

# PROFILÉS et SYSTÈMES Schlüter®

Tarif illustré PS 19

Belgique-Luxembourg · applicable au 1<sup>er</sup> janvier 2019



2019

# Nos domaines de compétence

## I. Technique et design avec les profilés Schlüter

## II. Étanchéité / Désolidarisation / Surface chauffée / Drainage / Évacuation de l'eau / Isolation contre les bruits de chocs

## III. Balcons et terrasses

## IV. Chapes flottantes

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

## V. Support de pose pour carrelage

Veillez consulter notre tarif KB 19 Schlüter®-KERDI-BOARD.



## VI. Technologie des profilés lumineux

Veillez consulter notre tarif LT 19 Schlüter®-LIPROTEC.



**Vue d'ensemble** 6 – 11

 **Profils Schlüter**  
**Profils pour revêtements de sols** 12 – 21

 **Profils Schlüter**  
**Profils pour revêtements muraux** 22 – 61

 **Profils Schlüter**  
**Profils pour escaliers** 62 – 68

 **Profils Schlüter**  
**Profils périphériques / Profils de fractionnement /  
Couvre-joints de dilatation** 69 – 96

 **Systèmes Schlüter**  
**Étanchéité / Désolidarisation / Surface chauffée /  
Drainage / Évacuation de l'eau /  
Isolation contre les bruits de chocs** 97 – 176

 **Systèmes Schlüter**  
**Systèmes de structures pour balcons et terrasses** 177 – 199

 **Systèmes Schlüter**  
**Chapes flottantes** 200 – 204

**Aides à la pose** 205 – 206

**Profils prédécoupés pour cintrage** 207

**Codes couleurs et légendes** 208 – 210





<b>B</b>		
Schlüter®-BARA-ESOT	197	
Schlüter®-BARA-FAP	195	
Schlüter®-BARA-HV	196	
Schlüter®-BARA-RAK	185	
Schlüter®-BARA-RAKE	186	
Schlüter®-BARA-RAKEG	187	
Schlüter®-BARA-RAP	195	
Schlüter®-BARA-RK	193	
Schlüter®-BARA-RKB	192	
Schlüter®-BARA-RKK	188	
Schlüter®-BARA-RKKE	191	
Schlüter®-BARA-RKL	194	
Schlüter®-BARA-RKLT	196	
Schlüter®-BARA-RT	192	
Schlüter®-BARA-RTK	182	
Schlüter®-BARA-RTKE	183	
Schlüter®-BARA-RTKEG	184	
Schlüter®-BARA-RTP	197	
Schlüter®-BARA-RW	189	
Schlüter®-BARA-RWL	193	
Schlüter®-BARA-STU	197	
Schlüter®-BARIN-R	199	
Schlüter®-BARIN-SR	198	
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203	
Schlüter®-BEKOTEC-EN	201	
Schlüter®-BEKOTEC-EN F	201	
Schlüter®-BEKOTEC-EN FK	203	
Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS	202	
<b>C</b>		
Schlüter®-CLEAN-CP	205	
<b>D</b>		
Schlüter®-DECO	46	
Schlüter®-DECO-DE	47	
Schlüter®-DECO-SG	54	
Schlüter®-DECO-SG	138	
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ	55	
Schlüter®-DESIGNBASE-SL	56	
Schlüter®-DESIGNLINE	53	
Schlüter®-DIADEC	48	
Schlüter®-DILEX-AHK	92	
Schlüter®-DILEX-AHKA	93	
Schlüter®-DILEX-AHK-TS	91	
Schlüter®-DILEX-AKWS	74	
Schlüter®-DILEX-AS	82	
Schlüter®-DILEX-BT	76	
Schlüter®-DILEX-BT/MT	78	
Schlüter®-DILEX-BTO	77	
Schlüter®-DILEX-BT/OT	78	
Schlüter®-DILEX-BTS	77	
Schlüter®-DILEX-BT/VTS	78	
Schlüter®-DILEX-BWA	82	
Schlüter®-DILEX-BWB	74	
Schlüter®-DILEX-BWS	75	
Schlüter®-DILEX-DFP	96	
Schlüter®-DILEX-EDP	70	
Schlüter®-DILEX-EF	83	
Schlüter®-DILEX-EHK	90	
Schlüter®-DILEX-EK	84	
Schlüter®-DILEX-EKE	83	
Schlüter®-DILEX-EKSB	73	
Schlüter®-DILEX-EMP	94	
Schlüter®-DILEX-EP	96	
Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	75	
Schlüter®-DILEX-EZ 70	95	
Schlüter®-DILEX-HK	85	
Schlüter®-DILEX-HKS	87	
Schlüter®-DILEX-HKU	88	
Schlüter®-DILEX-HKW	85	
Schlüter®-DILEX-HVD	96	
▲ Schlüter®-DILEX-KS	72	
Schlüter®-DILEX-KSA	81	
▲ Schlüter®-DILEX-KSBT	79	
Schlüter®-DILEX-MOP	95	
Schlüter®-DILEX-MP	95	
Schlüter®-DILEX-RF	84	
Schlüter®-DITRA 25	98	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	99	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	100	
Schlüter®-DITRA-HEAT	101	
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	101	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	105	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S	103	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS	107	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	105	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	104	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	104	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	104	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI	104	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3	102	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	106	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	105	
Schlüter®-DITRA-SOUND	108	
<b>E</b>		
Schlüter®-ECK-E	50	
Schlüter®-ECK-K	51	
Schlüter®-ECK-KHK	52	
Schlüter®-ECK-KI	49	
<b>F</b>		
▲ Schlüter®-FINEC-A	45	
▲ Schlüter®-FINEC-E	43	
▲ Schlüter®-FINEC-TS	44	
<b>I</b>		
Schlüter®-INDEC	47	
<b>J</b>		
Schlüter®-JOLLY	42	
▲ Schlüter®-JOLLY-A	40	
Schlüter®-JOLLY-AC	41	
Schlüter®-JOLLY-P	42	
Schlüter®-JOLLY-TS	39	
<b>K</b>		
Schlüter®-KERDI	110	
Schlüter®-KERDI-COLL-L	113	
Schlüter®-KERDI-CP	115	
Schlüter®-KERDI-DRAIN	141	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	155	





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



## Profils pour revêtements de sols



Schlüter®-**SCHIENE-ES**  
Page 13



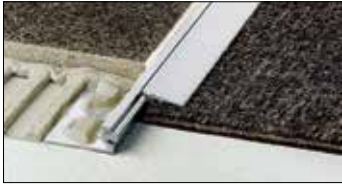
Schlüter®-**SCHIENE**  
Page 14



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



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



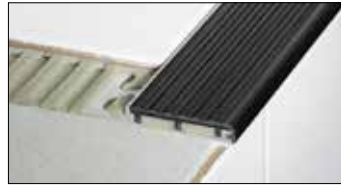
## Profilsés pour escaliers



Schlüter®-TREP-E  
Page 63



Schlüter®-TREP-G/-GL  
Page 64



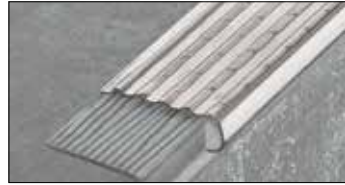
Schlüter®-TREP-S / -B  
Page 65



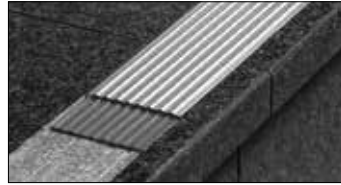
Schlüter®-TREP-TAP  
Page 65



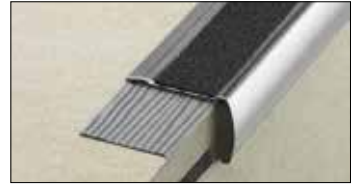
Schlüter®-TREP-FL  
Page 66



Schlüter®-TREP-EK  
Page 67



Schlüter®-TREP-EFK  
Page 67



Schlüter®-TREP-GK/-GLK  
Page 68



## Profilsés périphériques et de fractionnement, 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





## Profilés périphériques et de fractionnement, couvre-joints de dilatation



Schlüter®-DILEX-RF  
Page 84



Schlüter®-DILEX-EK  
Page 84



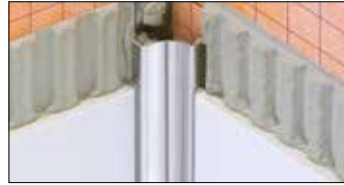
Schlüter®-DILEX-HK  
Page 85



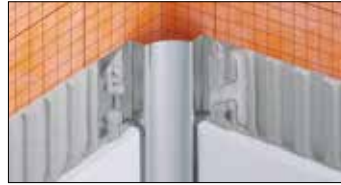
Schlüter®-DILEX-HKW  
Page 85



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



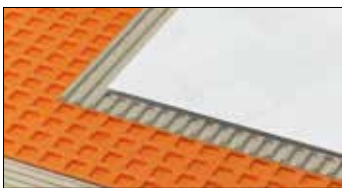
Schlüter®-DILEX-EP  
Page 96



Schlüter®-DILEX-DFP  
Page 96



## Étanchéité, désolidarisation, drainage composite, surface chauffée, isolation contre les bruits de chocs



Schlüter®-DITRA 25  
Page 98



Schlüter®-DITRA-DRAIN  
Page 99–100



Schlüter®-DITRA-HEAT  
Page 101–107



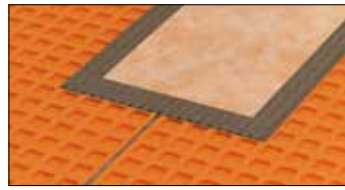
 Schlüter®-DITRA-SOUND  
Page 108



## 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



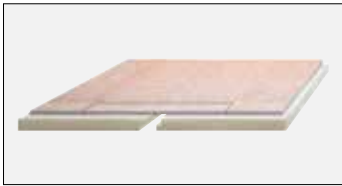
Schlüter®-KERDI-TS  
Page 114-115



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 des balcons et 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





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



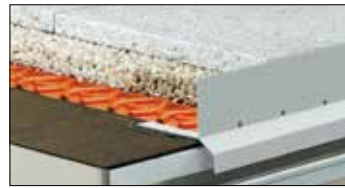
Schlüter®-**BARA-RT**  
Page 192



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



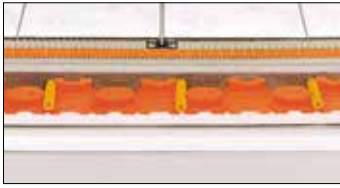
Schlüter®-**BARA-ESOT**  
Page 197



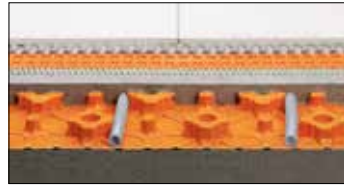
Schlüter®-**BARIN**  
Page 198–199



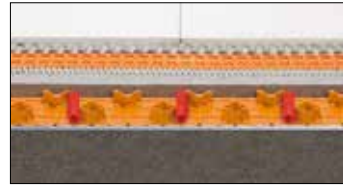
## Chapes flottantes



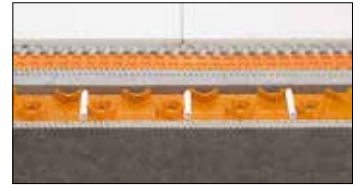
Schlüter®-**BEKOTEC-EN**  
Page 201



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



Schlüter®-**REMA**  
Page 205



Schlüter®-**CLEAN-CP**  
Page 205



Schlüter®-**RUMA**  
Page 205



Schlüter®-**TROWEL**  
Page 205



Schlüter®-**PROCUT**  
Page 206



## Profilés Schlüter®

### PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS DE SOLS

Les profilés du type 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 progressive 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)*







## De loin la meilleure solution : le profilé en acier inox. SCHIENE avec espaceur

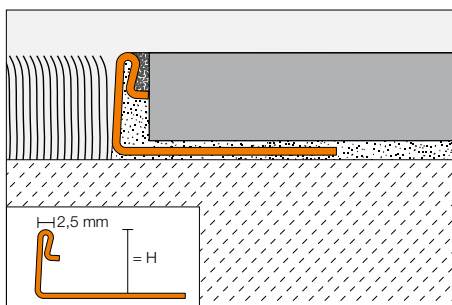
- ✓ Alignement parfait des joints.
- ✓ Pose simple et précise.
- ✓ Séparation entre le mortier-colle et le mortier de jointoiment.
- ✓ Le seul profilé en acier inox. avec espaceur.
- ✓ La technique de l'espaceur est brevetée depuis plus de 15 ans.
- ✓ En qualité 'acier inox.' et 'acier inox. brossé'.
- ✓ L'espaceur – découvrez la différence.



### Schlüter®-SCHIENE-ES

Schlüter®-SCHIENE-ES est un profilé de finition en acier inoxydable pour revêtements carrelés ou en pierre naturelle. Il est doté d'un espaceur intégré qui permet de prédéfinir un joint constant entre carreau et profilé.

(Fiche produit 1.1)



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

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

#### Remarque :

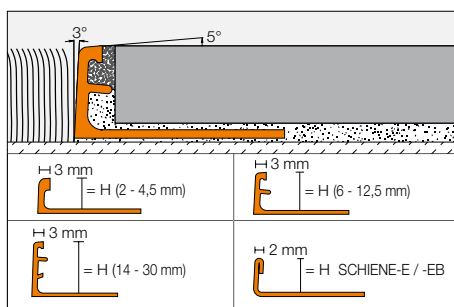
Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.



## Schlüter®-SCHIENE

Schlüter®-SCHIENE est un profilé conçu 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. Le profilé Schlüter®-SCHIENE-E ne possède 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
	<b>L = 1,00 m</b>		
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
	<b>L = 1,00 m</b>		
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
	<b>L = 1,00 m</b>		
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

### Remarque :

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).





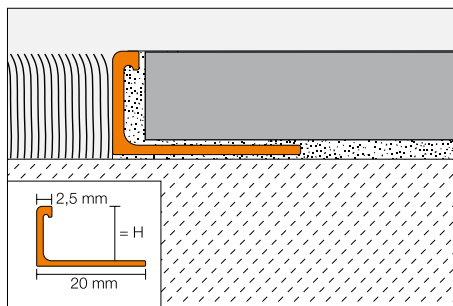
Schlüter®-SCHIENE-E			
Acier inoxydable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
2	E 20	8,07	120
3	E 30	8,39	120
4,5	E 45	9,07	120
6	E 60	9,38	120
7	E 70	9,61	120
8	E 80	9,69	120
9	E 90	10,00	120
10	E 100	10,19	120
11	E 110	10,76	120
12,5	E 125	11,11	120
14	E 140	11,63	120
15	E 150	12,18	120
16	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
<b>L = 1,00 m</b>			
6	E 60 / 100	9,93	240
8	E 80 / 100	10,19	240
10	E 100 / 100	10,70	240
11	E 110 / 100	11,28	240
12,5	E 125 / 100	11,65	240

Schlüter®-SCHIENE-E V4A			
Acier inoxydable 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 inoxydable brossé V2A			
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-BASIC

Schlüter®-SCHIENE-BASIC est un profilé de finition en angle droit pour revêtements carrelés, et pour d'autres types de revêtements rigides. Sa surface visible est rectangulaire.



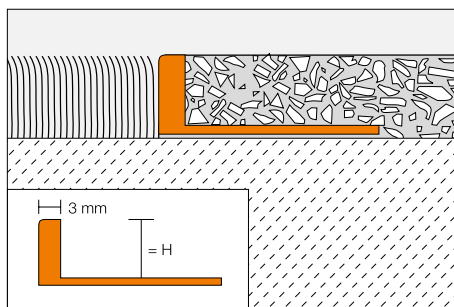
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M			
Laiton			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
-	-	-	-
8	MBS 80	7,42	120
10	MBS 100	7,84	120
-	-	-	-
12,5	MBS 125	8,49	120
<b>L = 1,00 m</b>			
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,90	240
10	MBS 100/100	8,33	240
-	-	-	-
12,5	MBS 125/100	8,98	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A			
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
<b>L = 1,00 m</b>			
6	ABS 60/100	3,25	240
8	ABS 80/100	3,38	240
10	ABS 100/100	3,61	240
11	ABS 110/100	3,73	120
12,5	ABS 125/100	3,88	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE			
Alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / 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 de raccordement à angle droit pour parquets ou autres revêtements indéformables tels que le Terrazzo. La partie visible du profilé peut être poncée en même temps que le revêtement.



## Schlüter®-SCHIENE-AV

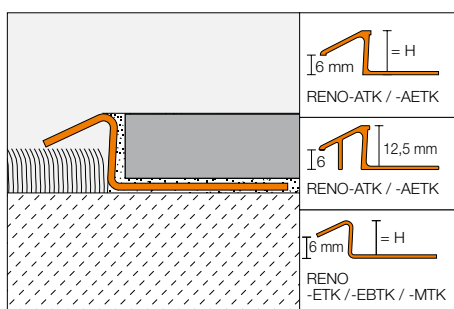


### Aluminium

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 une moquette 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 inoxydable 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 inoxydable brossé V2A

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

### Remarque :

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



## La solution (quasi) universelle : le profilé de transition Schlüter®-RENO-V avec aile variable

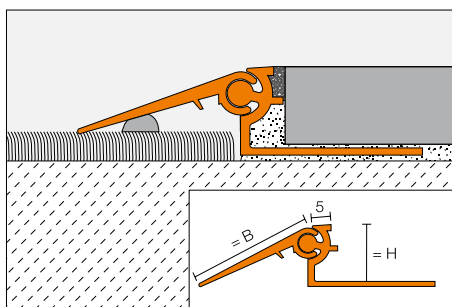


- ✓ Evite les zones de trébuchement.
- ✓ Aile ajustable grâce à une articulation.
- ✓ Protège les bords du revêtement.
- ✓ Assure p. ex. un recouvrement impeccable des bords d'une moquette.
- ✓ Six hauteurs de profilé et trois largeurs d'aile disponibles.
- ✓ Le support et l'aile sont combinables individuellement.

### Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V est un profilé de transition variable, s'adaptant quelle que soit la hauteur du revêtement adjacent. Un espaceur permet de pré-définir 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

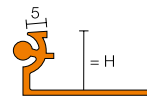
Schlüter®-RENO-AEV			
Alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	AEVT 80 B20	18,44	40
10	AEVT 100 B20	18,78	40
12,5	AEVT 125 B30	20,47	40
15	AEVT 150 B30	20,97	40
17,5	AEVT 175 B40	23,44	40
20	AEVT 200 B40	24,60	40
L = 1,00 m			
8	AEVT 80 B20/100	19,47	60
10	AEVT 100 B20/100	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 les éléments de transition variables Schlüter®-RENO-VB. Les deux articles peuvent être combinés entre eux 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	<b>6,00</b>	60
10	AVT 100	<b>6,33</b>	60
12,5	AVT 125	<b>6,66</b>	60
15	AVT 150	<b>6,84</b>	60
17,5	AVT 175	<b>7,13</b>	60
20	AVT 200	<b>7,66</b>	60

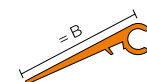
Schlüter®-RENO-AEVT			
Profilé porteur en alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	AEVT 80	<b>8,03</b>	60
10	AEVT 100	<b>8,43</b>	60
12,5	AEVT 125	<b>8,85</b>	60
15	AEVT 150	<b>9,34</b>	60
17,5	AEVT 175	<b>9,76</b>	60
20	AEVT 200	<b>11,05</b>	60

Prix pour Schlüter®-RENO-VT et -VB en longueur de 1 m sur demande (compléter la référence, exemple 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	<b>3,13</b>	60
30	AVB 30	<b>4,35</b>	60
40	AVB 40	<b>6,40</b>	60

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

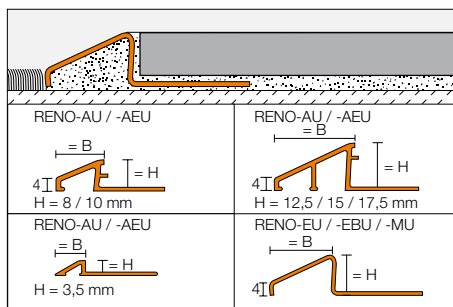
Prix pour Schlüter®-RENO-VT et -VB en longueur de 1 m sur demande (compléter la référence, exemple AVT 80/100)



## 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-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	<b>14,19</b>	60
10	16,5	MU 100	<b>15,91</b>	60
12,5	22	MU 125	<b>21,04</b>	60
15	27,5	MU 150	<b>23,28</b>	60
-	-	-	-	-
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	12,5	MU 80/100	<b>14,95</b>	60
10	16,5	MU 100/100	<b>16,63</b>	60
12,5	22	MU 125/100	<b>21,79</b>	60

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

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

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

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

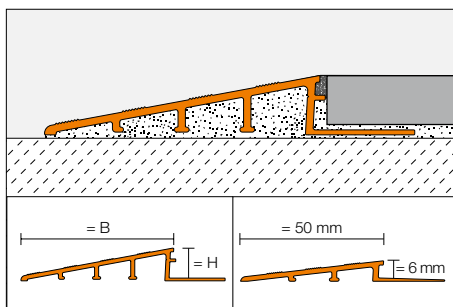




## Schlüter®-RENO-RAMP

**Schlüter®-RENO-RAMP** est un profilé permettant une transition entre des revêtements céramiques fortement sollicités 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

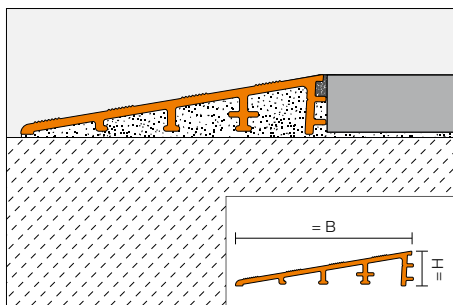
Alu. naturel anodisé mat

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 en continu entre des revêtements carrelés fortement sollicités et un autre matériau de revêtement de moindre épaisseur. Le profilé peut être installé après la pose du revêtement.

(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

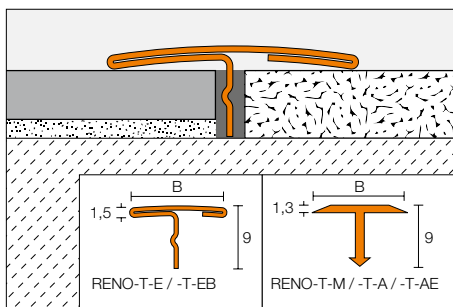




## Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T est un profilé pouvant être posé à postériori, 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	<b>6,66</b>	120
25	T 9/25 M	<b>11,36</b>	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 M/100	<b>7,21</b>	120
25	T 9/25 M/100	<b>11,88</b>	120

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

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

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

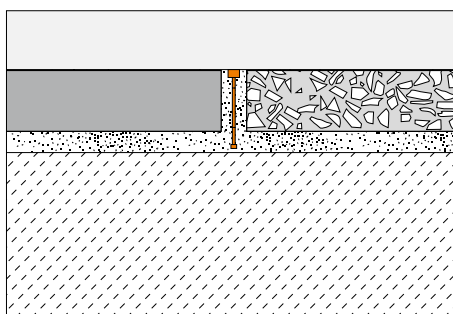
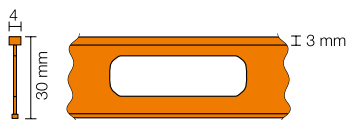
Schlüter®-RENO-T-EB			
Acier inoxydable brossé V2A			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
14	T 9/14 EB	<b>12,23</b>	120
25	T 9/25 EB	<b>15,77</b>	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 EB/100	<b>12,90</b>	120
25	T 9/25 EB/100	<b>16,44</b>	120

### Remarque :

Même sans prédécoupe, les profilés Schlüter®-RENO-T-M / -T-A / -T-AE peuvent être cintrés à l'aide de la cintruse Schlüter®-RUMA.

## Schlüter®-TERRAZZO

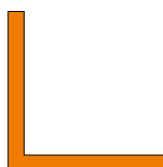
Schlüter®-TERRAZZO est un profilé de fractionnement décoratif en laiton qui se pose dans le revêtement terrazzo (pierre, marbre, ...).



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

## Schlüter®-WINKEL

Schlüter®-WINKEL est une cornière non perforée, prévue pour différents types d'applications.



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



## Profils Schlüter®

### PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS MURAUX

La protection des arêtes n'est pas une question de goût. Les belles surfaces soigneusement carrelées dans les règles de l'art sont trop précieuses pour que l'on néglige leur protection. Les profilés de protection de Schlüter-Systems vous assurent un excellent résultat de votre travail. Le grand choix de formes, de couleurs et de finitions vous offre une absolue liberté de conception.

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







## Schlüter®-TRENDLINE – profilés pour les tendances de carrelage actuelles

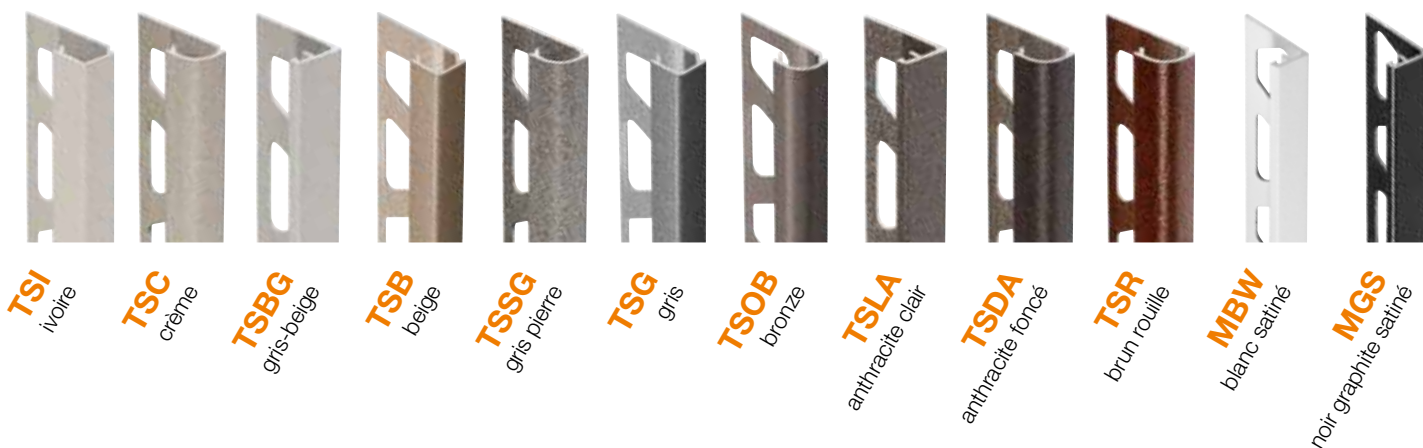


Inspiré par les tendances actuelles – atmosphère naturelle, coloris classiques blanc/noir ou aspect béton tendance – les finitions structurées pour les profilés Schlüter®-JOLLY, -RONDEC, -QUADEC, -FINEC et -DILEX-AHK sont une expérience visuelle et tactile. Correspondant aux tendances actuelles :

- ✓ Greige
- ✓ Bois
- ✓ Béton
- ✓ Métal
- ✓ Black & White

## Schlüter®-TRENDLINE

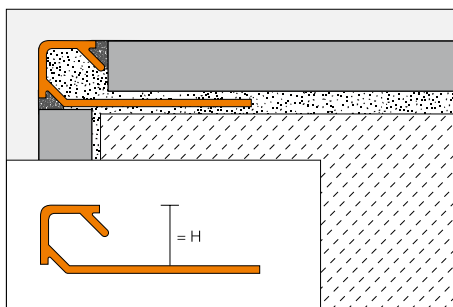
Schlüter®-TRENDLINE					Schlüter®-TRENDLINE				
Alu. finition structurée					Alu. coloré				
Profilé	Hauteur min.	Hauteur max.	Coloris tendance	Page	Profilé	Hauteur min.	Hauteur max.	Coloris tendance	Page
Schlüter®-QUADEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	24	Schlüter®-QUADEC-AC	4,5 mm	12,5 mm	2	30
Schlüter®-RONDEC-TS	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 de finition de haute qualité, en aluminium, doté d'une finition structurée, pour angles muraux sortants et bordures 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	<b>11,96</b>	120
6	Q 60 TSI	<b>12,47</b>	120
8	Q 80 TSI	<b>13,52</b>	120
10	Q 100 TSI	<b>14,56</b>	120
11	Q 110 TSI	<b>15,08</b>	120
12,5	Q 125 TSI	<b>15,86</b>	120

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

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

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

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

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

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

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

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





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

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

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

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

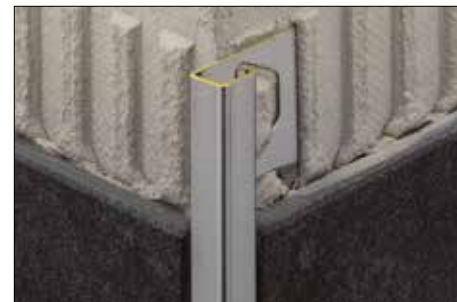
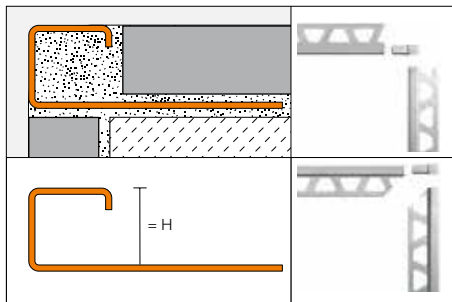


<b>Schlüter®-QUADEC-A/V</b>			
Raccord entre profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / Q 60	<b>1,01</b>	50

Schlüter®-RONDEC-A/V – utilisable avec Schlüter®-RONDEC et -QUADEC. 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 muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit.  
 (Fiche produit 2.10)



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

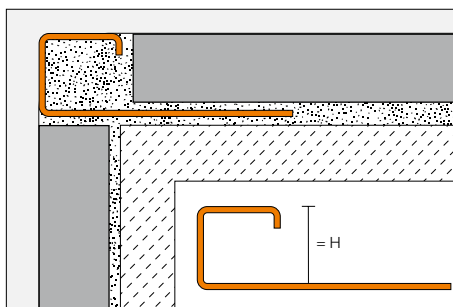
<b>Schlüter®-QUADEC-MC/EV</b>			
Angle sortant / rentrant 90° laiton chromé massif			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / Q 60 MC	<b>16,09</b>	50
8	EV / Q 80 MC	<b>16,47</b>	50
10	EV / Q 100 MC	<b>17,76</b>	50
11	EV / Q 110 MC	<b>18,01</b>	50
12,5	EV / Q 125 MC	<b>18,19</b>	50
15	EV / Q 150 MC	<b>18,89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

<b>Schlüter®-QUADEC-MC/ED</b>			
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	<b>3,68</b>	50
8	ED / Q 80 MC	<b>3,68</b>	50
10	ED / Q 100 MC	<b>3,68</b>	50
11	ED / Q 110 MC	<b>3,68</b>	50
12,5	ED / Q 125 MC	<b>3,68</b>	50
15	ED / Q 150 MC	<b>3,68</b>	50



## Schlüter®-QUADEC-E

Le profilé de finition en acier inoxydable 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 inoxydable 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° acier inoxydable massif 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

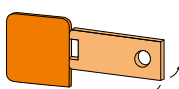
Schlüter®-QUADEC-E/ED			
Angle sortant / rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4,5	ED / Q 45 E	3,68	50
6	ED / Q 60 E	3,68	50
7	ED / Q 70 E	3,68	50
8	ED / Q 80 E	3,68	50
9	ED / Q 90 E	3,68	50
10	ED / Q 100 E	3,68	50
11	ED / Q 110 E	3,68	50
12,5	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 inoxydable brossé V2A			
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

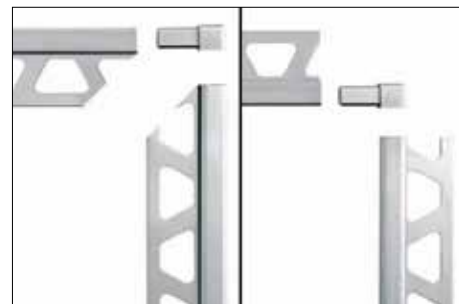
Schlüter®-QUADEC-EB/EV			
Angle sortant / rentrant 90° acier inoxydable massif brossé V2A			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	EV / Q 60 EB	23,08	50
7	EV / Q 70 EB	23,36	50
8	EV / Q 80 EB	23,66	50
9	EV / Q 90 EB	24,49	50
10	EV / Q 100 EB	25,56	50
11	EV / Q 110 EB	25,72	50
12,5	EV / Q 125 EB	26,12	50
14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



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

### Remarque :

Les profilés Schlüter®-QUADEC-E/-EB en 14/15 mm ne peuvent pas être cintrés. Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. Q 60 E/300).

\* Utilisable pour Schlüter®-QUADEC-E, V2A.



<b>Schlüter®-QUADEC-EP</b>			
Acier inoxydable poli (à la main) V2A			
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

<b>Schlüter®-QUADEC-EP/EV</b>			
Angle sortant / rentrant 90° acier inoxydable V2A massif 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

<b>Schlüter®-QUADEC-EP/ED</b>			
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

<b>Schlüter®-QUADEC-ES</b>			
Acier inoxydable 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



**Remarque :**

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/rentants correspondants de Schlüter®-QUADEC-E.

Schlüter®-QUADEC-ES design 1

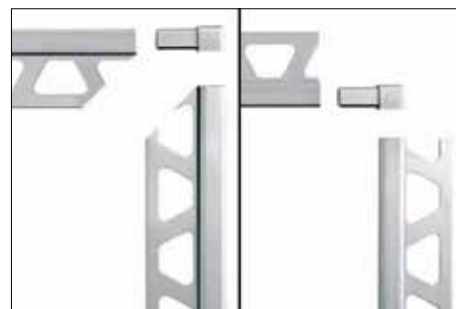
<b>Schlüter®-QUADEC-ES</b>			
Acier inoxydable V2A structuré design ES 2			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	Q 80 ES 2	22,32	120
10	Q 100 ES 2	23,22	120
11	Q 110 ES 2	23,39	120
12,5	Q 125 ES 2	25,01	120



Schlüter®-QUADEC-ES design 2

<b>Schlüter®-QUADEC-E V4A</b>			
Acier inoxydable 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

<b>Schlüter®-QUADEC-EV V4A</b>			
Angle sortant / rentrant 90° acier inoxydable massif 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



Utilisable avec Schlüter®-QUADEC et -RONDEC.

<b>Schlüter®-RONDEC-E/V</b>			
Raccord entre profilés en acier inoxydable			
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 rentrants ou des angles sortants.



## Diversité au carré – Anodisation et finitions

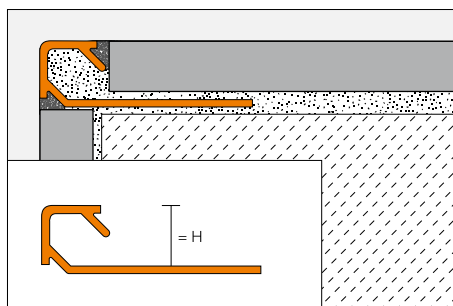


Avec les profils Schlüter®-QUADEC en aluminium anodisé, vous n'aurez que l'embarras du choix. En plus des coloris anodisés, vous pourrez aussi opter pour les qualités de surface suivantes :

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

### Schlüter®-QUADEC-A

**Schlüter®-QUADEC-A** est un profilé de finition de haute qualité en aluminium anodisé pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle extérieur parfaitement 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).





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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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

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

<b>Schlüter®-QUADEC-A/V</b>			
Raccord entre profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / Q 60	<b>1,01</b>	50



Schlüter®-RONDEC-A/V – utilisable avec Schlüter®-RONDEC et -QUADEC.  
 Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.



## BLACK AND WHITE – Des coloris classiques réinterprétés

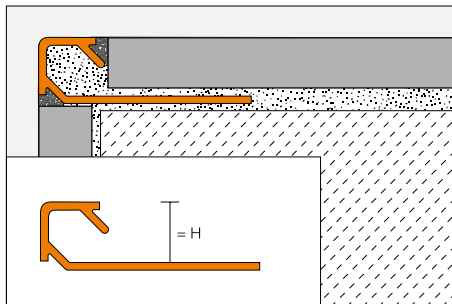
Avec leur surface veloutée, les coloris blanc satiné (MBW) et noir graphite satiné (MGS) permettent de créer une toute nouvelle ambiance qui se marie aussi bien avec les grands classiques de la céramique qu'avec de nouveaux produits tendances aux surfaces structurées.



### Schlüter®-QUADEC-AC

Schlüter®-QUADEC-AC est un profilé de finition en aluminium coloré pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. L'espace 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 ...*	<b>6,16</b>	120
6	Q 60 ...**	<b>6,54</b>	120
8	Q 80 ...**	<b>7,32</b>	120
10	Q 100 ...**	<b>8,01</b>	120
11	Q 110 ...**	<b>8,96</b>	120
12,5	Q 125 ...**	<b>10,02</b>	120

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

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

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

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

Schlüter®-QUADEC-A/V			
Raccord entre profilés en aluminium			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	V / Q 60	<b>1,01</b>	50

Schlüter®-RONDEC-A/V – utilisable avec Schlüter®-RONDEC et -QUADEC. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.

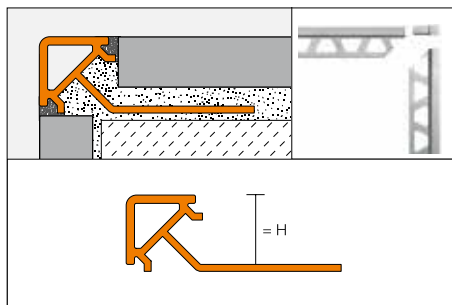




### Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ est un profilé de finition en PVC coloré, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreaux 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)**

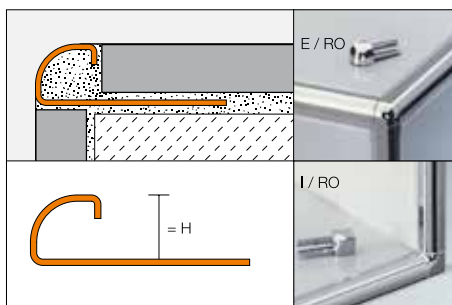
BH BW GS PG SP W

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

### Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter® RONDEC-MC est un profilé en laiton chromé pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, 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

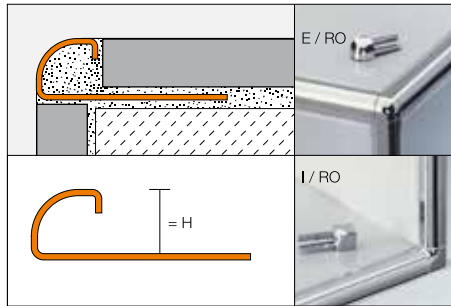
Schlüter®-RONDEC-MC/ID			
Angle rentrant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
6	ID / RO 60 MC	2,97	50
8	ID / RO 80 MC	2,97	50
10	ID / RO 100 MC	2,97	50
11	ID / RO 110 MC	2,97	50
12,5	ID / RO 125 MC	2,97	50



## Schlüter®-RONDEC-E

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

(Fiche produit 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E			
Acier inoxydable 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).

### Remarque :

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 inoxydable V2A massif			
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 inoxydable 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 inoxydable V4A massif			
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



<b>Schlüter®-RONDEC-EB</b>			
Acier inoxydable brossé V2A			
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

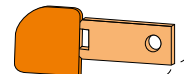
<b>Schlüter®-RONDEC-EB/EV</b>			
Angle sortant 90° en acier inoxydable brossé V2A massif			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / RO 60 EB	23,08	50
7	EV / RO 70 EB	23,44	50
8	EV / RO 80 EB	23,66	50
9	EV / RO 90 EB	25,13	50
10	EV / RO 100 EB	25,56	50
11	EV / RO 110 EB	25,72	50
12,5	EV / RO 125 EB	26,12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

<b>Schlüter®-RONDEC-EB/ED</b>			
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

<b>Schlüter®-RONDEC-EB/ID</b>			
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

<b>Schlüter®-RONDEC-EB/EK*</b>			
Capuchon de fermeture acier inoxydable brossé V2A			
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

\* Utilisable pour Schlüter®-RONDEC-E et -EB.



Schlüter®-RONDEC-EB/EK

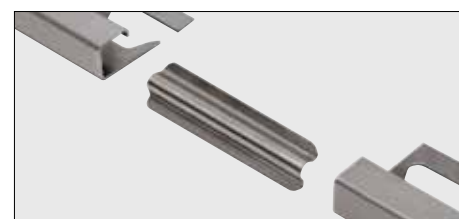
<b>Schlüter®-RONDEC-EP</b>			
Acier inoxydable poli (à la main) V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 EP	22,65	120
8	RO 80 EP	23,53	120
10	RO 100 EP	24,47	120
12,5	RO 125 EP	25,41	120
15	RO 150 EP	26,59	120

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/EV</b>			
Angle sortant 90° en acier inoxydable 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

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/ED</b>			
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

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/ID</b>			
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

<b>Schlüter®-RONDEC-E/V</b>			
Raccord entre profilés en acier inoxydable			
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



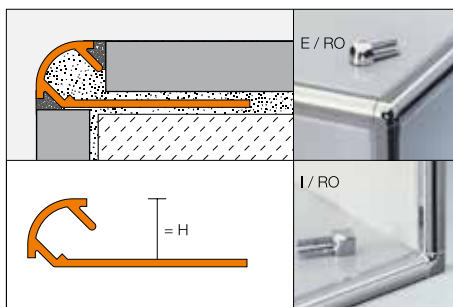
Utilisable avec Schlüter®-QUADEC et -RONDEC.



## Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A est un profilé quart de rond en aluminium anodisé avec espaceur, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(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).

### Remarque :

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





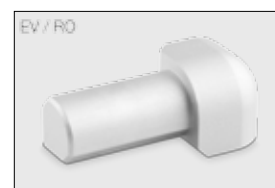
<b>Schlüter®-RONDEC-AGSB</b>			
Alu. noir graphite anodisé brossé			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AGSB	<b>12,05</b>	120
8	RO 80 AGSB	<b>13,52</b>	120
10	RO 100 AGSB	<b>14,23</b>	120
12,5	RO 125 AGSB	<b>14,91</b>	120



**Angles sortants et rentrants assortis aux surfaces de profilés Schlüter®-RONDEC-A.**

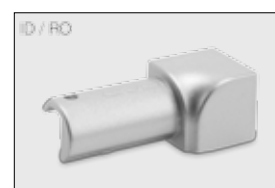
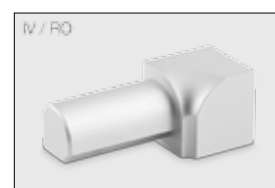
<b>Schlüter®-RONDEC-A/EV</b>			
Angle sortant 90° alu. massif			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	EV / RO 60 ...*	<b>6,85</b>	50
8	EV / RO 80 ...*	<b>7,15</b>	50
9	EV / RO 90 ...**	<b>7,30</b>	50
10	EV / RO 100 ...*	<b>7,44</b>	50
11	EV / RO 110 ...**	<b>7,56</b>	50
12,5	EV / RO 125 ...*	<b>7,74</b>	50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

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

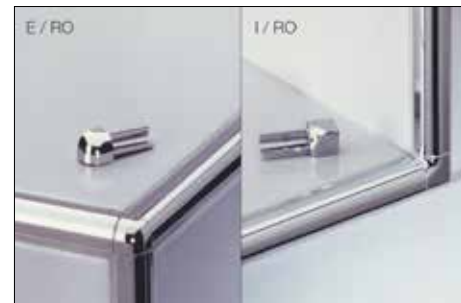


<b>Schlüter®-RONDEC-A/IV</b>			
Angle rentrant 90° alu. massif			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	IV / RO 60 ...*	<b>6,85</b>	50
8	IV / RO 80 ...*	<b>7,15</b>	50
9	IV / RO 90 ...**	<b>7,30</b>	50
10	IV / RO 100 ...*	<b>7,44</b>	50
11	IV / RO 110 ...**	<b>7,56</b>	50
12,5	IV / RO 125 ...*	<b>7,74</b>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

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



<b>Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ID / RO 60 AT)</b>
* 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



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



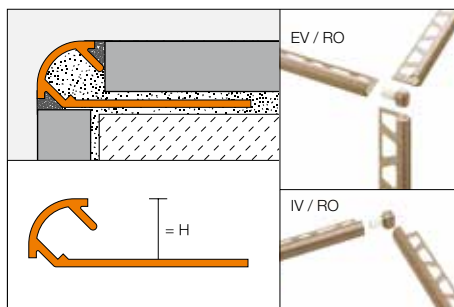
Schlüter®-RONDEC-A/V – utilisable avec Schlüter®-RONDEC et -QUADEC.  
 Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.



## Schlüter®-RONDEC-TS

**Schlüter®-RONDEC-TS** est un profilé quart de rond avec espaceur, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique. Ce profilé en aluminium présente une finition structurée. L'espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé.

(Fiche produit 2.1)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

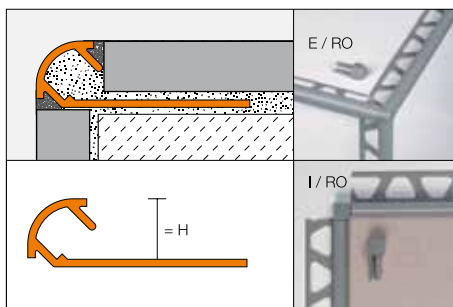
\* Finitions : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



### Schlüter®-RONDEC-AC

Schlüter®-RONDEC-AC est un profilé quart de rond en aluminium coloré avec espaceur, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(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			
Raccord entre 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

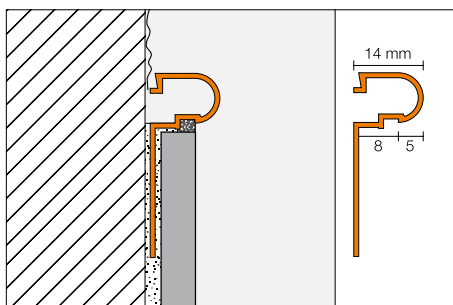


Schlüter®-RONDEC-A/V – utilisable avec Schlüter®-RONDEC et -QUADEC. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.

