

Schlüter®-PROFILY a SYSTÉMY

Ilustrovaný ceník PS 19

Česká republika - Slovenská republika · Platný od 1. ledna 2019



2019

Obory naší působnosti

I. Technika a design s profily Schlüter

II. Izolace / separace / temperování / odvodnění / kročejový hluk

III. Balkony a terasy

IV. Podlahové konstrukce

Topenářské komponenty naleznete v našem ceníku BT 19 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

V. Podklady pro obklady








Věnujte pozornost také našemu ceníku KB 19 Schlüter®-KERDI-BOARD.



VI. Osvětlovací profily

Věnujte pozornost také našemu ceníku LT 19 Schlüter®-LIPROTEC.



	Přehled výrobků	6 – 11
	Schlüter-profily Ukončení podlah	12 – 21
	Schlüter-profily Vnější rohy a ukončení stěn	22 – 61
	Schlüter-profily Schodové hrany	62 – 68
	Schlüter-profily Dilatační a odlehčovací spáry	69 – 96
	Schlüter-systémy	
	Izolace / separace / temperování / odvodnění / kročejový hluk	97 – 176
	Schlüter-systémy	
	Ukončovací profily a odvodňovací žlaby pro balkony a terasy	177 – 199
	Schlüter-systémy	
	Podlahové konstrukce	200 – 204
	Pomůcky pro zpracování	205 – 206
	Schlüter-profily s perforováním pro vytváření oblouků	207
	Barevný klíč a legenda	208 – 210



B

Schlüter®-BARA-ESOT	197
Schlüter®-BARA-FAP	195
Schlüter®-BARA-HV	196
Schlüter®-BARA-RAK	185
Schlüter®-BARA-RAKE	186
Schlüter®-BARA-RAKEG	187
Schlüter®-BARA-RAP	195
Schlüter®-BARA-RK	193
Schlüter®-BARA-RKB	192
Schlüter®-BARA-RKK	188
Schlüter®-BARA-RKKE	191
Schlüter®-BARA-RKL	194
Schlüter®-BARA-RKLT	196
Schlüter®-BARA-RT	192
Schlüter®-BARA-RTK	182
Schlüter®-BARA-RTKE	183
Schlüter®-BARA-RTKEG	184
Schlüter®-BARA-RTP	197
Schlüter®-BARA-RW	189
Schlüter®-BARA-RWL	193
Schlüter®-BARA-STU	197
Schlüter®-BARIN-R	199
Schlüter®-BARIN-SR	198
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	203
Schlüter®-BEKOTEC-EN	201
Schlüter®-BEKOTEC-EN F	201
Schlüter®-BEKOTEC-EN FK	203
Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS	202

C

Schlüter®-CLEAN-CP	205
--------------------------	-----

D

Schlüter®-DECO	46
Schlüter®-DECO-DE	47
Schlüter®-DECO-SG	54
Schlüter®-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

E

Schlüter®-ECK-E	50
Schlüter®-ECK-K	51
Schlüter®-ECK-KHK	52
Schlüter®-ECK-KI	49

F

▲ Schlüter®-FINEC-A	45
▲ Schlüter®-FINEC-E	43
▲ Schlüter®-FINEC-TS	44

I

Schlüter®-INDEC	47
-----------------------	----

J

Schlüter®-JOLLY	42
▲ Schlüter®-JOLLY-A	40
Schlüter®-JOLLY-AC	41
Schlüter®-JOLLY-P	42
Schlüter®-JOLLY-TS	39

K

Schlüter®-KERDI	110
Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
Schlüter®-KERDI-CP	115
Schlüter®-KERDI-DRAIN	141
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	155



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS.....	156	P	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	Q	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	
Schlüter®-KERDI-DRAIN sady.....	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	T		
Schlüter®-KERDI-FLEX.....	111	R	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	
Schlüter®-KERDI-LINE-A sady.....	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®-RONDEC-A.....	34	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1.....	170	
Schlüter®-KERDI-LINE-F.....	128	Schlüter®-RONDEC-AC.....	37	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3.....	171	
Schlüter®-KERDI-LINE-FC.....	121	Schlüter®-RONDEC-DB.....	37	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10.....	170	
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-GTM.....	132	Schlüter®-RONDEC-E.....	32	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30.....	170	
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.....	132	Schlüter®-RONDEC-MC.....	31	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70.....	171	
Schlüter®-KERDI-LINE-H.....	126	Schlüter®-RONDEC-PRG.....	38	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6.....	172	
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2.....	127	Schlüter®-RONDEC-PRO.....	38	▲ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60.....	171	
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-SR.....	132	Schlüter®-RONDEC-STEP.....	58	Schlüter®-TROBA-LINE-TL.....	173	
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE.....	119	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT.....	59	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H.....	176	
Schlüter®-KERDI-LINE-V.....	130	Schlüter®-RONDEC-TS.....	36	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E.....	176	
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2.....	129	Schlüter®-RUMA.....	205	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR.....	174	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL.....	135	S	Schlüter®-SCHIENE.....	14	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E.....	175
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS.....	134	Schlüter®-SCHIENE-BASIC.....	15	Schlüter®-TROBA-PLUS.....	166	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-L.....	135	Schlüter®-SCHIENE-ES.....	13	Schlüter®-TROBA-PLUS-G.....	167	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC.....	134	Schlüter®-SCHIENE-STEP.....	61	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR.....	168	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS.....	133	Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB.....	60	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR.....	168	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS.....	133	Schlüter®-SCHIENE-V.....	16	▲ Schlüter®-TROBA-ZFK.....	168	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB.....	158	▲ Schlüter®-SHELF-E.....	162	▲ Schlüter®-TROWEL.....	205	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T.....	159	▲ Schlüter®-SHELF-N.....	163	W		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB.....	159	▲ Schlüter®-SHELF-W.....	164	Schlüter®-WINKEL.....	21	
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC.....	160	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R.....	137			
▲ Schlüter®-KERDI-TS.....	114	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S.....	136			
Schlüter®-KERDI-TS-ZC.....	115	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS.....	137			
		Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK.....	138			



Ukončení podlah



Schlüter®-**SCHIENE-ES**
strana 13



Schlüter®-**SCHIENE**
strana 14



Schlüter®-**SCHIENE-BASIC**
strana 15



Schlüter®-**RENO-TK**
strana 16



Schlüter®-**RENO-V**
strana 17



Schlüter®-**RENO-U**
strana 19



Schlüter®-**RENO-RAMP**
strana 20



Schlüter®-**RENO-RAMP-K**
strana 20



Schlüter®-**RENO-T**
strana 21



Vnější rohy a ukončení stěn



Schlüter®-**QUADEC**
strana 24–31, 54



Schlüter®-**RONDEC**
strana 31–38



Schlüter®-**JOLLY**
strana 39–42



Schlüter®-**FINEC**
strana 43–45



Schlüter®-**DECO**
strana 46–47



Schlüter®-**INDEC**
strana 47



Schlüter®-**DIADEC**
strana 48



Schlüter®-**ECK**
strana 49–52, 86



Schlüter®-**DESIGNLINE**
strana 53



Schlüter®-**DECO-SG**
strana 54, 138



Schlüter®-**DESIGNBASE-CQ**
strana 55



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



Schlüter®-**RONDEC-STEP**
strana 58–59



Schlüter®-**SCHIENE-STEP**
strana 60–61



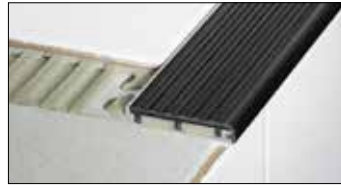
Schodové hrany



Schlüter®-TREP-E
strana 63



Schlüter®-TREP-G/-GL
strana 64



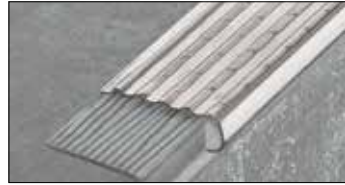
Schlüter®-TREP-S/-B
strana 65



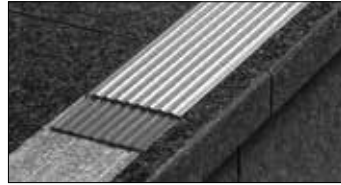
Schlüter®-TREP-TAP
strana 65



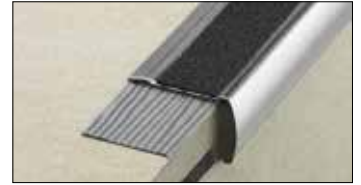
Schlüter®-TREP-FL
strana 66



Schlüter®-TREP-EK
strana 67



Schlüter®-TREP-EFK
strana 67



Schlüter®-TREP-GK/-GLK
strana 68



Dilatační, koutové a napojovací spáry



Schlüter®-DILEX-EDP
strana 70



Schlüter®-DILEX-KS
strana 72



Schlüter®-DILEX-EKSB
strana 73



Schlüter®-DILEX-AKWS
strana 74



Schlüter®-DILEX-BWB
strana 74



Schlüter®-DILEX-BWS
strana 75



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
strana 75



Schlüter®-DILEX-BT
strana 76



Schlüter®-DILEX-BTO
strana 77



Schlüter®-DILEX-BTS
strana 77



Schlüter®-DILEX-KSBT
strana 79–80



Schlüter®-DILEX-KSA
strana 81



Schlüter®-DILEX-BWA
strana 82



Schlüter®-DILEX-AS
strana 82



Schlüter®-DILEX-EF
strana 83



Schlüter®-DILEX-EKE
strana 83



Dilatační, koutové a napojovací spáry



Schlüter®-DILEX-RF
strana 84



Schlüter®-DILEX-EK
strana 84



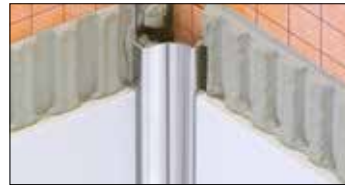
Schlüter®-DILEX-HK
strana 85



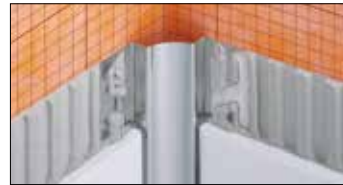
Schlüter®-DILEX-HKW
strana 85



Schlüter®-DILEX-HKS
strana 87



Schlüter®-DILEX-HKU
strana 88–89



Schlüter®-DILEX-EHK
strana 90



Schlüter®-DILEX-AHK-TS
strana 91



Schlüter®-DILEX-AHK
strana 92



Schlüter®-DILEX-AHKA
strana 93



Schlüter®-DILEX-EMP
strana 94



Schlüter®-DILEX-MP
strana 95



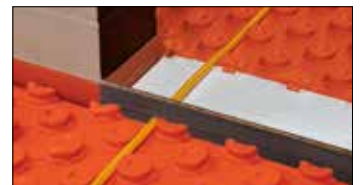
Schlüter®-DILEX-MOP
strana 95



Schlüter®-DILEX-EZ 70
strana 95



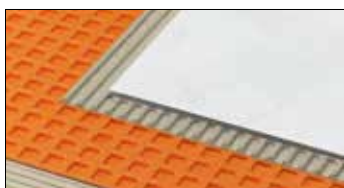
Schlüter®-DILEX-EP
strana 96



Schlüter®-DILEX-DFP
strana 96



Izolace / separace / kontaktní drenáž / temperování / kročejový hluk



Schlüter®-DITRA 25
strana 98



Schlüter®-DITRA-DRAIN
strana 99–100



Schlüter®-DITRA-HEAT
strana 101–107



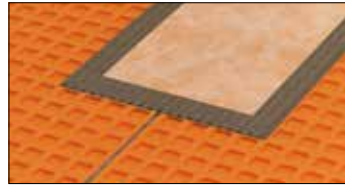
 Schlüter®-DITRA-SOUND
strana 108



Izolace na stěny a podlahy; Odvodnění



Schlüter®-KERDI
strana 110



Schlüter®-KERDI-KEBA
strana 111



Schlüter®-KERDI-KERS
strana 112



Schlüter®-KERDI-COLL-L
strana 113



Schlüter®-KERDI-FIX
strana 113



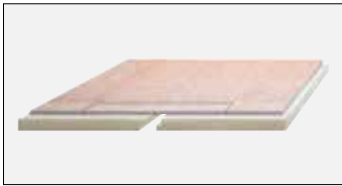
Schlüter®-KERDI-TS
strana 114–115



Schlüter®-KERDI-LINE mřížky
strana 117–122



Schlüter®-KERDI-LINE-H
strana 124, 126–132



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS
strana 133–135, 158–160



Schlüter®-SHOWERPROFILE
strana 136–137



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS
strana 137–138



Schlüter®-DECO-SG
strana 54, 138



Schlüter®-KERDI-DRAIN mřížky
strana 140



Schlüter®-KERDI-DRAIN
strana 141–157



Schlüter®-SHELF
strana 162–164



Drenáž na balkonech a terasách



Schlüter®-TROBA-PLUS
strana 166



Schlüter®-TROBA-PLUS-G
strana 167



Schlüter®-TROBA
strana 167



Schlüter®-TROBA-ZFK
strana 168



Schlüter®-TROBA-STELZ
strana 168



Schlüter®-TROBA-LEVEL
strana 170–172



Schlüter®-TROBA-LINE-TL
strana 173–176



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E
strana 176



Schlüter®-**BARA-RTK**
strana 182



Schlüter®-**BARA-RTKE**
strana 183



Schlüter®-**BARA-RTKEG**
strana 184



Schlüter®-**BARA-RAK**
strana 185



Schlüter®-**BARA-RAKE**
strana 186



Schlüter®-**BARA-RAKEG**
strana 187



Schlüter®-**BARA-RKK**
strana 188



Schlüter®-**BARA-RW**
strana 189



Schlüter®-**BARA-RKKE**
strana 191



Schlüter®-**BARA-RKB**
strana 192



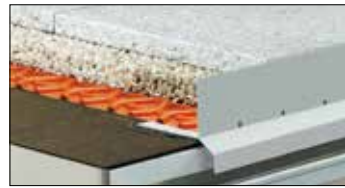
Schlüter®-**BARA-RT**
strana 192



Schlüter®-**BARA-RK**
strana 193



Schlüter®-**BARA-RWL**
strana 193



Schlüter®-**BARA-RKL**
strana 194



Schlüter®-**BARA-RAP**
strana 195



Schlüter®-**BARA-FAP**
strana 195



Schlüter®-**BARA-RKLT**
strana 196



Schlüter®-**BARA-RTP**
strana 197



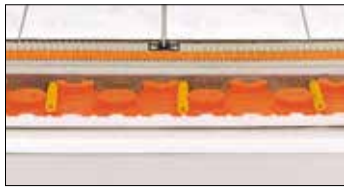
Schlüter®-**BARA-ESOT**
strana 197



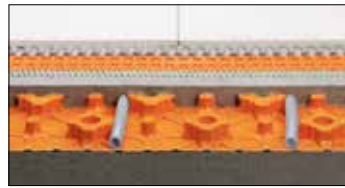
Schlüter®-**BARIN**
strana 198–199



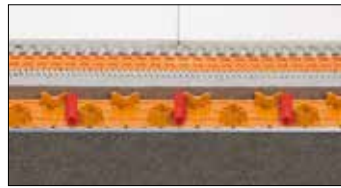
Podlahové konstrukce



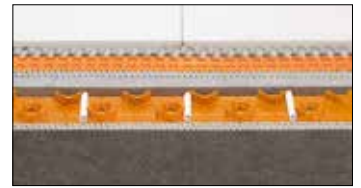
Schlüter®-BEKOTEC-EN
strana 201



Schlüter®-BEKOTEC-EN F
strana 201



Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS
strana 202



Schlüter®-BEKOTEC-EN FK
strana 203



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
strana 203



Pomůcky pro zpracování



Schlüter®-REMA
strana 205



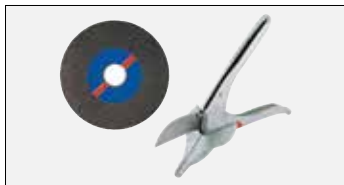
Schlüter®-CLEAN-CP
strana 205



Schlüter®-RUMA
strana 205



Schlüter®-TROWEL
strana 205



Schlüter®-PROCUT
strana 206



Schlüter®-profily

UKONČENÍ PODLAH

Ukončovací profily jako je originální Schlüter®-SCHIENE ohraničují dlažbu nebo obklady a chrání vnější hrany dlažeb nebo obkladů z keramiky a přírodního kamene před mechanickým poškozením. Profily Schlüter®-RENO vytvářejí plynulý přechod k přilehlým podlahovým krytinám. Všechny naše podlahové ukončovací profily přispívají k trvale pěknému vzhledu podlahové krytiny.

Foto: Schlüter®-SCHIENE-ES (viz strana 13)





Nejlépe s odstupem: Profil SCHIENE z ušlechtilé oceli s vymezovačem spáry

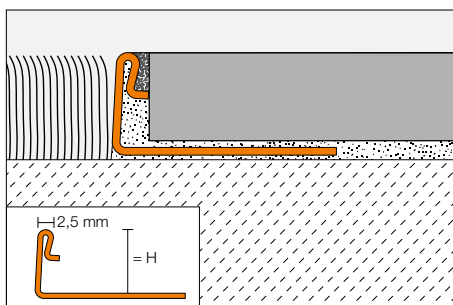
- ✓ Pravidelná přesná spára.
- ✓ Snadná a dokonalá pokládka.
- ✓ Oddělení lepidla a spárovací hmoty.
- ✓ Jediný profil z ušlechtilé oceli s vymezovačem spáry.
- ✓ Již více než 15 let patentovaná technika vymezovače spáry.
- ✓ V kvalitě „ušlechtilá ocel“ a „kartáčovaná ušlechtilá ocel“.
- ✓ Vymezovač spáry – objevte rozdíl.



Schlüter®-SCHIENE-ES

Schlüter®-SCHIENE-ES je ukončovací profil z ušlechtilé oceli pro dlažby a obklady z keramiky a přírodního kamene, s tvarovaným vymezovačem spáry, kterým je definována šířka spáry k navazující dlaždici.

(Technický list výrobku 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES			
ušlechtilá ocel V2A s vymezovačem spáry			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	ES 80	9,69	120
10	ES 100	10,19	120
11	ES 110	10,76	120
12,5	ES 125	11,11	120
L = 1,00 m			
8	ES 80 / 100	10,19	240
10	ES 100 / 100	10,70	240
11	ES 110 / 100	11,28	240
12,5	ES 125 / 100	11,65	240

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná s vymezovačem spáry			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	ES 80 EB	14,36	120
10	ES 100 EB	14,86	120
11	ES 110 EB	15,62	120
12,5	ES 125 EB	15,80	120

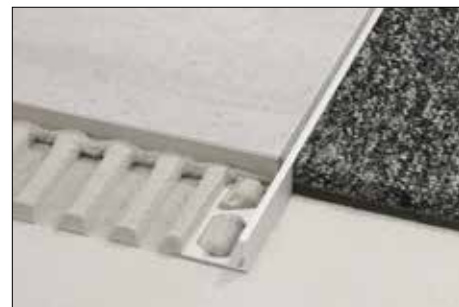
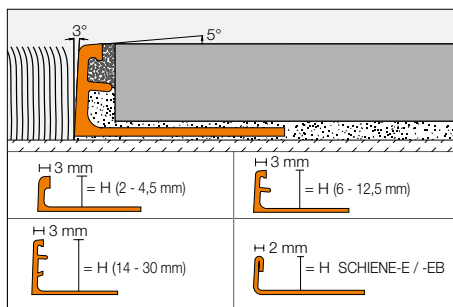
Upozornění:

Zvláštním perforováním nelze z výrobních důvodů opatřit výrobky s délkou L = 1,00 m.

Schlüter®-SCHIENE

Schlüter®-SCHIENE je speciální profil pro ukončení vnějších hran dlažeb a obkladů, lze ho ale velmi dobře použít i pro jiné materiály a účely použití. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici. Schlüter®-SCHIENE-E nemá vymezovač spáry.

(Technický list výrobku 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M			
mosaz			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
–	–	–	–
3	M 30	7,78	120
4,5	M 45	7,78	120
6	M 60	7,90	120
–	–	–	–
8	M 80	8,40	120
9	M 90	8,71	120
10	M 100	8,85	120
11	M 110	9,59	120
12,5	M 125	9,79	120
–	–	–	–
15	M 150	10,52	120
16	M 160	11,43	120
17,5	M 175	11,67	120
20	M 200	12,29	120
–	–	–	–
22,5	M 225	14,47	120
25	M 250	15,39	120
–	–	–	–
30	M 300	17,03	120
	L = 1,00 m		
4,5	M 45/100	8,28	240
6	M 60/100	8,40	240
8	M 80/100	8,92	240
10	M 100/100	9,36	240
12,5	M 125/100	10,29	240
15	M 150/100	11,02	240

Schlüter®-SCHIENE-A			
hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
2	A 20	3,25	120
3	A 30	3,25	120
4,5	A 45	3,25	120
6	A 60	3,25	120
7	A 70	3,32	120
8	A 80	3,38	120
9	A 90	3,44	120
10	A 100	3,51	120
11	A 110	3,75	120
12,5	A 125	3,96	120
14	A 140	4,25	120
15	A 150	4,48	120
16	A 160	4,71	120
17,5	A 175	4,99	120
20	A 200	5,13	120
21	A 210	5,41	120
22,5	A 225	5,67	120
25	A 250	5,92	120
27,5	A 275	6,19	120
30	A 300	6,50	120
	L = 1,00 m		
4,5	A 45/100	3,75	240
6	A 60/100	3,75	240
8	A 80/100	3,88	240
10	A 100/100	4,04	240
12,5	A 125/100	4,48	240
15	A 150/100	4,99	240

Schlüter®-SCHIENE-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
2	AE 20	4,48	120
3	AE 30	4,48	120
4,5	AE 45	4,53	120
6	AE 60	4,71	120
7	AE 70	4,85	120
8	AE 80	4,92	120
9	AE 90	5,13	120
10	AE 100	5,24	120
11	AE 110	5,58	120
12,5	AE 125	5,80	120
14	AE 140	6,19	120
15	AE 150	6,39	120
16	AE 160	6,84	120
17,5	AE 175	6,96	120
20	AE 200	7,85	120
21	AE 210	8,22	120
22,5	AE 225	8,34	120
25	AE 250	8,66	120
27,5	AE 275	9,02	120
30	AE 300	9,55	120
	L = 1,00 m		
4,5	AE 45/100	5,00	240
6	AE 60/100	5,18	240
8	AE 80/100	5,41	240
10	AE 100/100	5,75	240
12,5	AE 125/100	6,38	240
15	AE 150/100	7,05	240

Upozornění:

Schlüter®-SCHIENE-M / -A / -AE ve 2 mm, 3 mm a 4,5 mm nemají vymezovač spáry. Zvláštním perforováním nelze z výrobních důvodů opatřit výrobky s délkou L = 1,00 m. Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. M 60/300).



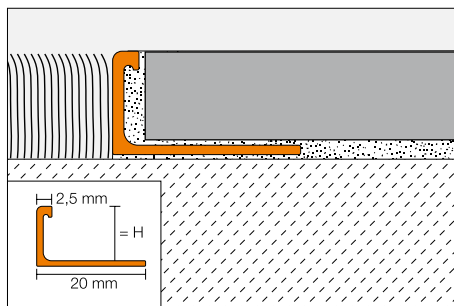
Schlüter®-SCHIENE-E			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
2	E 20	8,07	120
3	E 30	8,39	120
4,5	E 45	9,07	120
6	E 60	9,38	120
7	E 70	9,61	120
8	E 80	9,69	120
9	E 90	10,00	120
10	E 100	10,19	120
11	E 110	10,76	120
12,5	E 125	11,11	120
14	E 140	11,63	120
15	E 150	12,18	120
16	E 160	12,67	120
17,5	E 175	12,97	120
20	E 200	13,42	120
22,5	E 225	14,04	120
25	E 250	14,78	120
30	E 300	15,66	120
L = 1,00 m			
6	E 60 / 100	9,93	240
8	E 80 / 100	10,19	240
10	E 100 / 100	10,70	240
11	E 110 / 100	11,28	240
12,5	E 125 / 100	11,65	240

Schlüter®-SCHIENE-E V4A			
ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 je ukončovací profil pro obklady a dlažby nebo jiné tvarově stálé obkladové materiály s pravouhlým přechodem mezi kotevním a ukončovacím ramenem a pravouhlým zesílením hlavy.



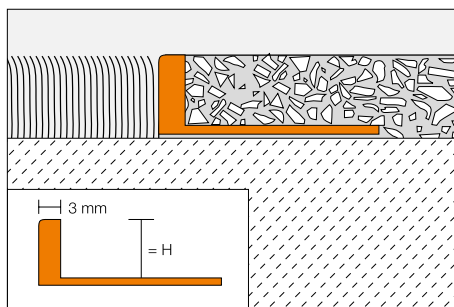
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M			
mosaz			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
-	-	-	-
8	MBS 80	7,42	120
10	MBS 100	7,84	120
-	-	-	-
12,5	MBS 125	8,49	120
L = 1,00 m			
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,90	240
10	MBS 100/100	8,33	240
-	-	-	-
12,5	MBS 125/100	8,98	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A			
hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	ABS 60	2,73	120
8	ABS 80	2,87	120
10	ABS 100	3,12	120
11	ABS 110	3,26	120
12,5	ABS 125	3,38	120
L = 1,00 m			
6	ABS 60/100	3,25	240
8	ABS 80/100	3,38	240
10	ABS 100/100	3,61	240
11	ABS 110/100	3,73	120
12,5	ABS 125/100	3,88	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	č.výr. L = 2,50 m	€/m	KV (ks)
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 je pravouhlý ukončovací profil pro dřevěné podlahy nebo jiné tvarově stabilní podlahové materiály jako teracové potěry. Stejněměrně tvarované ukončovací rameno umožňuje broušení krytiny.



Schlüter®-SCHIENE-AV



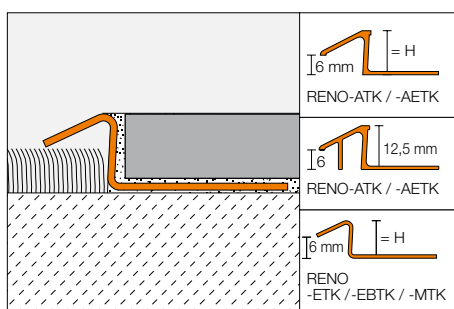
hliník

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 je profil pro plynulý přechod dlažby na přilehlý nižší koberec nebo jinou podlahovou krytinu. Přiléhající hrana této krytiny je navíc účinně chráněna.

(Technický list výrobku 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK



mosaz

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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



hliník

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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



hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

ušlechtilá ocel V2A

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

Upozornění:

Zvláštním perforováním nelze z výrobních důvodů opatřit výrobky s délkou L = 1,00 m.



Hodí se (téměř) vždy: Schlüter®-RENO-V přechodový profil s variabilním ramenem

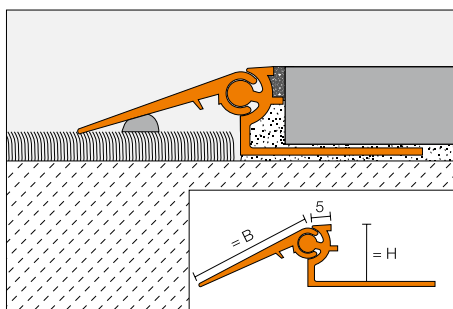


- ✓ Odstraní hrany, o které lze zakopnout.
- ✓ Variabilní rameno díky kloubu.
- ✓ Chrání hrany dlažby.
- ✓ Čisté zakrytí např. kraje koberce.
- ✓ K dodání v šesti výškách profilu a třech šířkách ramene.
- ✓ Nosný profil a rameno lze v případě potřeby individuálně kombinovat.

Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V je profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různě vysokých podlahových krytin. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici.

(Technický list výrobku 1.7)



Schlüter®-RENO-AV

hliník

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

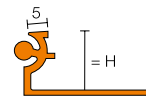
hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 je nosný profil pro pohyblivé přechodové rameno Schlüter®-RENO-VB. Oba výrobky lze ve všech rozměrech vzájemně kombinovat.

(Technický list výrobku 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
podlahový nosný profil hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

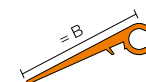
Schlüter®-RENO-AEVT			
podlahový nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	AEVT 80	8,03	60
10	AEVT 100	8,43	60
12,5	AEVT 125	8,85	60
15	AEVT 150	9,34	60
17,5	AEVT 175	9,76	60
20	AEVT 200	11,05	60

Ceny za Schlüter®-RENO-VT a -VB v délkách 1 m jsou na vyžádání (číslo výrobku: doplnit, např. AVT 80/100).

Schlüter®-RENO-VB

Schlüter®-RENO-VB je pohyblivé přechodové rameno, které lze kombinovat ve všech rozměrech s nosným profilem Schlüter®-RENO-VT.

(Technický list výrobku 1.7)



Schlüter®-RENO-AVB			
hliník			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
20	AVB 20	3,13	60
30	AVB 30	4,35	60
40	AVB 40	6,40	60

Schlüter®-RENO-AEVB			
hliník přírodní matně eloxovaný			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
20	AEVB 20	7,82	60
30	AEVB 30	9,14	60
40	AEVB 40	11,28	60

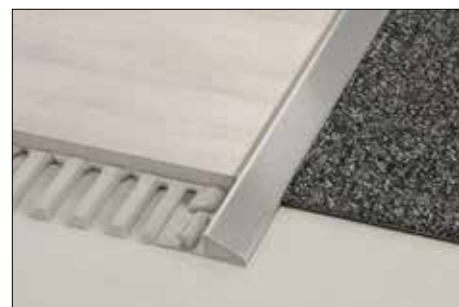
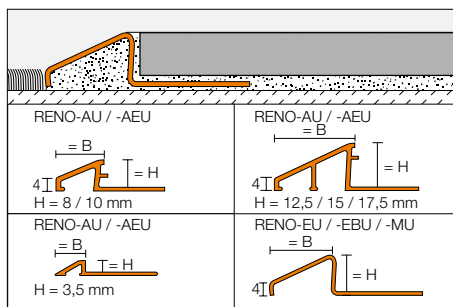
Ceny za Schlüter®-RENO-VT a -VB v délkách 1 m jsou na vyžádání (číslo výrobku: doplnit, např. AVT 80/100).



Schlüter®-RENO-U

Schlüter®-RENO-U je profil pro vytvoření plynulého přechodu mezi různě vysokými podlahovými krytinami. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici. Schlüter®-RENO-EU, -EBU a -MU nemají vymezovače spáry.

(Technický list výrobku 1.2)



Schlüter®-RENO-MU				
mosaz				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
-	-	-	-	-
8	12,5	MU 80	14,19	60
10	16,5	MU 100	15,91	60
12,5	22	MU 125	21,04	60
15	27,5	MU 150	23,28	60
-	-	-	-	-
		L = 1,00 m		
8	12,5	MU 80/100	14,95	60
10	16,5	MU 100/100	16,63	60
12,5	22	MU 125/100	21,79	60

Schlüter®-RENO-AU				
hliník				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
3,5	9	AU 35	5,33	60
8	12,5	AU 80	5,53	60
10	16,5	AU 100	6,15	60
12,5	22	AU 125	7,91	60
15	27,5	AU 150	8,85	60
17,5	27	AU 175	9,92	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AU 80/100	6,33	60
10	16,5	AU 100/100	6,90	60
12,5	22	AU 125/100	8,64	60

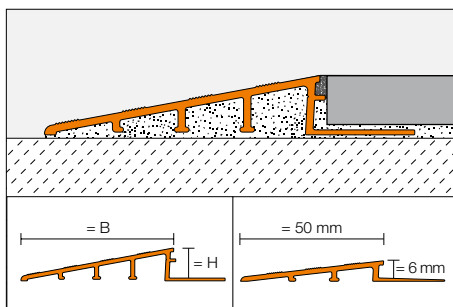
Schlüter®-RENO-AEU				
hliník přírodní matně eloxovaný				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
3,5	9	AEU 35	7,54	60
8	12,5	AEU 80	8,09	60
10	16,5	AEU 100	8,85	60
12,5	22	AEU 125	10,76	60
15	27,5	AEU 150	12,01	60
17,5	27	AEU 175	13,00	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AEU 80/100	8,85	60
10	16,5	AEU 100/100	9,68	60
12,5	22	AEU 125/100	11,48	60

Schlüter®-RENO-EU				
ušlechtilá ocel V2A				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	13	EU 80	14,95	60
10	17,5	EU 100	16,40	60
11	20	EU 110	17,58	60
12,5	23	EU 125	18,17	60
15	28	EU 150	19,74	60
17,5	33,5	EU 175	21,52	60
20	44,5	EU 200	23,42	60
		L = 1,00 m		
8	13	EU 80/100	15,65	60
10	17,5	EU 100/100	17,12	60
11	20	EU 110/100	18,29	60
12,5	23	EU 125/100	18,90	60

Schlüter®-RENO-EBU				
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná				
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	13	EBU 80	19,43	60
10	17,5	EBU 100	21,30	60
11	20	EBU 110	22,90	60
12,5	23	EBU 125	23,59	60
15	28	EBU 150	25,69	60
17,5	33,5	EBU 175	27,98	60
20	44,5	EBU 200	30,44	60
		L = 1,00 m		
8	13	EBU 80/100	20,14	60
10	17,5	EBU 100/100	22,00	60
11	20	EBU 110/100	23,63	60
12,5	23	EBU 125/100	24,29	60

Schlüter®-RENO-RAMP

Schlüter®-RENO-RAMP je profil pro plynulý přechod velmi zatěžovaných dlažeb na přiléhající podlahové krytiny. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici.
(Technický list výrobku 1.2)



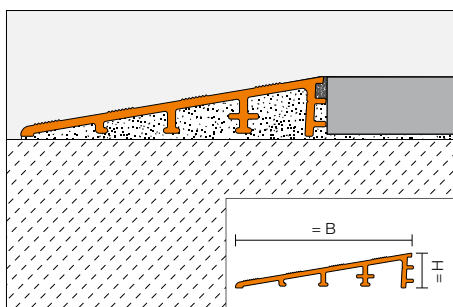
Schlüter®-RENO-RAMP-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 je profil pro plynulý přechod velmi zatěžovaných dlažeb na přiléhající podlahové krytiny. Profil lze nalepit pro dodatečné vyrovnání výšky mezi obkladem a podkladem.
(Technický list výrobku 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
12,5	64	AERPK 125 B65	17,34	60

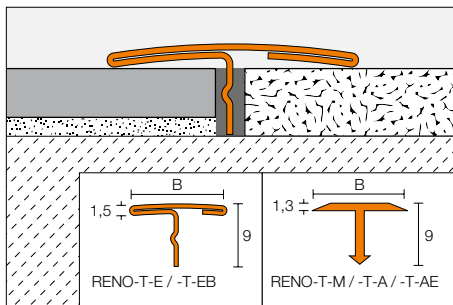




Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T je profil, používaný dodatečně jako přechod mezi přilehlými krytinami položenými v jedné rovině.

(Technický list výrobku 1.3)



Schlüter®-RENO-T-M			
mosaz			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
14	T 9/14 M	6,66	120
25	T 9/25 M	11,36	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 M/100	7,21	120
25	T 9/25 M/100	11,88	120

Schlüter®-RENO-T-A			
hliník			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
14	T 9/14 A	2,61	120
25	T 9/25 A	3,32	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A/100	3,08	120
25	T 9/25 A/100	3,83	120

Schlüter®-RENO-T-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
14	T 9/14 A E	4,19	120
25	T 9/25 A E	4,52	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 A E/100	4,71	120
25	T 9/25 A E/100	5,03	120

Schlüter®-RENO-T-E			
ušlechtilá ocel V2A			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
14	T 9/14 E	9,40	120
25	T 9/25 E	12,16	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 E/100	9,92	120
25	T 9/25 E/100	12,64	120

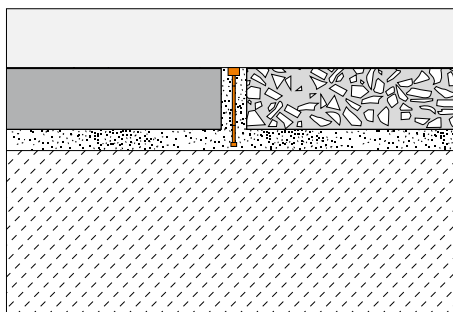
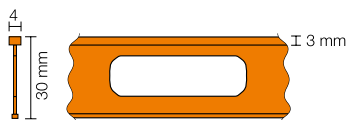
Schlüter®-RENO-T-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
14	T 9/14 EB	12,23	120
25	T 9/25 EB	15,77	120
L = 1,00 m			
14	T 9/14 EB/100	12,90	120
25	T 9/25 EB/100	16,44	120

Upozornění:

Profily Schlüter®-RENO-T-M / -T-A / -T-AE lze i bez zvláštní perforace použitím ohýbačky Schlüter®-RUMA tvarovat do oblouku.

Schlüter®-TERRAZZO

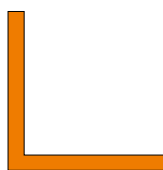
Schlüter®-TERRAZZO je mosazný rozdělovací a dekorační profil, který se osazuje do teracových podlah.



Schlüter®-TERRAZZO-M			
mosaz			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
30	TM 4 x 30	10,45	120

Schlüter®-WINKEL

Schlüter®-WINKEL je neděrovaný úhelníkový profil z plného materiálu pro různé účely použití.



Schlüter®-WINKEL-A		
hliník		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
AW 15 x 30 x 2	5,15	60
AW 20 x 20 x 2	4,58	60
AW 30 x 30 x 2	7,06	60
AW 30 x 30 x 3	10,39	60
AW 40 x 20 x 2	6,99	60
AW 40 x 40 x 3	13,91	60



Schlüter®-profily

VNĚJŠÍ ROHY A UKONČENÍ STĚN

Ochrana hran není otázkou vkusu. Hezké plochy s keramickým obkladem vytvořené řemeslnou prací jsou příliš cenné na to, abyste zanedbali jejich ochranu. S profily na ochranu hran od Schlüter-Systems spolehlivě zajistíte výsledek své práce. A velké množství tvarů, barev a povrchů vám poskytne naprostou svobodu při vytváření návrhů.

Foto: Schlüter®-QUADEC-TS (viz strana 24) v kombinaci se Schlüter®-LIPROTEC-LL



Schlüter®-TRENDLINE profily k aktuálním trendům obkladů a dlažeb

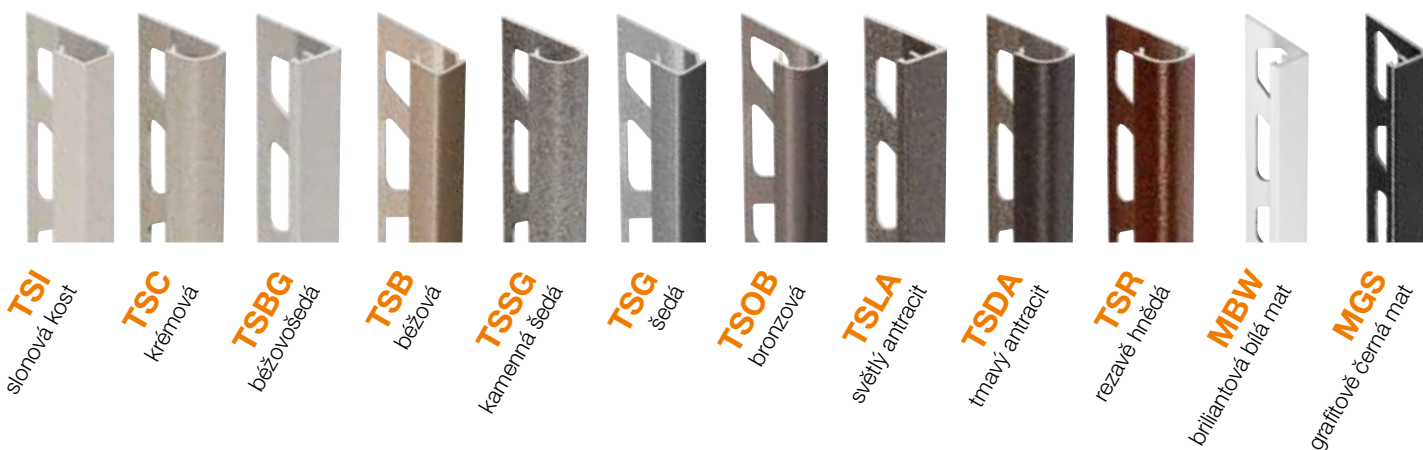


Inspirováni aktuálními trendy bydlení - přírodou, klasickou černou a bílou nebo módním betonovým vzhledem – barevně strukturované povrchy série profilů Schlüter®-JOLLY, -RONDEC, -QUADEC, -FINEC a -DILEX-AHK jsou opticky i na dotek příjemné. Vhodné k aktuálním trendům:

- ✓ greige
- ✓ dřevo
- ✓ beton
- ✓ kov
- ✓ Black & White

Schlüter®-TRENDLINE

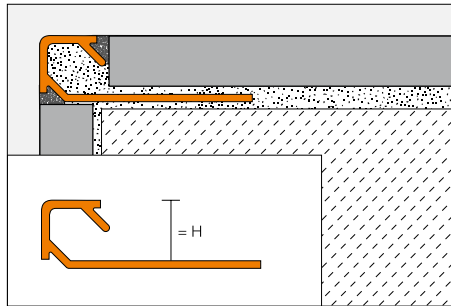
Schlüter®-TRENDLINE					Schlüter®-TRENDLINE				
hliník strukturovaný povrch					hliník barevně lakovaný				
profily	výška min.	výška max.	trendové barvy	strana	profily	výška min.	výška max.	trendové barvy	strana
Schlüter®-QUADEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	24	Schlüter®-QUADEC-AC	4,5 mm	12,5 mm	2	30
Schlüter®-RONDEC-TS	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 je kvalitní ukončovací profil z hliníku se speciálním strukturovaným povrchem pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravouhlý vnější roh. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.
(Technický list výrobku 2.10)



Schlüter®-QUADEC-TSI			
hliník strukturovaný povrch, slonová kost			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSI	11,96	120
6	Q 60 TSI	12,47	120
8	Q 80 TSI	13,52	120
10	Q 100 TSI	14,56	120
11	Q 110 TSI	15,08	120
12,5	Q 125 TSI	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSC			
hliník strukturovaný povrch, krémový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSC	11,96	120
6	Q 60 TSC	12,47	120
8	Q 80 TSC	13,52	120
10	Q 100 TSC	14,56	120
11	Q 110 TSC	15,08	120
12,5	Q 125 TSC	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSBG			
hliník strukturovaný povrch, béžovošedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSBG	11,96	120
6	Q 60 TSBG	12,47	120
8	Q 80 TSBG	13,52	120
10	Q 100 TSBG	14,56	120
11	Q 110 TSBG	15,08	120
12,5	Q 125 TSBG	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSB			
hliník strukturovaný povrch, béžový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSB	11,96	120
6	Q 60 TSB	12,47	120
8	Q 80 TSB	13,52	120
10	Q 100 TSB	14,56	120
11	Q 110 TSB	15,08	120
12,5	Q 125 TSB	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSSG			
hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSSG	11,96	120
6	Q 60 TSSG	12,47	120
8	Q 80 TSSG	13,52	120
10	Q 100 TSSG	14,56	120
11	Q 110 TSSG	15,08	120
12,5	Q 125 TSSG	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSG			
hliník strukturovaný povrch, šedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSG	11,96	120
6	Q 60 TSG	12,47	120
8	Q 80 TSG	13,52	120
10	Q 100 TSG	14,56	120
11	Q 110 TSG	15,08	120
12,5	Q 125 TSG	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSOB			
hliník strukturovaný povrch, bronzový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSOB	11,96	120
6	Q 60 TSOB	12,47	120
8	Q 80 TSOB	13,52	120
10	Q 100 TSOB	14,56	120
11	Q 110 TSOB	15,08	120
12,5	Q 125 TSOB	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSLA			
hliník strukturovaný povrch, světlý antracit			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSLA	11,96	120
6	Q 60 TSLA	12,47	120
8	Q 80 TSLA	13,52	120
10	Q 100 TSLA	14,56	120
11	Q 110 TSLA	15,08	120
12,5	Q 125 TSLA	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TSDA			
hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSDA	11,96	120
6	Q 60 TSDA	12,47	120
8	Q 80 TSDA	13,52	120
10	Q 100 TSDA	14,56	120
11	Q 110 TSDA	15,08	120
12,5	Q 125 TSDA	15,86	120



Schlüter®-QUADEC-TSR			
hliník strukturovaný povrch, rezavě hnědý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
4,5	Q 45 TSR	11,96	120
6	Q 60 TSR	12,47	120
8	Q 80 TSR	13,52	120
10	Q 100 TSR	14,56	120
11	Q 110 TSR	15,08	120
12,5	Q 125 TSR	15,86	120

Schlüter®-QUADEC-TS/EV			
variabilní roh 90° hliník strukturovaný povrch			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4,5	EV / Q 45 ...*	9,88	50
6	EV / Q 60 ...*	9,88	50
8	EV / Q 80 ...*	9,88	50
10	EV / Q 100 ...*	9,88	50
11	EV / Q 110 ...*	9,88	50
12,5	EV / Q 125 ...*	9,88	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
spojka pro hliníkové profily			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

č.výr. doplnit označením povrchu (např. EV / Q 45 TSSG)
* Povrchy: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



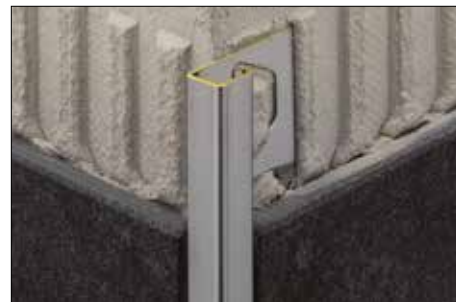
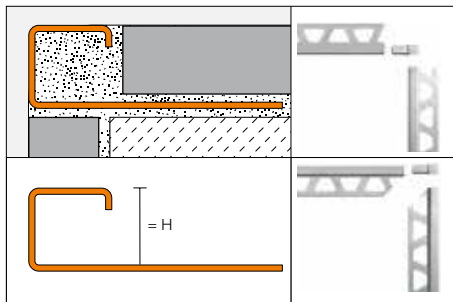
Schlüter®-QUADEC-A/V			
spojka pro hliníkové profily			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	V / Q 60	1,01	50

Schlüter®-RONDEC-A/V – lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC. Výjimku tvoří výška 6 mm, pro kterou jsou k dispozici RONDEC- resp. QUADEC- spojky.

Schlüter®-QUADEC-MC

Schlüter®-QUADEC-MC je kvalitní ukončovací profil z chromované mosazi pro vnější hrany obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravoúhlý vnější roh.

(Technický list výrobku 2.10)



Schlüter®-QUADEC-MC			
mosaz chromovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
6	Q 60 MC	27,98	120
8	Q 80 MC	29,58	120
10	Q 100 MC	30,83	120
11	Q 110 MC	31,74	120
12,5	Q 125 MC	32,54	120
15	Q 150 MC	34,30	120

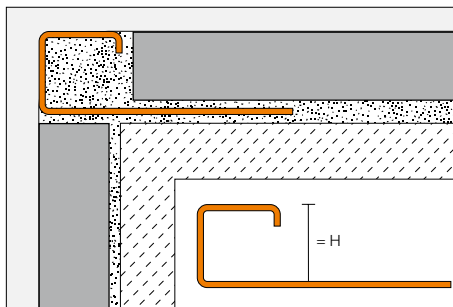
Schlüter®-QUADEC-MC/EV			
variabilní roh 90° mosaz chromovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	EV / Q 60 MC	16,09	50
8	EV / Q 80 MC	16,47	50
10	EV / Q 100 MC	17,76	50
11	EV / Q 110 MC	18,01	50
12,5	EV / Q 125 MC	18,19	50
15	EV / Q 150 MC	18,89	50

Schlüter®-QUADEC-MC/ED			
variabilní roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	ED / Q 60 MC	3,68	50
8	ED / Q 80 MC	3,68	50
10	ED / Q 100 MC	3,68	50
11	ED / Q 110 MC	3,68	50
12,5	ED / Q 125 MC	3,68	50
15	ED / Q 150 MC	3,68	50



Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter®-QUADEC-E je kvalitní ukončovací profil z ušlechtilé oceli pro vnější hrany obkladů a dlažeb, který poskytuje dobrou ochranu hran. Pohledová plocha profilu vytváří vnější pravouhlý roh obkladu. (Technický list výrobku 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
variabilní roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

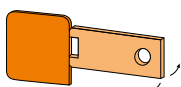
Schlüter®-QUADEC-E/ED			
variabilní roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4,5	ED / Q 45 E	3,68	50
6	ED / Q 60 E	3,68	50
7	ED / Q 70 E	3,68	50
8	ED / Q 80 E	3,68	50
9	ED / Q 90 E	3,68	50
10	ED / Q 100 E	3,68	50
11	ED / Q 110 E	3,68	50
12,5	ED / Q 125 E	3,68	50
14	ED / Q 140 E	3,68	50
15	ED / Q 150 E	3,68	50

Schlüter®-QUADEC-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

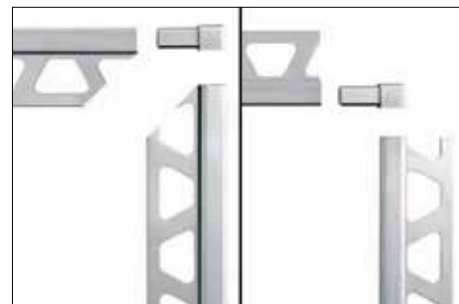
Schlüter®-QUADEC-EB/EV			
variabilní roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	EV / Q 60 EB	23,08	50
7	EV / Q 70 EB	23,36	50
8	EV / Q 80 EB	23,66	50
9	EV / Q 90 EB	24,49	50
10	EV / Q 100 EB	25,56	50
11	EV / Q 110 EB	25,72	50
12,5	EV / Q 125 EB	26,12	50
14	EV / Q 140 EB	26,30	50
15	EV / Q 150 EB	26,73	50

Schlüter®-QUADEC-EB/ED			
variabilní roh 90°napodobenina z tlakové slitiny kovů kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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*			
koncovka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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



Variabilní roh lze použít jak pro vnitřní kouty tak i pro vnější rohy.

Upozornění:

Profily Schlüter®-QUADEC-E/-EB o výšce 14/15 mm se nedodávají se zvláštní perforací. Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. Q60 E/300).

* Lze použít pro Schlüter®-QUADEC-E, V2A.



Schlüter®-QUADEC-EP			
ušlechtilá ocel V2A leštěná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	Q 60 EP	21,43	120
8	Q 80 EP	22,32	120
10	Q 100 EP	23,22	120
12,5	Q 125 EP	25,01	120
15	Q 150 EP	26,79	120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV			
variabilní roh 90° ušlechtilá ocel V2A leštěná			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
6	EV / Q 60 EP	21,74	50
8	EV / Q 80 EP	23,04	50
10	EV / Q 100 EP	24,69	50
12,5	EV / Q 125 EP	26,79	50
15	EV / Q 150 EP	29,76	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED			
variabilní roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů leštěná			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
6	ED / Q 60 EP	3,68	50
8	ED / Q 80 EP	3,68	50
10	ED / Q 100 EP	3,68	50
12,5	ED / Q 125 EP	3,68	50
15	ED / Q 150 EP	3,68	50

Schlüter®-QUADEC-ES			
ušlechtilá ocel V2A strukturovaná, design ES 1			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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



Upozornění:

Profily Schlüter®-QUADEC-EP o výšce 15 mm se nedodávají se zvláštní perforací.

Pro vytváření rohů se Schlüter®-QUADEC-ES doporučujeme příslušné variabilní rohy Schlüter®-QUADEC-E.

Schlüter®-QUADEC-ES, design 1

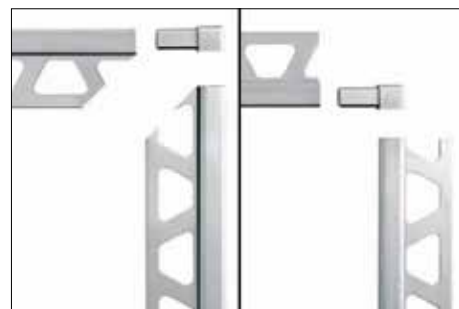
Schlüter®-QUADEC-ES			
ušlechtilá ocel V2A strukturovaná, design ES 2			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	Q 80 ES 2	22,32	120
10	Q 100 ES 2	23,22	120
11	Q 110 ES 2	23,39	120
12,5	Q 125 ES 2	25,01	120



Schlüter®-QUADEC-ES, design 2

Schlüter®-QUADEC-E V4A			
ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	Q 60 E / V4A	13,26	120
8	Q 80 E / V4A	14,28	120
10	Q 100 E / V4A	15,31	120
12,5	Q 125 E / V4A	16,19	120

Schlüter®-QUADEC-EV V4A			
variabilní roh 90° ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
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



Variabilní roh lze použít jak pro vnitřní kouty tak i pro vnější rohy.



Lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-E/V			
spojka pro profily z ušlechtilé oceli			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
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



Rozmanitost² – eloxování a povrch



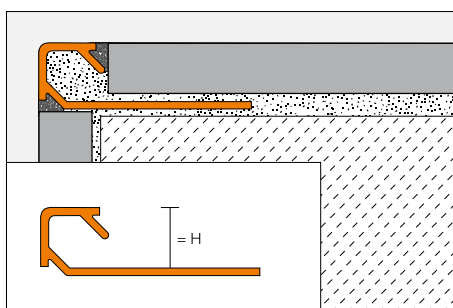
Vybrat si z eloxovaných hliníkových profilů Schlüter®-QUADEC není snadné. Vedle odstínů eloxu můžete vybírat z následující kvality povrchu:

- ✓ matný
- ✓ lesklý
- ✓ kartáčovaný
- ✓ křížem broušený

Schlüter®-QUADEC-A

Schlüter®-QUADEC-A je kvalitní ukončovací profil z eloxovaného hliníku pro vnější hrany obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravouhlý vnější roh. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný leskle chromem			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. Q 60 AE/300).



Schlüter®-QUADEC-AT			
hliník titan matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 AT	5,53	120
6	Q 60 AT	5,79	120
8	Q 80 AT	6,31	120
10	Q 100 AT	6,85	120
11	Q 110 AT	7,17	120
12,5	Q 125 AT	7,57	120

Schlüter®-QUADEC-ATG			
hliník titan leskle eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 ATG	11,86	120
6	Q 60 ATG	12,45	120
8	Q 80 ATG	13,10	120
10	Q 100 ATG	13,91	120
11	Q 110 ATG	14,56	120
12,5	Q 125 ATG	15,48	120

Schlüter®-QUADEC-ATGB			
hliník titan eloxovaný kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 ATGB	12,11	120
6	Q 60 ATGB	12,66	120
8	Q 80 ATGB	14,17	120
10	Q 100 ATGB	14,94	120
11	Q 110 ATGB	15,29	120
12,5	Q 125 ATGB	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AEX			
hliník přírodní eloxovaný křížem broušený			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	Q 60 AEX	12,66	120
8	Q 80 AEX	14,17	120
10	Q 100 AEX	14,94	120
11	Q 110 AEX	15,35	120
12,5	Q 125 AEX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AMX			
hliník eloxovaný mosazí křížem broušený			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	Q 60 AMX	12,66	120
8	Q 80 AMX	14,17	120
10	Q 100 AMX	14,94	120
11	Q 110 AMX	15,35	120
12,5	Q 125 AMX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-ATX			
hliník titan eloxovaný křížem broušený			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	Q 60 ATX	12,66	120
8	Q 80 ATX	14,17	120
10	Q 100 ATX	14,94	120
11	Q 110 ATX	15,35	120
12,5	Q 125 ATX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX			
hliník eloxovaný křížem broušený kamenná šedá			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	Q 60 AQGX	12,66	120
8	Q 80 AQGX	14,17	120
10	Q 100 AQGX	14,94	120
11	Q 110 AQGX	15,35	120
12,5	Q 125 AQGX	15,65	120

Schlüter®-QUADEC-A/EV			
variabilní roh 90° hliník			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
4,5	EV / Q 45 ...*	6,72	50
6	EV / Q 60 ...**	6,85	50
8	EV / Q 80 ...**	7,15	50
10	EV / Q 100 ...**	7,44	50
11	EV / Q 110 ...**	7,61	50
12,5	EV / Q 125 ...**	7,74	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
4,5	ED / Q 45 ...*	3,68	50
6	ED / Q 60 ...*	3,68	50
8	ED / Q 80 ...*	3,68	50
10	ED / Q 100 ...*	3,68	50
11	ED / Q 110 ...*	3,68	50
12,5	ED / Q 125 ...*	3,68	50

č.výr. doplnit označením povrchu (např. ED / Q 45 ACGB)

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

Schlüter®-RONDEC-A/V			
spojka pro hliníkové profily			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

Schlüter®-QUADEC-A/V			
spojka pro hliníkové profily			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
6	V / Q 60	1,01	50



Schlüter®-RONDEC-A/V – lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC. Výjimku tvoří výška 6 mm, pro kterou jsou k dispozici RONDEC- resp. QUADEC- spojky.

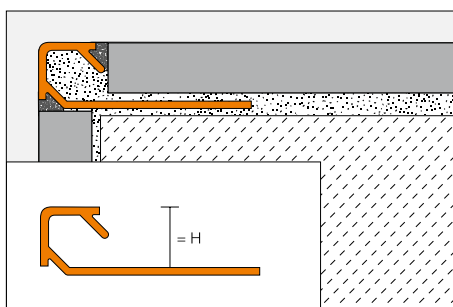
ČERNÁ A BÍLÁ – nová interpretace klasických barev

Matné barvy brilantová bílá (MBW) a grafitově černá (MGS) přinášejí svým sametovým povrchem zcela nový půvab, který se perfektně hodí ke klasickým obkladům i novým trendům se strukturovaným povrchem.



Schlüter®-QUADEC-AC

Schlüter®-QUADEC-AC je kvalitní ukončovací profil z barevně lakovaného hliníku pro vnější hrany obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravouhlý vnější roh. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.
(Technický list výrobku 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	Q 45 ...*	6,16	120
6	Q 60 ...**	6,54	120
8	Q 80 ...**	7,32	120
10	Q 100 ...**	8,01	120
11	Q 110 ...**	8,96	120
12,5	Q 125 ...**	10,02	120

Schlüter®-QUADEC-AC/ED			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
4,5	ED / Q 45 ...*	3,68	50
6	ED / Q 60 ...**	3,68	50
8	ED / Q 80 ...**	3,68	50
10	ED / Q 100 ...**	3,68	50
11	ED / Q 110 ...**	3,68	50
12,5	ED / Q 125 ...**	3,68	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
spojka pro hliníkové profily			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. ED / Q 45 BW)	

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

Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. Q 60 BW/300).

Schlüter®-QUADEC-A/V			
spojka pro hliníkové profily			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
6	V / Q 60	1,01	50

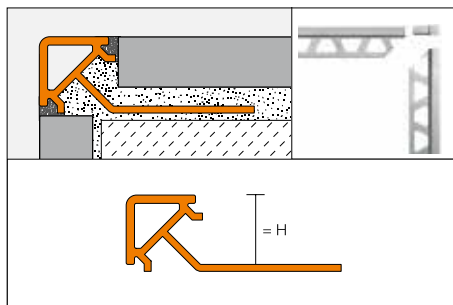
Schlüter®-RONDEC-A/V – lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC. Výjimku tvoří výška 6 mm, pro kterou jsou k dispozici RONDEC- resp. QUADEC- spojky.



Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ je ukončovací profil z barevného PVC pro vnější hrany obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravouhlý vnější roh. Vyme-zovačem spáry je definována šířka spáry k nava-zujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.10)



Schlüter®-QUADEC-PQ			
PVC barevné			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu
(např. E / PQ 60 PG)

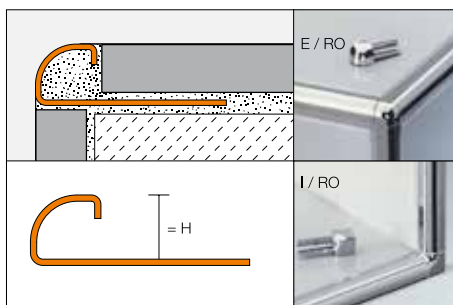
BH BW GS PG SP W

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

Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter®-RONDEC-MC jsou symetricky zaoble-né profily pro vnější rohy stěn a ukončení obkladu z mosazi chromované.

(Technický list výrobku 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC			
mosaz chromovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
vnější roh 90° mosaz chromovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

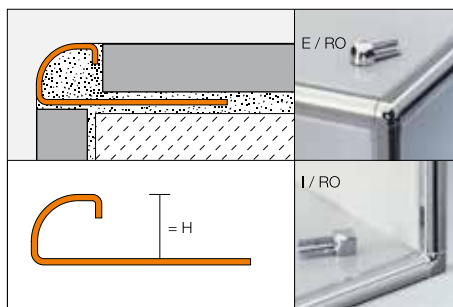
Schlüter®-RONDEC-MC/IV			
vnitřní kout 90° mosaz chromovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	IV / RO 60 MC	13,67	50
8	IV / RO 80 MC	14,28	50
10	IV / RO 100 MC	14,88	50
11	IV / RO 110 MC	15,07	50
12,5	IV / RO 125 MC	15,48	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ID			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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 je symetricky zaoblený profil pro vnější rohy a ukončení obkladů z ušlechtilé oceli s různými úpravami povrchu.

