

2013

Ilustrowany cennik PS 13

Polska
ważny od 1 stycznia 2013



Schlüter®-PROFILE i SYSTEMY



INNOWACJE Z PROFILEM

Zakres naszej działalności

I. Technika i wzornictwo z profilami Schlüter

II. Uszczelnienie / oddzielenie / odwodnienie / izolacja akustyczna

III. Balkony i tarasy

IV. Konstrukcje wykładzin

Elementy systemu grzewczego w cenniku BT 13 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

V. Podłóże pod płytki

Szczegóły w cenniku KB 13 Schlüter®-KERDI-BOARD.




Przegląd produktów 5 – 8

 Profile Schlüter
Wykończenie wykładzin posadzkowych 9 – 16

 Profile Schlüter
Narożniki ścienne i wykończenia 17 – 38

 Profile Schlüter
Profile do schodów 39 – 44

 Profile Schlüter
Spoiny dylatacyjne i profile kompensacyjne 45 – 64

 Systemy Schlüter
Uszczelnienie / oddzielenie / odwodnienie /
izolacja akustyczna 65 – 99

 Systemy Schlüter
Profile do brzegów balkonowych i rynny odwadniające 100 – 119

 Systemy Schlüter
Konstrukcje wykładzin 120 – 122

Pomoce do obróbki 123 – 124

Profile Schlüter z perforacją radialną 125

Klucze kolorystyczne i legendy 126



Schlüter®-BARA-ESOT	113	Schlüter®-DILEX-EP	47	Schlüter®-PROCUT-PSF	124
Schlüter®-BARA-FAP	113	Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	55	Schlüter®-PROCUT-TSM	124
▲ Schlüter®-BARA-HV	111	Schlüter®-DILEX-EZ 70	46	Schlüter®-QUADEC-A	22
Schlüter®-BARA-R	103	Schlüter®-DILEX-HK	59	Schlüter®-QUADEC-AC	24
Schlüter®-BARA-RAK	106	Schlüter®-DILEX-HKS	60	Schlüter®-QUADEC-E	20
Schlüter®-BARA-RAKE	106	Schlüter®-DILEX-HKU	62	Schlüter®-QUADEC-FS	23
Schlüter®-BARA-RAKEG	107	Schlüter®-DILEX-HKW	59	Schlüter®-QUADEC-MC	24
Schlüter®-BARA-RAM	108	Schlüter®-DILEX-HVD	48	Schlüter®-QUADEC-PQ	25
Schlüter®-BARA-RAP	110	Schlüter®-DILEX-KS	52	Schlüter®-QUADEC-TS	23
Schlüter®-BARA-RK	104	Schlüter®-DILEX-KSA	53	Schlüter®-REMA	123
Schlüter®-BARA-RKB	105	Schlüter®-DILEX-KSBT	51	Schlüter®-RENO-RAMP	15
▲ Schlüter®-BARA-RKK	104	Schlüter®-DILEX-MOP	46	Schlüter®-RENO-T	15
▲ Schlüter®-BARA-RKKE	105	Schlüter®-DILEX-MP	47	Schlüter®-RENO-TK	12
Schlüter®-BARA-RKL	111	Schlüter®-DILEX-RF	58	Schlüter®-RENO-U	14
Schlüter®-BARA-RKLT	112	Schlüter®-DITRA 25	66	Schlüter®-RENO-V	13
Schlüter®-BARA-RT	103	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	66	Schlüter®-RENO-VB	13
Schlüter®-BARA-RTK	101	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	66	Schlüter®-RENO-VT	13
Schlüter®-BARA-RTKE	101	Schlüter®-DITRA-SOUND	67	Schlüter®-RONDEC-A	28
Schlüter®-BARA-RTKEG	102	Schlüter®-ECK-E	36	Schlüter®-RONDEC-AC	30
Schlüter®-BARA-RTP	102	Schlüter®-ECK-K	37	Schlüter®-RONDEC-DB	34
Schlüter®-BARA-RW	109	Schlüter®-ECK-KHK	38	Schlüter®-RONDEC-E	26
Schlüter®-BARA-RWL	110	Schlüter®-ECK-KI	37	Schlüter®-RONDEC-MC	25
Schlüter®-BARA-STU	113	▲ Schlüter®-INDEC	35	Schlüter®-RONDEC-PRG	31
Schlüter®-BARIN-R	115	Schlüter®-JOLLY	18	Schlüter®-RONDEC-PRO	31
Schlüter®-BARIN-SR	114	Schlüter®-JOLLY-P	18	Schlüter®-RONDEC-STEP	33
Schlüter®-BEKOTEC	121	Schlüter®-KERDI	69	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT	32
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	122	Schlüter®-KERDI-COLL	71	Schlüter®-RONDEC-TS	30
Schlüter®-BEKOTEC-F	121	▲ Schlüter®-KERDI-DRAIN	83	Schlüter®-RUMA	123
Schlüter®-CLEAN-CP	123	Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	93	Schlüter®-SCHIENE	10
Schlüter®-DECO	19	Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10	92	Schlüter®-SCHIENE-BASIC	11
▲ Schlüter®-DECO-DE	19	Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	92	Schlüter®-SCHIENE-V	12
Schlüter®-DESIGNLINE	34	Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL	92	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	76
▲ Schlüter®-DIADEC	35	Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	71	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	76
Schlüter®-DILEX-AHK	63	Schlüter®-KERDI-FIX	71	Schlüter®-TERRAZZO	16
Schlüter®-DILEX-AHKA	64	Schlüter®-KERDI-FLEX	69	Schlüter®-TREP-E	41
Schlüter®-DILEX-AKWS	53	Schlüter®-KERDI-KEBA	69	Schlüter®-TREP-EK	41
Schlüter®-DILEX-AS	56	Schlüter®-KERDI-KERECK	70	Schlüter®-TREP-FL	44
Schlüter®-DILEX-BT	48	Schlüter®-KERDI-KERECK-F / -KM	70	Schlüter®-TREP-G / -GL	42
Schlüter®-DILEX-BT/MT	49	Schlüter®-KERDI-KERS	70	Schlüter®-TREP-GK / -GLK	43
Schlüter®-DILEX-BT/OT	50	Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C	74	Schlüter®-TREP-S / -B	40
Schlüter®-DILEX-BT/VTS	50	Schlüter®-KERDI-LINE-D	75	Schlüter®-TREP-T	44
Schlüter®-DILEX-BTO	49	▲ Schlüter®-KERDI-LINE-FC	75	Schlüter®-TROBA	94
Schlüter®-DILEX-BTS	49	Schlüter®-KERDI-LINE-H	72	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	95
Schlüter®-DILEX-BWA	56	Schlüter®-KERDI-LINE-V	73	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H	97
Schlüter®-DILEX-BWB	54	Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL	79	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	97
Schlüter®-DILEX-BWS	55	Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS	78	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	98
Schlüter®-DILEX-DFP	47	Schlüter®-KERDI-SHOWER-L	79	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	96
Schlüter®-DILEX-EDP	54	Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC	78	Schlüter®-TROBA-PLUS	94
Schlüter®-DILEX-EF	57	Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS	77	Schlüter®-TROBA-PLUS-G	94
Schlüter®-DILEX-EHK	61	Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS	77	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	99
Schlüter®-DILEX-EK	58	Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB	82	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR	99
Schlüter®-DILEX-EKE	57	Schlüter®-KERDI-SHOWER-T	80	Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS	99
Schlüter®-DILEX-EKSB	52	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB	80	Schlüter®-WINKEL	16
Schlüter®-DILEX-EMP	46	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC	81		

WYKOŃCZENIE WYKŁADZIN POSADZKOWYCH



Schlüter®-SCHIENE
strona 10–12



Schlüter®-RENO-TK
strona 12



Schlüter®-RENO-V
strona 13



Schlüter®-RENO-U
strona 14



Schlüter®-RENO-RAMP
strona 15



Schlüter®-RENO-T
strona 15

NAROŻNIKI ŚCIENNE I WYKOŃCZENIA



Schlüter®-JOLLY
strona 18



Schlüter®-DECO / -DECO-DE ▲
strona 19



Schlüter®-QUADEC
strona 20–25



Schlüter®-RONDEC
strona 25–34



Schlüter®-DESIGNLINE
strona 34



Schlüter®-INDEC
strona 35



▲ Schlüter®-DIADEC
strona 35



▲ Schlüter®-ECK
strona 36–38

PROFILE DO SCHODÓW



Schlüter®-TREP-S / -B
strona 40



Schlüter®-TREP-TAP
strona 40



Schlüter®-TREP-E
strona 41



Schlüter®-TREP-EK
strona 41



Schlüter®-TREP-G / -GL
strona 42



Schlüter®-TREP-GK / -GLK
strona 43



Schlüter®-TREP-FL
strona 44



Schlüter®-TREP-T
strona 44



Schlüter®-DILEX-EZ 70
strona 46



Schlüter®-DILEX-EMP
strona 46



Schlüter®-DILEX-MOP
strona 46



Schlüter®-DILEX-MP
strona 47



Schlüter®-DILEX-EP
strona 47



Schlüter®-DILEX-DFP
strona 47



Schlüter®-DILEX-BT / -BTO / -BTS
strona 48–50



Schlüter®-DILEX-KSBT
strona 51



Schlüter®-DILEX-KS
strona 52



Schlüter®-DILEX-EKSB
strona 52



Schlüter®-DILEX-KSA
strona 53



Schlüter®-DILEX-AKWS
strona 53



Schlüter®-DILEX-EDP
strona 54



Schlüter®-DILEX-BWB / -BWS
strona 54–55



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
strona 55



Schlüter®-DILEX-AS
strona 56



Schlüter®-DILEX-BWA
strona 56



Schlüter®-DILEX-EF
strona 57



Schlüter®-DILEX-EKE
strona 57



Schlüter®-DILEX-RF
strona 58



Schlüter®-DILEX-EK
strona 58



Schlüter®-DILEX-HK
strona 59



Schlüter®-DILEX-HKW
strona 59



Schlüter®-DILEX-HKS
strona 60



Schlüter®-DILEX-EHK
strona 61



Schlüter®-DILEX-HKU
strona 62



Schlüter®-DILEX-AHK
strona 63



Schlüter®-DILEX-AHKA
strona 64



Schlüter®-DITRA 25
strona 66



Schlüter®-DITRA-DRAIN
strona 66



Schlüter®-DITRA-SOUND
strona 67



Schlüter®-KERDI
strona 69



Schlüter®-KERDI-KEBA
strona 69



Schlüter®-KERDI-KERS
strona 70



Schlüter®-KERDI-COLL
strona 71



Schlüter®-KERDI-FIX
strona 71



Schlüter®-KERDI-LINE
strona 72-75



Schlüter®-SHOWERPROFILE
strona 76



Schlüter®-KERDI-SHOWER
strona 77-82



Schlüter®-KERDI-DRAIN
strona 83-93



Schlüter®-TROBA
strona 94



Schlüter®-TROBA-PLUS / -PLUS-G
strona 94



Schlüter®-TROBA-LINE
strona 95-98



Schlüter®-TROBA-STELZ
strona 99



Schlüter®-BARA-RTK
strona 101



Schlüter®-BARA-RTKE / -RTKEG
strona 101-102



Schlüter®-BARA-RTP
strona 102



Schlüter®-BARA-R / -RT
strona 103



Schlüter®-BARA-RK
strona 104



Schlüter®-BARA-RKK / -RKKE
strona 104-105



Schlüter®-BARA-RKB
strona 105



Schlüter®-BARA-RAK
strona 106



SYSTEMY KONSTRUKCYJNE BALKONÓW I TARASÓW



Schlüter®-**BARA-RAKE / -RAKEG**
strona 106–107



Schlüter®-**BARA-RAM**
strona 108



Schlüter®-**BARA-RW**
strona 109



Schlüter®-**BARA-RAP**
strona 110



Schlüter®-**BARA-RWL**
strona 110



Schlüter®-**BARA-RKL / -RKLТ**
strona 111–112



Schlüter®-**BARA-ESOT**
strona 113



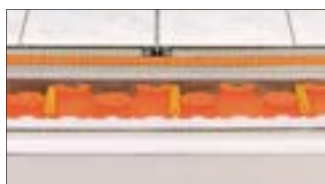
Schlüter®-**BARA-FAP**
strona 113



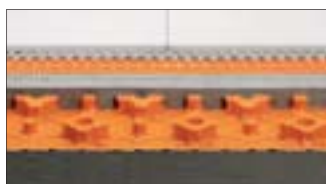
Schlüter®-**BARIN**
strona 114–115



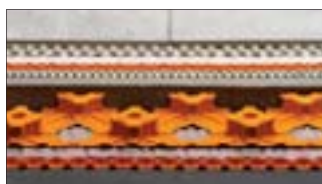
KONSTRUKCJE WYKŁADZIN



Schlüter®-**BEKOTEC**
strona 121



Schlüter®-**BEKOTEC-F**
strona 121



Schlüter®-**BEKOTEC-DRAIN**
strona 122



POMOCE DO OBRÓBKИ



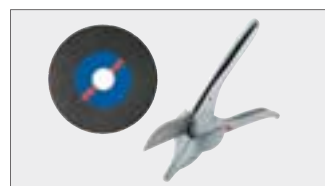
Schlüter®-**REMA**
strona 123



Schlüter®-**RUMA**
strona 123



Schlüter®-**CLEAN-CP**
strona 123



Schlüter®-**PROCUT-PSF**
strona 124



Profile Schlüter®

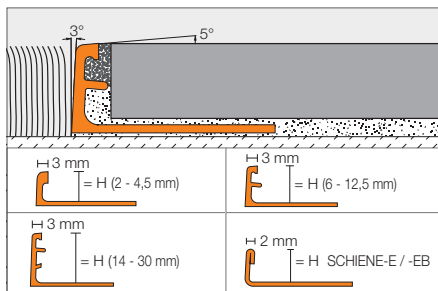
WYKOŃCZENIE WYKŁADZIN POSADZKOWYCH

Profile brzegowe takie jak oryginalny profil Schlüter®-SCHIENE ograniczają wykładziny ceramiczne i chronią brzegi płytek ceramicznych lub z kamienia naturalnego przed mechanicznymi uszkodzeniami. Profile Schlüter®-RENO tworzą jednocześnie bezstopniowe połączenie z sąsiadującymi wykładzinami podłogowymi. Wszystkie nasze profile brzegowe dla wykładzin posadzkowych przyczyniają się w ten sposób do estetycznego i trwałego wyglądu wykładziny posadzkowej.



Schlüter®-SCHIENE

Schlüter®-SCHIENE jest specjalnym profilem służącym do zakończenia zewnętrznych krawędzi wykładziny ceramicznej. Można go jednak również użyć do innego rodzaju wykładzin. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem. Schlüter®-SCHIENE-E nie ma ogranicznika spoiny.
(Opis techniczny produktu 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M			
mosiądz			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
-	-	-	-
3	M 30	7,13	120
4,5	M 45	7,13	120
6	M 60	7,25	120
-	-	-	-
8	M 80	7,71	120
9	M 90	7,99	120
10	M 100	8,12	120
11	M 110	8,79	120
12,5	M 125	8,97	120
-	-	-	-
15	M 150	9,64	120
16	M 160	10,47	120
17,5	M 175	10,70	120
20	M 200	11,27	120
-	-	-	-
22,5	M 225	13,26	120
25	M 250	14,11	120
-	-	-	-
30	M 300	15,62	120
	L = 1,00 m		
4,5	M 45/100	7,59	240
6	M 60/100	7,71	240
8	M 80/100	8,17	240
10	M 100/100	8,58	240
12,5	M 125/100	9,43	240
15	M 150/100	10,10	240

Schlüter®-SCHIENE-A			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
2	A 20	2,98	120
3	A 30	2,98	120
4,5	A 45	2,98	120
6	A 60	2,98	120
7	A 70	3,05	120
8	A 80	3,10	120
9	A 90	3,15	120
10	A 100	3,21	120
11	A 110	3,44	120
12,5	A 125	3,63	120
14	A 140	3,90	120
15	A 150	4,11	120
16	A 160	4,32	120
17,5	A 175	4,58	120
20	A 200	4,71	120
21	A 210	4,96	120
22,5	A 225	5,20	120
25	A 250	5,43	120
27,5	A 275	5,67	120
30	A 300	5,96	120
	L = 1,00 m		
4,5	A 45/100	3,44	240
6	A 60/100	3,44	240
8	A 80/100	3,56	240
10	A 100/100	3,70	240
12,5	A 125/100	4,11	240
15	A 150/100	4,58	240

Schlüter®-SCHIENE-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
2	AE 20	4,11	120
3	AE 30	4,11	120
4,5	AE 45	4,16	120
6	AE 60	4,32	120
7	AE 70	4,44	120
8	AE 80	4,51	120
9	AE 90	4,71	120
10	AE 100	4,79	120
11	AE 110	5,11	120
12,5	AE 125	5,32	120
14	AE 140	5,67	120
15	AE 150	5,86	120
16	AE 160	6,27	120
17,5	AE 175	6,39	120
20	AE 200	7,20	120
21	AE 210	7,54	120
22,5	AE 225	7,65	120
25	AE 250	7,94	120
27,5	AE 275	8,26	120
30	AE 300	8,75	120
	L = 1,00 m		
4,5	AE 45/100	4,59	240
6	AE 60/100	4,75	240
8	AE 80/100	4,96	240
10	AE 100/100	5,27	240
12,5	AE 125/100	5,85	240
15	AE 150/100	6,45	240

Uwaga: Schlüter®-SCHIENE-M / -A / -AE wysokości 2 mm, 3 mm i 4,5 mm nie posiadają ogranicznika spoiny.



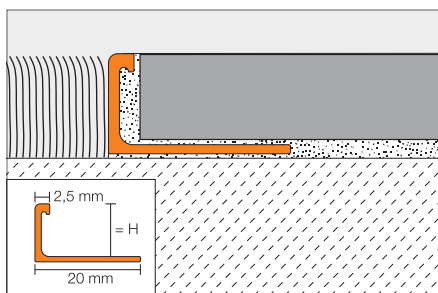
Schlüter®-SCHIENE-E			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
2	E 20	7,47	120
3	E 30	7,77	120
4,5	E 45	8,39	120
6	E 60	8,69	120
7	E 70	8,89	120
8	E 80	8,97	120
9	E 90	9,26	120
10	E 100	9,43	120
11	E 110	9,96	120
12,5	E 125	10,29	120
14	E 140	10,76	120
15	E 150	11,27	120
16	E 160	11,73	120
17,5	E 175	12,00	120
20	E 200	12,42	120
22,5	E 225	13,00	120
25	E 250	13,67	120
30	E 300	14,50	120
	L = 1,00 m		
6	E 60 / 100	9,19	240
8	E 80 / 100	9,43	240
10	E 100 / 100	9,91	240
11	E 110 / 100	10,45	240
12,5	E 125 / 100	10,78	240

Schlüter®-SCHIENE-E V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	E 45/V4A	9,21	120
6	E 60/V4A	9,64	120
8	E 80/V4A	9,82	120
10	E 100/V4A	10,36	120
12,5	E 125/V4A	11,32	120
14	E 140/V4A	11,85	120
15	E 150/V4A	12,42	120
16	E 160/V4A	12,90	120
17,5	E 175/V4A	13,20	120
20	E 200/V4A	13,67	120
22,5	E 225/V4A	14,33	120
25	E 250/V4A	15,06	120
30	E 300/V4A	15,98	120

Schlüter®-SCHIENE-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	E 60 EB	12,88	120
8	E 80 EB	13,16	120
10	E 100 EB	13,62	120
11	E 110 EB	14,32	120
12,5	E 125 EB	14,48	120

Schlüter®-SCHIENE-BASIC

Schlüter®-SCHIENE-BASIC jest profilem wykończeniowym do posadzek z płytek lub innych stabilnych materiałów wykładzinowych, posiada prostopadłe do siebie ramiona mocujące i przyłączeniowe oraz tworzącą kąt prosty główkę.



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M			
mosiądz			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
-	-	-	-
8	MBS 80	6,81	120
10	MBS 100	7,19	120
12,5	MBS 125	7,77	120
	L = 1,00 m		
-	-	-	-
8	MBS 80/100	7,25	240
10	MBS 100/100	7,64	240
12,5	MBS 125/100	8,22	240

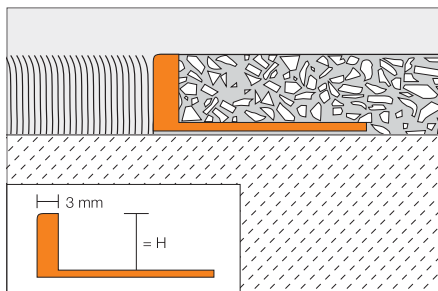
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	ABS 60	2,50	120
8	ABS 80	2,63	120
10	ABS 100	2,86	120
12,5	ABS 125	3,10	120
	L = 1,00 m		
6	ABS 60/100	2,98	240
8	ABS 80/100	3,10	240
10	ABS 100/100	3,31	240
12,5	ABS 125/100	3,56	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	AEBS 60	3,70	120
8	AEBS 80	3,90	120
10	AEBS 100	4,05	120
12,5	AEBS 125	4,38	120



Schlüter®-SCHIENE-V

Schlüter®-SCHIENE-V jest profilem wykończeniowym do posadzek drewnianych lub z innych nieodkształcających się materiałów posadzkowych, jak lastriko, w którym ramiona mocujące i wykończeniowe ułożone są względem siebie pod kątem prostym. Równomierny przekrój ramienia wykończeniowego pozwala na szlifowanie posadzki.

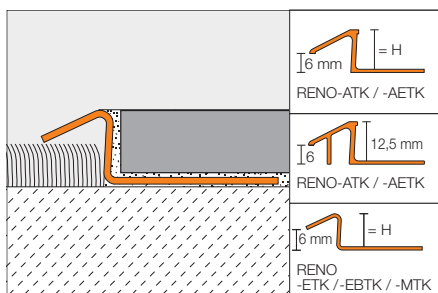


Schlüter®-SCHIENE-AV			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
12,5	A 125 V	4,50	120
26	A 260 V	6,56	120

Schlüter®-RENO-TK

Schlüter®-RENO-TK jest profilem służącym do bezstopniowego przejścia pomiędzy wykładziną ceramiczną i niższą wykładziną tekstylną lub innym materiałem wykładzinowym. Dodatkowo chroni on skutecznie przylegające krawędzie wykładzin.

(Opis techniczny produktu 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK			
mosiądz			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	MTK 80	10,65	60
10	MTK 100	11,52	60
12,5	MTK 125	15,60	60
	L = 1,00 m		
8	MTK 80/100	11,12	60
10	MTK 100/100	11,98	60
12,5	MTK 125/100	16,03	60

Schlüter®-RENO-ATK			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	ATK 80	4,32	60
10	ATK 100	4,63	60
12,5	ATK 125	6,13	60
	L = 1,00 m		
8	ATK 80/100	4,79	60
10	ATK 100/100	5,11	60
12,5	ATK 125/100	6,60	60

Schlüter®-RENO-AETK			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AETK 80	6,65	60
10	AETK 100	6,91	60
12,5	AETK 125	8,19	60
	L = 1,00 m		
8	AETK 80/100	7,14	60
10	AETK 100/100	7,42	60
12,5	AETK 125/100	8,67	60

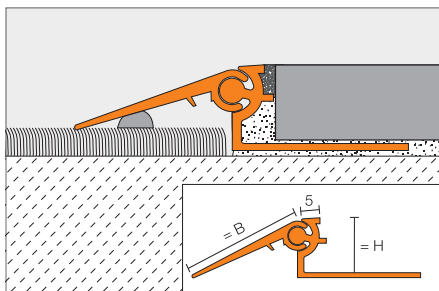
Schlüter®-RENO-ETK			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	ETK 80	11,06	60
10	ETK 100	12,50	60
▲ 11	ETK 110	13,60	60
12,5	ETK 125	14,23	60
	L = 1,00 m		
8	ETK 80/100	11,68	60
10	ETK 100/100	13,12	60
▲ 11	ETK 110/100	14,25	60
12,5	ETK 125/100	14,84	60

Schlüter®-RENO-EBTK			
stal nierdzewna V2A szczerkowana			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	EBTK 80	14,36	60
10	EBTK 100	16,26	60
▲ 11	EBTK 110	17,58	60
12,5	EBTK 125	18,48	60
	L = 1,00 m		
8	EBTK 80/100	15,00	60
10	EBTK 100/100	16,91	60
▲ 11	EBTK 110/100	18,29	60
12,5	EBTK 125/100	19,13	60



Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V jest profilem z ruchomym ramieniem zapewniającym bezstopniowe przejście pomiędzy wykładzinami o różnych wysokościach. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem. (Opis techniczny produktu 1.7)

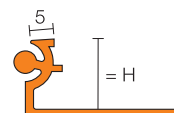


Schlüter®-RENO-AV			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AVT 80 B20	10,71	40
10	AVT 100 B20	10,97	40
12,5	AVT 125 B30	12,39	40
15	AVT 150 B30	12,51	40
17,5	AVT 175 B40	14,47	40
20	AVT 200 B40	14,90	40
L = 1,00 m			
8	AVT 80 B20/100	11,65	60
10	AVT 100 B20/100	11,85	60
12,5	AVT 125 B30/100	13,33	60
15	AVT 150 B30/100	13,46	60
17,5	AVT 175 B40/100	15,40	60
20	AVT 200 B40/100	15,90	60

Schlüter®-RENO-AEV			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AEVT 80 B20	16,52	40
10	AEVT 100 B20	16,83	40
12,5	AEVT 125 B30	18,35	40
15	AEVT 150 B30	18,79	40
17,5	AEVT 175 B40	21,00	40
20	AEVT 200 B40	22,05	40
L = 1,00 m			
8	AEVT 80 B20/100	17,45	60
10	AEVT 100 B20/100	17,77	60
12,5	AEVT 125 B30/100	19,31	60
15	AEVT 150 B30/100	19,66	60
17,5	AEVT 175 B40/100	21,89	60
20	AEVT 200 B40/100	23,00	60

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT jest profilem nośnym przeznaczonym dla ruchomego ramienia Schlüter®-RENO-VB. Obydwa wyroby, wszystkich rozmiarów, można ze sobą łączyć.



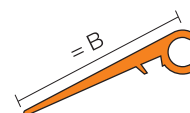
Schlüter®-RENO-AVT			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AVT 80	5,38	60
10	AVT 100	5,67	60
12,5	AVT 125	5,96	60
15	AVT 150	6,13	60
17,5	AVT 175	6,39	60
20	AVT 200	6,86	60

Schlüter®-RENO-AEVT			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AEVT 80	7,20	60
10	AEVT 100	7,54	60
12,5	AEVT 125	7,94	60
15	AEVT 150	8,36	60
17,5	AEVT 175	8,75	60
20	AEVT 200	9,91	60

Ceny Schlüter®-RENO-VT i -VB o długości 1 metr - prosimy o zapytanie ofertowe (uzupełnić numer wyrobu, np. AVT 80/100).

Schlüter®-RENO-VB

Schlüter®-RENO-VB jest ruchomym ramieniem, które we wszystkich wymiarach, jest kompatybilne z profilem nośnym Schlüter®-RENO-VT.



Schlüter®-RENO-AVB			
aluminium			
B = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
20	AVB 20	2,81	60
30	AVB 30	3,90	60
40	AVB 40	5,74	60

Schlüter®-RENO-AEVB			
aluminium anodowane matowe			
B = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
20	AEVB 20	7,00	60
30	AEVB 30	8,19	60
40	AEVB 40	10,10	60

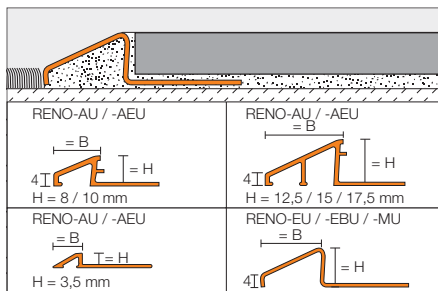
Ceny Schlüter®-RENO-VT i -VB o długości 1 metr - prosimy o zapytanie ofertowe (uzupełnić numer wyrobu, np. AVT 80/100).



Schlüter®-RENO-U

Schlüter®-RENO-U jest profilem do bezstopniowego przejścia pomiędzy wykładzinami posadzkowymi o różnej grubości. Schlüter®-RENO-EU, -EBU oraz -MU nie mają ogranicznika spoiny.

(Opis techniczny produktu 1.2)



Schlüter®-RENO-MU				
mosiądz				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
-	-	-	-	-
8	12,5	MU 80	12,71	60
10	16,5	MU 100	14,26	60
12,5	22	MU 125	18,85	60
15	27,5	MU 150	20,86	60
-	-	-	-	-
		L = 1,00 m		
8	12,5	MU 80/100	13,40	60
10	16,5	MU 100/100	14,90	60
12,5	22	MU 125/100	19,51	60

Schlüter®-RENO-AU				
aluminium				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
3,5	9	AU 35	4,76	60
8	12,5	AU 80	4,96	60
10	16,5	AU 100	5,51	60
12,5	22	AU 125	7,09	60
15	27,5	AU 150	7,94	60
17,5	27	AU 175	8,89	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AU 80/100	5,67	60
10	16,5	AU 100/100	6,19	60
12,5	22	AU 125/100	7,74	60

Schlüter®-RENO-AEU				
aluminium anodowane matowe				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
3,5	9	AEU 35	6,75	60
8	12,5	AEU 80	7,26	60
10	16,5	AEU 100	7,94	60
12,5	22	AEU 125	9,63	60
15	27,5	AEU 150	10,76	60
17,5	27	AEU 175	11,65	60
		L = 1,00 m		
8	12,5	AEU 80/100	7,94	60
10	16,5	AEU 100/100	8,67	60
12,5	22	AEU 125/100	10,29	60

Schlüter®-RENO-EU				
stal nierdzewna V2A				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	13	EU 80	13,40	60
10	17,5	EU 100	14,69	60
▲ 11	20	EU 110	15,74	60
12,5	23	EU 125	16,27	60
15	28	EU 150	17,69	60
17,5	33,5	EU 175	19,28	60
20	44,5	EU 200	20,98	60
		L = 1,00 m		
8	13	EU 80/100	14,02	60
10	17,5	EU 100/100	15,32	60
▲ 11	20	EU 110/100	16,39	60
12,5	23	EU 125/100	16,92	60

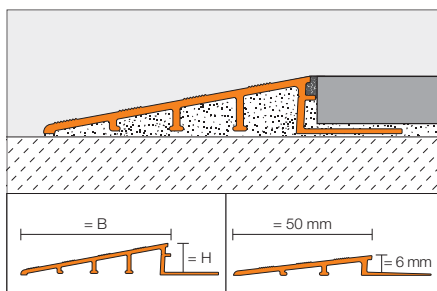
Schlüter®-RENO-EBU				
stal nierdzewna V2A szczerkowana				
H = mm	B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	13	EBU 80	17,41	60
10	17,5	EBU 100	19,08	60
▲ 11	20	EBU 110	20,53	60
12,5	23	EBU 125	21,13	60
15	28	EBU 150	23,01	60
17,5	33,5	EBU 175	25,06	60
20	44,5	EBU 200	27,27	60
		L = 1,00 m		
8	13	EBU 80/100	18,04	60
10	17,5	EBU 100/100	19,71	60
▲ 11	20	EBU 110/100	21,17	60
12,5	23	EBU 125/100	21,76	60



Schlüter®-RENO-RAMP

Schlüter®-RENO-RAMP jest profilem przeznaczonym do bezstopniowego przejścia pomiędzy mocno obciążonymi wykładzinami ceramicznymi a niżej leżącą wykładziną. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.

(Opis techniczny produktu 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-AE

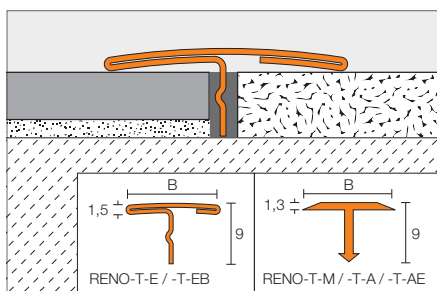
aluminium anodowane matowe

H = mm	B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	50	AERP 60 B50	16,84	60
10	65	AERP 100 B65	17,87	60
12,5	65	AERP 125 B65	18,30	60
15	90	AERP 150 B90	23,20	60

Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T jest profilem, który można zastosować w późniejszym czasie pomiędzy graniczącymi ze sobą wykładzinami tej samej grubości.

(Opis techniczny produktu 1.3)



Schlüter®-RENO-T-M

mosiądz

B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
14	T 9/14 M	5,96	120
25	T 9/25 M	10,17	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 M/100	6,46	120
25	T 9/25 M/100	10,65	120

Schlüter®-RENO-T-A

aluminium

B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
14	T 9/14 A	2,34	120
25	T 9/25 A	2,98	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A/100	2,76	120
25	T 9/25 A/100	3,44	120

Schlüter®-RENO-T-AE

aluminium anodowane matowe

B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
14	T 9/14 A E	3,76	120
25	T 9/25 A E	4,05	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 A E/100	4,22	120
25	T 9/25 A E/100	4,51	120

Schlüter®-RENO-T-E

stal nierdzewna V2A

B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
14	T 9/14 E	8,42	120
25	T 9/25 E	10,88	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 E/100	8,89	120
25	T 9/25 E/100	11,32	120

Schlüter®-RENO-T-EB

stal nierdzewna V2A szczotkowana

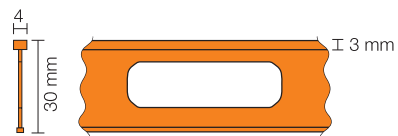
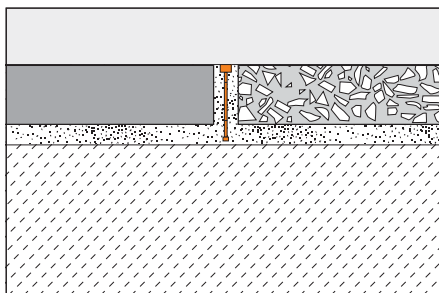
B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
14	T 9/14 EB	10,95	120
25	T 9/25 EB	14,13	120
	L = 1,00 m		
14	T 9/14 EB/100	11,56	120
25	T 9/25 EB/100	14,73	120

Uwaga: Profile Schlüter®-RENO-T-M / -T-A / -T-AE bez dodatkowej perforacji można wyginać przy użyciu giętarki Schlüter®-RUMA.



Schlüter®-TERRAZZO

Schlüter®-TERRAZZO jest wykonany w całości z mosiądzu profilem oddzielającym i dekoracyjnym stosowanym do osadzania w lastryko.



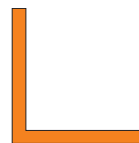
Schlüter®-TERRAZZO-M

mosiądz

H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
30	TM 4 x 30	9,36	120

Schlüter®-WINKEL

Schlüter®-WINKEL jest nieperforowanym profilem narożnym, wykonany z „pełnego“ materiału do różnego rodzaju zastosowań.



Schlüter®-WINKEL-A

aluminium

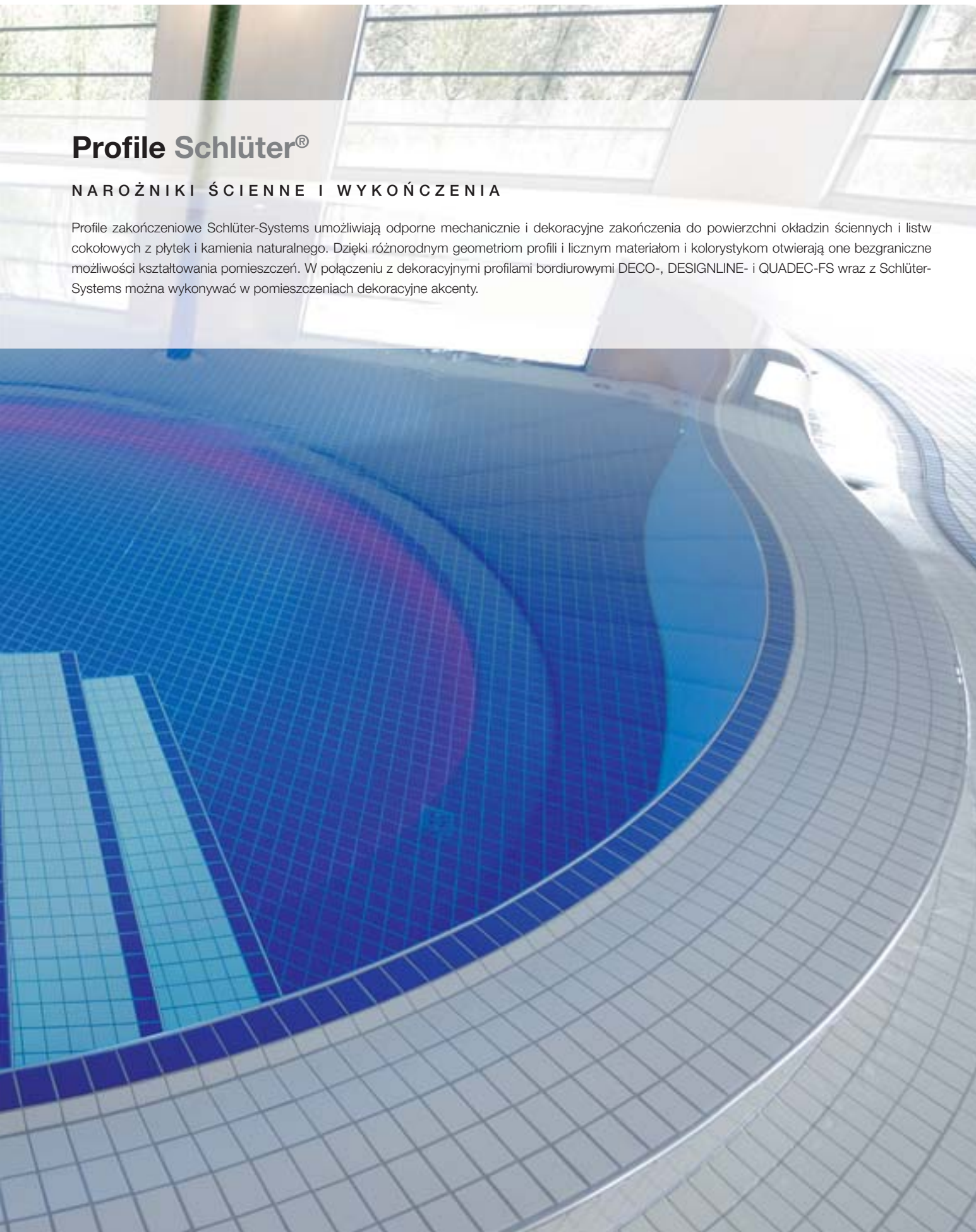
L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
AW 15 x 30 x 2	4,63	60
AW 20 x 20 x 2	4,11	60
AW 30 x 30 x 2	6,32	60
AW 30 x 30 x 3	9,30	60
AW 40 x 20 x 2	6,27	60
AW 40 x 40 x 3	12,46	60



Profile Schlüter®

NAROŻNIKI ŚCIENNE I WYKOŃCZENIA

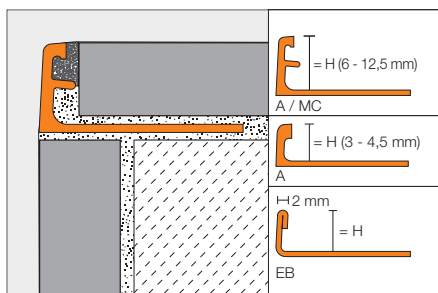
Profile zakończeniowe Schlüter-Systems umożliwiają odporne mechanicznie i dekoracyjne zakończenia do powierzchni okładzin ściennych i listw cokołowych z płytek i kamienia naturalnego. Dzięki różnorodnym geometriom profili i licznym materiałom i kolorystykom otwierają one bezgraniczne możliwości kształtowania pomieszczeń. W połączeniu z dekoracyjnymi profilami bordiurowymi DECO-, DESIGNLINE- i QUADDEC-FS wraz z Schlüter-Systems można wykonywać w pomieszczeniach dekoracyjne akcenty.





Schlüter®-JOLLY

Schlüter®-JOLLY wykonane z metalu są dekoracyjnymi profilami przeznaczonym dla narożników zewnętrznych wykładzin ceramicznych oraz jako zakończenie cokołów i wykładzin. Chronią skutecznie krawędzie wykładzin przed uszkodzeniami. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.
(Opis techniczny produktu 2.3)



Schlüter®-JOLLY-ACG			
aluminium anodowane barwa - chrom			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	A 60 ACG	10,57	120
8	A 80 ACG	10,89	120
10	A 100 ACG	11,19	120
▲ 11	A 110 ACG	11,36	120
12,5	A 125 ACG	11,52	120

Schlüter®-JOLLY-AMG			
aluminium anodowane barwa - mosiądz połysk			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	A 60 AMG	10,57	120
8	A 80 AMG	10,89	120
10	A 100 AMG	11,19	120
-	-	-	-
12,5	A 125 AMG	11,52	120

Schlüter®-JOLLY-MC			
mosiądz chromowany			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	MC 60	22,35	120
8	MC 80	23,15	120
10	MC 100	23,42	120
▲ 11	MC 110	23,59	120
12,5	MC 125	23,79	120

Schlüter®-JOLLY-AC			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
3	A 30 ...*	5,20	120
4,5	A 45 ...*	5,32	120
6	A 60 ...*	5,43	120
8	A 80 ...*	5,74	120
10	A 100 ...*	6,19	120
▲ 11	A 110 ...*	6,37	120
12,5	A 125 ...*	6,60	120

Schlüter®-SCHIENE-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	AE 60	4,32	120
8	AE 80	4,51	120
10	AE 100	4,79	120
11	AE 110	5,11	120
12,5	AE 125	5,32	120

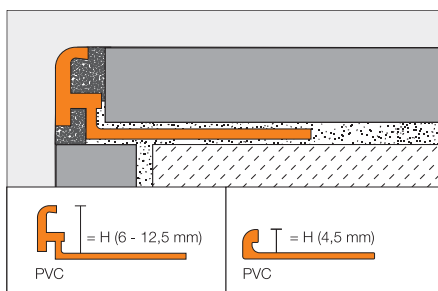
Schlüter®-SCHIENE-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	E 60 EB	12,88	120
8	E 80 EB	13,16	120
10	E 100 EB	13,62	120
11	E 110 EB	14,32	120
12,5	E 125 EB	14,48	120

Wszystkie wysokości profili Schlüter®-SCHIENE-EB i -AE znajdują Państwo od strony 10.

* do nr art. dodać kolor (np. A 100 HB).
kolory: BH – BW – G – GM – HB – HG – PG – RB – SB – W

Schlüter®-JOLLY-P

Schlüter®-JOLLY-P wykonany z kolorowego PVC jest dekoracyjnym profilem przeznaczonym dla narożników zewnętrznych wykładzin ceramicznych oraz jako zakończenie cokołów i wykładzin. Chroni skutecznie krawędzie wykładzin przed uszkodzeniami. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.
(Opis techniczny produktu 2.3)



Schlüter®-JOLLY-P			
kolorowe PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	...* 45	2,09	240
6	...** 60	2,09	240
8	...** 80	2,27	240
10	...** 100	2,38	240
▲ 11	...** 110	2,60	240
12,5	...*** 125	2,94	240

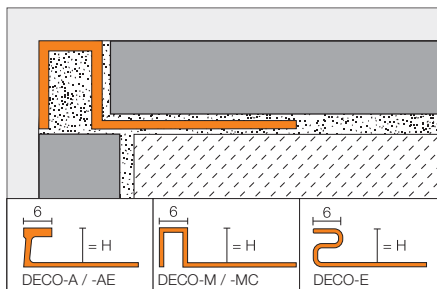
* nr art. 45 dodać kolor (np. BW 45). kolory: BW – HG – W
** nr art. 60, 80, 100, 110 dodać kolor (np. BW 60). kolory: BH – BW – GS – HG – PG – SP – W
*** nr art. 125 dodać kolor (np. PG 125). kolory: BW – HG – PG – W



Schlüter®-DECO

Schlüter®-DECO jest profilem z widoczną powierzchnią o szerokości 6 mm do dekoracyjnego kształtowania spoin w okładzinach z płytek. Schlüter®-DECO-M i -MC można stosować również jako profile zakończeniowe do zewnętrznych narożników ścian. Schlüter®-DECO z aluminium, mosiądzu i stali nierdzewnej nadają się również do stosowania w posadzkach.

(Opis techniczny produktu 1.6)



Schlüter®-DECO-M			
mosiądz			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
9	M 90 D	12,50	120
11	M 110 D	13,03	120
12,5	M 125 D	13,77	120

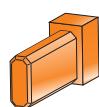
Schlüter®-DECO-A			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	A 80 D	4,79	120
10	A 100 D	5,11	120
12,5	A 125 D	5,51	120

Schlüter®-DECO-E			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	E 80 D	11,36	120
9	E 90 D	11,52	120
10	E 100 D	11,70	120
11	E 110 D	11,85	120
12,5	E 125 D	12,12	120
14	E 140 D	12,32	120
16	E 160 D	12,71	120
18,5	E 185 D	13,11	120
21	E 210 D	13,51	120
25	E 250 D	14,26	120
30	E 300 D	15,09	120

Schlüter®-DECO-MC			
mosiądz chromowany			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
9	MC 90 D	27,37	120
11	MC 110 D	28,21	120
12,5	MC 125 D	28,73	120

Schlüter®-DECO-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	AE 80 D	6,32	120
10	AE 100 D	6,82	120
12,5	AE 125 D	7,32	120

Schlüter®-DECO-MC/EV			
narożnik zewnętrzny mosiądz chromowany pełny materiał			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
9	EV / MC 90 D	15,17	50
11	EV / MC 110 D	15,17	50
12,5	EV / MC 125 D	15,17	50



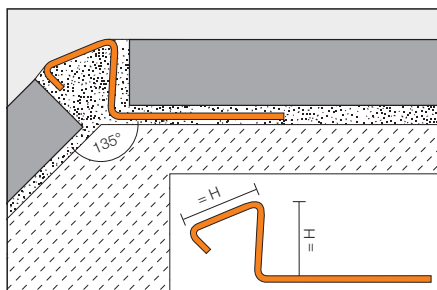
Schlüter®-DECO-MC/EV



Schlüter®-DECO-DE

Schlüter®-DECO-DE jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym ze stali nierdzewnej do zewnętrznych narożników ścian o kącie 135° do okładzin z płytek i oferuje on skuteczną ochronę krawędzi.