### 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	

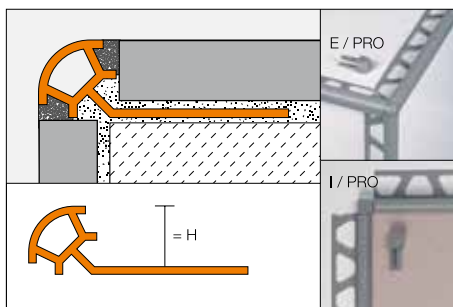
Schlüter®-RONDEC-DB-AM			
Alu. laiton anodisé mat			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
DB 14 AM	9,36	120	



## Schlüter®-RONDEC-PRO

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

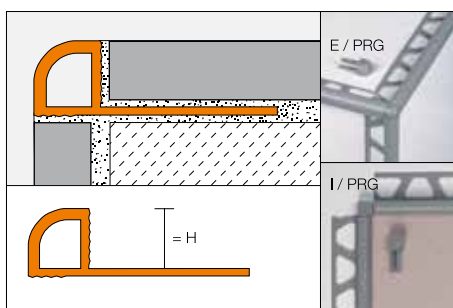
AP BH BW CA G GS HB HG NB PG SP W

\* 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 en PVC pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Il présente un arrondi 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)**

BW PG W

\* Couleurs : BW - PG - W

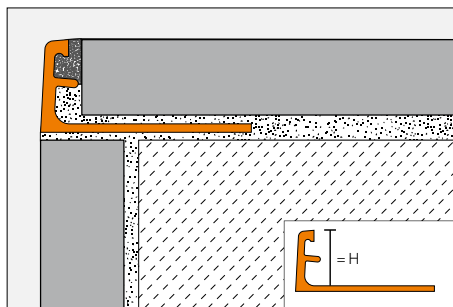




## Schlüter®-JOLLY-TS

Schlüter®-JOLLY-TS est un profilé décoratif en aluminium doté d'une finition structurée, pour angles muraux sortants, plinthes et bordures de revêtements carrelés. Il protège les revêtements des agressions mécaniques. L'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 crème			
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

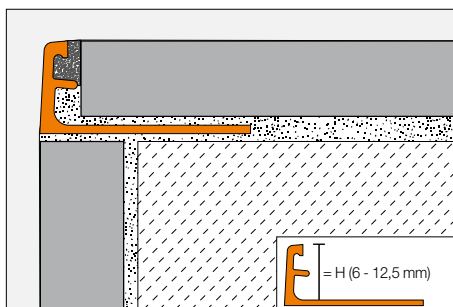
Schlüter®-JOLLY-TSLA			
Alu. finition structurée anthracite clair			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	A 60 TSLA	11,44	120
8	A 80 TSLA	11,96	120
10	A 100 TSLA	12,47	120
11	A 110 TSLA	12,74	120
12,5	A 125 TSLA	13,00	120


Schlüter®-JOLLY-TSDA			
Alu. finition structurée anthracite foncé			
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 rouille			
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 muraux sortants, 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 carreau et profilé. (Fiche produit 2.3)






<b>Schlüter®-JOLLY-ACG</b> 			
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

<b>Schlüter®-JOLLY-ACGB</b> 			
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.**


<b>Schlüter®-JOLLY-AM</b> 			
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


<b>Schlüter®-JOLLY-AMG</b> 			
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


<b>Schlüter®-JOLLY-AMGB</b> 			
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


<b>Schlüter®-JOLLY-AK</b> 			
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

<b>Schlüter®-JOLLY-AKG</b> 			
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

<b>Schlüter®-JOLLY-AKGB</b> 			
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

<b>Schlüter®-JOLLY-AT</b> 			
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

<b>Schlüter®-JOLLY-ATG</b> 			
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

<b>Schlüter®-JOLLY-ATGB</b> 			
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



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



Schlüter®-JOLLY-ABGB

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



Schlüter®-JOLLY-AGRB

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

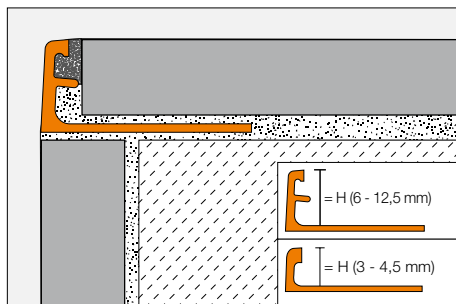


Schlüter®-JOLLY-AGSG

### Schlüter®-JOLLY-AC

**Schlüter®-JOLLY-AC** est un profilé décoratif en aluminium coloré pour angles muraux sortants, 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)



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

**Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : A 30 BW)**

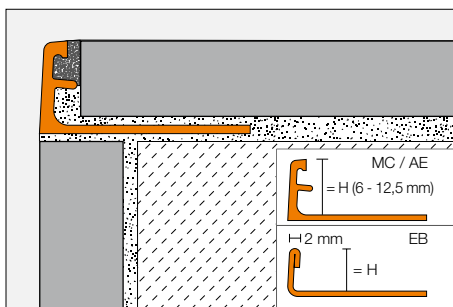
\* Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W  
 Couleurs L = 3,00 m : BW - GS - MBW - PG - W

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 muraux sortants, 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-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 inoxydable brossé V2A			
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

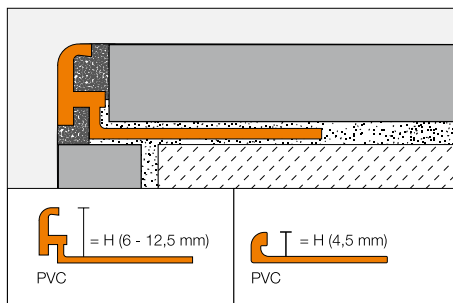
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. E 60 EB/300).

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 muraux sortants, 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-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).





## L'art raffiné du raccordement : Schlüter®-FINEC

Moins est plus. Fidèle à ce principe, Schlüter®-FINEC forme un angle élégant et étroit pour un agencement esthétique des murs. Schlüter®-FINEC allie la qualité de matériau et un design minimaliste.

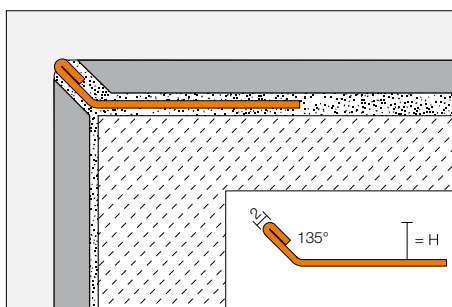
Disponible en :

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



### Schlüter®-FINEC-E

**Schlüter®-FINEC-E** est un profilé de finition de haute qualité, en acier inoxydable, pour angles muraux sortants de revêtements céramique, mosaïques de verre ou de surfaces enduites spatulées. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques, tout en formant un angle étroit et élégant. Schlüter®-FINEC-E en acier inoxydable est également adapté à la mise en œuvre dans les escaliers en tant que protection discrète pour revêtements céramiques et enduits. (Fiche produit 2.17)



#### Schlüter®-FINEC-E

Acier inoxydable 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

Set d'angles, acier 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



#### Remarque :

Le set d'angles se compose de trois pièces de L = 10 cm chacune.

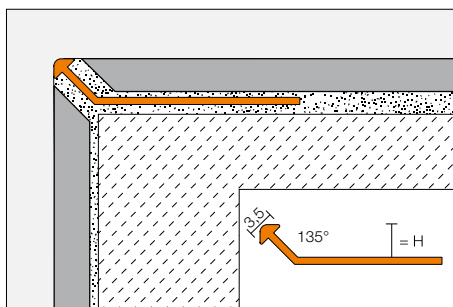




## Schlüter®-FINEC-TS

Schlüter®-FINEC-TS est un profilé de finition de haute qualité, en aluminium doté d'une finition structurée, pour angles muraux sortants de revêtements céramique, mosaïques de verre ou de surfaces enduites spatulées. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques, tout en formant un angle étroit 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	<b>11,86</b>	120
7	F 70 TSI	<b>12,73</b>	120
9	F 90 TSI	<b>12,93</b>	120
11	F 110 TSI	<b>13,75</b>	120
12,5	F 125 TSI	<b>14,37</b>	120

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

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

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

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

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

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

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

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



### Remarque :

Le set d'angles se compose de trois pièces de L = 10 cm chacune.

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

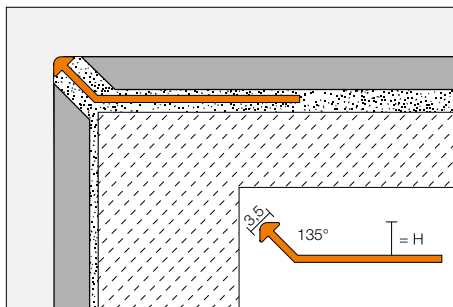
\* Finitions : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



### Schlüter®-FINEC-A

Schlüter®-FINEC-A est un profilé de finition de haute qualité, en aluminium anodisé ou coloré, pour angles muraux sortants de revêtements céramique, mosaïques de verre ou de surfaces enduites spatulées. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques, tout en formant un angle étroit 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			
Set 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			
Set 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)**

\* Couleurs : MBW  
\*\* Couleurs : MBW - MGS

**Remarque :**

Le set d'angles se compose de trois pièces de L = 10 cm chacune.



## Encore plus d'élégance ? Schlüter®-DECO-MC

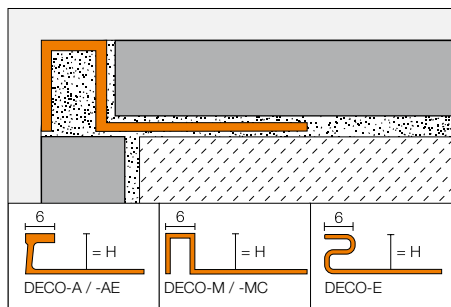
- ✓ Section rectangulaire.
- ✓ Largeur de la surface visible : 10 - 13,5 mm (dépend de l'épaisseur du carreau).
- ✓ Surface visible étroite : seulement 6 mm.
- ✓ Laiton chromé de haute qualité.



### Schlüter®-DECO

Schlüter®-DECO est un profilé avec une surface visible de 6 mm de large pour l'agencement décoratif de joints de revêtements carrelés. Schlüter®-DECO-M et -MC peuvent être utilisés comme profilés de finition pour angles sortants de murs. Les profilés Schlüter®-DECO en aluminium, en laiton et en acier inoxydable 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	<b>13,95</b>	120
11	M 110 D	<b>14,55</b>	120
12,5	M 125 D	<b>15,37</b>	120

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

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

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

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

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



Schlüter®-DECO-MC/EV

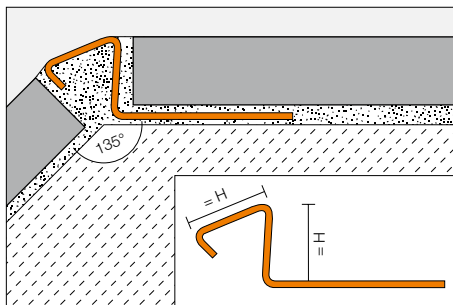






### Schlüter®-DECO-DE

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

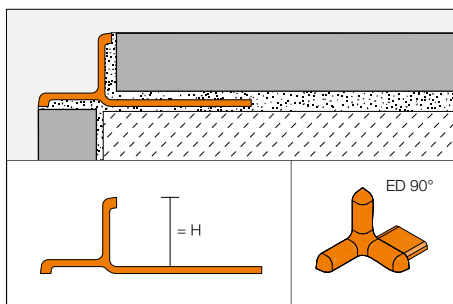


Schlüter®-DECO-DE-E-S			
Acier inoxydable V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	DE 80 ES	13,48	120
10	DE 100 ES	13,93	120
11	DE 110 ES	14,27	120
12,5	DE 125 ES	14,73	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S			
Acier inoxydable brossé V2A			
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 finition de haute qualité en aluminium anodisé pour angles muraux sortants et bordures 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



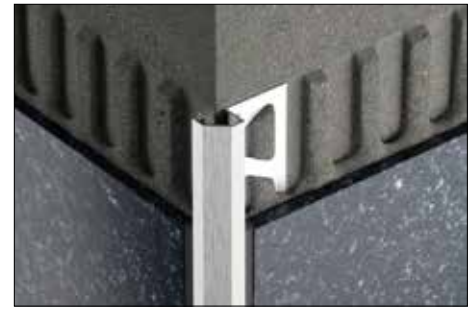
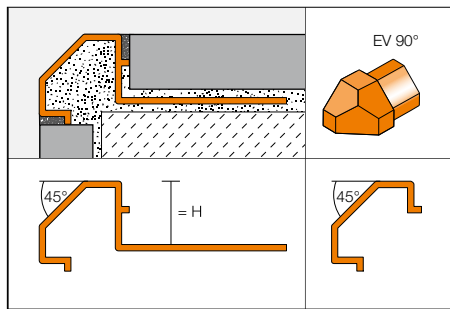
**Art.-No. à compléter avec la finition (exemple ED / IN 80 AE)**  
\* Finitions : ACG - AE



## Schlüter®-DIADEC

**Schlüter®-DIADEC** est un profilé de finition de haute qualité en aluminium anodisé pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé permet de réaliser un angle sortant avec une surface bise à 45°. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Le profilé est disponible avec ou sans aile de fixation.

(Fiche produit 2.13)



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

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

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

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

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

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

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

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

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



Schlüter®-DIADEC sans aile de fixation

### Remarque :

Les angles sortants peuvent être utilisés de manière variable pour tous les profilés Schlüter®-DIADEC.



## Profilés pour surfaces, angles et arêtes

Dans les pages suivantes, vous trouverez des variantes spéciales de nos profilés pour revêtements muraux :

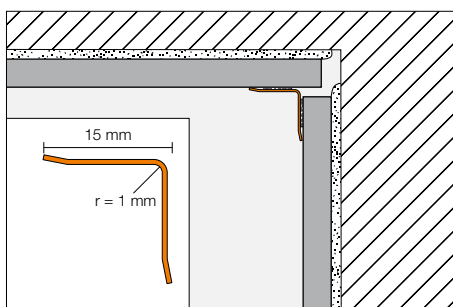
- ✓ Protection des arêtes pour secteurs privés et professionnels.
- ✓ Protection des arêtes pour angles sortants et rentrants.
- ✓ Protection des arêtes et fonction décorative pour plans de travail et plans de toilette.
- ✓ Profilés décoratifs et de bordure pour surfaces de revêtement.



### Schlüter®-ECK-KI

Schlüter®-ECK-KI est un profilé d'angle en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autres revêtements muraux.

(Fiche produit 2.7)



Schlüter®-ECK-KI-E			
Acier inoxydable 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

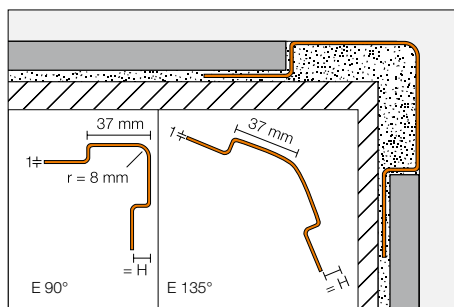
Schlüter®-ECK-KI-EB			
Acier inoxydable brossé V2A			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
15	KI15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 EB/150	25,20	60



## Schlüter®-ECK-E

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

(Fiche produit 2.6)



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

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

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

Schlüter®-ECK-E-S			
Acier inoxydable V2A, angle 135°			
H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	E37 E 60 S/300	<b>27,38</b>	60
8	E37 E 80 S/300	<b>28,48</b>	60
11	E37 E 110 S/300	<b>29,65</b>	60
L = 2,50 m			
6	E37 E 60 S	<b>27,38</b>	60
8	E37 E 80 S	<b>28,48</b>	60
11	E37 E 110 S	<b>29,65</b>	60

Schlüter®-ECK-EB-S			
Acier inoxydable brossé V2A, angle 135°			
H (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
6	E37 EB 60 S/300	<b>35,61</b>	60
8	E37 EB 80 S/300	<b>37,02</b>	60
11	E37 EB 110 S/300	<b>38,56</b>	60
L = 2,50 m			
6	E37 EB 60 S	<b>35,61</b>	60
8	E37 EB 80 S	<b>37,02</b>	60
11	E37 EB 110 S	<b>38,56</b>	60

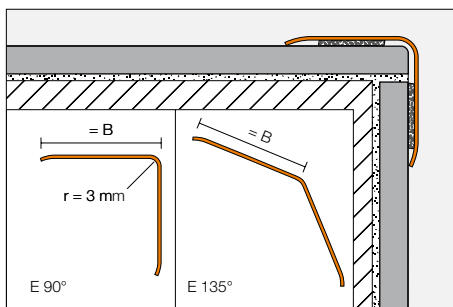




## Schlüter®-ECK-K

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

(Fiche produit 2.7)



<b>Schlüter®-ECK-K-E</b>			
Acier inoxydable 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

<b>Schlüter®-ECK-K-EB</b>			
Acier inoxydable brossé V2A			
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

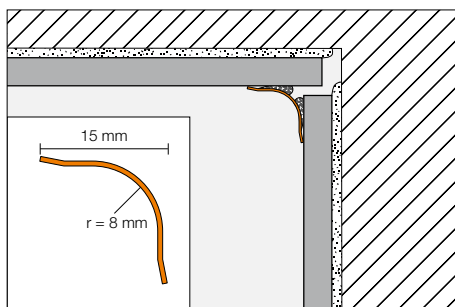
<b>Schlüter®-ECK-K-E V4A</b>			
Acier inoxydable V4A			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
32	K32 V4A/250	31,12	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	31,12	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	31,12	60

<b>Schlüter®-ECK-K-E-S</b>			
Acier inoxydable V2A, angle 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 autres revêtements muraux.

(Fiche produit 2.7)



### Schlüter®-ECK-KHK-E

Acier inoxydable 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 inoxydable brossé V2A

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 inoxydable V2A

Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / KHK15 E	6,43	50

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Angle sortant 90°  
acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / KHK15 EB	7,07	50

### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

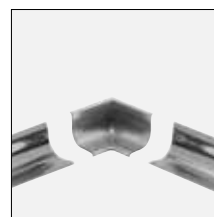
Angle rentrant 90°  
acier inoxydable V2A

Art.-No.	€/u.	P (u.)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

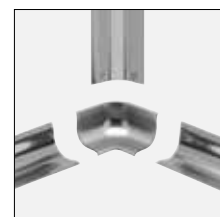
### Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Angle rentrant 90°  
acier inoxydable brossé V2A

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 inoxydable V2A

Art.-No.	€/u.	P (u.)
V / KHK15 E	6,43	50

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Raccord acier inoxydable brossé V2A

Art.-No.	€/u.	P (u.)
V / KHK15 EB	7,07	50



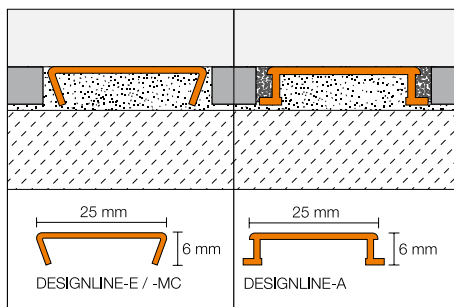
KHK/E KHK/I2 KHK/I3 KHK/V



## Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter®-DESIGNLINE est un listel qui s'harmonise agréablement avec les revêtements muraux. La gamme de profilés se coordonne facilement avec les gammes de profilés Schlüter®-RONDEC/-QUADEC pour les angles sortants.

(Fiche produit 2.2)



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

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



Schlüter®-DESIGNLINE-ES design 1

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



Schlüter®-DESIGNLINE-ES design 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME		
Alu. mat anodisé		
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

### Remarque :

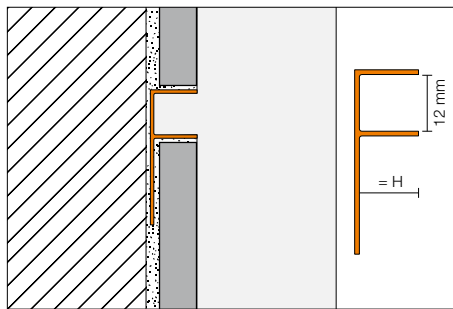
Schlüter®-DESIGNLINE peut être combiné avec tous les profilés RONDEC et QUADEC correspondants. Vous trouverez un récapitulatif des finitions pages 208/209.



### Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG est un profilé décoratif pour l'agencement de joints de revêtements carrelés. Il permet de réaliser un joint creux de 12 mm de large. Ce joint est idéal pour la mise en place et la fixation d'éléments en verre au niveau des murs et des sols.

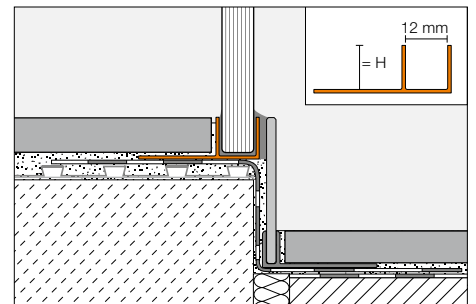
(Fiche produit 2.16)



### Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu. naturel anodisé mat

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

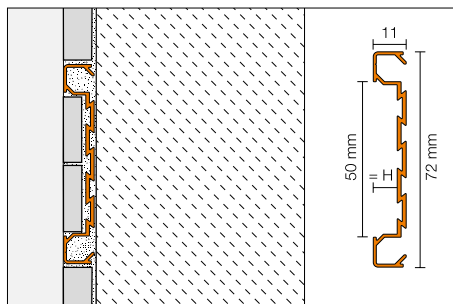


Paroi de douche avec Schlüter®-DECO-SG et Schlüter®-SHOWERPROFILE.

### 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. mat anodisé

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

### Schlüter®-QUADEC-FS/E

Angle sortant / rentrant 90°

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

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



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

\* Finitions : AE - AT

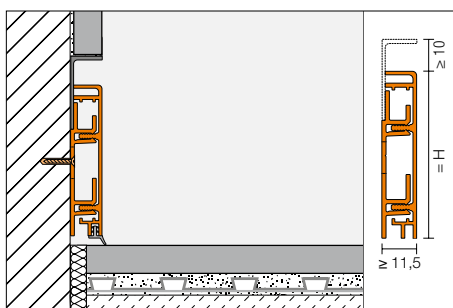
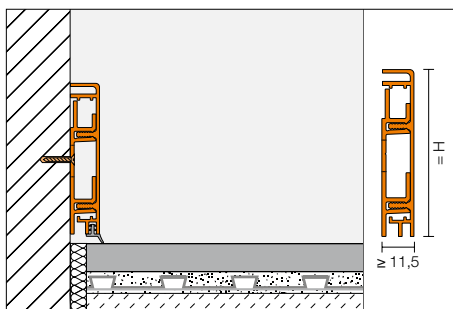




### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ est un profilé en aluminium anodisé, alu. finition inox. anodisé ou coloré, de haute qualité, permettant de réaliser des habillages de plinthes décoratifs. Les agrafes intégrées du profilé-support en plastique réglable en hauteur permettent un montage masqué de câbles. Des sorties de câbles sont proposées dans les accessoires.

En cas de montage contre un mur, il est possible de réaliser un joint creux à l'aide de l'équerre en aluminium disponible en option. De plus, le profilé peut être équipé de la lèvres d'étanchéité également proposée dans les accessoires afin de protéger le joint de bordure contre la pénétration d'humidité et pour réduire la transmission des bruits de chocs. (Fiche produit 16.3)



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE			
Set, 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			
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			
Set, alu. finition acier inox. anodisé 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. finition acier inox. anodisé 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			
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			
Set, 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

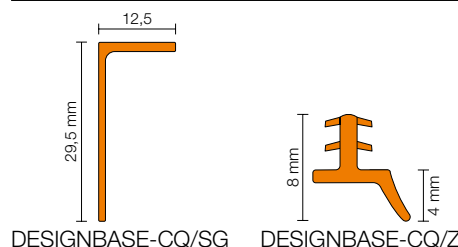
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
Angle sortant/reentrant 90° / capuchon de fermeture en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	16,64	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	16,64	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
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			
Joints creux, profilé d'angle			
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			
Lèvres d'étanchéité			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	P (u.)	
DB ZCL / MBW	5,72	60	
DB ZCL / PG	5,72	60	

Coloris disponibles :
 Couleurs : MBW



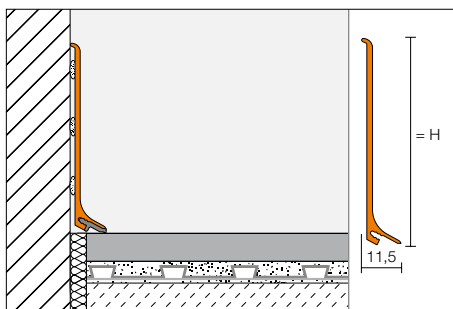
**Remarque :**

Le set 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, alu. finition inox. anodisé ou coloré, de haute qualité, permettant de réaliser rapidement des plinthes esthétiques. Le profilé se fixe simplement à l'aide d'une colle adéquate au niveau du mur. Le profilé peut être équipé en option d'une lèvres d'étanchéité afin de protéger le joint de bordure contre la pénétration d'humidité et de réduire la transmission des bruits de chocs.

(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. finition acier inox. anodisé 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. finition acier inox. anodisé 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. finition acier inox. anodisé			
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. finition acier inox. anodisé 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. finition acier inox. anodisé 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. finition acier inox. anodisé 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

### Remarque :

De par la complexité de fabrication, les angles rentrants (ID / DB SL 60 AEEB et ID / DB SL 80 AEEB) ne sont pas brossés.



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



<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC</b>			
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

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED</b>			
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

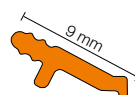
<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID</b>			
Angle rentrant 90° en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	ID / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,40	50

<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK</b>			
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


<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK</b>			
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

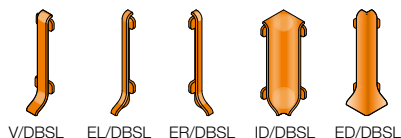
<b>Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V</b>			
Raccord alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
60	V / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,40	50

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



DB-SL/Z

<b>Coloris disponibles :</b>
 Couleurs : MBW



Réalisation de plinthes avec éclairage LED  
avec Schlüter®-DESIGNBASE-QD, voir tarif LT.

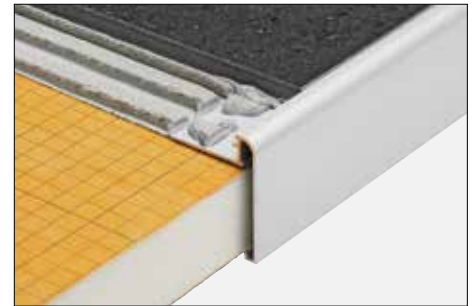
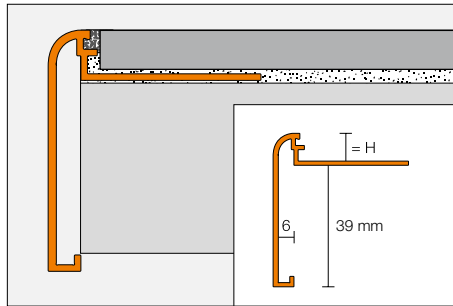




## Schlüter®-RONDEC-STEP

Schlüter®-RONDEC-STEP est un profilé de bordure avec espaceur, pour plans de travail ou pour étagères carrelées. Le bord de finition supérieur est 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

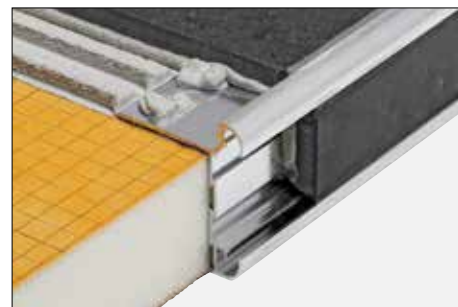
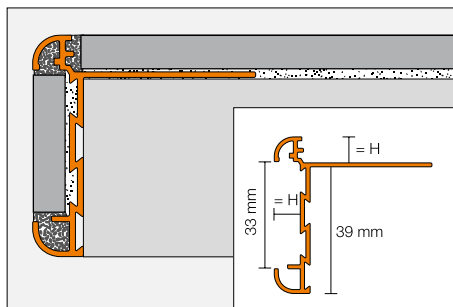




### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT est un profilé de bordure avec espaceur, pour plans de travail ou pour étagères carrelées. 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	<b>36,25</b>	60
10	RC 100 AE 39	<b>37,06</b>	60
12,5	RC 125 AE 39	<b>37,82</b>	60

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

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

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



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

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

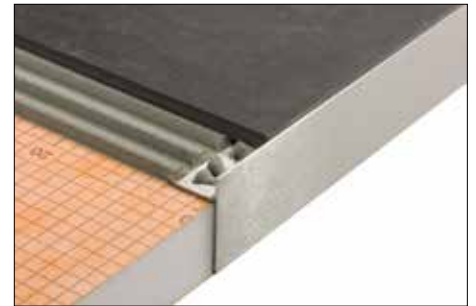
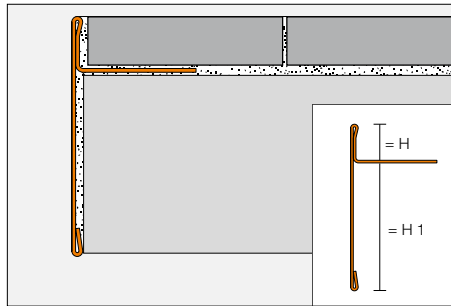


Art.-No. à compléter avec la finition (exemple I135 RC 80 AE 39)
* Finitions : ACGB - AE



## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB est un profilé de finition de haute qualité en acier inoxydable brossé. Grâce à sa géométrie variable, ce profilé convient pour de nombreuses applications telles que des plans de travail, des marches d'escaliers ou pour la finition d'une rénovation 'carreau sur carreau'.  
(Fiche produit 2.15)



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Acier inoxydable brossé V2A, H1 = 39 mm

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Angle sortant 90°  
acier inoxydable brossé V2A

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

Angle rentrant 90°  
acier inoxydable brossé V2A

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

Angle sortant 135°  
acier inoxydable brossé V2A

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

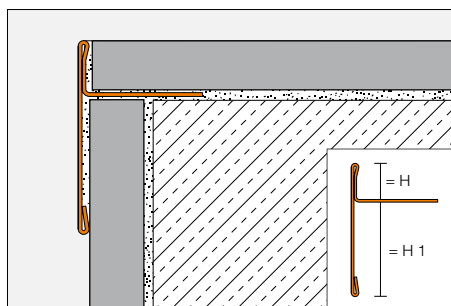
Angle rentrant 135°  
acier inoxydable brossé V2A

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Raccord  
acier inoxydable brossé V2A

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



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Acier inoxydable brossé V2A, H1 = 30 mm

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Angle sortant 90°  
acier inoxydable brossé V2A

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

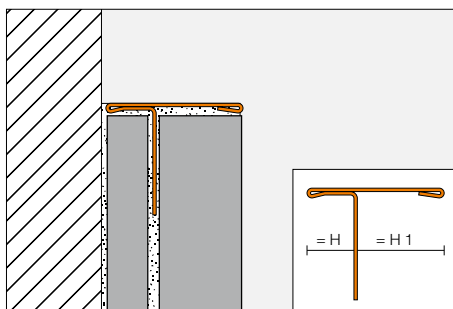
Raccord  
acier inoxydable brossé V2A

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

#### Remarque :

L'angle sortant à 90° est également utilisable comme capuchon de fermeture.



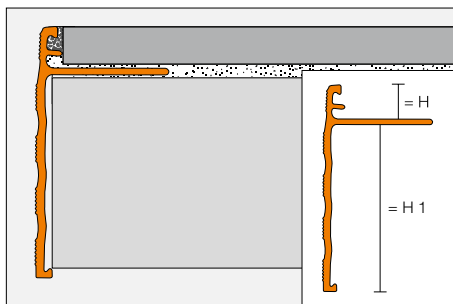


<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB</b>			
Acier inoxydable brossé V2A, H1 = 11 mm			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
6	SS 60 EB 11	<b>29,25</b>	60
12,5	SS 125 EB 11	<b>30,05</b>	60

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP

**Schlüter®-SCHIENE-STEP** est un profilé de bordure avec espaceur pour plans de travail ou pour étagères carrelées.  
(Fiche produit 2.15)



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

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



## Profils Schlüter®

### PROFILÉS POUR ESCALIERS

Les nez de marches sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et peuvent présenter un risque d'accidents non négligeable. Les profils Schlüter®-TREP, qui peuvent également être appliqués ultérieurement, apportent un surcroît de sécurité grâce à leur caractère antidérapant et à leur visibilité immédiate. Ils protègent les nez de marches 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)*

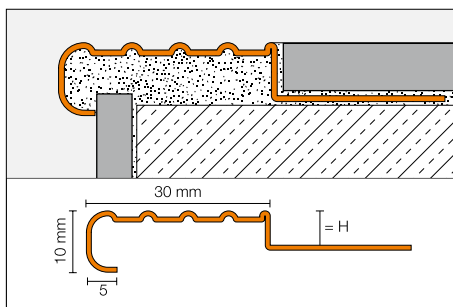






## Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E est un profilé pour escalier en acier inoxydable présentant un relief antidérapant.  
(Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-E			
Acier inoxydable V2A, R 10 V 6			
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 inoxydable V2A, R 10 V 6			
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 inoxydable V2A, R 10 V 6			
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 inoxydable V4A, R 10 V 6			
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 inoxydable V4A, R 10 V 6			
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 inoxydable V4A, R 10 V 6			
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 acier inoxydable V4A		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / TE	2,01	50

Remarque :  
R 10 V 6 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130



TREP-E V4A/EK

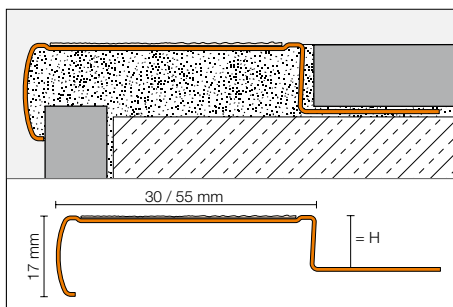
Convient également pour les profilés V2A.



## Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter®-TREP-G est un profilé pour escaliers en acier inoxydable brossé avec une surface d'appui antidérapante collée.

(Fiche produit 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B			
Acier inoxydable brossé V2A, large (55 mm), R 11			
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 inoxydable brossé V2A, étroit (30 mm), R 11			
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		
44 mm x 18,3 m Art.-No.	€/m	t
GB KB 183 ...*	8,22	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB		
Pièce de rechange : Bande autocollante, large, R 10		
44 mm x 6 m Art.-No.	€/m	P (Rouleau)
GLB KB 60 ...*	9,27	60

Schlüter®-TREP-GL-B			
Acier inoxydable brossé V2A, large (55 mm), R 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 inoxydable brossé V2A, étroit (30 mm), R 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, R11		
19 mm x 18,3 m Art.-No.	€/m	P (Rouleau)
GS KB 183 ...*	5,48	60

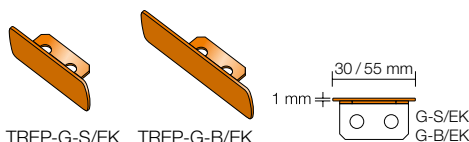
Schlüter®-TREP-GL-S/KB		
Pièce de rechange : Bande autocollante, étroite, R 10		
19 mm x 6 m Art.-No.	€/m	P (Rouleau)
GLS KB 60 ...*	6,46	60

### Remarque :

R 10 / R 11 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

Schlüter®-TREP-G/GL dans la couleur T n'est pas prévu pour une utilisation à l'extérieur.

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



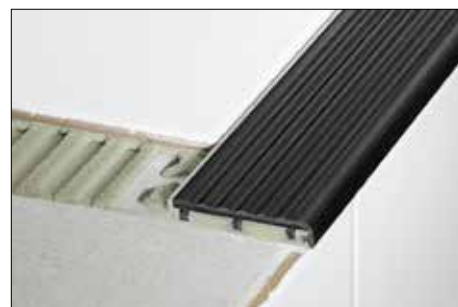
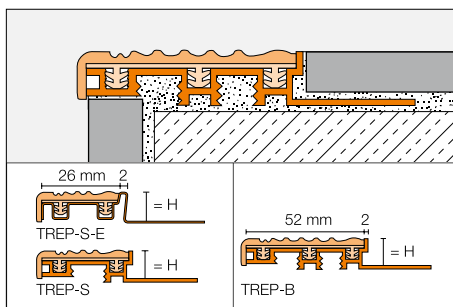
La bande autocollante dans la couleur T n'est pas prévue pour une utilisation à l'extérieur.



## Schlüter®-TREP-S / -B

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

(Fiche produit 3.2)



Schlüter®-TREP-B			
Profilé de base en alu., large (52 mm), R 9			
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 de base en alu., étroit (26 mm), R 9			
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 de base en acier inoxydable V2A, étroit (26 mm), R 9			
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

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



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

**Remarque :**  
R 9 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

### 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

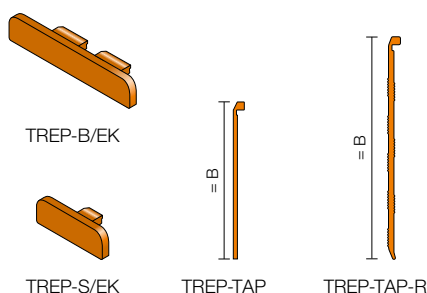
### Accessoires pour Schlüter®-TREP-S

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 alu. 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 alu. 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

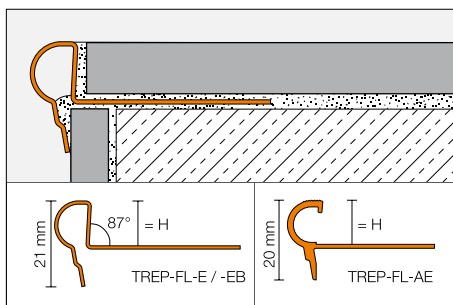




## Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL est un profilé de forme florentine pour nez de marches, fabriqué en aluminium (avec un relief antidérapant) ou en acier inoxydable, pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut s'intégrer dans des marches en céramique ou avec dalles en pierre naturelle.

(Fiche produit 3.4)



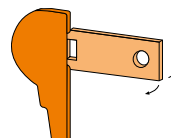
Schlüter®-TREP-FL-AE			
Alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	FL 90 AE	13,36	60
11	FL 110 AE	13,36	60
12,5	FL 125 AE	13,36	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 AE/150	13,36	60
11	FL 110 AE/150	13,36	60
12,5	FL 125 AE/150	13,36	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 AE/100	14,00	60
11	FL 110 AE/100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

Schlüter®-TREP-FL-E			
Acier inoxydable 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 inoxydable brossé V2A			
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 acier inoxydable brossé V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / FL EB	2,01	50



\* Utilisable pour Schlüter®-TREP-FL-E et -EB.

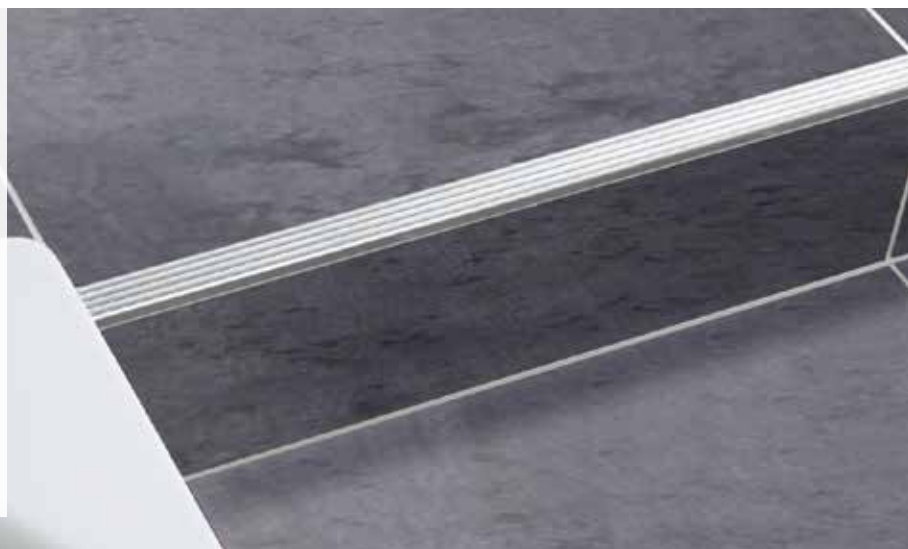




## La sécurité peut se greffer ultérieurement

Le montage de profilés pour nez de marche n'est pas toujours directement prévu lors de la création d'un escalier. Afin de garantir la sécurité dans les escaliers, même après coup, nous proposons des profilés Schlüter®-TREP à coller ultérieurement. L'utilisation de la colle Schlüter®-KERDI-FIX garantit une pose sûre et durable :

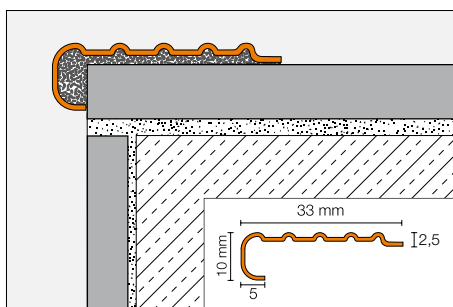
- ✓ Schlüter®-TREP-EK avec relief antidérapant.
- ✓ Schlüter®-TREP-EFK pour collage dans des rainures.
- ✓ Schlüter®-TREP-GK / -TREP-GLK avec surface d'appui collée.



### Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK est un profilé en acier inoxydable pour nez de marches, présentant un relief antidérapant 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 inoxydable V2A, R 10 V 6			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK	13,65	60	

Schlüter®-TREP-EK			
Acier inoxydable V2A, R 10 V 6			
L = 1,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK/150	13,65	60	

Schlüter®-TREP-EK			
Acier inoxydable V2A, R 10 V 6			
L = 1,00 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK/100	14,37	60	

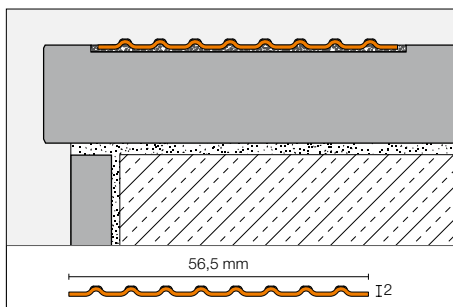
**Remarque :**

R 10 V 6 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

### Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter®-TREP-EFK est un profilé pour escalier en acier inoxydable, présentant un relief antidérapant spécial, permettant un agencement sûr et esthétique des nez de marche. Il peut se placer au moyen de colle de montage dans des évidements prévus à cet effet, ou ultérieurement sur des marches.

(Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK			
Acier inoxydable V4A, R 10 V 6			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEF 56K/V4A	18,98	60	

**Remarque :**

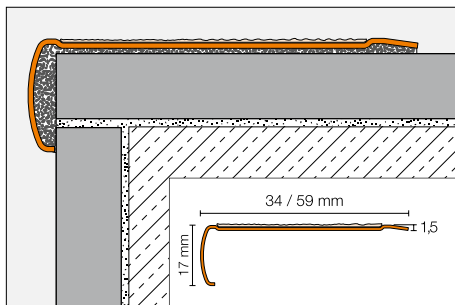
R 10 V 6 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130



## Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter®-TREP-GK est un profilé pour escaliers en acier inoxydable brossé avec une surface d'appui antidérapante collée. Il peut se coller ultérieurement sur des marches avec revêtement carrelé ou en pierre naturelle.

(Fiche produit 3.5)



<b>Schlüter®-TREP-GK-B</b>			
Acier inoxydable brossé V2A, large (59 mm), R 11			
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	

<b>Schlüter®-TREP-GK-S</b>			
Acier inoxydable brossé V2A, étroit (34 mm), R 11			
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	

<b>Schlüter®-TREP-GLK-B</b>			
Acier inoxydable brossé V2A, large (59 mm), R 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	

<b>Schlüter®-TREP-GLK-S</b>			
Acier inoxydable brossé V2A, étroit (34 mm), R 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)



\* Couleurs : CG - GS - NB - T

### Remarque :

R 10 / R 11 = classe d'antidérapance selon DIN 51 130

Schlüter®-TREP-GK/-GLK dans la couleur T n'est pas prévu pour une utilisation à l'extérieur.

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

## Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX est une colle de montage élastique à base de polymères MS. Elle convient pour le collage des profilés et de Schlüter®-KERDI-BOARD, comme pour l'étanchéité des raccords des lés d'étanchéité Schlüter®-KERDI.

(Fiche produit 8.3)



<b>Schlüter®-KERDI-FIX</b>			
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 ET DE FRACTIONNEMENT, 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 fractionnement des revêtements carrelés. La gamme présente différents types de profilés pour les joints structuraux, les joints de fractionnement, les joints périphériques. Tous les profilés sont mis en œuvre lors de la pose des carreaux. Nos profilés 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)*



## Profils pour joints de fractionnement

Les revêtements carrelés doivent être subdivisé en différents champs conformément aux règles de l'art. Avec les profils Schlüter®-DILEX, ce fractionnement s'effectue :

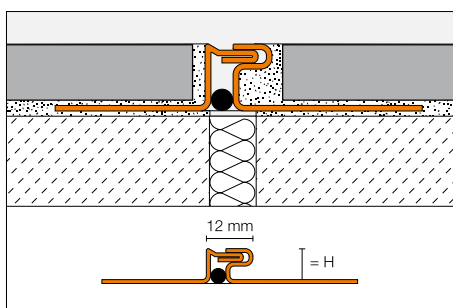
- ✓ Durables et sans entretien.
- ✓ Directement lors de la pose des carreaux.
- ✓ De manière résistante aux intempéries et à la température.
- ✓ En intérieur comme en extérieur.



### Schlüter®-DILEX-EDP

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

(Fiche produit 4.16)



#### Schlüter®-DILEX-EDP

Acier inoxydable 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

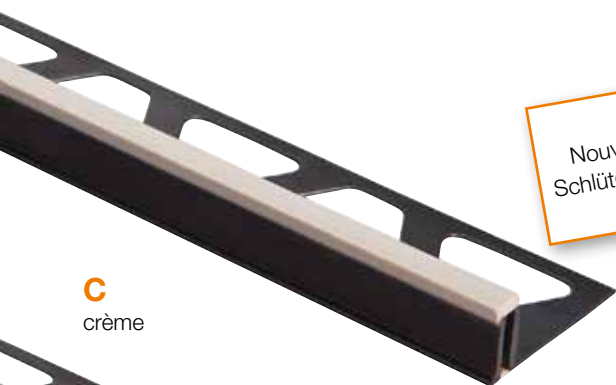
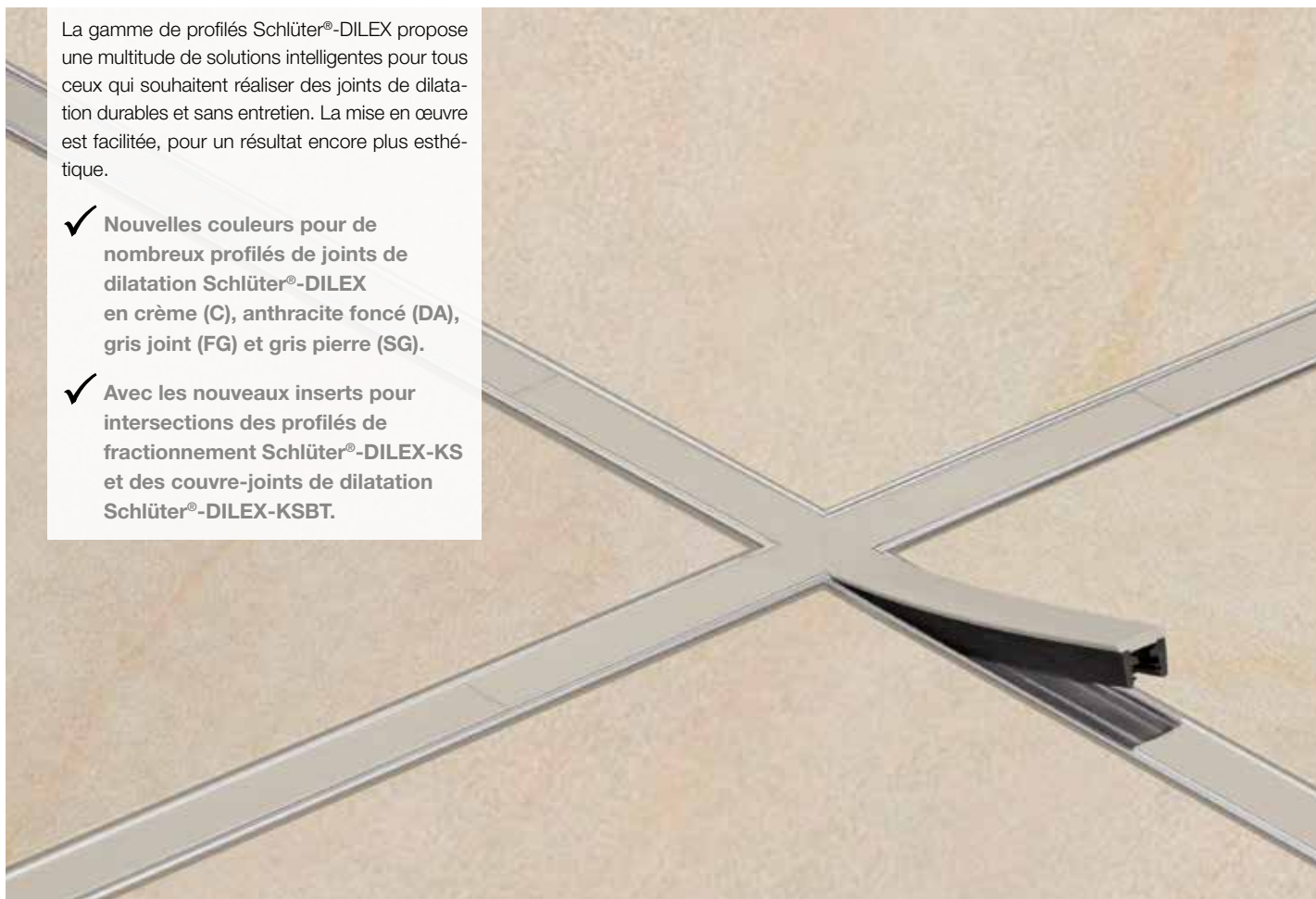




## Nouveautés pour joints de dilatation sans entretien

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

- ✓ **Nouvelles couleurs pour de nombreux profils de joints de dilatation Schlüter®-DILEX en crème (C), anthracite foncé (DA), gris joint (FG) et gris pierre (SG).**
- ✓ **Avec les nouveaux inserts pour intersections des profils de fractionnement Schlüter®-DILEX-KS et des couvre-joints de dilatation Schlüter®-DILEX-KSBT.**



**C**  
crème



**DA**  
anthracite foncé

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



**FG**  
gris joint

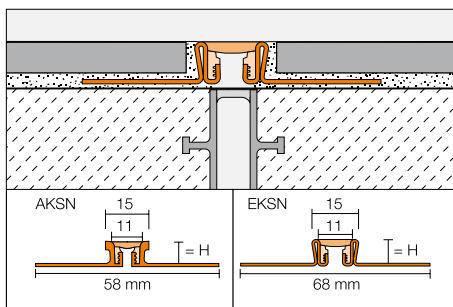


**SG**  
gris pierre

## Schlüter®-DILEX-KS

**Schlüter®-DILEX-KS** est un profilé pour joint de fractionnement pour pose collée avec protection des arêtes de carrelage, comportant des ailes de fixation latérales en aluminium ou en acier inoxydable reliées entre elles par une zone pouvant se déformer, 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 inoxydable 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 inoxydable 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

**i**  
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

#### Croisillon (150 x 150 mm)

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

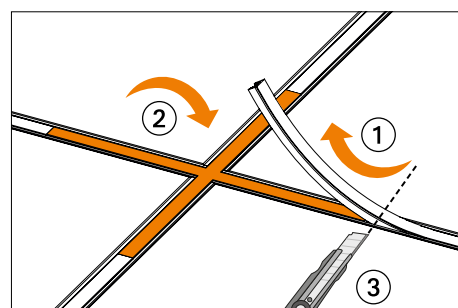
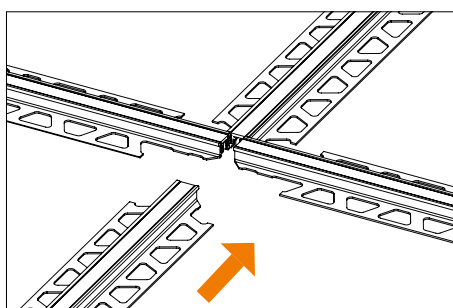
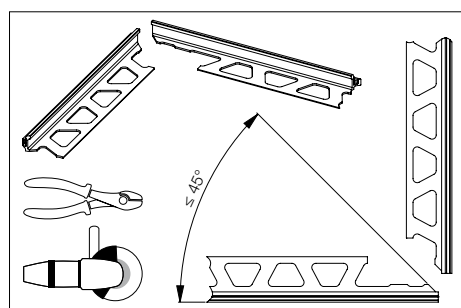


#### Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : KSE / PG)



\* Couleurs : G - GS - HB - PG

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

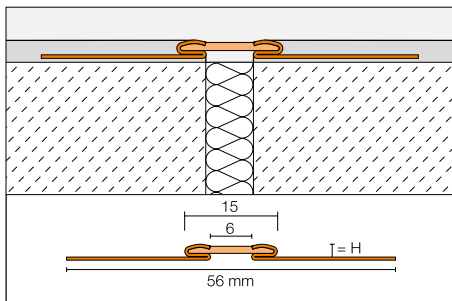




### Schlüter®-DILEX-EKSB

**Schlüter®-DILEX-EKSB** est un profilé pour joint de fractionnement avec protection d'arête pour les revêtements de sol de faible épaisseur. Il se compose d'ailes de fixations latérales en acier inoxydable reliées par une zone de dilatation, non interchangeable, en plastique souple.

