	429,79	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	494,25	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	580,21	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	660,78	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	725,26	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	869,34	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	1039,88	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	1216,66	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	1367,45	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	1533,83	10

* Autorisé au sol et au mur ** Uniquement autorisé au mur

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS est un kit comprenant une gaine vide (2,5 m), une boîte de raccordement à bornes et un doigt de gant. Ce kit convient pour la mise en œuvre de la sonde déportée dans un décaissé dans le support.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Kit de montage pour régulateur de température

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
DH E ZS 1	12,47	10



Nota : Pour la pose du système Schlüter®-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2 sont des kits complets pour la réalisation d'un chauffage ou d'une surface tempérée électrique au mur. Ils comprennent la natte de découplage Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, les câbles de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température WiFi à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. La surface découpée peut être étendue à l'ensemble du support en commandant de la natte Schlüter®-DITRA-HEAT supplémentaire.

(Fiche produit 6.4)



Nota : Pour la pose du système Schlüter®-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.

Tous les kits comprennent :

- Schlüter®-DITRA-HEAT-MA – Panneaux de natte de découplage (cf. tableau)
- Câble de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK selon tableau (pose tous les 2 plots \pm 200 W/m²)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température WiFi à écran tactile
- 2 boîtes de raccordement
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

Kit complet pour murs

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Art.-No.	€/ Set	P (Set)
quantité de panneaux	surface découpée en m ²	surface chauffée en m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH WS2	472,91	9
4	3,2	2,6	DH WS1	559,35	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

Kit complet pour murs avec WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Art.-No.	€/ Set	P (Set)
quantité de panneaux	surface découpée en m ²	surface chauffée en m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH RT5 WS2	487,00	9
4	3,2	2,6	DH RT5 WS1	574,00	9





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS10/-WS11

sont des kits complets pour la réalisation de panneaux muraux carrelés chauffants. Ils comprennent la natte de découplage Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), les câbles de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R à écran tactile ou le régulateur de température WiFi à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Grâce à un non-tissé spécial, la natte apporte un affaiblissement acoustique aux bruits de choc, et permet une montée en température du carrelage plus rapide. La surface découpée peut être étendue à l'ensemble du support en commandant de la natte Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO supplémentaire.

(Fiche produit 6.4)



Tous les kits comprennent :

- Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA – Panneaux de natte de découplage (cf. tableau)
- Câble de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK selon tableau (pose tous les 2 plots \pm 200 W/m²)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température WiFi à écran tactile
- 2 boîtes de raccordement
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Kit complet pour murs

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Art.-No.	€/ Set	P (Set)
quantité de panneaux	surface découpée en m ²	surface chauffée en m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH D S11	482,46	9
4	3,2	2,6	DH D S10	572,06	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Kit complet pour murs avec WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Art.-No.	€/ Set	P (Set)
quantité de panneaux	surface découpée en m ²	surface chauffée en m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH D RT5 S11	497,00	9
4	3,2	2,6	DH D RT5 S10	587,00	9

Nota : Pour la pose du système Schlüter®-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.

Nota : Les kits pour panneaux muraux Schlüter®-LIPROTEC-WSK sont parfaits en combinaison avec Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS. Les profilés à LED mettent en valeur les murs chauffants de façon particulièrement esthétique.



Schlüter®-DITRA-SOUND – L'isolation acoustique spéciale rénovation



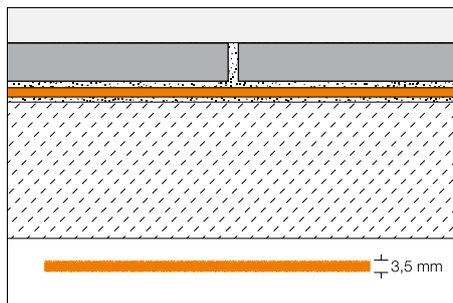
Schlüter®-DITRA-SOUND évite la propagation des bruits de choc (jusqu'à 13 dB) dans les locaux à rénover. Le gain correspond à une réduction de plus de 50% des bruits perçus. Cette solution réunit les caractéristiques suivantes :

- ✓ Isolation contre les bruits de choc
- ✓ Pontage des microfissures
- ✓ Répartition des charges

Schlüter®-DITRA-SOUND

Schlüter®-DITRA-SOUND est une dalle de polyéthylène recouverte de non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. En liaison avec les revêtements carrelés, Schlüter®-DITRA-SOUND est une isolation acoustique composite contre les bruits de choc. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND			
Dalle PE			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-No.	€/ m ²	PL (u.)
3,5	DITRA-S 355	24,68	400

Carton = 5 u.

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB			
Bande de pontage			
	38 mm x 50 m Art.-No.	€/ u.	P (u.)
	DS KB 38	12,71	10



Schlüter®-DITRA-SOUND			
Dalles PE déconditionnées			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-No.	€/ m ²	PL (u.)
3,5	DITRA-S 355 LV	23,72	400

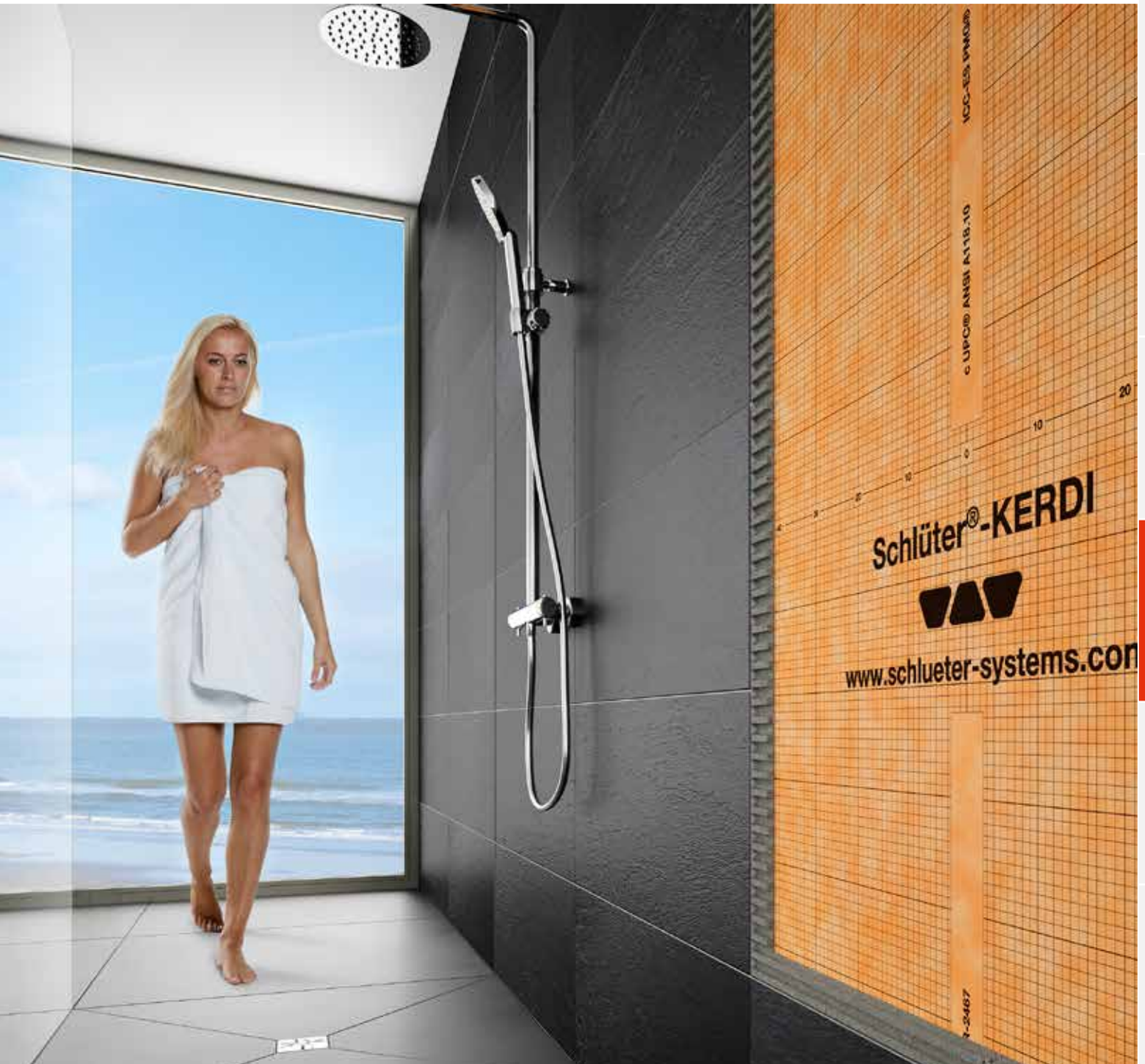
Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK			
Bande périphérique			
	6 x 30 mm x 10 m Art.-No.	€/ m	P (u.)
	DS RSK 630	1,20	20



Nota :

Le conditionnement par palette est possible pour des projets plus importants. DITRA-S 355 LV est alors livré sans suremballage, afin de réduire la quantité de déchets.





Schlüter®-KERDI

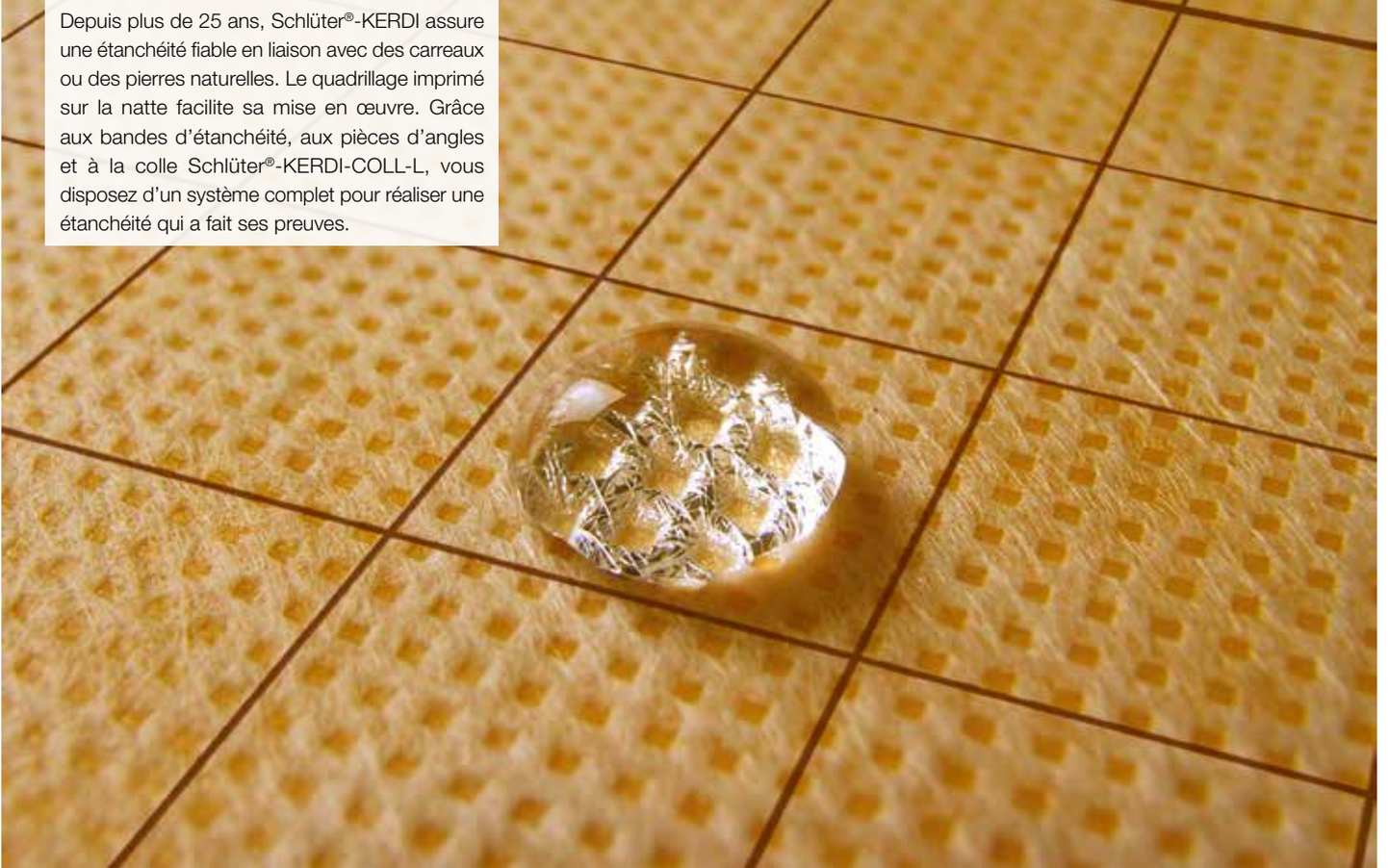
ÉTANCHÉITÉ DES MURS ET DES SOLS - ÉVACUATION DE L'EAU

Schlüter®-KERDI est un système d'étanchéité (SPEC et SEPI) en rouleau utilisé sous le revêtement carrelé. Sa découpe et sa mise en œuvre sont facilitées par le quadrillage imprimé sur les rouleaux. Schlüter®-KERDI est complété par des bandes de pontage, des pièces d'angle et des collerettes pour le passage de tuyaux, collées avec la colle d'étanchéité Schlüter®-KERDI-COLL-L et/ou avec la colle de montage Schlüter®-KERDI-FIX. L'évacuation est assurée par les systèmes Schlüter®-KERDI-DRAIN ou Schlüter®-KERDI-LINE, Schlüter®-KERDI-SHOWER permettant de réaliser des douches à l'italienne. Schlüter-Systems propose ainsi une gamme complète.

Photo : Schlüter®-KERDI (voir page 110)

L'étanchéité Schlüter®-KERDI : LA référence

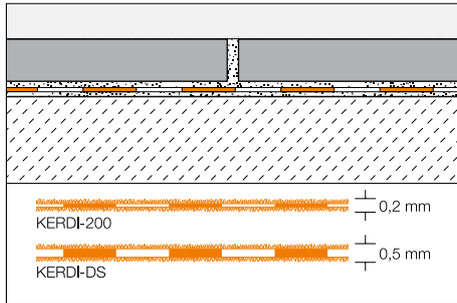
Depuis plus de 25 ans, Schlüter®-KERDI assure une étanchéité fiable en liaison avec des carreaux ou des pierres naturelles. Le quadrillage imprimé sur la natte facilite sa mise en œuvre. Grâce aux bandes d'étanchéité, aux pièces d'angles et à la colle Schlüter®-KERDI-COLL-L, vous disposez d'un système complet pour réaliser une étanchéité qui a fait ses preuves.



Schlüter®-KERDI

Schlüter®-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier-colle. Elle s'utilise sous les revêtements carrelés, au sol ou au mur. **Schlüter®-KERDI-DS** est utilisée comme pare-vapeur en liaison avec le revêtement carrelé, du fait de sa résistance élevée à la diffusion de vapeur d'eau. Sous Avis Technique CSTB (Schlüter®-KERDI-200). Pour pose collée.

(Fiche produit 8.1)



Outil conseillé :
Schlüter®-TROWEL,
denture 4x4, voir page 205.

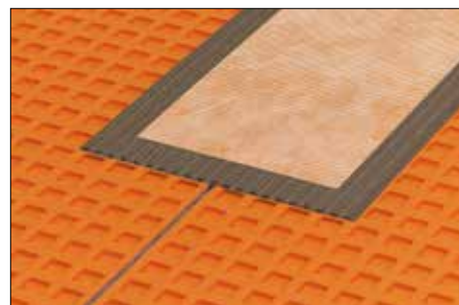
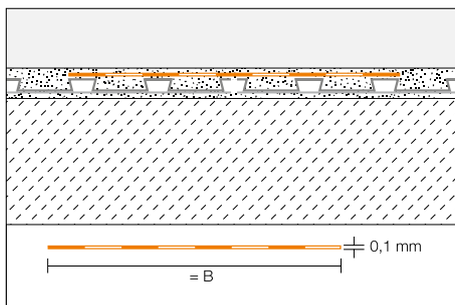
Schlüter®-KERDI-200			
Rouleau			
L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m ²	PL (Rouleau)
5	KERDI 200 / 5M	19,86	75
10	KERDI 200 / 10M	17,93	50
30	KERDI 200	16,32	20
	Largeur = 1,50 m		
▲ 30	KERDI 200 150	16,32	40
	Largeur = 2,00 m		
▲ 30	KERDI 200 200	16,32	52

Schlüter®-KERDI-DS			
Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau			
L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m ²	PL (Rouleau)
30	KERDI-DS	18,83	25



Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA est une bande en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche entre les lés et les liaisons sol-murs.
(Fiche produit 8.1)

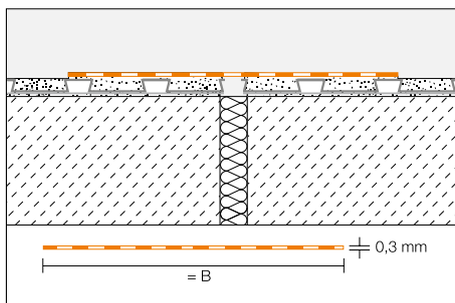


Schlüter®-KERDI-KEBA			
Rouleau			
B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€/ m	PL (Rouleau)
85	KEBA 100 / 85	2,22	280
125	KEBA 100 / 125	3,34	210
150	KEBA 100 / 150	3,53	175
185	KEBA 100 / 185	4,57	140
250	KEBA 100 / 250	5,92	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M			
Rouleau			
B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,13	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	4,17	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	4,47	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	5,44	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	6,83	10

Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX est une bande souple en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche au-dessus des joints de fractionnement.
(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX			
Rouleau			
B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€/ m	PL (Rouleau)
125	FLEX 125 / 30	5,39	210
250	FLEX 250 / 30	9,82	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M			
Rouleau			
B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
125	FLEX 125 / 5M	7,02	10
250	FLEX 250 / 5M	11,38	10

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK sont des éléments prédécoupés destinés à l'étanchéité des angles rentrants et sortants, qui sont également utilisables dans les angles hors-équerre.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/A			
Angle sortant, prédécoupé			
Épaisseur (mm)	Set = 5 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 A	23,47	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I			
Angle rentrant, prédécoupé			
Épaisseur (mm)	Set = 5 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 5 I	20,12	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter®-KERDI-KERECK-F sont des éléments préformés destinés à l'étanchéité des angles rentrants et sortants.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA			
Angle sortant 90°, préformé			
Épaisseur (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FA2	18,75	10
	Set = 10 u.		
0,1	KERECK / FA10	79,10	10

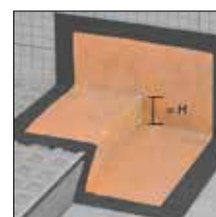
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI			
Angle rentrant 90°, préformé			
Épaisseur (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FI2	16,02	10
	Set = 10 u.		
0,1	KERECK / FI10	65,70	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°			
Angle rentrant 135°, préformé			
Épaisseur (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK 135 FI2	18,98	10

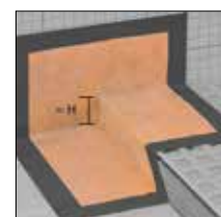
Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS sont des angles préformés permettant de garantir une étanchéité parfaite au niveau des liaisons sol-mur-receveur de douches à l'italienne.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS gauche



Schlüter®-KERDI-KERS droite

Schlüter®-KERDI-KERS			
Angle rentrant préformé, gauche			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
20	KERS 20 L	12,91	10
28	KERS 28 L	12,91	10

Schlüter®-KERDI-KERS			
Angle rentrant préformé, droite			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
20	KERS 20 R	12,91	10
28	KERS 28 R	12,91	10

Nota :

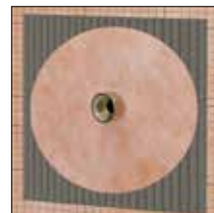
Les angles Schlüter®-KERDI-KERS 20 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 80 et 110 cm. Les angles Schlüter®-KERDI-KERS 28 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 110 et 150 cm. (Voir la gamme Schlüter®-KERDI-SHOWER pour les receveurs.)



Schlüter®-KERDI-KM

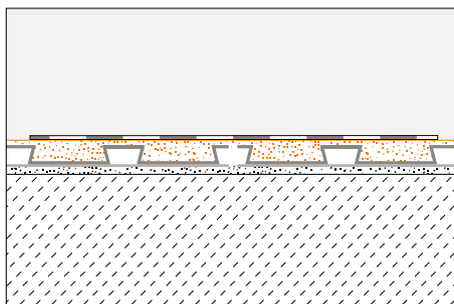
Schlüter®-KERDI-KM est une collerette pour le passage de tuyaux.
(Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM			
Collerette de Ø 22 mm pour tuyau de Ø 25 mm			
Épaisseur (mm)	Set = 5 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KM 5117 / 22	7,78	10

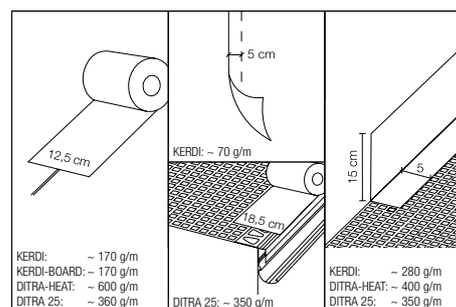


Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter®-KERDI-COLL-L est une colle étanche composée d'une dispersion acrylique exempte de solvant et d'une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage au niveau des chevauchements de natte Schlüter®-KERDI 200. Schlüter®-KERDI-COLL-L est également utilisée pour le pontage étanche des lés avec Schlüter®-KERDI-KEBA sur Schlüter®-KERDI, Schlüter®-DITRA 25 et Schlüter®-DITRA-HEAT, ainsi que pour le collage de la bande Schlüter®-KERDI-KEBA sur les profilés de rive Schlüter®-BARA.
(Fiche produit 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L			
Colle d'étanchéité bi-composant			
Poids (kg)	Art.-No.	€ / kg	PL (u.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	10,90	110
4,25	KERDI-COLL-L	8,97	75



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX est une colle élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage de certains profilés, pour l'étanchéité des points singuliers avec les bandes Schlüter-KERDI-KEBA, notamment sur les surfaces en acier inoxydable, et pour l'assemblage des panneaux Schlüter-KERDI-BOARD.
(Fiche produit 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX			
Polymère MS			
Volume (ml)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12

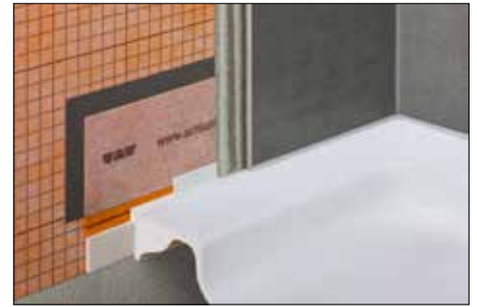
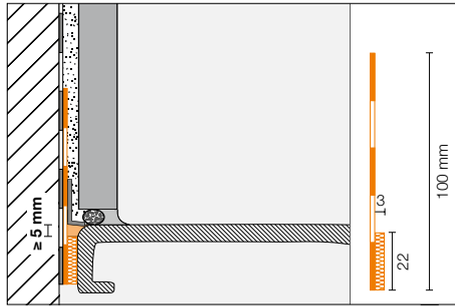




Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter®-KERDI-TS est un kit permettant de garantir l'étanchéité entre des éléments fixes (baignoires, receveurs de douche en acier émaillé, en acrylique ou en fonte) et le système Schlüter®-KERDI. Ce kit comprend une bande d'étanchéité en polyéthylène, revêtue de non-tissé sur ses deux faces et comprenant une bande d'isolation acoustique autocollante, ainsi que les accessoires nécessaires à la mise en œuvre.

(Fiche produit 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

Kit d'étanchéité

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



Contenu du kit complet :

- 2 / 2,8 / 3,8 m de bande d'étanchéité
- 290 ml de colle de montage Schlüter®-KERDI-FIX
- 2 lingettes de nettoyage
- 1 / 2 / 2 angle(s) de montage

Schlüter®-KERDI-TSB

Kit d'étanchéité de base

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



Contenu du kit de base :

- 10 m de bande d'étanchéité
- 8 lingettes de nettoyage
- 6 angles de montage



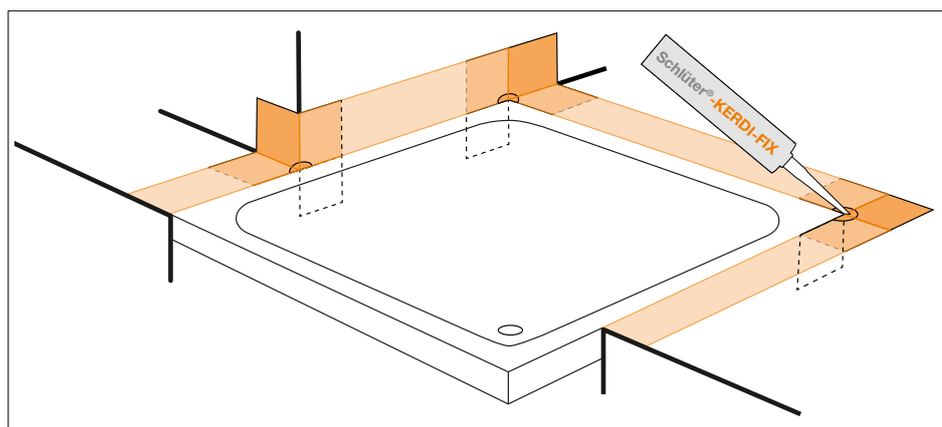


Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Schlüter®-KERDI-TS-ZC est un kit complémentaire à utiliser en liaison avec le kit d'étanchéité Schlüter®-KERDI-TS, permettant de garantir une étanchéité parfaite d'éléments fixes (baignoires, bacs à douche, ...) présentant une configuration spécifique. Le kit comprend une collerette d'étanchéité et un angle de montage.

(Fiche produit 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC		
Kit complémentaire		
Art.-No.	€ / Set	P (Set)
KE TS ZC	10,17	10



Exemple de mise en œuvre

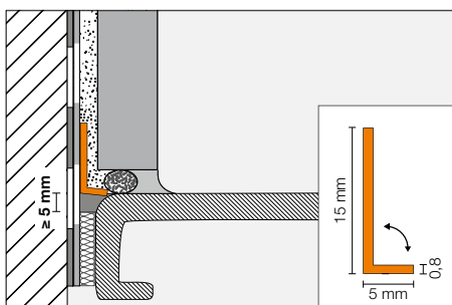
Le kit complémentaire comprend les éléments suivants :

- 1 collerette en PE revêtue de non-tissé sur ses deux faces, 120 x 120 mm
- 1 angle de montage

Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter®-KERDI-CP est un ruban en polypropylène destiné à protéger l'étanchéité déjà en place lors du remplacement du joint en silicone. Le profilé pliable se coupe à la longueur voulue, et peut être mis en œuvre dans le lit de colle ou sur Schlüter®-KERDI-FIX venant d'être appliquée.

(Fiche produit 8.9)

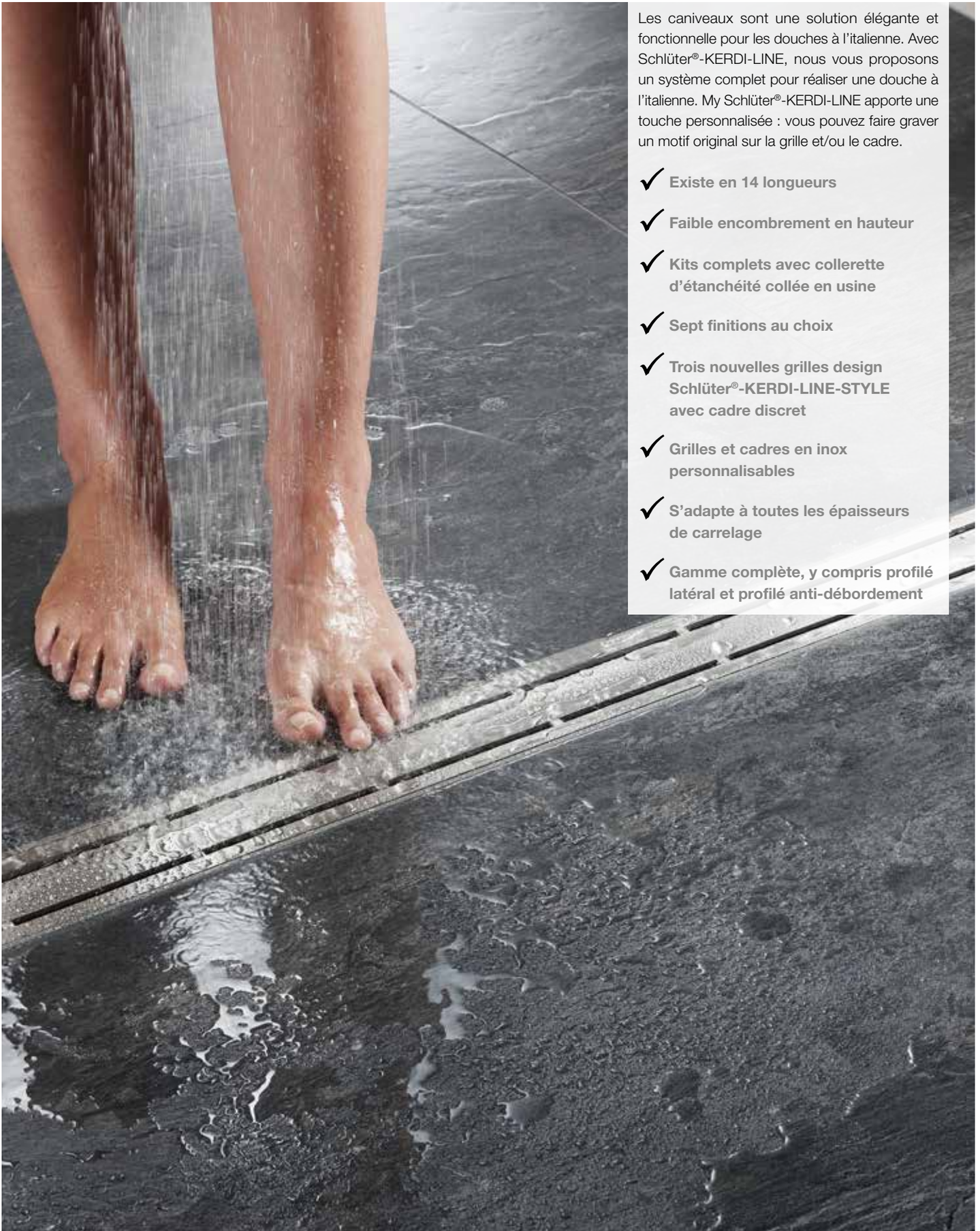


Schlüter®-KERDI-CP			
Ruban de protection			
L (m)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
2	KE CP / 200	8,13	10
2,8	KE CP / 280	11,25	10
3,8	KE CP / 380	14,83	10
10	KE CP / 1000	32,72	10





Schlüter®-KERDI-LINE : un caniveau élégant



Les caniveaux sont une solution élégante et fonctionnelle pour les douches à l'italienne. Avec Schlüter®-KERDI-LINE, nous vous proposons un système complet pour réaliser une douche à l'italienne. My Schlüter®-KERDI-LINE apporte une touche personnalisée : vous pouvez faire graver un motif original sur la grille et/ou le cadre.

- ✓ Existe en 14 longueurs
- ✓ Faible encombrement en hauteur
- ✓ Kits complets avec collerette d'étanchéité collée en usine
- ✓ Sept finitions au choix
- ✓ Trois nouvelles grilles design Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE avec cadre discret
- ✓ Grilles et cadres en inox personnalisables
- ✓ S'adapte à toutes les épaisseurs de carrelage
- ✓ Gamme complète, y compris profilé latéral et profilé anti-débordement



Vue d'ensemble des designs

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE : des grilles élégantes avec cadre discret

Design FLORAL

Design CURVE

Design PURE



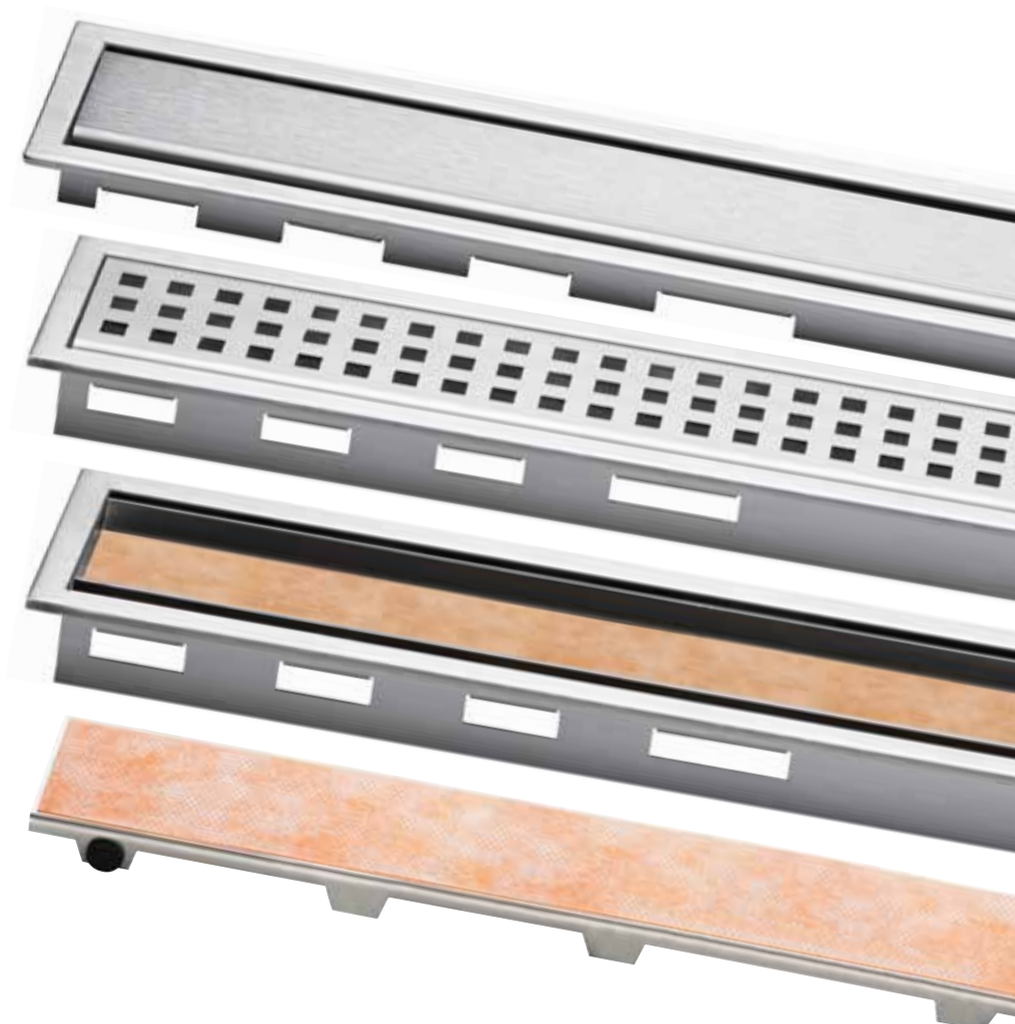
Schlüter®-KERDI-LINE : des grilles classiques avec cadre standard

Design A

Design B

Design C

Design D
(sans cadre)

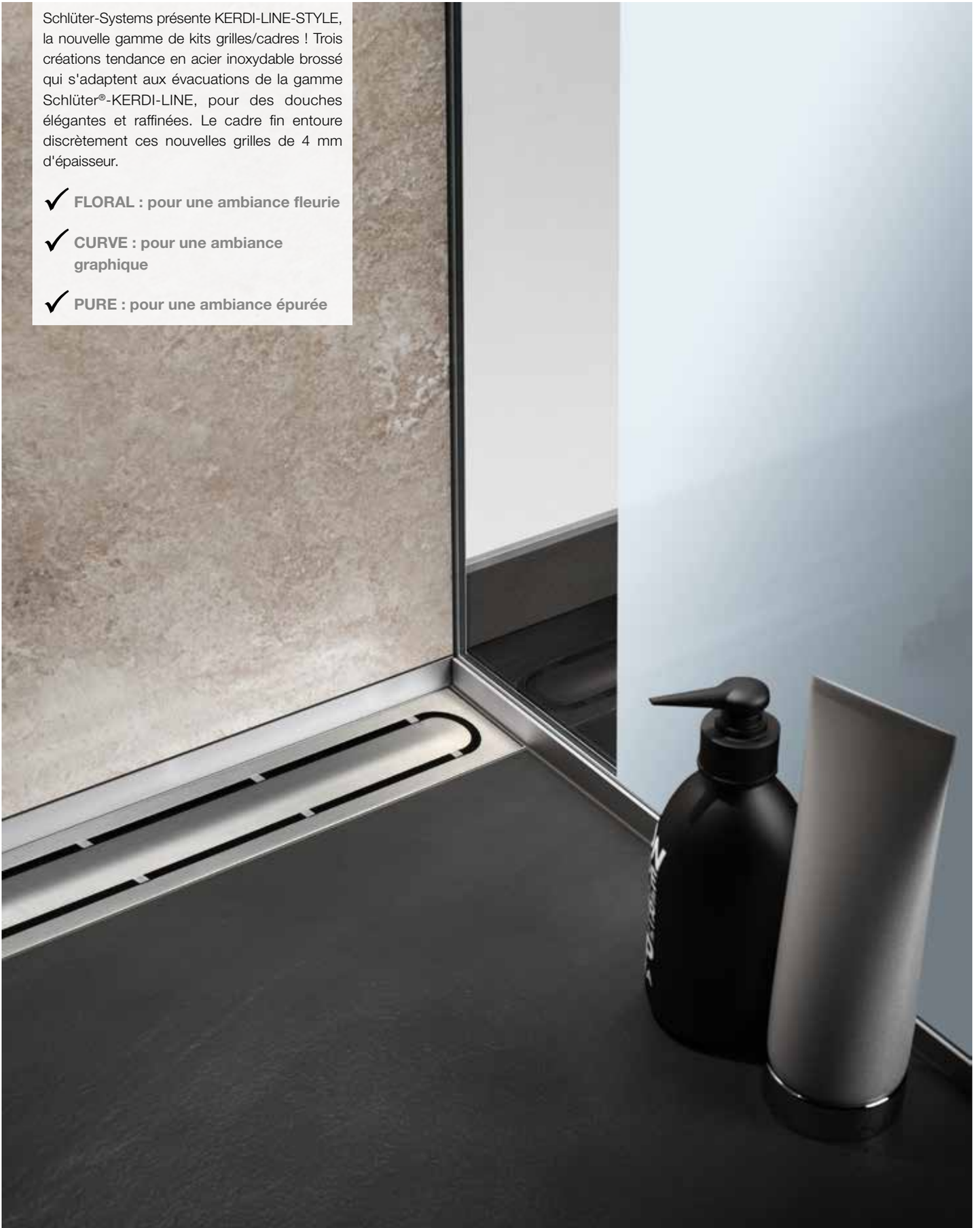




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE : pour des douches qui ont du style !