(Technický list výrobku 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“
(např. RO 60 E/300).

Upozornění:

Zvláštním perforováním nelze z výrobních důvodů opatřit výrobky s délkou L = 1,00 m.

Schlüter®-RONDEC-E/EV			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	EV / RO 60 E/V4A	22,07	50
8	EV / RO 80 E/V4A	22,62	50
10	EV / RO 100 E/V4A	24,45	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	25,00	50



Schlüter®-RONDEC-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
6	RO 60 EB	15,64	120
7	RO 70 EB	16,32	120
8	RO 80 EB	16,85	120
9	RO 90 EB	17,47	120
10	RO 100 EB	18,06	120
11	RO 110 EB	18,58	120
12,5	RO 125 EB	19,17	120
15	RO 150 EB	21,08	120

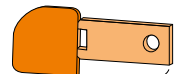
Schlüter®-RONDEC-EB/EV			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	EV / RO 60 EB	23,08	50
7	EV / RO 70 EB	23,44	50
8	EV / RO 80 EB	23,66	50
9	EV / RO 90 EB	25,13	50
10	EV / RO 100 EB	25,56	50
11	EV / RO 110 EB	25,72	50
12,5	EV / RO 125 EB	26,12	50
15	EV / RO 150 EB	32,80	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ED			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	ED / RO 60 EB	4,68	50
7	ED / RO 70 EB	4,68	50
8	ED / RO 80 EB	4,68	50
9	ED / RO 90 EB	4,68	50
10	ED / RO 100 EB	4,68	50
11	ED / RO 110 EB	4,68	50
12,5	ED / RO 125 EB	4,68	50
15	ED / RO 150 EB	4,68	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ID			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	ID / RO 60 EB	4,68	50
7	ID / RO 70 EB	4,68	50
8	ID / RO 80 EB	4,68	50
9	ID / RO 90 EB	4,68	50
10	ID / RO 100 EB	4,68	50
11	ID / RO 110 EB	4,68	50
12,5	ID / RO 125 EB	4,68	50
15	ID / RO 150 EB	4,68	50

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*			
koncovka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

* Lze použít pro Schlüter®-RONDEC-E a -EB.



Schlüter®-RONDEC-EB/EK

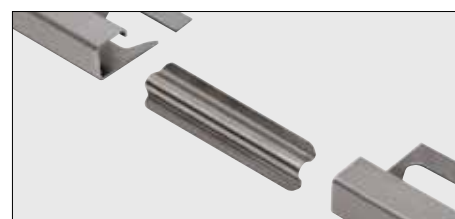
Schlüter®-RONDEC-EP			
ušlechtilá ocel V2A leštěná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
6	RO 60 EP	22,65	120
8	RO 80 EP	23,53	120
10	RO 100 EP	24,47	120
12,5	RO 125 EP	25,41	120
15	RO 150 EP	26,59	120

Schlüter®-RONDEC-EP/EV			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A leštěná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	EV / RO 60 EP	23,08	50
8	EV / RO 80 EP	23,66	50
10	EV / RO 100 EP	25,56	50
12,5	EV / RO 125 EP	26,12	50
15	EV / RO 150 EP	32,80	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů leštěná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	ED / RO 60 EP	2,97	50
8	ED / RO 80 EP	2,97	50
10	ED / RO 100 EP	2,97	50
12,5	ED / RO 125 EP	2,97	50
15	ED / RO 150 EP	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů leštěná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	ID / RO 60 EP	2,97	50
8	ID / RO 80 EP	2,97	50
10	ID / RO 100 EP	2,97	50
12,5	ID / RO 125 EP	2,97	50
15	ID / RO 150 EP	2,97	50

Schlüter®-RONDEC-E/V			
spojka pro profily z ušlechtilé oceli			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

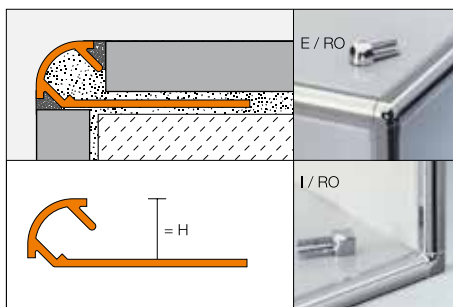


Lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A eloxovaný je symetricky zaoblený profil z hliníku s různě eloxovanými povrchy pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Vy-
mezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný leskle chromem			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný matně mosazí			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný leskle mosazí			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný mosazí kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný matně mědí			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný leskle mědí			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník eloxovaný mědí kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník titan matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník titan leskle eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník titan eloxovaný kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. RO 60 AE/300).

Upozornění:

Profily Schlüter®-RONDEC-A o výšce 15 mm se nedodávají se zvláštní perforací.



Schlüter®-RONDEC-AGSB 

hliník grafitově černý eloxovaný kartáčovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€ / m	KV (ks)
6	RO 60 AGSB	12,05	120
8	RO 80 AGSB	13,52	120
10	RO 100 AGSB	14,23	120
12,5	RO 125 AGSB	14,91	120



Vnější rohy a vnitřní kouty odpovídající povrchům profilů Schlüter®-RONDEC-A.

Schlüter®-RONDEC-A/EV

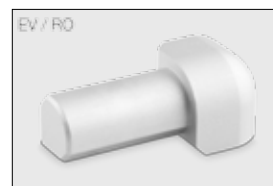
vnější roh 90° hliník

H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
6	EV / RO 60 ...*	6,85	50
8	EV / RO 80 ...*	7,15	50
9	EV / RO 90 ...**	7,30	50
10	EV / RO 100 ...*	7,44	50
11	EV / RO 110 ...**	7,56	50
12,5	EV / RO 125 ...*	7,74	50
15	EV / RO 150 ...**	8,00	50

Schlüter®-RONDEC-A/ED

vnější roh 90°
napodobenina z tlakové slitiny kovů

H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
6	ED / RO 60 ...***	2,97	50
8	ED / RO 80 ...***	2,97	50
9	ED / RO 90 ...**	2,97	50
10	ED / RO 100 ...***	2,97	50
11	ED / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ED / RO 125 ...***	2,97	50
15	ED / RO 150 ...**	2,97	50



Schlüter®-RONDEC-A/IV

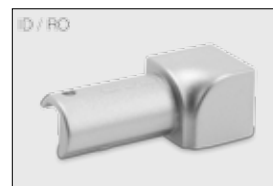
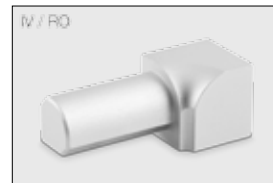
vnitřní kout 90° hliník

H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
6	IV / RO 60 ...*	6,85	50
8	IV / RO 80 ...*	7,15	50
9	IV / RO 90 ...**	7,30	50
10	IV / RO 100 ...*	7,44	50
11	IV / RO 110 ...**	7,56	50
12,5	IV / RO 125 ...*	7,74	50
15	IV / RO 150 ...**	8,00	50

Schlüter®-RONDEC-A/ID

vnitřní kout 90°
napodobenina z tlakové slitiny kovů

H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
6	ID / RO 60 ...***	2,97	50
8	ID / RO 80 ...***	2,97	50
9	ID / RO 90 ...**	2,97	50
10	ID / RO 100 ...***	2,97	50
11	ID / RO 110 ...**	2,97	50
12,5	ID / RO 125 ...***	2,97	50
15	ID / RO 150 ...**	2,97	50

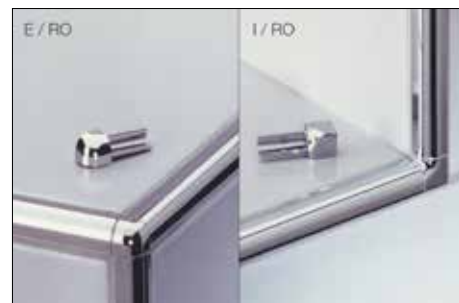


č.výr. doplnit označením povrchu (např. ID / RO 60 AT)

* Povrchy: ACG - ACGB - AE - AGSB - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB

** Povrchy: ACG - ACGB - AE

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



Schlüter®-RONDEC-A/V

spojka pro hliníkové profily

H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
6	V / RO 60	1,01	50
8	V / RO 80	1,01	50
10	V / RO 100	1,01	50
11	V / RO 110	1,01	50
12,5	V / RO 125	1,01	50

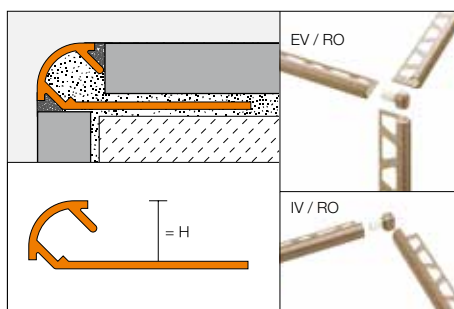


Schlüter®-RONDEC-A/V – lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC. Výjimku tvoří výška 6 mm, pro kterou jsou k dispozici RONDEC- resp. QUADEC- spojky.

Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter®-RONDEC-TS je symetricky zaoblený profil z hliníku se speciálním stukturovaným povrchem pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.1)



Schlüter®-RONDEC-TSI			
hliník strukturovaný povrch, slonová kost			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSI	11,96	120
8	RO 80 TSI	12,74	120
10	RO 100 TSI	13,52	120
11	RO 110 TSI	14,04	120
12,5	RO 125 TSI	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSC			
hliník strukturovaný povrch, krémový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSC	11,96	120
8	RO 80 TSC	12,74	120
10	RO 100 TSC	13,52	120
11	RO 110 TSC	14,04	120
12,5	RO 125 TSC	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSBG			
hliník strukturovaný povrch, béžovošedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSBG	11,96	120
8	RO 80 TSBG	12,74	120
10	RO 100 TSBG	13,52	120
11	RO 110 TSBG	14,04	120
12,5	RO 125 TSBG	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSB			
hliník strukturovaný povrch, béžový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSB	11,96	120
8	RO 80 TSB	12,74	120
10	RO 100 TSB	13,52	120
11	RO 110 TSB	14,04	120
12,5	RO 125 TSB	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSSG			
hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSSG	11,96	120
8	RO 80 TSSG	12,74	120
10	RO 100 TSSG	13,52	120
11	RO 110 TSSG	14,04	120
12,5	RO 125 TSSG	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSG			
hliník strukturovaný povrch, šedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSG	11,96	120
8	RO 80 TSG	12,74	120
10	RO 100 TSG	13,52	120
11	RO 110 TSG	14,04	120
12,5	RO 125 TSG	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB			
hliník strukturovaný povrch, bronzový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSOB	11,96	120
8	RO 80 TSOB	12,74	120
10	RO 100 TSOB	13,52	120
11	RO 110 TSOB	14,04	120
12,5	RO 125 TSOB	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSLA			
hliník strukturovaný povrch, světlý antracit			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSLA	11,96	120
8	RO 80 TSLA	12,74	120
10	RO 100 TSLA	13,52	120
11	RO 110 TSLA	14,04	120
12,5	RO 125 TSLA	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSDA			
hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSDA	11,96	120
8	RO 80 TSDA	12,74	120
10	RO 100 TSDA	13,52	120
11	RO 110 TSDA	14,04	120
12,5	RO 125 TSDA	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TSR			
hliník strukturovaný povrch, rezavě hnědý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	RO 60 TSR	11,96	120
8	RO 80 TSR	12,74	120
10	RO 100 TSR	13,52	120
11	RO 110 TSR	14,04	120
12,5	RO 125 TSR	14,82	120

Schlüter®-RONDEC-TS/EV			
vnější roh 90° hliník strukturovaný povrch			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
6	EV / RO 60 ...*	9,88	50
8	EV / RO 80 ...*	9,88	50
10	EV / RO 100 ...*	9,88	50
11	EV / RO 110 ...*	9,88	50
12,5	EV / RO 125 ...*	9,88	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV			
vnitřní kout 90° hliník strukturovaný povrch			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
6	IV / RO 60 ...*	9,88	50
8	IV / RO 80 ...*	9,88	50
10	IV / RO 100 ...*	9,88	50
11	IV / RO 110 ...*	9,88	50
12,5	IV / RO 125 ...*	9,88	50

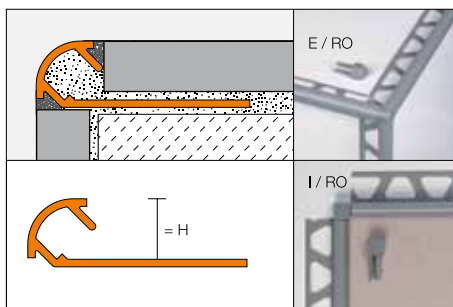
č.výr. doplnit označením povrchu (např. IV / RO 60 TSC)

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



Schlüter®-RONDEC-AC

Schlüter®-RONDEC-AC je symetricky zaoblený profil z barevně lakovaného hliníku pro vnější rohy stěn a ukončení obkladu. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu. (Technický list výrobku 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AC			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. RO 60 BW/300).

Schlüter®-RONDEC-A/V			
spojka pro hliníkové profily			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. ID / RO 60 GM)

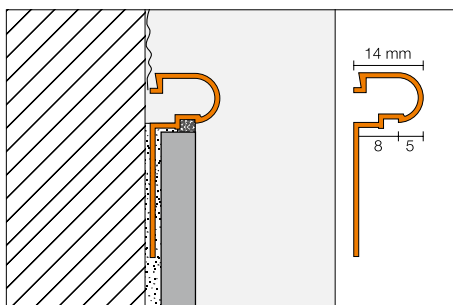
* Barvy L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - W
 ** Barvy L = 2,50 m: BH - BW - MBW - MGS - PG - W
 Barvy L = 3,00 m: BW - MBW - PG - W



Schlüter®-RONDEC-A/V – lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC. Výjimkou tvoří výška 6 mm, pro kterou jsou k dispozici RONDEC- resp. QUADEC- spojky.

Schlüter®-RONDEC-DB

Schlüter®-RONDEC-DB je profil pro ukončení stěn a soklů, který přečnávajícím zaoblením dekorativně zdůrazňuje hranu. (Technický list výrobku 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A		
hliník		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
DB 14 A	6,96	120

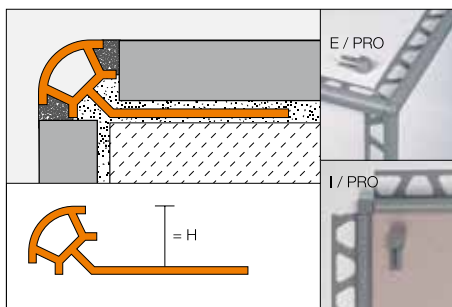
Schlüter®-RONDEC-DB-AE		
hliník přírodní matně eloxovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
DB 14 AE	9,36	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AM		
hliník eloxovaný matně mosazí		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
DB 14 AM	9,36	120

Schlüter®-RONDEC-PRO

Schlüter®-RONDEC-PRO je dekorativní profil z barevného PVC pro symetricky zaoblené vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chrání hrany obkladů před mechanickým poškozením. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO			
PVC barevné			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. PRO 60 BW/300).

č.výr. doplnit o barvu (např. I / PRO 60 CA)

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

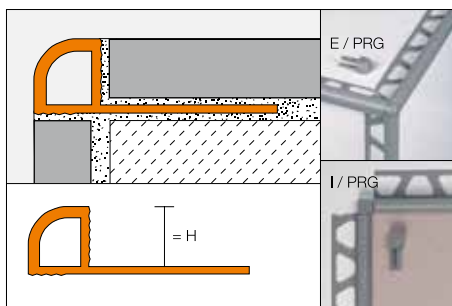
** Barvy L = 2,50 m: BW - GS - PG - SP - W

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

Schlüter®-RONDEC-PRG

Schlüter®-RONDEC-PRG je dekorativní profil z barevného PVC pro symetricky zaoblené vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chrání hrany obkladů před mechanickým poškozením.

(Technický list výrobku 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRG			
PVC barevné			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. PRG 60 BW/300).

č.výr. doplnit o barvu (např. I / PRG 60 BW)

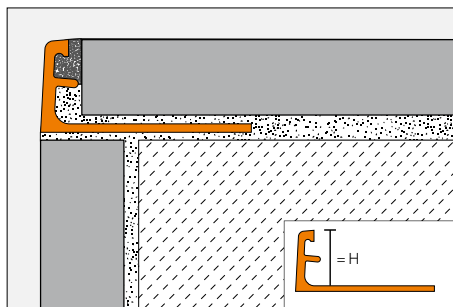
* Barvy: BW - PG - W



Schlüter®-JOLLY-TS

Schlüter®-JOLLY-TS je dekorativní profil z hliníku se speciální strukturou a texturou pro vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chránící hrany obkladů před mechanickým poškozením. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.3)



Schlüter®-JOLLY-TSI			
hliník strukturovaný povrch, slonová kost			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník strukturovaný povrch, krémový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník strukturovaný povrch, béžovošedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník strukturovaný povrch, béžový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník strukturovaný povrch, šedý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník strukturovaný povrch, bronzový			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník strukturovaný povrch, světlý antracit			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

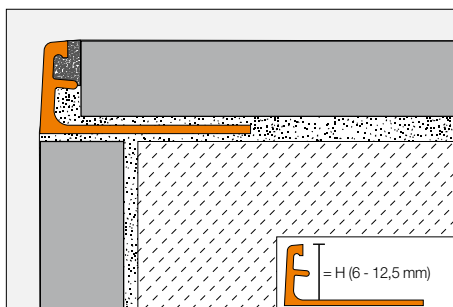
Schlüter®-JOLLY-TSDA			
hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 TSDA	11,44	120
8	A 80 TSDA	11,96	120
10	A 100 TSDA	12,47	120
11	A 110 TSDA	12,74	120
12,5	A 125 TSDA	13,00	120

Schlüter®-JOLLY-TSR			
hliník strukturovaný povrch, rezavě hnědý			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 z eloxovaného hliníku je dekorativní profil pro vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chránící hrany obkladů před mechanickým poškozením. Profil se dodává s různě eloxovanými a zušlechťenými povrchy. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.3)

**Schlüter®-JOLLY-ACG**

hliník eloxovaný leskle chromem

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 ACG	11,53	120
8	A 80 ACG	11,88	120
10	A 100 ACG	12,21	120
11	A 110 ACG	12,39	120
12,5	A 125 ACG	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-ACGB

hliník eloxovaný chromem kartáčovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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
K dispozici jsou nové povrchy:
ABGB, AGRB & AGSG.

Schlüter®-JOLLY-AM

hliník eloxovaný matně mosazí

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AM	11,53	120
8	A 80 AM	11,88	120
10	A 100 AM	12,21	120
11	A 110 AM	12,39	120
12,5	A 125 AM	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AMG

hliník eloxovaný leskle mosazí

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AMG	11,53	120
8	A 80 AMG	11,88	120
10	A 100 AMG	12,21	120
▲ 11	A 110 AMG	12,39	120
12,5	A 125 AMG	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AMGB

hliník eloxovaný mosazí kartáčovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AMGB	11,53	120
8	A 80 AMGB	11,88	120
10	A 100 AMGB	12,21	120
11	A 110 AMGB	12,39	120
12,5	A 125 AMGB	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AK

hliník eloxovaný matně mědí

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AK	11,53	120
8	A 80 AK	11,88	120
10	A 100 AK	12,21	120
11	A 110 AK	12,39	120
12,5	A 125 AK	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AKG

hliník eloxovaný leskle mědí

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AKG	11,53	120
8	A 80 AKG	11,88	120
10	A 100 AKG	12,21	120
11	A 110 AKG	12,39	120
12,5	A 125 AKG	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AKGB

hliník eloxovaný mědí kartáčovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AKGB	11,53	120
8	A 80 AKGB	11,88	120
10	A 100 AKGB	12,21	120
11	A 110 AKGB	12,39	120
12,5	A 125 AKGB	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-AT

hliník titan matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AT	11,53	120
8	A 80 AT	11,88	120
10	A 100 AT	12,21	120
11	A 110 AT	12,39	120
12,5	A 125 AT	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-ATG

hliník titan leskle eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 ATG	11,53	120
8	A 80 ATG	11,88	120
10	A 100 ATG	12,21	120
11	A 110 ATG	12,39	120
12,5	A 125 ATG	12,58	120

Schlüter®-JOLLY-ATGB

hliník titan eloxovaný kartáčovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 ATGB	11,53	120
8	A 80 ATGB	11,88	120
10	A 100 ATGB	12,21	120
11	A 110 ATGB	12,39	120
12,5	A 125 ATGB	12,58	120



Schlüter®-JOLLY-ABGB			
hliník eloxovaný vzhled antický bronz kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 ABGB	11,53	120
8	A 80 ABGB	11,88	120
10	A 100 ABGB	12,21	120
11	A 110 ABGB	12,39	120
12,5	A 125 ABGB	12,58	120



Schlüter®-JOLLY-ABGB

Schlüter®-JOLLY-AGRB			
hliník grafit eloxovaný kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AGRB	11,53	120
8	A 80 AGRB	11,88	120
10	A 100 AGRB	12,21	120
11	A 110 AGRB	12,39	120
12,5	A 125 AGRB	12,58	120



Schlüter®-JOLLY-AGRB

Schlüter®-JOLLY-AGSG			
hliník černý leskle eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	A 60 AGSG	11,53	120
8	A 80 AGSG	11,88	120
10	A 100 AGSG	12,21	120
11	A 110 AGSG	12,39	120
12,5	A 125 AGSG	12,58	120

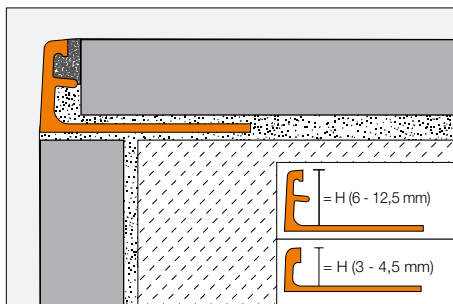


Schlüter®-JOLLY-AGSG

Schlüter®-JOLLY-AC

Schlüter®-JOLLY-AC z barevně lakovaného hliníku je dekorativní profil pro vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chránící hrany obkladů před mechanickým poškozením. Vyme-zovačem spáry je definována šířka spáry k nava-zujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.3)



Schlüter®-JOLLY-AC			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
3	A 30 ...*	5,67	120
4,5	A 45 ...*	5,80	120
6	A 60 ...*	5,92	120
8	A 80 ...*	6,26	120
10	A 100 ...*	6,75	120
11	A 110 ...*	6,94	120
12,5	A 125 ...*	7,20	120

č.výr. doplnit o barvu (např. A 30 BW)
* Barvy L = 2,50 m: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W Barvy L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - W

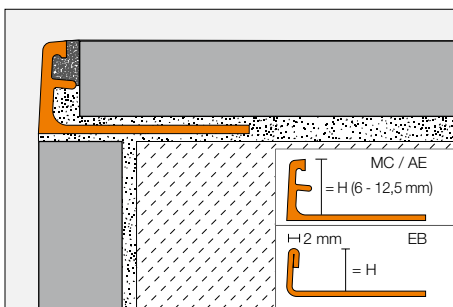
Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. A 60 GS/300).



Schlüter®-JOLLY

Schlüter®-JOLLY z kovu je dekorativní profil pro vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chrání hrany obkladů před mechanickým poškozením. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.3)



Schlüter®-JOLLY-MC			
mosaz chromovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

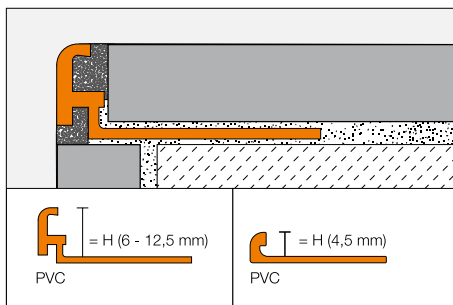
Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. Q60 E/300).

Veškeré výšky profilů Schlüter®-SCHIENE-EB a -AE naleznete od strany 14.

Schlüter®-JOLLY-P

Schlüter®-JOLLY-P z barevného PVC je dekorativní profil pro vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chrání hrany obkladů před mechanickým poškozením. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.3)



Schlüter®-JOLLY-P			
PVC barevné			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. W 45)
* Barvy L = 2,50 m: BW - HG - W
** Barvy L = 2,50 m: BH - BW - GS - HG - PG - SP - W
*** Barvy L = 2,50 m: BW - HG - PG - W
Barvy L = 3,00 m: BW - PG - W

Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. BW 60/300).



Jemné umění napojení – Schlüter®-FINEC

Méně znamená více. V souladu s tímto heslem vytváří Schlüter®-FINEC elegantní úzký roh pro atraktivní řešení stěn. Schlüter®-FINEC v sobě spojuje vysokou kvalitu materiálu s minimalistickým designem.

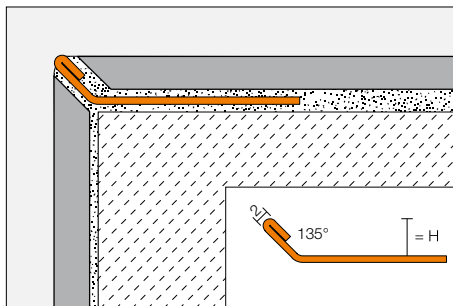
Materiál:

- ✓ Ušlechtilá ocel
- ✓ Hliník eloxovaný
- ✓ Hliník strukturovaný lakovaný
- ✓ Hliník barevně lakovaný
- ✓ Všechny varianty k dodání také jako rohová sada



Schlüter®-FINEC-E

Schlüter®-FINEC-E je kvalitní ukončovací profil z ušlechtilé oceli a používá se pro vnější hrany keramických obkladů, skleněných mozaik nebo omítnutých či stěrkaných povrchů. Profil chrání hranu obkladu před mechanickým poškozením a vytváří elegantní úzký roh. Schlüter®-FINEC-E z ušlechtilé oceli je vhodný i na schodiště jako úzká ochrana hran pro obklady a systémy povrchové úpravy. (Technický list výrobku 2.17)



Schlüter®-FINEC-E

ušlechtilá ocel V2A

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

rohová sada, ušlechtilá ocel V2A

H (mm)	č.výr.	€/sada	P (sada)
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



Upozornění:

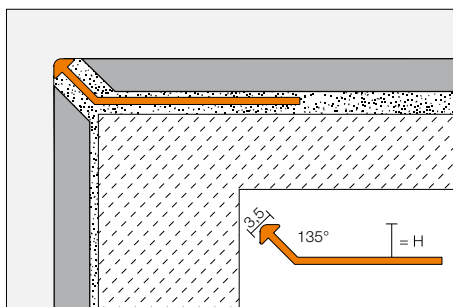
Rohová sada se skládá ze tří dílů, každý L = 10 cm.



Schlüter®-FINEC-TS

Schlüter®-FINEC-TS je kvalitní ukončovací profil z hliníku se strukturovanou povrchovou úpravou a používá se pro vnější hrany keramických obkladů, skleněných mozaik nebo omítnutých či stěrko-
vaných povrchů. Profil chrání hranu obkladu před mechanickým poškozením a vytváří elegantní úzký roh.

(Technický list výrobku 2.17)

**Schlüter®-FINEC-TSI**

hliník strukturovaný povrch, slonová kost

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSI	11,86	120
7	F 70 TSI	12,73	120
9	F 90 TSI	12,93	120
11	F 110 TSI	13,75	120
12,5	F 125 TSI	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSC

hliník strukturovaný povrch, krémový

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSC	11,86	120
7	F 70 TSC	12,73	120
9	F 90 TSC	12,93	120
11	F 110 TSC	13,75	120
12,5	F 125 TSC	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSBG

hliník strukturovaný povrch, béžovošedý

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSBG	11,86	120
7	F 70 TSBG	12,73	120
9	F 90 TSBG	12,93	120
11	F 110 TSBG	13,75	120
12,5	F 125 TSBG	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSB

hliník strukturovaný povrch, béžový

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSB	11,86	120
7	F 70 TSB	12,73	120
9	F 90 TSB	12,93	120
11	F 110 TSB	13,75	120
12,5	F 125 TSB	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSSG

hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSSG	11,86	120
7	F 70 TSSG	12,73	120
9	F 90 TSSG	12,93	120
11	F 110 TSSG	13,75	120
12,5	F 125 TSSG	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSG

hliník strukturovaný povrch, šedý

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSG	11,86	120
7	F 70 TSG	12,73	120
9	F 90 TSG	12,93	120
11	F 110 TSG	13,75	120
12,5	F 125 TSG	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSOB

hliník strukturovaný povrch, bronzový

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSOB	11,86	120
7	F 70 TSOB	12,73	120
9	F 90 TSOB	12,93	120
11	F 110 TSOB	13,75	120
12,5	F 125 TSOB	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSLA

hliník strukturovaný povrch, světlý antracit

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSLA	11,86	120
7	F 70 TSLA	12,73	120
9	F 90 TSLA	12,93	120
11	F 110 TSLA	13,75	120
12,5	F 125 TSLA	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSDA

hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSDA	11,86	120
7	F 70 TSDA	12,73	120
9	F 90 TSDA	12,93	120
11	F 110 TSDA	13,75	120
12,5	F 125 TSDA	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TSR

hliník strukturovaný povrch, rezavě hnědý

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
4,5	F 45 TSR	11,86	120
7	F 70 TSR	12,73	120
9	F 90 TSR	12,93	120
11	F 110 TSR	13,75	120
12,5	F 125 TSR	14,37	120

Schlüter®-FINEC-TS/ES

rohová sada, hliník strukturovaný povrch

H (mm)	č.výr.	€/sada	P (sada)
4,5	ES / F 45 ...*	19,85	50
7	ES / F 70 ...*	19,85	50
9	ES / F 90 ...*	19,85	50
11	ES / F 110 ...*	19,85	50
12,5	ES / F 125 ...*	19,85	50

**Upozornění:**

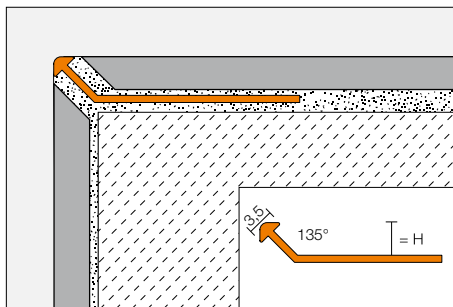
Rohová sada se skládá ze tří dílů, každý L = 10 cm.



Schlüter®-FINEC-A

Schlüter®-FINEC-A je kvalitní ukončovací profil z eloxovaného nebo lakovaného hliníku a používá se pro vnější hrany keramických obkladů, skleněných mozaik nebo omítnutých či stěrkových povrchů. Profil chrání hranu obkladu před mechanickým poškozením a vytváří elegantní úzký roh.

(Technický list výrobku 2.17)



Schlüter®-FINEC-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

hliník barevně lakovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

rohová sada, hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	č.výr.	€/sada	P (sada)
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

rohová sada, hliník barevně lakovaný

H (mm)	č.výr.	€/sada	P (sada)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. ES / F 25 MBW)



* Barvy: MBW

** Barvy: MBW - MGS

Upozornění:

Rohová sada se skládá ze tří dílů, každý L = 10 cm.

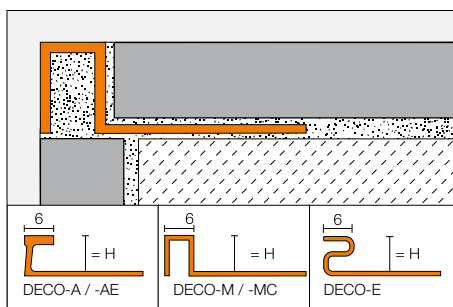
Může být něco ještě elegantnějšího? Schlüter®-DECO-MC

- ✓ Pravoúhlý průřez.
- ✓ Široká pohledová plocha:
10 - 13,5 mm (dle tloušťky obkladu).
- ✓ Úzká pohledová plocha:
filigránských 6 mm.
- ✓ Kvalitní chromovaná mosaz.

Schlüter®-DECO

Schlüter®-DECO je profil se 6 mm širokou pohledovou plochou pro vytváření dekorativních spár v obkladech a dlažbách. Schlüter®-DECO-M a -MC lze použít také jako ukončovací profily pro vnější rohy stěn. Schlüter®-DECO z hliníku, mosazi a ušlechtilé oceli jsou vhodné i pro dekorativní osazení v podlahových krytinách.

(Technický list výrobku 1.6)



Schlüter®-DECO-M			
mosaz			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
9	M 90 D	13,95	120
11	M 110 D	14,55	120
12,5	M 125 D	15,37	120

Schlüter®-DECO-A			
hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	A 80 D	5,36	120
10	A 100 D	5,72	120
12,5	A 125 D	6,15	120

Schlüter®-DECO-E			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	E 80 D	12,68	120
9	E 90 D	12,86	120
10	E 100 D	13,05	120
11	E 110 D	13,23	120
12,5	E 125 D	13,52	120
14	E 140 D	13,75	120
16	E 160 D	14,19	120
18,5	E 185 D	14,64	120
21	E 210 D	15,09	120
25	E 250 D	15,91	120
30	E 300 D	16,84	120

Schlüter®-DECO-MC			
mosaz chromovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
9	MC 90 D	30,56	120
11	MC 110 D	31,49	120
12,5	MC 125 D	32,07	120

Schlüter®-DECO-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	AE 80 D	7,06	120
10	AE 100 D	7,61	120
12,5	AE 125 D	8,16	120

Schlüter®-DECO-MC/EV			
vnější roh 90° mosaz chromovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
9	EV / MC 90 D	16,93	50
11	EV / MC 110 D	16,93	50
12,5	EV / MC 125 D	16,93	50



Schlüter®-DECO-MC/EV

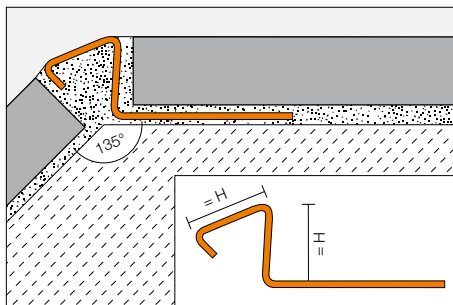




Schlüter®-DECO-DE

Schlüter®-DECO-DE je kvalitní ukončovací profil z ušlechtilé oceli pro vnější rohy obkladů v úhlu 135°, který poskytuje dobrou ochranu hran.

(Technický list výrobku 2.14)



Schlüter®-DECO-DE-E-S

ušlechtilá ocel V2A

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

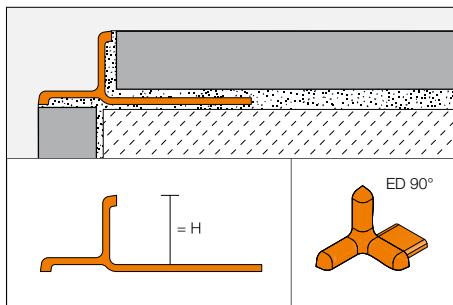
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 je kvalitní ukončovací profil z eloxovaného hliníku pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří ozdobný vnitřní kout - polodrážku.

(Technický list výrobku 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

hliník eloxovaný leskle chromem

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

vnější roh 90°

H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
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



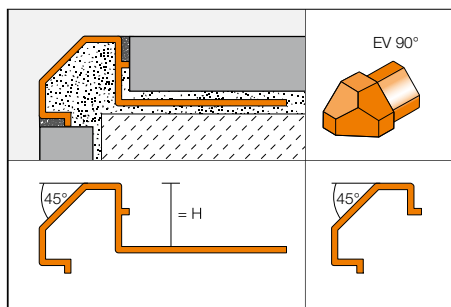
č.výr. doplnit označením povrchu (např. ED / IN 80 AE)

* Povrchy: ACG - AE

Schlüter®-DIADEC

Schlüter®-DIADEC je kvalitní ukončovací profil z eloxovaného hliníku pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří vnější roh zkosený o 45°. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu. Profil se dodává s kotevním ramenem nebo bez kotevního ramene.

(Technický list výrobku 2.13)

**Schlüter®-DIADEC-AE**

hliník přírodní matně eloxovaný s kotevním ramenem

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	DI 80 AE 18	7,96	120
10	DI 100 AE 18	8,25	120
11	DI 110 AE 18	8,53	120
12,5	DI 125 AE 18	8,81	120

Schlüter®-DIADEC-ACG

hliník eloxovaný leskle chromem s kotevním ramenem

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	DI 80 ACG 18	14,79	120
10	DI 100 ACG 18	15,07	120
11	DI 110 ACG 18	15,36	120
12,5	DI 125 ACG 18	15,64	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB

hliník eloxovaný chromem kartáčovaný s kotevním ramenem

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	DI 80 ACGB 18	15,07	120
10	DI 100 ACGB 18	15,42	120
11	DI 110 ACGB 18	15,70	120
12,5	DI 125 ACGB 18	16,09	120

Schlüter®-DIADEC-AE

hliník přírodní matně eloxovaný bez kotevního ramene

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DI 518 AE	7,85	120

Schlüter®-DIADEC-ACG

hliník eloxovaný leskle chromem bez kotevního ramene

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DI 518 ACG	14,04	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB

hliník eloxovaný chromem kartáčovaný bez kotevního ramene

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DI 518 ACGB	14,62	120

Schlüter®-DIADEC-AE/EV

vnější roh 90°
hliník přírodní matně eloxovaný

č.výr.	€/ks	P (ks)
EV / DI 518 AE	21,21	50

Schlüter®-DIADEC-ACG/EV

vnější roh 90°
hliník eloxovaný leskle chromem

č.výr.	€/ks	P (ks)
EV / DI 518 ACG	23,31	50

Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV

vnější roh 90°
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný

č.výr.	€/ks	P (ks)
EV / DI 518 ACGB	23,31	50



Schlüter®-DIADEC bez kotevního ramene

Upozornění:

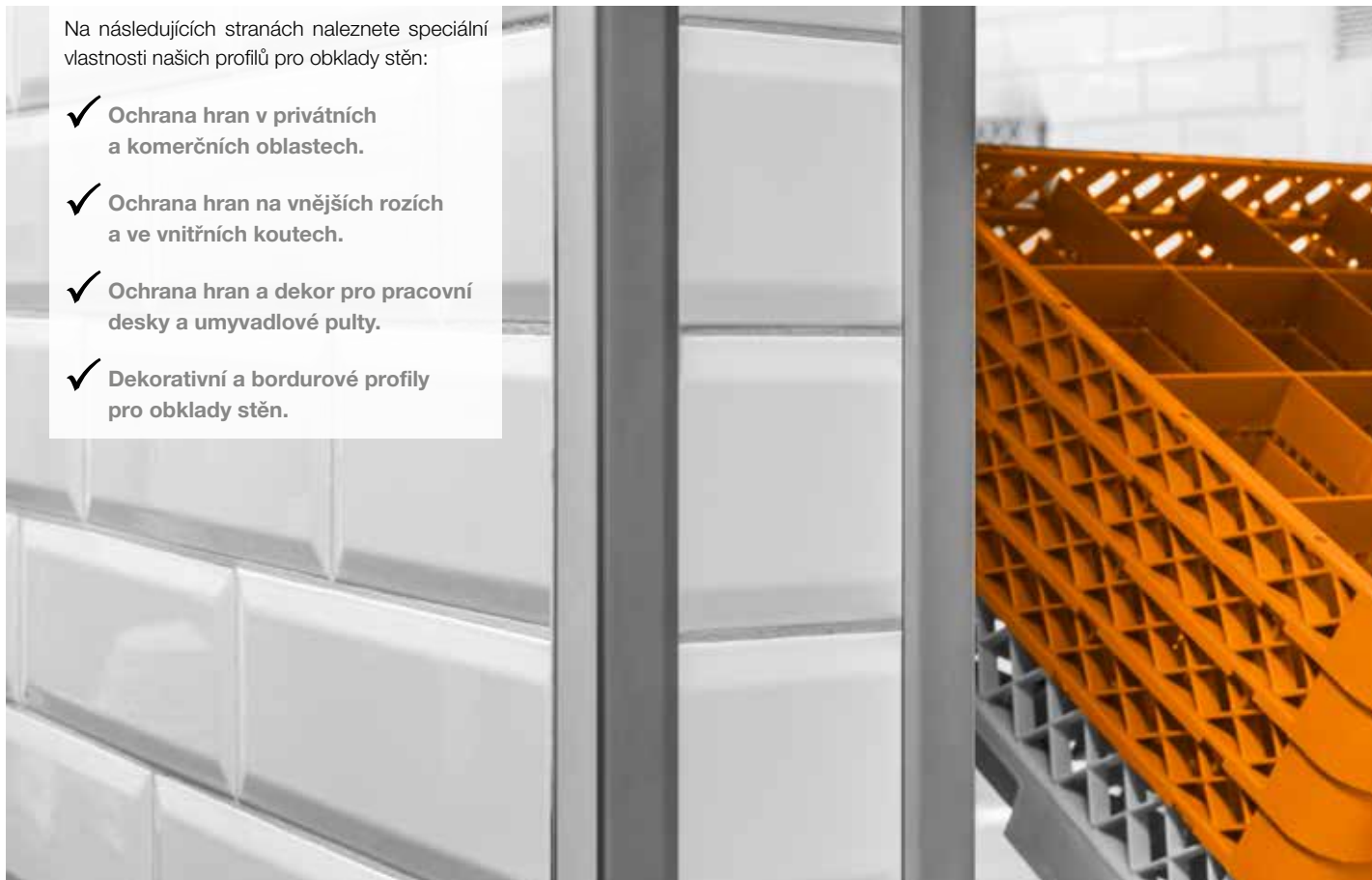
Vnější rohy lze variabilně použít pro všechny profily Schlüter®-DIADEC.



Profily pro plochy, rohy, kouty a hrany

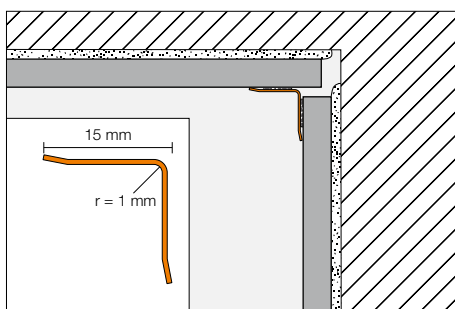
Na následujících stranách naleznete speciální vlastnosti našich profilů pro obklady stěn:

- ✓ Ochrana hran v privátních a komerčních oblastech.
- ✓ Ochrana hran na vnějších rozích a ve vnitřních koutech.
- ✓ Ochrana hran a dekor pro pracovní desky a umyvadlové pulty.
- ✓ Dekorativní a bordurové profily pro obklady stěn.



Schlüter®-ECK-KI

Schlüter®-ECK-KI je koutový profil z ušlechtilé oceli pro dodatečné osazení do vnitřních koutů obkladů nebo jiných povrchů stěn.
(Technický list výrobku 2.7)



Schlüter®-ECK-KI-E			
ušlechtilá ocel V2A			
B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

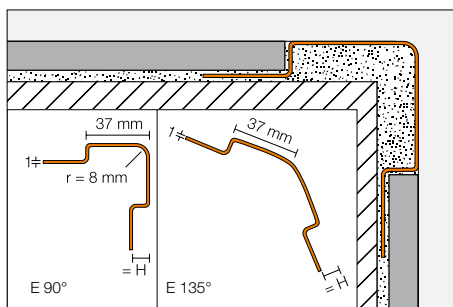
Schlüter®-ECK-KI-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
15	KI15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KI15 EB/150	25,20	60



Schlüter®-ECK-E

Schlüter®-ECK-E je rohový profil z ušlechtilé oceli pro obklady vnějších rohů stěn, poskytující stabilní ochranu hran. Perforovaná ramena se kotví do lepidlového lože zároveň při obkládání.

(Technický list výrobku 2.6)



Schlüter®-ECK-E				
ušlechtilá ocel V2A				
H (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)	
6	E37 V2A 60/300	28,06	60	
8	E37 V2A 80/300	29,14	60	
11	E37 V2A 110/300	30,36	60	
L = 2,50 m				
6	E37 V2A 60/250	28,06	60	
8	E37 V2A 80/250	29,14	60	
11	E37 V2A 110/250	30,36	60	
L = 2,00 m				
6	E37 V2A 60/200	28,06	60	
8	E37 V2A 80/200	29,14	60	
11	E37 V2A 110/200	30,36	60	
L = 1,50 m				
6	E37 V2A 60/150	28,06	60	
8	E37 V2A 80/150	29,14	60	
11	E37 V2A 110/150	30,36	60	

Schlüter®-ECK-EB				
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná				
H (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)	
6	E37 V2A EB 60/300	36,48	60	
8	E37 V2A EB 80/300	37,90	60	
11	E37 V2A EB 110/300	39,49	60	
L = 2,50 m				
6	E37 V2A EB 60/250	36,48	60	
8	E37 V2A EB 80/250	37,90	60	
11	E37 V2A EB 110/250	39,49	60	
L = 2,00 m				
6	E37 V2A EB 60/200	36,48	60	
8	E37 V2A EB 80/200	37,90	60	
11	E37 V2A EB 110/200	39,49	60	
L = 1,50 m				
6	E37 V2A EB 60/150	36,48	60	
8	E37 V2A EB 80/150	37,90	60	
11	E37 V2A EB 110/150	39,49	60	

Schlüter®-ECK-E V4A				
ušlechtilá ocel V4A				
H (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)	
8	E37 V4A 80/300	32,07	60	
11	E37 V4A 110/300	33,41	60	
L = 2,50 m				
8	E37 V4A 80/250	32,07	60	
11	E37 V4A 110/250	33,41	60	
L = 2,00 m				
8	E37 V4A 80/200	32,07	60	
11	E37 V4A 110/200	33,41	60	
L = 1,50 m				
8	E37 V4A 80/150	32,07	60	
11	E37 V4A 110/150	33,41	60	

Schlüter®-ECK-E-S				
ušlechtilá ocel V2A, úhel 135°				
H (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)	
6	E37 E 60 S/300	27,38	60	
8	E37 E 80 S/300	28,48	60	
11	E37 E 110 S/300	29,65	60	
L = 2,50 m				
6	E37 E 60 S	27,38	60	
8	E37 E 80 S	28,48	60	
11	E37 E 110 S	29,65	60	

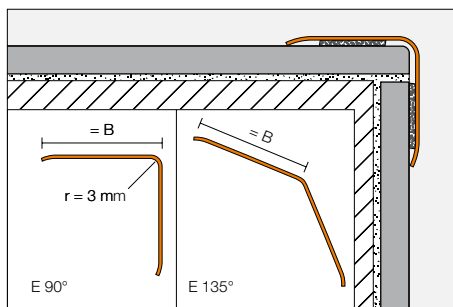
Schlüter®-ECK-EB-S				
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, úhel 135°				
H (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)	
6	E37 EB 60 S/300	35,61	60	
8	E37 EB 80 S/300	37,02	60	
11	E37 EB 110 S/300	38,56	60	
L = 2,50 m				
6	E37 EB 60 S	35,61	60	
8	E37 EB 80 S	37,02	60	
11	E37 EB 110 S	38,56	60	



Schlüter®-ECK-K

Schlüter®-ECK-K je rohový profil z ušlechtilé oceli pro dodatečné přilepení na vnější hrany i poškozených obkladů nebo jiných povrchů stěn.

(Technický list výrobku 2.7)



Schlüter®-ECK-K-E			
ušlechtilá ocel V2A			
B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
15	K15 V2A/300	19,39	60
32	K32 V2A/300	28,29	60
50	K50 V2A/300	36,41	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	19,39	60
32	K32 V2A/250	28,29	60
50	K50 V2A/250	36,41	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	19,39	60
32	K32 V2A/200	28,29	60
50	K50 V2A/200	36,41	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A/150	19,39	60
32	K32 V2A/150	28,29	60
50	K50 V2A/150	36,41	60

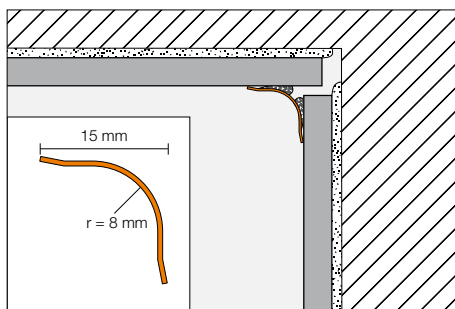
Schlüter®-ECK-K-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
15	K15 V2A EB/300	25,20	60
32	K32 V2A EB/300	36,79	60
50	K50 V2A EB/300	47,31	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	25,20	60
32	K32 V2A EB/250	36,79	60
50	K50 V2A EB/250	47,31	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	25,20	60
32	K32 V2A EB/200	36,79	60
50	K50 V2A EB/200	47,31	60
	L = 1,50 m		
15	K15 V2A EB/150	25,20	60
32	K32 V2A EB/150	36,79	60
50	K50 V2A EB/150	47,31	60

Schlüter®-ECK-K-E V4A			
ušlechtilá ocel V4A			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
32	K32 V4A/250	31,12	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	31,12	60
	L = 1,50 m		
32	K32 V4A/150	31,12	60

Schlüter®-ECK-K-E-S			
ušlechtilá ocel V2A, úhel 135°			
B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 je koutový profil z ušlechtilé oceli ve tvaru požílábku pro dodatečné osazení do vnitřních koutů obkladů nebo jiných povrchů stěn. (Technický list výrobku 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E

ušlechtilá ocel V2A

B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

vnější roh 90°
ušlechtilá ocel V2A

č.výr.	€/ks	P (ks)
E / KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

vnější roh 90°
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

č.výr.	€/ks	P (ks)
E / KHK15 EB	7,07	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

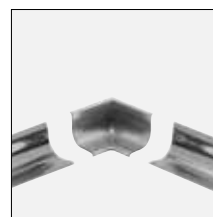
vnitřní kout 90°
ušlechtilá ocel V2A

č.výr.	€/ks	P (ks)
I/2 KHK15 E	6,43	50
I/3 KHK15 E	6,43	50

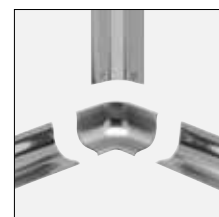
Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

vnitřní kout 90°
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

č.výr.	€/ks	P (ks)
I/2 KHK15 EB	7,07	50
I/3 KHK15 EB	7,07	50



I2 = 2 odbočky



I3 = 3 odbočky

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

spojka ušlechtilá ocel V2A

č.výr.	€/ks	P (ks)
V / KHK15 E	6,43	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

č.výr.	€/ks	P (ks)
V / KHK15 EB	7,07	50

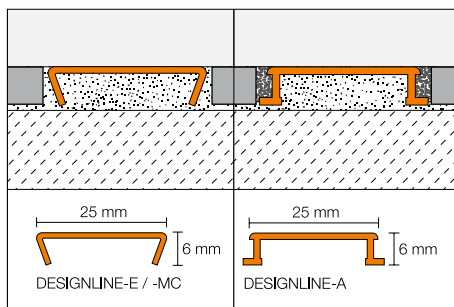


KHK/E KHK/I2 KHK/I3 KHK/V



Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter®-DESIGNLINE je bordurový profil, vytvářející opticky zajímavý vzhled obkladů. Tato série se dá kombinovat s vhodnými Schlüter®-RONDEC/-QUADEC-profilů pro vnější rohy stěn.
(Technický list výrobku 2.2)



Schlüter®-DESIGNLINE-E		
ušlechtilá ocel V2A leštěná		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DL 625 E	20,00	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DL 625 EB	23,04	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC		
mosaz chromovaná		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DL 625 MC	28,94	120

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
ušlechtilá ocel V2A strukturovaná, design ES 1		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DL 625 ES 1	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES, design 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
ušlechtilá ocel V2A strukturovaná, design ES 2		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DL 625 ES 2	24,05	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES, design 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME		
hliník přírodní matně eloxovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DL 625 ...*	10,12	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
hliník eloxovaný leštěný		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DL 625 ...**	18,69	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
hliník eloxovaný kartáčovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
DL 625 ...***	19,65	120

č.výr. doplnit označením povrchu (např. DL 625 AMGB)

* Povrchy: AE - AK - AM - AT

** Povrchy: ACG - AKG - AMG - ATG

*** Povrchy: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

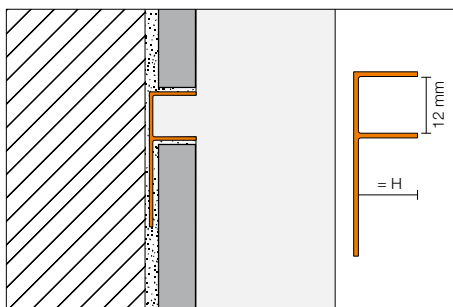
Upozornění:

Ke Schlüter®-DESIGNLINE jsou vhodné veškeré povrchy RONDEC s příslušnými č.výr. pro povrchovou úpravu. Přehled povrchů naleznete na stranách 208/209.

Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG je dekorativní profil pro vytvoření dekorativních spár v obkladech. Vytváří stínovou spáru o šířce 12 mm. Spára je vhodná pro uchycení a fixování skleněných prvků v oblasti podlahy a stěny.

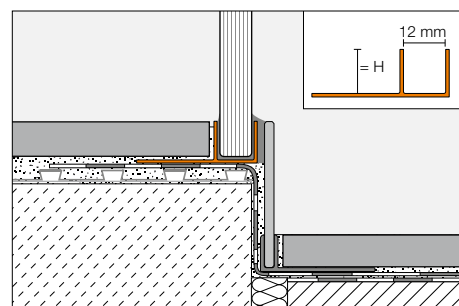
(Technický list výrobku 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

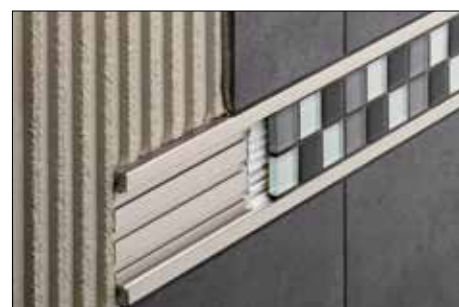
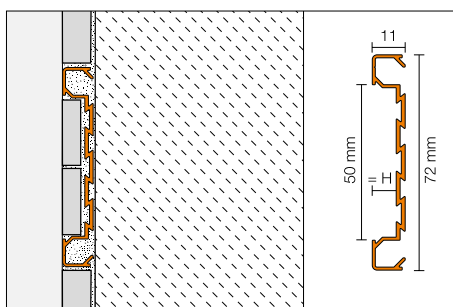


Oddělení sprchy se Schlüter®-DECO-SG a Schlüter®-SHOWERPROFILE.

Schlüter®-QUADEC-FS

Schlüter®-QUADEC-FS je dekorativní profil pro lemování bordur nebo ornamentálně pokládaných pásů obkladu.

(Technický list výrobku 2.11)



Schlüter®-QUADEC-FS

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	QF 8/50 ...*	35,54	120

Schlüter®-QUADEC-FS/E

variabilní roh 90°

H (mm)	č.výr.	€/ks	P (ks)
8	EV / QF 8/50 ...*	24,89	50

Variabilní roh lze použít jak pro vnitřní kouty tak i pro vnější rohy.



č.výr. doplnit označením povrchu (např. EV / QF 8/50 AT)

* Povrchy: AE - AT

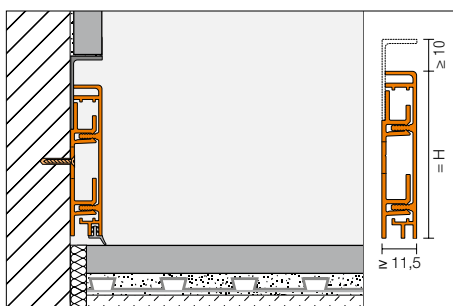
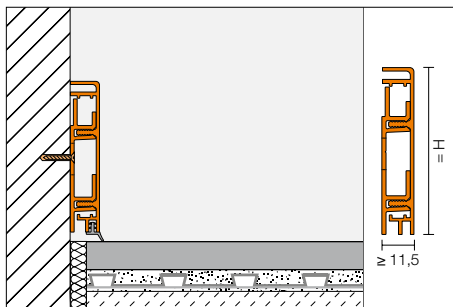


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ je profil z kvalitního lakovaného nebo eloxovaného hliníku určený pro zhotovení dekorativního obložení soklů. V integrovaných komorách výškově nastavitelného nosného profilu z plastu lze skrytě vést kabel. Vývody pro kabel lze dodat jako příslušenství.

Při instalaci v jedné úrovni se stěnou lze pomocí hliníkového úhelníku, který lze dodat, vytvořit stínovou spáru. Profil lze navíc osadit těsnicím břitem, který lze rovněž dodat jako příslušenství, aby byla obvodová spára chráněna před pronikáním vlhkosti a aby se snížil přenos kročejového hluku.

(Technický list výrobku 16.3)



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE			
sada hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (sada)
60	DB CQ 60 AE	24,44	60
80	DB CQ 80 AE	26,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
variabilní roh 90° / koncovka hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	EV / DB CQ 60 AE	16,11	50
80	EV / DB CQ 80 AE	16,11	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
vývod pro kabel, šířka: 15 cm			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	DB COQ 60 AE/15	12,47	60
80	DB COQ 80 AE/15	13,00	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB			
sada hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (sada)
60	DB CQ 60 AEEB	30,15	60
80	DB CQ 80 AEEB	33,27	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
variabilní roh 90° / koncovka hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	17,16	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	17,16	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
vývod pro kabel, šířka: 15 cm			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	DB COQ 60 AEEB/15	13,52	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	14,04	60


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC			
sada hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (sada)
60	DB CQ 60 MBW	28,08	60
80	DB CQ 80 MBW	31,20	60

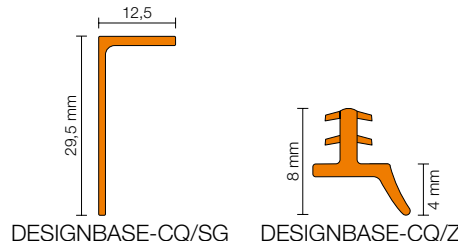
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV			
variabilní roh 90° / koncovka hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	EV / DB CQ 60 MBW	16,64	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	16,64	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O			
vývod pro kabel, šířka: 15 cm			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	DB COQ 60 MBW/15	12,74	60
80	DB COQ 80 MBW/15	13,36	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG			
úhelníkový profil pro stínové spáry			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
těsnicí břit			
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	P (ks)	
DB ZCL / MBW	5,72	60	
DB ZCL / PG	5,72	60	

dodávaná barva:	
	
Barvy: MBW	



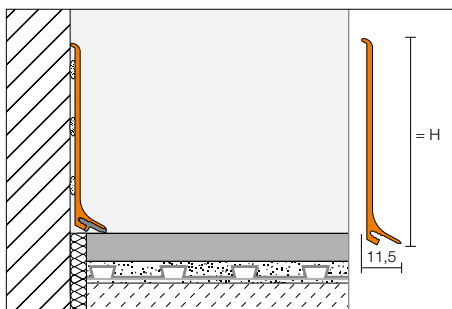
Upozornění:

Sada se skládá z profilu Schlüter®-DESIGNBASE-CQ, z nosného profilu z PVC a upevňovacího materiálu.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL

Schlüter®-DESIGNBASE-SL je profil z kvalitního lakovaného nebo eloxovaného hliníku pro rychlé zhotovení tvarově pěkného obložení soklu. Profil se snadno fixuje vhodným lepidlem na zeď. Volitelně lze profil osadit těsnicím břittem, který lze dodat jako příslušenství, aby byla obvodová spára chráněna před pronikáním vlhkosti a aby se snížil přenos kročejového hluku.

(Technický list výrobku 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
60	DB SL 60 AE	11,44	60
80	DB SL 80 AE	14,56	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
vnější roh 90° hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	ED / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
vnitřní kout 90° hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	ID / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
koncovka levá hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	EL / DB SL 60 AE	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
koncovka pravá hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	ER / DB SL 60 AE	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
spojka hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	V / DB SL 60 AE	10,40	50
80	V / DB SL 80 AE	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB			
hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
60	DB SL 60 AEEB	19,75	60
80	DB SL 80 AEEB	25,48	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
vnější roh 90° hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	ED / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
vnitřní kout 90° hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	ID / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
koncovka levá hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	EL / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
koncovka pravá hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	ER / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
spojka hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
60	V / DB SL 60 AEEB	10,40	50
80	V / DB SL 80 AEEB	10,40	50

Upozornění:

Vnitřní kouty (ID / DB SL 60 AEEB a ID / DB SL 80 AEEB) se z výrobně technických důvodů nedodávají v kartáčovaném provedení.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL lze za určitých předpokladů ohýbat do oblouku na ohýbačce Schlüter®-RUMA.
V případě potřeby nás kontaktujte.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€ / m	KV (ks)
60	DB SL 60 MBW	15,08	60
80	DB SL 80 MBW	18,72	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED			
vnější roh 90° hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
60	ED / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ED / DB SL 80 MBW	10,40	50

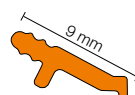
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID			
vnitřní kout 90° hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
60	ID / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
koncovka levá hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
60	EL / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	EL / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
koncovka pravá hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
60	ER / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	ER / DB SL 80 MBW	10,40	50

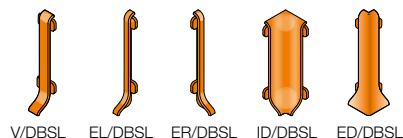
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
spojka hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
60	V / DB SL 60 MBW	10,40	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,40	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z			
těsnicí břít			
L = 2,50 m č.výr.		€ / m	KV (ks)
DB ZS LL		4,11	60



DB-SL/Z

dodávaná barva:	
	Barvy: MBW



Soklové lišty s LED osvětlením vytvoříte s použitím Schlüter®-DESIGNBASE-QD, viz ceník LT.