(Fiche produit 4.8)



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

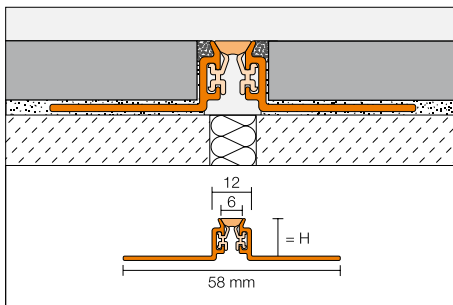
<b>Schlüter®-DILEX-EKSB V4A</b>			
<b>Acier inoxydable V4A</b>			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
2,5	EKSB 25 ...* / V4A	<b>27,75</b>	40
4,5	EKSB 45 ...* / V4A	<b>29,08</b>	40
6	EKSB 60 ...* / V4A	<b>30,24</b>	40

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

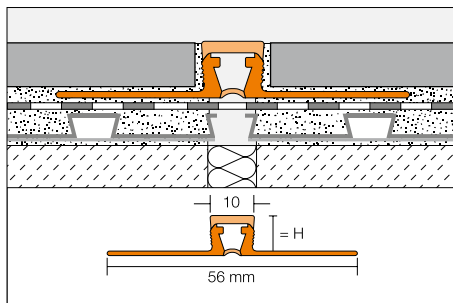


\* Couleurs : G - GS - HB - PG

## 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 matière plastique 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)



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

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

\*\*\* Couleurs : G

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

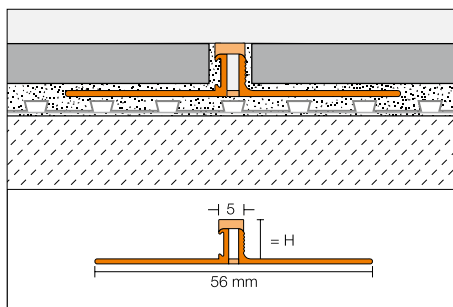




## Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter®-DILEX-BWS est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en matière plastique 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)



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

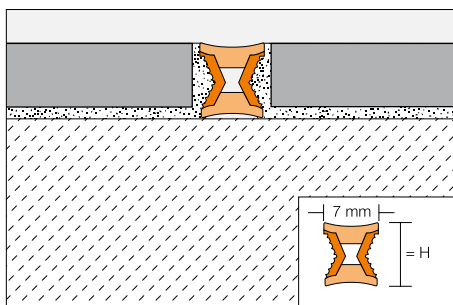
\*\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

**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 présentent 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-joint de fractionnement

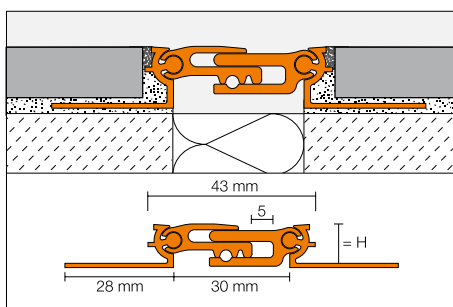


Les joints de structure doivent être repris dans le revêtement carrelé ou en pierre naturelle. Pour ce faire, Schlüter-Systems propose les profilés DILEX :

- ✓ En différents matériaux.
- ✓ En différentes largeurs.
- ✓ Avec des zones de mouvement interchangeables.
- ✓ En métal massif avec assemblage à rainure et languette.
- ✓ Durables et sans entretien.

### Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter®-DILEX-BT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium avec les 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

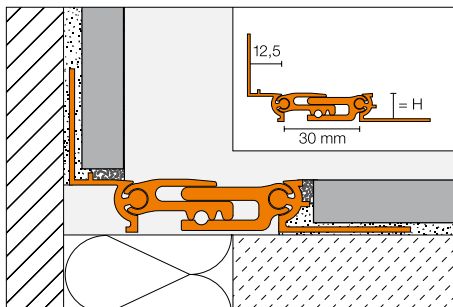
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	AEBT 80	45,66	40
10	AEBT 100	46,41	40
12,5	AEBT 125	47,31	40
15	AEBT 150	48,07	40
17,5	AEBT 175	49,03	40
20	AEBT 200	51,51	40



### Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter®-DILEX-BTO est un profilé couvre-joint de fractionnement en aluminium pour les transitions sol/mur. La liaison articulée latérale de la partie médiane emboîtée permet d'absorber des mouvements tridimensionnels.

(Fiche produit 4.20)



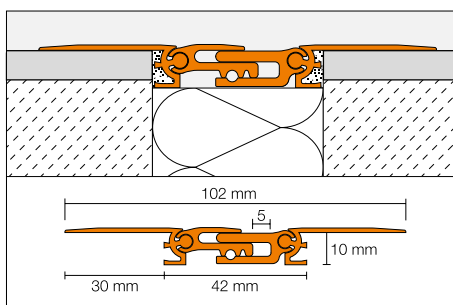
Schlüter®-DILEX-BTO-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	ABT 80/O 125	33,28	40
10	ABT 100/O 125	33,52	40
12,5	ABT 125/O 125	33,87	40
15	ABT 150/O 125	34,04	40
17,5	ABT 175/O 125	34,29	40
20	ABT 200/O 125	34,86	40

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 fractionnement en aluminium pour le montage ultérieur dans des revêtements déjà réalisés. La liaison articulée latérale de la partie médiane emboîtée permet d'absorber des mouvements tridimensionnels.

(Fiche produit 4.20)



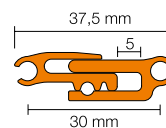
Schlüter®-DILEX-BTS-A			
Aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
10	ABTS 100	33,71	60

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 fractionnement 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 aluminium			
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 joint de fractionnement et peut être combiné à volonté avec Schlüter®-DILEX-BT/MT et -RENO-VT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 4.20)



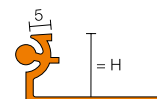
Schlüter®-DILEX-BT-A/OT			
Profilé de raccordement au mur en aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
12,5	ABTO 125	6,66	60

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 joint de fractionnement 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

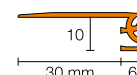
### Remarque :

Le profilé VT s'utilise aussi avec la série 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 pour le joint de fractionnement et peut être combiné avec Schlüter®-DILEX-BT/MT.

(Fiche produit 4.20)



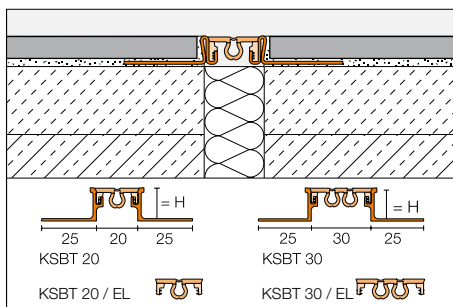
Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS			
Profilé-support pour rénovation en aluminium			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
10	AVTS 100	6,66	60

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, avec une zone de déformation 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 inoxydable 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 inoxydable 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

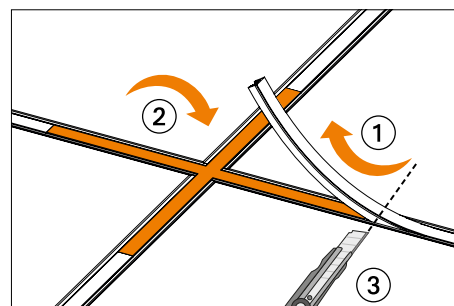
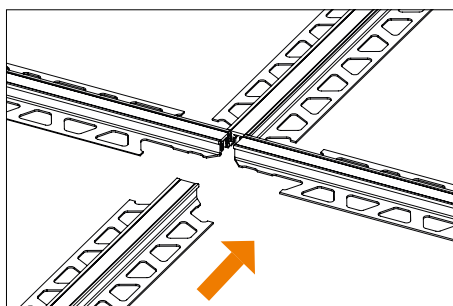
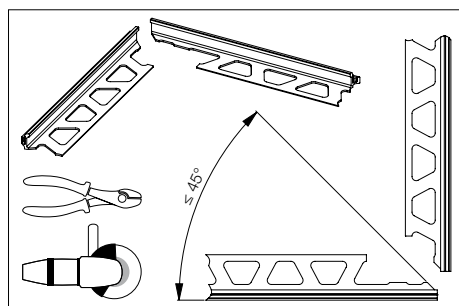
**i**  
Nouvelles couleurs (C, DA, FG & SG)  
dans certaines hauteurs.

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			
Croisillon (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)	
	* Couleurs : G - GS - HB ** Couleurs : C - DA - FG - G - GS - HB - SG



<b>Schlüter®-DILEX-AKSBT 30</b>			
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

<b>Schlüter®-DILEX-EKSBT 30</b>			
Acier inoxydable 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

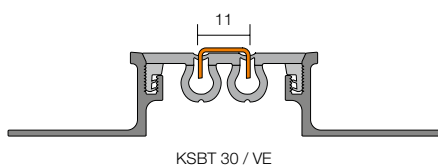
<b>Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A</b>			
Acier inoxydable V4A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	40,08	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	40,47	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	41,04	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	41,63	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	42,31	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	43,38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

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

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

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

<b>Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K</b>			
Croisillon (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)**



\* Couleurs : G - GS - HB

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





## Profilés de bordure et de raccordement



La réalisation impeccable de joints de bordure et de raccordement n'est pas une tâche facile. L'objectif est en effet d'empêcher des tensions dans le revêtement et d'éviter les ponts phoniques.

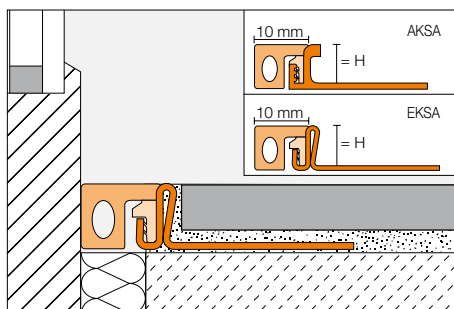
Pour ce faire, Schlüter-Systems propose des profilés :

- ✓ En différents matériaux.
- ✓ Avec différentes variantes d'absorption des mouvements.
- ✓ Avec des zones de mouvement interchangeables.
- ✓ Avec ou sans gorge creuse.
- ✓ Grande longévité et absence d'entretien.

### Schlüter®-DILEX-KSA

**Schlüter®-DILEX-KSA** est un profilé de raccordement avec protection des arêtes, comportant une aile de fixation latérale en aluminium ou en acier inoxydable reliée à une zone de dilatation interchangeable en matériau synthétique souple. Il sert au raccordement de revêtements au niveau d'éléments fixes tels que des fenêtres.

(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-EKSA			
Acier inoxydable 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

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A			
Acier inoxydable 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

Schlüter®-DILEX-KSA/EL			
Pièce de rechange : Élément de remplacement			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)	
KSAE / ...*	3,91	40	



KSA/EL

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

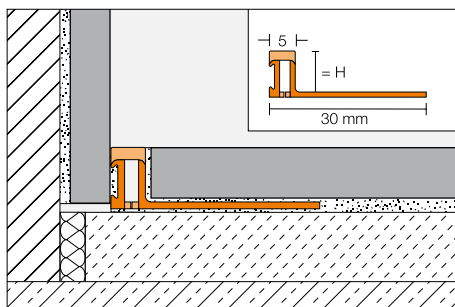


\* Couleurs : G - GS - HB - PG

## Schlüter®-DILEX-BWA

Schlüter®-DILEX-BWA est un profilé de raccordement flexible en matériau synthétique pour des liaisons avec des revêtements carrelés existants ou des huisseries.

(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)



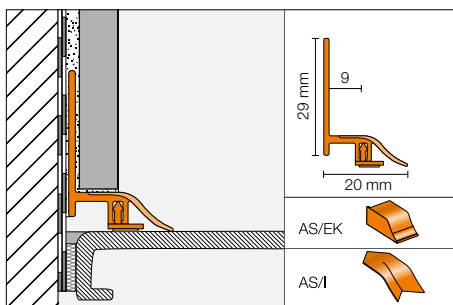
\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

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

## Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter®-DILEX-AS est un profilé de raccordement flexible pour des liaisons entre carrelage et éléments encastrés (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

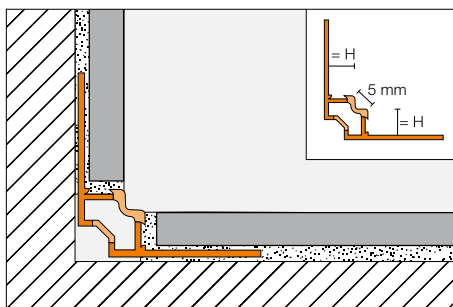
Art.-No.	€/Set	P (Set)
EK / AS 20 BW	2,37	10

Set = 1 x gauche, 1x droite



### Schlüter®-DILEX-EF

Schlüter®-DILEX-EF est un profilé d'angle souple monobloc en matériau synthétique dur/souple pour angles rentrants ou pour la liaison sol/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

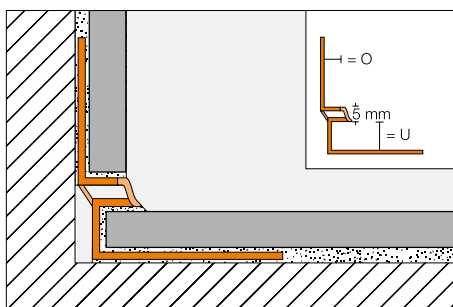
**Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EF 80 G)**

BW
  G
  HB
  PG
  SP

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

### Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter®-DILEX-EKE est un profilé d'angle souple monobloc en matériau synthétique dur/souple pour angles muraux rentrants ou pour la liaison sol/mur. Le profilé dispose d'une espace disponible pour intégrer le carrelage et peut être posé 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)**

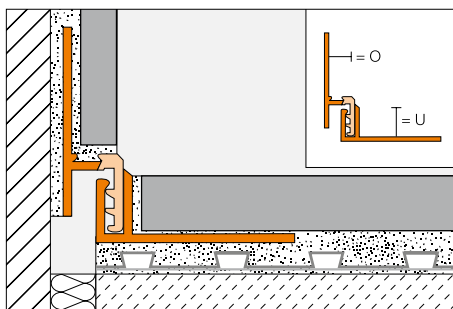
BW
  G
  GS
  HB
  PG
  SP

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

## Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF est un profilé en deux parties en matériau synthétique dur/souple avec assemblage à rainure et languette pour des joints de bordure durablement souples au niveau des liaisons sol/mur ou au niveau des plinthes.

(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

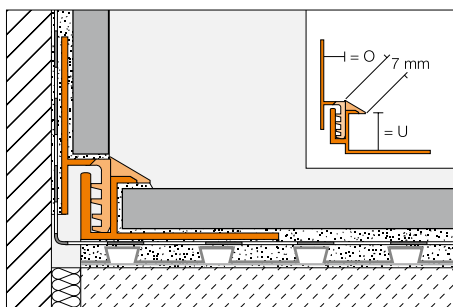
Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 18 mm			
U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 180 ...*	10,02	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	10,02	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	10,02	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	10,02	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	10,02	60

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

## Schlüter®-DILEX-EK

Schlüter®-DILEX-EK est un profilé de joint périphérique flexible et durable en matériau synthétique dur/souple muni d'un assemblage à languette et rainure et un espace disponible pour intégrer le carrelage. Il permet de réaliser des joints de bordure durables, souples et sans entretien au niveau des liaisons sol/mur ou sol/plinthe.

(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

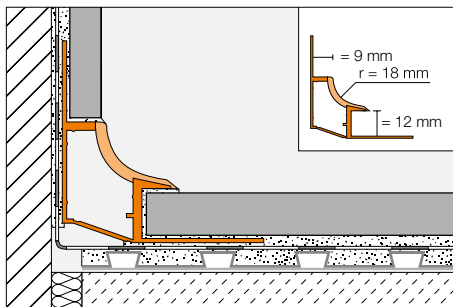
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EK U 8 / O 10 G)	
* Couleurs : BW - G - GS - HB - PG	
** Couleurs : G	



### Schlüter®-DILEX-HK

Schlüter®-DILEX-HK est un profilé à gorge en PVC dur recyclé et la gorge en matériau synthétique souple, avec un espace disponible pour intégrer le carrelage, pour réaliser une liaison sol/mur. Il répond aux exigences particulières d'hygiène, aux possibilités de nettoyage en vigueur notamment dans les industries agroalimentaires, dans les cuisines de collectivité etc.

(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

\* Couleurs : BW - G - HB

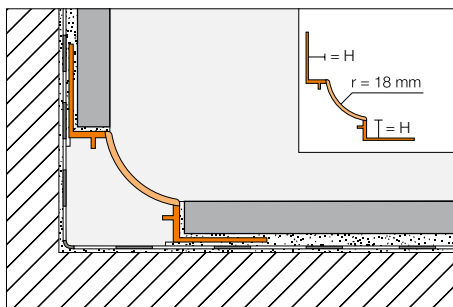
HK/EL HK/ER HK/E HK/I2 HK/I3 HK/V

ER = droite / EL = gauche

### Schlüter®-DILEX-HKW

Schlüter®-DILEX-HKW est un profilé à gorge en matériau synthétique conçu pour les angles rentrants de murs et pour la liaison sol/mur 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

\* Couleurs : BW - G - HB - PG

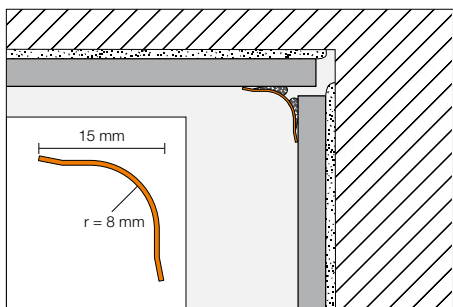
HKW/EK HKW/E HKW/I2 HKW/I3



## Schlüter®-ECK-KHK

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

(Fiche produit 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
Acier inoxydable 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

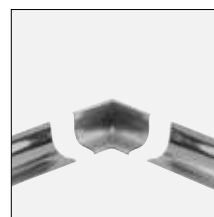
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
Acier inoxydable brossé V2A			
B (mm)	L = 3,00 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

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

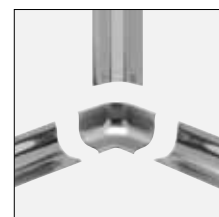
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
Angle sortant 90° acier inoxydable brossé V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / KHK15 EB	7,07	50

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

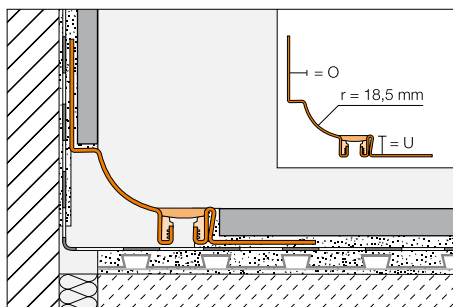
Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
Raccord acier inoxydable brossé V2A		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
V / KHK15 EB	7,07	50





## Schlüter®-DILEX-HKS

**Schlüter®-DILEX-HKS** est une combinaison d'une gorge en acier inoxydable et d'un profilé de joint de mouvement périphérique souple, conçu pour la liaison sol/mur de revêtements carrelés.  
(Fiche produit 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E			
Acier inoxydable 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 inoxydable 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 inoxydable 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 inoxydable 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 inoxydable 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 inoxydable 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



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

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



**Remarque :**

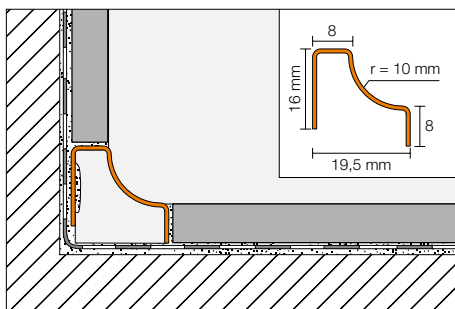
Pièces de finition (angles rentrants, angles sortants et raccords), voir Schlüter®-DILEX-EHK.

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

## Schlüter®-DILEX-HKU

**Schlüter®-DILEX-HKU** est un profilé à gorge creuse entièrement en acier inoxydable, pour la réalisation d'angles rentrants muraux et de raccords sol/mur soumis à des contraintes d'hygiène élevées. Du fait de l'aile de fixation interne, le profilé peut être utilisé pour des épaisseurs de revêtements différentes.

(Fiche produit 4.22)



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

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

Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A		
Acier inoxydable 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 inoxydable V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EQ / HKUR 10 E	6,43	50

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

### Remarque :

Les accessoires pour Schlüter®-DILEX-HKU10 sont en acier inox. V4A (sauf dans le cas de l'acier inoxydable brossé = HKU-EB) et peuvent aussi être combinés avec des profilés en acier inox. V2A.

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

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

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

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



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

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

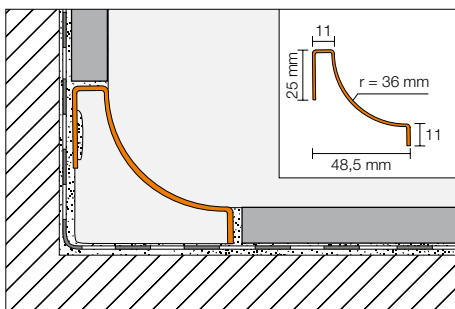
Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK		
Capuchon de fermeture acier inoxydable V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EK / HKUR 10 E	5,52	50

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

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

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





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

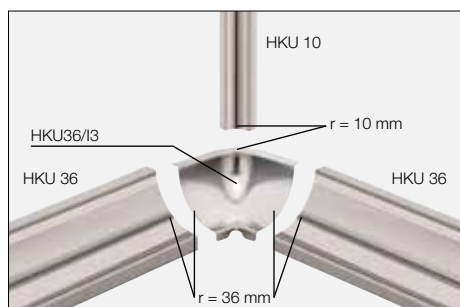
Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E		
Angle sortant 90° acier inoxydable V2A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E / HKUR 36 E	7,34	50

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

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

Schlüter®-DILEX-HKU36/VI		
Raccord intérieur		
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

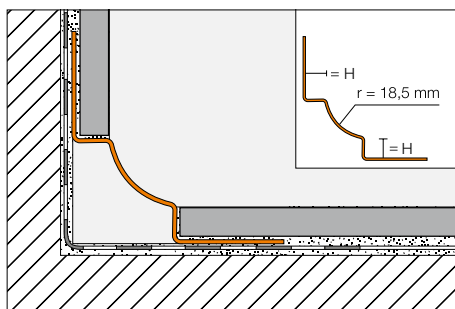




## Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter®-DILEX-EHK est un profilé à gorge en acier inoxydable répondant aux exigences d'hygiène des angles rentrants de murs et les liaisons sol/mur notamment dans les industries agroalimentaires.

(Fiche produit 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK			
Acier inoxydable 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 inoxydable brossé V2A			
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 inoxydable 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 inoxydable V4A			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
A / EHK 2 R18	6,58	50	

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

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

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

Schlüter®-DILEX-EHK/I			
Angle rentrant 90° acier inoxydable 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 inoxydable brossé V2A			
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 inoxydable V4A			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
I 135 / EHK 2 R18	6,58	50	

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



### Remarque :

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

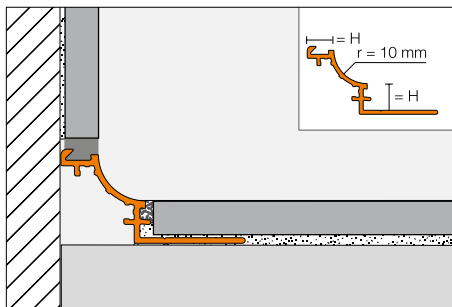
Schlüter®-DILEX-EHK/V			
Raccord acier inoxydable V4A			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
V / EHK	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/V			
Raccord acier inoxydable brossé V2A			
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 finition structurée TRENDLINE. Il convient pour angles rentrants de murs, plans de travail de cuisine ou étagères, destinés à recevoir un revêtement céramique. Il se combinera avec les profils Schlüter®-RONDEC, -JOLLY ou -QUADEC dans la même finition structurée.  
(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 anthracite foncé			
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 à 90° (raccordement RONDEC)			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E90Q			
Angle sortant à 90° (raccordement 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	



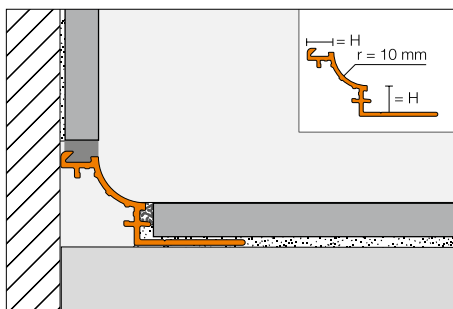
Schlüter®-DILEX-AHK/V			
Raccord			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
V / AHK	3,32	50	

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 pour angles rentrants de murs, plans de travail de cuisine ou étagères, destinés à recevoir un revêtement céramique. Il est disponible avec différentes finitions anodisées.

(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	<b>16,10</b>	40
10	AHK 1S 100 AE	<b>16,72</b>	40
12,5	AHK 1S 125 AE	<b>17,38</b>	40

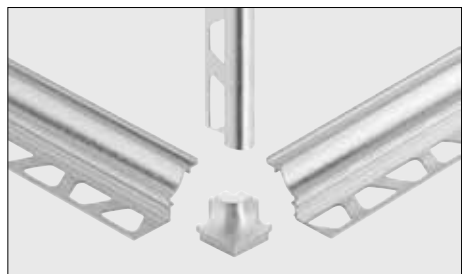
Schlüter®-DILEX-AHK-ACG			
Alu. chromé anodisé brillant			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	AHK 1S 80 ACG	<b>30,68</b>	40
10	AHK 1S 100 ACG	<b>31,70</b>	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	<b>32,46</b>	40

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

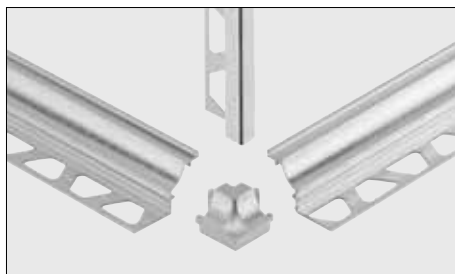
Schlüter®-DILEX-AHK/E		
Angle sortant à 90° (raccordement RONDEC)		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E90 / AHK 1S / ...*	<b>21,37</b>	50

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

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



Angle sortant à 90°  
pour profilés Schlüter®-RONDEC



Angle sortant à 90°  
pour profilés Schlüter®-QUADDEC

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

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

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

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

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

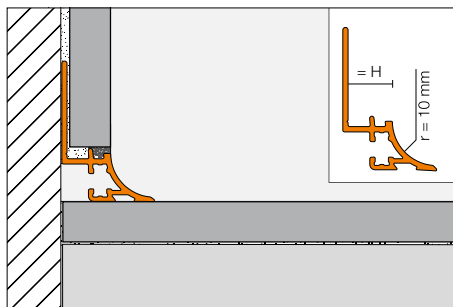




## Schlüter®-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA est un profilé à gorge en aluminium pour angles rentrants de murs, plans de travail de cuisine ou étagères, destinés à recevoir un revêtement céramique. Il est disponible avec différentes finitions anodisées et peut se raccorder d'un côté à des revêtements existants.

(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	<b>16,10</b>	40
10	AHKA 100 AE	<b>16,72</b>	40
12,5	AHKA 125 AE	<b>17,38</b>	40
15	AHKA 150 AE	<b>17,89</b>	40

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

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

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

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

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

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

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

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

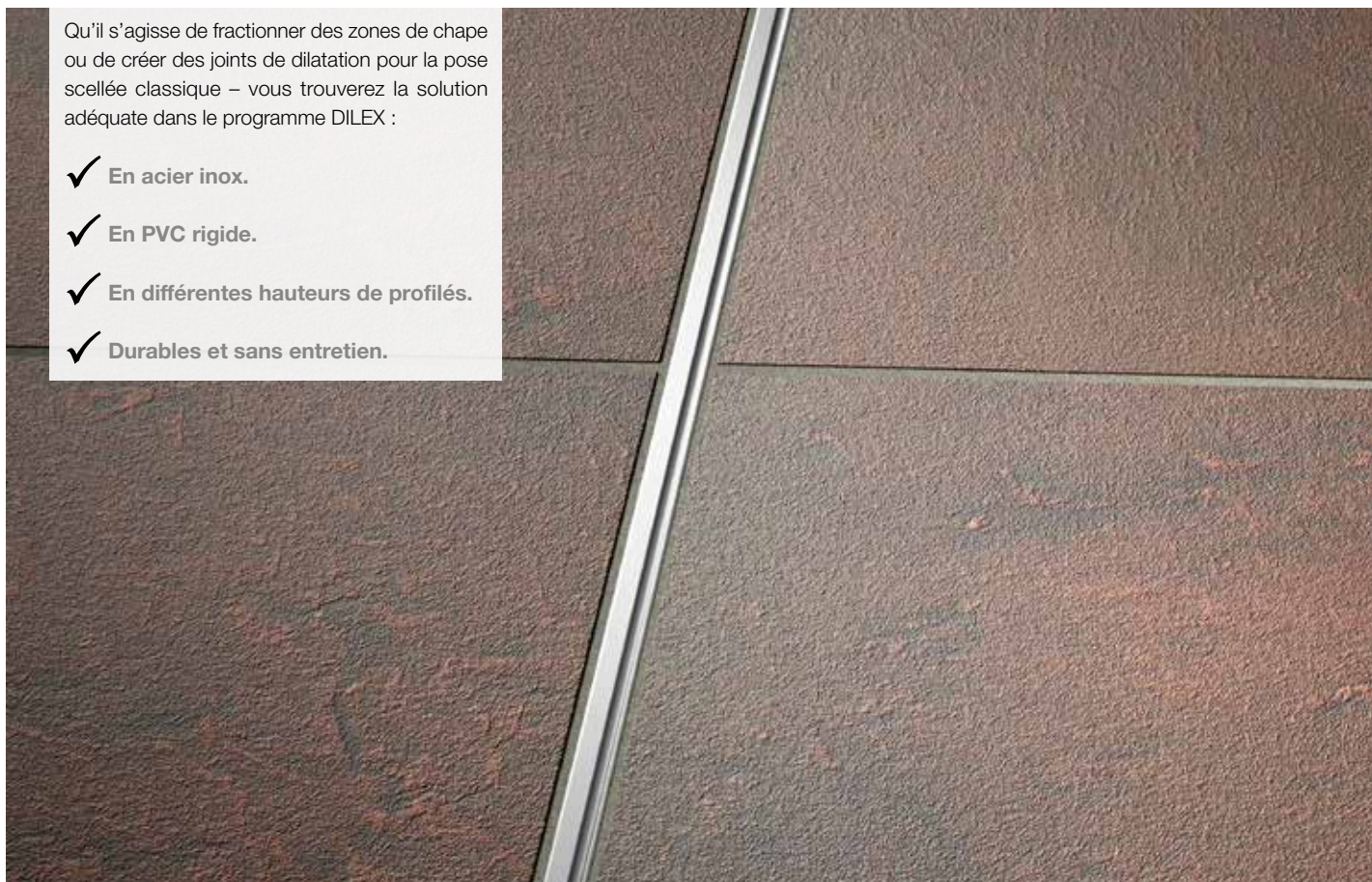




## Les grands classiques – Profilés pour joints de fractionnement pour pose sur chape et pose scellée

Qu'il s'agisse de fractionner des zones de chape ou de créer des joints de dilatation pour la pose scellée classique – vous trouverez la solution adéquate dans le programme DILEX :

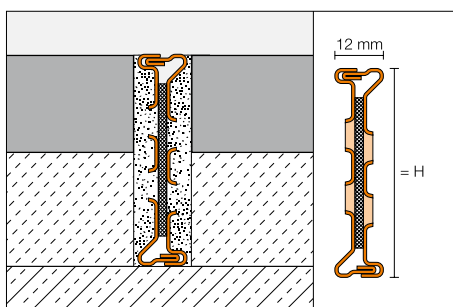
- ✓ En acier inox.
- ✓ En PVC rigide.
- ✓ En différentes hauteurs de profilés.
- ✓ Durables et sans entretien.



### 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 inoxydable 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

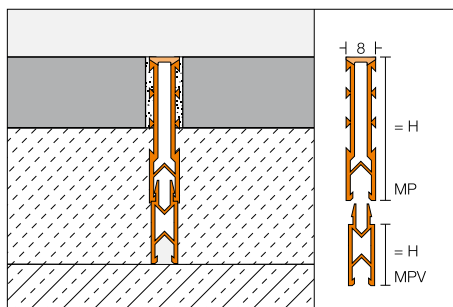




### Schlüter®-DILEX-MP

**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 dilatation en CPE souple. La hauteur est réglée 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

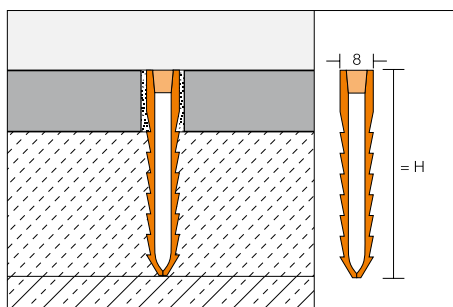
Schlüter®-DILEX-MP/V			
Rehausse			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
15	MPV 15	2,58	120
25	MPV 25	2,73	120

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

### Schlüter®-DILEX-MOP

**Schlüter®-DILEX-MOP** est un profilé de fractionnement 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)

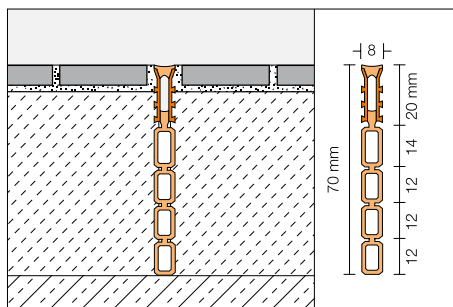


Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
35	MOP 35 G	3,34	120
50	MOP 50 G	4,29	120
65	MOP 65 G	4,74	120

### 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 de dilatation en PVC souple. La hauteur est réglée en découpant entre les éléments.

(Fiche produit 4.2)



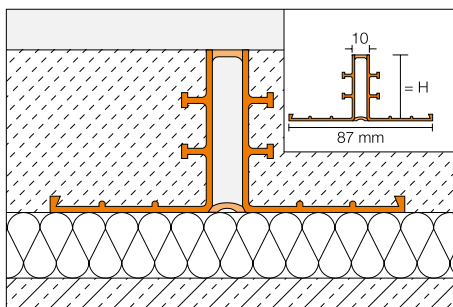
Schlüter®-DILEX-EZ 70			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
70	EZ G 70	10,47	120

G = gris

## Schlüter®-DILEX-EP

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

(Fiche produit 4.5)



### Schlüter®-DILEX-EP

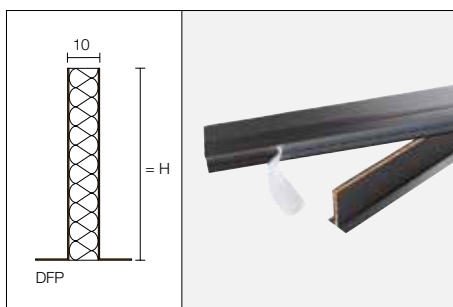
PVC / CPE

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 mouvement destiné au fractionnement des chapes, au niveau des passages 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

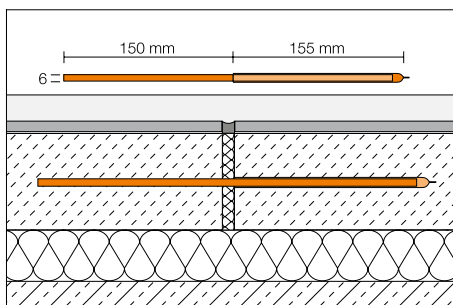
### Schlüter®-DILEX-DFP

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 au droit des joints de fractionnement.

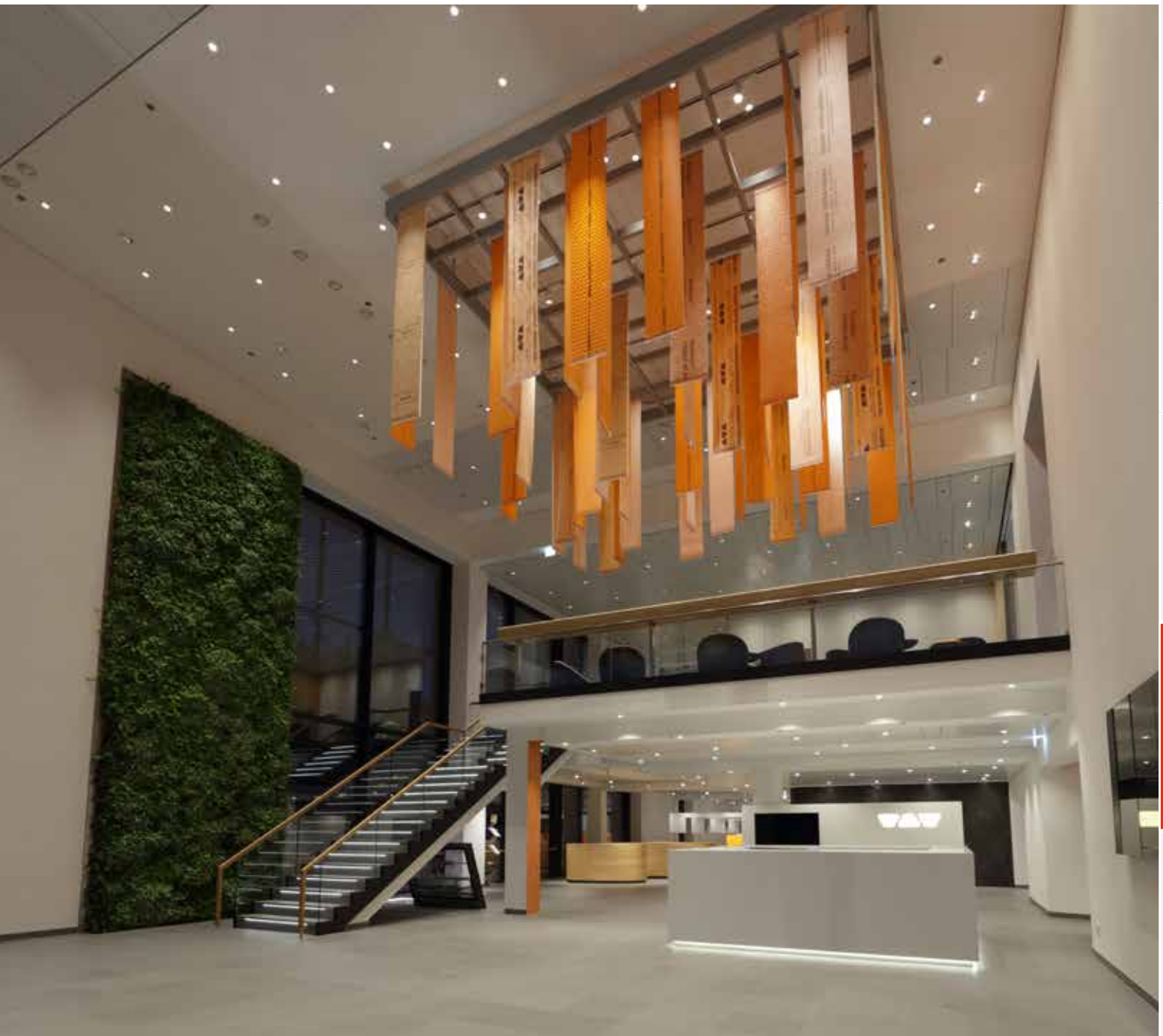


### Schlüter®-DILEX-HVD

Acier

Art.-No.	€/ Emb.	P (Emb.)
HVD / 10	18,47	10

Emballage = 10 u.



## Schlüter®-DITRA

**ÉTANCHÉITÉ, DÉSOLIDARISATION, DRAINAGE COMPOSITE, SURFACE CHAUFFÉE,  
ISOLATION CONTRE LES BRUITS DE CHOCS**

Les nattes de désolidarisation et d'étanchéité composite (S.P.E.C.) de la gamme Schlüter®-DITRA sont reconnues depuis plus de 25 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 capillarité passive qui désolidarise 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 également une surface tempérée électrique individuelle, rapide et de faibles coûts pour des revêtements.

## Schlüter®-DITRA – Faites confiance à l'original

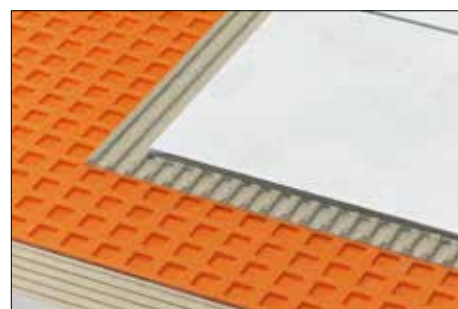
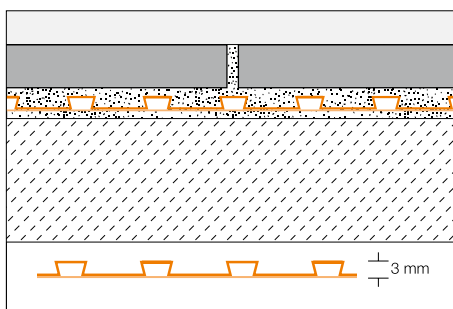
Grâce à la diversité de ses fonctions, la natte DITRA a fait ses preuves dans le monde entier depuis plus de 25 ans en tant que support universel pour la pose de carreaux. En effet, seul Schlüter®-DITRA offre les fonctionnalités suivantes en liaison avec le revêtement carrelé :

- ✓ Étanchéité
- ✓ Désolidarisation
- ✓ 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, sur le côté inférieur, d'un feutre non-tissé. Schlüter®-DITRA 25 s'utilise en combinaison avec les revêtements carrelés pour assurer une fonction protectrice à la pénétration d'eau, d'égalisation de la pression de vapeur du support et de couche de désolidarisation. (Fiche produit 6.1)



#### Schlüter®-DITRA 25

Polyéthylène, en rouleau

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

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







## Et pour la taille au-dessus : Schlüter®-DITRA-DRAIN



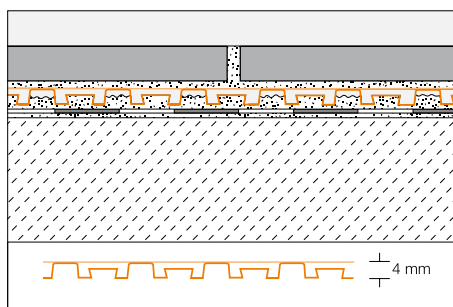
Les contraintes liées aux carreaux de grand format sont élevées. Cela commence déjà au niveau de la pose. Schlüter®-DITRA-DRAIN est la solution. Il assure la ventilation en sous-face de l'ensemble de la surface du revêtement et donc un séchage rapide de la colle. Mais ce n'est pas tout. Voici la liste de toutes ses fonctionnalités :

- ✓ Égalisation de la pression de vapeur
- ✓ Désolidarisation composite
- ✓ Drainage passif en pose collée

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure en plots unilatérale et un non-tissé en polypropylène collé sur la face supérieure. Il s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation et drainage composite à capillarité passive durablement efficace.

(Fiche produit 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Polyéthylène, en rouleau

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

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de recouvrement autocollante

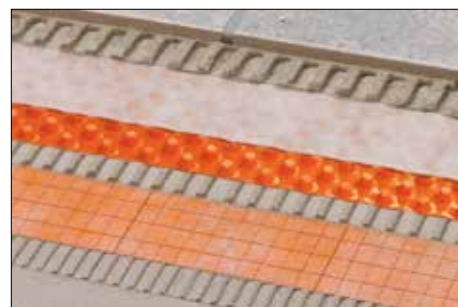
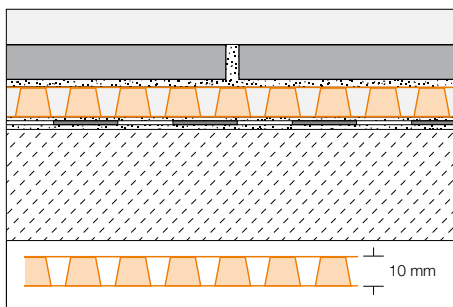
L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

**Schlüter®-DITRA-DRAIN 8** est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure en plots unilatérale. Il 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. Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 est un support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation et drainage composite à capillarité passive durablement efficace.

(Fiche produit 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyéthylène, en rouleau

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

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de recouvrement 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.

## La garantie d'avoir chaud aux pieds – Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Qui croit encore que le chauffage électrique au sol et au mur est un gadget coûteux n'a pas fait le calcul avec Schlüter®-DITRA-HEAT-E. En effet, grâce à sa montée en température rapide et à sa commande temporelle ponctuelle, le plaisir d'avoir chaud aux pieds est désormais possible pour un prix avantageux. La simplicité de pose des câbles de chauffage dans la natte de désolidarisation garantit déjà un important gain de temps lors de la pose.

- ✓ **Atmosphère ambiante agréable, convenant même pour des personnes allergiques.**
- ✓ **Commande précise à l'endroit et au moment de votre choix.**
- ✓ **Économique, durable et sans entretien.**
- ✓ **Simple et rapide à poser dès le départ ou ultérieurement.**
- ✓ **Désolidarise le revêtement du support.**
- ✓ **Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO apporte également une isolation contre les bruits de choc.**
- ✓ **Également réalisable comme étanchéité.**



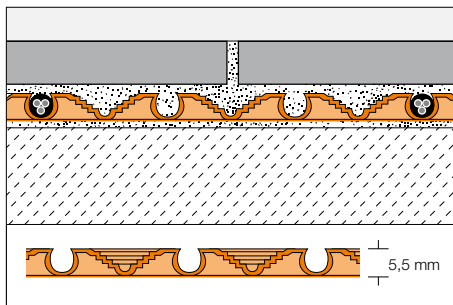




## Schlüter®-DITRA-HEAT

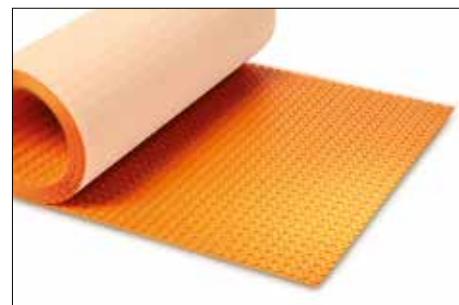
**Schlüter®-DITRA-HEAT** est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et dotée au dos d'un support non-tissé. Elle sert de support universel pour des revêtements carrelés et assure les fonctions de désolidarisation, d'étanchéité composite et d'égalisation de la pression de vapeur, et peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser une surface chauffée au sol et au mur.