Schlüter-Systems présente KERDI-LINE-STYLE, la nouvelle gamme de kits grilles/cadres ! Trois créations tendance en acier inoxydable brossé qui s'adaptent aux évacuations de la gamme Schlüter®-KERDI-LINE, pour des douches élégantes et raffinées. Le cadre fin entoure discrètement ces nouvelles grilles de 4 mm d'épaisseur.

- ✓ **FLORAL** : pour une ambiance fleurie
- ✓ **CURVE** : pour une ambiance graphique
- ✓ **PURE** : pour une ambiance épurée

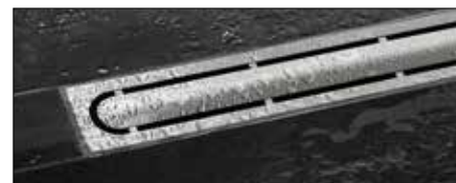
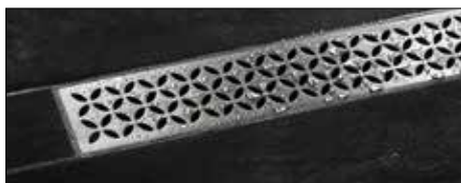
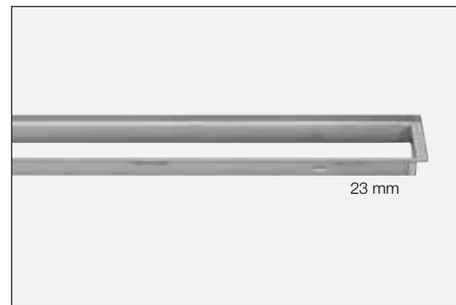
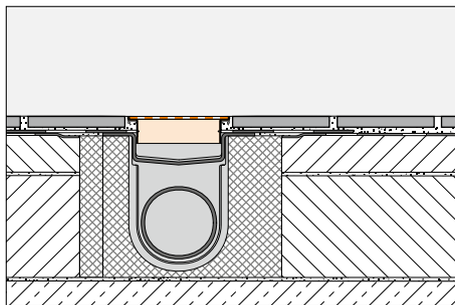




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE sont des cadres en acier inoxydable brossé V4A, avec grilles design, adaptés aux caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE. Le cadre discret est réglable en hauteur pour des revêtements allant de 6 à 18 mm. Les grilles sont disponibles dans les versions FLORAL, CURVE et PURE.

(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E				
Design FLORAL, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A				
L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)	
50	KLIFE 23 EB 50	270,96	10	
60	KLIFE 23 EB 60	281,19	10	
70	KLIFE 23 EB 70	291,41	10	
80	KLIFE 23 EB 80	311,86	10	
90	KLIFE 23 EB 90	332,31	10	
100	KLIFE 23 EB 100	352,76	10	
110	KLIFE 23 EB 110	373,21	10	
120	KLIFE 23 EB 120	393,66	10	

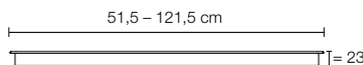
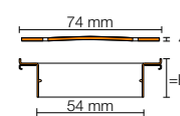
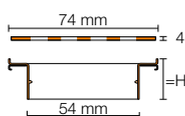
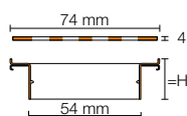
Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F				
Design CURVE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A				
L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)	
50	KLIFF 23 EB 50	260,74	10	
60	KLIFF 23 EB 60	270,96	10	
70	KLIFF 23 EB 70	281,19	10	
80	KLIFF 23 EB 80	296,53	10	
90	KLIFF 23 EB 90	311,86	10	
100	KLIFF 23 EB 100	327,20	10	
110	KLIFF 23 EB 110	342,54	10	
120	KLIFF 23 EB 120	357,88	10	

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G				
Design PURE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A				
L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)	
50	KLIFG 23 EB 50	291,41	10	
60	KLIFG 23 EB 60	301,64	10	
70	KLIFG 23 EB 70	311,86	10	
80	KLIFG 23 EB 80	327,20	10	
90	KLIFG 23 EB 90	342,54	10	
100	KLIFG 23 EB 100	357,88	10	
110	KLIFG 23 EB 110	373,21	10	
120	KLIFG 23 EB 120	393,66	10	

Nota :

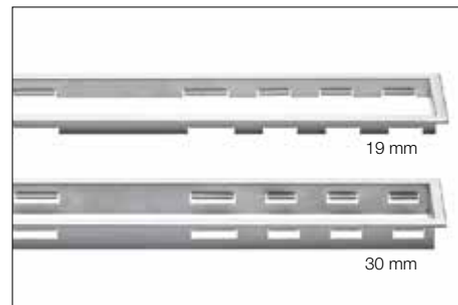
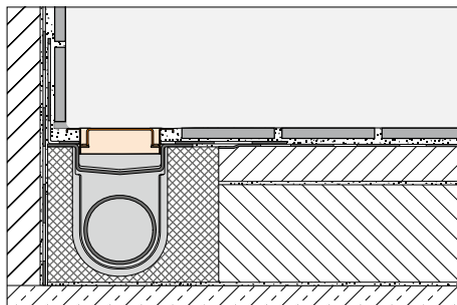
H = 23 mm pour revêtements de 6 à 18 mm d'épaisseur

Attention : les grilles de Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE ne sont pas compatibles avec les cadres Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

Schlüter®-KERDI-LINE sont des kits grille/cadre en acier inox V4A avec un choix de design (A, B ou C) et de finition (brossé ou poli brillant). Ils sont adaptés aux caniveaux de la gamme Schlüter®-KERDI-LINE. Le cadre des kits (en 19 ou 30 mm) permet un réglage en hauteur pour s'adapter à des revêtements de 3 à 25 mm d'épaisseur. (Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Grille design A, cadre de 19 mm, inox V4A brossé

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EB 50	188,64	10
60	KLA 19 EB 60	193,68	10
70	KLA 19 EB 70	198,57	10
80	KLA 19 EB 80	203,59	10
90	KLA 19 EB 90	208,51	10
100	KLA 19 EB 100	213,41	10
110	KLA 19 EB 110	218,64	10
120	KLA 19 EB 120	223,69	10
130	KLA 19 EB 130	318,38	10
140	KLA 19 EB 140	332,90	10
150	KLA 19 EB 150	344,35	10
160	KLA 19 EB 160	362,75	10
170	KLA 19 EB 170	377,82	10
180	KLA 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Grille design B, cadre de 19 mm, inox V4A brossé

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EB 50	188,64	10
60	KLB 19 EB 60	193,68	10
70	KLB 19 EB 70	198,57	10
80	KLB 19 EB 80	203,59	10
90	KLB 19 EB 90	208,51	10
100	KLB 19 EB 100	213,41	10
110	KLB 19 EB 110	218,64	10
120	KLB 19 EB 120	223,69	10
130	KLB 19 EB 130	318,38	10
140	KLB 19 EB 140	332,90	10
150	KLB 19 EB 150	344,35	10
160	KLB 19 EB 160	362,75	10
170	KLB 19 EB 170	377,82	10
180	KLB 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Support à carreler C, cadre de 19 mm, inox V4A brossé

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 19 EB 50	188,64	10
60	KLC 19 EB 60	193,68	10
70	KLC 19 EB 70	198,57	10
80	KLC 19 EB 80	203,59	10
90	KLC 19 EB 90	208,51	10
100	KLC 19 EB 100	213,41	10
110	KLC 19 EB 110	218,64	10
120	KLC 19 EB 120	223,69	10
130	KLC 19 EB 130	318,38	10
140	KLC 19 EB 140	332,90	10
150	KLC 19 EB 150	344,35	10
160	KLC 19 EB 160	362,75	10
170	KLC 19 EB 170	377,82	10
180	KLC 19 EB 180	390,66	10

Schlüter®-KERDI-LINE-A

Grille design A, cadre de 30 mm, inox V4A brossé

L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 30 EB 50	194,50	10
60	KLA 30 EB 60	199,16	10
70	KLA 30 EB 70	204,18	10
80	KLA 30 EB 80	210,14	10
90	KLA 30 EB 90	214,34	10
100	KLA 30 EB 100	219,59	10
110	KLA 30 EB 110	224,73	10
120	KLA 30 EB 120	228,94	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Grille design B, cadre de 30 mm, inox V4A brossé

L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 30 EB 50	194,50	10
60	KLB 30 EB 60	199,16	10
70	KLB 30 EB 70	204,18	10
80	KLB 30 EB 80	210,14	10
90	KLB 30 EB 90	214,34	10
100	KLB 30 EB 100	219,59	10
110	KLB 30 EB 110	224,73	10
120	KLB 30 EB 120	228,94	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Support à carreler C, cadre de 30 mm, inox V4A brossé

L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 30 EB 50	194,50	10
60	KLC 30 EB 60	199,16	10
70	KLC 30 EB 70	204,18	10
80	KLC 30 EB 80	210,14	10
90	KLC 30 EB 90	214,34	10
100	KLC 30 EB 100	219,59	10
110	KLC 30 EB 110	224,73	10
120	KLC 30 EB 120	228,94	10

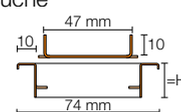
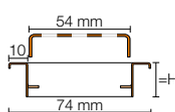
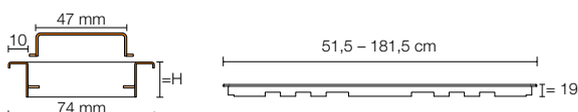
Nota :

H = 19 mm pour revêtements de 3 à 15 mm d'épaisseur

H = 30 mm pour revêtements de 13 à 25 mm d'épaisseur

Nota :

Support à carreler C = pour carreaux jusqu'à 10 mm, indépendamment de l'épaisseur du revêtement de sol de la douche





Schlüter®-KERDI-LINE-A

Grille design A, cadre de 19 mm, inox V4A poli brillant

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLA 19 EP 50	204,68	10
60	KLA 19 EP 60	210,14	10
70	KLA 19 EP 70	215,44	10
80	KLA 19 EP 80	220,89	10
90	KLA 19 EP 90	226,23	10
100	KLA 19 EP 100	231,55	10
110	KLA 19 EP 110	237,23	10
120	KLA 19 EP 120	242,70	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Grille design B, cadre de 19 mm, inox V4A poli brillant

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLB 19 EP 50	204,68	10
60	KLB 19 EP 60	210,14	10
70	KLB 19 EP 70	215,44	10
80	KLB 19 EP 80	220,89	10
90	KLB 19 EP 90	226,23	10
100	KLB 19 EP 100	231,55	10
110	KLB 19 EP 110	237,23	10
120	KLB 19 EP 120	242,70	10

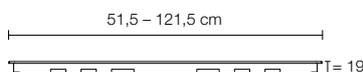
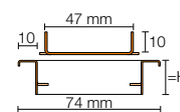
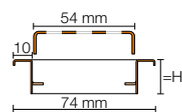
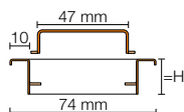
Schlüter®-KERDI-LINE-C

Support à carreler C, cadre de 19 mm, inox V4A poli brillant

L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 19 EP 50	197,13	10
60	KLC 19 EP 60	202,39	10
70	KLC 19 EP 70	207,50	10
80	KLC 19 EP 80	212,75	10
90	KLC 19 EP 90	217,88	10
100	KLC 19 EP 100	223,01	10
110	KLC 19 EP 110	228,49	10
120	KLC 19 EP 120	233,75	10

Nota :

H = 19 mm pour revêtements de 3 à 15 mm d'épaisseur



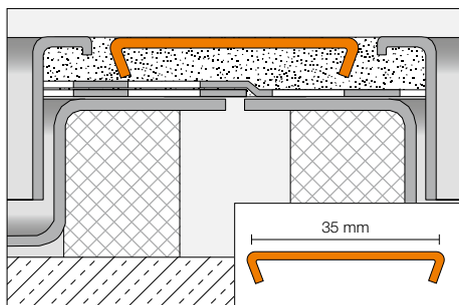
Inox V4A poli brillant assorti aux surfaces chromées

Nota :

Support à carreler C = pour carreaux jusqu'à 10 mm, indépendamment de l'épaisseur du revêtement de sol de la douche

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC est une pièce de jonction en acier inox. V4A brossé ou poli brillant pour la finition des kits grille/cadre lors du montage en enfilade de plusieurs caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE ou Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE (Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, inox V4A brossé

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KLEB 35	11,08	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, inox V4A poli brillant

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KLEP 35	11,65	10



Inox V4A poli brillant assorti aux surfaces chromées



My Schlüter®-KERDI-LINE – Parce que vous êtes unique

Avec « My Schlüter®-KERDI-LINE », vous pouvez personnaliser votre douche grâce à une gravure unique sur la grille et/ou le cadre. Vous trouverez ci-dessous les prix applicables aux combinaisons grille/cadre des pages précédentes, selon la gravure souhaitée. Avec « My Schlüter®-KERDI-LINE », vous êtes l'architecte de votre douche !

- ✓ Pour des longueurs jusqu'à 120 cm
- ✓ Trois variantes de gravure
- ✓ Des gravures précises et durables



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

avec gravure de surface uniquement sur la grille (G1)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* G1	47,35

avec gravure par changement de couleur uniquement sur la grille (G2)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* G2	57,88

avec gravure en trames uniquement sur la grille (G3)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* G3	31,57

avec gravure de surface sur la grille + gravure en trames sur le cadre (G1R)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* G1R	76,30

avec gravure par changement de couleur sur la grille + gravures en trames sur le cadre (G2R)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* G2R	86,82

avec gravure en trames sur la grille et sur le cadre (G3R)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* G3R	60,51

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* GR	28,94

Nota :

Les gravures My Schlüter®-KERDI-LINE ne sont pas possibles sur les finitions inox poli, ni sur la série Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE.

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* GR	28,94

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.	Supplément €/u.
...* GR	28,94

* Compléter le n° d'art. (p. ex. KLA 19 EB 70 G1R)



Gravure de surface



Gravure par changement de couleur



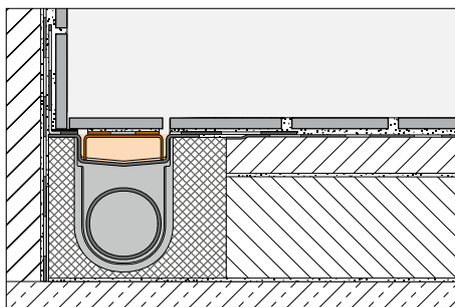
Gravure en trames



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter®-KERDI-LINE-D est un support à carrelé sans cadre, permettant de réaliser un caniveau filant, adapté à la gamme Schlüter®-KERDI-LINE. Ce support à carrelé est recouvert d'un non-tissé pour l'ancrage du mortier colle, et convient pour toutes les épaisseurs de carreaux en céramique et en pierre naturelle.

(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-D			
Support à carrelé D sans cadre, inox V4A			
L (cm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
49	KLD E 50	77,68	10
59	KLD E 60	82,07	10
69	KLD E 70	87,90	10
79	KLD E 80	93,14	10
89	KLD E 90	98,12	10
99	KLD E 100	104,25	10
109	KLD E 110	110,37	10
119	KLD E 120	115,36	10
129	KLD E 130	170,00	10
139	KLD E 140	175,17	10
149	KLD E 150	182,82	10
159	KLD E 160	191,41	10
169	KLD E 170	198,85	10
179	KLD E 180	214,86	10

Nota :

La longueur du support à carrelé choisi doit correspondre à la longueur du caniveau. Schlüter®-KERDI-LINE-D ne peut pas être combiné avec l'évacuation verticale excentrée Schlüter®-KERDI-LINE-VOS.

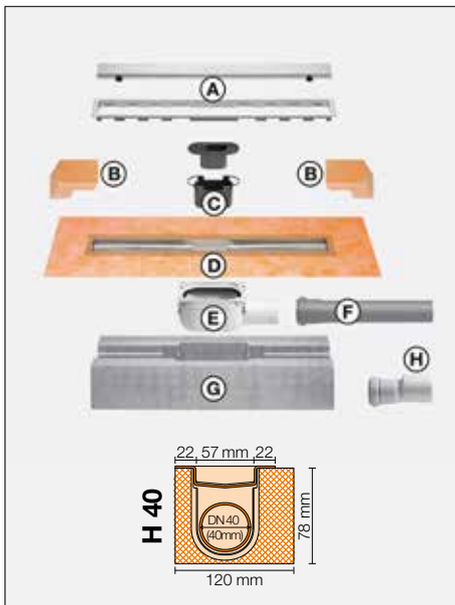




Kits Schlüter®-KERDI-LINE-A

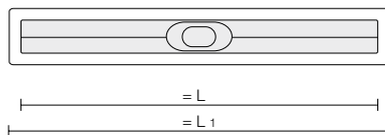
Les kits Schlüter®-KERDI-LINE-A sont des kits complets pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale. Ils peuvent s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette en Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement fiable du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs. Le kit comprend un cadre en inox V4A brossé et une grille design Schlüter®-KERDI-LINE-A.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- A Kit grille/cadre avec grille design A
- B Angles préformés (pour raccordement au mur)
- C Siphon en deux parties
- D Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine
- E Corps du siphon
- F Tuyau d'évacuation
- G Support du caniveau
- H Raccord de transition DN 40 à DN 50



Kit Schlüter®-KERDI-LINE-A

Caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 40), grille design A avec cadre de 19 mm, inox V4A brossé

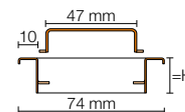
L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	440,41	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	452,52	10

Hauteur du cadre 19 mm pour des épaisseurs de revêtement comprises entre 3 et 15 mm



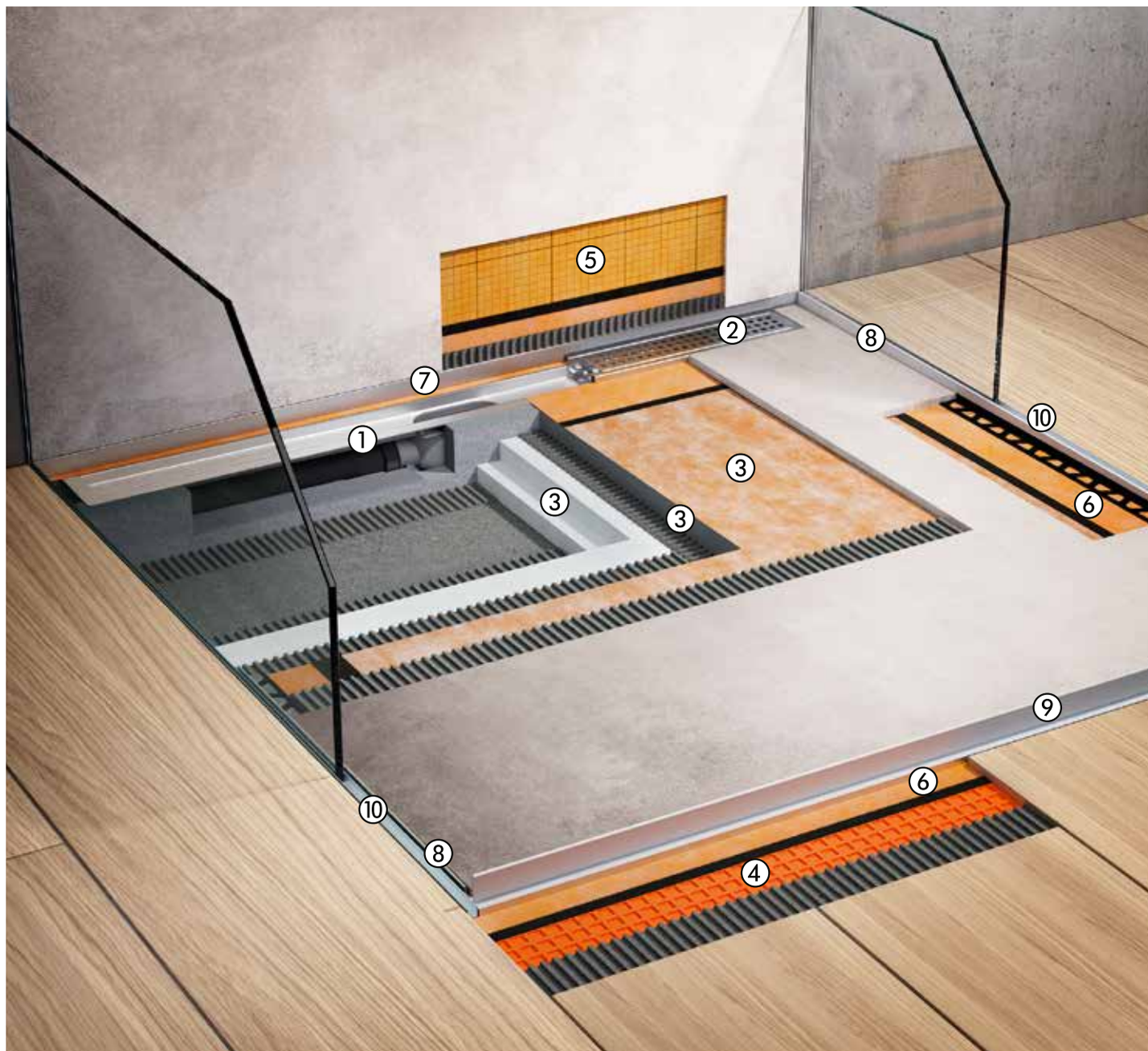
Caractéristiques techniques :

Evacuation	DN 40
Débit d'évacuation	0,5 l/s
Hauteur de garde d'eau	25 mm
Encombrement en hauteur	78 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm





Douches à l'italienne avec caniveau



Les caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE existent avec sortie horizontale ou verticale. Des receveurs avec pente et des panneaux de mise à niveau Schlüter®-KERDI-SHOWER permettent de créer rapidement un support plan et étanche pour la pose des carreaux. Les profilés Schlüter®-SHOWERPROFILE habillent les côtés de la douche et garantissent une protection efficace contre les débordements. Schlüter®-DECO-SG permet de fixer des parois de douche en verre.

Schlüter®-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des points singuliers est assurée par des bandes Schlüter®-KERDI-KEBA collées avec Schlüter®-KERDI-COLL-L.

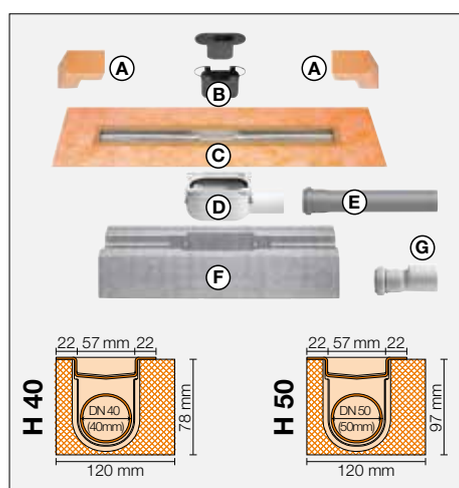
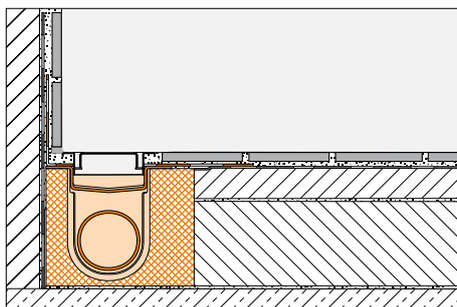
	Article	Page
①	Caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE	126
②	Kits grilles/cadres Schlüter®-KERDI-LINE	119
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	137
⑧	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	136
⑨	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑩	Schlüter®-DECO-SG	138



Schlüter®-KERDI-LINE-H

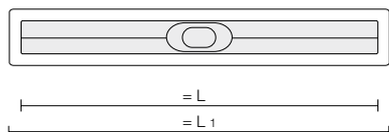
Schlüter®-KERDI-LINE-H est un kit de caniveau pour douche à l'italienne avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- A Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B Siphon en deux parties
- C Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée
- D Corps du siphon
- E Tuyau d'évacuation
- F Support du caniveau
- G Raccord de transition DN 40 à DN 50 (uniquement pour KERDI-LINE-H 40)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 40)

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 40 GE 50	230,70	10
60	65	KLH 40 GE 60	240,04	10
70	75	KLH 40 GE 70	249,39	10
80	85	KLH 40 GE 80	258,71	10
90	95	KLH 40 GE 90	268,66	10
100	105	KLH 40 GE 100	278,58	10
110	115	KLH 40 GE 110	286,18	10
120	125	KLH 40 GE 120	294,94	10
130	135	KLH 40 GE 130	390,66	10
140	145	KLH 40 GE 140	400,98	10
150	155	KLH 40 GE 150	412,99	10
160	165	KLH 40 GE 160	427,77	10
170	175	KLH 40 GE 170	440,89	10
180	185	KLH 40 GE 180	455,95	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 50)

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 GE 50	230,70	10
60	65	KLH 50 GE 60	240,04	10
70	75	KLH 50 GE 70	249,39	10
80	85	KLH 50 GE 80	258,71	10
90	95	KLH 50 GE 90	268,66	10
100	105	KLH 50 GE 100	278,58	10
110	115	KLH 50 GE 110	286,18	10
120	125	KLH 50 GE 120	294,94	10
130	135	KLH 50 GE 130	390,66	10
140	145	KLH 50 GE 140	400,98	10
150	155	KLH 50 GE 150	412,99	10
160	165	KLH 50 GE 160	427,77	10
170	175	KLH 50 GE 170	440,89	10
180	185	KLH 50 GE 180	455,95	10

Caractéristiques techniques :

	DN 40	DN 50
Evacuation	DN 40	DN 50
Débit d'évacuation	0,5 l/s	0,6 l/s
Hauteur de garde d'eau	25 mm	30 mm
Encombrement en hauteur	78 mm	97 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm	74 mm

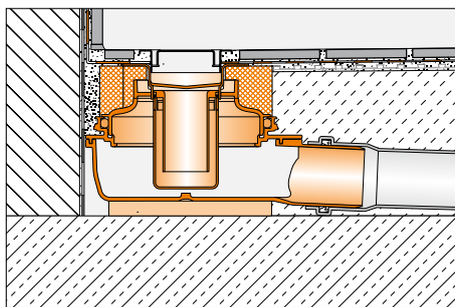
Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carreler correspondants pages 119-123.



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale orientable à 360°. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Son débit d'évacuation est $\geq 0,8$ l/s et sa hauteur de garde d'eau (siphon) est de 50 mm pour satisfaire à la norme NF EN 1253. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A à l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs. (Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

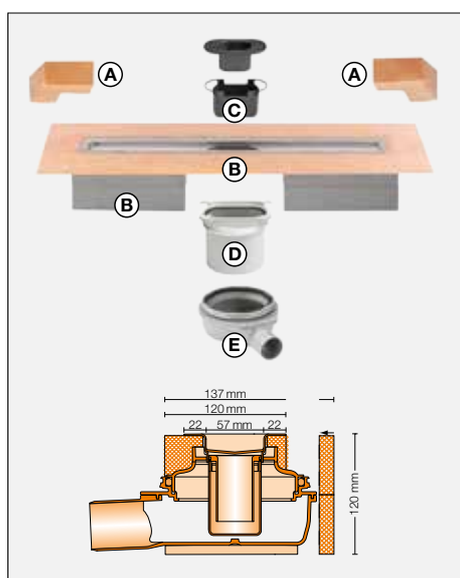
Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 50)

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLH 50 G2E 50	289,40	10
60	65	KLH 50 G2E 60	299,92	10
70	75	KLH 50 G2E 70	310,45	10
80	85	KLH 50 G2E 80	315,71	10
90	95	KLH 50 G2E 90	326,23	10
100	105	KLH 50 G2E 100	336,76	10
110	115	KLH 50 G2E 110	342,02	10
120	125	KLH 50 G2E 120	352,54	10
130	135	KLH 50 G2E 130	447,25	10
140	145	KLH 50 G2E 140	457,77	10
150	155	KLH 50 G2E 150	468,31	10
160	165	KLH 50 G2E 160	484,08	10
170	175	KLH 50 G2E 170	494,61	10
180	185	KLH 50 G2E 180	510,39	10

Nota :

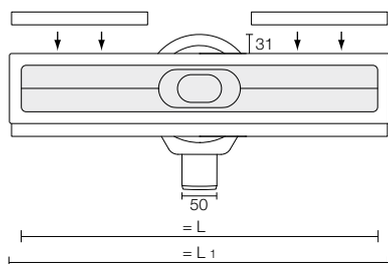
Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelor correspondants pages 119-123.

Peut s'utiliser en liaison avec la natte Schlüter®-DITRA 25 ou la natte Schlüter®-KERDI 200 : se référer à la fiche produit 8.7.



Composants du kit :

- A Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée
- C Siphon en deux parties
- D Pièce de raccord
- E Corps de siphon



Caractéristiques techniques :

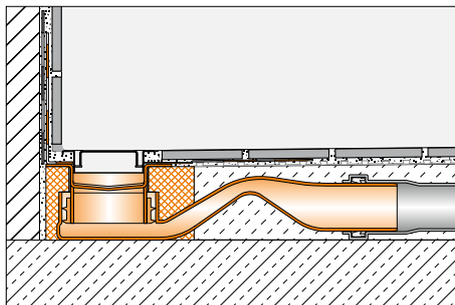
Evacuation	DN 50
Débit d'évacuation	0,8 l/s
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	120 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-F

Schlüter®-KERDI-LINE-F est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale perpendiculaire au caniveau, avec un débatement de 44° de part et d'autre. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Sa faible hauteur (60 mm) le rend idéal dans le cadre d'une rénovation. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

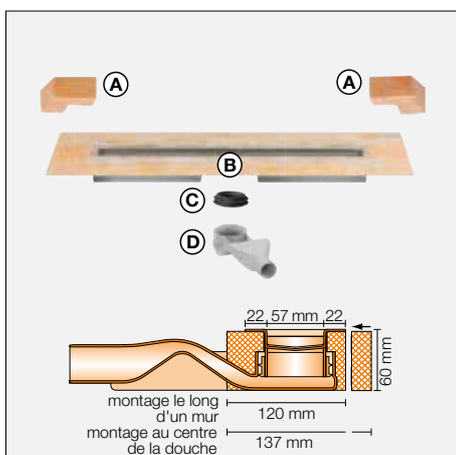
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 40)

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLF 40 GE 50	230,70	10
60	65	KLF 40 GE 60	240,04	10
70	75	KLF 40 GE 70	249,39	10
80	85	KLF 40 GE 80	258,71	10
90	95	KLF 40 GE 90	268,66	10
100	105	KLF 40 GE 100	278,58	10
110	115	KLF 40 GE 110	286,18	10
120	125	KLF 40 GE 120	294,94	10



Composants du kit :

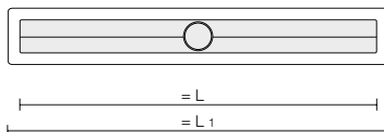
- A Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée et support de caniveau
- C Joint de liaison
- D Siphon



Collerette Schlüter®-KERDI positionnée à plat pour montage au centre de la douche



Collerette Schlüter®-KERDI relevée pour montage le long d'un mur



Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelers correspondants pages 119-123.

S'utilise uniquement en liaison avec la natte Schlüter®-DITRA 25, sauf pour une pose le long du mur avec sortie traversant la cloison : se référer à la fiche produit 8.7.

Caractéristiques techniques :

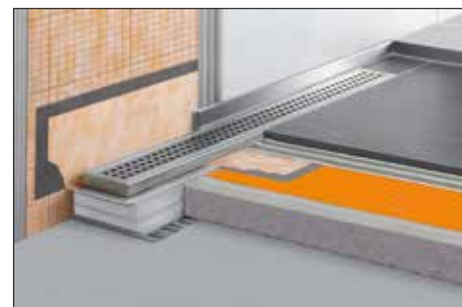
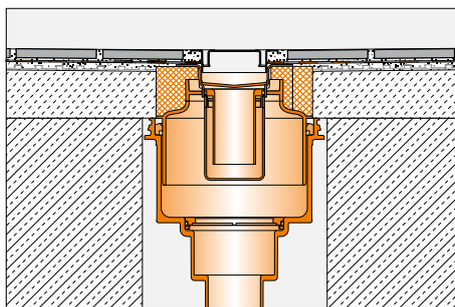
Evacuation	DN 40
Débit d'évacuation	0,45 l/s
Hauteur de garde d'eau	25 mm
Encombrement en hauteur	60 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Son débit d'évacuation est $\geq 0,8$ l/s et sa hauteur de garde d'eau (siphon) est de 50 mm pour satisfaire à la norme NF EN 1253. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A à l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

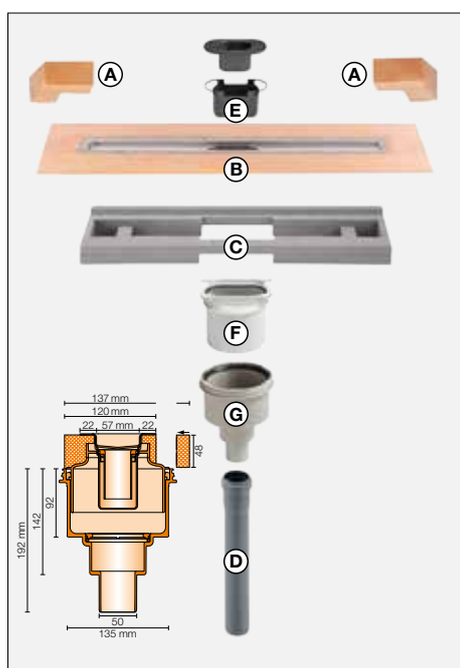
Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon intégré, évacuation verticale (DN 50)

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 G2E 50	289,40	10
60	65	KLV 50 G2E 60	299,92	10
70	75	KLV 50 G2E 70	310,45	10
80	85	KLV 50 G2E 80	315,71	10
90	95	KLV 50 G2E 90	326,23	10
100	105	KLV 50 G2E 100	336,76	10
110	115	KLV 50 G2E 110	342,02	10
120	125	KLV 50 G2E 120	352,54	10
130	135	KLV 50 G2E 130	447,25	10
140	145	KLV 50 G2E 140	457,77	10
150	155	KLV 50 G2E 150	468,31	10
160	165	KLV 50 G2E 160	484,08	10
170	175	KLV 50 G2E 170	494,61	10
180	185	KLV 50 G2E 180	510,39	10

Nota :

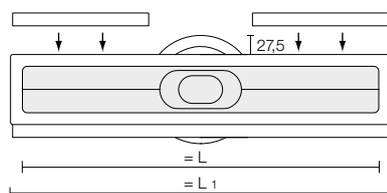
Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carreler correspondants pages 119-123.

Peut s'utiliser en liaison avec la natte Schlüter®-DITRA 25 ou la natte Schlüter®-KERDI 200 : se référer à la fiche produit 8.7.



Composants du kit :

- A Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée
- C Support de caniveau
- D Tuyau d'évacuation
- E Siphon en deux parties
- F Pièce de raccord
- G Corps de siphon



Caractéristiques techniques :

Evacuation	DN 50
Débit d'évacuation	1,0 l/s
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	48 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Schlüter®-KERDI-LINE-BS est un insert pare-feu qui permet, en liaison avec le kit de caniveau en acier inoxydable avec évacuation verticale Schlüter®-KERDI-LINE KL V 50 G2, d'éviter la propagation du feu entre les étages.

(Fiche produit 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Insert pare-feu avec bague de serrage

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL BS	132,41	10



Nota :

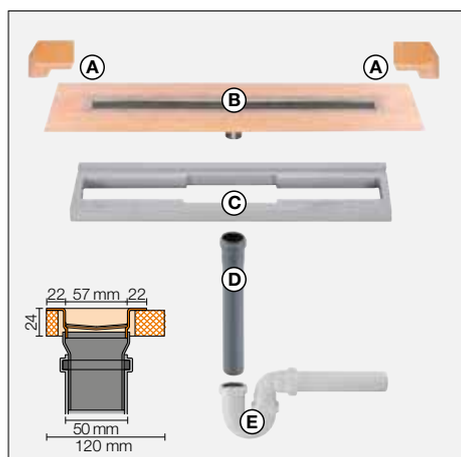
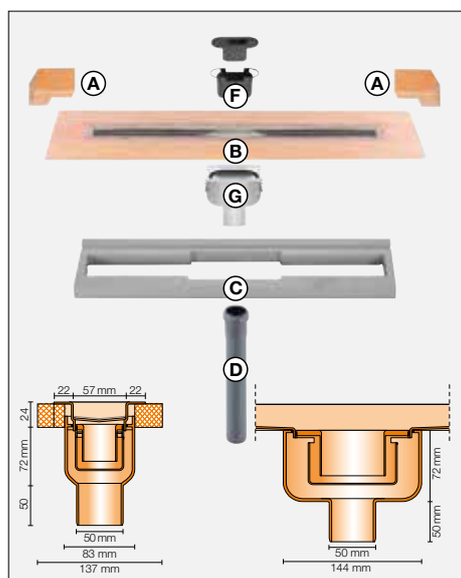
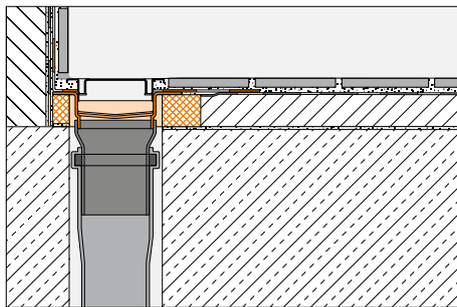
peut être utilisé en liaison avec le joint de traversée avec fonction de protection anti-feu Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS, voir page 156.



