

# 2017

**Ilustrovaný ceník PS 17**

Česká republika  
Slovenská republika  
platný od 1. ledna 2017



## Schlüter®-PROFILY a SYSTÉMY



I N O V A C E   S   P R O F I L E M

# 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 17 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

## V. Podklady pro obklady








Věnujte pozornost také našemu ceníku KB 17 Schlüter®-KERDI-BOARD.



## VI. Osvětlovací profily

Věnujte pozornost také našemu ceníku LT 17 Schlüter®-LIPROTEC.



	<b>Přehled výrobků</b>	6 – 11
	<b>Schlüter-profily Ukončení podlah</b>	12 – 21
	<b>Schlüter-profily Vnější rohy a ukončení stěn</b>	22 – 59
	<b>Schlüter-profily Schodové hrany</b>	60 – 66
	<b>Schlüter-profily Dilatační a odlehčovací spáry</b>	67 – 90
	<b>Schlüter-systémy Izolace / separace / temperování / odvodnění / kročejový hluk</b>	91 – 150
	<b>Schlüter-systémy Ukončovací profily a odvodňovací žlaby pro balkony a terasy</b>	151 – 175
	<b>Schlüter-systémy Podlahové konstrukce</b>	176 – 180
	<b>Pomůcky pro zpracování</b>	181 – 182
	<b>Schlüter-profily s perforováním pro vytváření oblouků</b>	183
	<b>Barevný klíč a legenda</b>	184 – 186



<b>B</b>		
Schlüter®-BARA-ESOT .....	173	
Schlüter®-BARA-FAP .....	171	
Schlüter®-BARA-HV .....	172	
Schlüter®-BARA-R .....	166	
Schlüter®-BARA-RAK .....	159	
Schlüter®-BARA-RAKE .....	160	
Schlüter®-BARA-RAKEG .....	161	
Schlüter®-BARA-RAM .....	170	
Schlüter®-BARA-RAP .....	171	
Schlüter®-BARA-RK .....	167	
Schlüter®-BARA-RKB .....	166	
Schlüter®-BARA-RKK .....	162	
Schlüter®-BARA-RKKE .....	165	
▲ Schlüter®-BARA-RKL .....	169	
Schlüter®-BARA-RKLT .....	172	
Schlüter®-BARA-RT .....	167	
Schlüter®-BARA-RTK .....	156	
Schlüter®-BARA-RTKE .....	157	
Schlüter®-BARA-RTKEG .....	158	
Schlüter®-BARA-RTP .....	173	
Schlüter®-BARA-RW .....	163	
Schlüter®-BARA-RWL .....	168	
Schlüter®-BARA-STU .....	173	
Schlüter®-BARIN-R .....	175	
Schlüter®-BARIN-SR .....	174	
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN .....	179	
Schlüter®-BEKOTEC-EN .....	177	
Schlüter®-BEKOTEC-EN F .....	177	
Schlüter®-BEKOTEC-EN FK .....	179	
Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS .....	178	
<b>C</b>		
Schlüter®-CLEAN-CP .....	181	
<b>D</b>		
Schlüter®-DECO .....	44	
Schlüter®-DECO-DE .....	43	
Schlüter®-DECO-SG .....	52	
▲ Schlüter®-DESIGNBASE-CQ .....	57	
Schlüter®-DESIGNBASE-SL .....	58	
Schlüter®-DESIGNLINE .....	51	
Schlüter®-DIADEC .....	46	
Schlüter®-DILEX-AHK .....	86	
Schlüter®-DILEX-AHKA .....	87	
Schlüter®-DILEX-AKWS .....	70	
Schlüter®-DILEX-AS .....	77	
Schlüter®-DILEX-BT .....	72	
Schlüter®-DILEX-BT/MT .....	73	
Schlüter®-DILEX-BT/OT .....	74	
Schlüter®-DILEX-BT/VTS .....	74	
Schlüter®-DILEX-BTO .....	73	
Schlüter®-DILEX-BTS .....	73	
Schlüter®-DILEX-BWA .....	77	
Schlüter®-DILEX-BWB .....	70	
Schlüter®-DILEX-BWS .....	71	
Schlüter®-DILEX-DFP .....	90	
Schlüter®-DILEX-EDP .....	68	
Schlüter®-DILEX-EF .....	78	
Schlüter®-DILEX-EHK .....	83	
Schlüter®-DILEX-EK .....	79	
Schlüter®-DILEX-EKE .....	78	
Schlüter®-DILEX-EKSB .....	69	
Schlüter®-DILEX-EMP .....	88	
Schlüter®-DILEX-EP .....	90	
Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 .....	71	
Schlüter®-DILEX-EZ 70 .....	89	
Schlüter®-DILEX-HK .....	80	
Schlüter®-DILEX-HKS .....	82	
Schlüter®-DILEX-HKU .....	84	
Schlüter®-DILEX-HKW .....	80	
Schlüter®-DILEX-HVD .....	90	
Schlüter®-DILEX-KS .....	69	
Schlüter®-DILEX-KSA .....	76	
Schlüter®-DILEX-KSBT .....	75	
Schlüter®-DILEX-MOP .....	89	
Schlüter®-DILEX-MP .....	89	
Schlüter®-DILEX-RF .....	79	
Schlüter®-DITRA 25 .....	92	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 .....	93	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 .....	94	
Schlüter®-DITRA-HEAT .....	95	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT .....	98	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK .....	99	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R .....	98	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 .....	98	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 .....	98	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 .....	96	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-TB-S .....	97	
▲ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-TB-WS .....	101	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS .....	100	
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS .....	99	
Schlüter®-DITRA-HEAT-TB .....	95	
Schlüter®-DITRA-SOUND .....	102	
<b>E</b>		
Schlüter®-ECK-E .....	48	
Schlüter®-ECK-K .....	49	
Schlüter®-ECK-KHK .....	50	
Schlüter®-ECK-KI .....	47	
<b>I</b>		
Schlüter®-INDEC .....	45	
<b>J</b>		
Schlüter®-JOLLY .....	42	
Schlüter®-JOLLY-P .....	43	
▲ Schlüter®-JOLLY-TS .....	41	
<b>K</b>		
Schlüter®-KERDI .....	104	
▲ Schlüter®-KERDI-COLL-L .....	107	
Schlüter®-KERDI-DRAIN .....	126	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE .....	136	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS .....	137	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 .....	136	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF .....	136	





Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL .....	136	<b>Q</b>	Schlüter®-QUADEC-A .....	28	Schlüter®-SCHIENE-STEP .....	55	
Schlüter®-KERDI-DRAIN sady .....	138	Schlüter®-QUADEC-AC .....	32	Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB .....	54	Schlüter®-SCHIENE-V .....	16
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E .....	146	Schlüter®-QUADEC-E .....	24	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R .....	124	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S .....	123
Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS .....	137	Schlüter®-QUADEC-FS .....	52	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS .....	124	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK .....	125
Schlüter®-KERDI-FIX .....	107	Schlüter®-QUADEC-MC .....	27				
Schlüter®-KERDI-FLEX .....	105	Schlüter®-QUADEC-PQ .....	32				
Schlüter®-KERDI-KEBA .....	105	▲ Schlüter®-QUADEC-TS .....	30	<b>T</b>			
Schlüter®-KERDI-KERECK .....	106	<b>R</b>		Schlüter®-TERRAZZO .....	21		
Schlüter®-KERDI-KERECK-F .....	106	Schlüter®-REMA .....	181	Schlüter®-TREP-E .....	61		
Schlüter®-KERDI-KERS .....	106	Schlüter®-RENO-RAMP .....	20	Schlüter®-TREP-EFK .....	65		
Schlüter®-KERDI-KM .....	107	Schlüter®-RENO-RAMP-K .....	20	Schlüter®-TREP-EK .....	65		
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C .....	116	Schlüter®-RENO-T .....	21	Schlüter®-TREP-FL .....	64		
Schlüter®-KERDI-LINE-A sady .....	119	Schlüter®-RENO-TK .....	16	Schlüter®-TREP-G / -GL .....	62		
Schlüter®-KERDI-LINE-D .....	118	Schlüter®-RENO-U .....	19	Schlüter®-TREP-GK / -GLK .....	66		
Schlüter®-KERDI-LINE-F .....	112	Schlüter®-RENO-V .....	17	Schlüter®-TREP-S / -B .....	63		
Schlüter®-KERDI-LINE-FC .....	118	Schlüter®-RENO-VB .....	18	Schlüter®-TROBA .....	145		
Schlüter®-KERDI-LINE-H .....	110	Schlüter®-RENO-VT .....	18	Schlüter®-TROBA-LINE-TL .....	147		
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 .....	111	Schlüter®-RONDEC-A .....	36	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H .....	150		
Schlüter®-KERDI-LINE-V .....	114	Schlüter®-RONDEC-AC .....	39	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E .....	150		
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 .....	113	Schlüter®-RONDEC-DB .....	39	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR .....	148		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL .....	122	Schlüter®-RONDEC-E .....	34	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E .....	149		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS .....	121	Schlüter®-RONDEC-MC .....	33	Schlüter®-TROBA-PLUS .....	143		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-L .....	122	Schlüter®-RONDEC-PRG .....	40	Schlüter®-TROBA-PLUS-G .....	144		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC .....	121	Schlüter®-RONDEC-PRO .....	40	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR .....	146		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS .....	120	Schlüter®-RONDEC-STEP .....	53	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR .....	145		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS .....	120	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT .....	56	Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS .....	146		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB .....	139	▲ Schlüter®-RONDEC-TS .....	38				
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T .....	140	Schlüter®-RUMA .....	181	<b>W</b>			
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB .....	140	<b>S</b>		Schlüter®-WINKEL .....	21		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC .....	141	Schlüter®-SCHIENE .....	14				
<b>P</b>		Schlüter®-SCHIENE-BASIC .....	15				
Schlüter®-PROCUT-PSF .....	181	Schlüter®-SCHIENE-ES .....	13				
Schlüter®-PROCUT-TSM .....	182						



Schlüter®-SCHIENE-ES  
Str. 13



Schlüter®-SCHIENE  
Str. 14



Schlüter®-SCHIENE-BASIC  
Str. 15



Schlüter®-RENO-TK  
Str. 16



Schlüter®-RENO-V  
Str. 17



Schlüter®-RENO-U  
Str. 19



Schlüter®-RENO-RAMP  
Str. 20



Schlüter®-RENO-RAMP-K  
Str. 20



Schlüter®-RENO-T  
Str. 21



Schlüter®-QUADEC  
Str. 24–32, 52



▲ Schlüter®-RONDEC  
Str. 33–40



▲ Schlüter®-JOLLY  
Str. 41–43



▲ Schlüter®-DECO  
Str. 43–44



Schlüter®-INDEC  
Str. 45



Schlüter®-DIADEC  
Str. 46



Schlüter®-ECK  
Str. 47–50



Schlüter®-DESIGNLINE  
Str. 51



Schlüter®-DECO-SG  
Str. 52, 125



Schlüter®-RONDEC-STEP  
Str. 53, 56



Schlüter®-SCHIENE-STEP  
Str. 54–55



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ ▲  
Str. 57



Schlüter®-DESIGNBASE-SL  
Str. 58–59



## Schodové hrany



Schlüter®-TREP-E

Str. 61



Schlüter®-TREP-G / -GL

Str. 62



Schlüter®-TREP-S / -B

Str. 63



Schlüter®-TREP-TAP

Str. 63



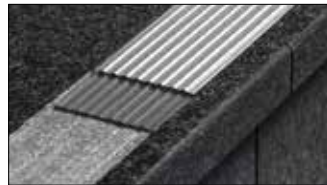
Schlüter®-TREP-FL

Str. 64



Schlüter®-TREP-EK

Str. 65



Schlüter®-TREP-EFK

Str. 65



Schlüter®-TREP-GK / -GLK

Str. 66



## Dilatační, koutové a napojovací spáry



Schlüter®-DILEX-EDP

Str. 68



Schlüter®-DILEX-KS

Str. 69



Schlüter®-DILEX-EKSB

Str. 69



Schlüter®-DILEX-AKWS

Str. 70



Schlüter®-DILEX-BWB

Str. 70



Schlüter®-DILEX-BWS

Str. 71



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Str. 71



Schlüter®-DILEX-BT

Str. 72



Schlüter®-DILEX-BTO

Str. 73



Schlüter®-DILEX-BTS

Str. 73



Schlüter®-DILEX-KSBT

Str. 75



Schlüter®-DILEX-KSA

Str. 76



Schlüter®-DILEX-BWA

Str. 77



Schlüter®-DILEX-AS

Str. 77



Schlüter®-DILEX-EF

Str. 78



Schlüter®-DILEX-EKE

Str. 78





## Dilatační, koutové a napojovací spáry



**Schlüter®-DILEX-RF**

Str. 79



**Schlüter®-DILEX-EK**

Str. 79



**Schlüter®-DILEX-HK**

Str. 80



**Schlüter®-DILEX-HKW**

Str. 80



**Schlüter®-DILEX-HKS**

Str. 82



**Schlüter®-DILEX-EHK**

Str. 83



**Schlüter®-DILEX-HKU**

Str. 84



**Schlüter®-DILEX-AHK**

Str. 86



**Schlüter®-DILEX-AHKA**

Str. 87



**Schlüter®-DILEX-EMP**

Str. 88



**Schlüter®-DILEX-MP**

Str. 89



**Schlüter®-DILEX-MOP**

Str. 89



**Schlüter®-DILEX-EZ 70**

Str. 89



**Schlüter®-DILEX-EP**

Str. 90

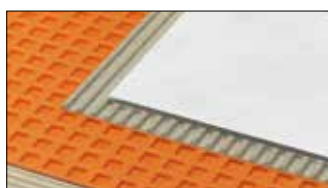


**Schlüter®-DILEX-DFP**

Str. 90



## Izolace / separace / kontaktní drenáž / temperování / kročejový hluk



**Schlüter®-DITRA 25**

Str. 92



**Schlüter®-DITRA-DRAIN**

Str. 93–94



**Schlüter®-DITRA-HEAT**

Str. 95–101



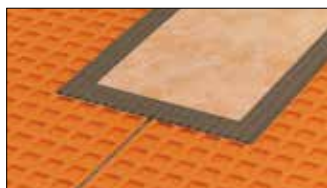
**Schlüter®-DITRA-SOUND**

Str. 102



**Schlüter®-KERDI**

Str. 104



**Schlüter®-KERDI-KEBA**

Str. 105



**Schlüter®-KERDI-KERS**

Str. 106



**Schlüter®-KERDI-COLL-L** ▲

Str. 107



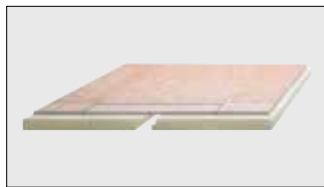
**Schlüter®-KERDI-FIX**

Str. 107



**Schlüter®-KERDI-LINE** ▲

Str. 110–119



**Schlüter®-KERDI-SHOWER**

Str. 120–122, 139–141



**Schlüter®-SHOWERPROFILE**

Str. 123–124



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS**

Str. 124–125



**Schlüter®-DECO-SG**

Str. 52, 125



**Schlüter®-KERDI-DRAIN**

Str. 126–138



**Schlüter®-TROBA-PLUS**

Str. 143



**Schlüter®-TROBA-PLUS-G**

Str. 144



**Schlüter®-TROBA**

Str. 145



**Schlüter®-TROBA-STELZ**

Str. 145–146



**Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E**

Str. 146



**Schlüter®-TROBA-LINE**

Str. 147–150



**Schlüter®-BARA-RTK**

Str. 156



**Schlüter®-BARA-RTKE**

Str. 157



**Schlüter®-BARA-RTKEG**

Str. 158



**Schlüter®-BARA-RAK**

Str. 159



**Schlüter®-BARA-RAKE**

Str. 160



**Schlüter®-BARA-RAKEG**

Str. 161



**Schlüter®-BARA-RKK**

Str. 162



**Schlüter®-BARA-RW**

Str. 163



**Schlüter®-BARA-RKKE**

Str. 165



**Schlüter®-BARA-RKB**

Str. 166



**Schlüter®-BARA-R**

Str. 166



**Schlüter®-BARA-RT**

Str. 167



**Schlüter®-BARA-RK**

Str. 167



**Schlüter®-BARA-RWL**

Str. 168



**Schlüter®-BARA-RKL**

Str. 169



**▲ Schlüter®-BARA-RAM**

Str. 170



**Schlüter®-BARA-RAP**

Str. 171



**Schlüter®-BARA-FAP**

Str. 171



**Schlüter®-BARA-RKLT**

Str. 172



**Schlüter®-BARA-RTP**

Str. 173



**Schlüter®-BARA-ESOT**

Str. 173

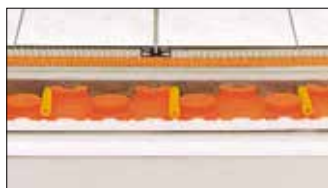


**Schlüter®-BARIN**

Str. 174–175



## Podlahové konstrukce



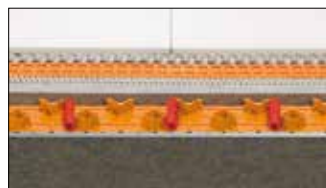
**Schlüter®-BEKOTEC-EN**

Str. 177



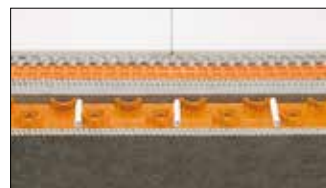
**Schlüter®-BEKOTEC-EN F**

Str. 177



**Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS**

Str. 178



**Schlüter®-BEKOTEC-EN FK**

Str. 179



**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN**

Str. 179



## Pomůcky pro zpracování



**Schlüter®-REMA**

Str. 181



**Schlüter®-CLEAN-CP**

Str. 181



**Schlüter®-RUMA**

Str. 181



**Schlüter®-PROCUT-PSF**

Str. 181





## 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

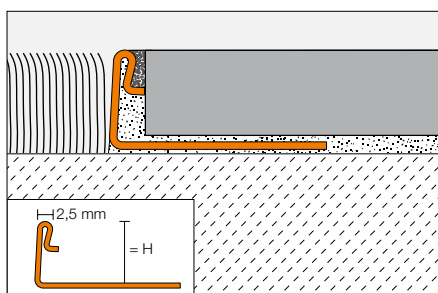


- ✓ Pravidelná přesná spára.
- ✓ Snadná a dokonalá pokládka.
- ✓ Oddělení lepidla a spárovací hmoty.
- ✓ Jediný profil z ušlechtilé oceli s vymezovačem spáry.
- ✓ Již více než 15 let patentovaná technika vymezovače spáry.
- ✓ V kvalitě „ušlechtilá ocel“ a „kartáčovaná ušlechtilá ocel“.
- ✓ Vymezovač 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	9,32	120
10	ES 100	9,80	120
11	ES 110	10,34	120
12,5	ES 125	10,69	120
L = 1,00 m			
8	ES 80 / 100	9,80	240
10	ES 100 / 100	10,29	240
11	ES 110 / 100	10,85	240
12,5	ES 125 / 100	11,20	240

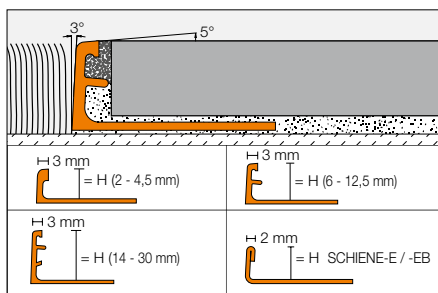
Schlüter®-SCHIENE-ES-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná s vymezovačem spáry			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	ES 80 EB	13,81	120
10	ES 100 EB	14,29	120
11	ES 110 EB	15,02	120
12,5	ES 125 EB	15,19	120

**Poznámka:** 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 dlaždice. 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	7,48	120
4,5	M 45	7,48	120
6	M 60	7,60	120
-	-	-	-
8	M 80	8,08	120
9	M 90	8,38	120
10	M 100	8,52	120
11	M 110	9,22	120
12,5	M 125	9,41	120
-	-	-	-
15	M 150	10,12	120
16	M 160	10,99	120
17,5	M 175	11,22	120
20	M 200	11,82	120
-	-	-	-
22,5	M 225	13,91	120
25	M 250	14,80	120
-	-	-	-
30	M 300	16,38	120
	L = 1,00 m		
4,5	M 45/100	7,96	240
6	M 60/100	8,08	240
8	M 80/100	8,57	240
10	M 100/100	9,00	240
12,5	M 125/100	9,89	240
15	M 150/100	10,60	240






Schlüter®-SCHIENE-A			
hliník			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
2	A 20	3,13	120
3	A 30	3,13	120
4,5	A 45	3,13	120
6	A 60	3,13	120
7	A 70	3,20	120
8	A 80	3,25	120
9	A 90	3,30	120
10	A 100	3,37	120
11	A 110	3,61	120
12,5	A 125	3,81	120
14	A 140	4,09	120
15	A 150	4,31	120
16	A 160	4,53	120
17,5	A 175	4,80	120
20	A 200	4,94	120
21	A 210	5,20	120
22,5	A 225	5,46	120
25	A 250	5,69	120
27,5	A 275	5,95	120
30	A 300	6,25	120
	L = 1,00 m		
4,5	A 45/100	3,61	240
6	A 60/100	3,61	240
8	A 80/100	3,73	240
10	A 100/100	3,88	240
12,5	A 125/100	4,31	240
15	A 150/100	4,80	240


Schlüter®-SCHIENE-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
2	AE 20	4,31	120
3	AE 30	4,31	120
4,5	AE 45	4,36	120
6	AE 60	4,53	120
7	AE 70	4,66	120
8	AE 80	4,73	120
9	AE 90	4,94	120
10	AE 100	5,03	120
11	AE 110	5,37	120
12,5	AE 125	5,58	120
14	AE 140	5,95	120
15	AE 150	6,15	120
16	AE 160	6,58	120
17,5	AE 175	6,70	120
20	AE 200	7,55	120
21	AE 210	7,91	120
22,5	AE 225	8,02	120
25	AE 250	8,33	120
27,5	AE 275	8,67	120
30	AE 300	9,18	120
	L = 1,00 m		
4,5	AE 45/100	4,81	240
6	AE 60/100	4,99	240
8	AE 80/100	5,20	240
10	AE 100/100	5,53	240
12,5	AE 125/100	6,14	240
15	AE 150/100	6,77	240







**Poznámka:** Schlüter®-SCHIENE-M / -A / -AE ve 2 mm, 3 mm a 4,5 mm nemají vymezovač spáry. Pro 3 m délky č.výr. doplnit „/300“ (např. M 60/300).

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



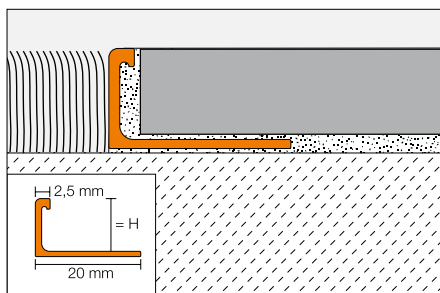
<b>Schlüter®-SCHIENE-E</b> 			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
2	E 20	7,76	120
3	E 30	8,07	120
4,5	E 45	8,72	120
6 	E 60	9,02	120
7	E 70	9,24	120
8 	E 80	9,32	120
9	E 90	9,62	120
10 	E 100	9,80	120
11 	E 110	10,34	120
12,5 	E 125	10,69	120
14	E 140	11,18	120
15	E 150	11,71	120
16	E 160	12,18	120
17,5	E 175	12,47	120
20	E 200	12,90	120
22,5	E 225	13,50	120
25	E 250	14,21	120
30	E 300	15,06	120
	<b>L = 1,00 m</b>		
6	E 60 / 100	9,55	240
8	E 80 / 100	9,80	240
10	E 100 / 100	10,29	240
11	E 110 / 100	10,85	240
12,5	E 125 / 100	11,20	240

<b>Schlüter®-SCHIENE-E V4A</b> 			
ušlechtilá ocel V4A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
4,5	E 45/V4A	9,66	120
6	E 60/V4A	10,12	120
8	E 80/V4A	10,30	120
10	E 100/V4A	10,86	120
11	E 110/V4A	11,50	120
12,5	E 125/V4A	11,88	120
14	E 140/V4A	12,43	120
15	E 150/V4A	13,03	120
16	E 160/V4A	13,53	120
17,5	E 175/V4A	13,85	120
20	E 200/V4A	14,34	120
22,5	E 225/V4A	15,03	120
25	E 250/V4A	15,80	120
30	E 300/V4A	16,76	120

<b>Schlüter®-SCHIENE-EB</b> 			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6 	E 60 EB	13,51	120
8 	E 80 EB	13,81	120
10 	E 100 EB	14,29	120
11 	E 110 EB	15,02	120
12,5 	E 125 EB	15,19	120

## Schlüter®-SCHIENE-BASIC

**Schlüter®-SCHIENE-BASIC** 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.



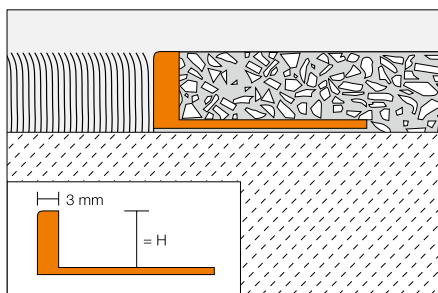
<b>Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M</b>			
mosaz			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
-	-	-	-
8	MBS 80	7,14	120
10	MBS 100	7,54	120
12,5	MBS 125	8,16	120
	<b>L = 1,00 m</b>		
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,60	240
10	MBS 100/100	8,01	240
12,5	MBS 125/100	8,63	240

<b>Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A</b>			
hliník			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	ABS 60	2,63	120
8	ABS 80	2,76	120
10	ABS 100	3,00	120
12,5	ABS 125	3,25	120
	<b>L = 1,00 m</b>		
6	ABS 60/100	3,13	240
8	ABS 80/100	3,25	240
10	ABS 100/100	3,47	240
12,5	ABS 125/100	3,73	240

<b>Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE</b>			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	AEBS 60	3,88	120
8	AEBS 80	4,09	120
10	AEBS 100	4,25	120
12,5	AEBS 125	4,60	120

## Schlüter®-SCHIENE-V

**Schlüter®-SCHIENE-V** 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



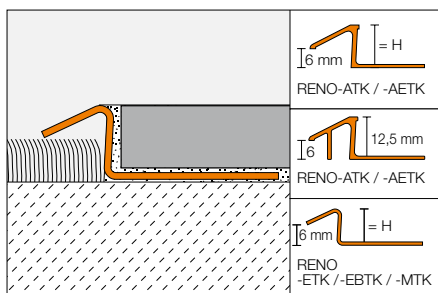
hliník

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
10	A 100 V	<b>4,65</b>	120
12,5	A 125 V	<b>4,77</b>	120
26	A 260 V	<b>6,96</b>	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	<b>11,43</b>	60
10	MTK 100	<b>12,37</b>	60
12,5	MTK 125	<b>16,74</b>	60
	L = 1,00 m		
8	MTK 80/100	<b>11,93</b>	60
10	MTK 100/100	<b>12,86</b>	60
12,5	MTK 125/100	<b>17,19</b>	60

## Schlüter®-RENO-ATK



hliník

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	ATK 80	<b>4,63</b>	60
10	ATK 100	<b>4,96</b>	60
12,5	ATK 125	<b>6,58</b>	60
	L = 1,00 m		
8	ATK 80/100	<b>5,15</b>	60
10	ATK 100/100	<b>5,50</b>	60
12,5	ATK 125/100	<b>7,08</b>	60

## Schlüter®-RENO-AETK



hliník přírodní matně eloxovaný

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AETK 80	<b>7,14</b>	60
10	AETK 100	<b>7,42</b>	60
12,5	AETK 125	<b>8,79</b>	60
	L = 1,00 m		
8	AETK 80/100	<b>7,66</b>	60
10	AETK 100/100	<b>7,97</b>	60
12,5	AETK 125/100	<b>9,31</b>	60

## Schlüter®-RENO-ETK

ušlechtilá ocel V2A

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	ETK 80	<b>11,87</b>	60
10	ETK 100	<b>13,41</b>	60
11	ETK 110	<b>14,60</b>	60
12,5	ETK 125	<b>15,27</b>	60
	L = 1,00 m		
8	ETK 80/100	<b>12,53</b>	60
10	ETK 100/100	<b>14,09</b>	60
11	ETK 110/100	<b>15,29</b>	60
12,5	ETK 125/100	<b>15,93</b>	60

## Schlüter®-RENO-EBTK

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	EBTK 80	<b>15,41</b>	60
10	EBTK 100	<b>17,46</b>	60
11	EBTK 110	<b>18,87</b>	60
12,5	EBTK 125	<b>19,84</b>	60
	L = 1,00 m		
8	EBTK 80/100	<b>16,10</b>	60
10	EBTK 100/100	<b>18,16</b>	60
11	EBTK 110/100	<b>19,62</b>	60
12,5	EBTK 125/100	<b>20,53</b>	60

**Poznámka:** 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

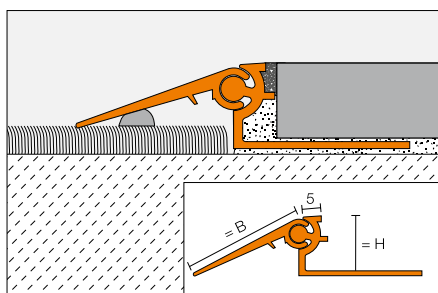


- ✓ Odstraní hrany, o které lze zakopnout.
- ✓ Variabilní rameno díky kloubu.
- ✓ Chrání hrany dlažby.
- ✓ Čisté zakrytí např. kraje koberce.
- ✓ K dodání v šesti výškách profilu a třech šířkách ramene.
- ✓ Nosný profil a rameno lze v případě potřeby individuálně kombinovat.

### Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V je profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různých 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	11,49	40
10	AVT 100 B20	11,78	40
12,5	AVT 125 B30	13,30	40
15	AVT 150 B30	13,42	40
17,5	AVT 175 B40	15,53	40
20	AVT 200 B40	15,99	40
	L = 1,00 m		
8	AVT 80 B20/100	12,50	60
10	AVT 100 B20/100	12,72	60
12,5	AVT 125 B30/100	14,30	60
15	AVT 150 B30/100	14,45	60
17,5	AVT 175 B40/100	16,54	60
20	AVT 200 B40/100	17,06	60

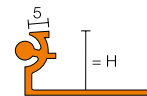
Schlüter®-RENO-AEV			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AEVT 80 B20	17,73	40
10	AEVT 100 B20	18,06	40
12,5	AEVT 125 B30	19,69	40
15	AEVT 150 B30	20,17	40
17,5	AEVT 175 B40	22,54	40
20	AEVT 200 B40	23,66	40
	L = 1,00 m		
8	AEVT 80 B20/100	18,72	60
10	AEVT 100 B20/100	19,08	60
12,5	AEVT 125 B30/100	20,73	60
15	AEVT 150 B30/100	21,10	60
17,5	AEVT 175 B40/100	23,49	60
20	AEVT 200 B40/100	24,69	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)



<b>Schlüter®-RENO-AVT</b>			
podlahový nosný profil hliník			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AVT 80	<b>5,77</b>	60
10	AVT 100	<b>6,09</b>	60
12,5	AVT 125	<b>6,40</b>	60
15	AVT 150	<b>6,58</b>	60
17,5	AVT 175	<b>6,85</b>	60
20	AVT 200	<b>7,36</b>	60

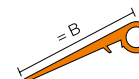
<b>Schlüter®-RENO-AEVT</b>			
podlahový nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AEVT 80	<b>7,72</b>	60
10	AEVT 100	<b>8,10</b>	60
12,5	AEVT 125	<b>8,52</b>	60
15	AEVT 150	<b>8,98</b>	60
17,5	AEVT 175	<b>9,39</b>	60
20	AEVT 200	<b>10,63</b>	60

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)



<b>Schlüter®-RENO-AVB</b>			
hliník			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
20	AVB 20	<b>3,01</b>	60
30	AVB 30	<b>4,18</b>	60
40	AVB 40	<b>6,16</b>	60

<b>Schlüter®-RENO-AEVB</b>			
hliník přírodní matně eloxovaný			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
20	AEVB 20	<b>7,52</b>	60
30	AEVB 30	<b>8,79</b>	60
40	AEVB 40	<b>10,85</b>	60

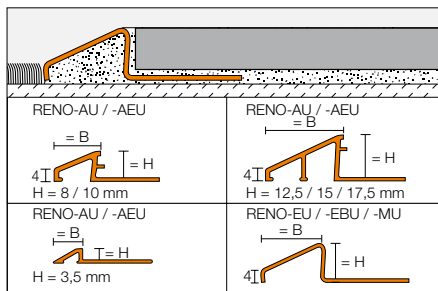
Ceny za Schlüter®-RENO-VT a -VB v délkách 1 m jsou na vyžádání (číslo výrobku: doplnit, např. AVT 80/100).



## 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	<b>13,65</b>	60
10	16,5	MU 100	<b>15,30</b>	60
12,5	22	MU 125	<b>20,24</b>	60
15	27,5	MU 150	<b>22,39</b>	60
-	-	-	-	-
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	12,5	MU 80/100	<b>14,38</b>	60
10	16,5	MU 100/100	<b>15,99</b>	60
12,5	22	MU 125/100	<b>20,95</b>	60

Schlüter®-RENO-AU				
hliník				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
3,5	9	AU 35	<b>5,12</b>	60
8	12,5	AU 80	<b>5,32</b>	60
10	16,5	AU 100	<b>5,91</b>	60
12,5	22	AU 125	<b>7,61</b>	60
15	27,5	AU 150	<b>8,52</b>	60
17,5	27	AU 175	<b>9,54</b>	60
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	12,5	AU 80/100	<b>6,09</b>	60
10	16,5	AU 100/100	<b>6,64</b>	60
12,5	22	AU 125/100	<b>8,31</b>	60

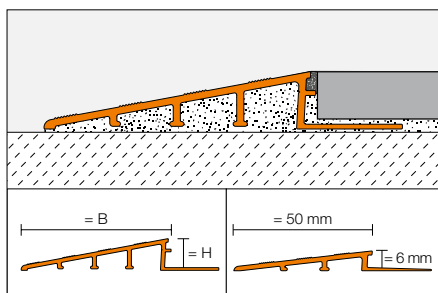
Schlüter®-RENO-AEU				
hliník přírodní matně eloxovaný				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
3,5	9	AEU 35	<b>7,25</b>	60
8	12,5	AEU 80	<b>7,78</b>	60
10	16,5	AEU 100	<b>8,52</b>	60
12,5	22	AEU 125	<b>10,34</b>	60
15	27,5	AEU 150	<b>11,55</b>	60
17,5	27	AEU 175	<b>12,50</b>	60
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	12,5	AEU 80/100	<b>8,52</b>	60
10	16,5	AEU 100/100	<b>9,31</b>	60
12,5	22	AEU 125/100	<b>11,04</b>	60

Schlüter®-RENO-EU				
ušlechtilá ocel V2A				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	13	EU 80	<b>14,38</b>	60
10	17,5	EU 100	<b>15,77</b>	60
11	20	EU 110	<b>16,90</b>	60
12,5	23	EU 125	<b>17,47</b>	60
15	28	EU 150	<b>18,99</b>	60
17,5	33,5	EU 175	<b>20,70</b>	60
20	44,5	EU 200	<b>22,52</b>	60
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	13	EU 80/100	<b>15,05</b>	60
10	17,5	EU 100/100	<b>16,46</b>	60
11	20	EU 110/100	<b>17,59</b>	60
12,5	23	EU 125/100	<b>18,17</b>	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	<b>18,68</b>	60
10	17,5	EBU 100	<b>20,48</b>	60
11	20	EBU 110	<b>22,03</b>	60
12,5	23	EBU 125	<b>22,68</b>	60
15	28	EBU 150	<b>24,70</b>	60
17,5	33,5	EBU 175	<b>26,90</b>	60
20	44,5	EBU 200	<b>29,27</b>	60
		<b>L = 1,00 m</b>		
8	13	EBU 80/100	<b>19,37</b>	60
10	17,5	EBU 100/100	<b>21,16</b>	60
11	20	EBU 110/100	<b>22,72</b>	60
12,5	23	EBU 125/100	<b>23,36</b>	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)



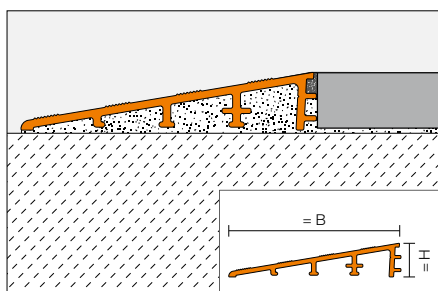
### Schlüter®-RENO-RAMP-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H = mm	B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	50	AERP 60 B50	<b>18,07</b>	60
10	65	AERP 100 B65	<b>19,18</b>	60
12,5	65	AERP 125 B65	<b>19,63</b>	60
12,5	90	AERP 125 B90	<b>22,85</b>	60
15	90	AERP 150 B90	<b>24,90</b>	60
20	90	AERP 200 B90	<b>29,54</b>	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	65	AERPK 125 B65	<b>16,68</b>	60



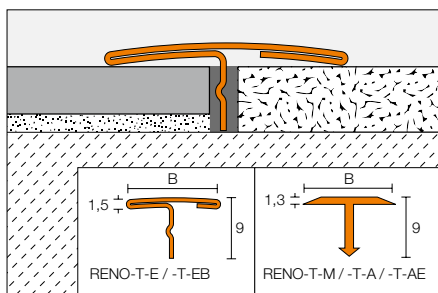




## Schlüter®-RENO-T

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

(Technický list výrobku 1.3)



<b>Schlüter®-RENO-T-M</b>			
mosaz			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
14	T 9/14 M	6,40	120
25	T 9/25 M	10,92	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 M/100	6,93	120
25	T 9/25 M/100	11,43	120

<b>Schlüter®-RENO-T-A</b>			
hliník			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
14	T 9/14 A	2,51	120
25	T 9/25 A	3,20	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A/100	2,96	120
25	T 9/25 A/100	3,69	120

<b>Schlüter®-RENO-T-AE</b>			
hliník přírodní matně eloxovaný			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
14	T 9/14 A E	4,03	120
25	T 9/25 A E	4,35	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A E/100	4,53	120
25	T 9/25 A E/100	4,84	120

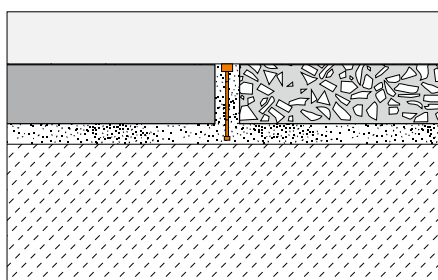
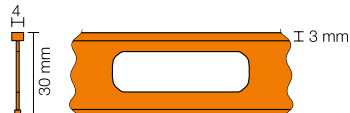
<b>Schlüter®-RENO-T-E</b>			
ušlechtilá ocel V2A			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
14	T 9/14 E	9,04	120
25	T 9/25 E	11,69	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 E/100	9,54	120
25	T 9/25 E/100	12,15	120

<b>Schlüter®-RENO-T-EB</b>			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
14	T 9/14 EB	11,76	120
25	T 9/25 EB	15,16	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 EB/100	12,41	120
25	T 9/25 EB/100	15,81	120

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

## Schlüter®-TERRAZZO

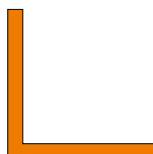
**Schlüter®-TERRAZZO** je mosazný rozdělovací a dekorativní profil, který se osazuje do teracových podlah.



<b>Schlüter®-TERRAZZO-M</b>			
mosaz			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
30	TM 4 x 30	10,05	120

## Schlüter®-WINKEL

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



<b>Schlüter®-WINKEL-A</b>			
hliník			
	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
	AW 15 x 30 x 2	4,96	60
	AW 20 x 20 x 2	4,41	60
	AW 30 x 30 x 2	6,78	60
	AW 30 x 30 x 3	9,99	60
	AW 40 x 20 x 2	6,73	60
	AW 40 x 40 x 3	13,37	60



## Schlüter®-profily

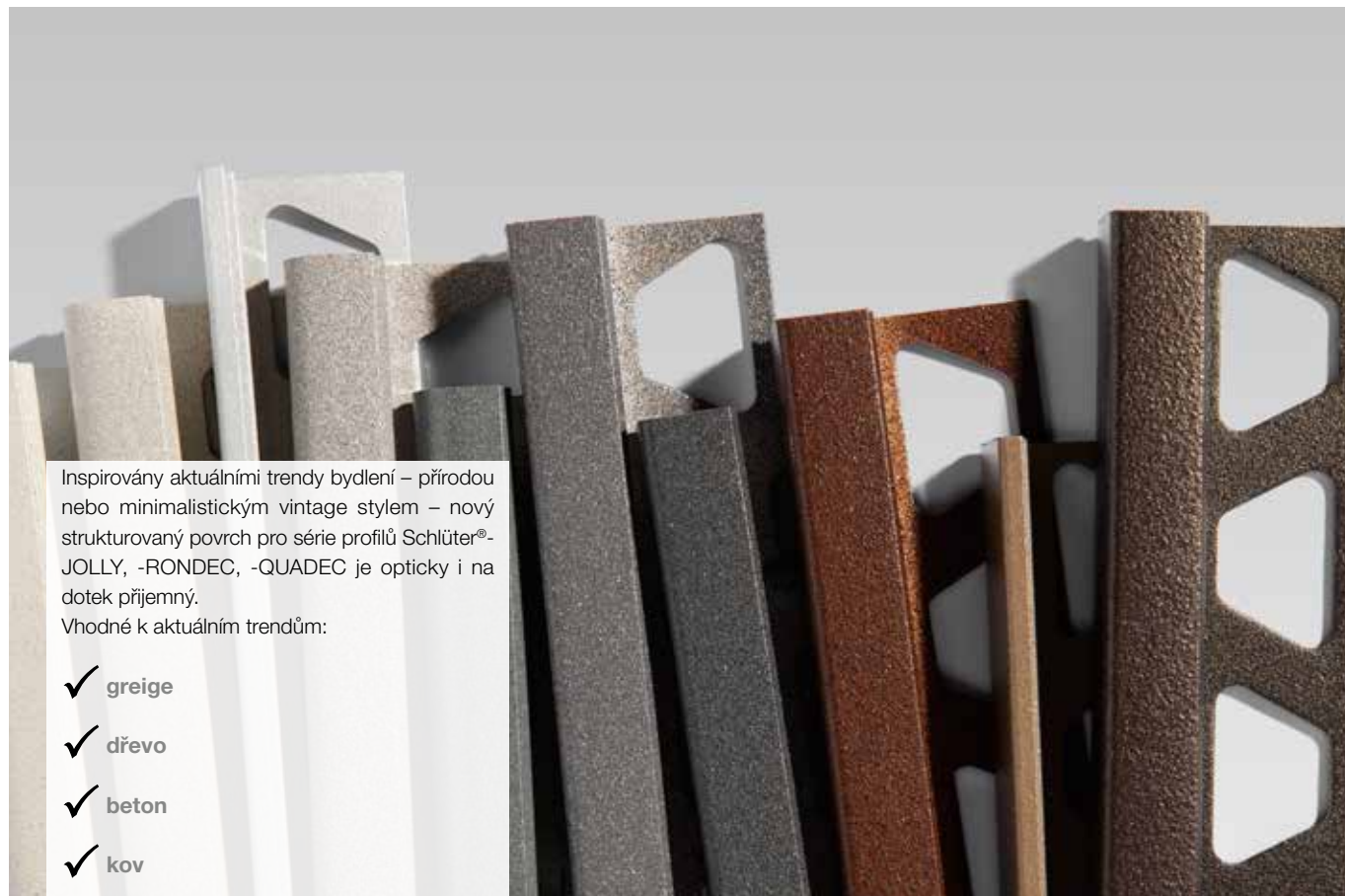
### VNĚJŠÍ ROHY A UKONČENÍ STĚN

Profily Schlüter-Systems vytvářejí mechanicky odolné a dekorativní ukončení obkladů stěn a soklů z keramiky a přírodního kamene. Díky různým geometriím profilů a mnoha variantám barev a materiálů umožňují tyto profily mimořádně kreativní řešení. Ve spojení s dekorativními DECO, DESIGNLINE a QUADEC-FS bordurovými profily lze se Schlüter-Systems zdůraznit dekorativní vzhled obkladu.

*Foto: Schlüter®-QUADEC-E (viz strana 24) v kombinaci se Schlüter®-LIPROTEC-WS (viz ceník LT 17)*



## NOVĚ: Schlüter®-TRENDLINE – profily se strukturovaným povrchem k aktuálním trendům obkladů a dlažeb



Inspirováni aktuálními trendy bydlení – přírodou nebo minimalistickým vintage stylem – nový strukturovaný povrch pro sérii profilů Schlüter®-JOLLY, -RONDEC, -QUADEC je opticky i na dotek příjemný.

Vhodné k aktuálním trendům:

- ✓ greige
- ✓ dřevo
- ✓ beton
- ✓ kov

### Schlüter®-TRENDLINE

Schlüter®-TRENDLINE				
hliník strukturovaný povrch				
profily	výška min.	výška max.	počet barev	strana
Schlüter®-QUADEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	30
Schlüter®-RONDEC-TS	6 mm	12,5 mm	10	38
Schlüter®-JOLLY-TS	6 mm	12,5 mm	10	41



**TSI**  
slonová kost

**TSC**  
krémová

**TSBG**  
běžovošedá

**TSB**  
běžová

**TSSG**  
kamenná šedá

**TSG**  
šedá

**TSOB**  
bronzová

**TSLA**  
světlý antracit

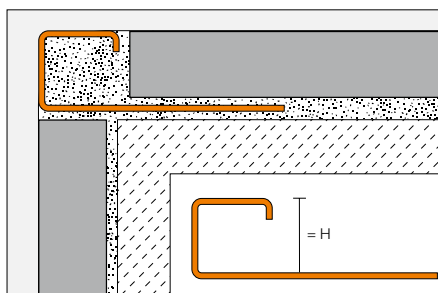
**TSDA**  
tmavý antracit

**TSR**  
rezavě hnědá

**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 výroby 2.10)



<b>Schlüter®-QUADEC-E</b>			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
4,5	Q 45 E	10,74	120
6	Q 60 E	11,46	120
8	Q 80 E	12,36	120
9	Q 90 E	12,97	120
10	Q 100 E	13,23	120
11	Q 110 E	13,52	120
12,5	Q 125 E	14,03	120
14	Q 140 E	14,52	120
15	Q 150 E	14,94	120

<b>Schlüter®-QUADEC-E/EV</b>			
variabilní roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
4,5	EV / Q 45 E	18,69	50
6	EV / Q 60 E	19,09	50
8	EV / Q 80 E	19,59	50
9	EV / Q 90 E	20,77	50
10	EV / Q 100 E	21,18	50
11	EV / Q 110 E	21,42	50
12,5	EV / Q 125 E	21,64	50
14	EV / Q 140 E	22,05	50
15	EV / Q 150 E	22,17	50

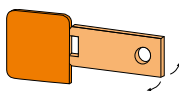
<b>Schlüter®-QUADEC-E/ED</b>			
variabilní roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
4,5	ED / Q 45 E	3,54	50
6	ED / Q 60 E	3,54	50
8	ED / Q 80 E	3,54	50
9	ED / Q 90 E	3,54	50
10	ED / Q 100 E	3,54	50
11	ED / Q 110 E	3,54	50
12,5	ED / Q 125 E	3,54	50
14	ED / Q 140 E	3,54	50
15	ED / Q 150 E	3,54	50

<b>Schlüter®-QUADEC-EB</b>			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	Q 60 EB	15,04	120
8	Q 80 EB	16,20	120
9	Q 90 EB	16,86	120
10	Q 100 EB	17,36	120
11	Q 110 EB	18,05	120
12,5	Q 125 EB	18,44	120
14	Q 140 EB	19,39	120
15	Q 150 EB	19,69	120

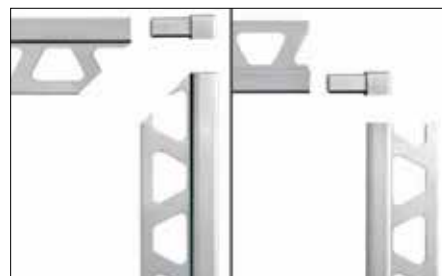
<b>Schlüter®-QUADEC-EB/EV</b>			
variabilní roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EV / Q 60 EB	22,19	50
8	EV / Q 80 EB	22,75	50
9	EV / Q 90 EB	23,55	50
10	EV / Q 100 EB	24,58	50
11	EV / Q 110 EB	24,73	50
12,5	EV / Q 125 EB	25,12	50
14	EV / Q 140 EB	25,29	50
15	EV / Q 150 EB	25,70	50

<b>Schlüter®-QUADEC-EB/ED</b>			
variabilní roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	ED / Q 60 EB	5,17	50
8	ED / Q 80 EB	5,17	50
9	ED / Q 90 EB	5,17	50
10	ED / Q 100 EB	5,17	50
11	ED / Q 110 EB	5,17	50
12,5	ED / Q 125 EB	5,17	50
14	ED / Q 140 EB	5,17	50
15	ED / Q 150 EB	5,17	50

<b>Schlüter®-QUADEC-EB/EK*</b>			
koncovka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EK / Q 60 EB	1,90	50
8	EK / Q 80 EB	1,90	50
9	EK / Q 90 EB	1,90	50
10	EK / Q 100 EB	1,90	50
11	EK / Q 110 EB	1,90	50
12,5	EK / Q 125 EB	1,90	50
14	EK / Q 140 EB	1,90	50
15	EK / Q 150 EB	1,90	50



Schlüter®-QUADEC-EB/EK



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

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

**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).





<b>Schlüter®-QUADEC-EP</b>			
ušlechtilá ocel V2A leštěná			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	Q 60 EP	<b>20,61</b>	120
8	Q 80 EP	<b>21,47</b>	120
10	Q 100 EP	<b>22,33</b>	120
12,5	Q 125 EP	<b>24,05</b>	120
15	Q 150 EP	<b>25,76</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-EP/EV</b>			
variabilní roh 90° ušlechtilá ocel V2A leštěná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EV / Q 60 EP	<b>20,90</b>	50
8	EV / Q 80 EP	<b>22,15</b>	50
10	EV / Q 100 EP	<b>23,75</b>	50
12,5	EV / Q 125 EP	<b>25,76</b>	50
15	EV / Q 150 EP	<b>28,62</b>	50

<b>Schlüter®-QUADEC-EP/ED</b>			
variabilní roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů leštěná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	ED / Q 60 EP	<b>3,54</b>	50
8	ED / Q 80 EP	<b>3,54</b>	50
10	ED / Q 100 EP	<b>3,54</b>	50
12,5	ED / Q 125 EP	<b>3,54</b>	50
15	ED / Q 150 EP	<b>3,54</b>	50

<b>Schlüter®-QUADEC-ES</b>			
ušlechtilá ocel V2A strukturovaná, design ES 1			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
8	Q 80 ES 1	<b>21,47</b>	120
10	Q 100 ES 1	<b>22,33</b>	120
11	Q 110 ES 1	<b>22,50</b>	120
12,5	Q 125 ES 1	<b>24,05</b>	120



**Upozornění:**

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

**Poznámka:**

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

Schlüter®-QUADEC-ES, design 1

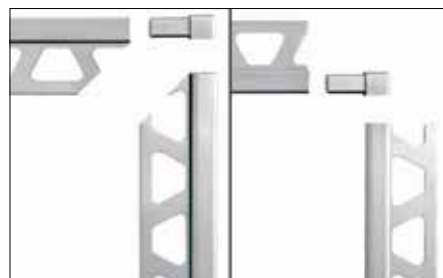
<b>Schlüter®-QUADEC-ES</b>			
ušlechtilá ocel V2A strukturovaná, design ES 2			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
8	Q 80 ES 2	<b>21,47</b>	120
10	Q 100 ES 2	<b>22,33</b>	120
11	Q 110 ES 2	<b>22,50</b>	120
12,5	Q 125 ES 2	<b>24,05</b>	120



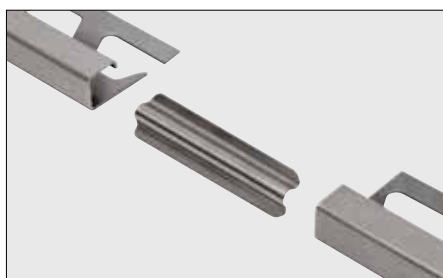
Schlüter®-QUADEC-ES, design 2

<b>Schlüter®-QUADEC-E V4A</b>			
ušlechtilá ocel V4A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	Q 60 E / V4A	<b>12,75</b>	120
8	Q 80 E / V4A	<b>13,74</b>	120
10	Q 100 E / V4A	<b>14,72</b>	120
12,5	Q 125 E / V4A	<b>15,57</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-EV V4A</b>			
variabilní roh 90° ušlechtilá ocel V4A			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EV / Q 60 E/V4A	<b>21,22</b>	50
8	EV / Q 80 E/V4A	<b>21,77</b>	50
10	EV / Q 100 E/V4A	<b>23,54</b>	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	<b>24,05</b>	50



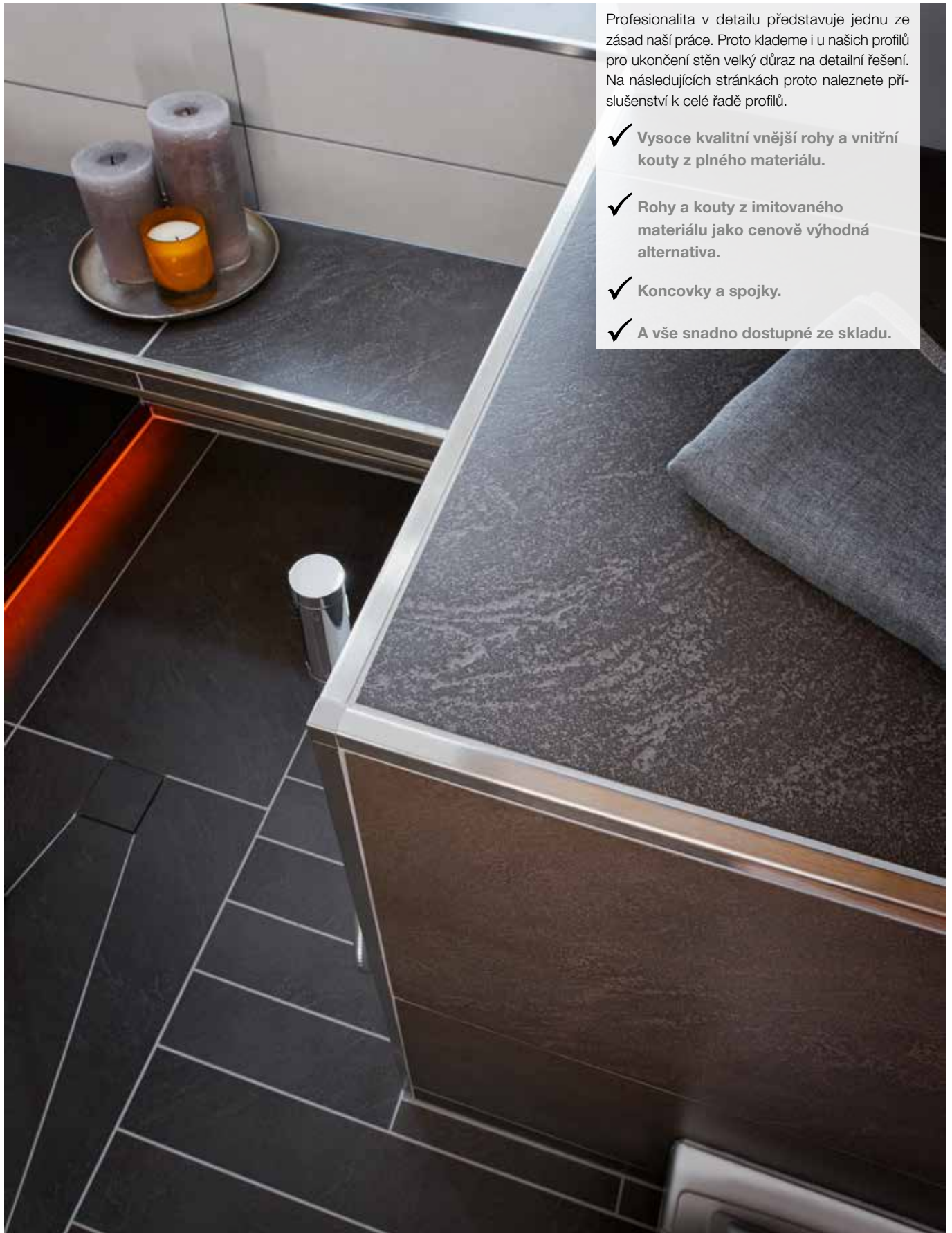
Variabilní roh lze použít jak pro vnitřní kouty tak i pro vnější rohy.



Lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.

<b>Schlüter®-RONDEC-E/V</b>			
spojka pro profily z ušlechtilé oceli			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	V / RO 80 E	<b>1,88</b>	50
10	V / RO 100 E	<b>1,88</b>	50
11	V / RO 110 E	<b>1,88</b>	50
12,5	V / RO 125 E	<b>1,88</b>	50

## Profily a více: Profesionalita spočívá v detailu



Profesionalita v detailu představuje jednu ze zásad naší práce. Proto klademe i u našich profilů pro ukončení stěn velký důraz na detailní řešení. Na následujících stránkách proto naleznete příslušenství k celé řadě profilů.

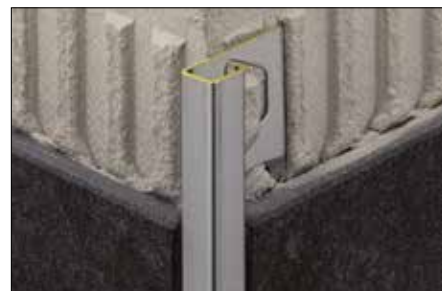
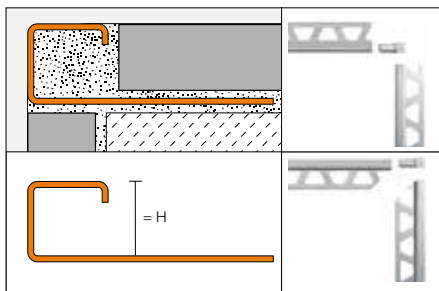
- ✓ **Vysoce kvalitní vnější rohy a vnitřní kouty z plného materiálu.**
- ✓ **Rohy a kouty z imitovaného materiálu jako cenově výhodná alternativa.**
- ✓ **Koncovky a spojky.**
- ✓ **A vše snadno dostupné ze skladu.**



## Schlüter®-QUADEC-MC

Schlüter®-QUADEC-MC je kvalitní ukončovací profil z chromované mosazi pro vnější hrany obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravouhly 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	<b>26,90</b>	120
8	Q 80 MC	<b>28,45</b>	120
10	Q 100 MC	<b>29,65</b>	120
11	Q 110 MC	<b>30,52</b>	120
12,5	Q 125 MC	<b>31,29</b>	120
15	Q 150 MC	<b>32,99</b>	120

Schlüter®-QUADEC-MC/EV			
variabilní roh 90° mosaz chromovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EV / Q 60 MC	<b>15,48</b>	50
8	EV / Q 80 MC	<b>15,84</b>	50
10	EV / Q 100 MC	<b>17,08</b>	50
11	EV / Q 110 MC	<b>17,32</b>	50
12,5	EV / Q 125 MC	<b>17,49</b>	50
15	EV / Q 150 MC	<b>18,16</b>	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	<b>3,54</b>	50
8	ED / Q 80 MC	<b>3,54</b>	50
10	ED / Q 100 MC	<b>3,54</b>	50
11	ED / Q 110 MC	<b>3,54</b>	50
12,5	ED / Q 125 MC	<b>3,54</b>	50
15	ED / Q 150 MC	<b>3,54</b>	50



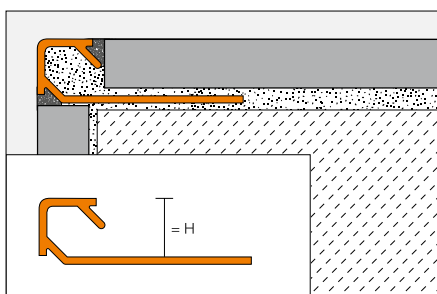
© Atlas Concorde

Rozmanitost <sup>2</sup> – eloxování a povrch

## Schlüter®-QUADEC-A

Schlüter®-QUADEC-A je kvalitní ukončovací profil z eloxovaného hliníku pro vnější hrany obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravouhly 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.vyr.	€/m	KV = ks
4,5	Q 45 AE	5,06	120
6	Q 60 AE	5,27	120
8	Q 80 AE	5,70	120
10	Q 100 AE	6,22	120
11	Q 110 AE	6,46	120
12,5	Q 125 AE	6,66	120

Schlüter®-QUADEC-ACG			
hliník eloxovaný leskle chromem			
H = mm	L = 2,50 m č.vyr.	€/m	KV = ks
4,5	Q 45 ACG	11,41	120
6	Q 60 ACG	11,98	120
8	Q 80 ACG	12,60	120
10	Q 100 ACG	13,37	120
11	Q 110 ACG	14,00	120
12,5	Q 125 ACG	14,89	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB			
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.vyr.	€/m	KV = ks
4,5	Q 45 ACGB	11,64	120
6	Q 60 ACGB	12,17	120
8	Q 80 ACGB	13,63	120
10	Q 100 ACGB	14,37	120
11	Q 110 ACGB	14,70	120
12,5	Q 125 ACGB	15,05	120





<b>Schlüter®-QUADEC-AT</b>			
hliník titan matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
4,5	Q 45 AT	<b>5,32</b>	120
6	Q 60 AT	<b>5,57</b>	120
8	Q 80 AT	<b>6,07</b>	120
10	Q 100 AT	<b>6,59</b>	120
11	Q 110 AT	<b>6,89</b>	120
12,5	Q 125 AT	<b>7,28</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-ATG</b>			
hliník titan leskle eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
4,5	Q 45 ATG	<b>11,41</b>	120
6	Q 60 ATG	<b>11,98</b>	120
8	Q 80 ATG	<b>12,60</b>	120
10	Q 100 ATG	<b>13,37</b>	120
11	Q 110 ATG	<b>14,00</b>	120
12,5	Q 125 ATG	<b>14,89</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-ATGB</b>			
hliník titan eloxovaný kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
4,5	Q 45 ATGB	<b>11,64</b>	120
6	Q 60 ATGB	<b>12,17</b>	120
8	Q 80 ATGB	<b>13,63</b>	120
10	Q 100 ATGB	<b>14,37</b>	120
11	Q 110 ATGB	<b>14,70</b>	120
12,5	Q 125 ATGB	<b>15,05</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-AEX</b>			
hliník přírodní eloxovaný křížem broušený			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	Q 60 AEX	<b>12,17</b>	120
8	Q 80 AEX	<b>13,63</b>	120
10	Q 100 AEX	<b>14,37</b>	120
▲ 11	Q 110 AEX	<b>14,76</b>	120
12,5	Q 125 AEX	<b>15,05</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-AMX</b>			
hliník eloxovaný mosazí křížem broušený			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	Q 60 AMX	<b>12,17</b>	120
8	Q 80 AMX	<b>13,63</b>	120
10	Q 100 AMX	<b>14,37</b>	120
▲ 11	Q 110 AMX	<b>14,76</b>	120
12,5	Q 125 AMX	<b>15,05</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-ATX</b>			
hliník titan eloxovaný křížem broušený			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	Q 60 ATX	<b>12,17</b>	120
8	Q 80 ATX	<b>13,63</b>	120
10	Q 100 ATX	<b>14,37</b>	120
▲ 11	Q 110 ATX	<b>14,76</b>	120
12,5	Q 125 ATX	<b>15,05</b>	120

<b>Schlüter®-QUADEC-AQGX</b>			
hliník eloxovaný křížem broušený křemenná šedá			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	Q 60 AQGX	<b>12,17</b>	120
8	Q 80 AQGX	<b>13,63</b>	120
10	Q 100 AQGX	<b>14,37</b>	120
▲ 11	Q 110 AQGX	<b>14,76</b>	120
12,5	Q 125 AQGX	<b>15,05</b>	120

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

<b>Schlüter®-QUADEC-A/EV</b>			
variabilní roh 90° hliník			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
4,5	EV / Q 45 ...***	<b>6,46</b>	50
6	EV / Q 60 ...*	<b>6,59</b>	50
8	EV / Q 80 ...*	<b>6,87</b>	50
10	EV / Q 100 ...*	<b>7,16</b>	50
▲ 11	EV / Q 110 ...*	<b>7,32</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...*	<b>7,44</b>	50

<b>Schlüter®-QUADEC-A/ED</b>			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
4,5	ED / Q 45 ...***	<b>3,54</b>	50
6	ED / Q 60 ...***	<b>3,54</b>	50
8	ED / Q 80 ...***	<b>3,54</b>	50
10	ED / Q 100 ...***	<b>3,54</b>	50
11	ED / Q 110 ...***	<b>3,54</b>	50
12,5	ED / Q 125 ...***	<b>3,54</b>	50

<b>Schlüter®-RONDEC-A/V</b>			
spojka pro hliníkové profily			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	V / RO 80	<b>0,97</b>	50
10	V / RO 100	<b>0,97</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>0,97</b>	50



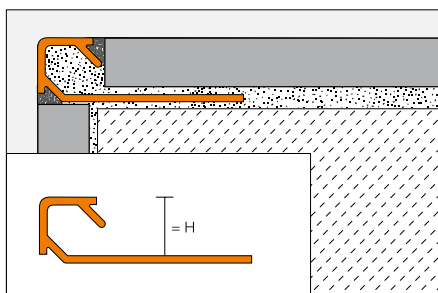
Schlüter®-RONDEC-A/V – Lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.

<b>č.výr. doplnit označením povrchu (např. EV / Q 60 AE)</b>	
* Povrchy: ACG – ACGB – AE – AEX – AMX – AQGX – AT – ATG – ATGB – ATX	
*** Povrchy: ACG – ACGB – AE – AT – ATG – ATGB	

**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	11,50	120
6	Q 60 TSI	12,00	120
8	Q 80 TSI	13,00	120
10	Q 100 TSI	14,00	120
11	Q 110 TSI	14,50	120
12,5	Q 125 TSI	15,25	120

**Schlüter®-QUADEC-TSC**

hliník strukturovaný povrch, krémový

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
4,5	Q 45 TSC	11,50	120
6	Q 60 TSC	12,00	120
8	Q 80 TSC	13,00	120
10	Q 100 TSC	14,00	120
11	Q 110 TSC	14,50	120
12,5	Q 125 TSC	15,25	120

**Schlüter®-QUADEC-TSBG**

hliník strukturovaný povrch, béžovošedý

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
4,5	Q 45 TSBG	11,50	120
6	Q 60 TSBG	12,00	120
8	Q 80 TSBG	13,00	120
10	Q 100 TSBG	14,00	120
11	Q 110 TSBG	14,50	120
12,5	Q 125 TSBG	15,25	120

**Schlüter®-QUADEC-TSB**

hliník strukturovaný povrch, béžový

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
▲ 4,5	Q 45 TSB	11,50	120
▲ 6	Q 60 TSB	12,00	120
8	Q 80 TSB	13,00	120
10	Q 100 TSB	14,00	120
11	Q 110 TSB	14,50	120
12,5	Q 125 TSB	15,25	120

**Schlüter®-QUADEC-TSSG**

hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
4,5	Q 45 TSSG	11,50	120
6	Q 60 TSSG	12,00	120
8	Q 80 TSSG	13,00	120
10	Q 100 TSSG	14,00	120
11	Q 110 TSSG	14,50	120
12,5	Q 125 TSSG	15,25	120

**Schlüter®-QUADEC-TSG**

hliník strukturovaný povrch, šedý

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
▲ 4,5	Q 45 TSG	11,50	120
▲ 6	Q 60 TSG	12,00	120
8	Q 80 TSG	13,00	120
10	Q 100 TSG	14,00	120
11	Q 110 TSG	14,50	120
12,5	Q 125 TSG	15,25	120

**Schlüter®-QUADEC-TSOB**

hliník strukturovaný povrch, bronzový

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
▲ 4,5	Q 45 TSOB	11,50	120
▲ 6	Q 60 TSOB	12,00	120
8	Q 80 TSOB	13,00	120
10	Q 100 TSOB	14,00	120
11	Q 110 TSOB	14,50	120
12,5	Q 125 TSOB	15,25	120

**Schlüter®-QUADEC-TSLA**

hliník strukturovaný povrch, světlý antracit

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
4,5	Q 45 TSLA	11,50	120
6	Q 60 TSLA	12,00	120
8	Q 80 TSLA	13,00	120
10	Q 100 TSLA	14,00	120
11	Q 110 TSLA	14,50	120
12,5	Q 125 TSLA	15,25	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	11,50	120
6	Q 60 TSDA	12,00	120
8	Q 80 TSDA	13,00	120
10	Q 100 TSDA	14,00	120
11	Q 110 TSDA	14,50	120
12,5	Q 125 TSDA	15,25	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	<b>11,50</b>	120
6	Q 60 TSR	<b>12,00</b>	120
8	Q 80 TSR	<b>13,00</b>	120
10	Q 100 TSR	<b>14,00</b>	120
11	Q 110 TSR	<b>14,50</b>	120
12,5	Q 125 TSR	<b>15,25</b>	120

**Schlüter®-QUADEC-TS/EV**

variabilní roh 90°  
hliník strukturovaný povrch

H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
 4,5	EV / Q 45 ...**	<b>9,50</b>	50
 6	EV / Q 60 ...**	<b>9,50</b>	50
8	EV / Q 80 ...**	<b>9,50</b>	50
10	EV / Q 100 ...**	<b>9,50</b>	50
11	EV / Q 110 ...**	<b>9,50</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...**	<b>9,50</b>	50

**Schlüter®-RONDEC-A/V**

spojka pro hliníkové profily

H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
8	V / RO 80	<b>0,97</b>	50
10	V / RO 100	<b>0,97</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>0,97</b>	50

**č.výr. doplnit označením povrchu  
(např. EV / Q 100 TSB)**

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



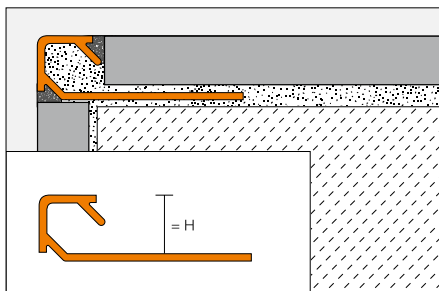
Schlüter®-RONDEC-A/V – Lze použít pro  
Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.



**Schlüter®-QUADEC-AC**

**Schlüter®-QUADEC-AC** je kvalitní ukončovací profil z barevně lakovaného hliníku pro vnější hrany obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravoúhlý 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 ...**	5,92	120
6	Q 60 ...*	6,29	120
8	Q 80 ...*	7,04	120
10	Q 100 ...*	7,70	120
11	Q 110 ...*	8,61	120
12,5	Q 125 ...*	9,64	120

**Schlüter®-QUADEC-AC/ED**

vnější roh 90°  
napodobenina z tlakové slitiny kovů

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
4,5	ED / Q 45 ...**	3,54	50
6	ED / Q 60 ...*	3,54	50
8	ED / Q 80 ...*	3,54	50
10	ED / Q 100 ...*	3,54	50
11	ED / Q 110 ...*	3,54	50
12,5	ED / Q 125 ...*	3,54	50

č.výr. doplnit o barvu (např. Q 60 GS)



\* Barvy: BW – GS – MBW – PG – QG – VG – W

\*\* Barvy: BW – G – MBW – PG – PW – QG – VG – W

**Schlüter®-RONDEC-A/V**

spojka pro hliníkové profily

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	V / RO 80	0,97	50
10	V / RO 100	0,97	50
12,5	V / RO 125	0,97	50



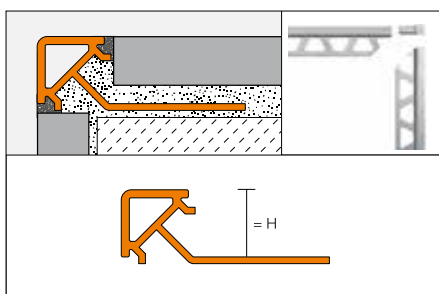
Schlüter®-RONDEC-A/V – Lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.

**i**  
Nová barva brilantová  
bílá mat (MBW)

**Schlüter®-QUADEC-PQ**

**Schlüter®-QUADEC-PQ** je ukončovací profil z barevného PVC pro vnější hrany obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří pravoúhlý vnější roh. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu 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 ...*	2,33	240
8	PQ 80 ...*	2,44	240
10	PQ 100 ...*	2,61	240
11	PQ 110 ...*	2,73	240
12,5	PQ 125 ...*	2,80	240

**Schlüter®-QUADEC-PQ/E**

vnější roh 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	E / PQ 60 ...*	1,47	50
8	E / PQ 80 ...*	1,47	50
10	E / PQ 100 ...*	1,47	50
11	E / PQ 110 ...*	1,47	50
12,5	E / PQ 125 ...*	1,47	50

č.výr. doplnit o barvu (např. PQ 60 W)



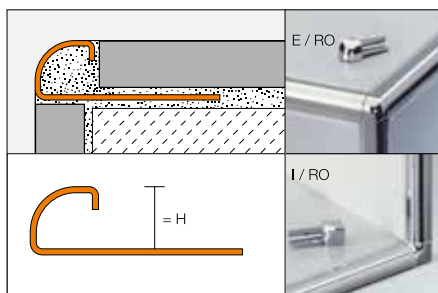
\* Barvy: BH – BW – GS – PG – SP – W



## Schlüter®-RONDEC-MC

**Schlüter®-RONDEC-MC** jsou symetricky zaoblené 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	<b>25,63</b>	120
8	RO 80 MC	<b>27,09</b>	120
10	RO 100 MC	<b>28,23</b>	120
11	RO 110 MC	<b>28,86</b>	120
12,5	RO 125 MC	<b>29,79</b>	120

Schlüter®-RONDEC-MC/EV			
vnější roh 90° mosaz chromovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EV / RO 60 MC	<b>13,15</b>	50
8	EV / RO 80 MC	<b>13,74</b>	50
10	EV / RO 100 MC	<b>14,31</b>	50
11	EV / RO 110 MC	<b>14,49</b>	50
12,5	EV / RO 125 MC	<b>14,89</b>	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	<b>2,85</b>	50
8	ED / RO 80 MC	<b>2,85</b>	50
10	ED / RO 100 MC	<b>2,85</b>	50
11	ED / RO 110 MC	<b>2,85</b>	50
12,5	ED / RO 125 MC	<b>2,85</b>	50

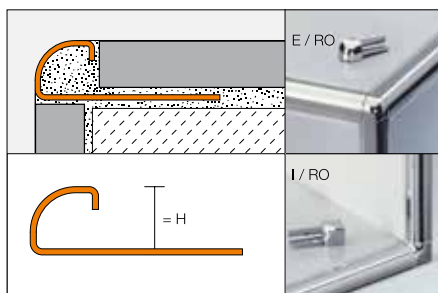
Schlüter®-RONDEC-MC/IV			
vnitřní kout 90° mosaz chromovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	IV / RO 60 MC	<b>13,15</b>	50
8	IV / RO 80 MC	<b>13,74</b>	50
10	IV / RO 100 MC	<b>14,31</b>	50
11	IV / RO 110 MC	<b>14,49</b>	50
12,5	IV / RO 125 MC	<b>14,89</b>	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ID			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	ID / RO 60 MC	<b>2,85</b>	50
8	ID / RO 80 MC	<b>2,85</b>	50
10	ID / RO 100 MC	<b>2,85</b>	50
11	ID / RO 110 MC	<b>2,85</b>	50
12,5	ID / RO 125 MC	<b>2,85</b>	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)



<b>Schlüter®-RONDEC-E</b>			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
4,5	RO 45 E	11,22	120
6	RO 60 E	11,46	120
7	RO 70 E	12,01	120
8	RO 80 E	12,36	120
9	RO 90 E	12,87	120
10	RO 100 E	13,23	120
11	RO 110 E	13,74	120
12,5	RO 125 E	14,03	120
15	RO 150 E	15,43	120
L = 1,00 m			
6	RO 60 E/100	11,94	120
8	RO 80 E/100	12,82	120
10	RO 100 E/100	13,72	120
12,5	RO 125 E/100	14,53	120

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

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

<b>Schlüter®-RONDEC-E/EV</b>			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
4,5	EV / RO 45 E	19,09	50
6	EV / RO 60 E	19,09	50
7	EV / RO 70 E	19,59	50
8	EV / RO 80 E	19,59	50
9	EV / RO 90 E	21,18	50
10	EV / RO 100 E	21,18	50
11	EV / RO 110 E	21,64	50
12,5	EV / RO 125 E	21,64	50
15	EV / RO 150 E	27,12	50

<b>Schlüter®-RONDEC-E/ED</b>			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
4,5	ED / RO 45 E	2,85	50
6	ED / RO 60 E	2,85	50
7	ED / RO 70 E	2,85	50
8	ED / RO 80 E	2,85	50
9	ED / RO 90 E	2,85	50
10	ED / RO 100 E	2,85	50
11	ED / RO 110 E	2,85	50
12,5	ED / RO 125 E	2,85	50
15	ED / RO 150 E	2,85	50

<b>Schlüter®-RONDEC-E/ID</b>			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
4,5	ID / RO 45 E	2,85	50
6	ID / RO 60 E	2,85	50
7	ID / RO 70 E	2,85	50
8	ID / RO 80 E	2,85	50
9	ID / RO 90 E	2,85	50
10	ID / RO 100 E	2,85	50
11	ID / RO 110 E	2,85	50
12,5	ID / RO 125 E	2,85	50
15	ID / RO 150 E	2,85	50

<b>Schlüter®-RONDEC-E V4A</b>			
ušlechtilá ocel V4A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 E/V4A	12,93	120
8	RO 80 E/V4A	13,91	120
10	RO 100 E/V4A	14,90	120
12,5	RO 125 E/V4A	15,89	120

<b>Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV</b>			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V4A			
H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
6	EV / RO 60 E/V4A	21,22	50
8	EV / RO 80 E/V4A	21,75	50
10	EV / RO 100 E/V4A	23,51	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	24,04	50





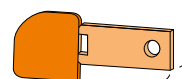
<b>Schlüter®-RONDEC-EB</b>			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	RO 60 EB	15,04	120
7	RO 70 EB	15,69	120
8	RO 80 EB	16,20	120
9	RO 90 EB	16,80	120
10	RO 100 EB	17,36	120
11	RO 110 EB	17,87	120
12,5	RO 125 EB	18,44	120
15	RO 150 EB	20,28	120

<b>Schlüter®-RONDEC-EB/EV</b>			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EV / RO 60 EB	22,19	50
7	EV / RO 70 EB	22,54	50
8	EV / RO 80 EB	22,75	50
9	EV / RO 90 EB	24,17	50
10	EV / RO 100 EB	24,58	50
11	EV / RO 110 EB	24,73	50
12,5	EV / RO 125 EB	25,12	50
15	EV / RO 150 EB	31,54	50

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

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

<b>Schlüter®-RONDEC-EB/EK*</b>			
koncovka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
4,5	EK / RO 45 EB	1,90	50
6	EK / RO 60 EB	1,90	50
7	EK / RO 70 EB	1,90	50
8	EK / RO 80 EB	1,90	50
9	EK / RO 90 EB	1,90	50
10	EK / RO 100 EB	1,90	50
11	EK / RO 110 EB	1,90	50
12,5	EK / RO 125 EB	1,90	50
15	EK / RO 150 EB	1,90	50



Schlüter®-RONDEC-EB/EK

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

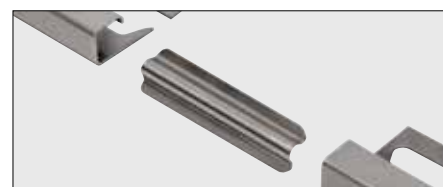
<b>Schlüter®-RONDEC-EP</b>			
ušlechtilá ocel V2A leštěná			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	RO 60 EP	21,78	120
8	RO 80 EP	22,63	120
10	RO 100 EP	23,53	120
12,5	RO 125 EP	24,43	120
15	RO 150 EP	25,57	120

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/EV</b>			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A leštěná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EV / RO 60 EP	22,19	50
8	EV / RO 80 EP	22,75	50
10	EV / RO 100 EP	24,58	50
12,5	EV / RO 125 EP	25,12	50
15	EV / RO 150 EP	31,54	50

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/ED</b>			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů leštěná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	ED / RO 60 EP	2,85	50
8	ED / RO 80 EP	2,85	50
10	ED / RO 100 EP	2,85	50
12,5	ED / RO 125 EP	2,85	50
15	ED / RO 150 EP	2,85	50

<b>Schlüter®-RONDEC-EP/ID</b>			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů leštěná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	ID / RO 60 EP	2,85	50
8	ID / RO 80 EP	2,85	50
10	ID / RO 100 EP	2,85	50
12,5	ID / RO 125 EP	2,85	50
15	ID / RO 150 EP	2,85	50

<b>Schlüter®-RONDEC-E/V</b>			
spojka pro profily z ušlechtilé oceli			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	V / RO 80 E	1,88	50
10	V / RO 100 E	1,88	50
11	V / RO 110 E	1,88	50
12,5	V / RO 125 E	1,88	50

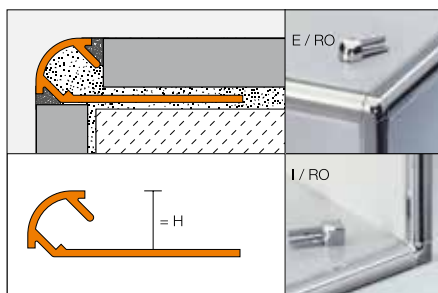


Lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.

## Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A eloxovaný je symetricky zaoblený profil z hliníku s různě eloxovanými povrchy pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Vymezovačem 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	5,03	120
8	RO 80 AE	5,46	120
9	RO 90 AE	5,70	120
10	RO 100 AE	5,95	120
11	RO 110 AE	6,14	120
12,5	RO 125 AE	6,36	120
15	RO 150 AE	6,76	120

Schlüter®-RONDEC-ACG			
hliník eloxovaný leskle chromem			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 ACG	11,43	120
8	RO 80 ACG	12,00	120
9	RO 90 ACG	12,35	120
10	RO 100 ACG	12,71	120
11	RO 110 ACG	13,45	120
12,5	RO 125 ACG	14,18	120
15	RO 150 ACG	14,76	120

Schlüter®-RONDEC-ACGB			
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 ACGB	11,58	120
8	RO 80 ACGB	13,00	120
9	RO 90 ACGB	13,35	120
10	RO 100 ACGB	13,69	120
11	RO 110 ACGB	13,99	120
12,5	RO 125 ACGB	14,34	120
15	RO 150 ACGB	14,99	120

Schlüter®-RONDEC-AM			
hliník eloxovaný matně mosazí			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 AM	5,29	120
8	RO 80 AM	5,78	120
10	RO 100 AM	6,25	120
12,5	RO 125 AM	6,92	120

Schlüter®-RONDEC-AMG			
hliník eloxovaný leskle mosazí			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 AMG	11,43	120
8	RO 80 AMG	12,00	120
10	RO 100 AMG	12,71	120
12,5	RO 125 AMG	14,18	120

Schlüter®-RONDEC-AMGB			
hliník eloxovaný mosazí kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 AMGB	11,58	120
8	RO 80 AMGB	13,00	120
10	RO 100 AMGB	13,69	120
12,5	RO 125 AMGB	14,34	120

Schlüter®-RONDEC-AK			
hliník eloxovaný matně mědí			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 AK	5,29	120
8	RO 80 AK	5,78	120
10	RO 100 AK	6,25	120
12,5	RO 125 AK	6,92	120

Schlüter®-RONDEC-AKG			
hliník eloxovaný leskle mědí			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 AKG	11,43	120
8	RO 80 AKG	12,00	120
10	RO 100 AKG	12,71	120
12,5	RO 125 AKG	14,18	120

Schlüter®-RONDEC-AKGB			
hliník eloxovaný mědí kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 AKGB	11,58	120
8	RO 80 AKGB	13,00	120
10	RO 100 AKGB	13,69	120
12,5	RO 125 AKGB	14,34	120

Schlüter®-RONDEC-AT			
hliník titan matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 AT	5,29	120
8	RO 80 AT	5,78	120
10	RO 100 AT	6,25	120
12,5	RO 125 AT	6,92	120

Schlüter®-RONDEC-ATG			
hliník titan leskle eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 ATG	11,43	120
8	RO 80 ATG	12,00	120
10	RO 100 ATG	12,71	120
12,5	RO 125 ATG	14,18	120

Schlüter®-RONDEC-ATGB			
hliník titan eloxovaný kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 ATGB	11,58	120
8	RO 80 ATGB	13,00	120
10	RO 100 ATGB	13,69	120
12,5	RO 125 ATGB	14,34	120

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.





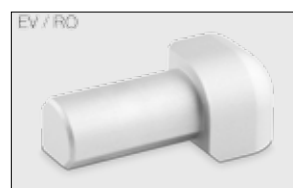
<b>Schlüter®-RONDEC-AGSB</b>			
hliník grafitově černý eloxovaný kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	RO 60 AGSB	<b>11,58</b>	120
8	RO 80 AGSB	<b>13,00</b>	120
10	RO 100 AGSB	<b>13,69</b>	120
12,5	RO 125 AGSB	<b>14,34</b>	120



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

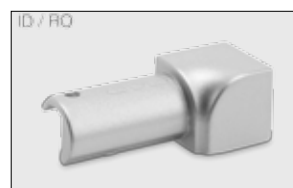
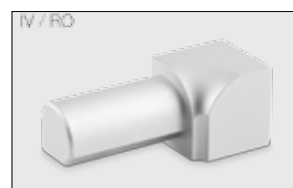
<b>Schlüter®-RONDEC-A/EV</b>			
vnější roh 90° hliník			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	EV / RO 60 ...***	<b>6,59</b>	50
8	EV / RO 80 ...***	<b>6,87</b>	50
9	EV / RO 90 ...*	<b>7,02</b>	50
10	EV / RO 100 ...***	<b>7,16</b>	50
11	EV / RO 110 ...*	<b>7,27</b>	50
12,5	EV / RO 125 ...***	<b>7,44</b>	50
15	EV / RO 150 ...*	<b>7,69</b>	50

<b>Schlüter®-RONDEC-A/ED</b>			
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	ED / RO 60 ...**	<b>2,85</b>	50
8	ED / RO 80 ...**	<b>2,85</b>	50
9	ED / RO 90 ...*	<b>2,85</b>	50
10	ED / RO 100 ...**	<b>2,85</b>	50
11	ED / RO 110 ...*	<b>2,85</b>	50
12,5	ED / RO 125 ...**	<b>2,85</b>	50
15	ED / RO 150 ...*	<b>2,85</b>	50



<b>Schlüter®-RONDEC-A/IV</b>			
vnitřní kout 90° hliník			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	IV / RO 60 ...***	<b>6,59</b>	50
8	IV / RO 80 ...***	<b>6,87</b>	50
9	IV / RO 90 ...*	<b>7,02</b>	50
10	IV / RO 100 ...***	<b>7,16</b>	50
11	IV / RO 110 ...*	<b>7,27</b>	50
12,5	IV / RO 125 ...***	<b>7,44</b>	50
15	IV / RO 150 ...*	<b>7,69</b>	50

<b>Schlüter®-RONDEC-A/ID</b>			
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	ID / RO 60 ...**	<b>2,85</b>	50
8	ID / RO 80 ...**	<b>2,85</b>	50
9	ID / RO 90 ...*	<b>2,85</b>	50
10	ID / RO 100 ...**	<b>2,85</b>	50
11	ID / RO 110 ...*	<b>2,85</b>	50
12,5	ID / RO 125 ...**	<b>2,85</b>	50
15	ID / RO 150 ...*	<b>2,85</b>	50



č.výr. doplnit označením povrchu (např. EV / RO 100 AE)
* Povrchy: ACG – ACGB – AE
** Povrchy: ACG – ACGB – AE – AT – ATG – ATGB
*** Povrchy: ACG – ACGB – AE – AGSB – AK – AKG – AKGB – AM – AMG – AMGB – AT – ATG – ATGB



<b>Schlüter®-RONDEC-A/V</b>			
spojka pro hliníkové profily			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	V / RO 80	<b>0,97</b>	50
10	V / RO 100	<b>0,97</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>0,97</b>	50

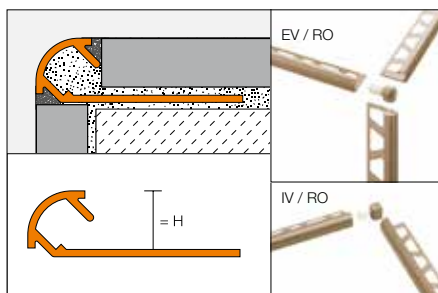


Lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.

## 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	11,50	120
8	RO 80 TSI	12,25	120
10	RO 100 TSI	13,00	120
11	RO 110 TSI	13,50	120
12,5	RO 125 TSI	14,25	120



Schlüter®-RONDEC-TSC 			
hliník strukturovaný povrch, krémový			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 TSC	11,50	120
8	RO 80 TSC	12,25	120
10	RO 100 TSC	13,00	120
11	RO 110 TSC	13,50	120
12,5	RO 125 TSC	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TSBG 			
hliník strukturovaný povrch, béžovošedý			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 TSBG	11,50	120
8	RO 80 TSBG	12,25	120
10	RO 100 TSBG	13,00	120
11	RO 110 TSBG	13,50	120
12,5	RO 125 TSBG	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TSB 			
hliník strukturovaný povrch, béžový			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
 6	RO 60 TSB	11,50	120
8	RO 80 TSB	12,25	120
10	RO 100 TSB	13,00	120
11	RO 110 TSB	13,50	120
12,5	RO 125 TSB	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TSSG 			
hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 TSSG	11,50	120
8	RO 80 TSSG	12,25	120
10	RO 100 TSSG	13,00	120
11	RO 110 TSSG	13,50	120
12,5	RO 125 TSSG	14,25	120


Schlüter®-RONDEC-TSG 			
hliník strukturovaný povrch, šedý			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
 6	RO 60 TSG	11,50	120
8	RO 80 TSG	12,25	120
10	RO 100 TSG	13,00	120
11	RO 110 TSG	13,50	120
12,5	RO 125 TSG	14,25	120


Schlüter®-RONDEC-TSOB 			
hliník strukturovaný povrch, bronzový			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
 6	RO 60 TSOB	11,50	120
8	RO 80 TSOB	12,25	120
10	RO 100 TSOB	13,00	120
11	RO 110 TSOB	13,50	120
12,5	RO 125 TSOB	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TSLA 			
hliník strukturovaný povrch, světlý antracit			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 TSLA	11,50	120
8	RO 80 TSLA	12,25	120
10	RO 100 TSLA	13,00	120
11	RO 110 TSLA	13,50	120
12,5	RO 125 TSLA	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TSDA 			
hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 TSDA	11,50	120
8	RO 80 TSDA	12,25	120
10	RO 100 TSDA	13,00	120
11	RO 110 TSDA	13,50	120
12,5	RO 125 TSDA	14,25	120

Schlüter®-RONDEC-TSR 			
hliník strukturovaný povrch, rezavě hnědý			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	RO 60 TSR	11,50	120
8	RO 80 TSR	12,25	120
10	RO 100 TSR	13,00	120
11	RO 110 TSR	13,50	120
12,5	RO 125 TSR	14,25	120

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

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

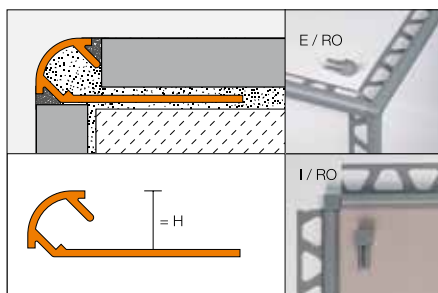
č.výr. doplnit označením povrchu (např. EV / RO 80 TSB)

\*\* 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 ...*	6,02	120
8	RO 80 ...*	6,70	120
10	RO 100 ...*	7,35	120
11	RO 110 ...**	8,29	120
12,5	RO 125 ...*	9,18	120

Schlüter®-RONDEC-AC/ED				
vnější roh 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů				
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks	
6	ED / RO 60 ...*	2,85	50	
8	ED / RO 80 ...*	2,85	50	
10	ED / RO 100 ...*	2,85	50	
11	ED / RO 110 ...**	2,85	50	
12,5	ED / RO 125 ...*	2,85	50	

Schlüter®-RONDEC-AC/ID				
vnitřní kout 90° napodobenina z tlakové slitiny kovů				
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks	
6	ID / RO 60 ...*	2,85	50	
8	ID / RO 80 ...*	2,85	50	
10	ID / RO 100 ...*	2,85	50	
11	ID / RO 110 ...**	2,85	50	
12,5	ID / RO 125 ...*	2,85	50	

Schlüter®-RONDEC-A/V			
spojka pro hliníkové profily			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	V / RO 80	0,97	50
10	V / RO 100	0,97	50
12,5	V / RO 125	0,97	50

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

č.výr. doplnit o barvu (např. RO 100 G)
* Barvy L = 2,50 m: BH – BW – G – GM – GS – HB – HG – MBW – PG – W
** Barvy L = 2,50 m: BH – BW – MBW – PG – W
Barvy L = 3,00 m: BW – MBW – PG – W

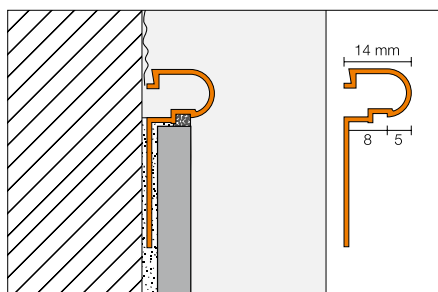


Schlüter®-RONDEC-A/V – Lze použít pro Schlüter®-RONDEC a -QUADEC.

**i**  
Nová barva  
brilantová  
bílá mat (MBW)

## Schlüter®-RONDEC-DB

**Schlüter®-RONDEC-DB** je profil pro ukončení stěn a soklů, který přečnívajícím 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	6,70	120	

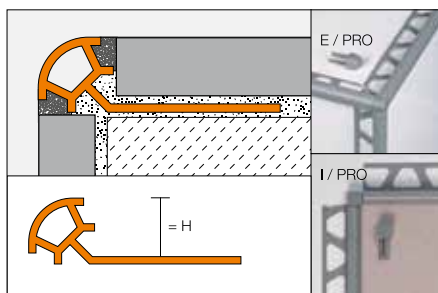
Schlüter®-RONDEC-DB-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks	
DB 14 AE	9,00	120	

Schlüter®-RONDEC-DB-AM			
hliník eloxovaný matně mosazí			
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks	
DB 14 AM	9,00	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, chránící 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 ...*	2,38	240
8	PRO 80 ...*	2,49	240
10	PRO 100 ...*	2,68	240
11	PRO 110 ...**	2,78	240
12,5	PRO 125 ...**	2,86	240

Schlüter®-RONDEC-PRO/E			
vnější roh 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	E / PRO 60 ...*	1,50	50
8	E / PRO 80 ...*	1,50	50
10	E / PRO 100 ...*	1,50	50
11	E / PRO 110 ...**	1,50	50
12,5	E / PRO 125 ...**	1,50	50

Schlüter®-RONDEC-PRO/I			
vnitřní kout 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	I / PRO 60 ...*	1,50	50
8	I / PRO 80 ...*	1,50	50
10	I / PRO 100 ...*	1,50	50
11	I / PRO 110 ...**	1,50	50
12,5	I / PRO 125 ...**	1,50	50

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

### č.výr. doplnit o barvu (např. PRO 100 G)



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

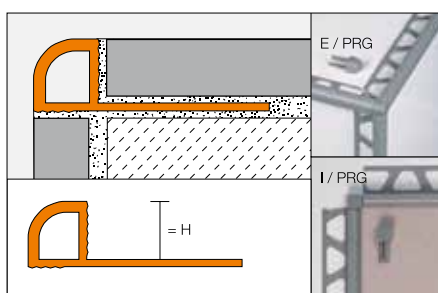
\*\* Barvy L = 2,50 m: BW – GS – PG – SP – W

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, chránící 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 ...*	2,38	240
8	PRG 80 ...*	2,49	240
10	PRG 100 ...*	2,68	120
12,5	PRG 125 ...*	2,86	120

Schlüter®-RONDEC-PRG/E			
vnější roh 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	E / PRG 60 ...*	1,50	50
8	E / PRG 80 ...*	1,50	50
10	E / PRG 100 ...*	1,50	50
12,5	E / PRG 125 ...*	1,50	50

Schlüter®-RONDEC-PRG/I			
vnitřní kout 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	I / PRG 60 ...*	1,50	50
8	I / PRG 80 ...*	1,50	50
10	I / PRG 100 ...*	1,50	50
12,5	I / PRG 125 ...*	1,50	50

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

### č.výr. doplnit o barvu (např. PRG 60 PG)



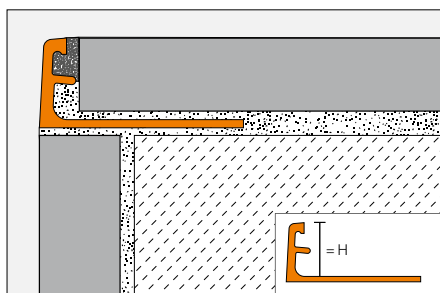
\* Barvy: BW – PG – W



## 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 mechanickými poškozeními. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.3)



<b>Schlüter®-JOLLY-TSI</b>			
hliník strukturovaný povrch, slonová kost			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSI	11,00	120
8	A 80 TSI	11,50	120
10	A 100 TSI	12,00	120
11	A 110 TSI	12,25	120
12,5	A 125 TSI	12,50	120

<b>Schlüter®-JOLLY-TSC</b>			
hliník strukturovaný povrch, krémový			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSC	11,00	120
8	A 80 TSC	11,50	120
10	A 100 TSC	12,00	120
11	A 110 TSC	12,25	120
12,5	A 125 TSC	12,50	120

<b>Schlüter®-JOLLY-TSBG</b>			
hliník strukturovaný povrch, béžovošedý			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSBG	11,00	120
8	A 80 TSBG	11,50	120
10	A 100 TSBG	12,00	120
11	A 110 TSBG	12,25	120
12,5	A 125 TSBG	12,50	120

<b>Schlüter®-JOLLY-TSB</b>			
hliník strukturovaný povrch, béžový			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSB	11,00	120
8	A 80 TSB	11,50	120
10	A 100 TSB	12,00	120
11	A 110 TSB	12,25	120
12,5	A 125 TSB	12,50	120

<b>Schlüter®-JOLLY-TSSG</b>			
hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSSG	11,00	120
8	A 80 TSSG	11,50	120
10	A 100 TSSG	12,00	120
11	A 110 TSSG	12,25	120
12,5	A 125 TSSG	12,50	120

<b>Schlüter®-JOLLY-TSG</b>			
hliník strukturovaný povrch, šedý			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSG	11,00	120
8	A 80 TSG	11,50	120
10	A 100 TSG	12,00	120
11	A 110 TSG	12,25	120
12,5	A 125 TSG	12,50	120

<b>Schlüter®-JOLLY-TSOB</b>			
hliník strukturovaný povrch, bronzový			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSOB	11,00	120
8	A 80 TSOB	11,50	120
10	A 100 TSOB	12,00	120
11	A 110 TSOB	12,25	120
12,5	A 125 TSOB	12,50	120

<b>Schlüter®-JOLLY-TSLA</b>			
hliník strukturovaný povrch, světlý antracit			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSLA	11,00	120
8	A 80 TSLA	11,50	120
10	A 100 TSLA	12,00	120
11	A 110 TSLA	12,25	120
12,5	A 125 TSLA	12,50	120

<b>Schlüter®-JOLLY-TSDA</b>			
hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSDA	11,00	120
8	A 80 TSDA	11,50	120
10	A 100 TSDA	12,00	120
11	A 110 TSDA	12,25	120
12,5	A 125 TSDA	12,50	120

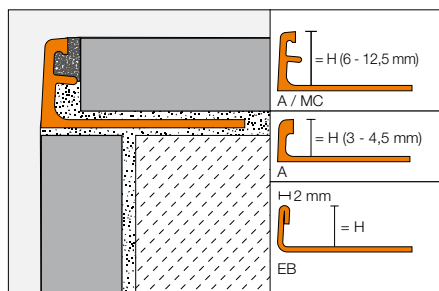
<b>Schlüter®-JOLLY-TSR</b>			
hliník strukturovaný povrch, rezavě hnědý			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 TSR	11,00	120
8	A 80 TSR	11,50	120
10	A 100 TSR	12,00	120
11	A 110 TSR	12,25	120
12,5	A 125 TSR	12,50	120



## 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 výroby 2.3)



Schlüter®-JOLLY-ACG			
hliník eloxovaný leskle chromem			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 ACG	11,09	120
8	A 80 ACG	11,43	120
10	A 100 ACG	11,74	120
11	A 110 ACG	11,92	120
12,5	A 125 ACG	12,09	120

Schlüter®-JOLLY-AMG			
hliník eloxovaný leskle mosazí			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	A 60 AMG	11,09	120
8	A 80 AMG	11,43	120
10	A 100 AMG	11,74	120
-	-	-	-
12,5	A 125 AMG	12,09	120

Schlüter®-JOLLY-MC			
mosaz chromovaná			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	MC 60	23,44	120
8	MC 80	24,28	120
10	MC 100	24,57	120
11	MC 110	24,75	120
12,5	MC 125	24,96	120

Schlüter®-JOLLY-AC			
hliník barevně lakovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
3	A 30 ...*	5,46	120
4,5	A 45 ...*	5,58	120
6	A 60 ...*	5,69	120
8	A 80 ...*	6,02	120
10	A 100 ...*	6,49	120
11	A 110 ...*	6,68	120
12,5	A 125 ...*	6,92	120

Schlüter®-SCHIENE-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	AE 60	4,53	120
8	AE 80	4,73	120
10	AE 100	5,03	120
11	AE 110	5,37	120
12,5	AE 125	5,58	120

Schlüter®-SCHIENE-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	E 60 EB	13,51	120
8	E 80 EB	13,81	120
10	E 100 EB	14,29	120
11	E 110 EB	15,02	120
12,5	E 125 EB	15,19	120

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

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

### č.výr. doplnit o barvu (např. A 30 BW)



\* Barvy L = 2,50 m: BH – BW – G – GM – GS – HB – HG – MBW – PG – RB – SB – W

Barvy L = 3,00 m: BW – GS – PG – W

i

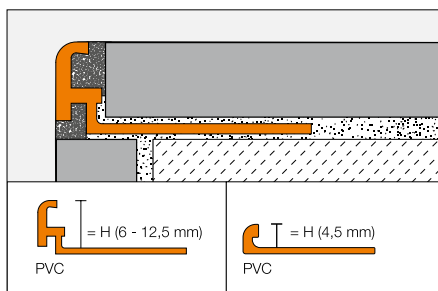
Nová barva brilantová  
bílá mat (MBW)



## Schlüter®-JOLLY-P

**Schlüter®-JOLLY-P** z barevného PVC 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-P

PVC barevné

H = mm	L = 2,50 m č.vyr.	€/m	KV = ks
4,5	...* 45	2,20	240
6	...** 60	2,20	240
8	...** 80	2,38	240
10	...** 100	2,49	240
11	...** 110	2,73	240
12,5	...*** 125	3,09	240

č.vyr. doplnit o barvu (např. BW 45)



\* Barvy L = 2,50 m: BW – HG – W

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

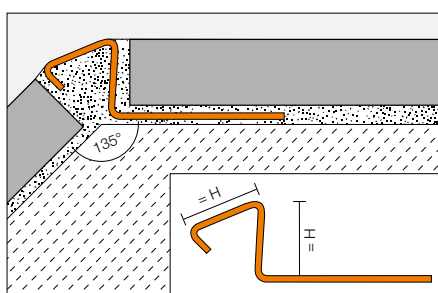
\*\*\* Barvy L = 2,50 m: BW – HG – PG – W

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

## 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.vyr.	€/m	KV = ks
8	DE 80 ES	12,96	120
10	DE 100 ES	13,39	120
11	DE 110 ES	13,73	120
12,5	DE 125 ES	14,17	120

### Schlüter®-DECO-DE-EB-S

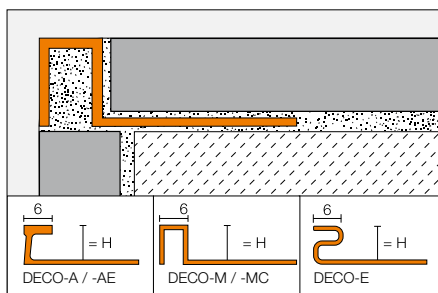
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H = mm	L = 2,50 m č.vyr.	€/m	KV = ks
8	DE 80 EBS	16,58	120
10	DE 100 EBS	17,11	120
11	DE 110 EBS	17,50	120
12,5	DE 125 EBS	18,09	120

## 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	13,41	120
11	M 110 D	13,99	120
12,5	M 125 D	14,78	120

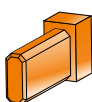
Schlüter®-DECO-A			
hliník			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	A 80 D	5,15	120
10	A 100 D	5,50	120
12,5	A 125 D	5,91	120

Schlüter®-DECO-E			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	E 80 D	12,19	120
9	E 90 D	12,37	120
10	E 100 D	12,55	120
11	E 110 D	12,72	120
12,5	E 125 D	13,00	120
14	E 140 D	13,23	120
16	E 160 D	13,65	120
18,5	E 185 D	14,08	120
21	E 210 D	14,51	120
25	E 250 D	15,30	120
30	E 300 D	16,19	120

Schlüter®-DECO-MC			
mosaz chromovaná			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
9	MC 90 D	29,39	120
11	MC 110 D	30,29	120
12,5	MC 125 D	30,84	120

Schlüter®-DECO-AE			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AE 80 D	6,78	120
10	AE 100 D	7,32	120
12,5	AE 125 D	7,85	120

Schlüter®-DECO-MC/EV			
vnější roh 90° mosaz chromovaná			
H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
9	EV / MC 90 D	16,28	50
11	EV / MC 110 D	16,28	50
12,5	EV / MC 125 D	16,28	50



Schlüter®-DECO-MC/EV



## 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.

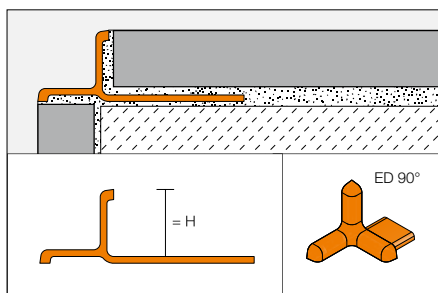




## Schlüter®-INDEC

**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)



<b>Schlüter®-INDEC-AE</b>			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
8	IN 80 AE	<b>8,20</b>	120
10	IN 100 AE	<b>8,58</b>	120
11	IN 110 AE	<b>9,90</b>	120
12,5	IN 125 AE	<b>10,23</b>	120

<b>Schlüter®-INDEC-ACG</b>			
hliník eloxovaný leskle chromem			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
8	IN 80 ACG	<b>14,49</b>	120
10	IN 100 ACG	<b>14,93</b>	120
11	IN 110 ACG	<b>15,65</b>	120
12,5	IN 125 ACG	<b>16,34</b>	120

<b>Schlüter®-INDEC/EV</b>			
vnější roh 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	ED / IN 80 ...*	<b>3,71</b>	50
10	ED / IN 100 ...*	<b>3,71</b>	50
11	ED / IN 110 ...*	<b>3,71</b>	50
12,5	ED / IN 125 ...*	<b>3,71</b>	50

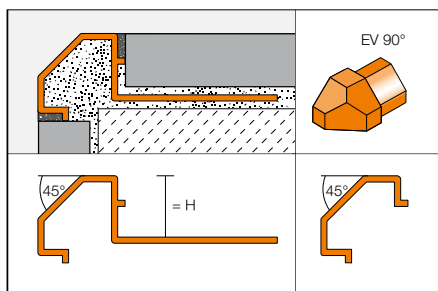


<b>č.výr. doplnit označením povrchu (např. ED / IN 100 AE)</b>
* Povrchy: ACG – AE

## 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	7,65	120
10	DI 100 AE 18	7,94	120
11	DI 110 AE 18	8,20	120
12,5	DI 125 AE 18	8,48	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	14,22	120
10	DI 100 ACG 18	14,49	120
11	DI 110 ACG 18	14,77	120
12,5	DI 125 ACG 18	15,04	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	14,49	120
10	DI 100 ACGB 18	14,83	120
11	DI 110 ACGB 18	15,09	120
12,5	DI 125 ACGB 18	15,48	120

### Schlüter®-DIADEC-AE

hliník přírodní matně eloxovaný  
bez kotevního ramene

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = sada
DI 518 AE	7,55	120

### Schlüter®-DIADEC-ACG

hliník eloxovaný leskle chromem  
bez kotevního ramene

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = sada
DI 518 ACG	13,50	120

### Schlüter®-DIADEC-ACGB

hliník eloxovaný chromem kartáčovaný  
bez kotevního ramene

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = sada
DI 518 ACGB	14,06	120

### Schlüter®-DIADEC-AE/EV

vnější roh 90°  
hliník přírodní matně eloxovaný

č.výr.	€/ks	P = ks
EV / DI 518 AE	20,39	50

### Schlüter®-DIADEC-ACG/EV

vnější roh 90°  
hliník eloxovaný leskle chromem

č.výr.	€/ks	P = ks
EV / DI 518 ACG	22,42	50

### Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV

vnější roh 90°  
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný

č.výr.	€/ks	P = ks
EV / DI 518 ACGB	22,42	50



Schlüter®-DIADEC bez kotevního ramene

#### Poznámka:

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:

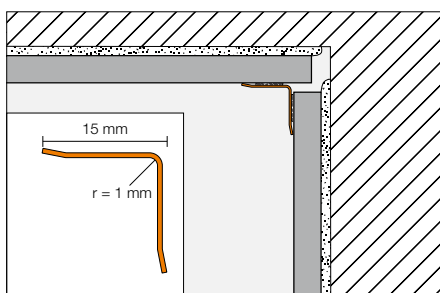
- ✓ Ochrana hran v privátních a komerčních oblastech.
- ✓ Ochrana hran na vnějších rozích a ve vnitřních koutech.
- ✓ Ochrana hran a dekor pro pracovní desky a umyvadlové pulty.
- ✓ Dekorativní a bordurové profily pro obklady stěn.