(Fiche produit 6.4)



<b>Schlüter®-DITRA-HEAT-MA</b>			
Polypropylène, en panneaux			
L x B = m <sup>2</sup>	Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (u.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH5 MA	<b>19,07</b>	100

<b>Schlüter®-DITRA-HEAT</b>			
Polypropylène, en rouleau			
L x B = m <sup>2</sup>	Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (Rouleau)
12,5 x 1,0 = 12,50	DH5 12M	<b>16,95</b>	6

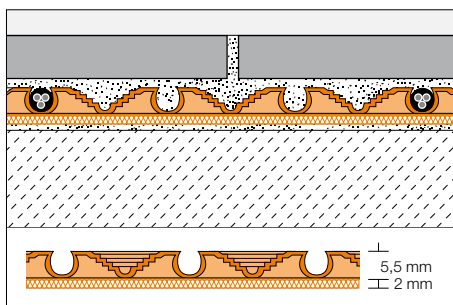


## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

**Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO** est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et dotée au dos d'un support non-tissé spécial de 2 mm d'épaisseur. Elle sert de support universel pour des revêtements carrelés et assure les fonctions d'étanchéité composite, de désolidarisation et d'égalisation de la pression de vapeur, et peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser un chauffage par le sol ou par les murs.

Le non-tissé barrière thermique spécial permet non seulement de réduire les bruits de chocs jusqu'à 13 dB, mais aussi d'accélérer la montée en température du revêtement du sol et des murs.

(Fiche produit 6.4)



<b>Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA</b>			
Polypropylène, en panneaux (avec non-tissé barrière thermique de 2 mm)			
L x B = m <sup>2</sup>	Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (u.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH D 8 MA	<b>23,14</b>	100

<b>Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO</b>			
Polypropylène, en rouleau (avec non-tissé barrière thermique de 2 mm)			
L x B = m <sup>2</sup>	Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (Rouleau)
10,0 x 1,0 = 10,00	DH D 810 M	<b>20,54</b>	6

**i**  
**Outil conseillé :**  
 Schlüter®-TROWEL,  
 denture 6x6, voir page 205.

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 sont des sets complets pour une surface chauffée ou tempérée, électrique, du sol ou de revêtements muraux. Ils comprennent les nattes de désolidarisation Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, le câble 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 Wi-Fi à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. En cas de besoin, la surface désolidarisée peut être étendue par des nattes Schlüter®-DITRA-HEAT supplémentaires.

(Fiche produit 6.4)



### Tous les sets comprennent :

- Schlüter®-DITRA-HEAT-MA – nattes de désolidarisation, selon tableau
- Câble de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, selon tableau (pose tous les 3 plots  $\triangleq$  136 W/m<sup>2</sup> / pose tous les 2 plots  $\triangleq$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température Wi-Fi à écran tactile
- 2 boîtiers de connexion
- 1 gaine vide (3 m)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

### Set complet pour sol et murs

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Nombre de panneaux	Surface désolidarisée en m <sup>2</sup>	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **			
4	3,2	2,2	1,5	DH S3	<b>442,40</b>	9
7	5,6	3,8	2,6	DH S1	<b>589,86</b>	4
10	8	5,5	3,7	DH S2	<b>732,24</b>	4

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3



### Set complet pour sol et murs avec Wi-Fi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Nombre de panneaux	Surface désolidarisée en m <sup>2</sup>	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **			
4	3,2	2,2	1,5	DH RT5 S3	<b>458,00</b>	9
7	5,6	3,8	2,6	DH RT5 S1	<b>604,00</b>	4
10	8	5,5	3,7	DH RT5 S2	<b>747,00</b>	4

\* Autorisé au niveau du sol et du mur \*\* Uniquement autorisé au niveau du mur





## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S** sont des sets complets pour un chauffage électrique ou pour tempérer les revêtements de sol et des murs. Ils comprennent les nattes de désolidarisation Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), le câble 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 Wi-Fi à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Grâce à un support non-tissé spécial, la natte de désolidarisation assure non seulement une réduction des bruits de chocs, mais aussi une montée en température plus rapide. En cas de besoin, la surface désolidarisée peut être étendue par des nattes Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO supplémentaires.

(Fiche produit 6.4)



### Tous les sets comprennent :

- Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA – nattes de désolidarisation, selon tableau
- Câble de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, selon tableau (pose tous les 3 plots  $\triangleq$  136 W/m<sup>2</sup> / pose tous les 2 plots  $\triangleq$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température Wi-Fi à écran tactile
- 2 boîtiers de connexion
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S						
Set complet pour sol et murs						
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Nombre de panneaux	Surface désolidarisée en m <sup>2</sup>	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D S1	393,58	9
3	2,4	1,6	1	DH D S2	437,31	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D S3	472,91	9
5	4	2,7	1,8	DH D S4	523,76	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D S5	574,61	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D S6	632,57	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D S7	683,42	5
9	7,2	5	3,3	DH D S8	744,44	4
10	8	5,5	3,7	DH D S9	788,18	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S						
Set complet pour sol et murs avec Wi-Fi						
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€ / Set	P (Set)
Nombre de panneaux	Surface désolidarisée en m <sup>2</sup>	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **			
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 niveau du sol et du mur \*\* Uniquement autorisé au niveau du mur



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI** est un régulateur de température avec écran tactile de 2" (5,1 cm) permettant de programmer la durée de fonctionnement d'un chauffage électrique pour sols ou revêtements muraux avec 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 avec prise en compte de la température ambiante. Une sonde de réserve fait partie de la livraison.

(Fiche produit 6.4)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes déportées et fonction Wi-Fi

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 3,5" (8,9 cm) permettant de programmer la durée de fonctionnement d'un chauffage électrique pour sols ou revêtements muraux avec Schlüter®-DITRA-HEAT-E. L'appareil est utilisable au choix en tant que simple régulateur de la température du revêtement ou pour une régulation avec prise en compte de la température ambiante. Une sonde de réserve fait partie de la livraison.

(Fiche produit 6.4)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes déportées

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

**Remarque :**

En cas de pose de la sonde déportée directement dans la natte de désolidarisation Schlüter®-DITRA-HEAT, il faut alors 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 2" (5,1 cm) permettant de programmer la durée de fonctionnement d'un chauffage électrique pour sols ou revêtements muraux avec Schlüter®-DITRA-HEAT-E. L'appareil est utilisable au choix en tant que simple régulateur de la température du revêtement ou pour une régulation avec prise en compte de la température ambiante. Une sonde de réserve fait partie de la livraison.

(Fiche produit 6.4)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes déportées

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

**Remarque :**

En cas de pose de la sonde déportée directement dans la natte de désolidarisation Schlüter®-DITRA-HEAT, il faut alors 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 chauffage électrique de revêtements de sol et de murs avec Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Ce régulateur convivial dispose d'un interrupteur marche-arrêt ainsi que d'une molette pour le réglage de la consigne de température. Une sonde de réserve fait partie de la livraison.

(Fiche produit 6.4)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Régulateur de température (230 V), interrupteur marche/arrêt, avec deux sondes déportées

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

**Remarque :**

En cas de pose de la sonde déportée directement dans la natte de désolidarisation Schlüter®-DITRA-HEAT, il faut alors installer également la sonde de réserve fournie.





## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT** est un testeur pour la mesure et le contrôle de la résistance du câble de chauffage électrique Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK ainsi que des sondes déportées fournies avec les régulateurs Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Pendant toute la phase de montage, l'appareil surveille la résistance des câbles de chauffage. En cas de dommage, l'applicateur est averti par un signal sonore.

(Fiche produit 6.4)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

#### Testeur de câbles

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 doté d'un raccordement à l'une de ses extrémités et destiné à être posé dans la natte de désolidarisation Schlüter®-DITRA-HEAT.

(Fiche produit 6.4)



#### Remarque :

Un raccourcissement de câbles chauffants n'est pas autorisé.

Lors du choix du câble de chauffage, il convient de noter que la surface chauffée en m<sup>2</sup> 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 disponibles !

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

### Câble de chauffage pour revêtements carrelés, en pose collée

L (m)	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **	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 niveau du sol et du mur \*\* Uniquement autorisé au niveau du mur

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS** est un set de montage comprenant une gaine vide (2,5 m), une boîte de raccordement à bornes et un doigt de gant. Il peut s'utiliser si la solution privilégiée est le montage de la sonde déportée dans une gaine vide.

(Fiche produit 6.4)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

#### Set de montage pour régulateur de température

Art.-No.	€ / Set	P (Set)
DH E ZS 1	12,47	10



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2 sont des sets complets pour une surface chauffée ou tempérée, électrique, de revêtements muraux. Ils comprennent les nattes de désolidarisation Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, le câble 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 Wi-Fi à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. En cas de besoin, la surface désolidarisée peut être étendue par des nattes Schlüter®-DITRA-HEAT supplémentaires.

(Fiche produit 6.4)



### Tous les sets comprennent :

- Schlüter®-DITRA-HEAT-MA – nattes de désolidarisation, selon tableau
- Câble de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, selon tableau (pose tous les 2 plots  $\pm$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température Wi-Fi à écran tactile
- 2 boîtiers de connexion
- 1 gaine vide (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

#### Set complet pour murs

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€/ Set	P (Set)
Nombre de panneaux	Surface désolidarisée en m <sup>2</sup>	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>				
3	2,4	1,8		DH WS2	<b>472,91</b>	9
4	3,2	2,6		DH WS1	<b>559,35</b>	9

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2



#### Set complet pour murs avec Wi-Fi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€/ Set	P (Set)
Nombre de panneaux	Surface désolidarisée en m <sup>2</sup>	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>				
3	2,4	1,8		DH RT5 WS2	<b>487,00</b>	9
4	3,2	2,6		DH RT5 WS1	<b>574,00</b>	9







## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

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

sont des sets complets pour un chauffage électrique ou pour tempérer les revêtements muraux. Ils comprennent les nattes de désolidarisation Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), le câble 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 Wi-Fi à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Grâce à un support non-tissé spécial, la natte de désolidarisation assure une montée en température plus rapide. En cas de besoin, la surface désolidarisée peut être étendue par des nattes Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO supplémentaires.

(Fiche produit 6.4)



#### Tous les sets comprennent :

- Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA – nattes de désolidarisation, selon tableau
- Câble de chauffage Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK, selon tableau (pose tous les 2 plots  $\pm$  200 W/m<sup>2</sup>)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température Wi-Fi à écran tactile
- 2 boîtiers de connexion
- 1 gaine vide (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

#### Set complet pour murs

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€/ Set	P (Set)
Nombre de panneaux	Surface désolidarisée en m <sup>2</sup>	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>				
3	2,4	1,8		DH D S11	482,46	9
4	3,2	2,6		DH D S10	572,06	9

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



#### Set complet pour murs avec Wi-Fi

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Art.-No.	€/ Set	P (Set)
Nombre de panneaux	Surface désolidarisée en m <sup>2</sup>	Surface chauffée en m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>				
3	2,4	1,8		DH D RT5 S11	497,00	9
4	3,2	2,6		DH D RT5 S10	587,00	9

#### Remarque :

Les sets pour panneaux muraux Schlüter®-LIPROTEC-WSK conviennent idéalement en combinaison avec Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS. Ils permettent de réaliser des éléments muraux chauffants particulièrement esthétiques à éclairage LED.



## Une ambiance plus silencieuse : Schlüter®-DITRA-SOUND



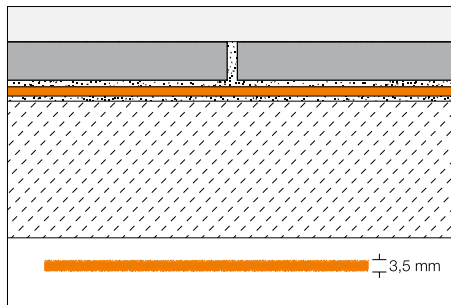
Les bruits générés au niveau du sol se propagent. Schlüter®-DITRA-SOUND évite efficacement les bruits de chocs jusqu'à 13 dB(A) dans les objets à rénover. Cela correspond subjectivement à une réduction de plus de 50 % des bruits d'impacts. Cette dalle ultrarésistante réunit les caractéristiques suivantes :

- ✓ Isolation contre les bruits de chocs/les bruits ambiants
- ✓ Pontage des fissures
- ✓ Répartition de la charge (application de la charge)

### Schlüter®-DITRA-SOUND

**Schlüter®-DITRA-SOUND** est une couche de qualité lourde à base 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 pour le sol.

(Fiche produit 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND			
Dalle PE			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (u.)
3,5	DITRA-S 355	24,68	400

Carton = 5 u.

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB			
Bande de recouvrement			
	38 mm x 50 m Art.-No.	€/ u.	P (u.)
	DS KB 38	12,71	10



Schlüter®-DITRA-SOUND			
Dalles PE emballage spécial chantier			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (u.)
3,5	DITRA-S 355 LV	23,72	400

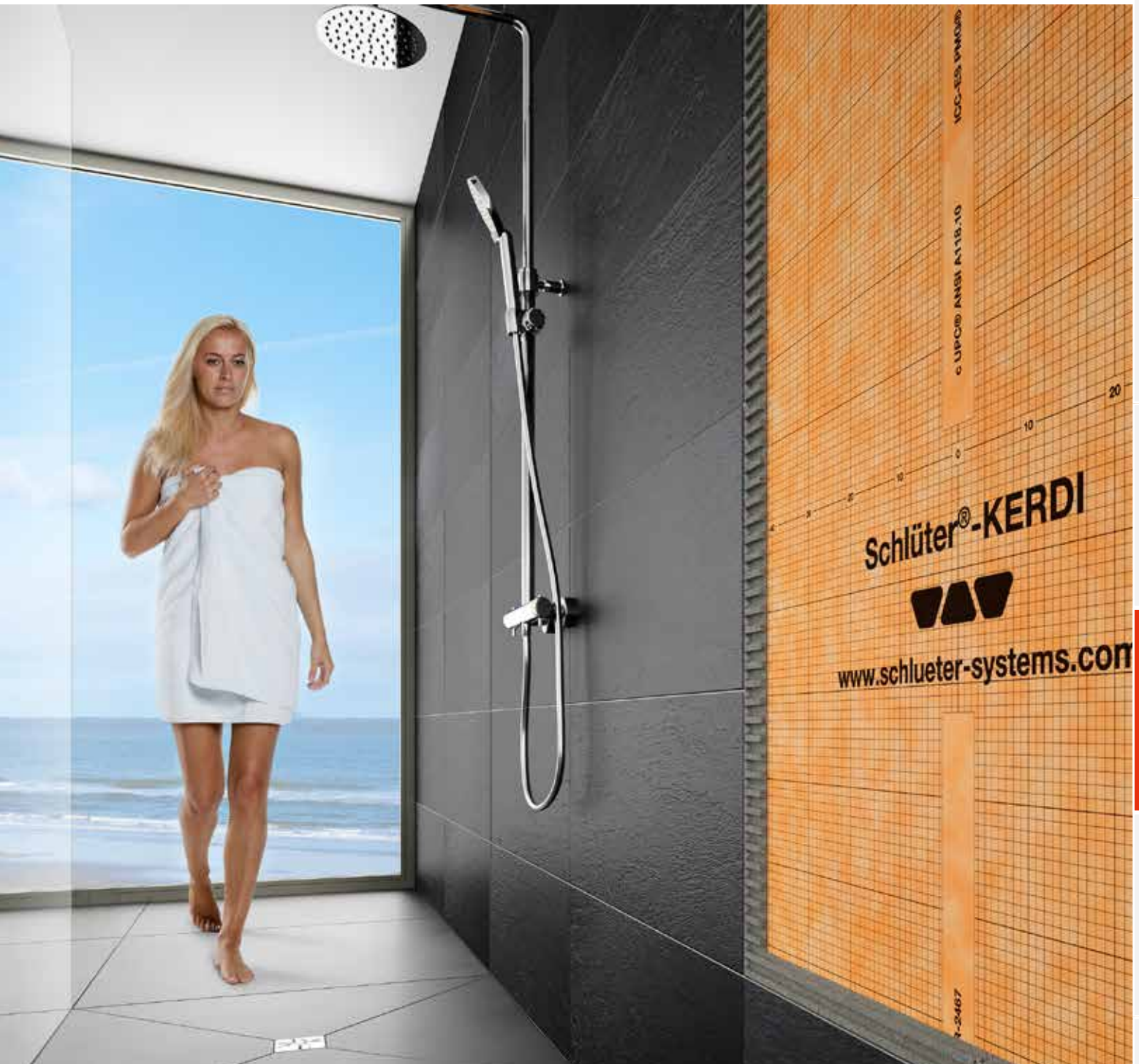
Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK			
Bande périphérique			
	6 x 30 mm x 10 m Art.-No.	€/ m	P (u.)
	DS RSK 630	1,20	20



#### Remarque :

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 en rouleau utilisé sous le revêtement carrelé. Sa découpe et sa mise en œuvre sont facilitées par le quadrillage pratique sur les rouleaux. Schlüter®-KERDI est complété par des bandes d'étanchéité, des éléments d'angle et des manchons pour tuyaux. Avec la colle d'étanchéité Schlüter®-KERDI-COLL-L pour le collage des chants et des raccordements, vous disposez d'une étanchéité complète. L'écoulement de l'eau est assuré par les systèmes d'évacuation au sol Schlüter®-KERDI-DRAIN ou Schlüter®-KERDI-LINE. Le système modulaire de panneaux en pente Schlüter®-KERDI-SHOWER permet de réaliser des douches à l'italienne, de plain-pied.

Photo : Schlüter®-KERDI (voir page 110)



## Elle tient bon – L'étanchéité composite avec Schlüter®-KERDI

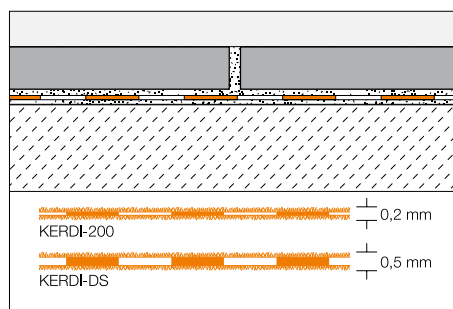
Depuis plus de 25 ans, Schlüter®-KERDI garantit une étanchéité sûre en liaison avec des carreaux ou des pierres naturelles. La trame pratique de découpe facilite la mise en œuvre. En liaison avec des bandes d'étanchéité, des pièces de finition et la colle d'étanchéité correspondante, vous disposez d'un système complet pour réaliser une étanchéité composite durable, sûre et fiable.



### Schlüter®-KERDI

**Schlüter®-KERDI-200** 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. Cette natte peut notamment être mise en œuvre en combinaison avec des revêtements carrelés, au sol (sur chape) ou au mur. Du fait de sa résistance élevée à la diffusion de vapeur d'eau, Schlüter®-KERDI-DS convient parfaitement comme pare-vapeur en liaison avec le revêtement carrelé.

(Fiche produit 8.1)



#### Schlüter®-KERDI-200

Polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (Rouleau)
5	KERDI 200 / 5M	<b>19,86</b>	75
10	KERDI 200 / 10M	<b>17,93</b>	50
30	KERDI 200	<b>16,32</b>	20
	<b>Largeur = 1,50 m</b>		
▲ 30	KERDI 200 150	<b>16,32</b>	40
	<b>Largeur = 2,00 m</b>		
▲ 30	KERDI 200 200	<b>16,32</b>	52

#### Schlüter®-KERDI-DS

Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (Rouleau)
30	KERDI-DS	<b>18,83</b>	25

i

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

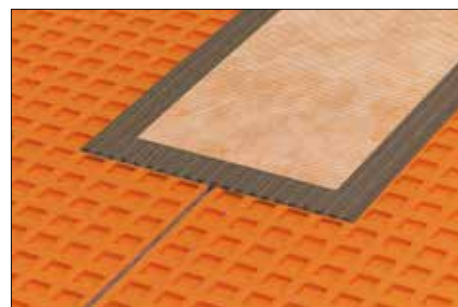
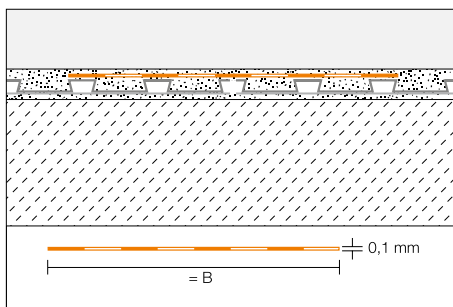






### Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA est une bande d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser l'étanchéité des liaisons entre les lés et les raccords sol/mur, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL-L. (Fiche produit 8.1)

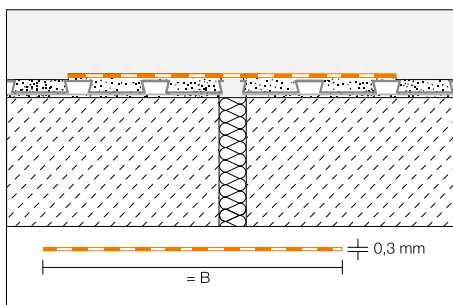


<b>Schlüter®-KERDI-KEBA</b>			
Polyéthylène, en rouleau			
B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€/ m	PL (Rouleau)
85	KEBA 100 / 85	<b>2,22</b>	280
125	KEBA 100 / 125	<b>3,34</b>	210
150	KEBA 100 / 150	<b>3,53</b>	175
185	KEBA 100 / 185	<b>4,57</b>	140
250	KEBA 100 / 250	<b>5,92</b>	105

<b>Schlüter®-KERDI-KEBA/5M</b>			
Polyéthylène, en rouleau			
B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	<b>3,13</b>	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	<b>4,17</b>	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	<b>4,47</b>	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	<b>5,44</b>	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	<b>6,83</b>	10

### Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX est une bande étanche souple pour ponter et couvrir les joints de fractionnement, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL-L. (Fiche produit 8.1)



<b>Schlüter®-KERDI-FLEX</b>			
Polyéthylène, en rouleau			
B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€/ m	PL (Rouleau)
125	FLEX 125 / 30	<b>5,39</b>	210
250	FLEX 250 / 30	<b>9,82</b>	150

<b>Schlüter®-KERDI-FLEX/5M</b>			
Polyéthylène, en rouleau			
B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
125	FLEX 125 / 5M	<b>7,02</b>	10
250	FLEX 250 / 5M	<b>11,38</b>	10

## Schlüter®-KERDI-KERECK

**Schlüter®-KERDI-KERECK** sont des éléments prédécoupés pour la fabrication des angles rentrants et sortants, qui sont également utilisables dans les angles hors-équerre, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL-L.

(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 aux angles rentrants et sortants, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL-L.

(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

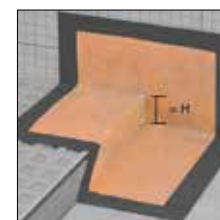
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI			
Angle rentrant 90°, préformé			
Épaisseur (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FI2	16,02	10
	Set = 10 u.		
0,1	KERECK / FI10	65,70	10

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

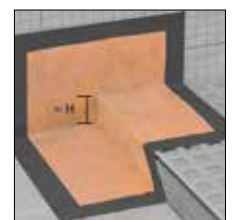
## Schlüter®-KERDI-KERS

**Schlüter®-KERDI-KERS** sont des éléments préformés permettant de garantir une étanchéité parfaite des pièces d'angle de douches à l'italienne, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS gauche



Schlüter®-KERDI-KERS droit

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, droit			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
20	KERS 20 R	12,91	10
28	KERS 28 R	12,91	10

### Remarque :

Les produits Schlüter®-KERDI-KERS 20 conviennent pour des douches avec une longueur au côté de 80-110 cm. Les produits Schlüter®-KERDI-KERS 28 conviennent pour des douches avec une longueur au côté de 110-150 cm.



### Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter®-KERDI-KM sont des manchons pour le passage de canalisations, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)

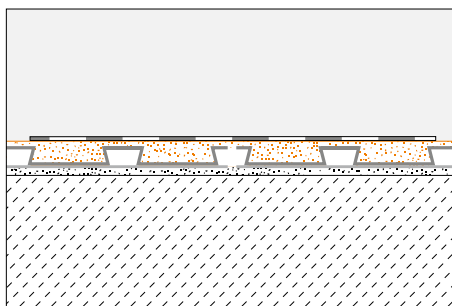
Schlüter®-KERDI-KM			
Manchon de tuyau Ø 22 mm pour tuyau de Ø 25 mm			
Épaisseur (mm)	Set = 5 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KM 5117 / 22	7,78	10



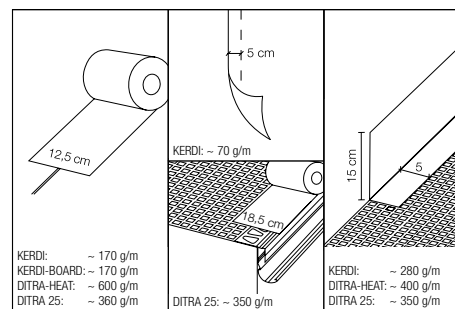
### Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter®-KERDI-COLL-L est une colle étanche bi-composant : une dispersion acrylique exempte de solvant et une poudre réactive à base de ciment. Il permet le collage et l'étanchéité des chevauchements de bandes Schlüter®-KERDI. De plus, Schlüter®-KERDI-COLL-L est utilisée pour le pontage étanche des lés et des raccordements des bandes d'étanchéité Schlüter®-KERDI-KEBA sur une étanchéité composite des produits appropriés de Schlüter-Systems, ainsi que pour le collage 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 de montage élastique à base de polymères MS. Elle convient pour le collage des profilés et de Schlüter®-KERDI-BOARD, comme pour l'étanchéité des raccords des lés d'étanchéité Schlüter®-KERDI.

(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

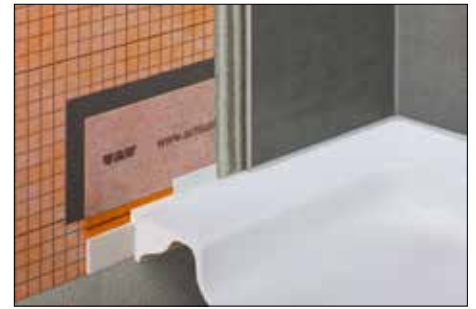
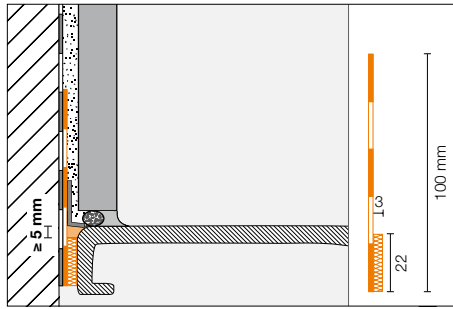




## Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter®-KERDI-TS est un set permettant de garantir un raccord étanche entre des éléments fixes (baignoires et receveurs de douche en acier émaillé, en acrylique ou en composite, selon DIN 18534-1) et le système d'étanchéité Schlüter®-KERDI. Il comprend une bande d'étanchéité en polyéthylène, revêtue de non-tissé sur les deux faces, une bande d'isolation phonique autocollante ainsi que le matériel de montage.

(Fiche produit 8.9)



### Schlüter®-KERDI-TS

#### Set complet de raccord étanche

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



#### Le set complet comprend :

- 2 / 2,8 / 3,8 m bande d'étanchéité
- 290 ml colle de montage Schlüter®-KERDI-FIX
- 2 chiffons de nettoyage
- 1 / 2 / 2 angle(s) de montage

### Schlüter®-KERDI-TSB

#### Set de base de raccord étanche

L (m)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
10	KE TSB / 1000	<b>164,50</b>	10



#### Le set de base comprend :

- 10 m bande d'étanchéité
- 8 chiffons de nettoyage
- 6 angles de montage





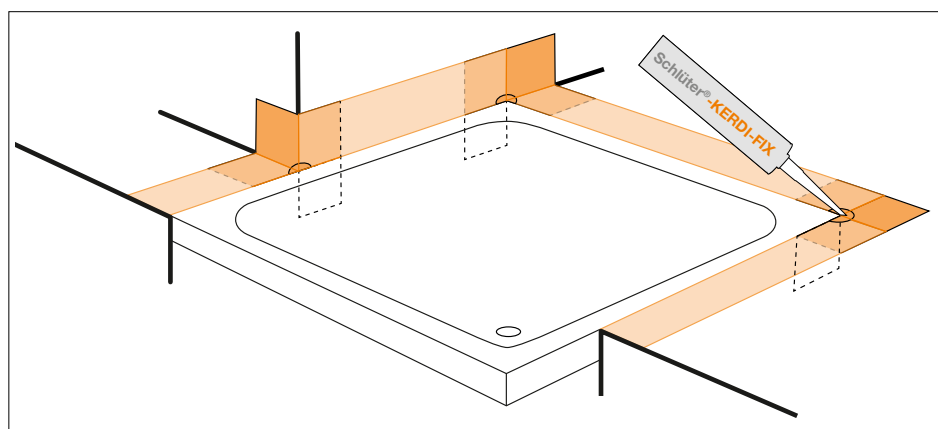


### Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Schlüter®-KERDI-TS-ZC est un set complémentaire au set de raccord étanche Schlüter®-KERDI-TS, permettant de garantir une étanchéité parfaite d'éléments fixes (baignoires, bacs à douche, ...) pour des situations de pose particulière. Il comprend un manchon d'étanchéité et un angle de montage.

(Fiche produit 8.9)

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



Exemple d'application

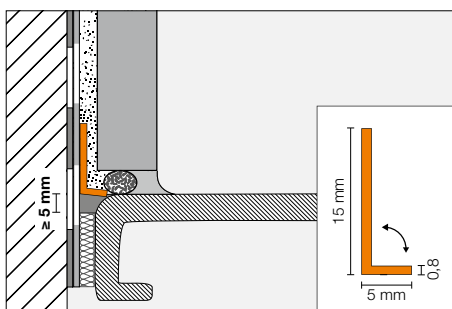
#### Le set complémentaire comprend les éléments suivants :

- 1 manchon en PE revêtu de non-tissé sur les deux faces, 120 x 120 mm
- 1 angle de montage

### Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter®-KERDI-CP est une protection anti-coupure pouvant être raccourcie et permettant de protéger le niveau d'étanchéité lors du renouvellement ultérieur du joint en silicone. Le profilé pliable utilisable seul peut être directement monté dans le lit de colle ou sur Schlüter®-KERDI-FIX venant d'être posé.

(Fiche produit 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP			
Polypropylène protection anti-coupure			
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 : une solution d'évacuation élégante



Les caniveaux d'évacuation sont une solution élégante et fonctionnelle pour les douches à l'italienne. Avec Schlüter®-KERDI-LINE, nous vous proposons un système complet qui regroupe tous les composants nécessaires pour réaliser l'évacuation d'une zone de douche à l'italienne. My Schlüter®-KERDI-LINE apporte une touche d'originalité : vous pouvez demander un motif gravé personnalisé pour la grille et/ou le cadre du caniveau d'évacuation.

- ✓ Jusqu'à 14 longueurs de caniveaux.
- ✓ Encombrement en hauteur minimal.
- ✓ Sets complets avec manchette d'étanchéité.
- ✓ Sept différents recouvrements de caniveaux.
- ✓ Trois grilles design Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE avec cadre discret
- ✓ Grilles et cadres en acier inox. personnalisables.
- ✓ Adaptable de manière flexible à l'épaisseur du revêtement de sol.
- ✓ Riche assortiment, y compris profilé en pente et profilés anti-débordement.



## Un aperçu de tous les designs

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE : des grilles élégantes avec cadre fin

**Design FLORAL**

**Design CURVE**

**Design PURE**



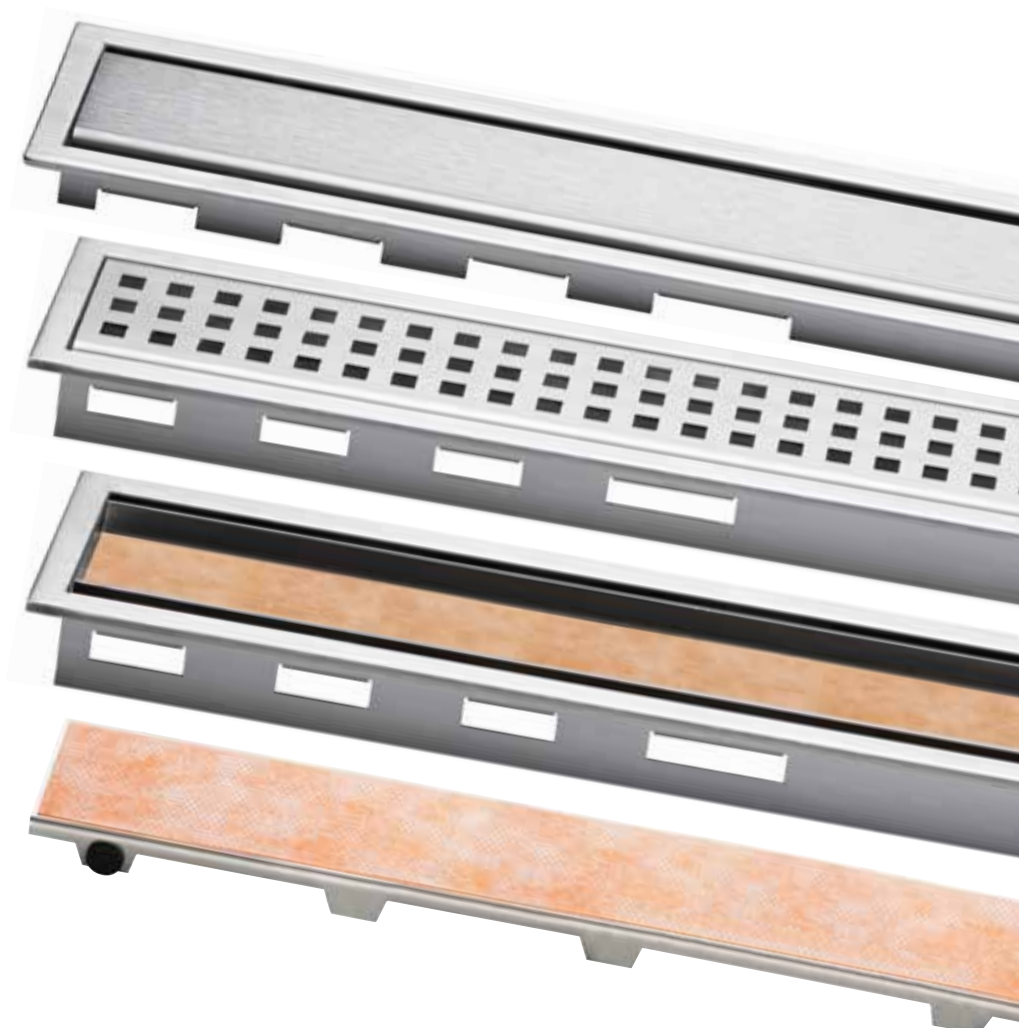
Schlüter®-KERDI-LINE : des grilles classiques avec cadre standard

**Design A**

**Design B**

**Design C**

**Design D**  
(sans cadre)



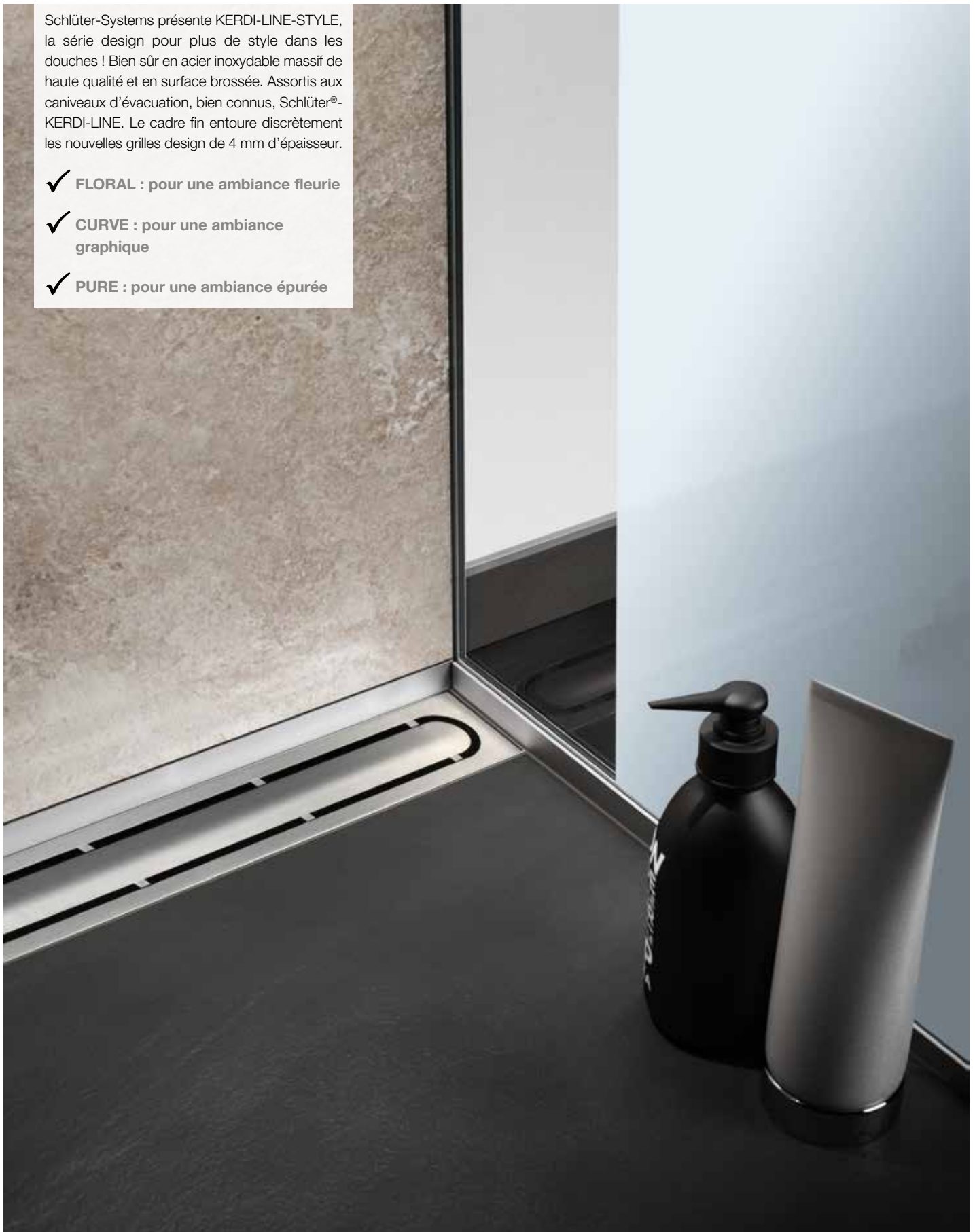




## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE : des douches avec style

Schlüter-Systems présente KERDI-LINE-STYLE, la série design pour plus de style dans les douches ! Bien sûr en acier inoxydable massif de haute qualité et en surface brossée. Assortis aux caniveaux d'évacuation, bien connus, Schlüter®-KERDI-LINE. Le cadre fin entoure discrètement les nouvelles grilles design de 4 mm d'épaisseur.

- ✓ **FLORAL** : pour une ambiance fleurie
- ✓ **CURVE** : pour une ambiance graphique
- ✓ **PURE** : pour une ambiance épurée



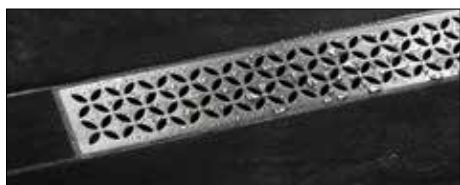
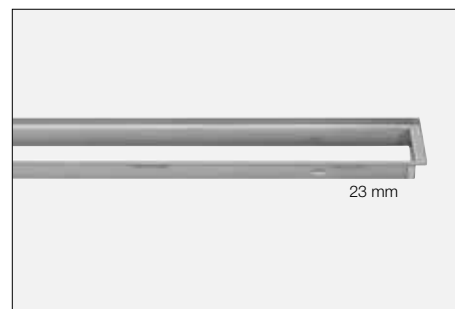
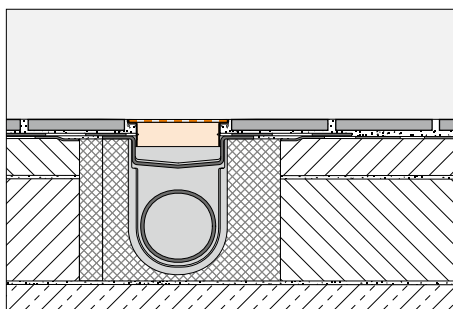




## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE sont des cadres fins avec grilles design en acier inoxydable brossé, assortis aux caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE. Les cadres fins sont réglables en hauteur, de manière précis, de 6 à 18 mm, en fonction de l'épaisseur du revêtement. Les grilles design 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	

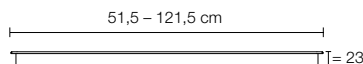
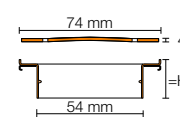
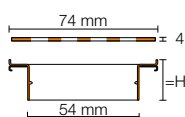
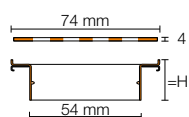
Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F				
Design CURVE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A				
L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)	
50	KLIFF 23 EB 50	260,74	10	
60	KLIFF 23 EB 60	270,96	10	
70	KLIFF 23 EB 70	281,19	10	
80	KLIFF 23 EB 80	296,53	10	
90	KLIFF 23 EB 90	311,86	10	
100	KLIFF 23 EB 100	327,20	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	

### Remarque :

H = 23 mm pour épaisseurs de revêtements de 6 – 18 mm

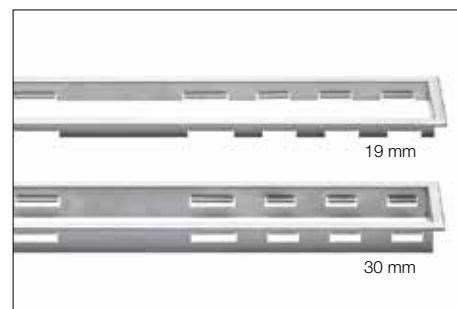
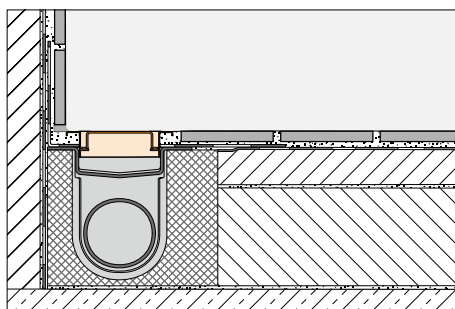
Les grilles et les cadres ne peuvent être combinés à Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



## Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

Schlüter®-KERDI-LINE sont des cadres standard avec grilles classiques, au choix, en acier inoxydable brossé ou poli brillant, assortis aux caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE. Les cadres standards sont réglables en hauteur, de manière précise, de 3 à 25 mm, en fonction de l'épaisseur du revêtement. Les grilles sont disponibles dans les versions A, B ou C.

(Fiche produit 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

Grille A, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

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 B, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

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, acier inoxydable brossé V4A

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 A, cadre de 30 mm, acier inoxydable brossé V4A

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 B, cadre de 30 mm, acier inoxydable brossé V4A

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

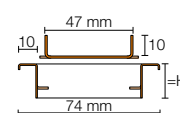
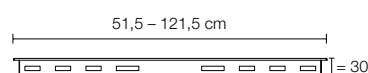
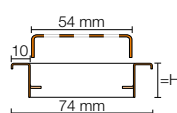
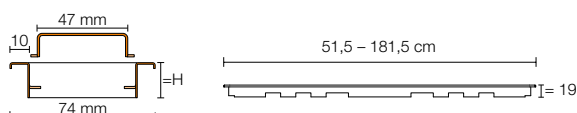
Support à carreler C, cadre de 30 mm, acier inoxydable brossé V4A

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

#### Remarque :

H = 19 mm pour épaisseurs de revêtements de 3 – 15 mm

H = 30 mm pour épaisseurs de revêtements de 13 – 25 mm





### Schlüter®-KERDI-LINE-A

Grille A, cadre de 19 mm, acier inoxydable 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 B, cadre de 19 mm, acier inoxydable 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

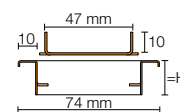
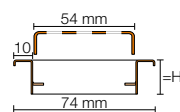
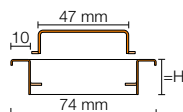
### Schlüter®-KERDI-LINE-C

Support à carreler C, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A poli brillant

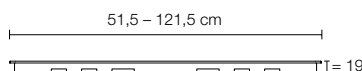
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	KLC 19 EP 50	197,13	10
60	KLC 19 EP 60	202,39	10
70	KLC 19 EP 70	207,50	10
80	KLC 19 EP 80	212,75	10
90	KLC 19 EP 90	217,88	10
100	KLC 19 EP 100	223,01	10
110	KLC 19 EP 110	228,49	10
120	KLC 19 EP 120	233,75	10

**Remarque :**

H = 19 mm pour épaisseurs de revêtements de 3 – 15 mm



Acier inoxydable poli brillant – assorti aux surfaces chromées



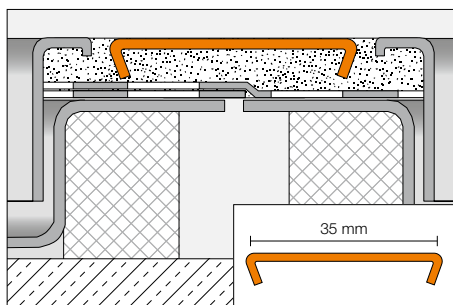
**Remarque :**

Le support à carreler de type C convient pour des revêtements dont l'épaisseur n'est pas supérieure à 10 mm.

### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC est un élément en acier inoxydable brossé ou poli brillant, pour la liaison optique des sets grille/cadre en cas de montage bout à bout de plusieurs caniveaux d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE, approprié aux cadres standards ou aux cadres fins.

(Fiche produit 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièces de jonction pour caniveaux, en acier inoxydable brossé V4A

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KLEB 35	11,08	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièces de jonction pour caniveaux, en acier inoxydable V4A poli brillant

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / KLEP 35	11,65	10



Acier inoxydable poli brillant – assorti aux surfaces chromées

## My Schlüter®-KERDI-LINE – Créatif. Personnalisé. Unique.

La douche prend ainsi une dimension personnalisée : avec 'My KERDI-LINE', vous pouvez faire graver à votre idée des grilles et/ou des cadres de nos caniveaux d'évacuation.

Sur cette page, vous trouverez les suppléments pour les gravures pour les combinaisons grille/cadre figurant sur les pages précédentes. Lors de la commande, il suffit de compléter le numéro d'article par le code de la gravure correspondante.

- ✓ Pour des longueurs jusqu'à 120 cm.
- ✓ Trois procédés de gravure sont possibles.
- ✓ Précise, durable, précieuse.



### 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

#### Remarque :

Les gravures My Schlüter®-KERDI-LINE ne sont pas possibles sur les finitions acier inox. poli brillant, 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

\* Art.-No. à compléter (p. ex. KLA 19 EB 70 G1R)



Gravure de surface



Gravure par changement de couleur



Gravure en trames

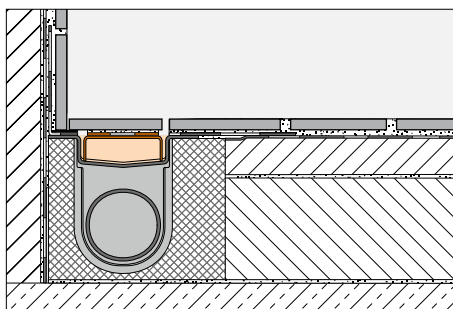




## Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter®-KERDI-LINE-D est un support de revêtements, sans cadre de finition, assorti aux caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE. Sa surface est pourvue d'un non-tissé permettant l'encollage du revêtement. Il convient pour toutes les épaisseurs de revêtements.