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter®-KERDI-LINE-V est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- A Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B Corps de caniveau en acier inox. V4A, avec collerette d'étanchéité collée
- C Support de caniveau
- D Tuyau d'évacuation DN 50 (l = 250 mm)
- E Siphon-tube
- F Siphon en deux parties
- G Corps du siphon

Schlüter®-KERDI-LINE-V

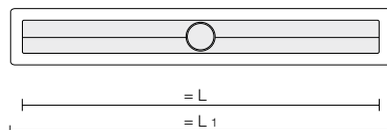
Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon intégré, évacuation verticale (DN 50)

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GE 50	230,70	10
60	65	KLV 50 GE 60	240,04	10
70	75	KLV 50 GE 70	249,39	10
80	85	KLV 50 GE 80	258,71	10
90	95	KLV 50 GE 90	268,66	10
100	105	KLV 50 GE 100	278,58	10
110	115	KLV 50 GE 110	286,18	10
120	125	KLV 50 GE 120	294,94	10
130	135	KLV 50 GE 130	390,66	10
140	145	KLV 50 GE 140	400,98	10
150	155	KLV 50 GE 150	412,99	10
160	165	KLV 50 GE 160	427,77	10
170	175	KLV 50 GE 170	440,89	10
180	185	KLV 50 GE 180	455,95	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VS

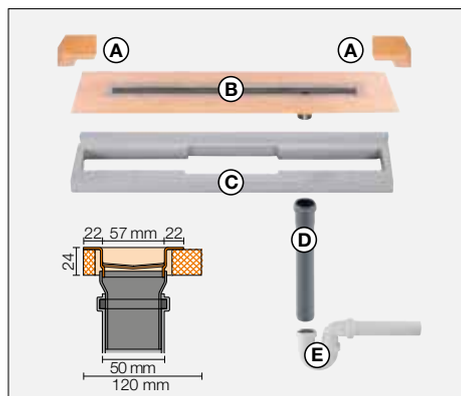
Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon tube, évacuation verticale (DN 50)

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GSE 50	230,70	10
60	65	KLV 50 GSE 60	240,04	10
70	75	KLV 50 GSE 70	249,39	10
80	85	KLV 50 GSE 80	258,71	10
90	95	KLV 50 GSE 90	268,66	10
100	105	KLV 50 GSE 100	278,58	10
110	115	KLV 50 GSE 110	286,18	10
120	125	KLV 50 GSE 120	294,94	10
130	135	KLV 50 GSE 130	390,66	10
140	145	KLV 50 GSE 140	400,98	10
150	155	KLV 50 GSE 150	412,99	10
160	165	KLV 50 GSE 160	427,77	10
170	175	KLV 50 GSE 170	440,89	10
180	185	KLV 50 GSE 180	455,95	10



Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carreler correspondants pages 119-123.

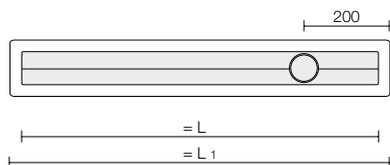


Composants du kit :

- A Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B Corps de caniveau en acier inox. V4A, avec collerette d'étanchéité collée
- C Support du caniveau
- D Tuyau d'évacuation DN 50 (l = 250 mm)
- E Siphon-tube

Nota :

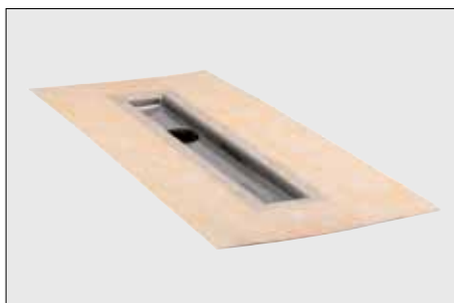
Vous trouverez les kits grille-cadre correspondants pages 119-122.



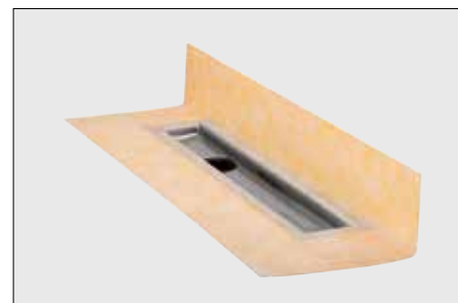
Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon, évacuation verticale excentrée (DN 50)

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
70	75	KLVO 50 GSE 70	296,06	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	305,28	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	318,11	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	329,55	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	336,53	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	346,02	10



Collerette Schlüter®-KERDI positionnée à plat pour montage au centre de la douche



Collerette Schlüter®-KERDI relevée pour montage le long d'un mur

Caractéristiques techniques :	-V	-VS / -VOS
Evacuation	DN 50	DN 50
Débit d'évacuation	0,8 l/s	1,0 l/s
Hauteur de garde d'eau	30 mm	50 mm
Encombrement en hauteur	24 mm	24 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO est un siphon avec un clapet anti-retour en silicone. Il peut être mis en œuvre dans les évacuations servant peu souvent (par exemple dans les résidences secondaires), en remplacement d'un siphon traditionnel. Il bloque les remontées d'odeurs dues à l'évaporation de l'eau du corps de siphon. Son débit de 0,4 l/s minimum permet sa mise en œuvre dans tout type d'installation, y compris dans des résidences principales.

(Fiche produit 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO 		
Siphon avec clapet anti-retour		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL GTO	25,56	10



Nota :

Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM est un clapet anti-retour de remplacement en silicone pour les siphons Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT et Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(Fiche produit 8.7)

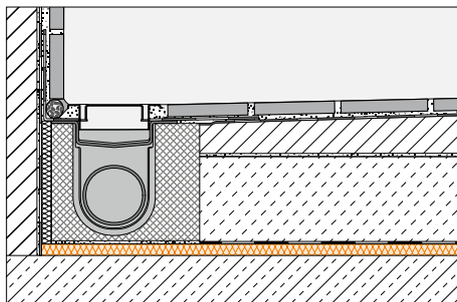
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM 		
Clapet anti-retour de remplacement		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL GTM	13,80	10



Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Schlüter®-KERDI-LINE-SR sont des dalles d'isolation acoustique contre les bruits de choc avec un non-tissé spécial. La combinaison de Schlüter®-KERDI-LINE et Schlüter®-KERDI-LINE-SR apporte une réduction des bruits de choc dans les douches.

(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-SR 			
Dalle en non-tissé polyester (contenu : 1 dalle)			
Épaisseur (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	KL SR 250	18,15	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR 			
Dalle en non-tissé polyester (contenu : 4 dalles)			
Épaisseur (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
10	KL SR 1000	61,15	5

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB		
Bande de pontage		
38 mm x 50 m Art.-No.	€ / u.	P (u.)
DS KB 38	12,71	10

Dimension d'une dalle : 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²

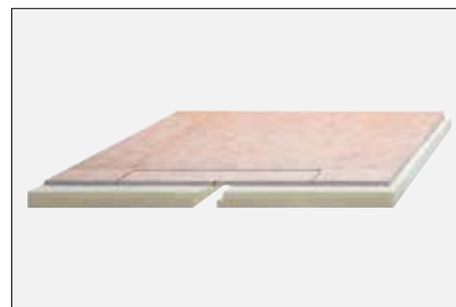
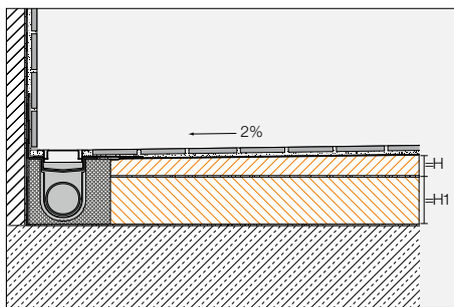




Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS est un kit comprenant un receveur avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Le receveur est livré plié en deux pour un gain de place, la natte Schlüter®-KERDI servant de charnière. Il se colle sur le panneau de mise à niveau préalablement posé, en liaison avec le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place le long du mur.

(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, pour montage le long d'un mur

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€/ Set	P (Set)
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	174,56	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	287,95	10

Nota :

Le kit KERDI-LINE-H 50 comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau.

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 112) assure l'étanchéité au niveau des liaisons sol-mur-receveur des douches à l'italienne.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

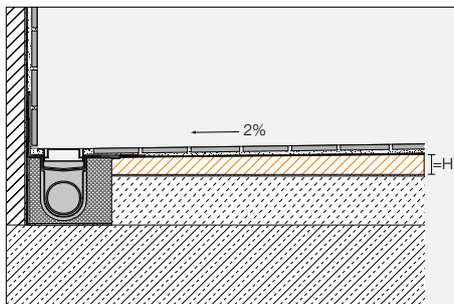
Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, pour montage le long d'un mur

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€/ Set	P (Set)
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	174,56	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	287,95	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS est un receveur avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Le receveur est livré plié en deux pour un gain de place, la natte Schlüter®-KERDI servant de charnière. Il se colle sur le support, en liaison avec le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place le long du mur.

(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI, pour montage le long du mur

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
100 x 100	42	KSL 1000 S	123,75	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	183,97	10

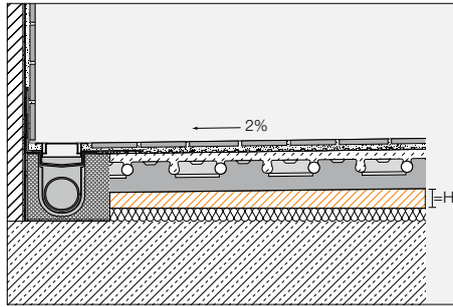
Nota :

Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V. Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 112) assure l'étanchéité au niveau des liaisons sol-mur-receveur des douches à l'italienne.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BLSL

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BLSL est un receveur en deux parties avec une pente de 2 %, pour douches à l'italienne carrelées. Il s'adapte sur le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place le long du mur. Il est possible de couler dessus une chape (de préférence Schlüter®-BEKOTEC) avec ou sans chauffage, au niveau de la douche.
(Fiche produit 8.8)



Nota :

Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V. Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F. Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 112) assure l'étanchéité au niveau des liaisons sol-mur-receveur des douches à l'italienne.

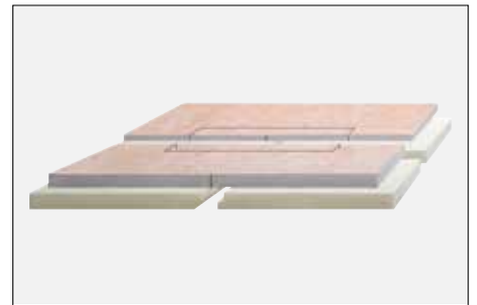
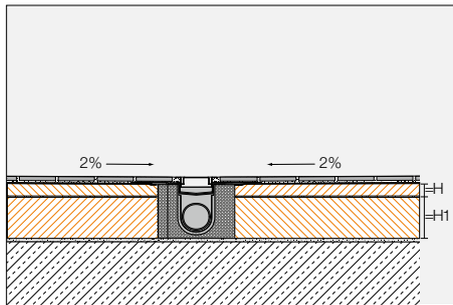
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BLSL

Receveur avec pente sous chape BEKOTEC, pour montage le long d'un mur

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
100 x 100	42	BSL 1000 S	64,24	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	105,14	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC est un kit comprenant un receveur en deux parties avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Ce receveur se colle sur le panneau de mise à niveau préalablement posé, en liaison avec le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place au centre de la douche. Le kit comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau.
(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, pour montage au centre de la douche

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	174,56	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	287,95	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, pour montage au centre de la douche

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
100 x 100	32	70	KSLC 1000	174,56	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	287,95	10

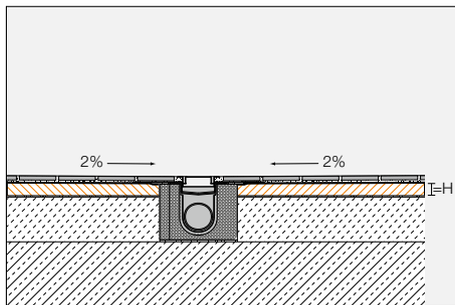
Nota :

Le kit KERDI-LINE-H 50 comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L est un receveur en deux parties avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Ce receveur se colle sur le support, en liaison avec le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place au centre de la douche. (Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI pour caniveau Schlüter®-KERDI-LINE, pour montage au centre de la douche

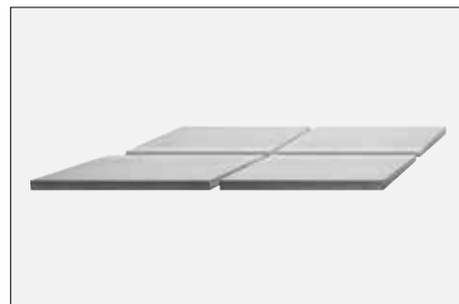
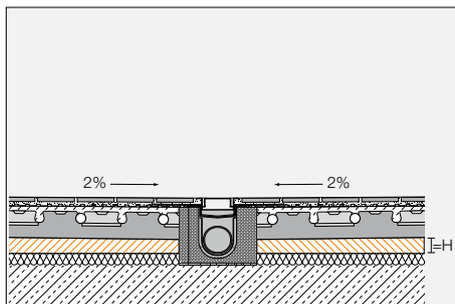
L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
100 x 100	32	KSL 1000	123,75	10
140 x 140	36	KSL 1400	183,97	10

Nota :

Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V. Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL est un receveur avec une pente de 2 %, pour douches à l'italienne carrelées. Il s'adapte sur le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place au centre de la douche. Il est possible de couler dessus une chape (de préférence Schlüter®-BEKOTEC) avec ou sans chauffage, au niveau de la douche. (Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Receveur avec pente sous chape BEKOTEC, pour montage au centre de la douche

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
100 x 100	32	BSL 1000	64,24	10
140 x 140	36	BSL 1400	105,14	10

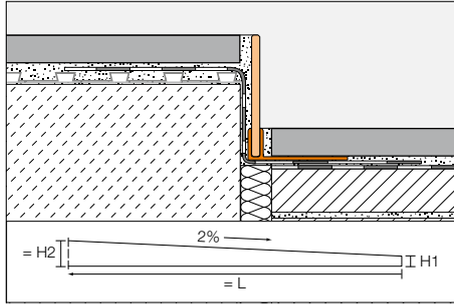
Nota :

Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V. Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S est un profilé latéral en deux parties pour l'habillage des côtés de douches à l'italienne. Le système comprend un profilé support en PVC rigide, disponible en différentes hauteurs et doté d'une gorge en U, prévu pour la fixation au sol. Il reçoit un profilé plat en inox V4A brossé, avec une pente de 2 %, recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Pour le réglage en hauteur, on raccourcira à la demande la longueur excédentaire du profilé dans sa partie haute et/ou sa partie basse. Le profilé avec pente est utilisable à gauche ou à droite pour la transition avec le sol ou avec un mur.

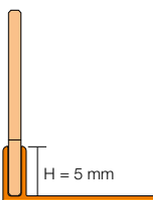
(Fiche produit 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50			
Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A brossé, H1 = 6 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
5	SPSA 50 EB/200	86,37	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	60,22	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	43,92	40

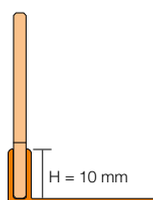
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100			
Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A brossé, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
10	SPSB 100 EB/200	91,64	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	61,67	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	47,08	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125			
Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A brossé, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
12,5	SPSB 125 EB/200	91,64	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	61,67	40
	L = 1,20 m		
12,5	SPSB 125 EB/120	47,08	40



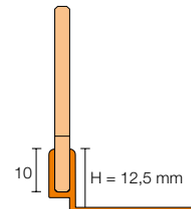
SPS 50

H = Hauteur du profilé-support
SPS 50 convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 9 mm



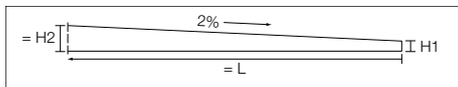
SPS 100

H = Hauteur du profilé-support
SPS 100 convient pour des épaisseurs de carreaux de 10 à 18 mm

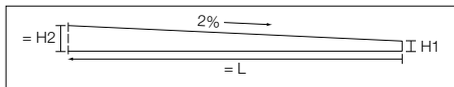


SPS 125

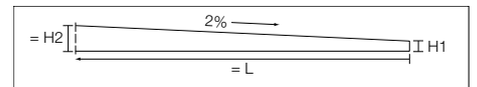
H = Hauteur du profilé-support
SPS 125 convient pour des épaisseurs de carreaux de 12,5 à 20 mm



Profilé avec pente 120 cm : H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
Profilé avec pente 160 cm : H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
Profilé avec pente 200 cm : H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

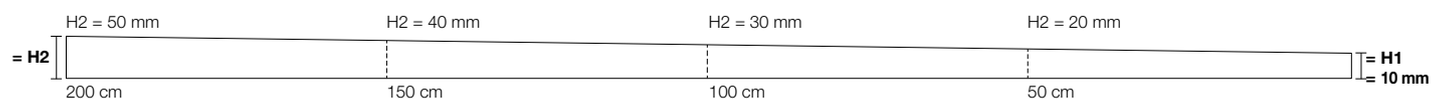
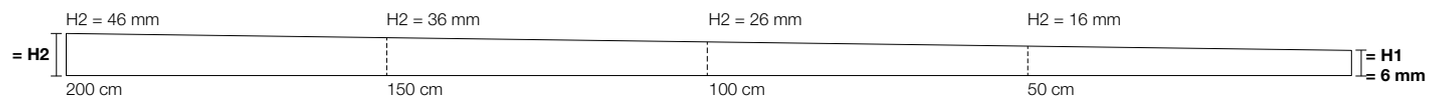


Profilé avec pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Profilé avec pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Profilé avec pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Profilé avec pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Profilé avec pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Profilé avec pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2 % = 2 mm / 10 cm

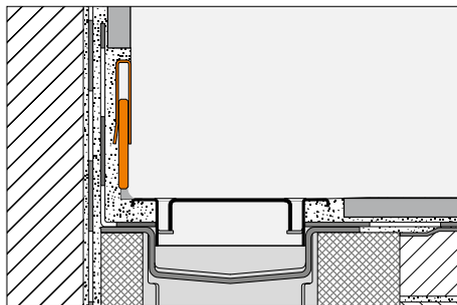


Nota :
Pour des épaisseurs de carreaux plus importantes, ce système est disponible sur demande avec des profilés-support en 15, 18 et 22 mm de hauteur.

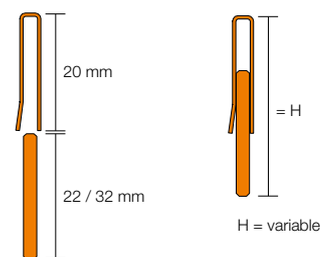


Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R est un profilé de raccordement mural en deux parties pour la liaison avec le mur dégagé par la pente au-dessus d'un caniveau. La surface visible du profilé est en inox V4A brossé. Il est doté au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier colle. Grâce à sa conception en deux parties, Schlüter®-SHOWERPROFILE-R est adapté pour des hauteurs de 23 à 45 mm (existe en deux versions).
(Fiche produit 14.1)

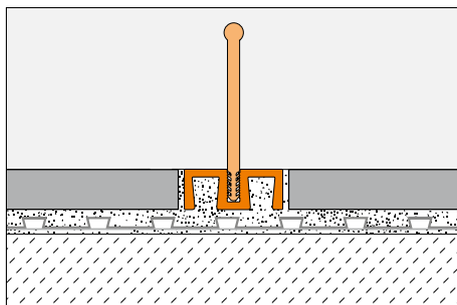


Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA			
Profilé de raccordement mural en 2 parties, inox V4A brossé			
H (mm)	L = 1,40 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
23-35	SPRA 23 EB/140	60,68	40
33-45	SPRA 33 EB/140	66,53	40
L = 1,00 m			
23-35	SPRA 23 EB/100	49,00	40
33-45	SPRA 33 EB/100	53,67	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

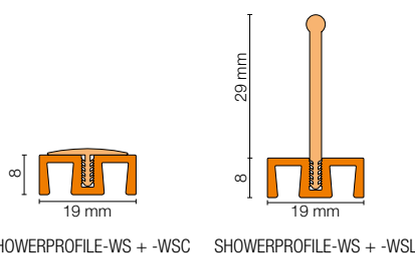
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS est un profilé anti-débordement en deux parties, destiné à empêcher le passage de l'eau hors des douches à l'italienne. Le profilé-support en aluminium anodisé s'ancure dans le mortier-colle lors de la mise en œuvre des carreaux. Il peut être doté, au choix, d'un insert vertical ou arrondi, ces deux variantes étant adaptées au franchissement en fauteuil roulant.
(Fiche produit 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS		
Profilé-support alu naturel anodisé mat		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
SPWS 19 AE / 300	19,51	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	19,51	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	20,33	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC		
Insert arrondi		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
SPWSC 16 GS / 300	10,04	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	10,04	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	10,04	40

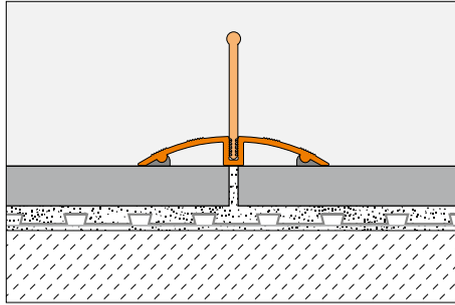
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL		
Insert vertical		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
SPWSL 30 T / 300	12,14	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	12,14	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	12,14	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK est un profilé anti-débordement en deux parties, destiné à empêcher le passage de l'eau hors des douches à l'italienne. Le profilé-support en aluminium anodisé se colle ultérieurement sur des revêtements existants. Il peut être doté, au choix, d'un insert vertical ou arrondi, ces deux variantes étant adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Profilé-support alu naturel anodisé mat

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWSK 52 AE / 300	22,83	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	22,83	40
L = 1,00 m		
SPWSK 52 AE / 100	23,65	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Insert arrondi

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWSC 16 GS / 300	10,04	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	10,04	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	10,04	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

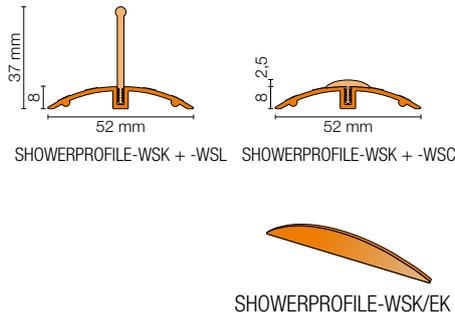
Insert vertical

L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
SPWSL 30 T / 300	12,14	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	12,14	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	12,14	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Capuchon de fermeture

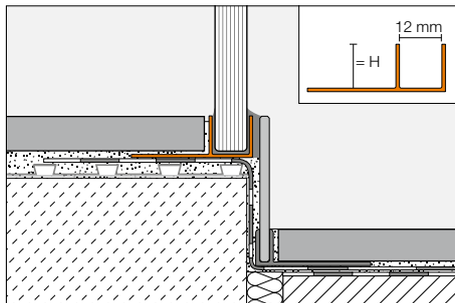
Art.-No.	€/u.	P (u.)
EK / SPWSK 52 AE	3,18	50



Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG est un profilé décoratif permettant de réaliser un joint creux de 12 mm de large dans les revêtements carrelés. Ce joint creux est idéal pour la mise en place et la fixation de tablettes (au mur) ou de parois (au sol).

(Fiche produit 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu. naturel anodisé mat

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



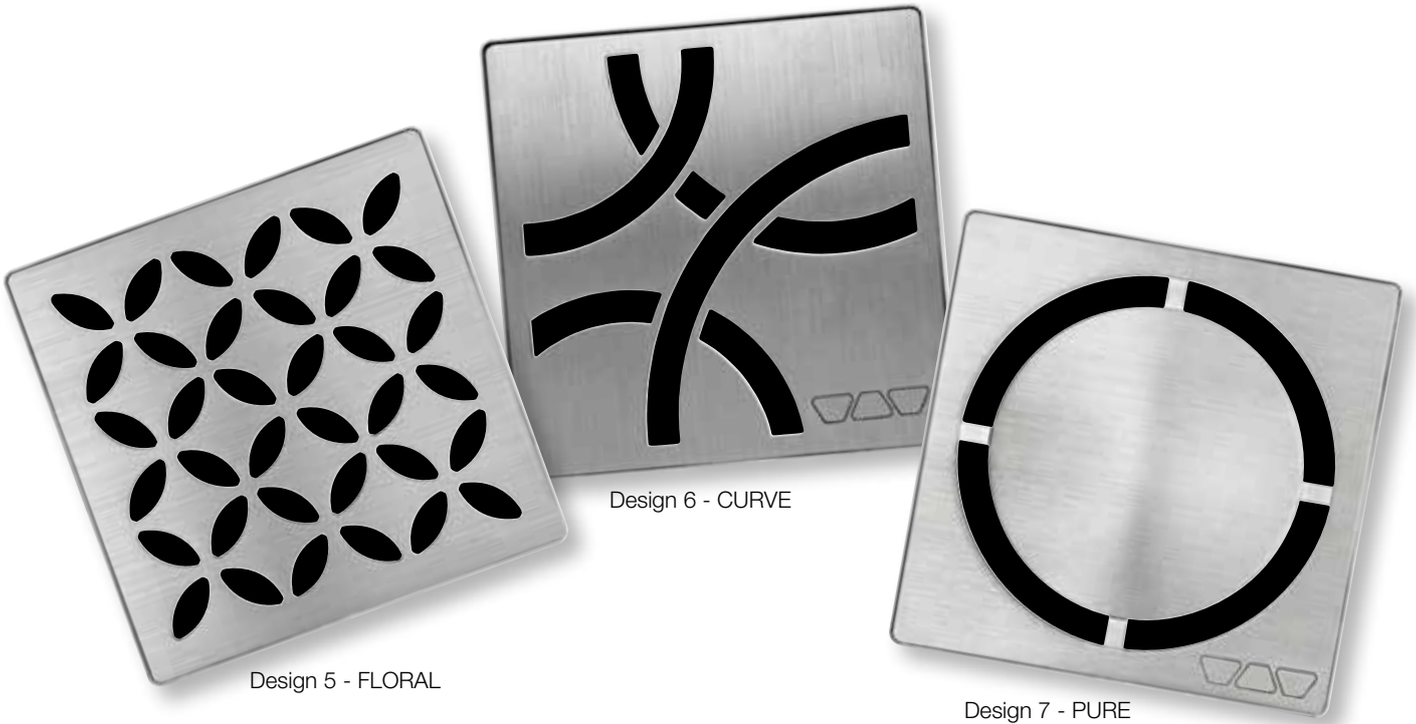
Schlüter®-KERDI-DRAIN s'adapte à tous vos projets

- ✓ Système d'évacuation de sol à platine, avec ou sans siphon
- ✓ Systèmes complets en liaison avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI
- ✓ Large choix de grilles et de cadres
- ✓ Trois nouvelles grilles design en inox brossé
- ✓ Evacuation horizontale ou verticale
- ✓ Avec collerette Schlüter®-KERDI pour le raccordement à l'étanchéité





Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – les nouveaux designs



Design 5 - FLORAL

Design 6 - CURVE

Design 7 - PURE

Les grands classiques



Design 1 – dans différentes versions et dimensions



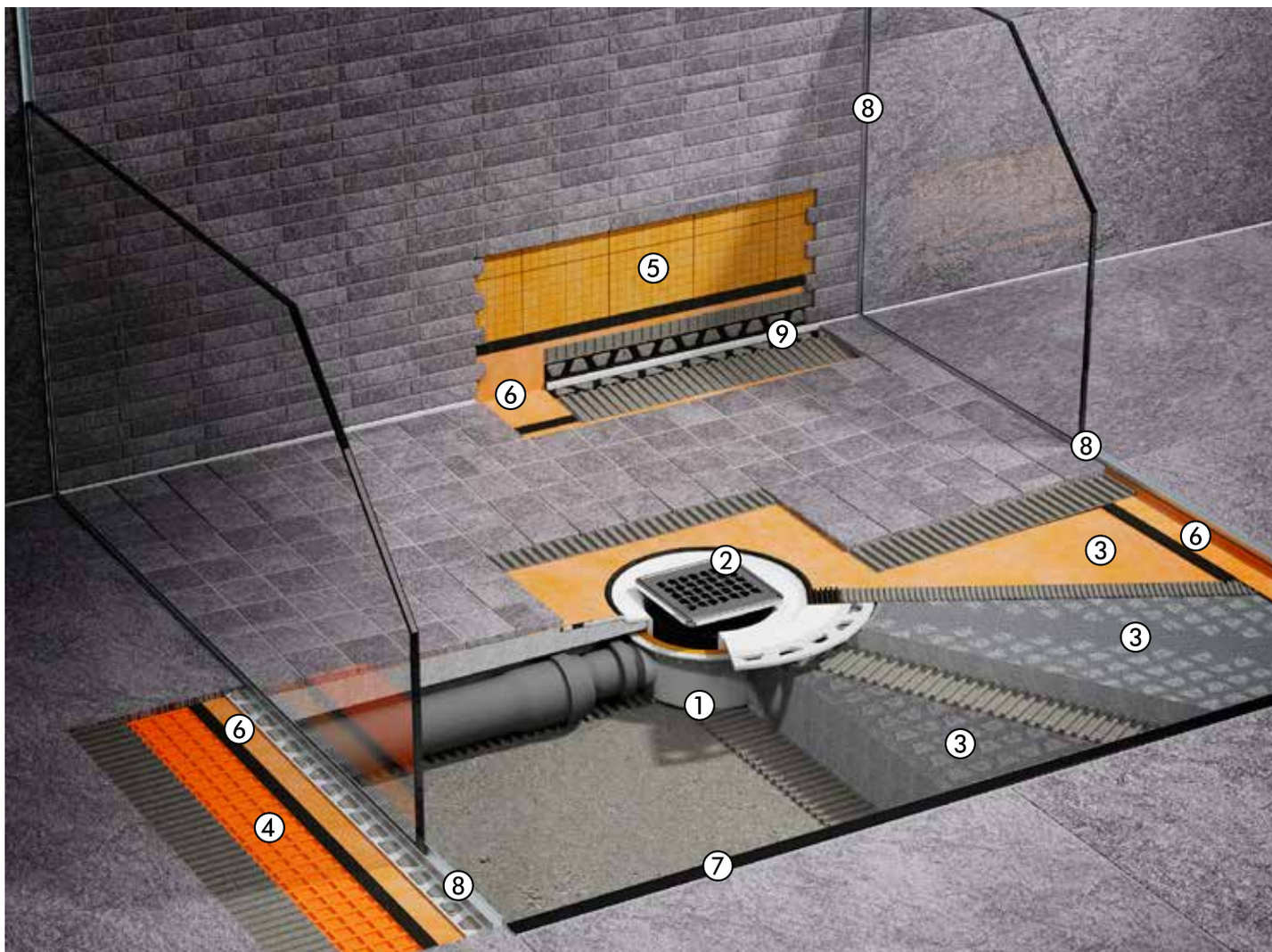
Design 2

Design 3

Design 4



Douches à l'italienne avec grille carrée



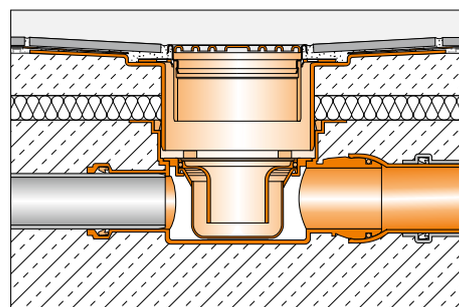
Schlüter®-KERDI-DRAIN

Les évacuations **Schlüter®-KERDI-DRAIN** existent avec sortie horizontale ou verticale. Des receveurs avec pente et des panneaux de mise à niveau Schlüter®-KERDI-SHOWER permettent de créer rapidement un support plan et étanche pour la pose des carreaux. Les profilés Schlüter®-SHOWERPROFILE habillent les côtés de la douche et garantissent une protection efficace contre les débordements. Schlüter®-DECO-SG permet de fixer des parois de douche en verre dans la position voulue.

Schlüter®-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des points singuliers est assurée par des bandes Schlüter®-KERDI-KEBA collées avec Schlüter®-KERDI-COLL-L.

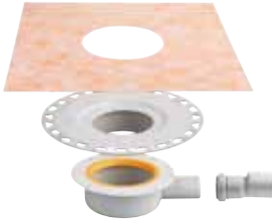
(Fiche produit 8.2)

	Article	Page
①	Corps de siphon Schlüter®-KERDI-DRAIN	142
②	Kits grilles/cadres Schlüter®-KERDI-DRAIN	142
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-W/-WSK	137
⑧	Schlüter®-DECO-SG	138
⑨	Schlüter®-DILEX-RF	84



Dans les pages suivantes, vous trouverez toutes les combinaisons possibles de grilles/cadres avec les kits d'évacuations verticales et horizontales.

Schlüter®-KERDI-DRAIN Utilisation en intérieur Évacuation horizontale et siphon

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 40/50  Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE Débit d'évacuation: 0,4 l/s Hauteur de structure min.: 75 (70) mm						
	Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	
	Art.-No. KD R10 ED1 SGV	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV	Art.-No. KD R10 ED1 GV	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV	
	60,15 € / u.	73,00 € / u.	64,49 € / u.	60,15 € / u.	81,77 € / u.	
						
Design 4, support à carrelers	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé			
Art.-No. KD BH 40	Art.-No. KD R10 ED4 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV		
58,41 € / u.	60,15 € / u.	100,72 € / u.	100,72 € / u.	102,76 € / u.		

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50  Débit d'évacuation: 0,6 l/s Hauteur de structure min.: 97 mm						
	Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	
	Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 EPD1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	
	51,40 € / u.	64,24 € / u.	55,10 € / u.	51,40 € / u.	73,00 € / u.	
						
Design 4, support à carrelers	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé			
Art.-No. KD BH 50 GV	Art.-No. KD R10 ED4	Art.-No. KD IF 10 EB D5	Art.-No. KD IF 10 EB D6	Art.-No. KD IF 10 EB D7		
87,61 € / u.	51,40 € / u.	91,51 € / u.	91,51 € / u.	93,56 € / u.		

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 15 x 15 cm
DN 50/70  Débit d'évacuation: 0,8 l/s Hauteur de structure min.: 115 mm		
		Design 1, inox avec vis
	Art.-No. KD BH 5070 GVB	Art.-No. KD R15 ED1 SB
93,95 € / u.	62,53 € / u.	



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Utilisation en intérieur Évacuation horizontale et siphon

	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
102,22 € / u.	102,22 € / u.



Exemple de kit grille/cadre

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint en accordéon.

	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
93,46 € / u.	93,46 € / u.

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.



Exemple de kit grille/cadre

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le kit d'évacuation de sol.

Toutes les grilles sont avec panier filtrant, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



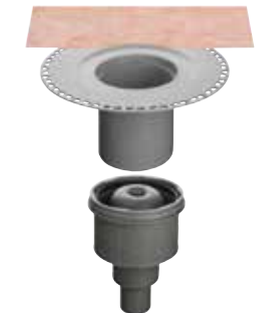
Kit d'évacuation de sol :

- a Évacuation de sol avec siphon et joint d'étanchéité, montage dans la structure brute
- b Avaloir avec platine
- c Colletterte Schlüter®-KERDI

Kit grille/cadre :

- d Excentrique
- e Grille en acier inoxydable avec cadre et rehausse

Schlüter®-KERDI-DRAIN Utilisation en intérieur Évacuation verticale et siphon

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Débit d'évacuation: 0,6 l/s</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 EPD1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / u.	64,24 € / u.	55,10 € / u.	51,40 € / u.	73,00 € / u.
						
Design 4, support à carreler	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé			
Art.-No. KD BV 50 GV	Art.-No. KD R10 ED4	Art.-No. KD IF 10 EB D5	Art.-No. KD IF 10 EB D6	Art.-No. KD IF 10 EB D7		
65,41 € / u.	51,40 € / u.	91,51 € / u.	91,51 € / u.	93,56 € / u.		
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Débit d'évacuation: 0,6 l/s</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 EPD1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / u.	64,24 € / u.	55,10 € / u.	51,40 € / u.	73,00 € / u.
						
Design 4, support à carreler	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé			
Art.-No. KD BV 50 GVB	Art.-No. KD R10 ED4	Art.-No. KD IF 10 EB D5	Art.-No. KD IF 10 EB D6	Art.-No. KD IF 10 EB D7		
93,95 € / u.	51,40 € / u.	91,51 € / u.	91,51 € / u.	93,56 € / u.		
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>Débit d'évacuation: 1,8 l/s</p>					
					Design 1, inox avec vis	
		Art.-No. KD BAV 50 GVB	Art.-No. KD R15 ED1 SB			
99,87 € / u.	62,53 € / u.					



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Utilisation en intérieur Évacuation verticale et siphon

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
93,46 € / u.	93,46 € / u.

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
93,46 € / u.	93,46 € / u.

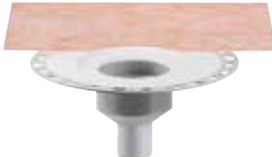


Exemple de kit grille/cadre

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le kit d'évacuation de sol.