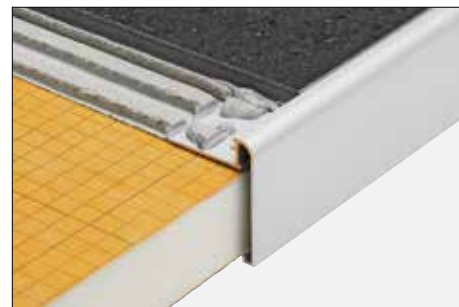
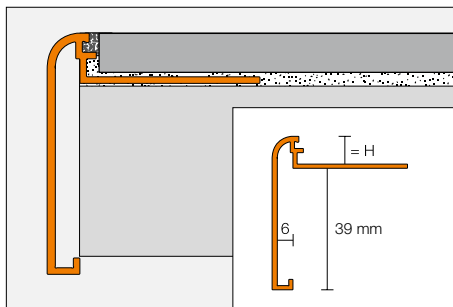




Schlüter®-RONDEC-STEP

Schlüter®-RONDEC-STEP je profil s vymezovačem spáry pro hrany pracovních desek nebo odkládacích ploch s keramickým obkladem. Horní hrana je zaoblená.

(Technický list výrobku 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

hliník eloxovaný chromem kartáčovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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°

vnější roh 90°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°

vnější roh 135°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°

vnitřní kout 90°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°

vnitřní kout 135°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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



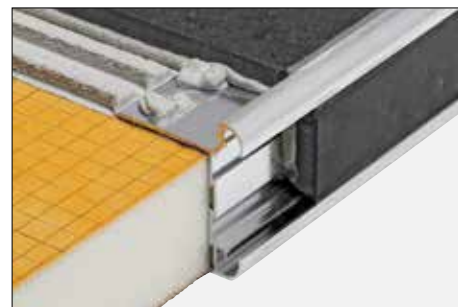
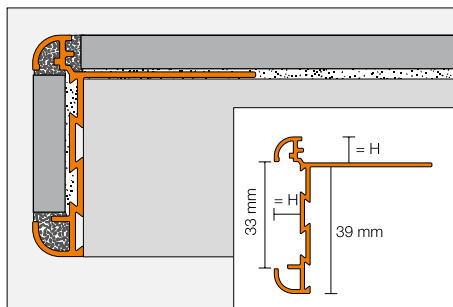
č.výr. doplnit označením povrchu (např. I135 RS 80 AE 39)

* Povrchy: ACGB - AE



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT je profil s vymezovačem spáry pro hrany pracovních desek nebo odkládacích ploch s keramickým obkladem. Do volného prostoru profilu lze vložit obklad, použitý na horní straně desky nebo jiné dekorativní prvky. (Technický list výrobku 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	RC 80 AE 39	36,25	60
10	RC 100 AE 39	37,06	60
12,5	RC 125 AE 39	37,82	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

hliník eloxovaný chromem kartáčovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	RC 80 ACGB 39	39,30	60
10	RC 100 ACGB 39	40,07	60
12,5	RC 125 ACGB 39	40,83	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

vnější roh 90°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
8	E90 RC 80 ...* 39	24,74	10
10	E90 RC 100 ...* 39	24,74	10
12,5	E90 RC 125 ...* 39	24,74	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

vnější roh 135°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
8	E135 RC 80 ...* 39	24,74	10
10	E135 RC 100 ...* 39	24,74	10
12,5	E135 RC 125 ...* 39	24,74	10



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

vnitřní kout 90°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
8	I90 RC 80 ...* 39	24,74	10
10	I90 RC 100 ...* 39	24,74	10
12,5	I90 RC 125 ...* 39	24,74	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

vnitřní kout 135°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
8	I135 RC 80 ...* 39	24,74	10
10	I135 RC 100 ...* 39	24,74	10
12,5	I135 RC 125 ...* 39	24,74	10



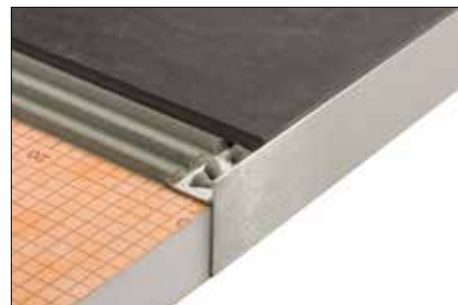
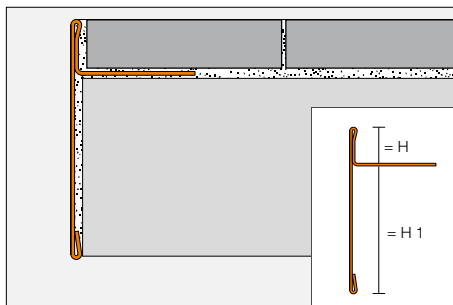
č.výr. doplnit označením povrchu (např. I135 RC 80 AE 39)

* Povrchy: ACGB - AE

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB je kvalitní ukončovací profil z kartáčované ušlechtilé oceli. Díky variabilní geometrii lze tento profil použít pro různé aplikace jako např. pracovní desky, schodové stupně nebo ukončení „obklad na obklad“ při rekonstrukcích.

(Technický list výrobku 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná,
H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
6	SS 60 EB 39	39,37	60
9	SS 90 EB 39	40,96	60
11	SS 110 EB 39	41,76	60
12,5	SS 125 EB 39	43,09	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

vnější roh 90°
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	E90 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	E90 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	E90 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

vnitřní kout 90°
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	I90 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	I90 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	I90 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

vnější roh 135°
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	E135 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	E135 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	E135 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

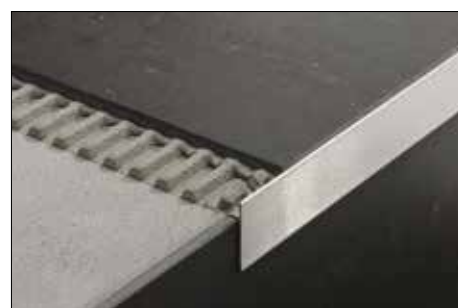
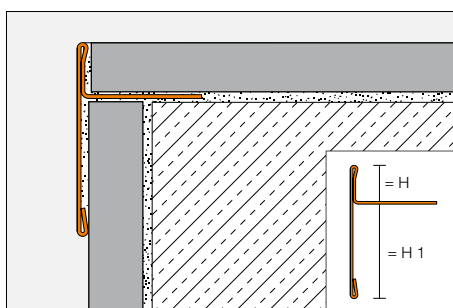
vnitřní kout 135°
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	I135 / SS 60 EB 39	13,30	50
9	I135 / SS 90 EB 39	13,30	50
11	I135 / SS 110 EB 39	13,30	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	V / SS 60 EB 39	11,70	50
9	V / SS 90 EB 39	11,70	50
11	V / SS 110 EB 39	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 39	11,70	50



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná,
H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
9	SS 90 EB 30	32,71	60
11	SS 110 EB 30	33,52	60
12,5	SS 125 EB 30	34,30	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

vnější roh 90°
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
9	E90 / SS 90 EB 30	13,30	50
11	E90 / SS 110 EB 30	13,30	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	13,30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

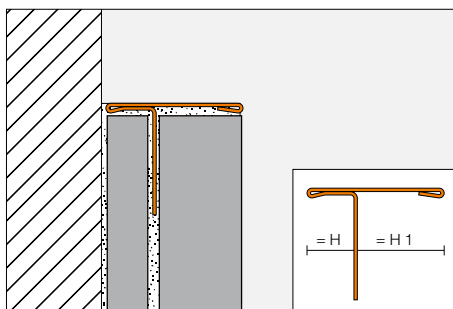
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
9	V / SS 90 EB 30	11,70	50
11	V / SS 110 EB 30	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 30	11,70	50

Upozornění:

Vnější roh 90° lze použít rovněž jako krytku.



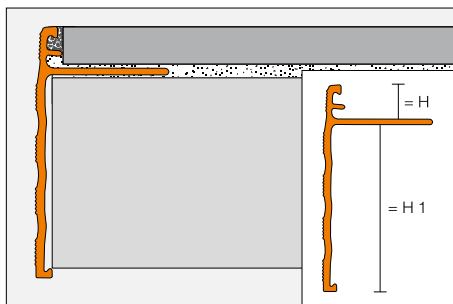


Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, H1 = 11 mm			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
6	SS 60 EB 11	29,25	60
12,5	SS 125 EB 11	30,05	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
6	V / SS 60 EB 11	11,70	50
12,5	V / SS 125 EB 11	11,70	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP

Schlüter®-SCHIENE-STEP je profil s vymezovačem spáry pro hrany pracovních desek nebo okládacích ploch s keramickým obkladem.
(Technický list výrobku 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný, H1 = 30 mm			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	SS 80 AE 30	21,47	60
10	SS 100 AE 30	21,83	60
12,5	SS 125 AE 30	22,48	60
15	SS 150 AE 30	23,06	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný, H1 = 39 mm			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	SS 80 AE 39	22,05	60
10	SS 100 AE 39	22,38	60
12,5	SS 125 AE 39	23,06	60
15	SS 150 AE 39	23,44	60



Schlüter®-profily

SCHODOVÉ HRANY

Hrany schodů jsou vystaveny silnému mechanickému zátížení a představují vysoké riziko úrazu. Svým protiskluzným provedením a optickou výrazností přispívají Schlüter®-TREP-profily, které lze osadit také dodatečně, k větší bezpečnosti. Chrání hrany stupňů a jejich krytinu před poškozením. Schlüter®-TREP profily je možno velmi dobře kombinovat se Schlüter®-LIPROTEC osvětlovacími profily.

Foto: Schlüter®-LIPROTEC-PB & Schlüter®-TREP-E (viz strana 63)

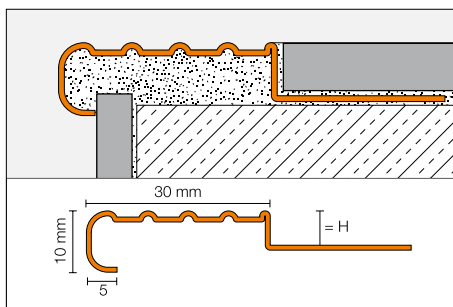




Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E je schodový profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou.

(Technický list výrobku 3.3)



Schlüter®-TREP-E			
ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A, R 10 V 6			
H (mm)	L = 1,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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		
koncovka ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ks	P (ks)
E / TE	2,01	50

Upozornění:

R 10 V 6 = třída protiskluznosti dle DIN 51 130



TREP-E V4A/EK

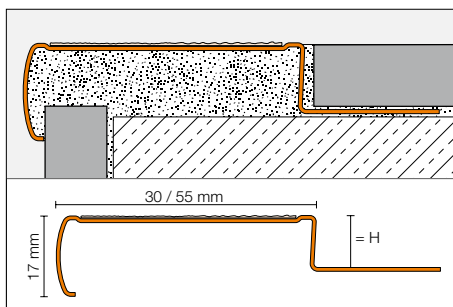
Lze použít také pro profily V2A.



Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter®-TREP-G je schodový profil z kartáčova-né ušlechtilé oceli s vlepenou protiskluznou nášlapnou plochou.

(Technický list výrobku 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, široký (55 mm), R 11			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, úzký (30 mm), R 11			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

Příslušenství pro Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK		
koncovka, široká		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E/GB EB	2,56	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB		
náhradní díl: samolepicí páska, široká, R 11		
44 mm x 18,3 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
GB KB 183 ...*	8,22	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB		
náhradní díl: samolepicí páska, široká, R 10		
44 mm x 6 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
GLB KB 60 ...*	9,27	60

Schlüter®-TREP-GL-B			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, široký (55 mm), R 10			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, úzký (30 mm), R 10			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

Příslušenství pro Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK		
koncovka, úzká		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E/GS EB	2,26	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB		
náhradní díl: samolepicí páska, úzká, R 11		
19 mm x 18,3 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
GS KB 183 ...*	5,48	60

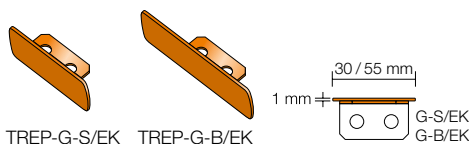
Schlüter®-TREP-GL-S/KB		
náhradní díl: samolepicí páska, úzká, R 10		
19 mm x 6 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
GLS KB 60 ...*	6,46	60

Upozornění:

R 10 / R 11 = třída protiskluznosti dle DIN 51 330

Schlüter-TREP-G/GL v barvě T není vhodný pro použití v exteriéru.

č.výr. doplnit o barvu (např. GLS EB 90 GS)			
* Barvy: CG - GS - NB - T			



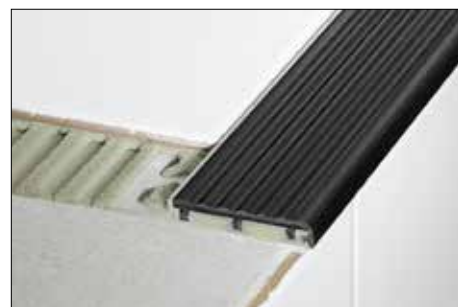
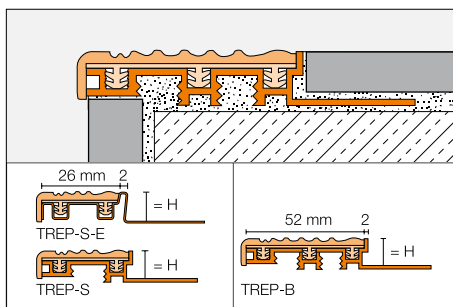
Samolepicí páska v barvě T není vhodná pro použití v exteriéru.



Schlüter®-TREP-S/-B

Schlüter®-TREP-S / -B jsou schodové profily z hliníku nebo ušlechtilé oceli s vyměnitelnou nášlapnou plochou z protisklzné plastické hmoty. Jsou dodávány se širokou (TREP-B) nebo úzkou (TREP-S) nášlapnou plochou.

(Technický list výrobku 3.2)



Schlüter®-TREP-B

nosný profil z hliníku
široký (52 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

nosný profil z hliníku
úzký (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

nosný profil z ušlechtilé oceli V2A
úzký (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

Příslušenství pro Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK

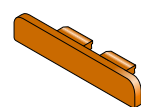
koncovka, široká (52 mm)

č.výr.	€/ks	P (ks)
E 52 / ...*	1,70	50

Schlüter®-TREP-B/EL

náhradní díl: vložka široká (52 mm)

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
PE 52 / ...*	6,21	60



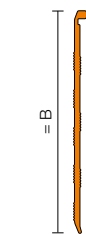
TREP-B/EK



TREP-S/EK



TREP-TAP



TREP-TAP-R

Příslušenství pro Schlüter®-TREP-S / -S-E

Schlüter®-TREP-S/EK

koncovka, úzká (26 mm)

č.výr.	€/ks	P (ks)
E 26 / ...*	1,04	50

Schlüter®-TREP-S/EL

náhradní díl: vložka úzká (26 mm)

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
PE 26 / ...*	5,26	60



č.výr. doplnit o barvu (např. NB 8 SE)



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

Schlüter®-TREP-TAP

krycí profil

B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

krycí profil rýhovaný

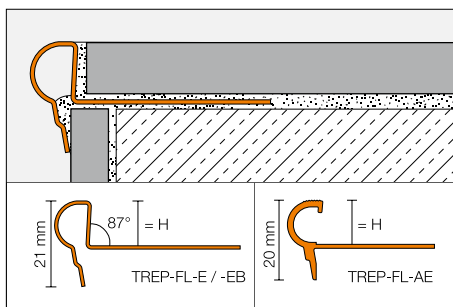
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
61	TAP R61 AE	12,11	60
	L = 1,50 m		
61	TAP R61 AE/150	12,11	60



Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL je schodový profil florentinského tvaru z hliníku se speciálním protiskluzovým profilováním nebo z ušlechtilé oceli, pro bezpečné a opticky bezvadné vytvoření hran schodových stupňů. Lze jej osadit na schody, které se obkládají keramickou nebo kamennou dlažbou.

(Technický list výrobku 3.4)



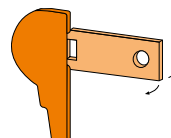
Schlüter®-TREP-FL-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
9	FL 90 AE	13,36	60
11	FL 110 AE	13,36	60
12,5	FL 125 AE	13,36	60
L = 1,50 m			
9	FL 90 AE/150	13,36	60
11	FL 110 AE/150	13,36	60
12,5	FL 125 AE/150	13,36	60
L = 1,00 m			
9	FL 90 AE/100	14,00	60
11	FL 110 AE/100	14,00	60
12,5	FL 125 AE/100	14,00	60

Schlüter®-TREP-FL-E			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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		
koncovka hliník přírodní matně eloxovaný		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E / FL AE	2,01	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
koncovka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E / FL EB	2,01	50



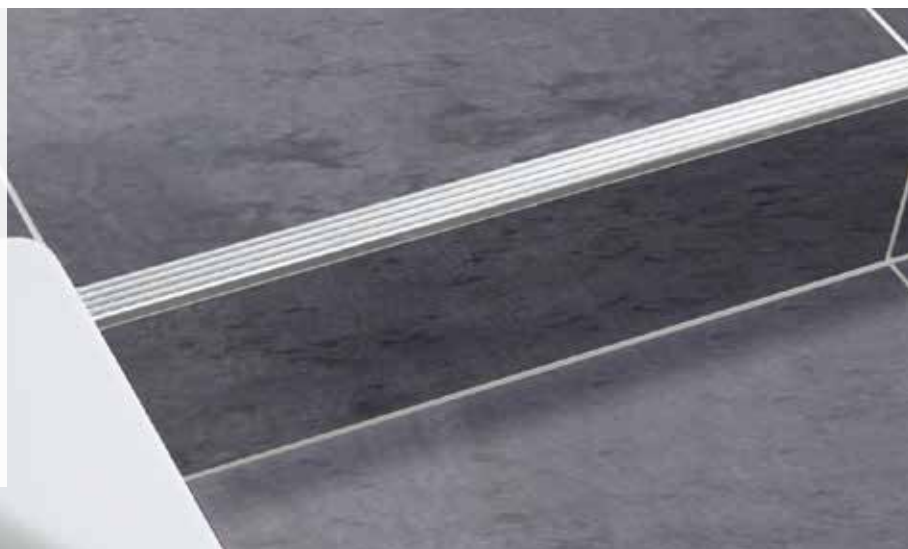
* Lze použít pro Schlüter®-TREP-FL-E a -EB.



Bezpečnost lze zajistit i dodatečně

Ne vždy se při zhotovení samotného schodiště myslí na osazení schodových profilů. Abyste bezpečnost na schodech mohli zajistit i později, nabízíme Schlüter®-TREP profily i pro dodatečné nalepení. Se Schlüter®-KERDI-FIX tyto profily osadíte trvale bezpečně:

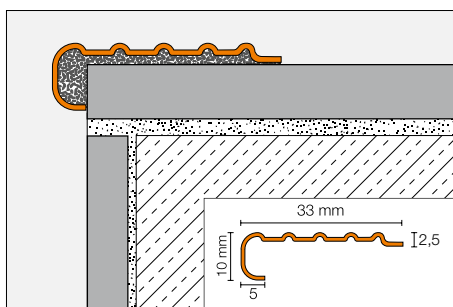
- ✓ Schlüter®-TREP-EK s protiskluzovým profilováním.
- ✓ Schlüter®-TREP-EFK pro nalepení do vyfrézovaného vybrání.
- ✓ Schlüter®-TREP-GK / -TREP-GLK s vlepenou nášlapnou plochou.



Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK je schodový profil z ušlechtilé oceli se speciálním protiskluzovým profilováním pro bezpečné a opticky bezvadné vytvoření hran schodových stupňů. Lze jej nalepit dodatečně na schody s keramickou nebo kamennou dlažbou.

(Technický list výrobku 3.3)



Schlüter®-TREP-EK		
ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
TEK	13,65	60

Schlüter®-TREP-EK		
ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6		
L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
TEK/150	13,65	60

Schlüter®-TREP-EK		
ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6		
L = 1,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
TEK/100	14,37	60

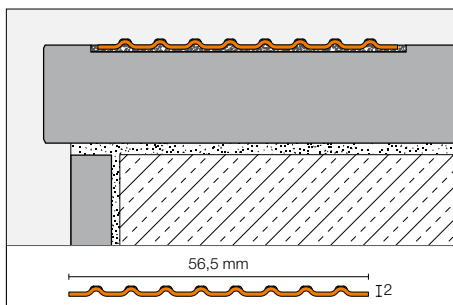
Upozornění:

R 10 V 6 = třída protiskluznosti dle DIN 51 130

Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter®-TREP-EFK je profil z ušlechtilé oceli se speciálním protiskluzovým profilováním pro bezpečné a opticky bezvadné provedení schodů. Lze jej s použitím montážního lepidla osadit do příslušného vyfrézovaného vybrání nebo dodatečně na stupnice schodů.

(Technický list výrobku 3.3)



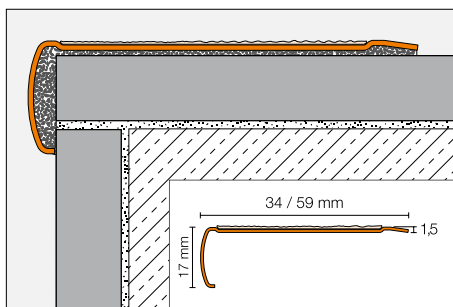
Schlüter®-TREP-EFK		
ušlechtilá ocel V4A, R 10 V 6		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
TEF 56K/V4A	18,98	60

Upozornění:

R 10 V 6 = třída protiskluznosti dle DIN 51 130

Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter®-TREP-GK je schodový profil z kartáčované ušlechtilé oceli s vlepenou protiskluznou nášlapnou plochou. Lze jej nalepit dodatečně na schody s keramickou nebo kamennou dlažbou.
(Technický list výrobku 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná,
šířký (59 mm), R 11

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
GB EBK ...*	36,55	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	36,55	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	37,47	60

Schlüter®-TREP-GK-S

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná,
úzký (34 mm), R 11

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
GS EBK ...*	29,85	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	29,85	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	30,76	60

Schlüter®-TREP-GLK-B

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná,
šířký (59 mm), R 10

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
GLB EBK ...*	36,55	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	36,55	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	37,47	60

Schlüter®-TREP-GLK-S

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná,
úzký (34 mm), R 10

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. GS EBK GS)



* Barvy: CG - GS - NB - T

Upozornění:

R 10 / R 11 = třída protiskluznosti dle DIN 51 130

Schlüter®-TREP-GK/-GLK v barvě T není vhodný pro použití v exteriéru.

Samolepicí pásy viz Schlüter®-TREP-P-G/GL.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX je elastické montážní lepidlo na bázi MS-polymeru. Je vhodné pro lepení profilů a Schlüter®-KERDI-BOARD a pro utěsnění připojení izolačních pásů Schlüter®-KERDI.
(Technický list výrobku 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

MS-Polymer

objem náplně (ml)	č.výr.	€/ks	P (ks)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



Schlüter®-profily

DILATAČNÍ, KOUTOVÉ A NAPOJOVACÍ SPÁRY

Profily série Schlüter®-DILEX nabízejí bezúdržbové a funkční řešení pro všechny běžné dilatační spáry v obkladech a dlažbách. Výrobní program zahrnuje typy profilů pro objektové spáry, spáry v ploše, koutové a napojovací spáry. Všechny profily se osazují během pokládání dlažby a obkladů. Podle předpokládaného mechanického nebo chemického namáhání podlahové krytiny jsou naše profily DILEX dodávány v provedení z různých materiálů.

Foto: Schlüter®-DILEX-EKSN (viz strana 72)





Profily pro spáry v ploše

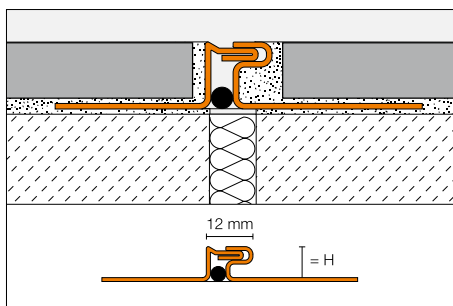
Dlažby se podle uznávaných pravidel techniky dělí do polí. Realizace se Schlüter®-DILEX profily:

- ✓ Trvale bezúdržbové.
- ✓ Přimo během pokládky dlažby.
- ✓ Odolné vůči povětrnostním vlivům a teplotám.
- ✓ V interiéru a exteriéru.



Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter®-DILEX-EDP je dilatační profil z ušlechtilé oceli, který může přejímat vodorovné pohyby díky spojení na pero a drážku.
(Technický list výrobku 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP

ušlechtilá ocel V2A

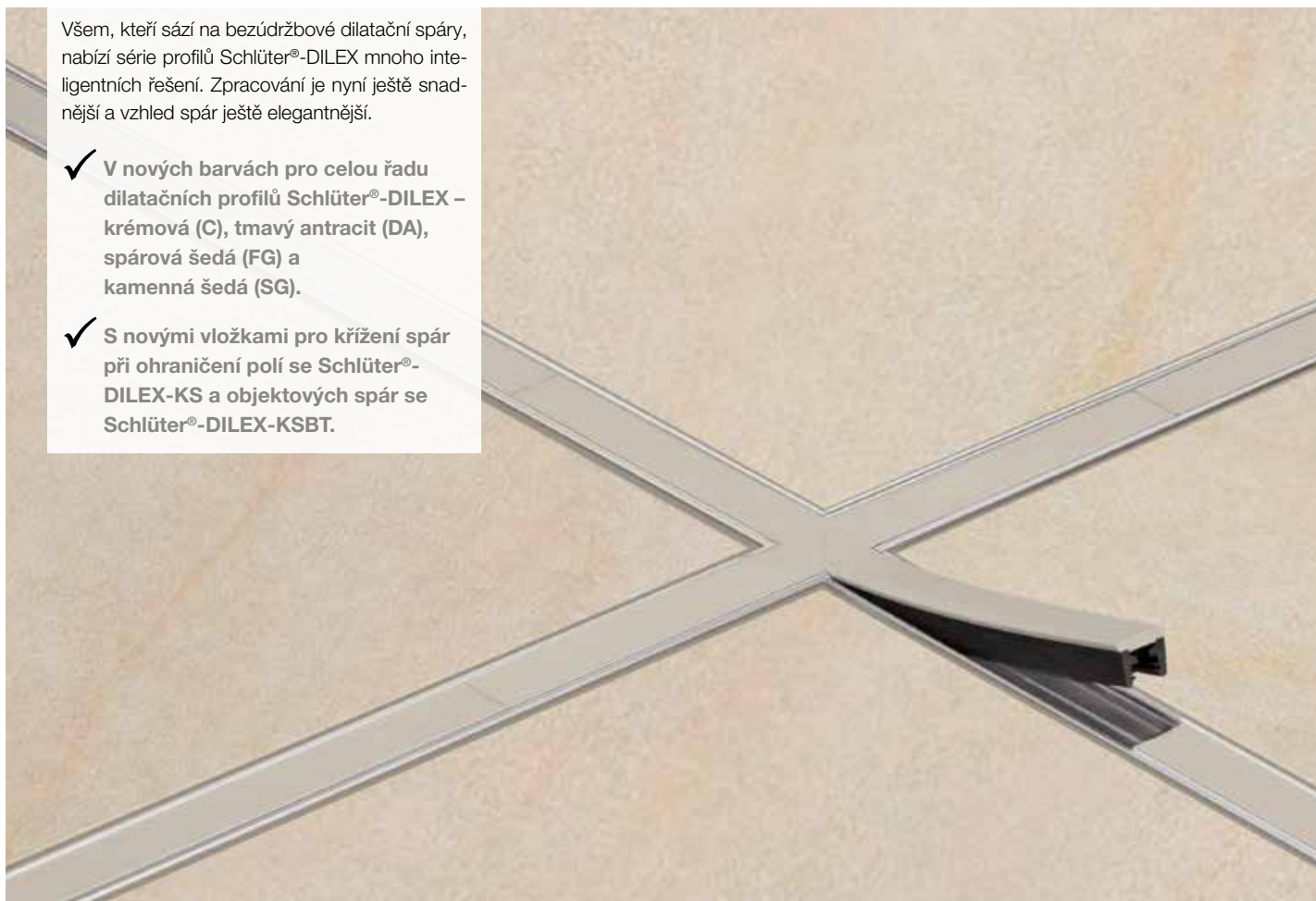
H (mm)	L = 2,50 m č.vyr.	€/m	KV (ks)
8	EDP 80	30,57	40
9	EDP 90	31,02	40
10	EDP 100	31,31	40
11	EDP 110	31,62	40
12,5	EDP 125	32,16	40
14	EDP 140	32,57	40
16	EDP 160	33,34	40
18,5	EDP 185	34,19	40
21	EDP 210	34,95	40
25	EDP 250	36,35	40
30	EDP 300	37,99	40



Novinky pro bezúdržbové dilatační spáry

Všem, kteří sází na bezúdržbové dilatační spáry, nabízí série profilů Schlüter®-DILEX mnoho inteligentních řešení. Zpracování je nyní ještě snadnější a vzhled spár ještě elegantnější.

- ✓ V nových barvách pro celou řadu dilatačních profilů Schlüter®-DILEX – krémová (C), tmavý antracit (DA), spárová šedá (FG) a kamenná šedá (SG).
- ✓ S novými vložkami pro křížení spár při ohraničení polí se Schlüter®-DILEX-KS a objektových spár se Schlüter®-DILEX-KSBT.



C
krémová



DA
tmavý antracit

i
Nové barvy pro dilatační profily Schlüter®-DILEX-KS /-BWB /-BWS /-BWA /-KSBT jsou k dispozici ve vybraných výškách.



FG
spárová šedá

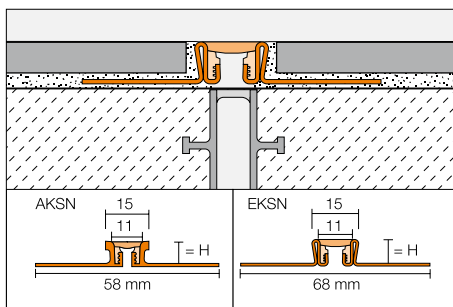


SG
kamenná šedá

Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter®-DILEX-KS je dilatační profil chránící hrany dlaždic, sestávající z bočních kotevních ramen z hliníku nebo ušlechtilé oceli, která jsou spojena vyměnitelnou dilatační vložkou z měkké plastické hmoty.

(Technický list výrobku 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN

hliník

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

ušlechtilá ocel V2A

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

ušlechtilá ocel V4A

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

Nové barvy (C, DA, FG & SG)
jsou k dispozici ve vybraných výškách.

Schlüter®-DILEX-KS/EL

náhradní díl: plastová vložka

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
KSE / ...**	3,91	40



KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/K

vložka do křížení (150 x 150 mm)

č.výr.	€/ks	P (ks)
KS EK / ...**	17,60	50

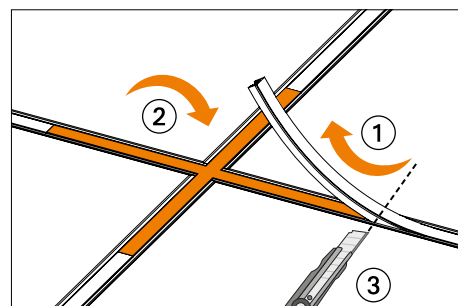
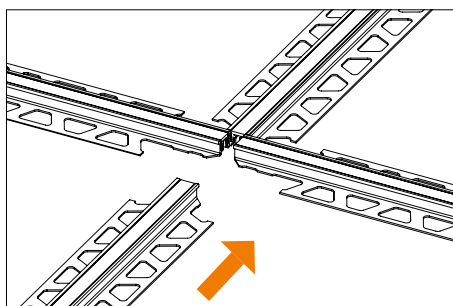
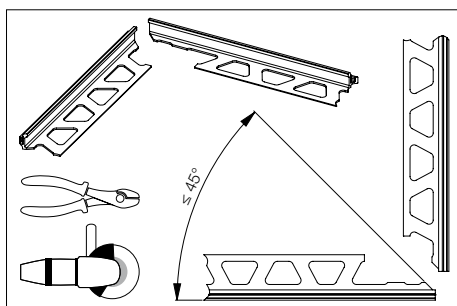


č.výr. doplnit o barvu (např. KSE / PG)



* Barvy: G - GS - HB - PG

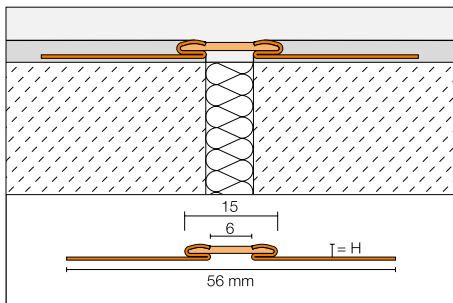
** Barvy: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG





Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter®-DILEX-EKSB je dilatační profil, chránící hrany navazujících stěrek a jiných tenkých podlahových materiálů. Skládá se z bočních kotevních ramen z ušlechtilé oceli, která jsou navzájem spojena nevyměnitelnou dilatační zónou z měkkého plastu. (Technický list výrobku 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
2,5	EKSB 25 ...*	25,25	40
4,5	EKSB 45 ...*	26,42	40
6	EKSB 60 ...*	27,51	40

Schlüter®-DILEX-EKSB V4A			
ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
2,5	EKSB 25 ...* / V4A	27,75	40
4,5	EKSB 45 ...* / V4A	29,08	40
6	EKSB 60 ...* / V4A	30,24	40

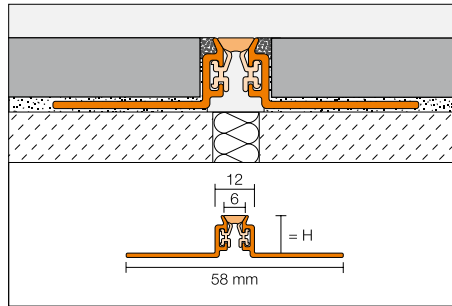
č.výr. doplnit o barvu (např. EKSB 25 HB / V4A)			
* Barvy: G - GS - HB - PG			



Schlüter®-DILEX-AKWS

Schlüter®-DILEX-AKWS je dilatační profil s bočními kotevními rameny z hliníku, která jsou spojena dilatační zónou z měkké plastické hmoty.

(Technický list výrobku 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS

hliník

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu
(např. AKWS 80 PG)

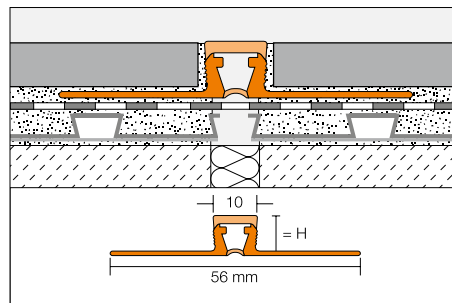


* Barvy: G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-BWB

Schlüter®-DILEX-BWB je dilatační profil s bočními díly z tvrdého PVC-regenerátu. Horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm širokou pohledovou plochu.

(Technický list výrobku 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. BWB 60 G)



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

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

*** Barvy: G

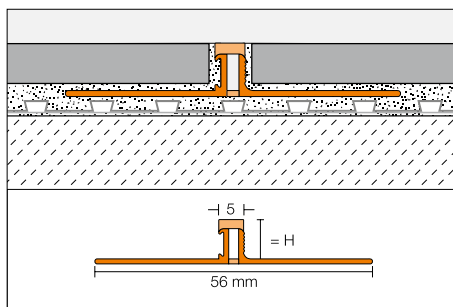
i
Nové barvy (C, DA, FG & SG)
jsou k dispozici ve vybraných výškách.



Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter®-DILEX-BWS je dilatační profil s bočními díly z tvrdého PVC-regenerátu. Dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 5 mm širokou pohledovou plochu.

(Technický list výrobku 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. BWS 45 HB)



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

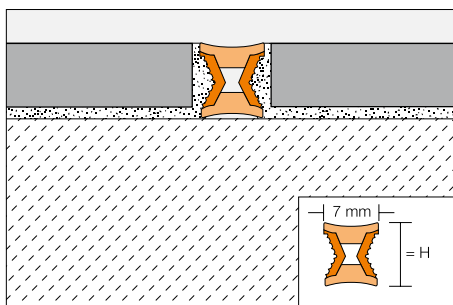
** Barvy: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

i
K dodání ve čtyřech nových barvách (C, DA, FG & SG).

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Schlüter®-DILEX-EZ 6 a 9 jsou speciální odlehčující a ozdobné profily pro dekorativní utváření spár v keramických nebo kamenných dlažbách a obkladech lepených do tenkého lože.

(Technický list výrobku 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
6	EZ C/CG 6	4,06	120
6	EZ M/G 6	4,06	120

C/CG = chromová vložka / žlutá

M/G = mosazná vložka / šedá

Schlüter®-DILEX-EZ 9

PVC

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
9	EZ C/CG 9	4,45	120
9	EZ M/G 9	4,45	120



Profily pro objektové dilatační spáry



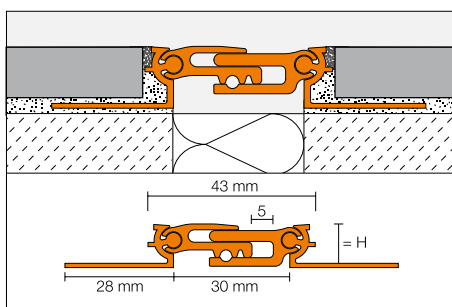
Objektové spáry je nutno převzít do dlažby z keramiky nebo přírodního kamene. Pro tento účel nabízí Schlüter-Systems DILEX profily:

- ✓ V různých materiálech.
- ✓ V různých šířkách.
- ✓ S vyměnitelnými dilatačními zónami.
- ✓ Kovové v provedení na pero a drážku.
- ✓ Trvale bezúdržbové.

Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter®-DILEX-BT je profil pro objektové dilatační spáry z hliníku s postranním kloubovým připojením středního dílu na pero a drážku. Tímto způsobem je umožněno přejímání pohybu ve třech směrech.

(Technický list výrobku 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A			
hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

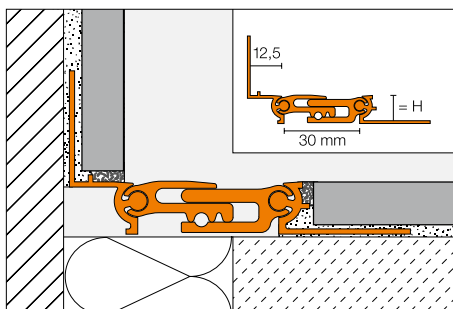
Schlüter®-DILEX-BT-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	AEBT 80	45,66	40
10	AEBT 100	46,41	40
12,5	AEBT 125	47,31	40
15	AEBT 150	48,07	40
17,5	AEBT 175	49,03	40
20	AEBT 200	51,51	40



Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter®-DILEX-BTO je hliníkový dilatační profil pro objektové spáry – přechody podlaha/stěna. Postranní kloubové připojení středního dílu na pero a drážku umožňuje přejímání pohybu ve třech směrech.

(Technický list výrobku 4.20)



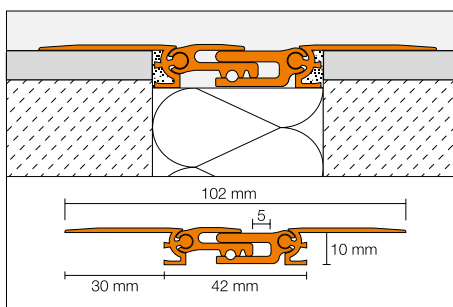
Schlüter®-DILEX-BTO-A			
hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	ABT 80/O 125	33,28	40
10	ABT 100/O 125	33,52	40
12,5	ABT 125/O 125	33,87	40
15	ABT 150/O 125	34,04	40
17,5	ABT 175/O 125	34,29	40
20	ABT 200/O 125	34,86	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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 je hliníkový dilatační profil pro objektové spáry vhodný pro dodatečné osazení na hotové podlahové krytiny. Postranní kloubové připojení středního dílu na pero a drážku umožňuje přejímání pohybu ve třech směrech.

(Technický list výrobku 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS-A			
hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
10	ABTS 100	33,71	60

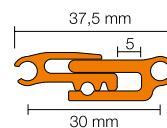
Schlüter®-DILEX-BTS-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
10	AEBTS 100	47,31	60



Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter®-DILEX-BT/MT je střední díl profilu pro objektové dilatační spáry, který může být v každém rozměru libovolně kombinován se Schlüter®-DILEX-BT/OT nebo -RENO-VT.

(Technický list výrobku 4.20)



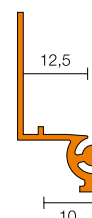
Schlüter®-DILEX-BT-A/MT			
střední díl hliník			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
37,5	ABT 30 MT	17,74	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT			
střední díl hliník přírodní matně eloxovaný			
B (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
37,5	AEBT 30 MT	26,07	60

Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter®-DILEX-BT/OT je nosný stěnový profil pro objektové dilatační spáry a může se kombinovat se Schlüter®-DILEX-BT/MT a -RENO-VT v jakémkoliv rozměru.

(Technický list výrobku 4.20)



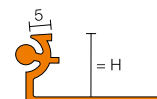
Schlüter®-DILEX-BT-A/OT			
stěnový nosný profil hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
12,5	ABTO 125	6,66	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT			
stěnový nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
12,5	AEBTO 125	9,23	60

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT je nosný podlahový profil pro objektové dilatační spáry, může se kombinovat se Schlüter®-DILEX-BT/MT a -BT/OT.

(Technický list výrobku 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
podlahový nosný profil hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
podlahový nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

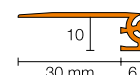
Upozornění:

Profil VT se používá i u série profilů Schlüter®-RENO-V jako variabilní nosný profil (VT) (viz str. 17).

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter®-DILEX-BT/VTS je sanační nosný profil pro objektové dilatační spáry, může se kombinovat se Schlüter®-DILEX-BT/MT.

(Technický list výrobku 4.20)



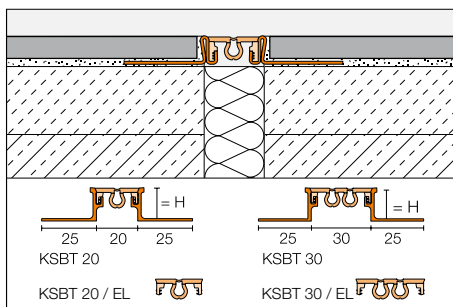
Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS			
sanační nosný profil hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
10	AVTS 100	6,66	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS			
sanační nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
10	AEVTS 100	8,85	60



Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter®-DILEX-KSBT je profil pro objektové dilatační spáry, chránící hrany dlažby. Sestává z bočních kotevních ramen z hliníku nebo ušlechtilé oceli navzájem spojených vyměnitelnou dilatační zónou z měkké plastické hmoty, šířkou 20 nebo 30 mm. (Technický list výrobku 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20			
hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

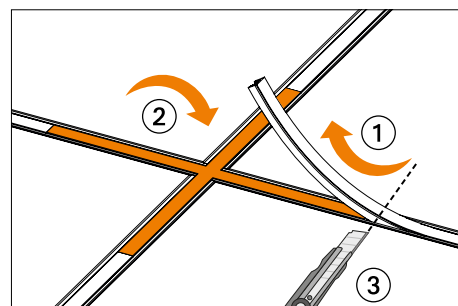
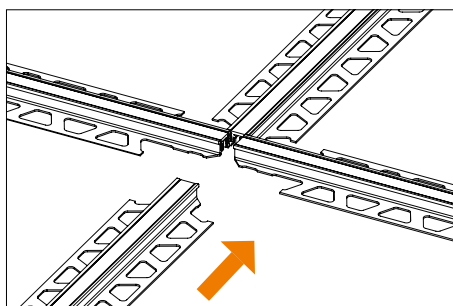
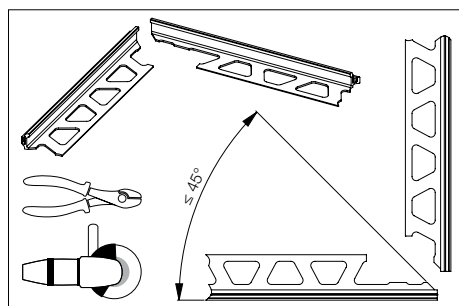
i
Nové barvy (C, DA, FG & SG)
jsou k dispozici ve vybraných výškách.

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL		
náhradní díl: plastová vložka		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
KSG 20 ...**	6,40	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K		
vložka do křížení (200 x 200 mm)		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
KSG 20 K / ...**	18,50	50



č.výr. doplnit o barvu (např. KSG 20 K / HB)	
	* Barvy: G - GS - HB ** Barvy: C - DA - FG - G - GS - HB - SG




Schlüter®-DILEX-AKSBT 30

hliník

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

i

Nové barvy (C, DA, FG & SG)
jsou k dispozici ve vybraných výškách.

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30

ušlechtilá ocel V2A

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	36,46	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...**	36,79	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...**	37,45	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...**	37,84	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...**	38,46	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...**	39,45	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	40,34	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	41,32	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	43,09	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	44,84	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A

ušlechtilá ocel V4A

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL

náhradní díl: plastová vložka

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
KSG 30 ...**	7,51	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE

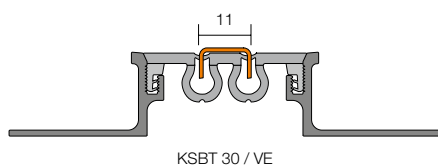
vložka, ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
KSBT VE	14,85	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K

vložka do křížení (200 x 200 mm)

č.výr.	€/ks	P (ks)
KSG 30 K / ...**	19,00	50



č.výr. doplnit o barvu (např. KSG 30 K / HB)



* Barvy: G - GS - HB

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



Koutové a napojovací spáry

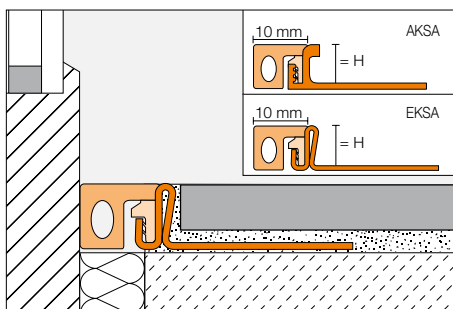


Čisté provedení koutových a napojovacích spár je náročný úkol. Jde o to, aby se zabránilo deformaci dlažby a vzniku zvukových mostů. Pro tento účel Vám nabízí Schlüter-Systems profily:

- ✓ V různých materiálech.
- ✓ S různou absorpcí pohybu.
- ✓ S vyměnitelnými dilatačními zónami.
- ✓ S dutým požlábkem nebo bez.
- ✓ Bezúdržbové s dlouhou životností.

Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter®-DILEX-KSA je napojovací profil chránící hrany, sestávající z bočního kotevního ramene z hliníku nebo ušlechtilé oceli, spojeného s vyměnitelnou dilatační zónou z měkké plastické hmoty. Slouží pro napojení obkladů a dlažeb k zabudovaným stavebním dílům jako jsou např. rámy oken. (Technický list výrobku 4.8)

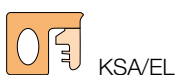


Schlüter®-DILEX-AKSA			
hliník			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	AKSA 80 ...*	10,02	40
10	AKSA 100 ...*	10,38	40
11	AKSA 110 ...*	10,55	40
12,5	AKSA 125 ...*	10,74	40
14	AKSA 140 ...*	11,24	40

Schlüter®-DILEX-EKSA			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
náhradní díl: plastová vložka			
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)	
KSAE / ...*	3,91	40	

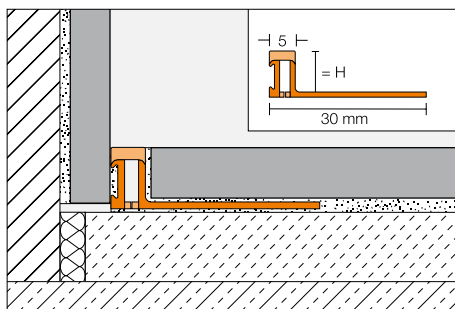


č.výr. doplnit o barvu (např. KSAE / GS)			
G	GS	HB	PG
* Barvy: G - GS - HB - PG			



Schlüter®-DILEX-BWA

Schlüter®-DILEX-BWA je pružný napojovací profil z plastické hmoty pro připojení obkladů a dlažeb ke stávajícím obkladům nebo k zabudovaným stavebním dílům, jako např. zárubně dveří a rámy oken. (Technický list výrobku 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA

PVC

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. BWA 45 G)

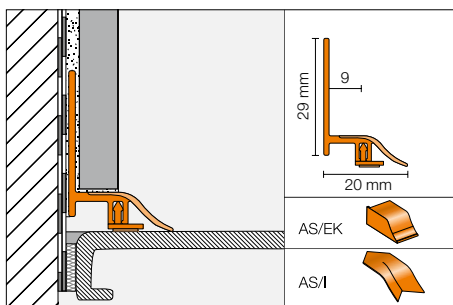


* Barvy: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

i
K dodání ve čtyřech nových barvách (C, DA, FG & SG).

Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter®-DILEX-AS je pružný profil pro napojení na zabudované stavební díly jako např. sprchové vaničky, rámy dveří a oken. (Technický list výrobku 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
AS 20 BW	7,85	90

Schlüter®-DILEX-AS/I

vnitřní kout 90°

č.výr.	€/ks	P (ks)
I / AS 20 BW	1,19	10

Schlüter®-DILEX-AS/EK

koncovka

č.výr.	€/sada	P (sada)
EK / AS 20 BW	2,37	10

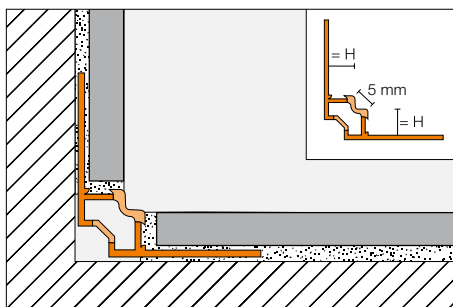
sada = 1x levá, 1x pravá



Schlüter®-DILEX-EF

Schlüter®-DILEX-EF je pružný jednodílný koutový profil z kombinace tvrdé/měkké plastické hmoty pro vnitřní kouty stěn nebo styk podlaha/stěna u neplovoucích podlah.

(Technický list výrobku 4.13)



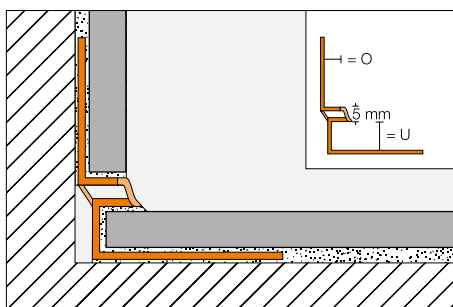
Schlüter®-DILEX-EF			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	EF 80 ...*	5,84	60
10	EF 100 ...*	5,84	60
12,5	EF 125 ...*	5,84	60
15	EF 150 ...*	5,84	60

č.výr. doplnit o barvu (např. EF 80 G)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> BW G HB PG SP </div>
* Barvy: BW - G - HB - PG - SP

Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter®-DILEX-EKE je pružný jednodílný koutový profil z tvrdé / měkké plastické hmoty pro vnitřní kouty stěn nebo pro napojení podlaha / stěna. Profil má integrovanou drážku pro dlaždice a lze jej osadit u neplovoucích podlahových konstrukcí.

(Technický list výrobku 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE			
PVC / CPE, O = mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

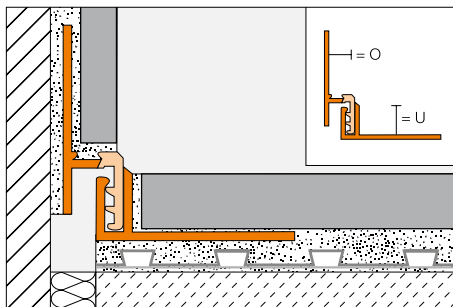
č.výr. doplnit o barvu (např. EKE U 8 / O 7 G)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> BW G GS HB PG SP </div>
* Barvy: BW - G - GS - HB - PG - SP



Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF je dvoudílný profil z kombinace tvrdé/měkké plastické hmoty spojené na pero a drážku pro bezúdržbové, trvale pružné obvodové spáry např. styk podlaha/stěna, příp. napojení soklu.

(Technický list výrobku 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 8 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 č.výr.	€/m	KV (ks)
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 č.výr.	€/m	KV (ks)
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 č.výr.	€/m	KV (ks)
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

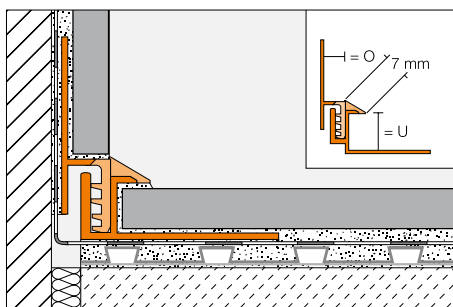
Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE, O = 18 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
10	RF U 100 / O 180 ...*	10,02	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	10,02	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	10,02	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	10,02	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	10,02	60

č.výr. doplnit o barvu (např. RF U 100 / O 180 PG)			
* Barvy: G - PG			

Schlüter®-DILEX-EK

Schlüter®-DILEX-EK je dvoudílný profil z kombinace tvrdé/měkké plastické hmoty spojené na pero a drážku s integrovanou drážkou pro dlaždice. Slouží pro zhotovení bezúdržbových, trvale pružných obvodových spár, např. styk podlaha/stěna, příp. napojení na sokl.

(Technický list výrobku 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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 č.výr.	€/m	KV (ks)
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

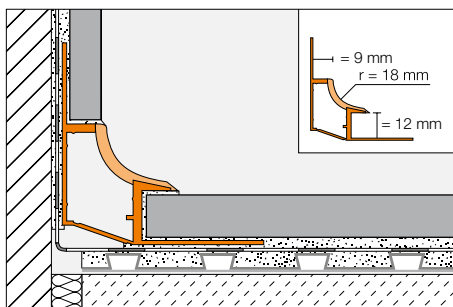
Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE, O = 14 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
8	EK U 8 / O 14 G	10,02	60
11	EK U 11 / O 14 G	10,02	60
15	EK U 15 / O 14 G	10,02	60

č.výr. doplnit o barvu (např. EK U 8 / O 10 G)			
* Barvy: BW - G - GS - HB - PG			
** Barvy: G			



Schlüter®-DILEX-HK

Schlüter®-DILEX-HK je profil z tvrdého PVC-regenerátu s dutým požílábkem z měkké plastické hmoty s integrovanou drážkou pro dlaždice v místě přechodu podlaha/stěna. Profil splňuje zvláštní hygienické požadavky a možnosti čištění např. v potravinářském průmyslu, velkokuchyních apod. (Technický list výrobku 4.11)



Schlüter®-DILEX-HK			
PVC / CPE, O = 9 mm			
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)	
HK U12 / O9 ...*	10,80	60	

Schlüter®-DILEX-HK/E			
vnější roh 90°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
A / HK / ...*	3,42	50	

Schlüter®-DILEX-HK/V			
spojka			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
V / HK	1,43	50	

Schlüter®-DILEX-HK/I			
vnitřní kout 90°			
odbočky	č.výr.	€/ ks	P (ks)
2	I / HK 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	3,42	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK			
koncovka			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
ER / HK / G	2,56	50	
EL / HK / G	2,56	50	

č.výr. doplnit o barvu (např. I / HK 2 R18 / HB)

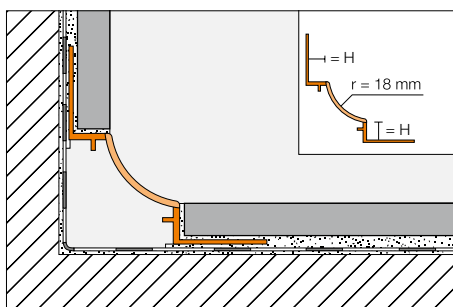
BW G HB

* Barvy: BW - G - HB

ER = pravá, EL = levá

Schlüter®-DILEX-HKW

Schlüter®-DILEX-HKW je profil s dutým požílábkem z plastické hmoty pro vnitřní kouty stěn a styk podlaha / stěna, pokud dochází jen k nepatrným pohybům a napětím. (Technický list výrobku 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKW			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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			
vnější roh 90°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
A / HKW / ...*	3,42	50	

Schlüter®-DILEX-HKW/EK			
koncovka			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E / HKW / G	2,56	50	

Schlüter®-DILEX-HKW/I			
vnitřní kout 90°			
odbočky	č.výr.	€/ ks	P (ks)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	3,42	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	3,42	50



I2 = 2 odbočky



I3 = 3 odbočky

č.výr. doplnit o barvu (např. I / HKW 2 R18 / G)

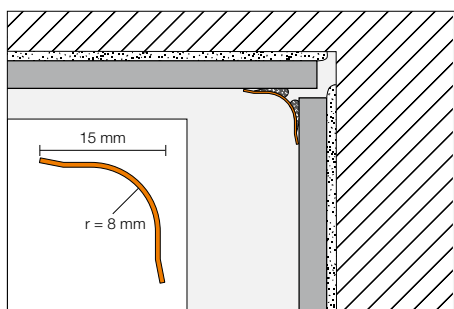
BW G HB PG

* Barvy: BW - G - HB - PG



Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK je koutový profil z ušlechtilé oceli ve tvaru pozlábku pro dodatečné osazení do vnitřních koutů obkladů nebo jiných povrchů stěn. (Technický list výrobku 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
ušlechtilá ocel V2A			
B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

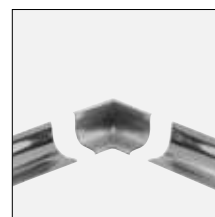
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B (mm)	L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
15	KHK15 EB/300	25,20	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	25,20	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	25,20	60
	L = 1,50 m		
15	KHK15 EB/150	25,20	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
E / KHK15 E	6,43	50	

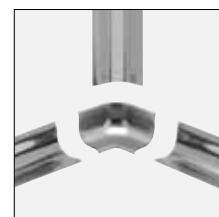
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
E / KHK15 EB	7,07	50	

Schlüter®-ECK-KHK-E/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
I/2 KHK15 E	6,43	50	
I/3 KHK15 E	6,43	50	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
I/2 KHK15 EB	7,07	50	
I/3 KHK15 EB	7,07	50	



I2 = 2 odbočky



I3 = 3 odbočky

Schlüter®-ECK-KHK-E/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
V / KHK15 E	6,43	50	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
V / KHK15 EB	7,07	50	

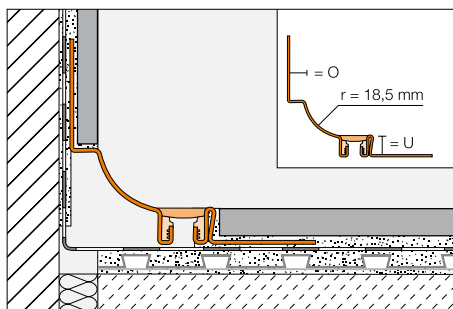




Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter®-DILEX-HKS je kombinace dutého požlábků z ušlechtilé oceli a pružného dilatačního profilu pro styk podlaha / stěna.

(Technický list výrobku 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E			
ušlechtilá ocel V2A, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A, O = 7 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A, O = 9 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A, O = 11 mm			
U (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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°			
předpřipravený roh 90° ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/sada	P (sada)	
E90 V4A ...**	35,00	50	

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°			
předpřipravený roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/sada	P (sada)	
E90 V2A ...**	35,00	50	



Upozornění:

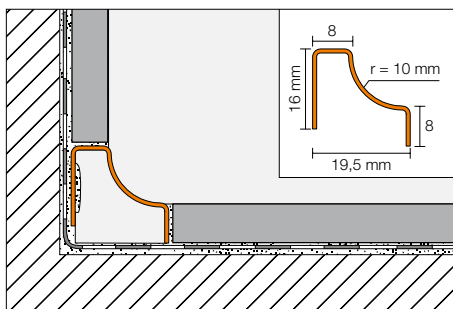
Tvarovky (vnitřní kout, vnější roh a spojka) viz Schlüter®-DILEX-EHK.