### 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)

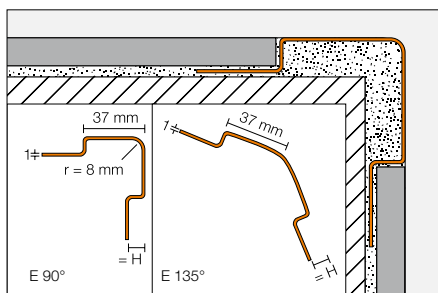


Schlüter®-ECK-KI-E			
ušlechtilá ocel V2A			
B = mm	L = 1,50 m č.vyr.	€/m	KV = ks
15	KI15 E/150	18,64	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 E/200	18,64	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 E	18,64	60
	L = 3,00 m		
15	KI15 E/300	18,64	60

Schlüter®-ECK-KI-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B = mm	L = 1,50 m č.vyr.	€/m	KV = ks
15	KI15 EB/150	24,24	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	24,24	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	24,24	60
	L = 3,00 m		
15	KI15 EB/300	24,24	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 = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	E37 V2A 60/150	<b>26,98</b>	60
8	E37 V2A 80/150	<b>28,02</b>	60
11	E37 V2A 110/150	<b>29,19</b>	60
	<b>L = 2,00 m</b>		
6	E37 V2A 60/200	<b>26,98</b>	60
8	E37 V2A 80/200	<b>28,02</b>	60
11	E37 V2A 110/200	<b>29,19</b>	60
	<b>L = 2,50 m</b>		
6	E37 V2A 60/250	<b>26,98</b>	60
8	E37 V2A 80/250	<b>28,02</b>	60
11	E37 V2A 110/250	<b>29,19</b>	60
	<b>L = 3,00 m</b>		
6	E37 V2A 60/300	<b>26,98</b>	60
8	E37 V2A 80/300	<b>28,02</b>	60
11	E37 V2A 110/300	<b>29,19</b>	60

**Schlüter®-ECK-EB**

## ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H = mm	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	E37 V2A EB 60/150	<b>35,08</b>	60
8	E37 V2A EB 80/150	<b>36,45</b>	60
11	E37 V2A EB 110/150	<b>37,97</b>	60
	<b>L = 2,00 m</b>		
6	E37 V2A EB 60/200	<b>35,08</b>	60
8	E37 V2A EB 80/200	<b>36,45</b>	60
11	E37 V2A EB 110/200	<b>37,97</b>	60
	<b>L = 2,50 m</b>		
6	E37 V2A EB 60/250	<b>35,08</b>	60
8	E37 V2A EB 80/250	<b>36,45</b>	60
11	E37 V2A EB 110/250	<b>37,97</b>	60
	<b>L = 3,00 m</b>		
6	E37 V2A EB 60/300	<b>35,08</b>	60
8	E37 V2A EB 80/300	<b>36,45</b>	60
11	E37 V2A EB 110/300	<b>37,97</b>	60

**Schlüter®-ECK-E V4A**

## ušlechtilá ocel V4A

H = mm	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	E37 V4A 80/150	<b>30,84</b>	60
11	E37 V4A 110/150	<b>32,12</b>	60
	<b>L = 2,00 m</b>		
8	E37 V4A 80/200	<b>30,84</b>	60
11	E37 V4A 110/200	<b>32,12</b>	60
	<b>L = 2,50 m</b>		
8	E37 V4A 80/250	<b>30,84</b>	60
11	E37 V4A 110/250	<b>32,12</b>	60
	<b>L = 3,00 m</b>		
8	E37 V4A 80/300	<b>30,84</b>	60
11	E37 V4A 110/300	<b>32,12</b>	60

**Schlüter®-ECK-E-S**

## ušlechtilá ocel V2A, úhel 135°

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	E37 E 60 S	<b>26,33</b>	60
8	E37 E 80 S	<b>27,38</b>	60
11	E37 E 110 S	<b>28,52</b>	60
	<b>L = 3,00 m</b>		
6	E37 E 60 S/300	<b>26,33</b>	60
8	E37 E 80 S/300	<b>27,38</b>	60
11	E37 E 110 S/300	<b>28,52</b>	60

**Schlüter®-ECK-EB-S**

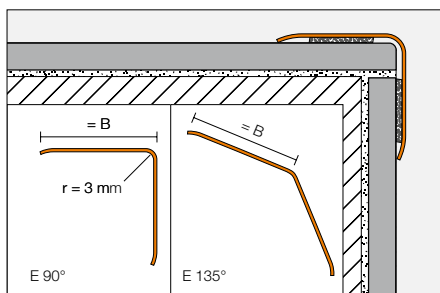
## ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, úhel 135°

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
6	E37 EB 60 S	<b>34,25</b>	60
8	E37 EB 80 S	<b>35,60</b>	60
11	E37 EB 110 S	<b>37,08</b>	60
	<b>L = 3,00 m</b>		
6	E37 EB 60 S/300	<b>34,25</b>	60
8	E37 EB 80 S/300	<b>35,60</b>	60
11	E37 EB 110 S/300	<b>37,08</b>	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)



<b>Schlüter®-ECK-K-E</b>			
ušlechtilá ocel V2A			
B = mm	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
15	K15 V2A/150	<b>18,64</b>	60
32	K32 V2A/150	<b>27,21</b>	60
50	K50 V2A/150	<b>35,01</b>	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	<b>18,64</b>	60
32	K32 V2A/200	<b>27,21</b>	60
50	K50 V2A/200	<b>35,01</b>	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	<b>18,64</b>	60
32	K32 V2A/250	<b>27,21</b>	60
50	K50 V2A/250	<b>35,01</b>	60
	L = 3,00 m		
15	K15 V2A/300	<b>18,64</b>	60
32	K32 V2A/300	<b>27,21</b>	60
50	K50 V2A/300	<b>35,01</b>	60

<b>Schlüter®-ECK-K-EB</b>			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B = mm	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
15	K15 V2A EB/150	<b>24,24</b>	60
32	K32 V2A EB/150	<b>35,38</b>	60
50	K50 V2A EB/150	<b>45,50</b>	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	<b>24,24</b>	60
32	K32 V2A EB/200	<b>35,38</b>	60
50	K50 V2A EB/200	<b>45,50</b>	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	<b>24,24</b>	60
32	K32 V2A EB/250	<b>35,38</b>	60
50	K50 V2A EB/250	<b>45,50</b>	60
	L = 3,00 m		
15	K15 V2A EB/300	<b>24,24</b>	60
32	K32 V2A EB/300	<b>35,38</b>	60
50	K50 V2A EB/300	<b>45,50</b>	60

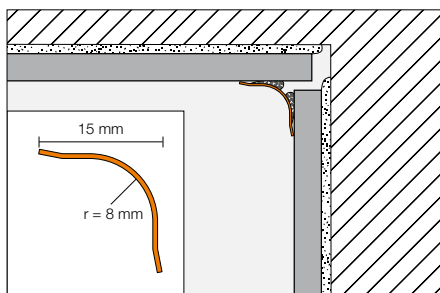
<b>Schlüter®-ECK-K-E V4A</b>			
ušlechtilá ocel V4A			
B = mm	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
32	K32 V4A/150	<b>29,93</b>	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	<b>29,93</b>	60
	L = 2,50 m		
32	K32 V4A/250	<b>29,93</b>	60

<b>Schlüter®-ECK-K-E-S</b>			
ušlechtilá ocel V2A, úhel 135°			
B = mm	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
32	K32 ES/150	<b>26,60</b>	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	<b>26,60</b>	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	<b>26,60</b>	60
	L = 3,00 m		
32	K32 ES/300	<b>26,60</b>	60

## Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK je koutový profil z ušlechtilé oceli ve tvaru požílabku 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 = 1,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
15	KHK15 E/150	18,64	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	18,64	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	18,64	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 E/300	18,64	60

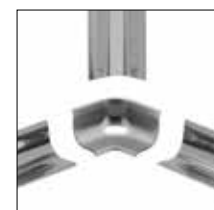
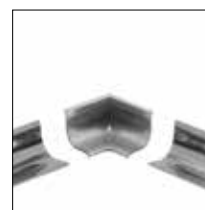
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B = mm	L = 1,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
15	KHK15 EB/150	24,24	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	24,24	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	24,24	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 EB/300	24,24	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
E / KHK15 E	6,18	50	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
E / KHK15 EB	6,79	50	

Schlüter®-ECK-KHK-E/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
I/2 KHK15 E	6,18	50	
I/3 KHK15 E	6,18	50	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
I/2 KHK15 EB	6,79	50	
I/3 KHK15 EB	6,79	50	



I2 = 2 odbočky

I3 = 3 odbočky

Schlüter®-ECK-KHK-E/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
V / KHK15 E	6,18	50	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
V / KHK15 EB	6,79	50	

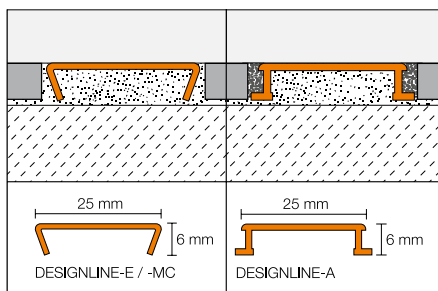


KHK/E KHK/I2 KHK/I3 KHK/V



## 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	19,23	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
DL 625 EB	22,15	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC		
mosaz chromovaná		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
DL 625 MC	27,83	120

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
ušlechtilá ocel V2A strukturovaná, design ES 1		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
DL 625 ES 1	23,13	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	23,13	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES, design 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME		
hliník přírodní matně eloxovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
DL 625 ...*	9,73	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
hliník eloxovaný leštěný		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
DL 625 ...**	17,97	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
hliník eloxovaný kartáčovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
DL 625 ...***	18,90	120

### č.výr. doplnit označením povrchu (např. DL 625 AT)

\* Povrchy: AE – AK – AM – AT

\*\* Povrchy: ACG – AKG – AMG – ATG

\*\*\* Povrchy: ACGB – AKGB – AMGB – ATGB

### Upozornění:

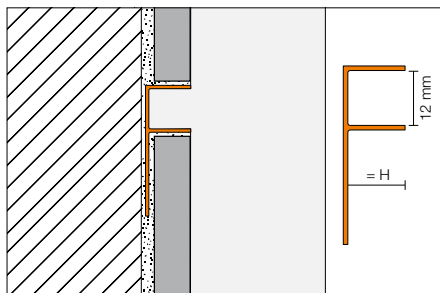
Ke Schlüter®-DESIGNLINE jsou vhodné veškeré povrchy RONDEC s příslušnými č.výr. pro povrchovou úpravu. Přehled eloxovaných hliníkových materiálů je na straně 184.



### 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.

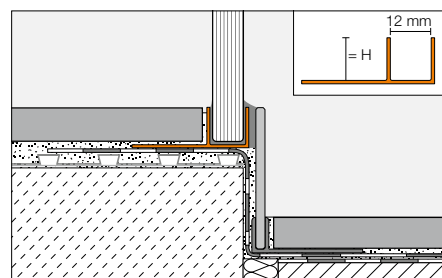
(Technický list výrobku 2.16)



### Schlüter®-DECO-SG-AE

hliník přírodní matně eloxovaný

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	SG 80 AE 12	13,95	120
10	SG 100 AE 12	14,32	120
11	SG 110 AE 12	14,65	120
12,5	SG 125 AE 12	15,03	120

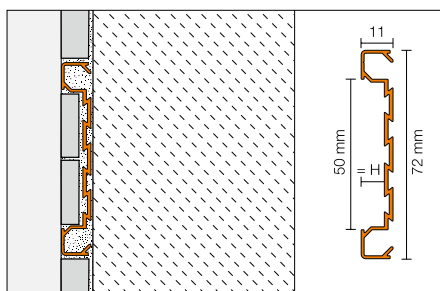


Oddělení sprchy se Schlüter®-DECO-SG a Schlüter®-SHOWERPROFILE.

### 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 ...*	34,18	120

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

\* Povrchy: AE – AT

### Schlüter®-QUADEC-FS/E

variabilní roh 90°

H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
8	EV / QF 8/50 ...*	23,93	50

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

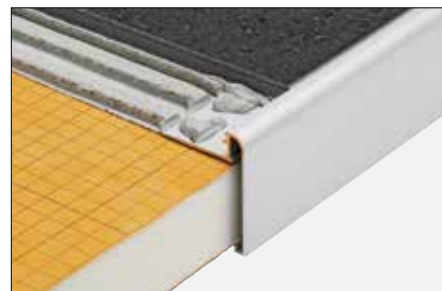
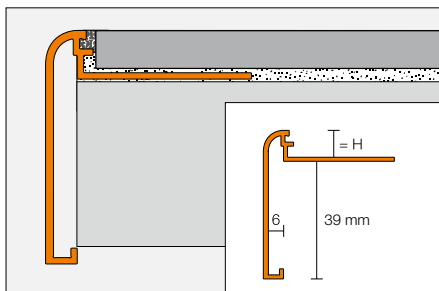




## Schlüter®-RONDEC-STEP

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

(Technický list výrobku 2.8)



<b>Schlüter®-RONDEC-STEP-AE</b>			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
8	RS 80 AE 39	<b>21,22</b>	60
10	RS 100 AE 39	<b>21,68</b>	60
12,5	RS 125 AE 39	<b>22,11</b>	60

<b>Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB</b>			
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
8	RS 80 ACGB 39	<b>26,22</b>	60
10	RS 100 ACGB 39	<b>26,66</b>	60
12,5	RS 125 ACGB 39	<b>27,06</b>	60

<b>Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°</b>			
vnější roh 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	E90 RS 80 ... 39*	<b>23,80</b>	50
10	E90 RS 100 ... 39*	<b>23,80</b>	50
12,5	E90 RS 125 ... 39*	<b>23,80</b>	50

<b>Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°</b>			
vnější roh 135°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	E135 RS 80 ... 39*	<b>23,80</b>	50
10	E135 RS 100 ... 39*	<b>23,80</b>	50
12,5	E135 RS 125 ... 39*	<b>23,80</b>	50



<b>Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°</b>			
vnitřní kout 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	I90 RS 80 ... 39*	<b>23,80</b>	50
10	I90 RS 100 ... 39*	<b>23,80</b>	50
12,5	I90 RS 125 ... 39*	<b>23,80</b>	50

<b>Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°</b>			
vnitřní kout 135°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	I135 RS 80 ... 39*	<b>23,80</b>	50
10	I135 RS 100 ... 39*	<b>23,80</b>	50
12,5	I135 RS 125 ... 39*	<b>23,80</b>	50

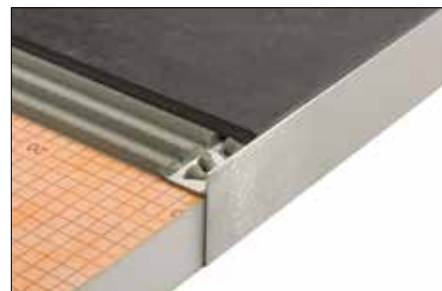
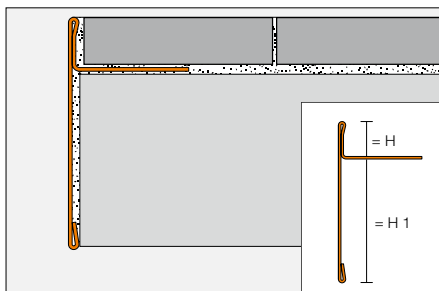


<b>č.výr. doplnit označením povrchu (např. E90 RS 100 AE 39)</b>
* Povrchy: ACGB – AE

**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 „obkladu na obklad“ při rekonstrukcích.

(Technický list výrobku 2.15)



<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB</b>			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, H1 = 39 mm			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	SS 60 EB 39	<b>37,86</b>	60
9	SS 90 EB 39	<b>39,39</b>	60
11	SS 110 EB 39	<b>40,16</b>	60
12,5	SS 125 EB 39	<b>41,44</b>	60

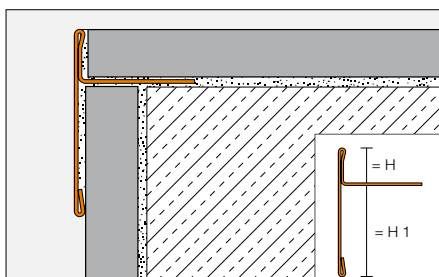
<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°</b>			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	E90 / SS 60 EB 39	<b>12,79</b>	50
9	E90 / SS 90 EB 39	<b>12,79</b>	50
11	E90 / SS 110 EB 39	<b>12,79</b>	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	<b>12,79</b>	50

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°</b>			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	I90 / SS 60 EB 39	<b>12,79</b>	50
9	I90 / SS 90 EB 39	<b>12,79</b>	50
11	I90 / SS 110 EB 39	<b>12,79</b>	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	<b>12,79</b>	50

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°</b>			
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	E135 / SS 60 EB 39	<b>12,79</b>	50
9	E135 / SS 90 EB 39	<b>12,79</b>	50
11	E135 / SS 110 EB 39	<b>12,79</b>	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	<b>12,79</b>	50

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°</b>			
vnitřní kout 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	I135 / SS 60 EB 39	<b>12,79</b>	50
9	I135 / SS 90 EB 39	<b>12,79</b>	50
11	I135 / SS 110 EB 39	<b>12,79</b>	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	<b>12,79</b>	50

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V</b>			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	V / SS 60 EB 39	<b>11,25</b>	50
9	V / SS 90 EB 39	<b>11,25</b>	50
11	V / SS 110 EB 39	<b>11,25</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 39	<b>11,25</b>	50



<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB</b>			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, H1 = 30 mm			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
9	SS 90 EB 30	<b>31,46</b>	60
11	SS 110 EB 30	<b>32,23</b>	60
12,5	SS 125 EB 30	<b>32,99</b>	60

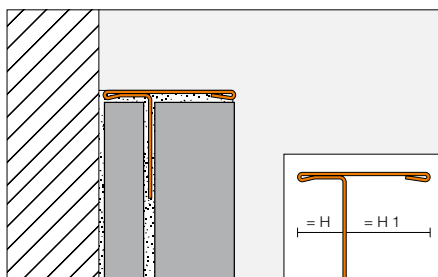
<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°</b>			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
9	E90 / SS 90 EB 30	<b>12,79</b>	50
11	E90 / SS 110 EB 30	<b>12,79</b>	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	<b>12,79</b>	50

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V</b>			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
9	V / SS 90 EB 30	<b>11,25</b>	50
11	V / SS 110 EB 30	<b>11,25</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 30	<b>11,25</b>	50

**Upozornění:**

Vnější roh 90° lze použít rovněž jako krytku.



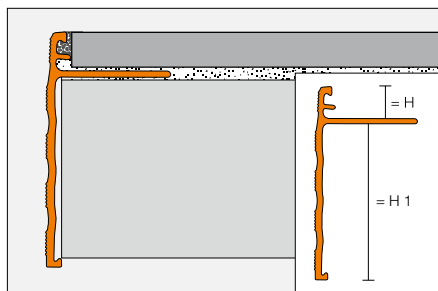


<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB</b>			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná, H1 = 11 mm			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
6	SS 60 EB 11	<b>28,13</b>	60
12,5	SS 125 EB 11	<b>28,90</b>	60

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V</b>			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
6	V / SS 60 EB 11	<b>11,25</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 11	<b>11,25</b>	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP

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

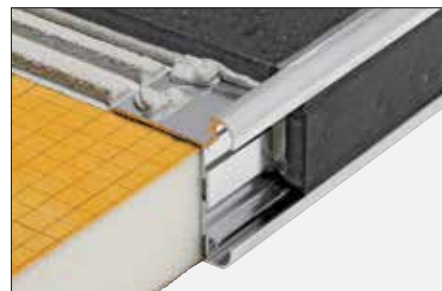
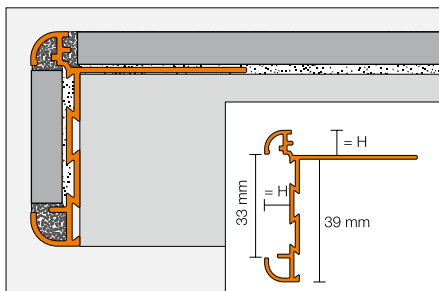


<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE</b>			
hliník přírodní matně eloxovaný, H1 = 30 mm			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
8	SS 80 AE 30	<b>20,65</b>	60
10	SS 100 AE 30	<b>20,99</b>	60
12,5	SS 125 AE 30	<b>21,62</b>	60
15	SS 150 AE 30	<b>22,17</b>	60

<b>Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE</b>			
hliník přírodní matně eloxovaný, H1 = 39 mm			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
8	SS 80 AE 39	<b>21,20</b>	60
10	SS 100 AE 39	<b>21,52</b>	60
12,5	SS 125 AE 39	<b>22,17</b>	60
15	SS 150 AE 39	<b>22,54</b>	60

**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 výroby 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	<b>34,86</b>	60
10	RC 100 AE 39	<b>35,63</b>	60
12,5	RC 125 AE 39	<b>36,37</b>	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	<b>37,80</b>	60
10	RC 100 ACGB 39	<b>38,53</b>	60
12,5	RC 125 ACGB 39	<b>39,26</b>	60

**Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°**

vnější roh 90°

H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
8	E90 RC 80 ... 39*	<b>23,80</b>	10
10	E90 RC 100 ... 39*	<b>23,80</b>	10
12,5	E90 RC 125 ... 39*	<b>23,80</b>	10

**Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°**

vnější roh 135°

H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
8	E135 RC 80 ... 39*	<b>23,80</b>	10
10	E135 RC 100 ... 39*	<b>23,80</b>	10
12,5	E135 RC 125 ... 39*	<b>23,80</b>	10

**Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°**

vnitřní kout 90°

H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
8	I90 RC 80 ... 39*	<b>23,80</b>	10
10	I90 RC 100 ... 39*	<b>23,80</b>	10
12,5	I90 RC 125 ... 39*	<b>23,80</b>	10

**Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°**

vnitřní kout 135°

H = mm	č.výr.	€/ks	P = ks
8	I135 RC 80 ... 39*	<b>23,80</b>	10
10	I135 RC 100 ... 39*	<b>23,80</b>	10
12,5	I135 RC 125 ... 39*	<b>23,80</b>	10



č.výr. doplnit označením povrchu  
(např. E90 RC 100 AE 39)

\* Povrchy: ACGB – AE



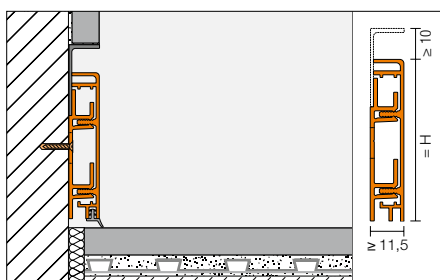
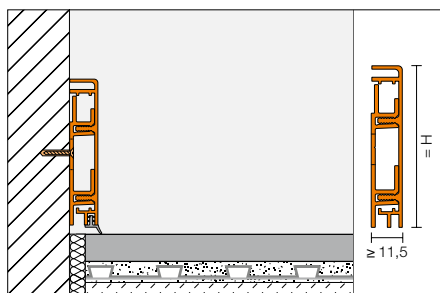


## Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

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-AE ▲			
sada hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = sada
60	DB CQ 60 AE	23,50	60
80	DB CQ 80 AE	25,00	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	15,50	50
80	EV / DB CQ 80 AE	15,50	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O ▲			
vývod pro kabel, šířka: 15 cm			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
60	DB COQ 60 AE/15	12,00	60
80	DB COQ 80 AE/15	12,50	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	29,00	60
80	DB CQ 80 AEEB	32,00	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	16,50	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	16,50	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O ▲			
vývod pro kabel, šířka: 15 cm			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
60	DB COQ 60 AEEB/15	13,00	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	13,50	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	27,00	60
80	DB CQ 80 MBW	30,00	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	16,00	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	16,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O ▲			
vývod pro kabel, šířka: 15 cm			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
60	DB COQ 60 MBW/15	12,25	60
80	DB COQ 80 MBW/15	12,85	60

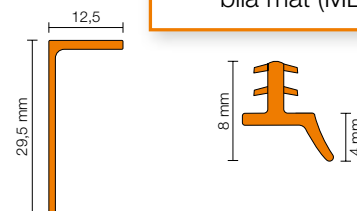
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG ▲			
úhelníkový profil pro stínové spáry			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
12,5	DB SG 125 AE	6,95	60
12,5	DB SG 125 AEEB	14,50	60
12,5	DB SG 125 MBW	10,45	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z ▲			
těsnicí břit			
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	P = ks	
DB ZCL / MBW	5,50	60	
DB ZCL / PG	5,50	60	

dodávaná barva:

MBW  
Barvy: MBW

**i**  
Nová barva brilantová bílá mat (MBW)



DESIGNBASE-CQ/SG DESIGNBASE-CQ/Z

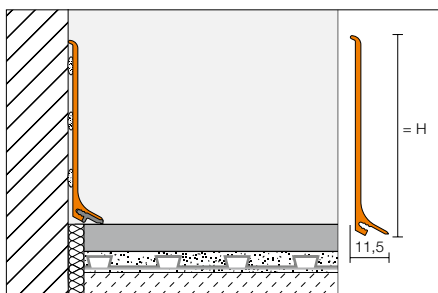
### Upozornění:

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 břitem, 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	11,00	60
80	DB SL 80 AE	14,00	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	10,00	50
80	ED / DB SL 80 AE	10,00	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	10,00	50
80	ID / DB SL 80 AE	10,00	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK**

koncovka levá hliník přírodní matně eloxovaný

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
60	EL / DB SL 60 AE	10,00	50
80	EL / DB SL 80 AE	10,00	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK**

koncovka pravá hliník přírodní matně eloxovaný

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
60	ER / DB SL 60 AE	10,00	50
80	ER / DB SL 80 AE	10,00	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V**

spojka hliník přírodní matně eloxovaný

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
60	V / DB SL 60 AE	10,00	50
80	V / DB SL 80 AE	10,00	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	19,00	60
80	DB SL 80 AEEB	24,50	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	10,00	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	10,00	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	10,00	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	10,00	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	10,00	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	10,00	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	10,00	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	10,00	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	10,00	50
80	V / DB SL 80 AEEB	10,00	50

**Upozornění:**

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

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC**

hliník barevně lakovaný

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
60	DB SL 60 MBW	14,50	60
80	DB SL 80 MBW	18,00	60

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED**

vnější roh 90°  
hliník barevně lakovaný

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
60	ED / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	ED / DB SL 80 MBW	10,00	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID**

vnitřní kout 90°  
hliník barevně lakovaný

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
60	ID / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	ID / DB SL 80 MBW	10,00	50

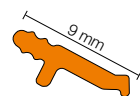


Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
koncovka levá hliník barevně lakovaný			
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
60	EL / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	EL / DB SL 80 MBW	10,00	50


Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK			
koncovka pravá hliník barevně lakovaný			
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
60	ER / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	ER / DB SL 80 MBW	10,00	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V			
spojka hliník barevně lakovaný			
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
60	V / DB SL 60 MBW	10,00	50
80	V / DB SL 80 MBW	10,00	50

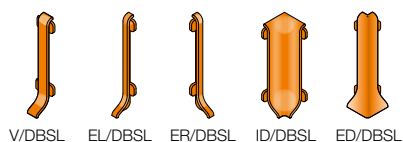
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z		
těsnící břít		
L = 2,50 m č.výr.	€ / m	KV = ks
DB ZS LL	3,95	60



DB-SLZ

Dodávaná barva:

Barvy: MBW

**i**  
Nová barva  
briliantová  
bílá mat (MBW)



Soklové lišty s LED osvětlením vytvoříte s použitím Schlüter®-DESIGNBASE-QD, viz ceník LT 17, strana 27.

## Soklové profily z hliníku

- ✓ Alternativa ke klasickému keramickému soklu ze stabilního hliníku.
- ✓ K dodání ve dvou výškách: 6 cm a 8 cm.
- ✓ K dodání ve třech barvách: hliník přírodní eloxovaný, hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná, briliantová bílá mat.
- ✓ Snadná montáž.
- ✓ Dle volby plochý nebo s kabelovými kanály.
- ✓ K dodání rozsáhlé příslušenství.



## 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 (viz ceník LT 17) & Schlüter®-TREP-E (viz strana 61)*

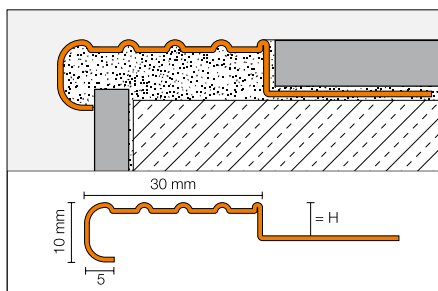




## Schlüter®-TREP-E

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	13,73	60
3	TE 30	13,87	60
5	TE 50	14,17	60
8	TE 80	14,58	60
11	TE 110	15,03	60
13	TE 130	15,40	60
16	TE 160	15,77	60
25	TE 250	17,11	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	13,73	60
3	TE 30/150	13,87	60
5	TE 50/150	14,17	60
8	TE 80/150	14,58	60
11	TE 110/150	15,03	60
13	TE 130/150	15,40	60
16	TE 160/150	15,77	60
25	TE 250/150	17,11	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	14,45	60
3	TE 30/100	14,58	60
5	TE 50/100	14,88	60
8	TE 80/100	15,30	60
11	TE 110/100	15,77	60
13	TE 130/100	16,11	60
16	TE 160/100	16,54	60
25	TE 250/100	17,84	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	16,04	60
11	TE 110/V4A	16,53	60
13	TE 130/V4A	16,94	60
16	TE 160/V4A	17,32	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	16,04	60
11	TE 110/150/V4A	16,53	60
13	TE 130/150/V4A	16,94	60
16	TE 160/150/V4A	17,32	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	16,83	60
11	TE 110/100/V4A	17,32	60
13	TE 130/100/V4A	17,65	60
16	TE 160/100/V4A	18,20	60

Schlüter®-TREP-E V4A/EK		
koncovka ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ks	P = ks
E / TE	1,94	50

Poznámka: R 10 V 6 = třída protiskluznosti dle DIN 51 130



TREP-E V4A/EK

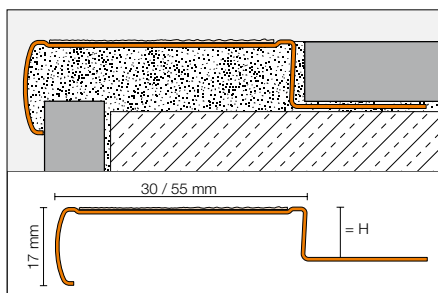
Lze použít také pro profily V2A.



## Schlüter®-TREP-G / -GL

Schlüter®-TREP-G je schodový profil z kartáčované ušlechtilé oceli s vlepenou protisklznou 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 ...*	41,01	60
11	GB EB 110 ...*	42,77	60
13	GB EB 130 ...*	44,52	60
15	GB EB 150 ...*	46,57	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	41,01	60
11	GB EB 110 ...*/150	42,77	60
13	GB EB 130 ...*/150	44,52	60
15	GB EB 150 ...*/150	46,57	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	41,88	60
11	GB EB 110 ...*/100	43,65	60
13	GB EB 130 ...*/100	45,41	60
15	GB EB 150 ...*/100	48,61	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 ...*	32,80	60
11	GS EB 110 ...*	34,56	60
13	GS EB 130 ...*	36,60	60
15	GS EB 150 ...*	38,07	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	32,80	60
11	GS EB 110 ...*/150	34,56	60
13	GS EB 130 ...*/150	36,60	60
15	GS EB 150 ...*/150	38,07	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	33,68	60
11	GS EB 110 ...*/100	35,45	60
13	GS EB 130 ...*/100	37,48	60
15	GS EB 150 ...*/100	38,96	60

### Příslušenství pro Schlüter®-TREP-G-B

#### Schlüter®-TREP-G-B/EK

koncovka, široká

č.výr.	€/ks	P = rolí
E/GB EB	2,46	50

#### 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 ...*	8,92	60

#### 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 ...*	7,91	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 ...*	41,01	60
11	GLB EB 110 ...*	42,77	60
13	GLB EB 130 ...*	44,52	60
15	GLB EB 150 ...*	46,57	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	41,01	60
11	GLB EB 110 ...*/150	42,77	60
13	GLB EB 130 ...*/150	44,52	60
15	GLB EB 150 ...*/150	46,57	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	41,88	60
11	GLB EB 110 ...*/100	43,65	60
13	GLB EB 130 ...*/100	45,41	60
15	GLB EB 150 ...*/100	48,61	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 ...*	32,80	60
11	GLS EB 110 ...*	34,56	60
13	GLS EB 130 ...*	36,60	60
15	GLS EB 150 ...*	38,07	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	32,80	60
11	GLS EB 110 ...*/150	34,56	60
13	GLS EB 130 ...*/150	36,60	60
15	GLS EB 150 ...*/150	38,07	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	33,68	60
11	GLS EB 110 ...*/100	35,45	60
13	GLS EB 130 ...*/100	37,48	60
15	GLS EB 150 ...*/100	38,96	60

### Příslušenství pro Schlüter®-TREP-G-S

#### Schlüter®-TREP-G-S/EK

koncovka, úzká

č.výr.	€/ks	P = ks
E/GS EB	2,17	50

#### 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 ...*	6,21	60

#### 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 ...*	5,27	60

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

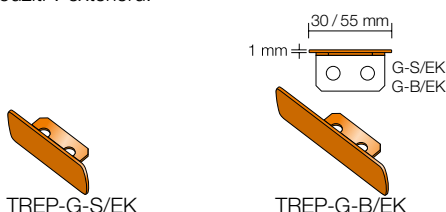
**Poznámka:** R 10 / R 11 = třída protisklznosti dle DIN 51 130

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

č.výr. doplnit o barvu (např. GB EB 90 GS)



\* Barvy: CG – GS – NB – T

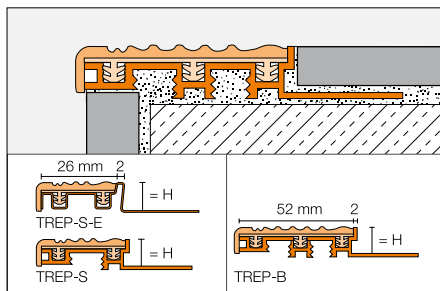




## Schlüter®-TREP-S / -B

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	21,53	60
10	...* 10 B	22,84	60
12,5	...* 12 B	23,84	60
15	...* 15 B	25,14	60
25	...* 25 B	25,75	60
	L = 1,50 m		
8	...* 8 B/150	21,53	60
10	...* 10 B/150	22,84	60
12,5	...* 12 B/150	23,84	60
15	...* 15 B/150	25,14	60
25	...* 25 B/150	25,75	60
	L = 1,00 m		
8	...* 8 B/100	22,23	60
10	...* 10 B/100	23,56	60
12,5	...* 12 B/100	24,62	60
15	...* 15 B/100	25,87	60
25	...* 25 B/100	26,45	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	15,44	60
10	...* 10 S	15,88	60
12,5	...* 12 S	16,54	60
	L = 1,50 m		
8	...* 8 S/150	15,44	60
10	...* 10 S/150	15,88	60
12,5	...* 12 S/150	16,54	60
	L = 1,00 m		
8	...* 8 S/100	16,25	60
10	...* 10 S/100	16,62	60
12,5	...* 12 S/100	17,26	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	21,04	60
10	...* 10 SE	21,68	60
12,5	...* 12 SE	22,31	60
	L = 1,50 m		
8	...* 8 SE/150	21,04	60
10	...* 10 SE/150	21,68	60
12,5	...* 12 SE/150	22,31	60
	L = 1,00 m		
8	...* 8 SE/100	21,81	60
10	...* 10 SE/100	22,39	60
12,5	...* 12 SE/100	23,12	60

č.výr. doplnit o barvu (např. G 10 B)



\* Barvy: CG – G – GS – HB – NB

Poznámka: R 9 = třída protisklznosti dle DIN 51 130

### Příslušenství pro Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK		
koncovka, široká (52 mm)		
č.výr.	€/ks	P = ks
E 52 / ...*	1,63	50

### Schlüter®-TREP-B/EL

náhradní díl: vložka široká (52 mm)		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
PE 52 / ...*	5,97	60

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

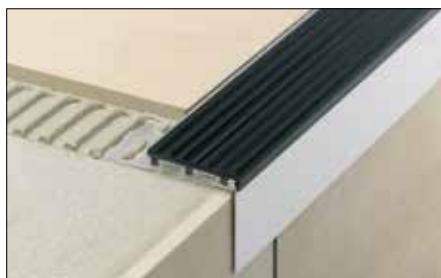
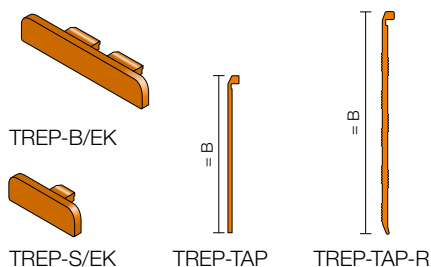
Schlüter®-TREP-S/EK		
koncovka, úzká (26 mm)		
č.výr.	€/ks	P = ks
E 26 / ...*	1,00	50

### Schlüter®-TREP-S/EL

náhradní díl: vložka úzká (26 mm)		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
PE 26 / ...*	5,05	60

Schlüter®-TREP-TAP			
krycí profil			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
50	TAP 50 AE	11,18	60
	L = 1,50 m		
50	TAP 50 AE/150	11,18	60
	L = 1,00 m		
50	TAP 50 AE/100	11,18	60

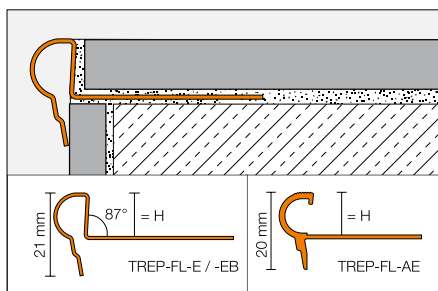
Schlüter®-TREP-TAP-R			
krycí profil rýhovaný			
B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
61	TAP R61 AE	11,64	60
	L = 1,50 m		
61	TAP R61 AE/150	11,64	60



## 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	12,85	60
11	FL 110 AE	12,85	60
12,5	FL 125 AE	12,85	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 AE/150	12,85	60
11	FL 110 AE/150	12,85	60
12,5	FL 125 AE/150	12,85	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 AE/100	13,46	60
11	FL 110 AE/100	13,46	60
12,5	FL 125 AE/100	13,46	60

Dodat lze od této chvíle rovněž v délce 3 m.

### Schlüter®-TREP-FL-E

ušlechtilá ocel V2A

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
9	FL 90 E	16,83	60
11	FL 110 E	16,83	60
12,5	FL 125 E	16,83	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 E/150	16,83	60
11	FL 110 E/150	16,83	60
12,5	FL 125 E/150	16,83	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 E/100	17,44	60
11	FL 110 E/100	17,44	60
12,5	FL 125 E/100	17,44	60

### Schlüter®-TREP-FL-EB

ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
9	FL 90 EB	21,05	60
11	FL 110 EB	21,05	60
12,5	FL 125 EB	21,05	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 EB/150	21,05	60
11	FL 110 EB/150	21,05	60
12,5	FL 125 EB/150	21,05	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 EB/100	21,76	60
11	FL 110 EB/100	21,76	60
12,5	FL 125 EB/100	21,76	60

### Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

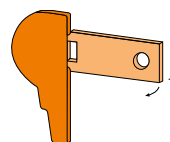
koncovka hliník přírodní matně eloxovaný

č.výr.	€/ks	P = ks
E / FL AE	1,94	50

### Schlüter®-TREP-FL-EB/EK\*

koncovka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná

č.výr.	€/ks	P = ks
E / FL EB	1,94	50



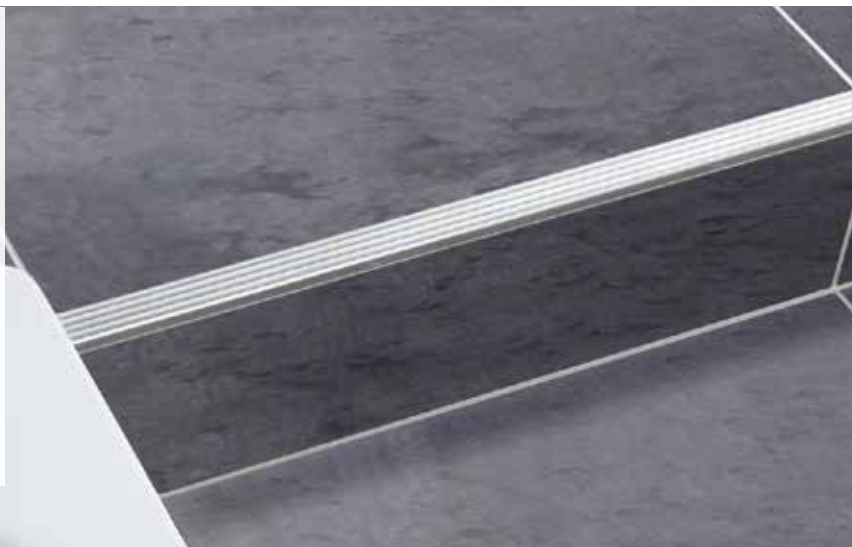
\* Lze použít pro Schlüter®-TREP-FL-E a -EB.



## 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:

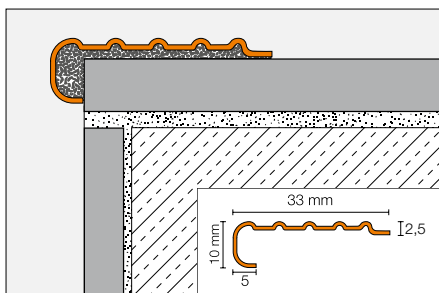
- ✓ Schlüter®-TREP-EK s protiskluzovým profilováním.
- ✓ Schlüter®-TREP-EFK pro nalepení do vyfrézovaného vybrání.
- ✓ Schlüter®-TREP-GK / -TREP-GLK s vlepenou nášlapnou plochou.