(Opis techniczny produktu 2.14)



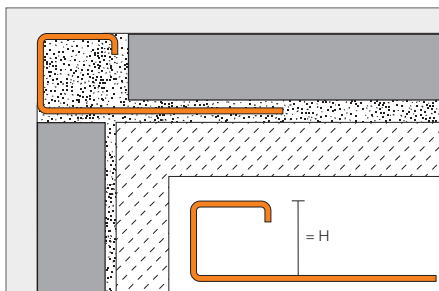
Schlüter®-DECO-DE-E-S			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	DE 80 ES	12,08	120
10	DE 100 ES	12,48	120
11	DE 110 ES	12,79	120
12,5	DE 125 ES	13,20	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	DE 80 EBS	15,44	120
10	DE 100 EBS	15,95	120
11	DE 110 EBS	16,30	120
12,5	DE 125 EBS	16,86	120



Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter®-QUADEC-E jest wysokiej jakości profilem wykończeniowym ze stali nierdzewnej do narożników zewnętrznych ścian z płytkami ceramicznymi, dającym doskonałą ochronę krawędzi. Widoczna powierzchnia profilu tworzy prostokątny narożnik wykładziny ceramicznej.
(Opis techniczny produktu 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
▲ 4,5	Q 45 E	10,34	120
6	Q 60 E	11,03	120
8	Q 80 E	11,89	120
9	Q 90 E	12,48	120
10	Q 100 E	12,74	120
11	Q 110 E	13,02	120
12,5	Q 125 E	13,51	120
14	Q 140 E	13,98	120
15	Q 150 E	14,38	120

Schlüter®-QUADEC-E/EV			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny stal nierdzewna V2A			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
▲ 4,5	EV / Q 45 E	17,99	50
6	EV / Q 60 E	18,38	50
8	EV / Q 80 E	18,86	50
9	EV / Q 90 E	19,99	50
10	EV / Q 100 E	20,38	50
11	EV / Q 110 E	20,62	50
12,5	EV / Q 125 E	20,83	50
14	EV / Q 140 E	21,23	50
15	EV / Q 150 E	21,34	50

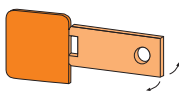
Schlüter®-QUADEC-E/ED			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
▲ 4,5	ED / Q 45 E	3,37	50
6	ED / Q 60 E	3,37	50
8	ED / Q 80 E	3,37	50
9	ED / Q 90 E	3,37	50
10	ED / Q 100 E	3,37	50
11	ED / Q 110 E	3,37	50
12,5	ED / Q 125 E	3,37	50
14	ED / Q 140 E	3,37	50
15	ED / Q 150 E	3,37	50

Schlüter®-QUADEC-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	Q 60 EB	14,34	120
8	Q 80 EB	15,44	120
9	Q 90 EB	16,07	120
10	Q 100 EB	16,55	120
11	Q 110 EB	17,20	120
12,5	Q 125 EB	17,57	120
14	Q 140 EB	18,48	120
15	Q 150 EB	18,77	120

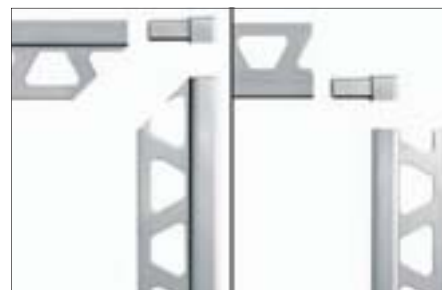
Schlüter®-QUADEC-EB/EV			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
6	EV / Q 60 EB	21,15	50
8	EV / Q 80 EB	21,69	50
9	EV / Q 90 EB	22,45	50
10	EV / Q 100 EB	23,43	50
11	EV / Q 110 EB	23,58	50
12,5	EV / Q 125 EB	23,95	50
14	EV / Q 140 EB	24,11	50
15	EV / Q 150 EB	24,50	50

Schlüter®-QUADEC-EB/ED			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy szczotkowany			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
6	ED / Q 60 EB	4,93	50
8	ED / Q 80 EB	4,93	50
9	ED / Q 90 EB	4,93	50
10	ED / Q 100 EB	4,93	50
11	ED / Q 110 EB	4,93	50
12,5	ED / Q 125 EB	4,93	50
14	ED / Q 140 EB	4,93	50
15	ED / Q 150 EB	4,93	50

Schlüter®-QUADEC-EB/EK*			
zaślepka ze stali nierdzewnej V2A szczot.			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
6	EK / Q 60 EB	1,81	50
8	EK / Q 80 EB	1,81	50
9	EK / Q 90 EB	1,81	50
10	EK / Q 100 EB	1,81	50
11	EK / Q 110 EB	1,81	50
12,5	EK / Q 125 EB	1,81	50
14	EK / Q 140 EB	1,81	50
15	EK / Q 150 EB	1,81	50



Schlüter®-QUADEC-EB/EK



Uniwersalny narożnik można stosować zarówno do naroży wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

* Do stosowania ze Schlüter®-QUADEC-E i -EB.

Uwaga: Profile Schlüter®-QUADEC-E/-EB o wysokości 14/15 mm nie są dostarczane z perforacją umożliwiającą zaokrąglenia.



Schlüter®-QUADEC-EP			
stal nierdzewna V2A (ręcznie polerowana)			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
6	Q 60 EP	19,65	120
8	Q 80 EP	20,47	120
10	Q 100 EP	21,29	120
12,5	Q 125 EP	22,92	120
15	Q 150 EP	24,56	120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny stal nierdzewna V2A polerowana			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	EV / Q 60 EP	19,92	50
8	EV / Q 80 EP	21,11	50
10	EV / Q 100 EP	22,64	50
12,5	EV / Q 125 EP	24,56	50
15	EV / Q 150 EP	27,28	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy polerowany			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	ED / Q 60 EP	3,37	50
8	ED / Q 80 EP	3,37	50
10	ED / Q 100 EP	3,37	50
12,5	ED / Q 125 EP	3,37	50
15	ED / Q 150 EP	3,37	50

Schlüter®-QUADEC-ES			
stal nierdzewna V2A strukturowana z wzorem ES 1			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
8	Q 80 ES 1	20,47	120
10	Q 100 ES 1	21,29	120
11	Q 110 ES 1	21,45	120
12,5	Q 125 ES 1	22,92	120



Uwaga: Profile Schlüter®-QUADEC-EP o wysokości 15 mm nie są dostarczane z perforacją umożliwiającą zaokrąglenia.

Schlüter®-QUADEC-ES z wzorem 1

Schlüter®-QUADEC-ES			
stal nierdzewna V2A strukturowana z wzorem ES 2			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
8	Q 80 ES 2	20,47	120
10	Q 100 ES 2	21,29	120
11	Q 110 ES 2	21,45	120
12,5	Q 125 ES 2	22,92	120



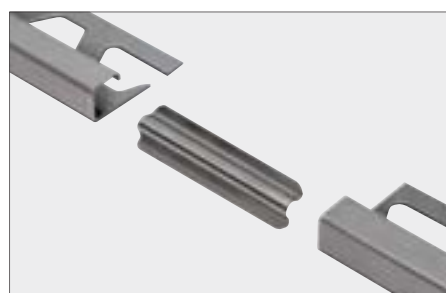
Schlüter®-QUADEC-ES z wzorem 2

Schlüter®-QUADEC-E V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
6	Q 60 E / V4A	12,16	120
8	Q 80 E / V4A	13,09	120
10	Q 100 E / V4A	14,03	120
12,5	Q 125 E / V4A	14,84	120

Schlüter®-QUADEC-EV V4A			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny stal nierdzewna V4A			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	EV / Q 60 E/V4A	20,22	50
8	EV / Q 80 E/V4A	20,75	50
10	EV / Q 100 E/V4A	22,44	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	22,92	50



Uniwersalny narożnik można stosować zarówno do naroży wewnętrznych, jak i zewnętrznych.



Schlüter®-RONDEC-E/V			
złączka do profili ze stali nierdzewnej			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	V / RO 80 E	1,79	50
10	V / RO 100 E	1,79	50
12,5	V / RO 125 E	1,79	50

Wskazówka:

Do wykończenia krawędzi z Schlüter®-QUADEC-ES zalecamy stosowanie odpowiednich narożników zewnętrznych/wewnętrznych Schlüter®-QUADEC-E.

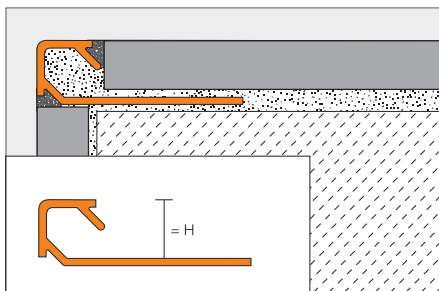
Do stosowania ze Schlüter®-QUADEC i -RONDEC.



Schlüter®-QUADEC-A

Schlüter®-QUADEC-A jest profilem wykończeniowym o wysokiej jakości z anodowanego aluminium do narożników zewnętrznych ścian z płytkami ceramicznymi, zapewniającym doskonałą ochronę krawędzi. Widoczna powierzchnia profilu tworzy prostokątny narożnik wykładziny ceramicznej. Chroni skutecznie krawędzie wykładzin przed uszkodzeniami. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.

(Opis techniczny produktu 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	Q 45 AE	4,82	120
6	Q 60 AE	5,03	120
8	Q 80 AE	5,44	120
10	Q 100 AE	5,93	120
▲ 11	Q 110 AE	6,16	120
12,5	Q 125 AE	6,35	120

Schlüter®-QUADEC-ACG			
aluminium anodowane barwa - chrom			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	Q 45 ACG	10,87	120
6	Q 60 ACG	11,42	120
8	Q 80 ACG	12,01	120
10	Q 100 ACG	12,74	120
▲ 11	Q 110 ACG	13,35	120
12,5	Q 125 ACG	14,19	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB			
aluminium anodowane chrom szczotkowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	Q 45 ACGB	11,10	120
6	Q 60 ACGB	11,60	120
8	Q 80 ACGB	13,00	120
10	Q 100 ACGB	13,70	120
▲ 11	Q 110 ACGB	14,01	120
12,5	Q 125 ACGB	14,35	120

Schlüter®-QUADEC-AT			
aluminium anodowane - tytanowe mat.			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	Q 45 AT	5,08	120
6	Q 60 AT	5,31	120
8	Q 80 AT	5,79	120
10	Q 100 AT	6,28	120
▲ 11	Q 110 AT	6,57	120
12,5	Q 125 AT	6,94	120

Schlüter®-QUADEC-ATG			
aluminium anodowane barwa - tytanowe polysk			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	Q 45 ATG	10,87	120
6	Q 60 ATG	11,42	120
8	Q 80 ATG	12,01	120
10	Q 100 ATG	12,74	120
▲ 11	Q 110 ATG	13,35	120
12,5	Q 125 ATG	14,19	120

Schlüter®-QUADEC-ATGB			
aluminium anodowane - tytanowe szczot.			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	Q 45 ATGB	11,10	120
6	Q 60 ATGB	11,60	120
8	Q 80 ATGB	13,00	120
10	Q 100 ATGB	13,70	120
▲ 11	Q 110 ATGB	14,01	120
12,5	Q 125 ATGB	14,35	120

Schlüter®-QUADEC-AEX			
naturalne aluminium szlifowane krzyżowo anodowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	Q 60 AEX	11,60	120
8	Q 80 AEX	13,00	120
10	Q 100 AEX	13,70	120
12,5	Q 125 AEX	14,35	120

Schlüter®-QUADEC-AMX			
aluminium mosiężne szlifowane krzyżowo anodowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	Q 60 AMX	11,60	120
8	Q 80 AMX	13,00	120
10	Q 100 AMX	13,70	120
12,5	Q 125 AMX	14,35	120

Schlüter®-QUADEC-ATX			
aluminium tytanowe szlifowane krzyżowo anodowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	Q 60 ATX	11,60	120
8	Q 80 ATX	13,00	120
10	Q 100 ATX	13,70	120
12,5	Q 125 ATX	14,35	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX			
aluminium kwarcowe szare szlifowane krzyżowo anodowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
6	Q 60 AQGX	11,60	120
8	Q 80 AQGX	13,00	120
10	Q 100 AQGX	13,70	120
12,5	Q 125 AQGX	14,35	120

Schlüter®-QUADEC-A/EV				
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny w całości z aluminium				
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt	
4,5	EV / Q 45 ...**	6,16	50	
6	EV / Q 60 ...*	6,28	50	
8	EV / Q 80 ...*	6,55	50	
10	EV / Q 100 ...*	6,83	50	
▲ 11	EV / Q 110 ...**	6,98	50	
12,5	EV / Q 125 ...*	7,09	50	

Schlüter®-QUADEC-A/ED				
narożnik zewnętrzny (powierzchnia imitująca aluminium)				
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt	
4,5	ED / Q 45 ...**	3,37	50	
6	ED / Q 60 ...**	3,37	50	
8	ED / Q 80 ...**	3,37	50	
10	ED / Q 100 ...**	3,37	50	
▲ 11	ED / Q 110 ...**	3,37	50	
12,5	ED / Q 125 ...**	3,37	50	

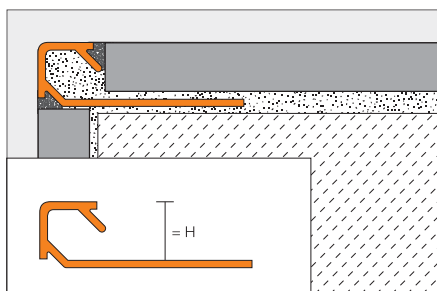
* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. EV/Q 60 AT). Powierzchnie: ACG – ACGB – AE – AEX – AMX – AQGX – AT – ATG – ATGB – ATX
 ** Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. ED/Q 60 AT). Powierzchnie: ACG – ACGB – AE – AT – ATG – ATGB



Schlüter®-QUADEC-TS

Schlüter®-QUADEC-TS jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym z aluminium ze specjalną strukturą i teksturą do zewnętrznych narożników ścian i wykończeń powierzchni z płytek. Powierzchnia licowa profilu tworzy prostopadłe wykończenie zewnętrznego narożnika. Dzięki ogranicznikowi spoiny powstaje zdefiniowanej szerokości spoina przy płytce.

(Opis techniczny produktu 2.10)



Schlüter®-QUADEC-TSOB			
aluminium toskana brąz powlekany strukturalnie			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	Q 80 TSOB	16,38	120
10	Q 100 TSOB	16,74	120
12,5	Q 125 TSOB	17,21	120

Schlüter®-QUADEC-TSB			
aluminium toskana beżowy powlekany strukturalnie			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	Q 80 TSB	16,38	120
10	Q 100 TSB	16,74	120
12,5	Q 125 TSB	17,21	120

Schlüter®-QUADEC-TSG			
aluminium toskana szary powlekany strukturalnie			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	Q 80 TSG	16,38	120
10	Q 100 TSG	16,74	120
12,5	Q 125 TSG	17,21	120

Schlüter®-QUADEC-TS/EV			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny 90° aluminium powlekany strukturalnie			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	EV / Q 80 ...**	11,35	50
10	EV / Q 100 ...**	11,35	50
12,5	EV / Q 125 ...**	11,35	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
złączka do profili aluminiowych			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	V / RO 80	0,93	50
10	V / RO 100	0,93	50
12,5	V / RO 125	0,93	50



Schlüter®-RONDEC-A/V – Do stosowania ze Schlüter®-QUADEC i -RONDEC.

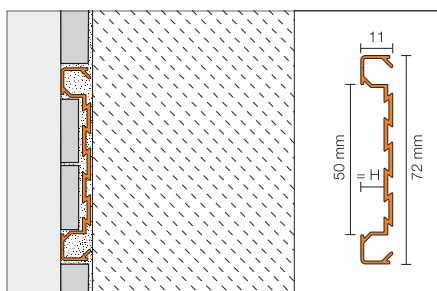
** Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. EV/Q 80 TSB).
Powierzchnie: TSB – TSG – TSOB

Wskazówka: W przypadku Schlüter®-QUADEC-TS z powierzchniami o naturalnym charakterze odchyłki kolorystyczne są zamierzone.

Schlüter®-QUADEC-FS

Schlüter®-QUADEC-FS jest dekoracyjnym profilem ograniczającym bordiury lub ornamenty z płytek.

(Opis techniczny produktu 2.11)



Schlüter®-QUADEC-FS			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	QF 8/50 ...*	32,23	120

Schlüter®-QUADEC-FS/E			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	EV / QF 8/50 ...*	22,56	50



* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. QF 8/50 AT).
Powierzchnie: AE – AT

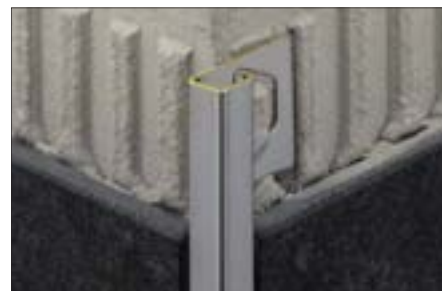
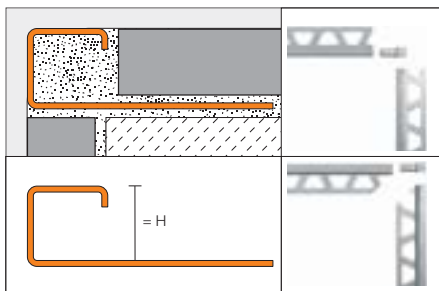
Uniwersalny narożnik można stosować zarówno do naroży wewnętrznych, jak i zewnętrznych.



Schlüter®-QUADEC-MC

Schlüter®-QUADEC-MC jest profilem wykończeniowym o wysokiej jakości z chromowanego mosiądzu do narożników zewnętrznych ścian z płytkami ceramicznymi, zapewniającym doskonałą ochronę krawędzi. Widoczna powierzchnia profilu tworzy prostokątny narożnik wykładziny ceramicznej.

(Opis techniczny produktu 2.10)



Schlüter®-QUADEC-MC			
mosiądz chromowany			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	Q 60 MC	25,64	120
8	Q 80 MC	27,12	120
10	Q 100 MC	28,26	120
▲ 11	Q 110 MC	29,09	120
12,5	Q 125 MC	29,83	120
15	Q 150 MC	31,45	120

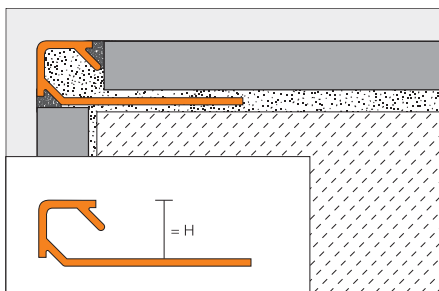
Schlüter®-QUADEC-MC/EV			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny w całości z MC			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	EV / Q 60 MC	14,76	50
8	EV / Q 80 MC	15,10	50
10	EV / Q 100 MC	16,28	50
▲ 11	EV / Q 110 MC	16,51	50
12,5	EV / Q 125 MC	16,67	50
15	EV / Q 150 MC	17,31	50

Schlüter®-QUADEC-MC/ED			
narożnik zewnętrzny / wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	ED / Q 60 MC	3,37	50
8	ED / Q 80 MC	3,37	50
10	ED / Q 100 MC	3,37	50
▲ 11	ED / Q 110 MC	3,37	50
12,5	ED / Q 125 MC	3,37	50
15	ED / Q 150 MC	3,37	50

Schlüter®-QUADEC-AC

Schlüter®-QUADEC-AC jest profilem wykończeniowym o wysokiej jakości z barwnie powlekanego aluminium do narożników zewnętrznych ścian z płytkami ceramicznymi, zapewniającym doskonałą ochronę krawędzi. Widoczna powierzchnia profilu tworzy prostokątny narożnik wykładziny ceramicznej. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.

(Opis techniczny produktu 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
4,5	Q 45 ...**	5,64	120
6	Q 60 ...*	5,99	120
8	Q 80 ...*	6,71	120
10	Q 100 ...*	7,34	120
▲ 11	Q 110 ...****	8,20	120
12,5	Q 125 ...*	9,19	120

Schlüter®-QUADEC-AC/ED			
narożnik zewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4,5	ED / Q 45 ...**	3,37	50
6	ED / Q 60 ...*	3,37	50
8	ED / Q 80 ...*	3,37	50
10	ED / Q 100 ...*	3,37	50
▲ 11	ED / Q 110 ...****	3,37	50
12,5	ED / Q 125 ...*	3,37	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
złączka do profili aluminiowych			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	V / RO 80	0,93	50
10	V / RO 100	0,93	50
12,5	V / RO 125	0,93	50

* do nr art. dodać kolor (np. Q 60 BW). kolory: BW – PG – QG – VG – W

** do nr art. dodać kolor (np. Q 45 VG). kolory: BW – G – PG – PW – QG – VG – W

**** do nr art. dodać kolor (np. Q 110 BW). kolory: BW – W

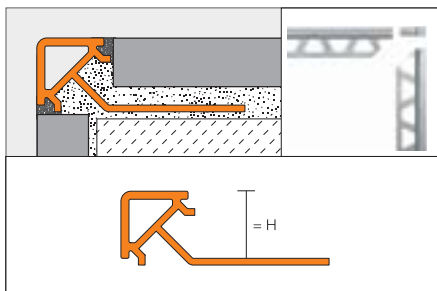


Schlüter®-RONDEC-A/V – Do stosowania ze Schlüter®-QUADEC i -RONDEC.



Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ jest profilem zakończeniowym z kolorowego PVC do zewnętrznych narożników ściennych i zakończeń powierzchni posadzek z płytek. Powierzchnia licowa profilu tworzy prostokątne wykończenie narożnika zewnętrznego. Ogranicznik spoiny tworzy zdefiniowaną grubość spoiny przy płytce.
(Opis techniczny produktu 2.10)



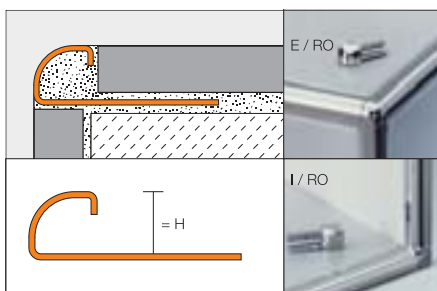
Schlüter®-QUADEC-PQ			
kolorowe PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
6	PQ 60 ...*	2,22	240
8	PQ 80 ...*	2,33	240
10	PQ 100 ...*	2,48	240
▲ 11	PQ 110 ...*	2,60	240
12,5	PQ 125 ...*	2,67	240

Schlüter®-QUADEC-PQ/E			
narożnik zewnętrzny			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	E / PQ 60 ...*	1,40	50
8	E / PQ 80 ...*	1,40	50
10	E / PQ 100 ...*	1,40	50
▲ 11	E / PQ 110 ...*	1,40	50
12,5	E / PQ 125 ...*	1,40	50

* do nr art. dodać kolor (np. PQ 60 BW). kolory: BH – BW – PG – SP – W

Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter®-RONDEC-MC są symetrycznie zaokrąglonymi profilami przeznaczonymi do wykończenia narożników zewnętrznych ścian i innych wykładzin. Profil wykonany jest z mosiądzu chromowanego.
(Opis techniczny produktu 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC			
mosiądz chromowany			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
6	RO 60 MC	24,43	120
8	RO 80 MC	25,83	120
10	RO 100 MC	26,91	120
▲ 11	RO 110 MC	27,51	120
12,5	RO 125 MC	28,40	120

Schlüter®-RONDEC-MC/EV			
narożnik zewnętrzny 90° w całości z MC			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	EV / RO 60 MC	12,54	50
8	EV / RO 80 MC	13,09	50
10	EV / RO 100 MC	13,64	50
▲ 11	EV / RO 110 MC	13,81	50
12,5	EV / RO 125 MC	14,19	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ED			
narożnik zewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	ED / RO 60 MC	2,72	50
8	ED / RO 80 MC	2,72	50
10	ED / RO 100 MC	2,72	50
▲ 11	ED / RO 110 MC	2,72	50
12,5	ED / RO 125 MC	2,72	50

Schlüter®-RONDEC-MC/IV			
narożnik wewnętrzny 90° w całości z MC			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	IV / RO 60 MC	12,54	50
8	IV / RO 80 MC	13,09	50
10	IV / RO 100 MC	13,64	50
▲ 11	IV / RO 110 MC	13,81	50
12,5	IV / RO 125 MC	14,19	50

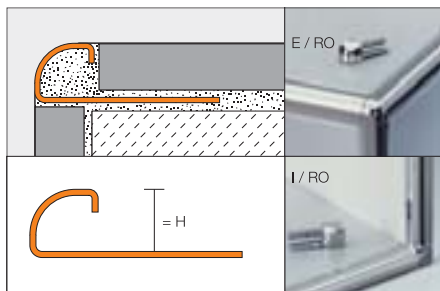
Schlüter®-RONDEC-MC/ID			
narożnik wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	ID / RO 60 MC	2,72	50
8	ID / RO 80 MC	2,72	50
10	ID / RO 100 MC	2,72	50
▲ 11	ID / RO 110 MC	2,72	50
12,5	ID / RO 125 MC	2,72	50



Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter®-RONDEC-E jest symetrycznie zaokrąglonym profilem ze stali nierdzewnej i różnego rodzaju powierzchniach licowych. Dostosowany do wykańczania narożników zewnętrznych i do wykańczania wykładzin.

(Opis techniczny produktu 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
4,5	RO 45 E	10,80	120
6	RO 60 E	11,03	120
7	RO 70 E	11,56	120
8	RO 80 E	11,89	120
9	RO 90 E	12,39	120
10	RO 100 E	12,74	120
11	RO 110 E	13,22	120
12,5	RO 125 E	13,51	120
15	RO 150 E	14,85	120
	L = 1,00 m		
6	RO 60 E/100	11,49	120
8	RO 80 E/100	12,34	120
10	RO 100 E/100	13,20	120
12,5	RO 125 E/100	13,99	120

Schlüter®-RONDEC-E/EV			
narożnik zewnętrzny 90° stal nierdzewna V2A			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4,5	EV / RO 45 E	18,38	50
6	EV / RO 60 E	18,38	50
7	EV / RO 70 E	18,86	50
8	EV / RO 80 E	18,86	50
9	EV / RO 90 E	20,38	50
10	EV / RO 100 E	20,38	50
11	EV / RO 110 E	20,83	50
12,5	EV / RO 125 E	20,83	50
15	EV / RO 150 E	26,11	50

Schlüter®-RONDEC-E/ED			
narożnik zewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4,5	ED / RO 45 E	2,72	50
6	ED / RO 60 E	2,72	50
7	ED / RO 70 E	2,72	50
8	ED / RO 80 E	2,72	50
9	ED / RO 90 E	2,72	50
10	ED / RO 100 E	2,72	50
11	ED / RO 110 E	2,72	50
12,5	ED / RO 125 E	2,72	50
15	ED / RO 150 E	2,72	50

Schlüter®-RONDEC-E/ID			
narożnik wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4,5	ID / RO 45 E	2,72	50
6	ID / RO 60 E	2,72	50
7	ID / RO 70 E	2,72	50
8	ID / RO 80 E	2,72	50
9	ID / RO 90 E	2,72	50
10	ID / RO 100 E	2,72	50
11	ID / RO 110 E	2,72	50
12,5	ID / RO 125 E	2,72	50
15	ID / RO 150 E	2,72	50

Schlüter®-RONDEC-E V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 E/V4A	12,32	120
8	RO 80 E/V4A	13,26	120
10	RO 100 E/V4A	14,20	120
12,5	RO 125 E/V4A	15,15	120

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV			
narożnik zewnętrzny stal nierdzewna V4A			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	EV / RO 60 E/V4A	20,22	50
8	EV / RO 80 E/V4A	20,73	50
10	EV / RO 100 E/V4A	22,41	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	22,91	50



Schlüter®-RONDEC-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 EB	14,34	120
7	RO 70 EB	14,95	120
8	RO 80 EB	15,44	120
9	RO 90 EB	16,02	120
10	RO 100 EB	16,55	120
11	RO 110 EB	17,04	120
12,5	RO 125 EB	17,57	120
15	RO 150 EB	19,33	120

Schlüter®-RONDEC-EB/EV			
narożnik zewnętrzny stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	EV / RO 60 EB	21,15	50
7	EV / RO 70 EB	21,48	50
8	EV / RO 80 EB	21,69	50
9	EV / RO 90 EB	23,04	50
10	EV / RO 100 EB	23,43	50
11	EV / RO 110 EB	23,58	50
12,5	EV / RO 125 EB	23,95	50
15	EV / RO 150 EB	30,06	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ED			
narożnik zewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy szczotkowany			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	ED / RO 60 EB	4,29	50
7	ED / RO 70 EB	4,29	50
8	ED / RO 80 EB	4,29	50
9	ED / RO 90 EB	4,29	50
10	ED / RO 100 EB	4,29	50
11	ED / RO 110 EB	4,29	50
12,5	ED / RO 125 EB	4,29	50
15	ED / RO 150 EB	4,29	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ID			
narożnik wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy szczotkowany			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	ID / RO 60 EB	4,29	50
7	ID / RO 70 EB	4,29	50
8	ID / RO 80 EB	4,29	50
9	ID / RO 90 EB	4,29	50
10	ID / RO 100 EB	4,29	50
11	ID / RO 110 EB	4,29	50
12,5	ID / RO 125 EB	4,29	50
15	ID / RO 150 EB	4,29	50

Schlüter®-RONDEC-EP			
stal nierdzewna V2A (ręcznie polerowana)			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 EP	20,76	120
8	RO 80 EP	21,57	120
10	RO 100 EP	22,43	120
12,5	RO 125 EP	23,28	120
15	RO 150 EP	24,37	120

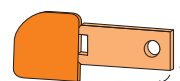
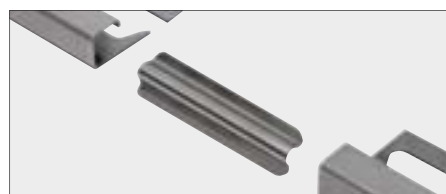
Schlüter®-RONDEC-EP/EV			
narożnik zewnętrzny stal nierdzewna V2A polerowana			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	EV / RO 60 EP	21,15	50
8	EV / RO 80 EP	21,69	50
10	EV / RO 100 EP	23,43	50
12,5	EV / RO 125 EP	23,95	50
15	EV / RO 150 EP	30,06	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED			
narożnik zewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy polerowany			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	ED / RO 60 EP	2,72	50
8	ED / RO 80 EP	2,72	50
10	ED / RO 100 EP	2,72	50
12,5	ED / RO 125 EP	2,72	50
15	ED / RO 150 EP	2,72	50

Schlüter®-RONDEC-E/V			
złączka do profili ze stali nierdzewnej			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	V / RO 80 E	1,79	50
10	V / RO 100 E	1,79	50
▲ 11	V / RO 110 E	1,79	50
12,5	V / RO 125 E	1,79	50

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*			
zaślepka ze stali nierdzewnej V2A szczot.			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4,5	EK / RO 45 EB	1,81	50
6	EK / RO 60 EB	1,81	50
7	EK / RO 70 EB	1,81	50
8	EK / RO 80 EB	1,81	50
9	EK / RO 90 EB	1,81	50
10	EK / RO 100 EB	1,81	50
11	EK / RO 110 EB	1,81	50
12,5	EK / RO 125 EB	1,81	50
15	EK / RO 150 EB	1,81	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID			
narożnik wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy polerowany			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	ID / RO 60 EP	2,72	50
8	ID / RO 80 EP	2,72	50
10	ID / RO 100 EP	2,72	50
12,5	ID / RO 125 EP	2,72	50
15	ID / RO 150 EP	2,72	50



* Do stosowania ze Schlüter®-RONDEC-E i -EB.

Schlüter®-RONDEC-EB/EK

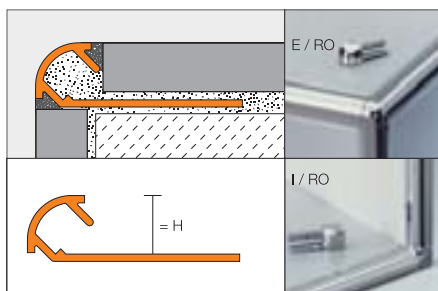
Do stosowania ze Schlüter®-QUADEC i -RONDEC.



Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A jest symetrycznie zaokrąglonym profilem przeznaczonym do wykończenia narożników zewnętrznych ścian i innych wykładzin. Profil wykonany jest z aluminium z różnie anodowaną powierzchnią; posiada ogranicznik spoiny zapewniający odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.

(Opis techniczny produktu 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AE	4,79	120
8	RO 80 AE	5,20	120
9	RO 90 AE	5,44	120
10	RO 100 AE	5,67	120
11	RO 110 AE	5,85	120
12,5	RO 125 AE	6,06	120
15	RO 150 AE	6,44	120

Schlüter®-RONDEC-ACG			
aluminium anodowane barwa - chrom			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 ACG	10,89	120
8	RO 80 ACG	11,44	120
9	RO 90 ACG	11,77	120
10	RO 100 ACG	12,12	120
11	RO 110 ACG	12,82	120
12,5	RO 125 ACG	13,51	120
15	RO 150 ACG	14,07	120

Schlüter®-RONDEC-ACGB			
aluminium anodowane chrom szczotkowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 ACGB	11,04	120
8	RO 80 ACGB	12,39	120
9	RO 90 ACGB	12,72	120
10	RO 100 ACGB	13,05	120
11	RO 110 ACGB	13,34	120
12,5	RO 125 ACGB	13,67	120
15	RO 150 ACGB	14,29	120

Schlüter®-RONDEC-AM			
aluminium anodowane barwa - mosiądz mat.			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AM	5,05	120
8	RO 80 AM	5,51	120
10	RO 100 AM	5,96	120
12,5	RO 125 AM	6,60	120

Schlüter®-RONDEC-AMG			
aluminium anodowane barwa - mosiądz połysk			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AMG	10,89	120
8	RO 80 AMG	11,44	120
10	RO 100 AMG	12,12	120
12,5	RO 125 AMG	13,51	120

Schlüter®-RONDEC-AMGB			
aluminium anodowane barwa - mosiądz szczotkowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AMGB	11,04	120
8	RO 80 AMGB	12,39	120
10	RO 100 AMGB	13,05	120
12,5	RO 125 AMGB	13,67	120

Schlüter®-RONDEC-AK			
aluminium anodowane barwa - miedź mat.			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AK	5,05	120
8	RO 80 AK	5,51	120
10	RO 100 AK	5,96	120
12,5	RO 125 AK	6,60	120

Schlüter®-RONDEC-AKG			
aluminium anodowane barwa - miedź połysk			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AKG	10,89	120
8	RO 80 AKG	11,44	120
10	RO 100 AKG	12,12	120
12,5	RO 125 AKG	13,51	120

Schlüter®-RONDEC-AKGB			
aluminium anodowane barwa - miedź szczotkowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AKGB	11,04	120
8	RO 80 AKGB	12,39	120
10	RO 100 AKGB	13,05	120
12,5	RO 125 AKGB	13,67	120

Schlüter®-RONDEC-AT			
aluminium anodowane - tytanowe mat.			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AT	5,05	120
8	RO 80 AT	5,51	120
10	RO 100 AT	5,96	120
12,5	RO 125 AT	6,60	120

Schlüter®-RONDEC-ATG			
aluminium anodowane barwa - tytanowe połysk			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 ATG	10,89	120
8	RO 80 ATG	11,44	120
10	RO 100 ATG	12,12	120
12,5	RO 125 ATG	13,51	120

Schlüter®-RONDEC-ATGB			
aluminium anodowane - tytanowe szczot.			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 ATGB	11,04	120
8	RO 80 ATGB	12,39	120
10	RO 100 ATGB	13,05	120
12,5	RO 125 ATGB	13,67	120

Schlüter®-RONDEC-AGSB			
aluminium anodowane grafitowo-czarne szczotkowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	RO 60 AGSB	11,04	120
8	RO 80 AGSB	12,39	120
10	RO 100 AGSB	13,05	120
12,5	RO 125 AGSB	13,67	120

Uwaga: Profile Schlüter®-RONDEC-A o wysokości 15 mm nie są dostarczane z perforacją umożliwiającą zaokrąglenia.



Schlüter®-RONDEC-A

Zewnętrzne i wewnętrzne narożniki pasujące do powierzchni licowych profili Schlüter®-RONDEC-A.

(Opis techniczny produktu 2.1)



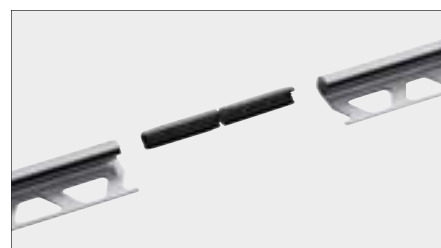
Schlüter®-RONDEC-A/EV			
narożnik zewnętrzny 90° w całości z aluminium			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	EV / RO 60 ...***	6,28	50
8	EV / RO 80 ...***	6,55	50
9	EV / RO 90 ...*	6,69	50
10	EV / RO 100 ...***	6,83	50
11	EV / RO 110 ...*	6,93	50
12,5	EV / RO 125 ...***	7,09	50
15	EV / RO 150 ...*	7,33	50

Schlüter®-RONDEC-A/ED			
narożnik zewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	ED / RO 60 ...**	2,72	50
8	ED / RO 80 ...**	2,72	50
9	ED / RO 90 ...*	2,72	50
10	ED / RO 100 ...**	2,72	50
11	ED / RO 110 ...*	2,72	50
12,5	ED / RO 125 ...**	2,72	50
15	ED / RO 150 ...*	2,72	50

Schlüter®-RONDEC-A/IV			
narożnik wewnętrzny 90° w całości z aluminium			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	IV / RO 60 ...***	6,28	50
8	IV / RO 80 ...***	6,55	50
9	IV / RO 90 ...*	6,69	50
10	IV / RO 100 ...***	6,83	50
11	IV / RO 110 ...*	6,93	50
12,5	IV / RO 125 ...***	7,09	50
15	IV / RO 150 ...*	7,33	50

Schlüter®-RONDEC-A/ID			
narożnik wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	ID / RO 60 ...**	2,72	50
8	ID / RO 80 ...**	2,72	50
9	ID / RO 90 ...*	2,72	50
10	ID / RO 100 ...**	2,72	50
11	ID / RO 110 ...*	2,72	50
12,5	ID / RO 125 ...**	2,72	50
15	ID / RO 150 ...*	2,72	50

Schlüter®-RONDEC-A/V			
złączka do profili aluminiowych			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	V / RO 80	0,93	50
10	V / RO 100	0,93	50
12,5	V / RO 125	0,93	50



Do stosowania ze Schlüter®-QUADEC i -RONDEC.

* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. ED/RO 90 ACGB). Powierzchnie: ACG – ACGB – AE

** Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. ED/RO 125 AE).

Powierzchnie: ACG – ACGB – AE – AM – AT – ATG – ATGB

*** Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. EV/RO 60 AK).

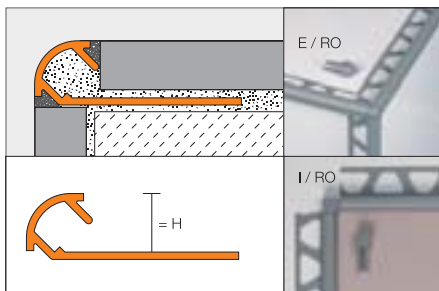
Powierzchnie: ACG – ACGB – AE – AGSB – AK – AKG – AKGB – AM – AMG – AMGB – AT – ATG – ATGB



Schlüter®-RONDEC-AC

Schlüter®-RONDEC-AC jest symetrycznie zaokrąglonym profilem przeznaczonym do narożników zewnętrznych i wykończenia wykładzin. Profil wykonany jest z kolorowo lakierowanego aluminium i posiada ogranicznik spoiny zapewniający odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.

(Opis techniczny produktu 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AC			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
6	RO 60 ...*	5,74	120
8	RO 80 ...*	6,39	120
10	RO 100 ...*	7,00	120
▲ 11	RO 110 ...**	7,90	120
12,5	RO 125 ...*	8,75	120

Schlüter®-RONDEC-AC/ED			
narożnik zewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	ED / RO 60 ...*	2,72	50
8	ED / RO 80 ...*	2,72	50
10	ED / RO 100 ...*	2,72	50
▲ 11	ED / RO 110 ...**	2,72	50
12,5	ED / RO 125 ...*	2,72	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID			
narożnik wewnętrzny imitacja metalowy odlew ciśnieniowy			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
6	ID / RO 60 ...*	2,72	50
8	ID / RO 80 ...*	2,72	50
10	ID / RO 100 ...*	2,72	50
▲ 11	ID / RO 110 ...**	2,72	50
12,5	ID / RO 125 ...*	2,72	50

* do nr art. dodać kolor (np. ED/RO 60 BW).

kolory: BH – BW – G – GM – GS – HB – HG – PG – W

** do nr art. dodać kolor (np. RO 110 BW).

kolory: BH – BW – PG – W

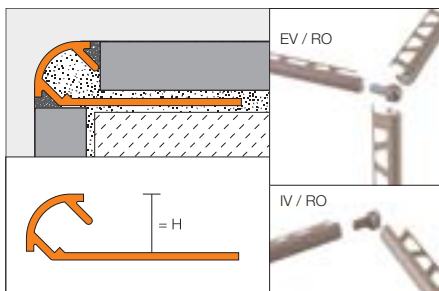
Schlüter®-RONDEC-A/V			
złączka do profili aluminiowych			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	V / RO 80	0,93	50
10	V / RO 100	0,93	50
12,5	V / RO 125	0,93	50



Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter®-RONDEC-TS jest symetrycznie zaokrąglonym profilem z ogranicznikiem spoiny do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń okładzin z aluminium ze specjalną strukturą i teksturą. Dzięki ogranicznikowi spoiny powstaje zdefiniowanej szerokości spoina przy płytce.

(Opis techniczny produktu 2.1)



Schlüter®-RONDEC-TSB			
aluminium toskana beżowy powlekany strukturalnie			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
8	RO 80 TSB	15,54	120
10	RO 100 TSB	15,86	120
12,5	RO 125 TSB	16,38	120

Schlüter®-RONDEC-TSG			
aluminium toskana szary powlekany strukturalnie			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
8	RO 80 TSG	15,54	120
10	RO 100 TSG	15,86	120
12,5	RO 125 TSG	16,38	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB			
aluminium toskana brąz powlekany strukturalnie			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
8	RO 80 TSOB	15,54	120
10	RO 100 TSOB	15,86	120
12,5	RO 125 TSOB	16,38	120

Schlüter®-RONDEC-TS/EV			
narożnik zewnętrzny 90° aluminium powlekany strukturalnie			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	EV / RO 80 ...**	11,35	50
10	EV / RO 100 ...**	11,35	50
12,5	EV / RO 125 ...**	11,35	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV			
narożnik wewnętrzny 90° aluminium powlekany strukturalnie			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	IV / RO 80 ...**	11,35	50
10	IV / RO 100 ...**	11,35	50
12,5	IV / RO 125 ...**	11,35	50

** Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. IV/RO 80 TSB). Powierzchnie: TSB – TSG – TSOB

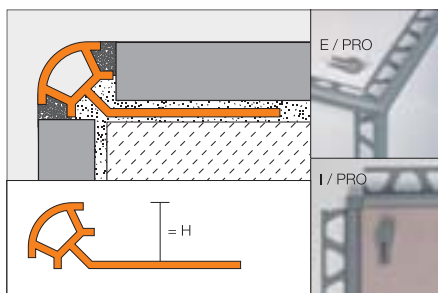
Wskazówka: W przypadku Schlüter®-RONDEC-TS z powierzchniami o naturalnym charakterze odchyłki kolorystyczne są zamierzone.



Schlüter®-RONDEC-PRO

Schlüter®-RONDEC-PRO jest dekoracyjnym profilem z kolorowego PVC przeznaczonym do wykonania symetrycznie zaokrąglonych narożników zewnętrznych ścian pokrytych płytkami, do wykończenia cokołów i wykładzin. Chroni krawędzie płytek przed mechanicznym uszkodzeniem. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.

(Opis techniczny produktu 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO			
kolorowe PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	PRO 60 ...*	2,27	240
8	PRO 80 ...*	2,38	240
10	PRO 100 ...*	2,55	240
▲ 11	PRO 110 ...**	2,65	240
12,5	PRO 125 ...**	2,73	240

Schlüter®-RONDEC-PRO/E			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	E / PRO 60 ...*	1,43	50
8	E / PRO 80 ...*	1,43	50
10	E / PRO 100 ...*	1,43	50
▲ 11	E / PRO 110 ...**	1,43	50
12,5	E / PRO 125 ...**	1,43	50

Schlüter®-RONDEC-PRO/I			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	I / PRO 60 ...*	1,43	50
8	I / PRO 80 ...*	1,43	50
10	I / PRO 100 ...*	1,43	50
▲ 11	I / PRO 110 ...**	1,43	50
12,5	I / PRO 125 ...**	1,43	50

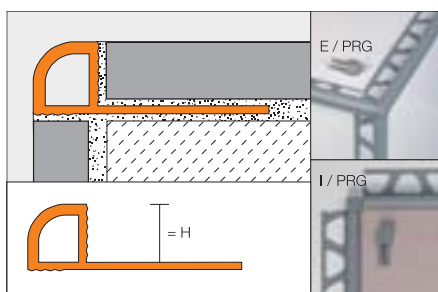
* do nr art. dodać kolor (np. PRO 60 BW). kolory: AP – BH – BW – CA – G – GS – HB – HG – NB – PG – SP – W

** do nr art. dodać kolor (np. PRO 125 BW). kolory: BW – GS – PG – SP – W

Schlüter®-RONDEC-PRG

Schlüter®-RONDEC-PRG jest dekoracyjnym profilem z kolorowego PVC przeznaczonym do wykonania symetrycznie zaokrąglonych narożników zewnętrznych ścian pokrytych płytkami, do wykończenia cokołów i wykładzin. Chroni krawędzie płytek przed mechanicznym uszkodzeniem.

(Opis techniczny produktu 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRG			
kolorowe PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	PRG 60 ...*	2,27	240
8	PRG 80 ...*	2,38	240
10	PRG 100 ...*	2,55	120
12,5	PRG 125 ...*	2,73	120

Schlüter®-RONDEC-PRG/E			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	E / PRG 60 ...*	1,43	50
8	E / PRG 80 ...*	1,43	50
10	E / PRG 100 ...*	1,43	50
12,5	E / PRG 125 ...*	1,43	50

Schlüter®-RONDEC-PRG/I			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
6	I / PRG 60 ...*	1,43	50
8	I / PRG 80 ...*	1,43	50
10	I / PRG 100 ...*	1,43	50
12,5	I / PRG 125 ...*	1,43	50

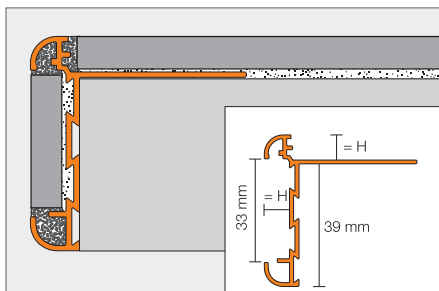
* do nr art. dodać kolor (np. PRG 60 BW). kolory: BW – PG – W



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT jest profilem brzegowym do blatów kuchennych lub półek wykonanych z płytek ceramicznych. W wolnej przestrzeni profilu można zamocować materiał okładziny lub umieścić inne elementy dekoracyjne.