č.výr. doplnit o barvu (např. E90 V2A U10 / O11 GS)			
* Barvy: G - GS - HB - PG			
** č.výr. U... / O... a doplnit o barvu (např. E90 V2A U 10 / O 11 G). Barvy: G - GS - HB - PG			



Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter®-DILEX-HKU je profil s dutým pozlábkem zhotovený kompletně z ušlechtilé oceli pro hygienicky náročné vnitřní kouty stěn a styk podlaha/ stěna. Díky vnitřnímu kotevnímu rameni lze profil použít variabilně pro různé tloušťky obkladů. (Technický list výrobku 4.22)



Schlüter®-DILEX-HKU10-E		
ušlechtilá ocel V2A		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
HKUR 10 E	21,84	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB		
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
HKUR 10 EB	23,93	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A		
ušlechtilá ocel V4A		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
HKUR 10 E / V4A	32,77	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ		
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
EQ / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ		
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
EQ / HKUR 10 EB	7,07	50

Upozornění:

Tvarovky pro Schlüter®-DILEX-HKU10 jsou z V4A a mohou být kombinovány také s profily V2A (neplatí pro kartáčovanou ušlechtilou ocel = HKU-EB).

Schlüter®-DILEX-HKU10-E 135°		
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E135 / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°		
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E135 / HKUR 10 EB	7,07	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I		
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I / HKU 3 R 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I		
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I / HKU 3 R 10 EB	7,07	50



Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°		
vnitřní kout 135° ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I135 / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I 135°		
vnitřní kout 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I135 / HKUR 10 EB	7,07	50

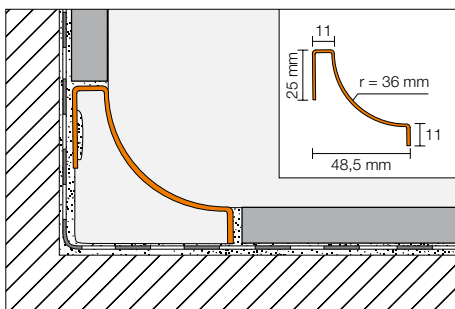
Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK		
koncovka ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
EK / HKUR 10 E	5,52	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V		
spojka ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / HKUR 10 E	6,43	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V		
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / HKUR 10 EB	7,07	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK		
koncovka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
EK / HKUR 10 EB	6,53	50





Schlüter®-DILEX-HKU36-E		
ušlechtilá ocel V2A		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
HKUR 36 E	25,82	40

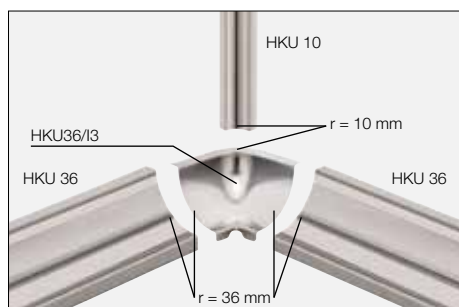
Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E		
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E / HKUR 36 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I		
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I / HKU 3 R 36 10 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V		
spojka ušlechtilá ocel V2A		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / HKUR 36 E	7,34	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/VI		
spojka vnitřní		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
VI / HKUR 36	3,32	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/EK		
koncovka PVC		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
EK / HKUR 36 E	3,32	50

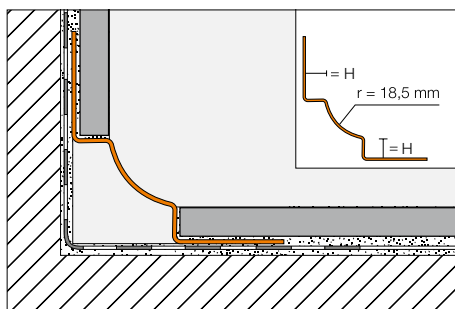




Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter®-DILEX-EHK je profil s dutým požlábkem, zhotovený kompletně z ušlechtilé oceli pro hygienicky náročné vnitřní kouty a styk podlaha/stěna.

(Technický list výrobku 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V4A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
A / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
A / EBHK 2 R18	8,54	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°			
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
E 135 / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°			
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
E 135 / EB HK 2 R18	8,54	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
I / EHK 2 R18	6,58	50	
I / EHK 3 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
I / EBHK 2 R18	8,54	50	
I / EBHK 3 R18	8,54	50	



I2 = 2 odbočky



I3 = 3 odbočky

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°			
vnitřní kout 135° ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
I 135 / EHK 2 R18	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°			
vnitřní kout 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
I 135 / EB HK 2 R18	8,54	50	



Upozornění:

Tvarovky pro Schlüter®-DILEX-EHK jsou z V4A a mohou být kombinovány také s profily V2A (neplatí pro kartáčovanou ušlechtilou ocel = EBHK). Jako koncovky doporučujeme DILEX-HKW/EK z plastické hmoty.

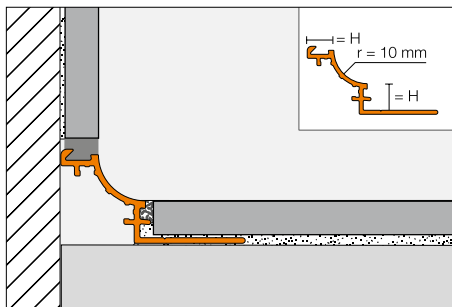
Schlüter®-DILEX-EHK/V			
spojka ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
V / EHK	6,58	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P (ks)	
V / EBHK	8,54	50	



Schlüter®-DILEX-AHK-TS

Schlüter®-DILEX-AHK-TS je profil s dutým požlábkem z hliníku se speciální TRENDLINE strukturou a texturou. Je vhodný pro vnitřní kouty stěn, kuchyňských pracovních desek nebo odkládacích ploch s obkladem z keramiky. Profil lze kombinovat s profily Schlüter®-RONDEC, -JOLLY nebo -QUADEC s vhodným strukturovaným povrchem. (Technický list výrobku 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-TSI				
hliník strukturovaný povrch, slonová kost				
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)	
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				
hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý				
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)	
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				
hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit				
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)	
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			
vnější roh 90° (napojení-RONDEC)			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E90Q			
vnější roh 90° (napojení-QUADEC)			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°			
vnější roh 135°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E135 / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I			
vnitřní kout 90°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
I90 AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°			
vnitřní kout 135°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
I135 / AHK 1S / ...*	21,37	50	

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK			
koncovka			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E / AHK 1S / ...*	13,72	50	



Schlüter®-DILEX-AHK/V			
spojka			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
V / AHK	3,32	50	

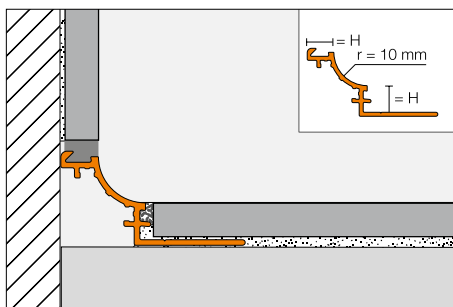
č.výr. doplnit označením povrchu
(např. E / AHK 1S / TSI)

* Povrchy: TSDA - TSI - TSSG

Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter®-DILEX-AHK je hliníkový profil s dutým požlábkem pro vnitřní kouty stěn, kuchyňských pracovních desek nebo odkládacích ploch, s obkladem z keramiky. Dodává se s různě eloxovanými povrchy.

(Technický list výrobku 4.21)

**Schlüter®-DILEX-AHK-AE**

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	AHK 1S 80 AE	16,10	40
10	AHK 1S 100 AE	16,72	40
12,5	AHK 1S 125 AE	17,38	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACG

hliník eloxovaný leskle chromem

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	AHK 1S 80 ACG	30,68	40
10	AHK 1S 100 ACG	31,70	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	32,46	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB

hliník eloxovaný chromem kartáčovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	AHK 1S 80 ACGB	23,67	40
10	AHK 1S 100 ACGB	24,28	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	25,05	40

Schlüter®-DILEX-AHK/E

vnější roh 90° (napojení-RONDDEC)

č.výr.	€/ ks	P (ks)
E90 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q

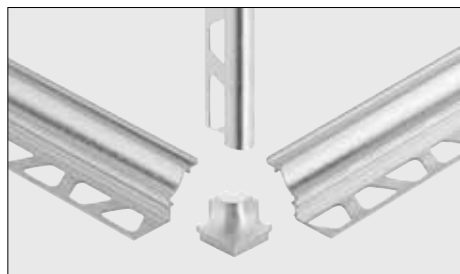
vnější roh 90° (napojení-QUADEC)

č.výr.	€/ ks	P (ks)
E90 Q / AHK 1S / ...*	21,37	50

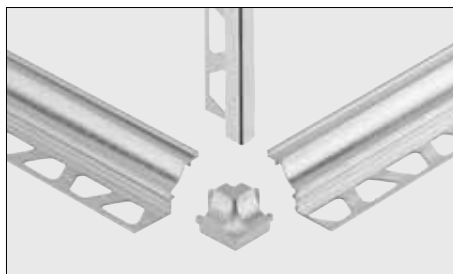
Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

vnější roh 135°

č.výr.	€/ ks	P (ks)
E135 / AHK 1S / ...*	21,37	50



vnější roh 90° pro Schlüter®-RONDEC profily



vnější roh 90° pro Schlüter®-QUADEC profily

Schlüter®-DILEX-AHK/I

vnitřní kout 90°

č.výr.	€/ ks	P (ks)
I90 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

vnitřní kout 135°

č.výr.	€/ ks	P (ks)
I135 / AHK 1S / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHK/EK

koncovka

č.výr.	€/ ks	P (ks)
E / AHK 1S / ...*	13,72	50

Schlüter®-DILEX-AHK/V

spojka

č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / AHK	3,32	50

č.výr. doplnit označením povrchu
(např. E / AHK 1S / AE)

* Povrchy: ACG - ACGB - AE

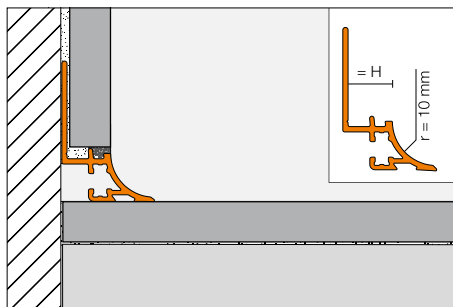




Schlüter®-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA je hliníkový profil s dutým pozábkem pro vnitřní kouty stěn, kuchyňských pracovních desek nebo odkládacích ploch, s obkladem z keramiky. Dodává se s různě eloxovanými povrchy a je možno jej napojit na jedné straně na stávající obklady.

(Technický list výrobku 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	AHKA 80 AE	16,10	40
10	AHKA 100 AE	16,72	40
12,5	AHKA 125 AE	17,38	40
15	AHKA 150 AE	17,89	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB			
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	AHKA 80 ACGB	23,67	40
10	AHKA 100 ACGB	24,28	40
12,5	AHKA 125 ACGB	25,05	40
15	AHKA 150 ACGB	25,82	40

Schlüter®-DILEX-AHKA/E		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E90 / AHKA / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°		
vnější roh 135°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E135 / AHKA / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I90 / AHKA / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°		
vnitřní kout 135°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I135 / AHKA / ...*	21,37	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER		
koncovka, pravá		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
ER / AHKA / ...*	13,72	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL		
koncovka, levá		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
EL / AHKA / ...*	13,72	50

č.výr. doplnit označením povrchu (např. EL / AHKA / ACGB)
* Povrchy: ACGB - AE

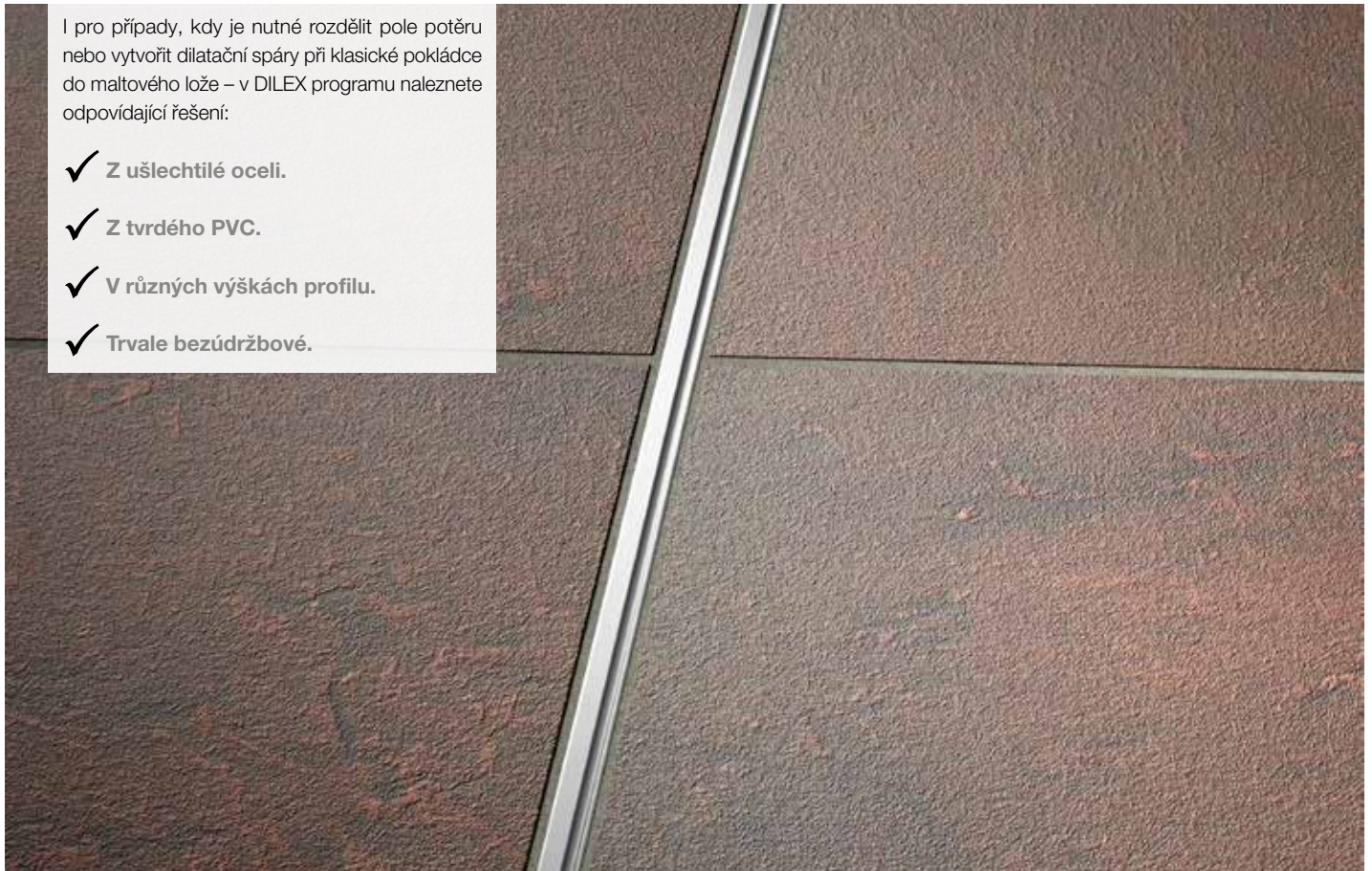




Klasika – dilatační profily pro pokládku do potěru a maltového lože

I pro případy, kdy je nutné rozdělit pole potěru nebo vytvořit dilatační spáry při klasické pokládce do maltového lože – v DILEX programu naleznete odpovídající řešení:

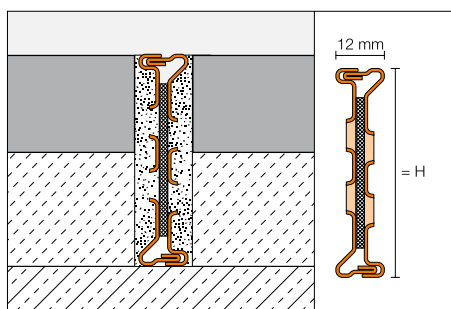
- ✓ Z ušlechtilé oceli.
- ✓ Z tvrdého PVC.
- ✓ V různých výškách profilu.
- ✓ Trvale bezúdržbové.



Schlüter®-DILEX-EMP

Schlüter®-DILEX-EMP je dilatační profil z ušlechtilé oceli pro ukládání dlažby do maltového lože, přejímající vodorovná napětí pomocí spojení na pero a drážku.

(Technický list výrobku 4.17)



Schlüter®-DILEX-EMP

ušlechtilá ocel V2A

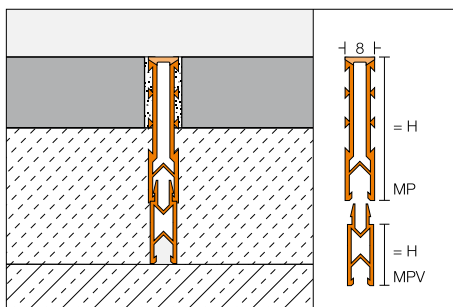
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
35	EMP 35	29,57	60
50	EMP 50	33,65	60
65	EMP 65	37,77	60



Schlüter®-DILEX-MP

Schlüter®-DILEX-MP je profil pro dilatační spáry s prolamovanými bočními stěnami z tvrdého PVC regenerátu a spojovací dilatační zónou z měkké plastické hmoty s nastavovacími profily. Je vhodný pro ukládání dlažby do maltového lože.

(Technický list výrobku 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35			
PVC / CPE			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
35	MP 35 ...*	4,45	120

Schlüter®-DILEX-MP/V			
prodlužovací profil PVC			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
15	MPV 15	2,58	120
25	MPV 25	2,73	120

č.výr. doplnit o barvu (např. MP 35 GS)

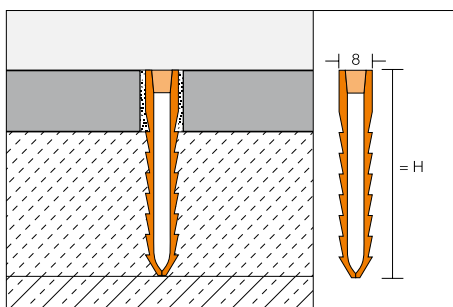
G GS HB ZR

* Barvy: G - GS - HB - ZR

Schlüter®-DILEX-MOP

Schlüter®-DILEX-MOP je profil pro dilatační spáry s ozubenými bočními stranami z tvrdého PVC regenerátu, spojenými dilatační zónou z šedé plastické hmoty. Je vhodný pro ukládání dlažby do maltového lože.

(Technický list výrobku 4.4)

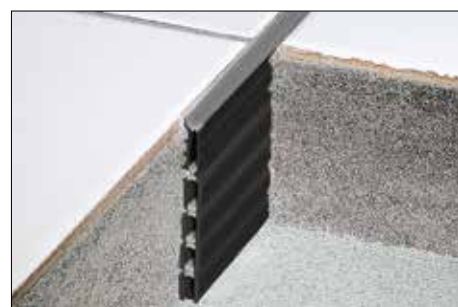
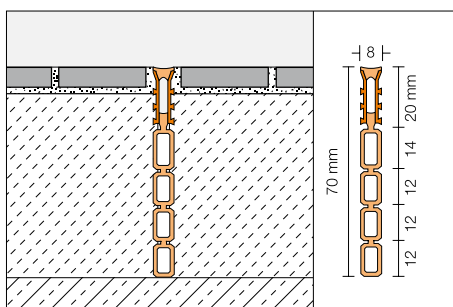


Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
35	MOP 35 G	3,34	120
50	MOP 50 G	4,29	120
65	MOP 65 G	4,74	120

Schlüter®-DILEX-EZ 70

Schlüter®-DILEX-EZ 70 je ozdobný a odlehčovací profil s prolamovanými bočními stěnami z tvrdého PVC a s dilatační zónou z měkké plastické hmoty, vhodný pro ukládání dlažby do maltového lože. Jednotlivé segmenty mohou být odděleny podle konstrukční výšky.

(Technický list výrobku 4.2)



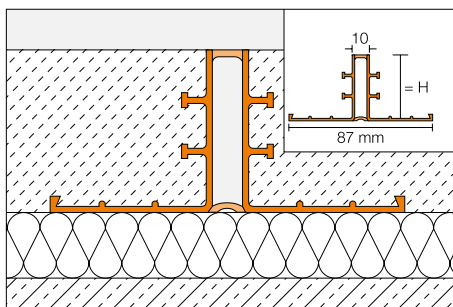
Schlüter®-DILEX-EZ 70			
PVC			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
70	EZ G 70	10,47	120

G = šedá barva



Schlüter®-DILEX-EP

Schlüter®-DILEX-EP je profil pro dilatační spáry do plovoucích nebo spojovacích potěrů. Boční strany z tvrdého PVC jsou spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty. (Technický list výrobku 4.5)



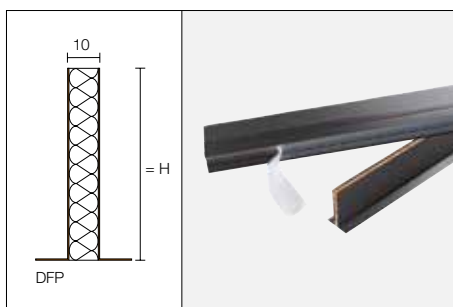
Schlüter®-DILEX-EP

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
30	EP 30	10,36	40
40	EP 40	10,70	40
50	EP 50	11,30	40

Schlüter®-DILEX-DFP

Schlüter®-DILEX-DFP je dilatační profil s lepicí patkou pro osazení v prostoru dveří nebo pro další rozdělení ploch potěru. (Technický list výrobku 9.1)



Schlüter®-DILEX-DFP

PE pěna

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
100	DFP 10/250	13,88	40

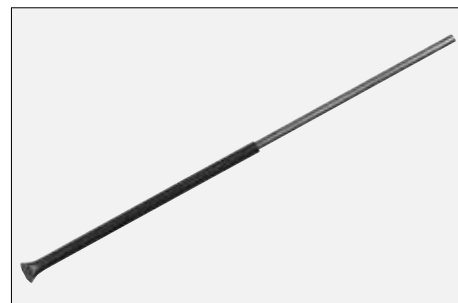
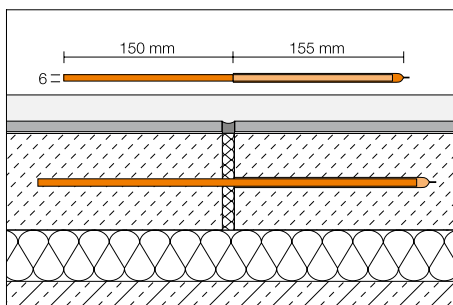
Schlüter®-DILEX-DFP

PE pěna

H (mm)	L = 1,00 m č.výr.	€/ m	P (ks)
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 je pojistka bránící výškovému posunu, která se osazuje do potěru v dilatačních spárách mezi dvěma dilatačními poli.

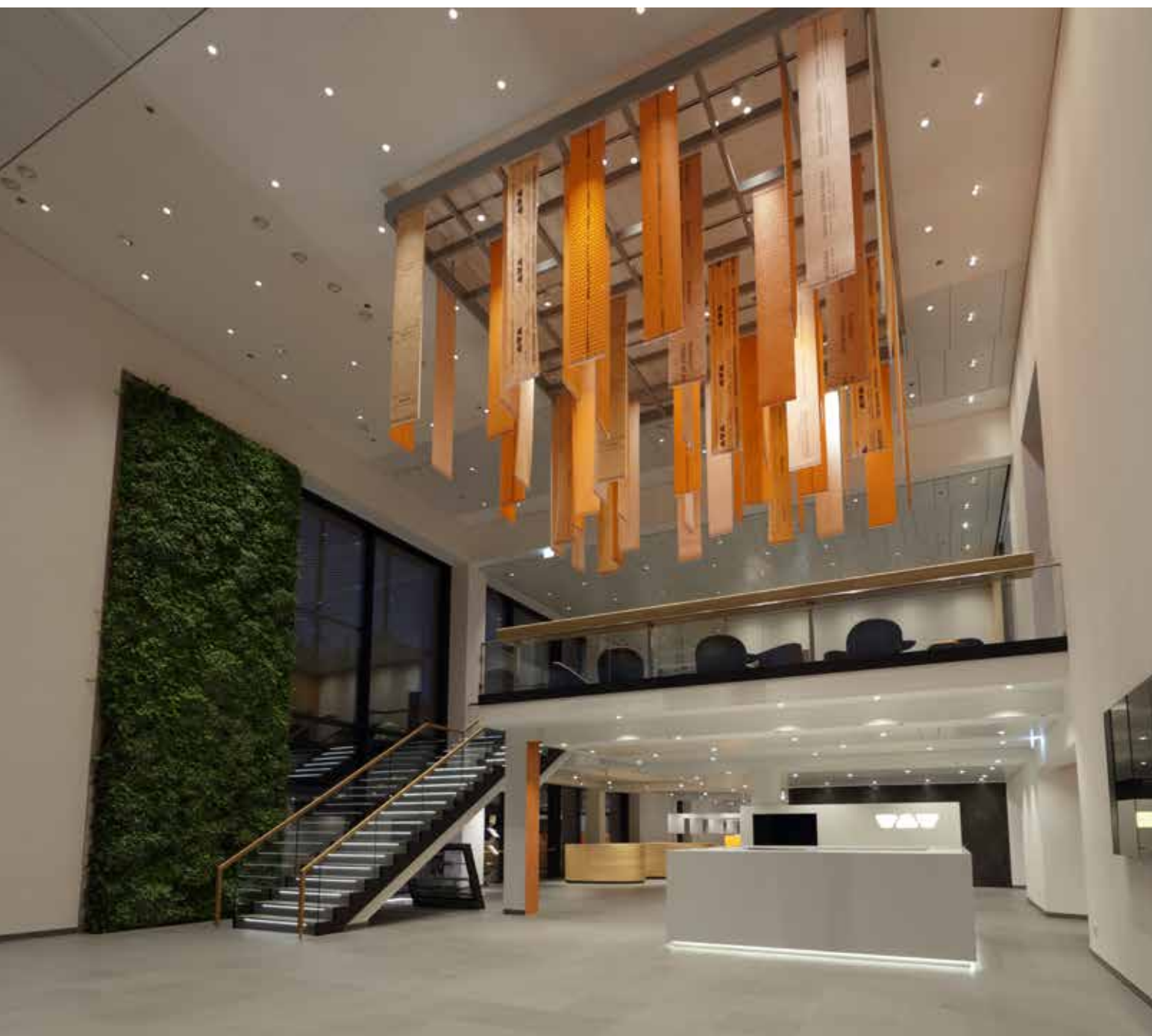


Schlüter®-DILEX-HVD

ocel

č.výr.	€/ balík	P (balík)
HVD / 10	18,47	10

balík = 10 ks



Schlüter®-DITRA

IZOLACE / SEPARACE / KONTAKTNÍ DRENÁŽ / TEMPEROVÁNÍ / KROČEJOVÝ HLUK

Separáční a izolační kontaktní rohože ze skupiny výrobků Schlüter®-DITRA se úspěšně používají na celém světě více než 25 let. Umožňují pokládku obkladů a dlažeb i za nepříznivých podmínek. Tak např. první kontaktní kapilárně pasivní drenáž Schlüter®-DITRA-DRAIN separuje a provzdušňuje obklad a umožňuje snadnější, rychlejší vytvrnutí lepidla na obklady a dlažbu také pod velkými formáty. Schlüter®-DITRA-HEAT k tomu umožňuje rychlé a ekonomicky výhodné elektrické temperování individuálně definovaných ploch s obkladem a dlažbou.



Schlüter®-DITRA – důvěřujte originálu

Díky celé řadě funkcí se DITRA rohož používá na celém světě více než 25 let jako univerzální podklad pro pokládku dlažby. Neboť Schlüter®-DITRA nabízí v kontaktu s dlažbou:

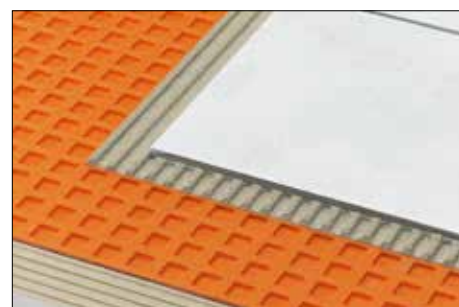
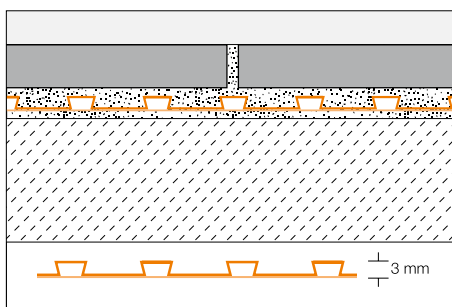
- ✓ Izolace
- ✓ Separace
- ✓ Vyrovnání tlaku páry
- ✓ Přenášení zatížení
- ✓ Rozvod tepla



Schlüter®-DITRA 25

Schlüter®-DITRA 25 je polyetylenový pás s rybnovitě tvarovanými čtvercovými výlisky, který je na rubové straně opatřen nosnou tkaninou. Je univerzálním podkladem pro dlažbu i obklad a slouží zároveň jako separační vrstva, kontaktní izolace a vrstva pro vyrovnání tlaku páry.

(Technický list výrobku 6.1)



Schlüter®-DITRA 25

polyetylenová fólie v rolích

L (m)	šířka = 1,00 m č.výr.	€/ m ²	PL (rolí)
5	DITRA 25 5M	19,23	22
30	DITRA 25 30M	15,94	6

Doporučené nářadí:
Schlüter®-TROWEL,
zuby 4x4, viz strana 205.





Když mají být o něco větší: Schlüter®-DITRA-DRAIN

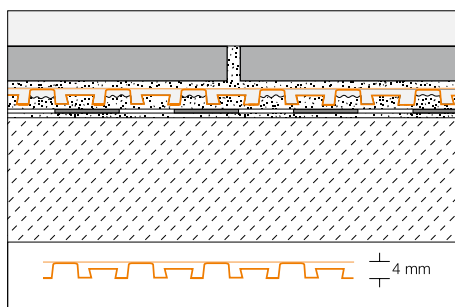


Velké formáty kladou vysoké požadavky. A to již při pokládce. Je skvělé, že existuje Schlüter®-DITRA-DRAIN. Odvětrává dlažbu v celé ploše a stará se tak o rychlé vyschnutí lepidla. To však není vše, zde jsou všechny funkce:

- ✓ Vyrovnání tlaku páry
- ✓ Kontaktní separace
- ✓ Tenkovrstvá drenáž

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 je tvarově stabilní polyetylénová fólie s jednostranně tvarovanou speciální nopkovou strukturou a nalepenou polypropylenovou filtrační tkaninou na vrchní straně. Je univerzálním podkladem pro dlažby jako separační vrstva a trvale účinná kapilárně pasivní kontaktní drenáž. (Technický list výrobku 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

polyetylénová fólie v rolích

L (m)	šířka = 1,00 m č.výr.	€/ m ²	PL (rolí)
10	DITRA-DRAIN 10M	20,07	12
25	DITRA-DRAIN 25M	18,11	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

samolepicí páska pro spoje na sraz

L (m)	šířka = 90 mm č.výr.	€/ m	P (ks)
5	STUV KB 90/5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10

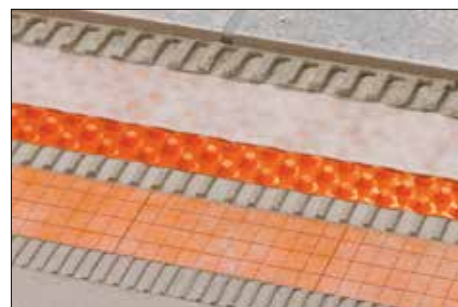
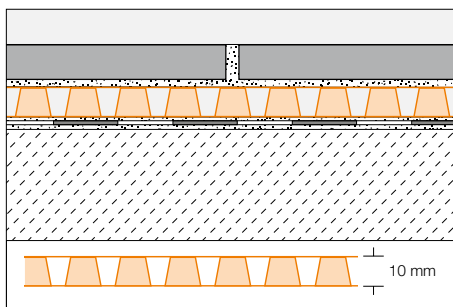


i

Doporučené nářadí:
Schlüter®-TROWEL,
zuby 6x6, viz strana 205.

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 je tvarově stabilní polyetylenová fólie s jednostranně tvarovanou speciální nopkovou strukturou. Na spodní straně je opatřena stříží pro zakotvení do lepidla na obklady a dlažbu a na vrchní straně je opatřena speciální filtrační tkaninou. Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 je univerzální podklad pro dlažby jako separační vrstva a trvale účinná kapilárně pasivní kontaktní drenáž. (Technický list výrobku 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

polyetylenová fólie v rolích

L (m)	šířka = 1,00 m č.výr.	€/ m ²	PL (rolí)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	19,23	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

samolepicí páska pro spoje na sraz

L (m)	šířka = 90 mm č.výr.	€/ m	P (ks)
5	STUV KB 90/5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10

i

Doporučené nářadí:
Schlüter®-TROWEL,
zuby 4x4, viz strana 205.



Teplé nohy garantuje – Schlüter®-DITRA-HEAT

Kdo si myslí, že je elektrické vytápění podlahy a stěny „drahý špás“, ten došel k závěru, aniž by počítal se Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Protože díky rychlému zahřívání a přesnému časovému řízení se zahřívání nohou stává cenově dostupnou záležitostí. A praktická pokládka topných kabelů do separační rohože šetří spoustu času již během pokládky.

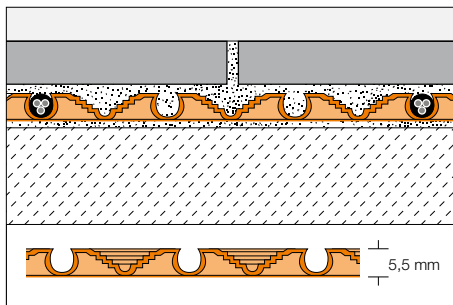
- ✓ Příjemné klima v místnosti, vhodné i pro alergiky.
- ✓ Přesné časové řízení.
- ✓ Ekonomicky výhodné, bezúdržbové s dlouhou životností.
- ✓ Snadná a rychlá pokládka a dodatečná instalace.
- ✓ Separuje obklad od podkladu.
- ✓ Se Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO navíc k dispozici izolace proti kročejovému hluku.
- ✓ Lze provést i jako izolaci.





Schlüter®-DITRA-HEAT

Schlüter®-DITRA-HEAT je polypropylénový pás se strukturou zkosených výlisků, který je na spodní straně opatřen nosnou stříží. Je univerzálním podkladem pro dlažby s funkcí separace, kontaktní izolace a vyrovnání tlaku páry a lze do něj uchytit systémové topné kabely pro vytápění podlahy a stěny. (Technický list výrobku 6.4)



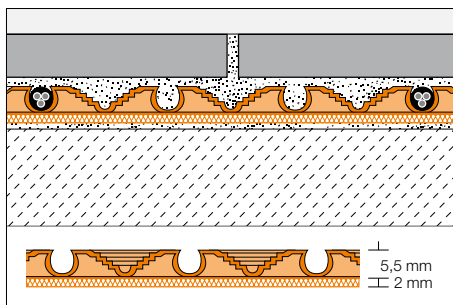
Schlüter®-DITRA-HEAT-MA			
polypropylénová rohož			
L x B = m ²	č.výr.	€/ m ²	PL (ks)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH5 MA	19,07	100

Schlüter®-DITRA-HEAT			
polypropylénová fólie v rolích			
L x B = m ²	č.výr.	€/ m ²	PL (roli)
12,5 x 1,0 = 12,50	DH5 12M	16,95	6



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Schlüter®-DITRA-HEAT je polypropylénový pás se strukturou rozevřených výlisků, který je na zadní straně opatřen speciální nosnou stříží o tloušťce 2 mm. Jedná se o univerzální podklad pro obklady s funkcí kontaktní izolace, separace a vyrovnání tlaku páry a lze do něj uchytit systémové topné kabely pro vytápění podlahy a stěn. Speciální stříž, která vytváří tepelnou bariéru, zajišťuje kromě snížení kročejového hluku až o 13 db rychlejší zahřívání obkladu na podlaze a stěnách. (Technický list výrobku 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA			
polypropylénová rohož s 2 mm stříží - termickou bariérou			
L x B = m ²	č.výr.	€/ m ²	PL (ks)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH D 8 MA	23,14	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO			
polypropylénová fólie v rolích s 2 mm stříží - termickou bariérou			
L x B = m ²	č.výr.	€/ m ²	PL (roli)
10,0 x 1,0 = 10,00	DH D 810 M	20,54	6

Doporučené nářadí:
Schlüter®-TROWEL,
zuby 6x6, viz strana 205.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 jsou kompletní sady pro elektrické vytápění nebo temperování podlah a obkladů stěn. Obsahují separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, topné kabely Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK a regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R nebo WiFi regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. V případě potřeby lze separovanou plochu zvětšit dalšími rohožemi Schlüter®-DITRA-HEAT.

(Technický list výrobku 6.4)



Všechny sady obsahují:

- separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-MA dle tabulky
- topný kabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK dle tabulky (pokládka okolo každého 3. výliisku $\approx 136 \text{ W/m}^2$ / pokládka okolo každého 2. výliisku $\approx 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R nebo WiFi regulátor teploty s dotykovým displejem
- 2 instalační krabice
- 1 chránička (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

kompletní sada pro podlahu a stěnu

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č.výr.	€ / sada	P (sada)
počet rohoží	separovaná plocha v m ²	vytápěná plocha v m ² 136 W/m ² *	vytápěná plocha v m ² 200 W/m ² **			
4	3,2	2,2	1,5	DH S3	442,40	9
7	5,6	3,8	2,6	DH S1	589,86	4
10	8	5,5	3,7	DH S2	732,24	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3



kompletní sada pro podlahu a stěnu s WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č.výr.	€ / sada	P (sada)
počet rohoží	separovaná plocha v m ²	vytápěná plocha v m ² 136 W/m ² *	vytápěná plocha v m ² 200 W/m ² **			
4	3,2	2,2	1,5	DH RT5 S3	458,00	9
7	5,6	3,8	2,6	DH RT5 S1	604,00	4
10	8	5,5	3,7	DH RT5 S2	747,00	4

* Přípustné na podlaze a na stěnách ** Přípustné pouze na stěnách



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S jsou kompletní sady pro elektrické vytápění nebo temperování podlah a obkladů stěn. Obsahují separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), topné kabely Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK a regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R nebo WiFi regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Díky speciální nosné střížce umožňuje separační rohož kromě snížení kročejového hluku rychlejší ohřátí. V případě potřeby lze separovanou plochu zvětšit dalšími rohožemi Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO. (Technický list výrobku 6.4)



Všechny sady obsahují:

- separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA dle tabulky
- topný kabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK dle tabulky (pokládka okolo každého 3. výlisku $\approx 136 \text{ W/m}^2$ / pokládka okolo každého 2. výlisku $\approx 200 \text{ W/m}^2$)
- 1 regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R nebo WiFi regulátor teploty s dotykovým displejem
- 2 instalační krabice
- 1 chránička (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

kompletní sada pro podlahu a stěnu

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č.výr.	€ / sada	P (sada)
počet rohoží	separovaná plocha v m ²	vytápěná plocha v m ² 136 W/m ² *	vytápěná plocha v m ² 200 W/m ² **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D S1	393,58	9
3	2,4	1,6	1	DH D S2	437,31	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D S3	472,91	9
5	4	2,7	1,8	DH D S4	523,76	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D S5	574,61	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D S6	632,57	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D S7	683,42	5
9	7,2	5	3,3	DH D S8	744,44	4
10	8	5,5	3,7	DH D S9	788,18	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



kompletní sada pro podlahu a stěnu s WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č.výr.	€ / sada	P (sada)
počet rohoží	separovaná plocha v m ²	vytápěná plocha v m ² 136 W/m ² *	vytápěná plocha v m ² 200 W/m ² **			
2	1,6	1,1	0,7	DH D RT5 S1	410,00	9
3	2,4	1,6	1	DH D RT5 S2	452,00	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D RT5 S3	487,00	9
5	4	2,7	1,8	DH D RT5 S4	538,00	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D RT5 S5	589,00	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D RT5 S6	647,00	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D RT5 S7	698,00	5
9	7,2	5	3,3	DH D RT5 S8	759,00	4
10	8	5,5	3,7	DH D RT5 S9	805,00	4

* Přípustné na podlaze a na stěnách ** Přípustné pouze na stěnách



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI je regulátor teploty pro časově řízené elektrické vytápění dlažeb a obkladů stěn se Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Ovládání lze provádět pomocí dotykového displeje 2" (5,1 cm) nebo pomocí smartphonu / tabletu s bezplatnou aplikací Schlüter-HEAT-CONTROL přes Wi-Fi síť. Přístroj lze používat volitelně čistě pro regulaci teploty obkladů a dlažeb nebo pro regulaci s vlivem na teplotu v místnosti. Součástí dodávky je jedno rezervní čidlo.

(Technický list výrobku 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

regulátor teploty (230 V) s dotykovým displejem a dvěma dálkovými čidly a s funkcí WiFi

č.výr.	€/ sada	P (sada)
DH E RT 5 / BW	251,02	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 je regulátor teploty s dotykovým displejem 3,5" (8,9 cm) pro časově řízenou regulaci elektricky vytápěných dlažeb a obkladů stěn se Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Přístroj lze používat volitelně čistě pro regulaci teploty obkladů a dlažeb nebo pro regulaci s vlivem na teplotu v místnosti. Součástí dodávky je jedno rezervní čidlo.

(Technický list výrobku 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

regulátor teploty (230 V) s dotykovým displejem a dvěma dálkovými čidly

č.výr.	€/ sada	P (sada)
DH E RT 3 / BW	241,77	10



Upozornění:

Při pokládce dálkových čidel přímo do separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT je potřeba nainstalovat rovněž rezervní čidlo, které je součástí dodávky.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R je regulátor teploty s dotykovým displejem 2" (5,1 cm) pro časově řízenou regulaci elektricky vyhřívávaných obkladů podlah a stěn pomocí Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Přístroj lze používat volitelně pro regulaci teploty obkladu nebo pro regulaci s vlivem na teplotu v místnosti. Součástí dodávky je jedno rezervní čidlo.

(Technický list výrobku 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

regulátor teploty (230 V) s dotykovým displejem a dvěma dálkovými čidly

č.výr.	€/ sada	P (sada)
DH E RT 2 / BW	181,98	10



Upozornění:

Při pokládce dálkových čidel přímo do separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT je potřeba nainstalovat rovněž rezervní čidlo, které je součástí dodávky.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 je analogový regulátor teploty pro elektrické temperování dlažby a obkladů stěn se Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Uživatelsky příjemný regulátor je vybaven vypínačem a volicím kotoučem pro nastavení požadované teploty. Součástí dodávky je jedno rezervní čidlo.

(Technický list výrobku 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

regulátor teploty (230 V) vypínač se dvěma dálkovými čidly

č.výr.	€/ sada	P (sada)
DH E RT 4 / BW	135,71	10



Upozornění:

Při pokládce dálkových čidel přímo do separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT je potřeba nainstalovat rovněž rezervní čidlo, které je součástí dodávky.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT je tester pro měření a kontrolu odporu elektrických topných kabelů Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK a dálkových čidel přikládávaných k regulátorům Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Přístroj kontroluje odpor topných kabelů během celé instalace. V případě poškození je zpracovatel upozorněn akustickým poplašným signálem.
(Technický list výrobku 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

tester kabelů

č.výr.	€/ ks	P (ks)
DH E CT	31,04	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK je elektrický topný kabel s jednostranným připojením pro pokládku do separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT.
(Technický list výrobku 6.4)



Upozornění:

Topné kabely se nesmí zkracovat. Při výběru topného kabelu zohledněte, že vytápěná plocha v m² uvedená v tabulce neudává velikost místnosti. Pro stanovení vytápěné plochy je nutné odečíst od velikosti místnosti nevytápěné zóny, například okrajové zóny a zastavěné plochy.

i

K dodání nové délky kabelů!

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

topný kabel pro tenkovrstvé lepení

L (m)	vytápěná plocha v m ² 136 W/m ² *	vytápěná plocha v m ² 200 W/m ² **	Watt	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

* Přípustné na podlaze a na stěnách ** Přípustné pouze na stěnách

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS je montážní sada skládající se z chráničky (2,5 m), přípojné krabice a pouzdra čidla. Lze je použít při upřednostnění montáže dálkového čidla do chráničky.
(Technický list výrobku 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

montážní sada pro regulátor teploty

č.výr.	€/ sada	P (sada)
DH E ZS 1	12,47	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2 jsou kompletní sady pro elektrické vytápění nebo temperování obkladů stěn. Obsahují separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, topné kabely Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK a regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R nebo WiFi regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. V případě potřeby lze separovanou plochu zvětšit dalšími rohožemi Schlüter®-DITRA-HEAT.

(Technický list výrobku 6.4)



Všechny sady obsahují:

- separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-MA dle tabulky
- topný kabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK dle tabulky (pokládka okolo každého 2. výlisku \triangleq 200 W/m²)
- 1 regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R nebo WiFi regulátor teploty s dotykovým displejem
- 2 instalační krabice
- 1 chránička (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

kompletní sada pro stěnu

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č.výr.	€ / sada	P (sada)
počet rohoží	separovaná plocha v m ²	vytápěná plocha v m ²	200 W/m ²			
3	2,4	1,8		DH WS2	472,91	9
4	3,2	2,6		DH WS1	559,35	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2



kompletní sada pro stěnu s WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č.výr.	€ / sada	P (sada)
počet rohoží	separovaná plocha v m ²	vytápěná plocha v m ²	200 W/m ²			
3	2,4	1,8		DH RT5 WS2	487,00	9
4	3,2	2,6		DH RT5 WS1	574,00	9





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS10/-WS11

jsou kompletní sady pro elektrické vytápění nebo temperování obkladů stěn. Obsahují separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 m), topné kabely Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK a regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R nebo WiFi regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Díky speciální nosné stříži umožňuje separační rohož rychlejší ohřátí. V případě potřeby lze separovanou plochu zvětšit dalšími rohožemi Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO.

(Technický list výrobku 6.4)



Všechny sady obsahují:

- separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA dle tabulky
- topný kabel Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK dle tabulky (pokládka okolo každého 2. výlisku \triangleq 200 W/m²)
- 1 regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R nebo WiFi regulátor teploty s dotykovým displejem
- 2 instalační krabice
- 1 chránička (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

kompletní sada pro stěnu

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č.výr.	€ / sada	P (sada)
počet rohoží	separovaná plocha v m ²	vytápěná plocha v m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH D S11	482,46	9
4	3,2	2,6	DH D S10	572,06	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



kompletní sada pro stěnu s WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č.výr.	€ / sada	P (sada)
počet rohoží	separovaná plocha v m ²	vytápěná plocha v m ² 200 W/m ²			
3	2,4	1,8	DH D RT5 S11	497,00	9
4	3,2	2,6	DH D RT5 S10	587,00	9

Upozornění:

Sady pro nasvícené stěny Schlüter®-LIPROTEC-WSK lze skvěle kombinovat se Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS. Vznikají tak vyhřívané stěnové prvky, které jsou díky LED osvětlení zvýrazněné i opticky.



O klid se postará: Schlüter®-DITRA-SOUND



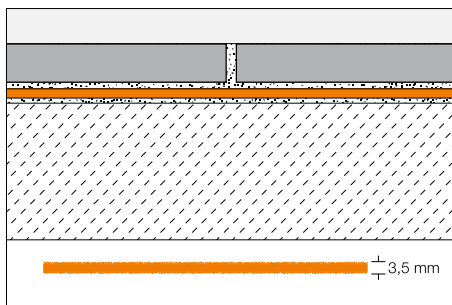
Hluk, který vzniká na podlaze, způsobuje kročeový hluk. Schlüter®-DITRA-SOUND účinně snižuje kročeový hluk v rekonstruovaných objektech až o 13 dB(A). To odpovídá snížení pocíťovaného kročeového hluku o více než 50 %. Těžká závažová fólie v sobě spojuje následující vlastnosti:

- ✓ Izolace proti kročeovému hluku/ hluku v místnosti
- ✓ Překlenutí trhlin
- ✓ Rozložení zatížení (přenos zatížení)

Schlüter®-DITRA-SOUND

Schlüter®-DITRA-SOUND je těžká fólie na polyetylénové bázi, která je na lícové i rubové straně opatřena nosným rounem. Schlüter®-DITRA-SOUND slouží ve spojení s dlažbou jako izolace proti kročeovému hluku a pro překrytí trhlin podkladů.

(Technický list výrobku 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND			
PE-těžká fólie			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² č.výr.	€/ m ²	PL (ks)
3,5	DITRA-S 355	24,68	400

balík = 5 ks

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB			
překrytí spoje na sraz			
	38 mm x 50 m č.výr.	€/ ks	P (ks)
	DS KB 38	12,71	10



Schlüter®-DITRA-SOUND			
PE-těžká fólie- balení pro objekty			
H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m ² č.výr.	€/ m ²	PL (ks)
3,5	DITRA-S 355 LV	23,72	400

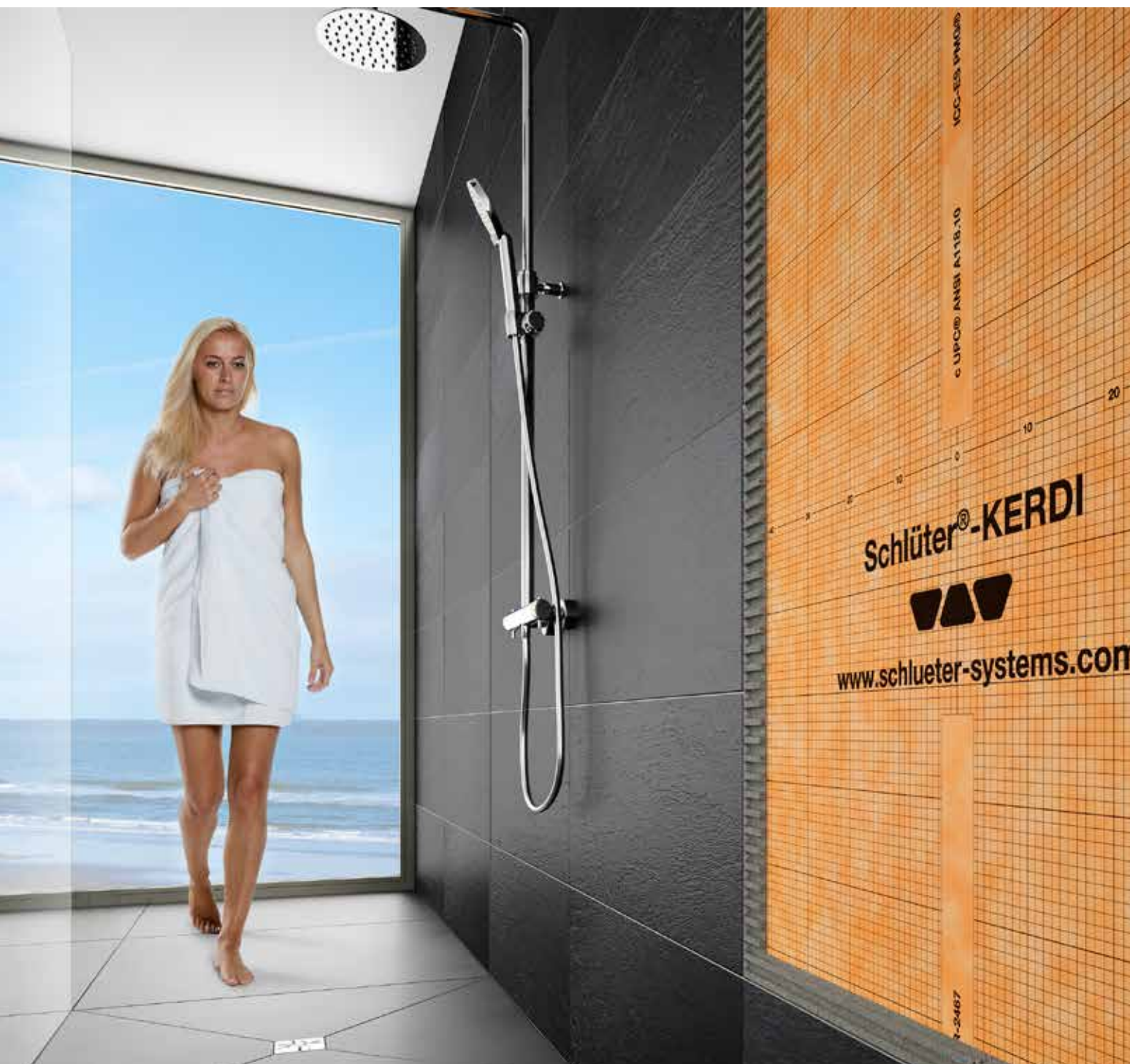
Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK			
obvodová izolační páska			
	6 x 30 mm x 10 m č.výr.	€/ m	P (ks)
	DS RSK 630	1,20	20



Upozornění:

Pro větší objekty lze zakoupit balení pro objekty DITRA-S 355 LV: Schlüter®-DITRA-SOUND se expeduje bez přebalu pro snížení množství likvidovaného obalového materiálu.





Schlüter®-KERDI

IZOLACE NA STĚNY A PODLAHY; ODVODNĚNÍ

Schlüter®-KERDI je izolační pás užívaný jako kontaktní izolace v těsném spojení s obkladem a dlažbou. Praktický rastr pro řezání umožňuje zvláště snadné zpracování výrobku. Jako kompletní systém je izolace Schlüter®-KERDI doplněna izolačními páskami, vnějšími rohy, vnitřními kouty a manžetami pro prostupy potrubí. S těsnícím lepidlem Schlüter®-KERDI-COLL-L pro přelepení spojů na sraz a napojení získáte kompletní izolaci od jednoho dodavatele. Pro odvodnění slouží podlahové odtokové systémy Schlüter®-KERDI-DRAIN nebo Schlüter®-KERDI-LINE, pro vytvoření sprch v úrovni podlahy slouží modulární systém Schlüter®-KERDI-SHOWER.

Foto: Schlüter®-KERDI (viz strana 110)

Ta izoluje – kontaktní izolace se Schlüter®-KERDI

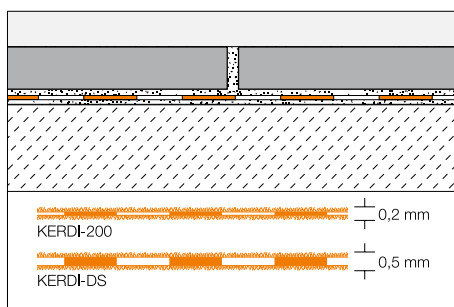
Již více než 25 let se Schlüter®-KERDI stará o bezpečnou izolaci ve spojení s dlažbou a přírodním kamenem. Praktický rastr pro řezání umožňuje snadné zpracování. Společně s izolačními páskami, tvarovkami a příslušným lepidlem získáte kompletní systém pro trvale bezpečnou a spolehlivou kontaktní izolaci.



Schlüter®-KERDI

Schlüter®-KERDI je izolační polyetylenový pás oboustranně opatřený rounem, zajišťujícím ukotvení v lepidle pro lepení obkladu. Je vhodný zejména pro izolace v kontaktním spojení s obkladem a dlažbou. Izolace Schlüter®-KERDI-DS je na základě vysokého odporu proti difúzi vodní páry vhodná pro použití jako parotěsná zábrana v kombinaci s obkladem a dlažbou.

(Technický list výrobku 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

polyetylenová fólie v rolích

L (m)	šířka = 1,00 m č.výr.	€/ m ²	PL (rolí)
5	KERDI 200 / 5M	19,86	75
10	KERDI 200 / 10M	17,93	50
30	KERDI 200	16,32	20
	šířka = 1,50 m		
▲ 30	KERDI 200 150	16,32	40
	šířka = 2,00 m		
▲ 30	KERDI 200 200	16,32	52

Schlüter®-KERDI-DS

polyetylenová parotěsná zábrana v rolích

L (m)	šířka = 1,00 m č.výr.	€/ m ²	PL (rolí)
30	KERDI-DS	18,83	25

i

Doporučené nářadí:
Schlüter®-TROWEL,
zuby 4x4, viz strana 205.

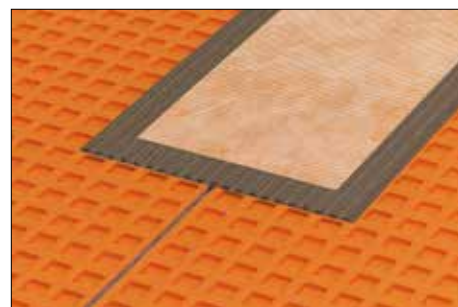
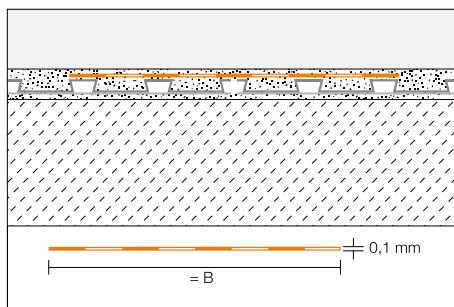




Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA jsou izolační pásy z polyetylénu, oboustranně opatřené rounem. Jsou vhodné pro utěsnění spojů na sraz a přechodů podlaha/stěna.

(Technický list výrobku 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

polyetylenová fólie v rolích

B (mm)	role = 30 m č.výr.	€/m	PL (rolí)
85	KEBA 100 / 85	2,22	280
125	KEBA 100 / 125	3,34	210
150	KEBA 100 / 150	3,53	175
185	KEBA 100 / 185	4,57	140
250	KEBA 100 / 250	5,92	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

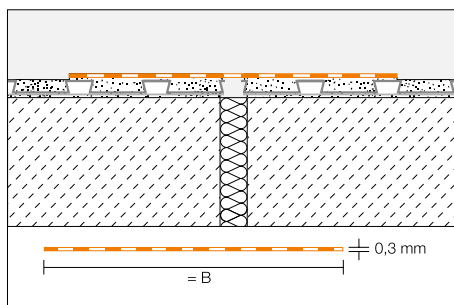
polyetylenová fólie v rolích

B (mm)	role = 5 m č.výr.	€/m	P (rolí)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	3,13	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	4,17	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	4,47	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	5,44	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	6,83	10

Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX je pružná izolační páska pro izolaci přes dilatační spáry.

(Technický list výrobku 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX

polyetylenová fólie v rolích

B (mm)	role = 30 m č.výr.	€/m	PL (rolí)
125	FLEX 125 / 30	5,39	210
250	FLEX 250 / 30	9,82	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

polyetylenová fólie v rolích

B (mm)	role = 5 m č.výr.	€/m	P (rolí)
125	FLEX 125 / 5M	7,02	10
250	FLEX 250 / 5M	11,38	10



Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK jsou přířezy pro vytvoření vnitřních koutů a vnějších rohů, umožňující i nepravouhlé provedení.

(Technický list výrobku 8.1)



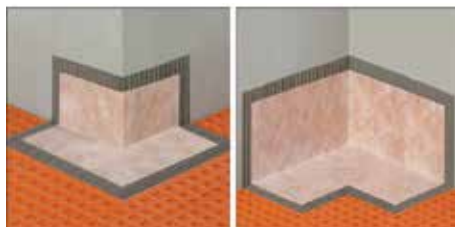
Schlüter®-KERDI-KERECK/A			
vnější rohy přířez			
tloušťka (mm)	sada = 5 ks č.výr.	€/ sada	P (sada)
0,1	KERECK 5 A	23,47	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I			
vnitřní kouty přířez			
tloušťka (mm)	sada = 5 ks č.výr.	€/ sada	P (sada)
0,1	KERECK 5 I	20,12	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter®-KERDI-KERECK-F jsou svařené přířezy pro vytvoření vnitřních koutů a vnějších rohů.

(Technický list výrobku 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA			
vnější rohy 90°, předpřipravené			
tloušťka (mm)	sada = 2 ks č.výr.	€/ sada	P (sada)
0,1	KERECK / FA2	18,75	10
	sada = 10 ks		
0,1	KERECK / FA10	79,10	10

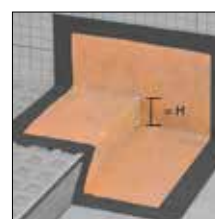
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI			
vnitřní kouty 90°, předpřipravené			
tloušťka (mm)	sada = 2 ks č.výr.	€/ sada	P (sada)
0,1	KERECK / FI2	16,02	10
	sada = 10 ks		
0,1	KERECK / FI10	65,70	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°			
vnitřní kouty 135°, předpřipravené			
tloušťka (mm)	sada = 2 ks č.výr.	€/ sada	P (sada)
0,1	KERECK 135 FI2	18,98	10

Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS jsou svařené tvarovky pro bezpečné utěsnění koutových částí sprch v úrovni podlahy.

(Technický list výrobku 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS levý



Schlüter®-KERDI-KERS pravý

Schlüter®-KERDI-KERS			
vnitřní kout předpřipravený, levý			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
20	KERS 20 L	12,91	10
28	KERS 28 L	12,91	10

Schlüter®-KERDI-KERS			
vnitřní kout předpřipravený, pravý			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
20	KERS 20 R	12,91	10
28	KERS 28 R	12,91	10

Upozornění:

Výrobky Schlüter®-KERDI-KERS 20 jsou vhodné pro sprchy s délkou strany 80-110 cm. Výrobky Schlüter®-KERDI-KERS 28 jsou vhodné pro sprchy s délkou strany 110-150 cm.