### 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	13,13	60

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

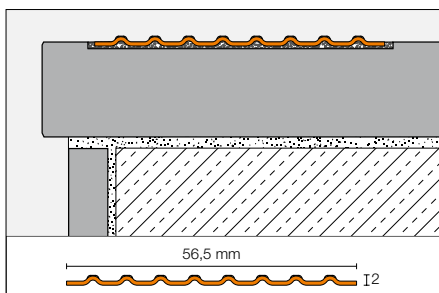
Schlüter®-TREP-EK		
ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6		
L = 1,00 m č.výr.	€/m	KV = ks
TEK/100	13,82	60

**Poznámka:** 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)

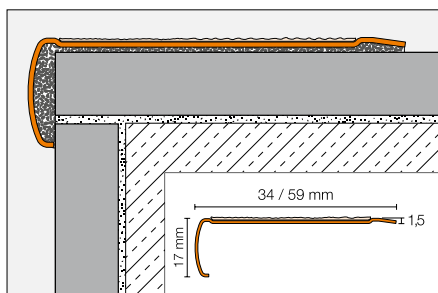


Schlüter®-TREP-EFK		
ušlechtilá ocel V4A, R 10 V 6		
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
TEF 56K/V4A	18,25	60

**Poznámka:** 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, široký (59 mm), R 11

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
GB EBK ...*	35,15	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	35,15	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	36,04	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 ...*	28,70	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	28,70	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	29,58	60

### Schlüter®-TREP-GLK-B

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

L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
GLB EBK ...*	35,15	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	35,15	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	36,04	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 ...*	28,70	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	28,70	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	29,58	60

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



\* Barvy: CG – GS – NB – T

**Poznámka:** 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®-TRE-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

kartuše = 290 ml č.výr.	€/ks	P = ks
KERDIFIX / BW	18,10	12
KERDIFIX / G	18,10	12

### Schlüter®-KERDI-FIX

MS-Polymer

tuba = 100 ml č.výr.	€/ks	P = ks
KERDIFIX 100 G	11,00	16





## 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.

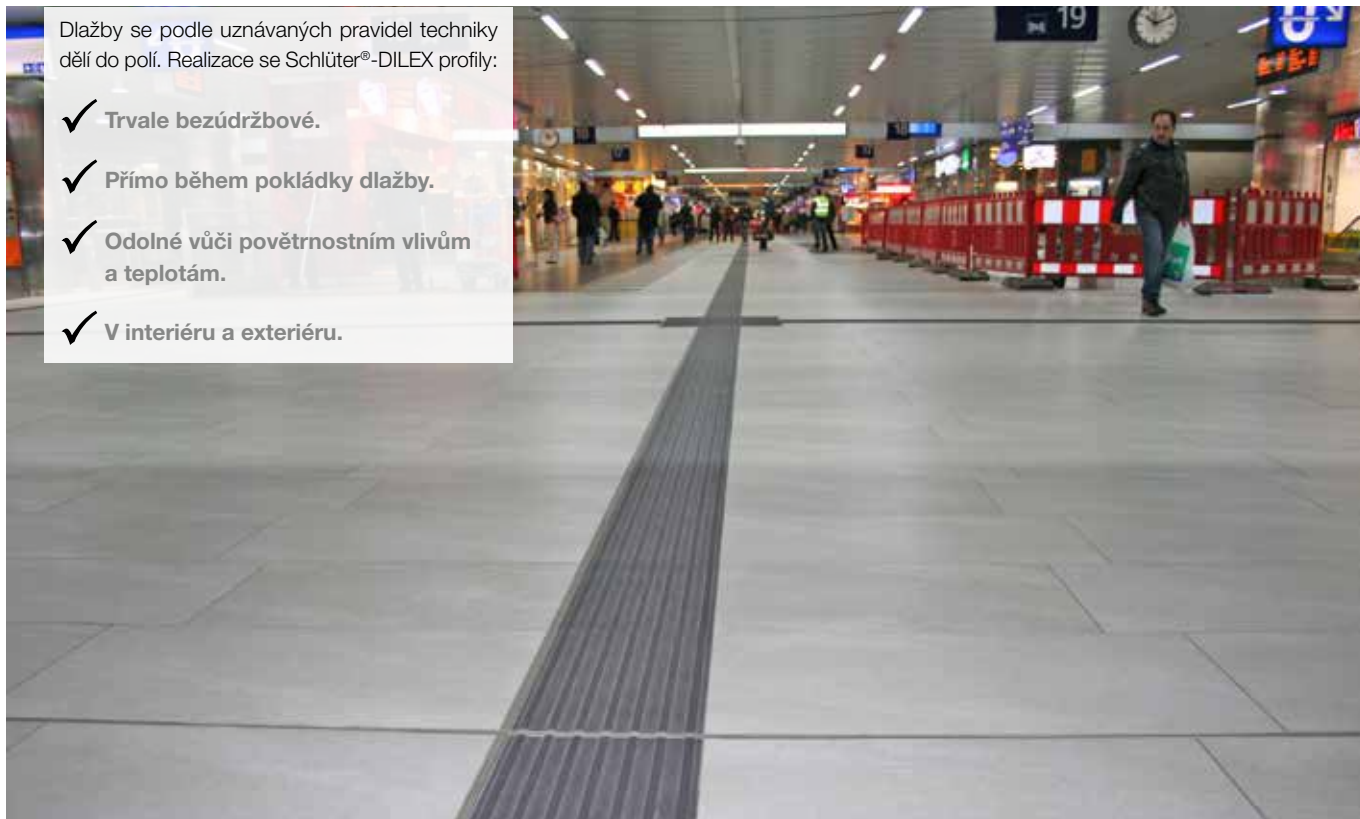
*Foto: Schlüter®-DILEX-EDP (viz strana 68)*



## Profily pro spáry v ploše

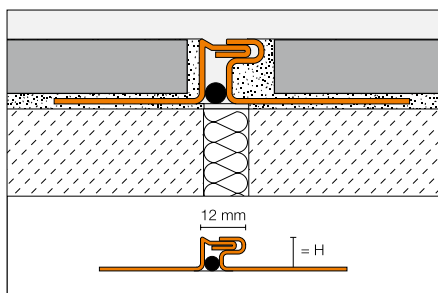
Dlažby se podle uznávaných pravidel techniky dělí do polí. Realizace se Schlüter®-DILEX profily:

- ✓ Trvale bezúdržbové.
- ✓ Přímo 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

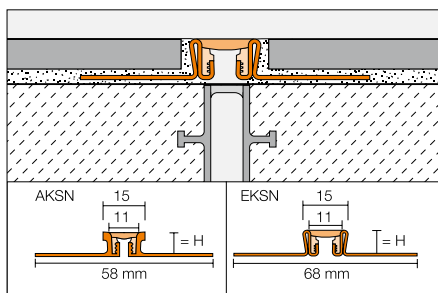
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	EDP 80	29,40	40
9	EDP 90	29,83	40
10	EDP 100	30,11	40
11	EDP 110	30,40	40
12,5	EDP 125	30,92	40
14	EDP 140	31,32	40
16	EDP 160	32,06	40
18,5	EDP 185	32,88	40
21	EDP 210	33,61	40
25	EDP 250	34,96	40
30	EDP 300	36,53	40



## 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 ...*	16,11	40
10	AKSN 100 ...*	16,62	40
11	AKSN 110 ...*	16,90	40
12,5	AKSN 125 ...*	17,19	40
14	AKSN 140 ...*	17,97	40
16	AKSN 160 ...*	19,27	40

Schlüter®-DILEX-EKSN			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	EKSN 80 ...*	31,71	40
10	EKSN 100 ...*	32,06	40
11	EKSN 110 ...*	32,38	40
12,5	EKSN 125 ...*	33,10	40
14	EKSN 140 ...*	33,66	40
16	EKSN 160 ...*	34,60	40
18,5	EKSN 185 ...*	35,46	40
21	EKSN 210 ...*	36,39	40
25	EKSN 250 ...*	38,12	40
30	EKSN 300 ...*	39,80	40

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A			
ušlechtilá ocel V4A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	EKSN 80 ...*/V4A	34,86	40
10	EKSN 100 ...*/V4A	35,29	40
11	EKSN 110 ...*/V4A	35,73	40
12,5	EKSN 125 ...*/V4A	36,39	40
14	EKSN 140 ...*/V4A	37,02	40
16	EKSN 160 ...*/V4A	38,04	40

č.výr. doplnit o barvu (např. AKSN 80 GS)
* Barvy: G – GS – HB – PG



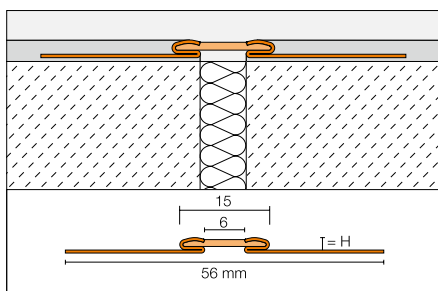
KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/EL			
náhradní díl: plastová vložka			
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks	
KSE / ...*	3,76	40	

## 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)



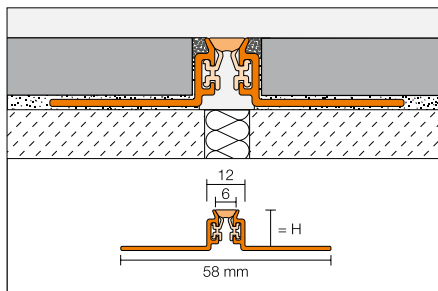
Schlüter®-DILEX-EKSB			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
2,5	EKSB 25 ...*	24,28	40
4,5	EKSB 45 ...*	25,41	40
6	EKSB 60 ...*	26,45	40

Schlüter®-DILEX-EKSB V4A			
ušlechtilá ocel V4A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
2,5	EKSB 25 ...*/V4A	26,69	40
4,5	EKSB 45 ...*/V4A	27,96	40
6	EKSB 60 ...*/V4A	29,08	40

č.výr. doplnit o barvu (např. EKSB 25 GS)
* 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 ...*	15,15	60
9	AKWS 90 ...*	15,44	60
10	AKWS 100 ...*	15,77	60
11	AKWS 110 ...*	15,94	60
12,5	AKWS 125 ...*	16,25	60
14	AKWS 140 ...*	16,54	60
16	AKWS 160 ...*	16,74	60
21	AKWS 210 ...*	17,33	60

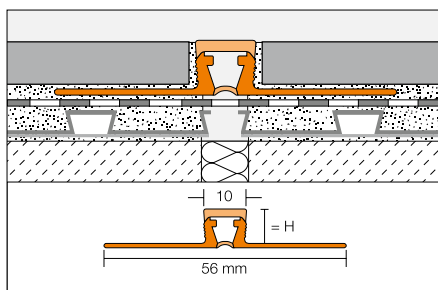
č.výr. doplnit o barvu (např. AKWS 80 GS)



\* 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 ...**	5,63	60
8	BWB 80 ...*	5,74	60
10	BWB 100 ...*	5,86	60
12,5	BWB 125 ...*	6,08	60
15	BWB 150 G	6,98	60
20	BWB 200 G	7,49	60

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



\* Barvy: BW – G – GS – HB – PG – SP

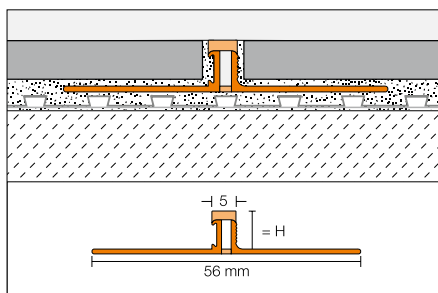
\*\* Barvy: BW – G – GS – HB – PG





## 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 ...*	5,18	120
6	BWS 60 ...**	5,18	120
8	BWS 80 ...*	5,18	120
9	BWS 90 ...*	5,50	120
10	BWS 100 ...*	5,50	120
11	BWS 110 ...*	5,50	120
12,5	BWS 125 ...*	5,50	120

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

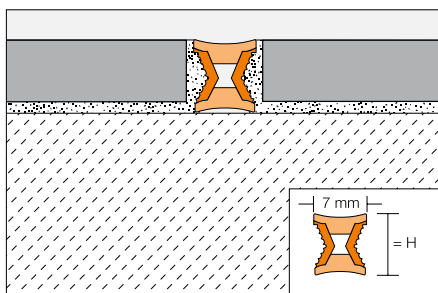


\* Barvy: BW – G – GS – HB – PG – SP

\*\* Barvy: BW – G – GS – HB – PG

## 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	3,90	120
6	EZ M/G 6	3,90	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	4,28	120
9	EZ M/G 9	4,28	120





## Profily pro objektové dilatační spáry



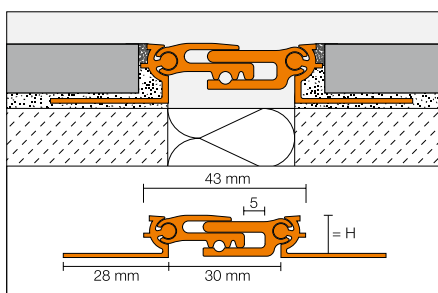
Objektové spáry je nutno převzít do dlažby z keramiky nebo přírodního kamene. Pro tento účel nabízí Schlüter-Systems DILEX profily:

- ✓ 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.vyr.	€ / m	KV = ks
8	ABT 80	31,22	40
10	ABT 100	31,65	40
12,5	ABT 125	32,42	40
15	ABT 150	32,73	40
17,5	ABT 175	33,22	40
20	ABT 200	34,24	40

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE

**hliník přírodní matně eloxovaný**

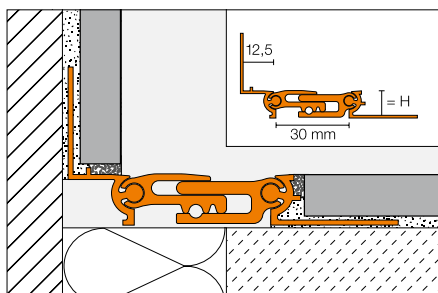
H = mm	L = 2,50 m č.vyr.	€ / m	KV = ks
8	AEBT 80	43,91	40
10	AEBT 100	44,63	40
12,5	AEBT 125	45,50	40
15	AEBT 150	46,22	40
17,5	AEBT 175	47,15	40
20	AEBT 200	49,54	40



## 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	32,01	40
10	ABT 100/O 125	32,23	40
12,5	ABT 125/O 125	32,57	40
15	ABT 150/O 125	32,73	40
17,5	ABT 175/O 125	32,98	40
20	ABT 200/O 125	33,52	40

### Schlüter®-DILEX-BTO-AE

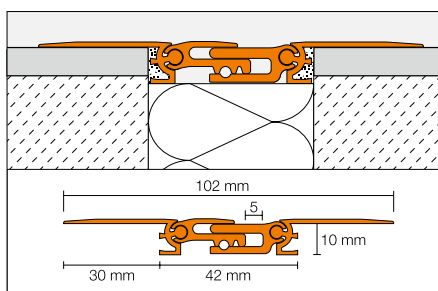
hliník přírodní matně eloxovaný

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AEBT 80/O 125	45,31	40
10	AEBT 100/O 125	45,65	40
12,5	AEBT 125/O 125	46,10	40
15	AEBT 150/O 125	46,45	40
17,5	AEBT 175/O 125	46,95	40
20	AEBT 200/O 125	48,12	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	32,42	60

### Schlüter®-DILEX-BTS-AE

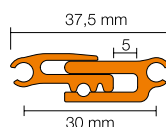
hliník přírodní matně eloxovaný

H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
10	AEBTS 100	45,50	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	17,06	60

### Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

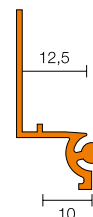
střední díl hliník přírodní matně eloxovaný

B = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
37,5	AEBT 30 MT	25,07	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)



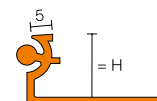
<b>Schlüter®-DILEX-BT-A/OT</b>			
stěnový nosný profil hliník			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
12,5	ABTO 125	<b>6,40</b>	60

<b>Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT</b>			
stěnový nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
12,5	AEBTO 125	<b>8,88</b>	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)



<b>Schlüter®-RENO-AVT</b>			
podlahový nosný profil hliník			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AVT 80	<b>5,77</b>	60
10	AVT 100	<b>6,09</b>	60
12,5	AVT 125	<b>6,40</b>	60
15	AVT 150	<b>6,58</b>	60
17,5	AVT 175	<b>6,85</b>	60
20	AVT 200	<b>7,36</b>	60

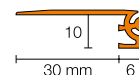
<b>Schlüter®-RENO-AEVT</b>			
podlahový nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AEVT 80	<b>7,72</b>	60
10	AEVT 100	<b>8,10</b>	60
12,5	AEVT 125	<b>8,52</b>	60
15	AEVT 150	<b>8,98</b>	60
17,5	AEVT 175	<b>9,39</b>	60
20	AEVT 200	<b>10,63</b>	60

**Poznámka:** 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)



<b>Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS</b>			
sanační nosný profil hliník			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
10	AVTS 100	<b>6,40</b>	60

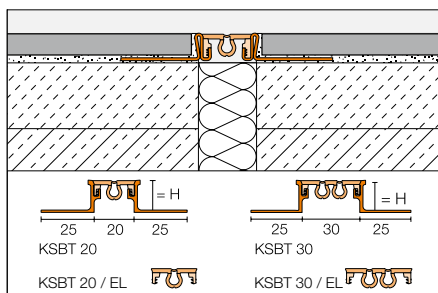
<b>Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS</b>			
sanační nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
10	AEVTS 100	<b>8,52</b>	60



## Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter®-DILEX-KSBT je profil pro objektové dilatační spáry, chránící hrany dlažby. Sestává z bočních kotevnických ramen z hliníku nebo ušlechtilé oceli navzájem spojených vyměnitelnou dilatační zónou z měkké plastické hmoty, širokou 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 ...*	17,78	40
10	AKS 100 BT 20 ...*	18,28	40
11	AKS 110 BT 20 ...*	18,52	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...*	18,85	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	19,63	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 ...*	33,37	40
10	KS V2A 100 BT 20 ...*	33,72	40
11	KS V2A 110 BT 20 ...*	34,40	40
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...*	34,72	40
14	KS V2A 140 BT 20 ...*	35,33	40
16	KS V2A 160 BT 20 ...*	36,26	40
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	37,11	40
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	38,05	40
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	39,80	40
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	41,44	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 ...*	36,71	40
10	KS V4A 100 BT 20 ...*	37,11	40
11	KS V4A 110 BT 20 ...*	37,66	40
12,5	KS V4A 125 BT 20 ...*	38,20	40
14	KS V4A 140 BT 20 ...*	38,85	40
16	KS V4A 160 BT 20 ...*	39,87	40

Schlüter®-DILEX-AKSBT 30			
hliník			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	AKS 80 BT 30 ...*	19,46	40
10	AKS 100 BT 30 ...*	19,94	40
11	AKS 110 BT 30 ...*	20,34	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...*	20,51	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	21,31	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	35,06	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...*	35,38	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...*	36,02	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...*	36,39	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...*	36,98	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...*	37,94	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	38,79	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	39,73	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	41,44	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	43,12	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 ...*	38,54	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	38,92	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	39,47	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	40,03	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	40,69	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	41,72	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL			
náhradní díl: plastová vložka			
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks	
KSG 20 ...*	6,16	40	

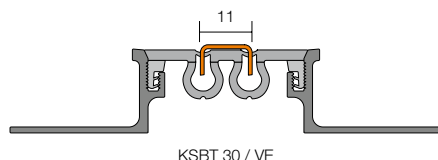
Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL			
náhradní díl: plastová vložka			
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks	
KSG 30 ...*	7,22	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE			
vložka, ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks	
KSBT VE	14,28	40	

č.výr. doplnit o barvu (např. AKS 80 BT 20 GS)



\* Barvy: G – GS – HB





## 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.

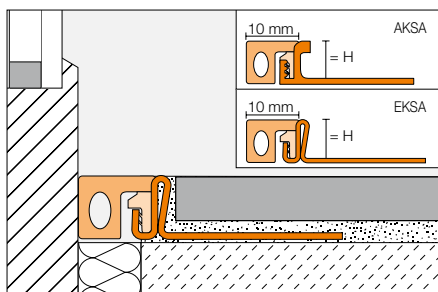
Pro tento účel Vám nabízí Schlüter-Systems profily:

- ✓ V různých materiálech.
- ✓ S různou absorpcí pohybu.
- ✓ S vyměnitelnými dilatačními zónami.
- ✓ S dutým požiábekem 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 ...*	9,64	40
10	AKSA 100 ...*	9,98	40
11	AKSA 110 ...*	10,15	40
12,5	AKSA 125 ...*	10,32	40
14	AKSA 140 ...*	10,81	40

Schlüter®-DILEX-KSA/EL			
náhradní díl: plastová vložka			
L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks	
KSAE / ...*	3,76	40	

Schlüter®-DILEX-EKSA			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	EKSA 80 ...*	19,02	40
10	EKSA 100 ...*	19,22	40
11	EKSA 110 ...*	19,53	40
12,5	EKSA 125 ...*	19,84	40
14	EKSA 140 ...*	20,22	40
16	EKSA 160 ...*	20,76	40
18,5	EKSA 185 ...*	21,26	40
21	EKSA 210 ...*	21,83	40
25	EKSA 250 ...*	22,88	40
30	EKSA 300 ...*	23,87	40



Schlüter®-DILEX-EKSA V4A			
ušlechtilá ocel V4A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
8	EKSA 80 ...* /V4A	20,94	40
10	EKSA 100 ...* /V4A	21,17	40
11	EKSA 110 ...* /V4A	21,52	40
12,5	EKSA 125 ...* /V4A	21,83	40
14	EKSA 140 ...* /V4A	22,21	40
16	EKSA 160 ...* /V4A	22,84	40

č.výr. doplnit o barvu (např. AKSA 80 GS)



\* Barvy: G – GS – HB – PG

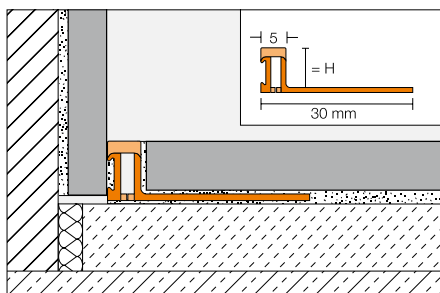




## Schlüter®-DILEX-BWA

**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 ...*	5,13	120
6	BWA 60 ...*	5,18	120
8	BWA 80 ...*	5,24	120
10	BWA 100 ...*	5,39	120
12,5	BWA 125 ...*	5,57	120

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

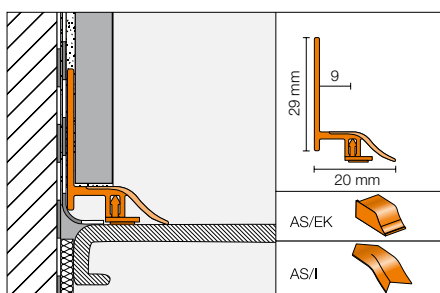


\* Barvy: BW – G – GS – HB – PG

## 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	7,55	90

### Schlüter®-DILEX-AS/I

vnitřní kout 90°

č.výr.	€/ ks	P = ks
I / AS 20 BW	1,14	10

### Schlüter®-DILEX-AS/EK

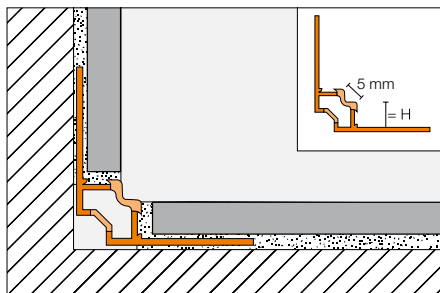
koncovka

sada = 1x levá, 1x pravá č.výr.	€/ sada	P = sada
EK / AS 20 BW	2,28	10

## 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 ...*	5,61	60
10	EF 100 ...*	5,61	60
12,5	EF 125 ...*	5,61	60
15	EF 150 ...*	5,61	60

č.výr. doplnit o barvu (např. EF 80 BW)

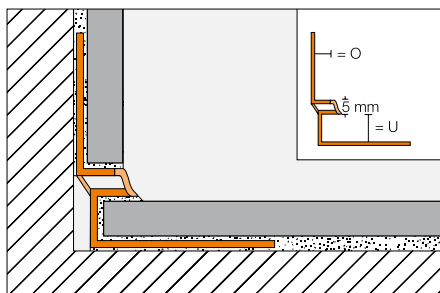
BW G HB PG SP

\* 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 ...*	5,61	60
9	EKE U 9 / O 8 ...*	5,61	60
11	EKE U 11 / O 10 ...*	5,61	60
13	EKE U 13 / O 12 ...*	5,61	60
15	EKE U 15 / O 14 ...*	5,61	60

č.výr. doplnit o barvu (např. EKE U 8/O 7 GS)

BW G GS HB PG SP

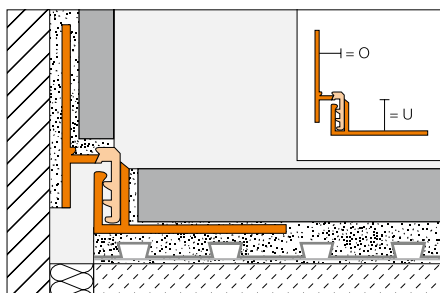
\* Barvy: BW – G – GS – HB – PG – SP



## 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 ...*	<b>9,64</b>	60
12,5	RF U 125 / O 80 ...*	<b>9,64</b>	60
15	RF U 150 / O 80 ...*	<b>9,64</b>	60
18	RF U 180 / O 80 ...*	<b>9,64</b>	60
22	RF U 220 / O 80 ...*	<b>9,64</b>	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 ...*	<b>9,64</b>	60
12,5	RF U 125 / O 100 ...*	<b>9,64</b>	60
15	RF U 150 / O 100 ...*	<b>9,64</b>	60
18	RF U 180 / O 100 ...*	<b>9,64</b>	60
22	RF U 220 / O 100 ...*	<b>9,64</b>	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 ...*	<b>9,64</b>	60
12,5	RF U 125 / O 125 ...*	<b>9,64</b>	60
15	RF U 150 / O 125 ...*	<b>9,64</b>	60
18	RF U 180 / O 125 ...*	<b>9,64</b>	60
22	RF U 220 / O 125 ...*	<b>9,64</b>	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 ...*	<b>9,64</b>	60
12,5	RF U 125 / O 150 ...*	<b>9,64</b>	60
15	RF U 150 / O 150 ...*	<b>9,64</b>	60
18	RF U 180 / O 150 ...*	<b>9,64</b>	60
22	RF U 220 / O 150 ...*	<b>9,64</b>	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 ...*	<b>9,64</b>	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	<b>9,64</b>	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	<b>9,64</b>	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	<b>9,64</b>	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	<b>9,64</b>	60

č.výr. doplnit o barvu (např. RF U 100/O 80 PG)

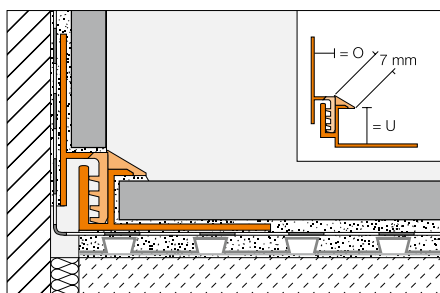


\* Barvy: G – PG

## 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 ...*	<b>9,64</b>	60
11	EK U 11 / O 7 ...*	<b>9,64</b>	60
15	EK U 15 / O 7 G	<b>9,64</b>	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 ...*	<b>9,64</b>	60
11	EK U 11 / O 10 ...*	<b>9,64</b>	60
15	EK U 15 / O 10 G	<b>9,64</b>	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	<b>9,64</b>	60
11	EK U 11 / O 14 G	<b>9,64</b>	60
15	EK U 15 / O 14 G	<b>9,64</b>	60

č.výr. doplnit o barvu (např. EK U 8/O 7 GS)

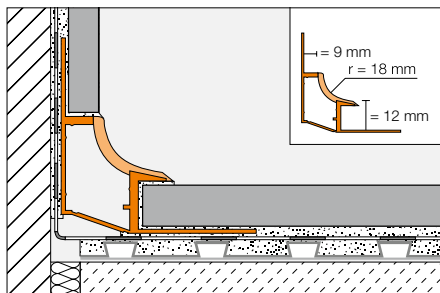


\* Barvy: BW – G – GS – HB – PG

## Schlüter®-DILEX-HK

**Schlüter®-DILEX-HK** je profil z tvrdého PVC-regenerátu s dutým pozlábkem 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 U 12 / O 9 ...*	10,38	60	

Schlüter®-DILEX-HK/E		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
A / HK / ...*	3,28	50

Schlüter®-DILEX-HK/V		
spojka		
č.výr.	€/ ks	P = ks
V / HK	1,38	50

Schlüter®-DILEX-HK/I		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I / HK 2 R 18 / ...*	3,28	50
I / HK 3 R 18 / ...*	3,28	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK		
koncovka		
ER = pravá, EL = levá č.výr.	€/ ks	P = ks
ER / HK / G	2,46	50
EL / HK / G	2,46	50

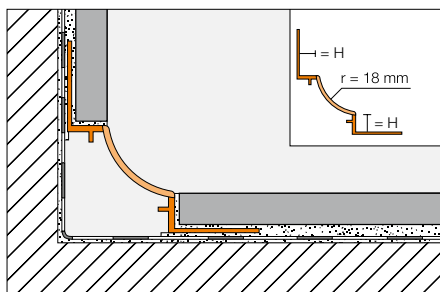
č.výr. doplnit o barvu (např. HK U 12/O 9 HB)		
* Barvy: BW – G – HB		

I2 = 2 odbočky, I3 = 3 odbočky

## Schlüter®-DILEX-HKW

**Schlüter®-DILEX-HKW** je profil s dutým pozlábkem z plastické hmoty pro vnitřní kouty stěn a styk podlaha / stěna, pokud dochází jen k nepatrným pohybům a napětím.

(Technický list výrobku 4.12)

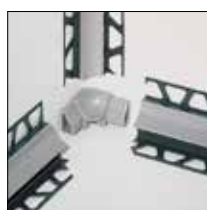


Schlüter®-DILEX-HKW			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
7	HKW U 7 / O 7 ...*	7,24	60
9	HKW U 9 / O 9 ...*	7,24	60
11	HKW U 11 / O 11 ...*	7,24	60

Schlüter®-DILEX-HKW/E		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
A / HKW / ...*	3,28	50

Schlüter®-DILEX-HKW/EK		
koncovka		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E / HKW / G	2,46	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I / HKW 2 R18 / ...*	3,28	50
I / HKW 3 R18 / ...*	3,28	50



I3 = 3 odbočky



I2 = 2 odbočky

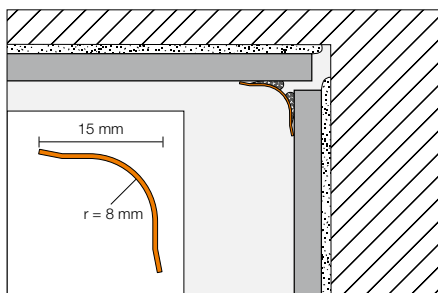
č.výr. doplnit o barvu (např. HKW U 7/O 7 HB)		
* Barvy: BW – G – HB – PG		



## Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK je koutový profil z ušlechtilé oceli ve tvaru požílabku 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 = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
15	KHK15 E/150	18,64	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	18,64	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	18,64	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 E/300	18,64	60

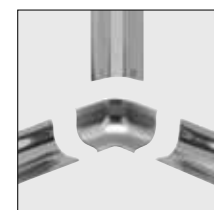
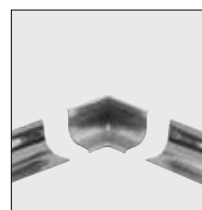
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
B = mm	L = 1,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
15	KHK15 EB/150	24,24	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	24,24	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	24,24	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 EB/300	24,24	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ks	P = ks	
E / KHK15 E	6,18	50	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P = ks	
E / KHK15 EB	6,79	50	

Schlüter®-ECK-KHK-E/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ks	P = ks	
I/2 KHK15 E	6,18	50	
I/3 KHK15 E	6,18	50	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P = ks	
I/2 KHK15 EB	6,79	50	
I/3 KHK15 EB	6,79	50	

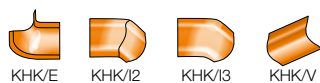


I2 = 2 odbočky

I3 = 3 odbočky

Schlüter®-ECK-KHK-E/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A			
č.výr.	€/ks	P = ks	
V / KHK15 E	6,18	50	

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P = ks	
V / KHK15 EB	6,79	50	

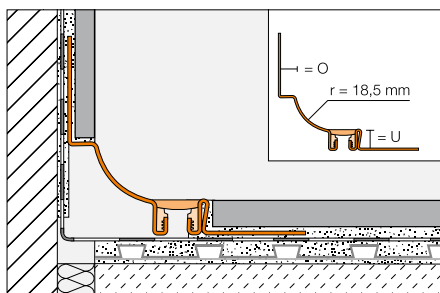




**Schlüter®-DILEX-HKS**

**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 / O 7 ...*	39,22	40
10	HKS V2A U 10 / O 7 ...*	39,66	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 7 ...*	40,18	40
14	HKS V2A U 14 / O 7 ...*	40,37	40
16	HKS V2A U 16 / O 7 ...*	40,67	40
18	HKS V2A U 18 / O 7 ...*	41,04	40
21	HKS V2A U 21 / O 7 ...*	41,44	40
25	HKS V2A U 25 / O 7 ...*	42,17	40
30	HKS V2A U 30 / O 7 ...*	42,69	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 / O 9 ...*	39,22	40
10	HKS V2A U 10 / O 9 ...*	39,66	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 9 ...*	40,18	40
14	HKS V2A U 14 / O 9 ...*	40,37	40
16	HKS V2A U 16 / O 9 ...*	40,67	40
18	HKS V2A U 18 / O 9 ...*	41,04	40
21	HKS V2A U 21 / O 9 ...*	41,44	40
25	HKS V2A U 25 / O 9 ...*	42,17	40
30	HKS V2A U 30 / O 9 ...*	42,69	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 / O 11 ...*	39,22	40
10	HKS V2A U 10 / O 11 ...*	39,66	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 11 ...*	40,18	40
14	HKS V2A U 14 / O 11 ...*	40,37	40
16	HKS V2A U 16 / O 11 ...*	40,67	40
18	HKS V2A U 18 / O 11 ...*	41,04	40
21	HKS V2A U 21 / O 11 ...*	41,44	40
25	HKS V2A U 25 / O 11 ...*	42,17	40
30	HKS V2A U 30 / O 11 ...*	42,69	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 / O 7 ...*	43,14	40
10	HKS V4A U 10 / O 7 ...*	43,62	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 7 ...*	44,19	40
14	HKS V4A U 14 / O 7 ...*	44,42	40
16	HKS V4A U 16 / O 7 ...*	44,73	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 / O 9 ...*	43,14	40
10	HKS V4A U 10 / O 9 ...*	43,62	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 9 ...*	44,19	40
14	HKS V4A U 14 / O 9 ...*	44,42	40
16	HKS V4A U 16 / O 9 ...*	44,73	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 / O 11 ...*	43,14	40
10	HKS V4A U 10 / O 11 ...*	43,62	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 11 ...*	44,19	40
14	HKS V4A U 14 / O 11 ...*	44,42	40
16	HKS V4A U 16 / O 11 ...*	44,73	40

**Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°**

předpřipravený roh 90° ušlechtilá ocel V4A

č.výr.	€/sada	P = sada
E90 V4A ...**	33,66	50

**Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°**

předpřipravený roh 90° ušlechtilá ocel V2A

č.výr.	€/sada	P = sada
E90 V2A ...**	33,66	50



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

č.výr. doplnit o barvu (např. HKS V2A U 8 / O 7 HB)



\* Barvy: G – GS – HB – PG

\*\* č.výr. U... / O... a doplnit o barvu (např. E90 V2A U 10 / O 11 G).

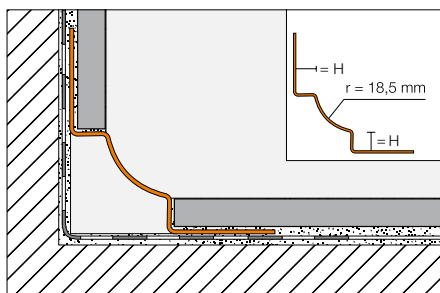
Barvy: G – GS – HB – PG



## Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter®-DILEX-EHK je profil s dutým pozlábkem, 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	22,31	40
9	EHK U 9 / O 9	22,97	40
11	EHK U 11 / O 11	23,66	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	29,02	40
9	EBHK U 9 / O 9	29,87	40
11	EBHK U 11 / O 11	30,79	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	24,56	40
9	EHK U 9 / O 9 / V4A	25,26	40
11	EHK U 11 / O 11 / V4A	26,05	40
16	EHK U 16 / O 16 / V4A	27,69	40

Schlüter®-DILEX-EHK/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P = ks	
A / EHK 2 R18	6,33	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E			
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P = ks	
A / EBHK 2 R18	8,21	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°			
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P = ks	
E 135 / EHK 2 R18	6,33	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°			
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P = ks	
E 135 / EB HK 2 R18	8,21	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P = ks	
I / EHK 2 R18	6,33	50	
I / EHK 3 R18	6,33	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I			
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P = ks	
I / EBHK 2 R18	8,21	50	
I / EBHK 3 R18	8,21	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	6,33	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°			
vnitřní kout 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P = ks	
I 135 / EB HK 2 R18	8,21	50	



### Poznámka:

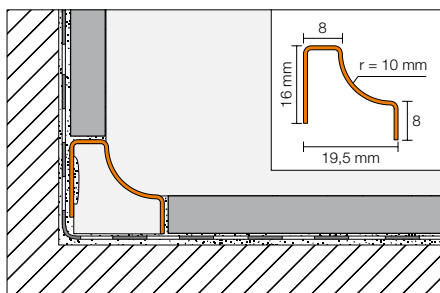
Tvarovky pro Schlüter®-DILEX-EHK jsou z V4A a mohou být kombinovány také s profily V2A (neplatí pro kartáčovanou ušlechtilou ocel = EBHK). Jako koncovky doporučujeme DILEX-EHKW/EK z plastické hmoty.

Schlüter®-DILEX-EHK/V			
spojka ušlechtilá ocel V4A			
č.výr.	€/ks	P = ks	
V / EHK	6,33	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná			
č.výr.	€/ks	P = ks	
V / EBHK	8,21	50	

**Schlüter®-DILEX-HKU**

**Schlüter®-DILEX-HKU** je profil s dutým požílabkem 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 výroby 4.22)



<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E</b>		
ušlechtilá ocel V2A		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
HKUR 10 E	21,00	40

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB</b>		
ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
HKUR 10 EB	23,01	40

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A</b>		
ušlechtilá ocel V4A		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
HKUR 10 E / V4A	31,51	40

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ</b>		
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
EQ / HKUR 10 E	6,18	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ</b>		
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P = ks
EQ / HKUR 10 EB	6,79	50

**Poznámka:**

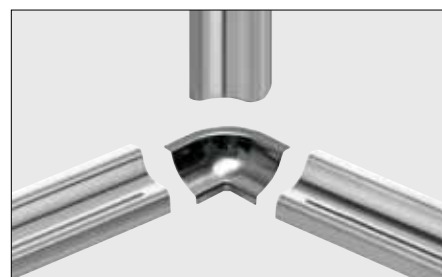
Tvarovky pro Schlüter®-DILEX-HKU10 jsou z V4A a mohou být kombinovány také s profily V2A (neplatí pro kartáčovanou ušlechtilou ocel = HKU-EB).

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E 135°</b>		
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E135 / HKUR 10 E	6,18	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°</b>		
vnější roh 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E135 / HKUR 10 EB	6,79	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I</b>		
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I / HKUR 3 R 10 E	6,18	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I</b>		
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I / HKUR 3 R 10 EB	6,79	50



<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°</b>		
vnitřní kout 135° ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I135 / HKUR 10 E	6,18	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I 135°</b>		
vnitřní kout 135° ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I135 / HKUR 10 EB	6,79	50

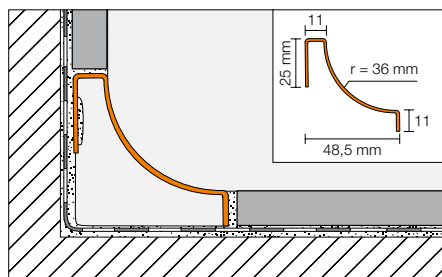
<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK</b>		
koncovka ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
EK / HKUR 10 E	5,31	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V</b>		
spojka ušlechtilá ocel V4A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
V / HKUR 10 E	6,18	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V</b>		
spojka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P = ks
V / HKUR 10 EB	6,79	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK</b>		
koncovka ušlechtilá ocel V2A kartáčovaná		
č.výr.	€/ ks	P = ks
EK / HKUR 10 EB	6,28	50





<b>Schlüter®-DILEX-HKU36-E</b>		
ušlechtilá ocel V2A		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
HKUR 36 E	24,83	40

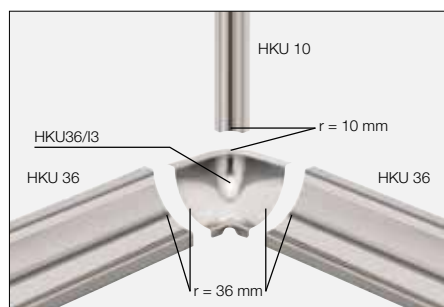
<b>Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E</b>		
vnější roh 90° ušlechtilá ocel V2A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E / HKUR 36 E	7,06	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I</b>		
vnitřní kout 90° ušlechtilá ocel V2A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I / HKU 3 R 36 10 E	7,06	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V</b>		
spojka ušlechtilá ocel V2A		
č.výr.	€/ ks	P = ks
V / HKUR 36 E	7,06	50

<b>Schlüter®-DILEX-HKU36/VI</b>		
spojka vnitřní		
č.výr.	€/ ks	P = ks
VI / HKUR 36	6,33	50

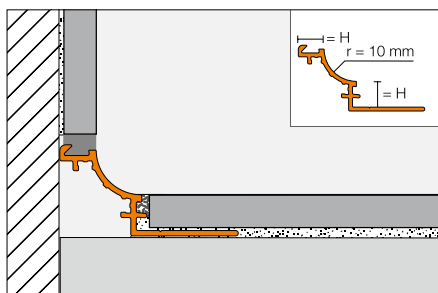
<b>Schlüter®-DILEX-HKU36/EK</b>		
koncovka PVC		
č.výr.	€/ ks	P = ks
EK / HKUR 36 E	6,27	50



**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 výrobu 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	<b>19,66</b>	40
10	AHK 1S 100 AE	<b>20,40</b>	40
12,5	AHK 1S 125 AE	<b>21,16</b>	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	<b>37,57</b>	40
10	AHK 1S 100 ACG	<b>38,34</b>	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	<b>39,09</b>	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	<b>28,93</b>	40
10	AHK 1S 100 ACGB	<b>29,66</b>	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	<b>30,41</b>	40

**Schlüter®-DILEX-AHK/E**

vnější roh 90° (napojení-RONDDEC)

č.výr.	€/ks	P = ks
E90 / AHK 1S / ...*	<b>20,55</b>	50

**Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q**

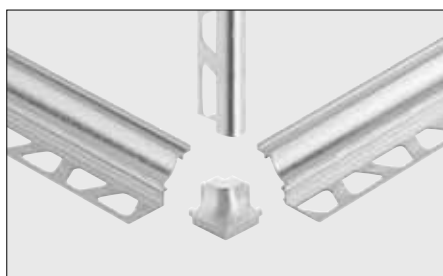
vnější roh 90° (napojení-QUADEC)

č.výr.	€/ks	P = ks
E90 Q / AHK 1S / ...*	<b>20,55</b>	50

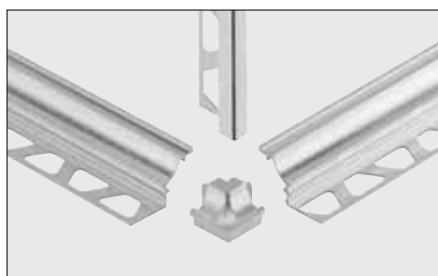
**Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°**

vnější roh 135°

č.výr.	€/ks	P = ks
E135 / AHK 1S / ...*	<b>20,55</b>	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 / ...*	<b>20,55</b>	50

**Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°**

vnitřní kout 135°

č.výr.	€/ks	P = ks
I135 / AHK 1S / ...*	<b>20,55</b>	50

**Schlüter®-DILEX-AHK/EK**

koncovka

č.výr.	€/ks	P = ks
E / AHK 1S / ...*	<b>13,20</b>	50

**Schlüter®-DILEX-AHK/V**

spojka

č.výr.	€/ks	P = ks
V / AHK	<b>3,20</b>	50

č.výr. doplnit označením povrchu  
(např. E90 / AHK 1S / AE)

\* Povrchy: ACG – ACGB – AE



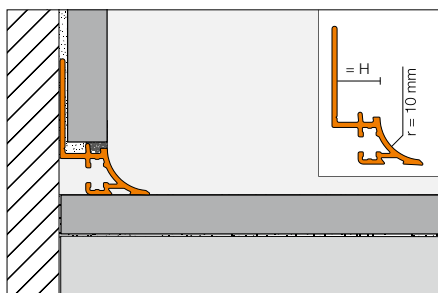




## Schlüter®-DILEX-AHKA

**Schlüter®-DILEX-AHKA** je hliníkový profil s dutým pozlábkem 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)



<b>Schlüter®-DILEX-AHKA-AE</b>			
hliník přírodní matně eloxovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€ / m	KV = ks
8	AHKA 80 AE	<b>19,66</b>	40
10	AHKA 100 AE	<b>20,40</b>	40
12,5	AHKA 125 AE	<b>21,16</b>	40
15	AHKA 150 AE	<b>21,62</b>	40

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB</b>			
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€ / m	KV = ks
8	AHKA 80 ACGB	<b>28,93</b>	40
10	AHKA 100 ACGB	<b>29,66</b>	40
12,5	AHKA 125 ACGB	<b>30,29</b>	40
15	AHKA 150 ACGB	<b>30,61</b>	40

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/E</b>			
vnější roh 90°			
č.výr.	€ / ks	P = ks	
E90 / AHKA / ...*	<b>20,55</b>	50	

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°</b>			
vnější roh 135°			
č.výr.	€ / ks	P = ks	
E135 / AHKA / ...*	<b>20,55</b>	50	

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/I</b>			
vnitřní kout 90°			
č.výr.	€ / ks	P = ks	
I90 / AHKA / ...*	<b>20,55</b>	50	

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°</b>			
vnitřní kout 135°			
č.výr.	€ / ks	P = ks	
I135 / AHKA / ...*	<b>20,55</b>	50	

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/ER</b>			
koncovka, pravá			
č.výr.	€ / ks	P = ks	
ER / AHKA / ...*	<b>13,20</b>	50	

<b>Schlüter®-DILEX-AHKA/EL</b>			
koncovka, levá			
č.výr.	€ / ks	P = ks	
EL / AHKA / ...*	<b>13,20</b>	50	

č.výr. doplnit označením povrchu (např. E90 / AHKA / AE)  
\* Povrchy: ACGB – AE



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

## 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:

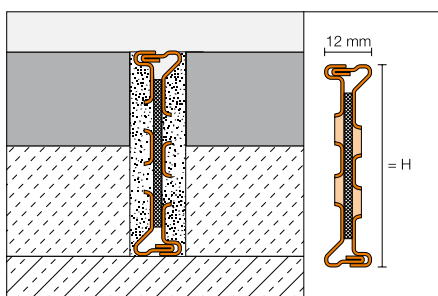
- ✓ Z ušlechtilé oceli.
- ✓ Z tvrdého PVC.
- ✓ V různých výškách profilu.
- ✓ Trvale bezúdržbové.



### 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

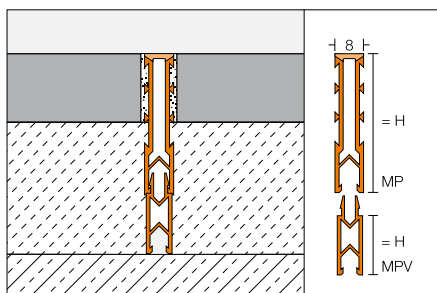
ušlechtilá ocel V2A

H = mm	L = 2,50 m č.vyr.	€ / m	KV = ks
35	EMP 35	28,44	60
50	EMP 50	32,36	60
65	EMP 65	36,32	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)



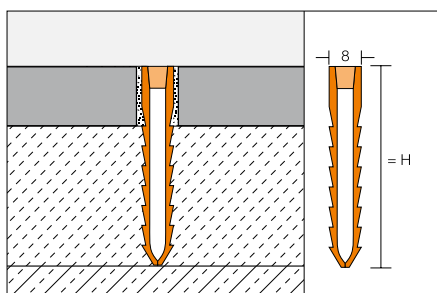
Schlüter®-DILEX-MP 35			
PVC / CPE			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
35	MP 35 ...*	4,28	120

Schlüter®-DILEX-MP/V			
prodlužovací profil PVC			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
15	MPV 15	2,48	120
25	MPV 25	2,63	120

č.výr. doplnit o barvu (např. MP 35 GS)
* Barvy: G – GS – HB – ZR

### Schlüter®-DILEX-MOP

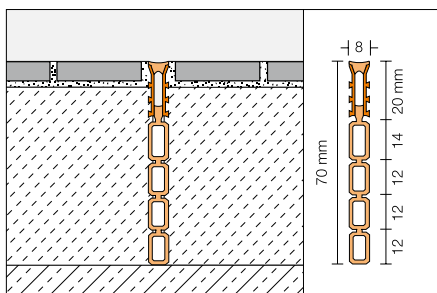
**Schlüter®-DILEX-MOP** je profil pro dilatační spáry s ozubenými bočními stranami z tvrdého PVC regenerátu, spojenými dilatační zónou z šedé plastické hmoty. Je vhodný pro ukládání dlažby do maltového lože. (Technický list výrobku 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
35	MOP 35 G	3,22	120
50	MOP 50 G	4,13	120
65	MOP 65 G	4,56	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)



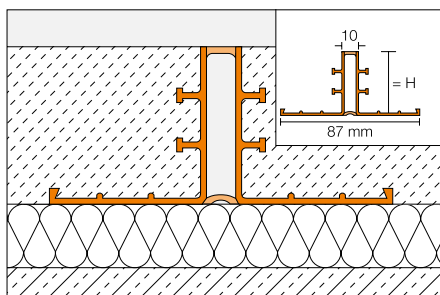
Schlüter®-DILEX-EZ 70			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/m	KV = ks
70	EZ G 70	10,07	120

G = šedá barva



### Schlüter®-DILEX-EP

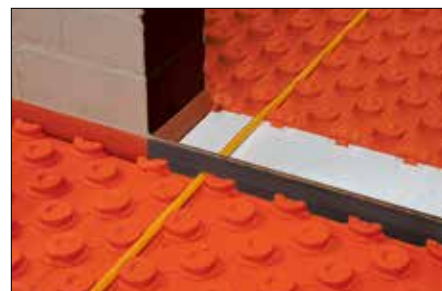
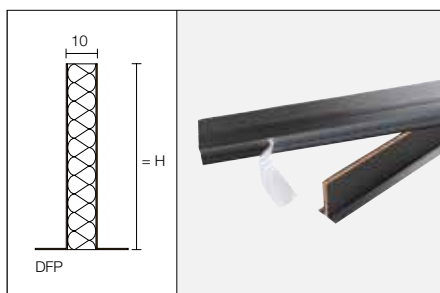
Schlüter®-DILEX-EP je profil pro dilatační spáry do plovoucích nebo spojovacích potěrů. Boční strany z tvrdého PVC jsou spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty. (Technický list výrobku 4.5)



Schlüter®-DILEX-EP			
PVC / CPE			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
30	EP 30	9,96	40
40	EP 40	10,29	40
50	EP 50	10,87	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)

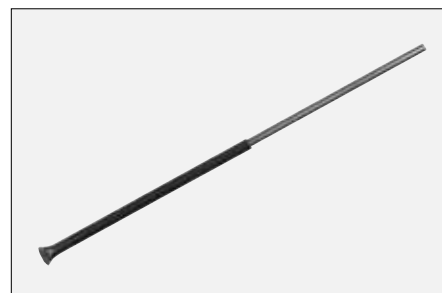
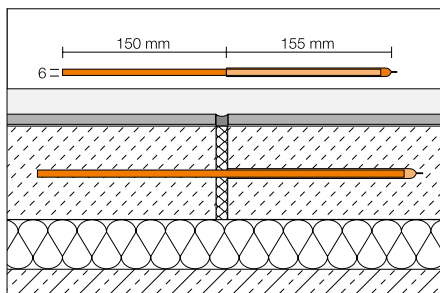


Schlüter®-DILEX-DFP			
PE pěna			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
100	DFP 10/250	13,34	40

Schlüter®-DILEX-DFP			
PE pěna			
H = mm	L = 1,00 m č.výr.	€/ m	P = ks
60	DFP 6/100	10,10	20
80	DFP 8/100	11,87	20
100	DFP 10/100	13,82	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		
balík = 10 ks č.výr.	€/ balík	P = balík
HVD / 10	17,76	10





## 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, ryhlejší vytvrdnutí 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:

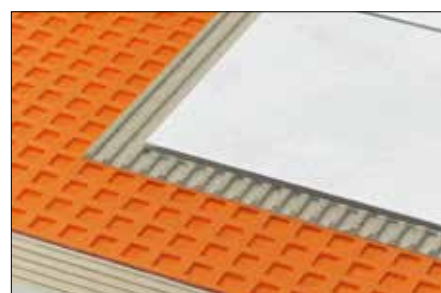
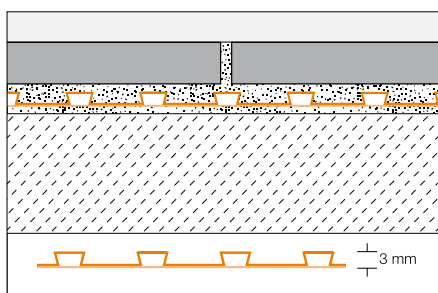
- ✓ Izolace
- ✓ Separace
- ✓ Vyrovnání tlaku páry
- ✓ Přenášení zatížení
- ✓ Rozvod tepla



### Schlüter®-DITRA 25

**Schlüter®-DITRA 25** je polyetylénový 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

polyetylénová fólie v rolích

L = m	šířka = 1 m č.vyr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
30	DITRA 25 30M	15,33	6
5	DITRA 25 5M	18,50	22



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



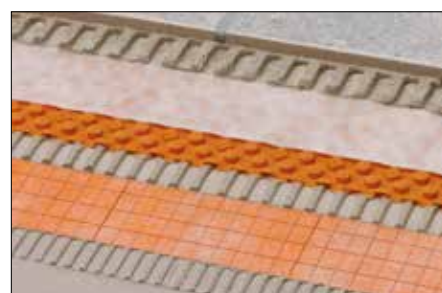
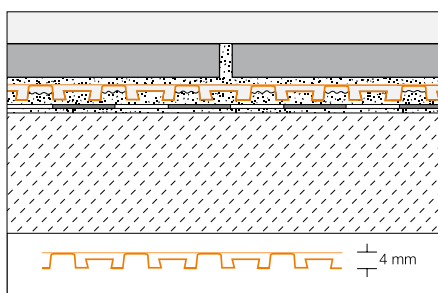
Velké formáty kladou vysoké požadavky. A to již při pokládce. Je skvělé, že existuje Schlüter®-DITRA-DRAIN. Odvětrává dlažbu v celé ploše a stará se tak o rychlé vyschnutí lepidla. To však není vše, zde jsou všechny funkce:

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

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

**Schlüter®-DITRA-DRAIN 4** je tvarově stabilní polyetylenová 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)



<b>Schlüter®-DITRA-DRAIN 4</b>			
polyetylenová fólie v rolích			
L = m	šířka = 1 m č.vyr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
25	DITRA-DRAIN 25M	<b>17,41</b>	6
10	DITRA-DRAIN 10M	<b>19,30</b>	12

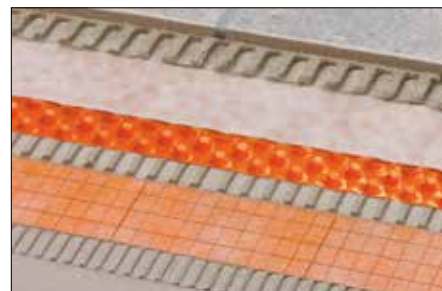
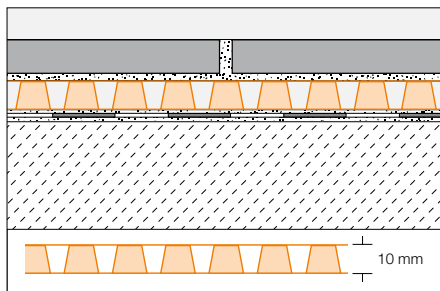
<b>Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU</b>			
samolepicí páska pro spoje na sraz			
L = m	šířka = 90 mm č.vyr.	€/ m	P = ks
30	STUV KB 90/30M	<b>5,47</b>	10
5	STUV KB 90/5M	<b>6,19</b>	10



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

**Schlüter®-DITRA-DRAIN 8** je tvarově stabilní polyetylénová 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

polyetylénová fólie v rolích

L = m	šířka = 1 m č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	18,50	6

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

samolepicí páska pro spoje na sraz

L = m	šířka = 90 mm č.výr.	€/ m	P = ks
30	STUV KB 90/30M	5,47	10
5	STUV KB 90/5M	6,19	10

## 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.
- ✓ Lze provést i jako izolaci.



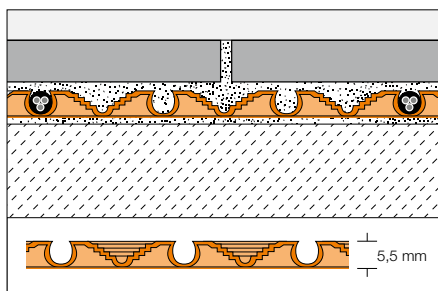




## Schlüter®-DITRA-HEAT

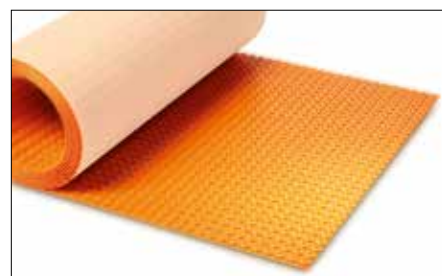
**Schlüter®-DITRA-HEAT** je polypropylénový pás se strukturou zkosených výlisků, který je na spodní straně opatřen nosnou stříží. Je univerzálním podkladem pro dlažby s funkcí separace, kontaktní izolace a vyrovnání tlaku páry a lze do něj uchytit systémové topné kabely pro vytápění podlahy a stěny.