(Opis techniczny produktu 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

aluminium anodowane matowe

H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	RC 80 AE 39	32,49	60
10	RC 100 AE 39	33,20	60
12,5	RC 125 AE 39	33,88	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

aluminium anodowane chrom szczotkowane

H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	RC 80 ACGB 39	35,21	60
10	RC 100 ACGB 39	35,90	60
12,5	RC 125 ACGB 39	36,57	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

narożnik zewnętrzny 90°

H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	E90 RC 80 ... 39*	22,17	10
10	E90 RC 100 ... 39*	22,17	10
12,5	E90 RC 125 ... 39*	22,17	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

narożnik zewnętrzny 135°

H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	E135 RC 80 ... 39*	22,17	10
10	E135 RC 100 ... 39*	22,17	10
12,5	E135 RC 125 ... 39*	22,17	10



* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. E90 RC 80 AE 39). Powierzchnie: ACGB – AE

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

narożnik wewnętrzny 90°

H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	I90 RC 80 ... 39*	22,17	10
10	I90 RC 100 ... 39*	22,17	10
12,5	I90 RC 125 ... 39*	22,17	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

narożnik wewnętrzny 135°

H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
8	I135 RC 80 ... 39*	22,17	10
10	I135 RC 100 ... 39*	22,17	10
12,5	I135 RC 125 ... 39*	22,17	10

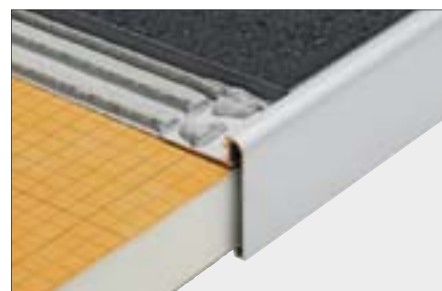
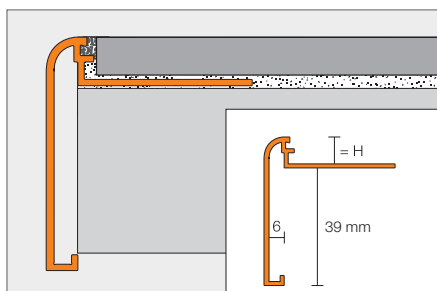




Schlüter®-RONDEC-STEP

Schlüter®-RONDEC-STEP jest profilem brzegowym przeznaczonym do wykończenia kuchennych płyt roboczych lub stopni, gdy powierzchnia wykonana jest z wykładziny ceramicznej.

(Opis techniczny produktu 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

aluminium anodowane matowe

H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
8	RS 80 AE 39	19,77	60
10	RS 100 AE 39	20,19	60
12,5	RS 125 AE 39	20,59	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

aluminium anodowane chrom szczotkowane

H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
8	RS 80 ACGB 39	24,43	60
10	RS 100 ACGB 39	24,83	60
12,5	RS 125 ACGB 39	25,21	60

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

narożnik zewnętrzny 90°

H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	E90 RS 80 ... 39*	22,17	50
10	E90 RS 100 ... 39*	22,17	50
12,5	E90 RS 125 ... 39*	22,17	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

narożnik zewnętrzny 135°

H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	E135 RS 80 ... 39*	22,17	50
10	E135 RS 100 ... 39*	22,17	50
12,5	E135 RS 125 ... 39*	22,17	50



* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. E90 RS 80 AE 39, I135 RS 100 ACGB 39).
Powierzchnie: ACGB – AE

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

narożnik wewnętrzny 90°

H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	I90 RS 80 ... 39*	22,17	50
10	I90 RS 100 ... 39*	22,17	50
12,5	I90 RS 125 ... 39*	22,17	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

narożnik wewnętrzny 135°

H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	I135 RS 80 ... 39*	22,17	50
10	I135 RS 100 ... 39*	22,17	50
12,5	I135 RS 125 ... 39*	22,17	50

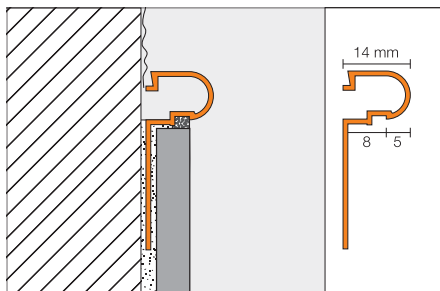




Schlüter®-RONDEC-DB

Schlüter®-RONDEC-DB jest profilem przeznaczonym do wykonania wykończenia wykładzin ściennych i cokołów. Wykończenie zostaje dekoracyjnie podkreślone poprzez wypukłą profilację.

(Opis techniczny produktu 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A		
aluminium		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DB 14 A	6,32	120

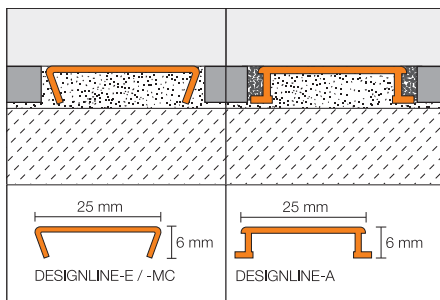
Schlüter®-RONDEC-DB-AE		
aluminium anodowane matowe		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DB 14 AE	8,49	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AM		
aluminium anodowane barwa - mosiądz mat.		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DB 14 AM	8,49	120

Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter®-DESIGNLINE jest profilem dekoracyjnym w formie dekoru, przy pomocy którego wykonać można estetyczne wykładziny ceramiczne. Profile te można łączyć z odpowiednimi profilami Schlüter®-RONDEC/-QUADEC służącymi do wykończenia narożników zewnętrznych.

(Opis techniczny produktu 2.2)



Schlüter®-DESIGNLINE-E		
stal nierdzewna V2A połysk		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DL 625 E	17,92	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB		
stal nierdzewna V2A szorstkowana		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DL 625 EB	20,63	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC		
mosiądz chromowany		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DL 625 MC	25,92	120

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
stal nierdzewna V2A strukturowana z wzorem ES 1		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DL 625 ES 1	21,55	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES z wzorem 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES		
stal nierdzewna V2A strukturowana z wzorem ES 2		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DL 625 ES 2	21,55	120



Schlüter®-DESIGNLINE-ES z wzorem 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME		
aluminium anodowane matowe		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DL 625 ...*	9,07	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE		
aluminium anodowane połysk		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DL 625 ...**	16,75	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE		
aluminium anodowane szorstkowane		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
DL 625 ...***	17,61	120

* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. DL 625 AE).
Powierzchnie: AE – AK – AM – AT

** Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. DL 625 AMG).
Powierzchnie: ACG – AKG – AMG – ATG

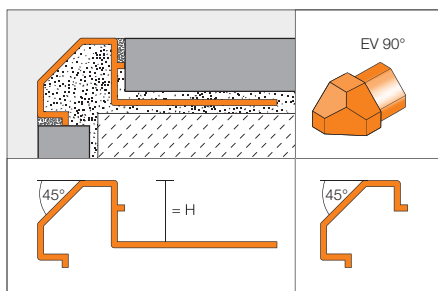
*** Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. DL 625 ATGB).
Powierzchnie: ACGB – AKGB – AMGB – ATGB



Schlüter®-DIADEC

Schlüter®-DIADEC jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym z anodowanego aluminium do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń do okładzin z płytek. Powierzchnie licowe profilu tworzą ułożone pod kątem 45° ukośne wykończenie krawędzi zewnętrznej. Przez ogranicznik spoiny powstaje zdefiniowana przestrzeń granicząca z płytką. Profil dostępny jest z lub bez ramienia mocującego.

(Opis techniczny produktu 2.13)



Schlüter®-DIADEC-AE			
aluminium anodowane matowe z ramieniem mocującym			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	DI 80 AE 18	7,13	120
10	DI 100 AE 18	7,39	120
11	DI 110 AE 18	7,64	120
12,5	DI 125 AE 18	7,90	120

Schlüter®-DIADEC-ACG			
aluminium anodowane barwa - chrom z ramieniem mocującym			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	DI 80 ACG 18	13,25	120
10	DI 100 ACG 18	13,50	120
11	DI 110 ACG 18	13,76	120
12,5	DI 125 ACG 18	14,01	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
aluminium anodowane chrom szczotkowane z ramieniem mocującym			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	DI 80 ACGB 18	13,50	120
10	DI 100 ACGB 18	13,81	120
11	DI 110 ACGB 18	14,06	120
12,5	DI 125 ACGB 18	14,42	120

Schlüter®-DIADEC-AE			
aluminium anodowane matowe bez ramienia mocującego			
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = kpl.	
DI 518 AE	7,03	120	

Schlüter®-DIADEC-ACG			
aluminium anodowane barwa - chrom bez ramienia mocującego			
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = kpl.	
DI 518 ACG	12,58	120	

Schlüter®-DIADEC-ACGB			
aluminium anodowane chrom szczotkowane bez ramienia mocującego			
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = kpl.	
DI 518 ACGB	13,09	120	

Schlüter®-DIADEC-AE/EV			
narożnik zewnętrzny 90° aluminium anodowane matowe			
nr art.	€/szt	P = szt	
EV / DI 518 AE	19,00	50	

Schlüter®-DIADEC-ACG/EV			
narożnik zewnętrzny 90° aluminium anodowane barwa - chrom			
nr art.	€/szt	P = szt	
EV / DI 518 ACG	20,89	50	

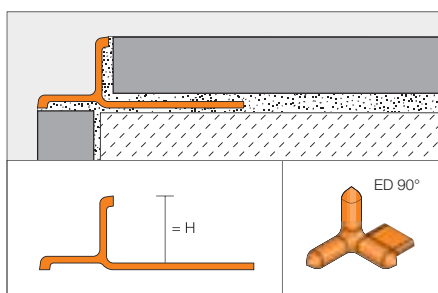
Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV			
narożnik zewnętrzny 90° aluminium anodowane chrom szczotkowane			
nr art.	€/szt	P = szt	
EV / DI 518 ACGB	20,89	50	

Wskazówka: Narożniki zewnętrzne można stosować do wszystkich profili Schlüter®-DIADEC.

Schlüter®-INDEC

Schlüter®-INDEC jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym z anodowanego aluminium do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń do okładzin z płytek. Powierzchnia profilu tworzy wycofaną listwę.

(Opis techniczny produktu 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	IN 80 AE	7,64	120
10	IN 100 AE	8,00	120
11	IN 110 AE	9,22	120
12,5	IN 125 AE	9,53	120

Schlüter®-INDEC-ACG			
aluminium anodowane barwa - chrom			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	IN 80 ACG	13,50	120
10	IN 100 ACG	13,91	120
11	IN 110 ACG	14,57	120
12,5	IN 125 ACG	15,23	120

Schlüter®-INDEC/EV			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
8	ED / IN 80 ...*	3,46	50
10	ED / IN 100 ...*	3,46	50
11	ED / IN 110 ...*	3,46	50
12,5	ED / IN 125 ...*	3,46	50

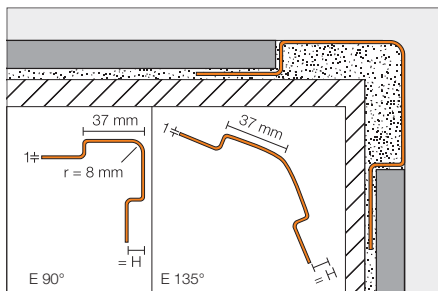
* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. ED / IN 80 AE). Powierzchnie: ACG – AE



Schlüter®-ECK-E

Schlüter®-ECK-E jest narożnym profilem wykonanym ze stali nierdzewnej, służącym do wykończenia narożników zewnętrznych wykładzin ceramicznych. Zapewnia solidną i trwałą ochronę krawędzi. Perforowane ramiona mocujące profilu zostają zatopione w kleju do płytek ceramicznych podczas ich układania.

(Opis techniczny produktu 2.6)



Schlüter®-ECK-E			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 1,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	E37 V2A 60/150	25,13	60
8	E37 V2A 80/150	26,11	60
11	E37 V2A 110/150	27,20	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A 60/200	25,13	60
8	E37 V2A 80/200	26,11	60
11	E37 V2A 110/200	27,20	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A 60/250	25,13	60
8	E37 V2A 80/250	26,11	60
11	E37 V2A 110/250	27,20	60
	L = 3,00 m		
6	E37 V2A 60/300	25,13	60
8	E37 V2A 80/300	26,11	60
11	E37 V2A 110/300	27,20	60

Schlüter®-ECK-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	L = 1,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	E37 V2A EB 60/150	32,67	60
8	E37 V2A EB 80/150	33,96	60
11	E37 V2A EB 110/150	35,37	60
	L = 2,00 m		
6	E37 V2A EB 60/200	32,67	60
8	E37 V2A EB 80/200	33,96	60
11	E37 V2A EB 110/200	35,37	60
	L = 2,50 m		
6	E37 V2A EB 60/250	32,67	60
8	E37 V2A EB 80/250	33,96	60
11	E37 V2A EB 110/250	35,37	60
	L = 3,00 m		
6	E37 V2A EB 60/300	32,67	60
8	E37 V2A EB 80/300	33,96	60
11	E37 V2A EB 110/300	35,37	60

Schlüter®-ECK-E V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 1,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	E37 V4A 80/150	28,73	60
11	E37 V4A 110/150	29,92	60
	L = 2,00 m		
8	E37 V4A 80/200	28,73	60
11	E37 V4A 110/200	29,92	60
	L = 2,50 m		
8	E37 V4A 80/250	28,73	60
11	E37 V4A 110/250	29,92	60
	L = 3,00 m		
8	E37 V4A 80/300	28,73	60
11	E37 V4A 110/300	29,92	60

Schlüter®-ECK-E-S			
stal nierdzewna V2A, kąt 135°			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	E37 E 60 S	24,54	60
8	E37 E 80 S	25,51	60
11	E37 E 110 S	26,57	60
	L = 3,00 m		
6	E37 E 60 S/300	24,54	60
8	E37 E 80 S/300	25,51	60
11	E37 E 110 S/300	26,57	60

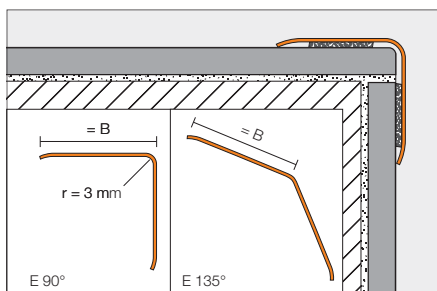
Schlüter®-ECK-EB-S			
stal nierdzewna V2A szczotkowana, kąt 135°			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	E37 EB 60 S	31,90	60
8	E37 EB 80 S	33,17	60
11	E37 EB 110 S	34,54	60
	L = 3,00 m		
6	E37 EB 60 S/300	31,90	60
8	E37 EB 80 S/300	33,17	60
11	E37 EB 110 S/300	34,54	60



Schlüter®-ECK-K

Schlüter®-ECK-K jest profilem narożnym wykonanym ze stali nierdzewnej i przeznaczonym do późniejszego naklejenia na narożniki zewnętrzne wykładzin ceramicznych lub innych wykładzin ściennych.

(Opis techniczny produktu 2.7)



Schlüter®-ECK-K-E			
stal nierdzewna V2A			
B = mm	L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
15	K15 V2A/150	17,37	60
32	K32 V2A/150	25,36	60
50	K50 V2A/150	32,61	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A/200	17,37	60
32	K32 V2A/200	25,36	60
50	K50 V2A/200	32,61	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A/250	17,37	60
32	K32 V2A/250	25,36	60
50	K50 V2A/250	32,61	60
	L = 3,00 m		
15	K15 V2A/300	17,37	60
32	K32 V2A/300	25,36	60
50	K50 V2A/300	32,61	60

Schlüter®-ECK-K-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
B = mm	L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
15	K15 V2A EB/150	22,58	60
32	K32 V2A EB/150	32,97	60
50	K50 V2A EB/150	42,39	60
	L = 2,00 m		
15	K15 V2A EB/200	22,58	60
32	K32 V2A EB/200	32,97	60
50	K50 V2A EB/200	42,39	60
	L = 2,50 m		
15	K15 V2A EB/250	22,58	60
32	K32 V2A EB/250	32,97	60
50	K50 V2A EB/250	42,39	60
	L = 3,00 m		
15	K15 V2A EB/300	22,58	60
32	K32 V2A EB/300	32,97	60
50	K50 V2A EB/300	42,39	60

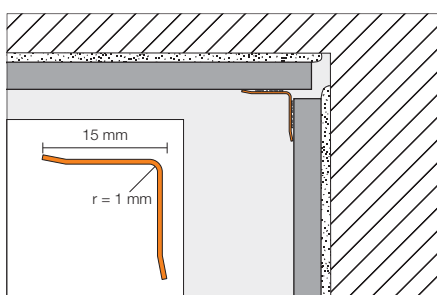
Schlüter®-ECK-K-E V4A			
stal nierdzewna V4A			
B = mm	L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
32	K32 V4A/150	27,89	60
	L = 2,00 m		
32	K32 V4A/200	27,89	60
	L = 2,50 m		
32	K32 V4A/250	27,89	60

Schlüter®-ECK-K-E-S			
stal nierdzewna V2A, kąt 135°			
B = mm	L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
32	K32 ES/150	24,77	60
	L = 2,00 m		
32	K32 ES/200	24,77	60
	L = 2,50 m		
32	K32 ES	24,77	60
	L = 3,00 m		
32	K32 ES/300	24,77	60

Schlüter®-ECK-KI

Schlüter®-ECK-KI jest narożnym profilem ze stali nierdzewnej do późniejszego wklejania w naroża płytek lub innych okładzin ściennych.

(Opis techniczny produktu 2.7)



Schlüter®-ECK-KI-E			
stal nierdzewna V2A			
B = mm	L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
15	KI15 E/150	17,37	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 E/200	17,37	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 E	17,37	60
	L = 3,00 m		
15	KI15 E/300	17,37	60

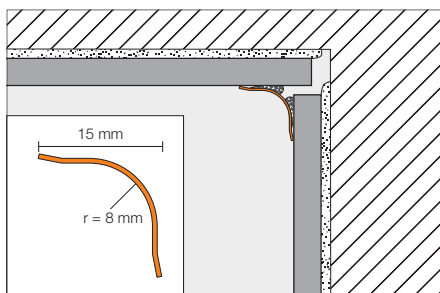
Schlüter®-ECK-KI-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
B = mm	L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
15	KI15 EB/150	22,58	60
	L = 2,00 m		
15	KI15 EB/200	22,58	60
	L = 2,50 m		
15	KI15 EB	22,58	60
	L = 3,00 m		
15	KI15 EB/300	22,58	60



Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter®-ECK-KHK jest wklęsłym, narożnym profilem ze stali nierdzewnej do późniejszego klejania w naroża płytek lub innych okładzin ściennych.

(Opis techniczny produktu 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E			
stal nierdzewna V2A			
B = mm	L = 1,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
15	KHK15 E/150	17,37	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 E/200	17,37	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 E	17,37	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 E/300	17,37	60

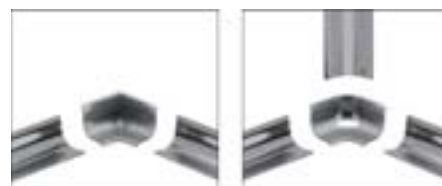
Schlüter®-ECK-KHK-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
B = mm	L = 1,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
15	KHK15 EB/150	22,58	60
	L = 2,00 m		
15	KHK15 EB/200	22,58	60
	L = 2,50 m		
15	KHK15 EB	22,58	60
	L = 3,00 m		
15	KHK15 EB/300	22,58	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E		
narożnik zewnętrzny 90° ze stali nierd. V2A		
nr art.	€ / szt	P = szt
E / KHK15 E	5,76	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E		
narożnik zewnętrzny 90° - stal nierdzewna V2A szczotkowana		
nr art.	€ / szt	P = szt
E / KHK15 EB	6,33	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I		
narożnik wewnętrzny 90° ze stali nierdzenwej V2A		
nr art.	€ / szt	P = szt
I/2 KHK15 E	5,76	50
I/3 KHK15 E	5,76	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I		
narożnik wewnętrzny 90° - stal nierdzewna V2A szczotkowana		
nr art.	€ / szt	P = szt
I/2 KHK15 EB	6,33	50
I/3 KHK15 EB	6,33	50



I2 = 2 odgałęzienia

I3 = 3 odgałęzienia

Schlüter®-ECK-KHK-E/V		
łącznik ze stali nierdzewnej V2A		
nr art.	€ / szt	P = szt
V / KHK15 E	5,76	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V		
łącznik ze stali nierdzewnej V2A szczotkowana		
nr art.	€ / szt	P = szt
V / KHK15 EB	6,33	50



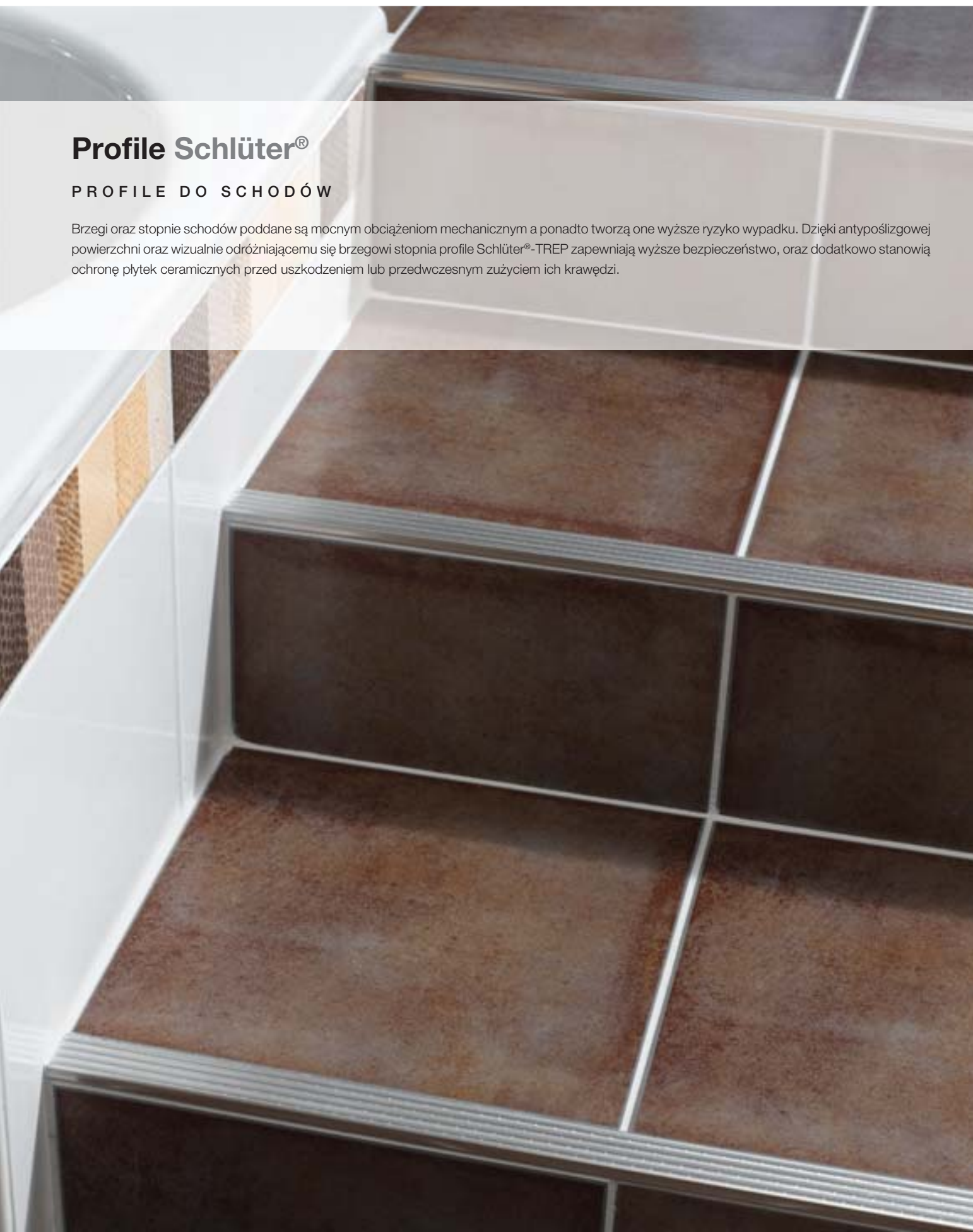
KHK/E KHK/I2 KHK/I3 KHK/V



Profile Schlüter®

PROFILE DO SCHODÓW

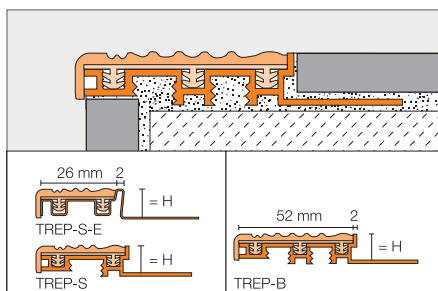
Brzegi oraz stopnie schodów poddane są mocnym obciążeniom mechanicznym a ponadto tworzą one wyższe ryzyko wypadku. Dzięki antypoślizgowej powierzchni oraz wizualnie odróżniającemu się brzegowi stopnia profile Schlüter®-TREP zapewniają wyższe bezpieczeństwo, oraz dodatkowo stanowią ochronę płytek ceramicznych przed uszkodzeniem lub przedwczesnym zużyciem ich krawędzi.



Schlüter®-TREP-S / -B

Schlüter®-TREP-S / -B są profilami schodowymi z aluminium lub stali nierdzewnej, posiadającymi wymienną wkładkę antypoślizgową z tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 3.2)



Schlüter®-TREP-B			
aluminium - szeroki profil nośny, R 9			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	...* 8 B	20,06	60
10	...* 10 B	21,28	60
12,5	...* 12 B	22,21	60
15	...* 15 B	23,42	60
25	...* 25 B	23,98	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 B/150	20,06	60
10	...* 10 B/150	21,28	60
12,5	...* 12 B/150	22,21	60
15	...* 15 B/150	23,42	60
25	...* 25 B/150	23,98	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 B/100	20,71	60
10	...* 10 B/100	21,95	60
12,5	...* 12 B/100	22,94	60
15	...* 15 B/100	24,10	60
25	...* 25 B/100	24,65	60

Schlüter®-TREP-S			
aluminium - wąski profil nośny, R 9			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	...* 8 S	14,39	60
10	...* 10 S	14,80	60
12,5	...* 12 S	15,40	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 S/150	14,39	60
10	...* 10 S/150	14,80	60
12,5	...* 12 S/150	15,40	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 S/100	15,15	60
10	...* 10 S/100	15,48	60
12,5	...* 12 S/100	16,08	60

Schlüter®-TREP-S-E			
stal nierdzewna V2A - wąski profil nośny, R 9			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	...* 8 SE	19,60	60
10	...* 10 SE	20,19	60
12,5	...* 12 SE	20,79	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 SE/150	19,60	60
10	...* 10 SE/150	20,19	60
12,5	...* 12 SE/150	20,79	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 SE/100	20,32	60
10	...* 10 SE/100	20,86	60
12,5	...* 12 SE/100	21,54	60

Wskazówka: R 9 = klasa antypoślizgowości według DIN 51 130

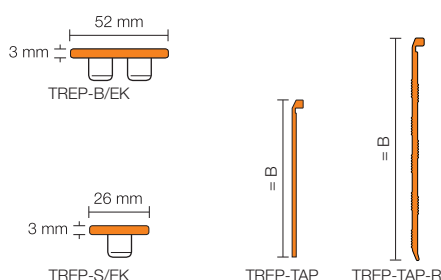
* do nr art. dodać kolor (np. G 10 SE). kolory: CG – G – GS – HB – NB

Dodatki do Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK		
zaślepka		
nr art.	€/szt	P = szt
E 52 / ...*	1,52	50

Schlüter®-TREP-B/EL		
szeroka wkładka		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
PE 52 / ...*	5,56	60

* do nr art. dodać kolor (np. PE 52 / G). kolory: CG – G – GS – HB – NB



Dodatki do Schlüter®-TREP-S / -S-E

Schlüter®-TREP-S/EK		
zaślepka		
nr art.	€/szt	P = szt
E 26 / ...*	0,94	50

Schlüter®-TREP-S/EL		
wąska wkładka		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
PE 26 / ...*	4,71	60

* do nr art. dodać kolor (np. E 26 / G). kolory: CG – G – GS – HB – NB



Schlüter®-TREP-TAP			
profil zakrywający			
B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
50	TAP 50 AE	10,41	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	10,41	60
L = 1,00 m			
50	TAP 50 AE/100	10,41	60

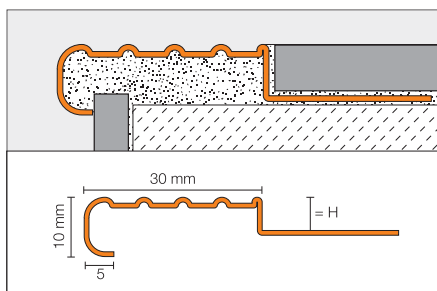
Schlüter®-TREP-TAP-R			
profil zakrywający, ryflowany			
B = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
61	TAP R61 AE	10,84	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	10,84	60



Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E jest profilem ze stali nierdzewnej przeznaczonym do zastosowania na stopniach schodów - posiada specjalną antypoślizgową profilację.

(Opis techniczny produktu 3.3)



Schlüter®-TREP-E			
stal nierdzewna V2A, R 10 V 6			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
2	TE 20	12,79	60
3	TE 30	12,93	60
5	TE 50	13,20	60
8	TE 80	13,58	60
11	TE 110	14,00	60
13	TE 130	14,35	60
16	TE 160	14,69	60
25	TE 250	15,95	60

Schlüter®-TREP-E			
stal nierdzewna V2A, R 10 V 6			
H = mm	L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
2	TE 20/150	12,79	60
3	TE 30/150	12,93	60
5	TE 50/150	13,20	60
8	TE 80/150	13,58	60
11	TE 110/150	14,00	60
13	TE 130/150	14,35	60
16	TE 160/150	14,69	60
25	TE 250/150	15,95	60

Schlüter®-TREP-E			
stal nierdzewna V2A, R 10 V 6			
H = mm	L = 1,00 m nr art.	€/m	KV = szt.
2	TE 20/100	13,46	60
3	TE 30/100	13,58	60
5	TE 50/100	13,86	60
8	TE 80/100	14,26	60
11	TE 110/100	14,69	60
13	TE 130/100	15,01	60
16	TE 160/100	15,40	60
25	TE 250/100	16,62	60

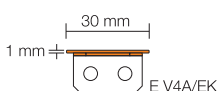
Schlüter®-TREP-E V4A			
stal nierdzewna V4A, R 10 V 6			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	TE 80/V4A	14,94	60
11	TE 110/V4A	15,39	60
13	TE 130/V4A	15,78	60
16	TE 160/V4A	16,13	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
stal nierdzewna V4A, R 10 V 6			
H = mm	L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	TE 80/150/V4A	14,94	60
11	TE 110/150/V4A	15,39	60
13	TE 130/150/V4A	15,78	60
16	TE 160/150/V4A	16,13	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
stal nierdzewna V4A, R 10 V 6			
H = mm	L = 1,00 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	TE 80/100/V4A	15,68	60
11	TE 110/100/V4A	16,13	60
13	TE 130/100/V4A	16,44	60
16	TE 160/100/V4A	16,95	60

Schlüter®-TREP-E V4A/EK		
zaślepka ze stali nierdzewnej V4A		
nr art.	€/szt	P = szt
E / TE	1,81	50

Wskazówka: R 10 = klasa antypoślizgowości według DIN 51 130

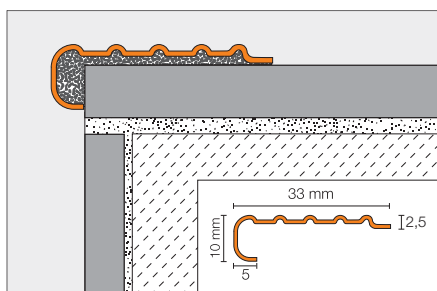


Nadaje się także do profili V2A.

Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK jest profilem schodowym ze stali szlachetnej o specjalnym, antypoślizgowym wyprofilowaniu do bezpiecznego i estetycznego wykończenia krawędzi stopni schodowych. Nadaje się do późniejszego naklejania na istniejące stopnie z płytek lub kamienia naturalnego.

(Opis techniczny produktu 3.3)



Schlüter®-TREP-EK		
stal nierdzewna V2A, R 10 V 6		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
TEK	12,23	60

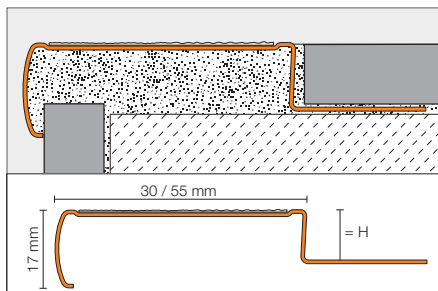
Schlüter®-TREP-EK		
stal nierdzewna V2A, R 10 V 6		
L = 1,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
TEK/150	12,23	60

Schlüter®-TREP-EK		
stal nierdzewna V2A, R 10 V 6		
L = 1,00 m nr art.	€/m	KV = szt.
TEK/100	12,88	60

Schlüter®-TREP-G / -GL

Schlüter®-TREP-G jest profilem schodowym ze szcztokowanej stali nierdzewnej z przyklejoną antypoślizgową wkładką.

(Opis techniczny produktu 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B			
stal nierdzewna V2A szcztokowana, szeroki, R 11			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
9	GB EB 90 ...*	38,21	60
11	GB EB 110 ...*	39,84	60
13	GB EB 130 ...*	41,47	60
15	GB EB 150 ...*	43,39	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	38,21	60
11	GB EB 110 ...*/150	39,84	60
13	GB EB 130 ...*/150	41,47	60
15	GB EB 150 ...*/150	43,39	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	39,02	60
11	GB EB 110 ...*/100	40,66	60
13	GB EB 130 ...*/100	42,30	60
15	GB EB 150 ...*/100	45,29	60

Schlüter®-TREP-G-S			
stal nierdzewna V2A szcztokowana, wąski, R 11			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
9	GS EB 90 ...*	30,56	60
11	GS EB 110 ...*	32,20	60
13	GS EB 130 ...*	34,11	60
15	GS EB 150 ...*	35,47	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	30,56	60
11	GS EB 110 ...*/150	32,20	60
13	GS EB 130 ...*/150	34,11	60
15	GS EB 150 ...*/150	35,47	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	31,38	60
11	GS EB 110 ...*/100	33,02	60
13	GS EB 130 ...*/100	34,92	60
15	GS EB 150 ...*/100	36,30	60

Dodatki do Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-GL-B/KB		
samoprzylepna taśma, szeroka, R 10		
44 mm x 6 m nr art.	€ / m	P = rolka
GLB KB 60 ...*	8,30	60

Schlüter®-TREP-G-B/KB		
samoprzylepna taśma, szeroka, R 11		
44 mm x 18,3 m nr art.	€ / m	P = rolka
GB KB 183 ...*	7,36	60

Schlüter®-TREP-G-B/EK		
przykrycie, szerokie		
nr art.	€ / szt	P = szt
E/GB EB	2,29	50

Schlüter®-TREP-GL-B			
stal nierdzewna V2A szcztokowana, szeroki, R 10			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
9	GLB EB 90 ...*	38,21	60
11	GLB EB 110 ...*	39,84	60
13	GLB EB 130 ...*	41,47	60
15	GLB EB 150 ...*	43,39	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	38,21	60
11	GLB EB 110 ...*/150	39,84	60
13	GLB EB 130 ...*/150	41,47	60
15	GLB EB 150 ...*/150	43,39	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	39,02	60
11	GLB EB 110 ...*/100	40,66	60
13	GLB EB 130 ...*/100	42,30	60
15	GLB EB 150 ...*/100	45,29	60

Schlüter®-TREP-GL-S			
stal nierdzewna V2A szcztokowana, wąski, R 10			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
9	GLS EB 90 ...*	30,56	60
11	GLS EB 110 ...*	32,20	60
13	GLS EB 130 ...*	34,11	60
15	GLS EB 150 ...*	35,47	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	30,56	60
11	GLS EB 110 ...*/150	32,20	60
13	GLS EB 130 ...*/150	34,11	60
15	GLS EB 150 ...*/150	35,47	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	31,38	60
11	GLS EB 110 ...*/100	33,02	60
13	GLS EB 130 ...*/100	34,92	60
15	GLS EB 150 ...*/100	36,30	60

Dodatki do Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-GL-S/KB		
samoprzylepna taśma, wąska, R 10		
19 mm x 6 m nr art.	€ / m	P = rolka
GLS KB 60 ...*	5,79	60

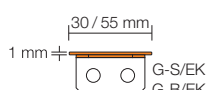
Schlüter®-TREP-G-S/KB		
taśma samoprzylepna, wąsaka, R 11		
19 mm x 18,3 m nr art.	€ / m	P = rolka
GS KB 183 ...*	4,91	60

Schlüter®-TREP-G-S/EK		
przykrycie, wąskie		
nr art.	€ / szt	P = szt
E/GS EB	2,02	50

* do nr art. dodać kolor (np. GB EB 90 GS). kolory: CG – GS – NB – T

Schlüter®-TREP-G/GL w kolorze T nie jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz.

Wskazówka: R 10 / R 11 = klasa antypoślizgowości według DIN 51 130



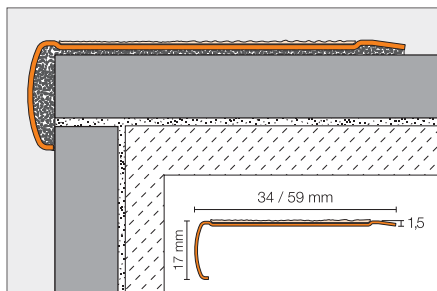
Samoprzylepne taśmy w kolorze T nie są przeznaczone do stosowania na zewnątrz.



Schlüter®-TREP-GK / -GLK

Schlüter®-TREP-GK jest profilem schodowym ze szczotkowanej stali nierdzewnej z przyklejoną antypoślizgową wkładką. Naklejany on jest na gotowe stopnie z płytek ceramicznych lub kamienia naturalnego.

(Opis techniczny produktu 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B		
stal nierdzewna V2A szczotkowana, szeroki, R 11		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
GB EBK ...*	32,74	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	32,74	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	33,57	60

Schlüter®-TREP-GK-S		
stal nierdzewna V2A szczotkowana, wąski, R 11		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
GS EBK ...*	26,74	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	26,74	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	27,56	60

Schlüter®-TREP-GLK-B		
stal nierdzewna V2A szczotkowana, szeroki, R 10		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
GLB EBK ...*	32,74	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	32,74	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	33,57	60

Schlüter®-TREP-GLK-S		
stal nierdzewna V2A szczotkowana, wąski, R 10		
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
GLS EBK ...*	26,74	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	26,74	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	27,56	60

* do nr art. dodać kolor (np. GB EBK GS). kolory: CG – GS – NB – T

Schlüter®-TREP-GK/-GLK w kolorze T nie jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz.

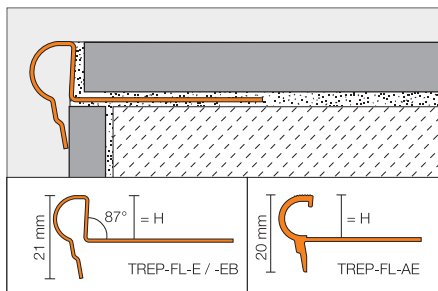
Samoprzylepne taśmy patrz Schlüter®-TREP-G/GL.

Wskazówka: R 10 / R 11 = klasa antypoślizgowości według DIN 51 130

Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL jest profilem schodowym o florenckiej formie, wykonany z aluminium ze specjalną profilacją antypoślizgową lub ze stali nierdzewnej, stosowanym do pewnego i estetycznego wykończenia krawędzi stopni schodowych. Nadaje się on do stosowania na schodach z okładzinami z płytek lub kamienia naturalnego.

(Opis techniczny produktu 3.4)



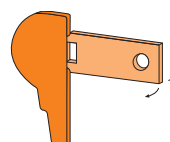
Schlüter®-TREP-FL-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
9	FL 90 AE	11,97	60
11	FL 110 AE	11,97	60
12,5	FL 125 AE	11,97	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 AE/150	11,97	60
11	FL 110 AE/150	11,97	60
12,5	FL 125 AE/150	11,97	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 AE/100	12,55	60
11	FL 110 AE/100	12,55	60
12,5	FL 125 AE/100	12,55	60

Schlüter®-TREP-FL-E			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
9	FL 90 E	15,68	60
11	FL 110 E	15,68	60
12,5	FL 125 E	15,68	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 E/150	15,68	60
11	FL 110 E/150	15,68	60
12,5	FL 125 E/150	15,68	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 E/100	16,24	60
11	FL 110 E/100	16,24	60
12,5	FL 125 E/100	16,24	60

Schlüter®-TREP-FL-EB			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
9	FL 90 EB	19,61	60
11	FL 110 EB	19,61	60
12,5	FL 125 EB	19,61	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 EB/150	19,61	60
11	FL 110 EB/150	19,61	60
12,5	FL 125 EB/150	19,61	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 EB/100	20,27	60
11	FL 110 EB/100	20,27	60
12,5	FL 125 EB/100	20,27	60

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK		
zaślepka - aluminium anodowane matowe		
nr art.	€ / szt	P = szt
E / FL AE	1,81	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
zaślepka ze stali nierdzewnej V2A szczot.		
nr art.	€ / szt	P = szt
E / FL EB	1,81	50

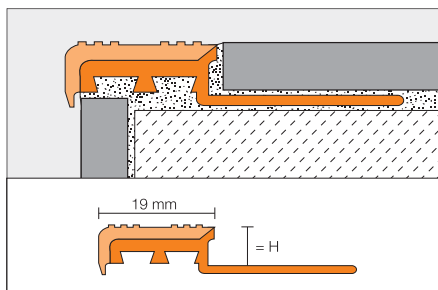


* Do stosowania ze Schlüter®-TREP-FL-E i -EB.

Schlüter®-TREP-T

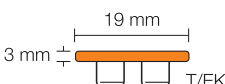
Schlüter®-TREP-T są profilami wykonanymi z twardego i miękkiego tworzywa sztucznego. Zapewniają pewne i antypoślizgowe wykończenie krawędzi stopni.

(Opis techniczny produktu 3.1)



Schlüter®-TREP-T			
twarde i miękkie PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	T ...* 8	8,27	60
11	T ...* 11	8,53	60

Schlüter®-TREP-T/EK		
zaślepka		
nr art.	€ / szt	P = szt
EKT / ...*	0,93	50



* do nr art. dodać kolor (np. T HB 8).

kolory: G – HB – SB

* do nr art. dodać kolor (np. EKT / G).

kolory: G – HB – SB



Profile Schlüter®

SPOINY DYLATACYJNE, BRZEGOWE ORAZ POŁĄCZENIOWE

Profile serii Schlüter®-DILEX zapewniają funkcjonalne rozwiązania nie wymagające żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych dla wszystkiego rodzaju spoin dylatacyjnych w wykładzinach ceramicznych. Nasz program dostawy obejmuje typy profili dostosowanych do użycia jako spoiny budowlane, spoiny ograniczające poszczególne pola, spoiny brzegowe i połączeniowe. Wszystkie rodzaje profili wbudowane zostają podczas układania wykładziny ceramicznej. Odpowiednio do obciążenia mechanicznego i chemicznego jakim poddana zostanie wykładzina ceramiczna dostarczamy profile typu DILEX z różnego rodzaju materiałów.

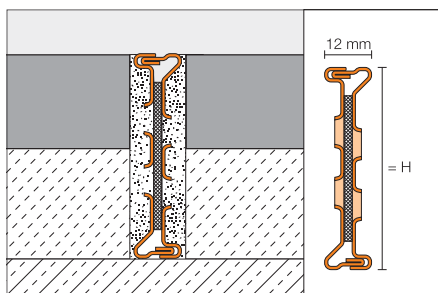




Schlüter®-DILEX-EMP

Schlüter®-DILEX-EMP jest profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Dzięki połączeniu na wpust i pióro przejmuje on poziome ruchy podłoża. Profil ten przeznaczony jest do ułożenia w zaprawie.

(Opis techniczny produktu 4.17)



Schlüter®-DILEX-EMP

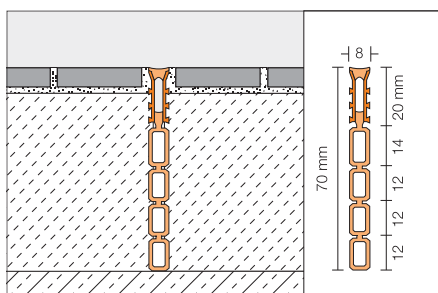
stal nierdzewna V2A

H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
35	EMP 35	26,49	60
50	EMP 50	30,15	60
65	EMP 65	33,84	60

Schlüter®-DILEX-EZ 70

Schlüter®-DILEX-EZ 70 jest profilem kompensacyjnym i dekoracyjnym. Posiada on nacięte ścianki boczne z twardego PVC, strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego. Profil przeznaczony jest do wbudowania w zaprawę. Poszczególne elementy można w zależności od wymaganej wysokości odłamać.

(Opis techniczny produktu 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70

PVC

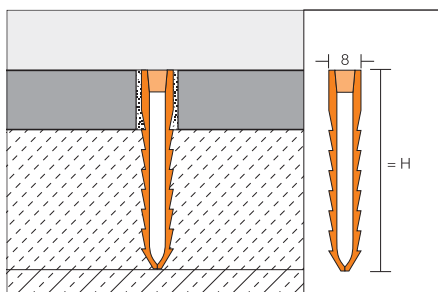
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
70	EZ C 70	10,94	120
70	EZ G 70	9,38	120
70	EZ M 70	10,94	120

C = z wkładką chromową
G = w szarym kolorze
M = z wkładką mosiężną

Schlüter®-DILEX-MOP

Schlüter®-DILEX-MOP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w przejścia pod drzwiami lub dla podziału jastrychu.

(Opis techniczny produktu 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP

PVC

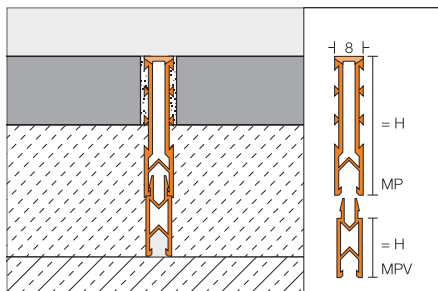
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
35	MOP 35 G	3,00	120
50	MOP 50 G	3,85	120
65	MOP 65 G	4,25	120



Schlüter®-DILEX-MP

Schlüter®-DILEX-MP jest profilem dylatacyjnym z naciętymi ściankami bocznymi z regeneratu twardego PVC. Posiada strefę dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego pokrywającego ścianki boczne profilu. Zależnie od konieczności, profil ten można poprzez zastosowanie dodatkowych elementów podwyższyć. Do wbudowania w zaprawę.