Schlüter®-KERDI-KM

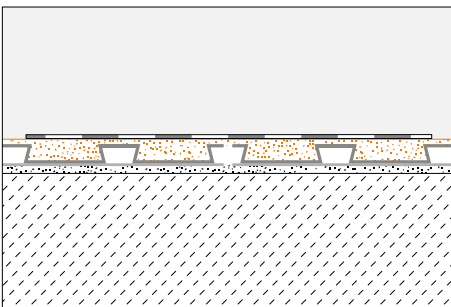
Schlüter®-KERDI-KM jsou prefabrikované manžety pro prostupy potrubí.
(Technický list výrobku 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM			
manžeta Ø = 22 mm pro trubky 25 mm			
tloušťka (mm)	sada = 5 ks č.vyr.	€/ sada	P (sada)
0,1	KM 5117 / 22	7,78	10

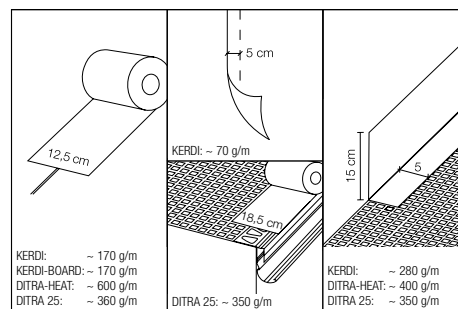


Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter®-KERDI-COLL-L je dvousložkové těsnící lepidlo na bázi akrylátové disperze (bez rozpouštědel) a cementového reaktivního prášku. Je vhodné pro lepení a utěsnění spojů pásů Schlüter®-KERDI překlátováním. Dále lze pomocí Schlüter®-KERDI-COLL-L provést těsné slepení napojení a spojů na sraz izolačními páskami Schlüter®-KERDI-KEBA na vhodné kontaktní izolace Schlüter-Systems a na ukončovací profily Schlüter®-BARA.
(Technický list výrobku 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L			
dvousložkové těsnící lepidlo			
hmotnost (kg)	č.vyr.	€/ kg	PL (ks)
1,85	KERDI-COLL-L 185	10,90	110
4,25	KERDI-COLL-L	8,97	75



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX je elastické montážní lepidlo na bázi MS-polymeru. Je vhodné pro lepení profilů a Schlüter®-KERDI-BOARD a pro utěsnění připojení izolačních pásů Schlüter®-KERDI.
(Technický list výrobku 8.3)



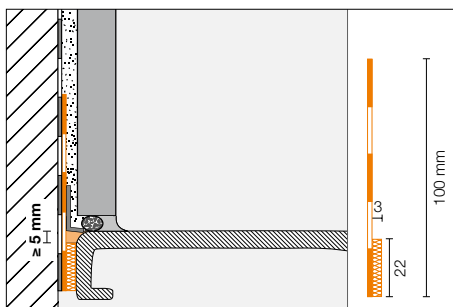
Schlüter®-KERDI-FIX			
MS-Polymer			
objem náplně (ml)	č.vyr.	€/ ks	P (ks)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12



Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter®-KERDI-TS je sada pro spolehlivé utěsnění vestavěných dílů jako např. plechových, smaltovaných, akrylátových van a sprchových vaniček (dle DIN 18534-1) na izolační systém Schlüter®-KERDI. Obsahuje napojovací těsnicí pásku z polyethylenu, oboustranně opatřenou stříží a samolepicím zvukově izolačním páskem a instalační materiál.

(Technický list výrobku 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

kompletní těsnicí sada

L (m)	č.výr.	€/ sada	P (sada)
2	KE TS / 200	71,06	10
2,8	KE TS / 280	85,89	10
3,8	KE TS / 380	101,23	10



Kompletní sada obsahuje:

- 2 / 2,8 / 3,8 m napojovací těsnicí pásky
- 290 ml montážního lepidla Schlüter®-KERDI-FIX
- 2 utěrky na čištění
- 1 / 2 / 2 montážní roh(y)

Schlüter®-KERDI-TSB

základní těsnicí sada

L (m)	č.výr.	€/ sada	P (sada)
10	KE TSB / 1000	164,50	10



Základní sada obsahuje:

- 10 m napojovací těsnicí pásky
- 8 utěrek na čištění
- 6 montážních rohů





Schlüter®-KERDI-TS-ZC

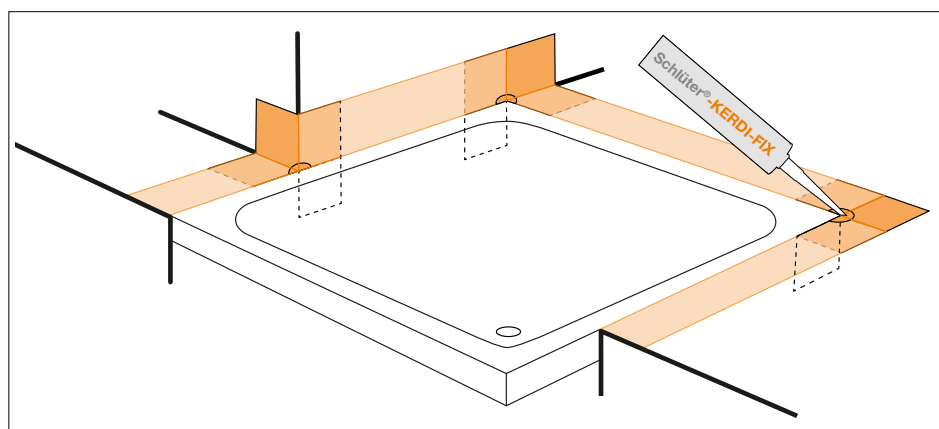
Schlüter®-KERDI-TS-ZC je rozšiřující sada pro spolehlivé utěsnění vestavěných dílů jako např. van a sprchových vaniček ve speciálních montážních situacích (viz náčrt) ve spojení s izolační sadou Schlüter®-KERDI-TS. Skládá se z izolační manžety a montážního rohu.

(Technický list výrobku 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

rozšiřující sada

č.výr.	€/ sada	P (sada)
KE TS ZC	10,17	10



Příklad montáže

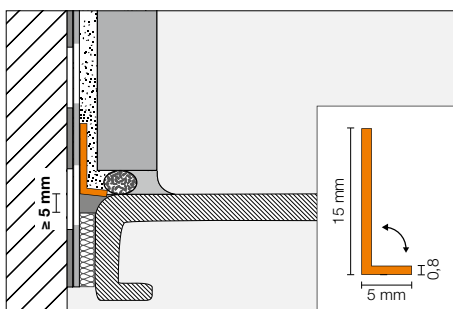
Rozšiřující sada obsahuje následující komponenty:

- 1 polyetylenová manžeta s oboustranně nakaširovanou stříží, 120 x 120 mm
- 1 montážní roh

Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter®-KERDI-CP je délkově upravitelná ochrana proti proříznutí, která slouží na ochranu izolace při pozdějším obnovování silikonové spáry. Ohýbatelný profil lze používat individuálně a lze jej pokládat přímo do lepidlového lože nebo do čerstvě naneseného montážního lepidla Schlüter®-KERDI-FIX.

(Technický list výrobku 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP

ochrana proti proříznutí z polypropylenu

L (m)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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: Elegantní odvodnění



Liniová odvodnění přinášejí do sprch v úrovni podlahy eleganci a funkčnost. Se Schlüter®-KERDI-LINE Vám nabízíme kompletní systém, který obsahuje veškeré komponenty pro odvodnění bezbariérové sprchy. Speciální prvek přináší My Schlüter®-KERDI-LINE: Jedná se o možnost individuálního gravírování roštu a / nebo rámu odvodňovacího žlabu.

- ✓ Až 14 různých délek žlabů.
- ✓ Minimální konstrukční výšky.
- ✓ Kompletní sady včetně izolační manžety.
- ✓ Sedm různých krytů žlabů.
- ✓ Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE ve 3 elegantních designech s úzkým konturovým rámem.
- ✓ Roštům a ráům z ušlechtilé oceli lze tak dodat individuální charakter.
- ✓ Flexibilní přizpůsobení tloušťce podlahové krytiny.
- ✓ Rozsáhlý sortiment včetně spádového klínu a profilů na ochranu proti přetékání vody.



Přehled všech designů

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: Elegantní design kryty v konturovém rámu

Design FLORAL

Design CURVE

Design PURE



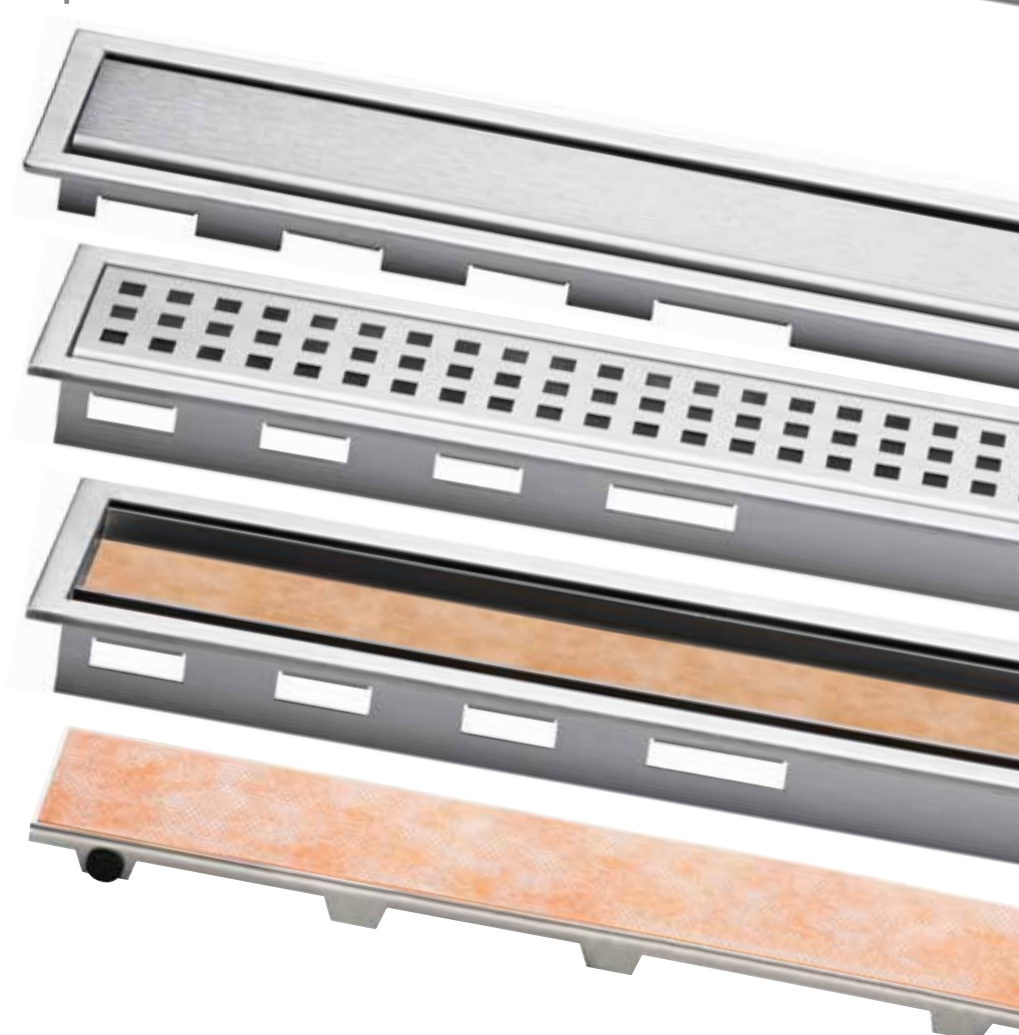
Schlüter®-KERDI-LINE: Klasika v profilovém rámu

Design A

Design B

Design C

Design D
(bezrámový)

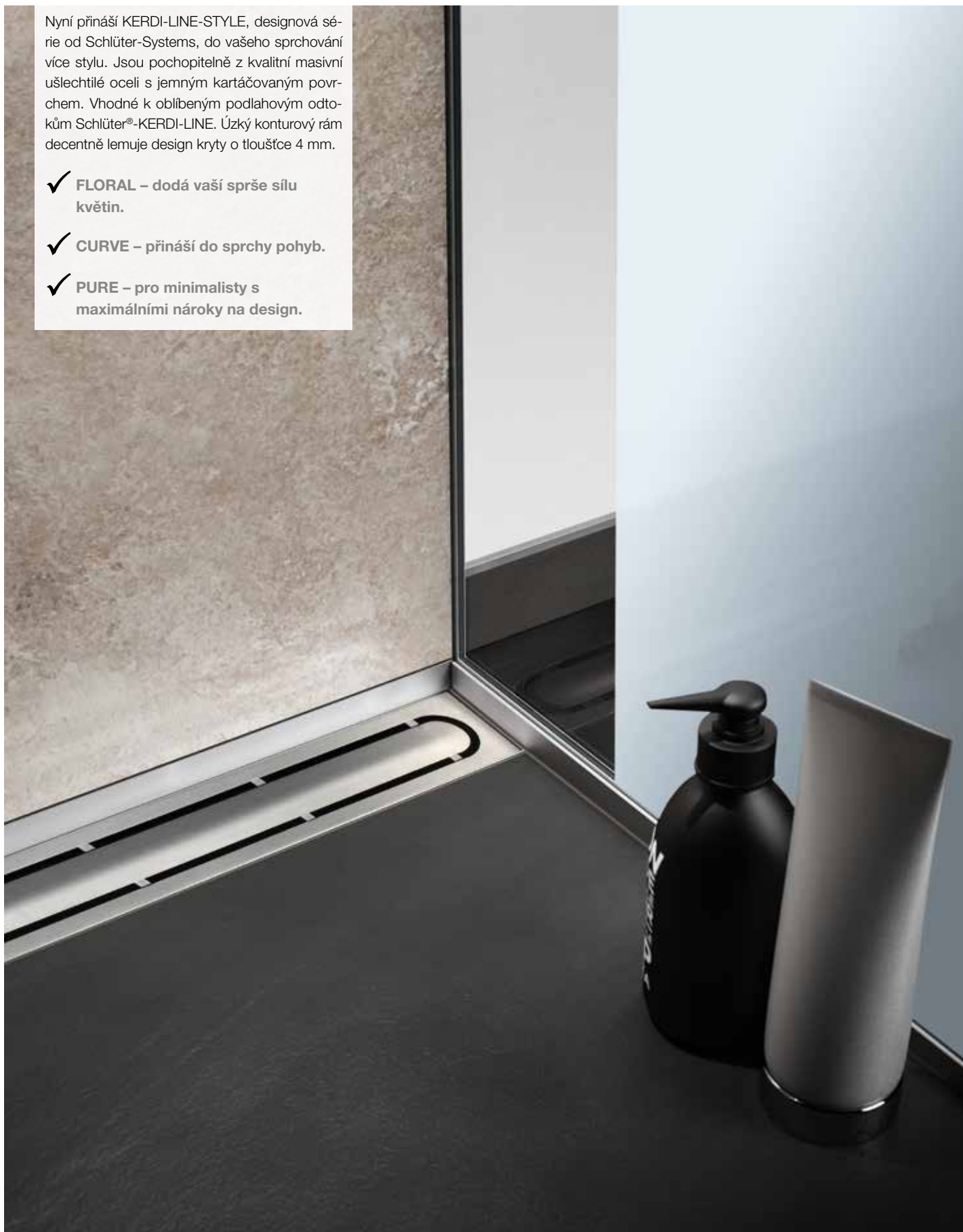




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: Sprchy se stylem

Nyní přináší KERDI-LINE-STYLE, designová série od Schlüter-Systems, do vašeho sprchování více stylu. Jsou pochopitelně z kvalitní masivní ušlechtilé oceli s jemným kartáčovaným povrchem. Vhodné k oblíbeným podlahovým odtokům Schlüter®-KERDI-LINE. Úzký konturový rám decentně lemuje design kryty o tloušťce 4 mm.

- ✓ **FLORAL** – dodá vaší sprše sílu květin.
- ✓ **CURVE** – přináší do sprchy pohyb.
- ✓ **PURE** – pro minimalisty s maximálními nároky na design.

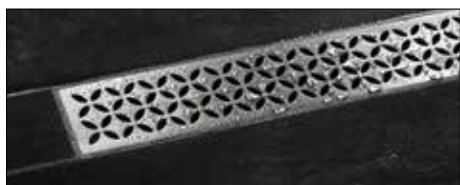
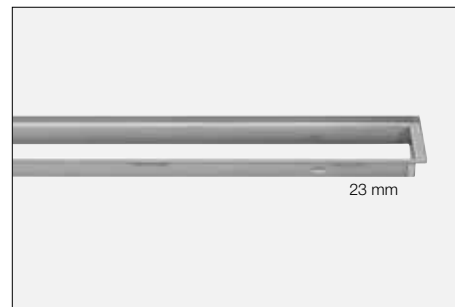
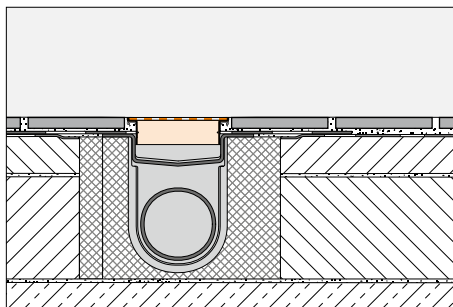




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE jsou konturové rámy s elegantními design kryty z kartáčované ušlechtilé oceli, vhodnými pro tělesa žlabů Schlüter®-KERDI-LINE. Úzký konturový rám lze plynule nastavit pro podlahovou krytinu od 6-18 mm. Kryty lze dodat v design variantách FLORAL, CURVE a PURE.

(Technický list výrobku 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

design FLORAL, rám 23 mm,
ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L (cm)	H = 23 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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, rám 23 mm,
ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L (cm)	H = 23 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

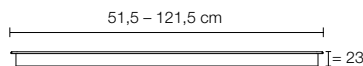
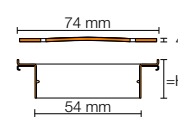
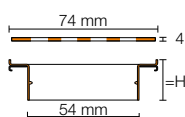
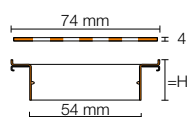
design PURE, rám 23 mm,
ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L (cm)	H = 23 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

Upozornění:

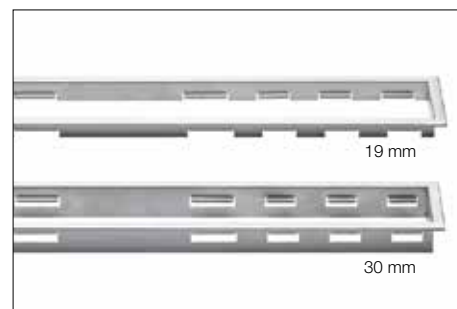
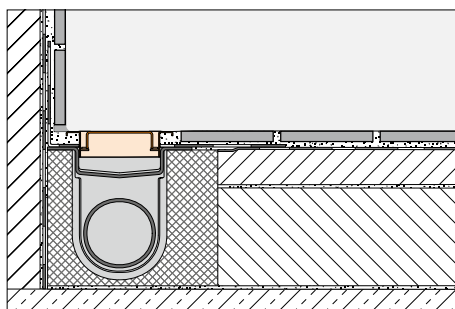
H = 23 mm pro podlahové krytiny tloušťky 6 - 18 mm

Kryty a rámy nelze kombinovat se Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

Schlüter®-KERDI-LINE jsou profilové rámy dle volby z kartáčované nebo leštěné ušlechtilé oceli s klasickými kryty, vhodné pro tělesa žlabů Schlüter®-KERDI-LINE. Profilové rámy lze plynule nastavit pro podlahovou krytinu od 3-25 mm. Jako kryt jsou k dispozici varianty A, B nebo C. (Technický list výrobku 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A

kryt A, rám 19 mm, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L (cm)	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

kryt B, rám 19 mm, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L (cm)	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

rošt C pro nalepení dlažby, rám 19 mm, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L (cm)	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

kryt A, rám 30 mm, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L (cm)	H = 30 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

kryt B, rám 30 mm, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L (cm)	H = 30 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

rošt C pro nalepení dlažby, rám 30 mm, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

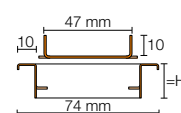
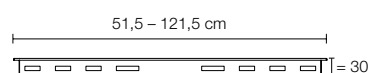
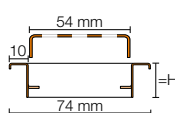
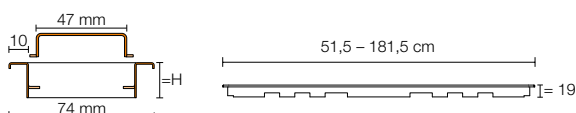
L (cm)	H = 30 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
50	KLC 30 EB 50	194,50	10
60	KLC 30 EB 60	199,16	10
70	KLC 30 EB 70	204,18	10
80	KLC 30 EB 80	210,14	10
90	KLC 30 EB 90	214,34	10
100	KLC 30 EB 100	219,59	10
110	KLC 30 EB 110	224,73	10
120	KLC 30 EB 120	228,94	10

Upozornění:

H = 19 mm pro podlahové krytiny tloušťky 3 - 15 mm
H = 30 mm pro podlahové krytiny tloušťky 13 - 25 mm

Upozornění:

Rošt pro nalepení dlažby vhodný pro dlažby o tloušťce do 10 mm.





Schlüter®-KERDI-LINE-A

kryt A, rám 19 mm,
ušlechtilá ocel V4A leštěná

L (cm)	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

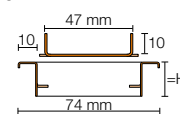
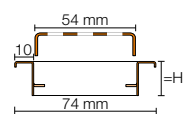
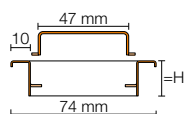
kryt B, rám 19 mm,
ušlechtilá ocel V4A leštěná

L (cm)	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

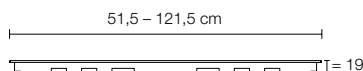
rošt C pro nalepení dlažby, rám 19 mm,
ušlechtilá ocel V4A leštěná

L (cm)	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P (sada)
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



i

Ušlechtilá ocel leštěná – vhodná
k chromovaným povrchům



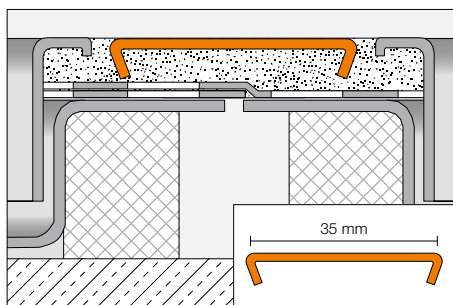
Upozornění:

Rošt pro nalepení dlažby vhodný pro dlažby o
tloušťce do 10 mm.

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC je prvek z ušlechtilé
oceli pro optické propojení jednotek rošt / rám při
řadové instalaci několika liniových odvodňovacích
žlabů Schlüter®-KERDI-LINE, jak v konturovém, tak
profilovém rámu.

(Technický list výrobku 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

spojka rámu,
ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / KLEB 35	11,08	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

spojka rámu,
ušlechtilá ocel V4A leštěná

č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / KLEP 35	11,65	10

i

Ušlechtilá ocel leštěná – vhodná
k chromovaným povrchům

My Schlüter®-KERDI-LINE: Kreativní. Individuální. Jedinečné.

Ze sprchování se stane osobitý zážitek: S My KERDI-LINE si můžete nechat rošty a / nebo rámy našich liniových odvodnění gravírovat dle vlastních představ.

Na této straně naleznete příplatky za gravírování vhodné pro kombinace roštu/rámu, které se nacházejí na předchozích stranách. Doplňte ve své objednávce u čísla výrobku jednoduše zkratku gravury.

- ✓ Pro délky do 120 cm.
- ✓ Tři metody gravírování.
- ✓ Dokonalé, kvalitní s dlouhou životností.



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

s celoplošnou gravurou pouze na roštu (G1)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* G1	47,35

se žíhanou gravurou pouze na roštu (G2)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* G2	57,88

se šrafovanou gravurou pouze na roštu (G3)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* G3	31,57

s celoplošnou gravurou na roštu + šrafovanou gravurou na rámu (G1R)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* G1R	76,30

se žíhanou gravurou na roštu + šrafovanou gravurou na rámu (G2R)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* G2R	86,82

se šrafovanou gravurou na roštu a rámu (G3R)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* G3R	60,51

se šrafovanou gravurou pouze na rámu (GR)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* GR	28,94

Upozornění:

My Schlüter®-KERDI-LINE gravury nejsou na leštěných roštech/rámech a na Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE roštech možné.

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

se šrafovanou gravurou pouze na rámu (GR)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* GR	28,94

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

se šrafovanou gravurou pouze na rámu (GR)

č.výr.	Příplatek €/ks
...* GR	28,94

* Doplňte č. výr. (např. KLA 19 EB 70 G1R)



Celoplošná gravura



Žíhaná gravura

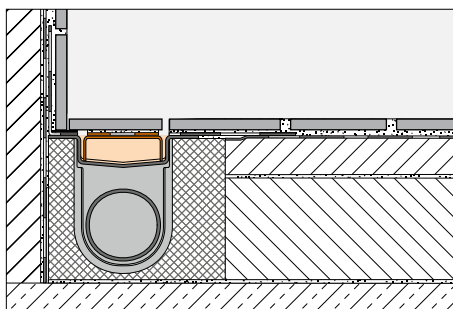


Šrafovaná gravura



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter®-KERDI-LINE-D je bezrámový kryt žlabu vhodný pro tělesa žlabů Schlüter®-KERDI-LINE. Nosič pro nalepení dlažby je opatřený stříží pro zakotvení do lepidla na obklady a dlažbu. Je univerzální, vhodný pro všechny tloušťky dlažeb. (Technický list výrobku 8.7)

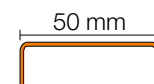


Schlüter®-KERDI-LINE-D			
nosič D pro nalepení dlažby, bezrámový, ušlechtilá ocel V4A			
L (cm)	č.vyr.	€/ ks	P (ks)
49	KLD E 50	77,68	10
59	KLD E 60	82,07	10
69	KLD E 70	87,90	10
79	KLD E 80	93,14	10
89	KLD E 90	98,12	10
99	KLD E 100	104,25	10
109	KLD E 110	110,37	10
119	KLD E 120	115,36	10
129	KLD E 130	170,00	10
139	KLD E 140	175,17	10
149	KLD E 150	182,82	10
159	KLD E 160	191,41	10
169	KLD E 170	198,85	10
179	KLD E 180	214,86	10

Upozornění:

Délka zvoleného nosiče dlažby musí odpovídat délce žlabu.

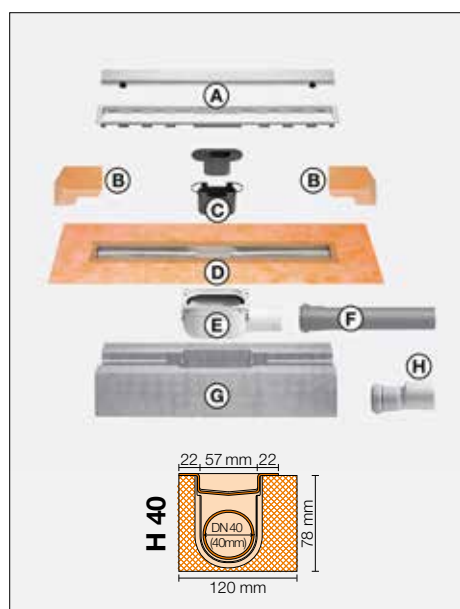
Schlüter®-KERDI-LINE-D nelze kombinovat s decentrálním vertikálním odvodněním Schlüter®-KERDI-LINE-VOS.



Schlüter®-KERDI-LINE-A sady

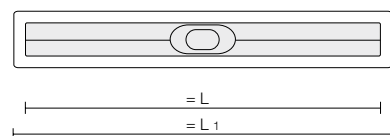
Schlüter®-KERDI-LINE-A sady jsou kompletní sady pro lineární sprchy v úrovni podlahy s horizontálním odtokem. Lze je použít univerzálně pro osazení centrálně v ploše nebo ke stěně. Na lepicí přírubě po obvodu tělesa žlabu je z výroby pevně nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI. Slouží pro bezpečné napojení tělesa žlabu na kontaktní izolaci jak na podlaze, tak i na přiléhající stěny. V sadě jsou obsaženy rámy pro uchycení z kartáčované ušlechtilé oceli s design krytem Schlüter®-KERDI-LINE-A vhodným k tělesům žlabů.

(Technický list výrobku 8.7)



Komponenty sady:

- A Kombinace rošt / rám s design roštem A
- B Izolace koutu (pro napojení na přiléhající stěnu)
- C Dvoudílná zápachová uzávěrka
- D Těleso žlabu s těsnicí manžetou
- E Odtokové těleso
- F Odpadní trubka
- G Nosný prvek žlabu
- H Přechod DN 40 na DN 50



Schlüter®-KERDI-LINE-A sada

liniové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, horizontální odtok DN 40, včetně design roštu A s rámem 19 mm, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

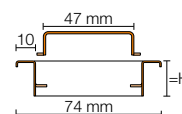
L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€ / sada	PL (sada)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	440,41	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	452,52	10

Výška rámu 19 mm pro podlahové krytiny tloušťky 3 - 15 mm



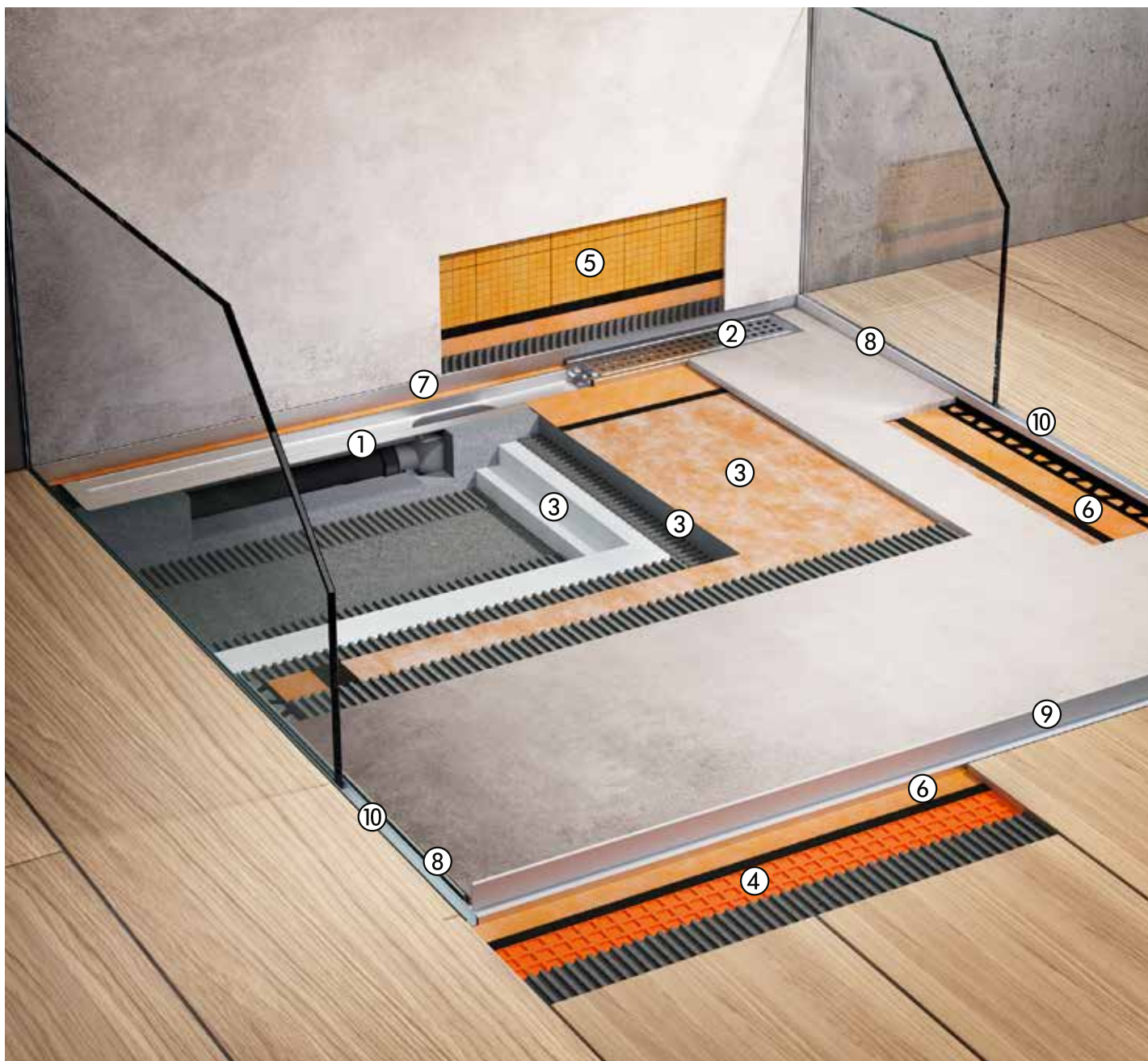
Technické údaje:

Odtok	DN 40
Odtokový výkon	0,5 l/s
Výška vodní uzávěry	25 mm
Vestavěná výška	78 mm
Šířka krytu včetně rámu	74 mm





Sprchy v úrovni podlahy s liniovým odvodněním



Liniové odvodnění Schlüter®-KERDI-LINE odvádí vodu dle volby horizontálně nebo vertikálně do odpadního potrubí. Spádové a vyrovnávací desky Schlüter®-KERDI-SHOWER vytvářejí rovný a izolovaný podklad pro pokládku dlažby. Schlüter®-SHOWERPROFILE se používají na obložení otevřených stran sprchy a vytvářejí spolehlivou zábranu proti přetékání vody. Schlüter®-DECO-SG fixuje prosklené stěny v požadované pozici.

Schlüter®-KERDI a -DITRA zajišťují izolaci v oblasti stěny a podlahy. Izolace spojují na sraz se provádí pomocí izolačních pásek Schlüter®-KERDI-KEBA ve spojení se Schlüter®-KERDI-COLL-L.

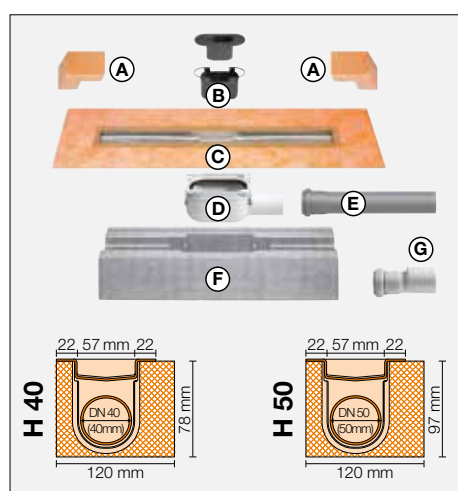
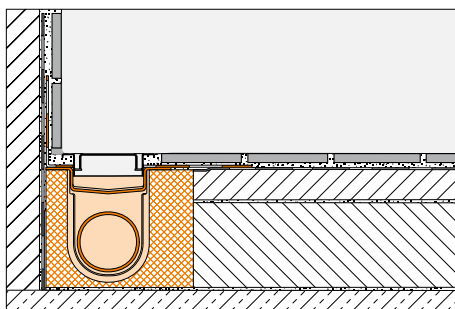
	výrobek	strana
①	Schlüter®-KERDI-LINE žlaby	126
②	Schlüter®-KERDI-LINE sady rošt/rám	119
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	137
⑧	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	136
⑨	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑩	Schlüter®-DECO-SG	138



Schlüter®-KERDI-LINE-H

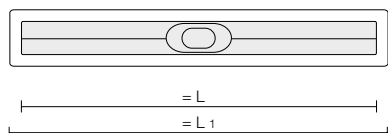
Schlüter®-KERDI-LINE-H je kompletní sada pro lineární sprchy v úrovni podlahy s horizontálním odtokem. Lze ji použít univerzálně pro osazení ke stěně nebo centrálně v ploše. Na lepicí přírubě po obvodu tělesa žlabu je z výroby pevně nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI. Slouží pro bezpečné napojení tělesa žlabu na kontaktní izolaci jak na podlaže tak i na přiléhající stěny.

(Technický list výrobku 8.7)



Komponenty sady:

- A Izolace koutu
(pro napojení na přiléhající stěnu)
- B Dvoudílná zápachová uzávěrka
- C Tělo žlabu s těsnicí manžetou
- D Odtokové těleso
- E Odpadní trubka
- F Nosný prvek žlabu
- G Přechod DN 40 na DN 50
(pouze pro KERDI-LINE-H 40)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

sada-liniové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, horizontální odtok DN 40

L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€ / sada	P (sada)
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

sada-liniové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, horizontální odtok DN 50

L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€ / sada	P (sada)
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

Technické údaje:

Odtok	DN 40	DN 50
Odtokový výkon	0,5 l/s	0,6 l/s
Výška vodní uzávěry	25 mm	30 mm
Vestavěná výška	78 mm	97 mm
Šířka krytu včetně rámu	74 mm	74 mm

Upozornění:

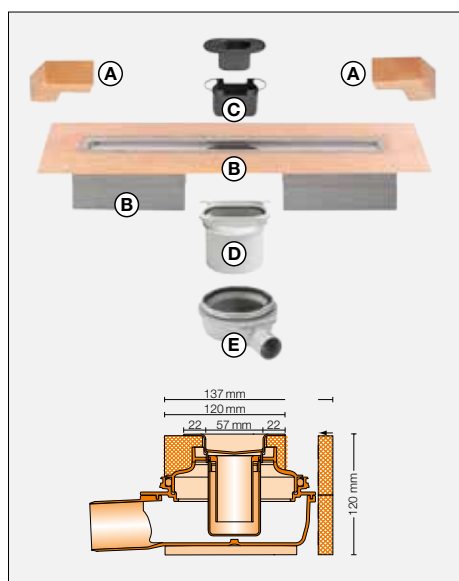
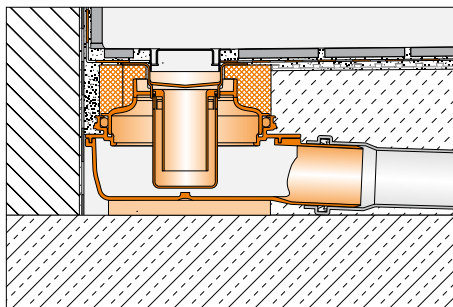
Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 119 a 123.



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

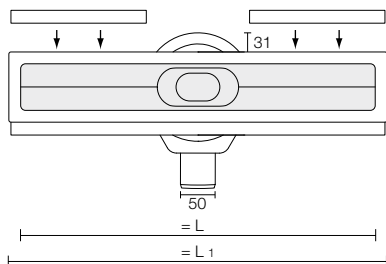
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 je kompletní sada pro lineární sprchy v úrovni podlahy s horizontálním odtokem. Lze ji použít univerzálně pro osazení centrálně v ploše nebo ke stěně a dle DIN EN 1253 má odtokový výkon $\geq 0,8$ l/s a výšku vodní uzávěry v zápachové uzávěrce 50 mm. Pro bezpečné napojení na kontaktní izolaci je na lepicí přírubě tělesa žlabu z výroby pevně nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI.

(Technický list výrobku 8.7)



Komponenty sady:

- A Izolace koutu
(pro napojení na přiléhající stěnu)
- B Těleso žlabu s těsnicí manžetou
a nosným prvkem žlabu
- C Dvoudílná zápachová uzávěrka
- D Adaptér
- E Odtokové těleso



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

sada-lineové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, horizontální odtok DN 50

L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

Upozornění:

Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 119 a 123.

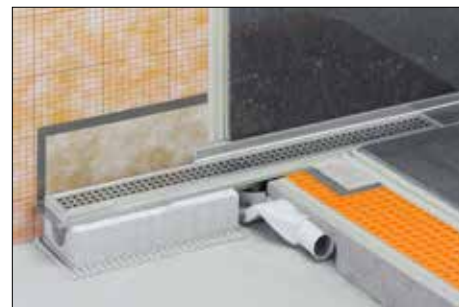
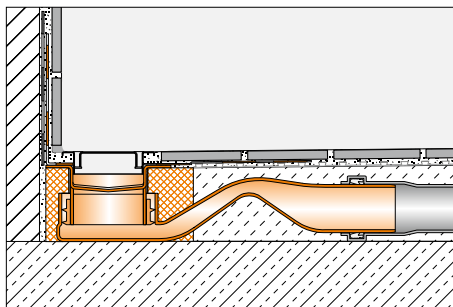
Technické údaje:

Odtok	DN 50
Odtokový výkon	0,8 l/s
Výška vodní uzávěry	50 mm
Vestavěná výška	120 mm
Šířka krytu včetně rámu	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-F

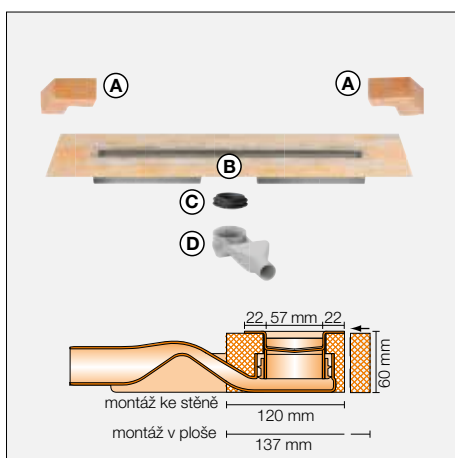
Schlüter®-KERDI-LINE-F je kompletní sada pro lineární sprchy v úrovni podlahy s horizontálním odtokem. Lze ji použít univerzálně pro osazení centrálně v ploše nebo ke stěně a díky své nízké konstrukční výšce pouhých 60 mm je zvláště vhodná pro rekonstrukce a sanace. Pro bezpečné napojení na kontaktní izolaci je na lepicí přírubě tělesa žlabu z výroby nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI. (Technický list výrobku 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

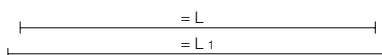
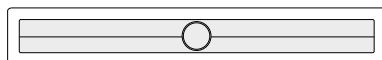
sada-liniové odvodnění ušlechtilá ocel V4A s integrovanou zápachovou uzávěrkou, horizontální odtok DN 40

L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€/ sada	P (sada)
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

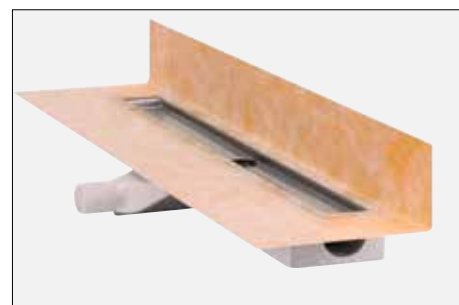


Komponenty sady:

- A Izolace koutu (pro napojení na přiléhající stěnu)
- B Tělo žlabu s těsnicí manžetou a nosný prvek žlabu
- C Břitové těsnění
- D Odtokové tělo se zápachovou uzávěrkou



Schlüter®-KERDI, manžeta, položená na plochu pro montáž v ploše



Schlüter®-KERDI, manžeta, postavená pro montáž ke stěně

Upozornění:

Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 119 a 123.

Technické údaje:

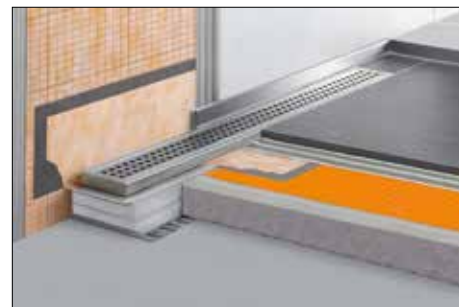
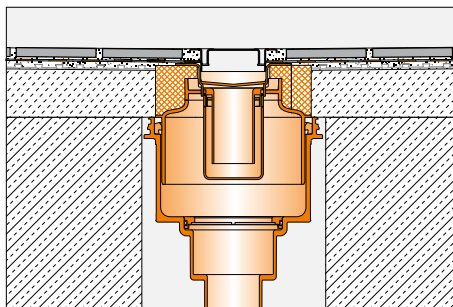
Odtok	DN 40
Odtokový výkon	0,45 l/s
Výška vodní uzávěry	25 mm
Vestavěná výška	60 mm
Šířka krytu včetně rámu	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 je kompletní sada pro lineární sprchy v úrovni podlahy s vertikálním odtokem. Lze ji použít univerzálně pro osazení centrálně v ploše nebo ke stěně a dle DIN EN 1253 má odtokový výkon $\geq 0,8$ l/s a výšku vodní uzávěry v zápachové uzávěrce 50 mm. Pro bezpečné napojení na kontaktní izolaci je na lepicí přírubě tělesa žlabu z výroby pevně nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI.

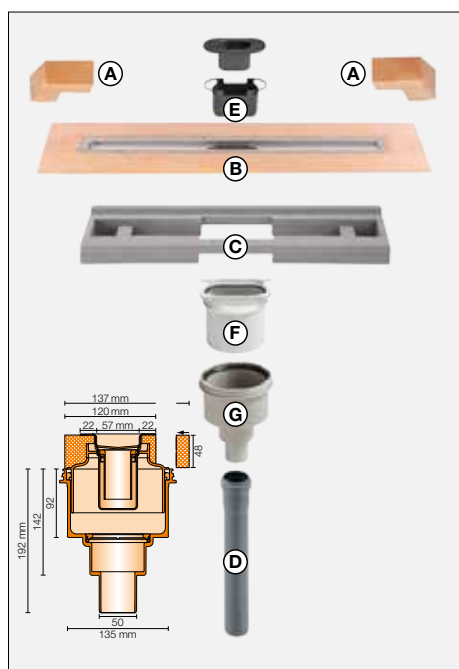
(Technický list výrobku 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

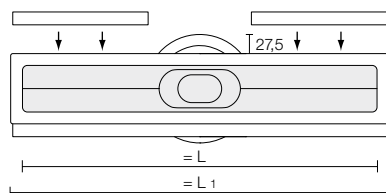
sada-lineové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, vertikální odtok DN 50

L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€ / sada	P (sada)
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



Komponenty sady:

- A Izolace koutu (pro napojení na přiléhající stěnu)
- B Tělo žlabu s těsnicí manžetou
- C Nosný prvek žlabu
- D Odpadní trubka
- E Dvoudílná zápachová uzávěrka
- F Adaptér
- G Odtokové tělo



Technické údaje:

Odtok	DN 50
Odtokový výkon	1,0 l/s
Výška vodní uzávěry	50 mm
Vestavěná výška	48 mm
Šířka krytu včetně rámu	74 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Schlüter®-KERDI-LINE-BS je schválená protipožární vložka s upínacím kroužkem, která ve spojení s vertikálním liniovým odvodněním KL V 50 G2 z ušlechtilé oceli zabraňuje přenosu požáru mezi poschodími.

(Technický list výrobku 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

protipožární vložka s upínacím kroužkem

č.výr.	€ / ks	P (ks)
KL BS	132,41	10



Upozornění:

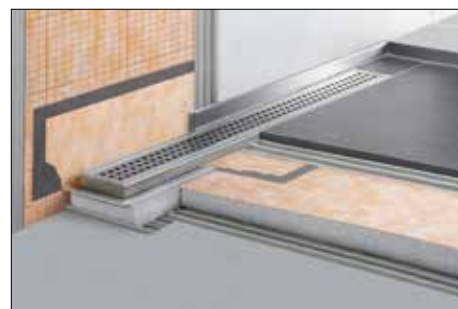
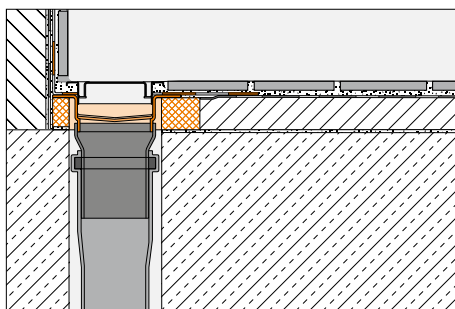
Průchozí těsnění s funkcí protipožární a protihlukové ochrany Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS viz strana 156.



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter®-KERDI-LINE-V je kompletní sada pro lineární sprchy v úrovni podlahy s vertikálním odtokem. Lze ji použít univerzálně pro osazení ke stěně nebo centrálně v ploše. Na lepicí přírubě po obvodu tělesa žlabu je z výroby pevně nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI. Slouží pro bezpečné napojení tělesa žlabu na kontaktní izolaci jak na podlaze tak i na přiléhající stěny.

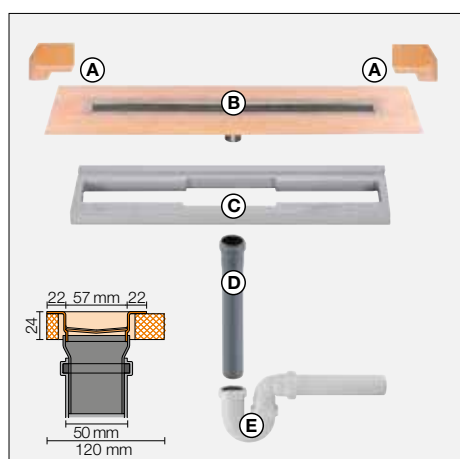
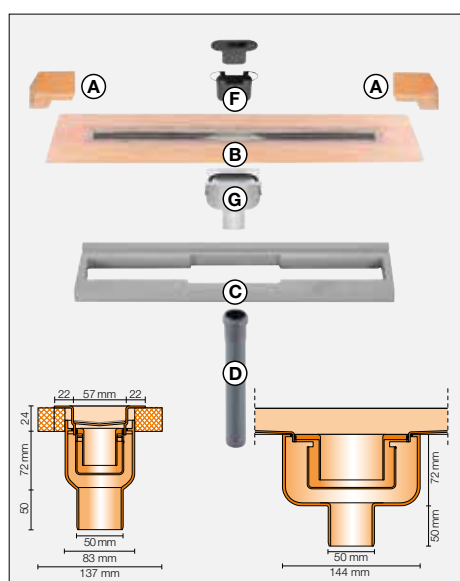
(Technický list výrobku 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V

sada-lineové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, vertikální odtok DN 50

L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€ / sada	P (sada)
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



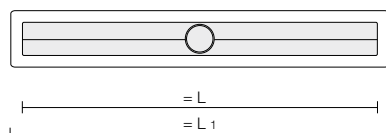
Komponenty sady:

- A Izolace koutu (napojení na přiléhající stěnu)
- B Tělo žlabu s těsnicí manžetou
- C Nosný prvek žlabu
- D Odpadní trubka DN 50 (l = 250 mm)
- E Trubkový sifon
- F Dvoudílná zápachová uzávěrka
- G Odtokové těleso

Schlüter®-KERDI-LINE-VS

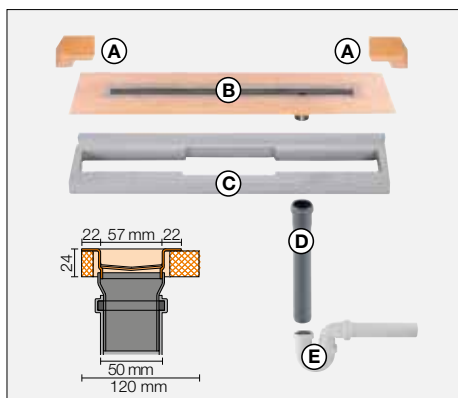
sada lineového odvodnění z ušlechtilé oceli V4A se sifonem, vertikální odtok DN 50

L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€ / sada	P (sada)
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



Upozornění:

Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 119 a 123.

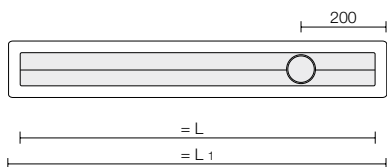


Komponenty sady:

- A Izolace koutů (pro napojení na přiléhající stěnu)
- B Tělo žlabu s těsnicí manžetou
- C Nosný prvek žlabu
- D Odpadní trubka DN 50 (l = 250 mm)
- E Trubkový sifon

Upozornění:

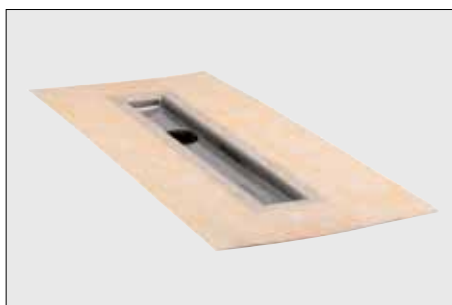
Vhodné kombinace roštů / rámců naleznete na stranách 119-122.



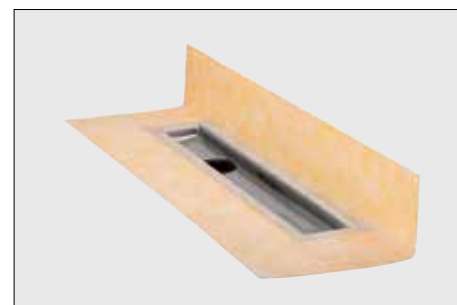
Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

sada-liniové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se sifonem, decentrální odvodnění, vertikální odtok DN 50

L (cm)	L1 (cm)	č.výr.	€ / sada	P (sada)
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



Schlüter®-KERDI, manžeta, položená na plochu pro montáž v ploše



Schlüter®-KERDI, manžeta, postavená pro montáž ke stěně

Technické údaje:	-V	-VS / -VOS
Odtok	DN 50	DN 50
Odtokový výkon	0,8 l/s	1,0 l/s
Výška vodní uzávěry	30 mm	50 mm
Vestavěná výška	24 mm	24 mm
Šířka krytu včetně rámu	74 mm	74 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO je zápachová uzávěrka se silikonovou suchou klapkou. Lze ji použít u zřídka využívaných odtokových systémů (např. v rekreačních bytech) namísto sériové zápachové uzávěrky. Zabraňuje tvorbě zápachu kvůli vyschnutí zápachové uzávěrky. Díky odtokovému výkonu min. 0,4 l/s může sériovou zápachovou uzávěrku nahradit i trvale.

(Technický list výrobku 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO		
suchá zápachová uzávěrka		
č.výr.	€ / ks	P (ks)
KL GTO	25,56	10



Upozornění:

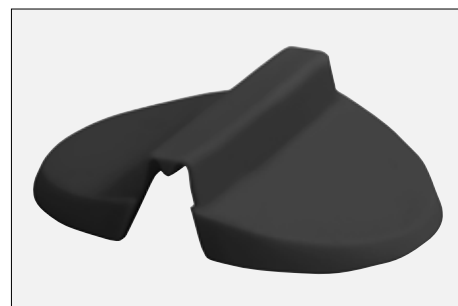
Není vhodná pro Schlüter®-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM je silikonová suchá klapka pro výměnu / náhradu ve Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT a Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(Technický list výrobku 8.7)

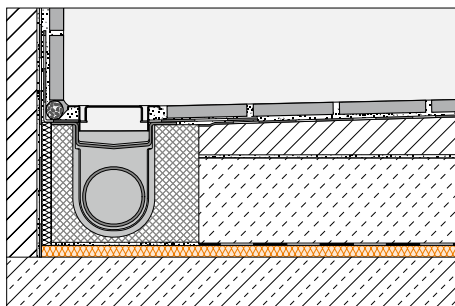
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM		
náhradní suchá klapka		
č.výr.	€ / ks	P (ks)
KL GTM	13,80	10



Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Schlüter®-KERDI-LINE-SR je izolační rohož ze speciální stříže, redukcí hluk. Při odborné montáži splňují osvědčené systémové konstrukční skladby se Schlüter®-KERDI-LINE a Schlüter®-KERDI-LINE-SR požadavky relevantních norem na snižování hluku v oblasti sprch.

(Technický list výrobku 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-SR			
PES-stříž rohož (obsah: 1 rohož)			
tloušťka (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
10	KL SR 250	18,15	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR			
PES-stříž rohož (obsah: 4 rohože)			
tloušťka (mm)	č.výr.	€ / balík	P (balík)
10	KL SR 1000	61,15	5

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB		
překrytí spoje na sraz		
38 mm x 50 m č.výr.	€ / ks	P (ks)
DS KB 38	12,71	10

Rozměry jednotlivých rohoží: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²

Upozornění:

Osvědčené systémové konstrukční skladby naleznete v našich podkladech pro projektování.

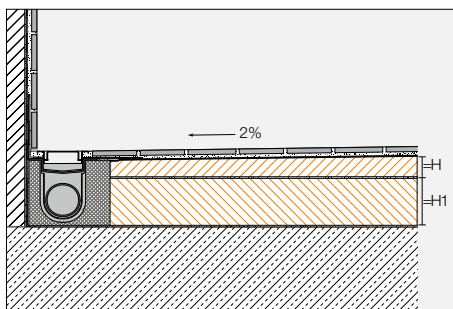




Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS je sada s dvoudílnou spádovou deskou pro sprchy v úrovni podlahy se spádem 2 % a již nalepenou izolací Schlüter®-KERDI umožňující přímou pokládku dlažby a spojující díly spádové desky. Pokládá se do lepidla na předtím položenou vyrovnávací desku, která je součástí sady, a k liniovému odvodnění Schlüter®-KERDI-LINE, které je již zafixováno u stěny.

(Technický list výrobku 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

spádová a vyrovnávací deska pro Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, montáž ke stěně

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	č.výr.	€/ sada	P (sada)
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	174,56	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	287,95	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

spádová a vyrovnávací deska pro Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, montáž ke stěně

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	č.výr.	€/ sada	P (sada)
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	174,56	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	287,95	10

Upozornění:

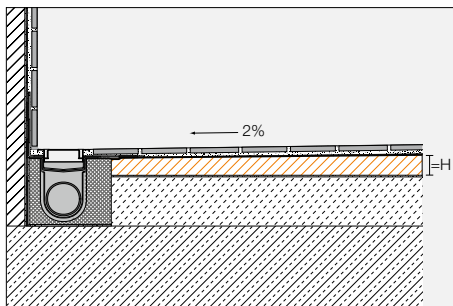
Pro zakrytí odtokových trubek přesahujících na bocích délku žlabu jsou přiloženy příslušné tvarovky.

Pro těsné napojení v oblasti koutů slouží Schlüter®-KERDI-KERS (viz strana 112).

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS je spádová deska pro sprchy v úrovni podlahy se spádem 2 % a již nalepenou izolací Schlüter®-KERDI umožňující přímou pokládku dlažby a spojující díly spádové desky. Pokládá se na individuální podklad k liniovému odvodnění Schlüter®-KERDI-LINE, které je již zafixováno u stěny.

(Technický list výrobku 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

spádová deska pro liniové odvodnění, montáž ke stěně

L x B (cm)	H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
100 x 100	42	KSL 1000 S	123,75	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	183,97	10

Upozornění:

Vhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-H a -KERDI-LINE-V – nevhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-F.

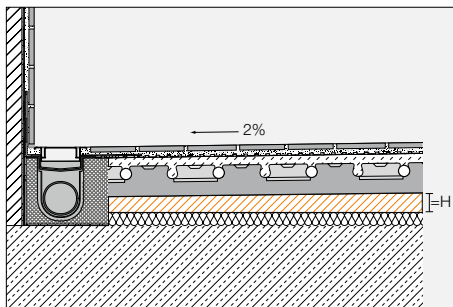
Pro těsné napojení v oblasti koutů slouží Schlüter®-KERDI-KERS (viz strana 112).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS je spádová deska pro sprchy v úrovni podlahy se spádem 2 %. Pokládá se na individuální podklad k liniovému odvodnění Schlüter®-KERDI-LINE, které je již zafixováno u stěny. Na ni lze v oblasti sprchy nanášet vytápěný nebo nevytápěný potěr, přednostně Schlüter®-BEKOTEC.

(Technický list výrobku 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

spádová deska pod BEKOTEC-potěr, montáž ke stěně

L x B (cm)	H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
100 x 100	42	BSL 1000 S	64,24	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	105,14	10

Upozornění:

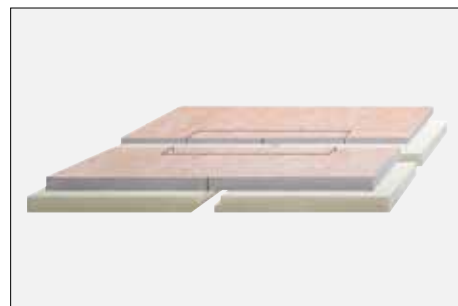
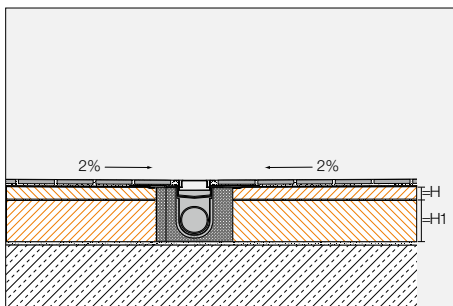
Vhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-H a -KERDI-LINE-V – nevhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Pro těsné napojení v oblasti koutů slouží Schlüter®-KERDI-KERS (viz strana 112).