(Technický list výrobku 6.4)



<b>Schlüter®-DITRA-HEAT-MA</b>			
polypropylénová rohož			
L x B = m <sup>2</sup>	č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = ks
0,8 x 1 = 0,8	DH5 MA	<b>18,34</b>	100

<b>Schlüter®-DITRA-HEAT</b>			
polypropylénová fólie v rolích			
L x B = m <sup>2</sup>	č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
12,5 x 1 = 12,5	DH5 12M	<b>16,30</b>	6

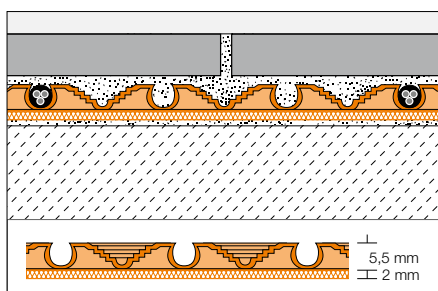


## Schlüter®-DITRA-HEAT-TB

**Schlüter®-DITRA-HEAT-TB** je polypropylénový pás se strukturou rozevřených výlisků, který je na spodní straně opatřen speciální nosnou stříží o tloušťce 2 mm. Je univerzálním podkladem pro obklady a dlažby s funkcí kontaktní izolace, separace a vyrovnání tlaku páry a lze do něj uchytit systémové topné kabely pro vytápění podlahy a stěny.

Speciální stříž – termická bariéra umožňuje kromě redukce kročejového hluku rychlejší ohřátí dlažeb a obkladů stěn.

(Technický list výrobku 6.4)



<b>Schlüter®-DITRA-HEAT-TB-MA</b>			
polypropylénová rohož s 2 mm stříží - termickou bariérou			
L x B = m <sup>2</sup>	č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = ks
0,8 x 1 = 0,8	DH TB 8 MA	<b>22,25</b>	100

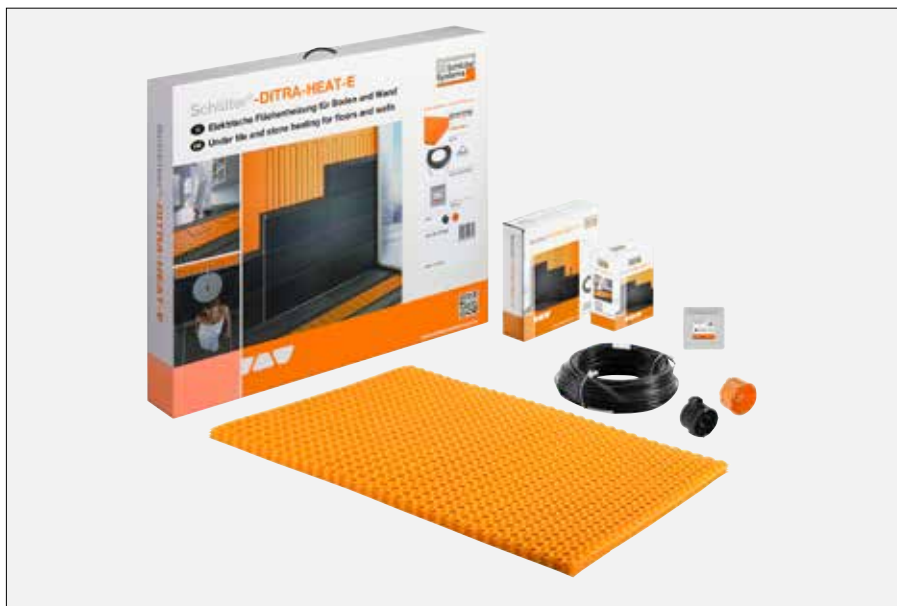
<b>Schlüter®-DITRA-HEAT-TB</b>			
polypropylénová fólie v rolích s 2 mm stříží - termickou bariérou			
L x B = m <sup>2</sup>	č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
10 x 1 = 10	DH TB 810 M	<b>19,75</b>	6



## 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 teplotní regulátor s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R. V případě potřeby lze separovanou plochu zvětšit dalšími separačními 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. výtlisku  $\approx 136 \text{ W/m}^2$ )
- 1 regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R
- 2 instalační krabice

### 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 <sup>2</sup>	vytápěná plocha v m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup>				
4	3,2	2,2		DH S3	<b>435,00</b>	9
7	5,6	3,8		DH S1	<b>580,00</b>	4
10	8,0	5,5		DH S2	<b>720,00</b>	4





## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-TB-S

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

(Technický list výrobku 6.4)



### Všechny sady obsahují:

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

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-TB-S

#### kompletní sada pro podlahu a stěnu

Schlüter®-DITRA-HEAT-TB-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č. výr.	€/ sada	P = sada
počet rohoží	separovaná plocha v m <sup>2</sup>	vytápěná plocha v m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup>				
2	1,6	1,1		DH TB S1	<b>387,00</b>	9
3	2,4	1,6		DH TB S2	<b>430,00</b>	9
4	3,2	2,2		DH TB S3	<b>465,00</b>	9
5	4,0	2,7		DH TB S4	<b>515,00</b>	8
6	4,8	3,3		DH TB S5	<b>565,00</b>	8
7	5,6	3,8		DH TB S6	<b>622,00</b>	5
8	6,4	4,4		DH TB S7	<b>672,00</b>	5
9	7,2	5,0		DH TB S8	<b>732,00</b>	4
10	8,0	5,5		DH TB S9	<b>775,00</b>	4

### 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. Příklad 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	232,50	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 teplotní regulátor s dotykovým displejem 2" (5,1 cm) pro časově řízenou regulaci elektricky vyhříváných obkladů podlah a stěn pomocí Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Příklad 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 RT2 / BW	175,00	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	130,50	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 přikládaných k regulátorům Schlüter®-DITRA-HEAT-E. Příklad 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	29,85	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)



topný kabel pro tenkovrstvé lepení

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

#### topný kabel pro tenkovrstvé lepení

L = m	vytápěná plocha v m <sup>2</sup> 136 W/m <sup>2</sup> *	vytápěná plocha v m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup> **	Watt	č.výr.	€ / ks	P = ks
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	<b>152,92</b>	10
17,66	1,6	1,0	225	DH E HK 17	<b>180,82</b>	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	<b>201,48</b>	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	<b>237,65</b>	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	<b>273,81</b>	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	<b>304,81</b>	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	<b>349,24</b>	10
53,77	5,0	3,3	675	DH E HK 53	<b>387,47</b>	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	<b>413,30</b>	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	<b>475,29</b>	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	<b>557,95</b>	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	<b>635,44</b>	10
107,67	10,0	6,6	1350	DH E HK 107	<b>697,44</b>	10

\* Přípustné na podlaze a na stěnách!

\*\* Přípustné pouze na stěnách!

#### Upozornění:

Topné kabely se nesmí zkracovat.

Při výběru topného kabelu zohledněte, že vytápěná plocha v m<sup>2</sup> uvedená v tabulce neudává velikost místnosti. Pro stanovení vytápěné plochy je nutné odečíst od velikosti místnosti nevytápěné zóny, například okrajové zóny a zastavěné plochy.

## 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

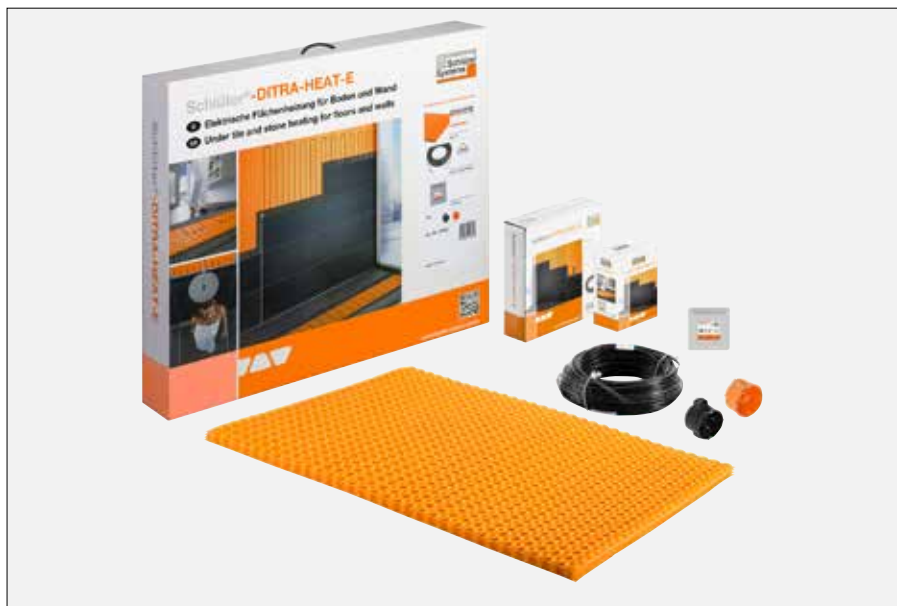
č.výr.	€ / sada	P = sada
DH E ZS 1	<b>12,00</b>	10



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2** jsou kompletní sady pro elektrické vytápění stěn nebo temperování obkladů stěn. Obsahují separační rohože Schlüter®-DITRA-HEAT-MA, topné kabely Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK a teplotní regulátor s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R. V případě potřeby lze separovanou plochu zvětšit dalšími separačními 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. výtlisku  $\approx 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 regulátor teploty s dotykovým displejem Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R
- 2 instalační krabice

### 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 <sup>2</sup>	vytápěná plocha v m <sup>2</sup> 200 W/m <sup>2</sup>				
4	3,2	2,6		DH WS1	550,00	9
3	2,4	1,8		DH WS2	465,00	9

### Upozornění:

Nové sady pro stěny Schlüter®-LIPROTEC-WSK jsou velmi vhodné pro kombinaci se Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS. Vznikají tak vyhřívané stěnové prvky, které jsou díky osvětlení LED zvýrazněné i opticky.





## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-TB-WS

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

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

(Technický list výrobku 6.4)



#### Všechny sady obsahují:

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

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-TB-WS

#### kompletní sada pro stěnu

Schlüter®-DITRA-HEAT-TB-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		č. výr.	€/ sada	P = sada
počet rohoží	separovaná plocha v m <sup>2</sup>	vytápěná plocha v m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>			
4	3,2	2,6		DH TB S10	<b>562,50</b>	9
3	2,4	1,8		DH TB S11	<b>474,40</b>	9





## O klid se postará: Schlüter®-DITRA-SOUND



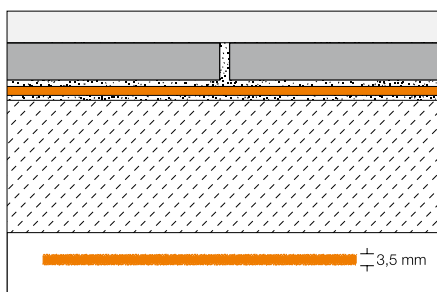
Hluk, který vzniká na podlaze, způsobuje kročejový hluk. Schlüter®-DITRA-SOUND účinně snižuje kročejový hluk v rekonstruovaných objektech až o 13 dB(A). To odpovídá snížení pocítovaného kročejového hluku o více než 50 %. Těžká zátěžová fólie v sobě spojuje následující vlastnosti:

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

### Schlüter®-DITRA-SOUND

**Schlüter®-DITRA-SOUND** je těžká fólie na polyetylenové bázi, která je na lícové i rubové straně opatřena nosným rounem. Schlüter®-DITRA-SOUND slouží ve spojení s dlažbou jako izolace proti kročejovému 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 <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = ks
3,5	DITRA-S 355	23,74	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	12,22	10	

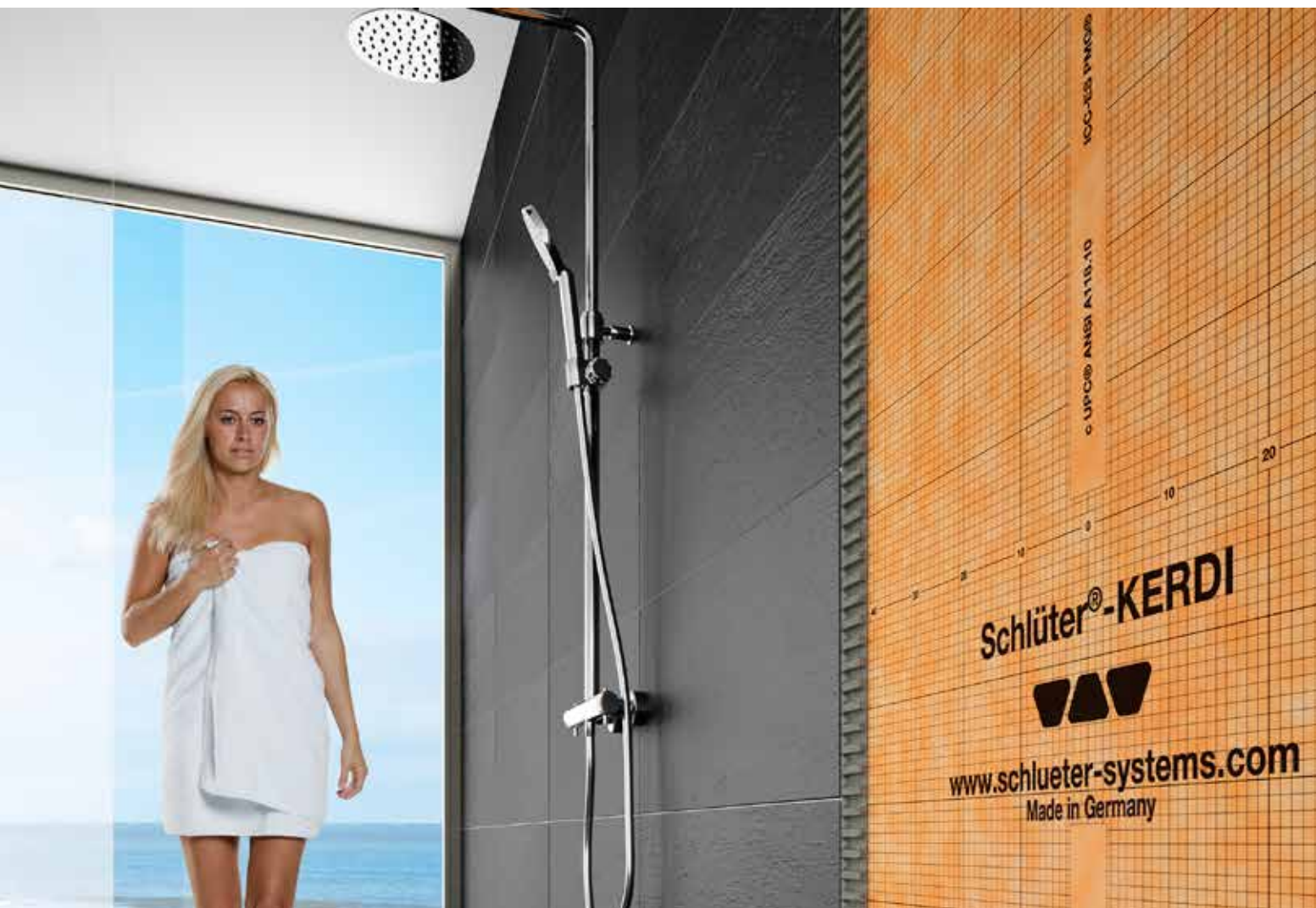


Schlüter®-DITRA-SOUND			
PE-těžká fólie- balení pro objekty			
H = mm	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = ks
3,5	DITRA-S 355 LV	22,81	400

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK			
obvodová izolační páska			
6 x 30 mm x 10 m č.výr.	€/ m	P = ks	
DS RSK 630	1,15	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

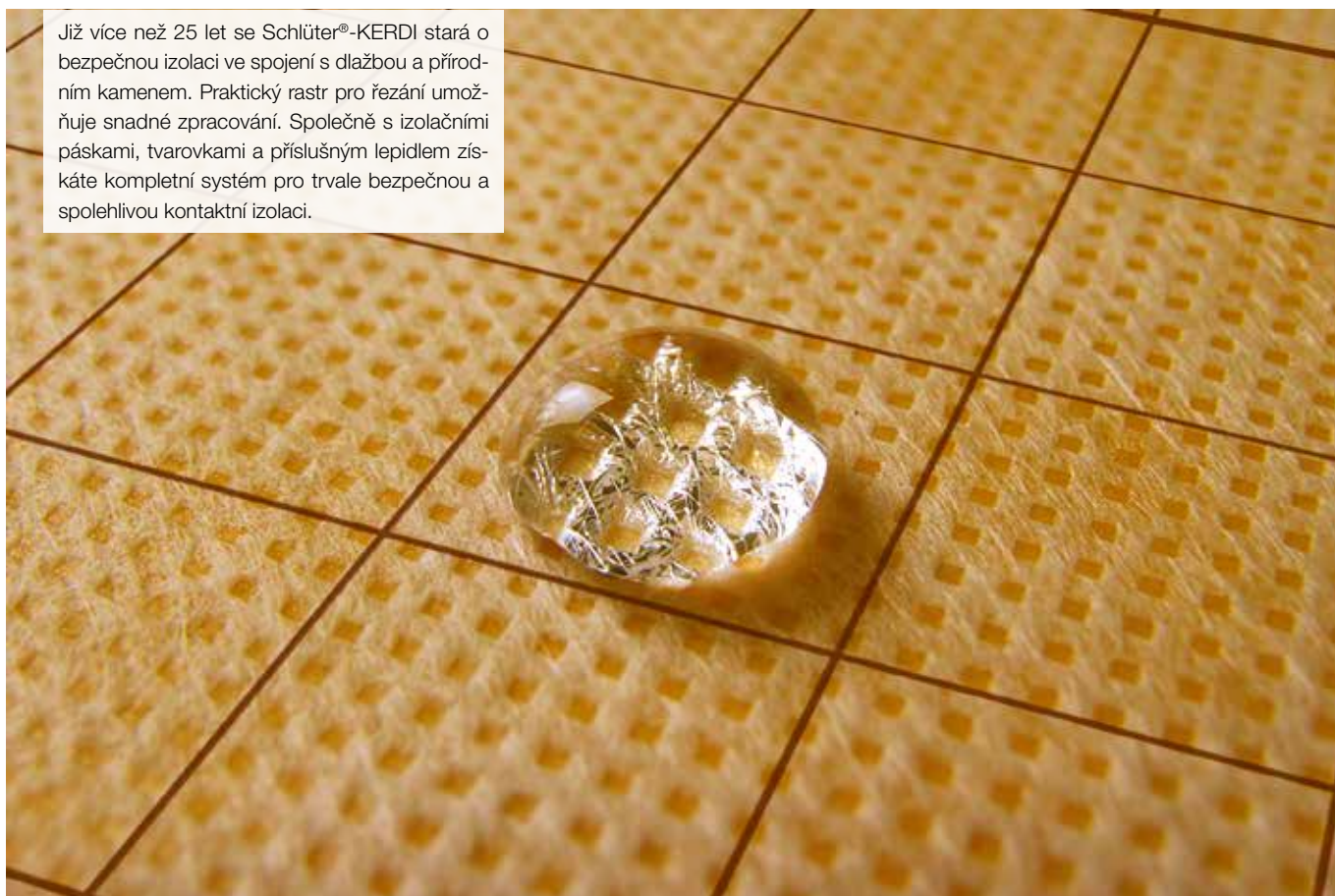
Schlüter®-KERDI je izolační pás užívaný jako kontaktní izolace v těsném spojení s obkladem a dlažbou. Praktický rastr pro řezání umožňuje zvláště snadné zpracování výrobku. Jako kompletní systém je izolace Schlüter®-KERDI doplněna izolačními páskami, vnějšími rohy, vnitřními kouty a manžetami pro prostupy 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 104)



## Ta izoluje – kontaktní izolace se Schlüter®-KERDI

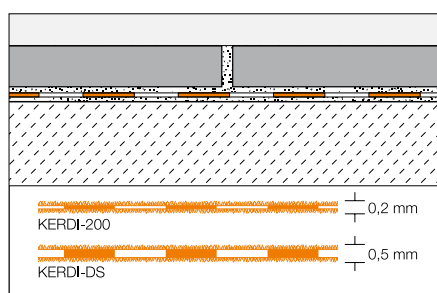
Již více než 25 let se Schlüter®-KERDI stará o bezpečnou izolaci ve spojení s dlažbou a přírodním kamenem. Praktický rastr pro řezání umožňuje snadné zpracování. Společně s izolačními páskami, tvarovkami a příslušným lepidlem získáte kompletní systém pro trvale bezpečnou a spolehlivou kontaktní izolaci.



### Schlüter®-KERDI

**Schlüter®-KERDI** je izolační polyetylénový pás oboustranně opatřený roumem, zajišťujícím ukořtení 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

polyetylénová fólie v rolích

L = m	šířka = 1 m č.vyr.	€/m <sup>2</sup>	PL = rolí
30	KERDI 200	15,69	20
5	KERDI 200 / 5M	19,10	75

#### Schlüter®-KERDI-DS

polyetylénová parotěsná zábrana v rolích

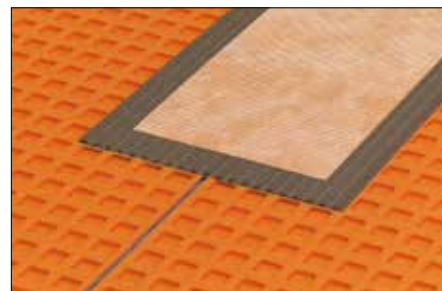
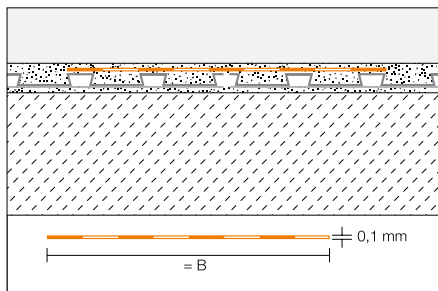
L = m	šířka = 1 m č.vyr.	€/m <sup>2</sup>	PL = rolí
30	KERDI-DS	18,11	25



## 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	<b>2,13</b>	280
125	KEBA 100 / 125	<b>3,22</b>	210
150	KEBA 100 / 150	<b>3,39</b>	175
185	KEBA 100 / 185	<b>4,40</b>	140
250	KEBA 100 / 250	<b>5,69</b>	105

### Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

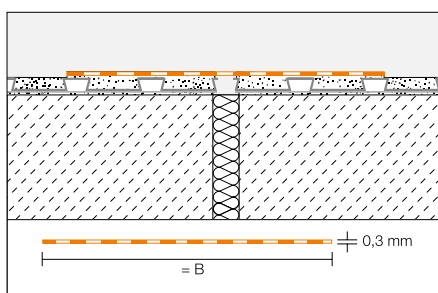
polyetylenová fólie v rolích

B = mm	role = 5 m č.výr.	€/m	P = rolí
85	KEBA 100 / 85 / 5M	<b>3,01</b>	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	<b>4,01</b>	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	<b>4,30</b>	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	<b>5,23</b>	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	<b>6,57</b>	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	<b>5,18</b>	210
250	FLEX 250 / 30	<b>9,44</b>	150

### Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

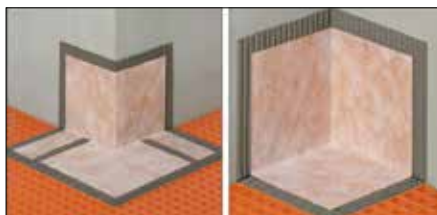
polyetylenová fólie v rolích

B = mm	role = 5 m č.výr.	€/m	P = rolí
125	FLEX 125 / 5M	<b>6,76</b>	10
250	FLEX 250 / 5M	<b>10,94</b>	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

H = mm	sada = 5 ks č.výr.	€/ sada	P = sada
0,1	KERECK 5 A	22,57	10

### Schlüter®-KERDI-KERECK/I

vnitřní kouty přířez

H = mm	sada = 5 ks č.výr.	€/ sada	P = sada
0,1	KERECK 5 I	19,35	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

H = mm	sada = 2 ks č.výr.	€/ sada	P = sada
0,1	KERECK / FA2	18,03	10
	sada = 10 ks		
0,1	KERECK / FA10	76,07	10

### Schlüter®-KERDI-KERECK/FI

vnitřní kouty 90°, předpřipravené

H = mm	sada = 2 ks č.výr.	€/ sada	P = sada
0,1	KERECK / FI2	15,41	10
	sada = 10 ks		
0,1	KERECK / FI10	63,18	10

### Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°

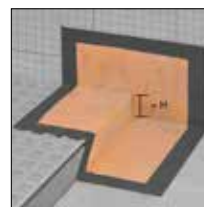
vnitřní kouty 135°, předpřipravené

H = mm	sada = 2 ks č.výr.	€/ sada	P = sada
0,1	KERECK 135 FI2	18,25	10

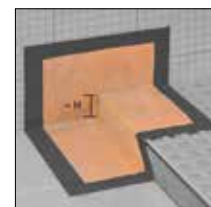
## Schlüter®-KERDI-KERS

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	12,42	10
28	KERS 28 L	12,42	10

### Schlüter®-KERDI-KERS

vnitřní kout předpřipravený, pravý

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
20	KERS 20 R	12,42	10
28	KERS 28 R	12,42	10

#### Poznámka:

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

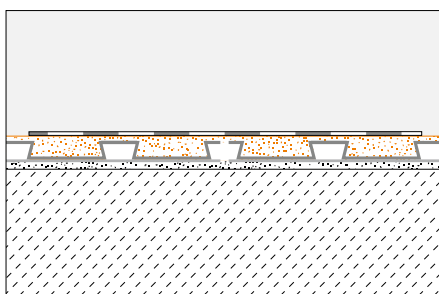
H = mm	sada = 5 ks č.výr.	€/ sada	P = sada
0,1	KM 5117 / 22	7,48	10



## 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 přeplátováním. 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.

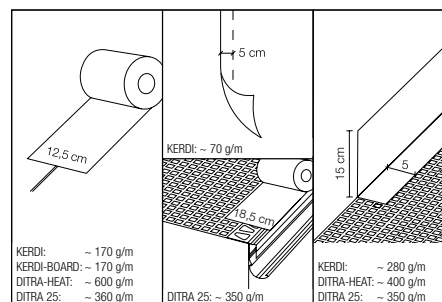
(Technický list výrobku 8.4)



### Schlüter®-KERDI-COLL-L

dvousložkové těsnící lepidlo

hmotnost kg	č.výr.	€/ kg	PL = ks
4,25	KERDI-COLL-L	8,62	75
▲ 1,85	KERDI-COLL-L 185	10,48	110



## 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

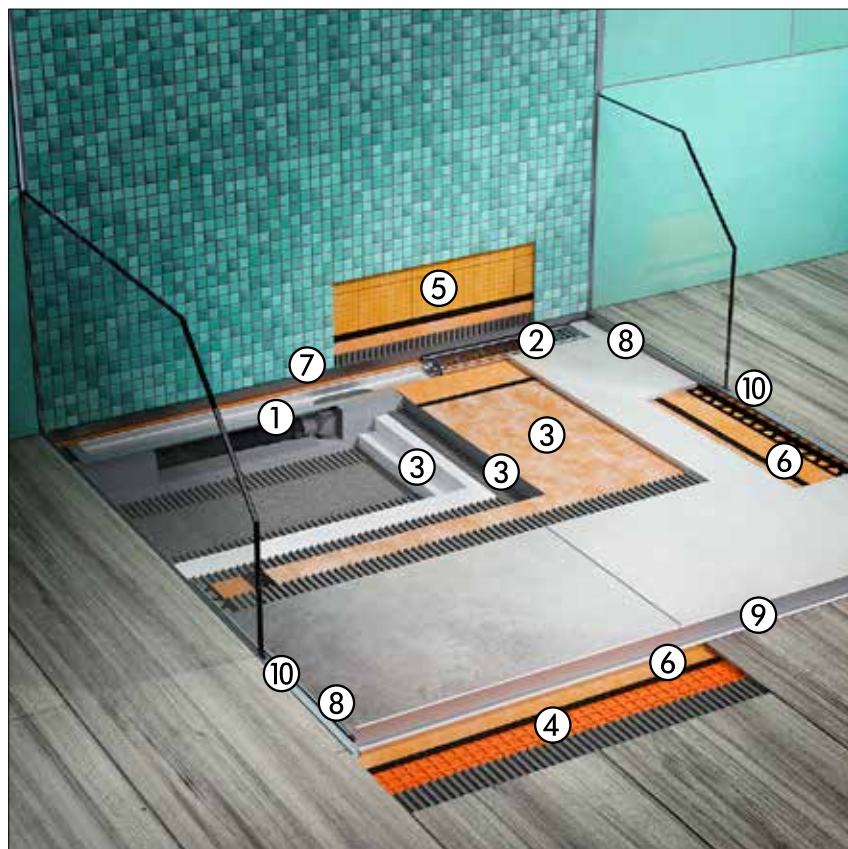
kartuše = 290 ml č.výr.	€/ ks	P = ks
KERDIFIX / BW	18,10	12
KERDIFIX / G	18,10	12

### Schlüter®-KERDI-FIX

MS-Polymer

tuba = 100 ml č.výr.	€/ ks	P = ks
KERDIFIX 100 G	11,00	16

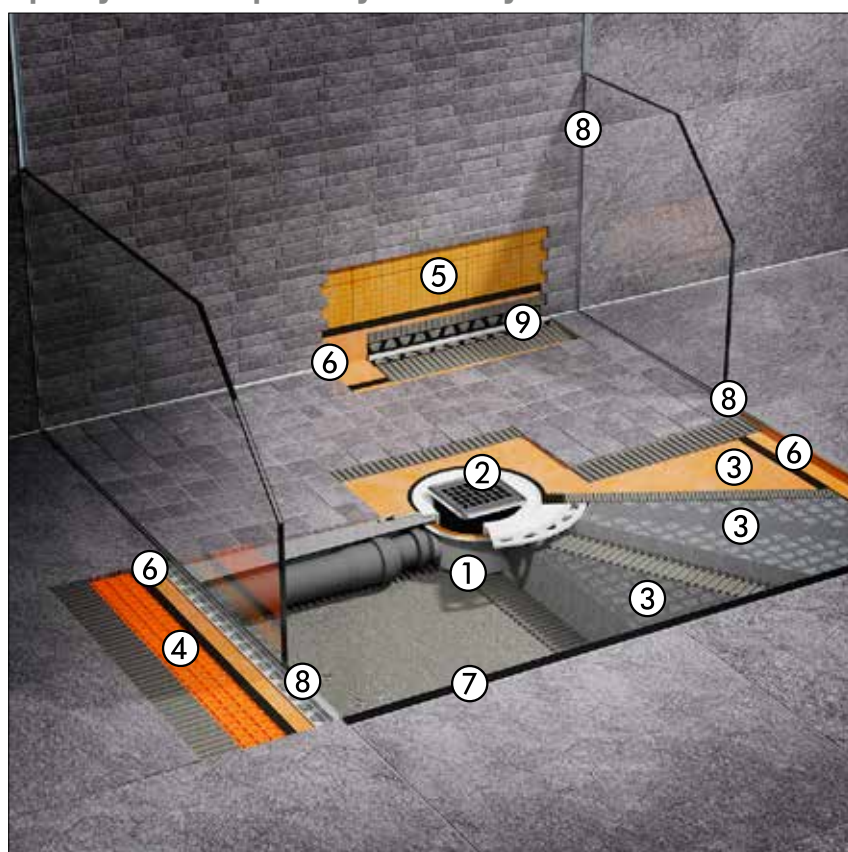
## Sprchy v úrovni podlahy s liniovým odvodněním



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 spojů na sraz se provádí pomocí izolačních pásek Schlüter®-KERDI-KEBA ve spojení se Schlüter®-KERDI-COLL-L.

	Výrobek	Strana
①	Schlüter®-KERDI-LINE žlaby	110
②	Schlüter®-KERDI-LINE sady rošt/rám	116
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	120
④	Schlüter®-DITRA 25	92
⑤	Schlüter®-KERDI-200	104
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	105
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	124
⑧	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	123
⑨	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	124
⑩	Schlüter®-DECO-SG	125

## Sprchy v úrovni podlahy s bodovým odvodněním



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 spojů na sraz se provádí pomocí izolačních pásek Schlüter®-KERDI-KEBA ve spojení se Schlüter®-KERDI-COLL-L.

	Výrobek	Strana
①	Schlüter®-KERDI-DRAIN odtokové těleso	128
②	Schlüter®-KERDI-DRAIN sady rošt/rám	128
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	140
④	Schlüter®-DITRA 25	92
⑤	Schlüter®-KERDI-200	104
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	105
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	124
⑧	Schlüter®-DECO-SG	125
⑨	Schlüter®-DILEX-RF	79

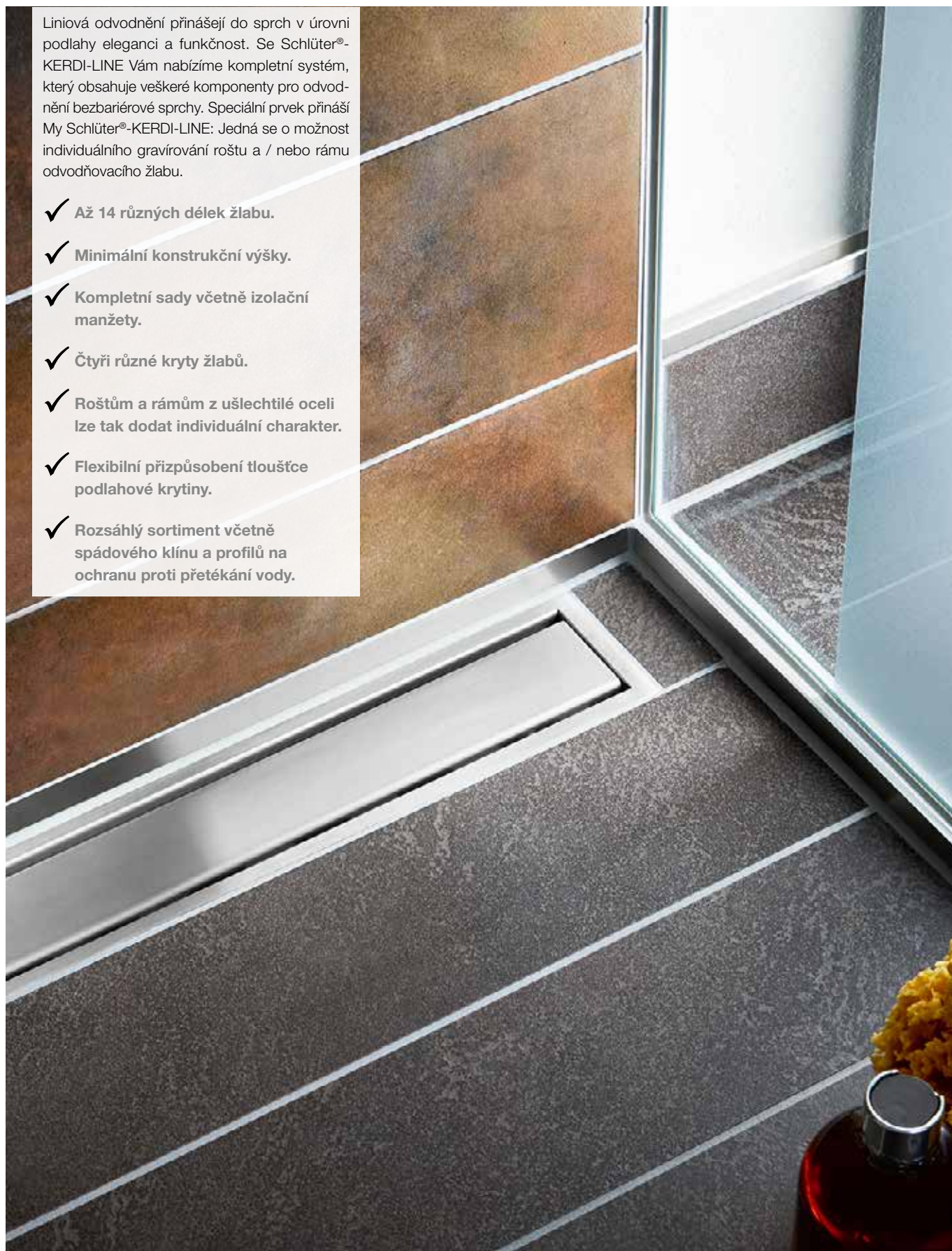




## Schlüter®-KERDI-LINE: Elegantní odvodnění

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.

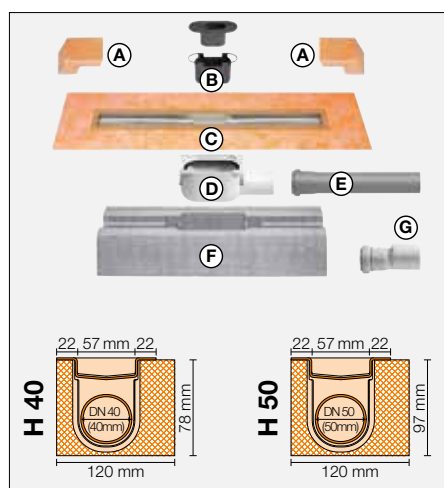
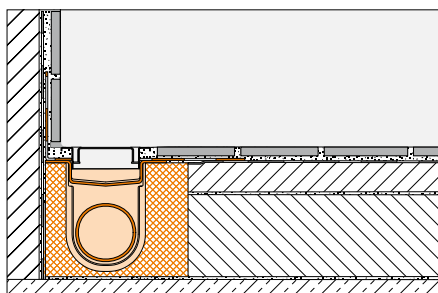
- ✓ Až 14 různých délek žlabu.
- ✓ Minimální konstrukční výšky.
- ✓ Kompletní sady včetně izolační manžety.
- ✓ Čtyři různé kryty žlabů.
- ✓ Roštům a ráům z ušlechtilé oceli lze tak dodat individuální charakter.
- ✓ Flexibilní přizpůsobení tloušťce podlahové krytiny.
- ✓ Rozsáhlý sortiment včetně spádového klínu a profilů na ochranu proti přetékání vody.



## Schlüter®-KERDI-LINE-H

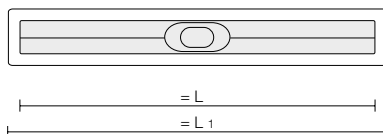
**Schlüter®-KERDI-LINE-H** je kompletní sada pro lineární sprchy v úrovni podlahy s horizontálním odtokem. Lze ji použít univerzálně pro osazení ke stěně nebo centrálně v ploše. Na lepicí přírubě po obvodu tělesa žlabu je z výroby pevně nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI. Slouží pro bezpečné napojení tělesa žlabu na kontaktní izolaci jak na podlaze 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 Těleso žlabu s těsnící manžetou
- D Odtokové těleso
- E Odpadní trubka
- F Nosný prvek žlabu
- G Přechod DN 40 na DN 50 (pouze pro KERDI-LINE-H 40)



### 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  
 Délky: 50 -180 cm odstupňované po 10 cm

### 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	221,85	10
60	65	KLH 40 GE 60	230,84	10
70	75	KLH 40 GE 70	239,82	10
80	85	KLH 40 GE 80	248,79	10
90	95	KLH 40 GE 90	258,36	10
100	105	KLH 40 GE 100	267,90	10
110	115	KLH 40 GE 110	275,20	10
120	125	KLH 40 GE 120	283,63	10
130	135	KLH 40 GE 130	375,67	10
140	145	KLH 40 GE 140	385,60	10
150	155	KLH 40 GE 150	397,15	10
160	165	KLH 40 GE 160	411,37	10
170	175	KLH 40 GE 170	423,98	10
180	185	KLH 40 GE 180	438,47	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	221,85	10
60	65	KLH 50 GE 60	230,84	10
70	75	KLH 50 GE 70	239,82	10
80	85	KLH 50 GE 80	248,79	10
90	95	KLH 50 GE 90	258,36	10
100	105	KLH 50 GE 100	267,90	10
110	115	KLH 50 GE 110	275,20	10
120	125	KLH 50 GE 120	283,63	10
130	135	KLH 50 GE 130	375,67	10
140	145	KLH 50 GE 140	385,60	10
150	155	KLH 50 GE 150	397,15	10
160	165	KLH 50 GE 160	411,37	10
170	175	KLH 50 GE 170	423,98	10
180	185	KLH 50 GE 180	438,47	10

### Upozornění:

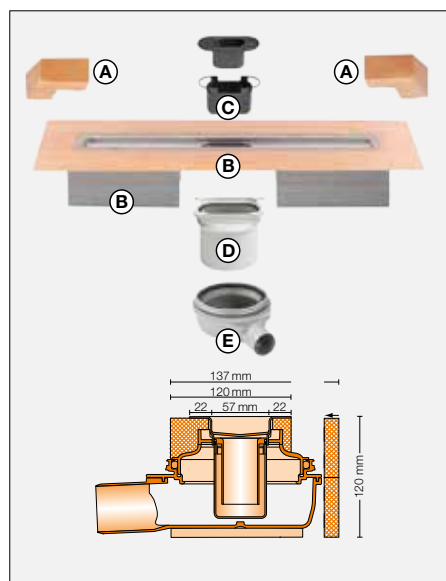
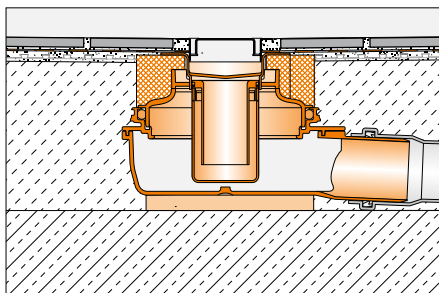
Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 116 a 118.



## 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 uzávěře 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-H 50 G2

sada-lineové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, horizontální odtok DN 50

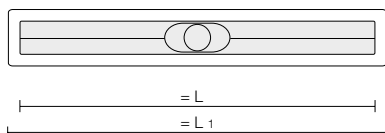
L = cm	L1 = cm	č.výr.	€ / sada	P = sada
50	55	KLH 50 G2E 50	278,30	10
60	65	KLH 50 G2E 60	288,42	10
70	75	KLH 50 G2E 70	298,54	10
80	85	KLH 50 G2E 80	303,60	10
90	95	KLH 50 G2E 90	313,72	10
100	105	KLH 50 G2E 100	323,84	10
110	115	KLH 50 G2E 110	328,90	10
120	125	KLH 50 G2E 120	339,02	10
130	135	KLH 50 G2E 130	430,10	10
140	145	KLH 50 G2E 140	440,22	10
150	155	KLH 50 G2E 150	450,34	10
160	165	KLH 50 G2E 160	465,52	10
170	175	KLH 50 G2E 170	475,64	10
180	185	KLH 50 G2E 180	490,82	10

#### 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

#### Upozornění:

Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 116 a 118.



#### Technické údaje:

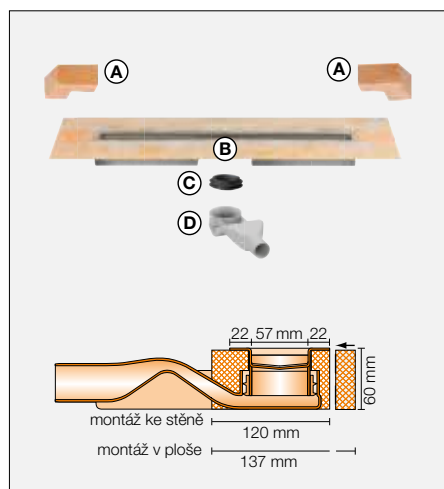
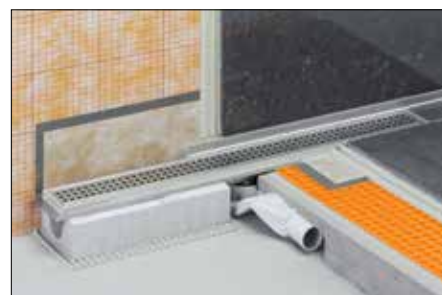
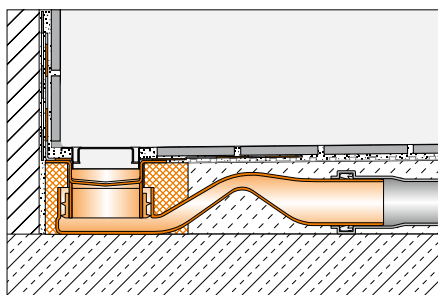
Odtok: DN 50  
 Odtokový výkon: 0,8 l/s  
 Výška vodní uzávěry: 50 mm  
 Vestavěná výška: 120 mm  
 Šířka krytu včetně rámu: 74 mm  
 Délky: 50 -180 cm odstupňované po 10 cm



## Schlüter®-KERDI-LINE-F

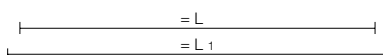
**Schlüter®-KERDI-LINE-F** je kompletní sada pro lineární sprchy v úrovni podlahy s horizontálním odtokem. Lze ji použít univerzálně pro osazení centrálně v ploše nebo ke stěně a díky své nízké konstrukční výšce pouhých 60 mm je zvláště vhodná pro rekonstrukce a sanace. Pro bezpečné napojení na kontaktní izolaci je na lepicí přírubě tělesa žlabu z výroby nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI.

(Technický list výrobku 8.7)



### Komponenty sady:

- A Izolace koutu  
(pro napojení na přiléhající stěnu)
- B Těleso žlabu s těsnicí manžetou a nosný prvek žlabu
- C Břitové těsnění
- D Odtokové těleso se zápachovou uzávěrkou



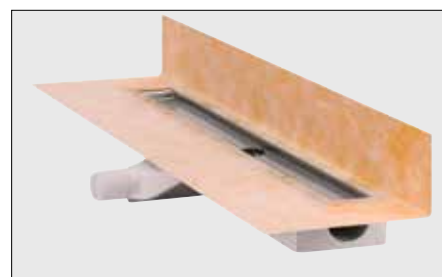
## Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

sada-lineové 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	<b>221,85</b>	10
60	65	KLF 40 GE 60	<b>230,84</b>	10
70	75	KLF 40 GE 70	<b>239,82</b>	10
80	85	KLF 40 GE 80	<b>248,79</b>	10
90	95	KLF 40 GE 90	<b>258,36</b>	10
100	105	KLF 40 GE 100	<b>267,90</b>	10
110	115	KLF 40 GE 110	<b>275,20</b>	10
120	125	KLF 40 GE 120	<b>283,63</b>	10



Schlüter®-KERDI, manžeta, položená na plochu pro montáž v ploše



Schlüter®-KERDI, manžeta, postavená pro montáž ke stěně

i

### 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  
 Délky: 50 -120 cm odstupňované po 10 cm

### Upozornění:

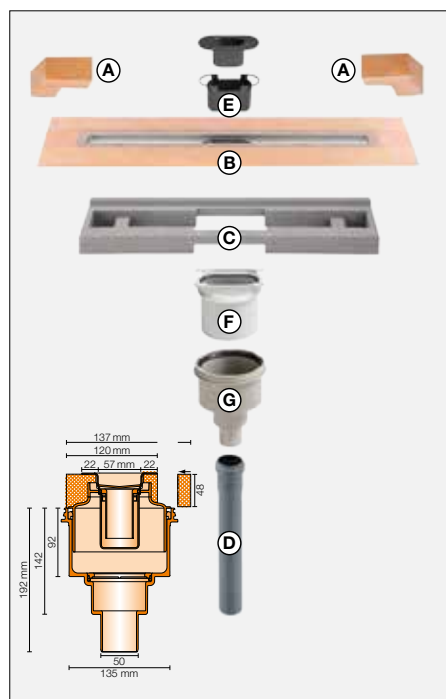
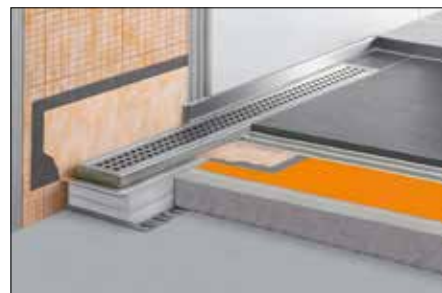
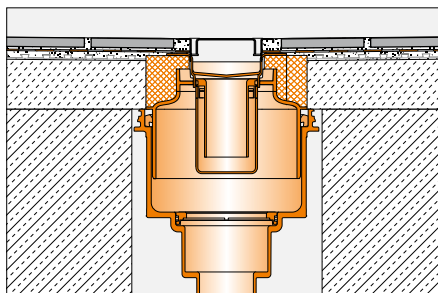
Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 116 a 118.



## Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

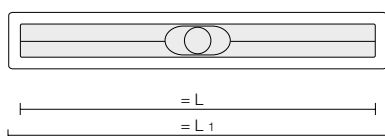
**Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2** je kompletní sada pro lineární sprchy v úrovni podlahy s vertikálním odtokem. Lze ji použít univerzálně pro osazení centrálně v ploše nebo ke stěně a dle DIN EN 1253 má odtokový výkon  $\geq 0,8$  l/s a výšku vodní uzávěry 50 mm. Pro bezpečné napojení na kontaktní izolaci 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
- C Nosný prvek žlabu
- D Odpadní trubka
- E Dvoudílnná zápachová uzávěrka
- F Adaptér
- G Odtokové těleso



## 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	278,30	10
60	65	KLV 50 G2E 60	288,42	10
70	75	KLV 50 G2E 70	298,54	10
80	85	KLV 50 G2E 80	303,60	10
90	95	KLV 50 G2E 90	313,72	10
100	105	KLV 50 G2E 100	323,84	10
110	115	KLV 50 G2E 110	328,90	10
120	125	KLV 50 G2E 120	339,02	10
130	135	KLV 50 G2E 130	430,10	10
140	145	KLV 50 G2E 140	440,22	10
150	155	KLV 50 G2E 150	450,34	10
160	165	KLV 50 G2E 160	465,52	10
170	175	KLV 50 G2E 170	475,64	10
180	185	KLV 50 G2E 180	490,82	10

### Upozornění:

Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 116 a 118.

i

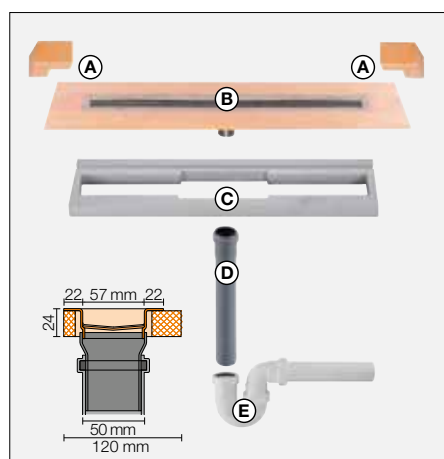
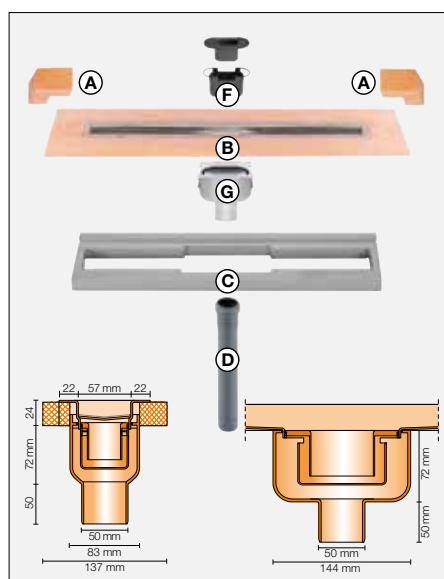
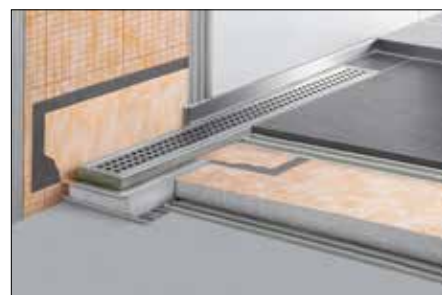
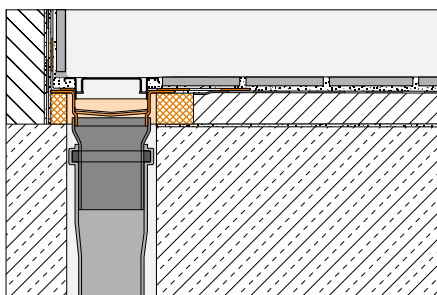
### Technické údaje:

Odtok: DN 50  
 Odtokový výkon: 1,0 l/s  
 Výška vodní uzávěry: 50 mm  
 Vestavěná výška: 48 mm  
 Šířka krytu včetně rámu: 74 mm  
 Délky: 50 -180 cm odstupňované po 10 cm

## 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)



### Komponenty sady:

- A Izolace koutu  
(napojení na přiléhající stěnu)
- B Těleso 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-V

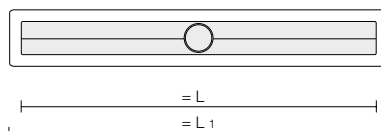
sada-lineové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, vertikální odtok DN 50

L = cm	L1 = cm	č.výr.	€ / sada	P = sada
50	55	KLV 50 GE 50	221,85	10
60	65	KLV 50 GE 60	230,84	10
70	75	KLV 50 GE 70	239,82	10
80	85	KLV 50 GE 80	248,79	10
90	95	KLV 50 GE 90	258,36	10
100	105	KLV 50 GE 100	267,90	10
110	115	KLV 50 GE 110	275,20	10
120	125	KLV 50 GE 120	283,63	10
130	135	KLV 50 GE 130	375,67	10
140	145	KLV 50 GE 140	385,60	10
150	155	KLV 50 GE 150	397,15	10
160	165	KLV 50 GE 160	411,37	10
170	175	KLV 50 GE 170	423,98	10
180	185	KLV 50 GE 180	438,47	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-VS

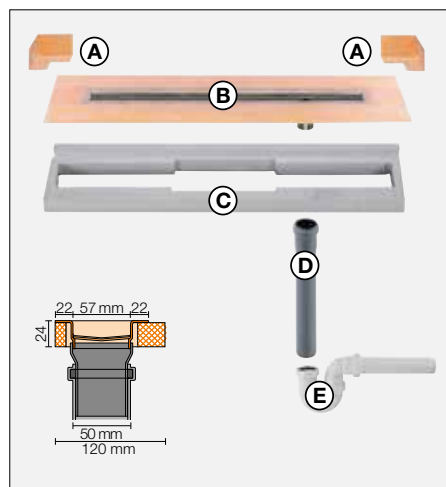
sada liniového odvodnění z ušlechtilé oceli V4A se sifonem, vertikální odtok DN 50

L = cm	L1 = cm	č.výr.	€ / sada	P = sada
50	55	KLV 50 GSE 50	221,85	10
60	65	KLV 50 GSE 60	230,84	10
70	75	KLV 50 GSE 70	239,82	10
80	85	KLV 50 GSE 80	248,79	10
90	95	KLV 50 GSE 90	258,36	10
100	105	KLV 50 GSE 100	267,90	10
110	115	KLV 50 GSE 110	275,20	10
120	125	KLV 50 GSE 120	283,63	10
130	135	KLV 50 GSE 130	375,67	10
140	145	KLV 50 GSE 140	385,60	10
150	155	KLV 50 GSE 150	397,15	10
160	165	KLV 50 GSE 160	411,37	10
170	175	KLV 50 GSE 170	423,98	10
180	185	KLV 50 GSE 180	438,47	10



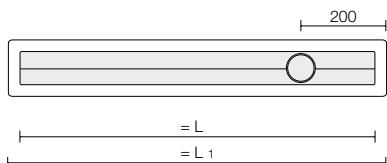
### Upozornění:

Vhodné kombinace roštů /rámů nebo nosiče pro nalepení dlažby naleznete na stranách 116 a 118.



**Komponenty sady:**

- A Izolace koutu  
(pro napojení na přiléhající stěnu)
- B Těleso žlabu s těsnící manžetou
- C Nosný prvek žlabu
- D Odpadní trubka DN 50 (l = 250 mm)
- E Trubkový sifon



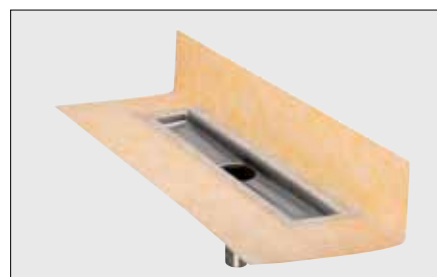
**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

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	<b>284,71</b>	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	<b>293,57</b>	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	<b>305,91</b>	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	<b>316,91</b>	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	<b>323,62</b>	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	<b>332,75</b>	10



Schlüter®-KERDI, manžeta, položená na plocho pro montáž v ploše



Schlüter®-KERDI, manžeta, postavená pro montáž ke stěně

**Upozornění:**

Vhodné kombinace roštů /rámů naleznete na stranách 116–117.

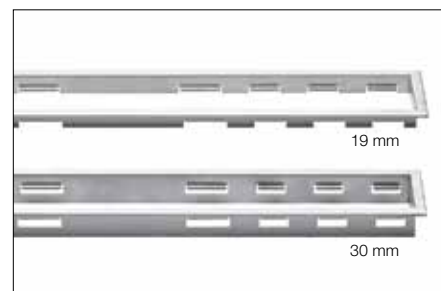
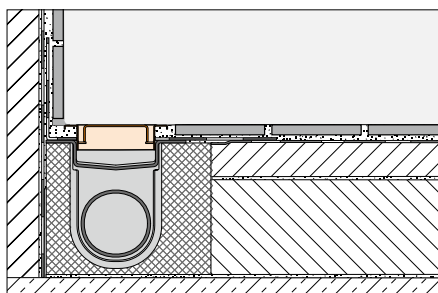


**Technické údaje:**

- Odtok: DN 50
- Odtokový výkon: 1,0 l/s (VS/VOS), 0,8 l/s (V)
- Výška vodní uzávěry: 50 mm (VS/VOS), 30 mm (V)
- Vestavěná výška: 24 mm
- Šířka krytu včetně rámu: 74 mm
- Délky: 50 -180 cm odstupňované po 10 cm (V/VS)
- Délky: 70 -120 cm odstupňované po 10 cm (VOS)

## Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

**Schlüter®-KERDI-LINE** jsou rámy pro osazení z kartáčované ušlechtilé oceli, s design krytem, vhodné pro tělesa žlabů Schlüter®-KERDI-LINE. Rám pro osazení 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

design rošt A s rámem 19 mm,  
ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L = cm	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P = ks
50	KLA 19 EB 50	181,41	10
60	KLA 19 EB 60	186,25	10
70	KLA 19 EB 70	190,95	10
80	KLA 19 EB 80	195,78	10
90	KLA 19 EB 90	200,51	10
100	KLA 19 EB 100	205,22	10
110	KLA 19 EB 110	210,26	10
120	KLA 19 EB 120	215,11	10
130	KLA 19 EB 130	306,17	10
140	KLA 19 EB 140	320,13	10
150	KLA 19 EB 150	331,14	10
160	KLA 19 EB 160	348,84	10
170	KLA 19 EB 170	363,33	10
180	KLA 19 EB 180	375,67	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

design rošt B s rámem 19 mm,  
ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L = cm	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P = ks
50	KLB 19 EB 50	181,41	10
60	KLB 19 EB 60	186,25	10
70	KLB 19 EB 70	190,95	10
80	KLB 19 EB 80	195,78	10
90	KLB 19 EB 90	200,51	10
100	KLB 19 EB 100	205,22	10
110	KLB 19 EB 110	210,26	10
120	KLB 19 EB 120	215,11	10
130	KLB 19 EB 130	306,17	10
140	KLB 19 EB 140	320,13	10
150	KLB 19 EB 150	331,14	10
160	KLB 19 EB 160	348,84	10
170	KLB 19 EB 170	363,33	10
180	KLB 19 EB 180	375,67	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

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

L = cm	H = 19 mm č.výr.	€/ sada	P = ks
50	KLC 19 EB 50	181,41	10
60	KLC 19 EB 60	186,25	10
70	KLC 19 EB 70	190,95	10
80	KLC 19 EB 80	195,78	10
90	KLC 19 EB 90	200,51	10
100	KLC 19 EB 100	205,22	10
110	KLC 19 EB 110	210,26	10
120	KLC 19 EB 120	215,11	10
130	KLC 19 EB 130	306,17	10
140	KLC 19 EB 140	320,13	10
150	KLC 19 EB 150	331,14	10
160	KLC 19 EB 160	348,84	10
170	KLC 19 EB 170	363,33	10
180	KLC 19 EB 180	375,67	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-A

design rošt A s rámem 30 mm,  
ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L = cm	H = 30 mm č.výr.	€/ sada	P = ks
50	KLA 30 EB 50	187,04	10
60	KLA 30 EB 60	191,52	10
70	KLA 30 EB 70	196,35	10
80	KLA 30 EB 80	202,08	10
90	KLA 30 EB 90	206,12	10
100	KLA 30 EB 100	211,17	10
110	KLA 30 EB 110	216,11	10
120	KLA 30 EB 120	220,16	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

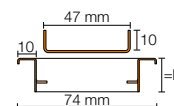
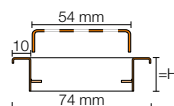
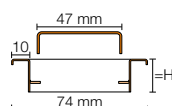
design rošt B s rámem 30 mm,  
ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L = cm	H = 30 mm č.výr.	€/ sada	P = ks
50	KLB 30 EB 50	187,04	10
60	KLB 30 EB 60	191,52	10
70	KLB 30 EB 70	196,35	10
80	KLB 30 EB 80	202,08	10
90	KLB 30 EB 90	206,12	10
100	KLB 30 EB 100	211,17	10
110	KLB 30 EB 110	216,11	10
120	KLB 30 EB 120	220,16	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

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

L = cm	H = 30 mm č.výr.	€/ sada	P = ks
50	KLC 30 EB 50	187,04	10
60	KLC 30 EB 60	191,52	10
70	KLC 30 EB 70	196,35	10
80	KLC 30 EB 80	202,08	10
90	KLC 30 EB 90	206,12	10
100	KLC 30 EB 100	211,17	10
110	KLC 30 EB 110	216,11	10
120	KLC 30 EB 120	220,16	10



#### Poznámka:

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

#### Poznámka:

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





## 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 pro kombinace roštu/rámu nacházející se na protější straně. Doplňte u své objednávky jednoduše číslo výrobku uvedením příslušné zkratky 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)		se žíhanou gravurou pouze na roštu (G2)		se šrafovanou gravurou pouze na roštu (G3)	
č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks	č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks	č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks
...* G1	45,54	...* G2	55,66	...* G3	30,36

s celoplošnou gravurou na roštu + šrafovanou gravurou na rámu (G1R)		se žíhanou gravurou na roštu + šrafovanou gravurou na rámu (G2R)		se šrafovanou gravurou na roštu a rámu (G3R)	
č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks	č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks	č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks
...* G1R	73,37	...* G2R	83,49	...* G3R	58,19

se šrafovanou gravurou pouze na rámu (GR)	
č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks
...* GR	27,83

### Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

se šrafovanou gravurou pouze na rámu (GR)	
č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks
...* GR	27,83

### Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

se šrafovanou gravurou pouze na rámu (GR)	
č.výr.	PŘÍPLATEK € / ks
...* GR	27,83

\* Doplňte č. výr. (např. KLA 19 EB 70 G1R)



Celoplošná gravura



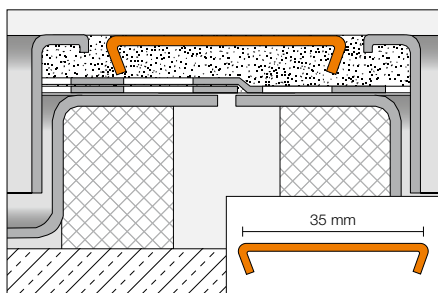
Žíhaná gravura



Šrafovaná gravura

## 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.  
(Technický list výrobku 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

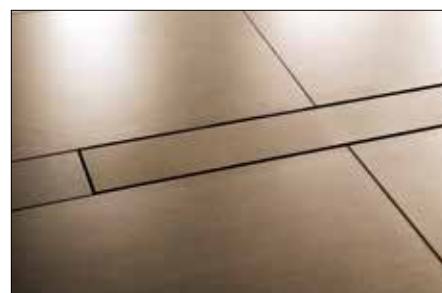
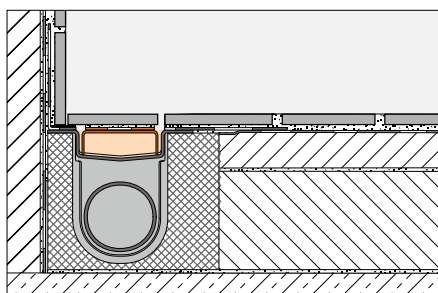
spojká rámu, ušlechtilá ocel V4A  
kartáčovaná

č.výr.	€ / ks	P = ks
V / KLEB 35	10,66	10



## 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

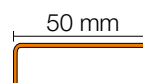
nosič D pro nalepení dlažby, bezrámový,  
ušlechtilá ocel V4A

L = cm	č.výr.	€ / ks	P = ks
49	KLD E 50	74,70	10
59	KLD E 60	78,92	10
69	KLD E 70	84,53	10
79	KLD E 80	89,57	10
89	KLD E 90	94,36	10
99	KLD E 100	100,26	10
109	KLD E 110	106,14	10
119	KLD E 120	110,93	10
129	KLD E 130	163,48	10
139	KLD E 140	168,46	10
149	KLD E 150	175,81	10
159	KLD E 160	184,07	10
169	KLD E 170	191,22	10
179	KLD E 180	206,62	10

#### Upozornění:

Délka zvoleného nosiče dlažby musí odpovídat délce žlabu.

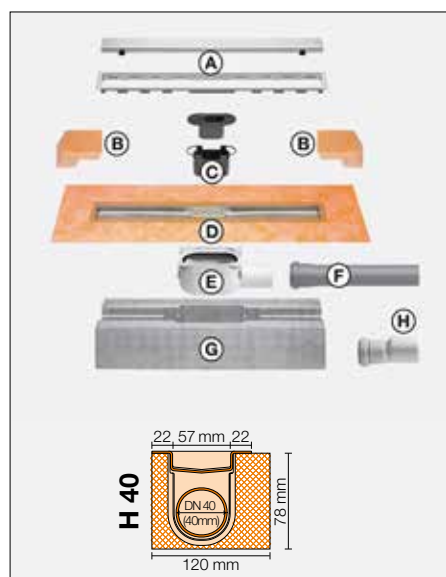
Schlüter®-KERDI-LINE-D nelze kombinovat s decentrálním vertikálním odvodněním Schlüter®-KERDI-LINE-VOS.





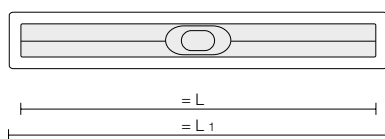
## Schlüter®-KERDI-LINE-A sady

**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 podlaže, 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:

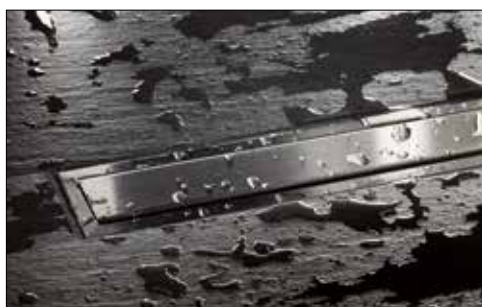
- A Kombinace rošt / rám s design roštěm A
- B Izolace koutu (pro napojení na přiléhající stěnu)
- C Dvoudílná zápachová uzávěrka
- D Těleso žlabu s těsnicí manžetou
- E Odtokové těleso
- F Odpadní trubka
- G Nosný prvek žlabu
- H Přejchod DN 40 na DN 50



### Schlüter®-KERDI-LINE-A sada

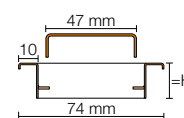
liniové odvodnění ušlechtilá ocel V4A se zápachovou uzávěrkou, horizontální odtok DN 40, včetně design roštu A s rámem 19 mm, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

L = cm	L1 = cm	č.vyr.	€ / sada	PL = sada
80	85	KLA 19 EB 80 S1	423,52	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	435,16	10



### Technické údaje:

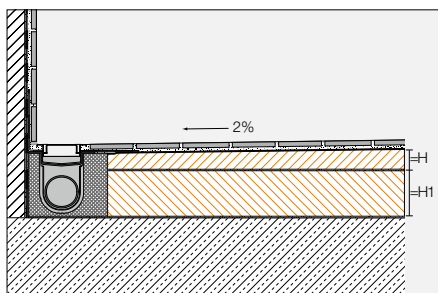
Odtok: DN 40  
 Odtokový výkon: 0,5 l/s  
 Výška ucpávkové vody: 25 mm  
 Výška rámu 19 mm pro podlahové krytiny tloušťky 3–15 mm  
 Vestavěná výška: 78 mm  
 Šířka krytu včetně rámu: 74 mm  
 Délky: 80/90 cm



## 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 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	<b>167,87</b>	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	<b>276,90</b>	10

### 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	<b>167,87</b>	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	<b>276,90</b>	10

#### Poznámka:

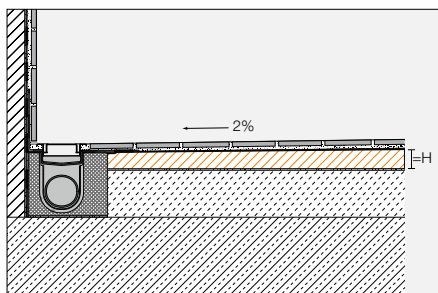
Pro těsné napojení v oblasti koutů slouží Schlüter®-KERDI-KERS (viz strana 106).

Pro zakrytí odtokových trubek přesahujících na bocích délku žlabu jsou přiloženy příslušné tvarovky.

## 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	<b>119,01</b>	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	<b>176,91</b>	10

#### Poznámka:

Pro těsné napojení v oblasti koutů slouží Schlüter®-KERDI-KERS (viz strana 106).

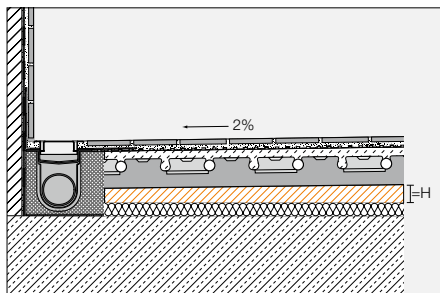
Vhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-H a -KERDI-LINE-V – nevhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-F.



### 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	<b>61,78</b>	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	<b>101,11</b>	10

#### Poznámka:

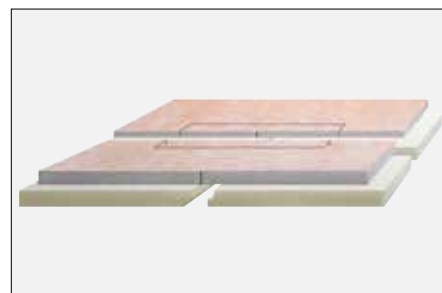
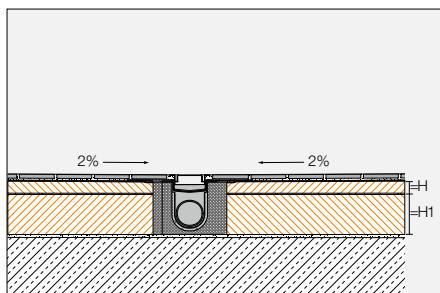
Pro těsné napojení v oblasti koutů slouží Schlüter®-KERDI-KERS (viz strana 106).

Vhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-H a -KERDI-LINE-V – nevhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-F.

### 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	<b>167,87</b>	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	<b>276,90</b>	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	<b>167,87</b>	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	<b>276,90</b>	10

Pro zakrytí odtokových trubek přesahujících na bocích délku žlabu jsou přiloženy příslušné tvarovky.

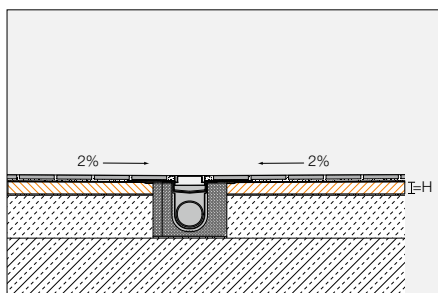




### Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

**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

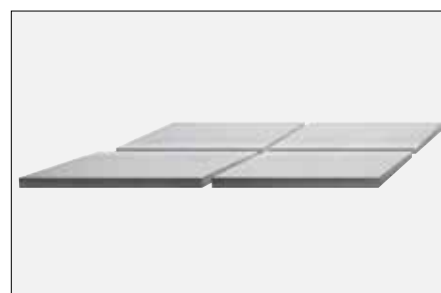
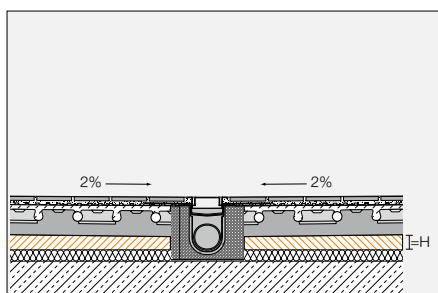
L x B = cm	H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
100 x 100	32	KSL 1000	<b>119,01</b>	10
140 x 140	36	KSL 1400	<b>176,91</b>	10

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	<b>61,78</b>	10
140 x 140	36	BSL 1400	<b>101,11</b>	10

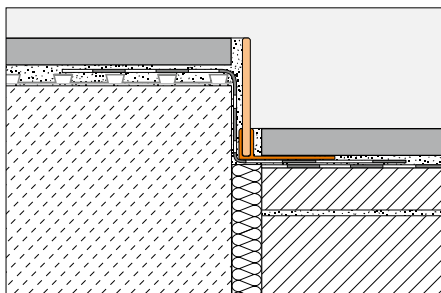
Vhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-H a -KERDI-LINE-V – nevhodné pro Schlüter®-KERDI-LINE-F.



## 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. 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)

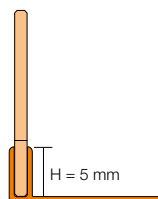


<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50</b>			
nosný profil z PVC se spádovým klínem, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná, H1 = 6 mm			
H = mm	L = 1,20 m č.výr.	€/ ks	KV = ks
5	SPSA 50 EB/120	42,23	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	57,91	40
	L = 2,00 m		
5	SPSA 50 EB/200	83,06	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100</b>			
nosný profil z PVC se spádovým klínem, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná, H1 = 10 mm			
H = mm	L = 1,20 m č.výr.	€/ ks	KV = ks
10	SPSB 100 EB/120	45,27	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	59,30	40
	L = 2,00 m		
10	SPSB 100 EB/200	88,12	40

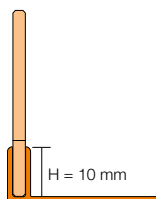
<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125</b>			
nosný profil z PVC se spádovým klínem, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná, H1 = 10 mm			
H = mm	L = 1,20 m č.výr.	€/ ks	KV = ks
12,5	SPSB 125 EB/120	45,27	40
	L = 1,60 m		
12,5	SPSB 125 EB/160	59,30	40
	L = 2,00 m		
12,5	SPSB 125 EB/200	88,12	40

### SPS 50



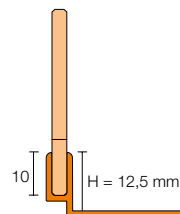
H = výška nosného profilu  
SPS 50 je vhodný pro tloušťku obkladu 6 – 9 mm

### SPS 100

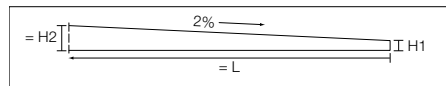


H = výška nosného profilu  
SPS 100 je vhodný pro tloušťku obkladu 10 – 18 mm

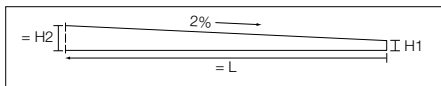
### SPS 125



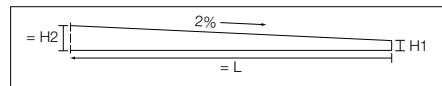
H = výška nosného profilu  
SPS 125 je vhodný pro tloušťku obkladu 12,5 – 20 mm



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

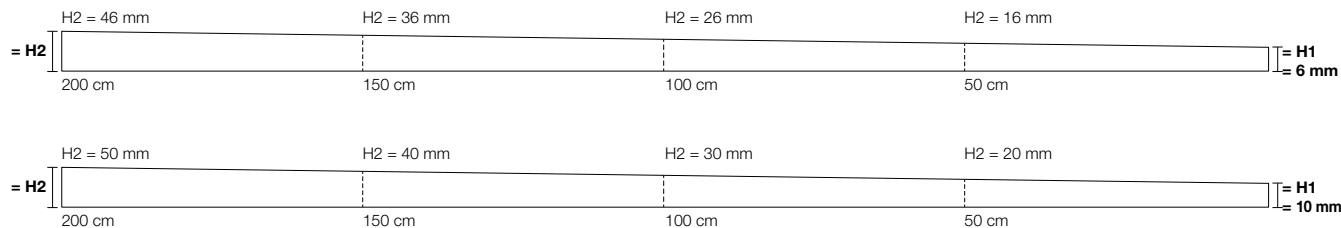


Spádový klín 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
Spádový klín 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
Spádový klín 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



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

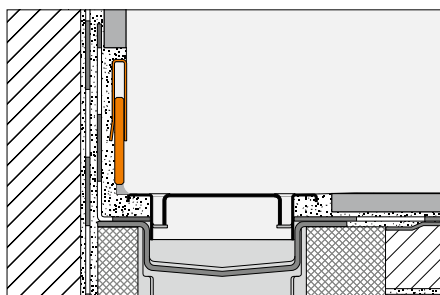


### Upozornění:

Pro větší tloušťku obkladu lze na požádání dodat spádové klíny s vyššími nosnými profily s výškou 15, 18 a 22 mm.

## Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

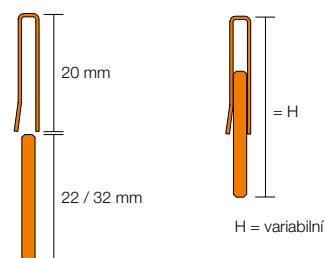
**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R** je dvoudílný profil pro napojení na stěnu a obložení zdi u liniového odvodnění, která zůstává kvůli spádu volná. Pohledová plocha profilu je z kartáčované ušlechtilé oceli. Na rubové straně je opatřen střížicí pro zakotvení do lepidla na obklady a dlažbu. Díky dvoudílné 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

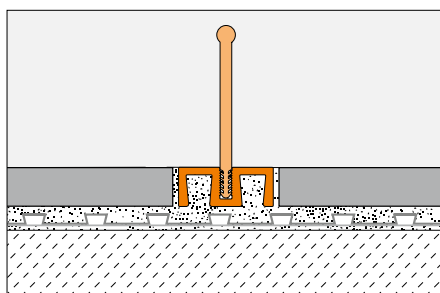
2-dílný profil pro napojení na stěnu, ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

H = mm	L = 1,00 m č.výr.	€ / ks	KV = ks
23-35	SPRA 23 EB/100	47,12	40
33-45	SPRA 33 EB/100	51,61	40
	L = 1,40 m		
23-35	SPRA 23 EB/140	58,35	40
33-45	SPRA 33 EB/140	63,98	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 přeježdění invalidního vozíku. (Technický list výrobku 14.2)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný

L = 1,00 m č.výr.	€ / m	P = ks
SPWS 19 AE / 100	19,55	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	18,76	40
L = 3,00 m		
SPWS 19 AE / 300	18,76	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

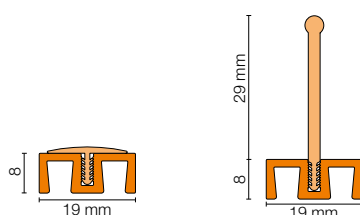
půlkulatá vložka

L = 1,00 m č.výr.	€ / m	P = ks
SPWSC 16 GS / 100	9,66	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	9,66	40
L = 3,00 m		
SPWSC 16 GS / 300	9,66	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

rovná vložka

L = 1,00 m č.výr.	€ / m	P = ks
SPWSL 30 T / 100	11,67	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	11,67	40
L = 3,00 m		
SPWSL 30 T / 300	11,67	40



SHOWERPROFILE-WS + -WSC SHOWERPROFILE-WS + -WSL

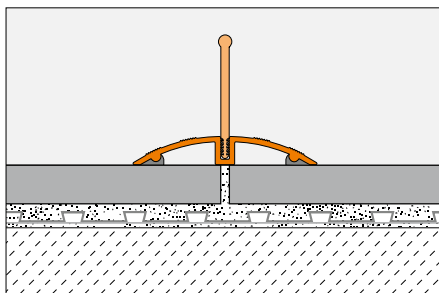




## Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK** je dvou-dílný 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 přeježdění invalidního vozíku.

(Technický list výrobku 14.2)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

**nosný profil hliník přírodní matně eloxovaný**

L = 1,00 m č.výr.	€/m	P = ks
SPWSK 52 AE / 100	22,74	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	21,96	40
L = 3,00 m		
SPWSK 52 AE / 300	21,96	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

**půlkulatá vložka**

L = 1,00 m č.výr.	€/m	P = ks
SPWSC 16 GS / 100	9,66	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	9,66	40
L = 3,00 m		
SPWSC 16 GS / 300	9,66	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

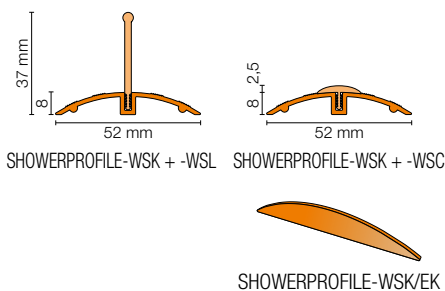
**rovná vložka**

L = 1,00 m č.výr.	€/m	P = ks
SPWSL 30 T / 100	11,67	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	11,67	40
L = 3,00 m		
SPWSL 30 T / 300	11,67	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

**koncovka**

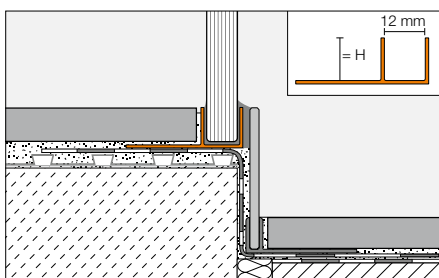
č.výr.	€/ks	P = ks
EK / SPWSK 52 AE	3,06	50



## 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	13,95	120
10	SG 100 AE 12	14,32	120
11	SG 110 AE 12	14,65	120
12,5	SG 125 AE 12	15,03	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.
- ✓ Horizontální nebo vertikální odvodnění.
- ✓ Včetně manžety Schlüter®-KERDI pro napojení na kontaktní izolaci.



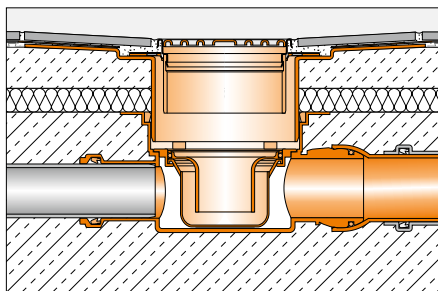




## Schlüter®-KERDI-DRAIN

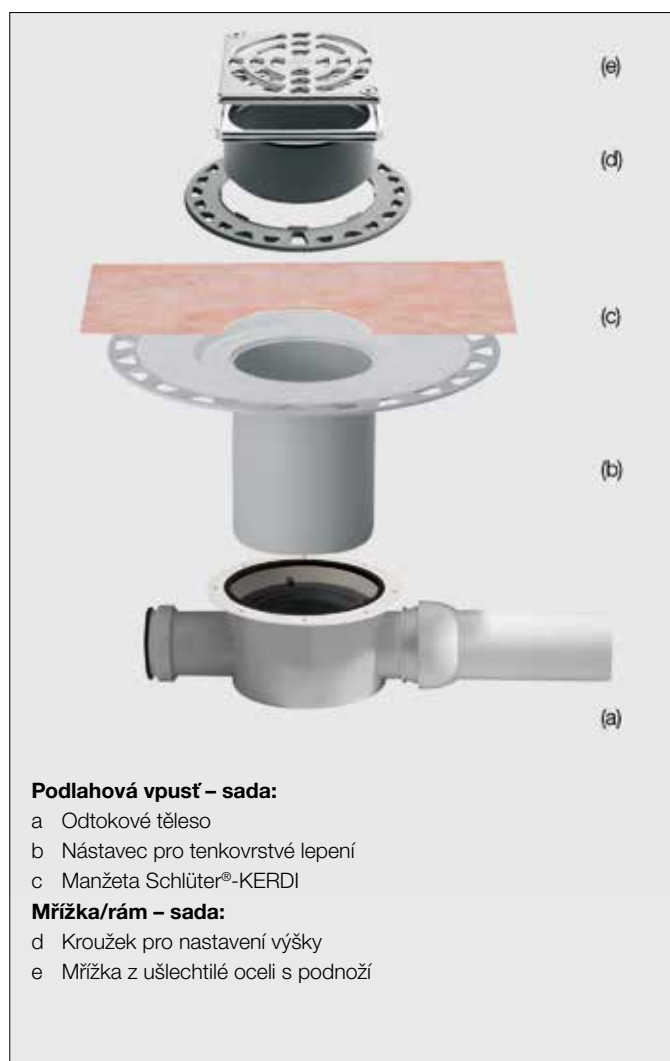
Schlüter®-KERDI-DRAIN je systém vpustí pro spolehlivé napojení ke kontaktní izolaci Schlüter®-KERDI nebo k jiným systémům kontaktních izolací.

(Technický list výrobku 8.2)

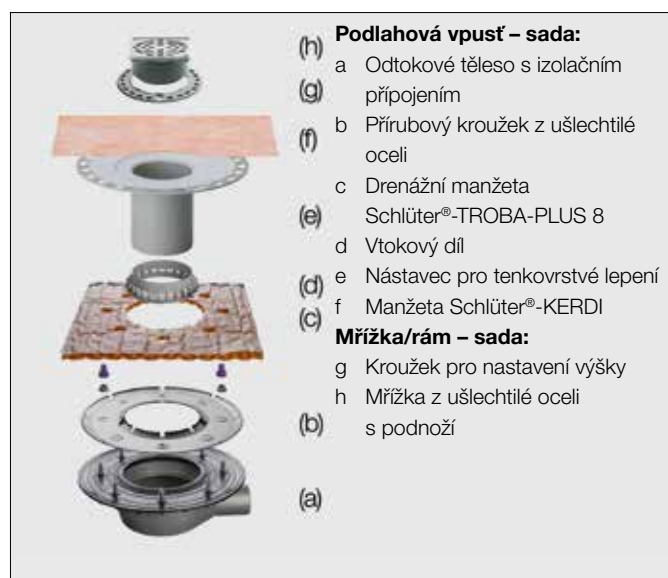


Na následujících stránkách naleznete možné kombinace sad mřížek, ráků a podlahových vpustí s horizontálním resp. vertikálním odtokem. Dále zde naleznete jednotlivé díly pro zvláštní řešení, náhradu nebo výměnu.

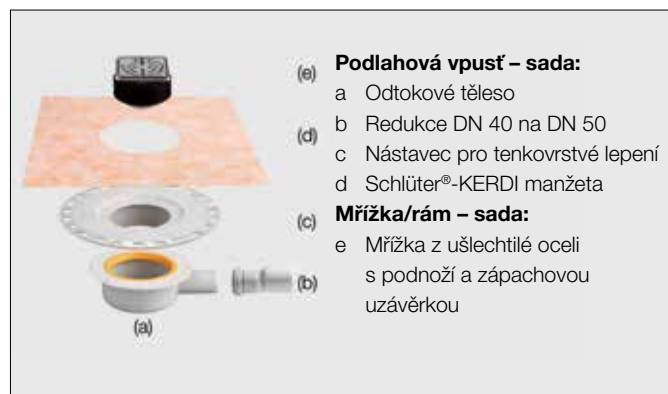
## Schlüter®-KERDI-DRAIN








## Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSBB



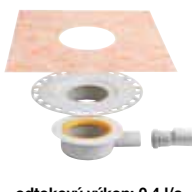
## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE




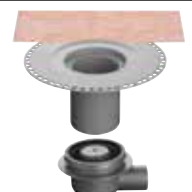
## Schlüter®-KERDI-DRAIN interiér horizontální odtok a zápachová uzávěrka

mřížka/rám - sada					
	Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby 10 x 10 cm	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná 10 x 10 cm
podlahová vpust - sada					

### série Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

DN 40/50  odtokový výkon: 0,4 l/s min. konstrukční výška: 75 (70) mm	mřížka/rám - sada				
	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
	KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
	57,85 € / ks	70,20 € / ks	57,85 € / ks	78,63 € / ks	98,30 € / ks
	podlahová vpust - sada				
	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	
56,17 € / ks	56,17 € / ks	56,17 € / ks	56,17 € / ks	56,17 € / ks	






### série Schlüter®-KERDI-DRAIN

DN 50  odtokový výkon: 0,6 l/s min. konstrukční výška: 97 mm	mřížka/rám - sada				
	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
	podlahová vpust - sada				
	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	
84,25 € / ks	84,25 € / ks	84,25 € / ks	84,25 € / ks	84,25 € / ks	
DN 50/70  Odtokový výkon: 0,8 l/s min. konstrukční výška: 115 mm	mřížka/rám - sada				
	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	podlahová vpust - sada				
	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	


P = 10 sada



## Schlüter®-KERDI-DRAIN interiér horizontální odtok a zápachová uzávěrka


				
<b>Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná 10 x 10 cm</b>	<b>Design 4, nosič pro nalepení dlažby 10 x 10 cm</b>	<b>Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby 15 x 15 cm</b>	<b>Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby Ø 15 cm</b>	

mřížka/rám - sada			
č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-
podlahová vpusť - sada			
č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BH 40	KD BH 40	-	-
<b>56,17 € / ks</b>	<b>56,17 € / ks</b>	-	-



Mřížky jsou vybaveny zápachovou uzávěrkou a břitovým těsněním.

mřížka/rám - sada			
č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>
podlahová vpusť - sada			
č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV
<b>84,25 € / ks</b>	<b>84,25 € / ks</b>	<b>84,25 € / ks</b>	<b>84,25 € / ks</b>
mřížka/rám - sada			
č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
-	-	KD R15 ED1 SB	-
-	-	<b>60,13 € / ks</b>	-
podlahová vpusť - sada			
č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
-	-	KD BH 5070 GVB	-
-	-	<b>90,34 € / ks</b>	-














Mřížky mají prodloužení rámu (kromě KD R10 ED4) a nastavení výšky. Tyto mřížky jsou bez zápachové uzávěrky. Zápachová uzávěrka je integrovaná 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.








P = 10 sada

## Schlüter®-KERDI-DRAIN interiér vertikální odtok a zápachová uzávěrka

mřížka/rám - sada						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby 10 x 10 cm	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná 10 x 10 cm
podlahová vpust - sada		<b>mřížka/rám - sada</b>				
DN 50	 Odtokový výkon: 0,6 l/s	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV
		62,90 € / ks	62,90 € / ks	62,90 € / ks	62,90 € / ks	62,90 € / ks
DN 50	 Odtokový výkon: 0,6 l/s	<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB
		90,34 € / ks	90,34 € / ks	90,34 € / ks	90,34 € / ks	90,34 € / ks
DN 50	 Odtokový výkon: 1,8 l/s	<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		-	-	-	-	-
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		-	-	-	-	-
DN 50	 Odtokový výkon: 0,6 l/s	<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
		57,85 € / ks	70,20 € / ks	57,85 € / ks	78,63 € / ks	98,30 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50
		47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks
DN 70	 Odtokový výkon: 0,6 l/s	<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
		57,85 € / ks	70,20 € / ks	57,85 € / ks	78,63 € / ks	98,30 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70
		47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks
DN 100	 Odtokový výkon: 0,6 l/s	<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
		57,85 € / ks	70,20 € / ks	57,85 € / ks	78,63 € / ks	98,30 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100
		47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks










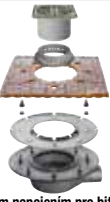
## Schlüter®-KERDI-DRAIN interiér vertikální odtok a zápachová uzávěrka

																																																																																																																																																																										
<b>Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná 10 x 10 cm</b>	<b>Design 4, nosič pro nalepení dlažby 10 x 10 cm</b>	<b>Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby 15 x 15 cm</b>	<b>Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby Ø 15 cm</b>																																																																																																																																																																							
<b>mřížka/rám - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR																																																																																																																																																																							
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	Mřížky mají prodloužení rámu (kromě KD R10 ED4) a nastavení výšky. Tyto mřížky jsou bez zápachové uzávěrky. Zápachová uzávěrka je integrovaná v sadě podlahové vpusti.																																																																																																																																																																						
KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV																																																																																																																																																																							
<b>62,90 € / ks</b>	<b>62,90 € / ks</b>	<b>62,90 € / ks</b>	<b>62,90 € / ks</b>																																																																																																																																																																							
<b>mřížka/rám - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	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.																																																																																																																																																																						
KD R10 ED3	KD R10 ED4	-	-																																																																																																																																																																							
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>KD R15 ED1 SB</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>60,13 € / ks</b></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>KD BAV 50 GVB</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>96,04 € / ks</b></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	-	-	KD R15 ED1 SB	-	-	-	<b>60,13 € / ks</b>	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	-	-	KD BAV 50 GVB	-	-	-	<b>96,04 € / ks</b>	-																																																																																																																																									
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
-	-	KD R15 ED1 SB	-																																																																																																																																																																							
-	-	<b>60,13 € / ks</b>	-																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
-	-	KD BAV 50 GVB	-																																																																																																																																																																							
-	-	<b>96,04 € / ks</b>	-																																																																																																																																																																							
KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	-	-																																																																																																																																																																							
<b>90,34 € / ks</b>	<b>90,34 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>mřížka/rám - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
-	-	KD R15 ED1 SB	-																																																																																																																																																																							
-	-	<b>60,13 € / ks</b>	-																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	Mřížky jsou vybaveny zápachovou uzávěrkou a břitovým těsněním.																																																																																																																																																																						
-	-	KD BAV 50 GVB	-																																																																																																																																																																							
-	-	<b>96,04 € / ks</b>	-																																																																																																																																																																							
<b>mřížka/rám - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 50</td> <td>KD BV 50</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>mřížka/rám - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 70</td> <td>KD BV 70</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>mřížka/rám - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 70</td> <td>KD BV 70</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>mřížka/rám - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 50	KD BV 50	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-	<b>mřížka/rám - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 70</td> <td>KD BV 70</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>mřížka/rám - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 70</td> <td>KD BV 70</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>mřížka/rám - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 70	KD BV 70	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-	<b>mřížka/rám - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 100	KD BV 100	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 70	KD BV 70	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-	<b>mřížka/rám - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 100	KD BV 100	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-																																																																																																																																																																							
<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD BV 50	KD BV 50	-	-																																																																																																																																																																							
<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>mřížka/rám - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 70</td> <td>KD BV 70</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>mřížka/rám - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 70</td> <td>KD BV 70</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>mřížka/rám - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 70	KD BV 70	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-	<b>mřížka/rám - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 100	KD BV 100	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 70	KD BV 70	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-	<b>mřížka/rám - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 100	KD BV 100	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-																																							
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-																																																																																																																																																																							
<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD BV 70	KD BV 70	-	-																																																																																																																																																																							
<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>mřížka/rám - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> <th><b>č.výr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KD R10 ED3 GV</td> <td>KD R10 ED4 GV</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>98,30 € / ks</b></td> <td><b>57,85 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>podlahová vpusť - sada</b></td> </tr> <tr> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> <td><b>č.výr.</b></td> </tr> <tr> <td>KD BV 100</td> <td>KD BV 100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td><b>47,17 € / ks</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-	<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-	<b>podlahová vpusť - sada</b>					<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	KD BV 100	KD BV 100	-	-	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																									
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-																																																																																																																																																																							
<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD BV 100	KD BV 100	-	-																																																																																																																																																																							
<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-																																																																																																																																																																							
<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD BV 70	KD BV 70	-	-																																																																																																																																																																							
<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>mřížka/rám - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-																																																																																																																																																																							
<b>98,30 € / ks</b>	<b>57,85 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							
<b>podlahová vpusť - sada</b>																																																																																																																																																																										
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>																																																																																																																																																																							
KD BV 100	KD BV 100	-	-																																																																																																																																																																							
<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	-	-																																																																																																																																																																							

P = 10 sada









## Schlüter®-KERDI-DRAIN exteriér horizontální odtok bez zápachové uzávěrky

mřížka/rám - sada						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby 10 x 10 cm	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná 10 x 10 cm
podlahová vpust' - sada		<b>mřížka/rám - sada</b>				
DN 50		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust' - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B		
87,83 € / ks	87,83 € / ks	87,83 € / ks	87,83 € / ks	87,83 € / ks		
DN 50	 s izolačním napojením pro bitumenové a plastové pásy	<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust' - sada</b>				
č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.		
KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB		
171,48 € / ks	171,48 € / ks	171,48 € / ks	171,48 € / ks	171,48 € / ks		
DN 50	 s izolačním napojením pro bitumenové a plastové pásy, s nástavcem pro volnou pokládku včetně design mřížky KD R15 ED1 S	<b>kompletní sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		<b>č.výr.</b>				
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		

P = 10 sada














## Schlüter®-KERDI-DRAIN exteriér horizontální odtok bez zápachové uzávěrky

				
<b>Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná 10 x 10 cm</b>	<b>Design 4, nosič pro nalepení dlažby 10 x 10 cm</b>	<b>Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby 15 x 15 cm</b>	<b>Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby Ø 15 cm</b>	
<b>mřížka/rám - sada</b>				
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	Mřížky pro všechny podlahové vpusti mají prodloužení rámu (kromě KD R10 ED4) a nastavení výšky. Tyto mřížky jsou bez zápachové uzávěrky.
<b>podlahová vpust' - sada</b>				
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	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.
KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	
<b>87,83 € / ks</b>	<b>87,83 € / ks</b>	<b>87,83 € / ks</b>	<b>87,83 € / ks</b>	
<b>mřížka/rám - sada</b>				
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	
<b>podlahová vpust' - sada</b>				
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	
KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	
<b>171,48 € / ks</b>	<b>171,48 € / ks</b>	<b>171,48 € / ks</b>	<b>171,48 € / ks</b>	
<b>kompletní sada</b>				
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	
-	-	KD BH 50 ASLVB	-	
-	-	<b>198,68 € / ks</b>	-	
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

P = 10 sada

## Schlüter®-KERDI-DRAIN exteriér vertikální odtok bez zápachové uzávěrky

mřížka/rám - sada						
		Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel V4A se šrouby 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel 10 x 10 cm	Design 1, ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji se šrouby 10 x 10 cm	Design 2, ušlechtilá ocel kartáčovaná 10 x 10 cm
podlahová vpust - sada		<b>mřížka/rám - sada</b>				
DN 50		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50
47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks		
DN 70		<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70		
47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks		
DN 100		<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100		
47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks	47,17 € / ks		
DN 50		<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BV 50 B	KD BV 50 B	KD BV 50 B	KD BV 50 B	KD BV 50 B		
87,83 € / ks	87,83 € / ks	87,83 € / ks	87,83 € / ks	87,83 € / ks		
DN 50		<b>mřížka/rám - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		49,43 € / ks	61,78 € / ks	49,43 € / ks	70,20 € / ks	89,87 € / ks
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB		
171,48 € / ks	171,48 € / ks	171,48 € / ks	171,48 € / ks	171,48 € / ks		
DN 50		<b>kompletní sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		-	-	-	-	-
		<b>podlahová vpust - sada</b>				
		č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.	č.výr.
		-	-	-	-	-
s izolačním napojením pro bitumenové a plastové pásy						
s izolačním napojením pro bitumenové a plastové pásy, s nástavcem pro volnou pokládku včetně design mřížky KD R15 ED1 S						



## Schlüter®-KERDI-DRAIN exteriér vertikální odtok bez zápachové uzávěrky

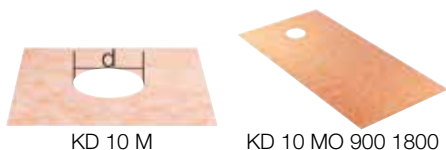
				 <small>Foto: © Christian Nitz / Fotolia.de</small>	
<b>Design 3, ušlechtilá ocel kartáčovaná 10 x 10 cm</b>	<b>Design 4, nosič pro nalepení dlažby 10 x 10 cm</b>	<b>Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby 15 x 15 cm</b>	<b>Design 1, ušlechtilá ocel se šrouby Ø 15 cm</b>		
<b>mřížka/rám - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR		
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>		
<b>podlahová vpusť - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50		
<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>		
<b>mřížka/rám - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR		
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>		
<b>podlahová vpusť - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70		
<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>		
<b>mřížka/rám - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR		
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>		
<b>podlahová vpusť - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100		
<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>	<b>47,17 € / ks</b>		
<b>mřížka/rám - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR		
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>		
<b>podlahová vpusť - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD BV 50 B	KD BV 50 B	KD BV 50 B	KD BV 50 B		
<b>87,83 € / ks</b>	<b>87,83 € / ks</b>	<b>87,83 € / ks</b>	<b>87,83 € / ks</b>		
<b>mřížka/rám - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR		
<b>89,87 € / ks</b>	<b>49,43 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>	<b>67,39 € / ks</b>		
<b>podlahová vpusť - sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB	KD BV 50 MSBB		
<b>171,48 € / ks</b>	<b>171,48 € / ks</b>	<b>171,48 € / ks</b>	<b>171,48 € / ks</b>		
<b>kompletní sada</b>					
<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>	<b>č.výr.</b>		
-	-	KD BV 50 ASLVB	-		
-	-	<b>198,68 € / ks</b>	-		
<b>č.výr.</b>					
-	-	-	-		
-	-	-	-		

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.

P = 10 sada

### 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	5,24	10
90 x 90	KD 10 M 900	21,18	10
100 x 100	KD 10 M 1000	23,59	10
120 x 120	KD 10 M 1200	29,15	10
150 x 150	KD 10 M 1500	39,37	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	36,22	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	9,57	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	74,82	10

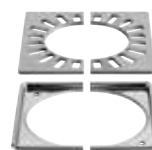


Odtoková mřížka pro osazení při rekonstrukcích na stávající podlahové vpusti.

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

renovační mřížka 15 x 15 cm s otvorem

č.výr.	€ / ks	P = ks
KD 15 RL	74,82	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
DN 40 (40 mm)	KD 10 BH 40/50	30,89	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

L x B = cm	č.výr.	€ / ks	P = ks
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	32,58	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	44,93	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	32,58	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	73,03	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	73,03	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	32,58	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	50,55	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	50,55	10

#### Upozornění:

L x B = cm odpovídá velikosti rámu



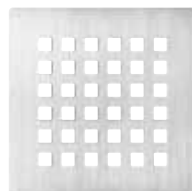
KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



KD GR 10 E D1



KD GR 10 E D3



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D4



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS je schválená protipožární vložka, která ve spojení se sadou podlahové vpusti 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	109,79	10



## Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS je průchozí těsnění s protipožární funkcí. Alternativně k výplni maltou ve spojení se sadou podlahové vpusti KD BAV 50 GVB slouží jako požární ucpávka jádrového vrtu a zabraňuje tvorbě akustických mostů.