Toutes les grilles sont avec panier filtrant, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN Utilisation en intérieur Évacuation verticale et siphon

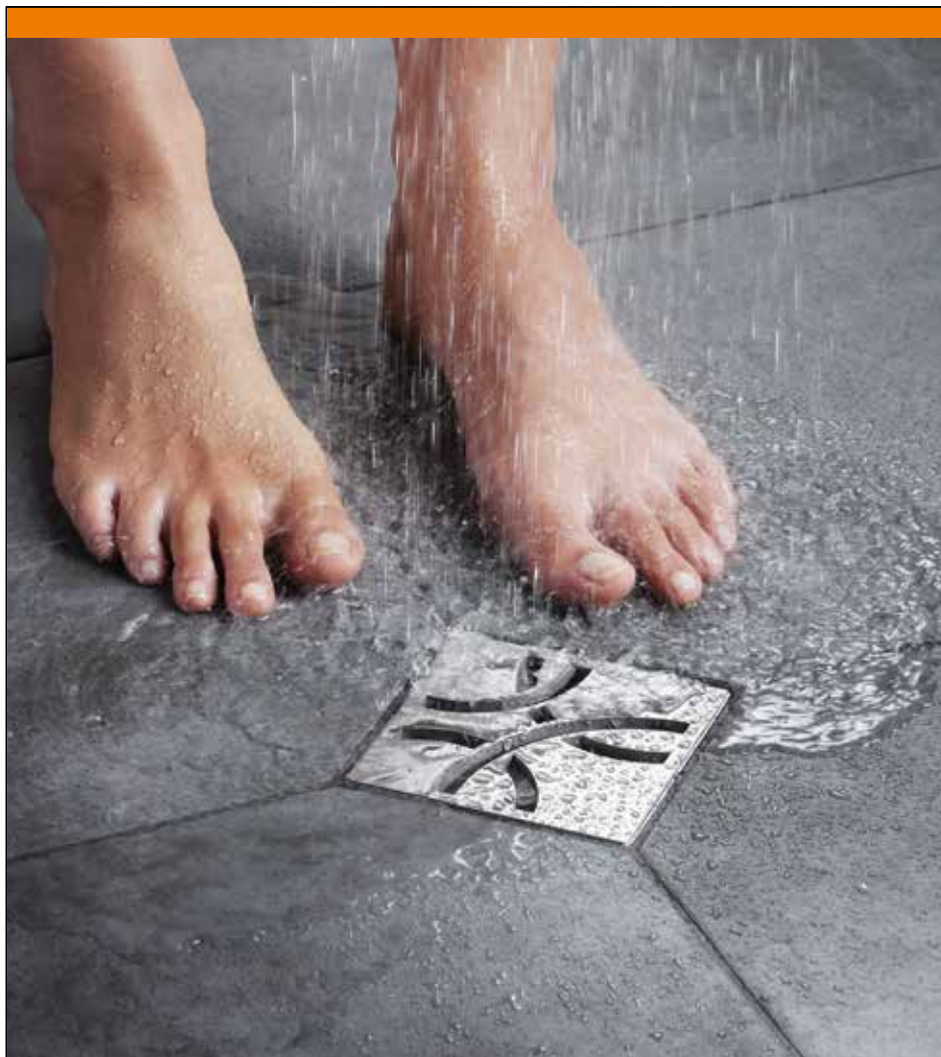
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 Débit d'évacuation: 0,6 l/s					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / u.	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / u.	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / u.	Art.-No. KD R10 ED1 GV 60,15 € / u.	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / u.
						
	Design 4, support à carrelé	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé		
Art.-No. KD BV 50 49,05 € / u.	Art.-No. KD R10 ED4 GV 60,15 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / u.		
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 70	 Débit d'évacuation: 0,6 l/s					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / u.	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / u.	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / u.	Art.-No. KD R10 ED1 GV 60,15 € / u.	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / u.
						
	Design 4, support à carrelé	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé		
Art.-No. KD BV 70 49,05 € / u.	Art.-No. KD R10 ED4 GV 60,15 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / u.		
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 100	 Débit d'évacuation: 0,6 l/s					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / u.	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / u.	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / u.	Art.-No. KD R10 ED1 GV 60,15 € / u.	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / u.
						
	Design 4, support à carrelé	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé		
Art.-No. KD BV 100 49,05 € / u.	Art.-No. KD R10 ED4 GV 60,15 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / u.	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / u.		



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Utilisation en intérieur Évacuation verticale et siphon

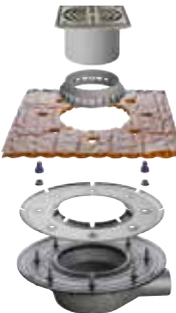
	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
102,22 € / u.	102,22 € / u.
	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
102,22 € / u.	102,22 € / u.
	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
102,22 € / u.	102,22 € / u.



Exemples de kits grille/cadre

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint en accordéon.

Schlüter®-KERDI-DRAIN Utilisation en extérieur Évacuation horizontale sans siphon

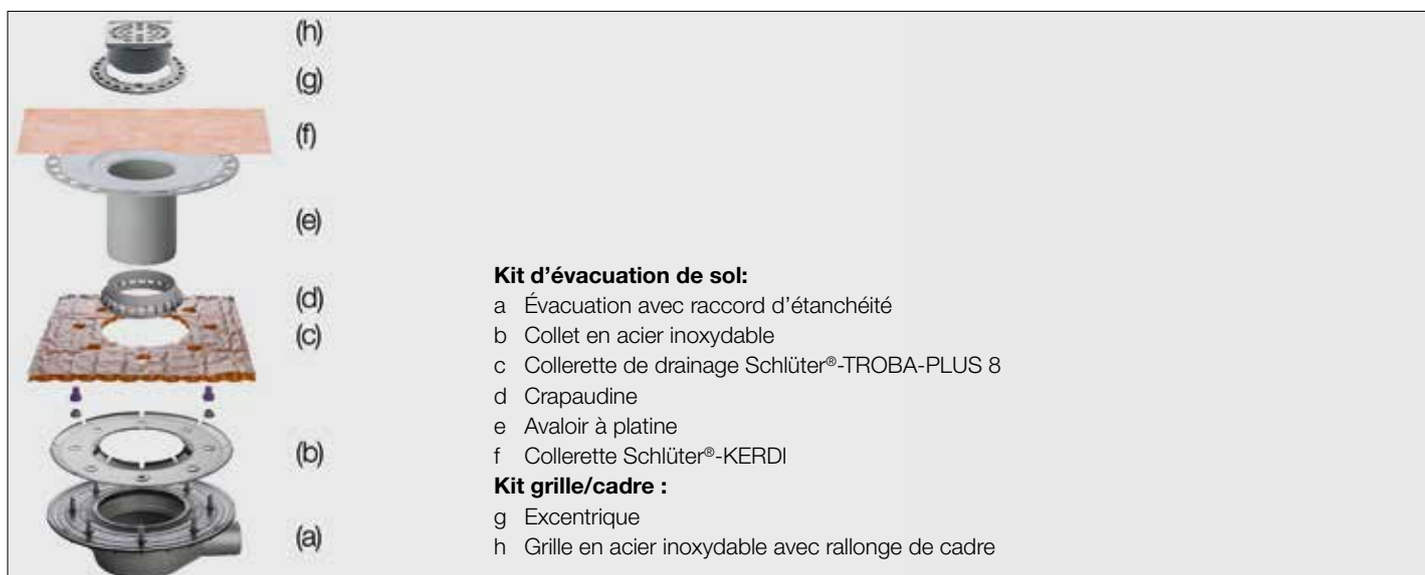
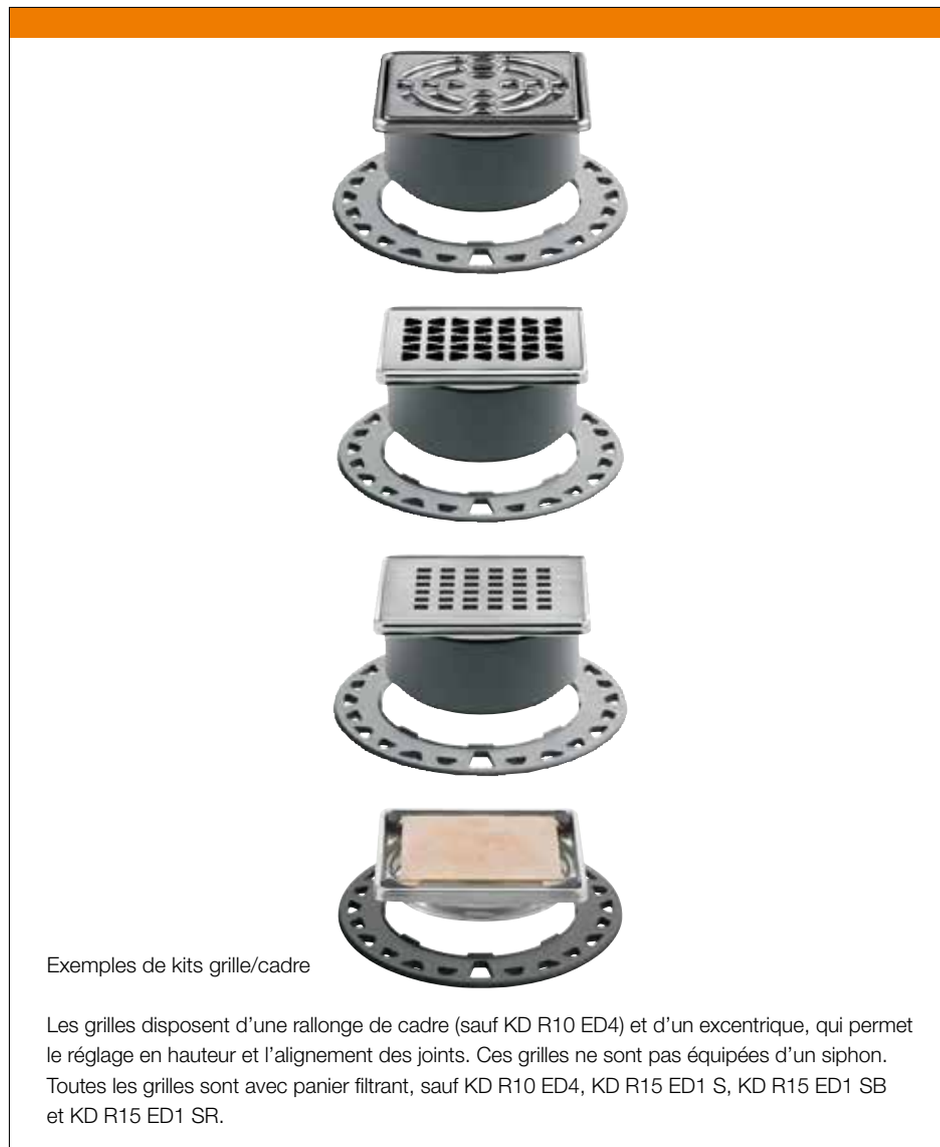
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, inox brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / u.	64,24 € / u.	51,40 € / u.	73,00 € / u.	93,46 € / u.
						
Design 3, inox brossé	Design 4, support à carreler					
Art.-No. KD BH 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
91,33 € / u.	93,46 € / u.	51,40 € / u.				
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, inox brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / u.	64,24 € / u.	51,40 € / u.	73,00 € / u.	93,46 € / u.
						
Design 3, inox brossé	Design 4, support à carreler					
Art.-No. KD BH 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
178,32 € / u.	93,46 € / u.	51,40 € / u.				
Kit d'étanchéité complet		Kit grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir sans platine, et comprend la grille design KD R15 ED1 S</p>					
						
		Design 1, inox avec vis				
Art.-No. KD BH 50 ASLVB						
206,61 € / u.						



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Utilisation en extérieur
Évacuation horizontale sans siphon

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.
Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.





Schlüter®-KERDI-DRAIN Utilisation en extérieur
Évacuation verticale sans siphon

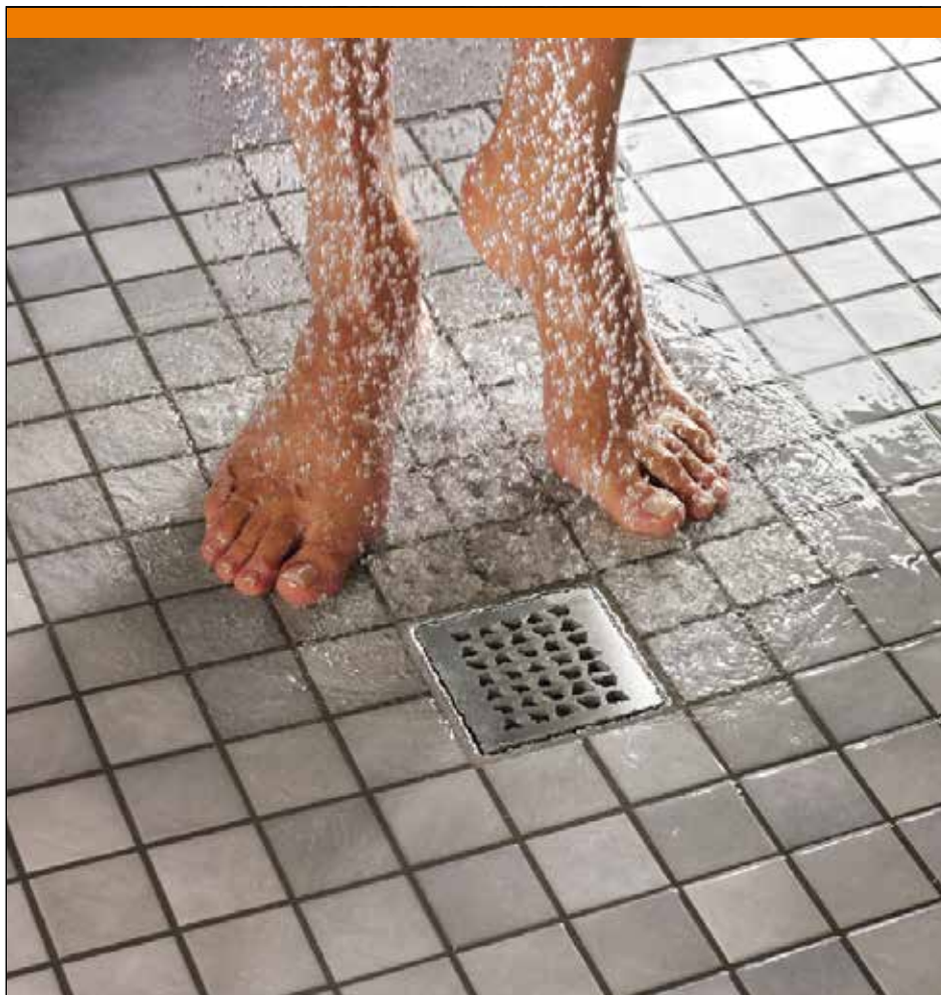
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, inox brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / u.	64,24 € / u.	51,40 € / u.	73,00 € / u.	93,46 € / u.
Design 3, inox brossé	Design 4, support à carreler					
Art.-No. KD BV 50	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
49,05 € / u.	93,46 € / u.	51,40 € / u.				
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 70						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, inox brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / u.	64,24 € / u.	51,40 € / u.	73,00 € / u.	93,46 € / u.
Design 3, inox brossé	Design 4, support à carreler					
Art.-No. KD BV 70	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
49,05 € / u.	93,46 € / u.	51,40 € / u.				
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 100						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, inox brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		51,40 € / u.	64,24 € / u.	51,40 € / u.	73,00 € / u.	93,46 € / u.
Design 3, inox brossé	Design 4, support à carreler					
Art.-No. KD BV 100	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
49,05 € / u.	93,46 € / u.	51,40 € / u.				



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Utilisation en extérieur
Évacuation verticale sans siphon

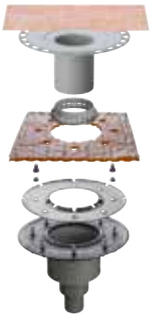
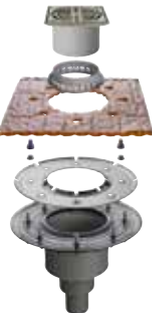
Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.
Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.
Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.



Exemple de kit grille/cadre

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Toutes les grilles sont avec panier filtrant, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN Utilisation en extérieur Évacuation verticale sans siphon

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, inox brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S 51,40 € / u.	Art.-No. KD R10 V4A D1 S 64,24 € / u.	Art.-No. KD R10 ED1 51,40 € / u.	Art.-No. KD R10 EOB D1 S 73,00 € / u.	Art.-No. KD R10 ED2 93,46 € / u.
						
	Design 3, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BV 50 B 91,33 € / u.	Art.-No. KD R10 ED3 93,46 € / u.	Art.-No. KD R10 ED4 51,40 € / u.				
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, Acier inoxydable	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, inox brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S 51,40 € / u.	Art.-No. KD R10 V4A D1 S 64,24 € / u.	Art.-No. KD R10 ED1 51,40 € / u.	Art.-No. KD R10 EOB D1 S 73,00 € / u.	Art.-No. KD R10 ED2 93,46 € / u.
						
	Design 3, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BV 50 MSBB 178,32 € / u.	Art.-No. KD R10 ED3 93,46 € / u.	Art.-No. KD R10 ED4 51,40 € / u.				
Kit d'étanchéité complet		Kit grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir sans platine, et comprend la grille design KD R15 ED1 S</p>					
						
		Design 1, inox avec vis				
Art.-No. KD BV 50 ASLVB 206,61 € / u.						



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Utilisation en extérieur Évacuation verticale sans siphon

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.
Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
70,08 € / u.	70,08 € / u.

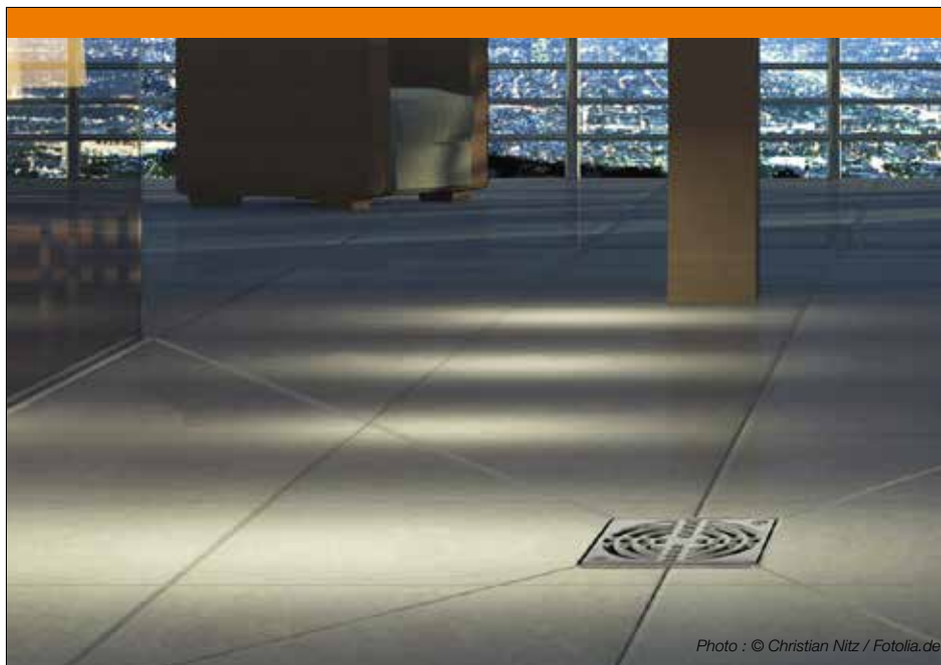


Photo : © Christian Nitz / Fotolia.de



Exemple de kit grille/cadre

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Toutes les grilles sont avec panier filtrant, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M

KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

Collerette KERDI (Ø = 17,5 cm)

L x B (cm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
45 x 45	KD 10 M	5,45	10
90 x 90	KD 10 M 900	22,02	10
100 x 100	KD 10 M 1000	24,53	10
120 x 120	KD 10 M 1200	30,32	10
150 x 150	KD 10 M 1500	40,94	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

Collerette KERDI, évacuation excentrée

L x B (cm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	37,67	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT est un siphon avec un clapet anti-retour en silicone pour tous les kits grille/cadre Schlüter®-KERDI-DRAIN de 10 x 10 cm. Il peut être mis en œuvre dans les évacuations servant peu souvent (par exemple dans les résidences secondaires), en remplacement d'un siphon traditionnel. Il bloque les remontées d'odeurs dues à l'évaporation de l'eau du corps de siphon. Son débit de 0,4 l/s minimum permet sa mise en œuvre dans tout type d'installation, y compris dans des résidences principales.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Siphon avec clapet anti-retour

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
KD R10 GT	27,61	10



Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM est un clapet anti-retour de remplacement en silicone pour les siphons Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT et Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(Fiche produit 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Clapet anti-retour de remplacement

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
KL GTM	13,80	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF est un panier filtrant permettant de retenir les saletés et facilitant le nettoyage régulier des évacuations de sol.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Pièce de rechange : Panier filtrant

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
KD 10 SF	9,95	10





Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL sont des grilles de rénovation pour revêtements carrelés sur des évacuations de sol existantes.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R		
Grille de rénovation 15 x 15 cm		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD 15 R	77,80	10



Grille d'écoulement pour rénovation.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL		
Grille de rénovation 15 x 15 cm avec orifice		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD 15 RL	77,80	10



Grille d'écoulement pour rénovation et habillage des évacuations d'EP.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE est un corps de siphon utilisable avec l'avaloir KD BV 100 et avec un kit grille/cadre avec siphon et joint en accordéon.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE			
Corps de siphon			
DN	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
40	KD 10 BH 40/50	32,13	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Grilles sans cadre pour remplacement sur des installations existantes.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN grilles			
Pièce de rechange : Grilles seules pour cadres standards			
L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	33,88	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	46,72	10
10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	37,43	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	33,88	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	75,94	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	75,94	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	33,88	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	52,57	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	52,57	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE grilles			
Pièce de rechange : Grilles seules pour cadres discrets			
L x B (cm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10 x 10	KD GIF 10 EB D5	76,18	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D6	76,18	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D7	78,22	10

Nota :

les grilles de la série Schlüter®-KERDI-DRAIN ne peuvent pas être mises en œuvre sur un cadre de la série Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE et inversement.

L x B = cm correspond à la taille du cadre



KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



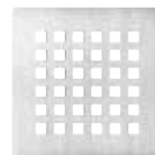
KD GR 10 EP D1 S



KD GR 10 E D1



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D3



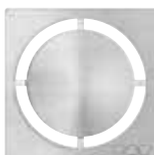
KD GR 10 E D4



KD GIF 10 EB D5 -
FLORAL



KD GIF 10 EB D6 -
CURVE



KD GIF 10 EB D7 -
PURE



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS est un insert pare-feu qui permet, en liaison avec le kit d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB, d'éviter la propagation du feu entre les étages.
(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Insert pare-feu

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD BS	114,17	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS est un joint de traversée avec fonction de protection anti-feu. En lieu et place d'un comblement au mortier, il peut être combiné au kit d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB ou au kit de caniveau avec évacuation verticale KDV 50 G2 comme cloisonnement pare-feu pour les carottages (Ø 160 mm) et évite l'apparition de ponts phoniques. Ne fonctionne qu'en liaison avec l'insert pare-feu KD BS ou KL BS.
(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Joint de traversée avec fonction de protection anti-feu

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD ZBS	136,07	10





Kits Schlüter®-KERDI-DRAIN

Les kits Schlüter®-KERDI-DRAIN sont des kits complets pour la mise en place de systèmes d'évacuation de sol et leur raccordement aux étanchéités composites Schlüter®-KERDI ou autres systèmes d'étanchéité utilisés à l'intérieur. Trois kits sont disponibles, chacun comprend un kit/grille cadre adapté (voir composition des kits ci-dessous).

(Fiche produit 8.2)



Kit Schlüter®-KERDI-DRAIN		
Kit d'évacuation avec sortie horizontale		
Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 H40 GV ED1 S	110,50	10
Kit d'évacuation avec sortie verticale		
Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 V50 GV ED1 S	108,92	10
KD 10 V50 GV ED3	142,07	10

Composition de KD 10 H40 GV ED1 S :

- avaloir à platine avec évacuation horizontale Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (débit 0,4 l/s), hauteur de structure min. : 75 (70) mm
- combinaison grille/cadre avec grille design 1 en inox avec vis en 10 x 10 cm
- grille avec siphon et joint en accordéon



Composition de KD 10 V50 GV ED1 S :

- avaloir à platine avec évacuation verticale Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (débit 0,6 l/s)
- siphon intégré dans l'évacuation
- combinaison grille/cadre avec grille design 1 en inox avec vis en 10 x 10 cm
- avec rallonge de cadre et excentrique permettant le réglage en hauteur et l'alignement des joints



Composition de KD 10 V50 GV ED3 :

- avaloir à platine avec évacuation verticale Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (débit 0,6 l/s)
- siphon intégré dans l'évacuation
- combinaison grille/cadre avec grille design 3 en inox brossé en 10 x 10 cm
- avec rallonge de cadre et excentrique permettant le réglage en hauteur et l'alignement des joints





Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK est un kit d'étanchéité pour douches à l'italienne. Il comprend la natte Schlüter®-KERDI pour l'étanchéité des surfaces murales au niveau de la douche ainsi que des pièces de finition correspondantes pour les angles rentrants et les traversées de tuyaux. Le kit comprend par ailleurs de la bande Schlüter®-KERDI-KEBA pour le pontage étanche des lés et pour les liaisons sol-murs ainsi que de la colle d'étanchéité Schlüter®-KERDI-COLL-L pour le collage des bandes de pontage et des points singuliers. Le kit d'étanchéité Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB comprend une évacuation de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK peut être utilisé pour des douches à l'italienne maçonnées ou réalisées avec les receveurs à carreler Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, -TC, -L et -LC.

(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Kit d'étanchéité

L x l (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	166,45	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	290,32	9

Contenu de Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5) :

- 1 x Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 x Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 x Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 x Schlüter®-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 x Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

Contenu de Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10) :

- 1 x Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 x Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 x Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 x Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 x Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

Kit d'étanchéité avec évacuation de sol

L x l (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	283,26	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	408,24	9

Contenu de Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40) :

- 1 x Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 x Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 x Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 x Schlüter®-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 x Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 kit Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE comprenant : kit d'évacuation au sol « KD BH 40 » et kit grille/cadre « KD R10 ED1 SGV »

Contenu de Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40) :

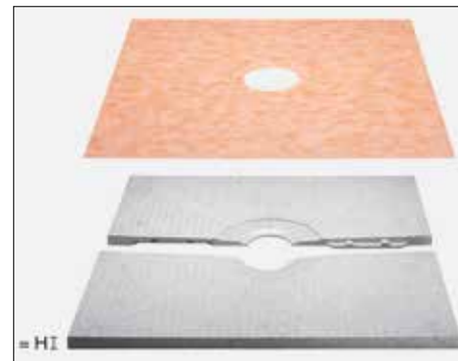
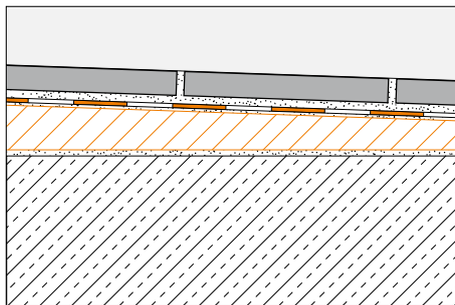
- 1 x Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 x Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 x Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 x Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 x Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 kit Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE comprenant : kit d'évacuation au sol « KD BH 40 » et kit grille/cadre « KD R10 ED1 SGV »



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T est un receveur avec pente de 2 % permettant la pose du carrelage dans des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN. Formé de deux parties clipsables, il permet un transport et une manipulation aisés. Le système comprend une collerette d'étanchéité Schlüter®-KERDI au format du receveur.

(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

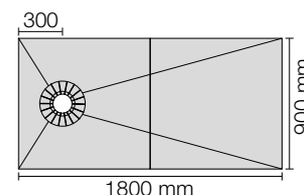
Receveur avec pente en 2 parties

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90	31	KST 900	88,15	10
100 x 100	33	KST 1000	99,27	10
120 x 120	35	KST 1200	136,24	10
150 x 150	39	KST 1500	182,29	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Receveur avec pente en 2 parties pour évacuation excentrée

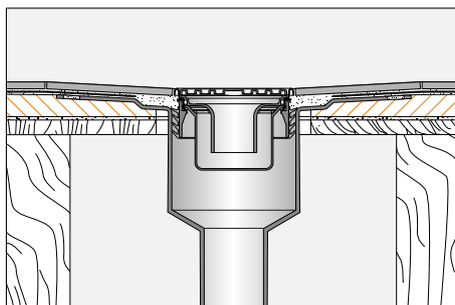
L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
180 x 90	40	KSTO 900 1800	186,72	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB est un receveur extra-plat en deux parties avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN en sortie verticale.

(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI, pour Schlüter®-KERDI-DRAIN

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
100 x 100	22	KSTB 1000	99,27	10

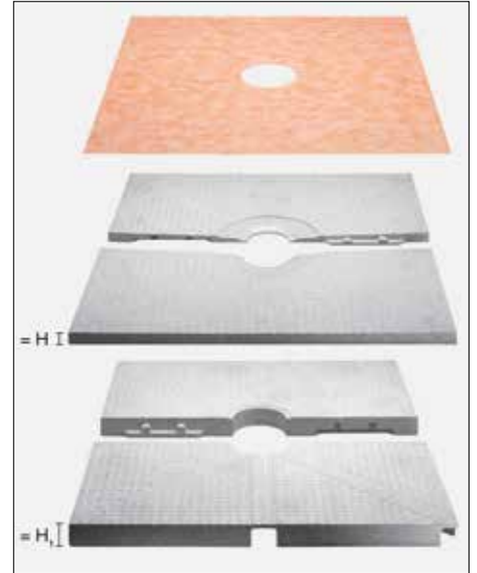
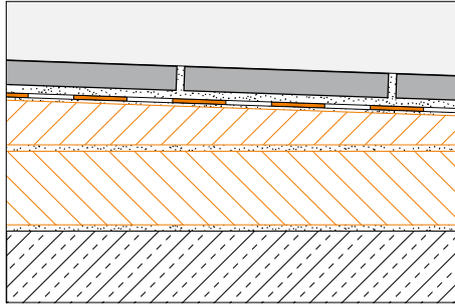
Nota :

grâce à sa faible hauteur de seulement 22 mm, Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB est idéal en liaison avec des structures en bois.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC est un receveur avec pente de 2% permettant la pose du carrelage dans des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE et est combiné avec un panneau de mise à niveau pour recevoir le corps de siphon et le tuyau d'évacuation de l'eau. Formé de deux parties clipsables, il permet un transport et une manipulation aisés. Le système comprend une collerette d'étanchéité Schlüter®-KERDI au format du receveur.

(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

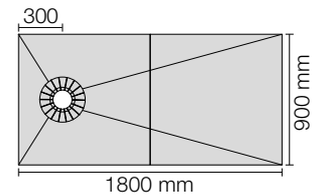
Receveur avec pente en 2 parties + panneau de mise à niveau en 2 parties

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	150,94	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	179,05	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	234,43	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	327,02	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Receveur avec pente en 2 parties + panneau de mise à niveau en 2 parties pour évacuation excentrée

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	324,73	10





Design et facile à mettre en œuvre : Schlüter®-SHELF

Schlüter®-SHELF allie fonctionnalité et décoration. Avec son élégant design de la série STYLE, la tablette permet de créer partout une surface de rangement pratique – lors de la pose de carreaux ou sur des surfaces déjà carrelées.

- ✓ Acier inoxydable brossé ou aluminium finition structurée TRENDLINE
- ✓ Deux designs : FLORAL ou CURVE
- ✓ Disponible en cinq formats

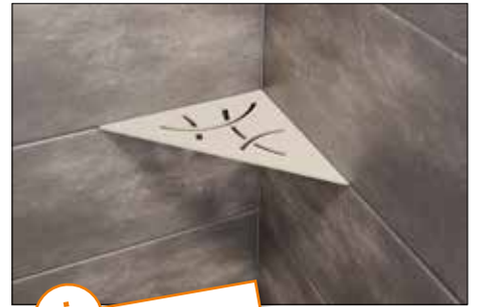
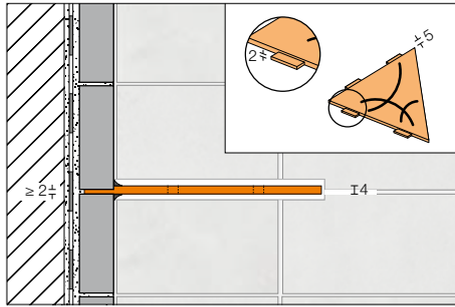




Schlüter®-SHELF-E

Schlüter®-SHELF-E sont des tablettes d'angle, disponibles en trois formes différentes. Elles existent en design FLORAL et CURVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. Schlüter®-SHELF-E conviennent idéalement comme tablette dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

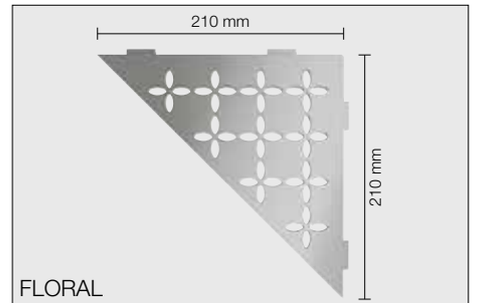
(Fiche produit 17.1)



i Peut être mis en œuvre a posteriori

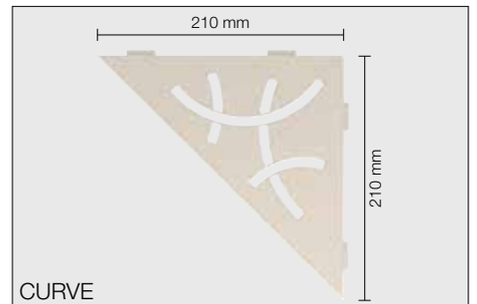
Schlüter®-SHELF-E-S1		
Tablette, design FLORAL, acier inox brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S1 D5 EB	85,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S1		
Tablette, design CURVE, acier inox brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S1 D6 EB	80,00	10



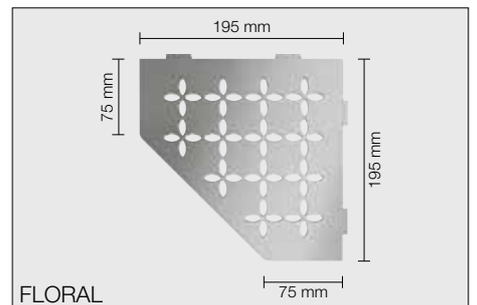
Schlüter®-SHELF-E-S1		
Tablette, design FLORAL, alu finition structurée		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S1 D5 TSI	70,00	10
SE S1 D5 TSSG	70,00	10
SE S1 D5 TSDA	70,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S1		
Tablette, design CURVE, alu finition structurée		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S1 D6 TSI	65,00	10
SE S1 D6 TSSG	65,00	10
SE S1 D6 TSDA	65,00	10



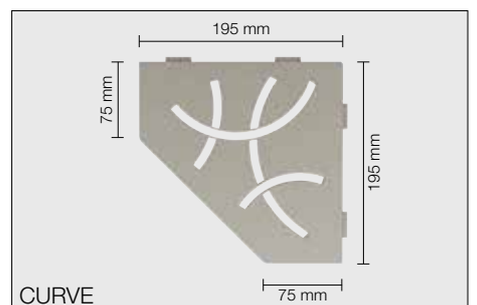
Schlüter®-SHELF-E-S2		
Tablette, design FLORAL, acier inox brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S2 D5 EB	90,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S2		
Tablette, design CURVE, acier inox brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S2 D6 EB	85,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S2		
Tablette, design FLORAL, alu finition structurée		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S2 D5 TSI	72,50	10
SE S2 D5 TSSG	72,50	10
SE S2 D5 TSDA	72,50	10

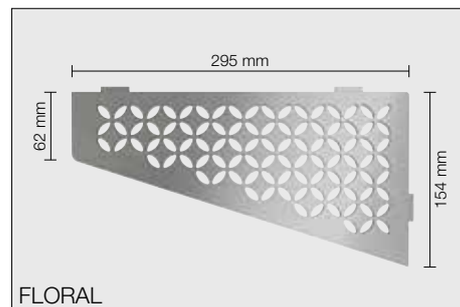
Schlüter®-SHELF-E-S2		
Tablette, design CURVE, alu finition structurée		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S2 D6 TSI	68,50	10
SE S2 D6 TSSG	68,50	10
SE S2 D6 TSDA	68,50	10





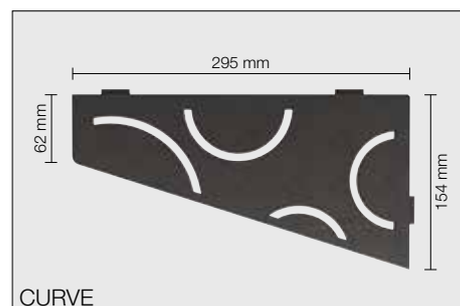
Schlüter®-SHELF-E-S3 		
Tablette, design FLORAL, acier inox brossé		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D5 EB	95,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S3 		
Tablette, design CURVE, acier inox brossé		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D6 EB	90,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S3 		
Tablette, design FLORAL, alu finition structurée		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D5 TSI	75,00	10
SE S3 D5 TSSG	75,00	10
SE S3 D5 TSDA	75,00	10

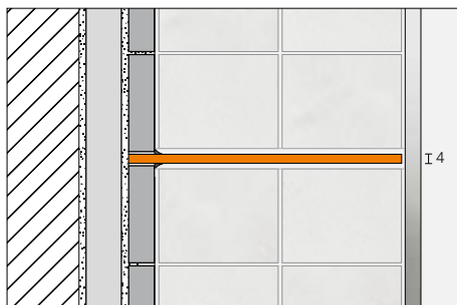
Schlüter®-SHELF-E-S3 		
Tablette, design CURVE, alu finition structurée		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D6 TSI	70,00	10
SE S3 D6 TSSG	70,00	10
SE S3 D6 TSDA	70,00	10



Schlüter®-SHELF-N

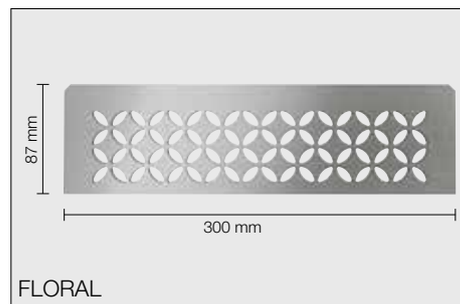
Schlüter®-SHELF-N sont des tablettes rectangulaires utilisables dans les niches préfabriquées Schlüter®-KERDI-BOARD-N. Elles sont disponibles en design FLORAL et CURVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Elles se mettent en œuvre avec une précision parfaite lors de la pose des carreaux dans les niches Schlüter®-KERDI-BOARD-N.

(Fiche produit 17.1)



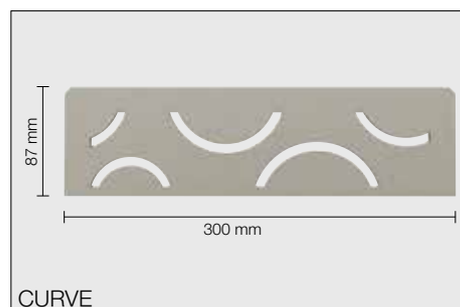
Schlüter®-SHELF-N-S1 		
Tablette, design FLORAL, acier inox brossé		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D5 EB	88,50	10

Schlüter®-SHELF-N-S1 		
Tablette, design CURVE, acier inox brossé		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D6 EB	82,50	10



Schlüter®-SHELF-N-S1 		
Tablette, design FLORAL, alu finition structurée		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D5 TSI	70,00	10
SN S1 D5 TSSG	70,00	10
SN S1 D5 TSDA	70,00	10

Schlüter®-SHELF-N-S1 		
Tablette, design CURVE, alu finition structurée		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D6 TSI	60,00	10
SN S1 D6 TSSG	60,00	10
SN S1 D6 TSDA	60,00	10



Nota :

Les niches Schlüter®-KERDI-BOARD-N se trouvent dans notre tarif PS 19 à la page 211.