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC je sada s dvoudílnou spádovou deskou pro sprchy v úrovni podlahy se spádem 2 % a již nalepenou izolací Schlüter®-KERDI umožňující přímou pokládku dlažby a spojovací díly spádové desky. Pokládá se do lepidla na předtím položenou vyrovnávací desku, která je součástí sady, a k liniovému odvodnění Schlüter®-KERDI-LINE, které je již zafixováno v ploše.

(Technický list výrobku 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

spádová a vyrovnávací deska pro Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, montáž v ploše

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	č.výr.	€ / sada	P (sada)
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	174,56	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	287,95	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

spádová a vyrovnávací deska pro Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, montáž v ploše

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	č.výr.	€ / sada	P (sada)
100 x 100	32	70	KSLC 1000	174,56	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	287,95	10

Upozornění:

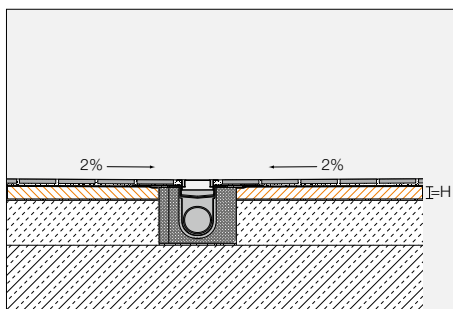
Pro zakrytí odtokových trubek přesahujících na bočích délkou žlabu jsou přiloženy příslušné tvarovky.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L je dvoudílná spádová deska pro sprchy v úrovni podlahy se spádem 2 % s již nalepenou izolací Schlüter®-KERDI umožňující přímou pokládku dlažby a spojující díly spádové desky. Pokládá se na individuální podklad k liniovému odvodnění Schlüter®-KERDI-LINE, které je již zafixováno v ploše.

(Technický list výrobku 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

spádová deska pro liniové odvodnění, montáž v ploše

L x B (cm)	H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
100 x 100	32	KSL 1000	123,75	10
140 x 140	36	KSL 1400	183,97	10

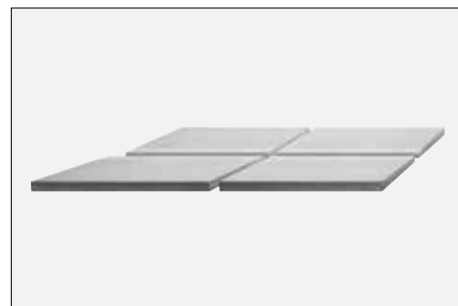
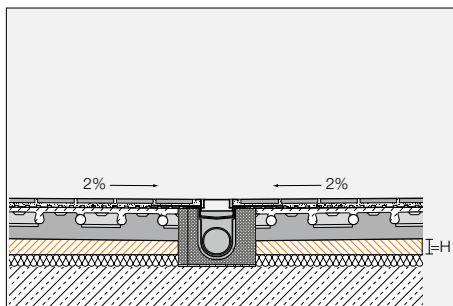
Upozornění:

Vhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-H a -KERDI-LINE-V – nevhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL je spádová deska pro sprchy v úrovni podlahy se spádem 2 %. Pokládá se na individuální podklad k liniovému odvodnění Schlüter®-KERDI-LINE, které je již zafixováno v ploše. Na ni lze v oblasti sprchy nanášet vytápěný nebo nevytápěný potěr, přednostně Schlüter®-BEKOTEC.

(Technický list výrobku 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

spádová deska pod BEKOTEC-potěr, montáž v ploše

L x B (cm)	H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
100 x 100	32	BSL 1000	64,24	10
140 x 140	36	BSL 1400	105,14	10

Upozornění:

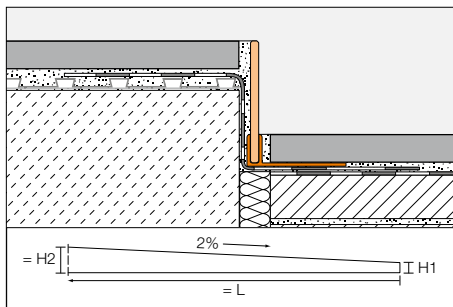
Vhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-H a -KERDI-LINE-V – nevhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-F.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S je spádový klín z plochého profilu z kartáčované ušlechtilé oceli se spádem 2 % pro obložení bočních stran sprch v úrovni podlahy. Profil je na zadní straně opatřen stříží pro zakotvení do lepidla na obklady a dlažbu. Profil je na zadní straně opatřen stříží pro zakotvení do lepidla na obklady a dlažbu. Pro uchycení v podlaze slouží systémový nosný profil z tvrdého PVC s různými výškami a s drážkou pro uchycení ve tvaru U. Pro úpravu výšky se příliš dlouhý spádový klín na nízké a / nebo vysoké straně podle potřeby zkrátí. Spádový klín lze použít vlevo nebo vpravo k přechodu podlahy nebo pod obkladem boční stěny.

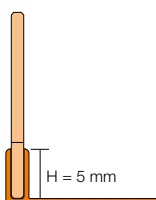
(Technický list výrobku 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50			
nosný profil z PVC se spádovým klínem, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná, H1 = 6 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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

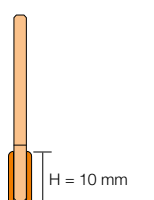
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100			
nosný profil z PVC se spádovým klínem, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
10	SPSB 100 EB/200	91,64	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	61,67	40
	L = 1,20 m		
10	SPSB 100 EB/120	47,08	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125			
nosný profil z PVC se spádovým klínem, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná, H1 = 10 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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



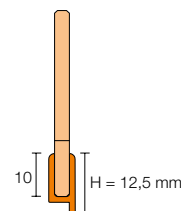
SPS 50

H = výška nosného profilu
SPS 50 je vhodný pro tloušťku obkladu 6 - 9 mm



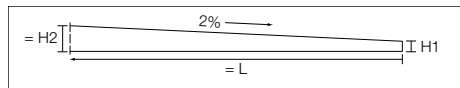
SPS 100

H = výška nosného profilu
SPS 100 je vhodný pro tloušťku obkladu 10 - 18 mm

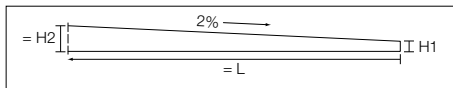


SPS 125

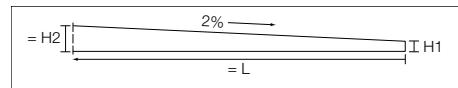
H = výška nosného profilu
SPS 125 je vhodný pro tloušťku obkladu 12,5 - 20 mm



Spádový klín 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
Spádový klín 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
Spádový klín 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

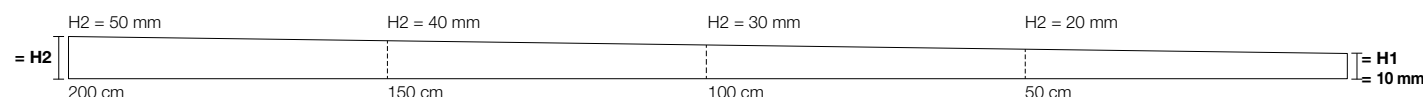
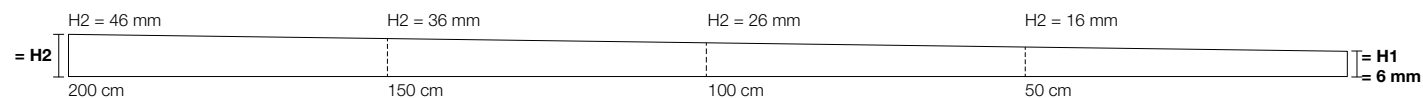


Spádový klín 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Spádový klín 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Spádový klín 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Spádový klín 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Spádový klín 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Spádový klín 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2 % = 2 mm / 10 cm



Upozornění:

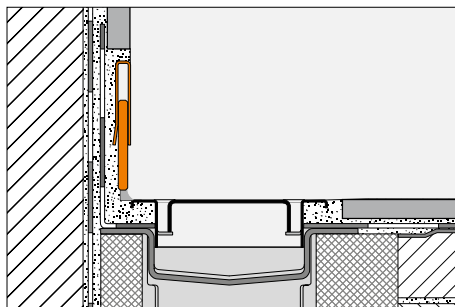
Pro větší tloušťku obkladu lze na požádání dodat spádové klíny s vyššími nosnými profily s výškou 15, 18 a 22 mm.



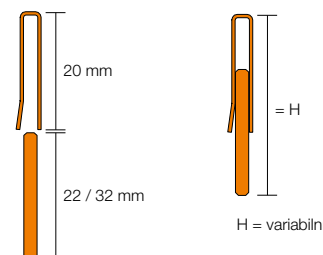
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R je dvoudílný profil pro napojení na stěnu a obložení zdi u liniového odvodnění, která zůstává kvůli spádu volná. Pohledová plocha profilu je z kartáčované ušlechtilé oceli. Na rubové straně je opatřen střížicí pro zakotvení do lepidla na obklady a dlažbu. Díky dvoudílné konstrukci lze Schlüter®-SHOWERPROFILE-R plynule výškově nastavit (ve dvou provedeních) v rozsahu od 23 do 45 mm.

(Technický list výrobku 14.1)



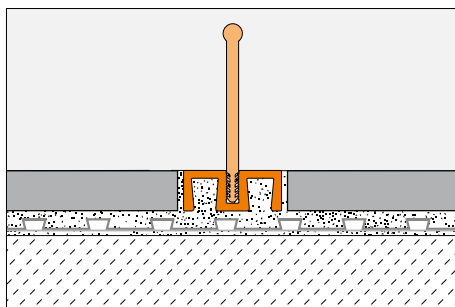
Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA			
2-dílný profil pro napojení na stěnu, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná			
H (mm)	L = 1,40 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
23-35	SPRA 23 EB/140	60,68	40
33-45	SPRA 33 EB/140	66,53	40
L = 1,00 m			
23-35	SPRA 23 EB/100	49,00	40
33-45	SPRA 33 EB/100	53,67	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS je dvoudílný profil z eloxovaného hliníku na ochranu proti přetékání vody ve sprchách v úrovni podlahy. Nosný profil se v průběhu pokládky dlažby ukotví v lepidle. Lze jej volitelně osadit půlkulatou nebo vzpřímenou rovnou vložkou jako zábranu proti přetékání vody. Obě varianty jsou vhodné pro přejíždění invalidního vozíku.

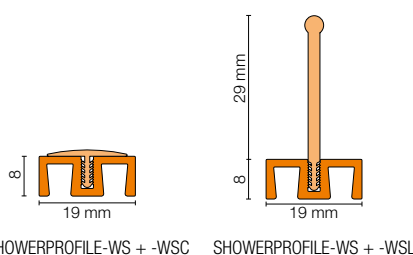
(Technický list výrobku 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS		
nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný		
L = 3,00 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
SPWS 19 AE / 300	19,51	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	19,51	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	20,33	40

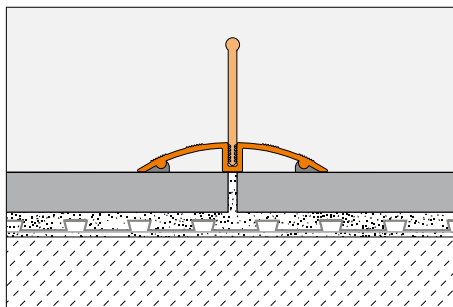
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC		
půlkulatá vložka		
L = 3,00 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
SPWSC 16 GS / 300	10,04	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	10,04	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	10,04	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL		
rovná vložka		
L = 3,00 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
SPWSL 30 T / 300	12,14	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	12,14	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	12,14	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK je dvoudílný profil z eloxovaného hliníku na ochranu proti přetékání vody ve sprchách v úrovni podlahy. Nosný profil se lepí dodatečně na stávající obklad. Lze jej volitelně osadit půlkulatou nebo vzpřímenou rovnou vložkou jako zábranu proti přetékání vody. Obě varianty jsou vhodné pro přejezdění invalidního vozíku. (Technický list výrobku 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný

L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
SPWSK 52 AE / 300	22,83	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	22,83	40
L = 1,00 m		
SPWSK 52 AE / 100	23,65	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

půlkulatá vložka

L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

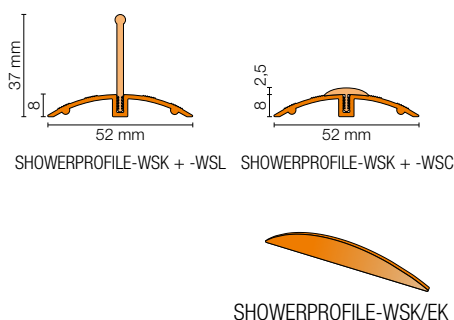
rovná vložka

L = 3,00 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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

koncovka

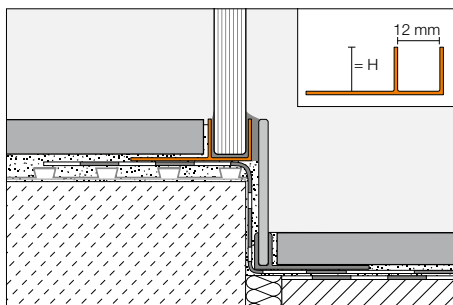
č.výr.	€/ks	P (ks)
EK / SPWSK 52 AE	3,18	50



Schlüter®-DECO-SG

Schlüter®-DECO-SG je dekorativní profil pro vytvoření dekorativních spár v obkladech. Vytváří stínovou spáru o šířce 12 mm. Spára je vhodná pro uchycení a fixování skleněných prvků v oblasti podlahy a stěny.

(Technický list výrobku 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV (ks)
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



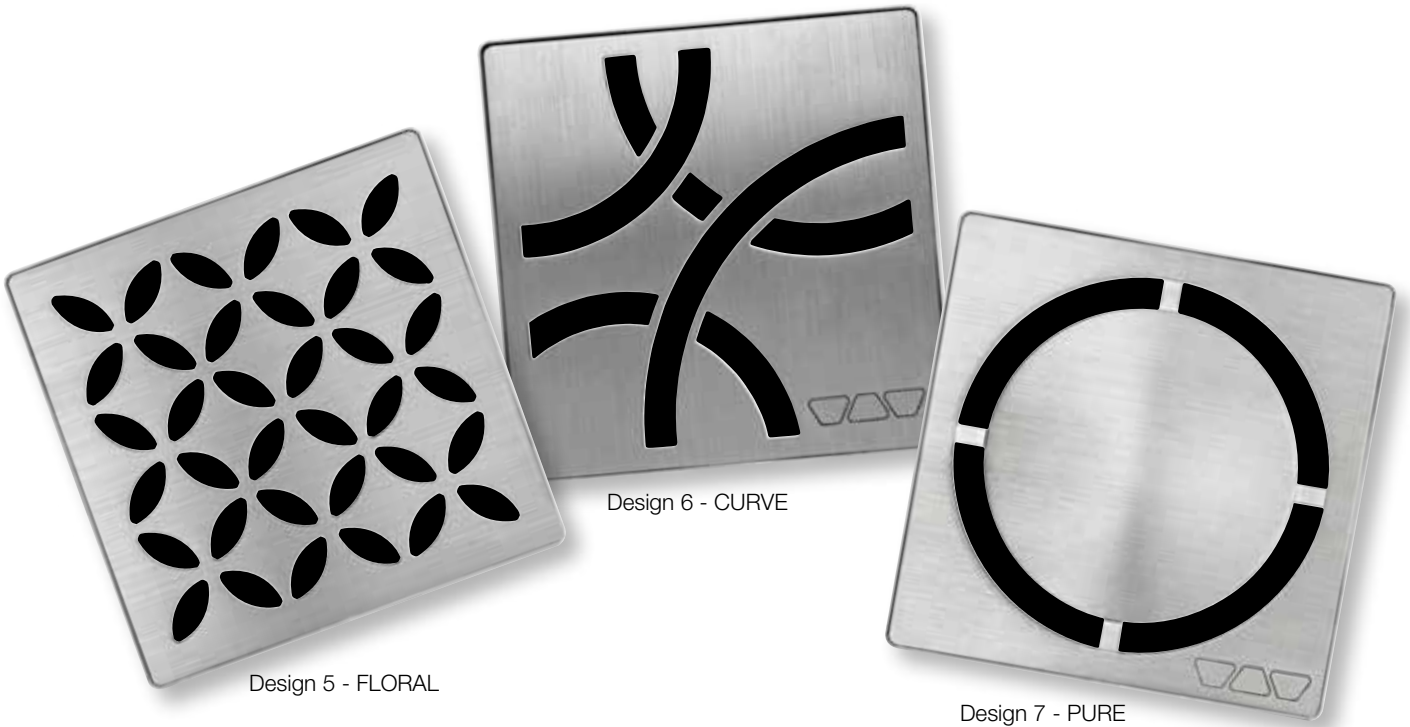
Bodově: Odvodnění se Schlüter®-KERDI-DRAIN

- ✓ Systém podlahových vpustí pro centrální bodové odvodnění.
- ✓ Bezpečné napojení na kontaktní izolaci se Schlüter®-KERDI.
- ✓ Různé varianty rošt / rám.
- ✓ Tři nové design mřížky z kartáčované ušlechtilé oceli
- ✓ Horizontální nebo vertikální odvodnění.
- ✓ Včetně manžety Schlüter®-KERDI pro napojení na kontaktní izolaci.





Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – nové designy



Design 5 - FLORAL

Design 6 - CURVE

Design 7 - PURE

Robustní a ověřené v praxi: Naše klasika



Design 1 – v různých provedeních a velikostech



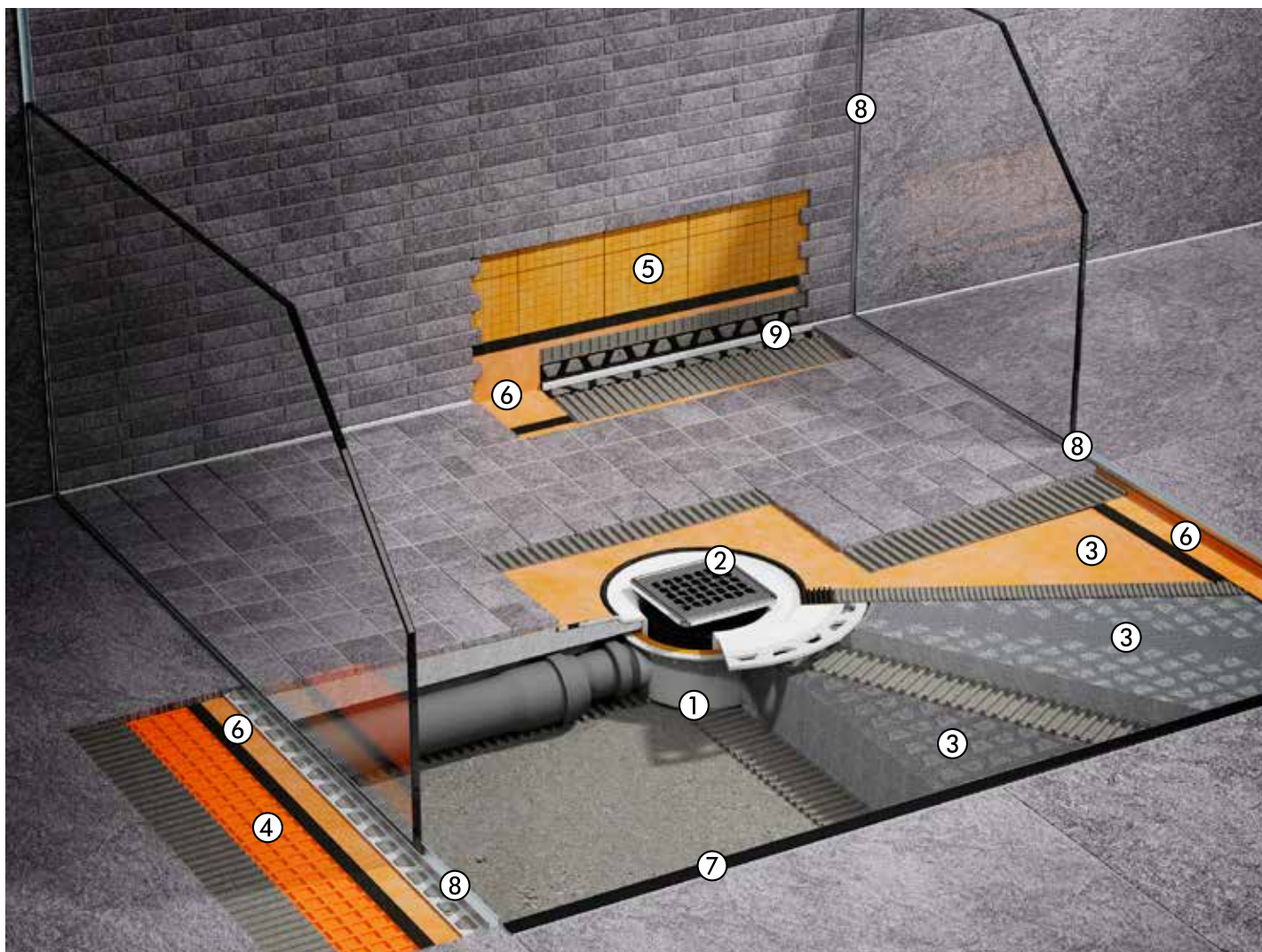
Design 2

Design 3

Design 4



Sprchy v úrovni podlahy s bodovým odvodněním



Schlüter®-KERDI-DRAIN

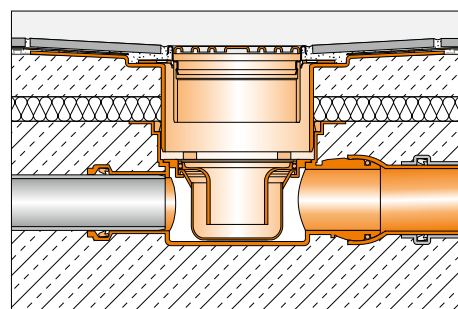
Schlüter®-KERDI-DRAIN bodové odvodnění odvádí vodu libovolně horizontálně nebo vertikálně do odpadního potrubí. Spádové a vyrovnávací desky Schlüter®-KERDI-SHOWER vytvářejí rovný a izolovaný podklad pro pokládku dlažby. Schlüter®-SHOWERPROFILE se používají na obložení otevřených stran sprchy a vytvářejí spolehlivou zábranu proti přetékání vody. Schlüter®-DECO-SG fixuje prosklené stěny v požadované pozici.

Schlüter®-KERDI a -DITRA zajišťují izolaci v oblasti stěny a podlahy. Izolace spojují na sraz se provádí pomocí izolačních pásek Schlüter®-KERDI-KEBA ve spojení se Schlüter®-KERDI-COLL-L.

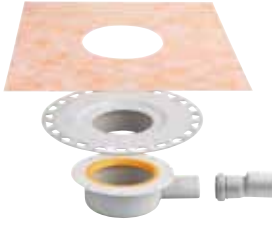









(Technický list výrobku 8.2)











Na následujících stránkách naleznete možné kombinace sad mřížek, rámců a podlahových vpustí s horizontálním resp. vertikálním odtokem. Dále zde naleznete jednotlivé díly pro zvláštní řešení, náhradu nebo výměnu.

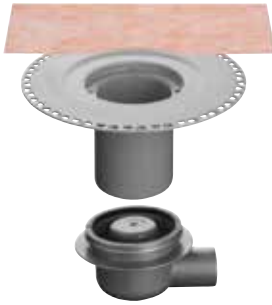

	výrobek	strana
①	Schlüter®-KERDI-DRAIN odtokové těleso	142
②	Schlüter®-KERDI-DRAIN sady rošt/rám	142
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	133
④	Schlüter®-DITRA 25	98
⑤	Schlüter®-KERDI-200	110
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	137
⑧	Schlüter®-DECO-SG	138
⑨	Schlüter®-DILEX-RF	84



Schlüter®-KERDI-DRAIN interiér horizontální odtok a zápachová uzávěrka

podlahová vpust - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 40/50  Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE Odtokový výkon: 0,4 l/s min. konstrukční výška: 75 (70) mm						
	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel leštěná se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	
	č.výr. KD R10 ED1 SGV	č.výr. KD R10 V4A D1 SGV	č.výr. KD R10 EPD1 SGV	č.výr. KD R10 ED1 GV	č.výr. KD R10 EOB D1 SGV	
	60,15 € / ks	73,00 € / ks	64,49 € / ks	60,15 € / ks	81,77 € / ks	
						
Design 4, nosič pro nalepení dlažby	Design 5 - FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 6 - CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 7 - PURE, ušlechtilá ocel kartáčovaná			
č.výr. KD BH 40	č.výr. KD R10 ED4 GV	č.výr. KD IF 10 EB D5 GV	č.výr. KD IF 10 EB D6 GV	č.výr. KD IF 10 EB D7 GV		
58,41 € / ks	60,15 € / ks	100,72 € / ks	100,72 € / ks	102,76 € / ks		

podlahová vpust - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 50  Odtokový výkon: 0,6 l/s min. konstrukční výška: 97 mm						
	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel leštěná se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	
	č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 EPD1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S	
	51,40 € / ks	64,24 € / ks	55,10 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks	
						
Design 4, nosič pro nalepení dlažby	Design 5 - FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 6 - CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 7 - PURE, ušlechtilá ocel kartáčovaná			
č.výr. KD BH 50 GV	č.výr. KD R10 ED4	č.výr. KD IF 10 EB D5	č.výr. KD IF 10 EB D6	č.výr. KD IF 10 EB D7		
87,61 € / ks	51,40 € / ks	91,51 € / ks	91,51 € / ks	93,56 € / ks		

podlahová vpust - sada		mřížka/rám - sada 15 x 15 cm
DN 50/70  Odtokový výkon: 0,8 l/s min. konstrukční výška: 115 mm		
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
	č.výr. KD BH 5070 GVB	č.výr. KD R15 ED1 SB
93,95 € / ks	62,53 € / ks	



Schlüter®-KERDI-DRAIN

interiér horizontální odtok a zápachová uzávěrka

	
Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná
č.výr. KD R10 ED2 GV	č.výr. KD R10 ED3 GV
102,22 € / ks	102,22 € / ks




Příklad modelu

Mřížky jsou vybaveny zápachovou uzávěrkou a břitvým těsněním.


	
Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná
č.výr. KD R10 ED2	č.výr. KD R10 ED3
93,46 € / ks	93,46 € / ks

mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks



Příklad modelu

Mřížky mají prodloužení rámu (kromě KD R10 ED4) a nastavení výšky. Tyto mřížky jsou bez zápachové uzávěrky. Zápachová uzávěrka je integrována v sadě podlahové vpusti. Všechny mřížky jsou včetně sítka pro zachycování nečistot kromě KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB a KD R15 ED1 SR.













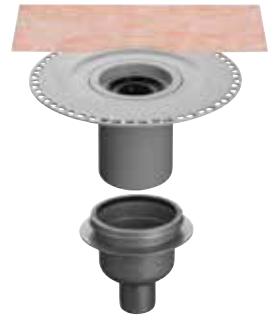






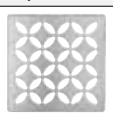


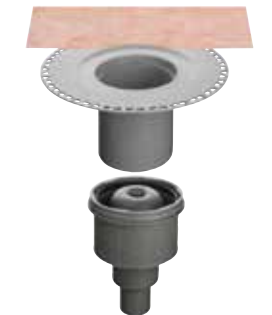

Podlahová vpust' - sada:

- a Odtokové těleso
- b Nástavec pro tenkovrstvé lepení
- c Manžeta Schlüter®-KERDI

Mřížka/rám - sada:

- d Kroužek pro nastavení výšky
- e Mřížka z ušlechtilé oceli s podnoží


Schlüter®-KERDI-DRAIN interiér vertikální odtok a zápachová uzávěrka



podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Odtokový výkon: 0,6 l/s</p>					
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel leštěná se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 EPD1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	55,10 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks
						
Design 4, nosič pro nalepení dlažby	Design 5 - FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 6 - CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 7 - PURE, ušlechtilá ocel kartáčovaná			
č.výr. KD BV 50 GV	č.výr. KD R10 ED4	č.výr. KD IF 10 EB D5	č.výr. KD IF 10 EB D6	č.výr. KD IF 10 EB D7		
65,41 € / ks	51,40 € / ks	91,51 € / ks	91,51 € / ks	93,56 € / ks		
podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Odtokový výkon: 0,6 l/s</p>					
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel leštěná se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 EPD1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	55,10 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks
						
Design 4, nosič pro nalepení dlažby	Design 5 - FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 6 - CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 7 - PURE, ušlechtilá ocel kartáčovaná			
č.výr. KD BV 50 GVB	č.výr. KD R10 ED4	č.výr. KD IF 10 EB D5	č.výr. KD IF 10 EB D6	č.výr. KD IF 10 EB D7		
93,95 € / ks	51,40 € / ks	91,51 € / ks	91,51 € / ks	93,56 € / ks		
podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>Odtokový výkon: 1,8 l/s</p>					
						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby				
č.výr. KD BAV 50 GVB	č.výr. KD R15 ED1 SB					
99,87 € / ks	62,53 € / ks					



Schlüter®-KERDI-DRAIN

interiér vertikální odtok a zápachová uzávěrka

 	
Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná
č.výr. KD R10 ED2	č.výr. KD R10 ED3
93,46 € / ks	93,46 € / ks

 	
Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná
č.výr. KD R10 ED2	č.výr. KD R10 ED3
93,46 € / ks	93,46 € / ks

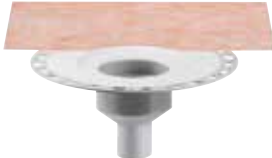





























mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks



Příklad modelu

Mřížky mají prodloužení rámu (kromě KD R10 ED4) a nastavení výšky. Tyto mřížky jsou bez zápachové uzávěrky. Zápachová uzávěrka je integrována v sadě podlahové vpusti. Všechny mřížky jsou včetně sítka pro zachycování nečistot kromě KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB a KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN interiér vertikální odtok a zápachová uzávěrka

podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm							
DN 50	 Odtokový výkon: 0,6 l/s								
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel leštěná se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby			
		č.výr. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / ks	č.výr. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / ks	č.výr. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / ks	č.výr. KD R10 ED1 GV 60,15 € / ks	č.výr. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / ks			
	 Design 4, nosič pro nalepení dlažby	 Design 5 - FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná	 Design 6 - CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná	 Design 7 - PURE, ušlechtilá ocel kartáčovaná					
					č.výr. KD BV 50 49,05 € / ks	č.výr. KD R10 ED4 GV 60,15 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / ks
podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm							
DN 70	 Odtokový výkon: 0,6 l/s								
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel leštěná se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby			
		č.výr. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / ks	č.výr. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / ks	č.výr. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / ks	č.výr. KD R10 ED1 GV 60,15 € / ks	č.výr. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / ks			
	 Design 4, nosič pro nalepení dlažby	 Design 5 - FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná	 Design 6 - CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná	 Design 7 - PURE, ušlechtilá ocel kartáčovaná					
					č.výr. KD BV 70 49,05 € / ks	č.výr. KD R10 ED4 GV 60,15 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / ks
podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm							
DN 100	 Odtokový výkon: 0,6 l/s								
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel leštěná se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby			
		č.výr. KD R10 ED1 SGV 60,15 € / ks	č.výr. KD R10 V4A D1 SGV 73,00 € / ks	č.výr. KD R10 EPD1 SGV 64,49 € / ks	č.výr. KD R10 ED1 GV 60,15 € / ks	č.výr. KD R10 EOB D1 SGV 81,77 € / ks			
	 Design 4, nosič pro nalepení dlažby	 Design 5 - FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná	 Design 6 - CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná	 Design 7 - PURE, ušlechtilá ocel kartáčovaná					
					č.výr. KD BV 100 49,05 € / ks	č.výr. KD R10 ED4 GV 60,15 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D5 GV 100,72 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D6 GV 100,72 € / ks	č.výr. KD IF 10 EB D7 GV 102,76 € / ks



Schlüter®-KERDI-DRAIN

interiér vertikální odtok a zápachová uzávěrka



















	
Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná
č.výr. KD R10 ED2 GV	č.výr. KD R10 ED3 GV
102,22 € / ks	102,22 € / ks
	
Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná
č.výr. KD R10 ED2 GV	č.výr. KD R10 ED3 GV
102,22 € / ks	102,22 € / ks
	
Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná
č.výr. KD R10 ED2 GV	č.výr. KD R10 ED3 GV
102,22 € / ks	102,22 € / ks



Příklady modelů

Mřížky jsou vybaveny zápachovou uzávěrkou a břitovým těsněním.

Schlüter®-KERDI-DRAIN exteriér horizontální odtok bez zápachové uzávěrky

podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S	č.výr. KD R10 ED2
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks	93,46 € / ks
						
Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 4, nosič pro nalepení dlažby					
č.výr. KD BH 50 B	č.výr. KD R10 ED3	č.výr. KD R10 ED4				
91,33 € / ks	93,46 € / ks	51,40 € / ks				
podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>s izolačním napojením pro bitumenové a plastové pásy</p>					
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S	č.výr. KD R10 ED2
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks	93,46 € / ks
						
Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 4, nosič pro nalepení dlažby					
č.výr. KD BH 50 MSBB	č.výr. KD R10 ED3	č.výr. KD R10 ED4				
178,32 € / ks	93,46 € / ks	51,40 € / ks				
kompletní sada		mřížka/rám - sada 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>s izolačním napojením pro bitumenové a plastové pásy, s nástavcem pro volnou pokládku včetně designu mřížky KD R15 ED1 S</p>					
						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby				
č.výr. KD BH 50 ASLVB						
206,61 € / ks						



Schlüter®-KERDI-DRAIN


exteriér horizontální odtok bez zápachové uzávěrky

mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks

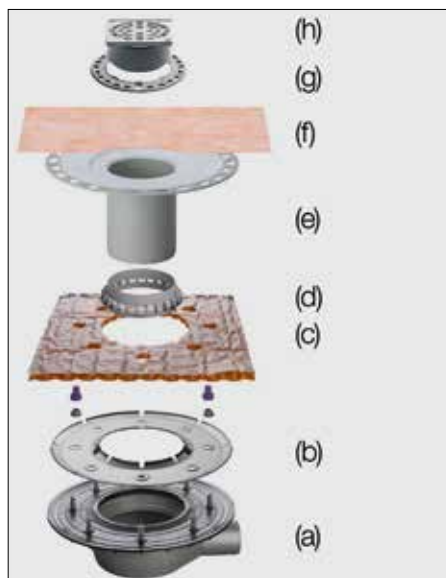
mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks



Příklady modelů

Mřížky pro všechny podlahové vpusti mají prodloužení rámu (kromě KD R10 ED4) a nastavení výšky. Tyto mřížky jsou bez zápachové uzávěrky. Všechny mřížky jsou včetně sítka pro zachycování nečistot kromě KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB a KD R15 ED1 SR.



Podlahová vpust' - sada:

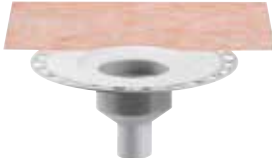























- a Odtokové těleso s izolačním připojením
- b Přírubový kroužek z ušlechtilé oceli
- c Drenážní manžeta Schlüter®-TROBA-PLUS 8
- d Vtokový díl
- e Nástavec pro tenkovrstvé lepení
- f Manžeta Schlüter®-KERDI

Mřížka/rám - sada:

- g Kroužek pro nastavení výšky
- h Mřížka z ušlechtilé oceli s podnoží



Schlüter®-KERDI-DRAIN **exteriér** vertikální odtok bez zápachové uzávěrky

podlahová vpusť - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S	č.výr. KD R10 ED2
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks	93,46 € / ks
						
Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 4, nosič pro nalepení dlažby					
č.výr. KD BV 50	č.výr. KD R10 ED3	č.výr. KD R10 ED4				
49,05 € / ks	93,46 € / ks	51,40 € / ks				
podlahová vpusť - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 70						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S	č.výr. KD R10 ED2
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks	93,46 € / ks
						
Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 4, nosič pro nalepení dlažby					
č.výr. KD BV 70	č.výr. KD R10 ED3	č.výr. KD R10 ED4				
49,05 € / ks	93,46 € / ks	51,40 € / ks				
podlahová vpusť - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 100						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S	č.výr. KD R10 ED2
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks	93,46 € / ks
						
Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 4, nosič pro nalepení dlažby					
č.výr. KD BV 100	č.výr. KD R10 ED3	č.výr. KD R10 ED4				
49,05 € / ks	93,46 € / ks	51,40 € / ks				



Schlüter®-KERDI-DRAIN

**exteriér
vertikální odtok bez zápachové uzávěrky**

mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm

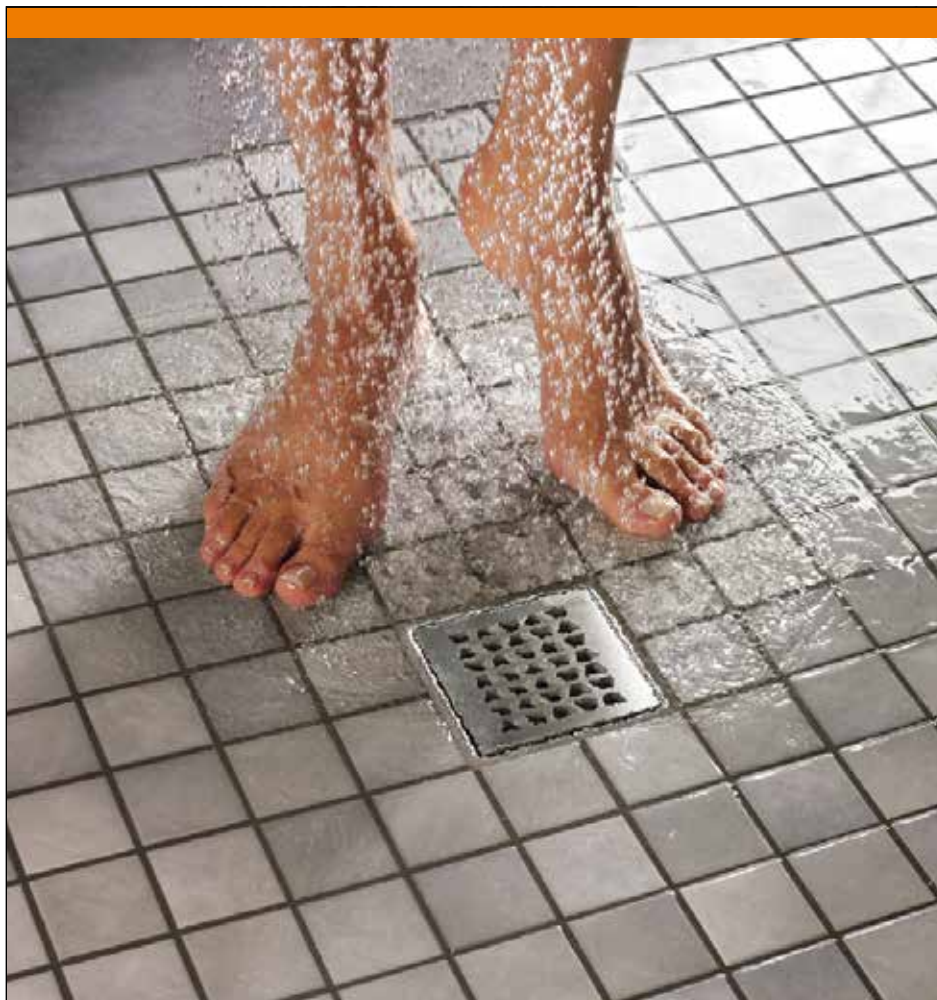
	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks

mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks

mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm









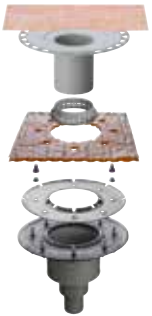







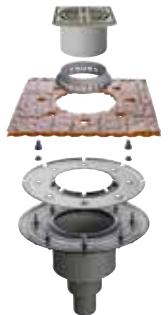

	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks



Příklad modelu

Mřížky pro všechny podlahové vpusti mají prodloužení rámu (kromě KD R10 ED4) a nastavení výšky. Tyto mřížky jsou bez zápachové uzávěrky. Všechny mřížky jsou včetně sítka pro zachycování nečistot kromě KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB a KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN **exteriér** vertikální odtok bez zápachové uzávěrky

podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S	č.výr. KD R10 ED2
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks	93,46 € / ks
						
Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 4, nosič pro nalepení dlažby					
č.výr. KD BV 50 B	č.výr. KD R10 ED3	č.výr. KD R10 ED4				
91,33 € / ks	93,46 € / ks	51,40 € / ks				
podlahová vpust' - sada		mřížka/rám - sada 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>s izolačním napojením pro bitumenové a plastové pásy</p>					
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná
		č.výr. KD R10 ED1 S	č.výr. KD R10 V4A D1 S	č.výr. KD R10 ED1	č.výr. KD R10 EOB D1 S	č.výr. KD R10 ED2
		51,40 € / ks	64,24 € / ks	51,40 € / ks	73,00 € / ks	93,46 € / ks
						
Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná	Design 4, nosič pro nalepení dlažby					
č.výr. KD BV 50 MSBB	č.výr. KD R10 ED3	č.výr. KD R10 ED4				
178,32 € / ks	93,46 € / ks	51,40 € / ks				
kompletní sada		mřížka/rám - sada 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>s izolačním napojením pro bitumenové a plastové pásy, s nástavcem pro volnou pokládku včetně designu mřížky KD R15 ED1 S</p>					
						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby				
č.výr. KD BV 50 ASLVB						
206,61 € / ks						



Schlüter®-KERDI-DRAIN

exteriér
vertikální odtok bez zápachové uzávěrky

mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks

mřížka/rám - sada 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby
č.výr. KD R15 ED1 S	č.výr. KD R15 ED1 SR
70,08 € / ks	70,08 € / ks

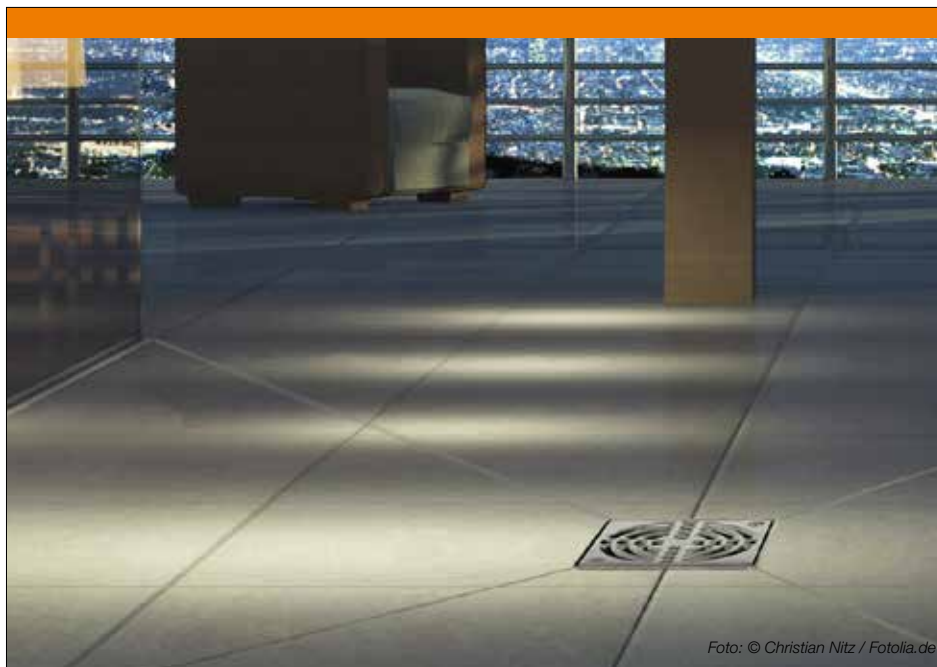


Foto: © Christian Nitz / Fotolia.de



Příklad modelu

Mřížky pro všechny podlahové vpusti mají prodloužení rámu (kromě KD R10 ED4) a nastavení výšky. Tyto mřížky jsou bez zápachové uzávěrky. Všechny mřížky jsou včetně sítka pro zachycování nečistot kromě KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB a KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

KERDI-manžeta (d = 17,5 cm)

L x B (cm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
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

KERDI-manžeta, decentrální odvodnění

L x B (cm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	37,67	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT je zápachová uzávěrka se silikonovou suchou klapkou pro všechny sady mřížka/ rám 10 x 10 cm. Lze ji použít u zřídka využívaných odtokových systémů (např. v rekreačních bytech) namísto sériové zápachové uzávěrky. Zabraňuje tvorbě zápachu kvůli vyschnutí zápachové uzávěrky. Díky odtokovému výkonu min. 0,4 l/s může sériovou zápachovou uzávěrku nahradit i trvale.

(Technický list výrobku 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

suchá zápachová uzávěrka

č.výr.	€ / ks	P (ks)
KD R10 GT	27,61	10



Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

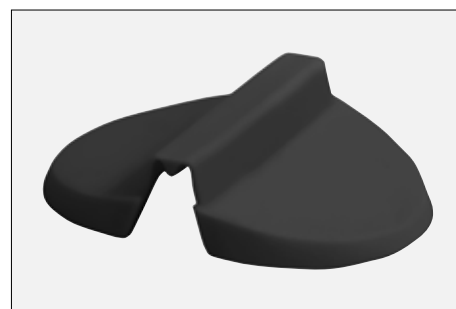
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM je silikonová suchá klapka pro výměnu / náhradu ve Schlüter®-KERDI-DRAIN-R10 GT a Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.

(Technický list výrobku 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

náhradní suchá klapka

č.výr.	€ / ks	P (ks)
KL GTM	13,80	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF je sítko pro zachycování nečistot usnadňující pravidelné čištění podlahových vpustí.

(Technický list výrobku 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

náhradní díl: sítko pro zachycování nečistot

č.výr.	€ / ks	P (ks)
KD 10 SF	9,95	10





Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL jsou renovační mřížky, které lze při sanaci dlažby osadit na stávající podlahové vpusti.

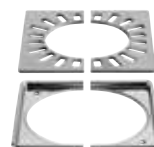
(Technický list výrobku 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R		
renovační mřížka 15 x 15 cm		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
KD 15 R	77,80	10



Odtoková mřížka pro osazení při rekonstrukcích na stávající podlahové vpusti.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL		
renovační mřížka 15 x 15 cm s otvorem		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
KD 15 RL	77,80	10



Odtoková mřížka pro osazení při rekonstrukcích na stávající podlahové vpusti, které jsou napojeny na probíhající svislé odpadní potrubí.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE je odtokové těleso pro kombinaci s nástavcem KD BV 100 a sadou rošt / rám se zápachovou uzávěrkou a břitovým těsněním.

(Technický list výrobku 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE			
odtokové těleso			
DN	č.výr.	€/ ks	P (ks)
40	KD 10 BH 40/50	32,13	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Mřížky bez rámu pro náhradu nebo výměnu v existujících instalacích.

(Technický list výrobku 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN mřížky			
náhradní díl: mřížky jednotlivě pro standardní rámy			
L x B (cm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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 mřížky			
náhradní díl: mřížky jednotlivě pro konturové rámy			
L x B (cm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

Upozornění:

Kryty lze navzájem zaměňovat pouze v rámci příslušného designu rámu.

L x B = cm odpovídá velikosti rámu



KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



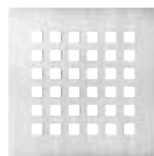
KD GR 10 EP D1 S



KD GR 10 E D1



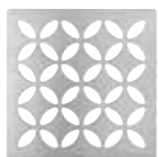
KD GR 10 E D2



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 je schválená požární vložka, která ve spojení se sadou vertikálního podlahového odtoku KD BAV 50 GVB zabraňuje přenosu požáru mezi poschodími.
(Technický list výrobku 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

protipožární vložka

č.výr.	€ / ks	P (ks)
KD BS	114,17	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS je průchozí těsnění s protipožární funkcí. Alternativně k výplni maltou slouží ve spojení se sadou vertikálního podlahového odtoku KD BAV 50 GVB nebo s vertikálním lineovým odvodněním KLV 50 G2 jako požární ucpávka jádrového vrtu (Ø 160 mm) a zabraňuje tvorbě akustických mostů. Platí pouze ve spojení s KD BS resp. KL BS jako schválená protipožární ochrana.
(Technický list výrobku 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

průchozí těsnění s protipožární funkcí

č.výr.	€ / ks	P (ks)
KD ZBS	136,07	10





Schlüter®-KERDI-DRAIN sady

Schlüter®-KERDI-DRAIN sady jsou kompletní sady pro osazení systémů podlahových vpustí pro bezpečné napojení ke kontaktní izolaci se Schlüter®-KERDI nebo k jiným systémům kontaktních izolací v interiéru. Jsou dodávány ve 3 variantách.

(Technický list výrobku 8.2)



Schlüter®-KERDI-DRAIN sada		
odvodňovací sada s horizontálním odtokem		
č.výr.	€/ sada	PL (sada)
KD 10 H40 GV ED1 S	110,50	10
odvodňovací sada s vertikálním odtokem		
č.výr.	€/ sada	PL (sada)
KD 10 V50 GV ED1 S	108,92	10
KD 10 V50 GV ED3	142,07	10

Obsah KD 10 H40 GV ED1 S:

- horizontální podlahová vpust' pro tenkovrstvé lepení Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (odtokový výkon 0,4 l/s), min. konstrukční výška: 75 (70) mm
- kombinace rošt / rám s design roštem 1 z ušlechtilé oceli se šrouby v 10 x 10 cm
- mřížka se zápachovou uzávěrkou a břitovým těsněním



Obsah KD 10 V50 GV ED1 S:

- vertikální podlahová vpust' pro tenkovrstvé lepení Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (odtokový výkon 0,6 l/s)
- integrovaná zápachová uzávěрка
- kombinace rošt / rám s design roštem 1 z ušlechtilé oceli se šrouby v 10 x 10 cm
- včetně prodloužení rámu, nastavení výšky a sítka pro zachycování nečistot



Obsah KD 10 V50 GV ED3:

- vertikální podlahová vpust' pro tenkovrstvé lepení Schlüter®-KERDI-DRAIN DN 50 (odtokový výkon 0,6 l/s)
- integrovaná zápachová uzávěрка
- kombinace rošt / rám s design roštem 3 z kartáčované oceli se šrouby v 10 x 10 cm
- včetně prodloužení rámu, nastavení výšky a sítka pro zachycování nečistot



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK je izolační sada pro sprchy v úrovni podlahy. Obsahuje Schlüter®-KERDI pro izolaci stěn sprch a odpovídající tvarovky pro vnitřní kouty a prostupy potrubí. Součástí dodávané sady je dále izolační páska Schlüter®-KERDI-KEBA pro izolaci spojů na sraz a přechodu podlaha/stěna a těsnící lepidlo Schlüter®-KERDI-COLL-L pro přilepení izolačních pásek a tvarovek. Izolační sada Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB k tomu obsahuje podlahovou vpusť Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK lze použít pro sprchy ve stejné úrovni s podlahou, zhotovené běžným způsobem nebo ve spojení s podlahovými prvky Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, -TC, -L a -LC.

(Technický list výrobku 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

izolační sada

L x B (cm)	č.výr.	€ / sada	PL (sada)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	166,45	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	290,32	9

Obsah Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5):

- 1 ks Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 ks Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 ks Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 ks Schlüter®-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 ks Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

Obsah Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10):

- 1 ks Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 ks Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 ks Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 ks Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 ks Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

izolační sada s podlahovou vpustí

L x B (cm)	č.výr.	€ / sada	PL (sada)
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

Obsah Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 ks Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 5 m
- 2 ks Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 ks Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 ks Schlüter®-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 ks Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 sada Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE obsahující: sada podlahové vpusti „KD BH 40“ a sada rošt/rám „KD R10 ED1 SGV“

Obsah Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

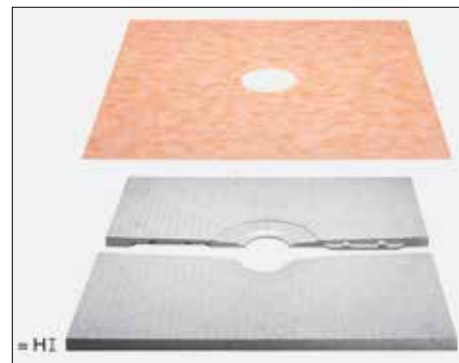
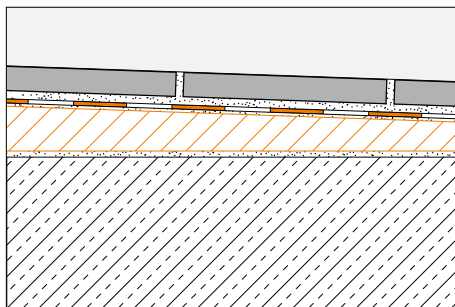
- 1 ks Schlüter®-KERDI-200, 1 m x 10 m
- 2 ks Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
- 1 ks Schlüter®-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 ks Schlüter®-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 ks Schlüter®-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 sada Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE obsahující: sada podlahové vpusti „KD BH 40“ a sada rošt/rám „KD R10 ED1 SGV“



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T je podlahový prvek se spádem > 2 % pro přímou pokládku dlažby ve sprchách v úrovni podlahy. Je připravený pro osazení podlahové vpusti Schlüter®-KERDI-DRAIN. Kvůli úspoře místa při přepravě a snadné manipulaci je složen ze dvou dílů. Izolační manžeta Schlüter®-KERDI, která pokrývá celý prvek, je součástí dodávané sady.

(Technický list výrobku 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

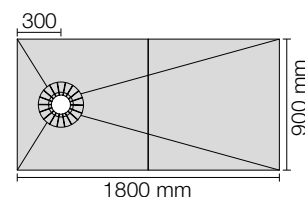
2-dílná spádová deska

L x B (cm)	H (mm)	č.výr.	€/ sada	PL (sada)
90 x 90	31	KST 900	88,15	10
100 x 100	33	KST 1000	99,27	10
120 x 120	35	KST 1200	136,24	10
150 x 150	39	KST 1500	182,29	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

2-dílná spádová deska pro decentrální odvodnění

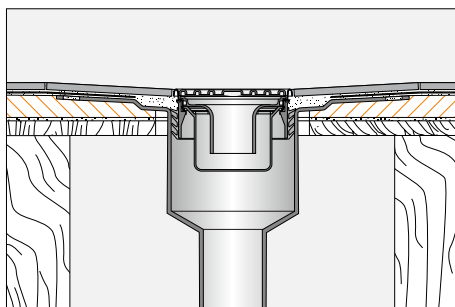
L x B (cm)	H (mm)	č.výr.	€/ sada	PL (sada)
180 x 90	40	KSTO 900 1800	186,72	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB je spádová deska pro sprchy v úrovni podlahy se spádem 2 % a již nalepenou izolací Schlüter®-KERDI umožňující přímou pokládku dlažby a spojující díly spádové desky. Je připravená pro osazení podlahové vpusti Schlüter®-KERDI-DRAIN.

(Technický list výrobku 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

spádová deska pro Schlüter®-KERDI-DRAIN

L x B (cm)	H (mm)	č.výr.	€/ ks	PL (ks)
100 x 100	22	KSTB 1000	99,27	10

Upozornění:

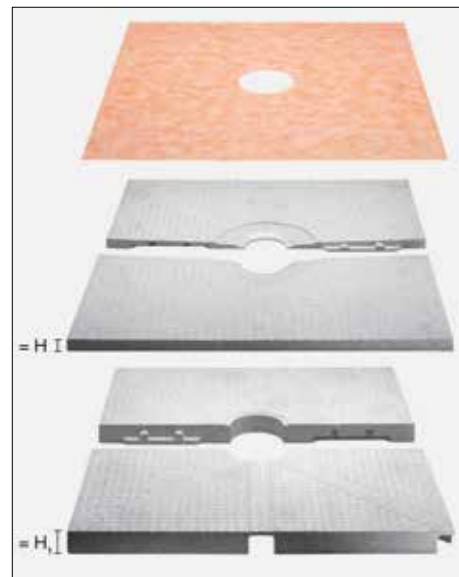
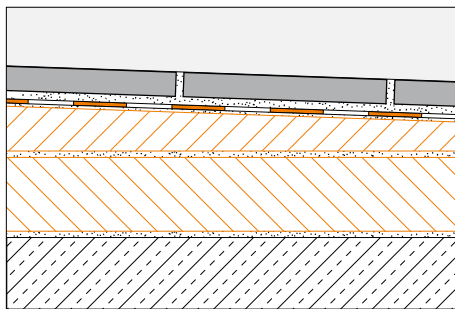
Díky nízké konstrukční výšce pouze 22 mm je Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB optimální pro použití u dřevěných konstrukcí.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC je podlahový prvek se spádem > 2 % pro přímou pokládku dlažby ve sprchách v úrovni podlahy. Je připravený pro osazení podlahové vpusti Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE v kombinaci s vyrovnávací deskou pro osazení odtokového tělesa a odpadového potrubí. Kvůli úspoře místa při přepravě a snadné manipulaci je složen ze dvou dílů. Izolační manžeta Schlüter®-KERDI, která pokrývá celý prvek, je součástí dodávané sady.

(Technický list výrobku 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

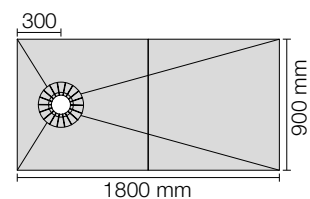
2-dílná spádová deska + 2-dílná vyrovnávací deska

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	č.výr.	€ / sada	PL (sada)
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	150,94	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	179,05	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	234,43	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	327,02	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

2-dílná spádová deska + 2-dílná vyrovnávací deska pro decentrální odvodnění

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	č.výr.	€ / sada	PL (sada)
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	324,73	10





Pěkná, stabilní a rychle nainstalovaná: Schlüter®-SHELF

Schlüter®-SHELF nepůsobí pěkně pouze ve sprše. Polička v elegantním STYLE designu poskytne praktickou odkládací plochu všude tam, kde se má pokládat obklad nebo kde již obklad existuje.

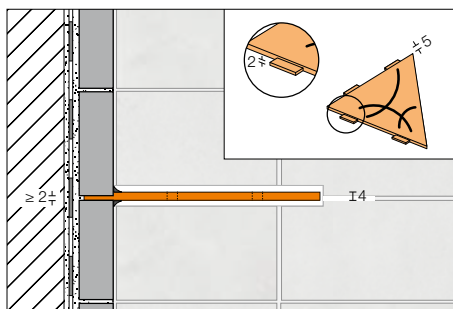
- ✓ Kartáčovaná ušlechtilá ocel nebo hliník s TRENDLINE povrchovou úpravou
- ✓ Dva designy: FLORAL nebo CURVE
- ✓ K dodání v pěti různých formátech



Schlüter®-SHELF-E

Schlüter®-SHELF-E jsou poličky ve třech různých tvarech, které jsou určené pro instalaci do rohu. Lze je dodat v design variantách FLORAL a CURVE z kartáčované ušlechtilé oceli a hliníku s kvalitním TRENDLINE práškovým lakováním. Poličky lze při pokládce integrovat do obkladu nebo je dodatečně osadit do spár obložených stěn pomocí dosedacích ramen s tloušťkou pouhé 2 mm. Schlüter®-SHELF-E je vhodná jako odkládací plocha ve sprchách, používá se však např. i na obložených plochách kuchyňských linek.