(Technický list výrobku 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

průchozí těsnění s protipožární funkcí

č.výr.	€ / ks	P = ks
KD ZBS	130,86	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)



<b>Schlüter®-KERDI-DRAIN sada</b>		
<b>odvodňovací sada s horizontálním odtokem</b>		
č.výr.	€/ sada	PL = sada
KD 10 H40 GV ED1 S	106,26	10
<b>odvodňovací sada s vertikálním odtokem</b>		
č.výr.	€/ sada	PL = sada
KD 10 V50 GV ED1 S	104,74	10
KD 10 V50 GV ED3	136,62	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 břitvým 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 uzávěrka
- 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 uzávěrka
- 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 těsnicí 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	<b>160,07</b>	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	<b>279,18</b>	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 vpusť

L x B = cm	č.výr.	€/ sada	PL = sada
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	<b>272,40</b>	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	<b>392,59</b>	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“

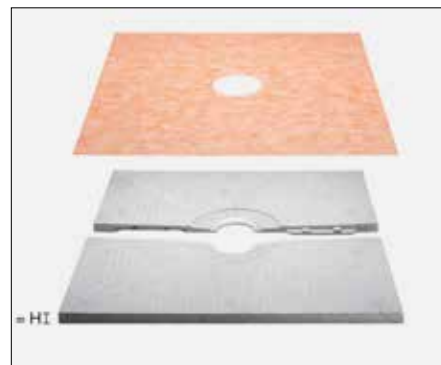
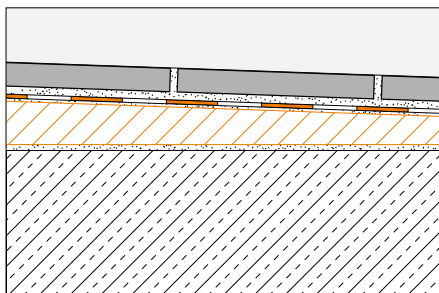
#### Obsah Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

- 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

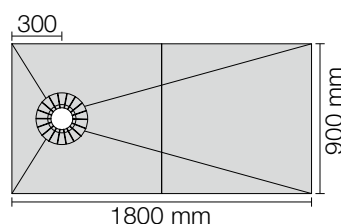
#### 2-dílná spádová deska

L x B = cm	H = mm	č.výr.	€/ sada	PL = sada
90 x 90	31	KST 900	<b>84,77</b>	10
100 x 100	33	KST 1000	<b>95,47</b>	10
120 x 120	35	KST 1200	<b>131,01</b>	10
150 x 150	39	KST 1500	<b>175,30</b>	10

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

#### 2-dílná spádová deska pro decentrální odvodnění

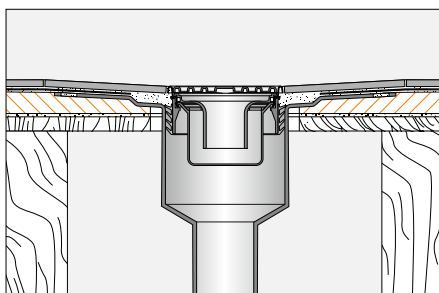
L x B = cm	H = mm	č.výr.	€/ sada	PL = sada
180 x 90	40	KSTO 900 1800	<b>179,56</b>	10



## 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	<b>95,47</b>	10

#### Upozornění:

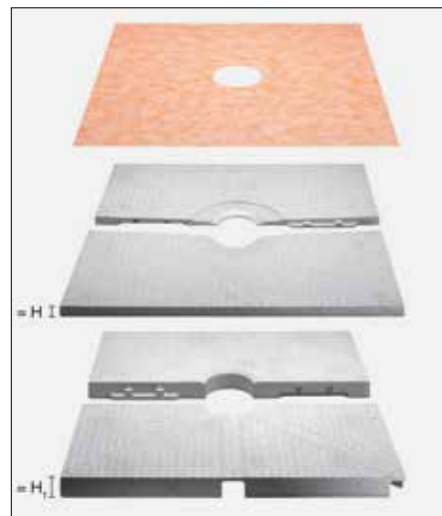
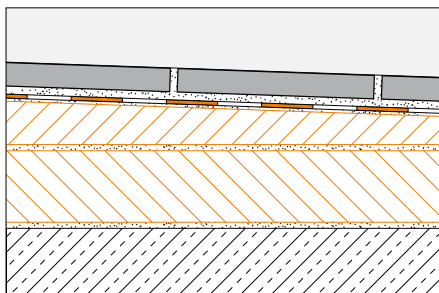
Díky nízké konstrukční výšce pouze 22 mm je Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB optimální pro použití u dřevěných konstrukcí.



## 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

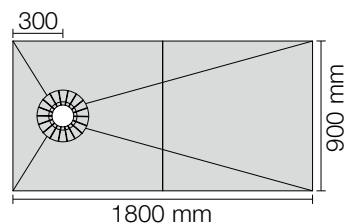
2-dílná spádová deska + 2-dílná vyrovnávací deska

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	č.výr.	€ / sada	PL = sada
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	<b>145,15</b>	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	<b>172,18</b>	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	<b>225,44</b>	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	<b>314,47</b>	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	<b>312,27</b>	10





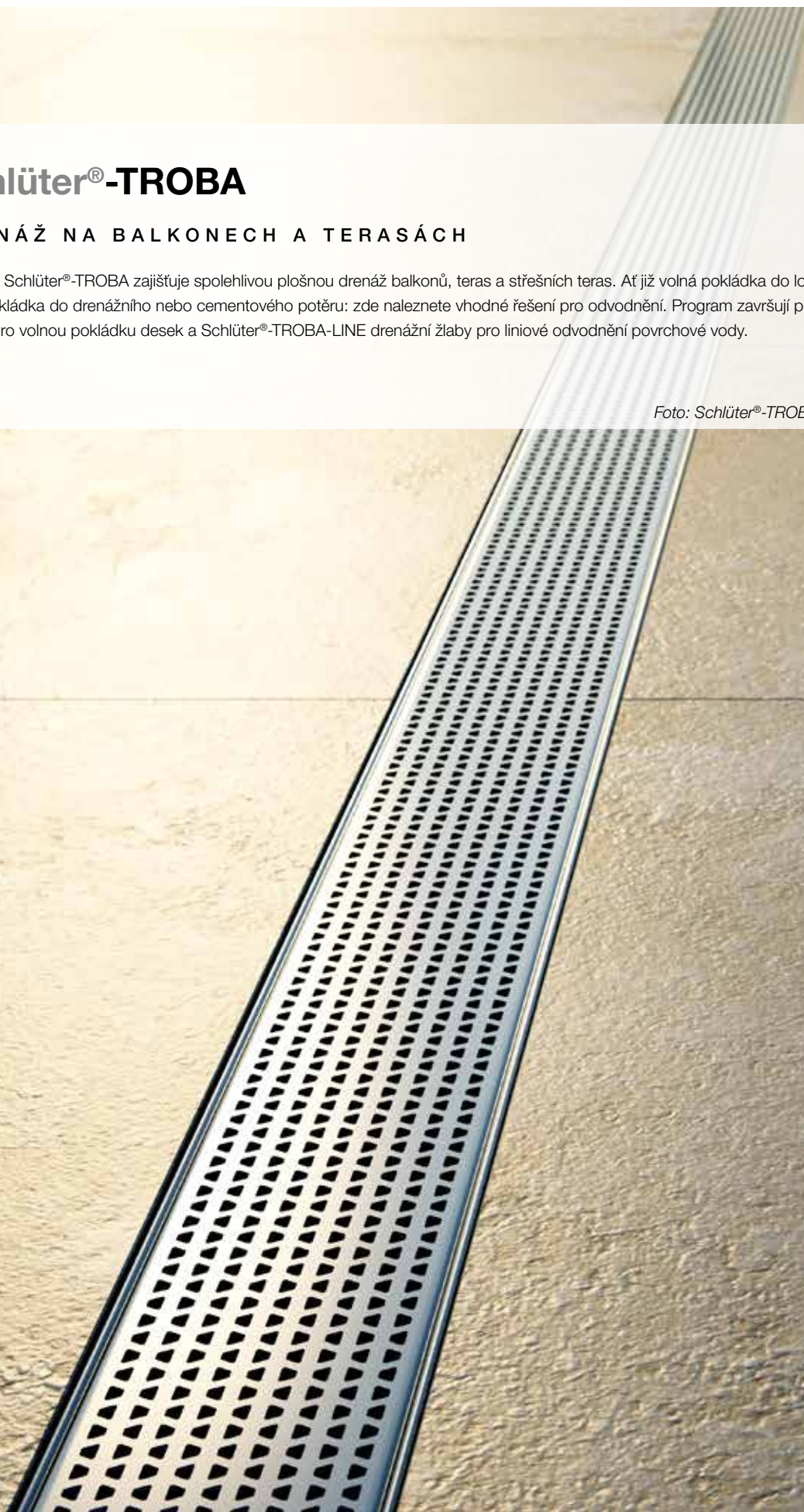


## Schlüter®-TROBA

### 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 147)*







## Rychlá pokládka – vysoká zatížitelnost: Schlüter®-TROBA-PLUS

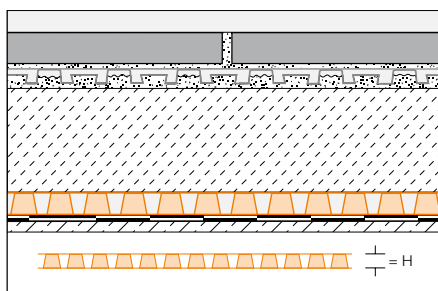


- ✓ Plošná drenáž pro venkovní dlažby:
- ✓ Kapilárně pasivní drenáž.
- ✓ Celoplošné podložení 8 nebo 12 mm.
- ✓ Celoplošné přenášení zatížení do 39 t/m<sup>2</sup>.

### 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 <sup>2</sup> č.vyr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
8	TROBA-PLUS 8	15,34	6

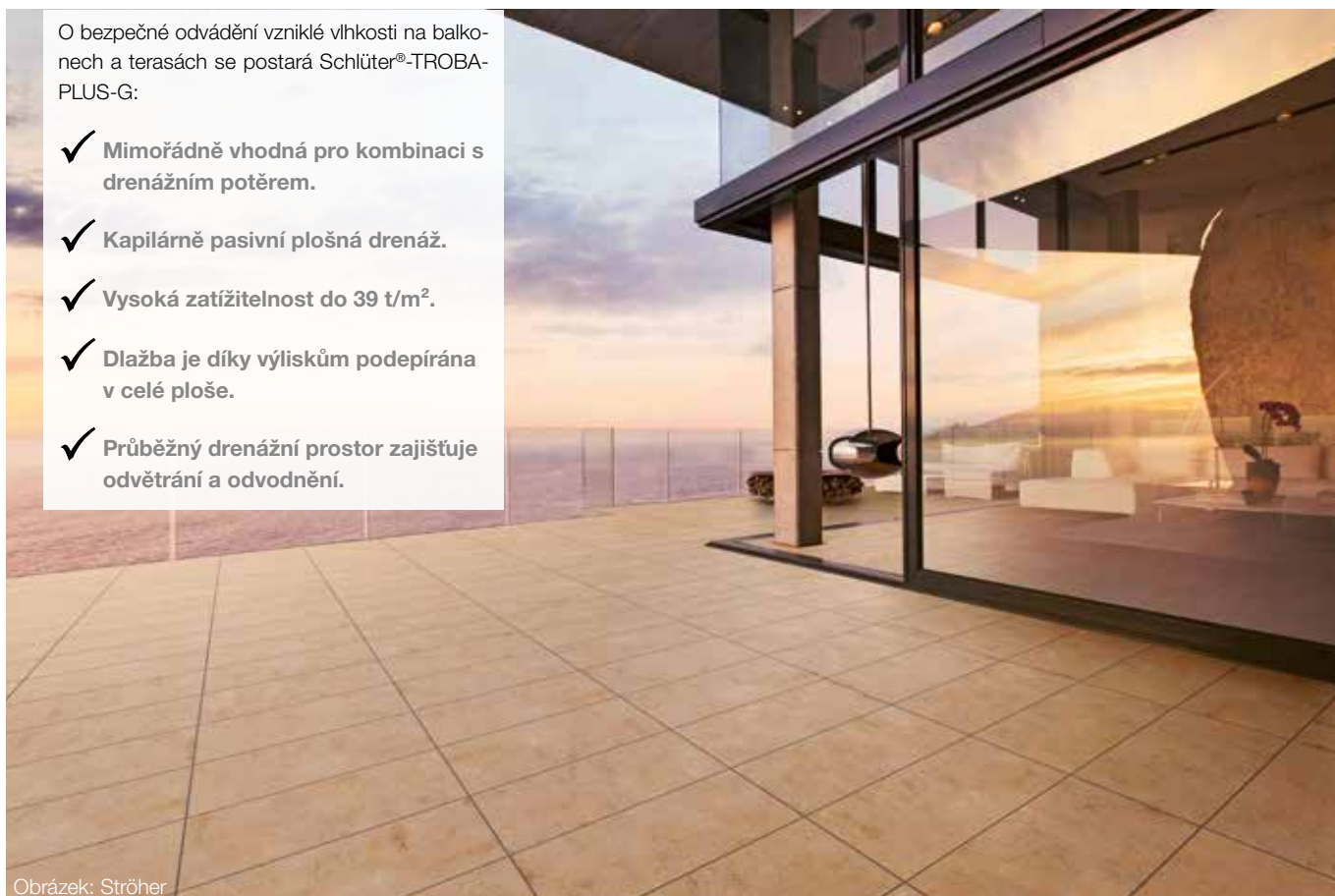
Schlüter®-TROBA-PLUS 12			
polyetylénová fólie v rolích			
H = mm	10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup> č.vyr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
12	TROBA-PLUS 12	16,93	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
samolepicí páska pro spoje na sraz			
L = m	šířka = 90 mm č.vyr.	€/ m	P = ks
30	STUV KB 90/30M	5,47	10
5	STUV KB 90/5M	6,19	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/m<sup>2</sup>.
- ✓ Dlažba je díky výliskům podepřána v celé ploše.
- ✓ Průběžný drenážní prostor zajišťuje odvětrání a odvodnění.

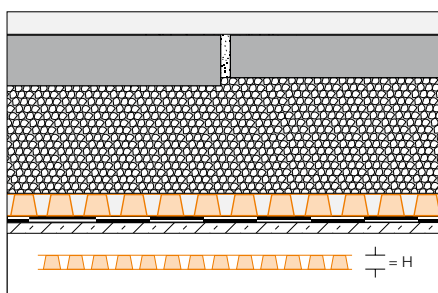


Obrázek: Ströher

### 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 pokryty nakaširovanou mřížkovou tkaninou propouštějící vodu. Ty podpírají 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

polyetylénová fólie v rolích

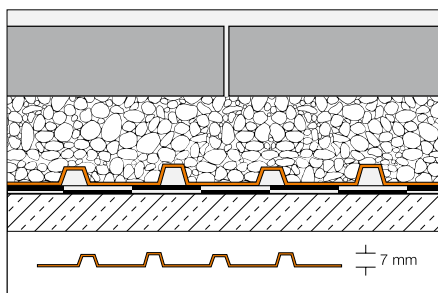
H = mm	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
8	TROBA-PLUS 8G	17,91	6



## Schlüter®-TROBA

**Schlüter®-TROBA** je separační a drenážní vrstva nad vodorovnou izolací pod vrstvou potěru nebo štěrku. Je tvořena tlakově stálou polyetylénovou folií 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

polyetylénová rohož

1 x 1 m = 1 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = ks
TROBA-MA	14,03	220

### Schlüter®-TROBA-RO

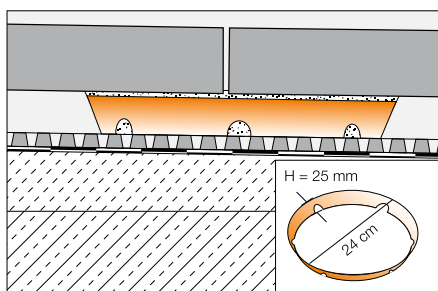
polyetylénová fólie v rolích

20 x 1 m = 20 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	PL = rolí
TROBA-RO	13,60	6

## 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	1,12	3000

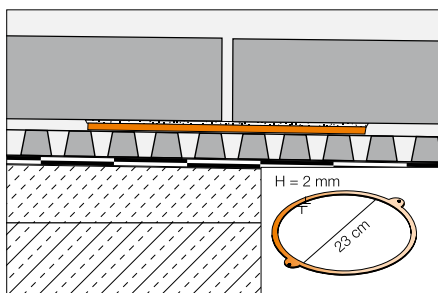
balík = 50 ks



## 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

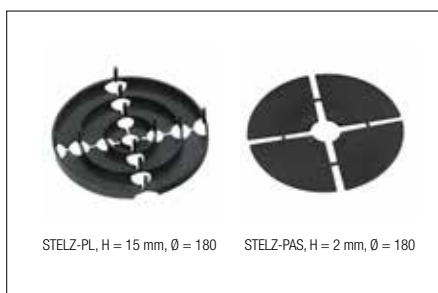
plastový kroužek

č.výr.	€/ balík	P = balík
TROBA-STELZ-DR	9,05	100

balík = 10 ks

## Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS

**Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS** jsou plastové podložky pod velkorozměrovou dlažbu nebo jiné desky. Pomocí vyrovnávacích kotoučů lze upravovat výškové rozdíly.



### Schlüter®-TROBA-STELZ-PL

podložka z polyetylénu

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
15	PL 15	3,64	100

### Schlüter®-TROBA-STELZ-PAS

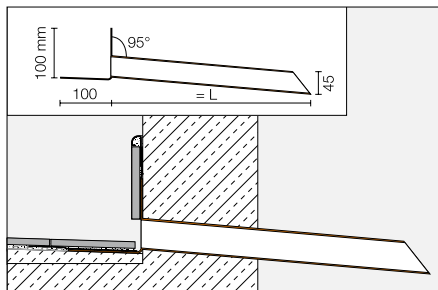
vyrovnávací kotouč k podložce z polyetylénu

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
2	PAS 2	0,99	100

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E** je chrlič z ušlechtilé oceli pro odvodnění balkonů a teras ukončených parapetní zdí. Manžeta Schlüter®-KERDI pro vodotěsné napojení se lepí na velkou lepicí přírubu chrliče, 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
25	KD SPE 45/25	92,94	10
40	KD SPE 45/40	98,76	10

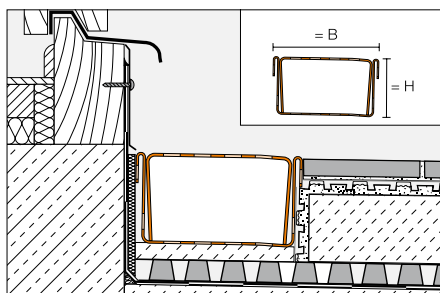




## Schlüter®-TROBA-LINE-TL

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 výroby 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
ušlechtilá ocel V2A, žlab děrovaný			
H = mm	L = 2,00 m / B = 75 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TL2 V2A 75/200	172,66	60
40	TL4 V2A 75/200	205,59	60
	L = 1,50 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/150	133,33	60
40	TL4 V2A 75/150	158,05	60
	L = 1,00 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/100	94,02	60
40	TL4 V2A 75/100	110,49	60
	L = 0,75 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/ 75	74,36	60
40	TL4 V2A 75/ 75	86,72	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
ušlechtilá ocel V2A, žlab děrovaný			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TL2 V2A 110/200	203,34	40
40	TL4 V2A 110/200	236,25	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/150	156,37	40
40	TL4 V2A 110/150	181,07	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/100	109,38	40
40	TL4 V2A 110/100	125,84	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/ 75	85,88	40
40	TL4 V2A 110/ 75	98,21	40

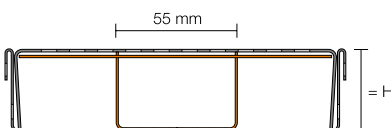
Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
ušlechtilá ocel V2A, žlab děrovaný			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TL2 V2A 160/200	248,59	40
40	TL4 V2A 160/200	281,51	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/150	190,31	40
40	TL4 V2A 160/150	214,98	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/100	132,00	40
40	TL4 V2A 160/100	148,44	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/ 75	102,85	40
40	TL4 V2A 160/ 75	115,19	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
ušlechtilá ocel V2A, žlab uzavřený			
H = mm	L = 2,00 m / B = 75 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TLG2 V2A 75/200	172,66	60
40	TLG4 V2A 75/200	205,59	60
	L = 1,50 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/150	133,33	60
40	TLG4 V2A 75/150	158,05	60
	L = 1,00 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/100	94,02	60
40	TLG4 V2A 75/100	110,49	60
	L = 0,75 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/ 75	74,36	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	86,72	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
ušlechtilá ocel V2A, žlab uzavřený			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TLG2 V2A 110/200	203,34	40
40	TLG4 V2A 110/200	236,25	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/150	156,37	40
40	TLG4 V2A 110/150	181,07	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/100	109,38	40
40	TLG4 V2A 110/100	125,84	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/ 75	85,88	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	98,21	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
ušlechtilá ocel V2A, žlab uzavřený			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TLG2 V2A 160/200	248,59	40
40	TLG4 V2A 160/200	281,51	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/150	190,31	40
40	TLG4 V2A 160/150	214,98	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/100	132,00	40
40	TLG4 V2A 160/100	148,44	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/ 75	102,85	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	115,19	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	78,97	60
40	TL4 V / 200	98,43	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V / 150	59,23	60
40	TL4 V / 150	73,81	60
	L = 1,00 m		
20	TL2 V / 100	39,47	60
40	TL4 V / 100	49,23	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V / 75	29,60	60
40	TL4 V / 75	36,91	60



**Poznámka:**

Ke každému drenážnímu žlabu Schlüter®-TROBA-LINE-TL jsou přibaleny dvě koncovky / spojky.

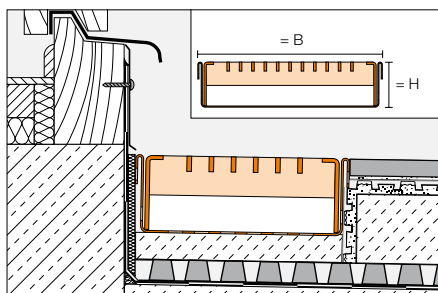
**Poznámka:**

Při větším zatížení způsobeném např. chodci nebo vozíčkáři 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 vzduché 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

H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TL2 R 110/200	211,76	40
40	TL4 R 110/200	303,15	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/150	175,94	40
40	TL4 R 110/150	257,92	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/100	113,56	40
40	TL4 R 110/100	159,28	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/ 75	95,66	40
40	TL4 R 110/ 75	136,67	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

#### žlab děrovaný, pozinkovaná mřížka

H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TL2 R 160/200	256,97	40
40	TL4 R 160/200	345,52	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/150	213,80	40
40	TL4 R 160/150	293,65	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/100	136,18	40
40	TL4 R 160/100	180,48	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/ 75	114,59	40
40	TL4 R 160/ 75	154,50	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

#### žlab uzavřený, pozinkovaná mřížka

H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
40	TLG4 R 110/200	303,15	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/150	210,07	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/100	159,28	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/ 75	112,71	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

#### žlab uzavřený, pozinkovaná mřížka

H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
40	TLG4 R 160/200	345,52	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/150	293,65	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/100	180,48	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/ 75	154,50	40

#### Poznámka:

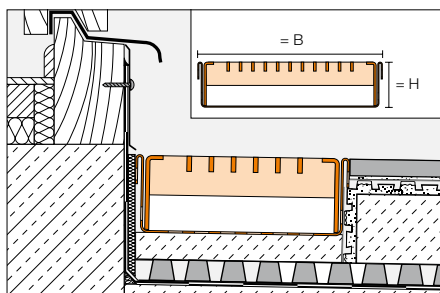
Ke každému drenážnímu žlabu Schlüter®-TROBA-LINE-TLR jsou přibaleny dvě koncovky/spojky.

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 přípojovacích výšek izolace osazen u dveřních ráků na balkonech 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-E

žlab děrovaný,  
mřížka z ušlechtilé oceli V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TL2 R EP 110/200	349,66	40
40	TL4 R EP 110/200	451,98	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/150	300,86	40
40	TL4 R EP 110/150	391,13	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/100	182,48	40
40	TL4 R EP 110/100	233,64	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/ 75	158,08	40
40	TL4 R EP 110/ 75	203,22	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

žlab děrovaný,  
mřížka z ušlechtilé oceli V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
20	TL2 R EP 160/200	458,06	40
40	TL4 R EP 160/200	560,07	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/150	398,24	40
40	TL4 R EP 160/150	483,76	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/100	236,67	40
40	TL4 R EP 160/100	287,66	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/ 75	206,76	40
40	TL4 R EP 160/ 75	249,52	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

žlab uzavřený,  
mřížka z ušlechtilé oceli V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
40	TLG4 R EP 110/200	451,98	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/150	391,13	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/100	233,64	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/ 75	203,22	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

žlab uzavřený,  
mřížka z ušlechtilé oceli V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm č.výr.	€ / ks	KV = ks
40	TLG4 R EP 160/200	560,07	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/150	483,76	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/100	287,66	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/ 75	249,52	40

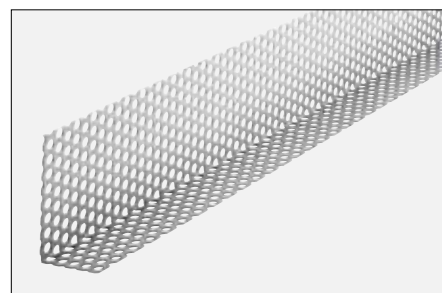
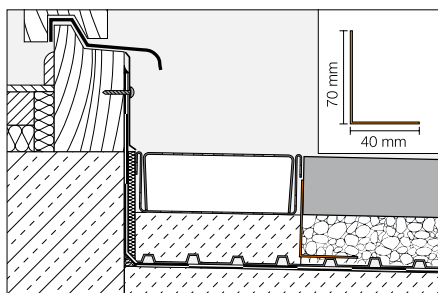
#### Poznámka:

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

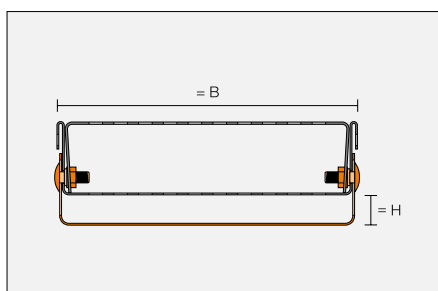
ušlechtilá ocel V2A

L = cm	č.výr.	€ / ks	KV = ks
75	TLKE 4070 / 75	31,17	40
100	TLKE 4070 / 100	34,84	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H je výškově stavitelný 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

H = mm	L = 135 mm / B = 75 mm č.výr.	€ / sada	KV = sada
0-20	TL2 H 75*	18,29	40
20-40	TL4 H 75**	19,56	40

variabilní výšky \* 0–20 mm / \*\* 20–40 mm

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

výškové nastavení

H = mm	L = 135 mm / B = 110 mm č.výr.	€ / sada	KV = sada
0-20	TL2 H 110*	19,50	40
20-40	TL4 H 110**	20,77	40

set vč. 4 šroubů

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

výškové nastavení

H = mm	L = 135 mm / B = 160 mm č.výr.	€ / sada	KV = sada
0-20	TL2 H 160*	21,28	40
20-40	TL4 H 160**	22,56	40





## Schlüter®-systemy

### 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 separací a kontaktní izolací jakož i s inovativní kontaktní kapilárně pasivní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN.





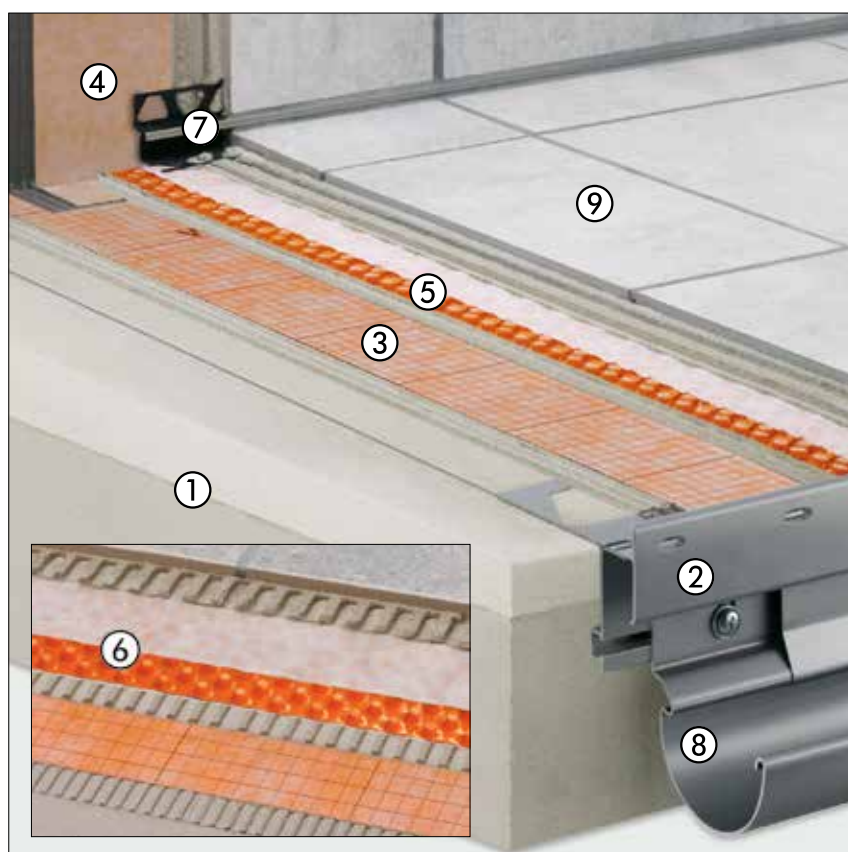
## Balkonová konstrukce s kontaktní izolací Schlüter®-DITRA 25



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. Spojení 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	158
③	Schlüter®-DITRA 25	92
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	105
④	Schlüter®-KERDI-COLL-L	107
⑤	Schlüter®-DILEX-EKE	78
	Schlüter®-DILEX-EF	78
	Schlüter®-DILEX-EK	79
	Schlüter®-DILEX-RF	79
⑥	Schlüter®-RONDEC	39
	Schlüter®-JOLLY	42
	Schlüter®-QUADEC	32
⑦	Schlüter®-BARIN	174
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 dlažbou 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 /vytvrnutí tenké vrstvy lepidla. Vznikající pnutí je neutralizováno separační funkcí Schlüter®-DITRA-DRAIN.

	Výrobek	Strana
①	podklad ve spádu	–
②	Schlüter®-BARA-RTKE	157
③	Schlüter®-KERDI	104
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	105
④	Schlüter®-KERDI-COLL-L	107
⑤	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	93
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	94
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE	78
	Schlüter®-DILEX-EF	78
	Schlüter®-DILEX-EK	79
	Schlüter®-DILEX-RF	79
⑧	Schlüter®-BARIN	174
⑨	dlaždice keramické nebo z přírodního kamene	–



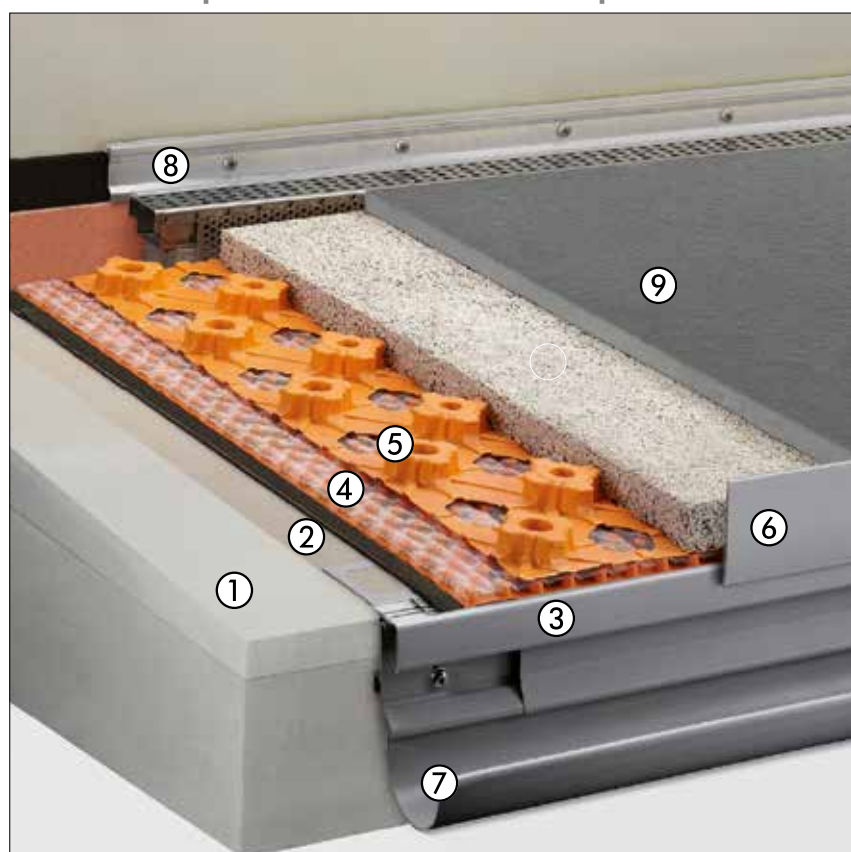
## Tenkovrstvá podlahová konstrukce nad izolací dle DIN 18195



Nosnou konstrukci chrání izolace provedená dle DIN 18195. Mezi izolací a tenkovrstvým potěrem 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	156
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	143
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	179
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	105
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	107
	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	93
	Schlüter®-DILEX-EKE	78
⑧	Schlüter®-DILEX-EF	78
	Schlüter®-DILEX-EK	79
	Schlüter®-DILEX-RF	79
⑨	Schlüter®-RONDEC	39
	Schlüter®-JOLLY	42
	Schlüter®-QUADEC	32
⑩	Schlüter®-BARA-RT	167
⑪	Schlüter®-BARIN	174
⑫	dlaždice keramické / slinuté	–

## Tenkovrstvá podlahová konstrukce do potěru nad izolací dle DIN 18195

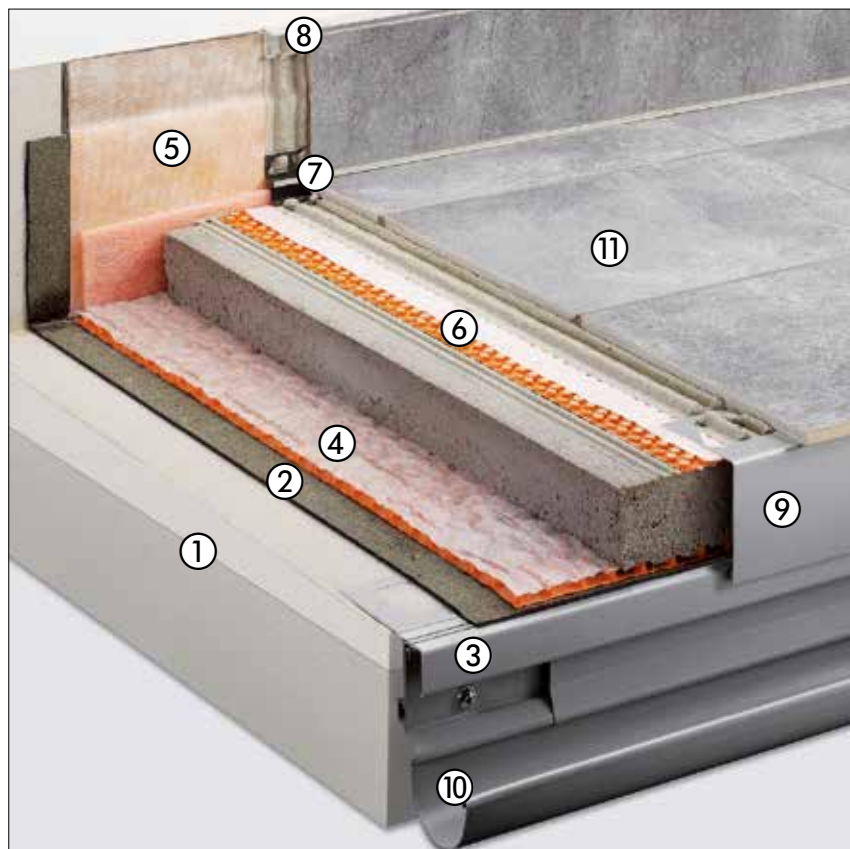


Nosnou konstrukci chrání proti pronikající vodě izolace dle DIN 18195. Mezi izolací a roznášecí vrstvou (potěr) se položí Schlüter®-TROBA-PLUS 8G jako drenáž pro odvod prosáklé vody. Roznášecí vrstva z cementového potěru nebo drenážního potěru se provádí v tenké vrstvě systémem Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN. Dlažba z přírodního kamene se pokládá do čerstvého potěru.

	Výrobek	Strana
①	podklad ve spádu	–
②	izolace	–
③	Schlüter®-BARA-RTK	156
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	144
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	179
⑥	Schlüter®-BARA-RT	167
⑦	Schlüter®-BARIN	174
⑧	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	147
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	156
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	143
⑤	Schlüter®-KERDI-KEBA	105
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	107
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	93
	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	94
⑦	Schlüter®-DILEX-EKE	78
	Schlüter®-DILEX-EF	78
	Schlüter®-DILEX-EK	79
	Schlüter®-DILEX-RF	79
⑧	Schlüter®-RONDEC	39
	Schlüter®-JOLLY	42
	Schlüter®-QUADEC	32
⑨	Schlüter®-BARA-RW	163
⑩	Schlüter®-BARIN	174
⑪	dlaždice keramické nebo z přírodního kamene	–

## Volná pokládka na Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

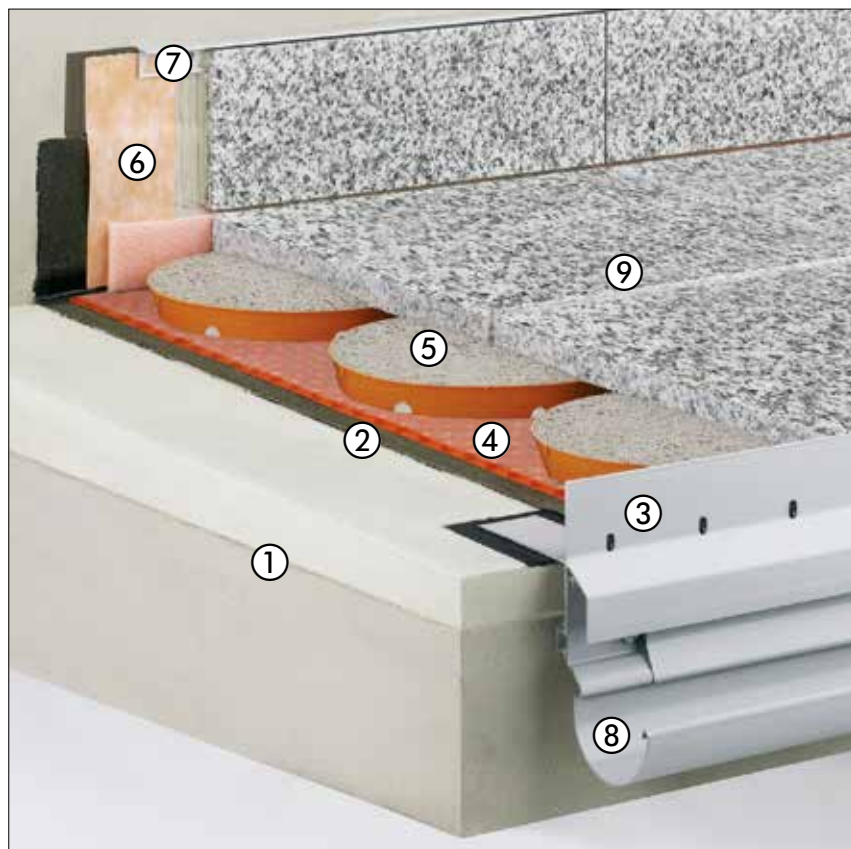


Tlakově stabilní plošná drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS 8G tvoří nosnou vrstvu pro samonosné dlaždice a zajišťuje rychlý odvod vody pronikající otevřenými spárami dlaždic. Schlüter®-TROBA-STELZ-DR slouží jako fixační kroužky pro vytvoření rovnoměrných podložek z tenkovrstvé malty pro samonosné dlaždice. Fixační kroužky lze po nanesení tenkovrstvé malty opět odebrat a znovu použít.

	Výrobek	Strana
①	podklad ve spádu	–
②	izolace	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	172
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	144
⑤	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	146
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	105
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	107
	Schlüter®-RONDEC	39
⑦	Schlüter®-JOLLY	42
	Schlüter®-QUADEC	32
⑧	Schlüter®-BARIN	174
⑨	dlaždice	–



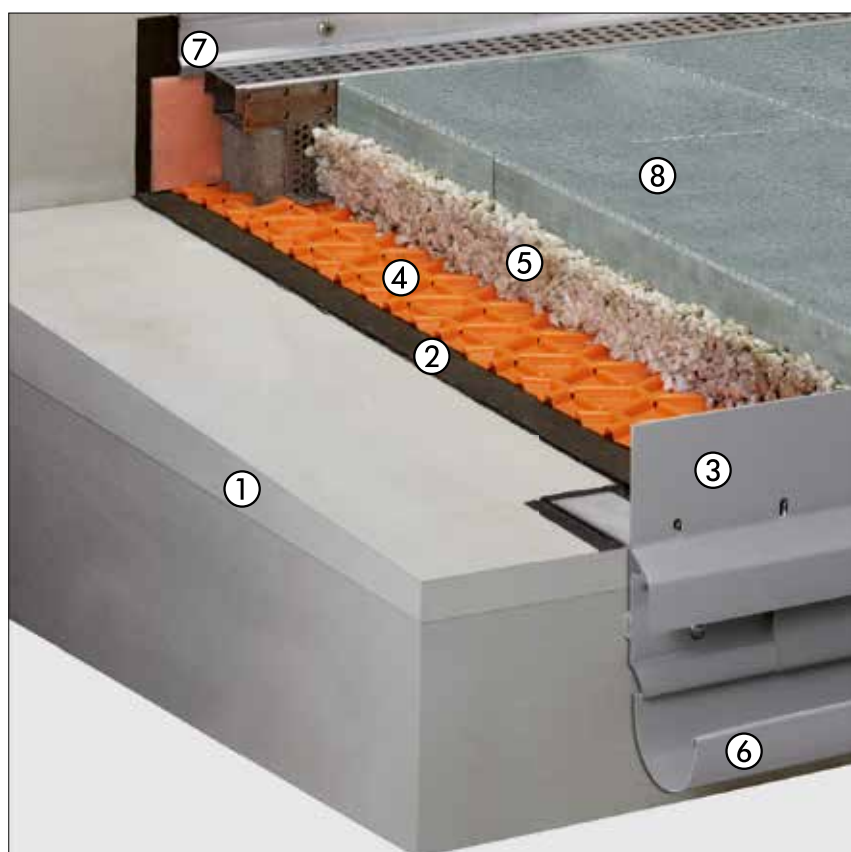
## Podlahová konstrukce na maltových podložkách



Plastové kroužky Schlüter®-TROBA-STELZ-MR vysoké 25 mm slouží jako pomůcka pro pokládku velkoformátových dlaždic. Pokládají se do míst křížení spár dlaždic jako „ztracené bednění“ a poté se plní čerstvou maltou (přednostně drenážním potěrem). Povrch dlažby lze tímto způsobem snadno výškově vyrovnat. Volný prostor mezi podložkami zajišťuje rychlý odvod vody pronikající otevřenými spárami.

	Výrobek	Strana
①	podklad ve spádu	–
②	izolace	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	172
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	144
⑤	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR	145
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	105
	Schlüter®-KERDI-COLL-L	107
	Schlüter®-RONDEC	39
⑦	Schlüter®-JOLLY	42
	Schlüter®-QUADEC	32
	Schlüter®-BARIN	174
⑧	Schlüter®-BARIN	174
⑨	dlaždice	–

## Podlahová konstrukce do lože ze štěrku / kamenné drti



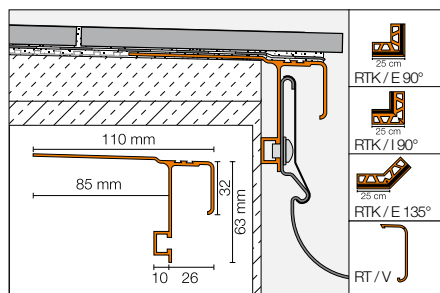
Plošná drenáž Schlüter®-TROBA leží jako ochranná a separační vrstva nad izolací a chrání ji před vtačováním jednotlivých kamínků. Dále brání vytváření efektu „zmrzlého betonu“ z mrznoucí vody na izolaci. Kromě toho zajišťuje trvalý odtok vody pronikající otevřenými spárami samosnosných dlaždic. Zatížení je přenášeno plochou výlisků přímo do izolovaného podkladu.

	Výrobek	Strana
①	podklad ve spádu	–
②	izolace	–
③	Schlüter®-BARA-RKLT	172
④	Schlüter®-TROBA	145
⑤	vrstva ze štěrku nebo kamenné drti	–
⑥	Schlüter®-BARIN	174
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	147
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 ...*	33,22	40

### Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

vnější roh 90°

č.výr.	€/ ks	P = ks
E90 / RTK 30 ...*	42,17	10

### Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

vnější roh 135°

č.výr.	€/ ks	P = ks
E135 / RTK 30 ...*	46,45	10

### Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

vnitřní kout 90°

č.výr.	€/ ks	P = ks
I90 / RTK 30 ...*	42,17	10

### Schlüter®-BARA-RT/EK

koncovka

č.výr.	€/ ks	P = ks
E / RT 30 ...*	2,42	50

### Schlüter®-BARA-RT/V

spojka

č.výr.	€/ ks	P = ks
V / RT 30 ...*	2,49	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RTK 30 HB)



\* Barvy: BW – GM – HB – PG – RB – SB



© Villeroy & Boch Fliesen

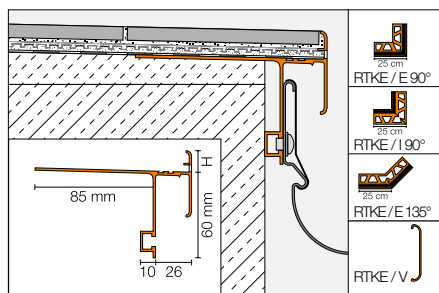




## Schlüter®-BARA-RTKE

**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)



<b>Schlüter®-BARA-RTKE</b>			
hliník barevně lakovaný			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
10	RTKE 10 ...*	40,11	40
15	RTKE 15 ...*	40,53	40
18	RTKE 18 ...*	41,55	40
21	RTKE 21 ...*	42,43	40
23	RTKE 23 ...*	43,70	40

<b>Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°</b>			
vnější roh 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	E90 / RTKE 10 ...*	48,43	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	48,43	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	48,43	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	48,43	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	48,43	10



<b>Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°</b>			
vnější roh 135°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	E135 / RTKE 10 ...*	48,43	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	48,43	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	48,43	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	48,43	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	48,43	10

<b>Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°</b>			
vnitřní kout 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	I90 / RTKE 10 ...*	48,43	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	48,43	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	48,43	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	48,43	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	48,43	10

<b>Schlüter®-BARA-RTKE/V</b>			
spojka			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	V / RTKE 10 ...*	2,70	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,70	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,70	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,70	50
23	V / RTKE 23 ...*	2,70	50

### Upozornění:

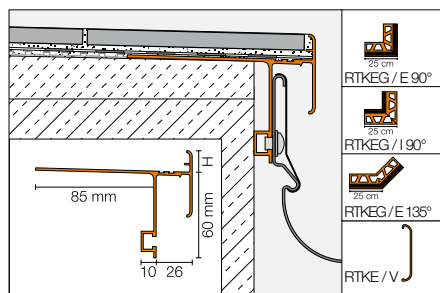
Výška profilu 23 mm je vhodná také pro použití se Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.

č.výr. doplnit o barvu (např. RTKE 10 GM)	
	
* Barvy: GM – PG	

## 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 ...*	<b>31,50</b>	40
10	RTKEG 10 ...*	<b>31,92</b>	40
15	RTKEG 15 ...*	<b>32,49</b>	40
18	RTKEG 18 ...*	<b>33,58</b>	40
21	RTKEG 21 ...*	<b>34,39</b>	40

### Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

vnější roh 90°

H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
4	E90 / RTKEG 4 ...*	<b>43,61</b>	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	<b>43,61</b>	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	<b>43,61</b>	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	<b>43,61</b>	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	<b>43,61</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

vnější roh 135°

H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
4	E135 / RTKEG 4 ...*	<b>43,61</b>	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	<b>43,61</b>	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	<b>43,61</b>	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	<b>43,61</b>	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	<b>43,61</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

vnitřní kout 90°

H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
4	I90 / RTKEG 4 ...*	<b>43,61</b>	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	<b>43,61</b>	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	<b>43,61</b>	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	<b>43,61</b>	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	<b>43,61</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

spojka

H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
4	V / RTKE 4 ...*	<b>2,70</b>	50
10	V / RTKE 10 ...*	<b>2,70</b>	50
15	V / RTKE 15 ...*	<b>2,70</b>	50
18	V / RTKE 18 ...*	<b>2,70</b>	50
21	V / RTKE 21 ...*	<b>2,70</b>	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RTKEG 4 GM)



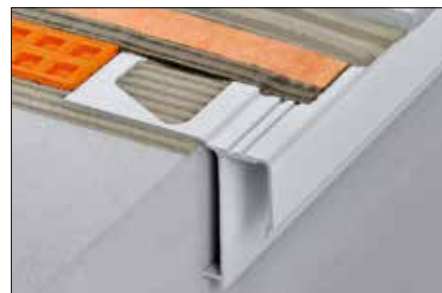
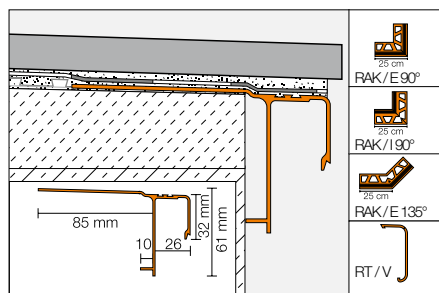
\* Barvy: GM – PG



## 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 ...*	29,11	40

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E90 / RAK 50 ...*	38,79	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°		
vnější roh 135°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E135 / RAK 50 ...*	42,69	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I90 / RAK 50 ...*	38,79	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
koncovka		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E / RT 30 ...*	2,42	50

Schlüter®-BARA-RT/V		
spojka		
č.výr.	€/ ks	P = ks
V / RT 30 ...*	2,49	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RAK 50 PG)
* Barvy: BW – GM – HB – PG – RB – SB

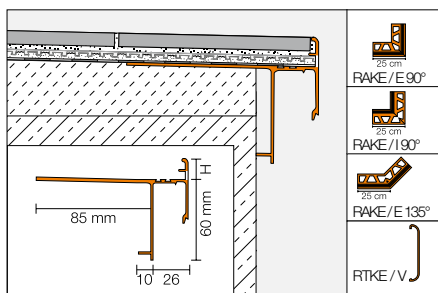
**Poznámka:** Schlüter®-BARA-RAK není určen pro montáž žlabového systému Schlüter®-BARIN. Po vyvrtání 7 mm otvorů je jeho montáž možná.