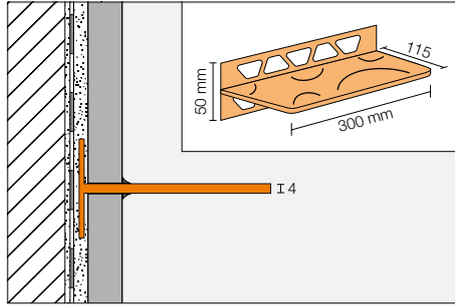
Pour niche Schlüter®-KERDI-BOARD-N



Schlüter®-SHELF-W

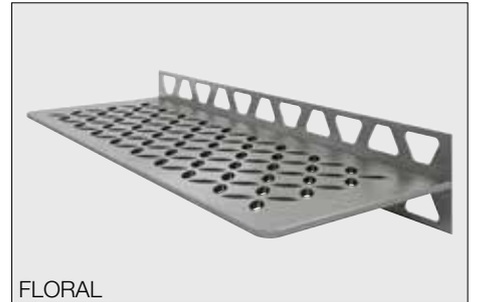
Schlüter®-SHELF-W sont des tablettes rectangulaires à intégrer dans des surfaces murales. Elles existent en design FLORAL et CURVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Avec leurs ailes de fixation à perforations trapézoïdales, elles s'intègrent dans l'agencement des carreaux au cours de la pose. Elles sont idéales comme tablette dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

(Fiche produit 17.1)



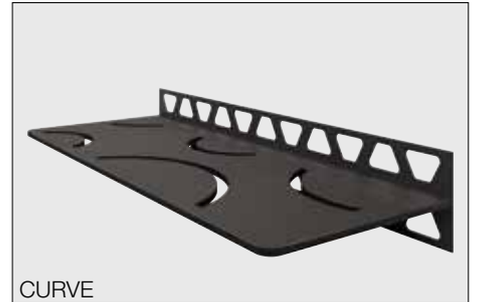
Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Tablette, design FLORAL, acier inox brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SW S1 D5 EB	120,00	10

Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Tablette, design CURVE, acier inox brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SW S1 D6 EB	110,00	10



Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Tablette, design FLORAL, alu finition structurée		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SW S1 D5 TSI	98,50	10
SW S1 D5 TSSG	98,50	10
SW S1 D5 TSDA	98,50	10

Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Tablette, design CURVE, alu finition structurée		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SW S1 D6 TSI	88,50	10
SW S1 D6 TSSG	88,50	10
SW S1 D6 TSDA	88,50	10





Schlüter®-TROBA

DRAINAGE DE BALCONS ET DE TERRASSES

La gamme Schlüter®-TROBA garantit un drainage de surface efficace de l'eau des balcons, terrasses et toitures-terrasses. Pour une structure simplement posée sur une couche de gravier ou de concassé, sur un mortier drainant ou un mortier de scellement, ou sur une étanchéité, vous trouverez ici la solution de drainage adéquate. Les disques de coffrage Schlüter®-TROBA-STELZ pour la pose de dalles ainsi que les caniveaux Schlüter®-TROBA-LINE pour le drainage des eaux de surface complètent cette gamme.

Photo : Schlüter®-TROBA-LINE-TL (voir page 173)





Pose rapide – résistance élevée : Schlüter®-TROBA-PLUS

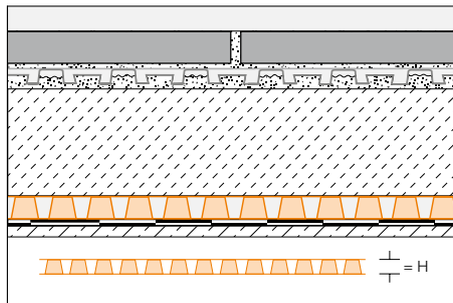


- ✓ Drainage en pose scellée pour revêtements extérieurs
- ✓ Drainage à capillaire passif
- ✓ Épaisseur de 8 ou 12 mm
- ✓ Résiste à de fortes charges jusqu'à 39 t/m²

Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS est une natte de drainage composite assurant une évacuation durable et efficace de l'eau d'infiltration et évitant les remontées par capillarité. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un non-tissé perméable. Ces plots assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu. Pour une pose collée, on ajoutera Schlüter®-DITRA-DRAIN en drainage et découplage.

(Fiche produit 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8			
Rouleau			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-No.	€/ m ²	PL (Rouleau)
8	TROBA-PLUS 8	15,95	6

Sous Avis Technique CSTB
Pour pose scellée.

Schlüter®-TROBA-PLUS 12			
Rouleau			
H (mm)	10 x 1 m = 10 m ² Art.-No.	€/ m ²	PL (Rouleau)
12	TROBA-PLUS 12	17,61	6

Sous Avis Technique CSTB
Pour pose scellée.

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Bande de pontage autocollante			
L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10



Drainage de surface capillaire

Schlüter®-TROBA-PLUS-G assure l'évacuation en toute sécurité de l'humidité sous carrelage au niveau des balcons et des terrasses :

- ✓ Particulièrement adapté en combinaison avec du mortier drainant
- ✓ Drainage de surface performant
- ✓ Résistance élevée jusqu'à 39 t/m²
- ✓ Le revêtement est soutenu par les plots de forme tronconique
- ✓ L'espace de drainage continu assure la ventilation en sous-face et l'évacuation de l'eau

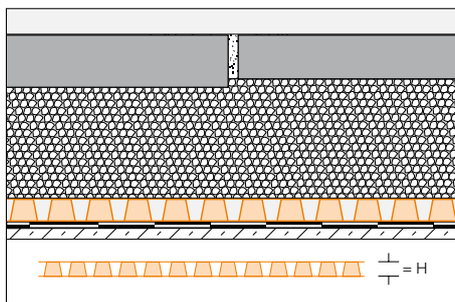


© Villeroy & Boch Fliesen

Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Schlüter®-TROBA-PLUS-G est une natte de drainage composite à capillarité passive assurant une évacuation durable et efficace de l'eau d'infiltration. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un treillis perméable. Ils assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu. Schlüter®-TROBA-PLUS 8 G est particulièrement adapté pour une utilisation en combinaison avec des mortiers drainants. Pour pose scellée.

(Fiche produit 7.2)

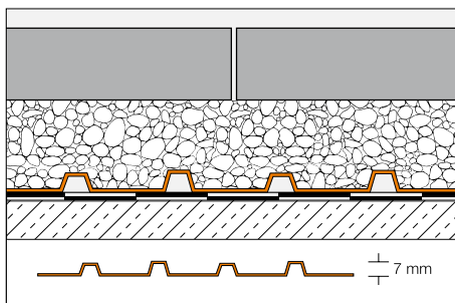


Schlüter®-TROBA-PLUS 8G			
Rouleau			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (Rouleau)
8	TROBA-PLUS 8G	18,62	6

Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA est une couche de drainage et de protection de systèmes d'étanchéité pour des revêtements posés sur couche de gravier ou de concassé. C'est un film structuré en polyéthylène résistant à la pression, avec des orifices disposés latéralement pour une évacuation de l'eau d'infiltration au niveau de l'étanchéité.

(Fiche produit 7.1)



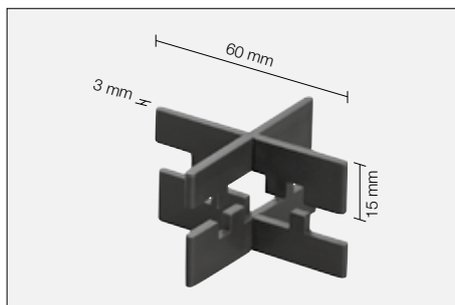
Schlüter®-TROBA-MA			
Plaque			
1 x 1 m = 1 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (u.)	
TROBA-MA	14,59	220	

Schlüter®-TROBA-RO			
Rouleau			
20 x 1 m = 20 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (Rouleau)	
TROBA-RO	14,14	6	



Schlüter®-TROBA-ZFK

Schlüter®-TROBA-ZFK sont des croisillons permettant de réaliser des joints constants lors de la pose libre d'éléments en céramique, de dalles en pierre naturelle ou en béton sur un lit de gravier ou de concassé, par exemple sur Schlüter®-TROBA. La largeur des joints est de 3 mm et la hauteur des croisillons est de 15 mm. Il est possible d'atteindre une hauteur de 30 mm en clipsant les croisillons l'un sur l'autre.

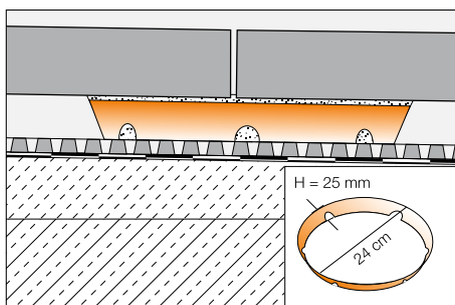


Schlüter®-TROBA-ZFK			
Croisillon (3 mm)			
H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
15	TZ FK 3	15,00	60

Set = 50 pièces

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR sont des disques de coffrage en polyéthylène qui facilitent la pose des dalles de grand format sur des balcons et terrasses. Ces disques de 25 mm de haut sont posés aux points de jonction des dalles.
(Fiche produit 7.3)

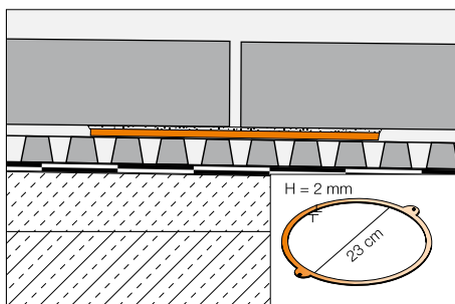


Schlüter®-TROBA-STELZ-MR		
Disques en polyéthylène		
Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
TROBA-STELZ	1,17	3000

Carton = 50 u.

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR sont des disques de coffrage pour la pose de dalles de grand format sur Schlüter®-TROBA-PLUS. Après la mise en œuvre du mortier-colle, ces disques de 2 mm de haut peuvent rester en tant que coffrage perdu ou être retirés et réutilisés.
(Fiche produit 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR		
Disques en polyéthylène		
Art.-No.	€ / Set	P (Set)
TROBA-STELZ-DR	9,41	100

Set = 10 u.



Pose libre, fiable et précise



Schlüter®-TROBA-LEVEL permet de poser des éléments de dalles autoporteurs de manière rapide, précise et sûre sur des balcons et des terrasses. Un nombre réduit de composants différents, combinables entre eux, permet une mise à niveau fiable du revêtement sur pratiquement tous les pourcentages de pentes et toutes les configurations de chantiers. Et ce, avec des hauteurs de structure à partir de 3 mm !

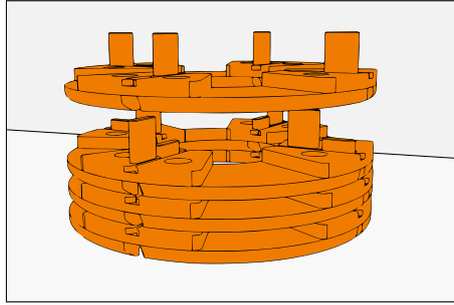
- ✓ Compensation des défauts de planéité p. ex. au-dessus de cordons de soudure de l'étanchéité.
- ✓ Pose parfaitement stable et de niveau, au millimètre près
- ✓ Protection anti-dévisage
- ✓ Frein anti-vibrations – empêche tout dérèglement sous l'effet des vibrations



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 sont des supports de dalles empilables pour la pose d'éléments de dalles – indépendamment du format et de l'épaisseur. Ils sont fabriqués à partir d'une matière plastique spéciale, insonorisante, et peuvent se poser directement sur l'étanchéité. Les écarteurs de 3 mm de large garantissent des joints réguliers et sont capables d'absorber les mouvements dans le revêtement. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 peuvent être superposés jusqu'à une hauteur de 200 mm et sont combinables avec d'autres supports de dalles de la gamme.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 ▲

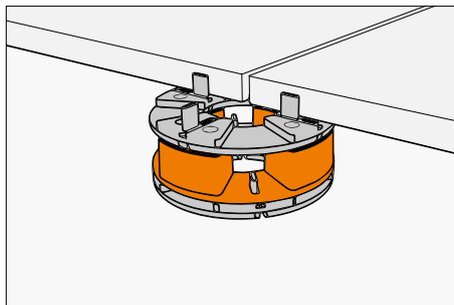
Support de dalles PE Ø 120 mm

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	TL PL 10	2,48	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 sont des rehausses pour les supports de dalles. A partir d'une hauteur de structure de 50 mm, il est possible d'utiliser une ou plusieurs rehausses Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 entre deux supports de dalles Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 peuvent être superposés jusqu'à une hauteur de 300 mm et sont combinables avec les supports de dalles Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 et Schlüter®-TROBA/LEVEL-LV 3.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 ▲

Rehausses PE Ø 120 mm

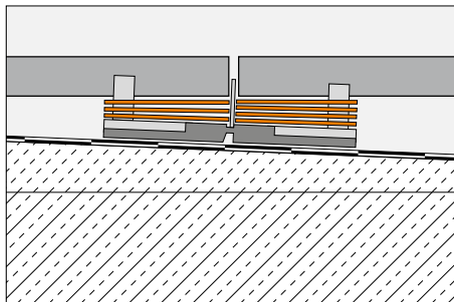
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
30	TL PLA 30	3,00	52



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Les cales de compensation **Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1** servent à l'ajustage précis des dalles à poser selon les différents pourcentages de pente. Il est ainsi possible de compenser les différences d'épaisseur des dalles, les défauts de planéité du support ou une légère pente jusqu'à 10 mm par angle de dalle.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 ▲

Cales de compensation en PE

H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
1	TL AP 1	32,50	8

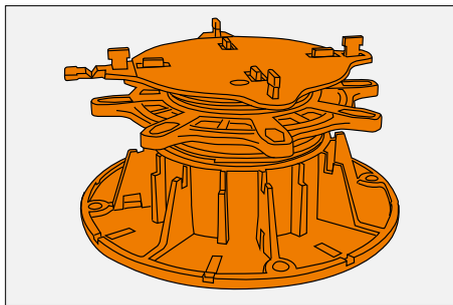
Set = 250 pièces



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 sont des supports de dalles pivotants qui peuvent être ajustés entre 60 et 130 mm par une bague de réglage et deux filetages en sens opposé. La surface de réception des dalles, identique en partie supérieure (Ø 120 mm), autorise un empilement sur mesure avec Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 et -PLA 30. Les ajustages et la compensation de la pente sont réalisés si nécessaire avec des cales de compensation Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1. La superposition de deux Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ou plus permet d'atteindre des hauteurs de structure jusqu'à 520 mm. La partie supérieure des dalles est dotée d'écarteurs de 3 mm d'épaisseur et dispose d'un écarteur de bordure supplémentaire.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ▲

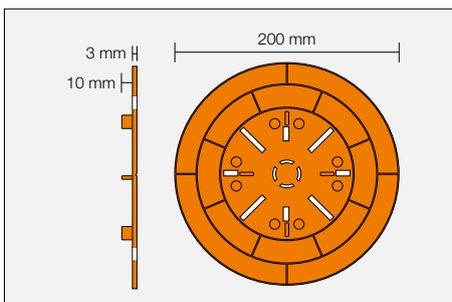
Support de dalles PP Ø embase 200 mm

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
TL PLV 60	9,60	48

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 sont des supports de dalles pour la répartition des charges, en liaison avec Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 et -AP 1. Ces supports de dalles permettent aussi de réaliser des structures de faible hauteur. Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 est recoupable et possède des écarteurs de 3 mm d'épaisseur.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 ▲

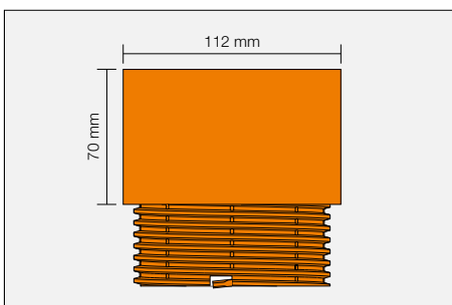
Support de dalles PP Ø 200 mm

H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
3	TL LV 3	5,00	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 sont des rehausse à visser pour supports de dalles. Elles se vissent dans les supports de dalles de Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 ▲

Rehausse à visser PP

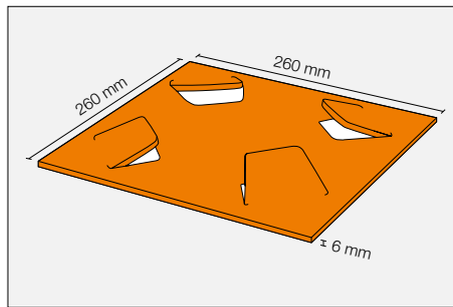
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
70	TL PLA 70	6,10	30



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 sont des patins à base de granulats de caoutchouc, destinés à la protection de l'étanchéité. Les embases de Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ou Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 doivent être fixées dans les fentes du patin de protection Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). Pour des étanchéités en PVC, poser la couche de séparation en alu du patin de protection vers le bas. Lors de l'utilisation de Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, positionner ces derniers au milieu des patins.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Patins, granulats de caoutchouc

H (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
6	TL PLS 6	25,50	5

Set = 10 pièces

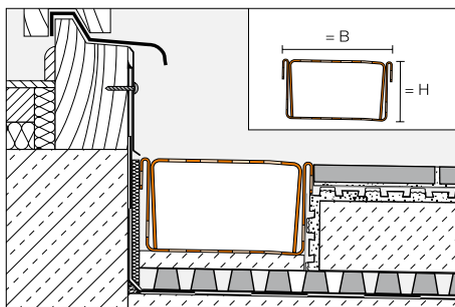




Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL est un caniveau en acier inoxydable V2A qui peut être monté sur des balcons et terrasses. On évitera ainsi l'eau de reflux devant les huisseries. La partie inférieure existe en version perforée ou fermée.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Acier inox. V2A, caniveau perforé, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V2A 75/200	179,55	60
40	TL4 V2A 75/200	213,79	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 75/150	138,65	60
40	TL4 V2A 75/150	164,36	60
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 75/100	97,77	60
40	TL4 V2A 75/100	114,90	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 75/ 75	77,32	60
40	TL4 V2A 75/ 75	90,17	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Acier inox. V2A, caniveau perforé, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V2A 110/200	211,45	40
40	TL4 V2A 110/200	245,68	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 110/150	162,61	40
40	TL4 V2A 110/150	188,29	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 110/100	113,74	40
40	TL4 V2A 110/100	130,86	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 110/ 75	89,31	40
40	TL4 V2A 110/ 75	102,13	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Acier inox. V2A, caniveau perforé, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V2A 160/200	258,51	40
40	TL4 V2A 160/200	292,74	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 160/150	197,90	40
40	TL4 V2A 160/150	223,55	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 160/100	137,26	40
40	TL4 V2A 160/100	154,36	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 160/ 75	106,95	40
40	TL4 V2A 160/ 75	119,79	40

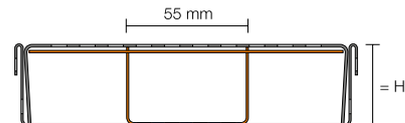
Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Acier inox. V2A, caniveau fermé, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TLG2 V2A 75/200	179,55	60
40	TLG4 V2A 75/200	213,79	60
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 75/150	138,65	60
40	TLG4 V2A 75/150	164,36	60
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 75/100	97,77	60
40	TLG4 V2A 75/100	114,90	60
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 75/ 75	77,32	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	90,17	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Acier inox. V2A, caniveau fermé, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TLG2 V2A 110/200	211,45	40
40	TLG4 V2A 110/200	245,68	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 110/150	162,61	40
40	TLG4 V2A 110/150	188,29	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 110/100	113,74	40
40	TLG4 V2A 110/100	130,86	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 110/ 75	89,31	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	102,13	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Acier inox. V2A, caniveau fermé, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TLG2 V2A 160/200	258,51	40
40	TLG4 V2A 160/200	292,74	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 160/150	197,90	40
40	TLG4 V2A 160/150	223,55	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 160/100	137,26	40
40	TLG4 V2A 160/100	154,36	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 160/ 75	106,95	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	119,79	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V			
Renfort pour TL et TLG			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V / 200	82,12	60
40	TL4 V / 200	102,35	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V / 150	61,60	60
40	TL4 V / 150	76,75	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V			
Renfort pour TL et TLG			
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 V / 100	41,04	60
40	TL4 V / 100	51,20	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V / 75	30,78	60
40	TL4 V / 75	38,38	60



Nota :
Chaque caniveau de drainage Schlüter®-TROBA-LINE est livré avec deux embouts.

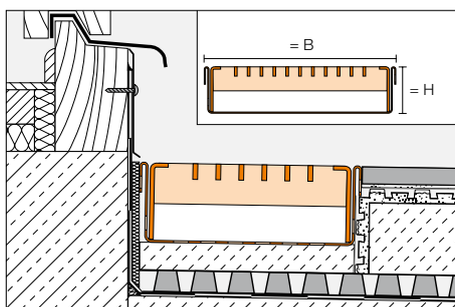
Nota :
En cas de sollicitations élevées, par exemple passage de piétons ou de fauteuils roulants, il est préférable d'utiliser le renfort Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V pour les largeurs 110 et 160 mm (à commander séparément).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR est un caniveau de drainage avec une partie inférieure en acier inoxydable V2A et une grille de drainage supérieure en acier galvanisé. On l'utilisera afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant les huisseries des terrasses et balcons. La partie inférieure existe en version perforée ou fermée. Peut supporter des charges élevées.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
Caniveau perforé, grille galvanisée, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R 110/200	220,21	40
40	TL4 R 110/200	315,24	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 110/150	182,96	40
40	TL4 R 110/150	268,20	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 110/100	118,09	40
40	TL4 R 110/100	165,63	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 110/ 75	99,48	40
40	TL4 R 110/ 75	142,12	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
Caniveau perforé, grille galvanisée, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R 160/200	267,22	40
40	TL4 R 160/200	359,30	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 160/150	222,32	40
40	TL4 R 160/150	305,36	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 160/100	141,62	40
40	TL4 R 160/100	187,68	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 160/ 75	119,16	40
40	TL4 R 160/ 75	160,67	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
Caniveau fermé, grille galvanisée, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R 110/200	315,24	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 110/150	218,45	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 110/100	165,63	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 110/ 75	117,21	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
Caniveau fermé, grille galvanisée, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R 160/200	359,30	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 160/150	305,36	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 160/100	187,68	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 160/ 75	160,67	40

Nota :

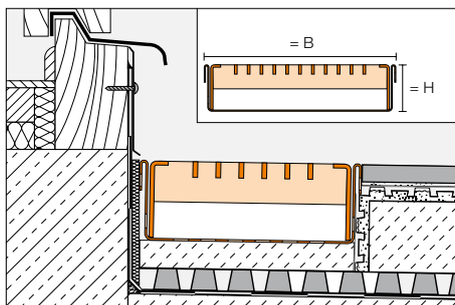
Chaque caniveau de drainage Schlüter®-TROBA-LINE est livré avec deux embouts. La grille de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR et TLGR en 1,50 m et 2,00 m est en deux parties (2 x 0,75 m ou 2 x 1,00 m).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E est un caniveau de drainage avec grille en acier inoxydable V2A poli. On l'utilisera afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant les huisseries des terrasses et balcons. La partie inférieure existe en version perforée ou fermée. Peut supporter des charges élevées.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E			
Caniveau perforé, grille acier inox. V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R EP 110/200	363,60	40
40	TL4 R EP 110/200	470,00	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 110/150	312,85	40
40	TL4 R EP 110/150	406,73	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 110/100	189,76	40
40	TL4 R EP 110/100	242,96	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 110/ 75	164,39	40
40	TL4 R EP 110/ 75	211,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E			
Caniveau perforé, grille acier inox. V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R EP 160/200	476,33	40
40	TL4 R EP 160/200	582,41	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 160/150	414,12	40
40	TL4 R EP 160/150	503,05	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	246,11	40
40	TL4 R EP 160/100	299,13	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 160/ 75	215,00	40
40	TL4 R EP 160/ 75	259,47	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E			
Caniveau fermé, grille acier inox. V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R EP 110/200	470,00	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 110/150	406,73	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 110/100	242,96	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 110/ 75	211,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E			
Caniveau fermé, grille acier inox. V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R EP 160/200	582,41	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 160/150	503,05	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 160/100	299,13	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 160/ 75	259,47	40

Nota :

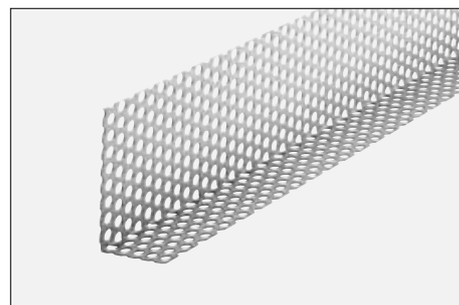
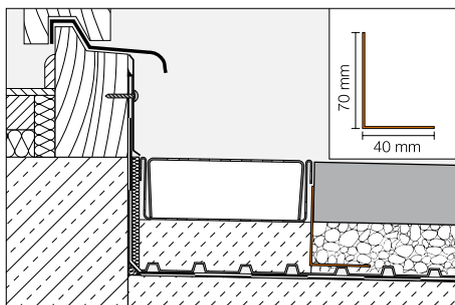
Chaque caniveau de drainage Schlüter®-TROBA-LINE est livré avec deux embouts. La grille de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E en 1,50 m et 2,00 m est en deux parties (2 x 0,75 m ou 2 x 1,00 m).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E est un profilé de retenue de gravier en acier inoxydable V2A servant à délimiter le revêtement ou la couche de répartition des charges.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

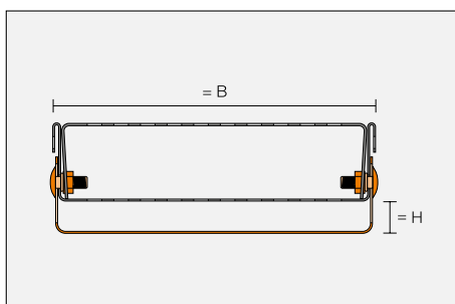
Acier inox. V2A

L (cm)	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
75	TLKE 4070 / 75	32,41	40
100	TLKE 4070 / 100	36,23	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H est un dispositif de réglage en hauteur permettant un ajustage des caniveaux de drainage perforés Schlüter®-TROBA-LINE-TL et -TLR en hauteur 40 mm.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Réglage en hauteur, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 75*	19,02	40
20-40	TL4 H 75**	20,34	40

Hauteurs variables * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Réglage en hauteur, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 110*	20,28	40
20-40	TL4 H 110**	21,60	40

Chaque set comprend 4 vis

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

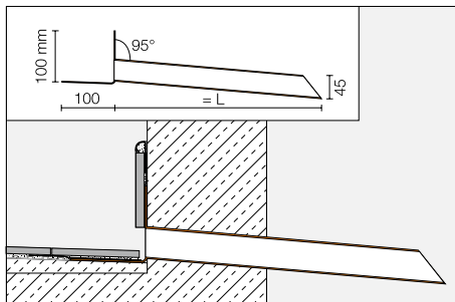
Réglage en hauteur, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	22,13	40
20-40	TL4 H 160**	23,46	40

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E est une gargouille en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau de surface des balcons et terrasses entourés par un acrotère ou un muret. La collerette Schlüter®-KERDI assure l'étanchéité du raccord sur la platine.

(Fiche produit 8.5)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Acier inox. V2A

L (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
40	KD SPE 45/40	102,70	10
25	KD SPE 45/25	96,65	10



Systemes Schlüter®

PROFILÉS ET GOUTTIÈRES POUR BALCONS ET TERRASSES

La gamme pour balcons Schlüter® comprend les profilés de rive Schlüter®-BARA et les éléments de gouttières Schlüter®-BARIN pour l'évacuation de l'eau des revêtements en céramique ou en pierre naturelle sur les balcons et les terrasses. Ce système est prévu pour une utilisation avec les nattes de drainage Schlüter®-TROBA et Schlüter®-TROBA-PLUS, la natte de découplage et d'étanchéité composite (SPEC) Schlüter®-DITRA 25 ainsi qu'avec le système de drainage à capillarité passive Schlüter®-DITRA-DRAIN.



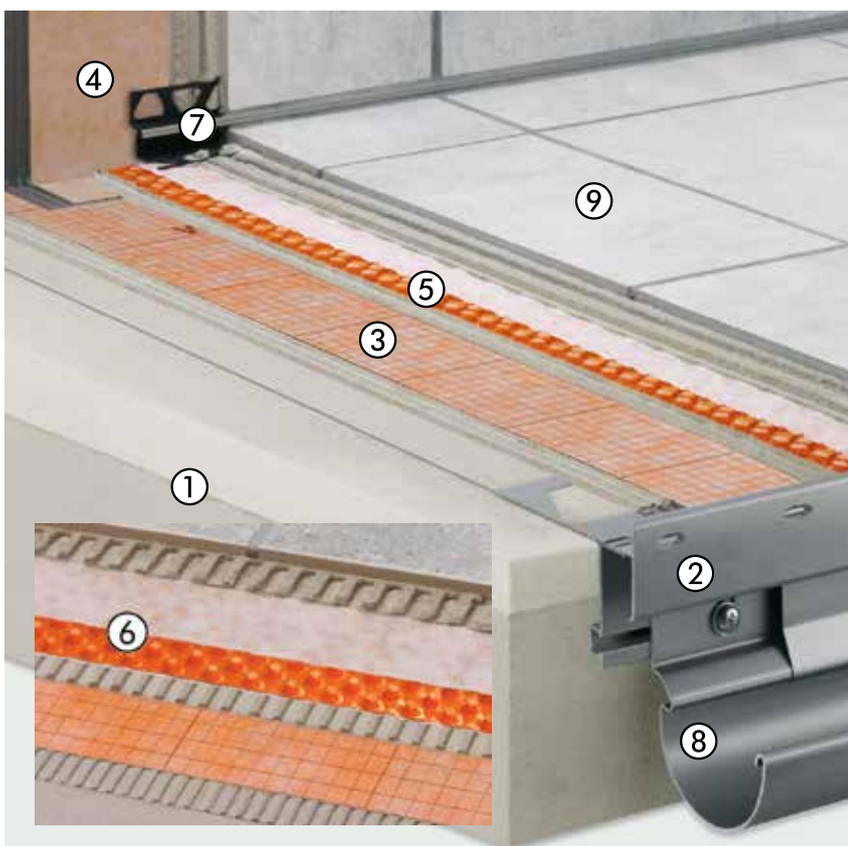
Construction de balcon avec la natte de découplage et d'étanchéité (SPEC) Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DITRA 25 est une étanchéité (SPEC) en liaison avec le revêtement carrelé. La fonction de désolidarisation de la natte neutralise les tensions entre le support et le revêtement, résultant des variations de température. L'humidité résiduelle du support (p. ex. chape fraîche) est évacuée par la fonction d'égalisation de la pression de vapeur de Schlüter®-DITRA 25. Les raccords et les jonctions aux murs et aux éléments fixes sont réalisés avec des bandes Schlüter®-KERDI-KEBA et la colle Schlüter®-KERDI-COLL-L.

	Article	Page
①	Support avec forme de pente	–
②	Schlüter®-BARA-RTKEG	184
③	Schlüter®-DITRA 25	98
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑤	Schlüter®-DILEX-EKE	83
	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
⑥	Schlüter®-RONDEC	37
	Schlüter®-JOLLY	41
⑦	Schlüter®-QUADEC	30
	Schlüter®-BARIN	198
⑧	Carrelage ou pierre naturelle	–

Construction de balcon avec la natte de drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN



La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par la natte d'étanchéité Schlüter®-KERDI. La natte de drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN se pose à l'aide de mortier-colle sur la natte Schlüter®-KERDI, avant de coller le revêtement carrelé. Cela assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle. Les tensions qui apparaissent sont neutralisées par la fonction de désolidarisation de Schlüter®-DITRA-DRAIN.

	Article	Page
①	Support avec forme de pente	–
②	Schlüter®-BARA-RTKE	183
③	Schlüter®-KERDI	110
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑤	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	100
	Schlüter®-DILEX-EKE	83
⑦	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
	Schlüter®-BARIN	198
⑧	Carrelage ou pierre naturelle	–



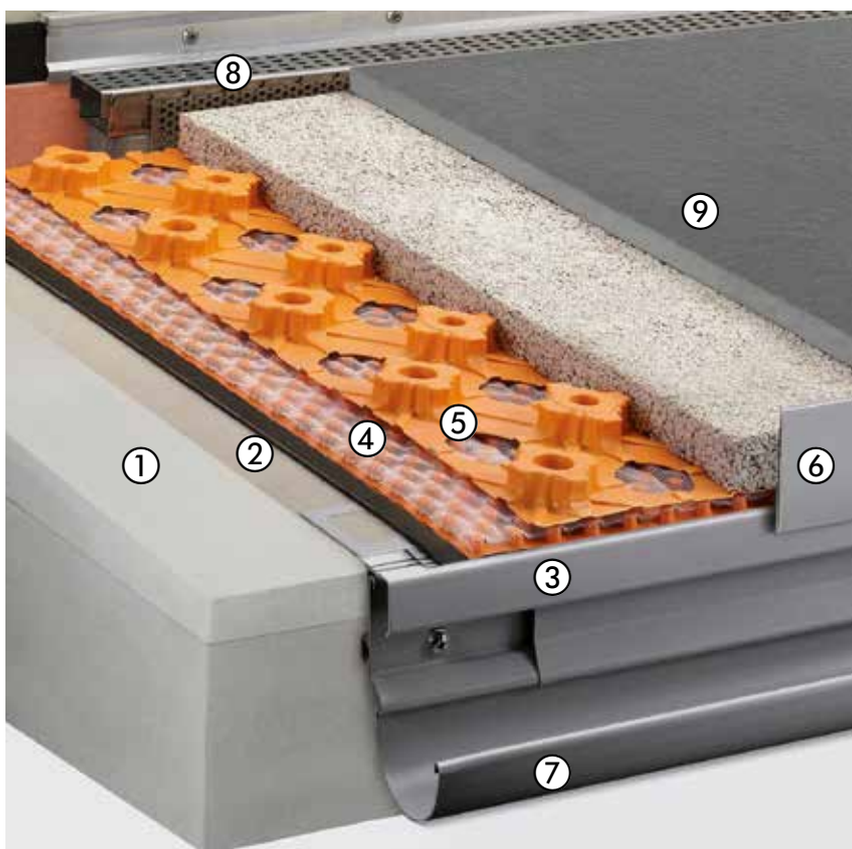
Construction de faible épaisseur au-dessus d'une étanchéité selon DIN 18195 et DTU 43.1



La structure porteuse est protégée par une étanchéité selon DIN 18195 ou DTU 43.1. Schlüter®-TROBA-PLUS se pose en tant que drainage entre cette étanchéité et la chape mince Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN. Le drainage composite capillaire Schlüter®-DITRA-DRAIN assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle.

	Article	Page
①	Support avec forme de pente	-
②	Étanchéité	-
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	166
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑦	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99
	Schlüter®-DILEX-EKE	83
⑧	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
	Schlüter®-RONDEC	37
⑨	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑩	Schlüter®-BARA-RT	192
⑪	Schlüter®-BARIN	198
⑫	Carrelage ou pierre naturelle	-

Construction de faible épaisseur dans un lit de mortier au-dessus d'une étanchéité selon DIN 18195 et DTU 43.1

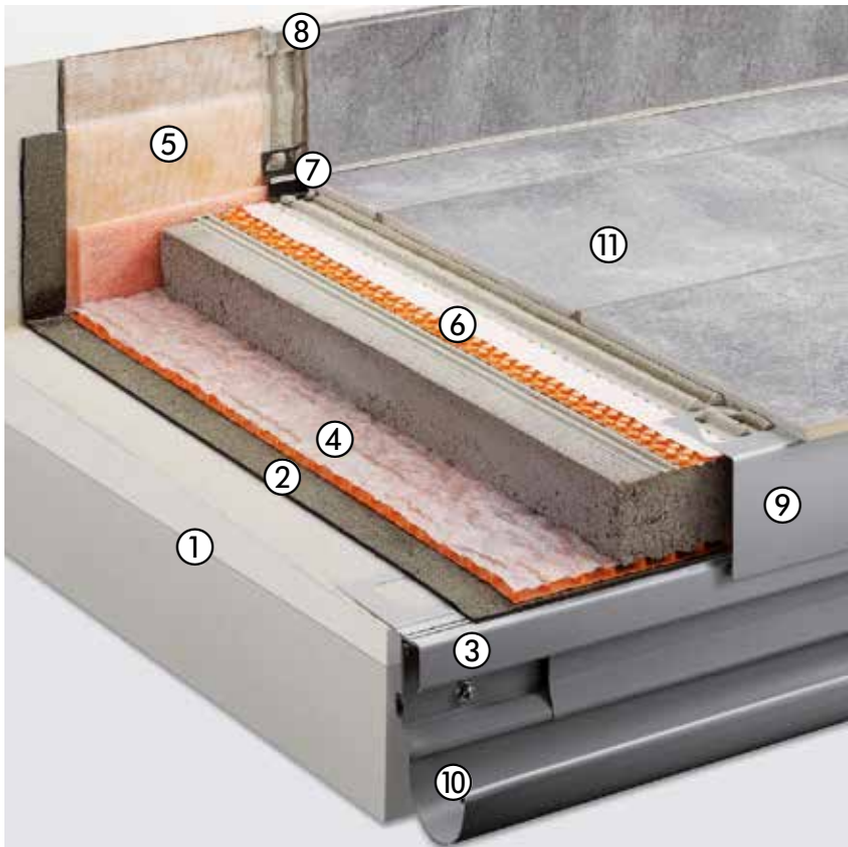


La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par une étanchéité selon DIN 18195 ou DTU 43.1. Pour évacuer l'eau d'infiltration, Schlüter®-TROBA-PLUS 8G est posé en tant que drainage entre l'étanchéité et la couche de répartition des charges. Le système Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN est destiné à recevoir un mortier drainant de faible épaisseur pour une pose scellée de carrelage ou de pierre naturelle.