(Technický list výrobku 17.1)



i
I pro dodatečnou instalaci

Schlüter®-SHELF-E-S1

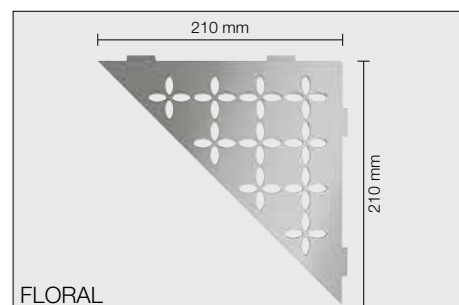
polička, design FLORAL,
ušlechtilá ocel kartáčovaná

č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S1 D5 EB	85,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S1

polička, design CURVE,
ušlechtilá ocel kartáčovaná

č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S1 D6 EB	80,00	10



FLORAL

Schlüter®-SHELF-E-S1

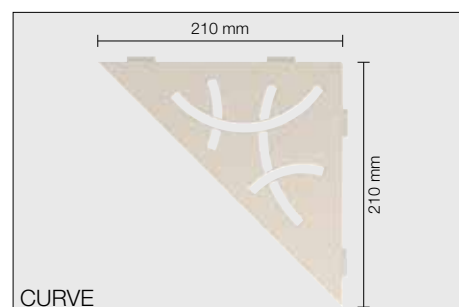
polička, design FLORAL,
hliník strukturovaný povrch

č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

polička, design CURVE,
hliník strukturovaný povrch

č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S1 D6 TSI	65,00	10
SE S1 D6 TSSG	65,00	10
SE S1 D6 TSDA	65,00	10



CURVE

Schlüter®-SHELF-E-S2

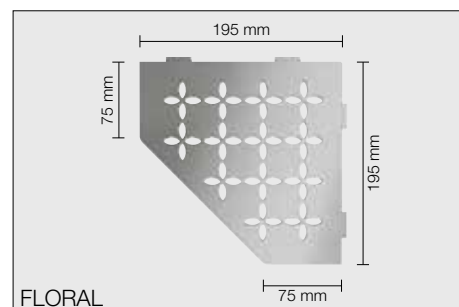
polička, design FLORAL,
ušlechtilá ocel kartáčovaná

č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S2 D5 EB	90,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S2

polička, design CURVE,
ušlechtilá ocel kartáčovaná

č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S2 D6 EB	85,00	10



FLORAL

Schlüter®-SHELF-E-S2

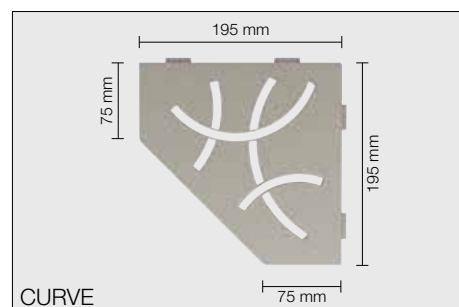
polička, design FLORAL,
hliník strukturovaný povrch

č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

polička, design CURVE,
hliník strukturovaný povrch

č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S2 D6 TSI	68,50	10
SE S2 D6 TSSG	68,50	10
SE S2 D6 TSDA	68,50	10

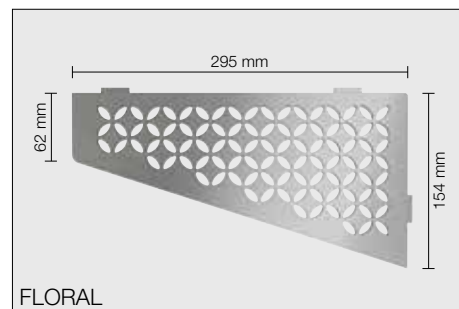


CURVE



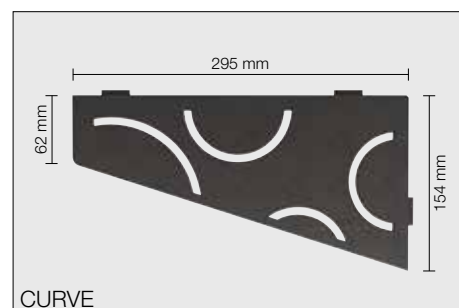
Schlüter®-SHELF-E-S3		
polička, design FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S3 D5 EB	95,00	10

Schlüter®-SHELF-E-S3		
polička, design CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S3 D6 EB	90,00	10



Schlüter®-SHELF-E-S3		
polička, design FLORAL, hliník strukturovaný povrch		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S3 D5 TSI	75,00	10
SE S3 D5 TSSG	75,00	10
SE S3 D5 TSDA	75,00	10

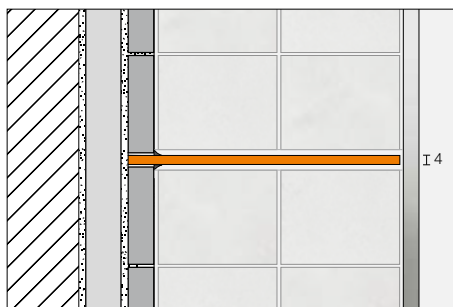
Schlüter®-SHELF-E-S3		
polička, design CURVE, hliník strukturovaný povrch		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SE S3 D6 TSI	70,00	10
SE S3 D6 TSSG	70,00	10
SE S3 D6 TSDA	70,00	10



Schlüter®-SHELF-N

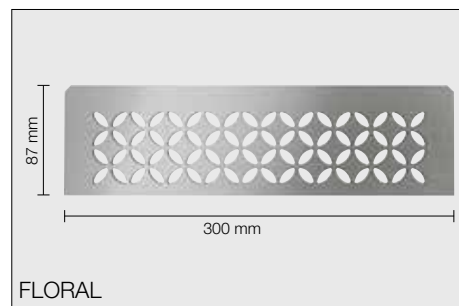
Schlüter®-SHELF-N jsou obdélníkové poličky určené pro použití v prefabrikovaných nikách Schlüter®-KERDI-BOARD-N. Lze je dodat v design variantách FLORAL a CURVE z kartáčované ušlechtilé oceli a hliníku s kvalitním TRENDLINE práškovým lakováním. Při obkládání se jako odkládací plocha přesně integrují do nik Schlüter®-KERDI-BOARD-N.

(Technický list výrobku 17.1)



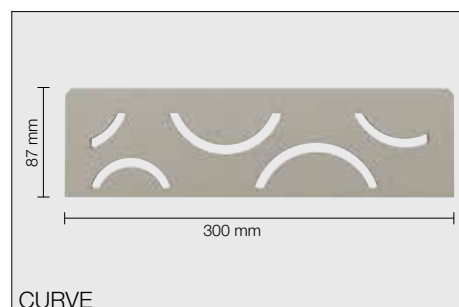
Schlüter®-SHELF-N-S1		
polička, design FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SN S1 D5 EB	88,50	10

Schlüter®-SHELF-N-S1		
polička, design CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SN S1 D6 EB	82,50	10



Schlüter®-SHELF-N-S1		
polička, design FLORAL, hliník strukturovaný povrch		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
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		
polička, design CURVE, hliník strukturovaný povrch		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SN S1 D6 TSI	60,00	10
SN S1 D6 TSSG	60,00	10
SN S1 D6 TSDA	60,00	10



Pro Schlüter®-KERDI-BOARD-N niky

Upozornění:

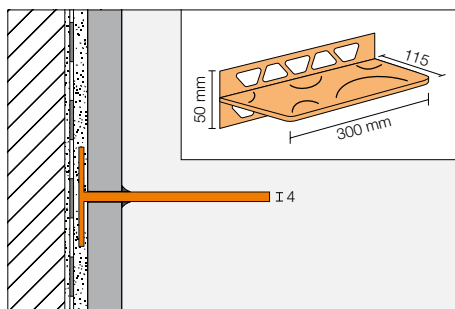
Schlüter®-KERDI-BOARD-N niky naleznete v našem ilustrovaném ceníku KB 19 na straně 5.



Schlüter®-SHELF-W

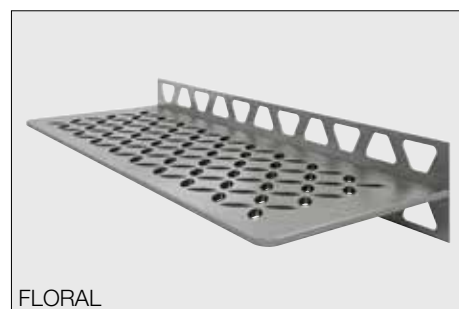
Schlüter®-SHELF-W jsou obdélníkové nástěnné poličky. Lze je dodat v design variantách FLORAL a CURVE z kartáčované ušlechtilé oceli a hliníku s kvalitním TRENDLINE práškovým lakováním. Během pokládky obkladu se do něj integrují licho-
běžníkovitě perforovanými kotevními rameny. Jsou vhodné jako odkládací plocha ve sprchách, používají se však i na obložených plochách kuchyňských linek.

(Technický list výrobku 17.1)



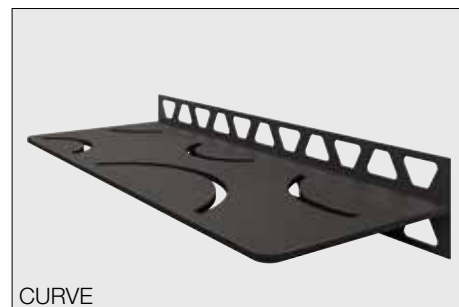
Schlüter®-SHELF-W-S1		
polička, design FLORAL, ušlechtilá ocel kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SW S1 D5 EB	120,00	10

Schlüter®-SHELF-W-S1		
polička, design CURVE, ušlechtilá ocel kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SW S1 D6 EB	110,00	10



Schlüter®-SHELF-W-S1		
polička, design FLORAL, hliník strukturovaný povrch		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
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		
polička, design CURVE, hliník strukturovaný povrch		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
SW S1 D6 TSI	88,50	10
SW S1 D6 TSSG	88,50	10
SW S1 D6 TSDA	88,50	10





Schlüter®-TROBA

DRENÁŽ NA BALKONECH A TERASÁCH

Program Schlüter®-TROBA zajišťuje spolehlivou plošnou drenáž balkonů, teras a střešních teras. Ať již volná pokládka do lože ze štěrku / kamenné drti nebo pokládka do drenážního nebo cementového potěru: zde naleznete vhodné řešení pro odvodnění. Program završují podložky Schlüter®-TROBA-STELZ pro volnou pokládku desek a Schlüter®-TROBA-LINE drenážní žlaby pro liniové odvodnění povrchové vody.

Foto: Schlüter®-TROBA-LINE-TL (viz strana 173)





Rychlá pokládka – vysoká zatížitelnost: Schlüter®-TROBA-PLUS

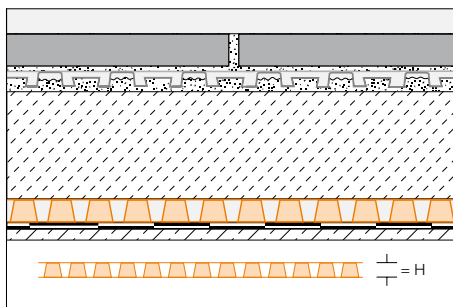


- ✓ Plošná drenáž pro venkovní dlažby:
- ✓ Kapilárně pasivní drenáž.
- ✓ Celoplošné podložení 8 nebo 12 mm.
- ✓ Celoplošné přenášení zatížení do 39 t/m²

Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS je trvale účinná plošná drenáž, která přerušuje vztlínání a spolehlivě odvádí případnou vodu. Hustě rozmístěné výlisky ve tvaru komolého kužele odolávají vysoké zátěži a jsou překryty nakaširovanou textilií, propouštějící vodu. Ty podepírají krytinu v celé její ploše a tvoří tak průběžný drenážní prostor.

(Technický list výrobku 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8			
polyetylénová fólie v rolích			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² č.výr.	€/ m ²	PL (rolí)
8	TROBA-PLUS 8	15,95	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12			
polyetylénová fólie v rolích			
H (mm)	10 x 1 m = 10 m ² č.výr.	€/ m ²	PL (rolí)
12	TROBA-PLUS 12	17,61	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
samolepicí páska pro spoje na sraz			
L (m)	šířka = 90 mm č.výr.	€/ m	P (ks)
5	STUV KB 90/5M	6,44	10
30	STUV KB 90/30M	5,69	10



Kapilárně pasivní plošná drenáž

O bezpečné odvádění vzniklé vlhkosti na balkonech a terasách se postará Schlüter®-TROBA-PLUS-G:

- ✓ Mimořádně vhodná pro kombinaci s drenážním potěrem.
- ✓ Kapilárně pasivní plošná drenáž.
- ✓ Vysoká zatížitelnost do 39 t/m².
- ✓ Dlažba je díky výliskům podepírána v celé ploše.
- ✓ Průběžný drenážní prostor zajišťuje odvětrání a odvodnění.

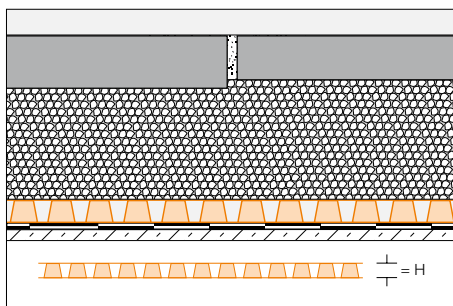


© Villeroy & Boch Fliesen

Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Schlüter®-TROBA-PLUS-G je trvale účinná plošná drenáž, která přerušuje vztlínání a spolehlivě odvádí případně vsáklou vodu. Hustě rozmístěné výlisky ve tvaru komolého kužele odolávají vysokému zatížení a jsou překryty nakaširovanou mřížkovou tkaninou propouštějící vodu. Ty podepírají krytinu v celé její ploše a tvoří tak průběžný drenážní prostor. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G je zvláště vhodná pro kombinaci s drenážními potěry.

(Technický list výrobku 7.2)

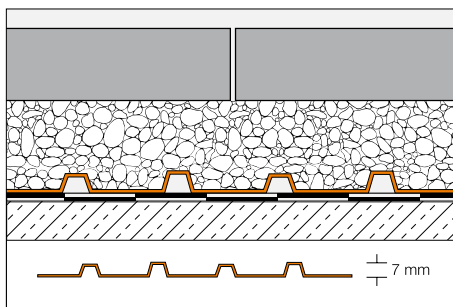


Schlüter®-TROBA-PLUS 8G			
polyetylenová fólie v rolích			
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² č.výr.	€/ m ²	PL (roli)
8	TROBA-PLUS 8G	18,62	6

Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA je separační a drenážní vrstva nad vodorovnou izolací pod vrstvou potěru nebo šterku. Je tvořena tlakově stálou polyetylenovou fólií s výlisky a otvory k drenážním kanálkům. Při lepení dlaždic na potěr je nutno použít separační a izolační vrstvu Schlüter®-DITRA 25.

(Technický list výrobku 7.1)

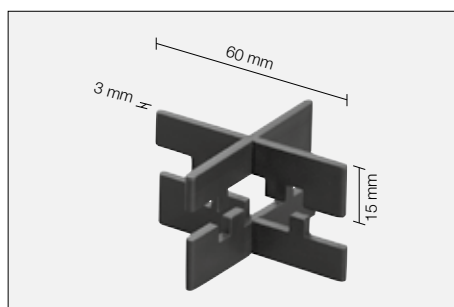


Schlüter®-TROBA-MA			
polyetylenová rohož			
1 x 1 m = 1 m ² č.výr.	€/ m ²	PL (ks)	
TROBA-MA	14,59	220	

Schlüter®-TROBA-RO			
polyetylenová fólie v rolích			
20 x 1 m = 20 m ² č.výr.	€/ m ²	PL (roli)	
TROBA-RO	14,14	6	

Schlüter®-TROBA-ZFK

Schlüter®-TROBA-ZFK jsou spárové křížky zajišťující homogenní vzhled spár při volné pokládce keramických prvků, desek z přírodního kamene nebo betonových desek do lože ze štěrku nebo kamenné drti, např. na Schlüter®-TROBA. Šířka spáry je 3 mm, výška křížku 15 mm. Zastrčením spárových křížků do sebe lze dosáhnout výšky 30 mm.



Schlüter®-TROBA-ZFK

spárový křížek (3 mm)

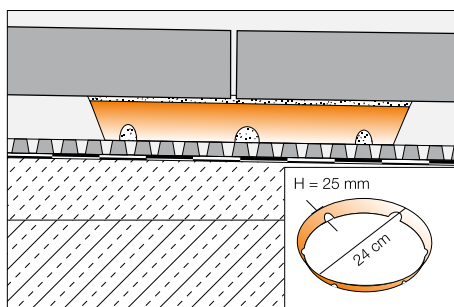
H (mm)	č.výr.	€ / balík	P (balík)
15	TZ FK 3	15,00	60

balík = 50 ks

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR jsou plastové kroužky, sloužící pro suché pokládání dlaždic velkých rozměrů na balkony a terasy. Plastové kroužky, vysoké 25 mm, se v místech křížení spár dlaždic vyplní maltou a na tento podklad se ukládají jednotlivé dlaždice.

(Technický list výrobku 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

plastový kroužek

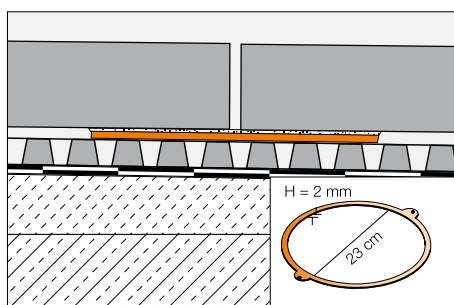
č.výr.	€ / ks	PL (ks)
TROBA-STELZ	1,17	3000

balík = 50 ks

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR jsou omezovací kroužky pro tenkovrstvou maltu na Schlüter®-TROBA-PLUS. Po nanesení tenkovrstvé malty lze kroužky ponechat na místě jako ztracené bednění nebo je lze odebrat a opět použít.

(Technický list výrobku 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

plastový kroužek

č.výr.	€ / balík	P (balík)
TROBA-STELZ-DR	9,41	100

balík = 10 ks



Volná pokládka – na milimetr přesná a spolehlivá



Se Schlüter®-TROBA-LEVEL lze rychle, přesně a spolehlivě pokládat samonosnou dlažbu na balkonech a terasách. Pro spolehlivou nivelaci téměř jakéhokoli spádu a jakéhokoli stavební situace lze variabilně kombinovat několik různých komponentů. Minimální konstrukční výška činí 3 mm!

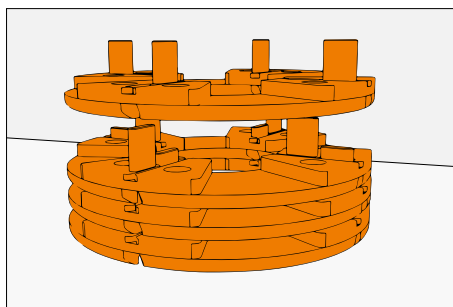
- ✓ Vyrovnání nerovností např. nad sváry
- ✓ Pokládka „bez viklání“ díky přesnému vyrovnání výškových rozdílů
- ✓ Ochrana proti vyšroubování
- ✓ Vibrační brzda – zabraňuje protočení při otřesech



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 jsou stohovatelné terče pro podkládání dlažby nezávisle na jejím formátu a tloušťce. Jsou vyrobeny ze speciálního zvukově izolačního plastu a lze je pokládat přímo na izolaci. 3 mm vymezující výlisky vytvářejí homogenní vzhled spár a mohou zachycovat pohyby v dlažbě. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 lze pokládat na sebe až do výšky 200 mm a lze je kombinovat s jinými terči produktové řady.

(Technický list výrobku 7.6)

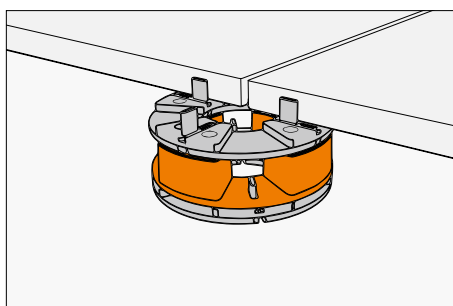


Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 ▲			
polyetylenový terč Ø 120 mm			
H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
10	TL PL 10	2,48	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 jsou výškově adaptéry pro dlažbu pokládanou na terče. Od konstrukční výšky 50 mm lze vkládat jeden nebo několik adaptérů Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 mezi dva terče Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 lze pokládat na sebe až do výšky 300 mm a lze je kombinovat s terči Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 a Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3.

(Technický list výrobku 7.6)



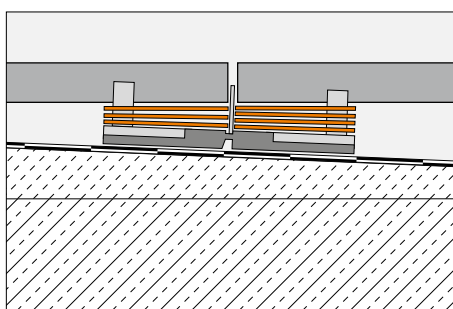
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 ▲			
polyetylenový adaptér Ø 120 mm			
H (mm)	č.výr.	€ / ks	P (ks)
30	TL PLA 30	3,00	52



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 vyrovnávací destičky slouží pro jemné vyrovnání pokládané dlažby v různém spádu. V každém rohu desky lze vyrovnat různou tloušťku dlažby, nerovnosti podkladu nebo jemný spád do 10 mm.

(Technický list výrobku 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 ▲			
polyetylenové vyrovnávací destičky čtvrtkruhové			
H (mm)	č.výr.	€ / balík	P (balík)
1	TL AP 1	32,50	8

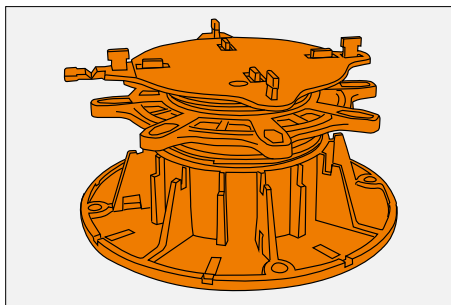
balík = 250 ks



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 jsou otočné terče pod dlažbu, u kterých lze pomocí seřizovací kolečka a dvou obrácených závitů nastavit výšku v rozsahu 60 - 130 mm. Díky identickému uchycení dlažby na hlavici (Ø 120 mm) lze Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 a -PLA 30 individuálně klást na sebe. V případě potřeby se pro jemné nastavení a pro vyrovnání spádu použijí vyrovnávací destičky Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1. Položením dvou nebo několika terčů Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 na sebe lze dosáhnout konstrukční výšky až 520 mm. Hlavice terče je opatřena vymezujícími výlisky o tloušťce 3 mm a dále okrajovým vymezovačem.

(Technický list výrobku 7.6)



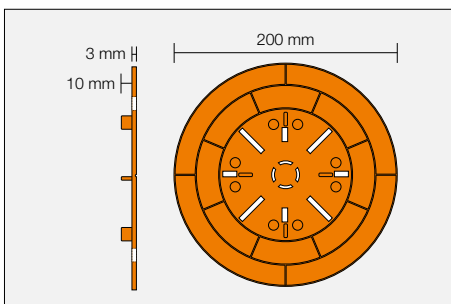
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ▲

polypropylenový terč,
Ø spodního talíře 200 mm

č.výr.	€/ ks	P (ks)
TL PLV 60	9,60	48

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 jsou terče pro rozložení zátěže používané v kombinaci se Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 a -AP 1. Pomocí terčů lze realizovat i konstrukce s nízkou výškou. Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 lze řezat a jsou opatřeny vymezujícími výlisky o tloušťce 3 mm. (Technický list výrobku 7.6)



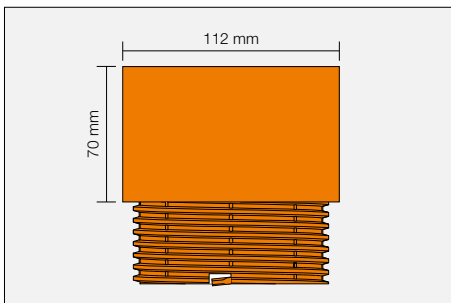
Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 ▲

polypropylenový terč Ø 200 mm

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
3	TL LV 3	5,00	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 jsou výškové adaptéry pro dlažbu pokládanou na terče. Šroubují se do patky terče Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60. (Technický list výrobku 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 ▲

polypropylenový adaptér

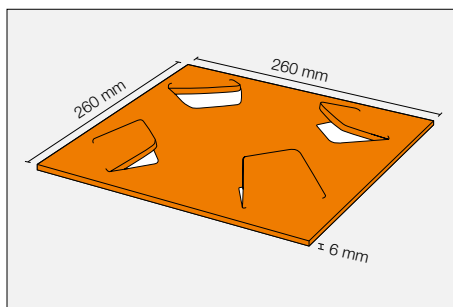
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
70	TL PLA 70	6,10	30



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 jsou podložky z pryžového granulátu na ochranu izolace. Patka terče Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 resp. Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 se fixuje v zářezech ochranných podložek Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). U PVC izolací se hliníková separační vrstva ochranných podložek pokládá směrem dolů. Při použití Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 se tyto umístí doprostřed podložek.

(Technický list výrobku 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 ▲

pryžový granulát

H (mm)	č.vyr.	€/ balík	P (balík)
6	TL PLS 6	25,50	5

balík = 10 ks

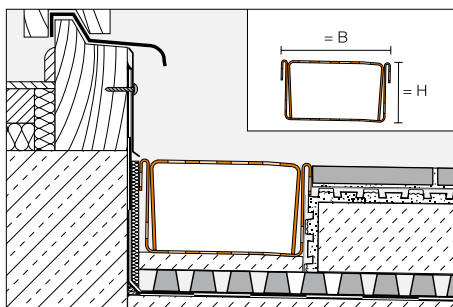




Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL je drenážní žlab z ušlechtilé oceli, který je možné osadit při nízkých výškách napojení dveří na balkonech a terasách, kde zabraňuje hromadění vody. Může být používán i jako žlab pro plošnou drenáž.

(Technický list výrobku 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
ušlechtilá ocel V2A, žlab děrovaný, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A, žlab děrovaný, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A, žlab děrovaný, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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

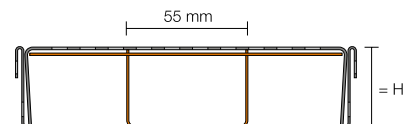
Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
ušlechtilá ocel V2A, žlab uzavřený, B = 75 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
20	TLG2 V2A 75/200	179,55	60
40	TLG4 V2A 75/200	213,79	60
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 75/150	138,65	60
40	TLG4 V2A 75/150	164,36	60
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 75/100	97,77	60
40	TLG4 V2A 75/100	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			
ušlechtilá ocel V2A, žlab uzavřený, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A, žlab uzavřený, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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			
zesílení pro TL a TLG			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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			
zesílení pro TL a TLG			
H (mm)	L = 1,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
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



Upozornění:

Ke každému drenážnímu žlabu Schlüter®-TROBA-LINE-TL jsou přibaleny dvě koncovky / spojky.

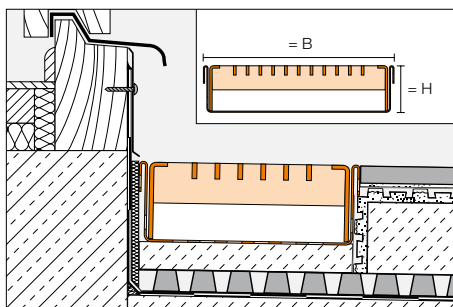
Upozornění:

Při větším zatížení způsobeném např. chodci nebo vozičkáři je vhodné u šířek 110 a 160 mm použít zesílení Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V (objednává se zvlášť).

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR je drenážní žlab se spodním dílem z ušlechtilé oceli a s horním drenážním roštem z pozinkované oceli. Může být u nižších připojovacích výšek izolace osazen u dveřních rámců na balkónech a terasách pro odvod vzdučné vody. Dále ho lze používat také jako plošný drenážní žlab pro vyšší zatížení.

(Technický list výrobku 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

žlab děrovaný, pozinkovaná mřížka,
B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
20	TL2 R 110/200	220,21	40
40	TL4 R 110/200	315,24	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 110/150	182,96	40
40	TL4 R 110/150	268,20	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 110/100	118,09	40
40	TL4 R 110/100	165,63	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 110/ 75	99,48	40
40	TL4 R 110/ 75	142,12	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

žlab děrovaný, pozinkovaná mřížka,
B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
20	TL2 R 160/200	267,22	40
40	TL4 R 160/200	359,30	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R 160/150	222,32	40
40	TL4 R 160/150	305,36	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R 160/100	141,62	40
40	TL4 R 160/100	187,68	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R 160/ 75	119,16	40
40	TL4 R 160/ 75	160,67	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

žlab uzavřený, pozinkovaná mřížka,
B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
40	TLG4 R 110/200	315,24	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 110/150	218,45	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 110/100	165,63	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 110/ 75	117,21	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

žlab uzavřený, pozinkovaná mřížka,
B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
40	TLG4 R 160/200	359,30	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R 160/150	305,36	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R 160/100	187,68	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R 160/ 75	160,67	40

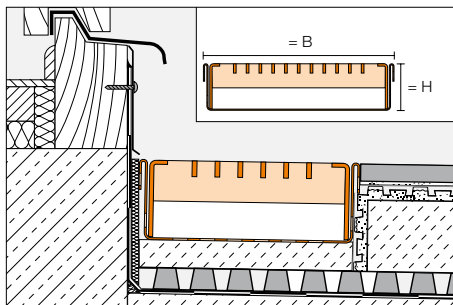
Upozornění:

Ke každému drenážnímu žlabu Schlüter®-TROBA-LINE-TLR jsou přibaleny dvě koncovky/spojky. Rošt Schlüter®-TROBA-LINE-TLR v délkách 1,50 m a 2,00 m se skládá vždy ze 2 dílů (2 x 0,75 m nebo 2 x 1,00 m).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E je drenážní žlab s horním drenážním roštem z leštěné ušlechtilé oceli a s dolním drenážním roštem z ušlechtilé oceli. Může být u nižších připojovacích výšek izolace osazen u dveřních rámců na balkonech a terasách pro odvod vzduté vody. Dále ho lze používat také jako plošný drenážní žlab pro vyšší zatížení. (Technický list výrobku 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E			
žlab děrovaný, mřížka z ušlechtilé oceli V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
20	TL2 R EP 110/200	363,60	40
40	TL4 R EP 110/200	470,00	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 110/150	312,85	40
40	TL4 R EP 110/150	406,73	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 110/100	189,76	40
40	TL4 R EP 110/100	242,96	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 110/ 75	164,39	40
40	TL4 R EP 110/ 75	211,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E			
žlab děrovaný, mřížka z ušlechtilé oceli V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
20	TL2 R EP 160/200	476,33	40
40	TL4 R EP 160/200	582,41	40
L = 1,50 m			
20	TL2 R EP 160/150	414,12	40
40	TL4 R EP 160/150	503,05	40
L = 1,00 m			
20	TL2 R EP 160/100	246,11	40
40	TL4 R EP 160/100	299,13	40
L = 0,75 m			
20	TL2 R EP 160/ 75	215,00	40
40	TL4 R EP 160/ 75	259,47	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E			
žlab uzavřený, mřížka z ušlechtilé oceli V2A, B = 110 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
40	TLG4 R EP 110/200	470,00	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 110/150	406,73	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 110/100	242,96	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 110/ 75	211,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E			
žlab uzavřený, mřížka z ušlechtilé oceli V2A, B = 160 mm			
H (mm)	L = 2,00 m č.výr.	€/ ks	KV (ks)
40	TLG4 R EP 160/200	582,41	40
L = 1,50 m			
40	TLG4 R EP 160/150	503,05	40
L = 1,00 m			
40	TLG4 R EP 160/100	299,13	40
L = 0,75 m			
40	TLG4 R EP 160/ 75	259,47	40

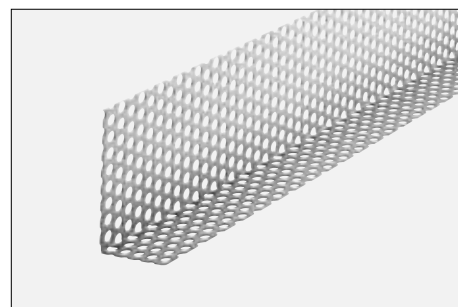
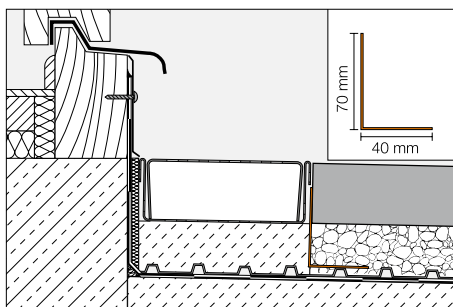
Upozornění:

Ke každému drenážnímu žlabu Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E jsou přibaleny dvě koncovky/spojky. Rošt Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E v délkách 1,50 m a 2,00 m se skládá vždy ze 2 dílů (2 x 0,75 m nebo 2 x 1,00 m)

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E je lišta z ušlechtilé oceli pro zachycení šterku, sloužící k ukončení podlahové konstrukce příp. roznášení vrstvy.

(Technický list výrobku 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

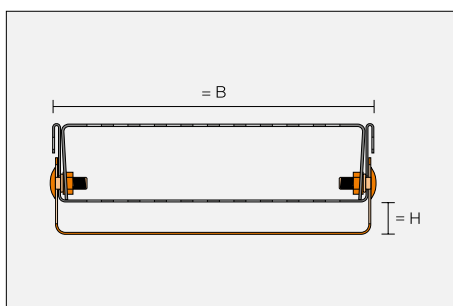
ušlechtilá ocel V2A

L (cm)	č.výr.	€/ ks	KV (ks)
75	TLKE 4070 / 75	32,41	40
100	TLKE 4070 / 100	36,23	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H je výškově nastavitelný díl, který umožňuje variabilní nastavení děrovaných drenážních žlabů Schlüter®-TROBA-LINE-TL a Schlüter®-TROBA-LINE-TLR do výšky 40 mm.

(Technický list výrobku 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

výškové nastavení, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm č.výr.	€/ sada	KV (sada)
0-20	TL2 H 75*	19,02	40
20-40	TL4 H 75**	20,34	40

variabilní výšky * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

výškové nastavení, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm č.výr.	€/ sada	KV (sada)
0-20	TL2 H 110*	20,28	40
20-40	TL4 H 110**	21,60	40

set vč. 4 šroubů

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

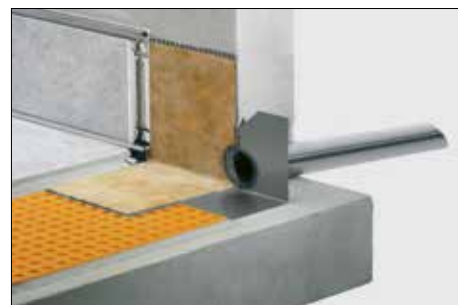
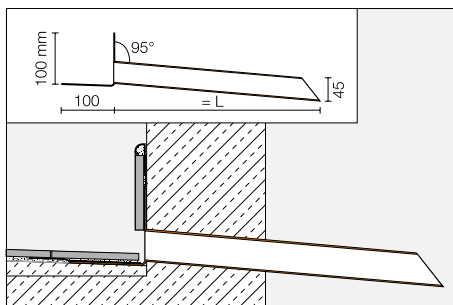
výškové nastavení, B = 160 mm

H (mm)	L = 135 mm č.výr.	€/ sada	KV (sada)
0-20	TL2 H 160*	22,13	40
20-40	TL4 H 160**	23,46	40

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E je chříč z ušlechtilé oceli pro odvodnění balkonů a teras ukončených parapetní zdí. Manžeta Schlüter®-KERDI pro vodotěsné napojení se lepí na velkou lepicí přírubu chříče, čímž se zajišťuje jednoduché a spolehlivé připojení kontaktních izolací.

(Technický list výrobku 8.5)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

ušlechtilá ocel V2A

L (cm)	č.výr.	€/ sada	P (sada)
40	KD SPE 45/40	102,70	10
25	KD SPE 45/25	96,65	10



Schlüter®-systémy

KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY PRO BALKONY A TERASY

Balkonový systém Schlüter® zahrnuje rozsáhlý sortiment profilů Schlüter®-BARA pro ukončení hran a Schlüter®-BARIN žlabových prvků pro odvodnění keramické dlažby a dlažby z přírodního kamene na balkonech a terasách. Systém lze kombinovat s drenážním systémem Schlüter®-TROBA, Schlüter®-DITRA 25 jako separační a kontaktní izolací jakož i s inovativní kontaktní kapilárně pasivní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN.



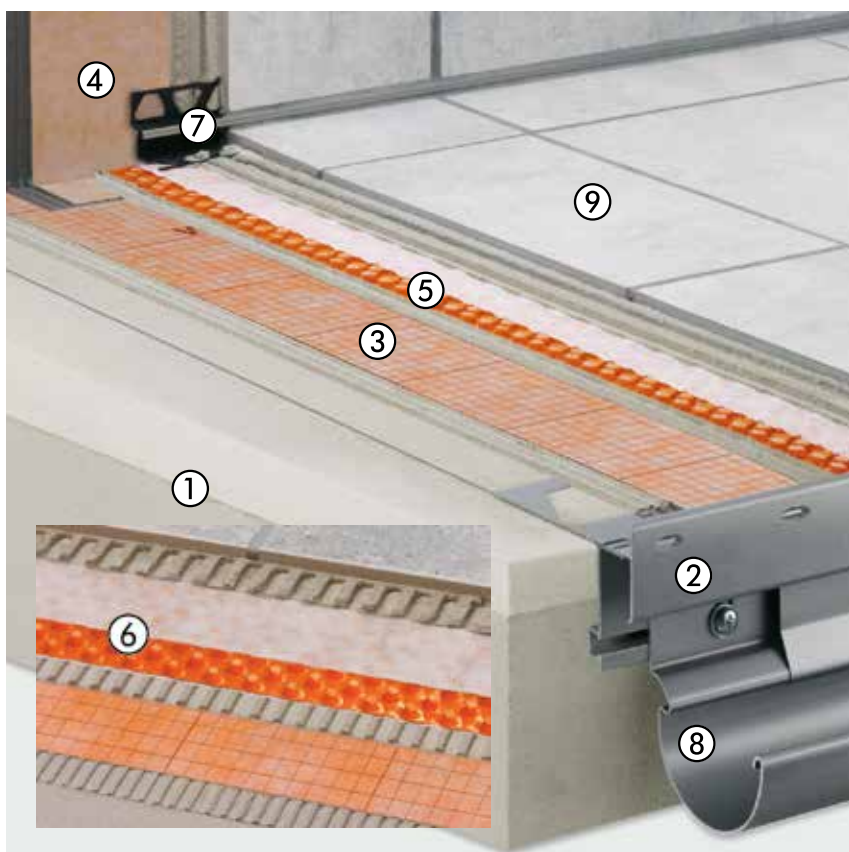
Balkonová konstrukce s kontaktní izolací Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DITRA 25 je izolace v těsném spojení s dlažbou. Funkce kontaktní separace neutralizuje pnutí mezi podkladem a dlažbou, které vzniká působením teplotních změn. Zbytková vlhkost je z podkladu (např. čerstvý potěr) odváděna díky funkci vyrovnání tlaku vodní páry Schlüter®-DITRA 25. Spoje na sraz a napojení na stěny a vestavěné konstrukce se vytvoří pomocí izolačních pásek Schlüter®-KERDI-KEBA a Schlüter®-KERDI-COLL-L.

	výrobek	strana
①	podklad ve spádu	–
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
	Schlüter®-RONDEC	37
⑥	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑦	Schlüter®-BARIN	198
⑧	dlaždice keramické nebo z přírodního kamene	–

Balkonová konstrukce s kontaktní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN



Nosnou konstrukci chrání proti pronikající vodě kontaktní izolace Schlüter®-KERDI. Mezi izolací a dlažbu se do tenké vrstvy lepidla pokládá kapilárně pasivní kontaktní drenáž Schlüter®-DITRA-DRAIN. Dochází tak k celoplošnému odvětrání dlažby a tím i rychlému a rovnoměrnému vyschnutí / vytvrdnutí tenké vrstvy lepidla. Vznikající pnutí je neutralizováno separační funkcí Schlüter®-DITRA-DRAIN.

	výrobek	strana
①	podklad ve spádu	–
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
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE	83
	Schlüter®-DILEX-EF	83
	Schlüter®-DILEX-EK	84
	Schlüter®-DILEX-RF	84
⑧	Schlüter®-BARIN	198
⑨	dlaždice keramické nebo z přírodního kamene	–



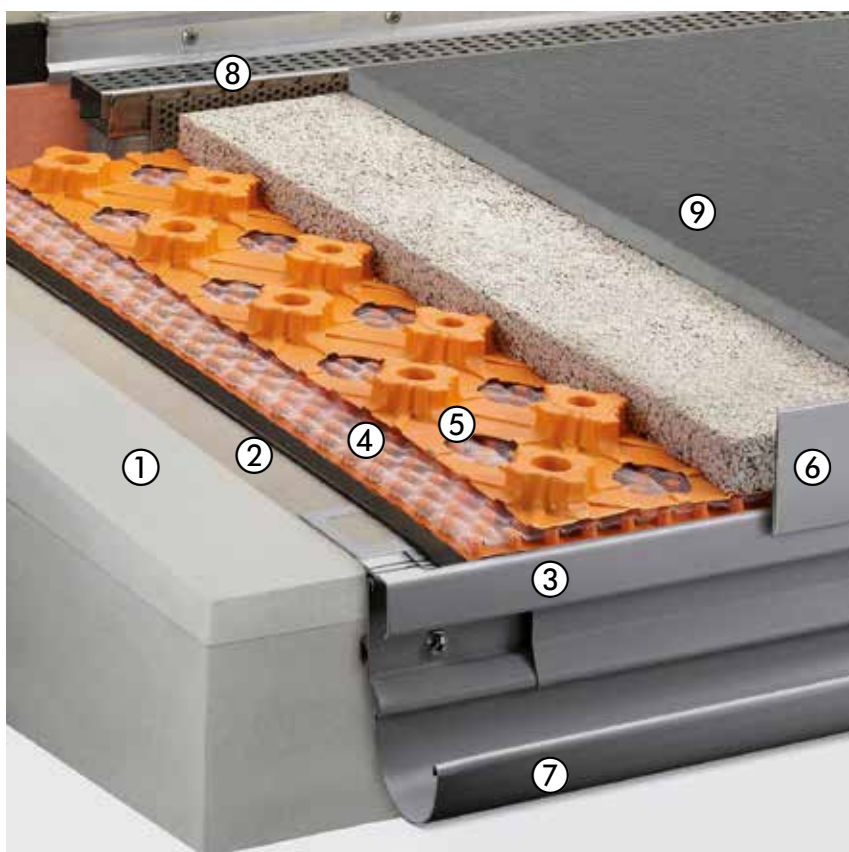
Tenkvrstvá podlahová konstrukce nad izolací dle DIN 18195



Nosnou konstrukci chrání izolace provedená dle DIN 18195. Mezi izolací a tenkovrstvý potěr Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN se položí Schlüter®-TROBA-PLUS jako drenáž. Kapilárně pasivní kontaktní drenáž Schlüter®-DITRA-DRAIN zajišťuje celoplošné odvětrání dlažby, čímž dochází k rychlému a rovnoměrnému vytvrdnutí tenkovrstvého lepidla.

	výrobek	strana
①	podklad ve spádu	-
②	Izolace	-
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	dlaždice keramické / slinuté	-

Tenkvrstvá podlahová konstrukce do potěru nad izolací dle DIN 18195

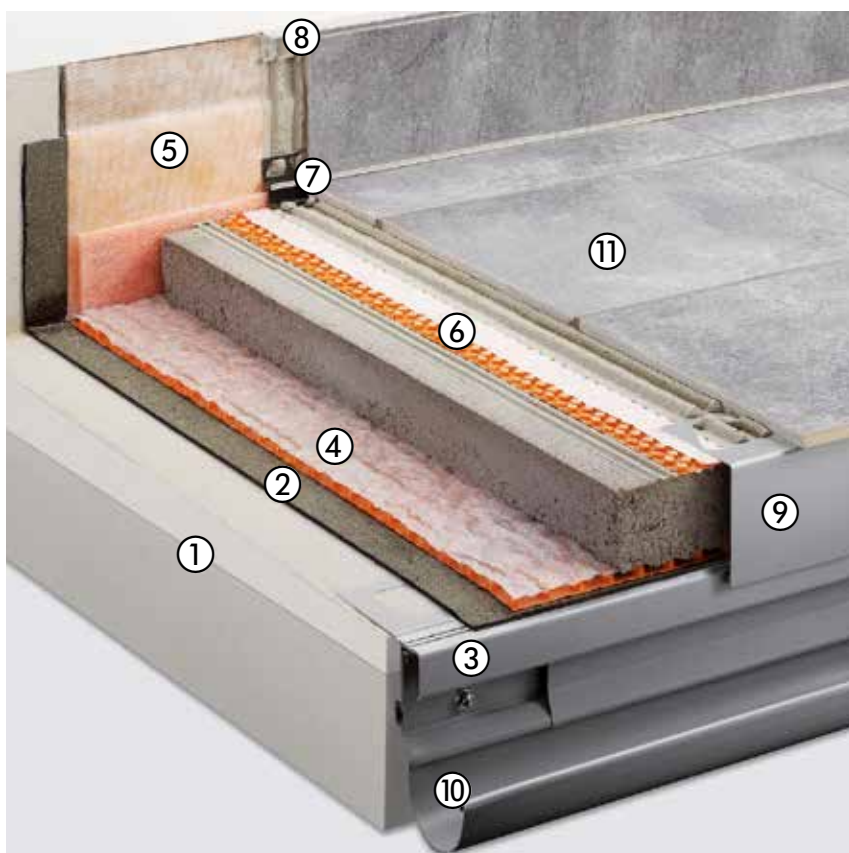


Nosnou konstrukci chrání proti pronikající vodě izolace dle DIN 18195. Mezi izolací a roznášecí vrstvou (potěr) se položí Schlüter®-TROBA-PLUS 8G jako drenáž pro odvod prosáklé vody. Roznášecí vrstva z cementového potěru nebo drenážního potěru se provádí v tenké vrstvě systémem Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN. Dlažba z přírodního kamene se pokládá do čerstvého potěru.

	výrobek	strana
①	podklad ve spádu	-
②	Izolace	-
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	dlaždice keramické nebo z přírodního kamene	-



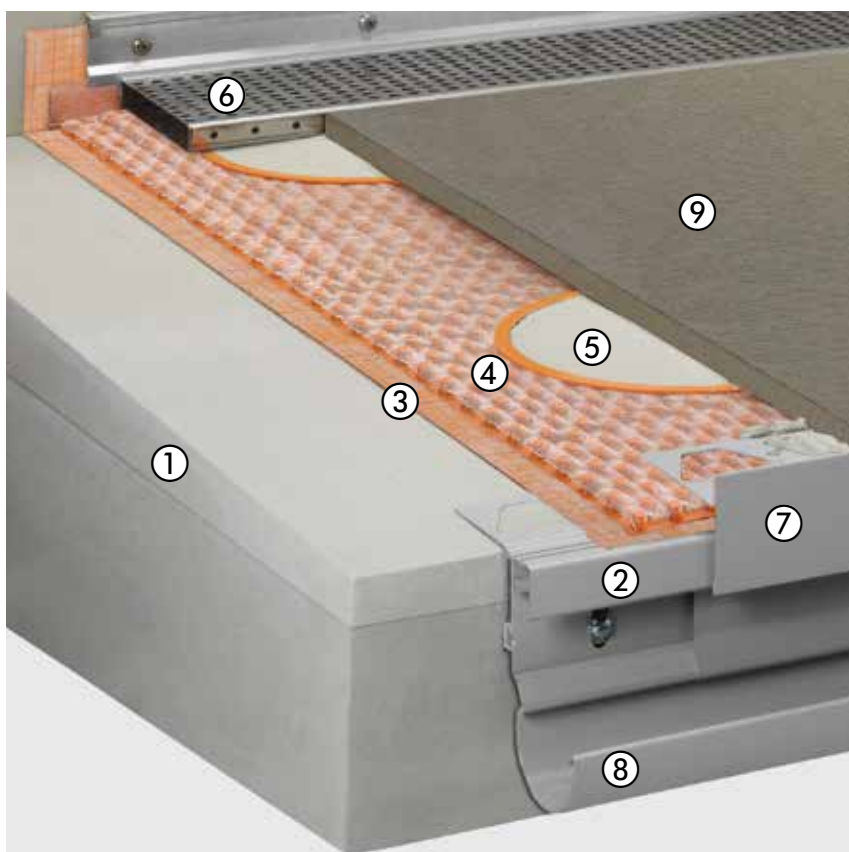
Podlahová konstrukce nad izolací dle DIN 18195



Nosnou konstrukci chrání izolace provedená dle DIN 18195. Mezi izolací a potěr se položí drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS. Kapilárně pasivní kontaktní drenáž a separace Schlüter®-DITRA-DRAIN zajišťuje celoplošné odvětrání dlažby, čímž dochází k rychlému a rovnoměrnému vytvrzení tenkovrstvého lepidla.

	výrobek	strana
①	podklad ve spádu	–
②	Izolace	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	166
⑤	Schlüter®-KERDI-KEBA Schlüter®-KERDI-COLL-L	111 113
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	99 100
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE Schlüter®-DILEX-EF Schlüter®-DILEX-EK Schlüter®-DILEX-RF	83 83 84 84
⑧	Schlüter®-RONDEC Schlüter®-JOLLY Schlüter®-QUADEC	37 41 30
⑨	Schlüter®-BARA-RW	189
⑩	Schlüter®-BARIN	198
⑪	dlaždice keramické nebo z přírodního kamene	–

Volná pokládka na Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

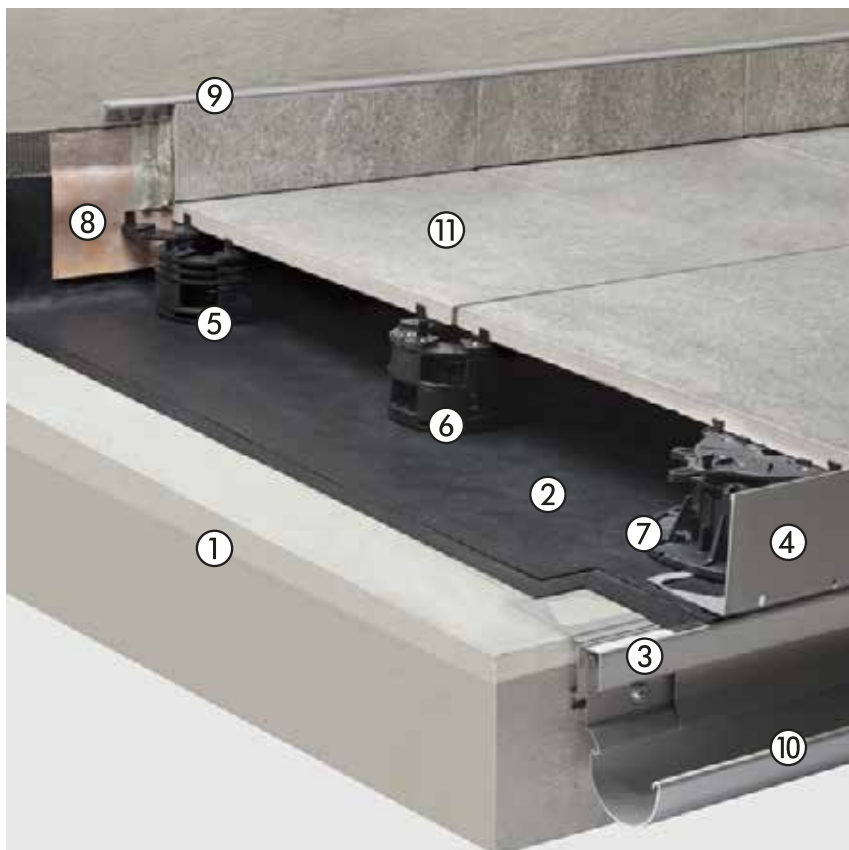


Tlakově stabilní plošná drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS 8G tvoří nosnou vrstvu pro samonosné dlaždice a zajišťuje rychlý odvod vody pronikající otevřenými spárami dlaždic po izolační vrstvě vytvořené z pásu Schlüter®-KERDI-200. Schlüter®-TROBA-STELZ-DR slouží jako fixační kroužky pro vytvoření rovnoměrných podložek z tenkovrstvé malty pro samonosné dlaždice. Fixační kroužky lze po nanesení tenkovrstvé malty opět odebrat a znovu použít.

	výrobek	strana
①	podklad ve spádu	–
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	dlaždice	–



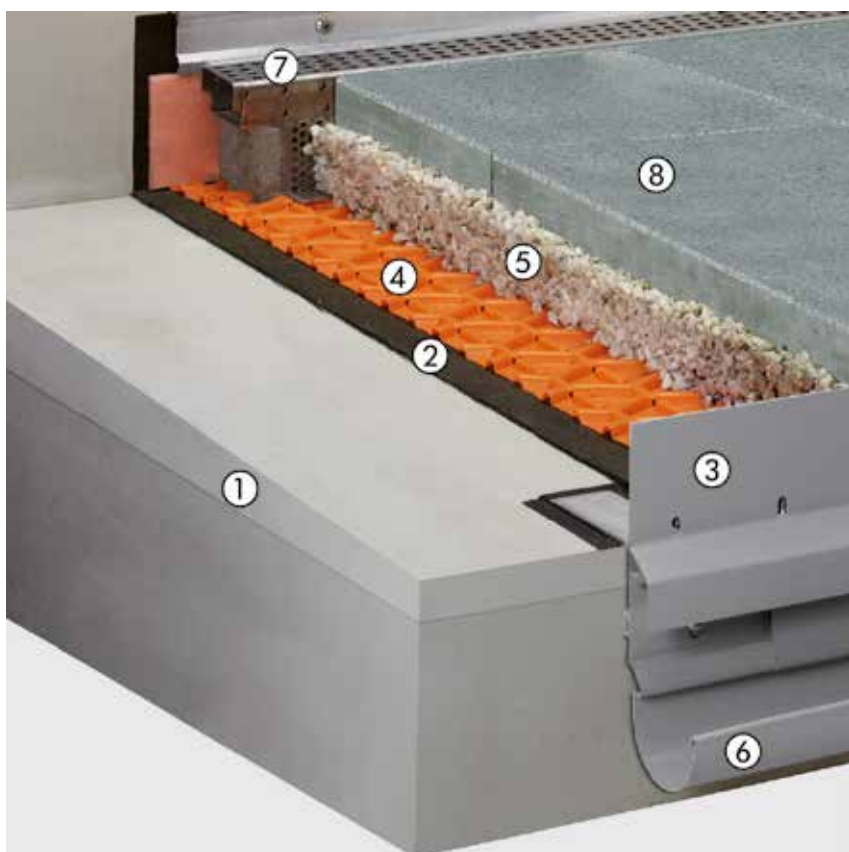
Podlahová konstrukce na terčích



Variabilně kombinovatelné terče pod dlažbu Schlüter®-TROBA-LEVEL nesou krytinu ze samonosných velkoformátových desek. V souladu s požadavky stavby lze přesně nastavit výšku a spád povrchu. Konstrukce zajišťuje rychlý odvod vody pronikající otevřenými spárami.

	výrobek	strana
①	podklad ve spádu	–
	izolace	–
②	příp. na ní plošná drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	182
④	Schlüter®-BARA-RWL	193
⑤	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10	170
⑥	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30	170
⑦	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60	171
⑧	Schlüter®-KERDI-KEBA	111
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	113
	Schlüter®-RONDEC	37
⑨	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑩	Schlüter®-BARIN	198
⑪	dlaždice	–

Podlahová konstrukce do lože ze šterku / kamenné drti



Plošná drenáž Schlüter®-TROBA leží jako ochranná a separační vrstva nad izolací a chrání ji před vtlačováním jednotlivých kamínků. Dále brání vytváření efektu „zmrzlého betonu“ z mrznoucí vody na izolaci. Kromě toho zajišťuje trvalý odtok vody pronikající otevřenými spárami samonosných dlaždic. Zatížení je přenášeno plochou výlisků přímo do izolovaného podkladu.

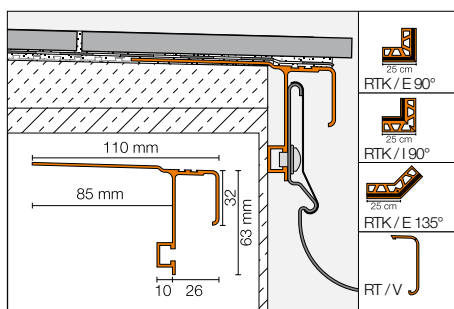
	výrobek	strana
①	podklad ve spádu	–
②	izolace	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	196
④	Schlüter®-TROBA	167
⑤	vrstva ze šterku nebo kamenné drti	–
⑥	Schlüter®-BARIN	198
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	173
⑧	dlaždice	–



Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Je upraven pro uchycení žlabového systému Schlüter®-BARIN. Dlaždice lze pokládat s přesahem. Alternativně lze na prohloubený přechod k okapničce osadit Schlüter®-JOLLY pro ukončení hrany dlaždic.

(Technický list výrobku 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK		
hliník barevně lakovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
RTK 30 ...*	34,54	40


Schlüter®-BARA-RTK/E 90°		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E90 / RTK 30 ...*	43,86	10

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°		
vnější roh 135°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E135 / RTK 30 ...*	48,30	10

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I90 / RTK 30 ...*	43,86	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
koncovka		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E / RT 30 ...*	2,52	50

Schlüter®-BARA-RTK/V		
spojka		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / RT 30 ...*	2,59	50

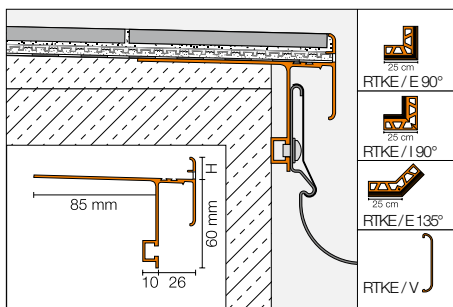
č.výr. doplnit o barvu (např. V / RT 30 RB)

* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB





Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Je upraven pro uchycení žlabového systému Schlüter®-BARIN. Profil Schlüter®-BARA-RTKE je zvláště vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN. Pomocí děrované hrany se získá čisté ukončení dlažby (*Technický list výrobku 5.21*)



Schlüter®-BARA-RTKE			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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°			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°			
vnější roh 135°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
spojka			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. V / RTKE 10 PG)
GM PG
* Barvy: GM - PG

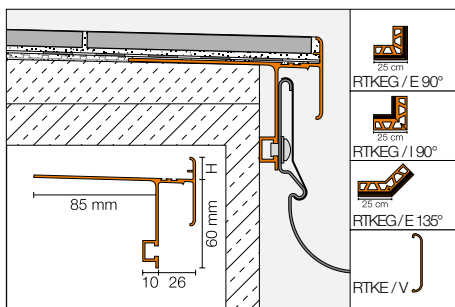
Upozornění:

Výška profilu 23 mm je vhodná také pro použití se Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Je upraven pro uchycení žlabového systému Schlüter®-BARIN. Je vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní izolací a separací Schlüter®-DITRA 25. Pomocí uzavřené hrany se získá čisté ukončení dlažby.
(Technický list výrobku 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
4	RTKEG 4 ...*	32,76	40
10	RTKEG 10 ...*	33,19	40
15	RTKEG 15 ...*	33,78	40
18	RTKEG 18 ...*	34,92	40
21	RTKEG 21 ...*	35,76	40

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°			
vnější roh 135°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	45,35	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	45,35	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	45,35	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	45,35	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	45,35	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
spojka			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4	V / RTKE 4 ...*	2,81	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

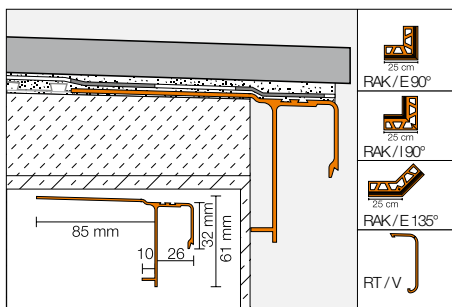
č.výr. doplnit o barvu (např. V / RTKE 4 PG)
* Barvy: GM - PG



Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter®-BARA-RAK je ukončovací balkonový profil s okapničkou z barevně lakovaného hliníku. Ukládá se na hranu hotového, vyspádovaného podkladu a slouží jako ukončení hrany a okapnička.

(Technický list výrobku 5.5)



Schlüter®-BARA-RAK		
hliník barevně lakovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
RAK 50 ...*	30,27	40

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E90 / RAK 50 ...*	40,34	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°		
vnější roh 135°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E135 / RAK 50 ...*	44,40	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I90 / RAK 50 ...*	40,34	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
koncovka		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E / RT 30 ...*	2,52	50

Schlüter®-BARA-RTK/V		
spojka		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / RT 30 ...*	2,59	50

č.výr. doplnit o barvu (např. V / RT 30 RB)
* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Upozornění:

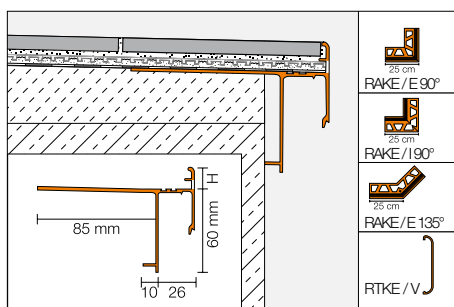
Schlüter®-BARA-RAK není určen pro montáž žlabového systému Schlüter®-BARIN. Po vyvrtání 7 mm otvorů je jeho montáž možná.





Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter®-BARA-RAKE je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Schlüter®-BARA-RAKE je zvláště vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN. Pomocí děrované hrany se získá čisté ukončení dlažby.
(Technický list výrobku 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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°			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°			
vnější roh 135°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
spojka			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

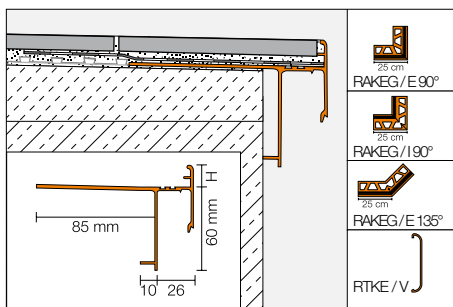
č.výr. doplnit o barvu (např. V / RTKE 10 PG)
* Barvy: GM - PG



Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter®-BARA-RAKEG je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Je vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní izolací a separací Schlüter®-DITRA 25. Pomocí uzavřené hrany se získá čisté ukončení dlažby.