(Opis techniczny produktu 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35			
PVC / CPE			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
35	MP 35 ...*	3,98	120

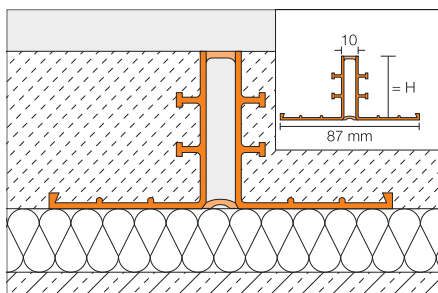
Schlüter®-DILEX-MP/V			
przedłużenie profilu			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
15	MPV 15	2,31	120
25	MPV 25	2,45	120

* do nr art. dodać kolor (np. MP 35 ZR).
kolory: G – GS – HB – ZR

Schlüter®-DILEX-EP

Schlüter®-DILEX-EP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w jastrychy płytujące lub jastrychy zespolone. Boki wykonane są z twardego PVC, ich górne i dolne połączenia strefy dylatacyjnej wykonane są z miękkiego szarego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.5)

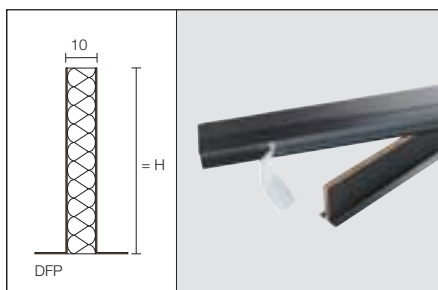


Schlüter®-DILEX-EP			
PVC / CPE			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
30	EP 30	9,27	40
40	EP 40	9,59	40
50	EP 50	10,12	40

Schlüter®-DILEX-DFP

Schlüter®-DILEX-DFP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w przejścia pod drzwiami lub dla podziału jastrychu.

(Opis techniczny produktu 9.1)



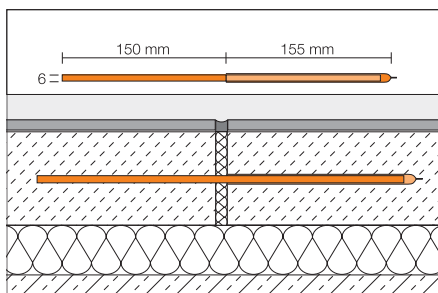
Schlüter®-DILEX-DFP			
pianka PE			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
100	DFP 10/250	12,43	40

Schlüter®-DILEX-DFP			
pianka PE			
H = mm	L = 1,00 m nr art.	€/ szt	P = szt
60	DFP 6/100	9,41	20
80	DFP 8/100	11,06	20
100	DFP 10/100	12,88	20



Schlüter®-DILEX-HVD

Schlüter®-DILEX-HVD montowany w jastrychu zabezpiecza przed powstawaniem różnicy wysokości celem uniknięcia uskoków między dwoma polami jastrychu przylegającymi do szczeliny dylatacyjnej.

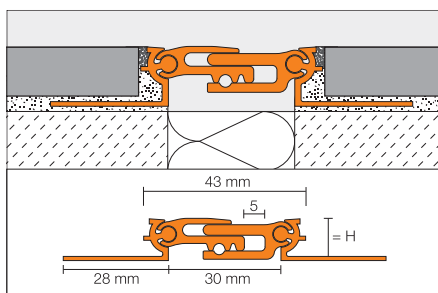


Schlüter®-DILEX-HVD			
stal			
kpl. = 10 szt. nr art.	€ / kpl.	P = kpl.	
HVD / 10	16,55	10	

Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter®-DILEX-BT jest aluminiowym profilem do spoin budowlanych posiadającym boczne połączenie przegubowe środkowej, przesuwającej się wzajemnie części środkowej. W ten sposób możliwe jest przejście ruchów w trzech kierunkach.

(Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	ABT 80	29,08	40
10	ABT 100	29,48	40
12,5	ABT 125	30,21	40
15	ABT 150	30,49	40
17,5	ABT 175	30,95	40
20	ABT 200	31,89	40

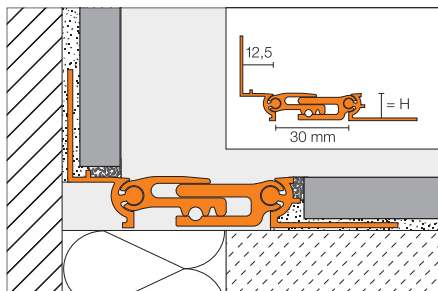
Schlüter®-DILEX-BT-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AEBT 80	40,92	40
10	AEBT 100	41,58	40
12,5	AEBT 125	42,39	40
15	AEBT 150	43,06	40
17,5	AEBT 175	43,93	40
20	AEBT 200	46,16	40



Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter®-DILEX-BTO jest profilem dylatacyjnym z aluminium do połączeń pomiędzy podłogą / ścianą. Dzięki bocznemu przegubowi wsuwanej w siebie części środkowej możliwe jest przejście przemieszczeń w trzech wymiarach.

(Opis techniczny produktu 4.20)



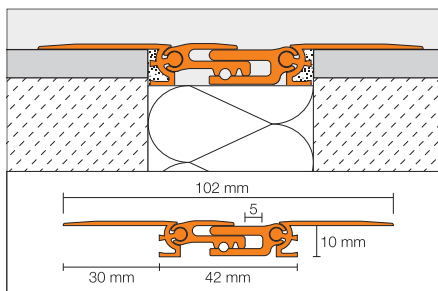
Schlüter®-DILEX-BTO-A			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	ABT 80/O 125	29,83	40
10	ABT 100/O 125	30,02	40
12,5	ABT 125/O 125	30,34	40
15	ABT 150/O 125	30,49	40
17,5	ABT 175/O 125	30,74	40
20	ABT 200/O 125	31,22	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AEBT 80/O 125	42,21	40
10	AEBT 100/O 125	42,53	40
12,5	AEBT 125/O 125	42,94	40
15	AEBT 150/O 125	43,27	40
17,5	AEBT 175/O 125	43,74	40
20	AEBT 200/O 125	44,83	40

Schlüter®-DILEX-BTS

Schlüter®-DILEX-BTS jest profilem dylatacyjnym z aluminium do późniejszego wbudowania w gotowe powierzchnie posadzek. Dzięki bocznemu przegubowi wsuwanej w siebie części środkowej możliwe jest przejście przemieszczeń w trzech wymiarach.

(Opis techniczny produktu 4.20)



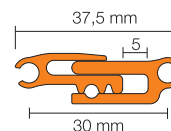
Schlüter®-DILEX-BTS-A			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
10	ABTS 100	30,21	60

Schlüter®-DILEX-BTS-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
10	AEBTS 100	42,39	60

Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter®-DILEX-BT/MT jest środkową częścią dylatacji i może być dowolnie łączony z Schlüter®-DILEX-BT/OT lub -RENO-VT o każdym wymiarze.

(Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A/MT			
część środkowa aluminium			
B = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
37,5	ABT 30 MT	15,90	60

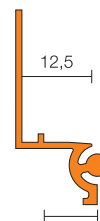
Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT			
część środkowa aluminium anodowane matowe			
B = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
37,5	AEBT 30 MT	23,35	60



Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter®-DILEX-BT/OT jest profilem nośnym dylatacji i nadaje się do łączenia z dowolnym profilem Schlüter®-DILEX-BT/MT i -RENO-VT o każdym wymiarze.

(Opis techniczny produktu 4.20)



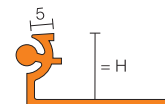
Schlüter®-DILEX-BT-A/OT			
profil nośny ścienny aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
12,5	ABTO 125	5,96	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT			
profil nośny ścienny aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
12,5	AEBTO 125	8,26	60

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter®-RENO-VT jest profilem nośnym posadzkowym dla profilu dylatacyjnego i może być łączony z Schlüter®-DILEX-BT/OT.

(Opis techniczny produktu 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AVT 80	5,38	60
10	AVT 100	5,67	60
12,5	AVT 125	5,96	60
15	AVT 150	6,13	60
17,5	AVT 175	6,39	60
20	AVT 200	6,86	60

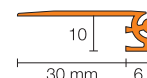
Schlüter®-RENO-AEVT			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AEVT 80	7,20	60
10	AEVT 100	7,54	60
12,5	AEVT 125	7,94	60
15	AEVT 150	8,36	60
17,5	AEVT 175	8,75	60
20	AEVT 200	9,91	60

Wskazówka: profil VT stosuje się także w serii profili Schlüter®-RENO-V jako giętki profil nośny (patrz strona 13).

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter®-DILEX-BT/VTS jest profilem dla spoin budowlanych, przeznaczonym do wbudowania w gotowe wykładziny.

(Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS			
profil nośny renowacyjny aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
10	AVTS 100	5,96	60

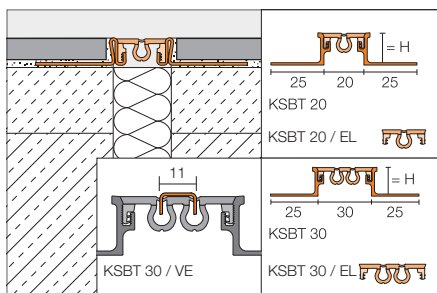
Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS			
profil nośny renowacyjny aluminium anodowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
10	AEVTS 100	7,94	60



Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter®-DILEX-KSBT jest profilem dylatacyjnym chroniącym krwężdzie wykładziny przed uszkodzeniem. Boczne ramiona nośne wykonane są z aluminium lub stali nierdzewnej. Wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego wkładka łącząca szerokości 20 lub 30 mm, tworzy strefę dylatacyjną.

(Opis techniczny produktu 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AKS 80 BT 20 ...*	16,57	40
10	AKS 100 BT 20 ...*	17,03	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...*	17,56	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	18,30	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	31,09	40
10	KS V2A 100 BT 20 ...*	31,42	40
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...*	32,35	40
14	KS V2A 140 BT 20 ...*	32,92	40
16	KS V2A 160 BT 20 ...*	33,78	40
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	34,57	40
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	35,45	40
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	37,08	40
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	38,61	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	KS V4A 80 BT 20 ...*	34,20	40
10	KS V4A 100 BT 20 ...*	34,57	40
12,5	KS V4A 125 BT 20 ...*	35,60	40
14	KS V4A 140 BT 20 ...*	36,19	40
16	KS V4A 160 BT 20 ...*	37,15	40

Schlüter®-DILEX-AKSBT 30			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AKS 80 BT 30 ...*	18,13	40
10	AKS 100 BT 30 ...*	18,58	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...*	19,11	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	19,85	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	32,65	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...*	32,97	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...*	33,90	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...*	34,45	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...*	35,34	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	36,13	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	37,01	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	38,61	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	40,18	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	35,91	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	36,26	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	37,30	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	37,91	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	38,87	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL			
wkładka			
L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.	
KSG 20 ...*	5,74	40	

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL			
wkładka			
L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.	
KSG 30 ...*	6,72	40	

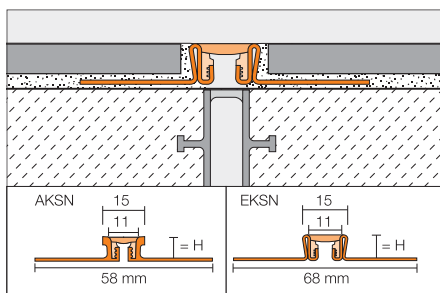
Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE			
wkładka ze stali nierdzewnej V2A szczotkowane			
L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.	
KSBT VE	13,31	40	

* do nr art. dodać kolor (np. KS V2A 80 BT 20 GS), kolory: G – GS – HB



Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter®-DILEX-KS jest profilem dylatacyjnym, którego boczne ramiona nośne wykonane są z aluminium lub ze stali nierdzewnej, dzięki czemu chroni on równocześnie krawędzie wykładziny. Profil ten posiada wymienną strefę dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego. (Opis techniczny produktu 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AKSN 80 ...*	15,01	40
10	AKSN 100 ...*	15,48	40
11	AKSN 110 ...*	15,74	40
12,5	AKSN 125 ...*	16,03	40
14	AKSN 140 ...*	16,75	40
16	AKSN 160 ...*	17,94	40

* do nr art. dodać kolor (np. EKS 100 HB).
kolory: G – GS – HB – PG

Schlüter®-DILEX-EKSN			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	EKSN 80 ...*	29,54	40
10	EKSN 100 ...*	29,88	40
11	EKSN 110 ...*	30,17	40
12,5	EKSN 125 ...*	30,83	40
14	EKSN 140 ...*	31,36	40
16	EKSN 160 ...*	32,24	40
18,5	EKSN 185 ...*	33,03	40
21	EKSN 210 ...*	33,90	40
25	EKSN 250 ...*	35,52	40
30	EKSN 300 ...*	37,08	40

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	EKSN 80 ...*/V4A	32,49	40
10	EKSN 100 ...*/V4A	32,88	40
12,5	EKSN 125 ...*/V4A	33,90	40
14	EKSN 140 ...*/V4A	34,49	40
16	EKSN 160 ...*/V4A	35,44	40

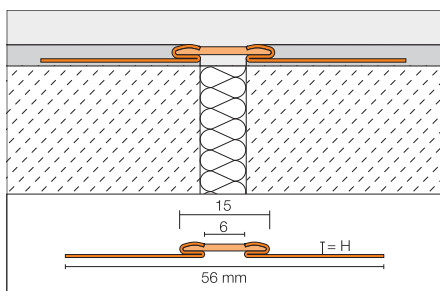
Schlüter®-DILEX-KS/EL			
wkładka			
L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.	
KSE / ...*	3,51	40	



KS/EL

Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter®-DILEX-EKSB jest profilem dylatacyjnym chroniącym krawędzie posadzek przemysłowych i innych posadzek cienkowarstwowych. Posiada boczne ramiona mocujące połączone z niewymienialną wkładką dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego. (Opis techniczny produktu 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
2,5	EKSB 25 ...*	22,62	40
4,5	EKSB 45 ...*	23,68	40
6	EKSB 60 ...*	24,65	40

* do nr art. dodać kolor (np. EKSB 25 HB).
kolory: G – GS – HB – PG

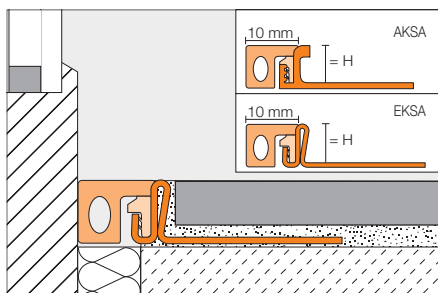
Schlüter®-DILEX-EKSB V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
2,5	EKSB 25 ...*/V4A	24,86	40
4,5	EKSB 45 ...*/V4A	26,05	40
6	EKSB 60 ...*/V4A	27,10	40



Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter®-DILEX-KSA jest profilem do przyłączeń chroniącym krawędź posadzki, składającym się z bocznego ramienia mocującego z aluminium lub ze stali nierdzewnej, które połączone jest z wymienną elastyczną wkładką z tworzywa sztucznego. Służy on do przyłączania powierzchni posadzek do stałych elementów budowlanych, np. do okien.

(Opis techniczny produktu 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AKSA 80 ...*	8,99	40
10	AKSA 100 ...*	9,29	40
11	AKSA 110 ...*	9,46	40
12,5	AKSA 125 ...*	9,62	40
14	AKSA 140 ...*	10,06	40

* do nr art. dodać kolor (np. AKSA 100 HB).

kolory: G – GS – HB – PG

Schlüter®-DILEX-KSA/EL			
wkładka			
L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.	
KSAE / ...*	3,51	40	

Schlüter®-DILEX-EKSA			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	EKSA 80 ...*	17,72	40
10	EKSA 100 ...*	17,91	40
11	EKSA 110 ...*	18,20	40
12,5	EKSA 125 ...*	18,48	40
14	EKSA 140 ...*	18,83	40
16	EKSA 160 ...*	19,34	40
18,5	EKSA 185 ...*	19,81	40
21	EKSA 210 ...*	20,34	40
25	EKSA 250 ...*	21,32	40
30	EKSA 300 ...*	22,24	40



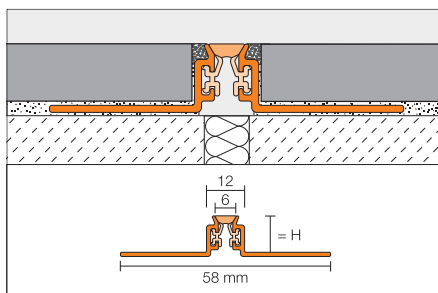
KSA/EL

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	EKSA 80 ...* /V4A	19,50	40
10	EKSA 100 ...* /V4A	19,72	40
12,5	EKSA 125 ...* /V4A	20,34	40
14	EKSA 140 ...* /V4A	20,69	40
16	EKSA 160 ...* /V4A	21,28	40

Schlüter®-DILEX-AKWS

Schlüter®-DILEX-AKWS jest profilem dylatacyjnym posiadającym boczne ramiona nośne z aluminium, które połączone są strefą dylatacyjną wykonaną z miękkiego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.18)



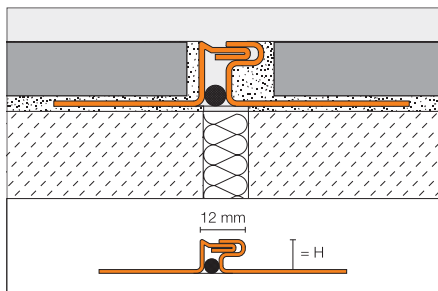
Schlüter®-DILEX-AKWS			
aluminium			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AKWS 80 ...*	14,12	60
9	AKWS 90 ...*	14,39	60
10	AKWS 100 ...*	14,69	60
11	AKWS 110 ...*	14,85	60
12,5	AKWS 125 ...*	15,15	60
14	AKWS 140 ...*	15,40	60
16	AKWS 160 ...*	15,60	60
21	AKWS 210 ...*	16,14	60

* do nr art. dodać kolor (np. AKWS 80 G). kolory: G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter®-DILEX-EDP jest profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Poprzez połączenie na wpust i pióro przejmuje on ruchy poziome. (Opis techniczny produktu 4.16)



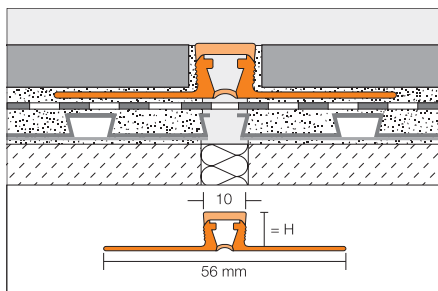
Schlüter®-DILEX-EDP

stal nierdzewna V2A

H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	EDP 80	27,38	40
9	EDP 90	27,79	40
10	EDP 100	28,06	40
11	EDP 110	28,32	40
12,5	EDP 125	28,81	40
14	EDP 140	29,18	40
16	EDP 160	29,88	40
18,5	EDP 185	30,64	40
21	EDP 210	31,31	40
25	EDP 250	32,57	40
30	EDP 300	34,04	40

Schlüter®-DILEX-BWB

Schlüter®-DILEX-BWB jest profilem dylatacyjnym ze ściankami bocznymi z regeneratu twardego PVC. Strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego i posiada widoczną powierzchnię szerokości 10 mm. (Opis techniczny produktu 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	BWB 60 ...**	5,24	60
8	BWB 80 ...*	5,35	60
10	BWB 100 ...*	5,47	60
12,5	BWB 125 ...*	5,66	60
15	BWB 150 G	6,50	60
20	BWB 200 G	6,98	60

* do nr art. dodać kolor (np. BWB 80 G). kolory: BW – G – GS – HB – PG – SP

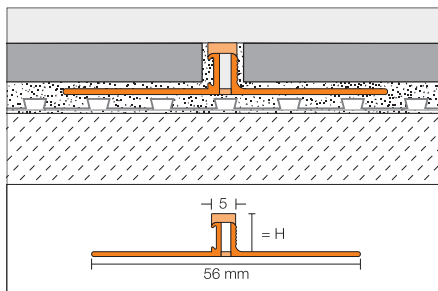
** do nr art. dodać kolor (np. BWB 60 PG). kolory: BW – G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter®-DILEX-BWS jest profilem dylatacyjnym ze ściankami bocznymi z regeneratu twardego PVC. Strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego i posiada widoczną powierzchnię szerokości 5 mm.

(Opis techniczny produktu 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS			
PVC / CPE			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
4,5	BWS 45 ...*	4,82	120
6	BWS 60 ...**	4,82	120
8	BWS 80 ...*	4,82	120
9	BWS 90 ...*	5,11	120
10	BWS 100 ...*	5,11	120
11	BWS 110 ...*	5,11	120
12,5	BWS 125 ...*	5,11	120

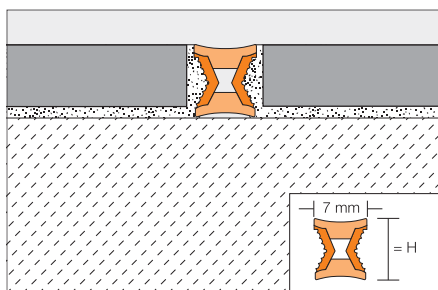
* do nr art. dodać kolor (np. BWS 80 G). kolory: BW – G – GS – HB – PG – SP

** do nr art. dodać kolor (np. BWS 60 PG). kolory: BW – G – GS – HB – PG

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Schlüter®-DILEX-EZ 6 i 9 są specjalnymi profilami kompensująco/dekoracyjnymi służącymi do dekoracyjnego wykończenia spoin. Dodatkowo posiadają one funkcję kompensacji przy wykładzinach ceramicznych i z kamienia naturalnego układanych metodą cienkowarstwową.

(Opis techniczny produktu 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
6	EZ C/CG 6	3,63	120
6	EZ M/G 6	3,63	120

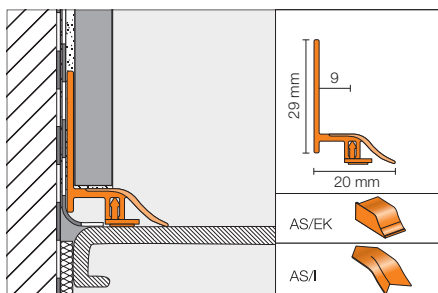
Schlüter®-DILEX-EZ 9			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
9	EZ C/CG 9	3,98	120
9	EZ M/G 9	3,98	120

C/CG = wkładka chromowa / cytrusowożółta
M/G = wkładka mosiężna / szara



Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter®-DILEX-AS jest elastycznym profilem do połączenia z elementami wbudowanymi np.: z brodzikiem natryskowym, futryną drzwi i okna. (Opis techniczny produktu 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS			
PVC			
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.	
AS 20 BW	7,03	90	

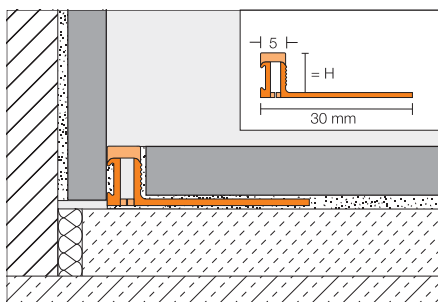
Schlüter®-DILEX-AS/I			
narożnik wewnętrzny 90°			
nr art.	€/szt	P = szt	
I / AS 20 BW	1,07	10	

Schlüter®-DILEX-AS/EK			
zaślepka			
kpl. = 1 x lewa, 1 x prawa nr art.	€/kpl.	P = kpl.	
EK / AS 20 BW	2,12	10	

Uwaga: została zmieniona jednostka opakowania!

Schlüter®-DILEX-BWA

Schlüter®-DILEX-BWA jest elastycznym profilem przyłączeniowym z tworzywa sztucznego przeznaczonym do wykonywania spoin pomiędzy istniejącymi wykładzinami lub elementami budowlanymi, jak np. ościeżnice drzwi lub elementy okienne. (Opis techniczny produktu 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
4,5	BWA 45 ...*	4,77	120
6	BWA 60 ...*	4,82	120
8	BWA 80 ...*	4,88	120
10	BWA 100 ...*	5,03	120
12,5	BWA 125 ...*	5,18	120

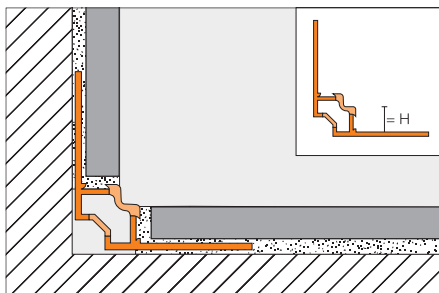
* do nr art. dodać kolor (np. BWA 80 G). kolory: BW – G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-EF

Schlüter®-DILEX-EF jest elastycznym, jednoczęściowym profilem z twardego i miękkiego tworzywa sztucznego przeznaczonym do naroży wewnętrznych ścian. Może być zastosowany również przy połączeniu ściany z posadzką, przy wykładzinach zespolonych z podłożem. Może być zastosowany również przy połączeniu ściany z posadzką, przy wykładzinach zespolonych z podłożem.

(Opis techniczny produktu 4.13)



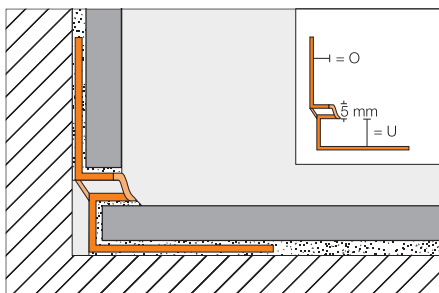
Schlüter®-DILEX-EF			
PVC / CPE			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	EF 80 ...*	5,22	60
10	EF 100 ...*	5,22	60
12,5	EF 125 ...*	5,22	60
15	EF 150 ...*	5,22	60

* do nr art. dodać kolor (np. EF 100 G). kolory: BW – G – HB – PG – SP

Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter®-DILEX-EKE jest elastycznym, jednoczęściowym profilem z twardego i miękkiego tworzywa sztucznego przeznaczonym do naroży wewnętrznych ścian. Może być zastosowany również przy połączeniu ściany z posadzką, przy wykładzinach zespolonych z podłożem.

(Opis techniczny produktu 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	EKE U 8 / O 7 ...*	5,22	60
9	EKE U 9 / O 8 ...*	5,22	60
11	EKE U 11 / O 10 ...*	5,22	60
13	EKE U 13 / O 12 ...*	5,22	60
15	EKE U 15 / O 14 ...*	5,22	60

O = mm

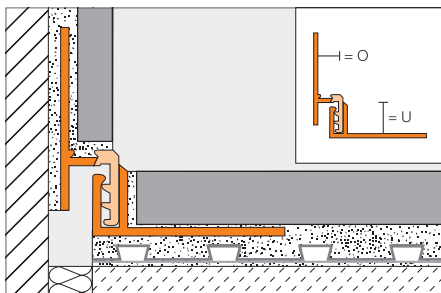
* do nr art. dodać kolor (np. EKE U 11 / O 10 BW). kolory: BW – G – GS – HB – PG – SP



Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX-RF jest dwuczęściowym profilem narożnym posiadającym połączenie na wpust i pióro. Służy on do trwałego, elastycznego połączenia pomiędzy posadzką a płytkami ściennymi lub cokołowymi.

(Opis techniczny produktu 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
10	RF U 100 / O 80 ...*	8,99	60
12,5	RF U 125 / O 80 ...*	8,99	60
15	RF U 150 / O 80 ...*	8,99	60
18	RF U 180 / O 80 ...*	8,99	60
22	RF U 220 / O 80 ...*	8,99	60

O = 8 mm

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
10	RF U 100 / O 100 ...*	8,99	60
12,5	RF U 125 / O 100 ...*	8,99	60
15	RF U 150 / O 100 ...*	8,99	60
18	RF U 180 / O 100 ...*	8,99	60
22	RF U 220 / O 100 ...*	8,99	60

O = 10 mm

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
10	RF U 100 / O 125 ...*	8,99	60
12,5	RF U 125 / O 125 ...*	8,99	60
15	RF U 150 / O 125 ...*	8,99	60
18	RF U 180 / O 125 ...*	8,99	60
22	RF U 220 / O 125 ...*	8,99	60

O = 12,5 mm

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
10	RF U 100 / O 150 ...*	8,99	60
12,5	RF U 125 / O 150 ...*	8,99	60
15	RF U 150 / O 150 ...*	8,99	60
18	RF U 180 / O 150 ...*	8,99	60
22	RF U 220 / O 150 ...*	8,99	60

O = 15 mm

Schlüter®-DILEX-RF			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
10	RF U 100 / O 180 ...*	8,99	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	8,99	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	8,99	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	8,99	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	8,99	60

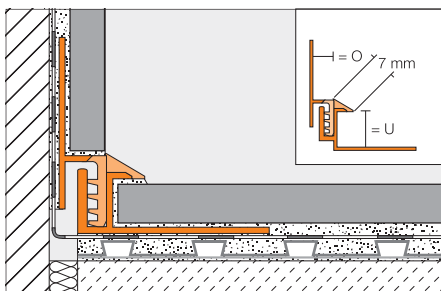
O = 18 mm

* do nr art. dodać kolor (np. RF U 100 / O 80 PG), kolory: G – PG

Schlüter®-DILEX-EK

Schlüter®-DILEX-EK jest dwuczęściowym profilem narożnym posiadającym połączenie na wpust i pióro ze zintegrowanym ogranicznikiem spoiny. Służy on do trwałego, elastycznego połączenia pomiędzy posadzką a płytkami ściennymi lub cokołowymi.

(Opis techniczny produktu 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	EK U 8 / O 7 ...*	8,99	60
11	EK U 11 / O 7 ...*	8,99	60
15	EK U 15 / O 7 G	8,99	60

O = 7 mm

Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	EK U 8 / O 10 ...*	8,99	60
11	EK U 11 / O 10 ...*	8,99	60
15	EK U 15 / O 10 G	8,99	60

O = 10 mm

Schlüter®-DILEX-EK			
PVC / CPE			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
8	EK U 8 / O 14 G	8,99	60
11	EK U 11 / O 14 G	8,99	60
15	EK U 15 / O 14 G	8,99	60

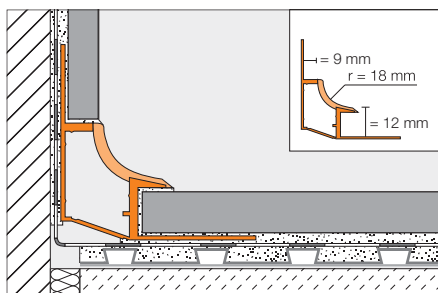
O = 14 mm

* do nr art. dodać kolor (np. EK U 11 / O 10 BW), kolory: BW – G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-HK

Schlüter®-DILEX-HK jest profilem wklęsłym z regeneratu twardego PCV i zaokrąglenia z miękkiego tworzywa sztucznego służący do połączenia ściany z posadzką. Spełnia specjalne wymagania stawiane np. w przemyśle spożywczym lub w dużych kuchniach odnośnie utrzymania higieny lub łatwości czyszczenia.
(Opis techniczny produktu 4.11)



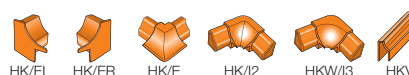
Schlüter®-DILEX-HK			
PVC / CPE			
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.	
HK U 12 / O 9 ...*	9,67	60	

Schlüter®-DILEX-HK/E		
narożnik zewnętrzny 90°		
nr art.	€/ szt	P = szt
A / HK / ...*	3,05	50

Schlüter®-DILEX-HK/V		
łącnik		
nr art.	€/ szt	P = szt
V / HK	1,29	50

Schlüter®-DILEX-HK/I		
narożnik wewnętrzny 90°		
nr art.	€/ szt	P = szt
I / HK 2 R 18 / ...*	3,05	50
I / HK 3 R 18 / ...*	3,05	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK		
zaślepka		
ER = prawa / EL = lewa nr art.	€/ szt	P = szt
ER / HK / G	2,29	50
EL / HK / G	2,29	50

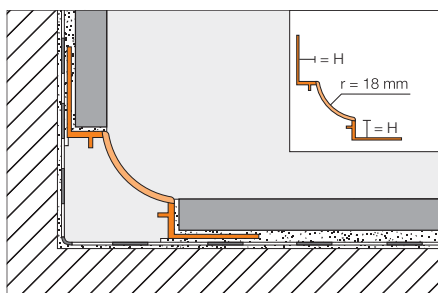


* do nr art. dodać kolor (np. HK U 12 / O 9 BW), kolory: BW – G – HB

I2 = 2 odgałęzienia, I3 = 3 odgałęzienia

Schlüter®-DILEX-HKW

Schlüter®-DILEX-HKW jest profilem wklęsłym wykonanym z tworzywa sztucznego przeznaczonym do naroży wewnętrznych ścian, można go zastosować również przy połączeniu ściana / posadzka jeżeli do czynienia mamy jedynie ze znikomymi ruchami.
(Opis techniczny produktu 4.12)

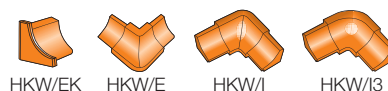


Schlüter®-DILEX-HKW			
PVC			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
7	HKW U 7 / O 7 ...*	6,74	60
9	HKW U 9 / O 9 ...*	6,74	60
11	HKW U 11 / O 11 ...*	6,74	60

Schlüter®-DILEX-HKW/E		
narożnik zewnętrzny 90°		
nr art.	€/ szt	P = szt
A / HKW / ...*	3,05	50

Schlüter®-DILEX-HKW/EK		
zaślepka		
nr art.	€/ szt	P = szt
E / HKW / G	2,29	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I		
narożnik wewnętrzny 90°		
nr art.	€/ szt	P = szt
I / HKW 2 R18 / ...*	3,05	50
I / HKW 3 R18 / ...*	3,05	50



I2 = 2 odgałęzienia I3 = 3 odgałęzienia

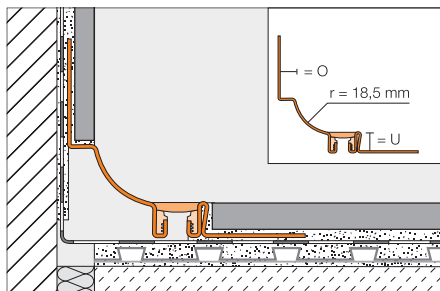
* do nr art. dodać kolor (np. HKW U 9 / O 9 HB), kolory: BW – G – HB – PG



Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter®-DILEX-HKS jest połączeniem profilu wklęsłego ze stali nierdzewnej i elastycznego profilu dylatacyjnego. Stosowany jest do połączenia wykładzin ceramicznych posadzki z wykładziną ścienną.

(Opis techniczny produktu 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E			
stal nierdzewna V2A			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	HKS V2A U 8 / O 7 ...*	36,53	40
10	HKS V2A U 10 / O 7 ...*	36,95	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 7 ...*	37,43	40
14	HKS V2A U 14 / O 7 ...*	37,61	40
16	HKS V2A U 16 / O 7 ...*	37,89	40
18	HKS V2A U 18 / O 7 ...*	38,24	40
21	HKS V2A U 21 / O 7 ...*	38,61	40
25	HKS V2A U 25 / O 7 ...*	39,29	40
30	HKS V2A U 30 / O 7 ...*	39,77	40

O = 7 mm

Schlüter®-DILEX-HKS-E			
stal nierdzewna V2A			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	HKS V2A U 8 / O 9 ...*	36,53	40
10	HKS V2A U 10 / O 9 ...*	36,95	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 9 ...*	37,43	40
14	HKS V2A U 14 / O 9 ...*	37,61	40
16	HKS V2A U 16 / O 9 ...*	37,89	40
18	HKS V2A U 18 / O 9 ...*	38,24	40
21	HKS V2A U 21 / O 9 ...*	38,61	40
25	HKS V2A U 25 / O 9 ...*	39,29	40
30	HKS V2A U 30 / O 9 ...*	39,77	40

O = 9 mm

Schlüter®-DILEX-HKS-E			
stal nierdzewna V2A			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	HKS V2A U 8 / O 11 ...*	36,53	40
10	HKS V2A U 10 / O 11 ...*	36,95	40
12,5	HKS V2A U 12 / O 11 ...*	37,43	40
14	HKS V2A U 14 / O 11 ...*	37,61	40
16	HKS V2A U 16 / O 11 ...*	37,89	40
18	HKS V2A U 18 / O 11 ...*	38,24	40
21	HKS V2A U 21 / O 11 ...*	38,61	40
25	HKS V2A U 25 / O 11 ...*	39,29	40
30	HKS V2A U 30 / O 11 ...*	39,77	40

O = 11 mm

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
stal nierdzewna V4A			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	HKS V4A U 8 / O 7 ...*	40,19	40
10	HKS V4A U 10 / O 7 ...*	40,63	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 7 ...*	41,17	40
14	HKS V4A U 14 / O 7 ...*	41,38	40
16	HKS V4A U 16 / O 7 ...*	41,68	40

O = 7 mm

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
stal nierdzewna V4A			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	HKS V4A U 8 / O 9 ...*	40,19	40
10	HKS V4A U 10 / O 9 ...*	40,63	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 9 ...*	41,17	40
14	HKS V4A U 14 / O 9 ...*	41,38	40
16	HKS V4A U 16 / O 9 ...*	41,68	40

O = 9 mm

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A			
stal nierdzewna V4A			
U = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	HKS V4A U 8 / O 11 ...*	40,19	40
10	HKS V4A U 10 / O 11 ...*	40,63	40
12,5	HKS V4A U 12 / O 11 ...*	41,17	40
14	HKS V4A U 14 / O 11 ...*	41,38	40
16	HKS V4A U 16 / O 11 ...*	41,68	40

O = 11 mm



Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°		
nacięty narożnik 90° V2A		
nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
E90 V2A ...**	31,36	50

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°		
nacięty narożnik 90° V4A		
nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
E90 V4A ...**	31,36	50

* do nr art. dodać kolor (np. HKS V4A U 8 / O 9 PG). kolory: G – GS – HB – PG

** nr art. U ... / O ... + dodać kolor (np. E90 V2A U 10 / O 11 G). kolory: G – GS – HB – PG



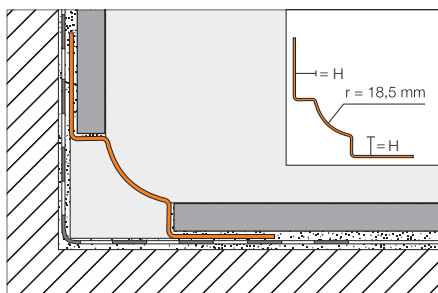
Uwaga: Kształtki (naroże wewnętrzne, narożnik zewnętrzny i łącznik) patrz Schlüter®-DILEX-EHK.



Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter®-DILEX-EHK jest profilem wkleśnym, wykonanym w całości ze stali nierdzewnej przeznaczony do zastosowania w narożach wewnętrznych ścian i połączeń posadzka/ściana wszędzie tam, gdzie stawiane są wysokie wymagania co do higieny.

(Opis techniczny produktu 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
7	EHK U 7 / O 7	20,79	40
9	EHK U 9 / O 9	21,40	40
11	EHK U 11 / O 11	22,05	40

Schlüter®-DILEX-EBHK			
stal nierdzewna V2A szczotkowana			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
7	EBHK U 7 / O 7	27,04	40
9	EBHK U 9 / O 9	27,83	40
11	EBHK U 11 / O 11	28,68	40

Schlüter®-DILEX-EHK V4A			
stal nierdzewna V4A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
7	EHK U 7 / O 7 / V4A	22,88	40
9	EHK U 9 / O 9 / V4A	23,54	40
11	EHK U 11 / O 11 / V4A	24,27	40
16	EHK U 16 / O 16 / V4A	25,80	40

Schlüter®-DILEX-EHK/E			
narożnik zewnętrzny 90°			
nr art.	€ / szt	P = szt	
A / EHK 2 R18	5,89	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E			
narożnik zewnętrzny 90° V2A szczotkowany			
nr art.	€ / szt	P = szt	
A / EBHK 2 R18	7,65	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
nr art.	€ / szt	P = szt	
E 135 / EHK 2 R 18	5,89	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135° V2A szczotkowany			
nr art.	€ / szt	P = szt	
E 135 / EB HK 2 R 18	7,65	50	

Schlüter®-DILEX-EHK/I			
narożnik wewnętrzny 90°			
nr art.	€ / szt	P = szt	
I / EHK 2 R18	5,89	50	
I / EHK 3 R18	5,89	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I			
narożnik wewnętrzny 90° V2A szczotkowany			
nr art.	€ / szt	P = szt	
I / EBHK 2 R18	7,65	50	
I / EBHK 3 R18	7,65	50	



I2 = 2 odgałęzienia

I3 = 3 odgałęzienia

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°			
narożnik wewnętrzny 135°			
nr art.	€ / szt	P = szt	
I 135 / EHK 2 R 18	5,89	50	

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°			
narożnik wewnętrzny 135° V2A szczotkowany			
nr art.	€ / szt	P = szt	
I 135 / EB HK 2 R 18	7,65	50	



Uwaga: Akcesoria do Schlüter®-DILEX-EHK są ze stali V4A i nadają się do łączenia z profilami V2A (nie dotyczy stali szlachetnej szczotkowanej = EBHK). Jako zaślepek zalecamy użycie Schlüter®-DILEX-HKW/EK z tworzywa sztucznego.

Schlüter®-DILEX-EHK/V			
łącznik			
nr art.	€ / szt	P = szt	
V / EHK	5,89	50	

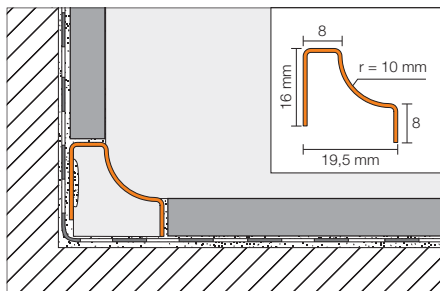
Schlüter®-DILEX-EBHK/V			
złączka V2A szczotkowana			
nr art.	€ / szt	P = szt	
V / EBHK	7,65	50	



Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter®-DILEX-HKU jest wykonany z stali nierdzewnej profilem wklęsłym do stosowania w przypadku wysokich wymagań higienicznych w stosunku do wewnętrznych narożników ściennych i połączeń pomiędzy ścianami a posadzką. Dzięki wewnętrznie położonemu ramieniu mocującemu profil można stosować do różnych grubości posadzki.

(Opis techniczny produktu 4.22)



Schlüter®-DILEX-HKU-E		
stal nierdzewna V2A		
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
HKUR 10 E	19,56	40

Schlüter®-DILEX-HKU-EB		
stal nierdzewna V2A szczotkowana		
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
HKUR 10 EB	21,44	40

Schlüter®-DILEX-HKU-E V4A		
stal nierdzewna V4A		
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
HKUR 10 E / V4A	29,36	40

Schlüter®-DILEX-HKU-E/EQ		
narożnik zewnętrzny 90°		
nr art.	€/ szt	P = szt
EQ / HKUR 10 E	5,76	50

Schlüter®-DILEX-HKU-EB/EQ		
narożnik zewnętrzny 90° V2A szczotkowany		
nr art.	€/ szt	P = szt
EQ / HKUR 10 EB	6,33	50

Wskazówka

Dotądki do Schlüter®-DILEX-HKU wykonane są ze stali V4A i można je stosować także w połączeniu z profilami ze stali nierdzewnej V2A (nie dotyczy stali nierdzewnej szczotkowanej = HKU-EB).

Schlüter®-DILEX-HKU-E 135°		
narożnik zewnętrzny 135°		
nr art.	€/ szt	P = szt
E135 / HKUR 10 E	5,76	50

Schlüter®-DILEX-HKU-EB 135°		
narożnik zewnętrzny 135° V2A szczotkowany		
nr art.	€/ szt	P = szt
E135 / HKUR 10 EB	6,33	50



Schlüter®-DILEX-HKU-E/I		
narożnik wewnętrzny 90°		
nr art.	€/ szt	P = szt
I / HKUR 3 R 10 E	5,76	50

Schlüter®-DILEX-HKU-EB/I		
narożnik wewnętrzny 90° V2A szczotkowany		
nr art.	€/ szt	P = szt
I / HKUR 3 R 10 EB	6,33	50

Schlüter®-DILEX-HKU-E/I 135°		
narożnik wewnętrzny 135°		
nr art.	€/ szt	P = szt
I135 / HKUR 10 E	5,76	50

Schlüter®-DILEX-HKU-EB/I 135°		
narożnik wewnętrzny 135° V2A szczotkowany		
nr art.	€/ szt	P = szt
I135 / HKUR 10 EB	6,33	50

Schlüter®-DILEX-HKU-E/V		
łącznik		
nr art.	€/ szt	P = szt
V / HKUR 10 E	5,76	50

Schlüter®-DILEX-HKU-EB/V		
złączka V2A szczotkowana		
nr art.	€/ szt	P = szt
V / HKUR 10 EB	6,33	50

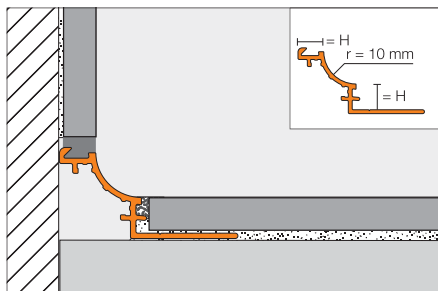




Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter®-DILEX-AHK jest aluminiowym profilem wklęsłym do wewnętrznych narożników ścian, roboczych płyt kuchennych i półek z okładzinami ceramicznymi. Dostępny jest w różnych powierzchniach anodowanych.