	Article	Page
①	Support avec forme de pente	-
②	Étanchéité	-
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	167
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203
⑥	Schlüter®-BARA-RT	192
⑦	Schlüter®-BARIN	198
⑧	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑨	Carrelage ou pierre naturelle	-



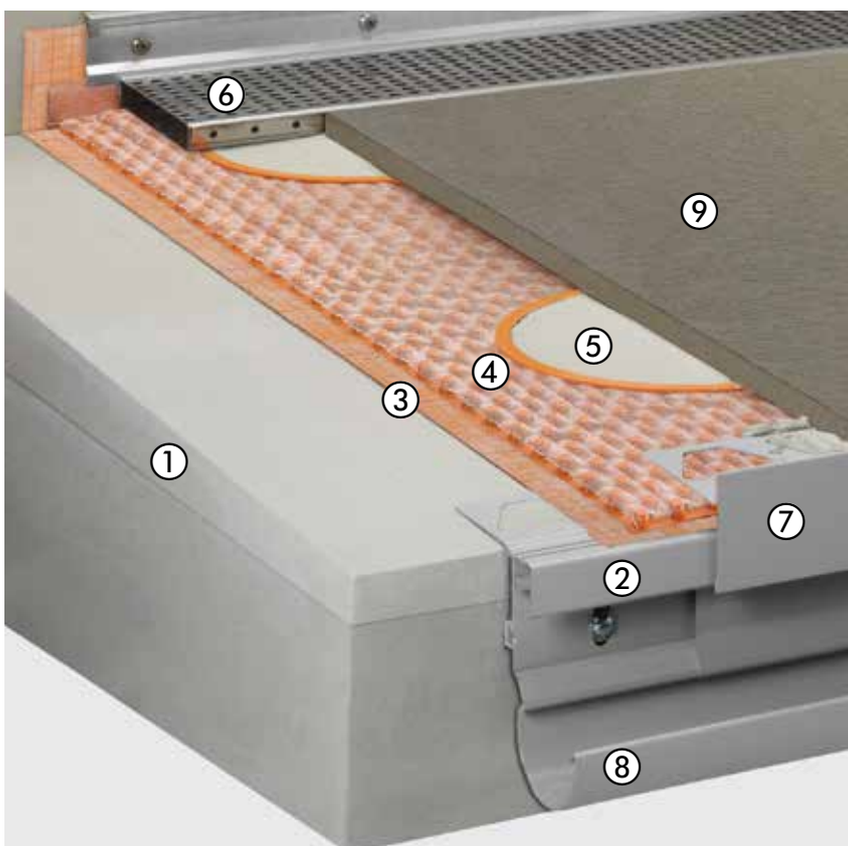
Construction au-dessus d'une étanchéité selon DIN 18195 et DTU 43.1



La structure porteuse est protégée par une étanchéité selon DIN 18195 ou DTU 43.1. Schlüter®-TROBA-PLUS est posé en tant que drainage entre l'étanchéité et la chape. Le système de drainage capillaire et de désolidarisation Schlüter®-DITRA-DRAIN assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle.

	Article	Page
①	Support avec forme de pente	-
②	Étanchéité	-
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	166
⑤	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99
	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	100
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE	83
	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
⑧	Schlüter®-RONDEC	37
	Schlüter®-JOLLY	41
⑨	Schlüter®-QUADEC	30
	Schlüter®-BARA-RW	189
⑩	Schlüter®-BARIN	198
⑪	Carrelage ou pierre naturelle	-

Pose libre sur Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

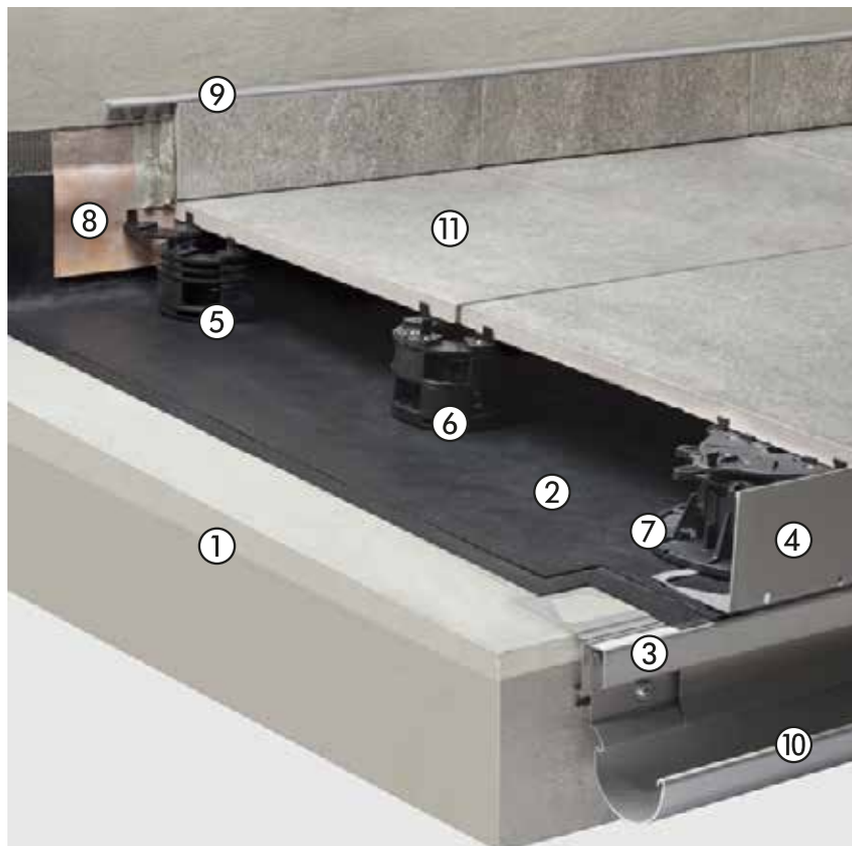


Le drainage de surface résistant à la pression Schlüter®-TROBA-PLUS 8G est un support pour des dalles autoportées et garantit une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts des dalles sur la couche d'étanchéité réalisée avec les nattes d'étanchéité Schlüter®-KERDI-200. Les disques Schlüter®-TROBA-STELZ-DR servent de coffrage pour la réalisation de points d'appui réguliers en mortier-colle pour les dalles autoportées. Ces disques de coffrage peuvent être retirés après la mise en place du mortier-colle et réutilisés.

	Article	Page
①	Support avec forme de pente	-
②	Schlüter®-BARA-RTK	182
③	Schlüter®-KERDI-200	110
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	167
⑤	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	168
⑥	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑦	Schlüter®-BARA-RT	192
⑧	Schlüter®-BARIN	198
⑨	Dalles de grand format	-



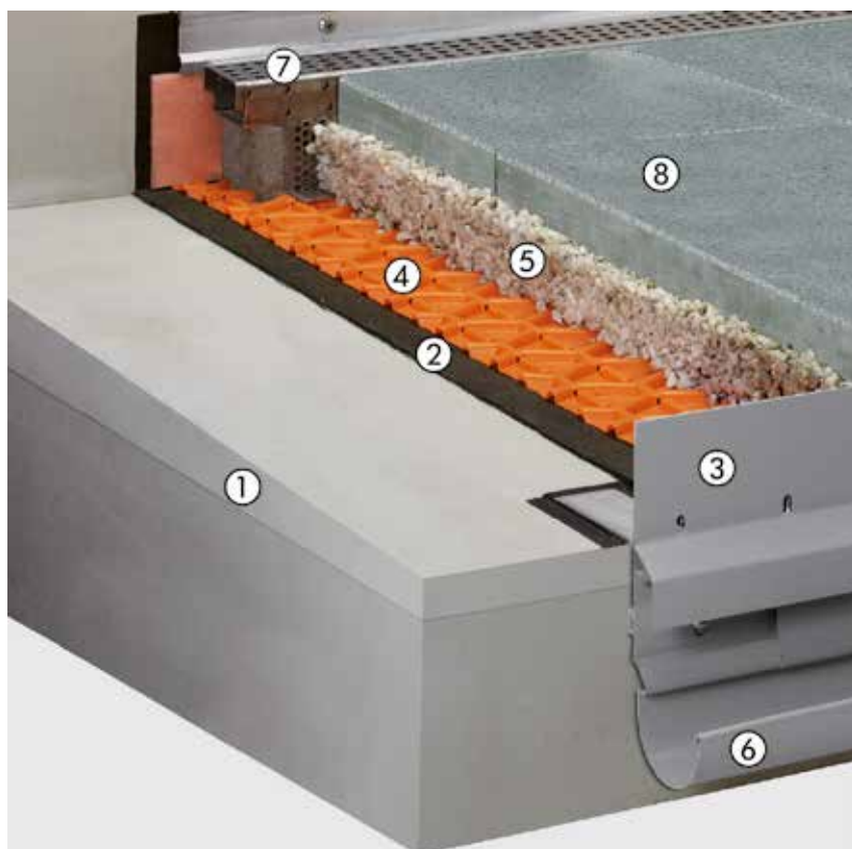
Construction sur supports de dalles



Pouvant être utilisés de diverses manières, les supports de dalles Schlüter®-TROBA-LEVEL surélevant toute la surface du revêtement constituée de dalles autoportées de grand format. Conformément aux exigences du chantier, le revêtement peut être réalisé avec précision, de niveau ou en pente. La structure réalisée assure une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts.

	Article	Page
①	Support avec forme de pente	–
②	Étanchéité recouvert, le cas échéant, de la natte de drainage Schlüter®-TROBA-PLUS	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-BARA-RWL	193
⑤	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10	170
⑥	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30	170
⑦	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60	171
⑧	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
	Schlüter®-RONDEC	37
⑨	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑩	Schlüter®-BARIN	198
⑪	Dalles de grand format	–

Construction sur lit de gravier/de concassé



La natte de drainage Schlüter®-TROBA est utilisée comme couche de protection de l'étanchéité et protège cette dernière contre le poinçonnement dû aux graviers. Cette configuration évite par ailleurs l'apparition de désordres en cas de gel sur la couche d'étanchéité. Elle assure également une évacuation durable de l'eau qui pénètre à travers les joints ouverts des dalles autoportées. Les charges sont transmises par le fond des plots trapézoïdaux dans le support étanché.

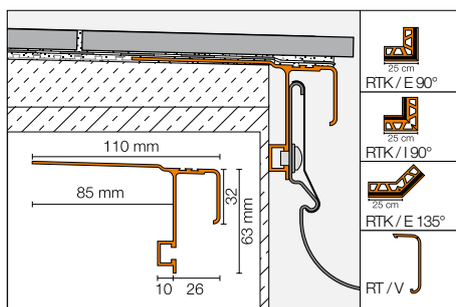
	Article	Page
①	Support avec forme de pente	–
②	Étanchéité	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	196
④	Schlüter®-TROBA	167
⑤	Lit de gravier ou de concassé	–
⑥	Schlüter®-BARIN	198
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑧	Dalles de grand format	–



Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK est un profilés de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilés comporte un rail pour la fixation du système de gouttière Schlüter®-BARIN. La réservation au-dessus du rejeteau permet de poser un Schlüter®-JOLLY-AC ou -RONDEC-AC qui cachera le chant du carreau. Les carreaux peuvent aussi être posés avec un débord de 5 mm. Pose collée.

(Fiche produit 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK			
Alu. coloré			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
RTK 30 ...*	34,54	40	

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°			
Angle sortant 90°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E90 / RTK 30 ...*	43,86	10	

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°			
Angle sortant 135°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E135 / RTK 30 ...*	48,30	10	

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°			
Angle rentrant 90°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
I90 / RTK 30 ...*	43,86	10	

Schlüter®-BARA-RT/EK			
Capuchon de fermeture			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E / RT 30 ...*	2,52	50	

Schlüter®-BARA-RTK/V			
Raccord			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
V / RT 30 ...*	2,59	50	

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 30 RB)
* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB



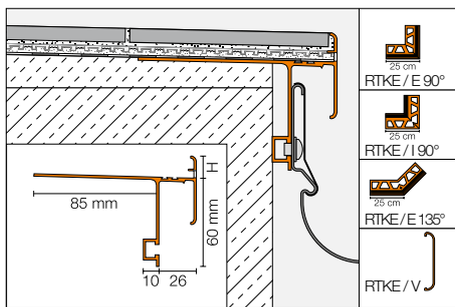
© Villeroy & Boch Fliesen



Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé comporte un rail pour la fixation du système de gouttière Schlüter®-BARIN. Le profilé Schlüter®-BARA-RTKE est particulièrement adapté à la pose en combinaison avec le drainage composite Schlüter®-DITRA-DRAIN. Le bord perforé du profilé permet l'évacuation des eaux de drainage et une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.

(Fiche produit 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
10	RTKE 10 ...*	41,71	40
15	RTKE 15 ...*	42,15	40
18	RTKE 18 ...*	43,21	40
21	RTKE 21 ...*	44,12	40
23	RTKE 23 ...*	45,44	40

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	E90 / RTKE 10 ...*	50,36	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	50,36	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	50,36	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	50,36	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	50,36	10

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	E135 / RTKE 10 ...*	50,36	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	50,36	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	50,36	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	50,36	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	50,36	10

Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	I90 / RTKE 10 ...*	50,36	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	50,36	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	50,36	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	50,36	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	50,36	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50
23	V / RTKE 23 ...*	2,81	50

Nota :

La hauteur H indiquée sur le schéma doit prendre en compte la hauteur de la natte + la hauteur du carreau.

La hauteur de profilé 23 mm convient aussi pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 10 PG)



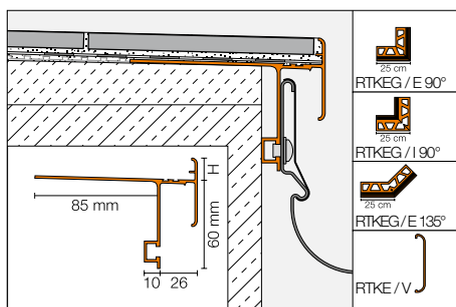
* Couleur : GM - PG



Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé est doté d'un rail pour la fixation du système de gouttières Schlüter®-BARIN. Le profilé est adapté à la pose en combinaison avec la natte de découplage Schlüter®-DITRA 25. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.

(Fiche produit 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
4	RTKEG 4 ...*	32,76	40
10	RTKEG 10 ...*	33,19	40
15	RTKEG 15 ...*	33,78	40
18	RTKEG 18 ...*	34,92	40
21	RTKEG 21 ...*	35,76	40

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	V / RTKE 4 ...*	2,81	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

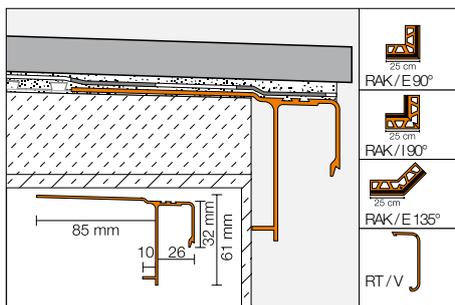
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 4 PG)
* Couleur : GM - PG



Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter®-BARA-RAK est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Pose collée.

(Fiche produit 5.5)



Schlüter®-BARA-RAK			
Alu. coloré			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
RAK 50 ...*	30,27	40	

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°			
Angle sortant 90°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E90 / RAK 50 ...*	40,34	10	

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°			
Angle sortant 135°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E135 / RAK 50 ...*	44,40	10	

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°			
Angle rentrant 90°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
I90 / RAK 50 ...*	40,34	10	

Schlüter®-BARA-RT/EK			
Capuchon de fermeture			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E / RT 30 ...*	2,52	50	

Schlüter®-BARA-RTK/V			
Raccord			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
V / RT 30 ...*	2,59	50	

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 30 RB)
* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Nota :

Schlüter®-BARA-RAK n'a pas été prévu pour le montage des systèmes d'écoulement Schlüter®-BARIN. Ceci est toutefois possible par perforation avec une perceuse (diamètre 7 mm).

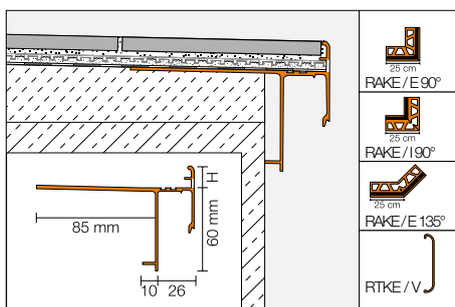




Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter®-BARA-RAKE est un profilé de rive avec rejeteau, à poser sur une forme de pente. Le profilé Schlüter®-BARA-RAKE est destiné à être posé en liaison avec la natte de drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN 4. Le chant perforé du profilé permet l'évacuation des eaux de drainage et une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.

(Fiche produit 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
10	RAKE 10 ...*	42,15	40
15	RAKE 15 ...*	44,67	40
18	RAKE 18 ...*	44,87	40
21	RAKE 21 ...*	45,33	40

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	E90 / RAKE 10 ...*	50,23	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	50,23	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	50,23	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	50,23	10

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	E135 / RAKE 10 ...*	50,23	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	50,23	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	50,23	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	50,23	10

Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	I90 / RAKE 10 ...*	50,23	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	50,23	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	50,23	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	50,23	10

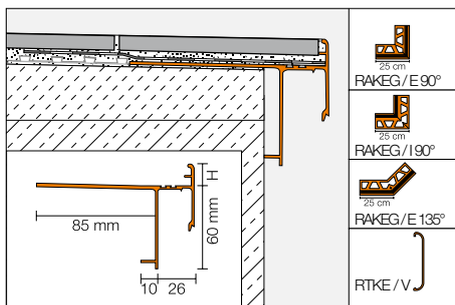
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 10 PG)
* Couleur : GM - PG



Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter®-BARA-RAKEG est un profilé de rive avec rejeteau, à poser sur une forme de pente. Le profilé est destiné à être posé en liaison avec la natte de découplage Schlüter®-DITRA 25. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
4	RAKEG 4 ...*	33,00	40
10	RAKEG 10 ...*	33,52	40
15	RAKEG 15 ...*	36,08	40
18	RAKEG 18 ...*	36,29	40
21	RAKEG 21 ...*	36,73	40

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

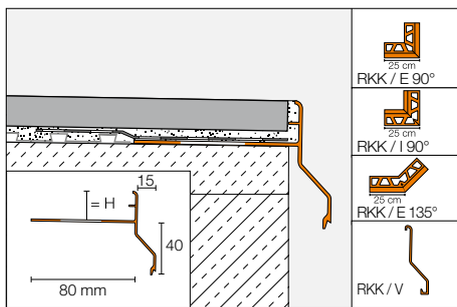
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	V / RTKE 4 ...*	2,81	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 4 GM)
GM PG
* Couleur : GM - PG



Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter®-BARA-RKK est un profilé de rive avec rejeteau, à poser sur une forme de pente. Le profilé est destiné à être mis en œuvre en liaison avec la natte de découplage Schlüter®-DITRA 25. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
10	RKK 10 ...*	26,11	40
15	RKK 15 ...*	27,12	40
18	RKK 18 ...*	27,92	40

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	E90 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	E90 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	E90 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	E135 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	E135 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	E135 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	I90 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	I90 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	I90 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
10	V / RKK 10 ...*	2,94	50
15	V / RKK 15 ...*	2,94	50
18	V / RKK 18 ...*	2,94	50

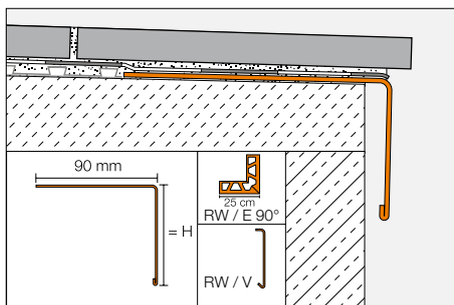
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKK 10 SB)
* Couleur : GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW est un profilé de rive en acier inoxydable V2A ou en aluminium coloré pour la délimitation des chauts des balcons et terrasses, destiné à être posé sur une forme de pente. Pose collée.

(Fiche produit 5.3)



Schlüter®-BARA-RW			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
15	RW 15 ...*	16,51	40
25	RW 25 ...*	17,49	40
30	RW 30 ...*	17,94	40
40	RW 40 ...*	19,32	40
55	RW 55 ...*	21,04	40
75	RW 75 ...*	23,44	40
95	RW 95 ...*	25,83	40
120	RW 120 ...*	32,36	40
150	RW 150 ...*	35,98	40

Schlüter®-BARA-RW/E 90°			
Angle sortant 90° en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
15	E90 / RW 15 ...*	22,82	10
25	E90 / RW 25 ...*	23,38	10
30	E90 / RW 30 ...*	23,89	10
40	E90 / RW 40 ...*	24,43	10
55	E90 / RW 55 ...*	25,55	10
75	E90 / RW 75 ...*	26,90	10
95	E90 / RW 95 ...*	28,30	10
120	E90 / RW 120 ...*	38,76	10
150	E90 / RW 150 ...*	40,84	10

Schlüter®-BARA-RW/V			
Raccord alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
15	V / RW 15 ...*	5,04	50
25	V / RW 25 ...*	5,04	50
30	V / RW 30 ...*	5,04	50
40	V / RW 40 ...*	5,04	50
55	V / RW 55 ...*	5,04	50
75	V / RW 75 ...*	6,00	50
95	V / RW 95 ...*	6,00	50
120	V / RW 120 ...*	6,00	50
150	V / RW 150 ...*	6,00	50

Schlüter®-BARA-RW-E			
Acier inox. V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
15	RW 15 E	26,07	40
25	RW 25 E	27,10	40
30	RW 30 E	28,55	40
40	RW 40 E	30,10	40
55	RW 55 E	33,09	40
75	RW 75 E	37,18	40
95	RW 95 E	41,16	40
120	RW 120 E	46,21	40
150	RW 150 E	52,28	40

Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°			
Angle sortant 90° acier inox. V2A			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
15	E90 / RW 15 E	31,77	10
25	E90 / RW 25 E	32,46	10
30	E90 / RW 30 E	33,44	10
40	E90 / RW 40 E	34,48	10
55	E90 / RW 55 E	36,51	10
75	E90 / RW 75 E	39,23	10
95	E90 / RW 95 E	49,03	10
120	E90 / RW 120 E	52,34	10
150	E90 / RW 150 E	56,39	10

Schlüter®-BARA-RW-E/V			
Raccord acier inox. V2A			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
15	V / RW 15 E	5,86	50
25	V / RW 25 E	5,86	50
30	V / RW 30 E	5,86	50
40	V / RW 40 E	5,86	50
55	V / RW 55 E	5,86	50
75	V / RW 75 E	7,00	50
95	V / RW 95 E	7,00	50
120	V / RW 120 E	7,00	50
150	V / RW 150 E	7,00	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RW 15 HB)



* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB



Pose de grands formats



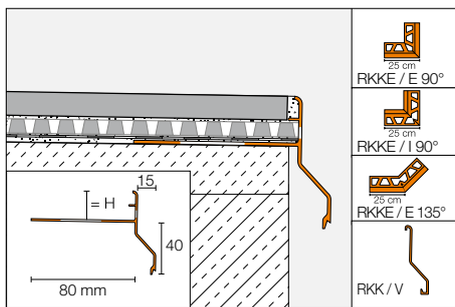
Les dalles de grand format en 2 cm d'épaisseur : la nouvelle tendance sur les balcons et les terrasses. Pose libre sans mortier-joint. Schlüter-Systems propose une gamme de produits adaptés à ce type de pose. Par exemple Schlüter®-TROBA-PLUS 8G (voir page 167) et Schlüter®-TROBA-STELZ-DR (voir page 168) et Schlüter®-BARA-RKL (voir page 194).



Schlüter®-BARA-RKKE

Schlüter®-BARA-RKKE est un profilé de rive avec rejeteau et orifices pour évacuation des eaux de drainage, à poser sur une forme de pente. Le profilé est destiné à être mis en œuvre en liaison avec la natte de drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN. La partie supérieure du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.

(Fiche produit 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	RKKE 8 ...*	32,81	40
10	RKKE 10 ...*	33,51	40
15	RKKE 15 ...*	35,08	40
18	RKKE 18 ...*	36,47	40
21	RKKE 21 ...*	38,39	40
23	RKKE 23 ...*	39,73	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
8	V / RKK 8 ...*	2,94	50
10	V / RKK 10 ...*	2,94	50
15	V / RKK 15 ...*	2,94	50
18	V / RKK 18 ...*	2,94	50
21	V / RKK 21 ...*	2,94	50
23	V / RKK 23 ...*	2,94	50

Nota :

La hauteur H indiquée sur le schéma doit prendre en compte la hauteur de la natte + la hauteur du carreau.

Les hauteurs de profilé 21 et 23 mm sont destinées à une utilisation en liaison avec Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.

Le profilé en hauteur 8 mm est destiné à être mis en œuvre avec un revêtement drainant (sans natte Schlüter®-DITRA-DRAIN).

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKK 8 PG)



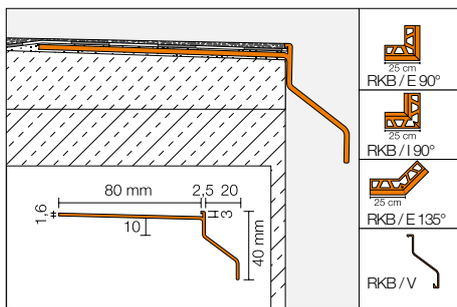
* Couleur : GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter®-BARA-RKB est un profilé de rive avec rejeteau, pour revêtements minces, de type résine. Pose collée.

(Fiche produit 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB			
Alu. coloré			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
RKB 3 ...*	23,62	40	

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°			
Angle sortant 90°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E90 / RKB 3 ...*	31,63	10	

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°			
Angle sortant 135°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E135 / RKB 3 ...*	32,98	10	

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°			
Angle rentrant 90°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
I90 / RKB 3 ...*	31,63	10	

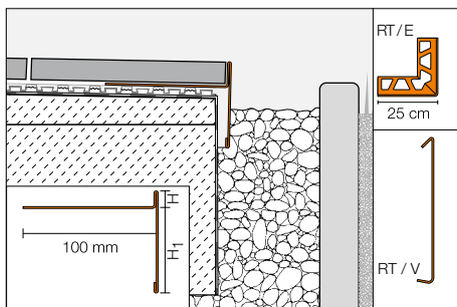
Schlüter®-BARA-RKB/V			
Raccord			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
V / RKB 3 ...*	2,94	50	

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKB 3 GM)			
* Couleur : GM - PG			

Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT est un profilé de rive en T, en aluminium coloré, pour la finition des chants des balcons et terrasses, destiné à être posé sur une forme de pente. L'aile de finition supérieure recouvre l'arête du revêtement. S'utilise en combinaison avec les nattes Schlüter®-DITRA 25 et Schlüter®-DITRA-DRAIN. Pose collée.

(Fiche produit 5.19)



Schlüter®-BARA-RT			
Alu. coloré			
H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
9/60	RT 9/60 ...*	31,82	40
12/16	RT 12/16 ...*	27,85	40
12/65	RT 12/65 ...*	31,82	40
20/50	RT 20/50 ...**	31,82	40
25/40	RT 25/40 ...**	31,82	40
30/35	RT 30/35 ...**	32,41	40

Schlüter®-BARA-RT/E 90°			
Angle sortant 90°			
H/H1 (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	35,00	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	31,97	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	35,00	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...**	35,00	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...**	35,00	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...**	35,21	10

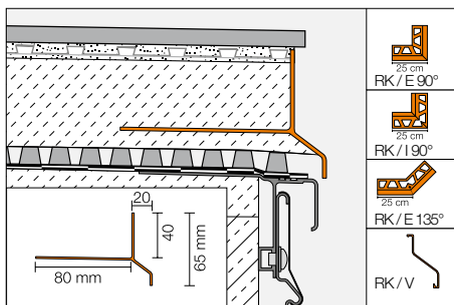
Schlüter®-BARA-RT/V			
Raccord			
H/H1 (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	6,00	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	5,04	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	6,00	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	6,00	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	6,00	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	6,00	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 9/60 HB)			
* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB			
** Couleur : GM - PG			



Schlüter®-BARA-RK

Schlüter®-BARA-RK est un profilé de rive pour balcons. Le débord forme un rejetau qui protège et cache l'espace créé par le drainage de surface Schlüter®-TROBA-PLUS. Pose scellée.
(Fiche produit 5.4)



Schlüter®-BARA-RK			
Alu. coloré			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
RK 65 ...*	25,93	40	

Schlüter®-BARA-RK/E 90°			
Angle sortant 90°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E90 / RK 65 ...*	34,10	10	

Schlüter®-BARA-RK/E 135°			
Angle sortant 135°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E135 / RK 65 ...*	37,61	10	

Schlüter®-BARA-RK/I 90°			
Angle rentrant 90°			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
I90 / RK 65 ...*	34,10	10	

Schlüter®-BARA-RK/V			
Raccord			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
V / RK 65 ...*	2,94	50	

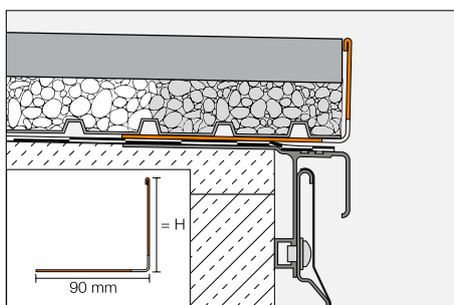
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RK 65 GM)

BW
 GM
 HB
 PG
 RB
 SB

* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter®-BARA-RWL est un profilé de rive pour balcons et terrasses en aluminium coloré présentant des orifices de drainage. Il convient pour les revêtements posés sur gravier ou sur plots.
(Fiche produit 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
15	RWL 15 ...*	16,51	40
25	RWL 25 ...*	17,49	40
30	RWL 30 ...*	17,94	40
40	RWL 40 ...*	19,32	40
55	RWL 55 ...*	21,04	40
75	RWL 75 ...*	23,44	40
95	RWL 95 ...*	25,83	40
120	RWL 120 ...*	32,36	40
150	RWL 150 ...*	35,98	40

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : RWL 15 PG)

GM
 PG

* Couleur : GM - PG

Nota :
Angles sortants et raccords de la gamme Schlüter®-BARA-RW compatibles.



Schlüter®-BARA-RKL 35 – Profilé de finition pour balcons et terrasses

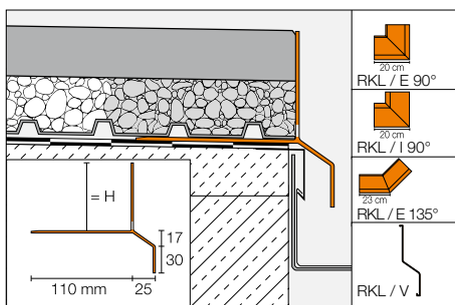
- ✓ Développé spécialement pour les dalles de grand format et pour la pierre naturelle de 2 cm d'épaisseur
- ✓ Le profilé de 35 mm de haut couvre le chant du carreau et la natte de drainage
- ✓ Orifices pour l'évacuation de l'eau et rejeteau
- ✓ Accessoires : angles rentrants, angles sortants (90°/135°) et raccords
- ✓ Convient pour la finition des revêtements mis en œuvre sur Schlüter®-TROBA-LEVEL.



Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL est un profilé de vive en équerre en aluminium coloré avec orifices d'évacuation de l'eau de drainage. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur des lits de gravier/de concassé sans liant ou sur un système de plots.

(Fiche produit 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
30	RKL 30 ...*	42,25	40
35	RKL 35 ...*	44,30	40
40	RKL 40 ...*	46,36	40
50	RKL 50 ...*	47,58	40
75	RKL 75 ...*	50,00	40

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
30	E90 / RKL 30 ...*	67,88	10
35	E90 / RKL 35 ...*	67,88	10
40	E90 / RKL 40 ...*	67,88	10
50	E90 / RKL 50 ...*	67,88	10
75	E90 / RKL 75 ...*	67,88	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
30	E135 / RKL 30 ...*	67,88	10
35	E135 / RKL 35 ...*	67,88	10
40	E135 / RKL 40 ...*	67,88	10
50	E135 / RKL 50 ...*	67,88	10
75	E135 / RKL 75 ...*	67,88	10

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
30	I90 / RKL 30 ...*	67,88	10
35	I90 / RKL 35 ...*	67,88	10
40	I90 / RKL 40 ...*	67,88	10
50	I90 / RKL 50 ...*	67,88	10
75	I90 / RKL 75 ...*	67,88	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
30	V / RKL 30 ...*	5,65	50
35	V / RKL 35 ...*	5,65	50
40	V / RKL 40 ...*	5,65	50
50	V / RKL 50 ...*	5,65	50
75	V / RKL 75 ...*	5,65	50

Nota :

Schlüter®-BARA-RKL 35 et 40 sont particulièrement adaptés pour les dalles en pierre de 2 cm d'épaisseur.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKL 30 GM)



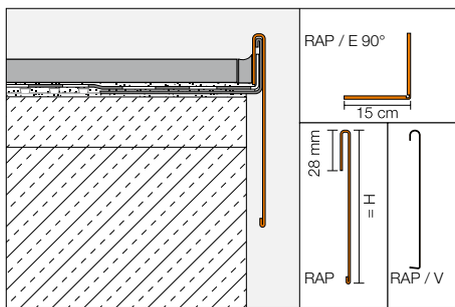
* Couleur : GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter®-BARA-RAP est un profilé de recouvrement. En liaison avec le profilé-support Schlüter®-BARA-RW, il permet de délimiter les bordures libres (apparentes) de balcons et de terrasses. Pose collée.

(Fiche produit 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
75	RAP 75 PG	22,21	40
86	RAP 90 PG	23,08	40
110	RAP 110 PG	24,24	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
Angle sortant 90° en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
75	E90 / RAP 75 PG	25,89	10
86	E90 / RAP 90 PG	26,85	10
110	E90 / RAP 110 PG	27,76	10

Schlüter®-BARA-RAP/V			
Raccord alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
75	V / RAP 75 PG	6,00	50
86	V / RAP 90 PG	6,00	50
110	V / RAP 110 PG	6,00	50

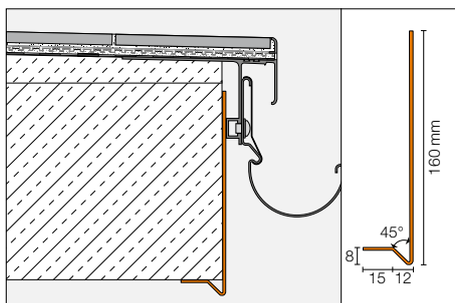
Nota :

Le profilé support Schlüter®-BARA-RW doit être commandé séparément.

Schlüter®-BARA-FAP

Schlüter®-BARA-FAP est un profilé permettant de recouvrir les chants de balcons en encorbellement. Mise en œuvre avec la colle Schlüter®-KERDI-FIX.

(Fiche produit 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP		
Alu. coloré		
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
FAP 165 ...*	34,63	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°		
Angle sortant 90°		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / FAP 165 ...*	34,41	10



Nota :

pour les jonctions, nous conseillons d'utiliser la bande Schlüter®-BARA-STU.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : E90 / FAP 165 BW)

BW GM HB PG RB SB

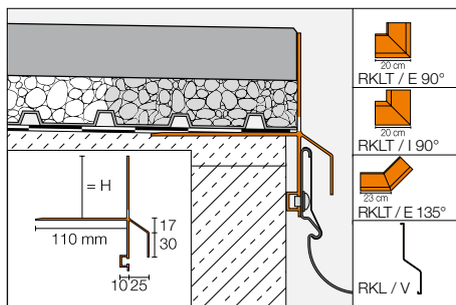
* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB



Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT est un profilé de rive en équerre avec orifices d'évacuation de l'eau. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur les lits de gravier/de concassé sans liant ou sur un système de plots. Schlüter®-BARA-RKLT possède un rail pour la fixation du système de gouttières Schlüter®-BARIN.

(Fiche produit 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
30	RKLT 30 ...*	50,44	40
40	RKLT 40 ...*	54,57	40
50	RKLT 50 ...*	55,80	40
75	RKLT 75 ...*	58,19	40

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	70,90	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	70,90	10

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	70,90	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	70,90	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	70,90	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	70,90	10

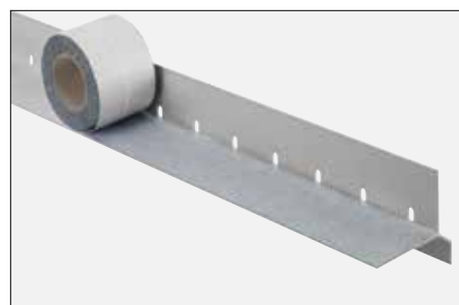
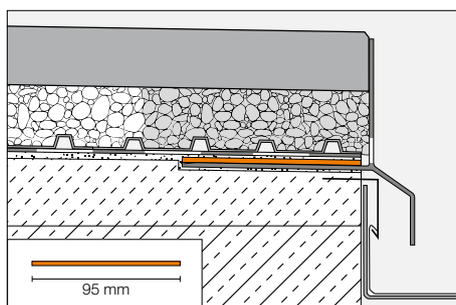
Schlüter®-BARA-RKL/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
30	V / RKL 30 ...*	5,65	50
40	V / RKL 40 ...*	5,65	50
50	V / RKL 50 ...*	5,65	50
75	V / RKL 75 ...*	5,65	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKL 30 PG)
* Couleur : GM - PG - SB

Schlüter®-BARA-HV

Schlüter®-BARA-HV est un ruban adhésif d'accrochage en polyéthylène doté d'un non-tissé sur sa face supérieure et d'une couche de butyle autocollante sur sa face inférieure. Il facilite le collage de l'étanchéité sur le profilé Schlüter®-BARA-RKL ou Schlüter®-BARA-RKLT.

(Fiche produit 5.20)



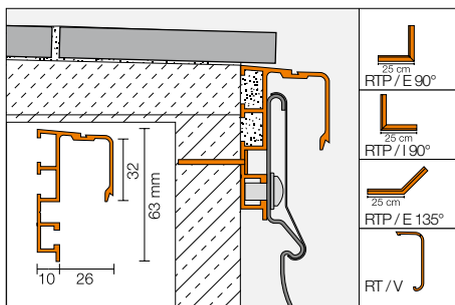
Schlüter®-BARA-HV			
Ruban adhésif			
B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
95	HVL 95 / 5M	6,25	10



Schlüter®-BARA-RTP

Schlüter®-BARA-RTP est un profilé de rive avec rejeteau pour l'accueil du système de gouttières Schlüter®-BARIN. Il est destiné à être fixé a posteriori sur le bord de balcons et terrasses déjà carrelés.