(Technický list výrobku 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
4	RAKEG 4 ...*	33,00	40
10	RAKEG 10 ...*	33,52	40
15	RAKEG 15 ...*	36,08	40
18	RAKEG 18 ...*	36,29	40
21	RAKEG 21 ...*	36,73	40

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°			
vnější roh 135°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	45,23	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	45,23	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	45,23	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	45,23	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	45,23	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
spojka			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4	V / RTKE 4 ...*	2,81	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,81	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,81	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,81	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,81	50

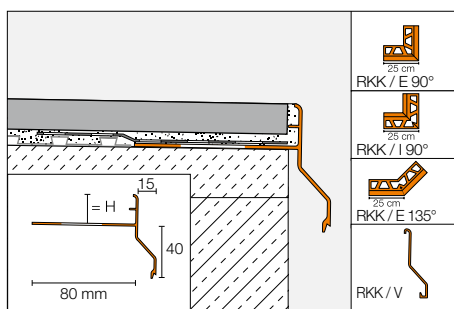
č.výr. doplnit o barvu (např. V / RTKE 4 GM)	
GM	PG
* Barvy: GM - PG	



Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter®-BARA-RKK je ukončovací profil ve tvaru T s krátkou okapničkou pro pokládku na hotový vyspádovaný potěr. Je vhodný pro konstrukční skladbu s kontaktní izolací Schlüter®-DITRA 25. Pomocí uzavřené hrany se dosáhne čistého ukončení dlažby.

(Technický list výrobku 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
10	RKK 10 ...*	26,11	40
15	RKK 15 ...*	27,12	40
18	RKK 18 ...*	27,92	40

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
10	E90 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	E90 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	E90 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°			
vnější roh 135°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
10	E135 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	E135 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	E135 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
10	I90 / RKK 10 ...*	38,28	10
15	I90 / RKK 15 ...*	38,28	10
18	I90 / RKK 18 ...*	38,28	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
spojka			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
10	V / RKK 10 ...*	2,94	50
15	V / RKK 15 ...*	2,94	50
18	V / RKK 18 ...*	2,94	50

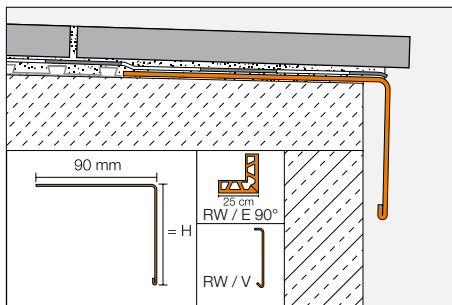
č.výr. doplnit o barvu (např. V / RKK 10 SB)
* Barvy: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW je úhelníkový ukončovací profil z ušlechtilé oceli nebo z barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras.

(Technický list výrobku 5.3)



Schlüter®-BARA-RW			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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°			
vnější roh 90° hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
spojka hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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°			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
spojka ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu
(např. V / RW 15 HB)



* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB



Dobře vybaveni pro velké formáty



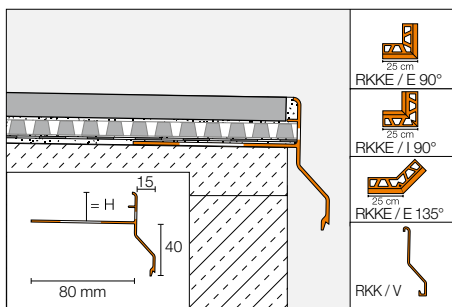
Velké formáty o tloušťce 2 cm dobývají balkony a terasy. Volná pokládku s otevřenými spárami. U Schlüter-Systems naleznete správné materiály pro volnou pokládku v exteriéru. Například Schlüter®-TROBA-PLUS 8G (viz strana 167), Schlüter®-TROBA-STELZ-DR (viz strana 168) a Schlüter®-BARA-RKL (viz strana 194).



Schlüter®-BARA-RKKE

Schlüter®-BARA-RKKE je ukončovací profil ve tvaru T s krátkou okapničkou pro pokládku na hoto-
vový vypádovaný potěr. Profil Schlüter®-BARA-
RKKE je vhodný především pro konstrukční sklad-
bu s kontaktní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN.
Pomocí děrované hrany se dosáhne čistého ukon-
čení dlažby.

(Technický list výrobku 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
8	RKKE 8 ...*	32,81	40
10	RKKE 10 ...*	33,51	40
15	RKKE 15 ...*	35,08	40
18	RKKE 18 ...*	36,47	40
21	RKKE 21 ...*	38,39	40
23	RKKE 23 ...*	39,73	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
8	E90 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
vnější roh 135°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
8	E135 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
8	I90 / RKKE 8 ...*	42,37	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	42,37	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	42,37	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	42,37	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	42,37	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	42,37	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
spojka			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
8	V / RKK 8 ...*	2,94	50
10	V / RKK 10 ...*	2,94	50
15	V / RKK 15 ...*	2,94	50
18	V / RKK 18 ...*	2,94	50
21	V / RKK 21 ...*	2,94	50
23	V / RKK 23 ...*	2,94	50

č.výr. doplnit o barvu (např. V / RKK 8 PG)
* Barvy: GM - PG - SB

Upozornění:

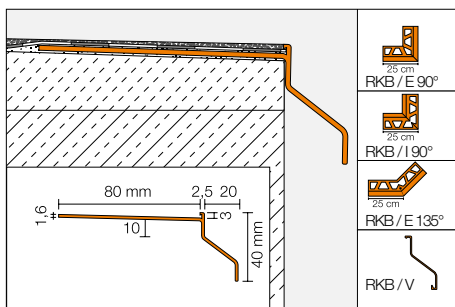
Výšky profilu 21 a 23 mm jsou vhodné také pro použití se Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.



Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter®-BARA-RKB je ukončovací profil ve tvaru T pro stěrky. Přední rameno má předsazenou okapničku.

(Technický list výrobku 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB			
hliník barevně lakovaný			
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)	
RKB 3 ...*	23,62	40	

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°			
vnější roh 90°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E90 / RKB 3 ...*	31,63	10	

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°			
vnější roh 135°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E135 / RKB 3 ...*	32,98	10	

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°			
vnitřní kout 90°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
I90 / RKB 3 ...*	31,63	10	

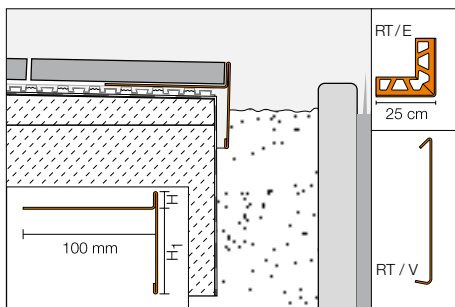
Schlüter®-BARA-RKB/V			
spojka			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
V / RKB 3 ...*	2,94	50	

č.výr. doplnit o barvu (např. V / RKB 3 GM)			
* Barvy: GM - PG			

Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT je ukončovací profil ve tvaru T z barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras. Horní čelní strana (ukončovací rameno) zakrývá hranu dlaždice, spodní vytváří okapničku a eventuálně překrývá spáru plošné drenáže TROBA.

(Technický list výrobku 5.19)



Schlüter®-BARA-RT			
hliník barevně lakovaný			
H/H1 (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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°			
vnější roh 90°			
H/H1 (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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			
spojka			
H/H1 (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

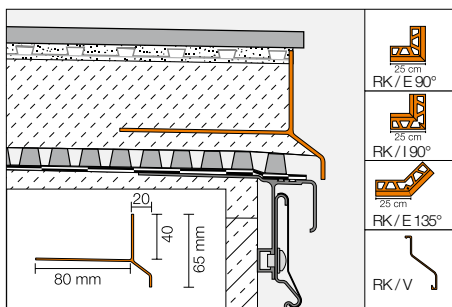
č.výr. doplnit o barvu (např. V / RT 9/60 HB)			
* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB			
** Barvy: GM - PG			



Schlüter®-BARA-RK

Schlüter®-BARA-RK je ukončovací profil ve tvaru písmene T. Čelní strana je opatřena okapničkou, překrývající spáru plošné drenáže TROBA.

(Technický list výrobku 5.4)



Schlüter®-BARA-RK		
hliník barevně lakovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
RK 65 ...*	25,93	40

Schlüter®-BARA-RK/E 90°		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E90 / RK 65 ...*	34,10	10

Schlüter®-BARA-RK/E 135°		
vnější roh 135°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E135 / RK 65 ...*	37,61	10

Schlüter®-BARA-RK/I 90°		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
I90 / RK 65 ...*	34,10	10

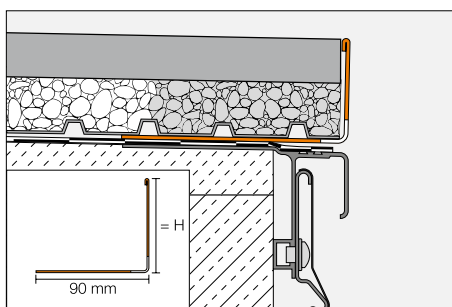
Schlüter®-BARA-RK/V		
spojka		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
V / RK 65 ...*	2,94	50

č.výr. doplnit o barvu (např. V / RK 65 GM)
* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter®-BARA-RWL je ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku pro hrany balkonů a teras. Je vhodný zejména pro ukončení dlažby na balkonech a terasách, která se volně pokládá do štěrku nebo na podložky.

(Technický list výrobku 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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

č.výr. doplnit o barvu (např. RWL 15 PG)
* Barvy: GM - PG

Upozornění:
rohy a spojky jsou stejné s Schlüter®-BARA-RW.



Schlüter®-BARA-RKL 35 – ukončovací profil pro balkony a terasy

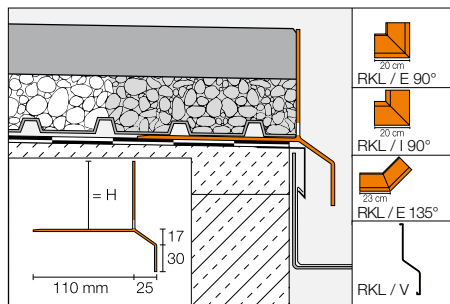
- ✓ Speciálně vyvinutý pro keramickou dlažbu a desky z přírodního kamene tloušťky 2 cm.
- ✓ Ukončovací rameno vysoké 35 mm zakrývá hrany dlaždic a drenáž.
- ✓ Odvodňovací otvory a okapnička.
- ✓ Příslušenství: vnitřní kouty, vnější rohy (90°/135°) a spojky.
- ✓ Vhodné pro ukončení dlažeb na Schlüter®-TROBA-LEVEL.



Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL je úhelníkový ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku. Je vhodný pro velkoformátové dlaždice pokládané na lože ze šterku/kamenné drti nebo na podložky.

(Technický list výrobku 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL

hliník barevně lakovaný

H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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°

vnější roh 90°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°

vnější roh 135°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°

vnitřní kout 90°

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

spojka

H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

Upozornění:

Schlüter®-BARA-RKL 35 a 40 jsou zvláště vhodné pro desky z kamene tloušťky 2 cm.

č.výr. doplnit o barvu
(např. V / RKL 30 GM)

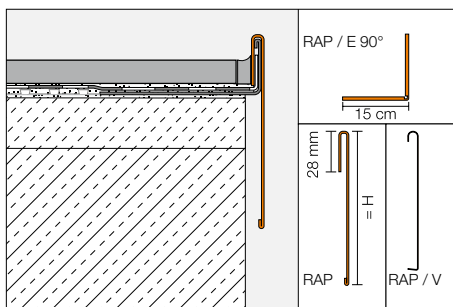


* Barvy: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter®-BARA-RAP je lemovací profil z barevně lakovaného hliníku. Ve spojení s nosným profilem Schlüter®-BARA-RW slouží k ukončení volných (postranních) hran balkonů a teras.
(Technický list výrobku 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
75	RAP 75 PG	22,21	40
86	RAP 90 PG	23,08	40
110	RAP 110 PG	24,24	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
vnější roh 90° hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
75	E90 / RAP 75 PG	25,89	10
86	E90 / RAP 90 PG	26,85	10
110	E90 / RAP 110 PG	27,76	10

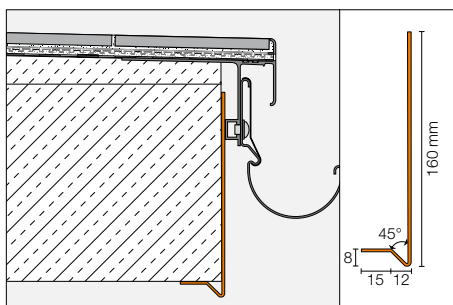
Schlüter®-BARA-RAP/V			
spojka hliník barevně lakovaný			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
75	V / RAP 75 PG	6,00	50
86	V / RAP 90 PG	6,00	50
110	V / RAP 110 PG	6,00	50

Upozornění:

nosný profil Schlüter®-BARA-RW je nutno objednat zvlášť.

Schlüter®-BARA-FAP

Schlüter®-BARA-FAP je profil pro zakrytí čelních stran volně vyložených balkonů.
(Technický list výrobku 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP		
hliník barevně lakovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
FAP 165 ...*	34,63	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P (ks)
E90 / FAP 165 ...*	34,41	10



Upozornění:

Jako spojku doporučujeme překrytí spoje na sraz Schlüter®-BARA-STU.

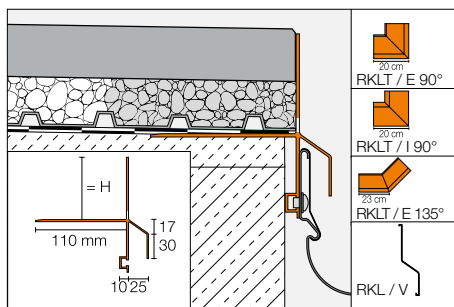
č.výr. doplnit o barvu (např. E90 / FAP 165 BW)
* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB



Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT je úhelníkový ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku. Je vhodný pro velkoformátové dlaždice pokládané na lože ze šterku/kamenné drti nebo na podložky. Schlüter®-BARA-RKLT je opatřen drážkou sloužící pro připevnění žlabového systému Schlüter®-BARIN.

(Technický list výrobku 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT			
hliník barevně lakovaný			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
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°			
vnější roh 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°			
vnější roh 135°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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°			
vnitřní kout 90°			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
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

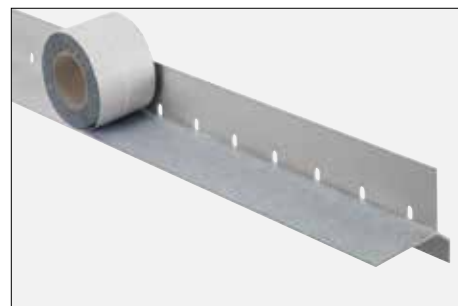
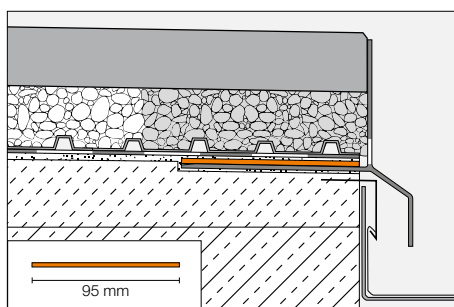
Schlüter®-BARA-RKL/V			
spojka			
H (mm)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
30	V / RKL 30 ...*	5,65	50
40	V / RKL 40 ...*	5,65	50
50	V / RKL 50 ...*	5,65	50
75	V / RKL 75 ...*	5,65	50

č.výr. doplnit o barvu (např. V / RKL 30 PG)
* Barvy: GM - PG - SB

Schlüter®-BARA-HV

Schlüter®-BARA-HV je přidržovací lepicí páska z polyetylénu, která je na vrchní straně opatřena stříží a na spodní straně samolepicí butylovou vrstvou. Je vhodná pro vytvoření lepicí příruby k bezpečnému utěsnění kontaktní izolace Schlüter®-KERDI k hraně ukončené pomocí Schlüter®-BARA-RKL.

(Technický list výrobku 5.20)

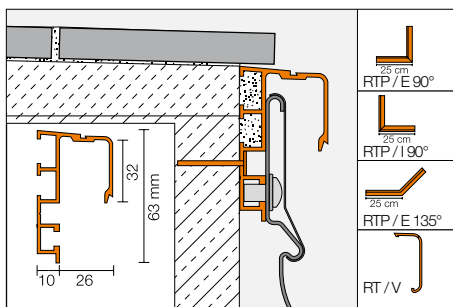


Schlüter®-BARA-HV			
samolepicí stříž pro ukotvení			
B (mm)	role = 5 m č.výr.	€/ m	P (roli)
95	HVL 95 / 5M	6,25	10



Schlüter®-BARA-RTP

Schlüter®-BARA-RTP je ukončovací profil pro uchycení žlabového systému Schlüter®-BARIN, který lze dodatečně připevnit na volnou hranu stávajících konstrukcí balkonů a teras.
(Technický list výrobku 5.11)



Schlüter®-BARA-RTP			
hliník barevně lakovaný			
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)	
RTP 65 PG	28,55	40	

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°			
vnější roh 90°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E90 / RTP 65 PG	36,87	10	

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°			
vnější roh 135°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
E135 / RTP 65 PG	40,56	10	

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°			
vnitřní kout 90°			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
I90 / RTP 65 PG	36,87	10	

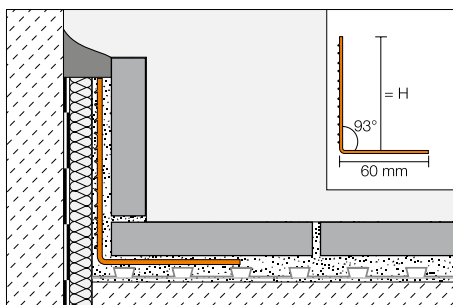
Schlüter®-BARA-RTK/V			
spojka			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
V / RT 30 PG	2,59	50	

Schlüter®-BARA-RTP/S			
speciální šrouby vč. hmoždinek			
č.výr.	€/ sada	P (sada)	
RTPS 540	7,82	10	

sada = 10 ks

Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter®-BARA-ESOT je nosný soklový profil z ušlechtilé oceli. Používá se pro soklové dlaždice, když není k dispozici nosný podklad.
(Technický list výrobku 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT			
ušlechtilá ocel V2A			
H (mm)	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV (ks)
60	ESOT 60	15,33	60
110	ESOT 110	19,92	60

Schlüter®-BARA-STU

Schlüter®-BARA-STU jsou tenké pásky z hliníkového plechu, které lze nůžkami stříhat na požadovanou délku a které lze pomocí silikonu nalepit jako překrytí spoje na sraz u profilů BARA.

Schlüter®-BARA-STU			
překrytí spoje na sraz			
č.výr.	€/ ks	P (ks)	
STU 335 ...*	1,88	10	

č.výr. doplnit o barvu (např. STU 335 HB)
* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB

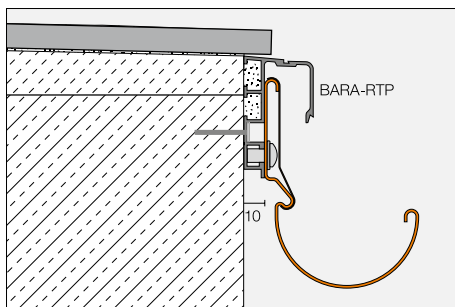
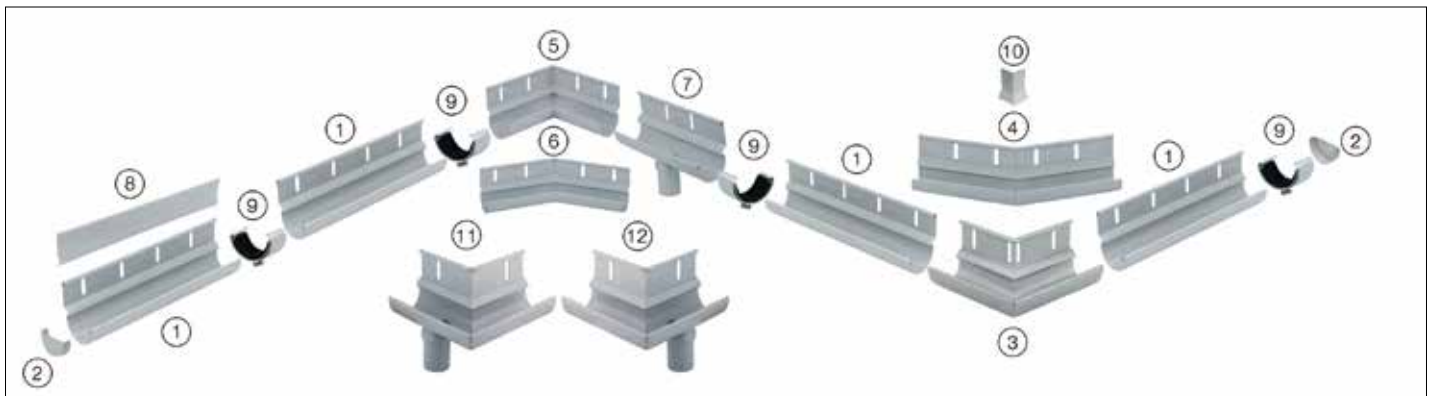
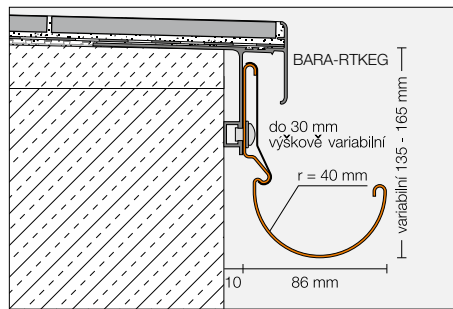
délka = 30 cm
šířka = 35 mm
tloušťka = 0,5 mm



Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR je žlabový systém z barevně lakovaného hliníku pro odvádění vody z ploch balkonů a teras. Lze ho připevnit na k tomu určené profily Schlüter®-BARA.

(Technický list výrobku 10.1)



Schlüter®-BARIN-SR AC

hliník barevně lakovaný

označení	č.výr.	€/ sada	KV (sada)
BARIN-set žlab 2,50 m 1 ks žlabu 2,50 m ① ke každému kusu krycí profil 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 ks spojka ⑨ 8 ks šroubů	BSR4 R 250 ...*	125,28	60
BARIN-set žlab 1,50 m 1 ks žlabu 1,50 m ① ke každému kusu krycí profil 1,50 + 0,50 m ⑧ 1 ks spojka ⑨ 4 ks šroubů	BSR4 R 150 ...*	74,00	60
BARIN-set koncovky 2 ks koncovky ② 2 ks spojky ⑨	BSR4 E 2 ...*	25,75	60
BARIN-set roh 90° 1 ks roh ③ 2 ks spojky ⑨ 1 ks roh krycího profilu ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	84,51	60
BARIN-set roh 90° s odtokem vlevo 1 ks roh ① 2 ks spojky ⑨ 1 ks roh krycího profilu ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	107,80	60
BARIN-set roh 90° s odtokem vpravo 1 ks roh ② 2 ks spojky ⑨ 1 ks roh krycího profilu ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	107,80	60
BARIN-set roh 135° 1 ks roh ④ 2 ks spojky ⑨ 1 ks roh krycího profilu ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	84,51	60
BARIN-set kout 90° 1 ks kout ⑤ 2 ks spojky ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	84,51	60
BARIN-set kout 135° 1 ks kout ⑥ 2 ks spojky ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	84,51	60
BARIN-set žlabový kotlík 1 ks žlab 20 cm s odtokovým hrdlem ⑦ 2 ks spojky ⑨ 2 ks šroubů	BSR4 A DN 60 ...*	38,70	60

Upozornění:

Vnitřní kouty a vnější rohy v jiných úhlech lze dodat na zvláštní objednávku formou zakázkové výroby.

Nepatrné odchylky barevných odstínů u jednotlivých dílů systému způsobené materiálem jsou možné.

č.výr. doplnit o barvu (např. BSR4 R 250 GM)



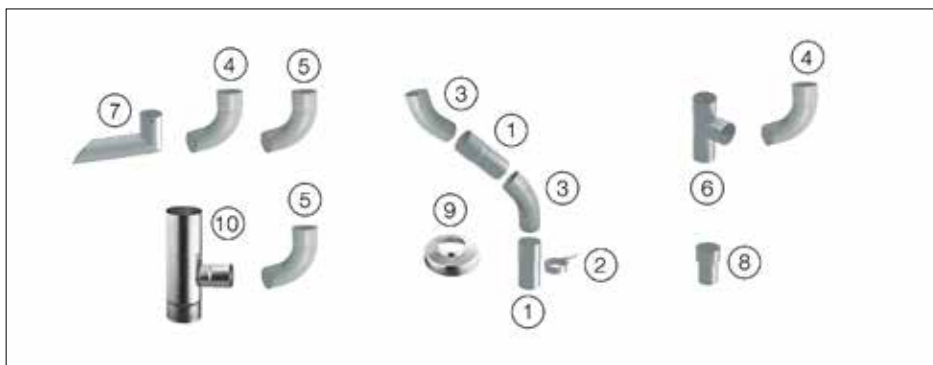
* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB



Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R je systémové svodové potrubí z barevně lakovaného hliníku s příslušnými tvarovkami.

(Technický list výrobku 10.1)



Svodové potrubí je standardně opatřeno spojovacím hrdlem. Nasazovací hrdlo (8) lze použít pro spojení dvou svodových potrubí systému Schlüter®-BARIN bez přechodového hrdla (zbytkové kusy).



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E chříč z ušlechtilé oceli viz strana 176.

**č.výr. doplnit o barvu
(např. BR 100 DN 60 GM)**



* Barvy: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARIN-R-SK je krytka napojení Schlüter®-BARIN systémového potrubí Ø 60 mm na stávající odpadové vedení. Schlüter®-BARIN-R-AZ je odbočka pro připojení Schlüter®-BARIN systémového potrubí Ø 60 mm na stávající svodové potrubí Ø 110 mm (DN 100) odvádějící vodu ze střechy.

Schlüter®-BARIN-R AC

hliník barevně lakovaný

označení	č.výr.	€/ ks	KV (ks)
svodové potrubí, 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60 ...*	35,48	60
svodové potrubí, 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60 ...*	81,50	60
oblouk 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	40,75	60
oblouk 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	40,75	60
oblouk 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	40,75	60
odbočka 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	91,82	60
nasazovací hrdlo ⑧	BR AM DN 60 ...*	23,59	60
chříč 25 cm Ø 50 mm ⑦ <i>vhodný pro BARIN-SR odtoky Ø 50 mm</i>	BR SP25 DN 50 ...*	76,80	60
chříč 40 cm Ø 50 mm ⑦ <i>vhodný pro BARIN-SR odtoky Ø 50 mm</i>	BR SP40 DN 50 ...*	83,33	60
potrubní objímky-set ② <i>2 ks potrubní objímky šroub 100 mm</i>	BR RS100 DN 60 ...*	16,36	60
potrubní objímky-set ② <i>2 ks potrubní objímky šroub 200 mm</i>	BR RS200 DN 60 ...*	17,64	60
šroub 200 mm <i>pro potrubní objímky</i>	BR SS 200	4,23	60

Schlüter®-BARIN-R Z/K

zinek / měď

označení	č.výr.	€/ ks	KV (ks)
krytka napojení zinek Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	6,70	60
odbočka zinek, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	95,62	60
odbočka měď, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	107,80	60



Schlüter®-BEKOTEC

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

Schlüter®-BEKOTEC-systém je tenkovrstvá podlahová konstrukce s velmi krátkou dobou provádění, s minimálními deformacemi a žádným pnutím. Použitím topenářských doplňků Schlüter®-BEKOTEC-THERM lze zhotovit efektivní podlahové topení jako keramickou klima podlahu, která je charakterizována nízkou konstrukční výškou, krátkou dobou provádění a příjemným topným komfortem.

Další informace o našem systému podlahového topení naleznete ve speciálním ilustrovaném ceníku Schlüter®-BEKOTEC-THERM nebo na internetových stránkách www.bekotec-therm.cz.

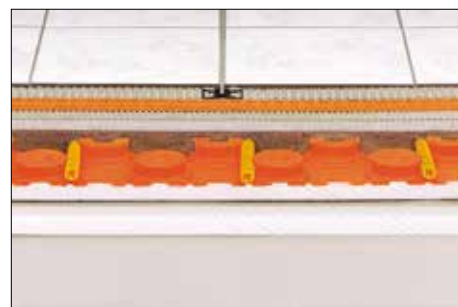
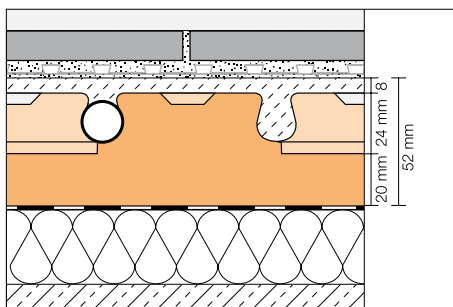




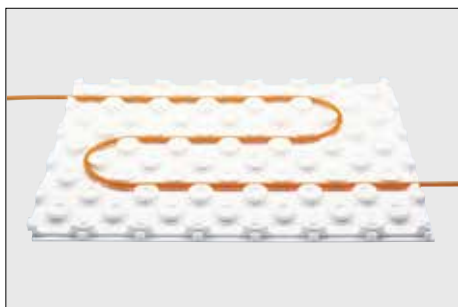
Schlüter®-BEKOTEC-EN

Schlüter®-BEKOTEC-EN je spolehlivá technologie podlahové konstrukce pro zhotovení funkčně bezpečných potěrů a topných potěrů bez trhlin s nízkou tloušťkou vrstvy od 52 mm (včetně 20 mm tepelné izolace). Kromě keramických dlaždic a přírodního kamene lze na BEKOTEC potěr pokládat i jiné podlahové krytiny.

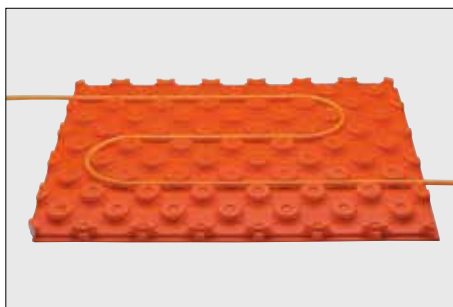
(Technický list výrobku 9.1)



Systémová deska pro běžný potěr



Systémová deska pro litý potěr



Schlüter®-BEKOTEC-EN/P

potěrová deska bez fólie

75,5 x 106 cm = 0,8 m ² č.výr.	€/ m ²	P (ks)
EN 2520 P	14,94	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF

potěrová deska potažená fólií

75,5 x 106 cm = 0,8 m ² č.výr.	€/ m ²	P (ks)
EN 1520 PF	17,94	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENR

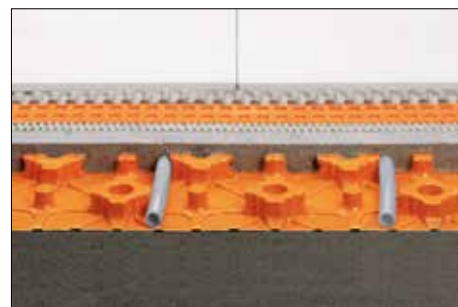
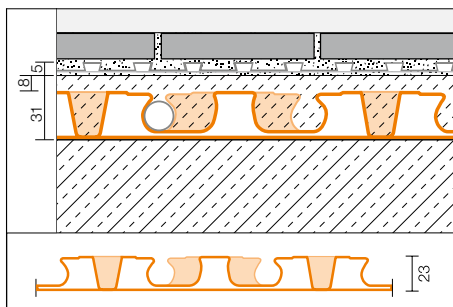
obvodová deska

30,5 x 45,5 cm = 0,14 m ² č.výr.	€/ ks	P (ks)
ENR 1520 P	1,78	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN F

Schlüter®-BEKOTEC-EN F je spolehlivá technologie podlahové konstrukce pro zhotovení funkčně bezpečných potěrů a topných potěrů bez trhlin s velmi nízkou tloušťkou vrstvy od 31 mm. Kromě keramických dlaždic a přírodního kamene lze na BEKOTEC potěr pokládat i jiné podlahové krytiny.

(Technický list výrobku 9.2)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

potěrová deska s výlisky

120 x 90 cm = 1,08 m ² č.výr.	€/ m ²	P (ks)
EN 23 F	14,07	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

vyrovnávací deska

127,5 x 97,5 cm = 1,24 m ² č.výr.	€/ sada	P (sada)
ENFG	21,93	10





Když rozhoduje každý milimetr – keramická klima podlaha pro rekonstrukce

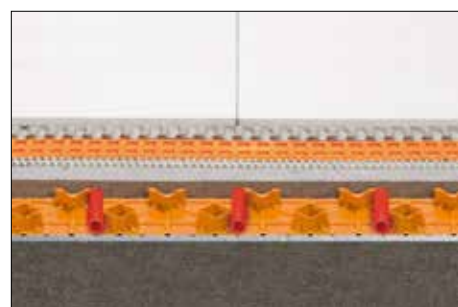
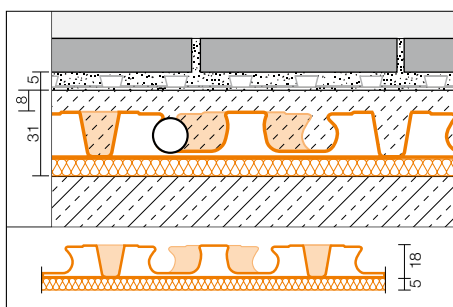


V mnoha objektech pro renovace a rekonstrukce je k dispozici pouze malá konstrukční výška. Pro pokládku podlahového topení to nejsou optimální předpoklady. Řešení: mimořádně tenkovrstvý systém! Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK představuje bezpečnou techniku obkladových konstrukcí pro vytápěné i nevytápěné potěry s tloušťkou od 20 mm. Realizace keramické klimapodlahy proto nepředstavuje problém ani v prostorách s nízkou konstrukční výškou.

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS je spolehlivá technologie podlahové konstrukce s integrovanou kročejovou izolací až 25 dB pro rekonstrukce a renovace objektů. Systém umožňuje zhotovení bezpečně fungujících potěrů a topných potěrů bez trhlin s nízkou tloušťkou vrstvy od 31 mm přímo na nosný podklad. Kromě keramických dlaždic a přírodního kamene lze na BEKOTEC potěr pokládat i jiné podlahové krytiny.

(Technický list výrobku 9.4)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

potěrová deska s výlisky a kročejovou izolací

140 x 80 cm = 1,12 m ² č.výr.	€/ m ²	P (ks)
EN 18 FTS 5	22,75	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

vyrovnávací deska pro EN 18 FTS

140 x 80 cm = 1,12 m ² č.výr.	€/ sada	P (sada)
EN 18 FGTS 5	31,48	10

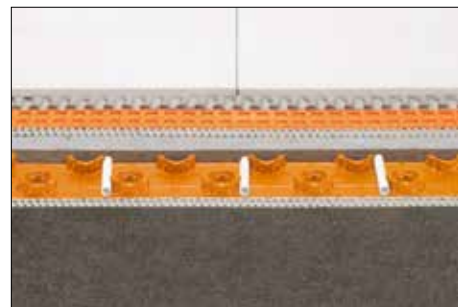
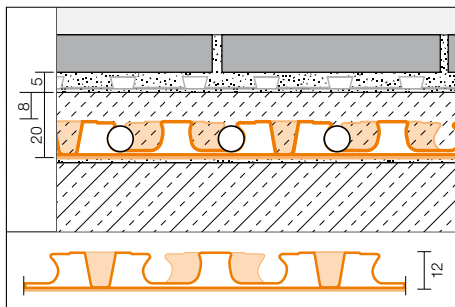




Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

Schlüter®-BEKOTEC-EN FK je spolehlivá technologie podlahové konstrukce, lepená jako kontaktní systém, vhodná pro rekonstrukce a renovace objektů. Systém umožňuje zhotovení funkčně bezpečných potěrů a topných potěrů bez trhlin s obzvláště nízkou tloušťkou vrstvy od 20 mm přímo na nosný podklad. Kromě keramických dlaždice a přírodního kamene lze na BEKOTEC potěr pokládat i jiné podlahové krytiny.

(Technický list výrobku 9.5)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK

potěrová deska s výlisky a nosnou stříží na spodní straně

110 x 70 cm = 0,77 m ² č.výr.	€/ m ²	P (ks)
EN 12 FK	15,11	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK

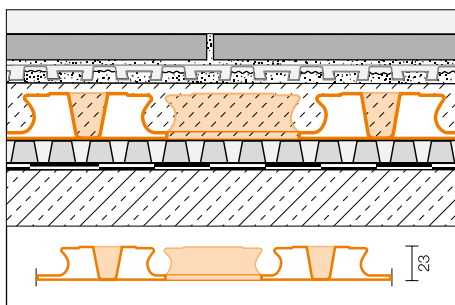
vyrovnávací deska pro EN 12 FK

110 x 70 cm = 0,77 m ² č.výr.	€/ sada	P (sada)
EN 12 FGK	21,36	10



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN je spolehlivý, zvláště tenký podlahový systém pro konstrukce bez trhlin a funkčně spolehlivé plovoucí potěry v exteriéru, s dlažbou z keramiky nebo přírodního kamene. (Technický list výrobku 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

systémová deska

120 x 90 cm = 1,08 m ² č.výr.	€/ m ²	P (ks)
EN 23 FD	15,16	20



Obvodová páska pro běžný potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRS		
obvodová páska		
8 x 100 mm x 50 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
BRS 810	0,87	10

Upozornění:
vhodná pro použití se
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

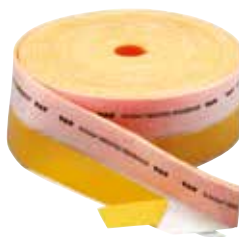
Obvodová páska pro běžný potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRSK		
obvodová páska s lepicí rubovou stranou		
8 x 100 mm x 50 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
BRSK 810	1,15	10

Upozornění:
vhodná pro použití se
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

Obvodová páska pro běžný potěr a lité potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
obvodová páska s lepicí patkou		
8 x 80 mm x 25 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
BRS 808 KSF	2,51	5

Upozornění:
vhodná pro použití se
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF, -EN 23 F
a -EN 18 FTS.

Obvodová páska pro běžný potěr a lité potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF		
obvodová páska s lepicí patkou		
8 x 80 mm x 25 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
BRS 808 KF	1,85	10

Upozornění:
vhodná pro použití se
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P a -EN/PF.

Obvodová páska pro běžný potěr a lité potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
obvodová páska s lepicí patkou		
5 x 50 mm x 25 m č.výr.	€/ m	P (rolí)
BRS 505 KSF	2,27	5

Upozornění:
vhodná pro použití se
Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK.



Schlüter®-BEKOTEC-BTS		
izolace proti kročejovému hluku		
5 mm x 1 m x 50 m (50 m ²) č.výr.	€/ m ²	P (rolí)
BTS 510	4,33	5

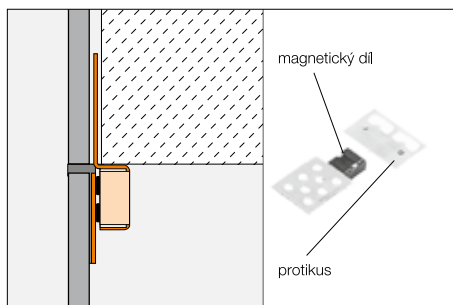
Upozornění:
vhodná pro použití se
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF
a -EN 23 F.



Schlüter®-REMA

Schlüter®-REMA je systém pro neviditelné uzavření revizních otvorů v obkladech. Schlüter®-REMA je možno použít nezávisle na tloušťce a velikosti obkládaček a umožňuje dokonalé přizpůsobení spárám obkladu.

(Technický list výrobku 11.1)



Schlüter®-REMA

4 magnetické díly + 4 protikusy

č.výr.	€/ sada	P (Set)	KV (sada)
REMA	8,49	50	200

Schlüter®-CLEAN-CP

Schlüter®-CLEAN-CP je politura pro čištění profilů z ušlechtilé oceli. Velmi dobře s ní lze čistit také profily z hliníku, mosazi a jiných materiálů.

(Technický list výrobku 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP

čisticí politura

objem náplně (ml)	č.výr.	€/ ks	P (ks)
50	CPP 50	16,17	25



Schlüter®-RUMA

Schlüter®-RUMA je ohýbačka umožňující rovnoměrné ohnutí speciálně perforovaných profilů.

Schlüter®-RUMA

ohýbačka

č.výr.	€/ ks
RM	342,51



Schlüter®-TROWEL

Schlüter®-TROWEL je zubové hladítko s ergonomickou rukojetí softgriff pro pohodlnou práci. Zuby jsou vhodné pro efektivní lepení Schlüter®-DITRA, -KERDI a DITRA-HEAT.

Schlüter®-TROWEL

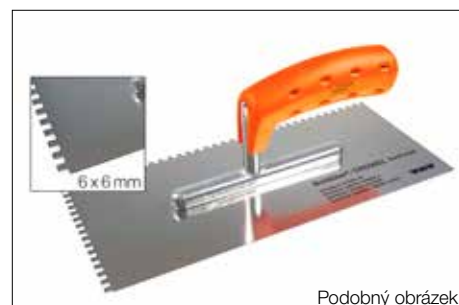
zubové hladítko z ušlechtilé oceli (280 mm x 130 mm)

zuby	č.výr.	€/ ks	P (ks)
4 x 4	TRL 4X4	15,50	10
6 x 6	TRL 6X6	15,50	10

Upozornění:

Zuby 4x4 pro Schlüter®-DITRA 25, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND a -KERDI.

Zuby 6x6 pro Schlüter®-DITRA 4 a -DITRA-HEAT.



Podobný obrázek



Schlüter®-PROCUT-PSF

Schlüter®-PROCUT-PSF jsou nůžky pro rychlý a snadný přířez plastových Schlüter®-profilů s vyme-zovačem spáry i bez vyme-zovače.



Schlüter®-PROCUT-PSF

nůžky na profily / vyme-zovač spáry

č.výr.	€ / ks	P (ks)
PSF	59,26	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK

náhradní díl: náhradní čepel pro nůžky na profily

č.výr.	€ / ks	P (ks)
PS 90 / 45 EK	22,00	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10

pultový display s 10 nůžkami na profily

č.výr.	€ / balík
PSF 10	568,58

Schlüter®-PROCUT-TSM

Schlüter®-PROCUT-TSM je řezný kotouč o průměru 115 mm pro úhlovou brusku běžného typu, umožňující velmi čisté řezání ušlechtilé oceli, hliníku nebo mosazi.

Schlüter®-PROCUT-TSM

řezný kotouč

č.výr.	€ / ks	P (ks)
TSM 115/1	8,54	10





Pro ochranu obloukových hran obkladů a dlažeb lze dodat různé kovové Schlüter®-profily se zvláštním perforováním, které umožňují přizpůsobení profilu danému obrysu obkladu nebo dlažby. Zvláštním perforováním nelze z výrobních důvodů opatřit výrobky s délkou L = 1,00 m. Výrobky, které lze dodat s perforováním pro vytváření oblouků jsou označeny v ceníků značkou:



Profily, které lze dodat se zvláštním perforováním jsou uvedeny v následujících tabulkách, které obsahují i příslušné příplatky.



PROFIL	PŘÍPLATEK
Poloměr ohybu r = 1,00 m	€ / m
Schlüter®-SCHIENE-A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AE	2,63
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-SCHIENE-EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-M	2,63
Schlüter®-SCHIENE-AV	2,63
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	2,63
Schlüter®-JOLLY-A	2,63
Schlüter®-JOLLY-AC / -TS	2,63

K vytváření oblouků s poloměrem minimálně cca 1m příp. 3m lze použít ohýbačku. Schlüter®-SCHIENE lze ohýbat od výšky 6 mm. Profily Schlüter®-BARA nelze ohýbat na ohýbačce.

PROFIL	PŘÍPLATEK
Poloměr ohybu r = 3,00 m	€ / m
Schlüter®-DECO-A	2,63
Schlüter®-DECO-AE	2,63
Schlüter®-DECO-M	2,63
Schlüter®-JOLLY-MC	2,63
Schlüter®-QUADEC-A	2,63
Schlüter®-QUADEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-RENO-MTK	2,63
Schlüter®-RENO-ATK	2,63
Schlüter®-RENO-AETK	2,63
Schlüter®-RONDEC-A	2,63
Schlüter®-RONDEC-AC / -TS	2,63
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A	2,63
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB	2,63
Schlüter®-SCHIENE-ES	2,63
Schlüter®-BARA-RT	5,26
Schlüter®-BARA-RW	5,26
Schlüter®-BARA-RW-E	5,26
Schlüter®-BARA-RWL	5,26



Dodávka:

Pro správné označení č. vyr. se zvláštním perforováním se uved „R/“ před č. výrobku standardního profilu (např.: R / M 80 pro Schlüter®-SCHIENE-M 80 se zvláštním perforováním).

Dodací lhůta u profilů se zvláštním perforováním je cca 14 dnů.

Profily se dodávají v rovném provedení, u ušlechtilé oceli může docházet k deformacím způsobeným pnutí materiálu.

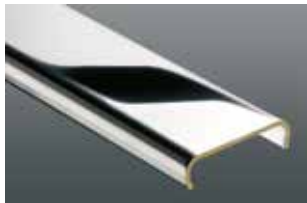


Pro rychlé a čisté ohýbání doporučujeme naši ohýbačku Schlüter®-RUMA (viz strana 205).



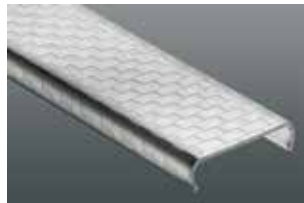
KOVOVÉ POVRCHY

mosaz chromovaná

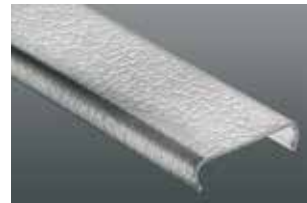


MC
mosaz chromovaná

ušlechtilá ocel strukturovaná

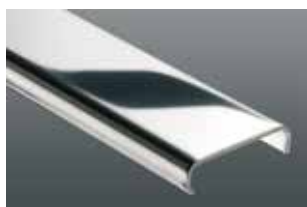


ES1
ušlechtilá ocel strukturovaná - káro



ES2
ušlechtilá ocel strukturovaná - kůže

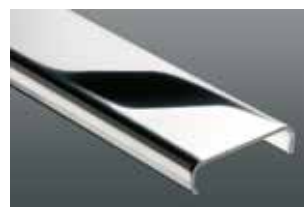
ušlechtilá ocel



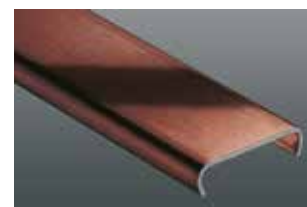
E
ušlechtilá ocel
V2A číslo materiálu 1.4301 = AISI 304
V4A číslo materiálu 1.4404 = AISI 316L



EB
ušlechtilá ocel kartáčovaná

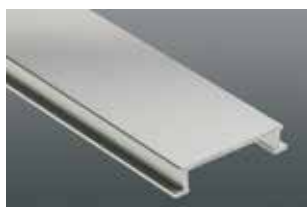


EP
ušlechtilá ocel leštěná

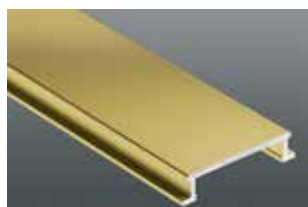


EOB
ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji

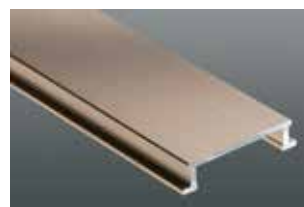
hliník eloxovaný matný



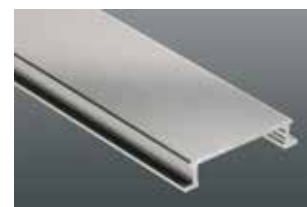
AE
hliník přírodní matně eloxovaný



AM
hliník eloxovaný matně mosazí

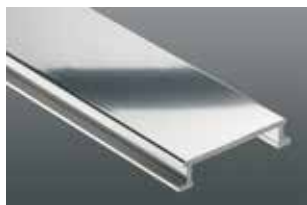


AK
hliník eloxovaný matně mědí

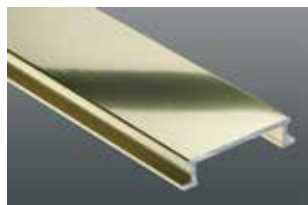


AT
hliník titan matně eloxovaný

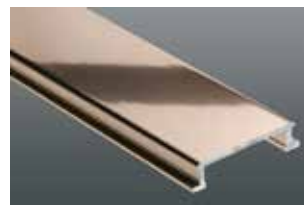
hliník eloxovaný lesklý



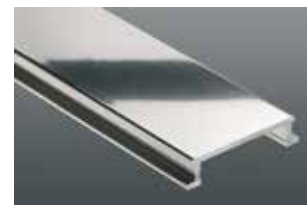
ACG
hliník eloxovaný leskle chromem



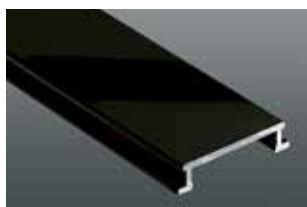
AMG
hliník eloxovaný leskle mosazí



AKG
hliník eloxovaný leskle mědí



ATG
hliník titan leskle eloxovaný



AGSG
hliník černý leskle eloxovaný

Schlüter®-Profily: ostatní materiály

A
hliník
M
mosaz
AC
hliník barevně lakovaný

K
měď
Z
zinek
P
PVC barevné



KOVOVÉ POVRCHY

hliník eloxovaný kartáčovaný



ACGB
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný



AMGB
hliník eloxovaný mosazí kartáčovaný



AKGB
hliník eloxovaný mědí kartáčovaný



ATGB
hliník titan eloxovaný kartáčovaný



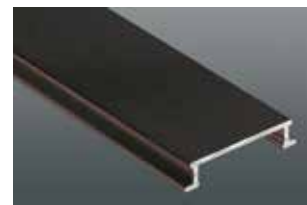
AEEB
hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná



AGRB
hliník grafit eloxovaný kartáčovaný



AGSB
hliník grafitově černý eloxovaný kartáčovaný

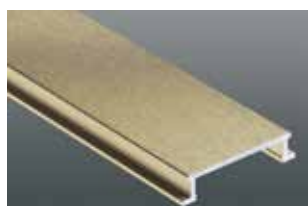


ABGB
hliník eloxovaný vzhled antický bronz kartáčovaný

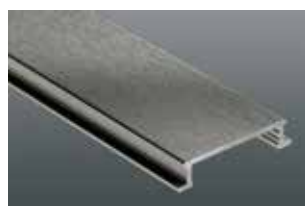
hliník eloxovaný křížem broušený



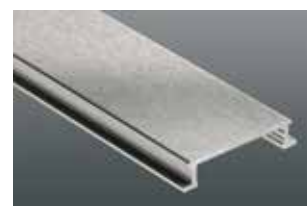
AEX
hliník přírodní eloxovaný křížem broušený



AMX
hliník eloxovaný mosazí křížem broušený



AQGX
hliník eloxovaný křížem broušený křemenná šedá



ATX
hliník titan eloxovaný křížem broušený

hliník strukturovaný lakovaný



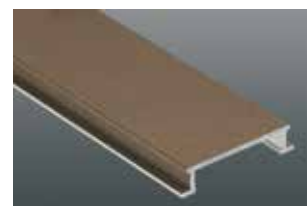
TSI
hliník strukturovaný povrch, slonová kost



TSC
hliník strukturovaný povrch, krémový



TSBG
hliník strukturovaný povrch, béžovošedý



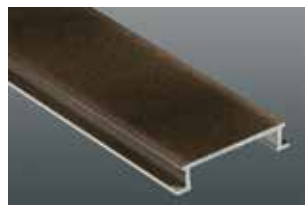
TSB
hliník strukturovaný povrch, béžový



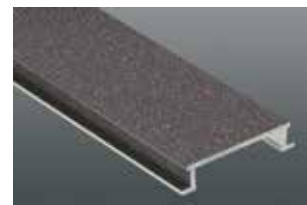
TSSG
hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý



TSG
hliník strukturovaný povrch, šedý



TSOB
hliník strukturovaný povrch, bronzový



TSLA
hliník strukturovaný povrch, světlý antracit



TSDA
hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit






























TSR
hliník strukturovaný povrch, rezavě hnědý

Upozornění:

Pro lepší a jednotné zobrazení jsou všechny kovové povrchy zobrazeny na DESIGNLINE-profílech. Materiály, ve kterých se výrobky dodávají, jsou uvedeny u příslušného výrobku. Originální barvy nemůže tisk přesně reprodukovat.

SCHLÜTER®-BAREVNÝ KLÍČ




	AP šťavnatě meruňková ne RAL (sanit. barva "soft apricot")		GM šedá metalíza RAL 9006		QG křemenná šedá RAL 7039
	BH bahama ne RAL (sanit. barva "bahama")		GS grafitově černá RAL 9011 (sanit. barva "ebony")		RB srnčí hnědá RAL 8003
	BW sněhobílá RAL 9003		HB světle béžová RAL 1019		SB černohnědá RAL 8019
	C krémová ne RAL		HG světle šedá RAL 7035		SG kamenná šedá ne RAL
	CA karamelová RAL 1011 (sanit. barva "caramel")		MBW brilantová bílá mat RAL 9003		SP šťavnatě broskvová ne RAL (sanit. barva "soft peach")
	CG citronově žlutá RAL 1021		MGS grafitově černá mat RAL 9005		T transparentní ne RAL
	DA tmavý antracit ne RAL		NB ořechově hnědá RAL 8007		VG dopravně šedá RAL 7043
	FG spárová šedá ne RAL		PG pastelově šedá ne RAL (sanit. barva "manhattan")		W bílá RAL 9010 (sanit. barva "pergamon/jasmin")
	G šedá RAL 7030		PW perlově bílá RAL 1013		ZR cihlově červená RAL 8004

Originální barvy nemůže tisk přesně reprodukovat.
Podobně barvy RAL.

LEGENDA

PL = balení na euro-paletách
KV = balení v bednách
BV = balení ve svazcích
Všechny profily jsou baleny po 10 kusech, pokud není výslovně uvedeno jinak.
P = balení v balíčku
R = role
ks = kus

Rozměry
H = výška
L = délka
B = šířka

 nové výrobky
 k dodání i ve 3 m
 speciální perforace viz str. 207

Z důvodu dalšího technického vývoje se mohou vyskytnout odlišnosti k vyobrazeným fotografiím, výkresům a popisům.

Dodací platební podmínky

1. Všeobecně

Udělením zakázky přijímá objednatel následující dodací a platební podmínky. Ty zůstávají v platnosti i po celou dobu obchodního vztahu, pokud nebudou provedeny žádné písemné změny.

Rozporujeme případné nákupní podmínky kupujícího, pokud se odchyľují od našich podmínek. Odchyľující se jednotlivé podmínky kupujícího jsou pro nás závazné jen, když je písemně přijmeme.

2. Nabídky a ceny

Pokud není výslovně ujednáno jinak, jsou všechny nabídky volné a nezávazné. Pro veškeré dodávky je za prodejní cenu považována cena, která je platná v den dodávky. V platnosti je vždy poslední vydaný ceník. Pokud to není zvlášť vyznačeno, jsou všechny ceny bez DPH.

3. Dodávka, přejímka, místo plnění

U všech zakázek probíhá zaslání z výroby nebo z našeho skladu, i u dodávky bez dovozného, na náklady a riziko objednatele. Neručíme za škody, které vzniknou během přepravy nebo na místě určení. Objednatel musí poškození nebo ztrátu zboží oznámit přepravní firmě a ohlásit u ní nárok na uplatnění škody. Možnost dodávky je vyhrazena pro všechny zakázky. Zpoždění dodávky opravňuje objednatele k odstoupení, ale ne k požadování náhrady škody. Nepřebíráme záruku za včasné doručení dodávky.

4. Záruka

Reklamacie je nutno uplatnit okamžitě po obdržení zboží, v každém případě před zabudováním zboží. Je možno požadovat zrušení kupní smlouvy nebo snížení ceny, jiné nároky jakéhokoliv druhu, vyplývající ze závadné dodávky, zákazníkovi nepřísluší. Místem plnění je i v případě dodávky bez dovozného místo naložení, tedy Iserlohn. Při prodeji podle vzorků je zaručen pouze odborně odzkoušený objem. Ohledně zpracovávání našich výrobků odkazujeme na naše aktuální prospekty a technické listy. Nepřebíráme jakékoliv přísliby o vlastnostech použití, přesahující tento rámec, jedině pokud by byly zvlášť písemně potvrzeny. Poradenství a návod k použití poskytujeme na základě našich zkušeností a zkoušek podle našeho nejlepšího vědomí, nelze z toho odvozovat záruku z naší strany, s výjimkou případu, kdy závada dodaného výrobku opravňuje k nárokům ze záruky či ručení, které vyplývají ze zákona. Uživatel výrobku tím není zbaven povinnosti, provést v souladu s příslušnou situací pro zabudování vlastní, odborně kvalifikované zhodnocení nezávadnosti a použitelnosti výrobku před jeho zabudováním pro plánovaný účel použití. Při zabudování výrobků, které např. z důvodu jejich novoty neodpovídají uznávaným technickým pravidlům, nese zákazník (zpracovatel) odpovědnost za ujednání odpovídajících dohod s investorem.

5. Platba

Platba vyúčtované částky musí být provedena v Euro v termínu splatnosti. Skonto a rabaty se poskytují jen na základě zvláštního ujednání. Odečtení skonta za novou fakturu je vyloučeno, pokud ještě nejsou uhrazeny starší, splatné faktury. V případě platby, která neproběhne v souladu se smlouvou, jsme v den splatnosti oprávněni bez předchozího upozornění účtovat úroky ve výši 5% nad základní úrokovou sazbou (§ 247, odst. 1 BGB) p.a. Akceptace, směnky nebo šeky, přijaté k placení jsou považovány za platbu teprve po jejich proplacení. Nedodržení platebních podmínek nebo jiné okolností, které nám budou známy teprve po uzavření smlouvy a které snižují úvěruschopnost kupujícího, mají za následek okamžitou splatnost všech našich pohledávek a opravňují nás k odstoupení od smlouvy. Dodávky pro nám neznámé zákazníky nebo v případě malých zakázek, či z jiného pro nás důležitého důvodu, můžeme zaslat na dobírku, nebo požadujeme při jejich vyzvednutí platbu v hotovosti.

6. Výhrada vlastnického práva

Zboží zůstává v našem vlastnictví do té doby, dokud nejsou uspokojeny všechny naše pohledávky, vyplývající z obchodního vztahu vůči kupujícímu. Kupující je povinen nás neprodleně informovat o přístupu třetí osoby ke zboží, které je dodáno s výhradou vlastnického práva. Pokud bude námi dodané zboží, nebo věci z něj vyrobené, prodáno dál, nebo zabudováno do pozemku třetí osoby tak, že se stane podstatnou součástí pozemku třetí osoby, pak pohledávky a vedlejší práva, která prodávajícímu vzniknou z tohoto prodeje nebo zabudování vůči odběrateli nebo třetí osobě, přechází na nás. Nevyžaduje to zvláštní prohlášení o odstoupení. Práva z výhrady vlastnického práva platí až do úplného uvolnění od případných závazků, které prodávajícímu / dodavateli vznikly v zájmu kupujícího / odběratele.

7. Odchyľky

Pro platné změny výše uvedených podmínek je zapotřebí písemné dohody. Ústní a telefonické dohody jsou platné jen tehdy, když jsou písemně potvrzeny. Protikladné podmínky kupujícího nemohou být uznány. Pokud by měla být jednotlivá ustanovení těchto dodacích a platebních podmínek v rozporu s platným právem, pak tím není dotčena právoplatnost zbývajících ustanovení.

8. Místo soudu a závěrečná poznámka

Místem soudu i pro záležitosti směnky a šeku, pokud je kupující podnikajícím, na kterého se vztahuje obchodní zákoník v plném rozsahu, nebo platí jiné předpoklady § 38 ZPO, je Iserlohn příp. Hagen. Pro veškeré spory, vzniklé na základě smlouvy, platí výlučně zákony Spolkové republiky Německo, a to v rozsahu platnosti pro obchodování mezi tuzemci v tuzemsku. Neúčinnost jednotlivých ustanovení těchto prodejních a dodacích podmínek nemá vliv na účinnost zbývajících ustanovení.



www.schlueter-systems.com



Vydáním tohoto ilustrovaného ceníku ztrácí platnost veškeré předchozí ceníky.
Vyhrazujeme si právo na změny, omyly, tiskové chyby a na změny, které slouží inovaci produktu nebo jsou nezbytné kvůli dodávce. Kvůli technice tisku mohou při reprodukování obrázků v tomto ilustrovaném ceníku vzniknout barevné odchylky.



I N O V A C E S P R O F I L E M

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com
Schlüter-Systems · Servisní kancelář Praha · Politických vězňů 912/10 · CZ-110 00 Praha 1
Tel: +420 222 192 550/551 · Fax: +420 222 192 552 · servis_praha@schlueter.de · www.schlueter.cz