(Fiche produit 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-D

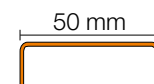
Support à carreler D, sans cadre, en acier inoxydable V4A

L (cm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
49	KLD E 50	<b>77,68</b>	10
59	KLD E 60	<b>82,07</b>	10
69	KLD E 70	<b>87,90</b>	10
79	KLD E 80	<b>93,14</b>	10
89	KLD E 90	<b>98,12</b>	10
99	KLD E 100	<b>104,25</b>	10
109	KLD E 110	<b>110,37</b>	10
119	KLD E 120	<b>115,36</b>	10
129	KLD E 130	<b>170,00</b>	10
139	KLD E 140	<b>175,17</b>	10
149	KLD E 150	<b>182,82</b>	10
159	KLD E 160	<b>191,41</b>	10
169	KLD E 170	<b>198,85</b>	10
179	KLD E 180	<b>214,86</b>	10

#### Remarque :

La longueur du support à carreler choisi doit correspondre à la longueur du caniveau.

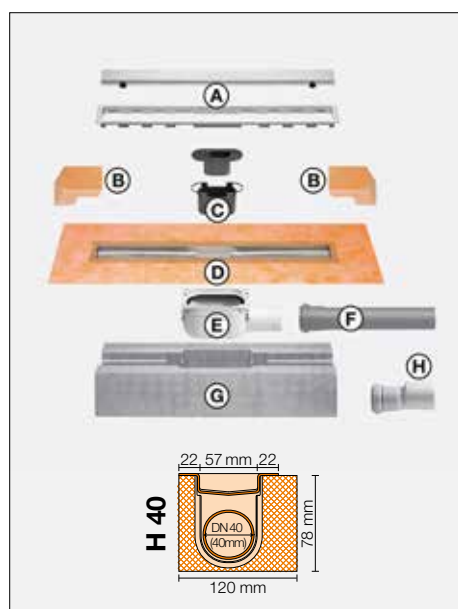
Schlüter®-KERDI-LINE-D ne peut pas être combiné avec l'évacuation verticale excentrée Schlüter®-KERDI-LINE-VOS.



## Sets Schlüter®-KERDI-LINE-A

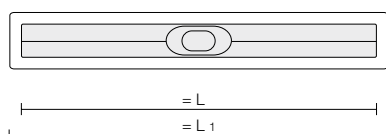
Les sets Schlüter®-KERDI-LINE-A sont des sets complets pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale. Ils peuvent s'utiliser de manière universelle pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs adjacents. Le set comprend des cadres-supports en acier inoxydable brossé assortis aux caniveaux avec la finition design Schlüter®-KERDI-LINE-A.

(Fiche produit 8.7)



### Composants du set :

- A Combinaison grille/cadre avec grille design A
- B Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- C Siphon en deux parties
- D Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- E Corps de siphon
- F Tuyau d'évacuation
- G Support du caniveau
- H Raccord de transition DN 40 à DN 50

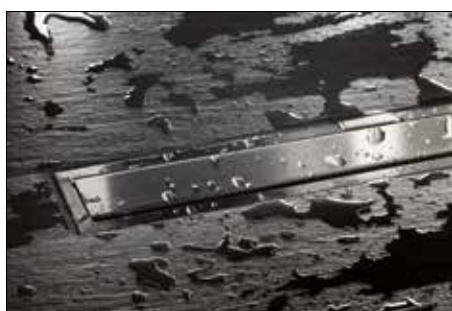


### Set Schlüter®-KERDI-LINE-A

Caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon, évacuation horizontale DN 40, incl. grille design A avec cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

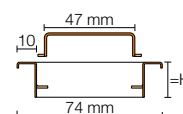
L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	440,41	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	452,52	10

Hauteur du cadre 19 mm pour épaisseurs de revêtement 3–15 mm



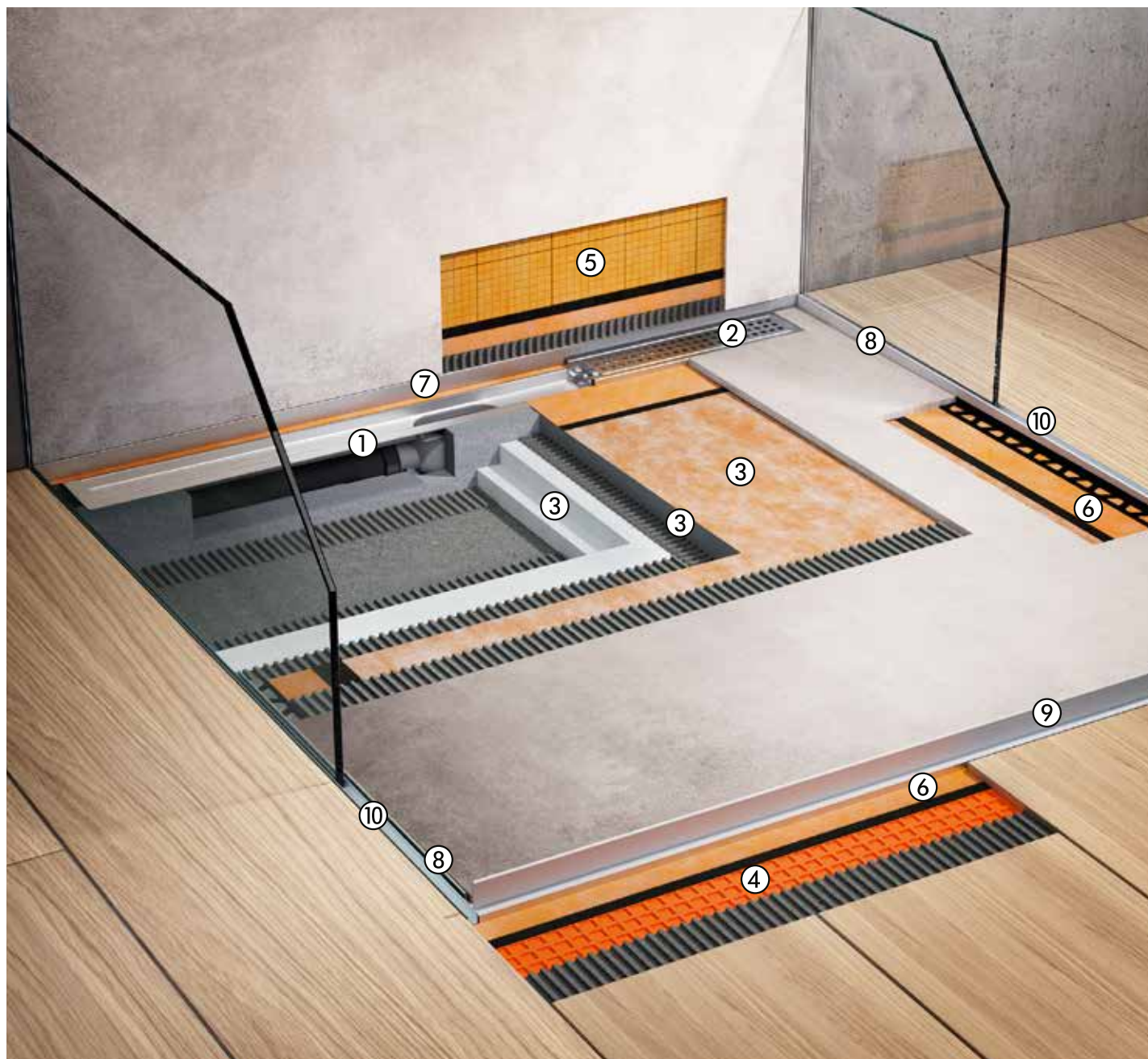
### Caractéristiques techniques :

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 d'évacuation



Le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE évacue l'eau, horizontalement ou verticalement, vers les décharges. Des receveurs en 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 zones de bordure ouvertes de la douche et garantissent une protection efficace contre les débordements. Schlüter®-DECO-SG permet de fixer des séparations 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 jonctions est assurée par des bandes d'étanchéité Schlüter®-KERDI-KEBA en liaison avec Schlüter®-KERDI-COLL-L.

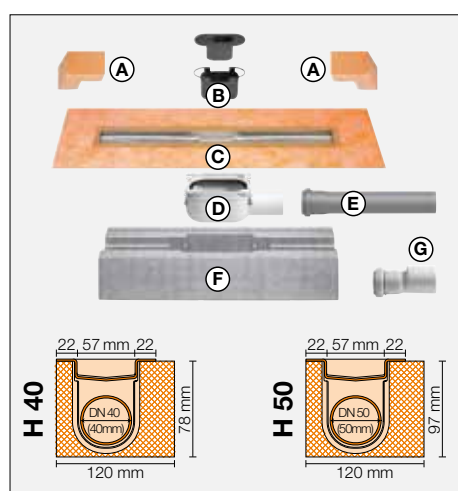
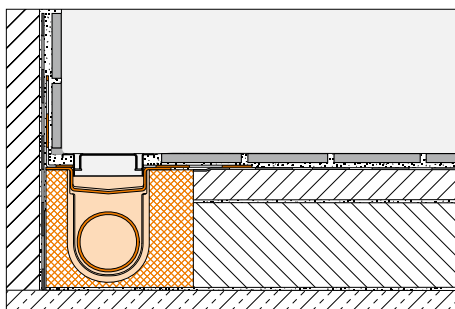
	Article	Page
①	Caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE	126
②	Sets grilles/cadres Schlüter®-KERDI-LINE	119
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	137
⑧	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	136
⑨	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑩	Schlüter®-DECO-SG	138



## Schlüter®-KERDI-LINE-H

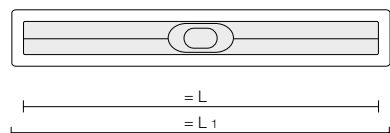
**Schlüter®-KERDI-LINE-H** est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs adjacents.

(Fiche produit 8.7)



### Composants du set :

- A Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- B Siphon en deux parties
- C Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- D Corps de siphon
- E Tuyau d'évacuation
- F Support du caniveau
- G Raccord de transition DN 40 à DN 50 (uniquement pour KERDI-LINE-H 40)



### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carreler correspondants pages 119-123.

## Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon, 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

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon, 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

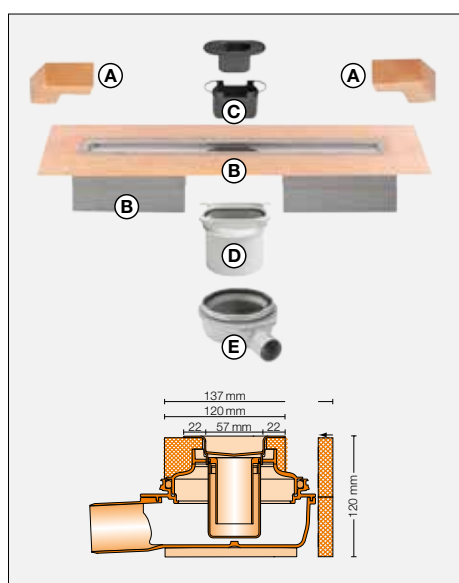
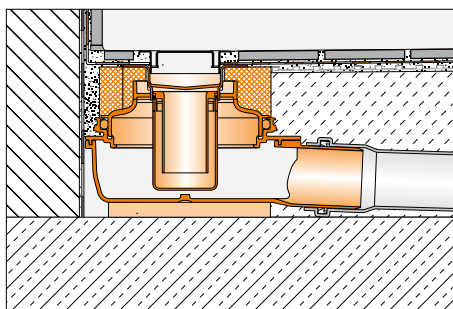




## Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

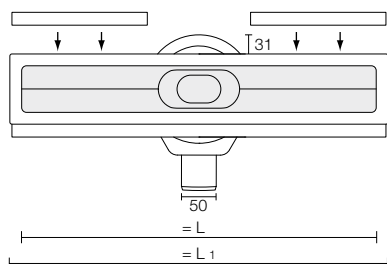
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 est un set complet pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Il dispose selon DIN EN 1253 d'un débit d'évacuation  $\geq 0,8$  l/s et d'une hauteur de garde d'eau du siphon de 50 mm. Pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite, le rebord du corps de caniveau est doté d'une manchette en Schlüter®-KERDI collée en usine.

(Fiche produit 8.7)



### Composants du set :

- A Etanchéité d'angle  
(pour paroi latérale montante)
- B Corps de caniveau avec manchette  
d'étanchéité et support de caniveau
- C Siphon en deux parties
- D Adaptateur
- E Corps du siphon



## Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon, 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

### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carreler correspondants pages 119-123.

### Caractéristiques techniques :

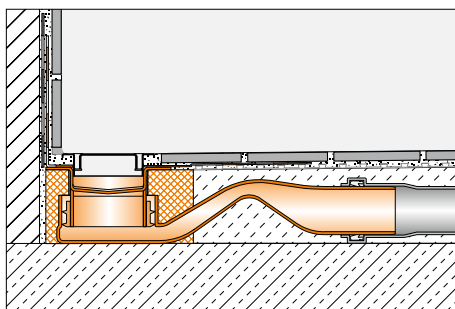
Evacuation	DN 50
Débit d'évacuation	0,8 l/s
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	120 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm



## Schlüter®-KERDI-LINE-F

Schlüter®-KERDI-LINE-F est un set complet pour douches 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. De par sa faible hauteur de seulement 60 mm, il convient idéalement pour les rénovations. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter®-KERDI collée en usine, afin d'assurer le raccordement avec l'étanchéité composite.

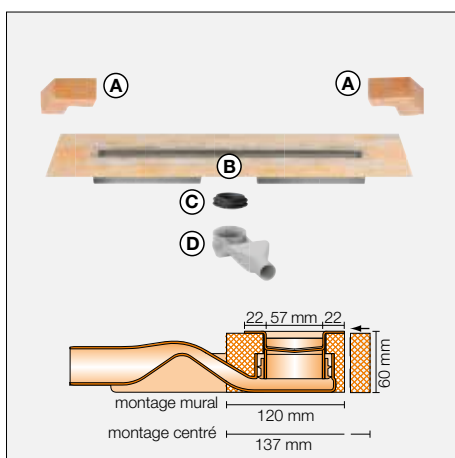
(Fiche produit 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

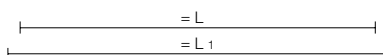
Set de caniveau d'évacuation en acier inoxydable V4A avec siphon intégré, évacuation horizontale DN 40

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

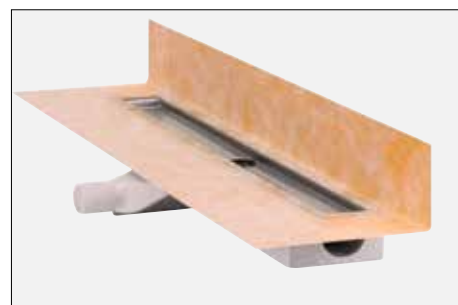


#### Composants du set :

- A Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- B Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité et support de caniveau
- C Joint à lèvres
- D Corps de siphon avec siphon intégré



Manchette Schlüter®-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter®-KERDI redressée pour montage mural

#### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carrelé correspondants pages 119-123.

#### Caractéristiques techniques :

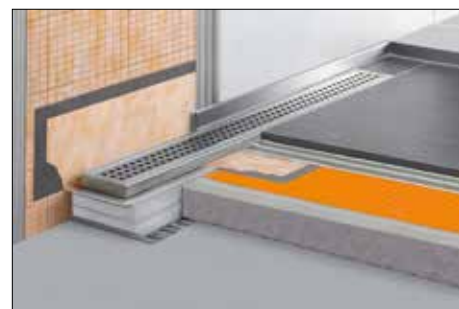
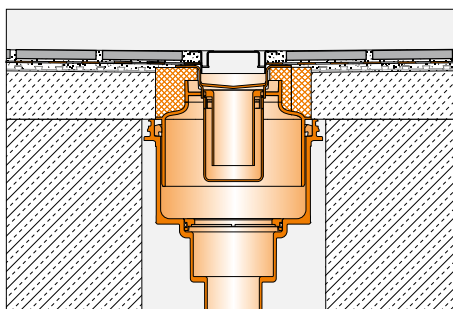
Evacuation	DN 40
Débit d'évacuation	0,45 l/s
Hauteur de garde d'eau	25 mm
Encombrement en hauteur	60 mm
Largeur de la grille avec cadre	74 mm



## Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

**Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2** est un set complet 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. Il dispose selon DIN EN 1253 d'un débit d'évacuation  $\geq 0,8$  l/s et d'une hauteur de garde d'eau du siphon de 50 mm. Pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite, le rebord du corps de caniveau est doté d'une manchette en Schlüter®-KERDI collée en usine.

(Fiche produit 8.7)



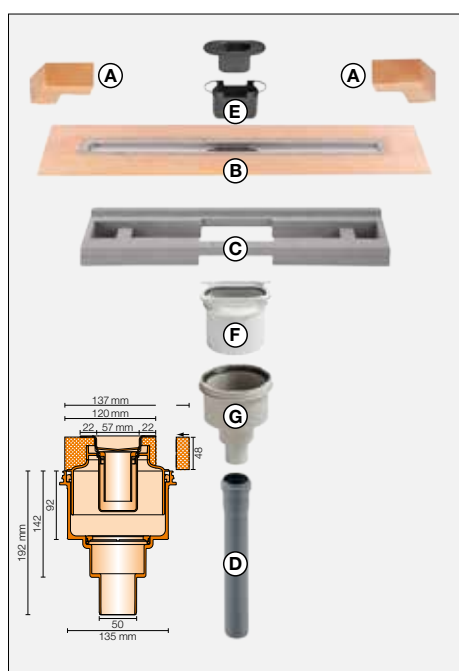
### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable 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

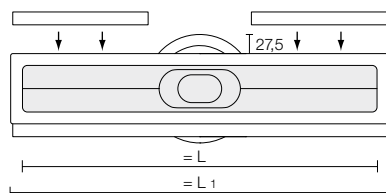
#### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carreler correspondants pages 119-123.



#### Composants du set :

- A Etanchéité d'angle (pour raccordement mural latéral)
- B Corps de caniveau et manchette d'étanchéité
- C Support de caniveau
- D Tuyau d'évacuation
- E Siphon en deux parties
- F Adaptateur
- G Corps du 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 coupe-feu avec bague de serrage, qui permet, en liaison avec le set de caniveau vertical en acier inoxydable KL V 50 G2, d'éviter la propagation du feu entre les étages.

(Fiche produit 8.7)

### Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Insert coupe-feu avec bague de serrage

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL BS	132,41	10



#### Remarque :

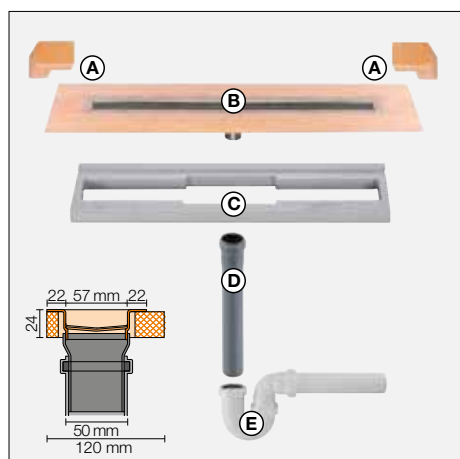
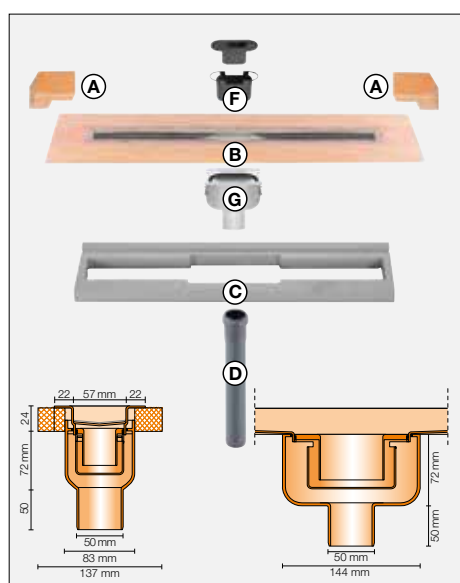
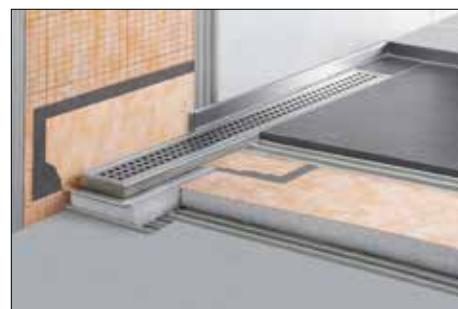
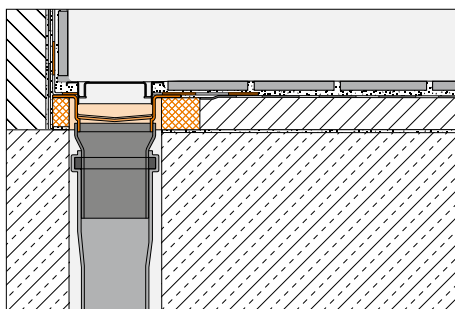
Peut être utilisé en liaison avec le joint de traversée, assurant la fonction coupe-feu et isolation phonique, Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS, voir page 156.



## Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter®-KERDI-LINE-V est un set complet 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 manchette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs adjacents.

(Fiche produit 8.7)



### Composants du set :

- A Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- B Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- C Support du 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

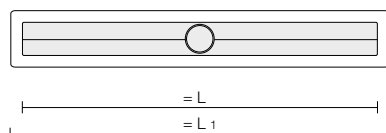
Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon intégré, évacuation verticale DN 50

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

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon-tube, évacuation verticale DN 50

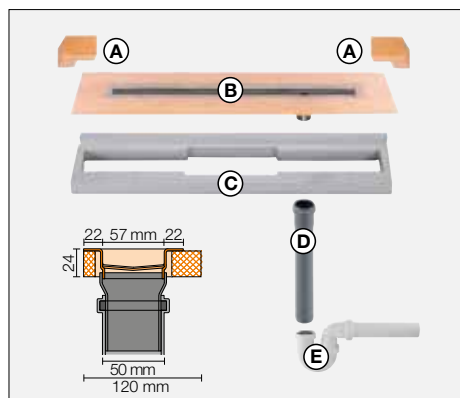
L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
50	55	KLV 50 GSE 50	230,70	10
60	65	KLV 50 GSE 60	240,04	10
70	75	KLV 50 GSE 70	249,39	10
80	85	KLV 50 GSE 80	258,71	10
90	95	KLV 50 GSE 90	268,66	10
100	105	KLV 50 GSE 100	278,58	10
110	115	KLV 50 GSE 110	286,18	10
120	125	KLV 50 GSE 120	294,94	10
130	135	KLV 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



### Remarque :

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carreler correspondants pages 119-123.





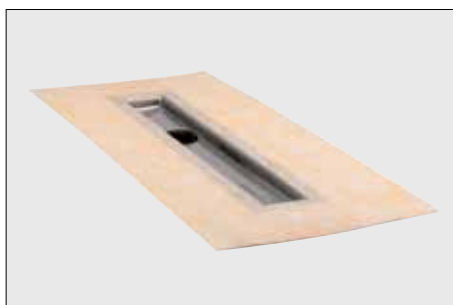
**Composants du set :**

- A Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- B Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- C Support du caniveau
- D Tuyau d'évacuation DN 50 (l = 250 mm)
- E Siphon-tube

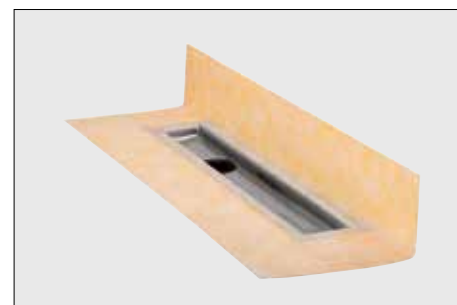
**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon, évacuation verticale DN 50, évacuation excentrée

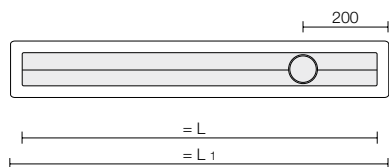
L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
70	75	KLVO 50 GSE 70	296,06	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	305,28	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	318,11	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	329,55	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	336,53	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	346,02	10



Manchette Schlüter®-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter®-KERDI redressée pour montage mural



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

**Remarque :**

Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre correspondants pages 119-122.

## 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 (p. ex. dans les maisons de vacances), en remplacement d'un siphon traditionnel. Son débit d'évacuation 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



### Remarque :

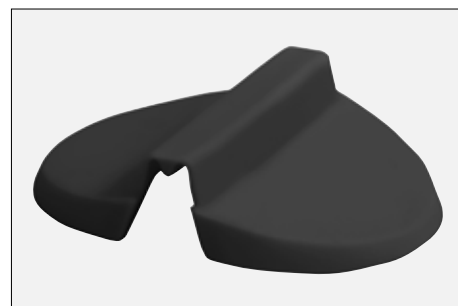
Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

## 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)

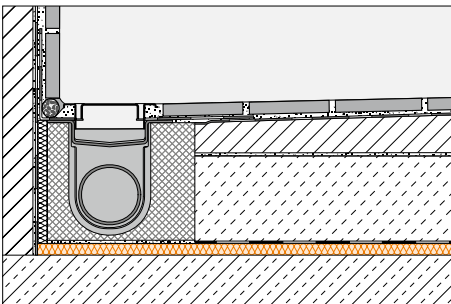
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM		
Clapet anti-retour de remplacement		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KL GTM	13,80	10



## Schlüter®-KERDI-LINE-SR

**Schlüter®-KERDI-LINE-SR** est une dalle d'isolation composée d'un non-tissé spécial offrant des fonctions d'isolation phonique. Lors d'applications selon les règles de l'art, les mises en œuvre d'ouvrages avec Schlüter®-KERDI-LINE et Schlüter®-KERDI-LINE-SR répondent aux normes de 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

Dimensions d'une dalle : 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m<sup>2</sup>

Schlüter®-KERDI-LINE-SR			
Dalle en non-tissé polyester (contenu : 4 dalles)			
Épaisseur (mm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
10	KL SR 1000	61,15	5

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB		
Bande de recouvrement		
38 mm x 50 m Art.-No.	€ / u.	P (u.)
DS KB 38	12,71	10

### Remarque :

Vous trouverez les systèmes de construction dans nos recommandations pour développement et application.

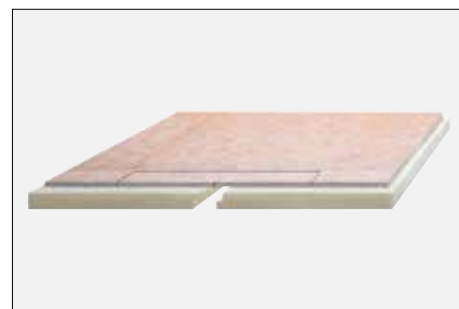
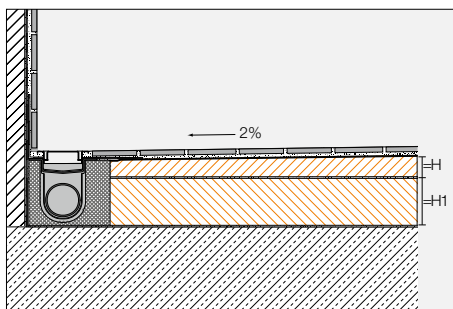




### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS** est un set comprenant un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, en deux parties, avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée, pour la pose directe des carreaux, ainsi qu'un panneau de mise à niveau. Ce receveur se place en liaison avec le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone murale.

(Fiche produit 8.8)



#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Receveur avec pente et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, en liaison murale

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€/ Set	P (Set)
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	<b>174,56</b>	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	<b>287,95</b>	10

**Remarque :**

Le set comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau.

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 112) assure un raccordement étanche dans les angles.

#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

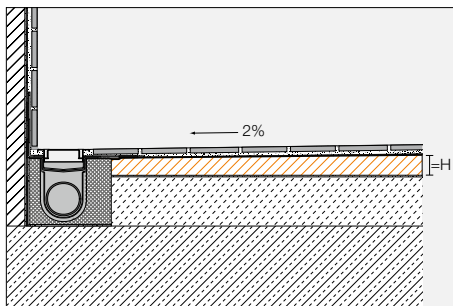
Receveur avec pente et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, en liaison murale

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€/ Set	P (Set)
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	<b>174,56</b>	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	<b>287,95</b>	10

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS** est un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée, pour la pose directe des carreaux. Il s'adapte sur le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone murale, sur un support réalisé sur place.

(Fiche produit 8.8)



#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, en liaison murale

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
100 x 100	42	KSL 1000 S	<b>123,75</b>	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	<b>183,97</b>	10

**Remarque :**

Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.

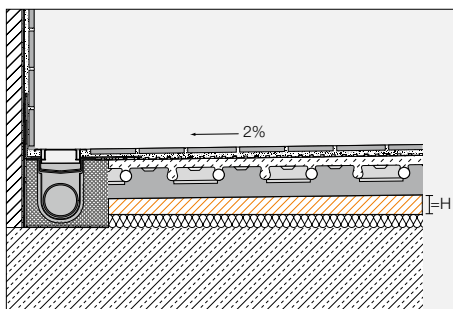
Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 112) assure un raccordement étanche dans les angles.



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS** est un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne. Il s'adapte sur le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone murale, sur un support réalisé sur place. Il est possible de couler par dessus une chape avec ou sans chauffage, de préférence Schlüter®-BEKOTEC, en zone de la douche.

(Fiche produit 8.8)



#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Receveur avec pente, sous chape BEKOTEC, en liaison murale

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
100 x 100	42	BSL 1000 S	<b>64,24</b>	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	<b>105,14</b>	10

#### Remarque :

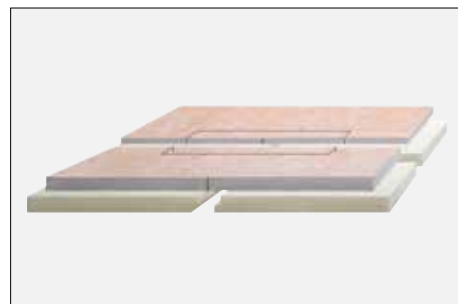
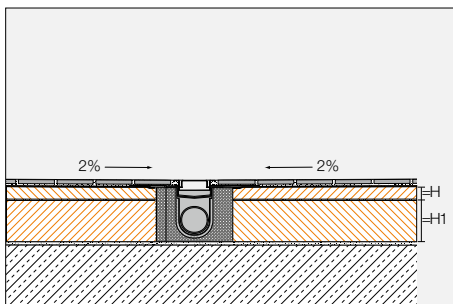
Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 112) assure un raccordement étanche dans les angles.

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC** est un set comprenant un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, en deux parties, avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée d'usine pour la pose directe des carreaux, ainsi qu'un panneau de mise à niveau. Ce receveur se place en liaison avec le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone centrale.

(Fiche produit 8.8)



#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Receveur avec pente et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, positionnement centré

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	<b>174,56</b>	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	<b>287,95</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Receveur avec pente et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, positionnement centré

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
100 x 100	32	70	KSLC 1000	<b>174,56</b>	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	<b>287,95</b>	10

#### Remarque :

Le set comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau.

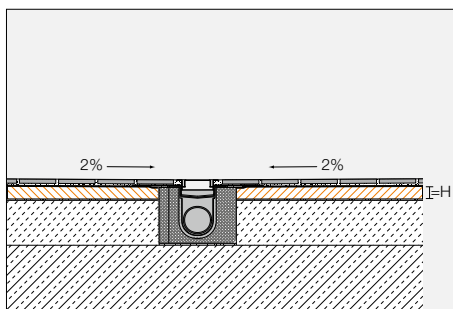




### Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-L** est un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, en deux parties, avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée d'usine pour la pose directe des carreaux, faisant aussi, office de charnière des parties rabattues. Il s'adapte sur le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone centrale, sur un support réalisé sur place.

(Fiche produit 8.8)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, positionnement centré

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
100 x 100	32	KSL 1000	<b>123,75</b>	10
140 x 140	36	KSL 1400	<b>183,97</b>	10

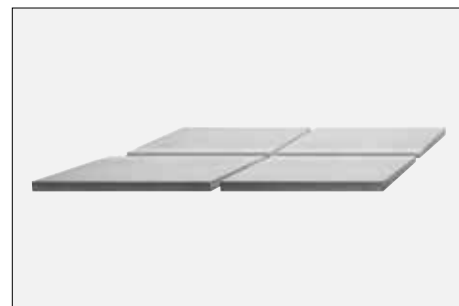
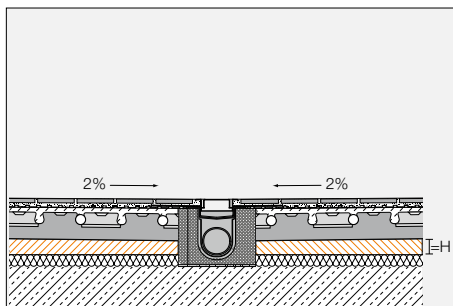
**Remarque :**

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 pente de 2 %, pour douches à l'italienne. Il s'adapte sur le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone centrale, sur un support réalisé sur place. Il est possible de couler dessus une chape avec ou sans chauffage, de préférence Schlüter®-BEKOTEC, en zone de la douche.

(Fiche produit 8.8)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Receveur avec pente, sous chape BEKOTEC, positionnement centré

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
100 x 100	32	BSL 1000	<b>64,24</b>	10
140 x 140	36	BSL 1400	<b>105,14</b>	10

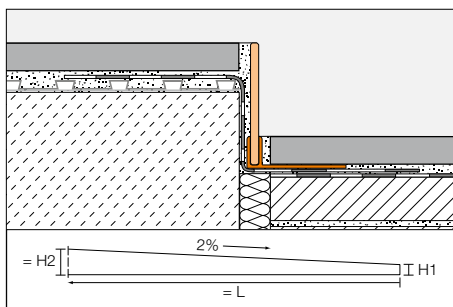
**Remarque :**

Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.



## Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

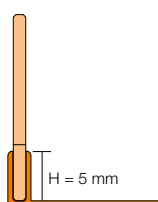
**Schlüter®-SHOWERPROFILE-S** est un système en deux parties composé d'un profilé plat en acier inoxydable brossé avec une pente de 2 %, pour l'habillage des côtes de douches à l'italienne. Le système comprend un profilé-support en PVC rigide, disponible en différentes hauteurs et doté d'une gorge en U, prévu pour la fixation au sol. Il reçoit le profilé en acier inox. recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Le profilé en pente est utilisable à gauche ou à droite pour la transition avec le sol ou avec un mur latéral. (Fiche produit 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50			
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier 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

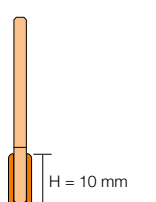
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100			
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier inox. V4A brossé, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€/ u.	KV (u.)
10	SPSB 100 EB/200	91,64	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	61,67	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	47,08	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125			
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier 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



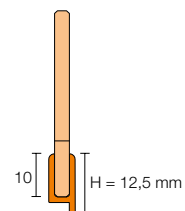
### SPS 50

H = Hauteur du profilé-support  
SPS 50 convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 9 mm



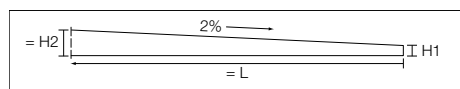
### SPS 100

H = Hauteur du profilé-support  
SPS 100 convient pour des épaisseurs de carreaux de 10 à 18 mm

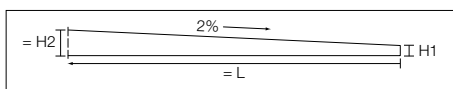


### SPS 125

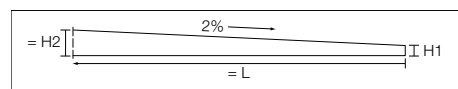
H = Hauteur du profilé-support  
SPS 125 convient pour des épaisseurs de carreaux de 12,5 à 20 mm



Profilé en pente 120 cm : H2 = 30 mm, H1 = 6 mm  
Profilé en pente 160 cm : H2 = 38 mm, H1 = 6 mm  
Profilé en pente 200 cm : H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

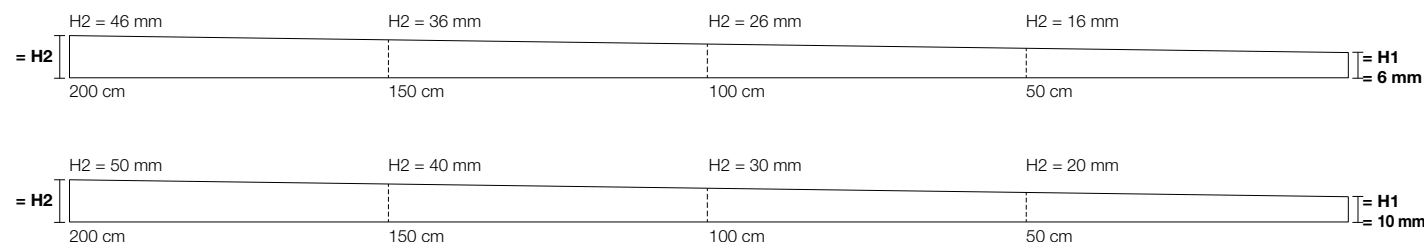


Profilé en pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
Profilé en pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
Profilé en pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Profilé en pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
Profilé en pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
Profilé en pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2 % = 2 mm / 10 cm



### Remarque :

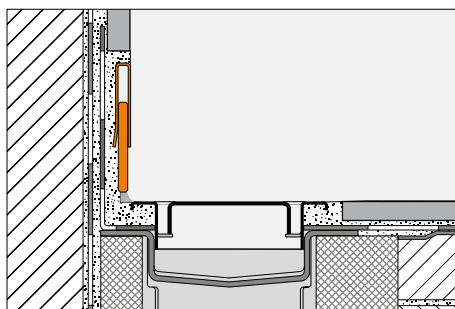
Pour des épaisseurs de carreaux plus importantes, des profilés plats avec pente combinés à des profilés-support plus hauts sont disponibles en hauteurs de 15, 18 et 22 mm.



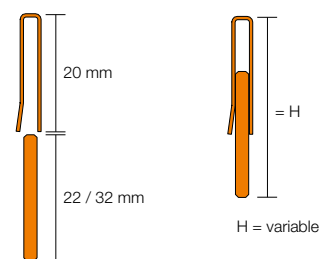
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R** est un profilé de raccordement mural, en deux parties, pour la liaison avec le mur dégagé par la pente, au-dessus du caniveau d'évacuation. La surface visible du profilé est en acier inoxydable 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 peut être adapté en hauteur de 23 à 45 mm (existe en deux versions).

(Fiche produit 14.1)



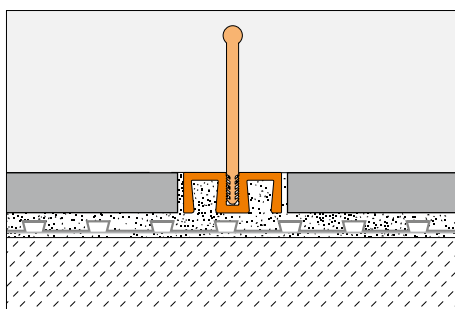
<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA</b>			
Profilé de raccordement mural en 2 parties, acier inoxydable brossé V4A			
H (mm)	L = 1,40 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
23-35	SPRA 23 EB/140	<b>60,68</b>	40
33-45	SPRA 33 EB/140	<b>66,53</b>	40
L = 1,00 m			
23-35	SPRA 23 EB/100	<b>49,00</b>	40
33-45	SPRA 33 EB/100	<b>53,67</b>	40



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS** est un profilé en aluminium anodisé en deux parties pour la protection anti-débordement dans des douches à l'italienne. Le profilé-support s'ancrage dans le lit de mortier-colle pendant la pose des carreaux. Il peut être doté, au choix, d'une lèvres droite ou en demi-lune. Les deux variantes sont adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

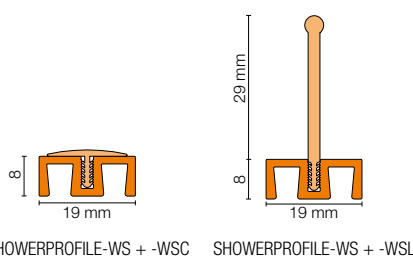
(Fiche produit 14.2)



<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS</b>		
Profilé-support alu. naturel anodisé mat		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
SPWS 19 AE / 300	<b>19,51</b>	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	<b>19,51</b>	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	<b>20,33</b>	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC</b>		
Lèvre en demi-lune		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
SPWSC 16 GS / 300	<b>10,04</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	<b>10,04</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	<b>10,04</b>	40

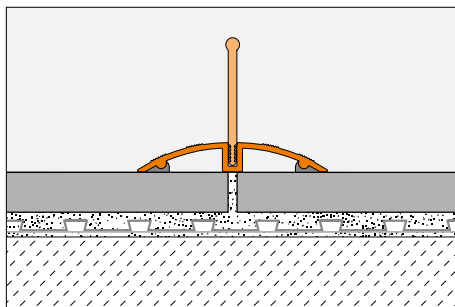
<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL</b>		
Lèvre droite		
L = 3,00 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
SPWSL 30 T / 300	<b>12,14</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	<b>12,14</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	<b>12,14</b>	40



## Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK** est un profilé en aluminium anodisé en deux parties pour la protection anti-débordement dans des douches à l'italienne. Le profilé-support se colle ultérieurement sur des revêtements existants. Il peut être doté, au choix, d'une lèvre droite ou en demi-lune pour la protection contre les débordements. Les deux variantes sont 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-WSK

#### Lèvre en demi-lune

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

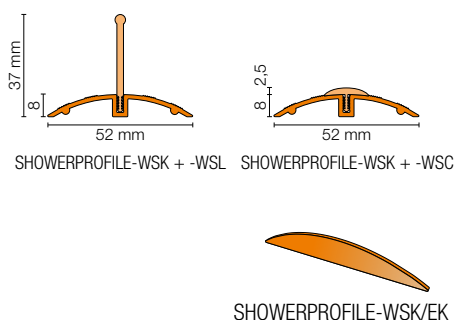
#### Lèvre droite

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

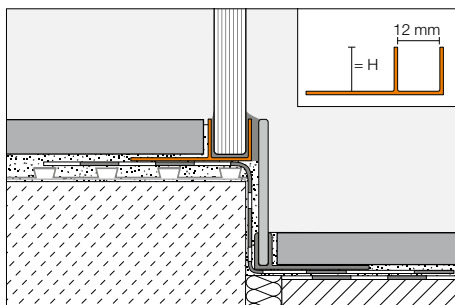
Art.-No.	€/u.	P (u.)
EK / SPWSK 52 AE	3,18	50



## Schlüter®-DECO-SG

**Schlüter®-DECO-SG** est un profilé décoratif pour l'agencement de joints de revêtements carrelés. Il permet de réaliser un joint creux de 12 mm de large. Ce joint est idéal pour la mise en place et la fixation d'éléments en verre au niveau des murs et des sols.

(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





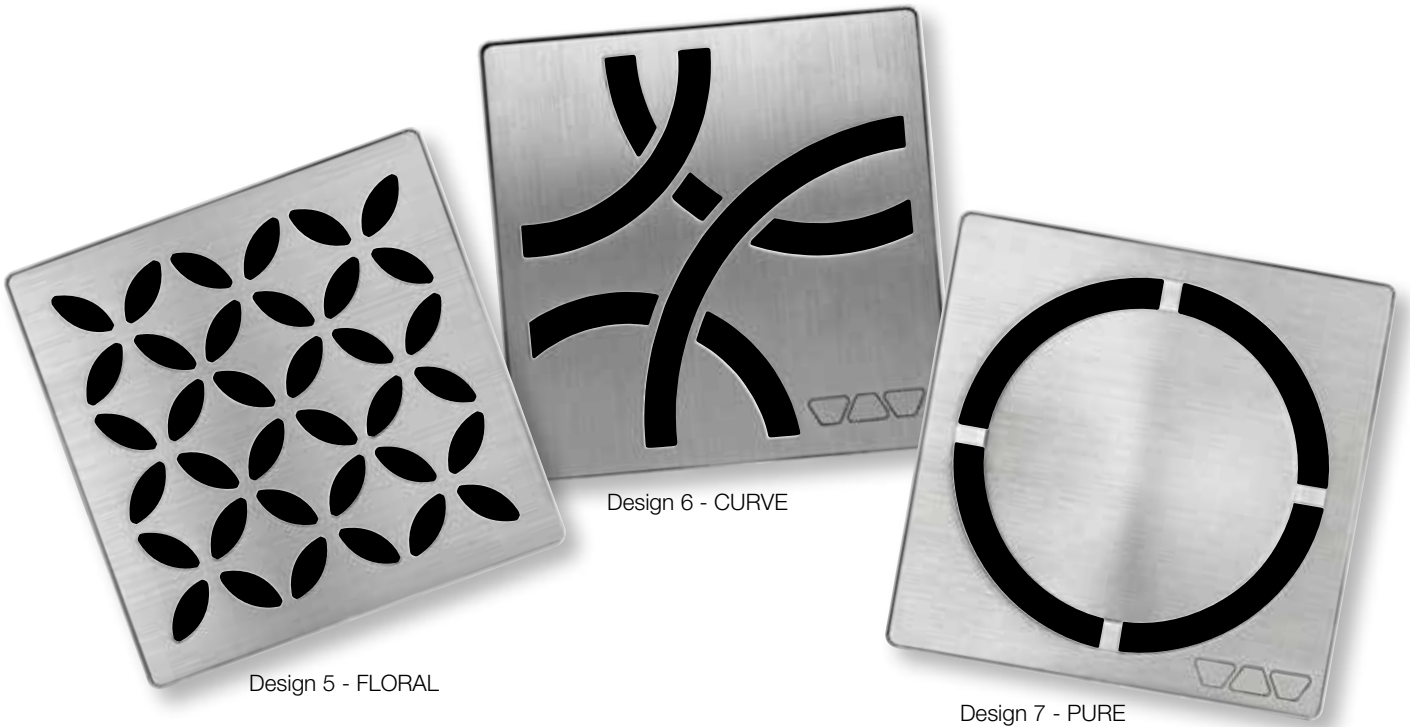
## Exactement à l'endroit voulu : évacuation avec Schlüter®-KERDI-DRAIN

- ✓ Système d'évacuation au sol pour des évacuations ponctuelles centrales.
- ✓ Raccordement sûr à l'étanchéité composite Schlüter®-KERDI.
- ✓ Différentes variantes de grille/cadre.
- ✓ Trois nouvelles grilles design en acier inoxydable brossé
- ✓ Evacuation horizontale ou verticale.
- ✓ Y compris manchette Schlüter®-KERDI pour la liaison à l'étanchéité composite.





## Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – les nouveaux designs



Design 5 - FLORAL

Design 6 - CURVE

Design 7 - PURE

## Robuste et expérimenté : les grands classiques



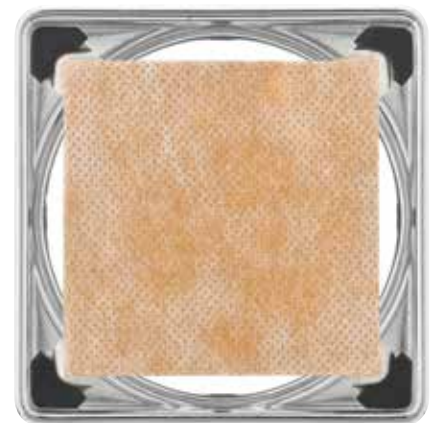
Design 1 – dans différentes versions et dimensions



Design 2



Design 3

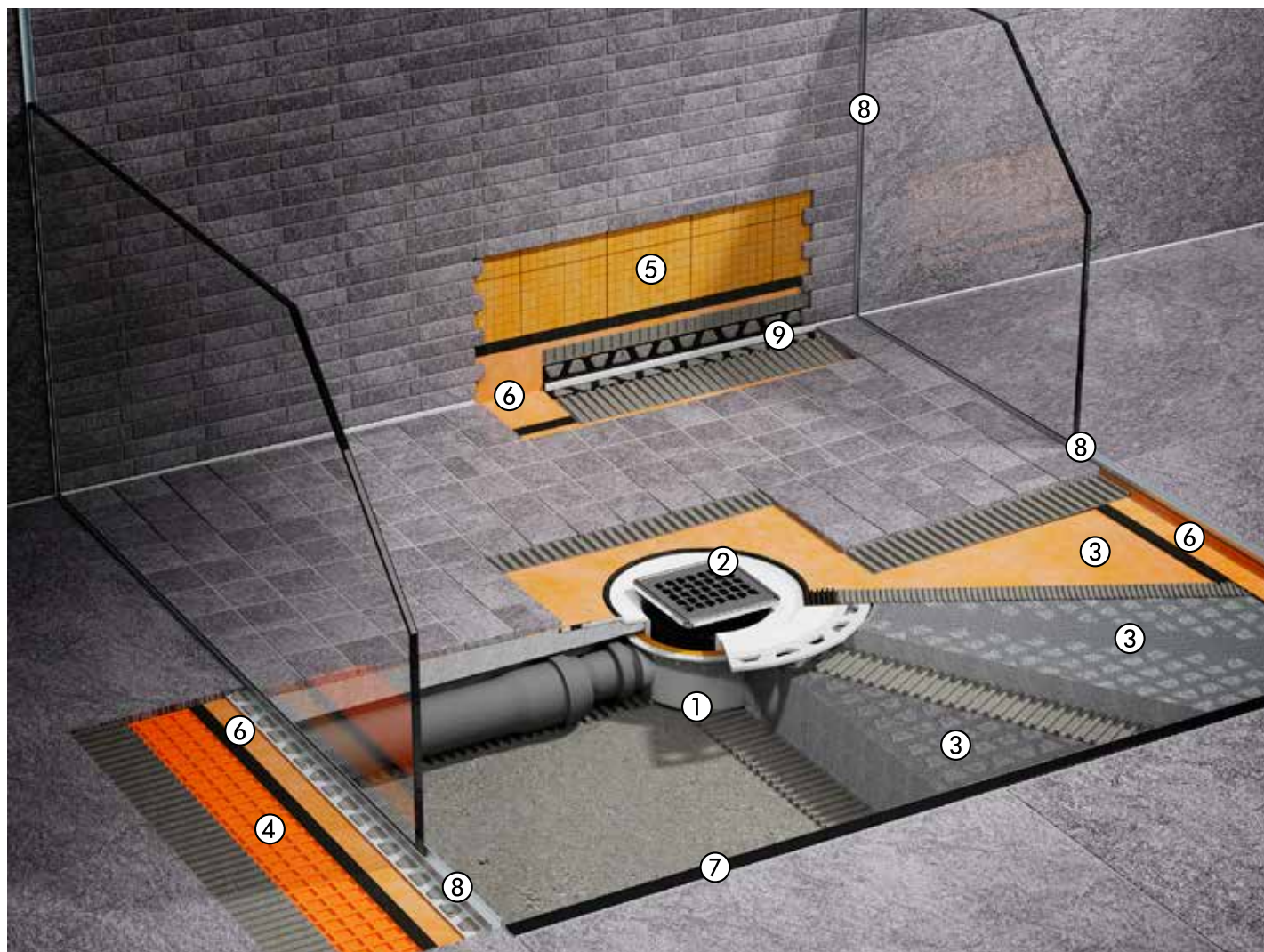


Design 4





## Douches à l'italienne avec évacuation ponctuelle



### Schlüter®-KERDI-DRAIN

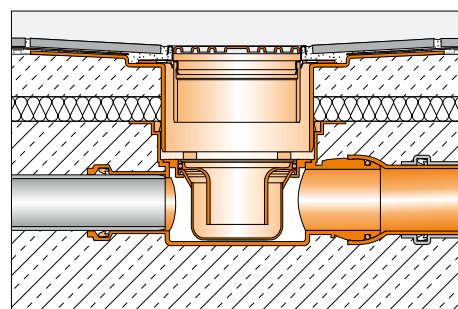
L'évacuation ponctuelle **Schlüter®-KERDI-DRAIN** évacue l'eau, horizontalement ou verticalement, vers les décharges. Des receveurs en pente et des panneaux de mise à niveau Schlüter®-KERDI-SHOWER permettent de créer rapidement un support plan et étanche pour la pose des carreaux. Les profilés Schlüter®-SHOWERPROFILE habillent les zones de bordure ouvertes de la douche et garantissent une protection efficace contre les débordements. Schlüter®-DECO-SG permet de fixer des séparations 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 jonctions est assurée par des bandes d'étanchéité Schlüter®-KERDI-KEBA en liaison avec Schlüter®-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.2)

**Dans les pages suivantes, vous trouverez toutes les combinaisons possibles de grilles/cadres avec les sets d'évacuations verticales et horizontales. Les pages 154-156 présentent les pièces détachées disponibles.**

	Article	Page
①	Corps de siphon Schlüter®-KERDI-DRAIN	142
②	Sets 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-WS/-WSK	137
⑧	Schlüter®-DECO-SG	138
⑨	Schlüter®-DILEX-RF	84





## Schlüter®-KERDI-DRAIN pour l'intérieur Évacuation horizontale et siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
<b>DN 40/50</b>	<p><b>Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE</b></p> <p>Débit d'évacuation : 0,4 l/s Hauteur de structure min. : 75 (70) mm</p> <p>Art.-No. KD BH 40 <b>58,41 € / u.</b></p>					
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. poli brillant avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV <b>60,15 € / u.</b>	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV <b>73,00 € / u.</b>	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV <b>64,49 € / u.</b>	Art.-No. KD R10 ED1 GV <b>60,15 € / u.</b>	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV <b>81,77 € / u.</b>
		<b>Design 4, support à carrelé</b>	<b>Design 5 : FLORAL, acier inox. brossé</b>	<b>Design 6 : CURVE, acier inox. brossé</b>	<b>Design 7 : PURE, acier inox. brossé</b>	
Art.-No. KD R10 ED4 GV <b>60,15 € / u.</b>	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV <b>100,72 € / u.</b>	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV <b>100,72 € / u.</b>	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV <b>102,76 € / u.</b>			

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
<b>DN 50</b>	<p><b>DN 50</b></p> <p>Débit d'évacuation : 0,6 l/s Hauteur de structure min. : 97 mm</p> <p>Art.-No. KD BH 50 GV <b>87,61 € / u.</b></p>					
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. poli brillant avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>
		Art.-No. KD R10 ED1 S <b>51,40 € / u.</b>	Art.-No. KD R10 V4A D1 S <b>64,24 € / u.</b>	Art.-No. KD R10 EPD1 S <b>55,10 € / u.</b>	Art.-No. KD R10 ED1 <b>51,40 € / u.</b>	Art.-No. KD R10 EOB D1 S <b>73,00 € / u.</b>
		<b>Design 4, support à carrelé</b>	<b>Design 5 : FLORAL, acier inox. brossé</b>	<b>Design 6 : CURVE, acier inox. brossé</b>	<b>Design 7 : PURE, acier inox. brossé</b>	
Art.-No. KD R10 ED4 <b>51,40 € / u.</b>	Art.-No. KD IF 10 EB D5 <b>91,51 € / u.</b>	Art.-No. KD IF 10 EB D6 <b>91,51 € / u.</b>	Art.-No. KD IF 10 EB D7 <b>93,56 € / u.</b>			

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 15 x 15 cm
<b>DN 50/70</b>	<p><b>DN 50/70</b></p> <p>Débit d'évacuation : 0,8 l/s Hauteur de structure min. : 115 mm</p> <p>Art.-No. KD BH 5070 GVB <b>93,95 € / u.</b></p>	
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 SB <b>62,53 € / u.</b>		





## Schlüter®-KERDI-DRAIN


### pour l'intérieur Évacuation horizontale et siphon

	
<b>Design 2, acier inox. brossé</b>	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
<b>102,22 € / u.</b>	<b>102,22 € / u.</b>




Exemple - modèle

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint à lèvres.


	
<b>Design 2, acier inox. brossé</b>	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
<b>93,46 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>



Exemple - modèle

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le set d'évacuation au sol. Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



**Set d'évacuation au sol :**











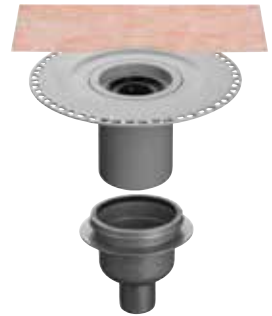








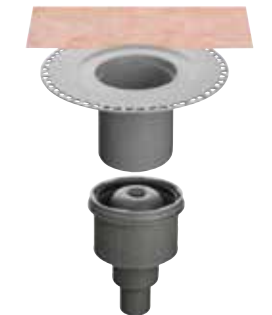

- a Corps de siphon avec coupe odeur intégré
- b Avaloir avec collerette
- c Manchette Schlüter®-KERDI

**Set grille/cadre :**

- d Bague de réglage en hauteur
- e Grille en acier inoxydable avec rehausse

## Schlüter®-KERDI-DRAIN pour l'intérieur



### Évacuation verticale et siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Débit d'évacuation : 0,6 l/s</p>					
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. poli brillant avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>
		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.
						
<b>Design 4, support à carrelé</b>	<b>Design 5 : FLORAL, acier inox. brossé</b>	<b>Design 6 : CURVE, acier inox. brossé</b>	<b>Design 7 : PURE, acier inox. brossé</b>			
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.		
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Débit d'évacuation : 0,6 l/s</p>					
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. poli brillant avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>
		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.
						
<b>Design 4, support à carrelé</b>	<b>Design 5 : FLORAL, acier inox. brossé</b>	<b>Design 6 : CURVE, acier inox. brossé</b>	<b>Design 7 : PURE, acier inox. brossé</b>			
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.		
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>Débit d'évacuation : 1,8 l/s</p>					
						
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>				
Art.-No. KD BAV 50 GVB	Art.-No. KD R15 ED1 SB					
99,87 € / u.	62,53 € / u.					





## Schlüter®-KERDI-DRAIN



### pour l'intérieur Évacuation verticale et siphon

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 2, acier inox. brossé</b>	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
<b>93,46 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>

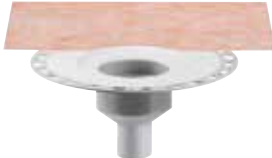





























Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 2, acier inox. brossé</b>	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3
<b>93,46 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>



Exemple - modèle

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le set d'évacuation au sol. Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN pour l'intérieur Évacuation verticale et siphon







Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm							
DN 50	 Débit d'évacuation : 0,6 l/s								
		Design 1, acier inox. avec vis	Design 1, acier inox. V4A avec vis	Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	Design 1, acier inoxydable	Design 1, acier 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 carrelor	 Design 5 : FLORAL, acier inox. brossé	 Design 6 : CURVE, acier inox. brossé	 Design 7 : PURE, acier inox. brossé					
					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.	
					Art.-No. KD BV 50 49,05 € / u.				
DN 70	 Débit d'évacuation : 0,6 l/s								
		Design 1, acier inox. avec vis	Design 1, acier inox. V4A avec vis	Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	Design 1, acier inoxydable	Design 1, acier 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 carrelor	 Design 5 : FLORAL, acier inox. brossé	 Design 6 : CURVE, acier inox. brossé	 Design 7 : PURE, acier inox. brossé					
					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.	
					Art.-No. KD BV 70 49,05 € / u.				
DN 100	 Débit d'évacuation : 0,6 l/s								
		Design 1, acier inox. avec vis	Design 1, acier inox. V4A avec vis	Design 1, acier inox. poli brillant avec vis	Design 1, acier inoxydable	Design 1, acier 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 carrelor	 Design 5 : FLORAL, acier inox. brossé	 Design 6 : CURVE, acier inox. brossé	 Design 7 : PURE, acier inox. brossé					
					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.	
					Art.-No. KD BV 100 49,05 € / u.				





## Schlüter®-KERDI-DRAIN

### pour l'intérieur Évacuation verticale et siphon

	
<b>Design 2, acier inox. brossé</b>	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
<b>102,22 € / u.</b>	<b>102,22 € / u.</b>
	
<b>Design 2, acier inox. brossé</b>	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
<b>102,22 € / u.</b>	<b>102,22 € / u.</b>
	
<b>Design 2, acier inox. brossé</b>	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
<b>102,22 € / u.</b>	<b>102,22 € / u.</b>

















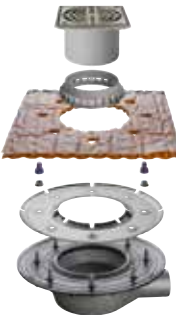



Exemples - modèle

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint à lèvres.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN pour l'extérieur





### Évacuation horizontale sans siphon

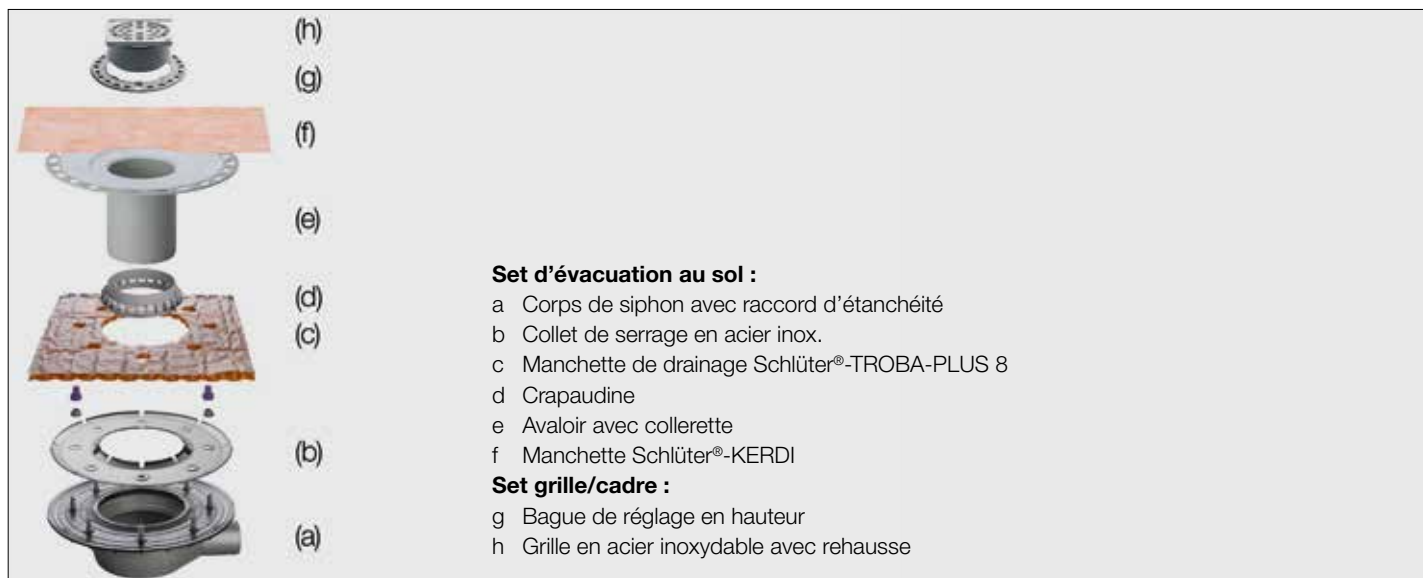
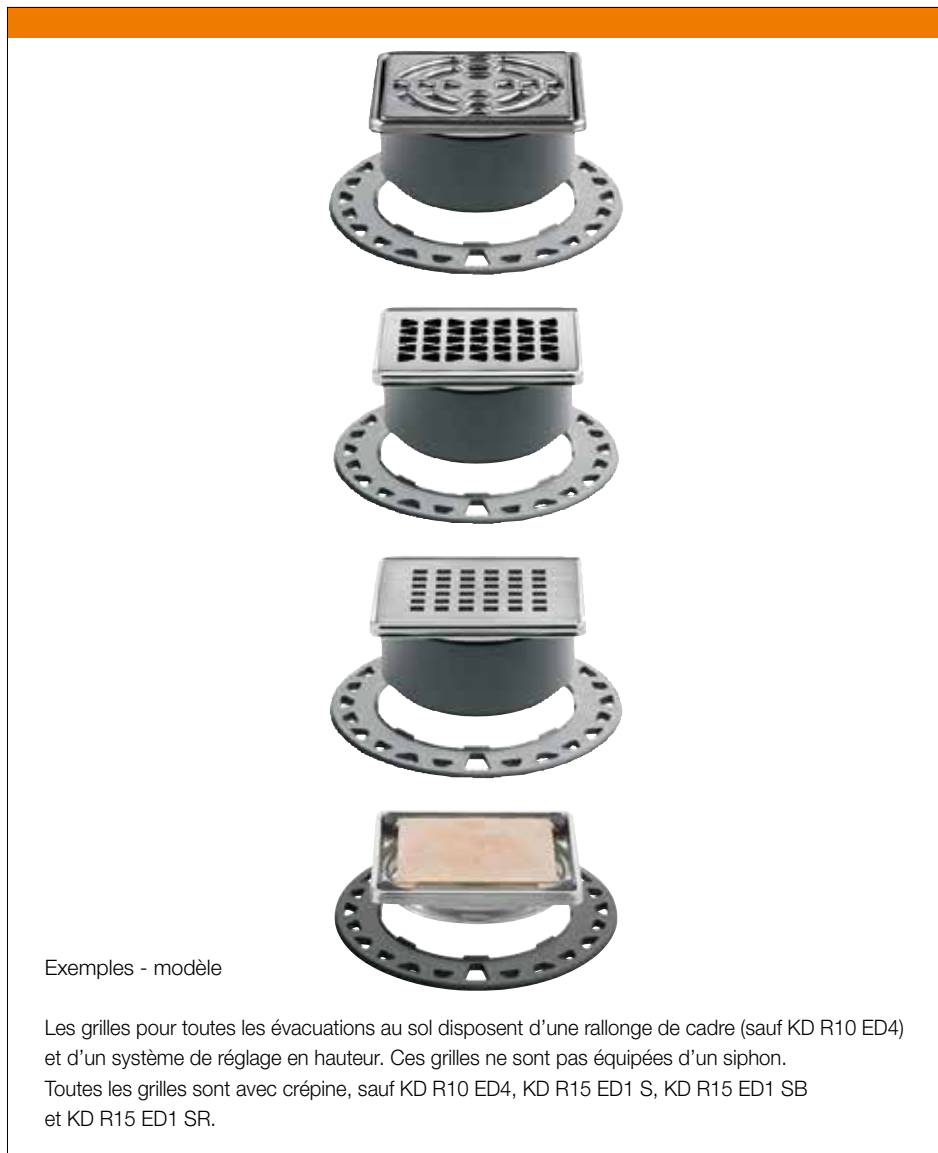
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>	<b>Design 2, acier inox. brossé</b>
		Art.-No. 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
		<b>51,40 € / u.</b>	<b>64,24 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>	<b>73,00 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>
						
<b>Design 3, acier inox. brossé</b>	<b>Design 4, support à carrelé</b>					
Art.-No. KD BH 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
<b>91,33 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>				
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC</p>					
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>	<b>Design 2, acier inox. brossé</b>
		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
		<b>51,40 € / u.</b>	<b>64,24 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>	<b>73,00 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>
						
<b>Design 3, acier inox. brossé</b>	<b>Design 4, support à carrelé</b>					
Art.-No. KD BH 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
<b>178,32 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>				
Set complet		Set grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir pour pose libre, y compris grille design KD R15 ED1 S</p>					
						
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>				
Art.-No. KD BH 50 ASLVB						
<b>206,61 € / u.</b>						



## Schlüter®-KERDI-DRAIN

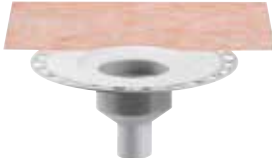























### pour l'extérieur Évacuation horizontale sans siphon

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>
Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>





## Schlüter®-KERDI-DRAIN pour l'extérieur Évacuation verticale sans siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>	<b>Design 2, acier inox. brossé</b>
		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
		<b>51,40 € / u.</b>	<b>64,24 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>	<b>73,00 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>
						
	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>	<b>Design 4, support à carrelé</b>				
Art.-No. KD BV 50	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
<b>49,05 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>				
DN 70						
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>	<b>Design 2, acier inox. brossé</b>
		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
		<b>51,40 € / u.</b>	<b>64,24 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>	<b>73,00 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>
						
	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>	<b>Design 4, support à carrelé</b>				
Art.-No. KD BV 70	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
<b>49,05 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>				
DN 100						
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>	<b>Design 2, acier inox. brossé</b>
		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
		<b>51,40 € / u.</b>	<b>64,24 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>	<b>73,00 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>
						
	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>	<b>Design 4, support à carrelé</b>				
Art.-No. KD BV 100	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
<b>49,05 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>				

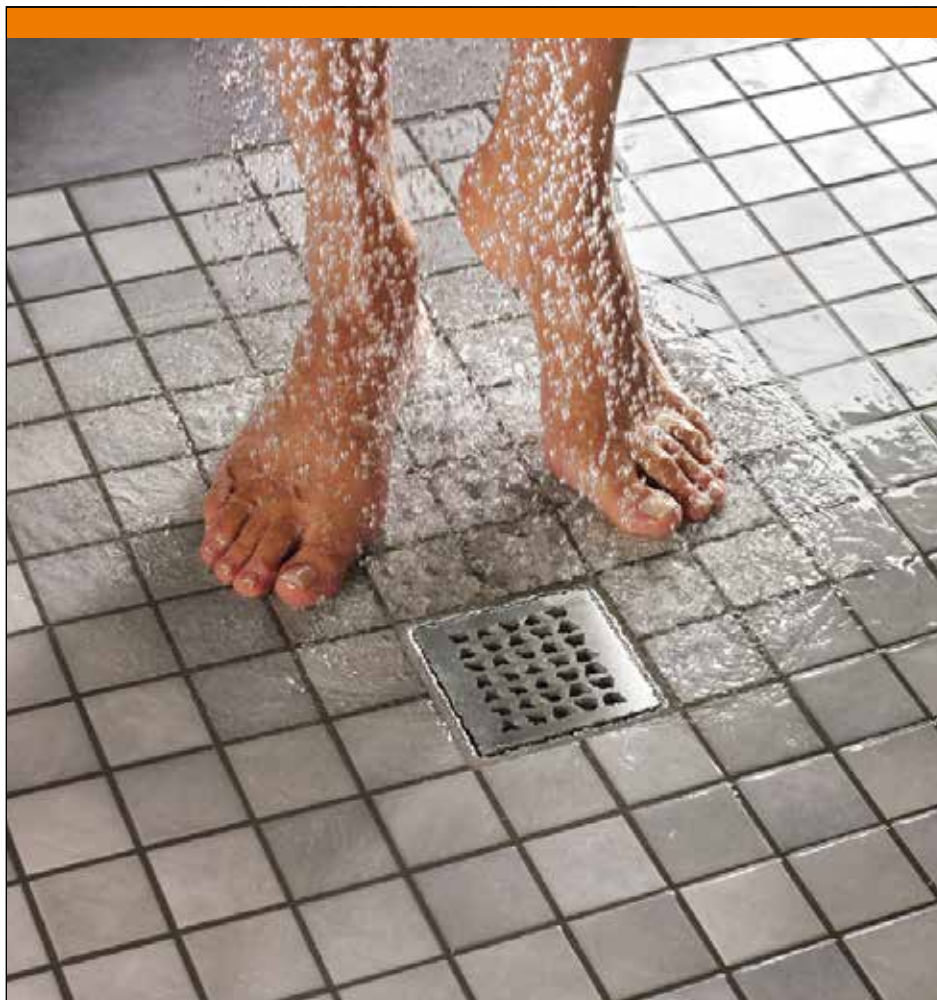




## Schlüter®-KERDI-DRAIN

### pour l'extérieur Évacuation verticale sans siphon

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>
Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>
Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>









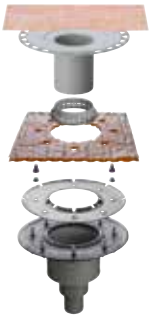







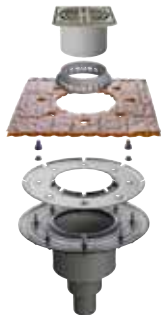



Exemple - modèle

Les grilles pour toutes les évacuations au sol disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN pour l'extérieur

### Évacuation verticale sans siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>	<b>Design 2, acier inox. brossé</b>
		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
		<b>51,40 € / u.</b>	<b>64,24 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>	<b>73,00 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>
						
	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>	<b>Design 4, support à carreler</b>				
	Art.-No. KD BV 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4			
	<b>91,33 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>			
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC</p>					
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. V4A avec vis</b>	<b>Design 1, acier inoxydable</b>	<b>Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</b>	<b>Design 2, acier inox. brossé</b>
		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
		<b>51,40 € / u.</b>	<b>64,24 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>	<b>73,00 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>
						
	<b>Design 3, acier inox. brossé</b>	<b>Design 4, support à carreler</b>				
	Art.-No. KD BV 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4			
	<b>178,32 € / u.</b>	<b>93,46 € / u.</b>	<b>51,40 € / u.</b>			
Set complet		Set grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir pour pose libre, y compris grille design KD R15 ED1 S</p>					
						
		<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>				
	Art.-No. KD BV 50 ASLVB					
	<b>206,61 € / u.</b>					



**Schlüter®-KERDI-DRAIN**

**pour l'extérieur**  
**Évacuation verticale sans siphon**





Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>
Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>	<b>Design 1, acier inox. avec vis</b>
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
<b>70,08 € / u.</b>	<b>70,08 € / u.</b>



Photo : © Christian Nitz / Fotolia.de

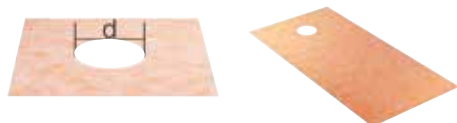


Exemple - modèle

Les grilles pour toutes les évacuations au sol disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Toutes les grilles sont avec crépine, 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

#### Manchette KERDI (d = 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

#### Manchette 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 sets grille/cadre de 10 x 10 cm. Il peut être mis en œuvre dans les évacuations servant peu souvent (p. ex. dans les maisons de vacances), en remplacement d'un siphon traditionnel. Son débit d'évacuation 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

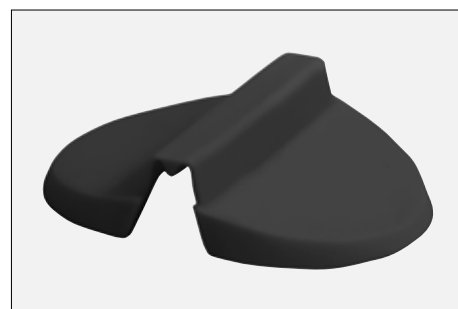
**Schlüter®-KERDI-LINE-GTM** est un clapet anti-retour de remplacement en silicone pour les siphons Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT et Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(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 filtre permettant de retenir les saletés et facilitant le nettoyage régulier des évacuations au sol.

(Fiche produit 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

#### Pièce de rechange : Crépine filtrante

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 applicables aux revêtements carrelés sur des évacuations au sol existantes.

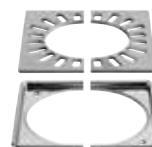
(Fiche produit 8.2)

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 un set grille/cadre avec siphon et joint à lèvres.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE			
Corps de siphon			
DN (mm)	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 fins			
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

#### Remarque :

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



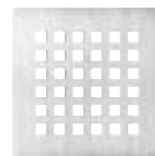
KD GR 10 EP D1 S



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 coupe-feu qui permet, en liaison avec le set 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 coupe-feu

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
KD BS	<b>114,17</b>	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 set d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB ou au set de caniveau avec évacuation verticale KLV 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	<b>136,07</b>	10





## Sets Schlüter®-KERDI-DRAIN

Les sets Schlüter®-KERDI-DRAIN sont des sets complets pour la mise en place de systèmes d'évacuation au sol et leur raccordement en toute sécurité aux étanchéités composites avec Schlüter®-KERDI ou autres systèmes d'étanchéité utilisés à l'intérieur. Ils se déclinent en 3 variantes. (Fiche produit 8.2)



Set Schlüter®-KERDI-DRAIN		
Set d'évacuation avec sortie horizontale		
Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
KD 10 H40 GV ED1 S	110,50	10
Set 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 horizontal 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 acier inox. avec vis en 10 x 10 cm
- grille avec siphon et joint à lèvres



### Composition de KD 10 V50 GV ED1 S :

- avaloir vertical Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (débit 0,6 l/s)
- siphon intégré
- combinaison grille/cadre avec grille design 1 en acier inox. avec vis en 10 x 10 cm
- incl. rallonge de cadre, bague de réglage en hauteur et crépine



### Composition de KD 10 V50 GV ED3 :

- avaloir vertical Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (débit 0,6 l/s)
- siphon intégré
- combinaison grille/cadre avec grille design 3 en acier inox. brossé en 10 x 10 cm
- incl. rallonge de cadre, bague de réglage en hauteur et crépine



## Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK** est un set d'étanchéité pour douches à l'italienne. Il comprend Schlüter®-KERDI pour l'étanchéité des surfaces murales dans la zone de la douche, ainsi que des pièces de finition correspondantes pour les angles rentrants et les manchons pour le passage de canalisations. La livraison comprend en outre de la bande d'étanchéité Schlüter®-KERDI-KEBA pour le pontage des lés et pour les liaisons sol/mur, ainsi que de la colle d'étanchéité Schlüter®-KERDI-COLL-L pour le collage des bandes d'étanchéité et des pièces de finition. Le set d'étanchéité Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB comprend en outre une évacuation au sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK peut être utilisé pour des douches à l'italienne de réalisation conventionnelle ou en liaison avec les éléments de sol Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, -TC, -L et -LC.

(Fiche produit 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

#### Set d'étanchéité sans évacuation au sol

L x B (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

#### Composition 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

#### Composition 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

#### Set d'étanchéité avec évacuation au sol

L x B (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

#### Composition 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 set Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE comprenant : set d'évacuation au sol 'KD BH 40' et set grille/cadre 'KD R10 ED1 SGV'

#### Composition de Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40) :

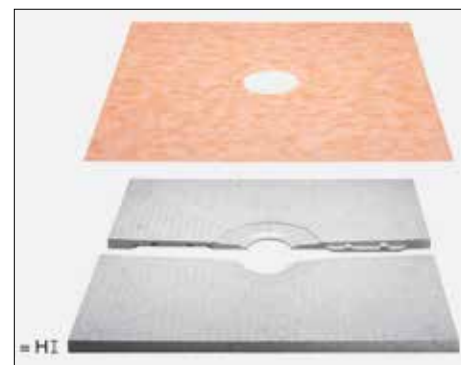
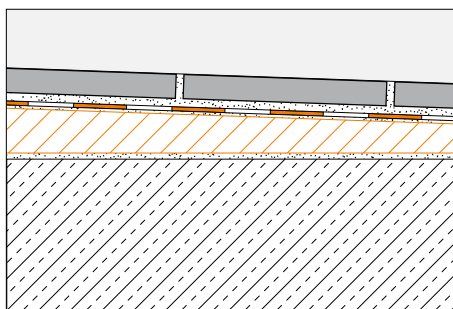
- 1 x Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 x Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 x Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 x Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 x Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 set Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE comprenant : set d'évacuation au sol 'KD BH 40' et set grille/cadre 'KD R10 ED1 SGV'





### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-T** est un receveur avec pente intégrée (> 2 %) permettant la pose du revêtement, dans des douches à l'italienne, de plain-pied. 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 manchette d'étanchéité Schlüter®-KERDI à mesure. (Fiche produit 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

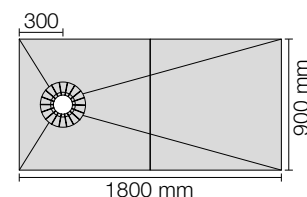
Receveur avec pente en 2 parties

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90	31	KST 900	<b>88,15</b>	10
100 x 100	33	KST 1000	<b>99,27</b>	10
120 x 120	35	KST 1200	<b>136,24</b>	10
150 x 150	39	KST 1500	<b>182,29</b>	10

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

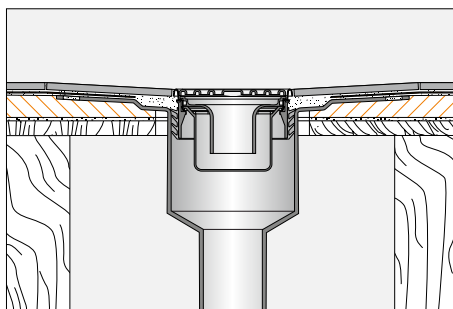
Receveur avec pente en 2 parties pour évacuation excentrée

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
180 x 90	40	KSTO 900 1800	<b>186,72</b>	10



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB** est un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, dont l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée, pour la pose directe des carreaux, fait, aussi, office de charnière des parties rabattues. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN. (Fiche produit 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Receveur avec pente pour Schlüter®-KERDI-DRAIN

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
100 x 100	22	KSTB 1000	<b>99,27</b>	10

**Remarque :**

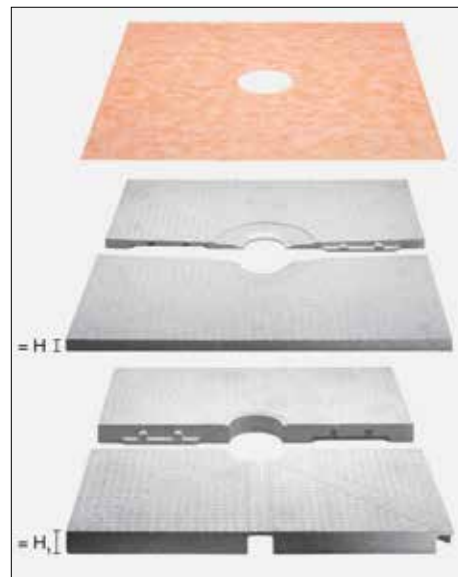
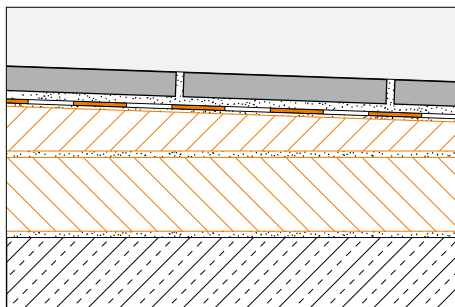
Grâce à sa faible hauteur de seulement 22 mm, Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB est idéal en liaison avec des structures en bois.



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC** est un receveur avec pente intégrée (> 2%) permettant la pose du revêtement dans des douches à l'italienne, de plain-pied. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Il est, également, combiné avec un panneau de mise à niveau, pour recevoir le corps de siphon et la conduite d'évacuation de l'eau. Formé de deux parties clip-sables, il permet un transport et une manipulation aisés. Le système comprend une manchette d'étanchéité Schlüter®-KERDI à mesure.

(Fiche produit 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

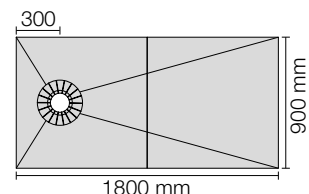
Receveur avec pente en 2 parties + panneau de mise à niveau en 2 parties

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Art.-No.	€ / Set	PL (Set)
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	<b>150,94</b>	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	<b>179,05</b>	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	<b>234,43</b>	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	<b>327,02</b>	10

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Receveur avec pente en 2 parties + 2 panneaux 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	<b>324,73</b>	10





## Élégant, stable et rapidement monté : Schlüter®-SHELF

Schlüter®-SHELF est très esthétique – et pas seulement dans la douche. 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

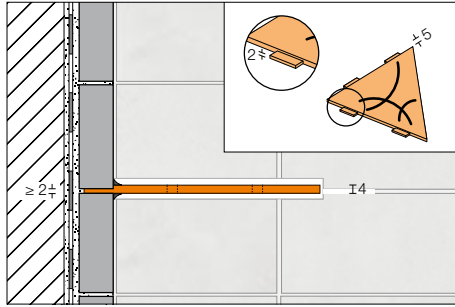




### Schlüter®-SHELF-E

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.

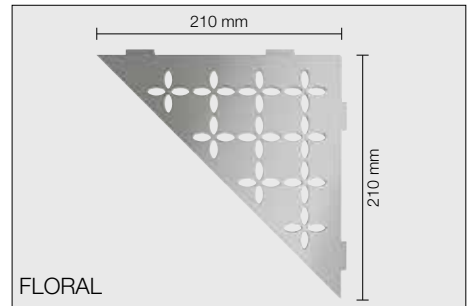
(Fiche produit 17.1)



**i** Montage ultérieur possible

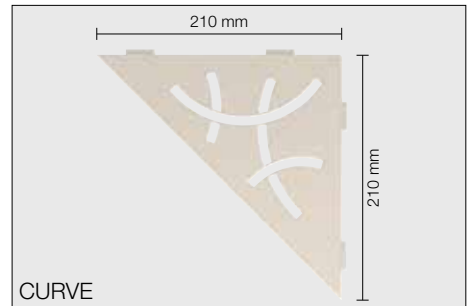
Schlüter®-SHELF-E-S1		
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S1 D5 EB	85,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S1		
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S1 D6 EB	80,00	10



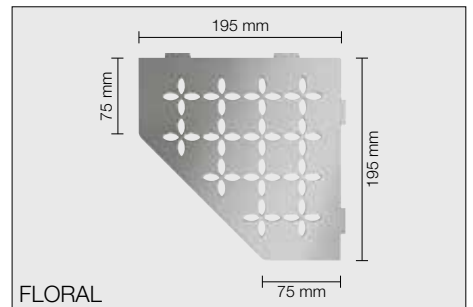
Schlüter®-SHELF-E-S1		
Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S1 D5 TSI	70,00	10
SE S1 D5 TSSG	70,00	10
SE S1 D5 TSDA	70,00	10

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



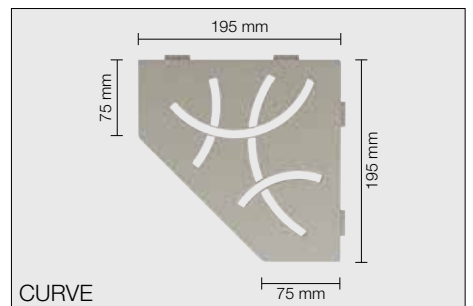
Schlüter®-SHELF-E-S2		
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SE S2 D5 EB	90,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S2		
Tablette, design CURVE, acier inoxydable 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

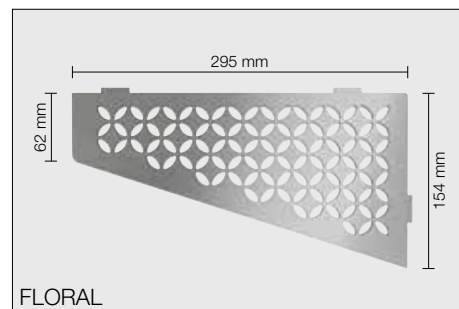








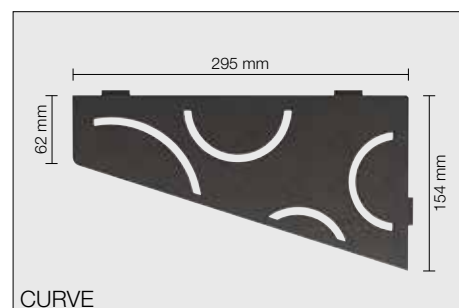
Schlüter®-SHELF-E-S3 		
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D5 EB	95,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S3 		
Tablette, design CURVE, acier inoxydable 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

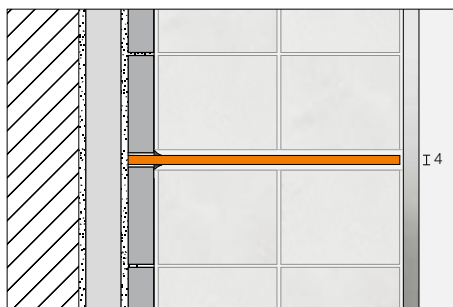
Schlüter®-SHELF-E-S3 		
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D6 TSI	70,00	10
SE S3 D6 TSSG	70,00	10
SE S3 D6 TSDA	70,00	10





### Schlüter®-SHELF-N

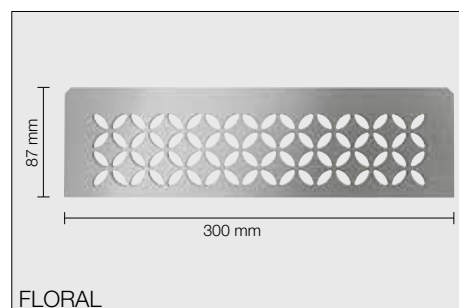
**Schlüter®-SHELF-N** sont des tablettes rectangulaires utilisables dans les niches préfabriquées Schlüter®-KERDI-BOARD-N. Elles sont disponibles en design FLORAL et CURVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Elles se mettent en œuvre avec une précision parfaite lors de la pose des carreaux dans les niches Schlüter®-KERDI-BOARD-N.


(Fiche produit 17.1)




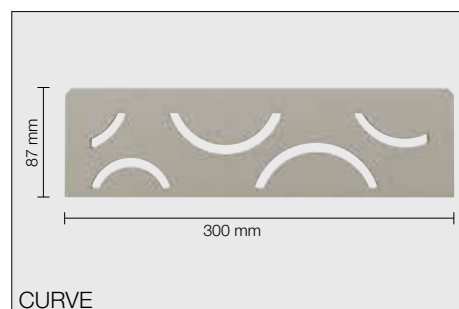
Schlüter®-SHELF-N-S1 		
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé		
Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D5 EB	88,50	10

Schlüter®-SHELF-N-S1 		
Tablette, design CURVE, acier inoxydable 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



#### Remarque :

Les niches Schlüter®-KERDI-BOARD-N se trouvent dans notre tarif KB 19 à la page 5.



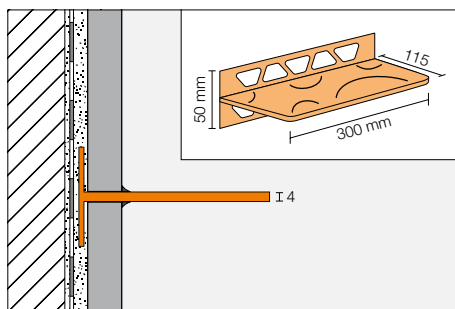
Pour niche Schlüter®-KERDI-BOARD-N





## Schlüter®-SHELF-W

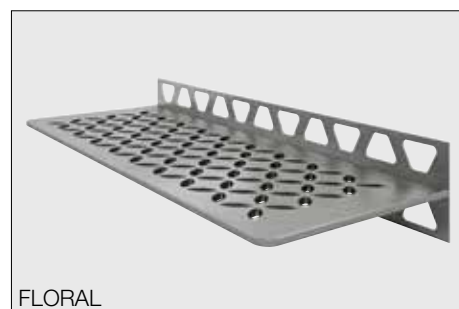
**Schlüter®-SHELF-W** sont des tablettes rectangulaires à intégrer dans des surfaces murales. Elles existent en design FLORAL et CURVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Avec leurs ailes de fixation à perforations trapézoïdales, elles s'intègrent dans l'agencement des carreaux au cours de la pose. Elles sont idéales comme tablette dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédenches de cuisines, par exemple.


(Fiche produit 17.1)




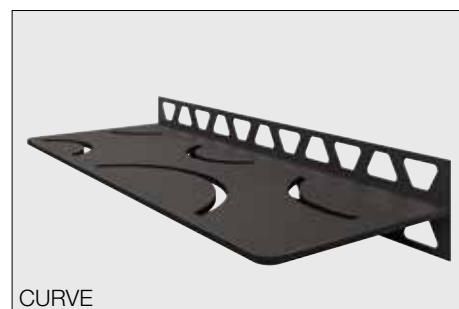
Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
SW S1 D5 EB	120,00	10

Schlüter®-SHELF-W-S1 		
Tablette, design CURVE, acier inoxydable 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



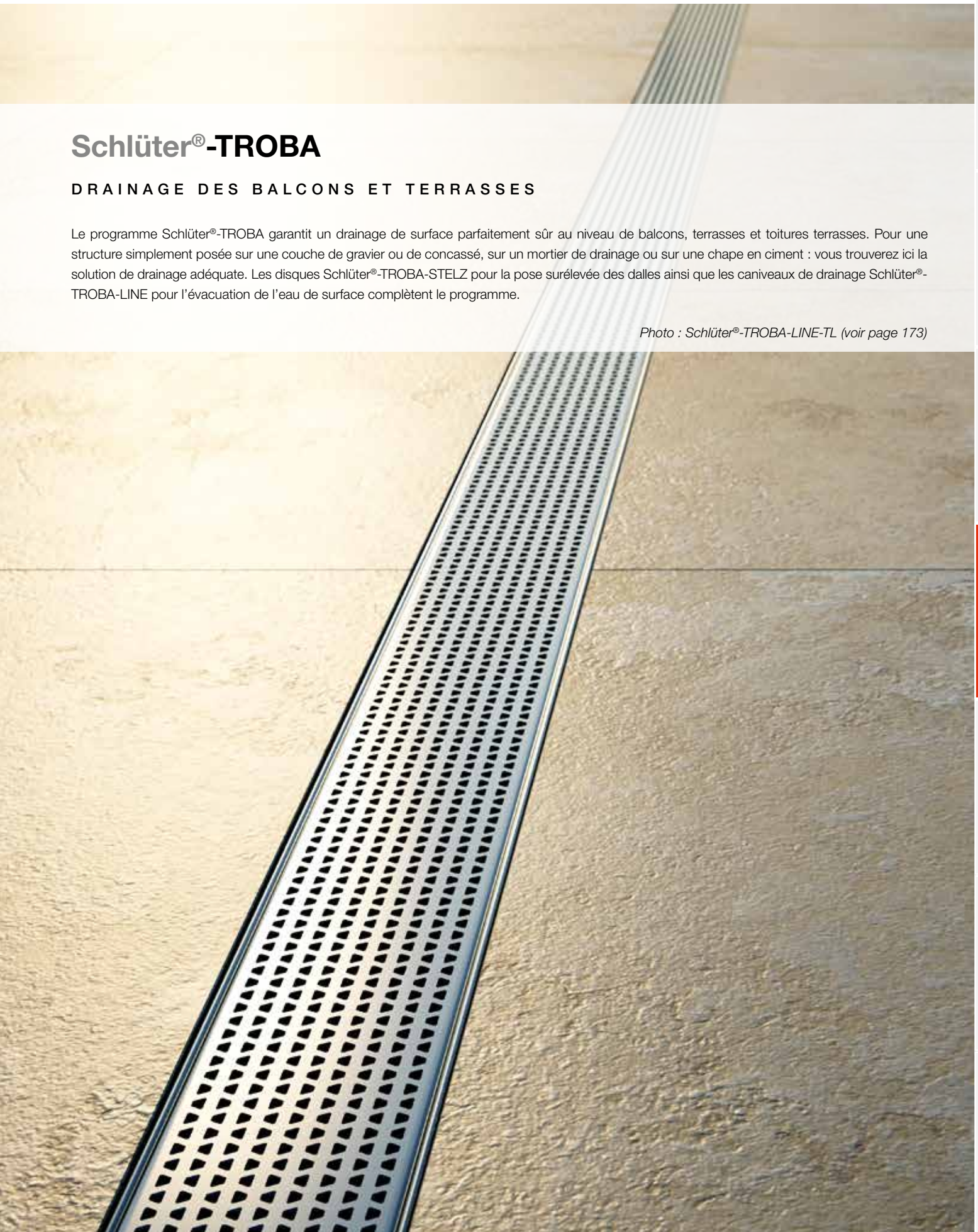


## Schlüter®-TROBA

### DRAINAGE DES BALCONS ET TERRASSES

Le programme Schlüter®-TROBA garantit un drainage de surface parfaitement sûr au niveau de balcons, terrasses et toitures terrasses. Pour une structure simplement posée sur une couche de gravier ou de concassé, sur un mortier de drainage ou sur une chape en ciment : vous trouverez ici la solution de drainage adéquate. Les disques Schlüter®-TROBA-STELZ pour la pose surélevée des dalles ainsi que les caniveaux de drainage Schlüter®-TROBA-LINE pour l'évacuation de l'eau de surface complètent le programme.

*Photo : Schlüter®-TROBA-LINE-TL (voir page 173)*







## Pose rapide – résistance élevée : Schlüter®-TROBA-PLUS

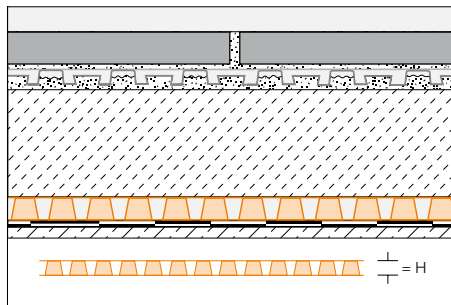


- ✓ Drainage de surface pour revêtements extérieurs.
- ✓ Drainage à capillarité passive.
- ✓ Rehausse de 8 ou 12 mm sur toute la surface.
- ✓ Transmission de la charge sur toute la surface jusqu'à 39 t/m<sup>2</sup>.

### Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS est une natte de drainage à capillarité passive assurant une évacuation durable et efficace des infiltrations d'eau. 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.

(Fiche produit 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8			
Polyéthylène, en rouleau			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (Rouleau)
8	TROBA-PLUS 8	15,95	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12			
Polyéthylène, en rouleau			
H (mm)	10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (Rouleau)
12	TROBA-PLUS 12	17,61	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
Bande de recouvrement 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 à capillarité passive

Schlüter®-TROBA-PLUS-G assure l'évacuation en toute sécurité de l'humidité au niveau des balcons et des terrasses :

- ✓ Particulièrement adapté en combinaison avec du mortier de drainage.
- ✓ Drainage de surface à capillarité passive.
- ✓ Résistance élevée jusqu'à 39 t/m<sup>2</sup>.
- ✓ Le revêtement est soutenu sur toute sa surface par les plots de forme tronconique.
- ✓ L'espace de drainage continu assure la ventilation en sous-face et l'évacuation de l'eau.