(Fiche produit 5.11)



Schlüter®-BARA-RTP			
Alu. coloré			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
RTP 65 PG	28,55	40	

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°		
Angle sortant 90°		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / RTP 65 PG	36,87	10

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°		
Angle sortant 135°		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E135 / RTP 65 PG	40,56	10

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°		
Angle rentrant 90°		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
I90 / RTP 65 PG	36,87	10

Schlüter®-BARA-RTK/V		
Raccord		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / RT 30 PG	2,59	50

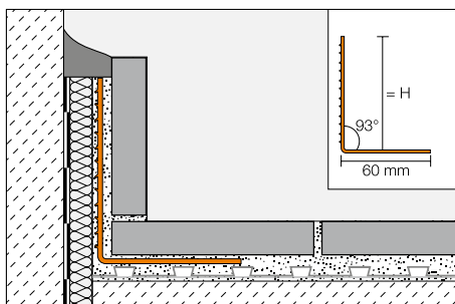
Schlüter®-BARA-RTP/S		
Vis spéciales avec chevilles		
Art.-No.	€/ Set	P (Set)
RTPS 540	7,82	10

Set = 10 u.

Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter®-BARA-ESOT est un profilé support de plinthe en acier inoxydable V2A à utiliser en l'absence d'un support stable.

(Fiche produit 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT			
Acier inox. V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
60	ESOT 60	15,33	60
110	ESOT 110	19,92	60

Schlüter®-BARA-STU

Les bandes Schlüter®-BARA-STU sont de minces bandes de tôle d'aluminium qui peuvent se découper à la longueur voulue à l'aide d'une cisaille et qui se collent avec la colle Schlüter®-KERDI-FIX, pour servir de raccord sur les profilés de la série BARA.

Schlüter®-BARA-STU		
Bande pour raccord		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
STU 335 ...*	1,88	10

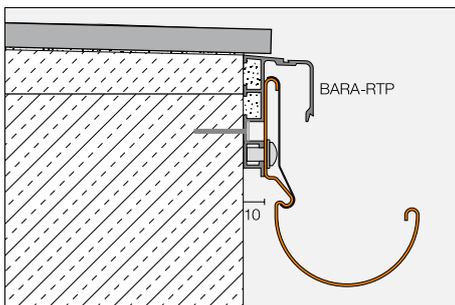
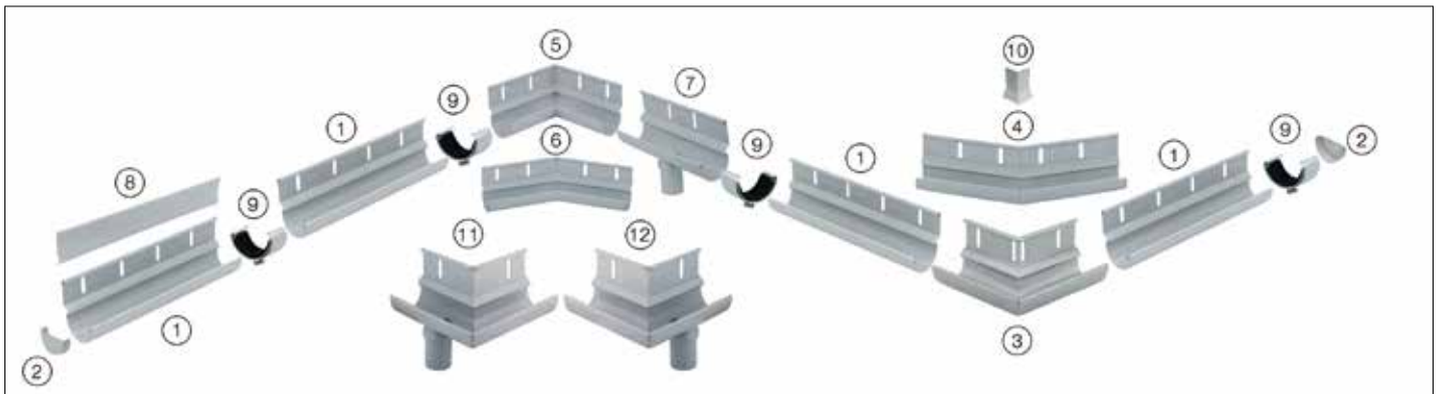
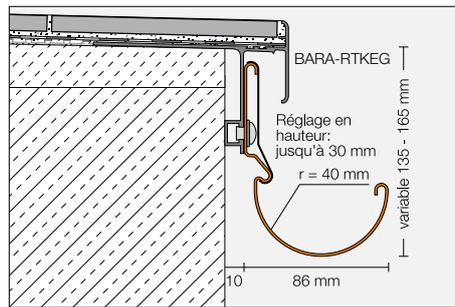
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : STU 335 HB)
* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Longueur = 30 cm
Largeur = 35 mm
Épaisseur = 0,5 mm



Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR est un système de gouttière en aluminium coloré pour l'évacuation de l'eau des balcons et des terrasses. Il peut se fixer sur les profilés Schlüter®-BARA prévus à cet effet.
(Fiche produit 10.1)



Schlüter®-BARIN-SR AC

Alu. coloré

Description	Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
Set BARIN gouttière 2,50 m 1 gouttière 2,50 m ① 1 profilé de recouvrement 2,50 + 0,50 m ② 1 attache ③ 8 vis	BSR4 R 250 ...*	125,28	60
Set BARIN gouttière 1,50 m 1 gouttière 1,50 m ① 1 profilé de recouvrement 1,50 + 0,50 m ② 1 attache ③ 4 vis	BSR4 R 150 ...*	74,00	60
Set BARIN capuchon de fermeture 2 capuchons de fermeture ④ 2 attaches ⑤	BSR4 E 2 ...*	25,75	60
Set BARIN angle sortant 90° 1 angle ⑥ 2 attaches ⑤ 1 profilé de recouvrement d'angle ⑦	BSR4 EWG 90 ...*	84,51	60
Set BARIN angle sortant à 90° avec évacuation à gauche 1 angle ⑧ 2 attaches ⑤ 1 profilé de recouvrement d'angle ⑦	BSR4 E90 L DN 60 ...*	107,80	60
Set BARIN angle sortant à 90° avec évacuation à droite 1 angle ⑨ 2 attaches ⑤ 1 profilé de recouvrement d'angle ⑦	BSR4 E90 R DN 60 ...*	107,80	60
Set BARIN angle sortant 135° 1 angle ⑩ 2 attaches ⑤ 1 profilé de recouvrement d'angle ⑦	BSR4 EWG 135 ...*	84,51	60
Set BARIN angle rentrant 90° 1 angle ⑪ 2 attaches ⑤	BSR4 IWG 90 ...*	84,51	60
Set BARIN angle rentrant 135° 1 angle ⑫ 2 attaches ⑤	BSR4 IWG 135 ...*	84,51	60
Set BARIN écoulement 1 gouttière 20 cm avec tuyau d'écoulement ⑬ 2 attaches ⑤ 2 vis	BSR4 A DN 60 ...*	38,70	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BSR4 R 250 GM)



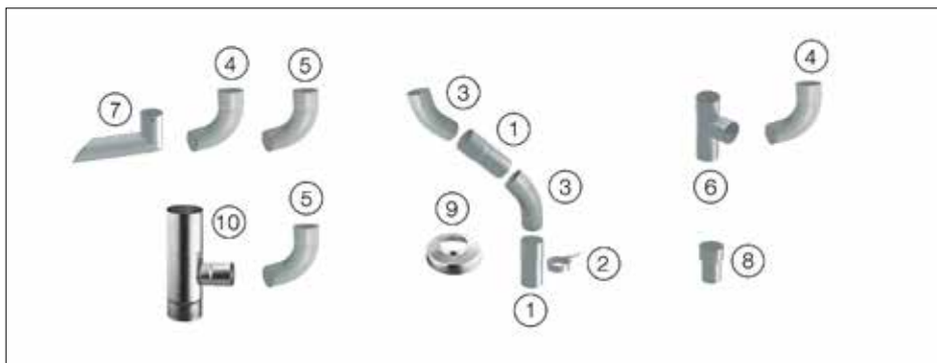
* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB



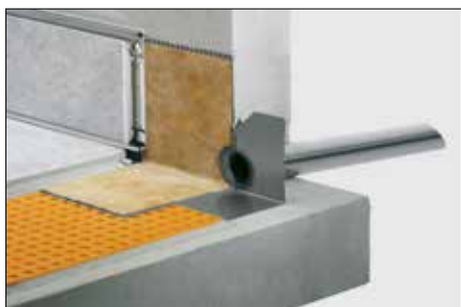
Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R est un système de tuyaux de descente d'eaux pluviales en aluminium coloré avec pièces de finition correspondantes.

(Fiche produit 10.1)



Les tuyaux de descente sont de dimension standard et sont équipés d'un manchon de raccord. La pièce de réduction (8) peut être utilisée pour la liaison de deux tuyaux Schlüter®-BARIN ne possédant pas de manchon de transition (utilisation des chutes).



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E gargouille en acier inox voir page 176.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BR 100 DN 60 GM)



* Couleur : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARIN-R AC

Alu. coloré

Description	Art.-No.	€/ u.	KV (u.)
Descente des eaux pluviales Ø 60 mm, 1,00 m ①	BR 100 DN 60 ...*	35,48	60
Descente des eaux pluviales Ø 60 mm, 2,50 m ①	BR 250 DN 60 ...*	81,50	60
Raccord coudé 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	40,75	60
Raccord coudé 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	40,75	60
Raccord coudé 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	40,75	60
Dérivation 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	91,82	60
Pièce de réduction ⑧	BR AM DN 60 ...*	23,59	60
Gargouille 25 cm Ø 50 mm ⑦ <i>adaptée aux gouttières BARIN-SR de Ø 50 mm</i>	BR SP25 DN 50 ...*	76,80	60
Gargouille 40 cm Ø 50 mm ⑦ <i>adaptée aux gouttières BARIN-SR de Ø 50 mm</i>	BR SP40 DN 50 ...*	83,33	60
Set de colliers pour tuyaux ② <i>2 colliers pour tuyaux Tige à visser 100 mm</i>	BR RS100 DN 60 ...*	16,36	60
Set de colliers pour tuyaux ② <i>2 colliers pour tuyaux Tige à visser 200 mm</i>	BR RS200 DN 60 ...*	17,64	60
Tige à visser 200 mm <i>pour colliers pour tuyaux</i>	BR SS 200	4,23	60

Schlüter®-BARIN-R Z/K

Zinc / Cuivre

Description	Art.-No.	€/ u.	KV (u.)
Capuchon pour tuyau de descente en zinc Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	6,70	60
Culotte en zinc, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	95,62	60
Culotte en cuivre, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	107,80	60

Schlüter®-BARIN-R-SK est un capuchon pour tuyau de descente permettant de masquer le raccordement de tuyaux Schlüter®-BARIN de Ø 60 mm au tuyau de descente principal.

Schlüter®-BARIN-R-AZ est un piquage permettant de raccorder des tuyaux Schlüter®-BARIN de Ø 60 mm sur un tuyau de descente existant de Ø 110 mm (DN 100) de l'évacuation des eaux pluviales.



Schlüter®-BEKOTEC

CHAPES FLOTTANTES

Le système Schlüter®-BEKOTEC est une structure de revêtement particulièrement rapide à réaliser, de faible épaisseur, exempte de tensions et présentant une faible déformation. En liaison avec les composants de chauffage Schlüter®-BEKOTEC-THERM, il est possible de réaliser un plancher chauffant rafraîchissant, qui se distingue par sa faible épaisseur structurelle, sa rapidité de réalisation et son excellent confort thermique.

Vous trouverez de plus amples informations sur notre plancher chauffant-rafraîchissant dans le tarif séparé Schlüter®-BEKOTEC-THERM ou sur internet à l'adresse www.bekotec-therm.fr.

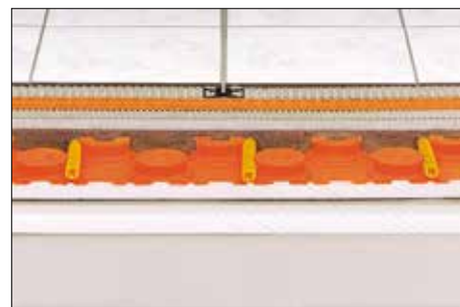
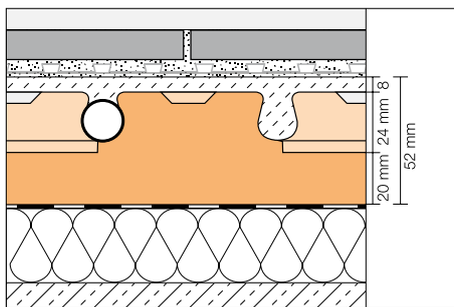




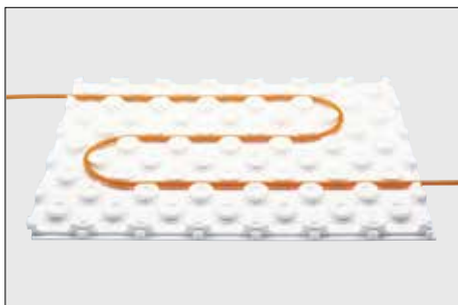
Schlüter®-BEKOTEC-EN

Schlüter®-BEKOTEC-EN est la technique de construction pour chapes flottantes et chauffantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter®-BEKOTEC. Epaisseur minimale hors natte Schlüter®-DITRA 25 et hors revêtement = 52 mm.

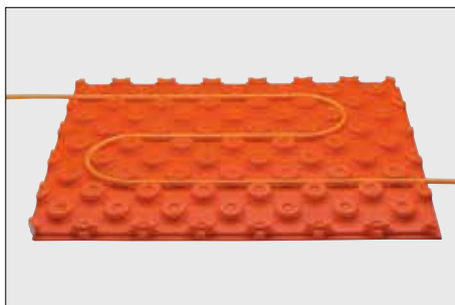
(Fiche produit 9.1)



Pour chape traditionnelle



Pour chape fluide



Schlüter®-BEKOTEC-EN/P

Dalle à plots

75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (u.)
EN 2520 P	14,94	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF

Dalle à plots pelliculée

75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (u.)
EN 1520 PF	17,94	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENR

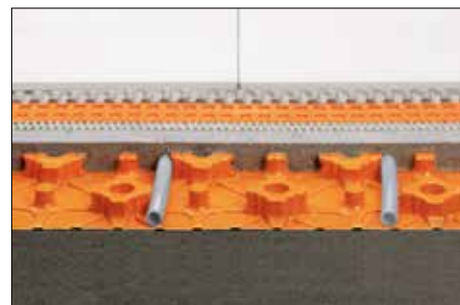
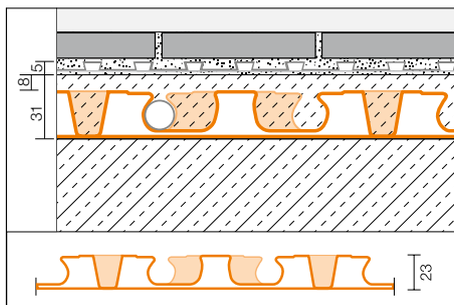
Panneau périphérique

30,5 x 45,5 cm = 0,14 m ² Art.-No.	€/ u.	P (u.)
ENR 1520 P	1,78	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN F

Schlüter®-BEKOTEC-EN F est la technique de construction de faible épaisseur pour chapes flottantes et chauffantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter®-BEKOTEC. Epaisseur minimale hors natte Schlüter®-DITRA 25 et hors revêtement = 31 mm.

(Fiche produit 9.2)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

Dalle à plots

120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (u.)
EN 23 F	14,07	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

Panneau de mise à niveau + adhésif double face

127,5 x 97,5 cm = 1,24 m ² Art.-No.	€/ Set	P (Set)
ENFG	21,93	10



Le système de plancher chauffant-rafraichissant Schlüter®-BEKOTEC-THERM fait l'objet d'un tarif complet séparé (BT 19), disponible sur demande.



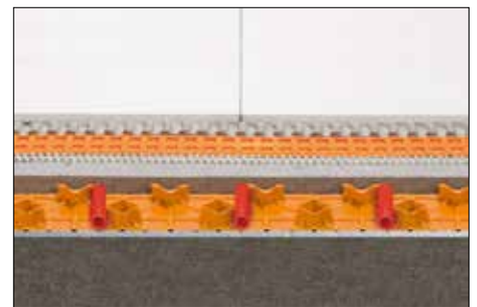
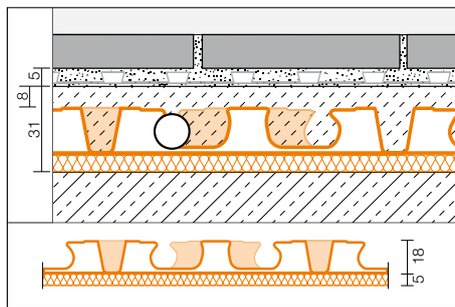
Lorsque chaque millimètre compte – le plancher chauffant idéal en rénovation



Dans de nombreux projets de rénovation ou de réhabilitation, la hauteur de structure disponible est très faible, ce qui n'est pas l'idéal pour le montage d'un chauffage par le sol. La solution : un système particulièrement mince ! Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK permet la réalisation de chapes chauffées ou non à partir de 20 mm d'épaisseur. Ainsi, même dans des pièces avec une faible hauteur disponible, Schlüter-BEKOTEC-EN-FK est idéal !

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS est la technique de construction de faible épaisseur, avec isolation intégrée contre les bruits de choc pouvant atteindre 25 dB, pour chapes flottantes et chauffantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter®-BEKOTEC. Idéal en rénovation. Epaisseur minimale hors natte Schlüter®-DITRA 25 et hors revêtement = 31 mm. (Fiche produit 9.4)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

Dalle à plots avec isolation contre les bruits de choc sur la face inférieure

140 x 80 cm = 1,12 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (u.)
EN 18 FTS 5	22,75	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

Panneau de mise à niveau + adhésif double face pour EN 18 FTS

140 x 80 cm = 1,12 m ² Art.-No.	€/ Set	P (Set)
EN 18 FGTS 5	31,48	10

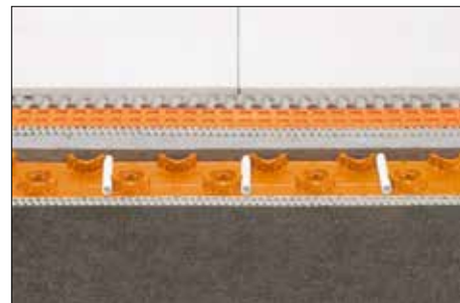
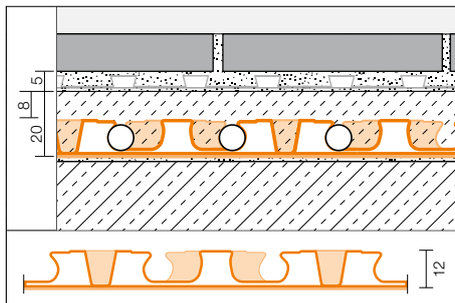




Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

Schlüter®-BEKOTEC-EN FK est la technique de construction d'épaisseur particulièrement réduite pour chapes flottantes et chauffantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter®-BEKOTEC. Idéal en rénovation. Epaisseur minimale hors natte Schlüter®-DITRA 25 et hors revêtement = 20 mm.

(Fiche produit 9.5)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK

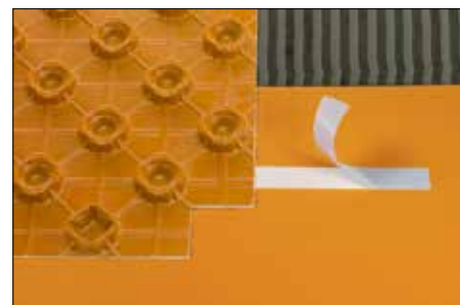
Dalle à plots avec non-tissé sur le dessous

110 x 70 cm = 0,77 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (u.)
EN 12 FK	15,11	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK

Panneau de mise à niveau + adhésif double face pour EN 12 FK

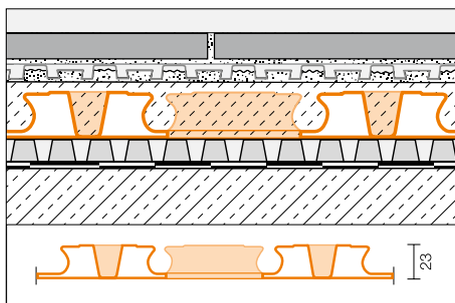
110 x 70 cm = 0,77 m ² Art.-No.	€/ Set	P (Set)
EN 12 FGK	21,36	10



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN est la technique de construction de faible épaisseur pour chapes flottantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration.

(Fiche produit 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

Dalle à plots

120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-No.	€/ m ²	P (u.)
EN 23 FD	15,16	20

Bande périphérique pour chape traditionnelle



Schlüter®-BEKOTEC-BRS		
Bande périphérique pour chape traditionnelle		
8 x 100 mm x 50 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRS 810	0,87	10

Nota :
pour Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

Bande périphérique pour chape traditionnelle



Schlüter®-BEKOTEC-BRSK		
Bande périphérique autocollante (mur) pour chape traditionnelle		
8 x 100 mm x 50 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRSK 810	1,15	10

Nota :
pour Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

Bande périphérique pour chape traditionnelle et chape fluide



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
Bande périphérique autocollante (sol) pour chape fluide ou traditionnelle		
8 x 80 mm x 25 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRS 808 KSF	2,51	5

Nota :
pour Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF, -EN 23 F et -EN 18 FTS.

Bande périphérique pour chape traditionnelle et chape fluide



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF		
Bande périphérique autocollante (mur) pour chape fluide ou traditionnelle		
8 x 80 mm x 25 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRS 808 KF	1,85	10

Nota :
pour Schlüter®-BEKOTEC-EN/P et -EN/PF.

Bande périphérique pour chape traditionnelle et chape fluide



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
Bande périphérique autocollante (sol) pour chape fluide ou traditionnelle		
5 x 50 mm x 25 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRS 505 KSF	2,27	5

Nota :
pour Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK.



Schlüter®-BEKOTEC-BTS		
Sous-couche d'isolation acoustique		
5 mm x 1 m x 50 m (50 m ²) Art.-No.	€/ m ²	P (Rouleau)
BTS 510	4,33	5

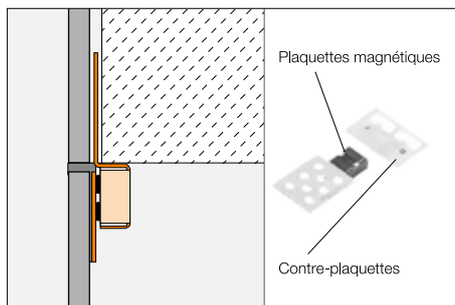
Nota :
Convient pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF et -EN 23 F.



Schlüter®-REMA

Schlüter®-REMA sont des plaquettes magnétiques et contre-plaquettes permettant la réalisation de trappes de visite pour parois carrelées. Schlüter®-REMA peut être utilisé quelle que soit l'épaisseur ou la taille des carreaux et s'adapte parfaitement au joint.

(Fiche produit 11.1)



Schlüter®-REMA

4 plaquettes magnétiques +
4 contre-plaquettes

Art.-No.	€ / Set	P (Set)	KV (Set)
REMA	8,49	50	200

Schlüter®-CLEAN-CP

Schlüter®-CLEAN-CP est une pâte de nettoyage pour profilés en inox. Il convient aussi parfaitement pour le nettoyage de profilés en aluminium, en laiton ou autre.

(Fiche produit 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP

Pâte de nettoyage

Volume (ml)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
50	CPP 50	16,17	25



Schlüter®-RUMA

Schlüter®-RUMA est une cintreuse permettant de réaliser des courbes régulières avec les profilés prédécoupés.

Schlüter®-RUMA

Cintreuse

Art.-No.	€ / u.
RM	342,51



Schlüter®-TROWEL

Schlüter®-TROWEL est une spatule crantée équipée d'un manche ergonomique souple pour un travail sans fatigue. Les différentes dentures permettent un collage efficace de Schlüter®-DITRA, -DITRA-DRAIN, -DITRA-SOUND, -KERDI et -DITRA-HEAT.

Schlüter®-TROWEL

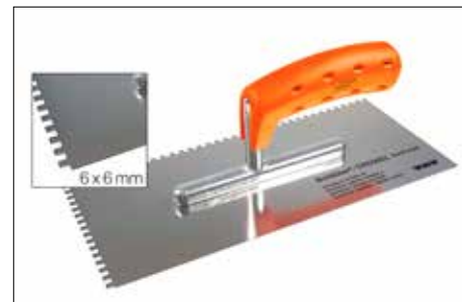
Spatule crantée en acier inox (280 mm x 130 mm)

Denture	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4 x 4	TRL 4X4	15,50	10
6 x 6	TRL 6X6	15,50	10

Nota :

Denture 4x4 pour Schlüter®-DITRA 25, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND et -KERDI.

Denture 6x6 pour Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 et -DITRA-HEAT.





Schlüter®-PROCUT-PSF

Schlüter®-PROCUT-PSF est une pince à onglet permettant une découpe précise des profilés en matériaux de synthèse Schlüter® avec ou sans espaceur.



Schlüter®-PROCUT-PSF		
Pince à onglet		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
PSF	59,26	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK		
Pièce de rechange : Lame de rechange pour pince à onglet		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
PS 90 / 45 EK	22,00	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10	
Présentoir contenant 10 pinces à onglet	
Art.-No.	€ / Set
PSF 10	568,58

Schlüter®-PROCUT-TSM

Schlüter®-PROCUT-TSM est un disque de 115 mm de diamètre pour disqueuse du commerce, permettant des coupes particulièrement propres et nettes dans l'acier inoxydable, l'aluminium ou le laiton.

Schlüter®-PROCUT-TSM		
Disque de tronçonnage		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
TSM 115/1	8,54	10





Pour la finition des revêtements arrondis, différents profilés Schlüter en métal peuvent être livrés prédécoupés, ce qui permet d'adapter le profilé aux contours du revêtement. Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés. Les produits disponibles avec cette découpe pour cintrage sont identifiés dans le tarif par le symbole suivant :



Vous trouverez dans les tableaux ci-dessous la liste des profilés que nous pouvons prédécouper et le supplément de prix à appliquer.



PROFILÉ SUPPORT	SUPPLÉMENT
Rayon de courbure r = 1,00 m	€ / m
Schlüter®-SCHIENE-A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AE	2,63
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-M	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AV	2,63
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	2,63
Schlüter®-JOLLY-A	2,63
Schlüter®-JOLLY-AC / -TS	2,63

Le cintrage est possible avec un rayon d'au moins env. 1 m ou 3 m à l'aide de la cintruse. Les hauteurs de cintrage démarrent à 6 mm. Les hauteurs inférieures sont envisageables sur demande. Les profilés Schlüter®-BARA ne peuvent pas être cintrés avec la cintruse.

PROFILÉ SUPPORT	SUPPLÉMENT
Rayon de courbure r = 3,00 m	€ / m
Schlüter®-DECO-A	2,63
Schlüter®-DECO-AE	2,63
Schlüter®-DECO-M	2,63
Schlüter®-JOLLY-MC	2,63
Schlüter®-QUADEC-A	2,63
Schlüter®-QUADEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-RENO-MTK	2,63
Schlüter®-RENO-ATK	2,63
Schlüter®-RENO-AETK	2,63
Schlüter®-RONDEC-A	2,63
Schlüter®-RONDEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-ES	2,63
Schlüter®-BARA-RT	5,26
Schlüter®-BARA-RW	5,26
Schlüter®-BARA-RW-E	5,26
Schlüter®-BARA-RWL	5,26



Livraison :

Pour la référence du profilé prédécoupé, il suffit de placer un « R/ » devant la référence du profilé standard (exemple : R / M 80 pour Schlüter®-SCHIENE-M 80 prédécoupé).

Le délai de livraison pour les profilés prédécoupés est de l'ordre de 15 jours. **Pour la France : délai de 5 jours.**

Les profilés sont livrés non cintrés. Dans le cas de l'acier inoxydable, il peut toutefois apparaître une certaine déformation due aux tensions du matériau.



Pour un cintrage rapide et propre des profilés, utiliser notre cintruse Schlüter®-RUMA (voir page 205).

Schlüter®-KERDI-BOARD

Le panneau d'agencement universel pour carrelages

Important !

Qu'il s'agisse d'une mosaïque ou de carreaux de grand format, la qualité d'un revêtement carrelé dépend de celle du support. Celui-ci doit être parfaitement plan, présenter des angles rentrants et sortants rectilignes et être bien d'aplomb.

Schlüter®-KERDI-BOARD permet au carreleur de réaliser lui-même un tel support.

En effet, celui qui endosse la responsabilité (garantie) du revêtement carrelé doit avoir préalablement accepté le support. Ce point doit être pris en considération par les maîtres d'ouvrage, les architectes et les prescripteurs.

Schlüter®-KERDI-BOARD offre les caractéristiques suivantes :

- Plan, stable et rigide
- Étanche à l'eau (agrément technique) et insensible aux variations de température

- Dispose d'un agrément technique européen, conformément à la directive ETAG 022 (étanchéité composite) et arbore le marquage CE
- Pare-vapeur
- Isolant thermique
- Recouvert d'un non-tissé pour un bon ancrage du mortier-colle
- Rapide et facile à mettre en œuvre
- Léger et donc facile à transporter et à manipuler
- Exempt de ciment et de fibre de verre
- Agréable au toucher
- Découpe facile et sans poussière (au cutter)
- Trame de découpe imprimée
- Utilisable sur tout type de support
- Convient pour des cloisons autoporteuses, des rayonnages, des habillages, etc.

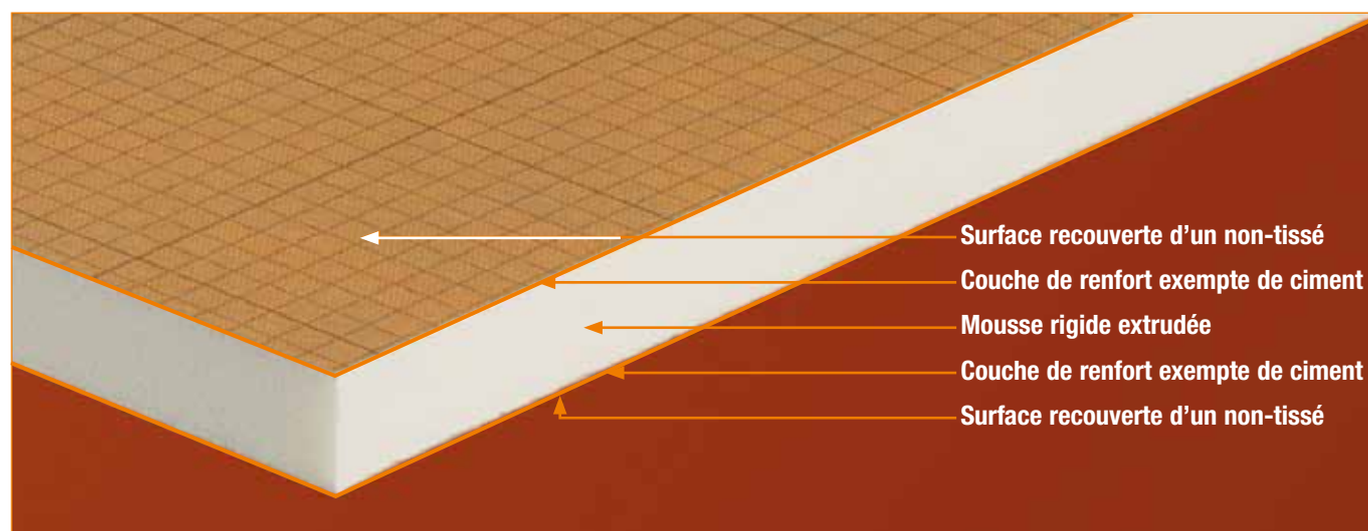


Nota :

Dans le neuf comme dans la rénovation, de nombreux supports ne sont pas adaptés à la pose de revêtements carrelés, notamment dans les pièces humides, ce qui entraîne fréquemment d'importants travaux supplémentaires ainsi que la réalisation d'une étanchéité appropriée (S.P.E.C.). Avec **Schlüter®-KERDI-BOARD**, il est très simple de réaliser un support prêt à carrelé, sur de la maçonnerie comme sur des structures en bois ou en métal ou sur des supports mixtes et anciens (rénovation).



- Étanche à l'eau et insensible aux variations de température
- Utilisable sur tout type de support
- Surface recouverte d'un non-tissé pour un bon ancrage du mortier-colle



- Surface recouverte d'un non-tissé
- Couche de renfort exempte de ciment
- Mousse rigide extrudée
- Couche de renfort exempte de ciment
- Surface recouverte d'un non-tissé



- Découpe facile et sans poussière
- Trame de découpe imprimée
- Léger et donc facile à transporter
- Agréable au toucher
- Étanchéité composite
- Dispose d'un agrément technique européen, et arbore le marquage CE

- Plan, indéformable et résistant à la flexion
- Pare-vapeur
- Isolant thermique
- Exempt de ciment et de fibre de verre

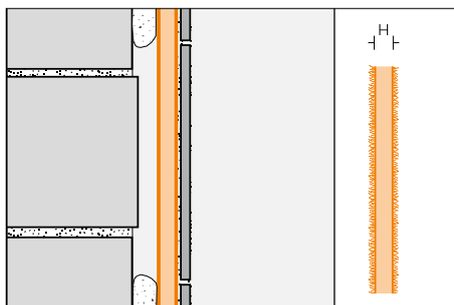
Dimensions et conditionnement de Schlüter®-KERDI-BOARD							
Épaisseur des panneaux	5 mm	9 mm	12,5 mm	19 mm	28 mm	38 mm	50 mm
Unité de conditionnement (UC)	10 panneaux	10 panneaux	10 panneaux	6 panneaux	4 panneaux	3 panneaux	3 panneaux
Contenu d'une palette	14 UC (140 panneaux)	8 UC (80 panneaux)	6 UC (60 panneaux)	7 UC (42 panneaux)	7 UC (28 panneaux)	7 UC (21 panneaux)	5 UC (15 panneaux)
Format 125 x 62,5 cm							
m ² / palette	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
kg / panneau	0,64	0,77	0,79	0,94	1,20	1,44	1,75
Format 260 x 62,5 cm							
m ² / palette	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
kg / panneau	1,34	1,60	1,65	1,95	2,50	3,00	3,65



Schlüter®-KERDI-BOARD

Schlüter®-KERDI-BOARD panneau d'agencement pour tout type de support, utilisable directement comme étanchéité composite (S.P.E.C.). Schlüter®-KERDI-BOARD peut être recouvert de carrelage ou d'enduit.

(Fiche produit 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD			
Panneau			
H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (u.)
5	KB 5 625 2600	29,44	140
9	KB 9 625 2600	30,86	80
12,5	KB 12 625 2600	32,33	60
19	KB 19 625 2600	33,75	42
28	KB 28 625 2600	37,51	28
38	KB 38 625 2600	42,13	21
50	KB 50 625 2600	47,33	15

Schlüter®-KERDI-BOARD		
Palettes mixtes		
Composition	L = 2,60 m Art.-No.	€ / u.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 2600 MP1	3657,42
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 2600 MP2	1355,63
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 2600 MP3	2506,52

Schlüter®-KERDI-BOARD			
Panneau			
H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (u.)
5	KB 5 625 1250	29,44	140
9	KB 9 625 1250	30,86	80
12,5	KB 12 625 1250	32,33	60
19	KB 19 625 1250	33,75	42
28	KB 28 625 1250	37,51	28
38	KB 38 625 1250	42,13	21
50	KB 50 625 1250	47,33	15

Schlüter®-KERDI-BOARD		
Palettes mixtes		
Composition	L = 1,25 m Art.-No.	€ / u.
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 1250 MP1	1760,98
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 1250 MP2	652,70
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 1250 MP3	1206,85

Nota :

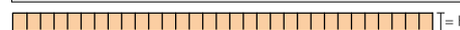
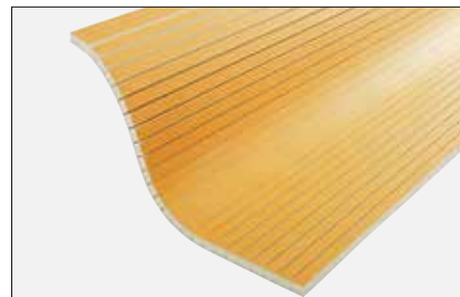
minimum de commande : 1 unité de conditionnement (UC : voir tableau page 209).

Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Schlüter®-KERDI-BOARD-V est un panneau d'agencement prédécoupé pour la réalisation d'éléments de forme courbe.

(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-V			
Panneau prédécoupé			
H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (u.)
9	KB 9 625 2600 V	39,18	80
12,5	KB 12 625 2600 V	40,63	60
19	KB 19 625 2600 V	42,07	42
28	KB 28 625 2600 V	45,82	28
38	KB 38 625 2600 V	50,43	21
50	KB 50 625 2600 V	55,63	15





Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Schlüter®-KERDI-BOARD-N sont des éléments préformés en Schlüter®-KERDI-BOARD à encastrer pour la réalisation de niches et de surfaces de rangement murales. Ces éléments sont étanches et peuvent être utilisés en liaison avec l'étanchéité composite Schlüter®-KERDI.