(Opis techniczny produktu 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AHK 1S 80 AE	18,32	40
10	AHK 1S 100 AE	19,01	40
12,5	AHK 1S 125 AE	19,71	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACG			
aluminium anodowane barwa - chrom			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AHK 1S 80 ACG	35,00	40
10	AHK 1S 100 ACG	35,72	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	36,42	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB			
aluminium anodowane chrom szczotkowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AHK 1S 80 ACGB	26,96	40
10	AHK 1S 100 ACGB	27,64	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	28,33	40

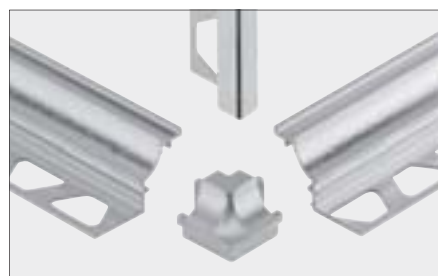
Schlüter®-DILEX-AHK/E		
narożnik zewnętrzny 90° (połączenie RONDEC)		
nr art.	€ / szt	P = szt
E90 / AHK 1S / ...*	19,15	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q		
narożnik zewnętrzny 90° (połączenie QUADDEC)		
nr art.	€ / szt	P = szt
E90 Q / AHK 1S / ...*	19,15	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°		
narożnik zewnętrzny 135°		
nr art.	€ / szt	P = szt
E135 / AHK 1S / ...*	19,15	50



Narożnik zewnętrzny 90° do profili Schlüter®-RONDEC



Narożnik zewnętrzny 90° do profili Schlüter®-QUADDEC

Schlüter®-DILEX-AHK/I		
narożnik wewnętrzny 90°		
nr art.	€ / szt	P = szt
I90 / AHK 1S / ...*	19,15	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°		
narożnik wewnętrzny 135°		
nr art.	€ / szt	P = szt
I135 / AHK 1S / ...*	19,15	50

Schlüter®-DILEX-AHK/EK		
zaślepka		
nr art.	€ / szt	P = szt
E / AHK 1S / ...*	12,29	50

* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. E90Q / AHK 1S / AE).
Powierzchnie: ACG – ACGB – AE

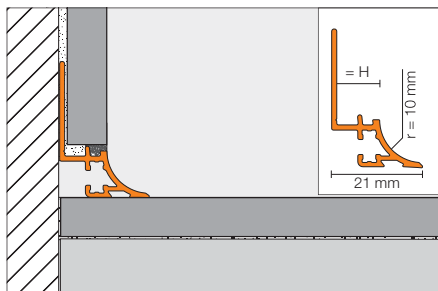
Schlüter®-DILEX-AHK/V		
łącnik		
nr art.	€ / szt	P = szt
V / AHK	2,98	50





Schlüter®-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA jest aluminiowym profilem wklęsłym do wewnętrznych narożników ścian, roboczych płyt kuchennych i półek z okładzinami ceramicznymi. Dostępny jest w różnych powierzchniach anodowanych i można go wbudować jednostronnie do istniejących posadzek. (Opis techniczny produktu 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA-AE			
aluminium anodowane matowe			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AHKA 80 AE	18,32	40
10	AHKA 100 AE	19,01	40
12,5	AHKA 125 AE	19,71	40
15	AHKA 150 AE	20,15	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB			
aluminium anodowane chrom szczotkowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
8	AHKA 80 ACGB	26,96	40
10	AHKA 100 ACGB	27,64	40
12,5	AHKA 125 ACGB	28,21	40
15	AHKA 150 ACGB	28,52	40

Schlüter®-DILEX-AHKA/E		
narożnik zewnętrzny 90°		
nr art.	€ / szt	P = szt
E90 / AHKA / ...*	19,15	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°		
narożnik zewnętrzny 135°		
nr art.	€ / szt	P = szt
E135 / AHKA / ...*	19,15	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I		
narożnik wewnętrzny 90°		
nr art.	€ / szt	P = szt
I90 / AHKA / ...*	19,15	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°		
narożnik wewnętrzny 135°		
nr art.	€ / szt	P = szt
I135 / AHKA / ...*	19,15	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER		
zaślepka, prawa		
nr art.	€ / szt	P = szt
ER / AHKA / ...*	12,29	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL		
zaślepka, lewa		
nr art.	€ / szt	P = szt
EL / AHKA / ...*	12,29	50

* Numer wyrobu uzupełnić rodzajem powierzchni (np. E90 / AHKA / AE). Powierzchnie: ACGB – AE

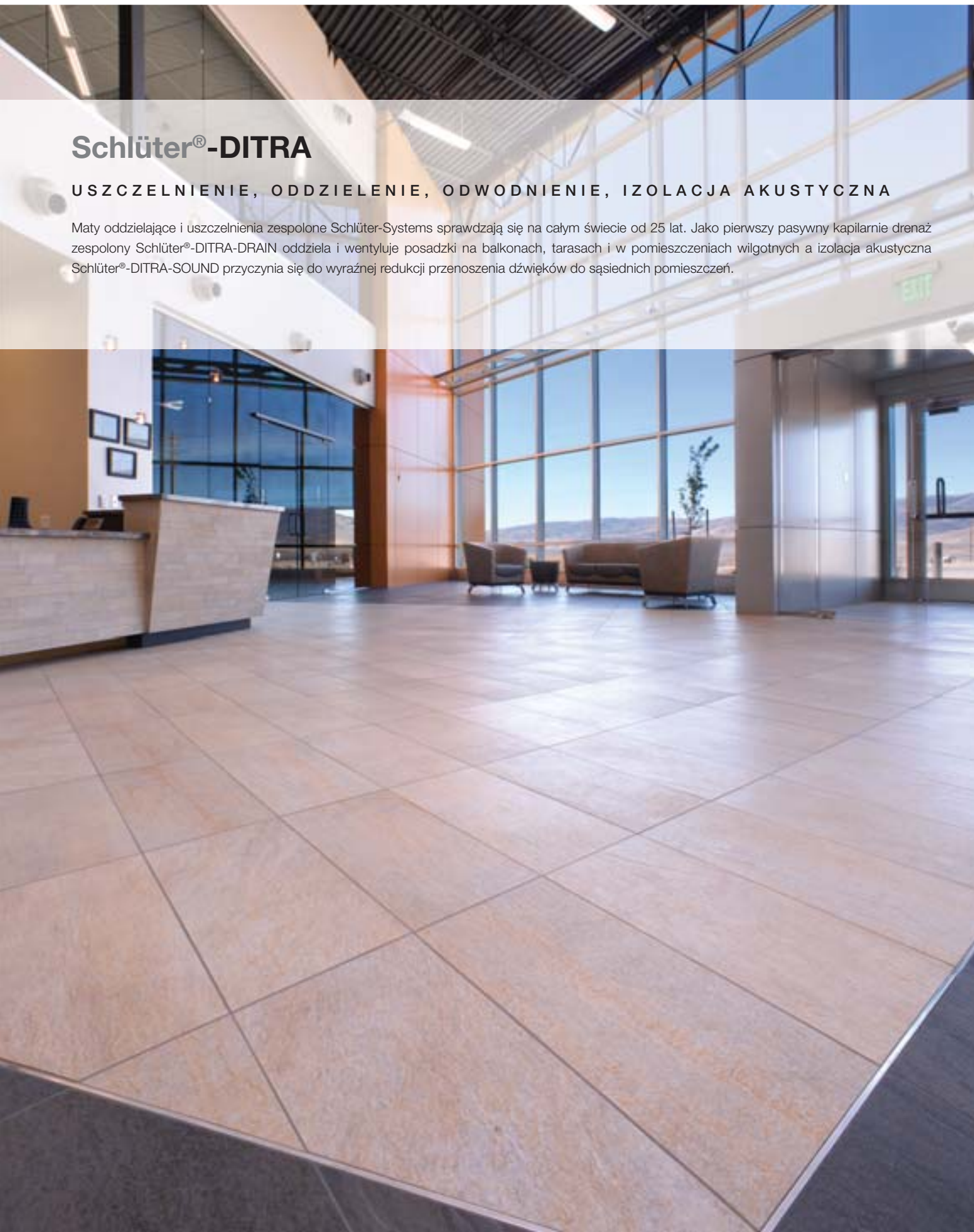




Schlüter®-DITRA

USZCZELNIENIE, ODDZIELENIE, ODWODNIENIE, IZOLACJA AKUSTYCZNA

Maty oddzielające i uszczelnienia zespolone Schlüter-Systems sprawdzają się na całym świecie od 25 lat. Jako pierwszy pasywny kapilarnie drenaż zespolony Schlüter®-DITRA-DRAIN oddziela i wentyluje posadzki na balkonach, tarasach i w pomieszczeniach wilgotnych a izolacja akustyczna Schlüter®-DITRA-SOUND przyczynia się do wyraźnej redukcji przenoszenia dźwięków do sąsiednich pomieszczeń.

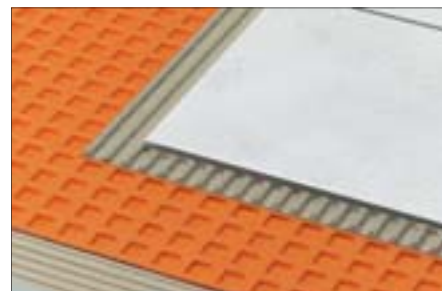
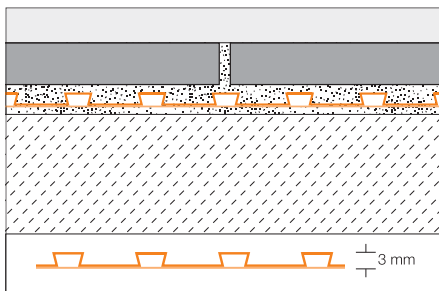




Schlüter®-DITRA 25

Schlüter®-DITRA 25 jest polietylenową matą z podciętymi, kwadratowymi zagłębieniami. Jej spodnia strona pokryta jest włókniną nośną. Mata stanowi uniwersalne podłoże dla wykładzin ceramicznych jako warstwa oddzielająca, uszczelnienie zespolone i warstwa wyrównująca ciśnienie pary wodnej.

(Opis techniczny produktu 6.1)

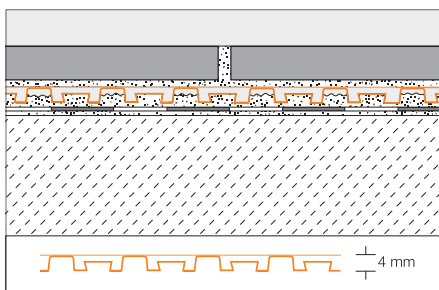


Schlüter®-DITRA 25			
polietylen w rolce			
L = m	szerokość = 1 m nr art.	€/ m ²	PL = rolka
30	DITRA 25 30M	14,76	6
5	DITRA 25 5M	17,81	22

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 wykonana jest z charakteryzującej się statecznością kształtu folii polietylenowej ze specjalnie uformowanymi podcięciami z jednej strony, do której od góry naklejona jest włóknina filtracyjna z polipropylenu. Jest ona uniwersalnym podłożem pod posadzki z płytek, służącym jako warstwa oddzielająca, uszczelnienie zespolone i trwale funkcjonujący pasywny kapilarnie drenaż.

(Opis techniczny produktu 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4			
polietylen w rolce			
L = m	szerokość = 1 m nr art.	€/ m ²	PL = rolka
25	DITRA-DRAIN 25M	16,60	6
10	DITRA-DRAIN 10M	18,39	12

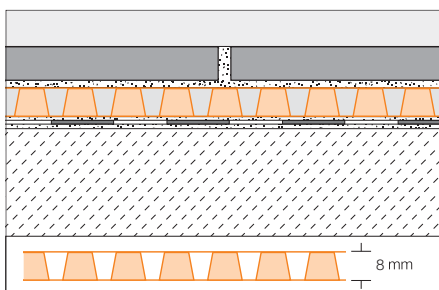
Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
samooprzylepne przykrycie styków			
L = m	szerokość = 90 mm nr art.	€/ m	P = szt
30	STUV KB 90/30M	5,15	10
5	STUV KB 90/ 5M	5,84	10



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 jest stabilną folią polietylenową zaopatrzoną z jednej strony w specjalne wypukłości. Od strony spodniej posiada ona włókninę do zakotwienia w kleju do płytek, a od góry specjalną włókninę filtracyjną. Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 jest uniwersalnym podłożem pod posadzki z płytek jako warstwa oddzielająca i trwale działającym pasywnym kapilarnie drenażem zespolonym.

(Opis techniczny produktu 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8			
polietylen w rolce			
L = m	szerokość = 1 m nr art.	€/ m ²	PL = rolka
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	17,63	6

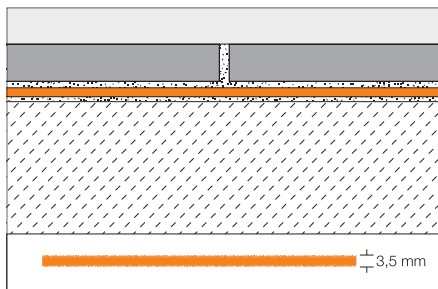
Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU			
samooprzylepne przykrycie styków			
L = m	szerokość = 90 mm nr art.	€/ m	P = szt
30	STUV KB 90/30M	5,15	10
5	STUV KB 90/ 5M	5,84	10



Schlüter®-DITRA-SOUND

Schlüter®-DITRA-SOUND jest ciężką folią na bazie polietylenu zaopatrzoną obustronnie w włókninę umożliwiającą zakotwienie w kleju. Schlüter®-DITRA-SOUND w połączeniu z posadzkami z płytek stanowi izolację akustyczną i mostkuje rysy w popękanych podłożach.

(Opis techniczny produktu 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND

gruba folia PE

H = mm	55 x 75 cm = 0,41 m ² nr art.	€/ m ²	PL = szt.
3,5	DITRA-S 355	22,11	400

opak. = 5 szt.

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

przykrycie styku

38 mm x 50 m nr art.	€/ szt	P = szt
DS KB 38	11,39	10

Schlüter®-DITRA-SOUND

opakowanie obiektowe z ciężkiej folii polietylenowej

H = mm	55 x 75 cm = 0,41 m ² nr art.	€/ m ²	PL = szt.
3,5	DITRA-S 355 LV	21,25	400

Wskazówka: dla większych obiektów dostępne są opakowania obiektowe DITRA-S 355 LV: Schlüter®-DITRA-SOUND dostarczana jest bez zewnętrznego opakowania, celem zmniejszenia ilości opakowań podlegających utylizacji.

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

pasek brzegowy

6 x 30 mm x 10 m nr art.	€/ m	P = szt
DS RSK 630	1,08	20



Schlüter®-KERDI

USZCZELNIENIE SCIANY I POSADZKI

Schlüter®-KERDI jest uszczelnieniem w pasmach, zespolonym z posadzką z płytek. Jako kompletny system Schlüter®-KERDI uzupełniany jest przez taśmy uszczelniające, naroża i manszety rur. Wraz z klejem uszczelniającym Schlüter®-KERDI-COLL do klejenia styków i połączeń otrzymujecie Państwo kompletną warstwę uszczelniającą z jednej ręki. Do odwodnienia służą systemy wpustów podłogowych Schlüter®-KERDI-DRAIN lub Schlüter®-KERDI-LINE, do wykonywania bezbrodzikowych pryszniców modułarny system Schlüter®-KERDI-SHOWER System.

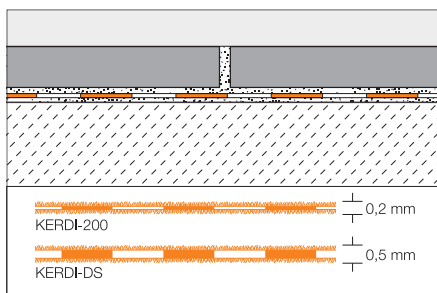




Schlüter®-KERDI

Schlüter®-KERDI jest matą uszczelniającą z polietylenu obustronnie pokrytą włókniną, umożliwiającą połączenie z klejem do płytek. Mata ta nadaje się przede wszystkim do wykonania uszczelnień zespolonych wraz z wykładzinami ceramicznymi na ścianie i posadzce. Schlüter®-KERDI-DS nadaje się ze względu na wysoką odporność na dyfuzję pary wodnej do zastosowania w połączeniu z wykładziną ceramiczną jako paroizolacja.

(Opis techniczny produktu 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

polietylen w rolce

L = m	szerokość = 1 m nr art.	€/ m ²	PL = rolka
30	KERDI 200	15,10	33
5	KERDI 200 / 5M	18,39	100

Schlüter®-KERDI-DS

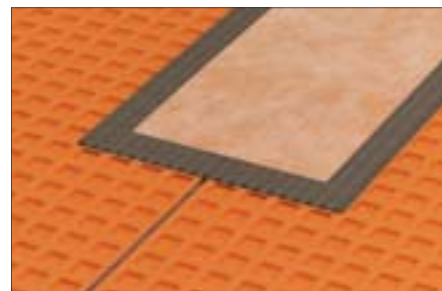
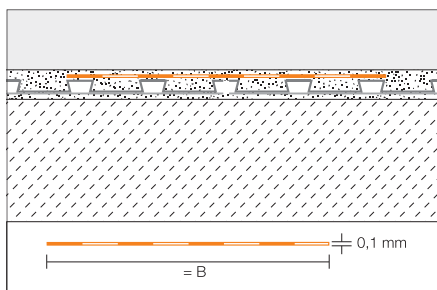
polietylen-paroizolacja, w rolce

L = m	szerokość = 1 m nr art.	€/ m ²	PL = rolka
30	KERDI-DS	17,07	33

Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA są taśmami uszczelniającymi z polietylenu obustronnie pokrytą włókniną. Nadają się one do uszczelnienia połączeń na styk i połączeń pomiędzy ścianą a posadzką.

(Opis techniczny produktu 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

polietylen w rolce

B = mm	rolka = 30 m nr art.	€/ m	PL = rolka
85	KEBA 100 / 85	1,99	280
125	KEBA 100 / 125	3,00	210
150	KEBA 100 / 150	3,16	175
185	KEBA 100 / 185	4,10	140
250	KEBA 100 / 250	5,30	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

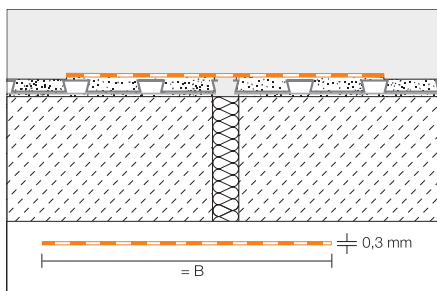
polietylen w rolce

B = mm	rolka = 5 m nr art.	€/ m	P = rolka
85	KEBA 100 / 85 / 5M	2,81	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	3,74	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	4,00	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	4,87	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	6,12	10

Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX jest elastyczną taśmą uszczelniającą do wykonania uszczelnień ponad szczelinami dylatacyjnymi.

(Opis techniczny produktu 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX

polietylen w rolce

B = mm	rolka = 30 m nr art.	€/ m	PL = rolka
125	FLEX 125 / 30	4,82	210
250	FLEX 250 / 30	8,80	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

polietylen w rolce

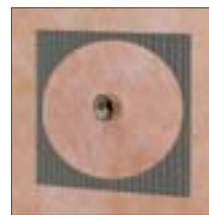
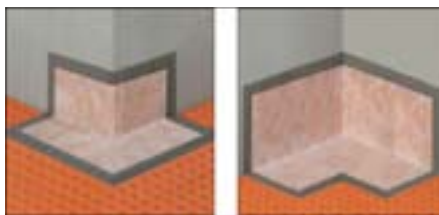
B = mm	rolka = 5 m nr art.	€/ m	P = rolka
125	FLEX 125 / 5M	6,30	10
250	FLEX 250 / 5M	10,19	10



Schlüter®-KERDI-KERECK-F /-KM

Schlüter®-KERDI-KERECK-F są gotowymi kształtkami do wykonywania wewnętrznych i zewnętrznych narożników. KERDI-KM są manszetami uszczelniającymi przejścia rur instalacyjnych.

(Opis techniczny produktu 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA			
narożnik zewnętrzny, prefabrykowany			
H = mm	kpl. = 2 szt. nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
0,1	KERECK / FA2	16,80	10
	kpl. = 10 szt.		
0,1	KERECK / FA10	70,87	10

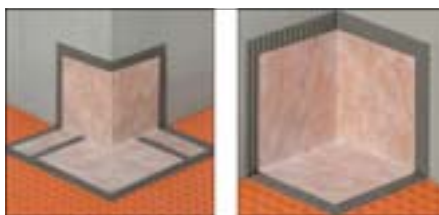
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI			
narożnik wewnętrzny, prefabrykowany			
H = mm	kpl. = 2 szt. nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
0,1	KERECK / FI2	14,36	10
	kpl. = 10 szt.		
0,1	KERECK / FI10	58,86	10

Schlüter®-KERDI-KM			
wykrój z otworem Ø = 22 mm dla rur 25 mm			
H = mm	kpl. = 5 szt. nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
0,1	KM 5117 / 22	6,97	10

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK są wykrojami do wykonania narożników wewnętrznych i zewnętrznych, również przy kątach innych niż proste.

(Opis techniczny produktu 8.1)



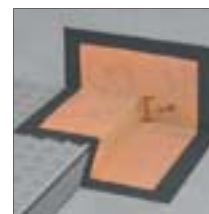
Schlüter®-KERDI-KERECK/A			
narożnik zewnętrzny, wykrój			
H = mm	kpl. = 5 szt. nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
0,1	KERECK 5 A	21,03	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I			
narożnik wewnętrzny, wykrój			
H = mm	kpl. = 5 szt. nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
0,1	KERECK 5 I	18,02	10

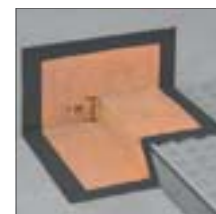
Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS są fabrycznie zespawanymi kształtkami do pewnego uszczelnienia części narożnych pryszniców licujących z posadzką.

(Opis techniczny produktu 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS lewy



Schlüter®-KERDI-KERS prawy

Schlüter®-KERDI-KERS			
narożnik wewnętrzny prefabrykowany, lewy			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
20	KERS 20 L	11,57	10
28	KERS 28 L	11,57	10

Schlüter®-KERDI-KERS			
narożnik wewnętrzny prefabrykowany, prawy			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
20	KERS 20 R	11,57	10
28	KERS 28 R	11,57	10

Wskazówka:

Produkty serii Schlüter®-KERDI-KERS 20 przeznaczone są do pryszniców o bokach 80-110 cm.

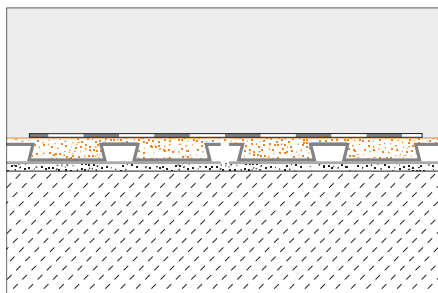
Produkty serii Schlüter®-KERDI-KERS 28 przeznaczone są do pryszniców o bokach 110-150 cm.



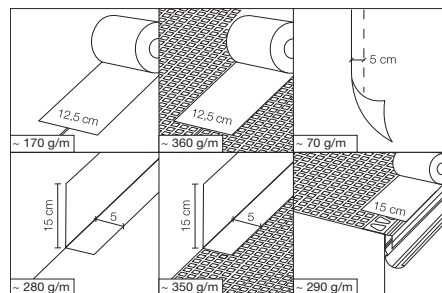
Schlüter®-KERDI-COLL

Schlüter®-KERDI-COLL jest dwuskładnikowym klejem uszczelniającym na bazie dyspersji akrylowej nie zawierającej rozpuszczalników i cementowego proszku reaktywnego. Nadaje się on do przyklejania i uszczelniania zakładów pasm Schlüter®-KERDI. Poza tym Schlüter®-KERDI-COLL umożliwia szczelne klejenie złączy na styk i taśm uszczelniających Schlüter®-KERDI-KEBA na Schlüter®-KERDI i Schlüter®-DITRA 25 jak również na profilach brzegowych Schlüter®-BARA.

(Opis techniczny produktu 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL			
dwuskładnikowy klej uszczelniający			
waga kg	nr art.	€ / kg	PL = szt.
4,25	KERDI-COLL	8,04	75
1,85	KERDI-COLL 185	9,77	110



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX jest elastycznym klejem montażowym na bazie polimeru typu MS. Nadaje się on do klejenia i uszczelnienia połączeń taśm uszczelniających Schlüter®-KERDI.

(Opis techniczny produktu 8.3)



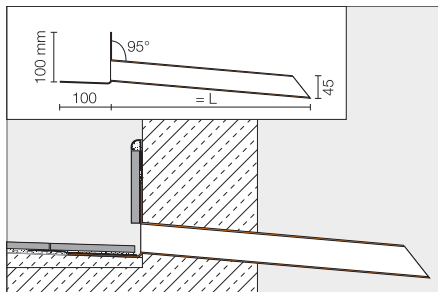
Schlüter®-KERDI-FIX		
polimer MS		
kartusz = 290 ml nr art.	€ / szt	P = szt
KERDIFIX / BW	16,87	12
KERDIFIX / G	16,87	12

Schlüter®-KERDI-FIX		
polimer MS		
tubka = 100 ml nr art.	€ / szt	P = szt
KERDIFIX 100 G	10,25	16

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E jest rzygaczem ze stali nierdzewnej do odwadniania powierzchni balkonów i tarasów ograniczonych zamkniętą balustradą. Na obszerny kołnierz do klejenia nakleja się manszetę Schlüter®-KERDI służącą do szczelnego łączenia i dzięki temu zapewnia się łatwe i pewne przyłączenie uszczelnień zespolonych.

(Opis techniczny produktu 8.5)

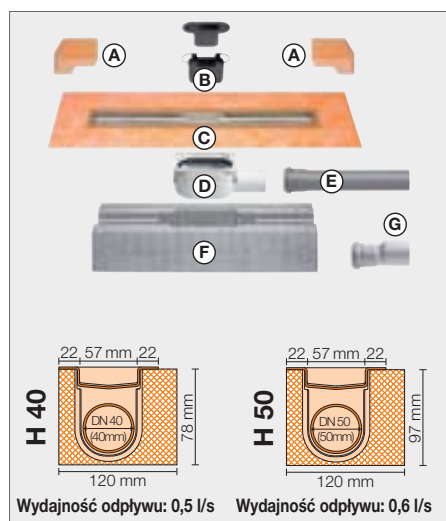
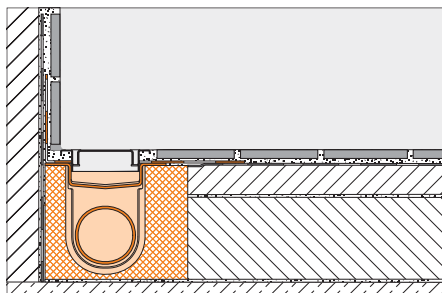


Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E			
stal nierdzewna V2A			
L = cm	nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
25	KD SPE 45/25	86,59	10
40	KD SPE 45/40	92,01	10



Schlüter®-KERDI-LINE-H

Schlüter®-KERDI-LINE-H jest kompletnym zestawem do liniowych, bezbrodzikowych pryszniców z poziomym odpływem. Nadaje się on w uniwersalny sposób do centralnego montażu w powierzchni lub w obszarze ścian. Na umieszczonym wokół kołnierza do klejenia korpusu rynny przyklejona jest prefabrykowana manszeta Schlüter®-KERDI. Służy ona do pewnego przyłączenia rynny do uszczelnienia zespolonego zarówno w powierzchni posadzki jak i przy połączeniu ze ścianą.
(Opis techniczny produktu 8.7)



Komponenty zestawów:

- A Uszczelnienie narożne (do bocznych przyłączy do ścian)
- B Dwuczęściowy syfon
- C Rynna z manszetą uszczelniającą
- D Wpust
- E Rura odpływowa
- F Podstawa rynny
- G Przejście DN 40 na DN 50 (tylko dla KERDI-LINE-H 40)

Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

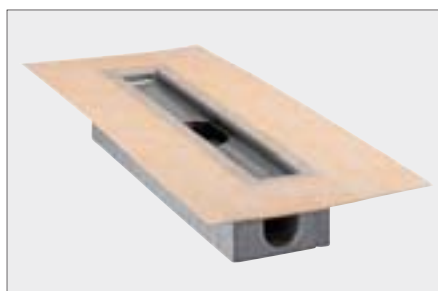
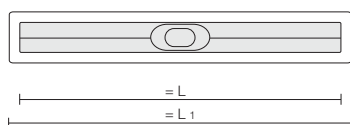
zestaw odwodnienia liniowego ze stali nierdzewnej V4A, poziomy

L = cm	L1 = cm	nr art.	€ / szt	P = szt
50	55	KLH 40 GE 50	206,68	10
60	65	KLH 40 GE 60	215,06	10
70	75	KLH 40 GE 70	223,43	10
80	85	KLH 40 GE 80	231,80	10
90	95	KLH 40 GE 90	240,70	10
100	105	KLH 40 GE 100	249,59	10
110	115	KLH 40 GE 110	256,40	10
120	125	KLH 40 GE 120	264,25	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

zestaw odwodnienia liniowego ze stali nierdzewnej V4A, poziomy

L = cm	L1 = cm	nr art.	€ / szt	P = szt
50	55	KLH 50 GE 50	206,68	10
60	65	KLH 50 GE 60	215,06	10
70	75	KLH 50 GE 70	223,43	10
80	85	KLH 50 GE 80	231,80	10
90	95	KLH 50 GE 90	240,70	10
100	105	KLH 50 GE 100	249,59	10
110	115	KLH 50 GE 110	256,40	10
120	125	KLH 50 GE 120	264,25	10



Manszeta Schlüter®-KERDI pozioma do montażu środkowego

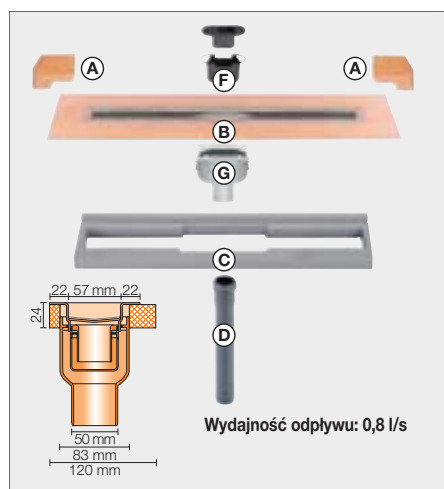
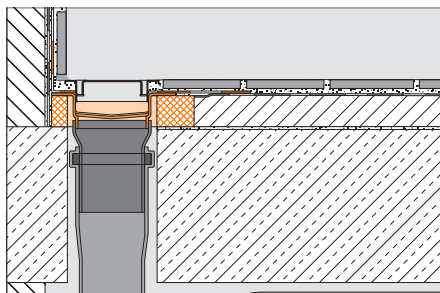


Manszeta Schlüter®-KERDI do montażu przyściennego



Schlüter®-KERDI-LINE-V

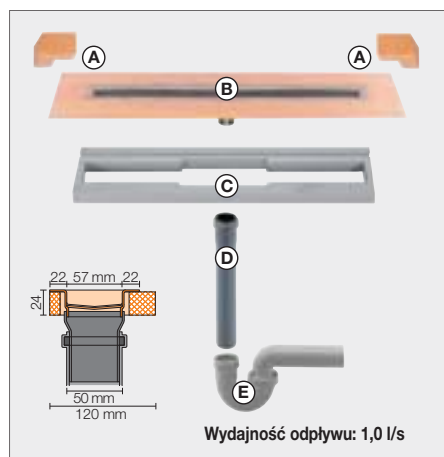
Schlüter®-KERDI-LINE-V jest kompletnym zestawem do liniowych, bezbrodzikowych pryszniców z pionowym odpływem. Nadaje się on w uniwersalny sposób do centralnego montażu w powierzchni lub w obszarze ścian. Na umieszczonym wokół kołnierza do klejenia korpusu rynny przyklejona jest prefabrykowana manszeta Schlüter®-KERDI. Służy ona do pewnego przyłączenia rynny do uszczelnienia zespolonego zarówno w powierzchni posadzki jak i przy połączeniu ze ścianą.
(Opis techniczny produktu 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V

zestaw odwodnienia liniowego ze stali nierdzewnej V4A, pionowy z syfonem

L = cm	L1 = cm	nr art.	€/ szt	P = szt
50	55	KLV 50 GE 50	206,68	10
60	65	KLV 50 GE 60	215,06	10
70	75	KLV 50 GE 70	223,43	10
80	85	KLV 50 GE 80	231,80	10
90	95	KLV 50 GE 90	240,70	10
100	105	KLV 50 GE 100	249,59	10
110	115	KLV 50 GE 110	256,40	10
120	125	KLV 50 GE 120	264,25	10



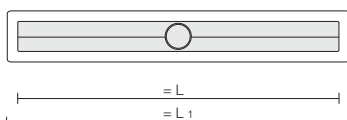
Schlüter®-KERDI-LINE-VS

zestaw odwodnienia liniowego V4A, pionowy z syfonem

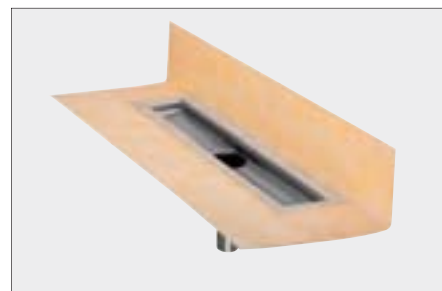
L = cm	L1 = cm	nr art.	€/ szt	P = szt
50	55	KLV 50 GSE 50	206,68	10
60	65	KLV 50 GSE 60	215,06	10
70	75	KLV 50 GSE 70	223,43	10
80	85	KLV 50 GSE 80	231,80	10
90	95	KLV 50 GSE 90	240,70	10
100	105	KLV 50 GSE 100	249,59	10
110	115	KLV 50 GSE 110	256,40	10
120	125	KLV 50 GSE 120	264,25	10

Składniki zestawu:

- A Uszczelnienie narożne
(do bocznych połączeń ze ścianą)
- B Rynna z manszetą uszczelniającą
- C Podstawa rynny
- D Rura odpływowa DN 50 (l = 250 mm)
- E Syfon rurowy
- F dwuczęściowy syfon
- G Korpus odpływu



Manszeta Schlüter®-KERDI pozioma do montażu środkowego

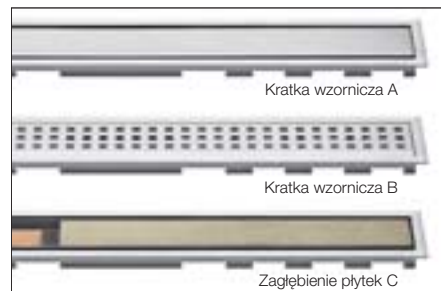
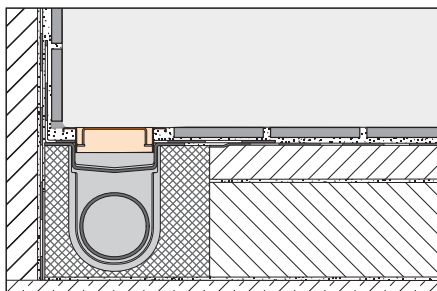


Manszeta Schlüter®-KERDI do montażu przyściennego



Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

Schlüter®-KERDI-LINE są ramkami ze szczotkowanej stali nierdziejowej z wzornicznymi pokrywami, pasującymi do rynien Schlüter®-KERDI-LINE. Ramkę można ustawiać w zależności od grubości materiału posadzki płynnie w zakresie wysokości 3-25 mm. Jako pokrywa oferowane są warianty A, B lub C.
(Opis techniczny produktu 8.7)



Ramka 19 mm



Ramka 30 mm

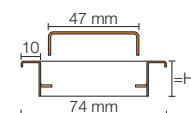
Wskazówka:

H = 19 mm do grubości posadzki 3 - 15 mm
H = 30 mm do grubości posadzki 13 - 25 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-A			
kratka wzornicza A z ramką, stal nierdziejowa szczotkowana V4A			
L = cm	H = 19 mm nr art.	€/ szt	P = szt
50	KLA 19 EB 50	169,01	10
60	KLA 19 EB 60	173,52	10
70	KLA 19 EB 70	177,91	10
80	KLA 19 EB 80	182,41	10
90	KLA 19 EB 90	186,80	10
100	KLA 19 EB 100	191,19	10
110	KLA 19 EB 110	195,90	10
120	KLA 19 EB 120	200,41	10

Schlüter®-KERDI-LINE-A			
kratka wzornicza A z ramką, stal nierdziejowa szczotkowana V4A			
L = cm	H = 30 mm nr art.	€/ szt	P = szt
50	KLA 30 EB 50	174,25	10
60	KLA 30 EB 60	178,43	10
70	KLA 30 EB 70	182,93	10
80	KLA 30 EB 80	188,27	10
90	KLA 30 EB 90	192,03	10
100	KLA 30 EB 100	196,75	10
110	KLA 30 EB 110	201,34	10
120	KLA 30 EB 120	205,11	10

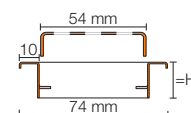
Schlüter®-KERDI-LINE-A



Schlüter®-KERDI-LINE-B			
kratka wzornicza B z ramką, stal nierdziejowa V4A szczotkowana			
L = cm	H = 19 mm nr art.	€/ szt	P = szt
50	KLB 19 EB 50	169,01	10
60	KLB 19 EB 60	173,52	10
70	KLB 19 EB 70	177,91	10
80	KLB 19 EB 80	182,41	10
90	KLB 19 EB 90	186,80	10
100	KLB 19 EB 100	191,19	10
110	KLB 19 EB 110	195,90	10
120	KLB 19 EB 120	200,41	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B			
kratka wzornicza B z ramką, stal nierdziejowa V4A szczotkowana			
L = cm	H = 30 mm nr art.	€/ szt	P = szt
50	KLB 30 EB 50	174,25	10
60	KLB 30 EB 60	178,43	10
70	KLB 30 EB 70	182,93	10
80	KLB 30 EB 80	188,27	10
90	KLB 30 EB 90	192,03	10
100	KLB 30 EB 100	196,75	10
110	KLB 30 EB 110	201,34	10
120	KLB 30 EB 120	205,11	10

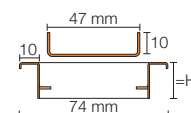
Schlüter®-KERDI-LINE-B



Schlüter®-KERDI-LINE-C			
zagiębenie płytek C w ramce, stal nierdziejowa szczotkowana V4A			
L = cm	H = 19 mm nr art.	€/ szt	P = szt
50	KLC 19 EB 50	169,01	10
60	KLC 19 EB 60	173,52	10
70	KLC 19 EB 70	177,91	10
80	KLC 19 EB 80	182,41	10
90	KLC 19 EB 90	186,80	10
100	KLC 19 EB 100	191,19	10
110	KLC 19 EB 110	195,90	10
120	KLC 19 EB 120	200,41	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C			
zagiębenie płytek C w ramce, stal nierdziejowa szczotkowana V4A			
L = cm	H = 30 mm nr art.	€/ szt	P = szt
50	KLC 30 EB 50	174,25	10
60	KLC 30 EB 60	178,43	10
70	KLC 30 EB 70	182,93	10
80	KLC 30 EB 80	188,27	10
90	KLC 30 EB 90	192,03	10
100	KLC 30 EB 100	196,75	10
110	KLC 30 EB 110	201,34	10
120	KLC 30 EB 120	205,11	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C



Wskazówka:

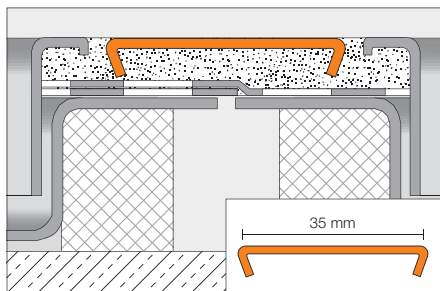
Moduły płytek przeznaczone do płytek o grubości do 10 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC jest elementem ze stali nierdzewnej do optycznego łączenia zestawów kratka/ramka w przypadku równoległego łączenia większej ilości odwodnień liniowych Schlüter®-KERDI-LINE.

(Opis techniczny produktu 8.7)



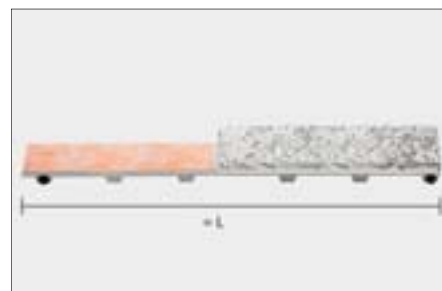
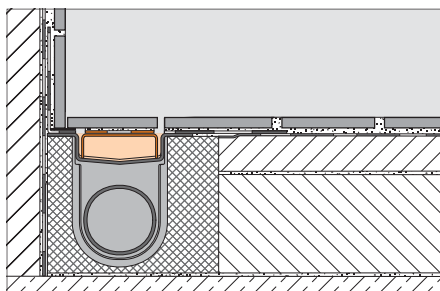
Schlüter®-KERDI-LINE-FC		
złączka ramowa		
nr art.	€ / szt	P = szt
V / KLEB 35	9,94	10



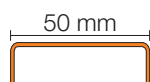
Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter®-KERDI-LINE-D jest bezramkowym przykryciem rynny pasującym do rynien Schlüter®-KERDI-LINE. Wspornik okładziny jest wyposażony we włókninę służącą do zakotwienia kleju do płytek i nadaje się uniwersalnie do wszelkich grubości okładzin.

(Opis techniczny produktu 8.7)



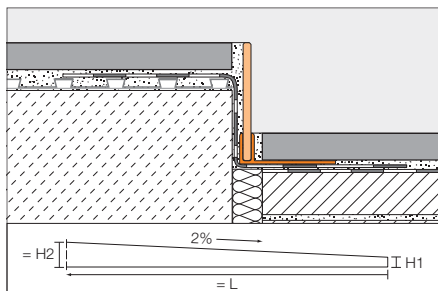
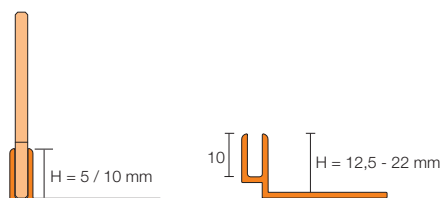
Schlüter®-KERDI-LINE-D			
bezramkowe przykrycie rynny, stal nierdzewna V4A			
L = cm	nr art.	€ / szt	P = szt
49	KLD E 50	69,60	10
59	KLD E 60	73,52	10
69	KLD E 70	78,75	10
79	KLD E 80	83,46	10
89	KLD E 90	87,91	10
99	KLD E 100	93,40	10
109	KLD E 110	98,89	10
119	KLD E 120	103,35	10



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S jest klinem ze spadkiem ze szcztokowanej stali nierdzewnej o nachyleniu 2% do zakrywania bocznych powierzchni natrysków w posadzce licującej z powierzchnią. Profil zaopatrzony jest od tylnej strony we włókninę do zakotwienia w kleju do płytek. Do połączenia z podłogą służy należący do systemu profil nośny z twardego PVC o różnych wysokościach i z wpustem o ceowym kształcie. W celu dopasowania wysokości wystający klin skracają się od niższej i / lub od wyższej strony odpowiednio do potrzeb. Klin stosować można z lewej lub prawej strony połączenia z podłogą lub pod płytkami bocznej ściany.

(Opis techniczny produktu 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA

klin ukośny ze stali nierdzewnej V4A szcztokowanej, H1 = 6 mm

H = mm	L = 1,20 m nr art.	€ / szt	KV = szt.
5	SPSA 50 EB/120	39,35	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	53,95	40
	L = 2,00 m		
5	SPSA 50 EB/200	77,39	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB

klin ukośny ze stali nierdzewnej V4A szcztokowanej, H1 = 10 mm

H = mm	L = 1,20 m nr art.	€ / szt	KV = szt.
10	SPSB 100 EB/120	42,17	40
12,5	SPSB 125 EB/120	42,17	40
	L = 1,60 m		
10	SPSB 100 EB/160	55,25	40
12,5	SPSB 125 EB/160	55,25	40
	L = 2,00 m		
10	SPSB 100 EB/200	82,10	40
12,5	SPSB 125 EB/200	82,10	40

Wskazówka:

Kliny ze spadkiem z grubszymi profilami nośnymi w wysokościach 15, 18 i 22 mm dostarczane na zamówienie.

Wskazówka Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA:

Klin ze spadkiem 120 cm: H2 = 30 mm
Klin ze spadkiem 160 cm: H2 = 38 mm
Klin ze spadkiem 200 cm: H2 = 46 mm

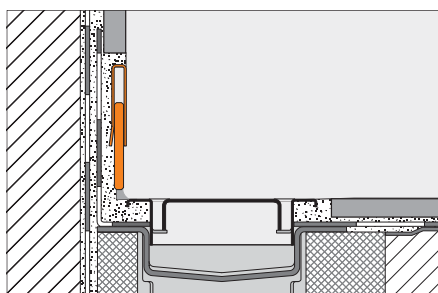
Wskazówka Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB:

Klin ze spadkiem 120 cm: H2 = 34 mm
Klin ze spadkiem 160 cm: H2 = 42 mm
Klin ze spadkiem 200 cm: H2 = 50 mm

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R jest dwuczęściowym profilem zakończeniowym przy ścianie do wykończenia niezakrytego obszaru ściany przy odwodnieniu liniowym. Widoczna powierzchnia profilu wykonana jest ze szcztokowanej stali nierdzewnej. Tylna część profilu pokryta jest włókniną służącą do kotwienia profilu w kleju do płytek. Dzięki dwuczęściowej budowie Schlüter®-SHOWERPROFILE-R można dowolnie regulować na wysokość w zakresie od kb. 23 do 45 mm (w dwóch wykonaniach).

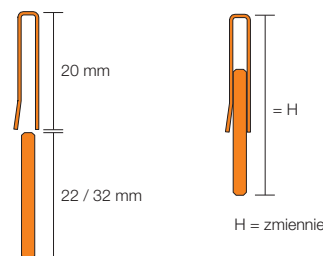
(Opis techniczny produktu 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

2-częściowy profil do połączenia ze ścianą, stal nierdzewna szcztokowana V4A

H = mm	df. = 1,00 m nr art.	€ / szt	KV = szt.
23-35	SPRA 23 EB/100	43,90	40
33-45	SPRA 33 EB/100	48,09	40
	L = 1,40 m		
23-35	SPRA 23 EB/140	54,36	40
33-45	SPRA 33 EB/140	59,60	40





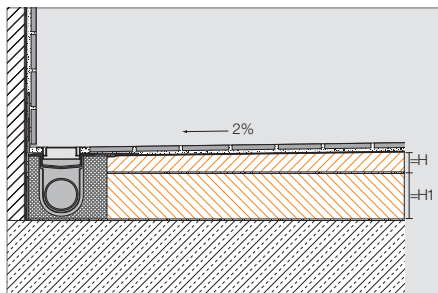
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS jest zestawem z dwuczęściową płytą ze spadkiem do brodzików natryskowych o spadku 2% licujących z posadzką i uprzednio naklejonych uszczelnień Schlüter®-KERDI do bezpośredniego okładania płytkami i jako połączenie złożonych części płyty ze spadkiem. Układa się je precyzyjnie przy uprzednio zamocowanym w obszarze ściany odwodnieniu liniowym Schlüter®-KERDI-LINE na wcześniej ułożonej płycie wyrównawczej, znajdującej się w zestawie.

(Opis techniczny produktu 8.8)

Wskazówka:

Do szczelnego połączenia w obszarze narożnym służy Schlüter®-KERDI-KERS (patrz strona 70).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

płyta ze spadkiem i wyrównawcza do Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, wersja przyścienna

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	156,41	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	257,97	10

płyta ze spadkiem i wyrównawcza do Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, wersja przyścienna*

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	156,41	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	257,97	10

*Do przykrycia wystających na boki poza długość rynny rur odpływowych dostarczane są w zestawie pasujące kształtki.

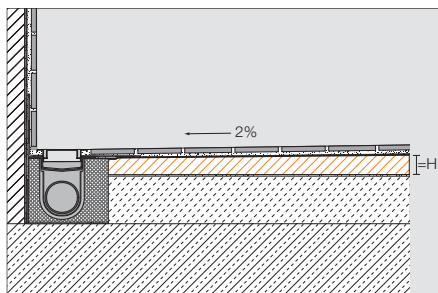
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS jest płytą ze spadkiem do brodzików natryskowych o spadku 2% licujących z posadzką i uprzednio naklejonych uszczelnień Schlüter®-KERDI do bezpośredniego okładania płytkami i jako połączenie złożonych części płyty ze spadkiem. Układa się je precyzyjnie przy uprzednio zamocowanym w obszarze ściany odwodnieniu liniowym Schlüter®-KERDI-LINE na zastanym na miejscu budowy podłożu. Schlüter®-KERDI-LINE na zastanym na budowie indywidualnym podłożu.