## 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 ...*	<b>40,53</b>	40
15	RAKE 15 ...*	<b>42,96</b>	40
18	RAKE 18 ...*	<b>43,15</b>	40
21	RAKE 21 ...*	<b>43,59</b>	40

### Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

vnější roh 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	E90 / RAKE 10 ...*	<b>48,30</b>	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	<b>48,30</b>	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	<b>48,30</b>	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	<b>48,30</b>	10

### Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°

vnější roh 135°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	E135 / RAKE 10 ...*	<b>48,30</b>	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	<b>48,30</b>	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	<b>48,30</b>	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	<b>48,30</b>	10

### Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

vnitřní kout 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	I90 / RAKE 10 ...*	<b>48,30</b>	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	<b>48,30</b>	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	<b>48,30</b>	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	<b>48,30</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

spojka

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
4	V / RTKE 4 ...*	<b>2,70</b>	50
10	V / RTKE 10 ...*	<b>2,70</b>	50
15	V / RTKE 15 ...*	<b>2,70</b>	50
18	V / RTKE 18 ...*	<b>2,70</b>	50
21	V / RTKE 21 ...*	<b>2,70</b>	50
23	V / RTKE 23 ...*	<b>2,70</b>	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RAKE 10 PG)



\* Barvy: GM – PG

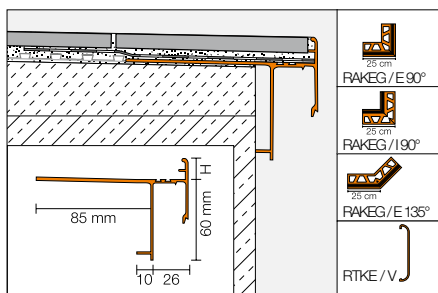




## Schlüter®-BARA-RAKEG

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 ...*	31,73	40
10	RAKEG 10 ...*	32,23	40
15	RAKEG 15 ...*	34,70	40
18	RAKEG 18 ...*	34,90	40
21	RAKEG 21 ...*	35,32	40

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°			
vnější roh 90°			
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
4	E90 / RAKEG 4 ...*	43,49	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	43,49	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	43,49	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	43,49	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	43,49	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°			
vnější roh 135°			
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
4	E135 / RAKEG 4 ...*	43,49	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	43,49	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	43,49	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	43,49	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	43,49	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°			
vnitřní kout 90°			
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
4	I90 / RAKEG 4 ...*	43,49	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	43,49	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	43,49	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	43,49	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	43,49	10

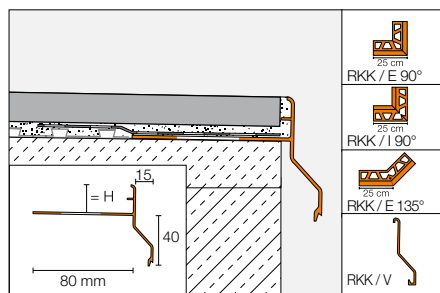
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
spojka			
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
4	V / RTKE 4 ...*	2,70	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,70	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,70	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,70	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,70	50
23	V / RTKE 23 ...*	2,70	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RAKEG 4 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 ...*	<b>25,11</b>	40
15	RKK 15 ...*	<b>26,08</b>	40
18	RKK 18 ...*	<b>26,85</b>	40

### Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

vnější roh 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	E90 / RKK 10 ...*	<b>36,81</b>	10
15	E90 / RKK 15 ...*	<b>36,81</b>	10
18	E90 / RKK 18 ...*	<b>36,81</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

vnější roh 135°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	E135 / RKK 10 ...*	<b>36,81</b>	10
15	E135 / RKK 15 ...*	<b>36,81</b>	10
18	E135 / RKK 18 ...*	<b>36,81</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

vnitřní kout 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
10	I90 / RKK 10 ...*	<b>36,81</b>	10
15	I90 / RKK 15 ...*	<b>36,81</b>	10
18	I90 / RKK 18 ...*	<b>36,81</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKK/V

spojka

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	V / RKK 8 ...*	<b>2,83</b>	50
10	V / RKK 10 ...*	<b>2,83</b>	50
15	V / RKK 15 ...*	<b>2,83</b>	50
18	V / RKK 18 ...*	<b>2,83</b>	50
21	V / RKK 21 ...*	<b>2,83</b>	50
23	V / RKK 23 ...*	<b>2,83</b>	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RKK 10 PG)



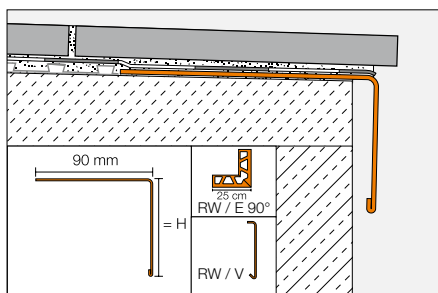
\* Barvy: GM – PG – SB



## 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 ...*	15,88	40
25	RW 25 ...*	16,82	40
30	RW 30 ...*	17,26	40
40	RW 40 ...*	18,57	40
55	RW 55 ...*	20,24	40
75	RW 75 ...*	22,54	40
95	RW 95 ...*	24,84	40
120	RW 120 ...*	31,12	40
150	RW 150 ...*	34,60	40

Schlüter®-BARA-RW/E 90°			
vnější roh 90° hliník barevně lakovaný			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
15	E90 / RW 15 ...*	21,95	10
25	E90 / RW 25 ...*	22,49	10
30	E90 / RW 30 ...*	22,97	10
40	E90 / RW 40 ...*	23,49	10
55	E90 / RW 55 ...*	24,57	10
75	E90 / RW 75 ...*	25,87	10
95	E90 / RW 95 ...*	27,22	10
120	E90 / RW 120 ...*	37,28	10
150	E90 / RW 150 ...*	39,27	10

Schlüter®-BARA-RW/V			
spojka hliník barevně lakovaný			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
15	V / RW 15 ...*	4,85	50
25	V / RW 25 ...*	4,85	50
30	V / RW 30 ...*	4,85	50
40	V / RW 40 ...*	4,85	50
55	V / RW 55 ...*	4,85	50
75	V / RW 75 ...*	5,77	50
95	V / RW 95 ...*	5,77	50
120	V / RW 120 ...*	5,77	50
150	V / RW 150 ...*	5,77	50

Schlüter®-BARA-RW-E			
ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
15	RW 15 E	25,07	40
25	RW 25 E	26,06	40
30	RW 30 E	27,45	40
40	RW 40 E	28,95	40
55	RW 55 E	31,82	40
75	RW 75 E	35,75	40
95	RW 95 E	39,58	40
120	RW 120 E	44,43	40
150	RW 150 E	50,28	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	30,55	10
25	E90 / RW 25 E	31,22	10
30	E90 / RW 30 E	32,15	10
40	E90 / RW 40 E	33,16	10
55	E90 / RW 55 E	35,11	10
75	E90 / RW 75 E	37,73	10
95	E90 / RW 95 E	47,15	10
120	E90 / RW 120 E	50,33	10
150	E90 / RW 150 E	54,23	10

Schlüter®-BARA-RW-E/V			
spojka ušlechtilá ocel V2A			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
15	V / RW 15 E	5,63	50
25	V / RW 25 E	5,63	50
30	V / RW 30 E	5,63	50
40	V / RW 40 E	5,63	50
55	V / RW 55 E	5,63	50
75	V / RW 75 E	6,74	50
95	V / RW 95 E	6,74	50
120	V / RW 120 E	6,74	50
150	V / RW 150 E	6,74	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RW 15 PG)



\* Barvy: BW – GM – HB – PG – RB – SB



## Dobře vybaveni pro velké formáty



Velké formáty o tloušťce 2 cm dobývají balkony a terasy. Volná pokládká s otevřenými spárami. U Schlüter-Systems naleznete správné materiály pro volnou pokládku v exteriéru. Například Schlüter®-TROBA-PLUS 8G (viz strana 144), Schlüter®-TROBA-STELZ-DR (viz strana 146) a Schlüter®-BARA-RKL (viz strana 168/169).

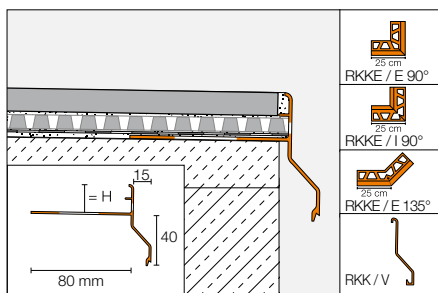




## Schlüter®-BARA-RKKE

**Schlüter®-BARA-RKKE** je ukončovací profil ve tvaru T s krátkou okapničkou pro pokládku na hotový vyspádaný potěr. Profil Schlüter®-BARA-RKKE je vhodný především pro konstrukční skladbu s kontaktní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN. Pomocí děrované hrany se dosáhne čistého ukončení 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 ...*	31,55	40
10	RKKE 10 ...*	32,22	40
15	RKKE 15 ...*	33,74	40
18	RKKE 18 ...*	35,07	40
21	RKKE 21 ...*	36,92	40
23	RKKE 23 ...*	38,21	40

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

vnější roh 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	E90 / RKKE 8 ...*	40,75	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	40,75	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	40,75	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	40,75	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	40,75	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	40,75	10

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

vnější roh 135°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	E135 / RKKE 8 ...*	40,75	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	40,75	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	40,75	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	40,75	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	40,75	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	40,75	10

### Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

vnitřní kout 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	I90 / RKKE 8 ...*	40,75	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	40,75	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	40,75	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	40,75	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	40,75	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	40,75	10

### Schlüter®-BARA-RKK/V

spojka

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
8	V / RKK 8 ...*	2,83	50
10	V / RKK 10 ...*	2,83	50
15	V / RKK 15 ...*	2,83	50
18	V / RKK 18 ...*	2,83	50
21	V / RKK 21 ...*	2,83	50
23	V / RKK 23 ...*	2,83	50

#### Upozornění:

Výšky profilu 21 a 23 mm jsou vhodné také pro použití se Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.

č.výr. doplnit o barvu (např. RKKE 8 PG)

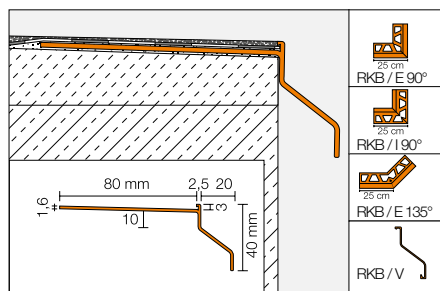


\* Barvy: GM – PG – SB

## 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 ...*	22,71	40	

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°			
vnější roh 90°			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
E90 / RKB 3 ...*	30,41	10	

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°			
vnější roh 135°			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
E135 / RKB 3 ...*	31,71	10	

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°			
vnitřní kout 90°			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
I90 / RKB 3 ...*	30,41	10	

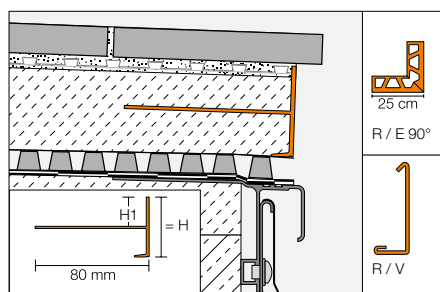
Schlüter®-BARA-RKB/V			
spojka			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
V / RKB 3 ...*	2,83	50	

č.výr. doplnit o barvu (např. RKB 3 PG)			
* Barvy: GM – PG			

## Schlüter®-BARA-R

Schlüter®-BARA-R je ukončovací profil ve tvaru písmene T z barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras.

(Technický list výrobku 5.2)



Schlüter®-BARA-R			
hliník barevně lakovaný			
H/H1 = mm	L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
50/29	R 50 ...*	22,49	40
70/44	R 70 ...*	26,14	40

Schlüter®-BARA-R/E 90°			
vnější roh 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
50	E90 / R 50 ...*	31,27	10
70	E90 / R 70 ...*	32,79	10

Schlüter®-BARA-R/V			
spojka			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
50	V / R 50 ...*	5,93	50
70	V / R 70 ...*	5,93	50

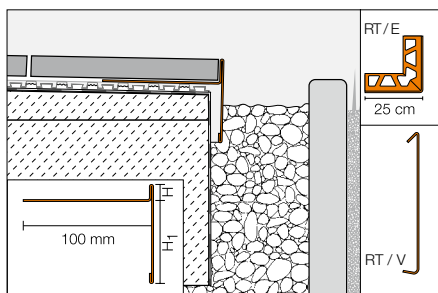
č.výr. doplnit o barvu (např. R 50 PG)			
* Barvy: PG – RB			



## 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 ...*	30,60	40
12/16	RT 12/16 ...*	26,78	40
12/65	RT 12/65 ...*	30,60	40
20/50	RT 20/50 ...**	30,60	40
25/40	RT 25/40 ...**	30,60	40
30/35	RT 30/35 ...**	31,17	40

Schlüter®-BARA-RT/E 90°			
vnější roh 90°			
H/H1 = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	33,66	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	30,75	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	33,66	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...**	33,66	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...**	33,66	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...**	33,86	10

Schlüter®-BARA-RT/V			
spojka			
H/H1 = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
9/60	V / RT 9/60 ...*	5,77	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	4,85	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	5,77	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	5,77	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	5,77	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	5,77	50

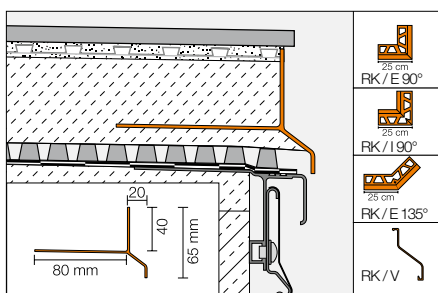
č.výr. doplnit o barvu (např. RT 9/60 PG)

\* 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 ...*	24,94	40	

Schlüter®-BARA-RK/E 90°			
vnější roh 90°			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
E90 / RK 65 ...*	32,79	10	

Schlüter®-BARA-RK/E 135°			
vnější roh 135°			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
E135 / RK 65 ...*	36,17	10	

Schlüter®-BARA-RK/I 90°			
vnitřní kout 90°			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
I90 / RK 65 ...*	32,79	10	

Schlüter®-BARA-RK/V			
spojka			
č.výr.	€/ ks	P = ks	
V / RK 65 ...*	2,83	50	

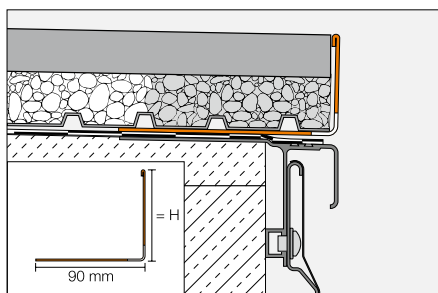
č.výr. doplnit o barvu (např. RK 65 PG)

\* 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 šterku 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 ...*	15,88	40
25	RWL 25 ...*	16,82	40
30	RWL 30 ...*	17,26	40
40	RWL 40 ...*	18,57	40
55	RWL 55 ...*	20,24	40
75	RWL 75 ...*	22,54	40
95	RWL 95 ...*	24,84	40
120	RWL 120 ...*	31,12	40
150	RWL 150 ...*	34,60	40

č.výr. doplnit o barvu (např. RWL 15 PG)

GM PG

\* Barvy: GM – PG

**Poznámka:** rohy a spojky jsou stejné s Schlüter®-BARA-RW.

**NOVĚ: 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.
- ✓ K dodání ve třech barvách: pastelově šedá, šedá metalíza a černohnědá.

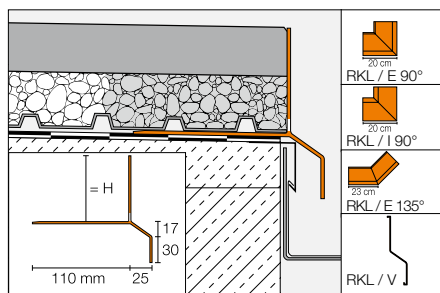




## Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL je úhelníkový ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku. Je vhodný pro velkoformátové dlaždice pokládané na lože ze štěrku/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 ...*	40,63	40
▲ 35	RKL 35 ...*	42,61	40
40	RKL 40 ...*	44,58	40
50	RKL 50 ...*	45,75	40
75	RKL 75 ...*	48,08	40

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°			
vnější roh 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
30	E90 / RKL 30 ...*	65,28	10
▲ 35	E90 / RKL 35 ...*	65,28	10
40	E90 / RKL 40 ...*	65,28	10
50	E90 / RKL 50 ...*	65,28	10
75	E90 / RKL 75 ...*	65,28	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°			
vnější roh 135°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
30	E135 / RKL 30 ...*	65,28	10
▲ 35	E135 / RKL 35 ...*	65,28	10
40	E135 / RKL 40 ...*	65,28	10
50	E135 / RKL 50 ...*	65,28	10
75	E135 / RKL 75 ...*	65,28	10

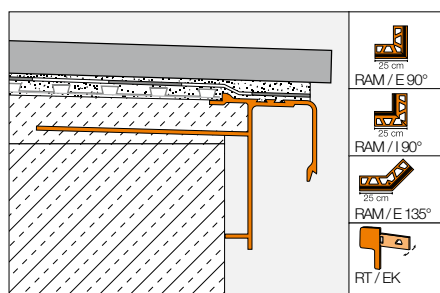
Schlüter®-BARA-RKL/I 90°			
vnitřní kout 90°			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
30	I90 / RKL 30 ...*	65,28	10
▲ 35	I90 / RKL 35 ...*	65,28	10
40	I90 / RKL 40 ...*	65,28	10
50	I90 / RKL 50 ...*	65,28	10
75	I90 / RKL 75 ...*	65,28	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
spojka			
H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
30	V / RKL 30 ...*	5,44	50
▲ 35	V / RKL 35 ...*	5,44	50
40	V / RKL 40 ...*	5,44	50
50	V / RKL 50 ...*	5,44	50
75	V / RKL 75 ...*	5,44	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RKL 30 PG)
* Barvy: GM – PG – SB

## Schlüter®-BARA-RAM

**Schlüter®-BARA-RAM** je ukončovací profil s okapničkou z barevně lakovaného hliníku. Ukládá se na hranu hrubé konstrukce a slouží zároveň jako šablona pro stažení spádového potěru. (Technický list výrobku 5.6)



Schlüter®-BARA-RAM		
hliník barevně lakovaný		
L = 2,50 m č.výr.	€/ m	KV = ks
RAM 50 ...*	29,11	40
RAM 100 PG**	32,79	40

Schlüter®-BARA-RAM/E 90°		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E90 / RAM 50 ...*	38,79	10
E90 / RAM 100 PG**	42,17	10

Schlüter®-BARA-RAM/E 135°		
vnější roh 135°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E135 / RAM 50 ...*	42,69	10
E135 / RAM 100 PG**	46,45	10

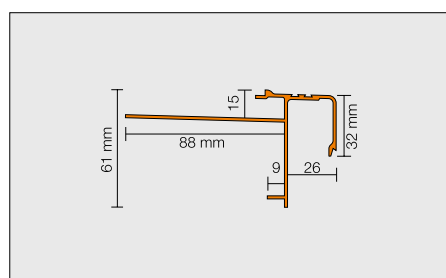
Schlüter®-BARA-RAM/I 90°		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I90 / RAM 50 ...*	38,79	10
I90 / RAM 100 PG**	42,17	10

Schlüter®-BARA-RT/EK		
koncovka		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E / RT 30 ...*	2,42	50

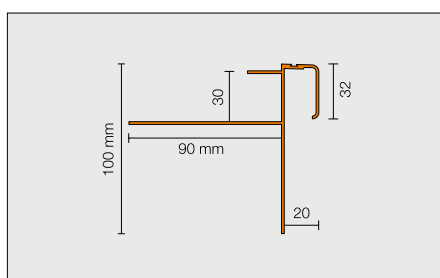
Schlüter®-BARA-RT/V		
spojka		
č.výr.	€/ ks	P = ks
V / RT 30 ...*	2,49	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RAM 50 PG)
* Barvy: GM – PG
** RAM 100 se dodává pouze v barré PG.

**Poznámka:** Schlüter®-BARA-RAM není určen pro montáž žlabového systému Schlüter®-BARIN. Po vyvrtání 7 mm otvorů je jeho montáž možná.



RAM 50

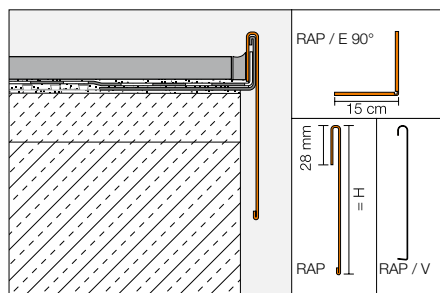


RAM 100



## 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	21,36	40
86	RAP 90 PG	22,19	40
110	RAP 110 PG	23,31	40

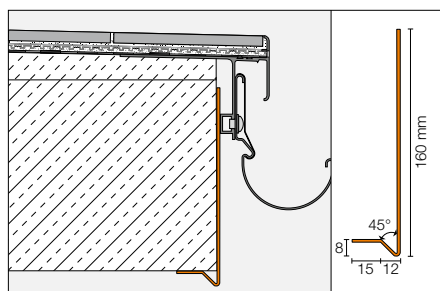
Schlüter®-BARA-RAP/E 90°				
vnější roh 90° hliník barevně lakovaný				
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks	
75	E90 / RAP 75 PG	24,90	10	
86	E90 / RAP 90 PG	25,82	10	
110	E90 / RAP 110 PG	26,70	10	

Schlüter®-BARA-RAP/V			
spojka hliník barevně lakovaný			
H = mm	č.výr.	€ / ks	P = ks
75	V / RAP 75 PG	5,77	50
86	V / RAP 90 PG	5,77	50
110	V / RAP 110 PG	5,77	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 ...*	33,30	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°		
vnější roh 90°		
č.výr.	€ / ks	P = ks
E90 / FAP 165 ...*	33,09	10



**Poznámka:**

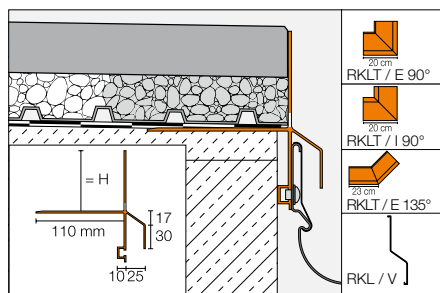
Jako spojku doporučujeme překrytí spoje na sraz Schlüter®-BARA-STU.

č.výr. doplnit o barvu (např. FAP 165 PG)
* 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 štěrku/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 ...*	<b>48,51</b>	40
40	RKLT 40 ...*	<b>52,48</b>	40
50	RKLT 50 ...*	<b>53,66</b>	40
75	RKLT 75 ...*	<b>55,96</b>	40

### Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

vnější roh 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
30	E90 / RKLT 30 ...*	<b>68,18</b>	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	<b>68,18</b>	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	<b>68,18</b>	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	<b>68,18</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

vnější roh 135°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
30	E135 / RKLT 30 ...*	<b>68,18</b>	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	<b>68,18</b>	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	<b>68,18</b>	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	<b>68,18</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

vnitřní kout 90°

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
30	I90 / RKLT 30 ...*	<b>68,18</b>	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	<b>68,18</b>	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	<b>68,18</b>	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	<b>68,18</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKL/V

spojka

H = mm	č.výr.	€/ ks	P = ks
30	V / RKL 30 ...*	<b>5,44</b>	50
40	V / RKL 40 ...*	<b>5,44</b>	50
50	V / RKL 50 ...*	<b>5,44</b>	50
75	V / RKL 75 ...*	<b>5,44</b>	50

č.výr. doplnit o barvu (např. RKLT 30 PG)

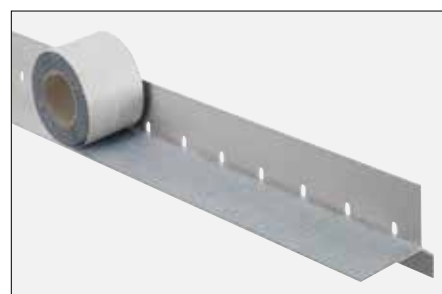
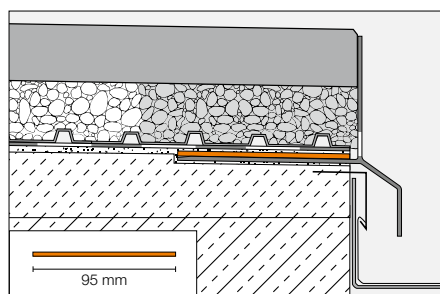


\* Barvy: GM – PG – SB

## Schlüter®-BARA-HV

**Schlüter®-BARA-HV** je přídržovací 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

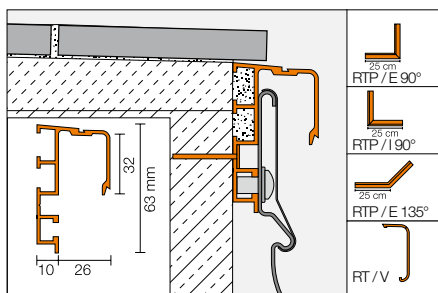
B = mm	role = 5 m č.výr.	€/ m	PL = rolí
95	HVL 95 / 5M	<b>6,01</b>	10





## 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	27,45	40

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°		
vnější roh 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E90 / RTP 65 PG	35,46	10

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°		
vnější roh 135°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
E135 / RTP 65 PG	39,01	10

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°		
vnitřní kout 90°		
č.výr.	€/ ks	P = ks
I90 / RTP 65 PG	35,46	10

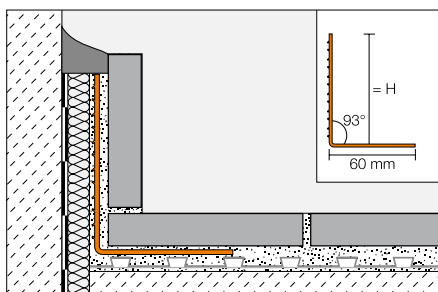
Schlüter®-BARA-RT/V		
spojka		
č.výr.	€/ ks	P = ks
V / RT 30 PG	2,49	50

Schlüter®-BARA-RTP/S		
speciální šrouby vč. hmoždinek		
č.výr.	€/ sada	P = sada
RTPS 540	7,52	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	14,74	60
110	ESOT 110	19,15	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.

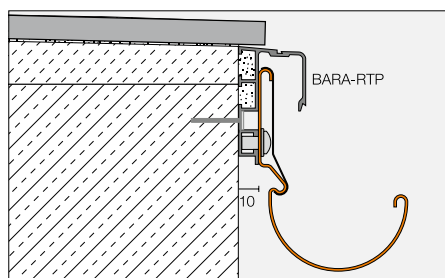
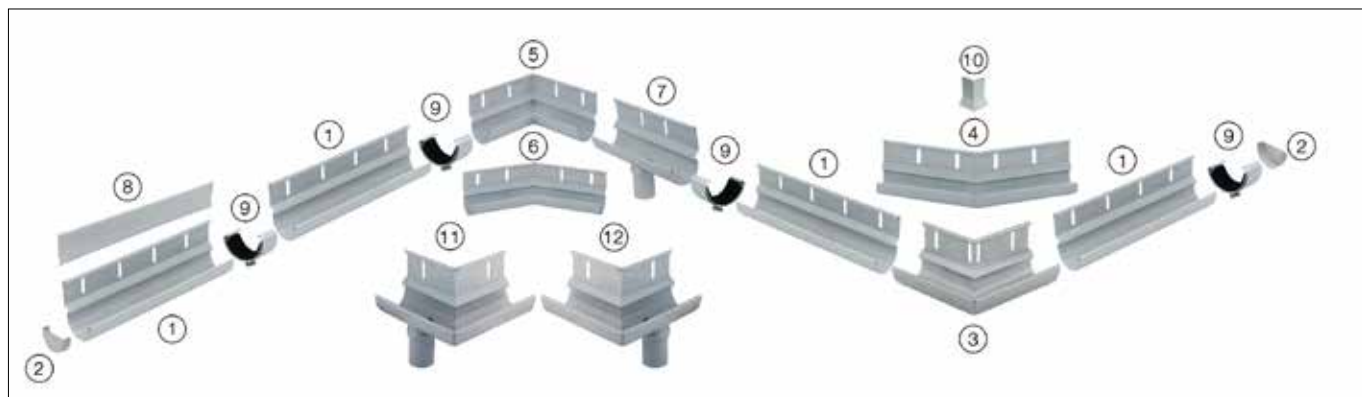
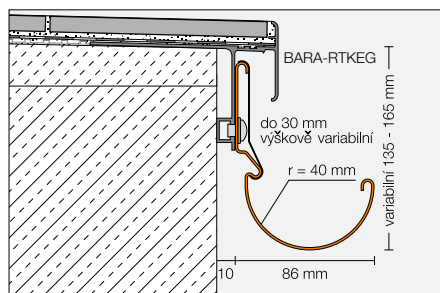
Schlüter®-BARA-STU		
překrytí spoje na sraz		
č.výr.	€/ ks	P = ks
STU 335 ...*	1,81	10

č.výr. doplnit o barvu (např. STU 335 PG)
* 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	BV/P = 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 ...*	<b>120,47</b>	10	60
BARIN-set žlab 1,50 m 1 ks žlabu 1,50 m (1) ke každému kusu krycí profil 2,50 + 0,50 m (8) 1 ks spojka (9) 4 ks šroubů	BSR4 R 150 ...*	<b>71,16</b>	10	60
BARIN-set koncovky 2 ks koncovky (2) 2 ks spojky (9)	BSR4 E 2 ...*	<b>24,76</b>	10	60
BARIN-set roh 90° 1 ks roh (3) 2 ks spojky (9) 1 ks roh krycího profilu (10)	BSR4 EWG 90 ...*	<b>81,27</b>	10	60
BARIN-set roh 90° s odtokem vlevo 1 ks roh (11) 2 ks spojky (9) 1 ks roh krycího profilu (10)	BSR4 E90 L DN 60 ...*	<b>103,67</b>	10	60
BARIN-set roh 90° s odtokem vpravo 1 ks roh (12) 2 ks spojky (9) 1 ks roh krycího profilu (10)	BSR4 E90 R DN 60 ...*	<b>103,67</b>	10	60
BARIN-set roh 135° 1 ks roh (4) 2 ks spojky (9) 1 ks roh krycího profilu (10)	BSR4 EWG 135 ...*	<b>81,27</b>	10	60
BARIN-set kout 90° 1 ks kout (5) 2 ks spojky (9)	BSR4 IWG 90 ...*	<b>81,27</b>	10	60
BARIN-set kout 135° 1 ks kout (6) 2 ks spojky (9)	BSR4 IWG 135 ...*	<b>81,27</b>	10	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 ...*	<b>37,22</b>	10	60

č.výr. doplnit o barvu (např. BSR4 R 250 HB)



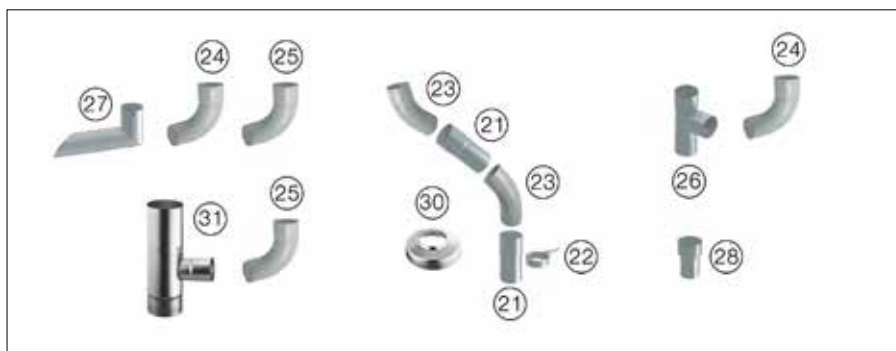
\* Barvy: BW – GM – HB – PG – RB – SB



## 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 (28) 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 146.

**č.výr. doplnit o barvu**  
(např. BR 100 DN 60 HB)



\* 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	BV/P = ks	KV = ks
Svodové potrubí, 1,00 m Ø 60 mm (21)	BR 100 DN 60 ...*	<b>34,12</b>	10	60
Svodové potrubí, 2,50 m Ø 60 mm (21)	BR 250 DN 60 ...*	<b>78,38</b>	10	60
Oblouk 40° Ø 60 mm (23)	BR B40 DN 60 ...*	<b>39,18</b>	10	60
Oblouk 72° Ø 60 mm (24)	BR B72 DN 60 ...*	<b>39,18</b>	10	60
Oblouk 85° Ø 60 mm (25)	BR B85 DN 60 ...*	<b>39,18</b>	10	60
Odbočka 72° Ø 60 mm (26)	BR AZ DN 60 ...*	<b>88,30</b>	10	60
Nasazovací hrdlo (28)	BR AM DN 60 ...*	<b>22,68</b>	10	60
Chříč 25 cm Ø 50 mm (27) <i>vhodný pro BARIN-SR odtoky Ø 50 mm</i>	BR SP25 DN 50 ...*	<b>73,85</b>	10	60
Chříč 40 cm Ø 50 mm (27) <i>vhodný pro BARIN-SR odtoky Ø 50 mm</i>	BR SP40 DN 50 ...*	<b>80,14</b>	10	60
Potrubní objímky-set (22) <i>2 ks potrubní objímky Šroub 100 mm</i>	BR RS100 DN 60 ...*	<b>15,73</b>	10	60
Potrubní objímky-set (22) <i>2 ks potrubní objímky Šroub 200 mm</i>	BR RS200 DN 60 ...*	<b>16,96</b>	10	60
Šroub 200 mm <i>pro potrubní objímky</i>	BR SS 200	<b>4,07</b>	10	60

## Schlüter®-BARIN-R Z/K

**zinek / měď**

označení	č.výr.	€ / ks	BV/P = ks	KV = ks
Krytka napojení zinek Ø 60 / 116 mm (30)	BR SK DN 60 / 116 Z	<b>6,44</b>	10	60
Odbočka zinek (31) 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60)	BR AZ DN 100 / 60 Z	<b>91,96</b>	10	60
Odbočka měď (31) 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60)	BR AZ DN 100 / 60 K	<b>103,67</b>	10	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.



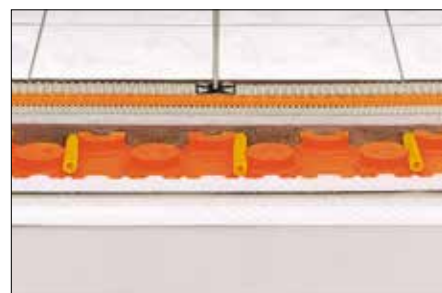
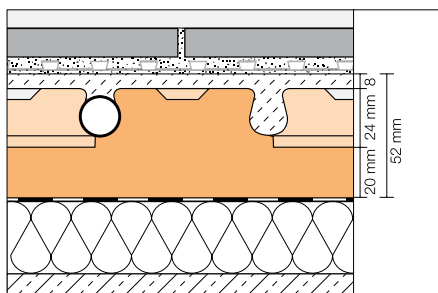




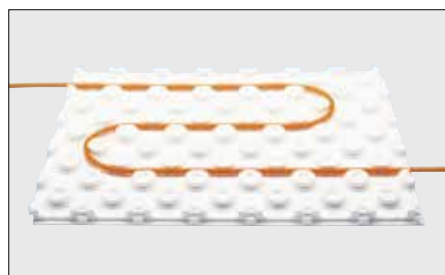
## Schlüter®-BEKOTEC-EN

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.

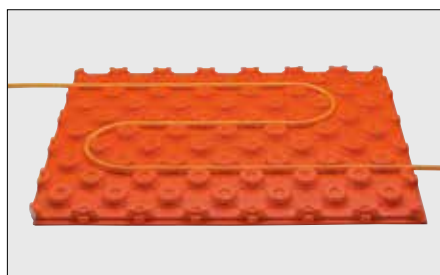
(Technický list výrobku 9.1)



### 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 <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	P = ks
EN 2520 P	14,37	20

### Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF

potěrová deska potažená fólií

75,5 x 106 cm = 0,8 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	P = ks
EN 1520 PF	17,26	20

### Schlüter®-BEKOTEC-ENR

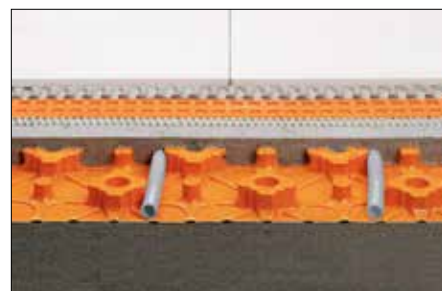
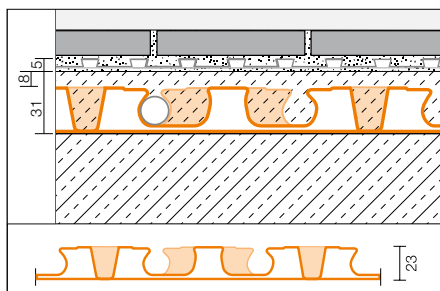
obvodová deska

30,5 x 45,5 cm = 0,14 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ ks	P = ks
ENR 1520 P	1,71	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 <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	P = ks
EN 23 F	13,53	20

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

vyrovnávací deska

127,5 x 97,5 cm = 1,24 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ sada	P = sada
ENFG	21,09	10





## Když rozhoduje každý milimetr – keramická klima podlaha pro rekonstrukce

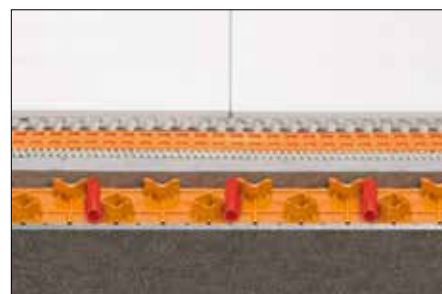
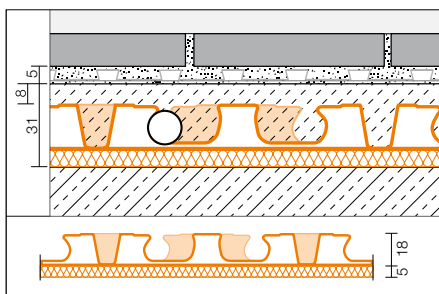


V mnoha objektech pro renovace a rekonstrukce je k dispozici pouze malá konstrukční výška. Pro pokládku podlahového topení to nejsou optimální předpoklady. Řešení: mimořádně tenkovrstvý systém! Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK představuje bezpečnou techniku obkladových konstrukcí pro vytápěné i nevytápěné potěry 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 <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	P = ks
EN 18 FTS 5	21,88	20

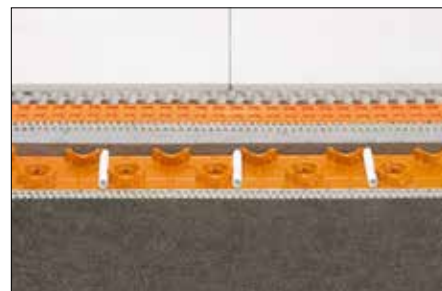
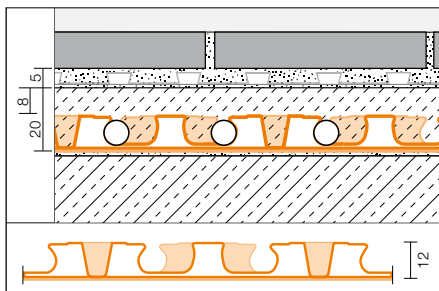
Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS		
vyrovnávací deska pro EN 18 FTS		
140 x 80 cm = 1,12 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ sada	P = sada
EN 18 FGTS 5	30,28	10





### 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

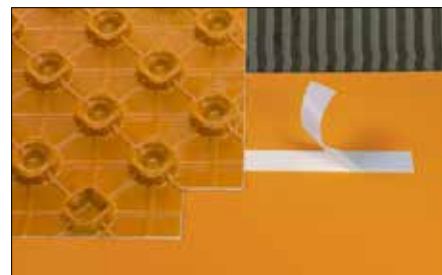
potěrová deska s výlisky a nosnou stříží na spodní straně

110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	P = ks
EN 12 FK	14,53	20

#### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK

vyrovnávací deska pro EN 12 FK

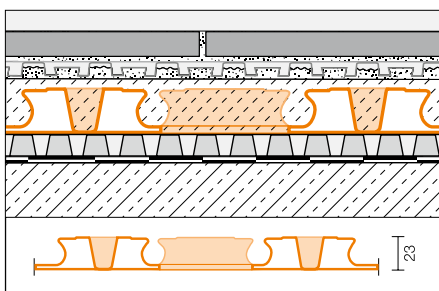
110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ sada	P = sada
EN 12 FGK	20,54	10



### 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)

(Technický list výrobku 9.3)



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

systémová deska

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> č.výr.	€/ m <sup>2</sup>	P = ks
EN 23 FD	14,58	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	0,84	10

**Poznámka:** vhodná pro použití se Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

## Obvodová páska pro běžný potěr a litý potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
obvodová páska s lepící patkou		
8 x 80 mm x 25 m č.výr.	€/m	P = rolí
BRS 808 KSF	2,41	5

**Poznámka:** vhodná pro použití se Schlüter®-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF, -EN 23 F a -EN 18 FTS.

## Obvodová páska pro běžný potěr a litý potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF		
obvodová páska s lepící patkou		
5 x 50 mm x 25 m č.výr.	€/m	P = rolí
BRS 505 KSF	2,18	5

**Poznámka:** vhodná pro použití se Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK.

## Obvodová páska pro běžný potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRSK		
obvodová páska s lepící rubovou stranou		
8 x 100 mm x 50 m č.výr.	€/m	P = rolí
BRSK 810	1,10	10

**Poznámka:** vhodná pro použití se Schlüter®-BEKOTEC-EN/P.

## Obvodová páska pro běžný potěr a litý potěr



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF		
obvodová páska s lepící patkou		
8 x 80 mm x 25 m č.výr.	€/m	P = rolí
BRS 808 KF	1,78	10

**Poznámka:** vhodná pro použití se Schlüter®-BEKOTEC-EN/P a -EN/PF.



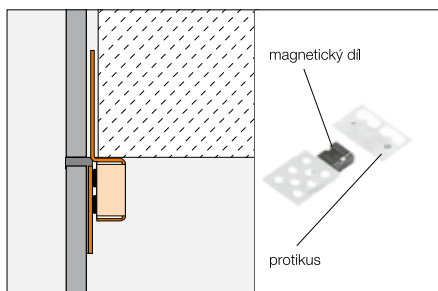
Schlüter®-BEKOTEC-BTS		
izolace proti kročejovému hluku		
5 mm x 1 m x 50 m (50 m <sup>2</sup> ) č.výr.	€/m <sup>2</sup>	P = rolí
BTS 510	4,16	5



## 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 = sada	KV = sada
REMA	8,16	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

tuba = 50 ml č.výr.	€ / ks	P = ks
CPP 50	15,55	25



## Schlüter®-RUMA

**Schlüter®-RUMA** je ohýbačka umožňující rovnoměrné ohnutí speciálně perforovaných profilů.

### Schlüter®-RUMA

ohýbačka

č.výr.	€ / ks
RM	329,37



## Schlüter®-PROCUT-PSF

**Schlüter®-PROCUT-PSF** jsou nůžky pro rychlý a snadný přířez plastových Schlüter®-profilů s vymezovačem spáry i bez vymezovače.



### Schlüter®-PROCUT-PSF

nůžky na profily / vymezovač spáry

č.výr.	€ / ks	P = ks
PSF	56,99	10

### Schlüter®-PROCUT-PS-EK

náhradní díl: náhradní čepel pro nůžky na profily

č.výr.	€ / ks	P = ks
PS 90 / 45 EK	21,16	10

### Schlüter®-PROCUT-PSF 10

pultový display pro nůžky na profily

č.výr.	€ / balík
PSF 10	546,77



**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	8,21	10

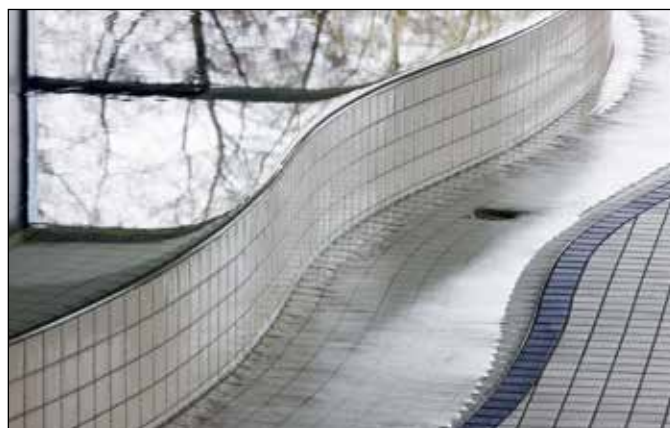




Pro ochranu obloukových hran obkladů a dlažeb lze dodat různé kovové Schlüter®-profily se zvláštním perforováním, které umožňuje přizpůsobení profilu danému obrysu obkladu nebo dlažby. Zvláštním perforováním nelze z výrobních důvodů opatřit výrobky s délkou L = 1,00 m. Výrobky, které lze dodat s perforováním 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	2,53
Schlüter®-SCHIENE-AE	2,53
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A	2,53
Schlüter®-SCHIENE-EB	2,53
Schlüter®-SCHIENE-M	2,53
Schlüter®-SCHIENE-AV	2,53
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	2,53
Schlüter®-JOLLY-AC / -TS	2,53
Schlüter®-JOLLY-ACG	2,53
Schlüter®-JOLLY-AMG	2,53

**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	2,53
Schlüter®-DECO-AE	2,53
Schlüter®-DECO-M	2,53
Schlüter®-JOLLY-MC	2,53
Schlüter®-QUADEC-A	2,53
Schlüter®-QUADEC-AC / -TS	2,53
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A	2,53
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB	2,53
Schlüter®-RENO-MTK	2,53
Schlüter®-RENO-ATK	2,53
Schlüter®-RENO-AETK	2,53
Schlüter®-RONDEC-A	2,53
Schlüter®-RONDEC-AC / -TS	2,53
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A	2,53
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB	2,53
Schlüter®-SCHIENE-ES	2,53
Schlüter®-BARA-RT	5,05
Schlüter®-BARA-RW	5,05
Schlüter®-BARA-RW-E	5,05
Schlüter®-BARA-RWL	5,05

#### Dodávka

Pro správné označení č. vyr. se zvláštním perforováním se uvede „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.

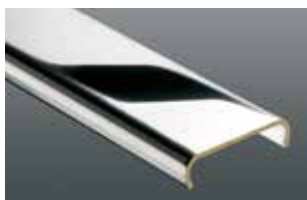
Profily se dodávají v rovném provedení, u ušlechtilé oceli může docházet k deformacím způsobeným pnutím materiálu.



Pro rychlé a čisté ohýbání doporučujeme naši ohýbačku Schlüter®-RUMA (viz strana 181).

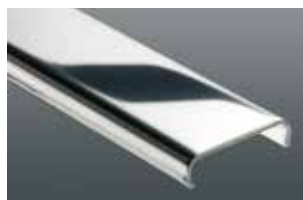
KOVOVÉ POVRCHY

mosaz chromovaná



**MC**  
mosaz chromovaná

ušlechtilá ocel

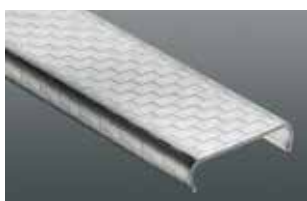


**E**  
ušlechtilá ocel  
V2A číslo materiálu 1.4301 = AISI 304  
V4A číslo materiálu 1.4404 = AISI 316L



**EB**  
ušlechtilá ocel kartáčovaná

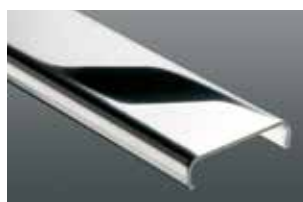
ušlechtilá ocel strukturovaná



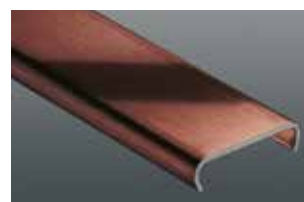
**ES 1**  
ušlechtilá ocel strukturovaná – káro



**ES 2**  
ušlechtilá ocel strukturovaná – kůže



**EP**  
ušlechtilá ocel leštěná

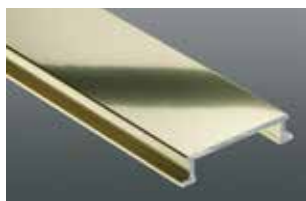


**EOB**  
ušlechtilá ocel bronzová broušená v oleji

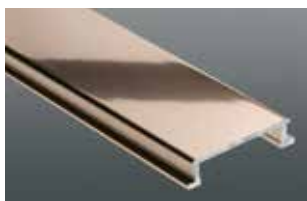
hliník eloxovaný lesklý



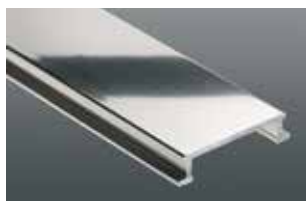
**ACG**  
hliník eloxovaný leskle chromem



**AMG**  
hliník eloxovaný leskle mosazí



**AKG**  
hliník eloxovaný leskle mědí



**ATG**  
hliník titan leskle eloxovaný

hliník eloxovaný kartáčovaný



**ACGB**  
hliník eloxovaný chromem kartáčovaný



**AMGB**  
hliník eloxovaný mosazí kartáčovaný



**AKGB**  
hliník eloxovaný mědí kartáčovaný



**ATGB**  
hliník titan eloxovaný kartáčovaný

Schlüter®-Profily: ostatní materiály

**A**  
hliník

**M**  
mosaz

**AC**  
hliník barevně lakovaný

**P**  
PVC barevné

**K**  
měď

**Z**  
zinek



**AGSB**  
hliník grafitově černý eloxovaný kartáčovaný

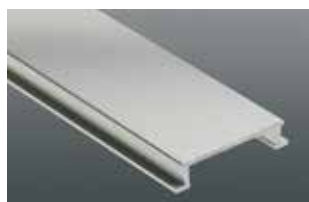


**AEEB**  
hliník eloxovaný vzhled  
ušlechtilá ocel kartáčovaná

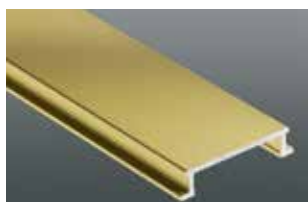


## KOVOVÉ POVRCHY

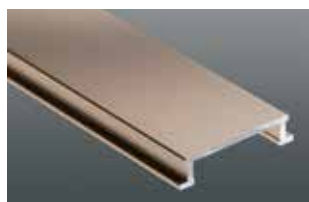
## hliník eloxovaný matný



**AE**  
hliník přírodní matně eloxovaný



**AM**  
hliník eloxovaný matně mosazí



**AK**  
hliník eloxovaný matně mědí



**AT**  
hliník titan matně eloxovaný

## hliník eloxovaný křížem broušený



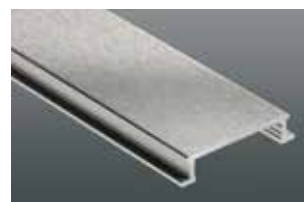
**AEX**  
hliník přírodní eloxovaný křížem broušený



**AMX**  
hliník eloxovaný mosazí křížem broušený



**AQQX**  
hliník eloxovaný křížem broušený křemenná šedá



**ATX**  
hliník titan eloxovaný křížem broušený

## hliník strukturovaný lakovaný



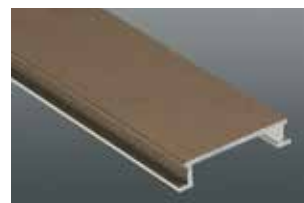
**TSI**  
hliník strukturovaný povrch, slonová kost



**TSC**  
hliník strukturovaný povrch, krémový



**TSBG**  
hliník strukturovaný povrch, béžovošedý



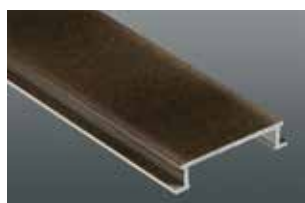
**TSB**  
hliník strukturovaný povrch, béžový



**TSSG**  
hliník strukturovaný povrch, kamenný šedý



**TSG**  
hliník strukturovaný povrch, šedý



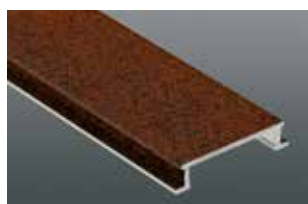
**TSOB**  
hliník strukturovaný povrch, bronzový



**TSLA**  
hliník strukturovaný povrch, světlý antracit



**TSDA**  
hliník strukturovaný povrch, tmavý antracit

























**TSR**  
hliník strukturovaný povrch, rezavě hnědý

**Poznámka:**

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




	<b>AP</b> šťavnatě meruňková ne RAL (sanit. barva „soft apricot“)		<b>HB</b> světle béžová RAL 1019		<b>SB</b> černohnědá RAL 8019
	<b>BH</b> bahama ne RAL (sanit. barva „bahama“)		<b>HG</b> světle šedá RAL 7035		<b>SP</b> šťavnatě broskvová ne RAL (sanit. barva „soft peach“)
	<b>BW</b> sněhobílá RAL 9003		<b>MBW</b> briliantová bílá matt RAL 9003		<b>T</b> transparentní ne RAL
	<b>CA</b> karamelová RAL 1011 (sanit. barva „caramel“)		<b>NB</b> ořechově hnědá RAL 8007		<b>VG</b> dopravní šedá RAL 7043
	<b>CG</b> citronově žlutá RAL 1021		<b>PG</b> pastelově šedá ne RAL (sanit. barva „manhattan“)		<b>W</b> bílá RAL 9010 (sanit. barva „pergamon/jasmin“)
	<b>G</b> šedá RAL 7030		<b>PW</b> perlově bílá RAL 1013		<b>ZR</b> cihlově červená RAL 8004
	<b>GM</b> šedá metalíza RAL 9006		<b>QG</b> křemenná šedá RAL 7039		
	<b>GS</b> grafitově černá RAL 9011 (sanit. barva „ebony“)		<b>RB</b> srnčí hnědá RAL 8003		

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 perforování viz str. 183

Poznámka: 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. Nabídka 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](http://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](mailto:info@schlueter.de) · [www.schlueter-systems.com](http://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](mailto:servis_praha@schlueter.de) · [www.schlueter.cz](http://www.schlueter.cz)