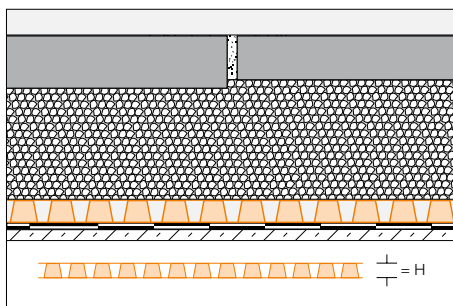


© Villeroy & Boch Fliesen

### Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Schlüter®-TROBA-PLUS-G est une natte de drainage à capillarité passive assurant une évacuation durable et efficace des infiltrations d'eau. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un treillis en nylon. Ils assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G est particulièrement adapté pour une utilisation en combinaison avec des chapes drainantes.

(Fiche produit 7.2)

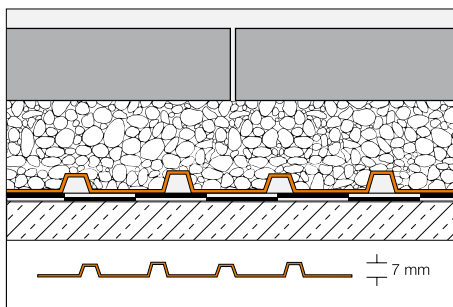


Schlüter®-TROBA-PLUS 8G			
Polyéthylène, en rouleau			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (Rouleau)
8	TROBA-PLUS 8G	18,62	6

### Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA est une couche de drainage et de protection de systèmes d'étanchéité pour des revêtements posés sur couche de graviers ou de concassé. Elle se compose d'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. En cas de réalisation d'une chape ou d'une couche de répartition de charge en mortier, on utilisera Schlüter®-DITRA 25 comme couche de protection à l'eau et de désolidarisation, selon avis technique.

(Fiche produit 7.1)



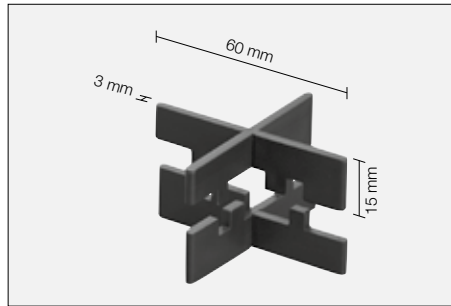
Schlüter®-TROBA-MA			
Polyéthylène, en plaque			
1 x 1 m = 1 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (u.)	
TROBA-MA	14,59	220	

Schlüter®-TROBA-RO			
Polyéthylène, en rouleau			
20 x 1 m = 20 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	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.



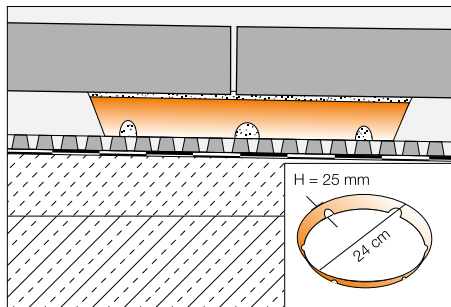
Schlüter®-TROBA-ZFK			
Croisillon (3 mm)			
H (mm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
15	TZ FK 3	15,00	60

Emballage = 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, et remplis de mortier.

(Fiche produit 7.3)



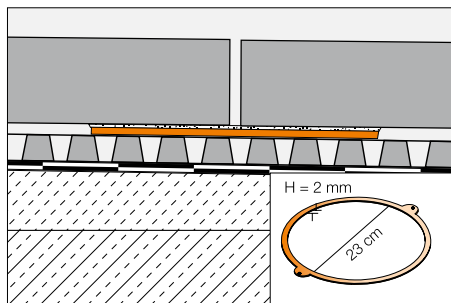
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR		
Disque en polyéthylène		
Art.-No.	€ / u.	PL (u.)
TROBA-STELZ	1,17	3000

Carton = 50 u.

### Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR sont des disques de coffrage pour mortier-colle sur Schlüter®-TROBA-PLUS. Après la pose du mortier-colle, les disques peuvent rester en tant que coffrage perdu ou être retirés et réutilisés.

(Fiche produit 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR		
Disque en polyéthylène		
Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
TROBA-STELZ-DR	9,41	100

Emballage = 10 u.





## Pose libre – sûre et au millimètre près



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 !

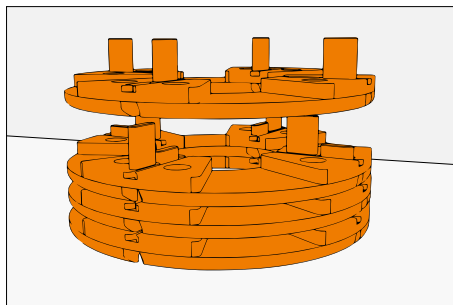
- ✓ Compensation des défauts de planéité p. ex. au-dessus de cordons de soudure de l'étanchéité.
- ✓ Pose parfaitement stable et de niveau, au millimètre près
- ✓ Protection anti-dévisage
- ✓ Frein anti-vibrations – empêche tout dérèglement sous l'effet des vibrations



### 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 ▲

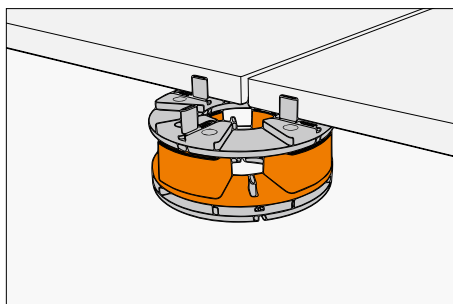
Support de dalles PE Ø 120 mm

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

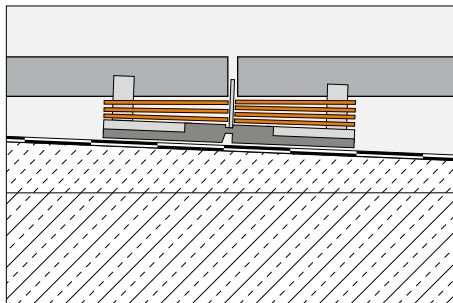
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
30	TL PLA 30	3,00	52



### 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, en quartiers

H (mm)	Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
1	TL AP 1	32,50	8

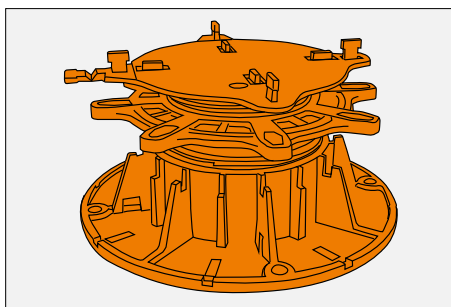
Emballage = 250 pièces





### 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)



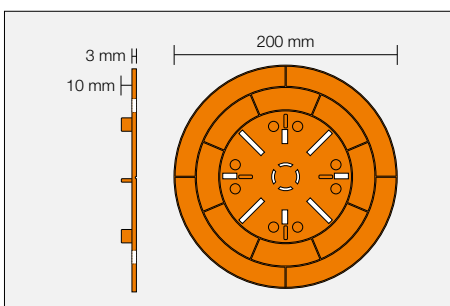
#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ▲

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. Les 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)



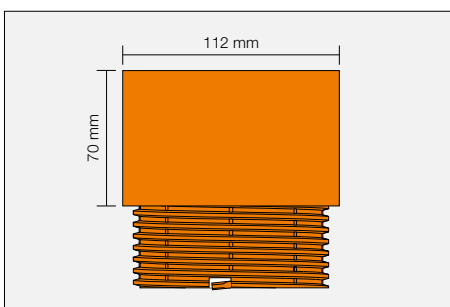
#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 ▲

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 rehausses 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

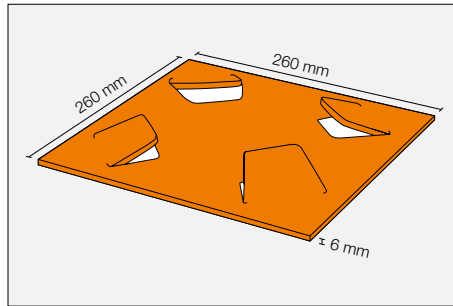
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
70	TL PLA 70	6,10	30



## 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 ▲

#### Granulats de caoutchouc

H (mm)	Art.-No.	€/ Emb.	P (Emb.)
6	TL PLS 6	25,50	5

Emballage = 10 pièces

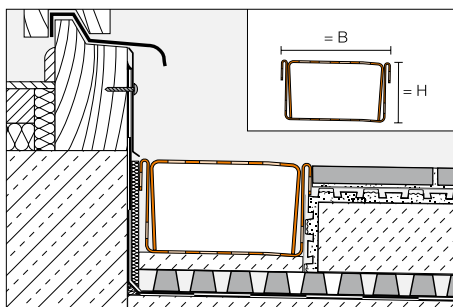




## Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL est un caniveau de drainage en acier inoxydable qui peut être monté sur des balcons et terrasses en l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité. On évitera ainsi l'eau de refoulement devant une porte. Peut aussi s'utiliser comme caniveau de drainage de surface.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
Acier inoxydable 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 inoxydable 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 inoxydable 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

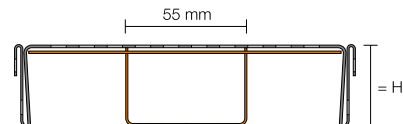
Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
Acier inoxydable V2A, caniveau fermé, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TLG2 V2A 75/200	179,55	60
40	TLG4 V2A 75/200	213,79	60
L = 1,50 m			
20	TLG2 V2A 75/150	138,65	60
40	TLG4 V2A 75/150	164,36	60
L = 1,00 m			
20	TLG2 V2A 75/100	97,77	60
40	TLG4 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 inoxydable 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 inoxydable 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



**Remarque :**  
Chaque caniveau de drainage Schlüter®-TROBA-LINE-TL est livré avec deux embouts.

**Remarque :**

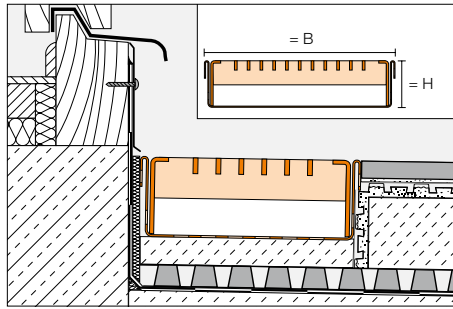
En cas de sollicitations élevées, par exemple passage de piétons ou de fauteuils roulants, il est préférable d'utiliser le renfort Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V pour les largeurs 110 et 160 (à commander séparément).



## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR est un caniveau de drainage avec une partie inférieure en acier inoxydable et une grille de drainage supérieure en acier galvanisé. En l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité, on l'utilisera afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant les portes et baies des terrasses et balcons. Il peut aussi s'utiliser comme caniveau de drainage de surface supportant des charges élevées.

(Fiche produit 7.4)



<b>Schlüter®-TROBA-LINE-TLR</b>			
<b>Caniveau perforé, grille galvanisée, B = 110 mm</b>			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R 110/200	<b>220,21</b>	40
40	TL4 R 110/200	<b>315,24</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TL2 R 110/150	<b>182,96</b>	40
40	TL4 R 110/150	<b>268,20</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TL2 R 110/100	<b>118,09</b>	40
40	TL4 R 110/100	<b>165,63</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TL2 R 110/ 75	<b>99,48</b>	40
40	TL4 R 110/ 75	<b>142,12</b>	40

<b>Schlüter®-TROBA-LINE-TLR</b>			
<b>Caniveau perforé, grille galvanisée, B = 160 mm</b>			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
20	TL2 R 160/200	<b>267,22</b>	40
40	TL4 R 160/200	<b>359,30</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TL2 R 160/150	<b>222,32</b>	40
40	TL4 R 160/150	<b>305,36</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TL2 R 160/100	<b>141,62</b>	40
40	TL4 R 160/100	<b>187,68</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TL2 R 160/ 75	<b>119,16</b>	40
40	TL4 R 160/ 75	<b>160,67</b>	40

<b>Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR</b>			
<b>Caniveau fermé, grille galvanisée, B = 110 mm</b>			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R 110/200	<b>315,24</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
40	TLG4 R 110/150	<b>218,45</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
40	TLG4 R 110/100	<b>165,63</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
40	TLG4 R 110/ 75	<b>117,21</b>	40

<b>Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR</b>			
<b>Caniveau fermé, grille galvanisée, B = 160 mm</b>			
H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
40	TLG4 R 160/200	<b>359,30</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
40	TLG4 R 160/150	<b>305,36</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
40	TLG4 R 160/100	<b>187,68</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
40	TLG4 R 160/ 75	<b>160,67</b>	40

### Remarque :

Chaque caniveau de drainage Schlüter®-TROBA-LINE-TLR est livré avec deux embouts. La grille de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR en 1,50 m et 2,00 m est en deux parties (2 x 0,75 m ou 2 x 1,00 m).

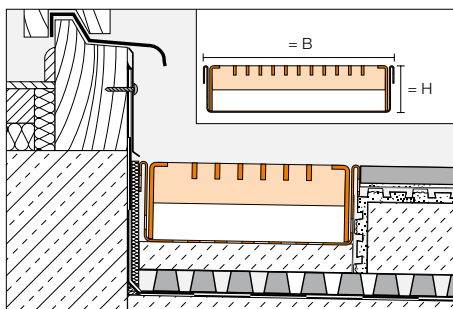




## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E est un caniveau de drainage avec grille en acier inoxydable poli. En l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité, on l'utilisera afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant les portes et baies des terrasses et balcons. Il peut aussi s'utiliser comme caniveau de drainage de surface supportant des charges élevées.

(Fiche produit 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Caniveau perforé, grille acier inoxydable V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€/ u.	KV (u.)
20	TL2 R EP 110/200	<b>363,60</b>	40
40	TL4 R EP 110/200	<b>470,00</b>	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 110/150	<b>312,85</b>	40
40	TL4 R EP 110/150	<b>406,73</b>	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 110/100	<b>189,76</b>	40
40	TL4 R EP 110/100	<b>242,96</b>	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 110/ 75	<b>164,39</b>	40
40	TL4 R EP 110/ 75	<b>211,32</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Caniveau perforé, grille acier inoxydable V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€/ u.	KV (u.)
20	TL2 R EP 160/200	<b>476,33</b>	40
40	TL4 R EP 160/200	<b>582,41</b>	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 160/150	<b>414,12</b>	40
40	TL4 R EP 160/150	<b>503,05</b>	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	<b>246,11</b>	40
40	TL4 R EP 160/100	<b>299,13</b>	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 160/ 75	<b>215,00</b>	40
40	TL4 R EP 160/ 75	<b>259,47</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Caniveau fermé, grille acier inoxydable V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€/ u.	KV (u.)
40	TLG4 R EP 110/200	<b>470,00</b>	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 110/150	<b>406,73</b>	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 110/100	<b>242,96</b>	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 110/ 75	<b>211,32</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Caniveau fermé, grille acier inoxydable V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€/ u.	KV (u.)
40	TLG4 R EP 160/200	<b>582,41</b>	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 160/150	<b>503,05</b>	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 160/100	<b>299,13</b>	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 160/ 75	<b>259,47</b>	40

#### Remarque :

Chaque caniveau de drainage Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E est livré avec deux embouts.

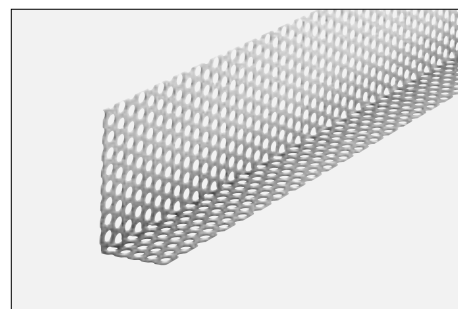
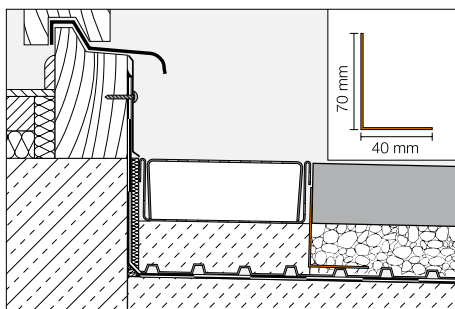
La grille de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E en 1,50 m et 2,00 m est en deux parties (2 x 0,75 m ou 2 x 1,00 m).



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E est un profilé de retenue de graviers en acier inoxydable servant à délimiter le revêtement ou la couche de répartition des charges.

(Fiche produit 7.4)



#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

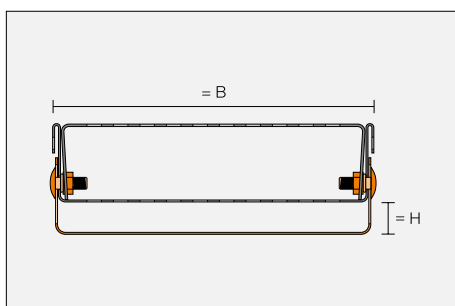
Acier inoxydable V2A

L (cm)	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
75	TLKE 4070 / 75	<b>32,41</b>	40
100	TLKE 4070 / 100	<b>36,23</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H est un dispositif de réglage en hauteur permettant un ajustement 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*	<b>19,02</b>	40
20-40	TL4 H 75**	<b>20,34</b>	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*	<b>20,28</b>	40
20-40	TL4 H 110**	<b>21,60</b>	40

Set incl. 4 vis

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

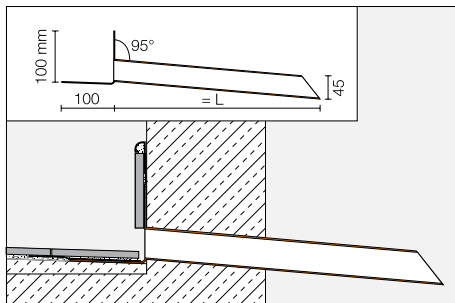
Réglage en hauteur, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
0-20	TL2 H 160*	<b>22,13</b>	40
20-40	TL4 H 160**	<b>23,46</b>	40

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E est une gorgouille en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau des surfaces de balcons et terrasses entourés d'un mur ou d'un muret. Le manchon Schlüter®-KERDI en tant que raccord d'étanchéité se colle sur la platine, garantissant ainsi une liaison simple et sûre des étanchéités composites.

(Fiche produit 8.5)



#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Acier inoxydable V2A

L (cm)	Art.-No.	€ / Set	P (Set)
40	KD SPE 45/40	<b>102,70</b>	10
25	KD SPE 45/25	<b>96,65</b>	10



## Systemes Schlüter®

### SYSTEMES POUR BALCONS ET TERRASSES

Le système pour balcons Schlüter® est une gamme complète de profilés de rive Schlüter®-BARA et d'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. Le système est prévu pour une utilisation avec le drainage Schlüter®-TROBA, la natte de désolidarisation et d'étanchéité composite Schlüter®-DITRA 25, ou encore avec le système innovant de drainage à capillarité passive Schlüter®-DITRA-DRAIN.





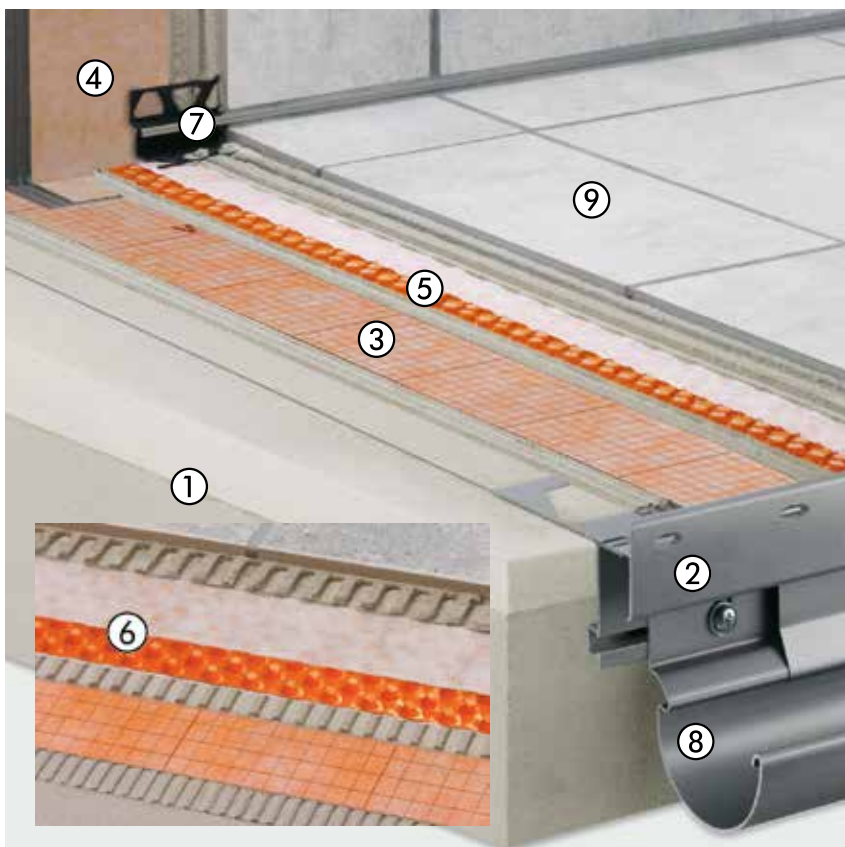
## Structure de balcon avec étanchéité composite Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DITRA 25 est une étanchéité composite en liaison avec le revêtement carrelé. La fonction de désolidarisation composite de la natte neutralise les tensions de variations de température entre le support et le revêtement résultant. 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 d'étanchéité 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	–

## Structure de balcon avec le drainage composite Schlüter®-DITRA-DRAIN



La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par l'étanchéité composite Schlüter®-KERDI. Le drainage composite Schlüter®-DITRA-DRAIN se pose dans le mortier-colle entre l'étanchéité et le revêtement carrelé. Cela assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement de finition 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	Schlüter®-BARIN	198
⑨	Carrelage ou pierre naturelle	–





## Structure de revêtement mince sur une étanchéité selon DIN 18195



La structure porteuse est protégée par une étanchéité selon DIN 18195. Schlüter®-TROBA-PLUS se pose en tant que drainage entre cette étanchéité et la chape mince Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN. Le drainage composite à capillarité passive 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	-

## Structure de revêtement mince dans un lit de mortier sur une étanchéité selon DIN 18195

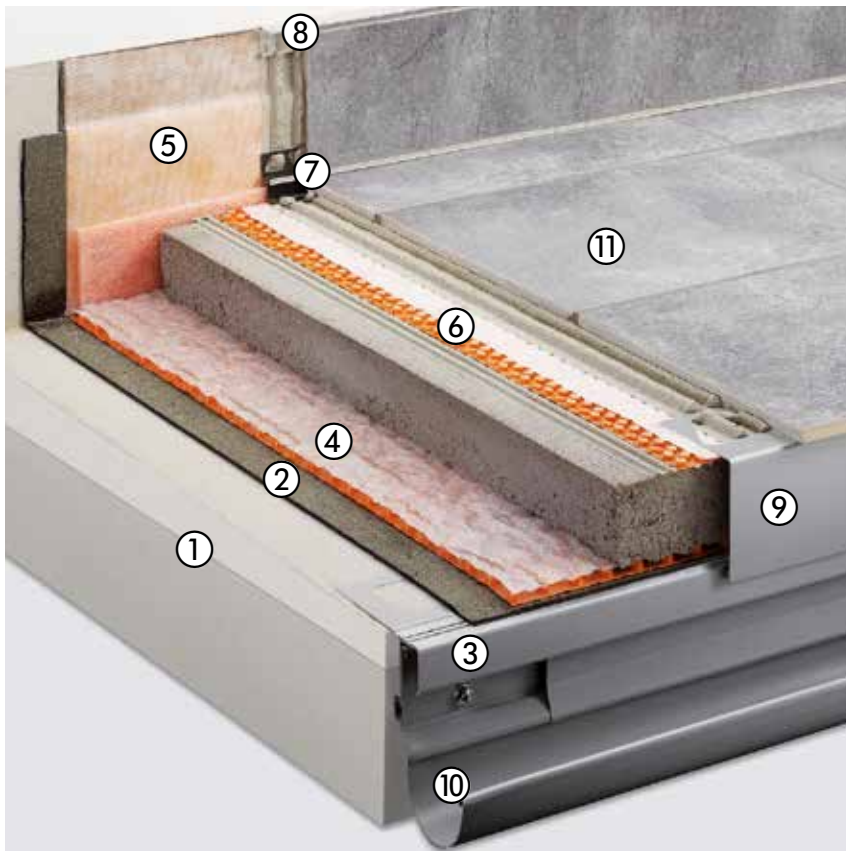


La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par une étanchéité selon DIN 18195. Pour évacuer l'eau d'infiltration, Schlüter®-TROBA-PLUS 8G est posé en tant que drainage entre l'étanchéité et la couche de répartition des charges (chape). La couche de répartition des charges en mortier à base de ciment ou mortier de drainage présente une faible épaisseur dans le système Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN. Le revêtement en pierre naturelle est posé frais sur frais dans le lit de mortier.

	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	-



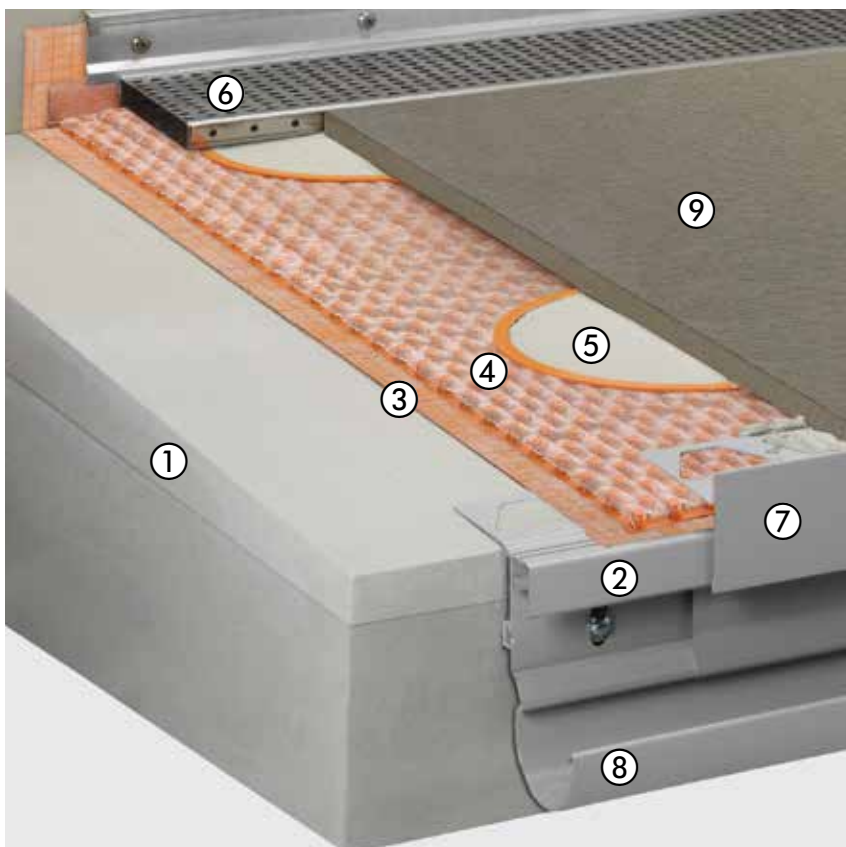
## Structure de revêtement sur étanchéité selon DIN 18195



La structure porteuse est protégée par une étanchéité selon DIN 18195. Schlüter®-TROBA-PLUS est posé en tant que drainage entre l'étanchéité et la chape. Le système de drainage composite à capillarité passive 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



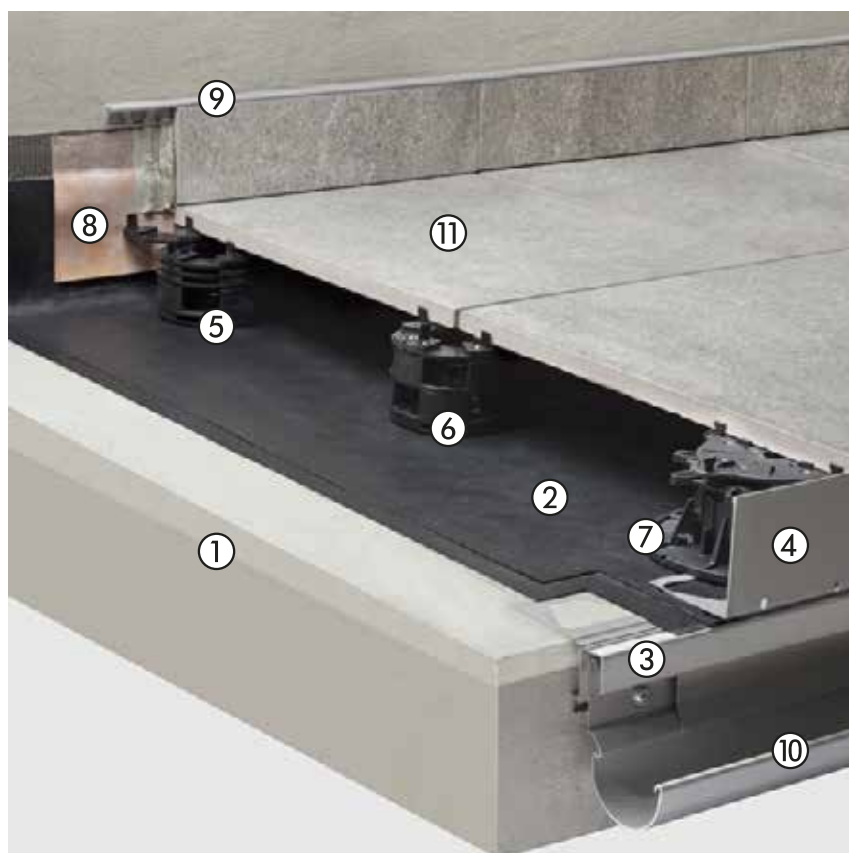
Le drainage de surface résistant à la pression Schlüter®-TROBA-PLUS 8G est un support pour des éléments de dalles autoporteurs et garantit une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts des dalles sur la couche d'étanchéité réalisée avec les nattes d'étanchéité Schlüter®-KERDI-200. Les anneaux Schlüter®-TROBA-STELZ-DR servent de coffrage pour la réalisation de points d'appui réguliers en mortier-colle pour les dalles autoporteurs. Ces anneaux 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	Éléments de grand format	-





## Construction sur supports de dalles



Pouvant être utilisés de diverses manières, les supports de dalles Schlüter®-TROBA-LEVEL surélevent toute la surface du revêtement constituée d'éléments de dalles de grand format autoporteurs. Le niveau et la pente du revêtement peuvent être réalisés avec précision conformément aux exigences du chantier. La construction assure une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts.

	Article	Page
①	Support avec forme de pente	–
②	Étanchéité (si nécessaire, drainage de surface Schlüter®-TROBA-PLUS par-dessus)	–
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	Éléments de grand format	–

## Structure de revêtement sur lit de gravier/de concassé



Le drainage de surface Schlüter®-TROBA est utilisé comme couche de protection et de séparation au-dessus de l'étanchéité et protège cette dernière contre le poinçonnement par les graviers. Cette configuration évite en outre l'apparition de dégâts si l'eau gèle sur la couche d'étanchéité. Elle assure également une évacuation durable de l'eau qui pénètre à travers les joints ouverts des dalles autoporteurs. Les charges sont transmises par le fond des plots trapézoïdaux dans le support étanchéifié.

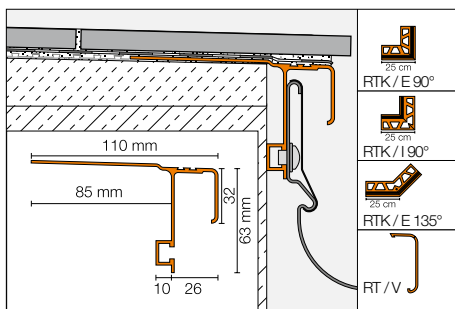
	Article	Page
①	Support avec forme de pente	–
②	Étanchéité	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	196
④	Schlüter®-TROBA	167
⑤	Lit de graviers ou de concassé	–
⑥	Schlüter®-BARIN	198
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑧	Éléments de grand format	–



## Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK est un profilé de rive pour balcons avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé a un dispositif d'accueil pour la fixation du système de gouttière Schlüter®-BARIN. La réservation au-dessus du rejeteau permet de poser un profilé de finition Schlüter®-JOLLY qui dissimulera le chant du carreau. Les carreaux peuvent aussi être posés avec un débord.

(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)
<div style="display: flex; gap: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BW</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GM</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HB</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PG</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RB</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SB</span> </div>
* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB



© Villeroy & Boch Fliesen

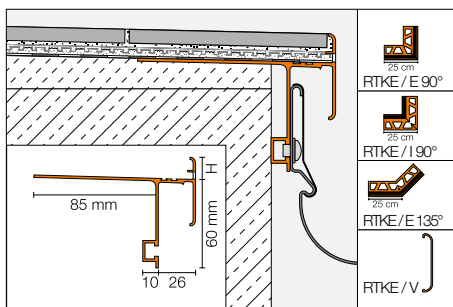




## Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé a un dispositif 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.

(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

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 10 PG)
GM PG
* Couleurs : GM - PG

**Remarque :**

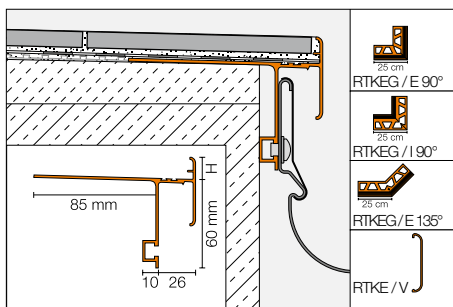
La hauteur de profilé de 23 mm convient aussi pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



## Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé a un dispositif pour la fixation du système de gouttière Schlüter®-BARIN. Le profilé est adapté à la pose en combinaison avec la natte de désolidarisation Schlüter®-DITRA 25. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

(Fiche produit 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
4	RTKEG 4 ...*	<b>32,76</b>	40
10	RTKEG 10 ...*	<b>33,19</b>	40
15	RTKEG 15 ...*	<b>33,78</b>	40
18	RTKEG 18 ...*	<b>34,92</b>	40
21	RTKEG 21 ...*	<b>35,76</b>	40

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	<b>45,35</b>	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	<b>45,35</b>	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	<b>45,35</b>	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	<b>45,35</b>	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	<b>45,35</b>	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	<b>45,35</b>	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	<b>45,35</b>	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	<b>45,35</b>	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	<b>45,35</b>	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	<b>45,35</b>	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	<b>45,35</b>	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	<b>45,35</b>	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	<b>45,35</b>	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	<b>45,35</b>	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	<b>45,35</b>	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	V / RTKE 4 ...*	<b>2,81</b>	50
10	V / RTKE 10 ...*	<b>2,81</b>	50
15	V / RTKE 15 ...*	<b>2,81</b>	50
18	V / RTKE 18 ...*	<b>2,81</b>	50
21	V / RTKE 21 ...*	<b>2,81</b>	50

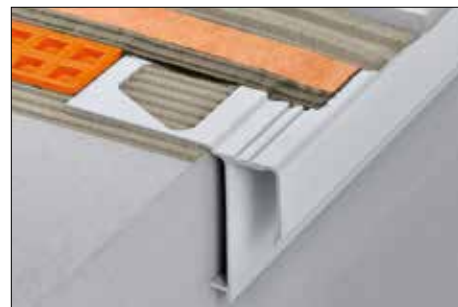
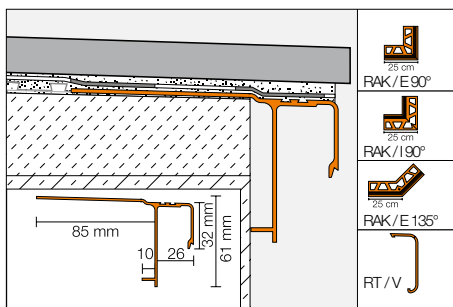
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 4 PG)
* Couleurs : GM - PG



## Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter®-BARA-RAK est un profilé de rive en aluminium coloré avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente, présentant un rejeteau en saillie.

(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)
* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB

### Remarque :

Schlüter®-BARA-RAK n'a pas été prévu pour le montage des systèmes de gouttière Schlüter®-BARIN. Ceci est toutefois possible par perforation avec une perceuse (diamètre 7 mm).

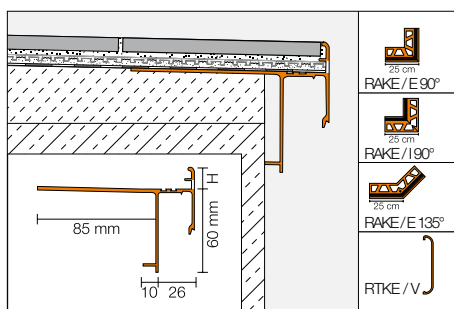




## Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter®-BARA-RAKE est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé Schlüter®-BARA-RAKE 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.

(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

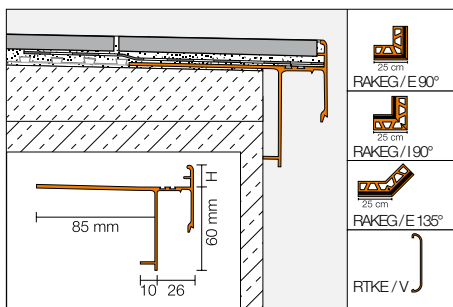
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 10 PG)
* Couleurs : GM - PG





## Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter®-BARA-RAKEG est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé est adapté à la pose en combinaison avec la natte de désolidarisation Schlüter®-DITRA 25. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. (Fiche produit 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
4	RAKEG 4 ...*	<b>33,00</b>	40
10	RAKEG 10 ...*	<b>33,52</b>	40
15	RAKEG 15 ...*	<b>36,08</b>	40
18	RAKEG 18 ...*	<b>36,29</b>	40
21	RAKEG 21 ...*	<b>36,73</b>	40

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	<b>45,23</b>	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	<b>45,23</b>	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	<b>45,23</b>	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	<b>45,23</b>	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	<b>45,23</b>	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	<b>45,23</b>	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	<b>45,23</b>	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	<b>45,23</b>	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	<b>45,23</b>	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	<b>45,23</b>	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	<b>45,23</b>	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	<b>45,23</b>	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	<b>45,23</b>	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	<b>45,23</b>	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	<b>45,23</b>	10

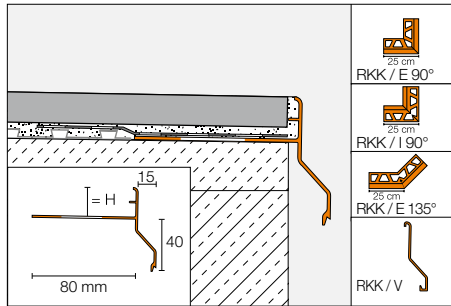
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€/ u.	P (u.)
4	V / RTKE 4 ...*	<b>2,81</b>	50
10	V / RTKE 10 ...*	<b>2,81</b>	50
15	V / RTKE 15 ...*	<b>2,81</b>	50
18	V / RTKE 18 ...*	<b>2,81</b>	50
21	V / RTKE 21 ...*	<b>2,81</b>	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RTKE 4 GM)
GM PG
* Couleurs : GM - PG



## Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter®-BARA-RKK est un profilé de rive en T avec rejeteau court, destiné à être posé sur une forme de pente. Il est conçu pour une structure avec étanchéité composite Schlüter®-DITRA 25. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.  
(Fiche produit 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RKK 10 ...*	<b>26,11</b>	40
15	RKK 15 ...*	<b>27,12</b>	40
18	RKK 18 ...*	<b>27,92</b>	40

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	E90 / RKK 10 ...*	<b>38,28</b>	10
15	E90 / RKK 15 ...*	<b>38,28</b>	10
18	E90 / RKK 18 ...*	<b>38,28</b>	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	E135 / RKK 10 ...*	<b>38,28</b>	10
15	E135 / RKK 15 ...*	<b>38,28</b>	10
18	E135 / RKK 18 ...*	<b>38,28</b>	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	I90 / RKK 10 ...*	<b>38,28</b>	10
15	I90 / RKK 15 ...*	<b>38,28</b>	10
18	I90 / RKK 18 ...*	<b>38,28</b>	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
10	V / RKK 10 ...*	<b>2,94</b>	50
15	V / RKK 15 ...*	<b>2,94</b>	50
18	V / RKK 18 ...*	<b>2,94</b>	50

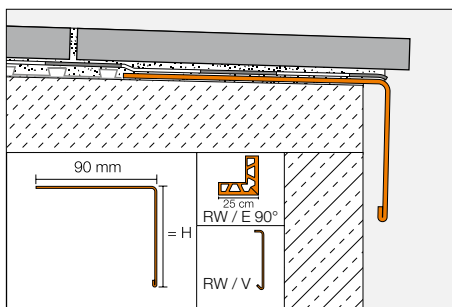
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKK 10 SB)
* Couleurs : GM - PG - SB



## Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW est un profilé de finition en équerre en acier inoxydable ou en aluminium coloré pour la délimitation des bords des balcons et terrasses.

(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 inoxydable 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 inoxydable 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 inoxydable 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)



\* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB



## Bien armé pour les grands formats



Les dalles de grand format en 2 cm d'épaisseur ont conquis les balcons et les terrasses. Pose libre avec joints ouverts. Chez Schlüter-Systems, vous trouverez le matériel adéquat pour une pose libre en extérieur. Par exemple Schlüter®-TROBA-LEVEL (voir page 170), Schlüter®-TROBA-PLUS 8G (voir page 167), Schlüter®-TROBA-STELZ-DR (voir page 168) et Schlüter®-BARA-RKL (voir page 194).

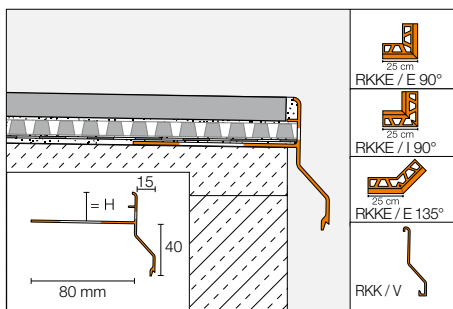




## Schlüter®-BARA-RKKE

Schlüter®-BARA-RKKE est un profilé de rive en T avec rejeteau court, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé Schlüter®-BARA-RKKE convient idéalement pour réaliser une structure en liaison avec le drainage composite Schlüter®-DITRA-DRAIN. Le bord perforé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

(Fiche produit 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	RKKE 8 ...*	<b>32,81</b>	40
10	RKKE 10 ...*	<b>33,51</b>	40
15	RKKE 15 ...*	<b>35,08</b>	40
18	RKKE 18 ...*	<b>36,47</b>	40
21	RKKE 21 ...*	<b>38,39</b>	40
23	RKKE 23 ...*	<b>39,73</b>	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
Angle sortant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	<b>42,37</b>	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	<b>42,37</b>	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	<b>42,37</b>	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	<b>42,37</b>	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	<b>42,37</b>	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	<b>42,37</b>	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
Angle sortant 135°			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	<b>42,37</b>	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	<b>42,37</b>	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	<b>42,37</b>	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	<b>42,37</b>	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	<b>42,37</b>	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	<b>42,37</b>	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
Angle rentrant 90°			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	<b>42,37</b>	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	<b>42,37</b>	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	<b>42,37</b>	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	<b>42,37</b>	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	<b>42,37</b>	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	<b>42,37</b>	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
Raccord			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
8	V / RKK 8 ...*	<b>2,94</b>	50
10	V / RKK 10 ...*	<b>2,94</b>	50
15	V / RKK 15 ...*	<b>2,94</b>	50
18	V / RKK 18 ...*	<b>2,94</b>	50
21	V / RKK 21 ...*	<b>2,94</b>	50
23	V / RKK 23 ...*	<b>2,94</b>	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKK 8 PG)
* Couleurs : GM - PG - SB

### Remarque :

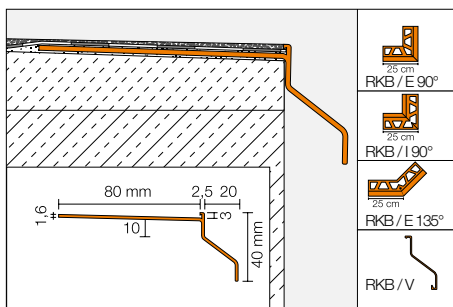
Les hauteurs de profilé de 21 et 23 mm conviennent aussi pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



## Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter®-BARA-RKB est un profilé de finition en T pour revêtements minces présentant un re-jeteau en saillie.

(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	

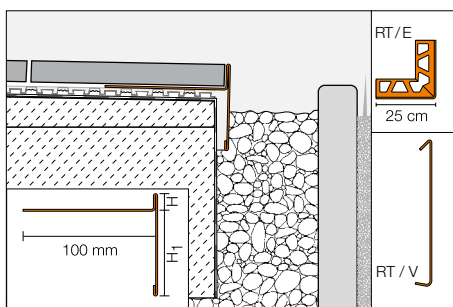
Schlüter®-BARA-RKB/V			
Raccord			
Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
V / RKB 3 ...*	2,94	50	

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKB 3 GM)			
* Couleurs : GM - PG			

## Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT est un profilé de rive en T, en aluminium coloré, pour la délimitation des surfaces de balcons et terrasses. L'aile de finition supérieure recouvre l'arête du revêtement et l'aile inférieure forme un re-jeteau et cache l'évacuation du drainage de surface TROBA.

(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

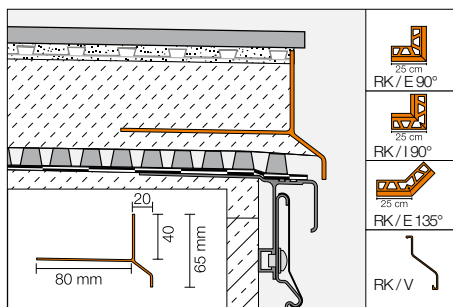
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 9/60 HB)			
* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB			
** Couleurs : GM - PG			



## Schlüter®-BARA-RK

Schlüter®-BARA-RK est un profilé de rive pour balcons en forme de T. Le débord forme un re-jeteau couvrant l'espace créé par le drainage de surface TROBA.

(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)**

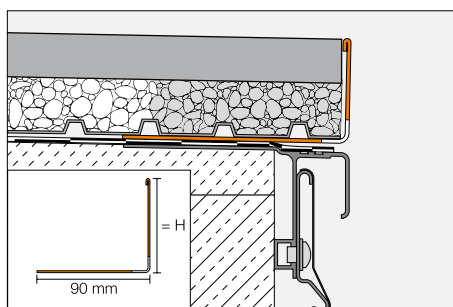
BW
  GM
  HB
  PG
  RB
  SB

\* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB

## Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter®-BARA-RWL est un profilé de rive pour les bords de balcons et terrasses en aluminium coloré présentant des orifices de drainage. Il convient particulièrement pour les revêtements posés sur graviers 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

\* Couleurs : GM - PG

**Remarque :**  
Angles sortants et raccords de la gamme Schlüter®-BARA-RW compatibles.



## Schlüter®-BARA-RKL 35 – profilé de rive pour balcons et terrasses

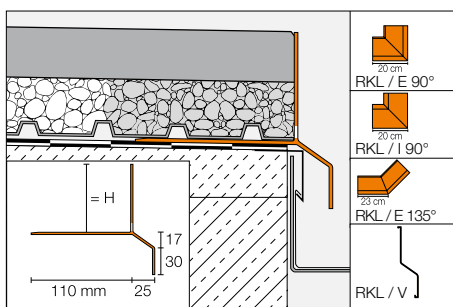
- ✓ Spécialement développé pour des éléments en céramique et pierre naturelle d'une épaisseur de 2 cm.
- ✓ L'aile de finition de 35 mm de hauteur recouvre l'arête du revêtement et du drainage.
- ✓ Orifices d'évacuation et rejeteau.
- ✓ Accessoires : angles rentrants, angles sortants (90°/135°) et raccords.
- ✓ Convient pour la finition des revêtements sur Schlüter®-TROBA-LEVEL.



### Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL est un profilé de rive en équerre en aluminium coloré avec orifices d'évacuation de l'eau. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur des lits de graviers/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

#### Remarque :

Schlüter®-BARA-RKL 35 et 40 sont particulièrement adaptés pour des dalles de pierre de 2 cm d'épaisseur.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKL 30 GM)



\* Couleurs : GM - PG - SB

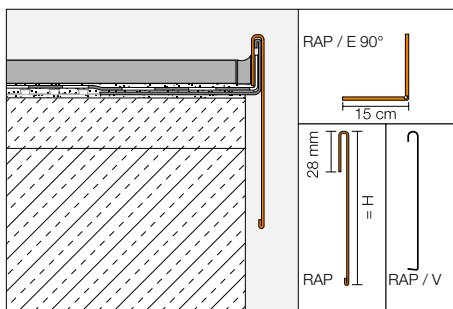




### Schlüter®-BARA-RAP

**Schlüter®-BARA-RAP** est un profilé de recouvrement en aluminium coloré. En liaison avec le profilé-support Schlüter®-BARA-RW, il permet de délimiter les bordures libres (apparentes) de balcons et de terrasses.