(Opis techniczny produktu 8.8)

Wskazówka:

Do szczelnego połączenia w obszarze narożnym służy Schlüter®-KERDI-KERS (patrz strona 70).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

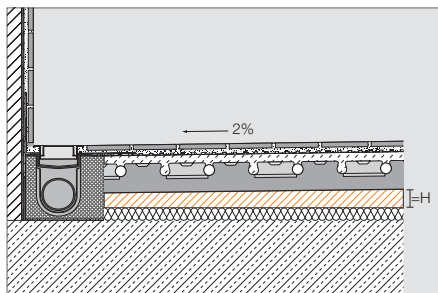
płyta ze spadkiem i wyrównawcza do odwodnienia liniowego, wersja przyścienna

L x B = cm	H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
100 x 100	42	KSL 1000 S	110,88	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	164,82	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS jest płytą ze spadkiem do brodzików licujących z posadzką ze spadkiem 2%. Układa się je precyzyjnie przy uprzednio zamocowanym w obszarze ściany odwodnieniu liniowym Schlüter®-KERDI-LINE na zastanym na miejscu budowy podłożu. Na takim podłożu w obszarze posadzki natrysku można układać jastyrych bez lub z ogrzewaniem podłogowym, najlepiej Schlüter®-BEKOTEC. (Opis techniczny produktu 8.8)



Wskazówka:

Do szczelnego połączenia w obszarze narożnym służy Schlüter®-KERDI-KERS (patrz strona 70).

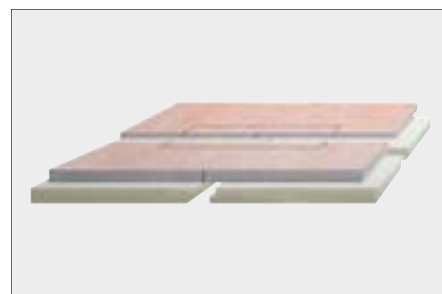
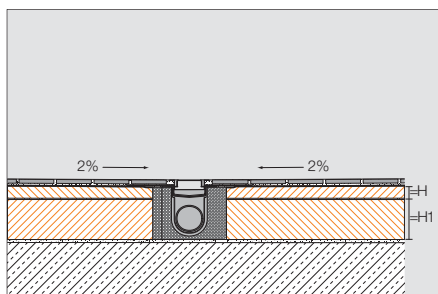
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

płyty ze spadkiem pod jastyrych BEKOTEC, wersja przyścienna

L x B = cm	H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
100 x 100	42	BSL 1000 S	57,56	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	94,19	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC jest zestawem z dwuczęściową płytą ze spadkiem do brodzików natryskowych o spadku 2% licujących z posadzką i uprzednio naklejonych uszczelnień Schlüter®-KERDI do bezpośredniego okładania płytkami i jako połączenie złożonych części płyty ze spadkiem. Układa się je precyzyjnie przy uprzednio zamocowanym w obszarze środkowym odwodnieniu liniowym Schlüter®-KERDI-LINE na wcześniej ułożonej płycie wyrównawczej, znajdującej się w zestawie. (Opis techniczny produktu 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

płyta ze spadkiem i wyrównawcza do Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, wersja środkowa

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	156,41	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	257,97	10

płyta ze spadkiem i wyrównawcza do Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, wersja środkowa*

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	nr art.	€ / kpl.	P = kpl.
100 x 100	32	70	KSLC 1000	156,41	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	257,97	10

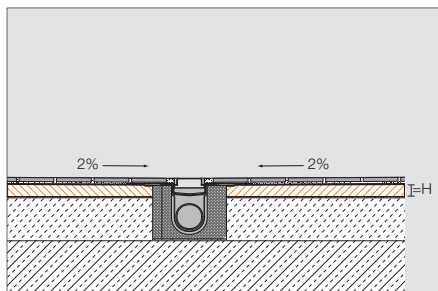
*Do przykrycia wystających na boki poza długość rynny rur odpływowych dostarczane są w zestawie pasujące kształtki.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L jest dwuczęściową płytą ze spadkiem do brodzików natryskowych licujących z posadzką i mających spadek 2% oraz uprzednio naklejonego uszczelnienia Schlüter®-KERDI bezpośrednio do płytkowania, a także jako połączenie składanych części płyty ze spadkiem. Układa się je precyzyjnie przy uprzednio zamocowanym w obszarze środkowym odwodnieniu liniowym Schlüter®-KERDI-LINE na zastanym na miejscu budowy podłożu. Schlüter®-KERDI-LINE odpowiednio dopasowanego na indywidualnym podłożu zastanym w miejscu montażu.

(Opis techniczny produktu 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

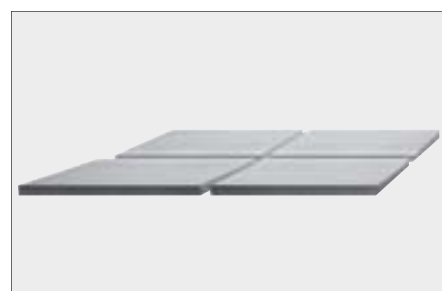
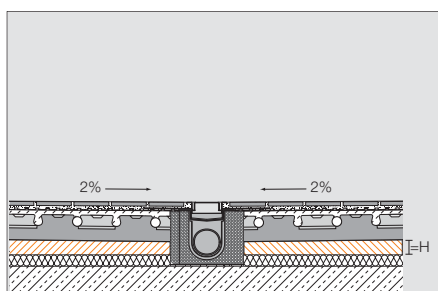
płyta ze spadkiem do odwodnienia liniowego, wersja środkowa

L x B = cm	H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
100 x 100	32	KSL 1000	110,88	10
140 x 140	36	KSL 1400	164,82	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL jest płytą ze spadkiem do brodzików natryskowych licujących z posadzką z 2% spadkiem. Układa się je precyzyjnie przy uprzednio zamocowanym w obszarze środkowym odwodnieniu liniowym Schlüter®-KERDI-LINE na zastanym na miejscu budowy podłożu. Na takim podłożu w obszarze posadzki natrysku można układać jastyrych bez lub z ogrzewaniem podłogowym, najlepiej Schlüter®-BEKOTEC.

(Opis techniczny produktu 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

płyty ze spadkiem pod jastyrych BEKOTEC, wersja środkowa

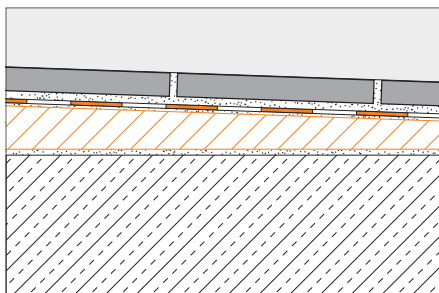
L x B = cm	H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
100 x 100	32	BSL 1000	57,56	10
140 x 140	36	BSL 1400	94,19	10



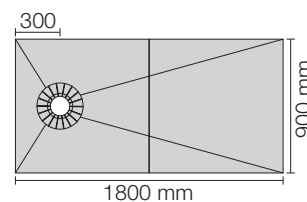
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T jest elementem podłogowym ze spadkiem > 2% do bezpośredniego płytkowania natrysków bezbrodzikowych. Przeznaczony jest on do montażu wpustów podłogowych Schlüter®-KERDI-DRAIN. W celu ułatwienia transportu i montażu składa się on z dwóch złożonych ze sobą elementów. W zestawie znajduje się także manszeta uszczelniająca Schlüter®-KERDI zakrywająca cały element.

(Opis techniczny produktu 8.6)



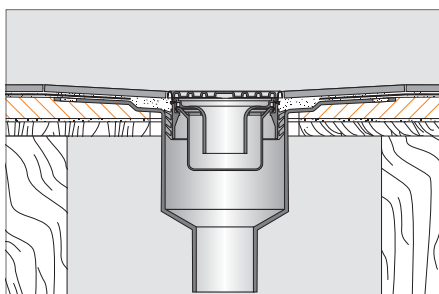
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T				
2-częściowa płyta ze spadkiem				
L x B = cm	H = mm	nr art.	€ / kpl.	PL = kpl.
90 x 90	31	KST 900	78,98	10
100 x 100	33	KST 1000	88,94	10
120 x 120	35	KST 1200	122,06	10
150 x 150	39	KST 1500	163,32	10
2-częściowa płyta ze spadkiem do decentralnego odwodnienia				
L x B = cm	H = mm	nr art.	€ / kpl.	PL = kpl.
180 x 90	40	KSTO 900 1800	167,29	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB jest płytą ze spadkiem do brodzików natryskowych o spadku 2% licujących z posadzką i uprzednio naklejonych uszczelnień Schlüter®-KERDI do bezpośredniego okładania płytkami i jako połączenie złożonych części płyty ze spadkiem. Przeznaczona jest ona do montażu wpustu podłogowego Schlüter®-KERDI-DRAIN.

(Opis techniczny produktu 8.6)



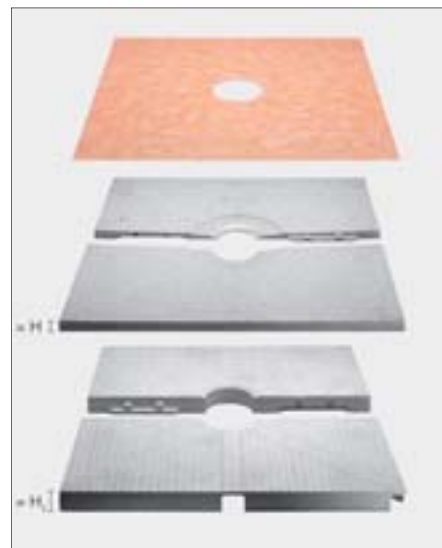
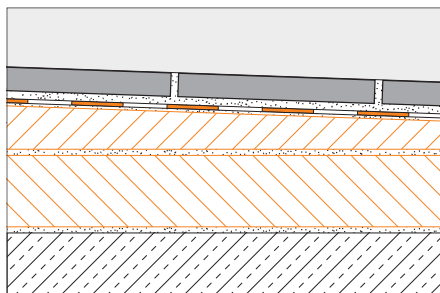
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB				
płyta ze spadkiem do Schlüter®-KERDI-DRAIN				
L x B = cm	H = mm	nr art.	€ / szt	PL = szt.
100 x 100	22	KSTB 1000	88,94	10



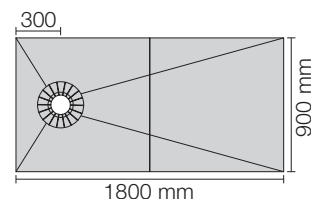
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC jest elementem podłogowym ze spadkiem > 2 % do bezpośredniego płytkowania licujących z posadzką brodzików natryskowych. Przeznaczony jest on do montażu wpustu podłogowego Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE i łączenia z płytami wyrównawczymi do przejścia obudowy wpustu i rur odpływowych. W celu ułatwienia transportu i montażu składa się z dwóch składanych ze sobą elementów. W zestawie znajduje się także manszeta uszczelniająca Schlüter®-KERDI zakrywająca cały element.

(Opis techniczny produktu 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC					
2-częściowa płyta ze spadkiem + 2-częściowa płyta wyrównawcza					
L x B = cm	H = mm	H1 = mm	nr art.	€ / kpl.	PL = kpl.
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	135,24	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	160,42	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	210,04	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	292,98	10
2-częściowa płyta ze spadkiem + 2-częściowa płyta wyrównawcza do decentralnego odwodnienia					
L x B = cm	H = mm	H1 = mm	nr art.	€ / kpl.	PL = kpl.
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	290,93	10





Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK jest zestawem uszczelniającym do pryszniców licujących z posadzką. Zestaw zawiera Schlüter®-KERDI do uszczelniania powierzchni ścian w obszarze brodzika prysznicowego jak również należące do systemu kształtki do narożników wewnętrznych i przejść rur instalacyjnych. W zestawie znajdują się również taśma uszczelniająca Schlüter®-KERDI-KEBA do uszczelniania styków pasm uszczelniających oraz połączeń pomiędzy posadzką a ścianą, jak również klej uszczelniający Schlüter®-KERDI-COLL do klejenia taśm uszczelniających i kształtek. Zestaw uszczelniający Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB zawiera poza tym wpust podłogowy Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK stosować można również do konwencjonalnie wykonywanych brodzików pryszniców licujących z posadzką lub w połączeniu z elementami podłogowymi Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, -TC, -L i -LC.

(Opis techniczny produktu 8.6)

***** Wskazówka:**

W zestawie uszczelniającym Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB znajduje się zestaw wpustu podłogowego „KD BH 40” i zestaw kratka/ramka „KD R10 ED1 SGV“.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

zestaw uszczelniający

L x B = cm	nr art.	€ / kpl.	PL = kpl.
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5*	149,13	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10**	260,11	9

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

zestaw uszczelniający z wpustem podłogowym

L x B = cm	nr art.	€ / kpl.	PL = kpl.
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40*	253,78	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40**	365,76	9



Schlüter®-KERDI-200
1 m x 5 m* / 1 m x 10 m**



Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
2 szt.



Schlüter®-KERDI-KEBA
*12,5 cm x 10 m /
**12,5 cm x 12,5 m



Schlüter®-KERDI-COLL
1,85 kg* / 4,25 kg**



Schlüter®-KERDI-KM
2 szt. Ø 150 mm



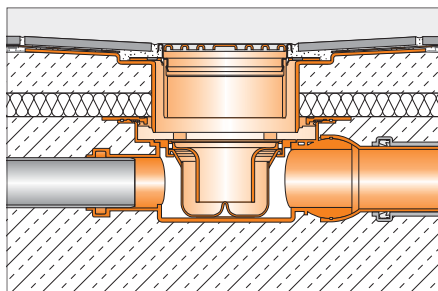
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE
1 zestaw



Schlüter®-KERDI-DRAIN

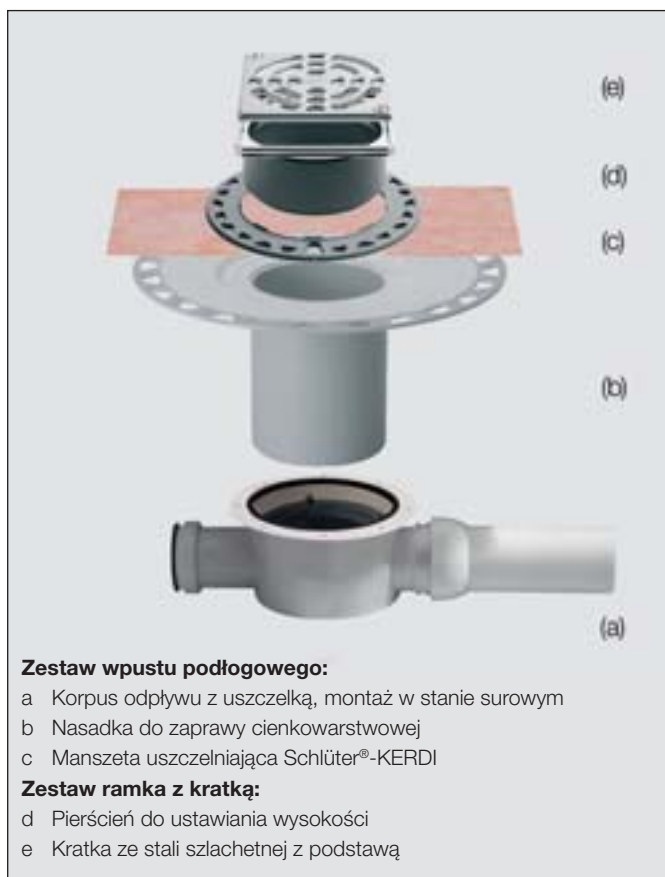
Schlüter®-KERDI-DRAIN jest podłogowym wpustem ściekowym zapewniającym pewne połączenie z uszczelnieniem zespolonym Schlüter®-KERDI lub innymi systemami uszczelnień zespolonych.

(Opis techniczny produktu 8.2)



Na następnych stronach znajdziecie Państwo wszystkie możliwe kombinacje zestawów ramki z kratką z poziomymi i pionowymi zestawami wpustów podłogowych. Dodatkowo znajdziecie Państwo detale dla specjalnych rozwiązań, zamiany lub wymiany.

Schlüter®-KERDI-DRAIN



Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSB








Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

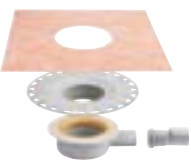






Schlüter®-KERDI-DRAIN – Do wewnątrz Poziomy odpływ i syfon

zestaw ramka z kratką					
	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna V4A ze śrubami 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna szlif olejowy, brąz ze śrubami 10 x 10 cm	Design 2, stal nierdzewna szczotkowana 10 x 10 cm
zestaw wpustu podłogowego					

Seria Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

 DN 40/50 Wydajność odpływu: 0,4 l/s	zestaw ramka z kratką				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
	KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
	53,89 € / szt	65,41 € / szt	53,89 € / szt	73,26 € / szt	91,57 € / szt
	zestaw wpustu podłogowego				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	
52,33 € / szt	52,33 € / szt	52,33 € / szt	52,33 € / szt	52,33 € / szt	


Seria Schlüter®-KERDI-DRAIN

 DN 50 Wydajność odpływu: 0,6 l/s	zestaw ramka z kratką				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
	zestaw wpustu podłogowego				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	
78,49 € / szt	78,49 € / szt	78,49 € / szt	78,49 € / szt	78,49 € / szt	
 DN 50/70 Wydajność odpływu: 0,8 l/s	zestaw ramka z kratką				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
	zestaw wpustu podłogowego				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	
92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt	


P = 10 kpl.



Schlüter®-KERDI-DRAIN – Do wewnątrz Poziomy odpływ i syfon


				
Design 3, stal nierdzewna szcztokowana 10 x 10 cm	Design 4, podłoże pod posadzkę 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami 15 x 15 cm	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami Ø 15 cm	

zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
91,57 € / szt	53,89 € / szt	-	-
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BH 40	KD BH 40	-	-
52,33 € / szt	52,33 € / szt	-	-



Kratki zaopatrzone są w syfon i uszczelkę wargową.

zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV
78,49 € / szt	78,49 € / szt	78,49 € / szt	78,49 € / szt
zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV
92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt













Kratki zaopatrzone są w przedłużenie ramki i mają możliwość ustawienia wysokości. Nie mają one syfonu, gdyż zintegrowany jest on w zestaw wpustu podłogowego.

Wszystkie kratki zawierają sitko do wyłapania brudu z wyjątkiem KD R10 ED4, KD R15 ED1 S i KD R15 ED1 SR.

P = 10 kpl.








Schlüter®-KERDI-DRAIN – Do wewnątrz Pionowy odpływ i syfon

zestaw ramka z kratką						
zestaw wpustu podłogowego		Design 1, stal nierdzewna ze śrubami 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna V4A ze śrubami 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna szlif olejowy, brąz ze śrubami 10 x 10 cm	Design 2, stal nierdzewna szczotkowana 10 x 10 cm
DN 50	 Wydajność odpływu: 0,6 l/s	zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	zestaw wpustu podłogowego					
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	
46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt		
DN 50	 Wydajność odpływu: 1,4 l/s	zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	zestaw wpustu podłogowego					
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
	KD BV 50 GVA	KD BV 50 GVA	KD BV 50 GVA	KD BV 50 GVA	KD BV 50 GVA	
92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt		
DN 50	 Wydajność odpływu: 0,8 l/s	zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
	zestaw wpustu podłogowego					
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt		
DN 70	 Wydajność odpływu: 0,8 l/s	zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
	zestaw wpustu podłogowego					
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt		
DN 100	 Wydajność odpływu: 0,8 l/s	zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
	zestaw wpustu podłogowego					
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt		

P = 10 kpl.



Schlüter®-KERDI-DRAIN – Do wewnątrz Pionowy odpływ i syfon

				
Design 3, stal nierdzewna szcztokowana 10 x 10 cm	Design 4, podłoże pod posadzkę 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami 15 x 15 cm	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami Ø 15 cm	
zestaw ramka z kratką				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt	
zestaw wpustu podłogowego				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	
58,60 € / szt	58,60 € / szt	58,60 € / szt	58,60 € / szt	
zestaw ramka z kratką				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt	
zestaw wpustu podłogowego				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
KD BV 50 GVA	KD BV 50 GVA	KD BV 50 GVA	KD BV 50 GVA	
92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt	92,10 € / szt	



Kratki zaopatrzone są w przedłużenie ramki i mają możliwość ustawienia wysokości. Nie mają one syfonu, gdyż zintegrowany jest on w zestaw wpustu podłogowego.

Wszystkie kratki zawierają sitko do wyłapania brudu z wyjątkiem KD R10 ED4, KD R15 ED1 S i KD R15 ED1 SR.

zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
91,57 € / szt	53,89 € / szt	-	-
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 50	KD BV 50	-	-
43,95 € / szt	43,95 € / szt	-	-
zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
91,57 € / szt	53,89 € / szt	-	-
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 70	KD BV 70	-	-
43,95 € / szt	43,95 € / szt	-	-
zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
91,57 € / szt	53,89 € / szt	-	-
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 100	KD BV 100	-	-
43,95 € / szt	43,95 € / szt	-	-











Kratki zaopatrzone są w syfon i uszczelkę wargową.

P = 10 kpl.









Schlüter®-KERDI-DRAIN – Do zewnątrz Poziomy odpływ bez syfonu

zestaw ramka z kratką zestaw wpustu podłogowego					
	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna V4A ze śrubami 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna szlif olejowy, brąz ze śrubami 10 x 10 cm	Design 2, stal nierdzewna szcztokowana 10 x 10 cm
DN 50 	zestaw ramka z kratką				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
	zestaw wpustu podłogowego				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	
83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt	
DN 50  z przyłączem uszczelniającym do materia- łów bitumicznych i z tworzyw sztucznych	zestaw ramka z kratką				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
	zestaw wpustu podłogowego				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BH 50 MSB	KD BH 50 MSB	KD BH 50 MSB	KD BH 50 MSB	KD BH 50 MSB	
153,00 € / szt	153,00 € / szt	153,00 € / szt	153,00 € / szt	153,00 € / szt	
DN 50  z przyłączem uszczelniającym do materia- łów bitumicznych i z tworzyw sztucznych, z nasadką to układania luzem włącznie z kratką wzorniczą KD R15 ED1 S	kompletny zestaw				
	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

P = 10 kpl.














Schlüter®-KERDI-DRAIN – Do zewnątrz Poziomy odpływ bez syfonu

				
Design 3, stal nierdzewna szcztokowana 10 x 10 cm	Design 4, podłoże pod posadzkę 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami 15 x 15 cm	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami Ø 15 cm	
zestaw ramka z kratką				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt	
zestaw wpustu podłogowego				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	Kratki zaopatrzone są w przedłużenie ramki i mają możliwość ustawienia wysokości. Nie mają one syfonu. Wszystkie kratki zawierają sitko do wyłapania brudu z wyjątkiem KD R10 ED4, KD R15 ED1 S i KD R15 ED1 SR.
KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	
83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt	
zestaw ramka z kratką				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt	
zestaw wpustu podłogowego				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
KD BH 50 MSB	KD BH 50 MSB	KD BH 50 MSB	KD BH 50 MSB	
153,00 € / szt	153,00 € / szt	153,00 € / szt	153,00 € / szt	
kompletny zestaw				
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	
-	-	KD BH 50 ASLV	-	
-	-	185,81 € / szt	-	

P = 10 kpl.



Schlüter®-KERDI-DRAIN – Do zewnątrz Pionowy odpływ bez syfonu

zestaw ramka z kratką						
		Design 1, stal nierdzewna ze śrubami 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna V4A ze śrubami 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna szlif olejowy, brąz ze śrubami 10 x 10 cm	Design 2, stal nierdzewna szcztokowana 10 x 10 cm
zestaw wpustu podłogowego						
DN 50		zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
		zestaw wpustu podłogowego				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50		
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt		
DN 70		zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
		zestaw wpustu podłogowego				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70		
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt		
DN 100		zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
		zestaw wpustu podłogowego				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100		
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt		
DN 50		zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
		zestaw wpustu podłogowego				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 50 A	KD BV 50 A	KD BV 50 A	KD BV 50 A	KD BV 50 A		
83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt		
DN 50		zestaw ramka z kratką				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		46,05 € / szt	57,56 € / szt	46,05 € / szt	65,41 € / szt	83,72 € / szt
		zestaw wpustu podłogowego				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 50 MSB	KD BV 50 MSB	KD BV 50 MSB	KD BV 50 MSB	KD BV 50 MSB		
150,15 € / szt	150,15 € / szt	150,15 € / szt	150,15 € / szt	150,15 € / szt		
DN 50		kompletny zestaw				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		zestaw wpustu podłogowego				
		nr art.	nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
-	-	-	-	-		

z przyłączem uszczelniającym do materiałów bitumicznych i z tworzyw sztucznych

z przyłączem uszczelniającym do materiałów bitumicznych i z tworzyw sztucznych, z nasadką to układania luzem włącznie z kratką wzorniczą KD R15 ED1 S



Schlüter®-KERDI-DRAIN – Do zewnątrz Pionowy odpływ bez syfonu

			
Design 3, stal nierdzewna szcztokowana 10 x 10 cm	Design 4, podłoże pod posadzkę 10 x 10 cm	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami 15 x 15 cm	Design 1, stal nierdzewna ze śrubami Ø 15 cm
zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt
zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt
zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100
43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt	43,95 € / szt
zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 50 A	KD BV 50 A	KD BV 50 A	KD BV 50 A
83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt	83,72 € / szt
zestaw ramka z kratką			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
83,72 € / szt	46,05 € / szt	62,79 € / szt	62,79 € / szt
zestaw wpustu podłogowego			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
KD BV 50 MSB	KD BV 50 MSB	KD BV 50 MSB	KD BV 50 MSB
150,15 € / szt	150,15 € / szt	150,15 € / szt	150,15 € / szt
kompletny zestaw			
nr art.	nr art.	nr art.	nr art.
-	-	KD BV 50 ASLV	-
-	-	185,81 € / szt	-
P = 10 kpl.			



Foto: © Christian Nitz / Fotoflände

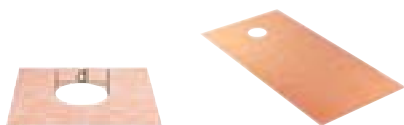


Kratki zaopatrzone są w przedłużenie ramki i mają możliwość ustawienia wysokości. Nie mają one syfonu.

Wszystkie kratki zawierają sitko do wytłapania brudu z wyjątkiem KD R10 ED4, KD R15 ED1 S i KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M

KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR			
KERDI-latka uszczelniająca (d = 17,5)			
L x B = cm	nr art.	€ / szt	P = szt
45 x 45	KD 10 M	4,88	10
90 x 90	KD 10 M 900	19,73	10
100 x 100	KD 10 M 1000	21,98	10
120 x 120	KD 10 M 1200	27,16	10
150 x 150	KD 10 M 1500	36,68	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR			
manszeta KERDI, decentralne odwodnienie			
L x B = cm	nr art.	€ / szt	P = szt
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	33,75	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF jest siem przeznaczonym do zatrzymywania zanieczyszczeń, ułatwiającym czyszczenie wpustów podłogowych.

(Opis techniczny produktu 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF		
sito zatrzymujące zanieczyszczenia		
nr art.	€ / szt	P = szt
KD 10 SF	8,92	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL są kratkami do renowacji, nadającymi się do montażu na istniejących odpływach podłogowych w trakcie renowacji posadzek z płytek.

(Opis techniczny produktu 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R		
kratka odpływu 15 x 15 cm		
nr art.	€ / szt	P = szt
KD 15 R	69,71	10



Kratka odpływu przeznaczona do wbudowania, podczas prac renowacyjnych, na istniejący odpływ.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL		
kratka odpływu z otworem 15 x 15 cm		
nr art.	€ / szt	P = szt
KD 15 RL	69,71	10



Kratka odpływu przeznaczona do wbudowania podczas renowacji na istniejące wpusty podłogowe, które podłączone są do przechodzących rur spustowych.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Kratki bez ramek do zamiany lub wymiany w istniejących instalacjach.

(Opis techniczny produktu 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN kratki

kratki pojedyncze

L x B = cm	nr art.	€/ szt	P = szt
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	30,35	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	41,86	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	30,35	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	68,03	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	68,03	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	30,35	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	47,10	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	47,10	10



KD GR 10 E D1 S



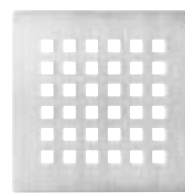
KD GR 10 V4A D1 S



KD GR 10 E D1



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D3



KD GR 10 E D4



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE jest obudową odpływu dla kombinacji z nasadką KD BV 100 i zestawem kratka/ramka z syfonem i uszczelką wargową.

(Opis techniczny produktu 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

obudowa odpływu

DN	nr art.	€/ szt	P = szt
DN 40 (40 mm)	KD 10 BH 40/50	28,78	10

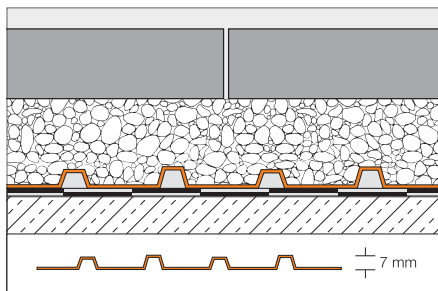




Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA tworzy warstwę oddzielającą i drenażową ponad poziomym uszczelnieniem pod jastrzchami lub warstwą żwiru. Wykonana jest ona z odpornej na nacisk folii polietylenowej posiadającej otwory prowadzące do kanałów drenażowych. Przed ułożeniem warstwy ceramicznej na jastrzchach konieczne jest ułożenie maty Schlüter®-DITRA 25 służącej jako warstwa oddzielająca i uszczelniająca.

(Opis techniczny produktu 7.1)



Schlüter®-TROBA-MA			
maty polietylenowe			
1 x 1 m = 1 m ² nr art.	€/ m ²	PL = szt.	
TROBA-MA	13,38	220	

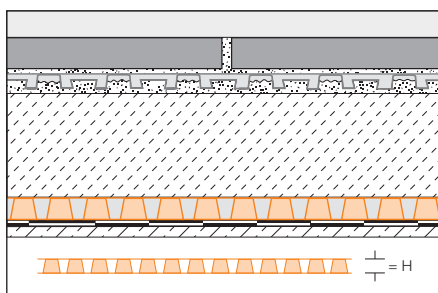
Schlüter®-TROBA-RO			
polietylen w rolce			
20 x 1 m = 20 m ² nr art.	€/ m ²	PL = rolka	
TROBA-RO	12,97	6	

paczka 20 szt.

Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS jest skutecznym i trwałym drenażem powierzchniowym odprowadzającym wodę w pewny sposób i przerywającym czynność kapilarną. W stosunku do siebie ciasno ułożone stożki przenoszą wysokie obciążenia, a pokrywająca je włóknina przepuszcza wodę. Konstrukcja ta wspiera leżącą na niej warstwę i tworzy w ten sposób jednolitą przestrzeń drenażową.

(Opis techniczny produktu 7.2)



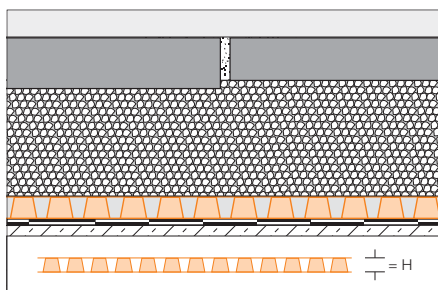
Schlüter®-TROBA-PLUS 8			
polietylen w rolce			
H = mm	12,5 x 1 m = 12,5 m ² nr art.	€/ m ²	PL = rolka
8	TROBA-PLUS 8	14,62	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12			
polietylen w rolce			
H = mm	10 x 1 m = 10 m ² nr art.	€/ m ²	PL = rolka
12	TROBA-PLUS 12	16,14	6

Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Schlüter®-TROBA-PLUS-G jest skutecznym i trwałym drenażem powierzchniowym odprowadzającym wodę w pewny sposób i przerywającym czynność kapilarną. W stosunku do siebie ciasno ułożone stożki przenoszą wysokie obciążenia, a pokrywająca je włóknina siatkowa przepuszcza wodę. Konstrukcja ta wspiera leżącą na niej warstwę i tworzy w ten sposób jednolitą przestrzeń drenażową. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G nadaje się szczególnie do kombinacji z jastrzchami drenażowymi.

(Opis techniczny produktu 7.2)



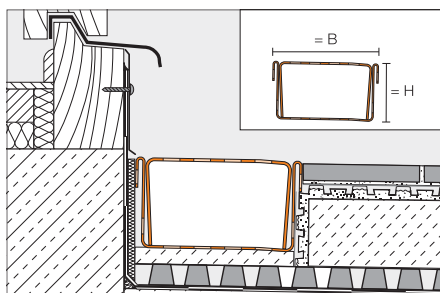
Schlüter®-TROBA-PLUS 8G			
polietylen w rolce			
H = mm	12,5 x 1 m = 12,5 m ² nr art.	€/ m ²	PL = rolka
8	TROBA-PLUS 8G	17,07	6



Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL jest rynną drenazową ze stali nierdzewnej. Może być wbudowana przy niskich osadzeniach ościeżnic drzwi balkonowych i tarasów, co przeciwdziała zbieraniu się wody w tym obszarze. Nadaje się także do stosowania jako rynna do drenażu powierzchniowego.

(Opis techniczny produktu 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
stal nierdzewna V2A, rynna perforowana			
H = mm	L = 2,00 m / B = 75 mm nr art.	€/ szt.	KV = szt.
20	TL2 V2A 75/200	160,86	60
40	TL4 V2A 75/200	191,53	60
	L = 1,50 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/150	124,22	60
40	TL4 V2A 75/150	147,25	60
	L = 1,00 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/100	87,60	60
40	TL4 V2A 75/100	102,94	60
	L = 0,75 m / B = 75 mm		
20	TL2 V2A 75/ 75	69,28	60
40	TL4 V2A 75/ 75	80,80	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
stal nierdzewna V2A, rynna perforowana			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm nr art.	€/ szt.	KV = szt.
20	TL2 V2A 110/200	189,44	40
40	TL4 V2A 110/200	220,11	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/150	145,69	40
40	TL4 V2A 110/150	168,69	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/100	101,90	40
40	TL4 V2A 110/100	117,24	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 V2A 110/ 75	80,01	40
40	TL4 V2A 110/ 75	91,50	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL			
stal nierdzewna V2A, rynna perforowana			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm nr art.	€/ szt.	KV = szt.
20	TL2 V2A 160/200	231,60	40
40	TL4 V2A 160/200	262,27	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/150	177,30	40
40	TL4 V2A 160/150	200,29	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/100	122,97	40
40	TL4 V2A 160/100	138,30	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 V2A 160/ 75	95,82	40
40	TL4 V2A 160/ 75	107,32	40

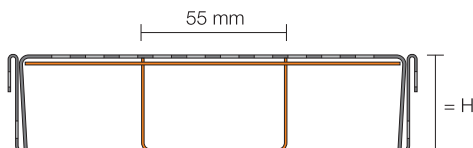
Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
stal nierdzewna V2A, rynna zamknięta			
H = mm	L = 2,00 m / B = 75 mm nr art.	€/ szt.	KV = szt.
20	TLG2 V2A 75/200	160,86	60
40	TLG4 V2A 75/200	191,53	60
	L = 1,50 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/150	124,22	60
40	TLG4 V2A 75/150	147,25	60
	L = 1,00 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/100	87,60	60
40	TLG4 V2A 75/100	102,94	60
	L = 0,75 m / B = 75 mm		
20	TLG2 V2A 75/ 75	69,28	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	80,80	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
stal nierdzewna V2A, rynna zamknięta			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm nr art.	€/ szt.	KV = szt.
20	TLG2 V2A 110/200	189,44	40
40	TLG4 V2A 110/200	220,11	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/150	145,69	40
40	TLG4 V2A 110/150	168,69	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/100	101,90	40
40	TLG4 V2A 110/100	117,24	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TLG2 V2A 110/ 75	80,01	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	91,50	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG			
stal nierdzewna V2A, rynna zamknięta			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm nr art.	€/ szt.	KV = szt.
20	TLG2 V2A 160/200	231,60	40
40	TLG4 V2A 160/200	262,27	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/150	177,30	40
40	TLG4 V2A 160/150	200,29	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/100	122,97	40
40	TLG4 V2A 160/100	138,30	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TLG2 V2A 160/ 75	95,82	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	107,32	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLV			
TLV = wzmocnienie dla TL i TLG			
H = mm	L = 2,00 m nr art.	€/ szt.	KV = szt.
20	TL2 V / 200	73,57	60
40	TL4 V / 200	91,70	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V / 150	55,18	60
40	TL4 V / 150	68,77	60
	df. = 1,00 m		
20	TL2 V / 100	36,78	60
40	TL4 V / 100	45,86	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V / 75	27,58	60
40	TL4 V / 75	34,38	60

Uwaga: W opakowaniu każdej rynny drenazowej Schlüter®-TROBA-LINE-TL znajdują się dwie zaślepki / łączniki.

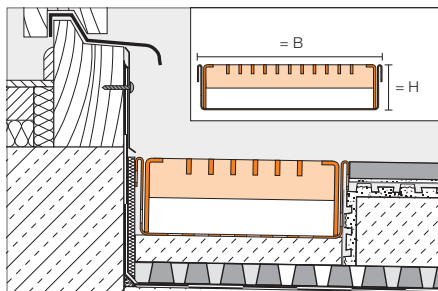


Uwaga: Przy większych obciążeniach, np. w przypadku ruchu pieszego lub na wózkach inwalidzkich, dla szerokości 110 i 160 zaleca się zastosowanie wzmocnienia Schlüter®-TROBA-LINE-TLV (prosimy zamawiać osobno).

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E jest rynną drenażową z wierzchnią kratką drenażową z polerowanej stali nierdzewnej, nadającą się do wbudowania przy niewielkich wysokościach przyłączenia elementów drzewiowych na balkonach i tarasach, zapobiegającą piętreniu się wody. Można ją także stosować jako poddawany większym obciążeniom drenaż powierzchniowy.

(Opis techniczny produktu 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

rywna perforowana, kratka stal nierdzewna V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm nr art.	€ / szt	KV = szt.
20	TL2 R EP 110/200	325,76	40
40	TL4 R EP 110/200	421,09	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/150	280,30	40
40	TL4 R EP 110/150	364,39	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/100	170,01	40
40	TL4 R EP 110/100	217,67	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 R EP 110/ 75	147,28	40
40	TL4 R EP 110/ 75	189,33	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

rywna perforowana, kratka stal nierdzewna V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm nr art.	€ / szt	KV = szt.
20	TL2 R EP 160/200	426,76	40
40	TL4 R EP 160/200	521,80	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/150	371,03	40
40	TL4 R EP 160/150	450,70	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/100	220,50	40
40	TL4 R EP 160/100	268,01	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 R EP 160/ 75	192,64	40
40	TL4 R EP 160/ 75	232,47	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

rywna zamknięta, kratka stal nierdzewna V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm nr art.	€ / szt	KV = szt.
40	TLG4 R EP 110/200	421,09	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/150	364,39	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/100	217,67	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R EP 110/ 75	189,33	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

rywna zamknięta, kratka stal nierdzewna V2A

H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm nr art.	€ / szt	KV = szt.
40	TLG4 R EP 160/200	521,80	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/150	450,70	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/100	268,01	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R EP 160/ 75	232,47	40

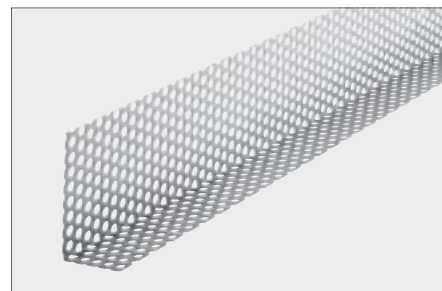
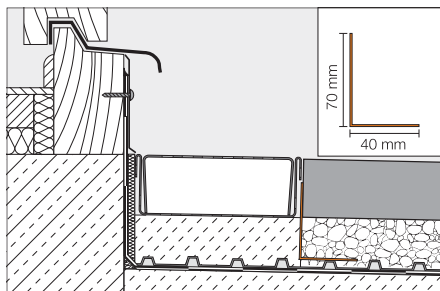
Uwaga: W opakowaniu każdej rynny drenażowej Schlüter®-TROBA-LINE-TLRE znajdują się dwie zaślepki / łączniki. Kratka Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E o długościach 1,50 m i 2,00 m składa się w obu przypadkach z 2 części (2 x 0,75 m wzgl. 2 x 1,00 m)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E jest listwą wykonaną ze stali nierdzewnej ograniczającą warstwę żwiru, służącą do ograniczenia powierzchni posadzki lub warstwy rozkładającej obciążenia.

(Opis techniczny produktu 7.4)

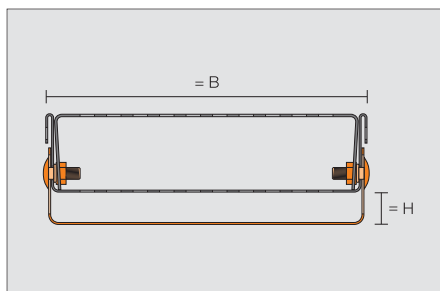


Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E			
stal nierdzewna V2A			
L = cm	nr art.	€ / szt	KV = szt.
75	TLKE 4070 / 75	29,03	40
100	TLKE 4070 / 100	32,47	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H służy do regulacji wysokości umożliwiając bezstopniowe ustawienie wysokości perforowanych rynien do drenażu Schlüter®-TROBA-LINE-TL i Schlüter®-TROBA-LINE-TLR w zakresie do ok. 40 mm.

(Opis techniczny produktu 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H			
regulator wysokości			
H = mm	L = 135 mm / B = 75 mm nr art.	€ / kpl.	KV = kpl.
0-20	TL2 H 75*	17,04	40
20-40	TL4 H 75**	18,23	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H			
regulator wysokości			
H = mm	L = 135 mm / B = 110 mm nr art.	€ / kpl.	KV = kpl.
0-20	TL2 H 110*	18,17	40
20-40	TL4 H 110**	19,35	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H			
regulator wysokości			
H = mm	L = 135 mm / B = 160 mm nr art.	€ / kpl.	KV = kpl.
0-20	TL2 H 160*	19,82	40
20-40	TL4 H 160**	21,02	40

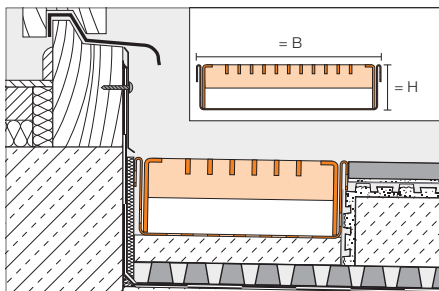
zmienne wysokości *0-10 mm / **20-40 mm

w kpl. 4 śruby

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR jest rynną drenażową z dolną częścią ze stali szlachetnej i wierzchnią kratką ze stali ocynkowanej, nadającą się do wbudowania przy niewielkich wysokościach przyłączenia elementów drzwiowych na balkonach i tarasach, zapobiegającą piętreniu się wody. Można ją także stosować jako poddawany większym obciążeniom drenaż powierzchniowy.

(Opis techniczny produktu 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
rywna perforowana, kratka ocynkowana			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm nr art.	€ / szt	KV = szt.
20	TL2 R 110/200	197,28	40
40	TL4 R 110/200	282,44	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/150	163,92	40
40	TL4 R 110/150	240,29	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/100	105,80	40
40	TL4 R 110/100	148,40	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
20	TL2 R 110/ 75	89,13	40
40	TL4 R 110/ 75	127,33	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR			
rywna perforowana, kratka ocynkowana			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm nr art.	€ / szt	KV = szt.
20	TL2 R 160/200	239,41	40
40	TL4 R 160/200	321,91	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/150	199,18	40
40	TL4 R 160/150	273,58	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/100	126,88	40
40	TL4 R 160/100	168,14	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
20	TL2 R 160/ 75	106,76	40
40	TL4 R 160/ 75	143,95	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
rywna zamknięta, kratka ocynkowana			
H = mm	L = 2,00 m / B = 110 mm nr art.	€ / szt	KV = szt.
40	TLG4 R 110/200	282,44	40
	L = 1,50 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/150	195,71	40
	L = 1,00 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/100	148,40	40
	L = 0,75 m / B = 110 mm		
40	TLG4 R 110/ 75	105,01	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR			
rywna zamknięta, kratka ocynkowana			
H = mm	L = 2,00 m / B = 160 mm nr art.	€ / szt	KV = szt.
40	TLG4 R 160/200	321,91	40
	L = 1,50 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/150	273,58	40
	L = 1,00 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/100	168,14	40
	L = 0,75 m / B = 160 mm		
40	TLG4 R 160/ 75	143,95	40

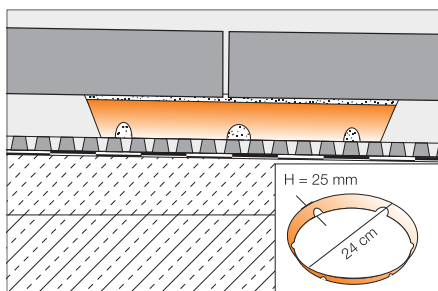
Uwaga: W opakowaniu każdej rynny drenażowej Schlüter®-TROBA-LINE-TLR znajdują się dwie zaślepki / łączniki.

Kratka Schlüter®-TROBA-LINE-TLR o długościach 1,50 m i 2,00 m składa się w obu przypadkach z 2 części (2 x 0,75 m wzgl. 2 x 1,00 m)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR są pierścieniami z tworzywa sztucznego, służące jako „pomoc” przy układaniu wielkowymiarowych elementów z płyt na balkonach i tarasach. Pierścienie te, których wysokość wynosi 25 mm umieszczone zostają jako szalunek dla zaprawy w punktach skrzyżowania płyt.
(Opis techniczny produktu 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

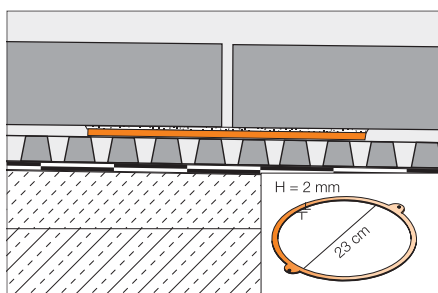
pierścień z tworzywa sztucznego

nr art.	€/ szt	PL = szt.
TROBA-STELZ	1,05	3000

opak. = 50 szt.

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR są pierścieniami szalunkowymi do zapraw cienkowarstwowych na Schlüter®-TROBA-PLUS. Po naniesieniu zaprawy cienkowarstwowej pierścienie te mogą pozostać jako szalunek tracony lub można je zdjąć do ponownego użytku.
(Opis techniczny produktu 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

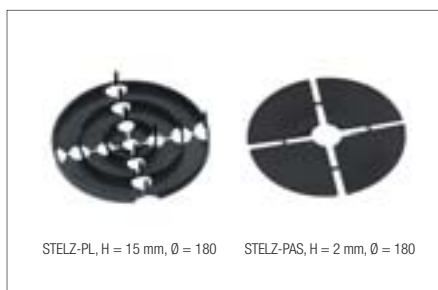
pierścień z tworzywa sztucznego

nr art.	€/ kpl.	P = kpl.
TROBA-STELZ-DR	8,43	10

kpl. = 10 szt.

Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS

Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS są podkładkami z tworzywa sztucznego dla płyt o dużym formacie. Różnice wysokości można niwelować przy użyciu podkładek.



Schlüter®-TROBA-STELZ-PL

polietylen - podkładki pod płyty

H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
15	PL 15	3,39	100

Schlüter®-TROBA-STELZ-PAS

polietylen - podkładki niwelujące

H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
2	PAS 2	0,93	100



Systemy Schlüter®

PROFILE DO BRZEGÓW BALKONOWYCH I RYNNY ODWADNIAJĄCE

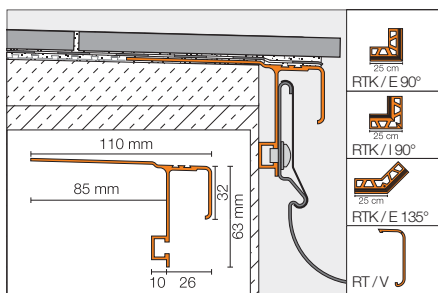
System balkonowy Schlüter® jest obszernym asortymentem wyrobów składającym się z profili brzegowych Schlüter®-BARA oraz rynien Schlüter®-BARIN do odwadniania okładzin ceramicznych i kamiennych na balkonach i tarasach. System dostosowany jest do drenażu systemowego Schlüter®-TROBA, do Schlüter®-DITRA 25 jako oddzielenia i uszczelnienia zespolonego jak również do pasywnego kapilarnie drenażu zespolonego Schlüter®-DITRA-DRAIN.





Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Profil ten nadaje się do montażu rynny Schlüter®-BARIN. Płytki ułożyć można tak aby wystawały ponad brzeg. Alternatywnie na obniżonym przejściu do okapnika zamocować można Schlüter®-JOLLY jako zakończenie krawędzi płytek.
(Opis techniczny produktu 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK			
aluminium lakierowane			
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.	
RTK 30 ...*	30,95	40	

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E90 / RTK 30 ...*	39,29	10	

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E135 / RTK 30 ...*	43,27	10	

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
I90 / RTK 30 ...*	39,29	10	

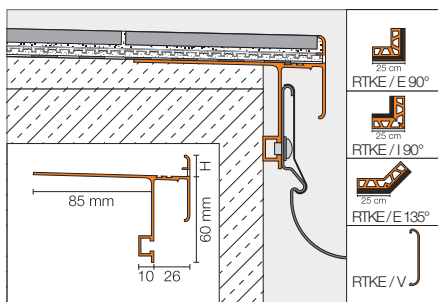
Schlüter®-BARA-RT/V			
łącznik			
nr art.	€/ szt	P = szt	
V / RT 30 ...*	2,32	50	

Schlüter®-BARA-RT/EK			
zaślepka			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E / RT 30 ...*	2,25	50	

* do nr art. dodać kolor (np. E90 / RTK 30 SB), kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Profil ten nadaje się do montażu rynny Schlüter®-BARIN. Profil Schlüter®-BARA-RTKE nadaje się w szczególności do konstrukcji posadzek z zastosowaniem drenażu zespolonego Schlüter®-DITRA-DRAIN. Perforowana listwa zapewnia staranne wykończenie krawędzi płytek.
(Opis techniczny produktu 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
10	RTKE 10 ...*	37,37	40
15	RTKE 15 ...*	37,76	40
18	RTKE 18 ...*	38,71	40
21	RTKE 21 ...*	39,53	40
▲ 23	RTKE 23 ...*	40,71	40

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°				
narożnik zewnętrzny 90°				
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt	
10	E90 / RTKE 10 ...*	45,12	10	
15	E90 / RTKE 15 ...*	45,12	10	
18	E90 / RTKE 18 ...*	45,12	10	
21	E90 / RTKE 21 ...*	45,12	10	
▲ 23	E90 / RTKE 23 ...*	45,12	10	

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°				
narożnik zewnętrzny 135°				
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt	
10	E135 / RTKE 10 ...*	45,12	10	
15	E135 / RTKE 15 ...*	45,12	10	
18	E135 / RTKE 18 ...*	45,12	10	
21	E135 / RTKE 21 ...*	45,12	10	
▲ 23	E135 / RTKE 23 ...*	45,12	10	

* do nr art. dodać kolor (np. RTKE 15 PG), kolory: GM – PG

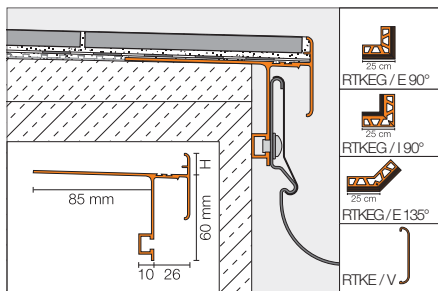
Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°				
narożnik wewnętrzny 90°				
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt	
10	I90 / RTKE 10 ...*	45,12	10	
15	I90 / RTKE 15 ...*	45,12	10	
18	I90 / RTKE 18 ...*	45,12	10	
21	I90 / RTKE 21 ...*	45,12	10	
▲ 23	I90 / RTKE 23 ...*	45,12	10	

Schlüter®-BARA-RTKE/V				
łącznik				
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt	
4	V / RTKE 4 ...*	2,51	50	
10	V / RTKE 10 ...*	2,51	50	
15	V / RTKE 15 ...*	2,51	50	
18	V / RTKE 18 ...*	2,51	50	
21	V / RTKE 21 ...*	2,51	50	
▲ 23	V / RTKE 23 ...*	2,51	50	



Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Profil umożliwia montaż systemu rynnowego Schlüter®-BARIN. Nadaje się do stosowania w konstrukcjach z oddzieleniem zespolonym Schlüter®-DITRA 25. Pełna listwa zapewnia staranne wykończenie krawędzi płytek.
(Opis techniczny produktu 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
4	RTKEG 4 ...*	29,35	40
10	RTKEG 10 ...*	29,74	40
15	RTKEG 15 ...*	30,27	40
18	RTKEG 18 ...*	31,28	40
21	RTKEG 21 ...*	32,04	40

* do nr art. dodać kolor (np. RTKEG 15 PG).
kolory: GM – PG

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
4	E90 / RTKEG 4 ...*	40,62	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	40,62	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	40,62	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	40,62	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	40,62	10

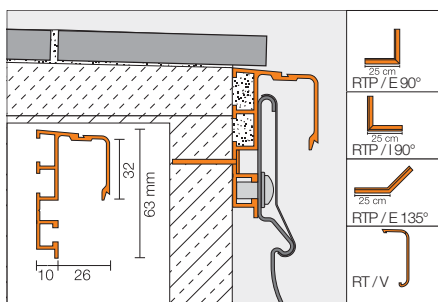
Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
4	E135 / RTKEG 4 ...*	40,62	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	40,62	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	40,62	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	40,62	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	40,62	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
4	I90 / RTKEG 4 ...*	40,62	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	40,62	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	40,62	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	40,62	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	40,62	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V			
łącznik			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
4	V / RTKE 4 ...*	2,51	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,51	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,51	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,51	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,51	50

Schlüter®-BARA-RTP

Schlüter®-BARA-RTP jest profilem brzegowym służącym do zamontowania systemu rynien Schlüter®-BARIN. Może być on zamontowany również w późniejszym czasie, na wolnej powierzchni brzegowej istniejących konstrukcji balkonowych i tarasowych.
(Opis techniczny produktu 5.11)



Schlüter®-BARA-RTP			
aluminium lakierowane			
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.	
RTP 65 PG	25,56	40	

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E90 / RTP 65 PG	33,03	10	

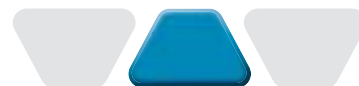
Schlüter®-BARA-RTP/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E135 / RTP 65 PG	36,35	10	

Schlüter®-BARA-RTP/S			
specjalne wkręty z kołkami			
nr art.	€/ kpl.	P = kpl.	
RTPS 540	7,00	10	

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
I90 / RTP 65 PG	33,03	10	

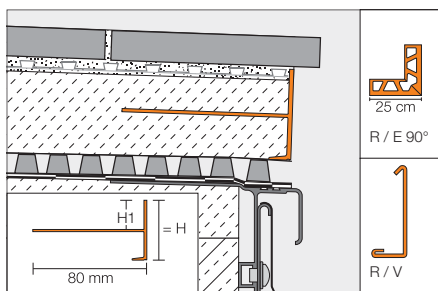
Schlüter®-BARA-RT/V			
łącznik			
nr art.	€/ szt	P = szt	
V / RT 30 PG	2,32	50	

kpl. = 10 szt.



Schlüter®-BARA-R

Schlüter®-BARA-R jest profilem zakończeniowym z kolorowego aluminium w formie teownika. Służy do zamknięcia nie zabudowanych powierzchni brzegowych balkonów i tarasów. (Opis techniczny produktu 5.2)



Schlüter®-BARA-R			
aluminium lakierowane			
H/H1 = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
50/29	R 50 ...*	20,95	40
70/44	R 70 ...*	24,35	40

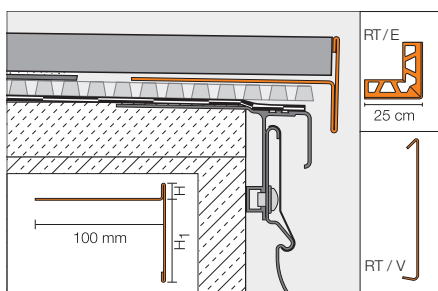
Schlüter®-BARA-R/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
50	E90 / R 50 ...*	29,13	10
70	E90 / R 70 ...*	30,55	10

Schlüter®-BARA-R/V			
łącznik			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
50	V / R 50 ...*	5,53	50
70	V / R 70 ...*	5,53	50

* do nr art. dodać kolor (np. R 50 PG). kolory: PG – RB

Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT jest profilem krawędziowym w kształcie teownika z barwnie powlekanego aluminium, służącym do ograniczenia dolnych brzegów balkonów i tarasów. Górne ramię osłania krawędź posadzki, dolne tworzy okapnik i zakrywa ewentualnie szczelinę przy drenażu powierzchniowym TROBA. (Opis techniczny produktu 5.19)



Schlüter®-BARA-RT			
aluminium lakierowane			
H/H1 = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
9/60	RT 9/60 ...*	28,51	40
12/16	RT 12/16 ...*	24,95	40
12/65	RT 12/65 ...*	28,51	40
20/50	RT 20/50 ...**	28,51	40
25/40	RT 25/40 ...**	28,51	40
30/35	RT 30/35 ...**	29,03	40

Schlüter®-BARA-RT/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H/H1 = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	31,36	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	28,65	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	31,36	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...**	31,36	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...**	31,36	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...**	31,55	10

Schlüter®-BARA-RT/V			
łącznik			
H/H1 = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
9/60	V / RT 9/60 ...*	5,38	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	4,52	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	5,38	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	5,38	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	5,38	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	5,38	50

* do nr art. dodać kolor (np. RT 12/16 SB) kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB

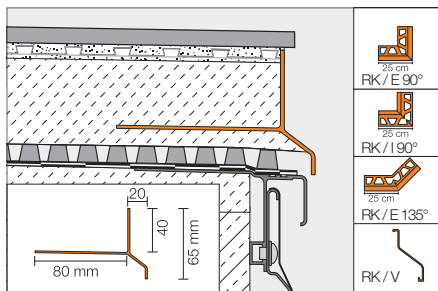
** do nr art. dodać kolor (np. RT 20/50 GM) kolory: GM – PG



Schlüter®-BARA-RK

Schlüter®-BARA-RK jest profilem zakończeniowym w formie teownika. Przednie ramie zamykające posiada wysunięty okapnik, który z przodu zastrzenia widoczny drenaż powierzchniowy TROBA.

(Opis techniczny produktu 5.4)



Schlüter®-BARA-RK			
aluminium lakierowane			
L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.	
RK 65 ...*	23,23	40	

* do nr art. dodać kolor (np. E90 / RK 65 SB)
kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARA-RK/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
nr art.	€/szt	P = szt	
E90 / RK 65 ...*	30,55	10	

Schlüter®-BARA-RK/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
nr art.	€/szt	P = szt	
E135 / RK 65 ...*	33,70	10	

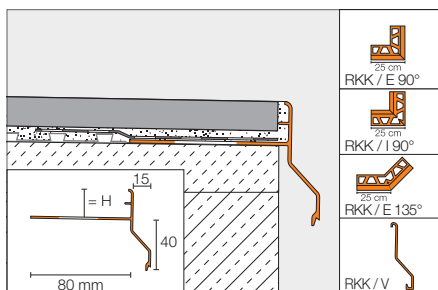
Schlüter®-BARA-RK/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
nr art.	€/szt	P = szt	
I90 / RK 65 ...*	30,55	10	

Schlüter®-BARA-RK/V			
łącznik			
nr art.	€/szt	P = szt	
V / RK 65 ...*	2,64	50	

Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter®-BARA-RKK jest teownikowym profilem zakończeniowym z krótkim okapnikiem do układania w jastrychu ze spadkiem. Przeznaczony jest on do konstrukcji z uszczelnieniem zespolonym. Schlüter®-DITRA 25. Dzięki zamkniętej krawędzi otrzymuje się czyste zakończenie płytek.

(Opis techniczny produktu 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
10	RKK 10 ...*	23,39	40
15	RKK 15 ...*	24,30	40
18	RKK 18 ...*	25,02	40

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
10	E90 / RKK 10 ...*	34,29	10
15	E90 / RKK 15 ...*	34,29	10
18	E90 / RKK 18 ...*	34,29	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
10	E135 / RKK 10 ...*	34,29	10
15	E135 / RKK 15 ...*	34,29	10
18	E135 / RKK 18 ...*	34,29	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
10	I90 / RKK 10 ...*	34,29	10
15	I90 / RKK 15 ...*	34,29	10
18	I90 / RKK 18 ...*	34,29	10

Schlüter®-BARA-RKK/V			
łącznik			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
8	V / RKK 8 ...*	2,64	50
10	V / RKK 10 ...*	2,64	50
15	V / RKK 15 ...*	2,64	50
18	V / RKK 18 ...*	2,64	50
21	V / RKK 21 ...*	2,64	50
23	V / RKK 23 ...*	2,64	50

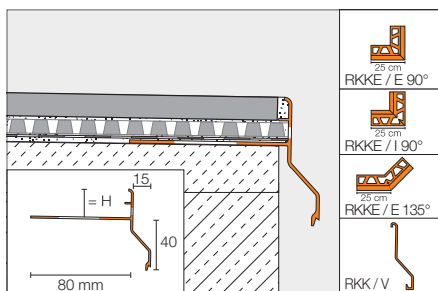
* do nr art. dodać kolor (np. RKK 10 SB).
kolory: GM – PG – SB



Schlüter®-BARA-RKKE

Schlüter®-BARA-RKKE jest teownikowym profilem zakończeniowym z krótkim okapnikiem do układania w gotowym jastrychu ze spadkiem. Profil Schlüter®-BARA-RKKE nadaje się w szczególności do konstrukcji z uszczelnieniem zespolonym Schlüter®-DITRA-DRAIN. Dzięki perforowanej krawędzi otrzymuje się czyste zakończenie płytek.

(Opis techniczny produktu 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
8	RKKE 8 ...*	29,40	40
10	RKKE 10 ...*	30,01	40
15	RKKE 15 ...*	31,44	40
18	RKKE 18 ...*	32,66	40
21	RKKE 21 ...*	34,39	40
23	RKKE 23 ...*	35,61	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	E90 / RKKE 8 ...*	37,96	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	37,96	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	37,96	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	37,96	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	37,96	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	37,96	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	E135 / RKKE 8 ...*	37,96	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	37,96	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	37,96	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	37,96	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	37,96	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	37,96	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	I90 / RKKE 8 ...*	37,96	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	37,96	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	37,96	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	37,96	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	37,96	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	37,96	10

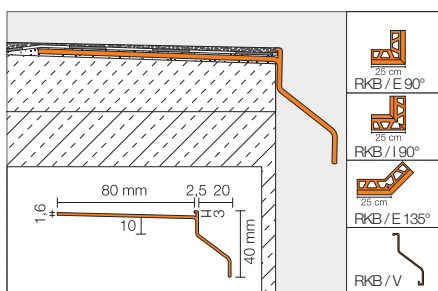
Schlüter®-BARA-RKK/V			
łącznik			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
8	V / RKK 8 ...*	2,64	50
10	V / RKK 10 ...*	2,64	50
15	V / RKK 15 ...*	2,64	50
18	V / RKK 18 ...*	2,64	50
21	V / RKK 21 ...*	2,64	50
23	V / RKK 23 ...*	2,64	50

* do nr art. dodać kolor (np. RKKE 10 SB).
kolory: GM – PG – SB

Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter®-BARA-RKB jest profilem zakończeniowym w kształcie teownika do nanoszonych powłok. Przednie ramię zakończeniowe ma wysunięty okapnik.

(Opis techniczny produktu 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB			
aluminium lakierowane			
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.	
RKB 3 ...*	21,16	40	

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E90 / RKB 3 ...*	28,33	10	

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
I90 / RKB 3 ...*	28,33	10	

* do nr art. dodać kolor (np. RKB 3 PG).

kolory: GM – PG

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E135 / RKB 3 ...*	29,54	10	

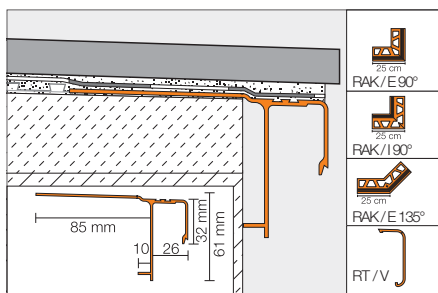
Schlüter®-BARA-RKB/V			
łącznik			
nr art.	€/ szt	P = szt	
V / RKB 3 ...*	2,64	50	



Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter®-BARA-RAK jest profilem brzegowym z kolorowego aluminium i posiada okapnik. Profil ten ułożony zostaje na gotowym jastrychu ze spadkiem i służy jako profil zakończeniowy i okapnik.

(Opis techniczny produktu 5.5)



Schlüter®-BARA-RAK			
aluminium lakierowane			
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.	
RAK 50 ...*	27,12	40	

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
narożnik zewnętrzny nr art.	€/ szt	P = szt	
E90 / RAK 50 ...*	36,13	10	

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E135 / RAK 50 ...*	39,77	10	

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
nr art.	€/ szt	P = szt	
I90 / RAK 50 ...*	36,13	10	

Schlüter®-BARA-RT/V			
łącznik			
nr art.	€/ szt	P = szt	
V / RT 30 ...*	2,32	50	

Schlüter®-BARA-RT/EK			
zaślepka			
nr art.	€/ szt	P = szt	
E / RT 30 ...*	2,25	50	

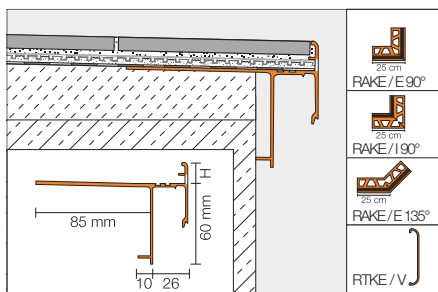
** do nr art. dodać kolor (np. V / RKK 10 SB). kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Uwaga: Schlüter®-BARA-RAK nie jest przeznaczony do montowania systemu rynien Schlüter®-BARIN, chyba że w odpowiednich miejscach zostaną nawiercone otwory Ø 7 mm.

Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter®-BARA-RAKE jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Profil Schlüter®-BARA-RTKE nadaje się w szczególności do konstrukcji posadzek z zastosowaniem drenażu zespolonego Schlüter®-DITRA-DRAIN. Perforowana listwa zapewnia staranne wykończenie krawędzi płytek.

(Opis techniczny produktu 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
10	RAKE 10 ...*	37,76	40
15	RAKE 15 ...*	40,03	40
18	RAKE 18 ...*	40,20	40
21	RAKE 21 ...*	40,60	40

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
10	E90 / RAKE 10 ...*	45,00	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	45,00	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	45,00	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	45,00	10

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
10	E135 / RAKE 10 ...*	45,00	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	45,00	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	45,00	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	45,00	10

* do nr art. dodać kolor (np. RAKE 15 PG).

kolory: GM – PG

Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
10	I90 / RAKE 10 ...*	45,00	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	45,00	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	45,00	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	45,00	10

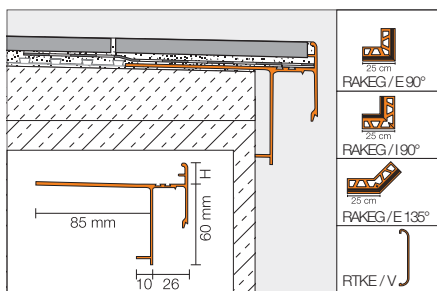
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
łącznik			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
4	V / RTKE 4 ...*	2,51	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,51	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,51	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,51	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,51	50



Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter®-BARA-RAKEG jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Nadaje się do stosowania w konstrukcjach z oddzieleniem zespolonym Schlüter®-DITRA 25. Pełna listwa zapewnia staranne wykończenie krawędzi płytek.

(Opis techniczny produktu 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
4	RAKEG 4 ...*	29,56	40
10	RAKEG 10 ...*	30,02	40
15	RAKEG 15 ...*	32,33	40
18	RAKEG 18 ...*	32,52	40
21	RAKEG 21 ...*	32,91	40

* do nr art. dodać kolor (np. RAKEG 15 PG).
kolory: GM – PG

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4	E90 / RAKEG 4 ...*	40,52	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	40,52	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	40,52	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	40,52	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	40,52	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4	E135 / RAKEG 4 ...*	40,52	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	40,52	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	40,52	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	40,52	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	40,52	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4	I90 / RAKEG 4 ...*	40,52	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	40,52	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	40,52	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	40,52	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	40,52	10

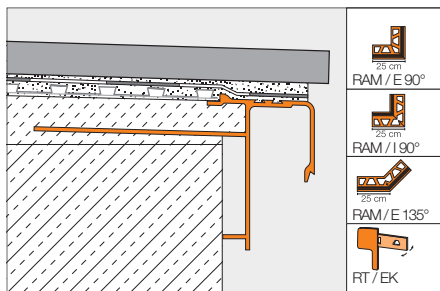
Schlüter®-BARA-RTKE/V			
łącznik			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
4	V / RTKE 4 ...*	2,51	50
10	V / RTKE 10 ...*	2,51	50
15	V / RTKE 15 ...*	2,51	50
18	V / RTKE 18 ...*	2,51	50
21	V / RTKE 21 ...*	2,51	50



Schlüter®-BARA-RAM

Schlüter®-BARA-RAM jest profilem brzegowym z kolorowego aluminium, przeznaczonym do balkonów i tarasów. Mocuje się go na brzegu betonu konstrukcyjnego a po dokładnym wypoziomowaniu służy on jako prowadnica przy ściąganiu wylewki jastrychu ze spadkiem.

(Opis techniczny produktu 5.6)



Schlüter®-BARA-RAM		
aluminium lakierowane		
L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
RAM 50 ...*	27,12	40
RAM 100 PG**	30,55	40

Schlüter®-BARA-RAM/E 90°		
narożnik zewnętrzny 90°		
nr art.	€/ szt	P = szt
E90 / RAM 50 ...*	36,13	10
E90 / RAM 100 PG**	39,29	10

Schlüter®-BARA-RAM/E 135°		
narożnik zewnętrzny 135°		
nr art.	€/ szt	P = szt
E135 / RAM 50 ...*	39,77	10
E135 / RAM 100 PG**	43,27	10

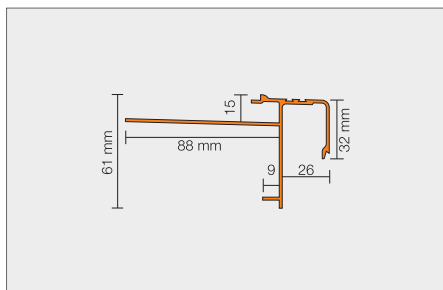
Schlüter®-BARA-RAM/I 90°		
narożnik wewnętrzny 90°		
nr art.	€/ szt	P = szt
I90 / RAM 50 ...*	36,13	10
I90 / RAM 100 PG**	39,29	10

Schlüter®-BARA-RT/V		
łącznik		
nr art.	€/ szt	P = szt
V / RT 30 ...*	2,32	50

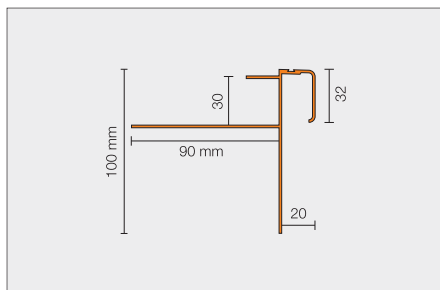
Schlüter®-BARA-RT/EK		
zaślepka		
nr art.	€/ szt	P = szt
E / RT 30 ...*	2,25	50

* do nr art. dodać kolor (np. RAM 50 PG). kolory: GM – PG

** RAM 100 dostępny jest tylko w kolorze PG.



RAM 50



RAM 100

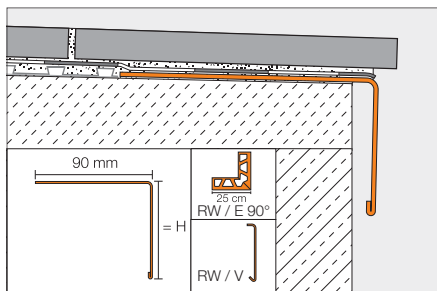
Uwaga: Schlüter®-BARA-RAM nie jest przeznaczony do montowania systemu rynien Schlüter®-BARIN, chyba że w odpowiednich miejscach zostaną nawiercone otwory \varnothing 7 mm.



Schlüter®-BARA-RW

Schlüter®-BARA-RW jest profilem zakończeniowym w formie kątownika ze stali nierdzewnej lub kolorowego aluminium. Służy do wykończenia niezabudowanych powierzchni brzegowych balkonów i tarasów.

(Opis techniczny produktu 5.3)



Schlüter®-BARA-RW			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
15	RW 15 ...*	14,80	40
25	RW 25 ...*	15,67	40
30	RW 30 ...*	16,08	40
40	RW 40 ...*	17,30	40
55	RW 55 ...*	18,85	40
75	RW 75 ...*	21,00	40
95	RW 95 ...*	23,15	40
120	RW 120 ...*	29,00	40
150	RW 150 ...*	32,24	40

Schlüter®-BARA-RW/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90° aluminium lak.			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
15	E90 / RW 15 ...*	20,45	10
25	E90 / RW 25 ...*	20,95	10
30	E90 / RW 30 ...*	21,40	10
40	E90 / RW 40 ...*	21,89	10
55	E90 / RW 55 ...*	22,89	10
75	E90 / RW 75 ...*	24,10	10
95	E90 / RW 95 ...*	25,37	10
120	E90 / RW 120 ...*	34,74	10
150	E90 / RW 150 ...*	36,58	10

Schlüter®-BARA-RW/V			
łącznik aluminium lakierowane			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
15	V / RW 15 ...*	4,52	50
25	V / RW 25 ...*	4,52	50
30	V / RW 30 ...*	4,52	50
40	V / RW 40 ...*	4,52	50
55	V / RW 55 ...*	4,52	50
75	V / RW 75 ...*	5,38	50
95	V / RW 95 ...*	5,38	50
120	V / RW 120 ...*	5,38	50
150	V / RW 150 ...*	5,38	50

* do nr art. dodać kolor (np. E90 / RW 120 SB). kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARA-RW-E			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
15	RW 15 E	23,35	40
25	RW 25 E	24,28	40
30	RW 30 E	25,56	40
40	RW 40 E	26,98	40
55	RW 55 E	29,64	40
75	RW 75 E	33,32	40
95	RW 95 E	36,87	40
120	RW 120 E	41,39	40
150	RW 150 E	46,84	40

Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90° ze stali nierd. V2A			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
15	E90 / RW 15 E	28,47	10
25	E90 / RW 25 E	29,08	10
30	E90 / RW 30 E	29,95	10
40	E90 / RW 40 E	30,89	10
55	E90 / RW 55 E	32,70	10
75	E90 / RW 75 E	35,15	10
95	E90 / RW 95 E	43,93	10
120	E90 / RW 120 E	46,89	10
150	E90 / RW 150 E	50,53	10

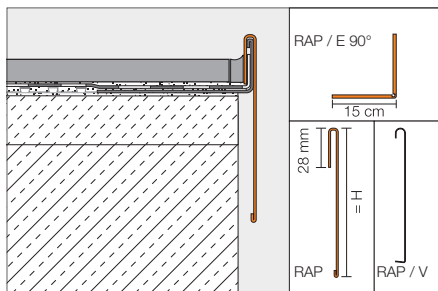
Schlüter®-BARA-RW-E/V			
łącznik ze stali nierdzewnej V2A			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
15	V / RW 15 E	5,24	50
25	V / RW 25 E	5,24	50
30	V / RW 30 E	5,24	50
40	V / RW 40 E	5,24	50
55	V / RW 55 E	5,24	50
75	V / RW 75 E	6,28	50
95	V / RW 95 E	6,28	50
120	V / RW 120 E	6,28	50
150	V / RW 150 E	6,28	50



Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter®-BARA-RAP jest profilem wykończeniowym wykonanym z barwnie powlekanego aluminium. W połączeniu z profilem nośnym Schlüter®-BARA-RW służy on do osłonięcia bocznych brzegów balkonów i tarasów.

(Opis techniczny produktu 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
75	RAP 75 PG	19,90	40
90	RAP 90 PG	20,67	40
110	RAP 110 PG	21,71	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90° aluminium lak.			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
75	E90 / RAP 75 PG	23,20	10
90	E90 / RAP 90 PG	24,05	10
110	E90 / RAP 110 PG	24,87	10

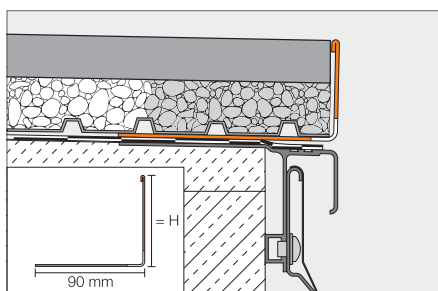
Schlüter®-BARA-RAP/V			
łącznik aluminium lakierowane			
H = mm	nr art.	€/ szt	P = szt
75	V / RAP 75 PG	5,38	50
90	V / RAP 90 PG	5,38	50
110	V / RAP 110 PG	5,38	50

Uwaga: profil nośny Schlüter®-BARA-RW należy zamawiać osobno.

Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter®-BARA-RWL jest profilem zakończeniowym, w formie kątownika, z kolorowego aluminium posiadającym otwory odwadniające. Przeznaczony jest szczególnie do wykończenia wykładzin balkonowych i tarasów, które ułożone zostały luźno na żwirze lub pierścieniach z zaprawą.

(Opis techniczny produktu 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/ m	KV = szt.
15	RWL 15 ...*	14,80	40
25	RWL 25 ...*	15,67	40
30	RWL 30 ...*	16,08	40
40	RWL 40 ...*	17,30	40
55	RWL 55 ...*	18,85	40
75	RWL 75 ...*	21,00	40
95	RWL 95 ...*	23,15	40
120	RWL 120 ...*	29,00	40
150	RWL 150 ...*	32,24	40

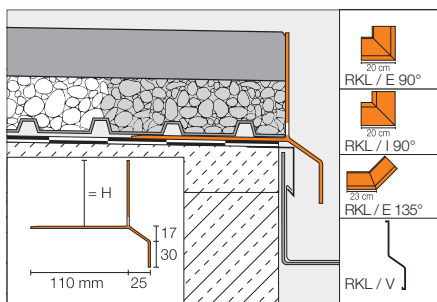
* do nr art. dodać kolor (np. RWL 120 PG) kolory: GM – PG

Uwaga: Narożniki zewnętrzne i łączniki są identyczne z systemem Schlüter®-BARA-RW.



Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL jest kątowym profilem narożnym z otworami odwadniającymi wykonanym z barwnie powlekanego aluminium. Nadaje się on do wielkoformatowych elementów płytowych układanych na luźnej podsypce żwirowej lub grysowej, względnie na podkładkach.
(Opis techniczny produktu 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€/m	KV = szt.
30	RKL 30 ...*	37,86	40
40	RKL 40 ...*	41,53	40
50	RKL 50 ...*	42,63	40
75	RKL 75 ...*	44,79	40

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
30	E90 / RKL 30 ...*	60,83	10
40	E90 / RKL 40 ...*	60,83	10
50	E90 / RKL 50 ...*	60,83	10
75	E90 / RKL 75 ...*	60,83	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
30	E135 / RKL 30 ...*	60,83	10
40	E135 / RKL 40 ...*	60,83	10
50	E135 / RKL 50 ...*	60,83	10
75	E135 / RKL 75 ...*	60,83	10

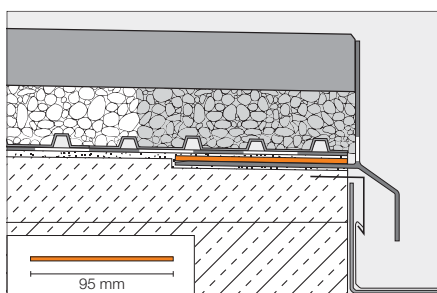
* do nr art. dodać kolor (np. RKL 75 PG).
kolory: GM – PG – SB

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
30	I90 / RKL 30 ...*	60,83	10
40	I90 / RKL 40 ...*	60,83	10
50	I90 / RKL 50 ...*	60,83	10
75	I90 / RKL 75 ...*	60,83	10

Schlüter®-BARA-RKL/V			
łącznik			
H = mm	nr art.	€/szt	P = szt
30	V / RKL 30 ...*	5,08	50
40	V / RKL 40 ...*	5,08	50
50	V / RKL 50 ...*	5,08	50
75	V / RKL 75 ...*	5,08	50

Schlüter®-BARA-HV

Schlüter®-BARA-HV jest łączącą taśmą samoprzylepną z polietylenu, która od góry pokryta jest włókniną, a od spodu klejącą warstwą butylową. Nadaje się ona do wykonywania kołnierza klejącego w celu pewnego szczelnego przyłączenia uszczelnienia zespolonego Schlüter®-KERDI do zakończenia brzegu z Schlüter®-BARA-RKL.
(Opis techniczny produktu 5.20)

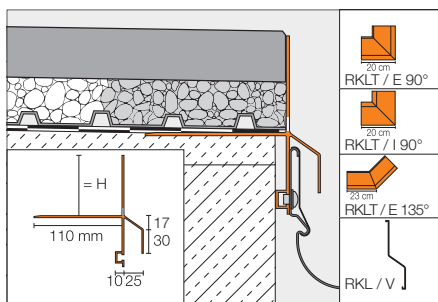


Schlüter®-BARA-HV			
samoprzylepna włóknina przylegająca			
B = mm	rolka = 5 m nr art.	€/m	PL = rolka
95	HVL 95 / 5M	5,50	10



Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT posiada wyprofilowaną w kształcie teownika komorę służącą do montażu systemu rynnowego Schlüter®-BARIN. (Opis techniczny produktu 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT			
aluminium lakierowane			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
30	RKLT 30 ...*	45,19	40
40	RKLT 40 ...*	48,90	40
50	RKLT 50 ...*	49,99	40
75	RKLT 75 ...*	52,14	40

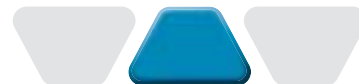
* do nr art. dodać kolor (np. RKLT 75 PG).
kolory: GM – PG – SB

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°			
narożnik zewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
30	E90 / RKLT 30 ...*	63,53	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	63,53	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	63,53	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	63,53	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°			
narożnik zewnętrzny 135°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
30	E135 / RKLT 30 ...*	63,53	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	63,53	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	63,53	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	63,53	10

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°			
narożnik wewnętrzny 90°			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
30	I90 / RKLT 30 ...*	63,53	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	63,53	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	63,53	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	63,53	10

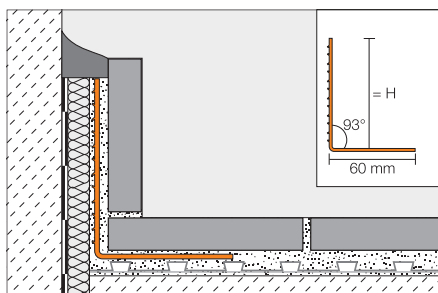
Schlüter®-BARA-RKL/V			
łącznik			
H = mm	nr art.	€ / szt	P = szt
30	V / RKL 30 ...*	5,08	50
40	V / RKL 40 ...*	5,08	50
50	V / RKL 50 ...*	5,08	50
75	V / RKL 75 ...*	5,08	50



Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter®-BARA-ESOT jest profilem nośnym cokołu ze stali nierdzewnej który stosowany jest wtedy, gdy płytki cokołowe nie mają stabilnego podłoża.

(Opis techniczny produktu 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT			
stal nierdzewna V2A			
H = mm	L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
60	ESOT 60	13,74	60
110	ESOT 110	17,84	60

Schlüter®-BARA-STU

Schlüter®-BARA-STU są cienkimi paskami aluminiowymi, które można przycinać na długość za pomocą nożyc i przyklejać silikonem, jako przykrycie połączeń profili serii BARA.

Schlüter®-BARA-STU		
przykrycie styku		
nr art.	€ / szt	P = szt
STU 335 ...*	1,69	10

* do nr art. dodać kolor (np. STU 335 RB).

kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB

długość = 30 cm

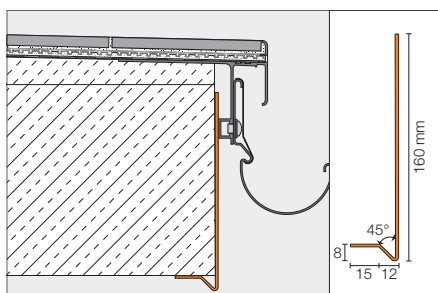
szerokość = 35 mm

grubość = 0,5 mm

Schlüter®-BARA-FAP

Schlüter®-BARA-FAP jest profilem do zakrycia czoła nadwieszonych konstrukcji balkonowych.

(Opis techniczny produktu 5.23)

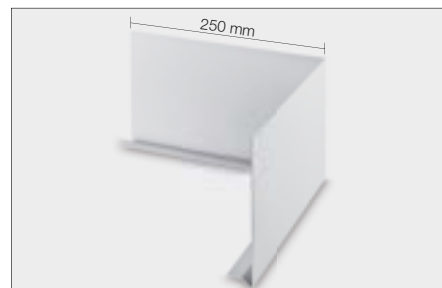


Schlüter®-BARA-FAP		
aluminium lakierowane		
L = 2,50 m nr art.	€ / m	KV = szt.
FAP 165 ...*	31,03	40

* nr art. dodać kolor (np. FAP 165 BW).

kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°		
narożnik zewnętrzny 90°		
nr art.	€ / szt	P = szt
E90 / FAP 165 ...*	30,82	10



Wskazówka:

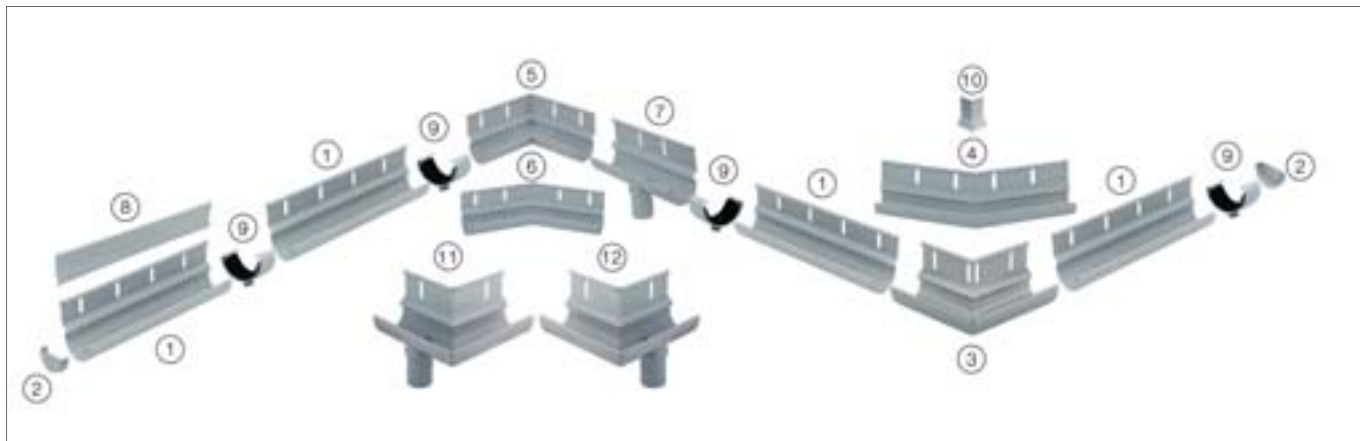
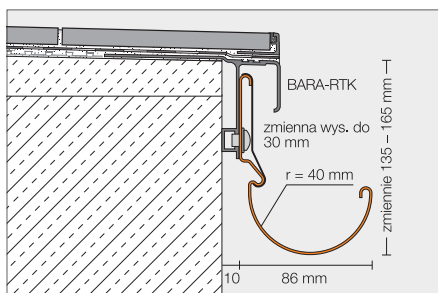
Jako złączkę zalecamy przykrycie styków Schlüter®-BARA-STU.



Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR jest systemem rynien, z kolorowo powleczonego aluminium, służącym do odprowadzenia wody z powierzchni balkonów i tarasów. Montowany może być on na przeznaczonych do tego profilach Schlüter®-BARA.

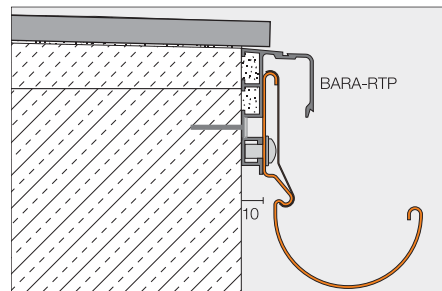
(Opis techniczny produktu 10.1)



Schlüter®-BARIN-SR AC

aluminium lakierowane

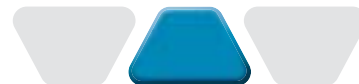
Określenie artykułu	nr art.	€/ kpl.	BV/P = kpl.	KV = kpl.
BARIN-kpl. rynna 2,50 m 1 szt. rynna 2,50 m (1) po 1 profil maskujący 2,50 + 0,50 m (8) 1 szt. łącznik (9) 8 szt. wkrętów	BSR4 R 250 ...*	112,24	10	60
BARIN-kpl. rynna 1,50 m 1 szt. rynna 1,50 m (1) po 1 profil maskujący 1,50 m + 0,50 m (8) 1 szt. łącznik (9) 4 szt. wkrętów	BSR4 R 150 ...*	66,29	10	60
BARIN-kpl. zaślepka 2 szt. denka rynnowe (2) 2 szt. łącznik (9)	BSR4 E 2 ...*	23,07	10	60
BARIN-kpl. narożnik zewnętrzny 90° 1 szt. narożnik (3) 2 szt. łącznik (9) 1 profil maskujący (10)	BSR4 EWG 90 ...*	75,72	10	60
BARIN-kpl. narożnik zewnętrzny 90° z odpływem lewym 1 szt. narożnik (11) 2 szt. łącznik (9) 1 profil maskujący (10)	BSR4 E90 L DN60 ...*	96,59	10	60
BARIN-kpl. narożnik zewnętrzny 90° z odpływem prawym 1 szt. narożnik (12) 2 szt. łącznik (9) 1 profil maskujący (10)	BSR4 E90 R DN60 ...*	96,59	10	60
BARIN-kpl. narożnik zewnętrzny 135° 1 szt. narożnik (4) 2 szt. łącznik (9) 1 profil maskujący (10)	BSR4 EWG 135 ...*	75,72	10	60
BARIN-kpl. narożnik wewnętrzny 90° 1 szt. narożnik (5) 2 szt. łącznik (9)	BSR4 IWG 90 ...*	75,72	10	60
BARIN-kpl. narożnik wewnętrzny 135° 1 szt. narożnik (6) 2 szt. łącznik (9)	BSR4 IWG 135 ...*	75,72	10	60
BARIN-odpływ 1 szt. 20 cm rynna z króćcem odpływowym (7) 2 szt. łącznik (9) 2 szt. wkrętów	BSR4 A DN 60 ...*	34,68	10	60



Wskazówka: wewnętrzne i zewnętrzne narożniki o innych kątach dostępne są na zamówienie.

Ze względów technologicznych może dojść do nieznacznych różnic w kolorze poszczególnych części systemu.

* do nr art. dodać kolor (np. BSR4 R 250 GM), kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB



Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R są systemowymi rurami z barwnie powlekanego aluminium wraz z dopasowanymi kształtkami.

(Opis techniczny produktu 10.1)



Rury spustowe są standardowo wyposażone w kielich połączeniowy. Nasadzana mufa (28) może być stosowana jako rura redukcyjna dla rur standardowych 50 mm (rury typu HT) lub jako łącznik dwóch rur systemowych Schlüter®-BARIN bez zastosowania specjalnej rury połączeniowej.



Rzygacz ze stali szlachetnej Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E - patrz strona 71.

Schlüter®-BARIN-R-SK jest osłoną dla rur pionowych, służącą do przykrycia połączenia rur systemowych Ø 60 mm Schlüter®-BARIN z rurami ułożonymi w ziemi.

Schlüter®-BARIN-R-AZ jest rozgałęzieniem do połączenia rur systemowych Ø 60 mm Schlüter®-BARIN do istniejących rur Ø 110 mm (DN 100) odwodnienia dachu.