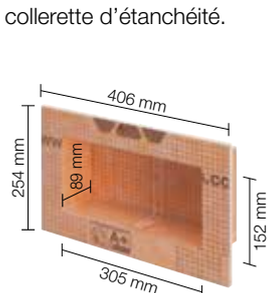
(Fiche produit 12.1)



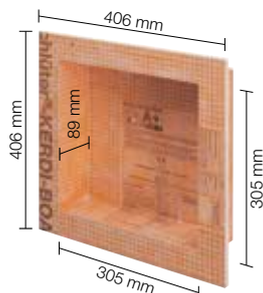
Schlüter®-KERDI-BOARD-N					
Niches murales préformées					
I x H x P (mm)	Épaisseur des panneaux (mm)	Tablettes intermédiaires	Art.-No.	€/ u.	PL (u.)
305 x 152 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 152 A	52,76	20
305 x 305 x 89	12,5	-	KB 12 N 305 305 A	66,01	20
305 x 508 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 508 A1	97,60	20
305 x 711 x 89	12,5	1	KB 12 N 305 711 A1	132,06	20

Nota :

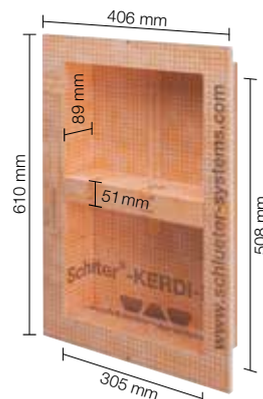
Les tablettes intermédiaires des deux grandes niches ne sont pas fixes et peuvent être positionnées librement, ou ne pas être utilisées, par exemple lors de la mise en œuvre horizontale d'une grande niche. Toutes les niches sont livrées avec une collerette d'étanchéité.



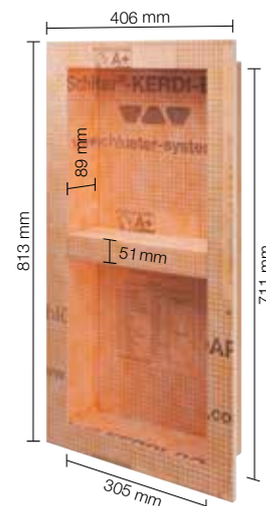
KB 12 N 305 152 A



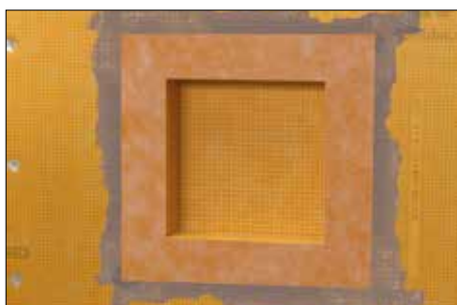
KB 12 N 305 305 A



KB 12 N 305 508 A1 avec tablette intermédiaire



KB 12 N 305 711 A1 avec tablette intermédiaire



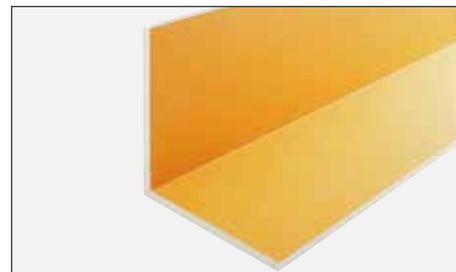


Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Schlüter®-KERDI-BOARD-E est un élément en équerre pour la réalisation d'angles et d'habillage de canalisations.

(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-E			
Élément en équerre 260 x 62,5 cm			
H (mm)	31 x 31 cm Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
12,5	KB 12 625 2600 E	71,22	60
19	KB 19 625 2600 E	73,53	42
28	KB 28 625 2600 E	79,63	28



Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U		
Emballage mixte : éléments en U / éléments en équerre		
Composition	L = 2,60 m Art.-No.	€ / u.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	516,17

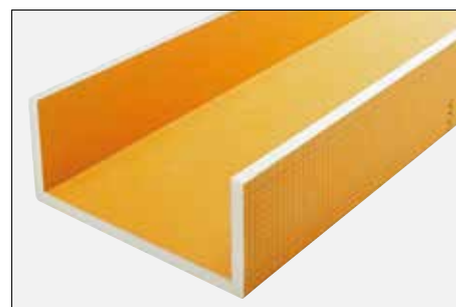
Schlüter®-KERDI-BOARD-U

Schlüter® KERDI-BOARD-U est un élément en U pour la réalisation d'habillage de canalisations.

(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-U			
Éléments en U 260 x 62,5 cm			
H (mm)	21 x 20 x 21 cm Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
19	KB 19 625 2600 U 20	92,29	42

Schlüter®-KERDI-BOARD-U			
Éléments en U 260 x 62,5 cm			
H (mm)	16 x 30 x 16 cm Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
19	KB 19 625 2600 U 30	92,29	42



Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U		
Emballage mixte : éléments en U / éléments en équerre		
Composition	L = 2,60 m Art.-No.	€ / u.
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1	516,17

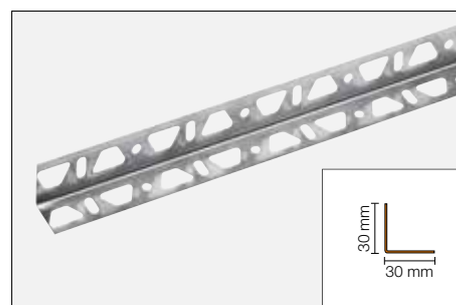
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW est un profilé en équerre en acier inoxydable de 30 x 30 mm dont les deux ailettes sont perforées. Il sert à fixer et à stabiliser les structures réalisées avec les panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD. La fixation peut s'effectuer au choix par vissage ou par collage au mortier-colle.

(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW			
Profilé d'équerre en acier inox. 30 x 30 mm			
L (cm)	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
15	KB ZW 30 E/15	1,32	120

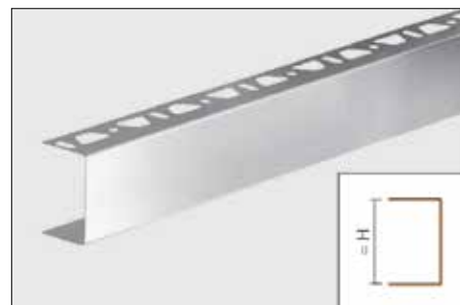
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW			
Profilé d'équerre en acier inox. 30 x 30 mm			
L (cm)	Art.-No.	€ / m	KV (u.)
250	KB ZW 30 E	7,89	120





Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC est un profilé en U en acier inoxydable brossé avec une ailette perforée. Il convient pour la finition de plans de travail de cuisine, de supports de vasques, etc.
(Fiche produit 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC			
Profilé en U, perforé sur une ailette, acier inox. V2A brossé			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
38	KB ZC 38 EB	18,71	40
50	KB ZC 50 EB	20,43	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V			
Raccord extérieur en acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
38	V/KB Z 38 EB	5,32	50
50	V/KB Z 50 EB	5,32	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V			
Raccord intérieur en acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
38	V/KB ZI 38 E	3,29	50
50	V/KB ZI 50 E	3,29	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E			
Angle, perforé sur une ailette, acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
38	E/KB ZC 38 EB	16,84	10
50	E/KB ZC 50 EB	16,84	10



KERDI-BOARD-ZC/E



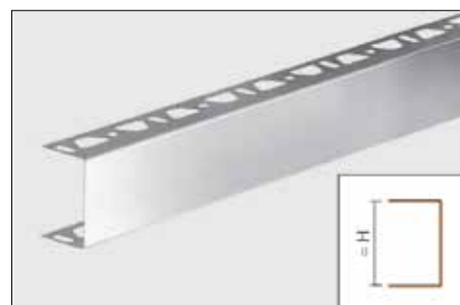
KERDI-BOARD-Z/V



KERDI-BOARD-ZI/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA est un profilé en U en acier inoxydable brossé dont les deux ailettes sont perforées. Il convient pour la finition de cloisons de séparation et de rayonnages.
(Fiche produit 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA			
Profilé en U, perforé sur les deux ailettes, acier inox. V2A brossé			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
19	KB ZA 19 EB	15,87	40
28	KB ZA 28 EB	17,14	40
38	KB ZA 38 EB	18,71	40
50	KB ZA 50 EB	20,43	40

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V			
Raccord extérieur en acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
19	V/KB Z 19 EB	5,32	50
28	V/KB Z 28 EB	5,32	50
38	V/KB Z 38 EB	5,32	50
50	V/KB Z 50 EB	5,32	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V			
Raccord intérieur en acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
19	V/KB ZI 19 E	3,29	50
28	V/KB ZI 28 E	3,29	50
38	V/KB ZI 38 E	3,29	50
50	V/KB ZI 50 E	3,29	50

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E			
Angle, perforé sur les deux ailettes, acier inox. V2A brossé			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
38	E/KB ZA 38 EB	16,84	10
50	E/KB ZA 50 EB	16,84	10



KERDI-BOARD-ZA/E



KERDI-BOARD-Z/V



KERDI-BOARD-ZI/V



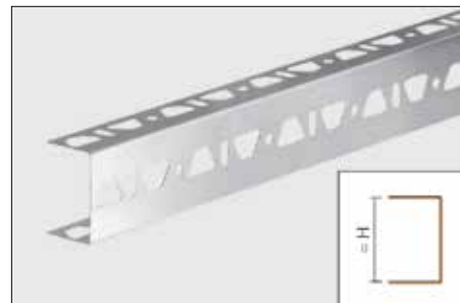
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB est un profilé en U en acier inoxydable perforé sur ses trois faces. Il sert à fixer et à stabiliser des structures réalisées avec les panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD.
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

Profilé en U, perforé sur ses trois faces, acier inox. V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
19	KB ZB 19 E	13,67	40
28	KB ZB 28 E	14,78	40
38	KB ZB 38 E	15,98	40
50	KB ZB 50 E	17,55	40



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Schlüter® KERDI-BOARD-ZSD sont des chevilles à frapper en acier galvanisé ou en acier inoxydable pour la fixation mécanique de Schlüter®-KERDI-BOARD sur le support.
(Fiche produit 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Chevilles à frapper en acier inox.

L (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
9	KB ZSD 90 E	22,80	10
11	KB ZSD 110 E	26,32	10

Set = 25 pièces

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Chevilles à frapper en acier galvanisé

L (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
9	KB ZSD 90 Z	12,24	10
11	KB ZSD 110 Z	14,09	10

Set = 25 pièces

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Schlüter® KERDI-BOARD-ZT sont des rondelles de retenue en acier galvanisé ou en acier inoxydable pour la fixation de Schlüter®-KERDI-BOARD sur des systèmes de cloisons sèches.
(Fiche produit 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Rondelles de retenue en acier inox. Ø 36 mm

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
KB ZT 36 E	50,18	10

Set = 100 pièces

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Rondelles de retenue en acier galvanisé Ø 36 mm

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
KB ZT 36 Z	17,89	10

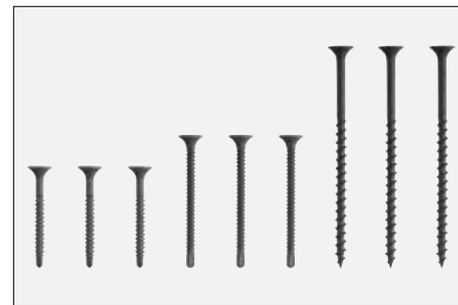
Set = 100 pièces



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS sont des vis de montage pour la fixation de Schlüter®-KERDI-BOARD sur des systèmes de cloisons sèches.

(Fiche produit 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
35 mm, filetage fin avec pointe de perçage		
Art.-No.	€ / Set	P (Set)
KB ZS 35 FB	5,53	10

Set = 200 pièces

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
55 mm, filetage fin avec pointe de perçage		
Art.-No.	€ / Set	P (Set)
KB ZS 55 FB	3,42	10

Set = 100 pièces

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS		
75 mm, filetage grossier		
Art.-No.	€ / Set	P (Set)
KB ZS 75 G	5,07	10

Set = 100 pièces

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK est un adhésif double face pour le raccordement des panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD (à coller sur la tranche entre deux panneaux).

(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK			
Adhésif double face			
B (mm)	L = 10 m Art.-No.	€ / u.	P (u.)
12	KB ZDK 12/10M	7,56	10
19	KB ZDK 19/10M	11,71	10
30	KB ZDK 30/10M	18,41	10



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

Schlüter®-KERDI-BOARD ZSA est une bande de renfort autocollante permettant de ponter les panneaux lors de l'application de couches d'enduit sur Schlüter®-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA		
Bande de renfort		
100 mm x 45 m Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KB ZSA 100/45M	13,45	10



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP est un profilé plat en plastique qui se colle à l'arrière du profilé en U afin de le renforcer. Il permet d'améliorer la tenue des vis de fixation des ferrures.

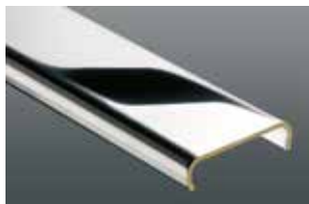
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP		
Profilé plat en plastique		
35 mm x 2,50 m Art.-No.	€ / m	P (u.)
KB ZFP 35	3,47	10



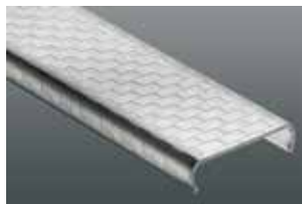
SURFACES MÉTALLIQUES

Laiton chromé

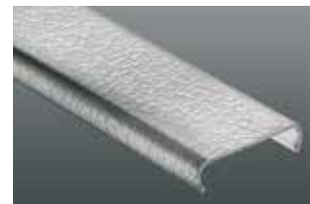


MC
Laiton chromé

Inox structuré

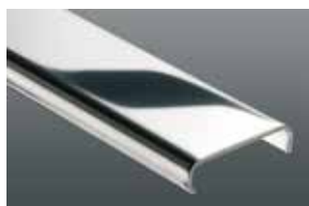


ES1
Inox structuré, motif de carreaux

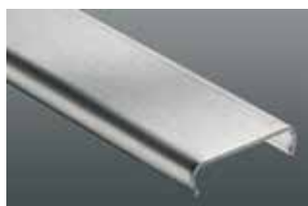


ES2
Inox structuré, aspect cuir

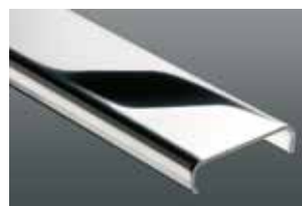
Acier inoxydable



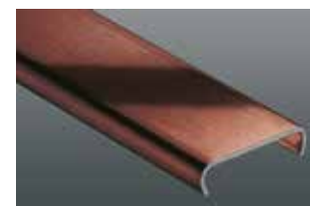
E
Acier inoxydable
V2A Type d'acier : 1.4301 = AISI 304
V4A Type d'acier : 1.4404 = AISI 316L



EB
Acier inoxydable brossé



EP
Acier inoxydable poli

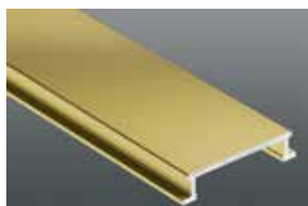


EOB
Acier inox. bronze brillant
Nota : cette finition concerne uniquement la grille du Schlüter®-KERDI-DRAIN (cf. pages 142 à 153).

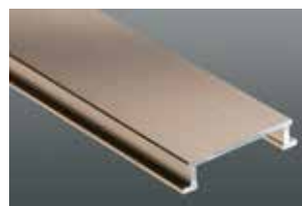
Alu. anodisé mat



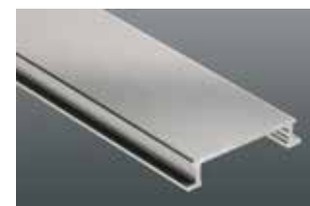
AE
Alu. naturel anodisé mat



AM
Alu. laiton anodisé mat

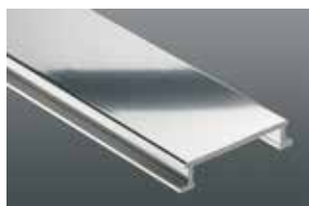


AK
Alu. cuivre anodisé mat

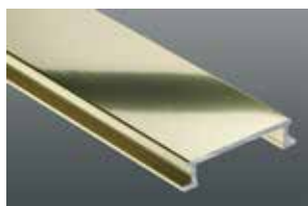


AT
Alu. titane anodisé mat

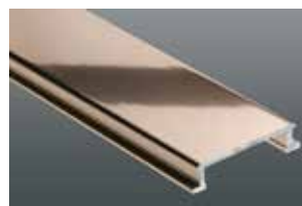
Alu. anodisé brillant



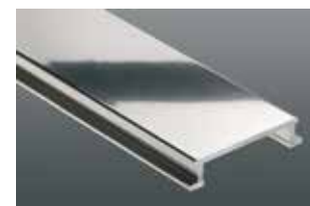
ACG
Alu. chromé anodisé brillant



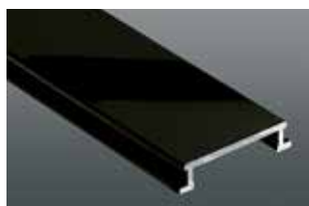
AMG
Alu. laiton anodisé brillant



AKG
Alu. cuivre anodisé brillant



ATG
Alu. titane anodisé brillant



AGSG
Alu. noir brillant anodisé

Profils Schlüter® : autres matériaux

A
Aluminium
M
Laiton
AC
Alu. coloré

K
Cuivre
Z
Zinc
P
PVC coloré



SURFACES MÉTALLIQUES

Alu. anodisé brossé



ACGB
Alu. chromé anodisé brossé



AMGB
Alu. laiton anodisé brossé



AKGB
Alu. cuivre anodisé brossé



ATGB
Alu. titane anodisé brossé



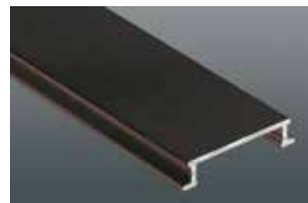
AEEB
Alu. anodisé aspect acier inoxydable brossé



AGRB
Alu. graphite anodisé brossé



AGSB
Alu. noir graphite anodisé brossé

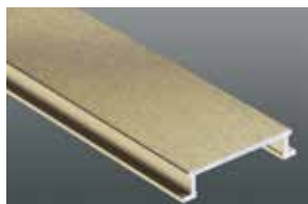


ABGB
Alu. bronze antique anodisé brossé

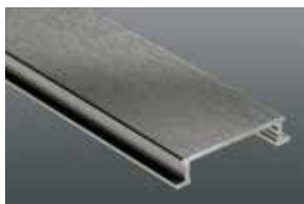
Alu. anodisé, finition tramée



AEX
Alu. naturel anodisé, finition tramée



AMX
Alu. laiton anodisé, finition tramée



AQGX
Alu. gris quartz anodisé, finition tramée



ATX
Alu. titane anodisé, finition tramée

Alu. finition structurée



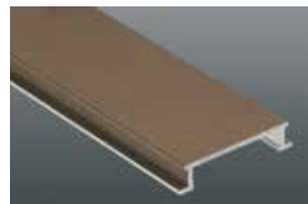
TSI
Alu. finition structurée ivoire



TSC
Alu. finition structurée sable



TSBG
Alu. finition structurée gris beige



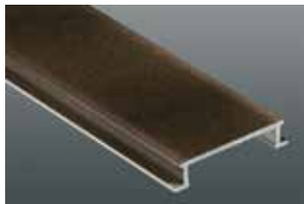
TSB
Alu. finition structurée beige



TSSG
Alu. finition structurée gris pierre



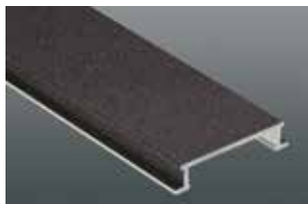
TSG
Alu. finition structurée gris



TSOB
Alu. finition structurée bronze



TSLA
Alu. finition structurée gris anthracite clair



TSDA
Alu. finition structurée gris anthracite



TSR
Alu. finition structurée brun rustique

Nota :

Pour un meilleur rendu, les surfaces métalliques de cette page ont été représentées sur les profilés Schlüter®-DESIGNLINE. **La disponibilité réelle des matériaux est toutefois indiquée dans les données de chaque produit.** Les dimensions et couleurs des produits étant soumises à des variations inévitables, Schlüter-Systems bénéficie sur ce point des tolérances d'usage.

L'impression ne permet pas d'offrir un rendu exact des couleurs originales.



CODES COULEURS SCHLÜTER®

	AP abricot satiné pas de RAL (sanitaires : «abricot satiné»)		GM gris métallique RAL 9006		QG gris quartz RAL 7039
	BH bahamas pas de RAL (sanitaires : «bahama»)		GS noir graphite RAL 9011 (sanitaires : «ébonite»)		RB chamois RAL 8003
	BW blanc brillant RAL 9003		HB beige clair RAL 1019		SB brun noir RAL 8019
	C sable pas de RAL		HG gris clair RAL 7035		SG gris pierre pas de RAL
	CA caramel RAL 1011 (sanitaires : «caramel»)		MBW blanc mat RAL 9003		SP pêche satiné pas de RAL (sanitaires : «pêche satiné»)
	CG jaune RAL 1021		MGS noir graphite mat RAL 9005		T transparent pas de RAL
	DA gris anthracite pas de RAL		NB noisette RAL 8007		VG gris signalisation RAL 7043
	FG gris joint pas de RAL		PG gris pastel pas de RAL (sanitaires : «manhattan»)		W blanc RAL 9010 (sanitaires : «parchemin/jasmin»)
	G gris RAL 7030		PW blanc perlé RAL 1013		ZR rouge brique RAL 8004

L'impression ne permet pas d'offrir un rendu exact des couleurs originales.
Coloris analogues RAL.

LEGENDE

PL = Europalette
KV = Caisse / Unité
BV = Conditionnement par faisceaux
Sauf mention expresse, tous les profilés sont emballés par 10 unités par faisceau.
P = Conditionnement par paquet
R = Rouleau
u. = Unité

Mesures
H = hauteur
L = longueur
B = largeur

Nouveaux produits
 Livrable également en 3 m
 Cintrage voir p. 207

Par suite d'évolution technique, les photos, plans et descriptions peuvent être modifiés sans préavis.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SCHLÜTER-SYSTEMS

Les présentes Conditions Générales de Vente (ci-après « CGV ») s'appliquent à l'ensemble des produits commercialisés par la société SCHLÜTER-SYSTEMS, enregistrée au RCS de Compiegne sous le numéro 390 109 502, dont le siège social est 12 rue des Flandres - 60 410 VILLENUEVE SUR VERBERIE. Les CGV s'appliquent à compter du 1er Janvier 2019. Elles remplacent et annulent toutes autres conditions générales de vente antérieures pouvant figurer sur les documents de SCHLÜTER-SYSTEMS et/ou tous accords antérieurs. Les présentes CGV littéraires fixent les conditions de vente des produits et notamment les conditions de règlement. Elles forment ainsi, avec le barème des prix unitaires et les réductions de prix, les Conditions Générales de Vente conformément à l'article L.441-6 du code de commerce. En passant commande, le Client déclare avoir une parfaite connaissance des présentes CGV et les accepter sans réserves. Ainsi, ces CGV prévalent sur tout accord, notamment sur les conditions générales d'achat et/ou de livraison émanant du Client. En vertu du principe de non-discrimination, les CGV ne sont pas susceptibles d'être modifiées. Elles l'emportent sur toutes stipulations contraires figurant sur tout document émanant du Client ; ces stipulations étant alors réputées nulles et neutralisées au seul profit des présentes CGV. L'éventuelle acceptation par SCHLÜTER-SYSTEMS de tels documents, qui ne pourra être qu'écrite et expresse, ne pourra alors valoir que pour les clauses conformes aux présentes Conditions Générales de Vente. Les présentes CGV sont susceptibles de faire l'objet d'un avenant ou d'une réédition complète en cas de modification significative du contexte réglementaire, législatif ou économique. Ces CGV sont modifiables à tout moment sans préavis. Elles sont consultables à tout moment sur le site Internet de SCHLÜTER-SYSTEMS.

Article 1 - Commandes :

- Les commandes sont adressées par le Client à SCHLÜTER-SYSTEMS à l'adresse de son siège social sous forme écrite (par télécopie ou courriel) ou sous forme informatique (EDI), et sont confirmées par SCHLÜTER-SYSTEMS sous forme écrite (par télécopie ou courriel) ou informatique (EDI) dans un délai de 2 jours ouvrables. Toute commande doit préciser, au minimum et de manière ferme, les caractéristiques, la référence du produit (code EAN pour les commandes EDI), les quantités ainsi que le lieu de livraison.
- Toute commande ainsi transmise par le Client ne sera ferme et définitive qu'après la confirmation par SCHLÜTER-SYSTEMS de la commande du Client dans les conditions prévues à l'article 1.1 des Présentes. SCHLÜTER-SYSTEMS se réserve le droit de refuser, diminuer ou fractionner toute commande en fonction de ses possibilités de fabrication et/ou de ses stocks disponibles. Un tel refus ou modification ne pourra donner lieu ni à réclamation ni à dédommagement.
- Les commandes définitives ne peuvent être annulées ou modifiées par le Client qu'après accord écrit de SCHLÜTER-SYSTEMS.

Article 2 - Livraison :

- Délivrance**
La délivrance est réputée effectuée au départ des produits de l'entrepôt de SCHLÜTER-SYSTEMS. Sauf stipulation contraire, les risques sont transférés au Client à compter de cette délivrance.
- Transport**
 - Les marchandises commandées par le Client peuvent être livrées en une ou plusieurs fois. Lorsqu'une commande se compose de plusieurs livraisons, le défaut d'une livraison ne modifie pas les engagements réciproques quant aux autres livraisons.
 - Les marchandises sont vendues franco de port pour toute commande supérieure à 1.000 euros brut hors taxes. Il sera appliqué une majoration de 25 euros au montant net facturé pour toutes les commandes dont la valeur est inférieure à ce montant. Toute attente excessive imposée au transporteur par rapport à la date et à l'heure de déchargement figurant sur les documents de transport donnera lieu à indemnisation par le Client.
 - Les produits sont livrés sous un conditionnement standard (Faisceau, palette, caisse, tube et carton) qui n'est pas facturé au Client. Les conditionnements spéciaux, sur demande du Client, sont facturés à leur prix de revient.
 - En cas de manquant à la livraison d'une commande, le Client pourra demander la livraison des produits manquants et ne pourra prétendre ni à la résolution de la commande ni à aucune indemnité, dommages et intérêts et/ou pénalité.
- Délai de livraison**
 - Les délais de livraison sont de 10 jours ouvrés à compter de la commande considérée comme définitive selon l'article 1.2 des Présentes. Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. Les délais de fabrication et de livraison indiqués sur les acceptations de commandes sont donnés à titre purement indicatif et informatif.
 - Le Client peut faire la demande d'une livraison rapide, dite « livraison expresse », dérogeant au circuit classique de livraison de SCHLÜTER-SYSTEMS si la commande est réceptionnée avant 10h. Permettant une livraison des produits commandés dans un délai de 24 à 48 heures suivant la commande définitive telle que définie à l'article 1.2 des Présentes. La « livraison expresse » ainsi définie est assortie du forfait transport et emballage suivant :
 - Pour toute commande inférieure à 20 kilos, le montant net facturé sera majoré de 35 euros.
 - Pour toute commande comprise entre 20 et 40 kilos, le montant net facturé sera majoré de 45 euros.
 - Pour toute commande supérieure à 40 kilos, le montant net facturé sera majoré des coûts réels engendrés par une livraison en 24/48 heures.
 - Afin de permettre au transporteur de se conformer aux règles de sécurité routière, les horaires de livraison seront respectés avec une tolérance de 2 heures. Les retards éventuels de livraison ne donnent pas droit au Client d'annuler la commande, de refuser la marchandise ou de réclamer des dommages et intérêts et/ou pénalités ; cette stipulation est également valable pour les non-livraisons en cas de rupture de stocks.

Article 3 - Réception :

- Les produits sont réputés conformes à la réglementation et à la commande du Client. Le Client s'engage à contrôler les marchandises à l'arrivée de ces dernières dans ses locaux. Le Client devra alors agréer, systématiquement, à l'arrivée de chaque commande, les produits et s'assurer ainsi de leur qualité.
- Toutes réserves ou contestations relatives à la conformité des Produits devront être mentionnées, en présence du transporteur, sur le bon de livraison et confirmées au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de trois jours suivant la délivrance des produits avec copie obligatoire à SCHLÜTER-SYSTEMS. Le Client devra fournir toute justification (photos, ...) quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Si dans les trois jours suivant la livraison des produits, nul réserve n'a été formulée à SCHLÜTER-SYSTEMS sur les vices apparents ou sur la non-conformité des produits livrés, la réception définitive sera réputée intervenue. Au-delà de cette réception définitive, aucune réclamation ne pourra pas être prise en compte et la responsabilité de SCHLÜTER-SYSTEMS ne pourra pas être mise en cause. Toute réclamation effectuée par le Client dans les conditions suscitées ne suspend pas l'obligation de paiement des produits concernés.
- Les dimensions et couleurs des produits étant soumises à des variations inévitables, SCHLÜTER-SYSTEMS bénéficie sur ces points des tolérances d'usage. En cas de vice affectant un produit effectivement constaté par SCHLÜTER-SYSTEMS, le Client pourra demander le remplacement des produits non conformes mais ne pourra prétendre à la résolution de la commande ni à aucune indemnité, dommages et intérêts et/ou pénalité.

Article 4 - Transfert des risques :

Les risques sont transférés à la charge du Client dès le départ des marchandises des entrepôts de SCHLÜTER-SYSTEMS. Ainsi, les produits voyagent aux risques et périls du Client. Les produits demeurent sous la seule garde du Client qui doit supporter les risques qu'ils pourraient subir et/ou occasionner, quelle qu'en soit la cause, même en cas de force majeure ou du fait d'un tiers.

Article 5 - Retour de produits :

Pour la reprise de marchandises, les modalités sont les suivantes :
Sauf erreur de notre part, toute demande de reprise doit rester exceptionnelle et est soumise à l'acceptation préalable de la Direction ; nos Conseillers Techniques ne peuvent pas reprendre physiquement la marchandise qui, après accord, sera acheminée par transporteur.

Les reprises de marchandises concernent uniquement les produits sans défaut, ni oxydation et correctement emballés/emballage d'expédition d'origine (cartonné hors palette). Attention aucune reprise de produits spéciaux (cintrables).
Pour toute demande un écrit (fax, courrier, mail) doit nous parvenir avec les éléments suivants : motif de reprise, références concernées avec quantités et photos, notre n° de commande ou n° de facture concernée.
Après étude du dossier, nous vous confirmons notre accord et/ou refus avec les éléments suivants : la décote appliquée (voir le barème ci-dessous), voyage aux risques et frais de l'expéditeur (vous devrez missionner un transporteur à votre charge pour le retour à notre dépôt).
Pour information, barème décotes appliquées : du 1er à 3 mois 25%, de 3 à 12 mois 50%, +de 12 mois pas de reprise.

Article 6 - Prix :

- Le prix des produits est fixé par le tarif et les réductions de prix en vigueur au jour où la commande est devenue définitive selon l'article 1.2 des Présentes. Les prix sont stipulés en euros et s'entendent hors taxes (droits de douanes et autres droits d'importation, taxes et droits nouveaux).
- Conformément à la réglementation en vigueur, SCHLÜTER-SYSTEMS se réserve le droit de modifier le tarif de ses produits moyennant un préavis de huit semaines conforme aux usages. Ce délai pourra être réduit en cas de force majeure, de modification de la réglementation en vigueur ou en cas de hausse exceptionnelle des cours des matières premières.
- Le Client est seul responsable de la fixation de son prix de vente dans le cadre de la revente des produits de SCHLÜTER-SYSTEMS. La responsabilité de SCHLÜTER-SYSTEMS ne pourra en aucun cas être engagée.

Article 7 - Paiement - Compensation :

- Toutes les factures sont payables en euros au siège social de SCHLÜTER-SYSTEMS. Elles sont payables dans un délai de 45 jours fin de mois à compter de la date de facturation. Les factures sont payables par chèque, virement, effets de commerce. Pour tout paiement effectué par virement dans les 10 jours suivant la date de facture, il est accordé un escompte de 0,30% sur le montant facturé hors taxes.
- Le défaut de paiement d'une seule facture à son échéance entraîne la déchéance du terme et rend immédiatement exigibles toutes les autres factures quel qu'en soit leur montant et celles qu'en soient leurs échéances. Si une facture venue à échéance n'est pas réglée, même partiellement, SCHLÜTER-SYSTEMS se réserve le droit de suspendre l'exécution des commandes en cours, jusqu'au complet paiement par le Client de la facture considérée. En outre, le défaut de règlement des factures à l'échéance prévue entraînera l'application d'une indemnité forfaitaire de 40 euros (par facture) pour frais de recouvrement (article D441-5 du Code de Commerce) et déclenchera des pénalités de retard égales au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente, majorée de 10 points de pourcentage. Les intérêts de retard courent à compter du jour suivant la date de règlement figurant sur la facture et jusqu'à la date du paiement effectif par le Client (L. 441-3 et L. 441-6 du Code de Commerce).
- La compensation, entre dettes réciproques, ne peut être admise que si toutes les conditions de la compensation légale prévues à l'article 1291 du Code Civil sont remplies, ce qui implique notamment qu'elles ne soient pas contestées par l'une ou l'autre des Parties. En l'absence de l'une de ces conditions, toute déduction opérée sur le montant des factures de SCHLÜTER-SYSTEMS sera assimilée à un incident de paiement justifiant la suspension des livraisons et l'application des pénalités définies à l'article 7.2 des présentes. Toute compensation opérée par les Clients dans les conditions suscitées devra être accompagnée de la totalité des justifications utiles et de l'identification détaillée des opérations compensées.
- Les avoirs sont valables 12 mois à compter de leur date d'émission et ne sont utilisables que sur un prochain achat (aucun remboursement).
- Pour être étudiée par nos services, toute Demande d'Avoir (non visée par l'article 3.2 des présentes) devra nous être parvenue dans un délai maximum de 6 mois à compter de la facture.

Article 8 - Transfert de propriété :

Il est expressément convenu que les marchandises vendues par SCHLÜTER-SYSTEMS ne deviennent la propriété du Client qu'après paiement effectif de l'intégralité du prix de vente en principal, frais et accessoires et ce conformément aux articles L. 624-16 et suivants du Code de Commerce. Nonobstant toute clause contraire, la présente clause de réserve de propriété est opposable au Client, qui reconnaît en avoir pris connaissance et qui s'engage à y souscrire sans restriction, ainsi qu'à ses créanciers. Ainsi, le Client devra s'opposer par tous moyens aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les biens vendus et en aviser SCHLÜTER-SYSTEMS immédiatement pour lui permettre de sauvegarder ses intérêts.

Article 9 - Responsabilité :

- SCHLÜTER-SYSTEMS se réserve le droit de modifier ou d'annuler les commandes passées et acceptées si le Client manque à ses obligations contractuelles ou s'il survient un changement essentiel des conditions existantes au moment de la conclusion du contrat. Ainsi, en cas d'annulation de commande, le Client ne pourra réclamer aucune indemnité à SCHLÜTER-SYSTEMS, à quelque titre que ce soit.
- Les défauts et détériorations des Produits livrés, consécutifs à des conditions anormales de stockage et/ou de conservation des produits par le Client ne pourront ouvrir droit à la garantie due par SCHLÜTER-SYSTEMS. La responsabilité de SCHLÜTER-SYSTEMS ne saurait être engagée en cas de dommages résultant de la manipulation par le Client des marchandises livrées ou résultant de modifications éventuellement apportées par le Client à l'emballage des produits dans le cadre de son activité commerciale, y compris dans les cas où SCHLÜTER-SYSTEMS aurait donné son accord de principe préalable aux dites manipulations et modifications.

Article 10 - Force majeure :

Les obligations des Parties seront suspendues en cas de survenance d'événements constitutifs de force majeure. Sont considérés comme des cas de force majeure les circonstances rendant impossibles l'exécution des obligations, selon les conditions convenues, et qui sont indépendantes de la volonté des Parties. Il s'agira notamment d'événements intervenant dans la société SCHLÜTER-SYSTEMS ou dans ses locaux, chez ses fournisseurs, tels que : incendie, dégâts des eaux ou tout autre événement à l'origine de la destruction totale ou partielle de ses locaux, de ses stocks ou fournitures qui entraîneraient l'arrêt de l'exploitation, comme les grèves, l'interruption de fourniture de matières premières, les intempéries ou retard dans les transports, l'impossibilité d'être approvisionné, troubles politiques, et plus généralement toutes les hypothèses reconvenues comme cas de force majeure par le droit positif. Chaque Partie informera l'autre Partie avec diligence de la survenance d'un tel cas de force majeure dont elle aurait connaissance et qui serait de nature à affecter l'exécution des Présentes.

Article 11 - Non renonciation :

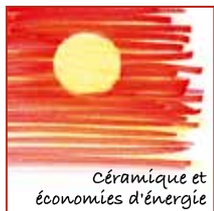
Le fait pour SCHLÜTER-SYSTEMS de ne pas se prévaloir, en quelque occasion que ce soit et pour quelque raison que ce soit, de l'une quelconque des dispositions des Présentes ne peut être interprété comme valant renonciation de sa part à se prévaloir ultérieurement de l'une de celles-ci.

Article 12 - Divisibilité :

Au cas où l'une des clauses des Présentes serait déclarée nulle en justice, la validité des autres dispositions n'en serait pas affectée.

Article 13 - Attribution de compétence :

Les présentes Conditions Générales de Vente sont régies par le Droit français. Avant toute action contentieuse, les Parties chercheront, de bonne foi, à régler à l'amiable leurs différends relatifs à l'interprétation et/ou à l'exécution des présentes Conditions Générales de Vente. A défaut d'accord amiable, tous les litiges, quelle qu'en soit la nature, seront soumis au Tribunal de Commerce dont dépend SCHLÜTER-SYSTEMS auquel il est fait expressément attribution de juridiction et ce même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.



... made by Schlüter-Systems
www.bekotec-therm.fr



www.schluter-systems.com

Schlüter®-KERDI-BOARD



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Dès sa parution, le présent tarif illustré annule et remplace tous les tarifs précédents.
Ce tarif est imprimé sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression, ou de modifications allant dans le sens d'une innovation des produits ou rendues inévitables pour des raisons de livraison. Des différences de couleurs au niveau de la reproduction des produits sont possibles et sont dues à la technique d'impression utilisée.



DES SOLUTIONS INNOVANTES

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn · Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112
info@schluter.de · www.schluter-systems.com

Schlüter-Systems S.à.r.l. · 12, rue des Flandres · F-60410 Villeneuve-sur-Verberie
Tél. : 03 44 54 18 88 · Fax : 03 44 54 18 80 · profil@schluter.fr · www.schluter-systems.fr