(Fiche produit 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP			
Alu. coloré			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
75	RAP 75 PG	<b>22,21</b>	40
86	RAP 90 PG	<b>23,08</b>	40
110	RAP 110 PG	<b>24,24</b>	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
Angle sortant 90° en alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
75	E90 / RAP 75 PG	<b>25,89</b>	10
86	E90 / RAP 90 PG	<b>26,85</b>	10
110	E90 / RAP 110 PG	<b>27,76</b>	10

Schlüter®-BARA-RAP/V			
Raccord alu. coloré			
H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
75	V / RAP 75 PG	<b>6,00</b>	50
86	V / RAP 90 PG	<b>6,00</b>	50
110	V / RAP 110 PG	<b>6,00</b>	50

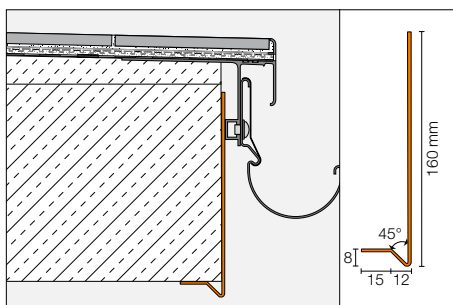
**Remarque :**

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.

(Fiche produit 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP			
Alu. coloré			
L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)	
FAP 165 ...*	<b>34,63</b>	40	

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°			
Angle sortant 90°			
Art.-No.	€ / u.	P (u.)	
E90 / FAP 165 ...*	<b>34,41</b>	10	



**Remarque :**

Pour les jonctions, nous conseillons d'utiliser la bande de recouvrement Schlüter®-BARA-STU.

**Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : E90 / FAP 165 BW)**

BW GM HB PG RB SB

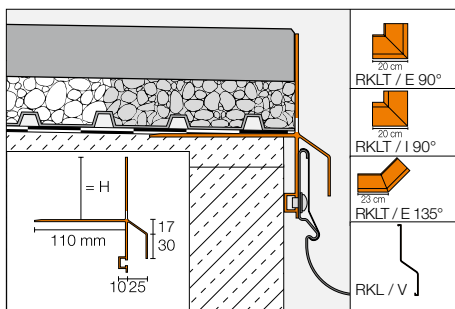
\* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB



## Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT est un profilé de rive en équerre en aluminium coloré avec orifices d'évacuation de l'eau. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur les lits de graviers/de concassé sans liant ou sur un système de plots. Schlüter®-BARA-RKLT possède un dispositif d'accueil en forme de T pour la fixation du système de gouttière 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

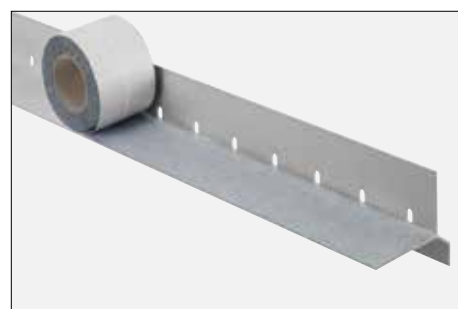
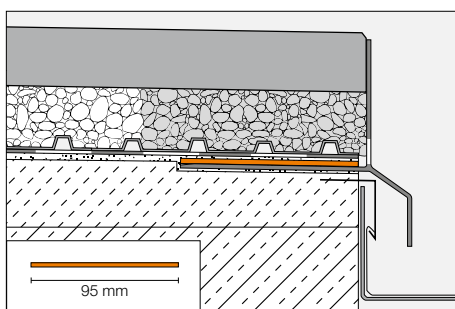
**Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RKL 30 PG)**

\* Couleurs : 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 permet de créer un flasque à coller pour un raccordement parfait de l'étanchéité composite Schlüter®-KERDI à une bordure réalisée avec Schlüter®-BARA-RKLT.

(Fiche produit 5.20)

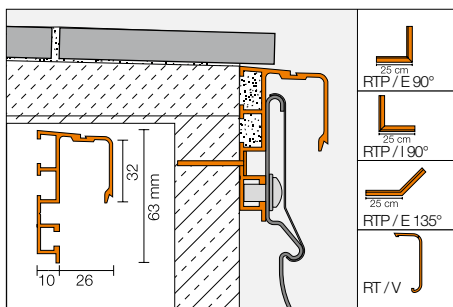


Schlüter®-BARA-HV			
Ruban adhésif autocollant			
B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
95	HVL 95 / 5M	6,25	10



## Schlüter®-BARA-RTP

**Schlüter®-BARA-RTP** est un profilé de rive pour l'accueil du système d'écoulement Schlüter®-BARIN. Il est destiné à être fixé à postériori sur le bord de balcons et terrasses.  
(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

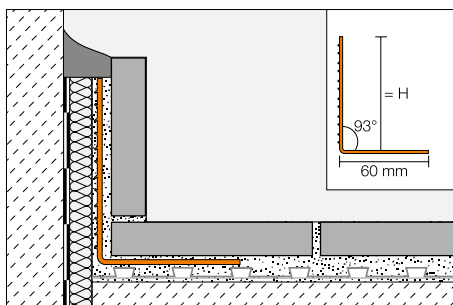
Schlüter®-BARA-RTK/V		
Raccord		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
V / RT 30 PG	2,59	50

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 à utiliser en l'absence d'un support stable.  
(Fiche produit 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT			
Acier inoxydable 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 à l'aide de Schlüter®-KERDI-FIX pour servir de raccord sur les profilés de la série BARA.

Schlüter®-BARA-STU		
Bande de recouvrement		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
STU 335 ...*	1,88	10

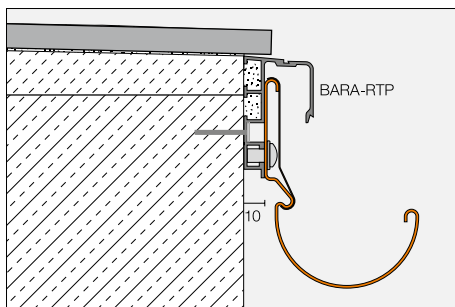
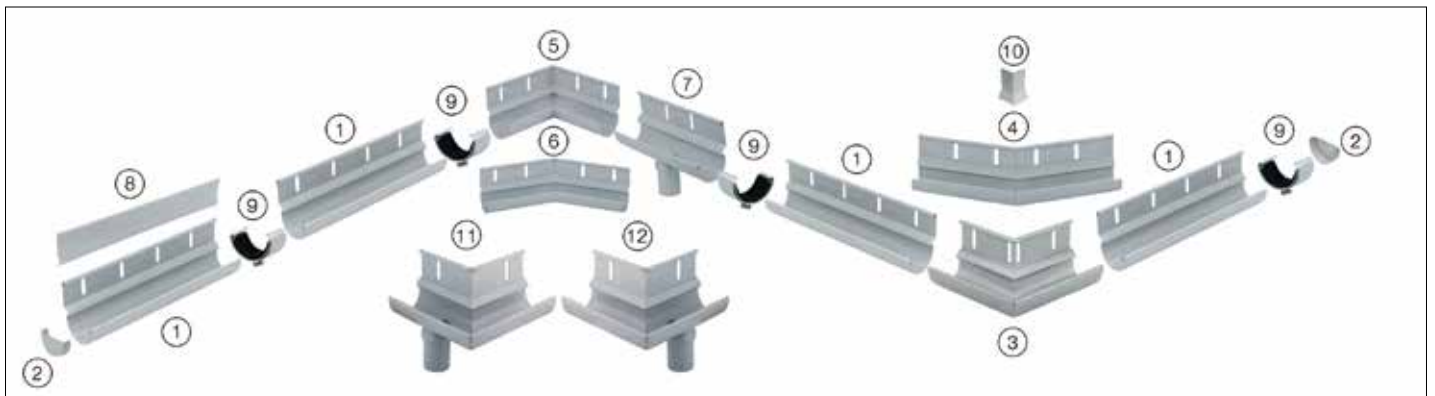
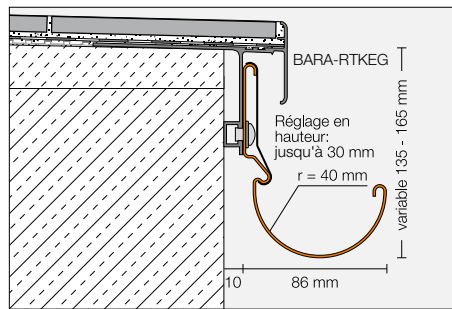
Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : STU 335 HB)
* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Longueur = 30 cm  
Largeur = 35 mm  
Épaisseur = 0,5 mm



## Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR est un système de gouttières 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)



### Remarque :

D'autres valeurs d'angles rentrants et sortants peuvent faire l'objet d'une fabrication spéciale sur demande.

Les écarts de couleur des différents éléments du système peuvent être liés aux matériaux.

## Schlüter®-BARIN-SR AC

Alu. coloré

Description	Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
BARIN-Set gouttière 2,50 m 1 gouttière 2,50 m ① 1 profilé de recouvrement 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 élément de liaison ⑨ 8 vis	BSR4 R 250 ...*	125,28	60
BARIN-Set gouttière 1,50 m 1 gouttière 1,50 m ① 1 profilé de recouvrement 1,50 + 0,50 m ⑧ 1 élément de liaison ⑨ 4 vis	BSR4 R 150 ...*	74,00	60
BARIN-Set capuchon de fermeture 2 capuchons de fermeture ② 2 éléments de liaison ⑨	BSR4 E 2 ...*	25,75	60
BARIN-Set angle sortant 90° 1 angle ③ 2 éléments de liaison ⑨ 1 profilé de recouvrement angle ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	84,51	60
BARIN-Set angle sortant 90° avec évacuation à gauche 1 angle ⑪ 2 éléments de liaison ⑨ 1 profilé de recouvrement angle ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	107,80	60
BARIN-Set angle sortant 90° avec évacuation à droite 1 angle ⑫ 2 éléments de liaison ⑨ 1 profilé de recouvrement angle ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	107,80	60
BARIN-Set angle sortant 135° 1 angle ④ 2 éléments de liaison ⑨ 1 profilé de recouvrement angle ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	84,51	60
BARIN-Set angle rentrant 90° 1 angle ⑤ 2 éléments de liaison ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	84,51	60
BARIN-Set angle rentrant 135° 1 angle ⑥ 2 éléments de liaison ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	84,51	60
BARIN-Set écoulement 1 gouttière 20 cm avec embout d'écoulement ⑦ 2 éléments de liaison ⑨ 2 vis	BSR4 A DN 60 ...*	38,70	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BSR4 R 250 GM)



\* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB

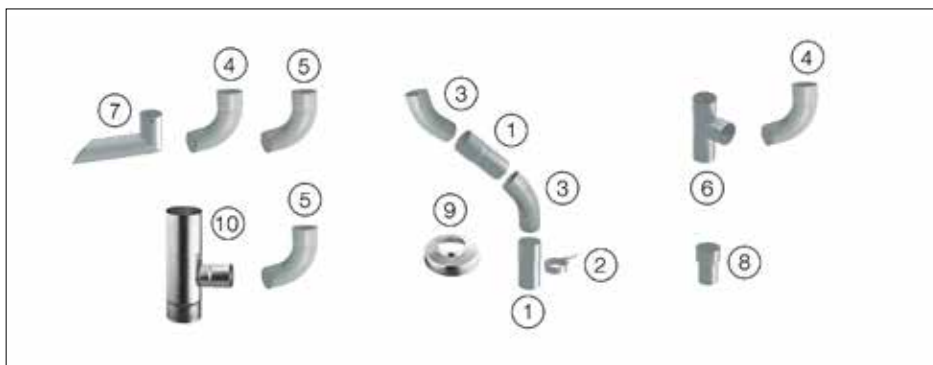




## Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R est un système de descentes en aluminium coloré avec pièces de finition correspondantes.

(Fiche produit 10.1)



Les tuyaux de descente sont de dimensions 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).



Gargouille en acier inoxydable Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E, voir page 176.

**Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BR 100 DN 60 GM)**



\* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB

### Schlüter®-BARIN-R AC

Alu. coloré

Description	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
Conduite de descente 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60 ...*	<b>35,48</b>	60
Conduite de descente 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60 ...*	<b>81,50</b>	60
Raccord coudé 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	<b>40,75</b>	60
Raccord coudé 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	<b>40,75</b>	60
Raccord coudé 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	<b>40,75</b>	60
Piquage 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	<b>91,82</b>	60
Manchon rapporté ⑧	BR AM DN 60 ...*	<b>23,59</b>	60
Gargouille 25 cm Ø 50 mm ⑦ <i>convient pour BARIN-SR évacuation Ø 50 mm</i>	BR SP25 DN 50 ...*	<b>76,80</b>	60
Gargouille 40 cm Ø 50 mm ⑦ <i>convient pour BARIN-SR évacuation Ø 50 mm</i>	BR SP40 DN 50 ...*	<b>83,33</b>	60
Ensemble des attaches murales ② <i>2 attaches murales tige à visser 100 mm</i>	BR RS100 DN 60 ...*	<b>16,36</b>	60
Ensemble des attaches murales ② <i>2 attaches murales tige à visser 200 mm</i>	BR RS200 DN 60 ...*	<b>17,64</b>	60
Tige à visser 200 mm <i>pour attaches murales</i>	BR SS 200	<b>4,23</b>	60

### Schlüter®-BARIN-R Z/K

Zinc / Cuivre

Description	Art.-No.	€ / u.	KV (u.)
Capuchon pour conduite de descente en zinc Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	<b>6,70</b>	60
Piquage en zinc, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	<b>95,62</b>	60
Piquage en cuivre, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	<b>107,80</b>	60

Schlüter®-BARIN-R-SK est un capuchon pour conduite de descente permettant de masquer le raccordement de tuyaux Schlüter®-BARIN de Ø 60 mm à la conduite principale.

Schlüter®-BARIN-R-AZ est un piquage permettant de raccorder des tuyaux Schlüter®-BARIN de Ø 60 mm sur une conduite de descente existante 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 et/ou rafraîchissant, qui se distingue par sa faible épaisseur structurelle, sa faible inertie et son excellent confort thermique.

Vous trouverez de plus amples informations sur notre système de chauffage par le sol dans le tarif illustré séparé Schlüter®-BEKOTEC-THERM ou sur internet à l'adresse [www.bekotec-therm.com](http://www.bekotec-therm.com).

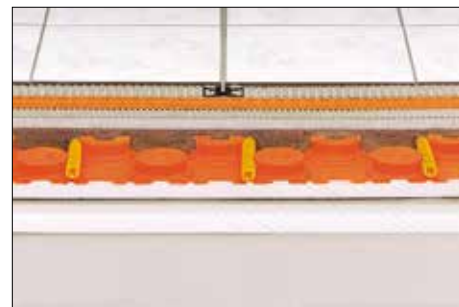
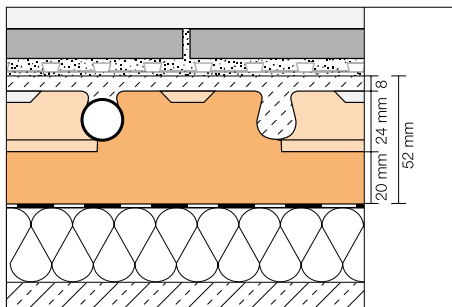




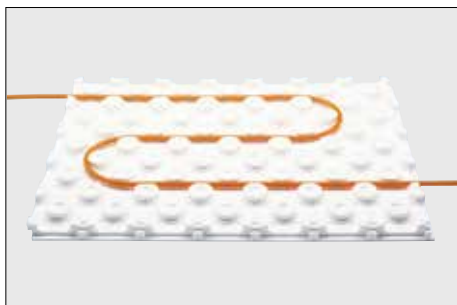
### Schlüter®-BEKOTEC-EN

**Schlüter®-BEKOTEC-EN** est la technique de construction sûre pour revêtement, pour la réalisation d'une chape ou d'une chape chauffante, sans fissuration et parfaitement fonctionnelle avec une épaisseur d'intégration faible, à partir de 52 mm (y compris 20 mm d'isolation). La chape BEKOTEC peut être utilisée non seulement pour des carreaux et des pierres naturelles, mais aussi en liaison avec d'autres revêtements.

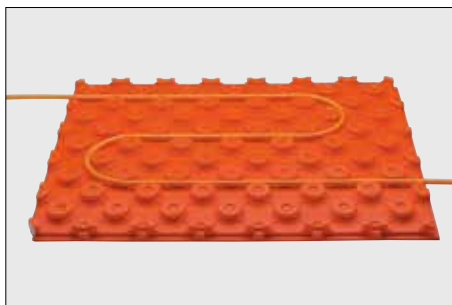
(Fiche produit 9.1)



#### Pour chape traditionnelle



#### Pour chape fluide



Schlüter®-BEKOTEC-EN/P			
Panneau à plots pour chape sans film de recouvrement			
75,5 x 106 cm = 0,8 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (u.)	
EN 2520 P	14,94	20	

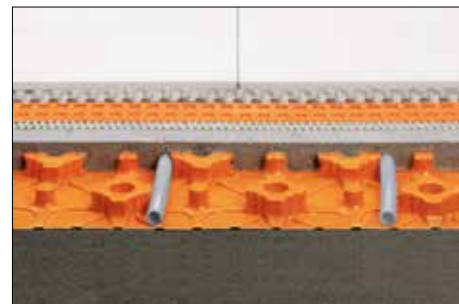
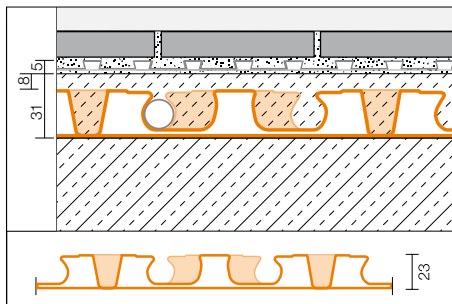
Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF			
Panneau à plots pour chape avec film de recouvrement			
75,5 x 106 cm = 0,8 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (u.)	
EN 1520 PF	17,94	20	

Schlüter®-BEKOTEC-ENR			
Panneau périphérique			
30,5 x 45,5 cm = 0,14 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ u.	P (u.)	
ENR 1520 P	1,78	20	

### Schlüter®-BEKOTEC-EN F

**Schlüter®-BEKOTEC-EN F** est la technique de construction sûre pour revêtement, pour la réalisation d'une chape ou d'une chape chauffante, sans fissuration et parfaitement fonctionnelle avec une épaisseur d'intégration très faible, à partir de 31 mm. La chape BEKOTEC peut être utilisée non seulement pour des carreaux et des pierres naturelles, mais aussi en liaison avec d'autres revêtements.

(Fiche produit 9.2)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F			
Panneau à plots pour chape			
120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (u.)	
EN 23 F	14,07	20	

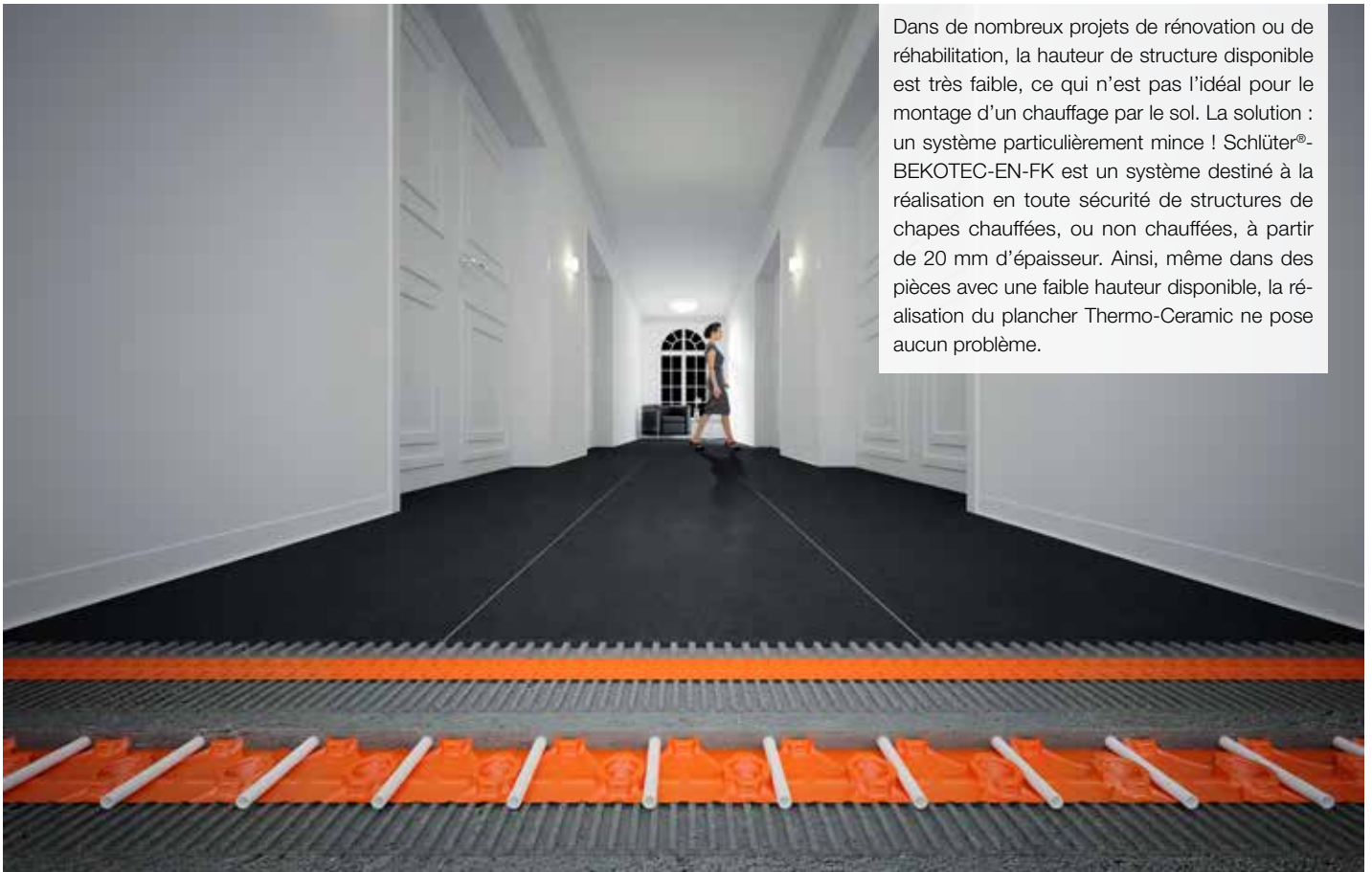
Schlüter®-BEKOTEC-ENFG			
Panneau lisse			
127,5 x 97,5 cm = 1,24 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ Set	P (Set)	
ENFG	21,93	10	







## Lorsque chaque millimètre compte – le plancher Thermo-Ceramic pour la rénovation

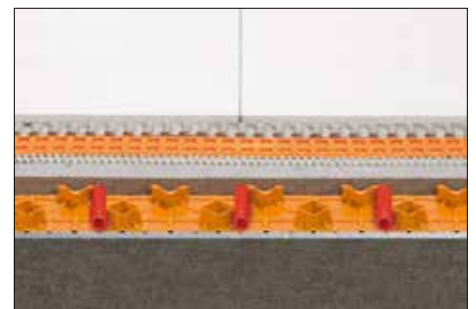
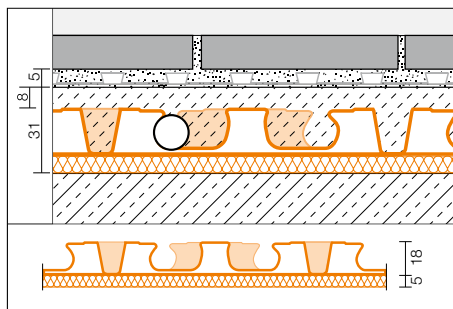


Dans de nombreux projets de rénovation ou de réhabilitation, la hauteur de structure disponible est très faible, ce qui n'est pas l'idéal pour le montage d'un chauffage par le sol. La solution : un système particulièrement mince ! Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK est un système destiné à la réalisation en toute sécurité de structures de chapes chauffées, ou non chauffées, à partir de 20 mm d'épaisseur. Ainsi, même dans des pièces avec une faible hauteur disponible, la réalisation du plancher Thermo-Ceramic ne pose aucun problème.

### Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS

**Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS** est la technique de construction sûre pour revêtement avec une isolation intégrée contre les bruits de chocs jusque 25 dB, pour la rénovation et la réhabilitation. Le système permet de réaliser une chape ou chape chauffante, sans fissuration et parfaitement fonctionnelle avec une épaisseur d'intégration réduite, à partir de 31 mm, directement sur le support porteur. La chape BEKOTEC peut être utilisée non seulement pour des carreaux et des pierres naturelles, mais aussi en liaison avec d'autres revêtements.

(Fiche produit 9.4)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

**Panneau à plots pour chape avec isolation contre les bruits de chocs**

140 x 80 cm = 1,12 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (u.)
EN 18 FTS 5	22,75	20

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

**Panneau lisse pour EN 18 FTS**

140 x 80 cm = 1,12 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ Set	P (Set)
EN 18 FGTS 5	31,48	10



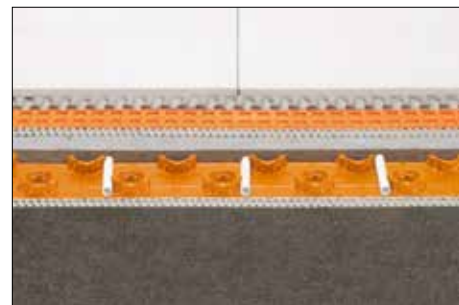
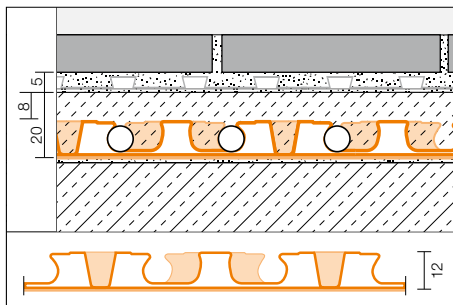




### Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

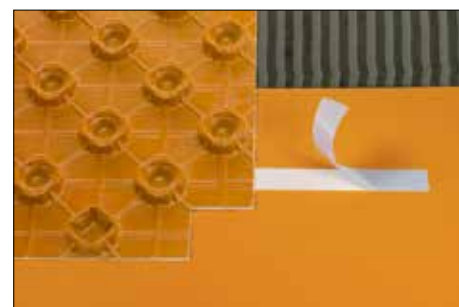
**Schlüter®-BEKOTEC-EN FK** est la technique de construction sûre pour revêtement, en tant que système composite, pour la rénovation et la réhabilitation. Le système permet de réaliser une chape ou une chape chauffante, sans fissuration et parfaitement fonctionnelle avec une épaisseur d'intégration particulièrement réduite, à partir de 20 mm, collé directement sur le support porteur. La chape BEKOTEC peut être utilisée non seulement pour des carreaux et des pierres naturelles, mais aussi en liaison avec d'autres revêtements.

(Fiche produit 9.5)



<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK</b>		
Panneau à plots pour chape avec feutre non-tissé au dos		
110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (u.)
EN 12 FK	15,11	20

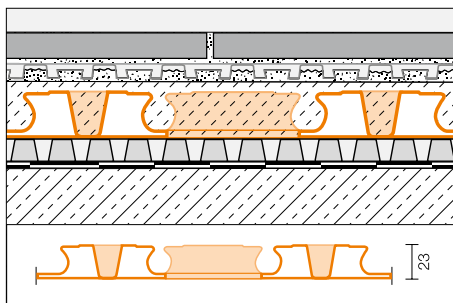
<b>Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK</b>		
Panneau lisse pour EN 12 FK		
110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ Set	P (Set)
EN 12 FGK	21,36	10



### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN** est une technique de construction sûre et d'épaisseur particulièrement réduite pour la réalisation de chapes flottantes dépourvues de fissuration et utilisables en extérieur en liaison avec des revêtements en céramique ou en pierre naturelle.

(Fiche produit 9.3)



<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD</b>		
Panneau à plots		
120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	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

**Remarque :**

convient pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

## Bande périphérique pour chape traditionnelle

**Schlüter®-BEKOTEC-BRSK**

Bande périphérique autocollante pour chape traditionnelle

8 x 100 mm x 50 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRSK 810	1,15	10

**Remarque :**

convient pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

## Bande périphérique pour chape traditionnelle et chape fluide

**Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF**

Bande périphérique pour chape fluide et traditionnelle avec embase à coller

8 x 80 mm x 25 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRS 808 KSF	2,51	5

**Remarque :**

convient pour une utilisation en liaison avec 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 pour chape fluide et traditionnelle

8 x 80 mm x 25 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRS 808 KF	1,85	10

**Remarque :**

convient pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-BEKOTEC-EN/P et -EN/PF.

## Bande périphérique pour chape traditionnelle et chape fluide

**Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF**

Bande périphérique pour chape fluide et traditionnelle avec embase à coller

5 x 50 mm x 25 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
BRS 505 KSF	2,27	5

**Remarque :**

convient pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK.

**Schlüter®-BEKOTEC-BTS**

Isolant phonique

5 mm x 1 m x 50 m (50 m <sup>2</sup> ) Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (Rouleau)
BTS 510	4,33	5

**Remarque :**

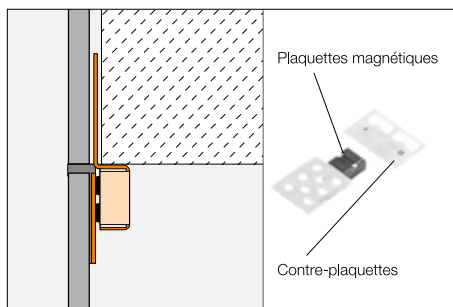
convient pour une utilisation en liaison avec Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF et -EN 23 F.



## Schlüter®-REMA

**Schlüter®-REMA** est un système de trappe de visite mis en œuvre dans les parois carrelées. Schlüter®-REMA peut être utilisé quelle que soit l'épaisseur ou la taille des carreaux et s'adapte parfaitement aux joints.

(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 un polish pour le nettoyage de profilés en aluminium, en laiton, en acier inoxydable, ou d'autres matériaux.

(Fiche produit 13.1)

### Schlüter®-CLEAN-CP

Polish de nettoyage

Volume (ml)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
50	CPP 50	16,17	25



## Schlüter®-RUMA

**Schlüter®-RUMA** est une cintruse permettant de réaliser des courbes régulières avec les profilés prédécoupés.

### Schlüter®-RUMA

Cintruse

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, -KERDI et -DITRA-HEAT.

### Schlüter®-TROWEL

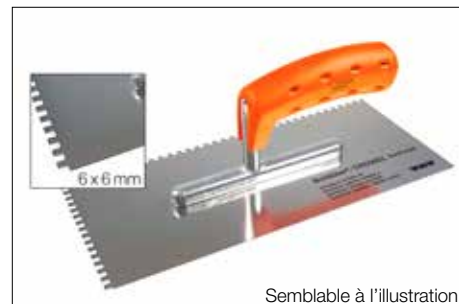
Spatule crantée en acier inox.  
(280 mm x 130 mm)

Denture	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4 x 4	TRL 4X4	15,50	10
6 x 6	TRL 6X6	15,50	10

#### Remarque :

Denture 4x4 pour Schlüter®-DITRA 25, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND et -KERDI.

Denture 6x6 pour Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 et -DITRA-HEAT.



Semblable à l'illustration

**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.	€/ Emb.
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 les profilés métalliques.

**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 sont disponibles prédécoupés, permettant d'adapter ceux-ci 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 ci-dessous les listes de profilés prédécoupés disponibles et le supplément de prix à appliquer.



PROFILÉ	SUPPLÉMENT
<b>Rayon de cintrage r = 1,00 m</b>	<b>€ / m</b>
Schlüter®-SCHIENE-A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AE	2,63
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-M	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AV	2,63
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	2,63
Schlüter®-JOLLY-A	2,63
Schlüter®-JOLLY-AC / -TS	2,63

Le cintrage est possible avec un rayon de 1 m à 3 m, en fonction du type de profil, à l'aide de la cintreuse Schlüter®-RUMA. Les hauteurs de cintrage démarrent à 6 mm avec Schlüter®-SCHIENE. Les hauteurs inférieures sont envisageables sur demande. Les profilés Schlüter®-BARA ne peuvent pas être cintrés avec la machine à cintrer.



PROFILÉ	SUPPLÉMENT
<b>Rayon de cintrage r = 3,00 m</b>	<b>€ / m</b>
Schlüter®-DECO-A	2,63
Schlüter®-DECO-AE	2,63
Schlüter®-DECO-M	2,63
Schlüter®-JOLLY-MC	2,63
Schlüter®-QUADEC-A	2,63
Schlüter®-QUADEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-RENO-MTK	2,63
Schlüter®-RENO-ATK	2,63
Schlüter®-RENO-AETK	2,63
Schlüter®-RONDEC-A	2,63
Schlüter®-RONDEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-ES	2,63
Schlüter®-BARA-RT	5,26
Schlüter®-BARA-RW	5,26
Schlüter®-BARA-RW-E	5,26
Schlüter®-BARA-RWL	5,26

**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.

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.

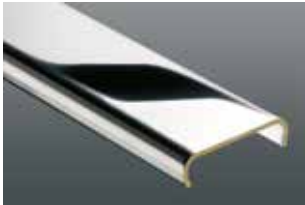


Pour un cintrage rapide et propre des profilés, utiliser notre cintreuse Schlüter®-RUMA (voir page 205).



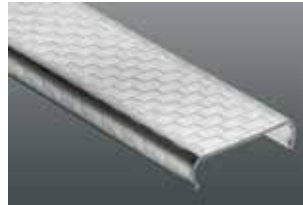
**SURFACES MÉTALLIQUES**

**Laiton chromé**



**MC**  
Laiton chromé

**Acier inoxydable structuré**

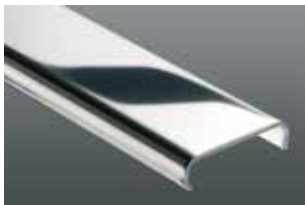


**ES1**  
Acier inoxydable structuré, motif de carreaux



**ES2**  
Acier inoxydable structuré, aspect cuir

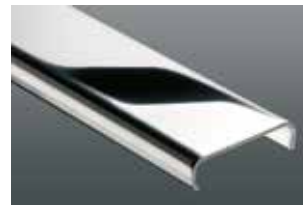
**Acier inoxydable**



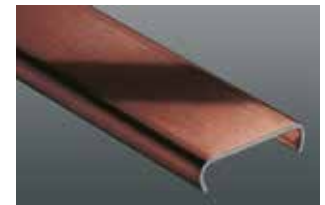
**E**  
Acier inoxydable  
V2A Type d'acier : 1.4301 = AISI 304  
V4A Type d'acier : 1.4404 = AISI 316L



**EB**  
Acier inoxydable brossé

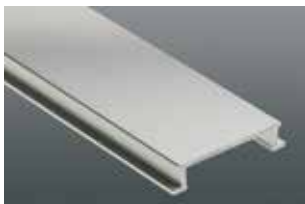


**EP**  
Acier inoxydable poli

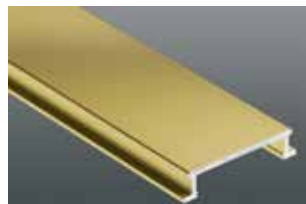


**EOB**  
Acier inoxydable finition bronze poli à l'huile

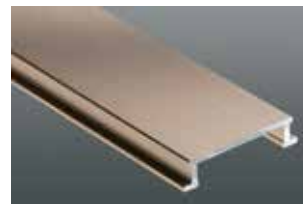
**Alu. anodisé mat**



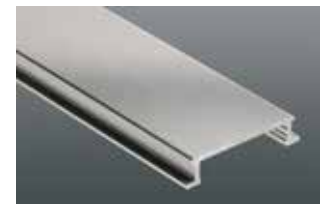
**AE**  
Alu. naturel anodisé mat



**AM**  
Alu. laiton anodisé mat

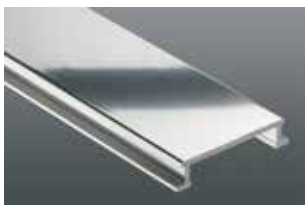


**AK**  
Alu. cuivre anodisé mat

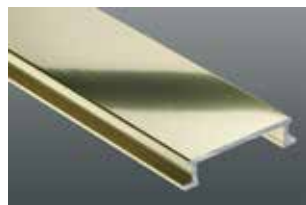


**AT**  
Alu. titane anodisé mat

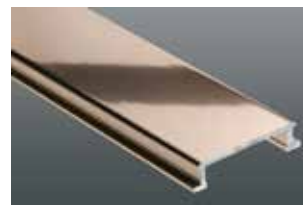
**Alu. anodisé brillant**



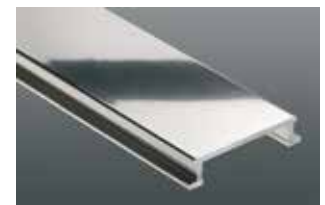
**ACG**  
Alu. chromé anodisé brillant



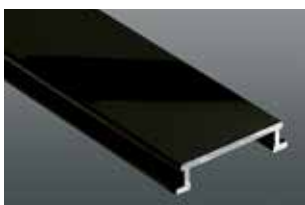
**AMG**  
Alu. laiton anodisé brillant



**AKG**  
Alu. cuivre anodisé brillant



**ATG**  
Alu. titane anodisé brillant



**AGSG**  
Alu. noir anodisé brillant

**Profilés 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



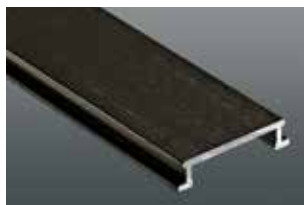
**ATGB**  
Alu. titane anodisé brossé



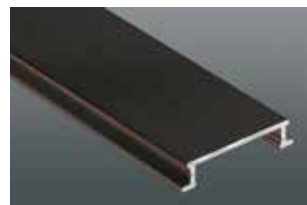
**AEEB**  
Alu. finition acier inox. anodisé brossé



**AGRB**  
Alu. graphite anodisé brossé



**AGSB**  
Alu. noir graphite anodisé brossé

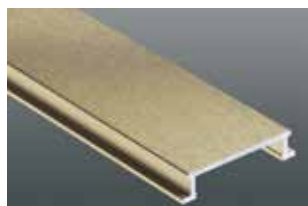


**ABGB**  
Alu. bronze antique anodisé brossé

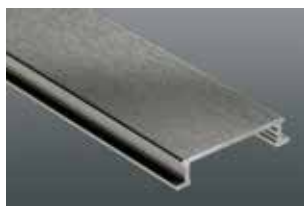
Alu. anodisé tramé



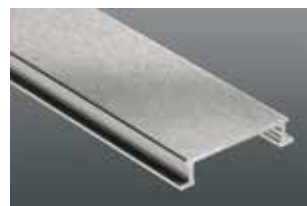
**AEX**  
Alu. naturel anodisé, finition tramée



**AMX**  
Alu. laiton anodisé, finition tramée



**AQGX**  
Alu. gris quartz anodisé, finition tramée



**ATX**  
Alu. titane anodisé, finition tramée

Alu. finition structurée



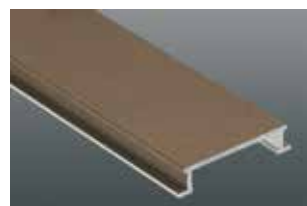
**TSI**  
Alu. finition structurée ivoire



**TSC**  
Alu. finition structurée crème



**TSBG**  
Alu. finition structurée gris beige



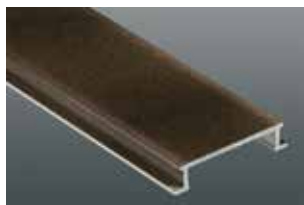
**TSB**  
Alu. finition structurée beige



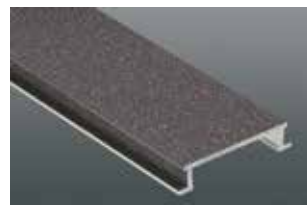
**TSSG**  
Alu. finition structurée gris pierre



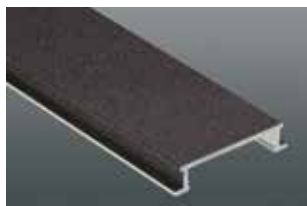
**TSG**  
Alu. finition structurée gris



**TSOB**  
Alu. finition structurée bronze



**TSLA**  
Alu. finition structurée anthracite clair



**TSDA**  
Alu. finition structurée anthracite foncé



**TSR**  
Alu. finition structurée brun rouille

**Remarque :**

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.

L'impression ne permet pas d'offrir un rendu exact des couleurs originales.



**CODES COULEURS SCHLÜTER®**

	<b>AP</b> abricot satiné pas de RAL (sanitaires : «abricot satiné»)		<b>GM</b> gris métallique RAL 9006		<b>QG</b> gris quartz RAL 7039
	<b>BH</b> bahamas pas de RAL (sanitaires : «bahama»)		<b>GS</b> noir graphite RAL 9011 (sanitaires : «ébonite»)		<b>RB</b> chamois RAL 8003
	<b>BW</b> blanc brillant RAL 9003		<b>HB</b> beige clair RAL 1019		<b>SB</b> brun noir RAL 8019
	<b>C</b> crème pas de RAL		<b>HG</b> gris clair RAL 7035		<b>SG</b> gris pierre pas de RAL
	<b>CA</b> caramel RAL 1011 (sanitaires : «caramel»)		<b>MBW</b> blanc satiné RAL 9003		<b>SP</b> pêche satiné pas de RAL (sanitaires : «pêche satiné»)
	<b>CG</b> jaune RAL 1021		<b>MGS</b> noir graphite satiné RAL 9005		<b>T</b> transparent pas de RAL
	<b>DA</b> anthracite foncé pas de RAL		<b>NB</b> noisette RAL 8007		<b>VG</b> gris signalisation RAL 7043
	<b>FG</b> gris joint pas de RAL		<b>PG</b> gris pastel pas de RAL (sanitaires : «manhattan»)		<b>W</b> blanc RAL 9010 (sanitaires : «parchemin/jasmin»)
	<b>G</b> gris RAL 7030		<b>PW</b> blanc perlé RAL 1013		<b>ZR</b> rouge brique RAL 8004

L'impression ne permet pas d'offrir un rendu exact des couleurs originales.  
Coloris analogues RAL.

**LÉGENDE**

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 de livraison et de paiement

### 1. Généralités

La passation de la commande implique l'acceptation par le client des conditions de livraison et de paiement ci-après. Sauf modifications écrites, ces conditions s'appliquent également pendant toute la durée des relations commerciales. Nous rejetons toutes conditions d'achat du client s'écartant de nos propres conditions. Le cas échéant, de telles conditions ne seraient valables que sous réserve de notre acceptation par écrit.

### 2. Offres et prix

Sauf convention express contraire, toutes les offres sont sans engagement. Pour toutes les livraisons, le prix valable est celui en vigueur au jour de la livraison. La dernière liste de prix publiée remplace et annule toutes les précédentes. Sauf indication contraire, tous les prix sont hors-taxes.

### 3. Livraison, réception, lieu d'exécution

Pour tous les ordres, l'expédition s'effectue aux frais et aux risques du client au départ de l'usine du fabricant ou de notre entrepôt, même en cas de livraison franco de port. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages pendant le transport ou sur le lieu de destination. Avant d'accepter la marchandise, le client doit signaler au transporteur les éventuels dommages ou pertes et lui notifier la demande de dommages-intérêts correspondantes. Pour tous les ordres, les livraisons s'effectuent sous réserve de la possibilité de fournir la marchandise. En cas de retard de livraison, le client est en droit de se désister, mais ne peut pas exiger de dommages-intérêts. Nous ne garantissons pas la livraison ponctuelle des marchandises.

### 4. Garantie

Les réclamations doivent être effectuées immédiatement à la réception de la marchandise, et systématiquement avant le montage de la marchandise. En cas de livraison défectueuse, le client est en droit d'exiger l'annulation de sa commande ou une remise, à l'exception de toutes autres types de revendications. Le lieu d'exécution - même en cas de livraison franco de port - est le site de chargement d'Iserlohn. En cas d'achat sur échantillon, nous ne garantissons qu'un minimum d'écarts par rapport à l'échantillon dans la mesure où, techniquement, cela est possible. Pour la mise en œuvre de nos produits, nous vous renvoyons à la dernière édition de nos prospectus et de nos fiches techniques. Nous ne garantissons pas de propriétés d'utilisation allant au-delà de celles indiquées, sauf si elles ont été garanties séparément et par écrit. Les conseils et les instructions d'utilisation sont donnés en notre âme et conscience sur la base des expériences et des essais et ne peuvent entraîner une quelconque responsabilité de notre part, sauf si le défaut du produit livré donne droit à des recours en garantie ou en responsabilité prévus par la loi. L'utilisateur du produit n'est pas libéré de l'obligation de procéder, en fonction de la situation de montage, une évaluation qualifiée de l'absence de défauts et de la possibilité d'utilisation du produit avant de le monter pour l'usage prévu. Pour le montage de produits qui, du fait de leur nouveauté, ne correspondent pas aux règles de l'art généralement admises, le client (la personne assurant le montage) doit veiller à se mettre d'accord avec le maître d'œuvre.

### 5. Paiement

Le montant de la facture est exigible en Euros à la date d'échéance. Des escomptes ou des remises ne sont consentis qu'en cas de conventions particulières. Tout escompte sur de nouvelles factures est exclu tant que d'anciennes factures arrivées à échéance ne sont pas encore payées. En cas de paiement non-contractuel nous nous réservons le droit, sans avertissement, d'impliquer des intérêts de retard à raison de 5% par rapport aux taux de base (§247, alinéa 1 BGB) à partir du jour d'échéance. Le non-respect des conditions de paiement ou l'arrivée à notre connaissance d'autres circonstances réduisant la solvabilité de l'acheteur après la vente entraînent l'exigibilité immédiate de toutes nos exigences et nous autorisent à dénoncer le contrat.

### 6. Réserve de propriété

La marchandise reste notre propriété jusqu'à ce que toutes les exigences issues de la relation commerciale vis à vis de l'acheteur soient satisfaites. L'acheteur est dans l'obligation de nous notifier immédiatement l'accès de tiers à toute marchandise livrée sous réserve de propriété. Si la marchandise livrée ou les objets fabriqués par l'acheteur avec cette marchandise sont revendus ou intégrés dans la propriété d'un tiers de sorte à devenir une partie indissociable de la propriété du tiers, les revendications et droits annexes vis à vis de ses clients ou de tiers résultant de cette vente ou de cette intégration nous sont transférés, sans qu'il soit nécessaire de réaliser une déclaration spéciale de cession. Les droits issus de la réserve de propriété s'appliquent jusqu'à la libération totale des engagements contractés par le vendeur/fournisseur dans l'intérêt du client/acheteur.

### 7. Anomalies

Pour être valables, les modifications des présentes conditions nécessitent un accord écrit. Les conventions orales ou passées par téléphone ne sont valables que lorsqu'elles ont été confirmées en écriture. Les conditions du client allant à l'encontre des présentes dispositions ne peuvent être reconnues. Si l'une ou l'autre clause des présentes conditions de livraison et de paiement devait être déclarée nulle, invalide ou illégale, la validité ou la légalité des autres dispositions ne serait pas affectée.

### 8. Lieu de juridiction et remarque finale

Si le client est un commerçant inscrit au registre du commerce ou lorsque les autres conditions du § 38 ZPO s'appliquent, le lieu de juridiction - également en matière de traites et de chèques - est alors Iserlohn ou Hagen (D). Tout litige portant sur le contrat - au même titre que les affaires entre résidents en Allemagne - est exclusivement soumis au droit de la République fédérale d'Allemagne. La non-validité de l'une ou l'autre clause des présentes conditions de vente et de livraison n'affecte pas la validité des autres clauses.



[www.schlueter-systems.com](http://www.schlueter-systems.com)



Dès sa parution, le présent tarif illustré remplace et annule tous les tarifs précédents.  
Sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression ainsi que 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@schlueter.de](mailto:info@schlueter.de) · [www.schlueter-systems.com](http://www.schlueter-systems.com)

**Schlüter-Systems KG** · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk  
Tél.: +32 14 44 30 80 · Fax: +32 14 44 30 81 · [benelux@schlueter.de](mailto:benelux@schlueter.de) · [www.schlueter.be](http://www.schlueter.be)