Schlüter®-BARIN-R AC

aluminium lakierowane

Określenie artykułu	nr art.	€ / szt	BV/P = szt.	KV = szt.
Rura spustowa, 1,00 m Ø 60 mm (21)	BR 100 DN 60 ...*	31,79	10	60
Rura spustowa, 2,50 m Ø 60 mm (21)	BR 250 DN 60 ...*	73,02	10	60
Kolanko 40° Ø 60 mm (23)	BR B40 DN 60 ...*	36,51	10	60
Kolanko 72° Ø 60 mm (24)	BR B72 DN 60 ...*	36,51	10	60
Kolanko 85° Ø 60 mm (25)	BR B85 DN 60 ...*	36,51	10	60
Trójnik Ø 60 mm (26)	BR AZ DN 60 ...*	82,26	10	60
Mufa nasadzana (28)	BR AM DN 60 ...*	21,13	10	60
Rzygacz 25 cm Ø 50 mm (27)	BR SP25 DN 50 ...*	68,81	10	60
Rzygacz 40 cm Ø 50 mm (27)	BR SP40 DN 50 ...*	74,66	10	60
Obejmy-kpl. (22) 2 szt. obejmy, nagwintowany trzpień 100 mm	BR RS100 DN 60 ...*	14,65	10	60
Obejmy-kpl. (22) 2 szt. obejmy, nagwintowany trzpień 200 mm	BR RS200 DN 60 ...*	15,80	10	60
Trzpień 200 mm do obejm	BR SS 200	3,79	10	60

* do nr art. dodać kolor (np. BR 100 DN 60 GM). kolory: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARIN-R Z/K

cynk / miedź

Określenie artykułu	nr art.	€ / szt	BV/P = szt.	KV = szt.
Przykrywka do pionowych rur cynk Ø 60 / 116 mm (30)	BR SK DN 60 / 116 Z	5,99	10	60
Odgąłęzienie cynkowe, Ø 110/60 mm (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 Z	85,68	10	60
Odgąłęzienie miedziane, Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 K	96,59	10	60

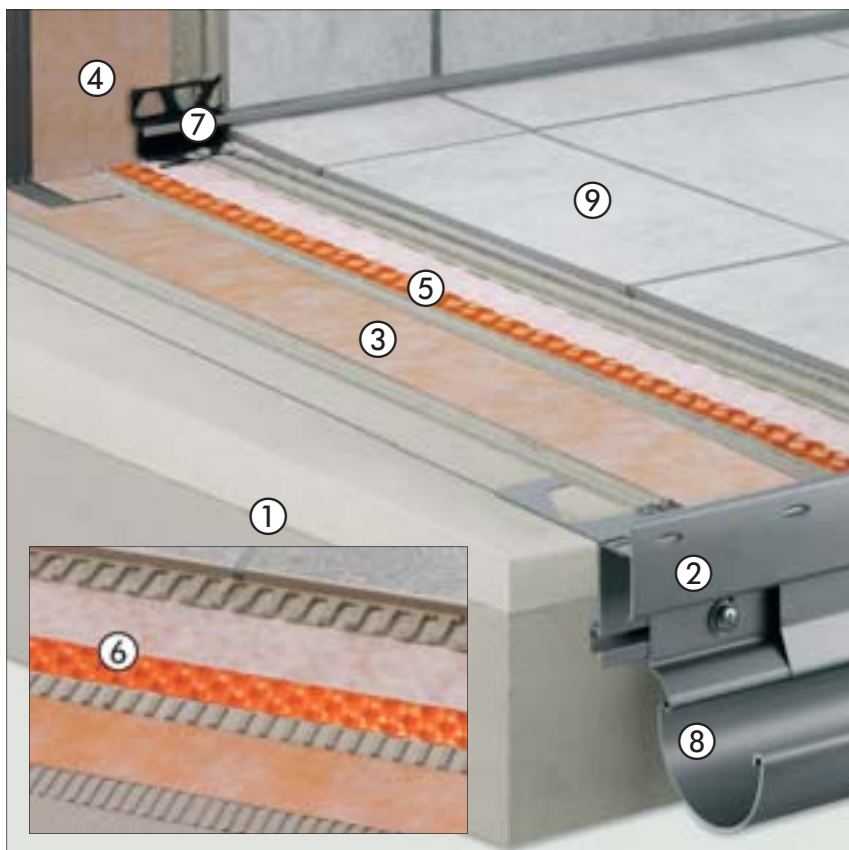


1 Konstrukcje balkonowe ze Schlüter®-DITRA 25

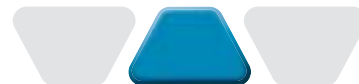


- ① Podłoże z odpowiednim spadkiem
- ② Schlüter®-BARA-RTKEG
- ③ Schlüter®-DITRA 25
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑤ Schlüter®-DILEX-EKE
- ⑥ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑦ Schlüter®-BARIN
- ⑧ Wykładzina ceramiczna lub z kamienia naturalnego

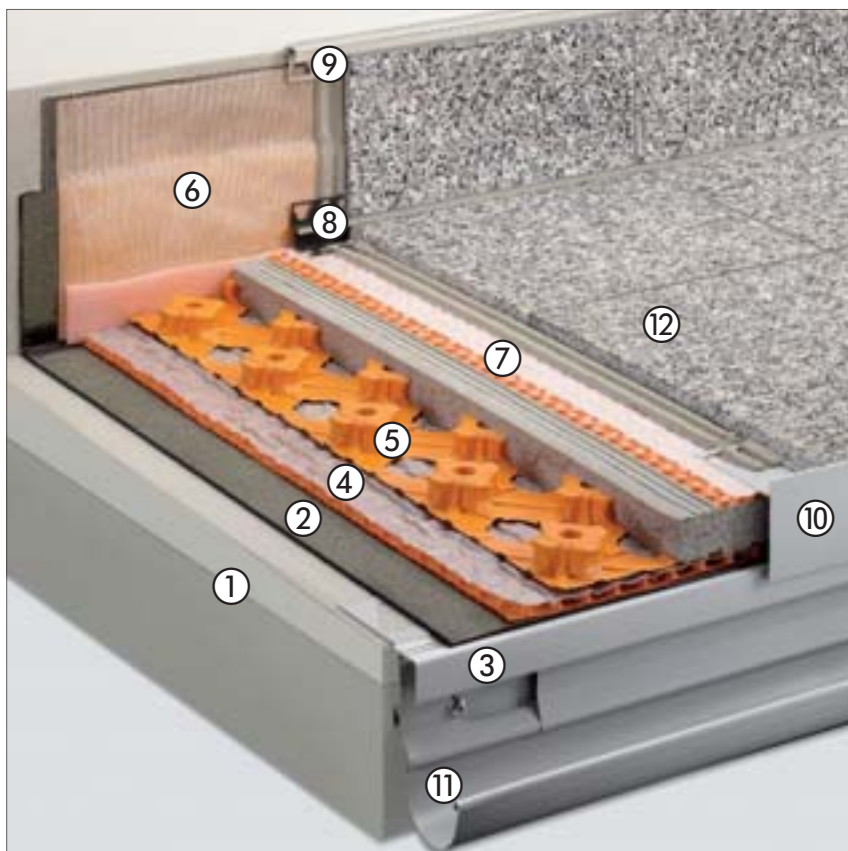
2 Konstrukcje balkonowe ze Schlüter®-DITRA-DRAIN



- ① Podłoże z odpowiednim spadkiem
- ② Schlüter®-BARA-RTKE
- ③ Schlüter®-KERDI
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑤ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ Wykładzina ceramiczna lub z kamienia naturalnego

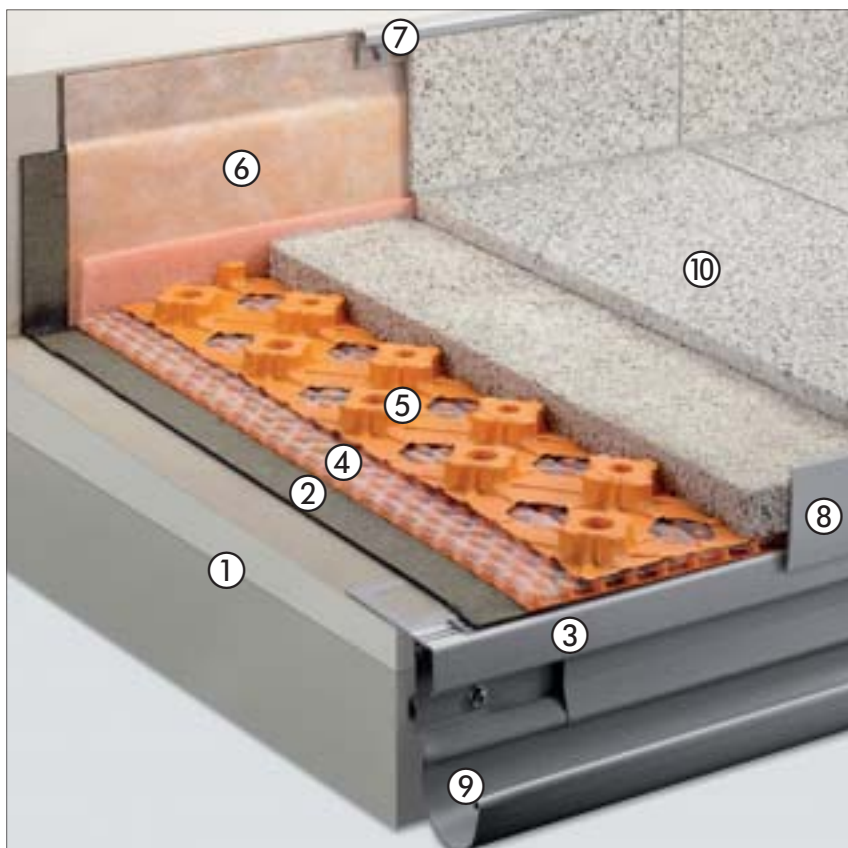


3 Konstrukcje balkonowe ze Schlüter®-TROBA-PLUS, -BEKOTEC-DRAIN, -DITRA-DRAIN



- ① Podłoże z odpowiednim spadkiem
- ② Uszczelnienie
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS
- ⑤ Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- ⑧ Schlüter®-DILEX-EKE / -EF
- ⑨ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑩ Schlüter®-BARA-RT
- ⑪ Schlüter®-BARIN
- ⑫ Wykładzina ceramiczna lub z kamienia naturalnego

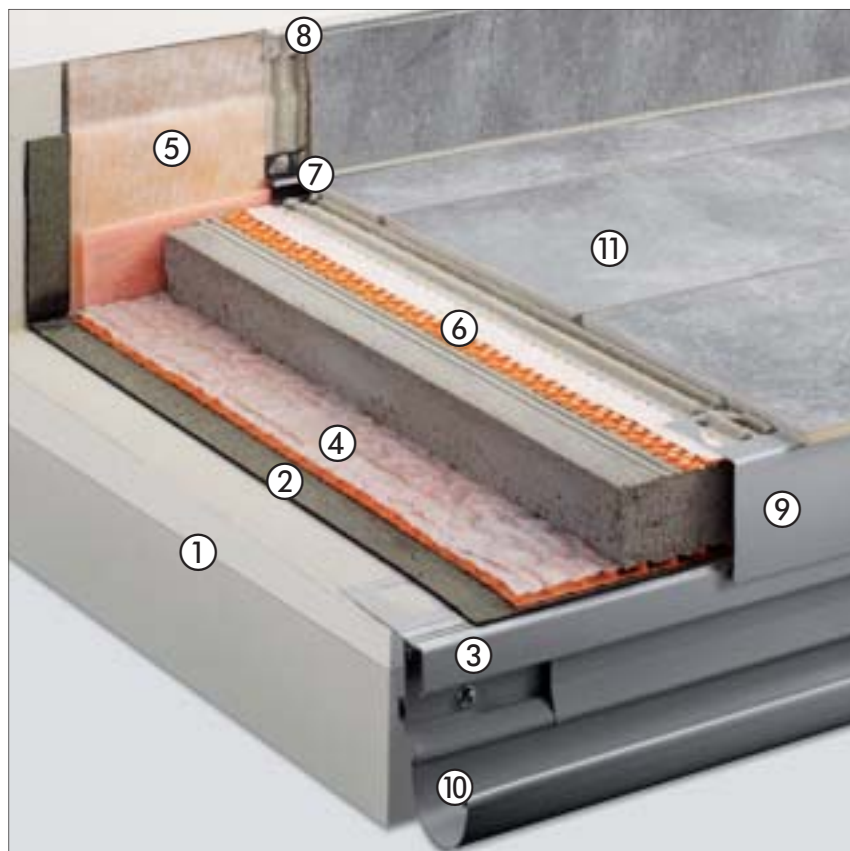
4 Konstrukcje balkonowe ze Schlüter®-TROBA-PLUS 8G / -BEKOTEC-DRAIN



- ① Podłoże z odpowiednim spadkiem
- ② Uszczelnienie
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- ⑤ Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARA-RT
- ⑨ Schlüter®-BARIN
- ⑩ Płytki ceramiczne



5 Konstrukcje balkonowe ze Schlüter®-TROBA-PLUS / -DITRA-DRAIN

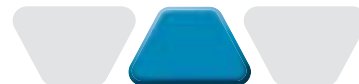


- ① Podłoże z odpowiednim spadkiem
- ② Uszczelnienie
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS
- ⑤ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 / -DITRA-DRAIN 8
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE / -EF
- ⑧ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑨ Schlüter®-BARA-RW
- ⑩ Schlüter®-BARIN
- ⑪ Płytki ceramiczne

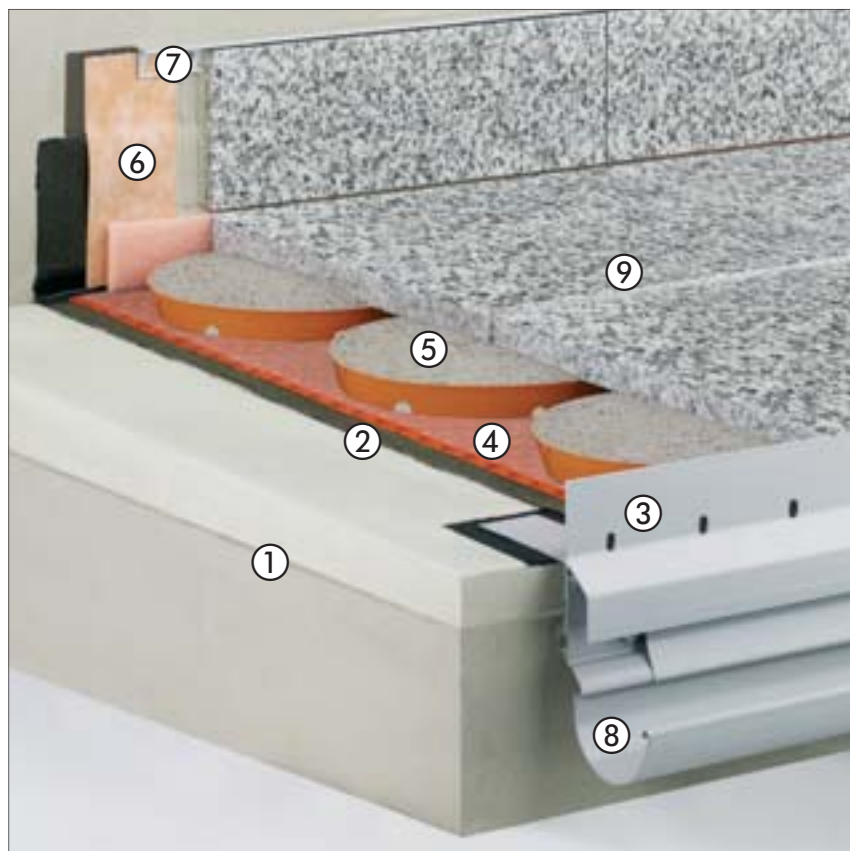
6 Konstrukcje balkonowe ze Schlüter®-TROBA-PLUS / -TROBA-STELZ-DR



- ① Podłoże z odpowiednim spadkiem
- ② Uszczelnienie
- ③ Schlüter®-BARA-RKLT
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- ⑤ Schlüter®-TROBA-STELZ-DR
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ Płytki ceramiczne

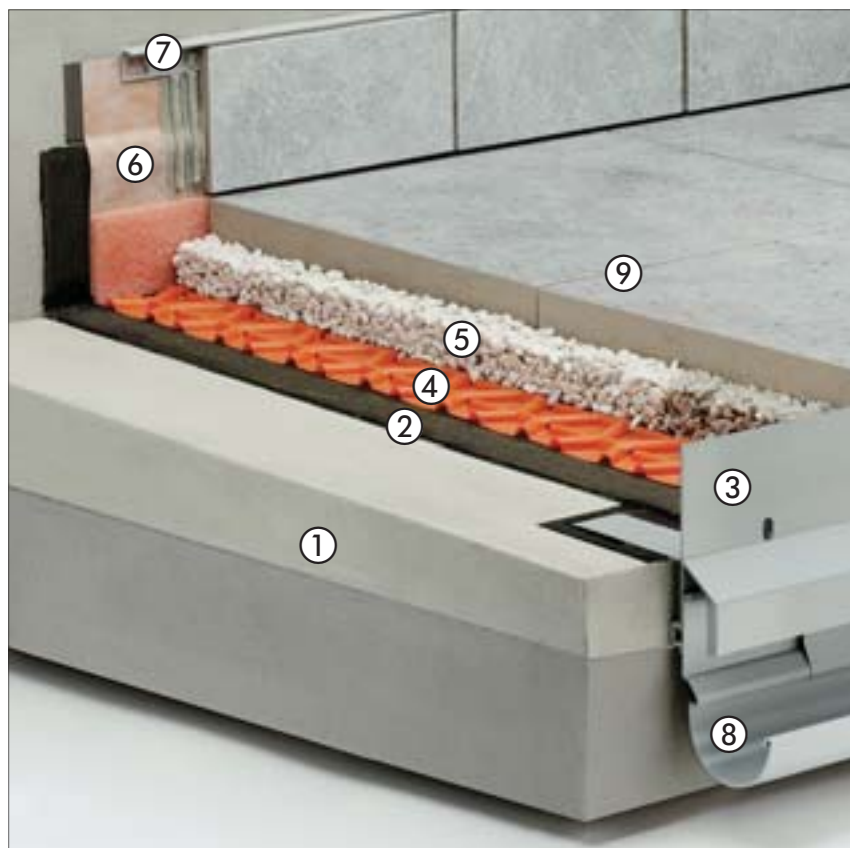


7 Konstrukcje balkonowe ze Schlüter®-TROBA-STELZ-MR



- ① Podłoże z odpowiednim spadkiem
- ② Uszczelnienie
- ③ Schlüter®-BARA-RKLT
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- ⑤ Schlüter®-TROBA-STELZ-MR
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ Płytki ceramiczne

8 Konstrukcje balkonowe ze Schlüter®-TROBA/-BARA-RKLT



- ① Podłoże z odpowiednim spadkiem
- ② Uszczelnienie
- ③ Schlüter®-BARA-RKLT
- ④ Schlüter®-TROBA
- ⑤ Żwir lub grys
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ Płytki ceramiczne



Schlüter®-BEKOTEC

KONSTRUKCJE WYKŁADZIN

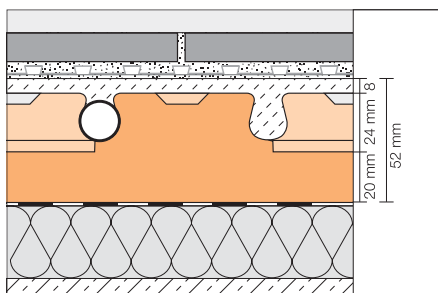
Podłoga Schlüter®-BEKOTEC-System jest szczególnie szybką w wykonaniu, cienkowarstwową i nie wybrzuszącą się oraz niwelującą naprężenia konstrukcją. Przy użyciu elementów grzewczych systemu Schlüter®-BEKOTEC-THERM możliwe jest wykonanie efektywnego ogrzewania podłogowego jako ceramicznej podłogi klimatyzowanej, która cechuje się niską konstrukcją warstwy, krótkim okresem budowy oraz przyjemnym ogrzewaniem.





Schlüter®-BEKOTEC

Schlüter®-BEKOTEC jest techniką konstrukcji wykładzin jako system dla wolnych od pęknięć i pewnych w funkcjonowaniu jastrychów pływających i jastrychów z ogrzewaniem podłogowym i wykładziną ceramiczną lub z kamienia naturalnego. Na jastrychu BEKOTEC można też zastosować inne materiały wykładzinowe.
(Opis techniczny produktu 9.1)

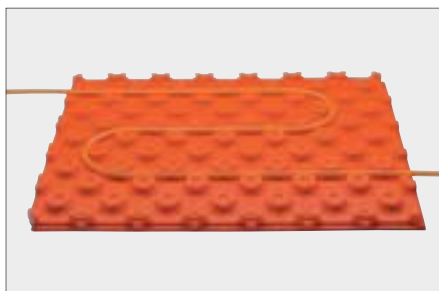


Płyta systemowa do konwencjonalnego jastrychu



Schlüter®-BEKOTEC-EN/P		
płyta do jastrychów z wypukłościami nie powlekana folią		
75,5 x 106 cm = 0,8 m ² nr art.	€/ m ²	P = szt
EN 2520 P	13,53	20

Płyta systemowa do jastrychu płynnego



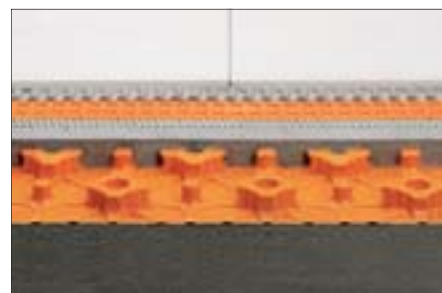
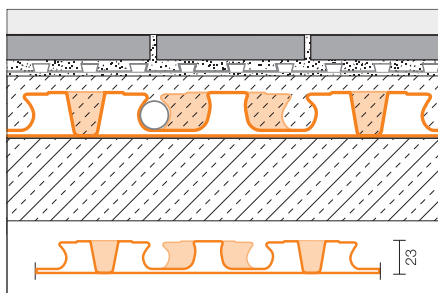
Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF		
płyta do jastrychów z wypukłościami powlekana folią		
75,5 x 106 cm = 0,8 m ² nr art.	€/ m ²	P = szt
EN 1520 PF	16,26	20



Schlüter®-BEKOTEC-ENR		
płyta brzegowa		
30,5 x 45,5 cm = 0,14 m ² nr art.	€/ szt	P = szt
ENR 1520 P	1,59	20

Schlüter®-BEKOTEC-F

Schlüter®-BEKOTEC-F jest pewną, nadzwyczaj cienkowarstwową konstrukcją podłogową, systemem do pozbawionych pęknięć i niezawodnych funkcjonalnie jastrychów pływających i ogrzewań podłogowych z posadzkami ceramicznymi i kamiennymi. Na jastrychach z BEKOTEC można układać także inne materiały.
(Opis techniczny produktu 9.2)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F		
płyta do jastrychów z wypukłościami		
120 x 90 cm = 1,08 m ² nr art.	€/ m ²	P = szt
EN 23 F	12,74	20

opak. = 10 szt.

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG		
płyta wyrównawcza		
127,5 x 97,5 cm = 1,24 m ² nr art.	€/ kpl.	P = kpl.
ENFG	19,65	10

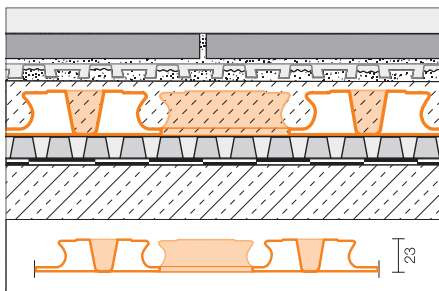




Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN jest pewną, nadzwyczaj cienkowarstwową konstrukcją podłogową, systemem do pozbawionych pęknięć i niezawodnych funkcjonalnie jastrychów na zewnątrz budynków z posadzkami ceramicznymi i kamiennymi.

(Opis techniczny produktu 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

plyta systemowa

120 x 90 cm = 1,08 m ² nr art.	€/ m ²	P = szt
EN23FD	13,74	20

Pasma brzegowe do konwencjonalnego jastrychu



Schlüter®-BEKOTEC-BRS

pasek brzegowy

8 x 100 mm x 50 m nr art.	€/ m	P = rolka
BRS 810	0,78	10

Pasma brzegowe do jastrychu płynnego



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF

pasek brzegowy ze wspierającą stopką klejącą

8 x 80 mm x 25 m nr art.	€/ m	P = rolka
BRS 808 KSF	2,24	5

Wskazówka: Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF nadaje się szczególnie do stosowania wraz z Schlüter®-BEKOTEC-F.



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF

pasek brzegowy ze wspierającą stopką klejącą

5 x 50 mm x 25 m nr art.	€/ m	P = rolka
BRS 505 KSF	2,03	5



Schlüter®-BEKOTEC-BRSK

pasek brzegowy klejący

8 x 100 mm x 50 m nr art.	€/ m	P = rolka
BRSK 810	1,03	10



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF

pasek brzegowy ze stopką klejącą

8 x 80 mm x 25 m nr art.	€/ m	P = rolka
BRS 808 KF	1,66	10



Schlüter®-BEKOTEC-BTS

izolacja akustyczna PE

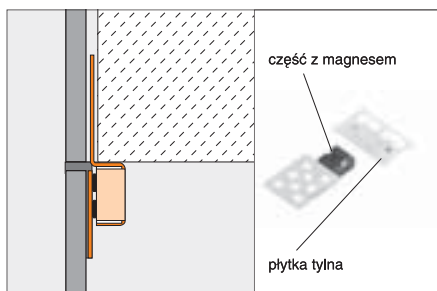
5 mm x 1 m x 50 m (50 m ²) nr art.	€/ m ²	P = rolka
BTS 510	3,88	5



Schlüter®-REMA

Schlüter®-REMA przeznaczony jest do maskowania otworów rewizyjnych w ściennych wykładzinach ceramicznych. Schlüter®-REMA stosować można niezależnie od grubości i wielkości płytki i w ten sposób perfekcyjnie dopasować do przebiegu spoin.

(Opis techniczny produktu 11.1)



Schlüter®-REMA

4 części z magnesem + 4 płytki tylne

nr art.	€ / szt	P1 = kpl.	P2 = kpl.	KV = kpl.
REMA	7,60	10	50	200

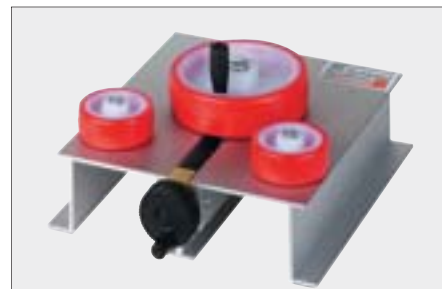
Schlüter®-RUMA

Schlüter®-RUMA jest giętarką służącą do wykonywania regularnych zaokrążeń w profilach posiadających profilację „R”.

Schlüter®-RUMA

giętarka

nr art.	€ / szt
RM	306,86



Schlüter®-CLEAN-CP

Schlüter®-CLEAN-CP jest politurą do czyszczenia profili ze stali nierdzewnej. Nadaje się także doskonale do czyszczenia profili z aluminium, mosiądzu i innych materiałów.

(Opis techniczny produktu 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP

politura czyszcząca

tubka = 50 ml nr art.	€ / szt	P = szt
CPP 50	14,49	25



Schlüter®-PROCUT-PSF

Schlüter®-PROCUT-PSF są nożycami do profili służącymi do szybkiego i dokładnego przycinania profili Schlüter® z tworzyw sztucznych z ogranicznikiem spoiny, lub też bez ogranicznika.

**Schlüter®-PROCUT-PSF**

nożyce do profili z ogranicznikiem spoiny

nr art.	€ / szt	P = szt
PSF	53,09	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK

zapasowy nóż

nr art.	€ / szt	P = szt
PS 90 / 45 EK	19,71	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10

ekspozytor na nożyce do profili

kpl. = 10 szt. nr art.	€ / kpl.
PSF 10	509,41

Schlüter®-PROCUT-TSM

Schlüter®-PROCUT-TSM jest tarczą o średnicy 115 mm do typowych szlifierek kątowych, przeznaczoną do szczególnie precyzyjnego cięcia stali nierdzewnej, aluminium i miedzi.

Schlüter®-PROCUT-TSM

tarcza do cięcia

nr art.	€ / szt	P = szt
TSM 115/1	7,65	10





Dla ochrony krawędzi posadzek o zaokrąglonym przebiegu oferowane są różnorodne profile Schlüter® z metalu ze specjalną perforacją umożliwiającą dostosowanie przebiegu profilu do konturów krawędzi posadзки. Ze względów technologicznych nie produkuje się wyrobów z taką perforacją o długości L = 1,00 m. Wyroby oferowane z perforacją radialną oznaczone są w cenniku następującymi symbolami:



Profile, które można otrzymać ze specjalną perforacją, znajdują się w poniższej tabeli. Tabela ta zawiera również dopłaty do ceny profilu za wykonanie perforacji.



PROFIL	DOPŁATA €/m
Schlüter®-SCHIENE-A*	2,36
Schlüter®-SCHIENE-AE*	2,36
Schlüter®-SCHIENE-E* / -E V4A*	2,36
Schlüter®-SCHIENE-EB*	2,36
Schlüter®-SCHIENE-M*	2,36
Schlüter®-SCHIENE-AV*	2,36
Schlüter®-RENO-MTK**	2,36
Schlüter®-RENO-ATK**	2,36
Schlüter®-RENO-AETK**	2,36
Schlüter®-DECO-M**	2,36
Schlüter®-DECO-A**	2,36
Schlüter®-DECO-AE**	2,36
Schlüter®-QUADEC-A**	2,36
Schlüter®-QUADEC-AC**	2,36
Schlüter®-QUADEC-E** / V4A**	2,36
Schlüter®-QUADEC-EP** / -EB**	2,36

PROFIL	DOPŁATA €/m
Schlüter®-JOLLY-ACG*	2,36
Schlüter®-JOLLY-AMG*	2,36
Schlüter®-JOLLY-MC**	2,36
Schlüter®-JOLLY-AC*	2,36
Schlüter®-RONDEC-A**	2,36
Schlüter®-RONDEC-AC**	2,36
Schlüter®-RONDEC-E** / -E V4A**	2,36
Schlüter®-RONDEC-EP**	2,36
Schlüter®-RONDEC-EB**	2,36
Schlüter®-BARA-RT**	4,71
Schlüter®-BARA-RW**	4,71
Schlüter®-BARA-RW-E**	4,71
Schlüter®-BARA-RWL**	4,71



Wyginanie profili o promieniu ok. *1 m / **3 m możliwe jest przy pomocy giętarki. Schlüter®-SCHIENE wyginać można przy wysokości profilu powyżej 6 mm, mniejsze wysokości profilu na zamówienie. Profili Schlüter®-BARA nie można wyginać przy pomocy giętarki.

Dostawa

Aby otrzymać numer profilu ze specjalnymi nacięciami należy po prostu przed numerem standardowego wyrobu umieścić symbol „R/” (np.: R / M 80 dla Schlüter®-SCHIENE-M 80 ze specjalną perforacją).

Czas dostawy profilu ze specjalną perforacją wynosi ok. 14 dni.

Profile dostarczane są w postaci prostoliniowej, przy czym w przypadku stali nierdzewnej możliwe jest ich wypaczenie spowodowane naprężeniami materiałowymi.

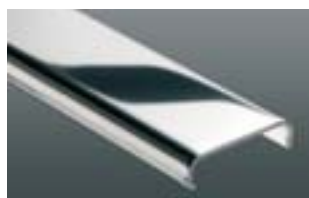


Do szybkiego i dokładnego wyginania profili prosimy używać naszej giętarki Schlüter®-RUMA (patrz strona 123).

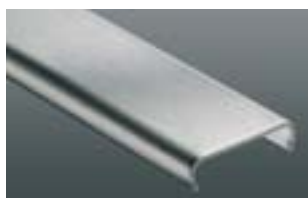


POWIERZCHNIE LICOWE METALICZNE

stal nierdzewna & mosiądz chromowany



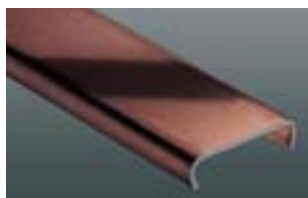
E
stal nierdzewna
V2A Materiał nr 1.4301 = AISI 304
V4A Materiał nr 1.4404 = AISI 316L



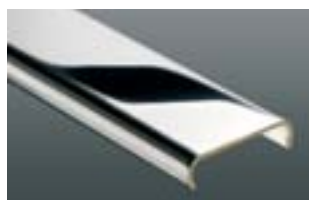
EB
szcztokowana stal nierdzewna



EP
polerowana stal nierdzewna

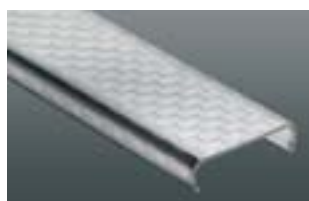


EOB
stal nierdzewna szlif olejowy brąz



MC
mosiądz chromowany

stal nierdzewna strukturowana

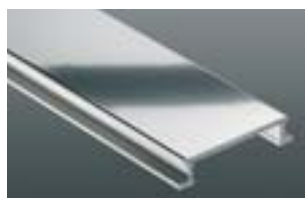


ES 1
stal nierdzewna strukturowana wzór kratka

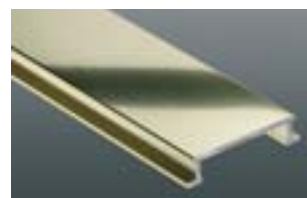


ES 2
stal nierdzewna strukturowana wzór skóra

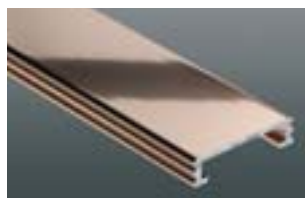
aluminium anodowane barwa



ACG
aluminium anodowane barwa – chrom



AMG
aluminium anodowane barwa – mosiądz
połysk

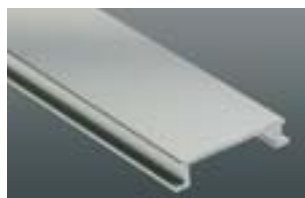


AKG
aluminium anodowane barwa – miedź połysk

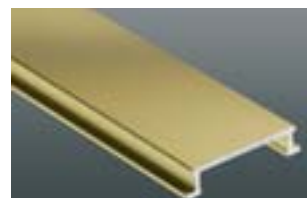


ATG
aluminium anodowane barwa – tytanowe
połysk

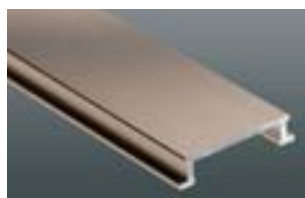
aluminium anodowane matowe



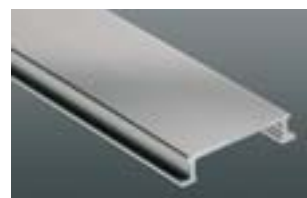
AE
aluminium anodowane naturalne matowe



AM
aluminium anodowane barwa – mosiądz
matowe



AK
aluminium anodowane barwa – miedź
matowe



AT
aluminium anodowane tytanowe matowe

Wskazówka:

Celem lepszego i jednoznacznego pokazania wszystkich powierzchni metalowych, zostały one przedstawione na tej stronie jako profile Schlüter®-DESIGNLINE. Faktyczna dostępność materiałów jest podana w informacjach przy odnośnych produktach.

Druk nie oddaje dokładnie oryginalnych kolorów.



POWIERZCHNIE LICOWE METALICZNE

aluminium anodowane szczotkowane



ACGB
aluminium anodowane barwa – chrom
szczotkowane



AMGB
aluminium anodowane barwa – mosiądz
szczotkowane



AKGB
aluminium anodowane barwa – miedź
szczotkowane

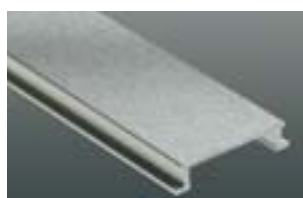


ATGB
aluminium anodowane tytanowe szczotko-
wane

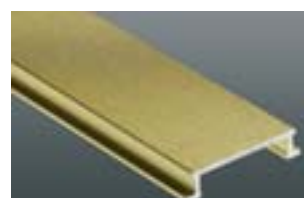


AGSB
aluminium anodowane grafitowo-czarne
szczotkowane

aluminium szlifowane na krzyż anodowane



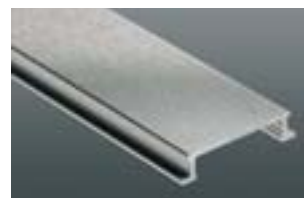
AEX
naturalne aluminium szlifowane krzyżowo
anodowane



AMX
aluminium mosiężne szlifowane krzyżowo
anodowane



AQGX
aluminium kwarcowe szare szlifowane krzy-
żowo anodowane

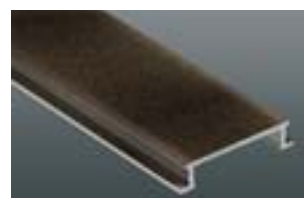


ATX
aluminium tytanowe szlifowane krzyżowo
anodowane

aluminium powlekane strukturalnie



TSB
aluminium toskana beż



TSOB
aluminium toskana brąz



TSG
aluminium toskana szare

PROFILE SCHLÜTER®: DALSZY MATERIAŁY

A
aluminium

K
miedź

P
kolorowe PVC

AC
aluminium lakierowane

M
mosiądz

Z
cynk



KOD KOLORÓW SCHLÜTER®



 <p>AP delikatna morela bez RAL (urządzenia sanitarne „delikatna morela“)</p>	 <p>GS czerni grafitowa RAL 9011 (urządzenia sanitarne „ebony“)</p>	 <p>RB brąz sarni RAL 8003</p>
 <p>BH bahama bez RAL (urządzenia sanitarne „bahama“)</p>	 <p>HB jasnobrązowy RAL 1019</p>	 <p>SB czarnobrazowy RAL 8019</p>
 <p>BW biel brylantowa RAL 9010</p>	 <p>HG jasnoszary RAL 7035</p>	 <p>SP delikatna brzoskwinia bez RAL (urządzenia sanitarne „delikatna brzoskwinia“)</p>
 <p>CA karmel RAL 1011 (urządzenia sanitarne „karmel“)</p>	 <p>NB brąz orzechowy RAL 8007</p>	 <p>T przezroczysty bez RAL</p>
 <p>CG cytrusowożółty RAL 1021</p>	 <p>PG szary pastelowy bez RAL (urządzenia sanitarne „man- hattan“)</p>	 <p>VG szary drogowy RAL 7043</p>
 <p>G szary RAL 7030</p>	 <p>PW perłowo biały RAL 1013</p>	 <p>W biały RAL 9001 (urządzenia sanitarne „pergaminowy/jaminowy“)</p>
 <p>GM szary metaliczny RAL 9006</p>	 <p>QG kwarcowo szary RAL 7039</p>	 <p>ZR czerwień ceglana RAL 8004</p>

Druk nie oddaje dokładnie oryginalnych kolorów.

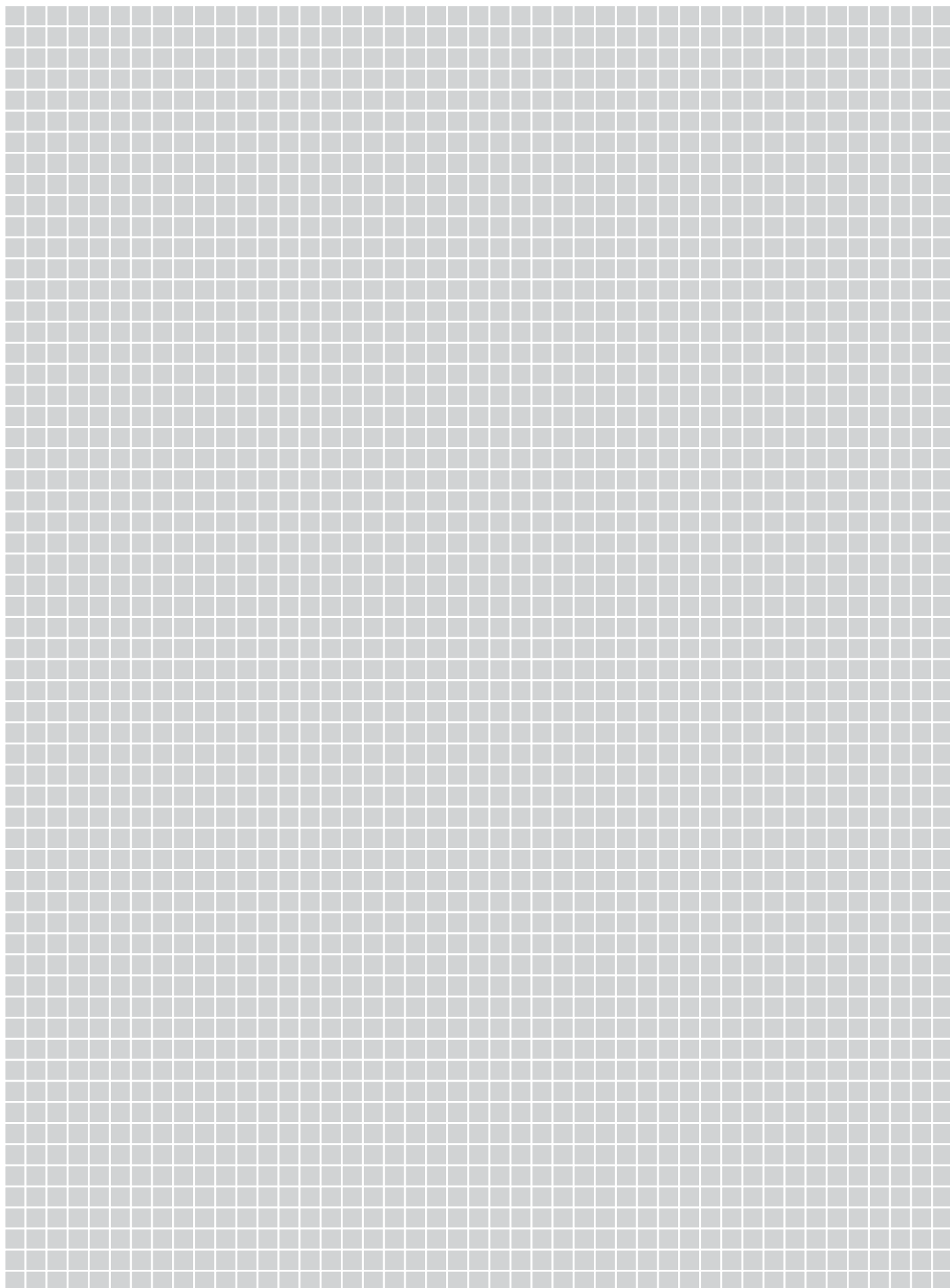
LEGENDA

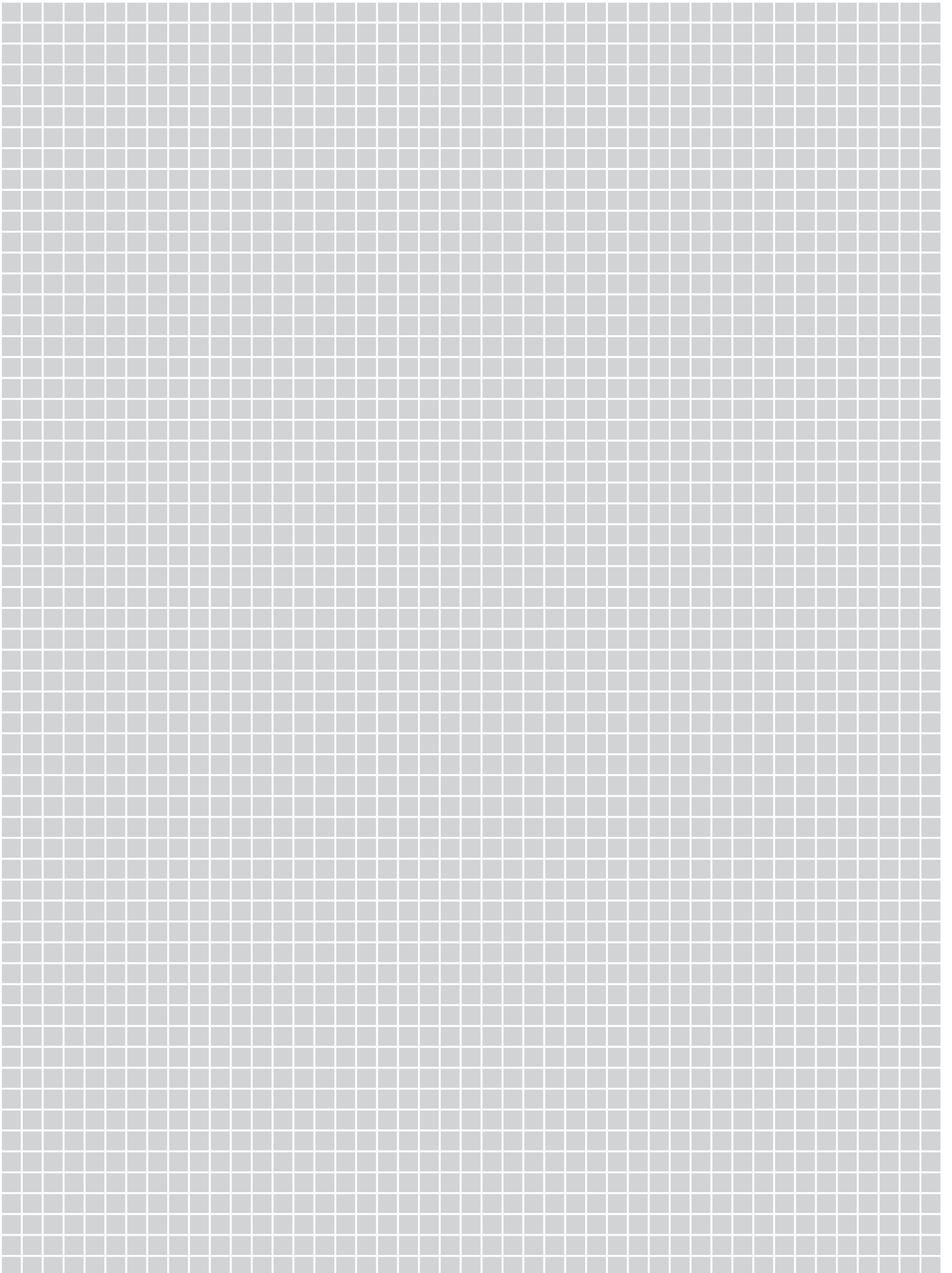
PL = opakowanie na paletach euro
KV = opakowanie w skrzyniach
BV = wiązka
 wszystkie profile, o ile nie jest to
 inaczej zaznaczone, pakowane są
 w wiązki po 10 szt.
P = opakowanie
R = rolka
szt. = sztuka / sztuki

Wymiary
 H = wysokość
 L = długość
 B = szerokość

 = nowe produkty
 = perforacja umożliwiająca wykona-
 nie zaokrągleń patrz: str. 125

Uwaga: Ze względu na stały rozwój tech-
 niczny, oferowane produkty mogą różnić się
 trochę od zamieszczonych na zdjęciach,
 rysunkach i w opisach.





Warunki dostaw i płatności

1. Postanowienia ogólne

Poprzez udzielenie zlecenia zlecający akceptuje i poddaje się działaniu niniejszych ogólnych warunków dostaw i płatności. Niniejsze warunki obowiązują przez cały czas trwania stosunków handlowych, chyba że zostaną w formie pisemnej zmienione. Sprzeciwiamy się stanowczo warunkom kupna klienta o ile odbiegają one od naszych warunków. Jedynie, gdy odbiegające pojedyncze warunki klienta, zostaną przez nas przyjęte na piśmie, są one dla nas zobowiązujące.

2. Oferety i ceny

W braku innych jednoznacznych uzgodnień wszystkie oferty traktuje się jako wolne od zobowiązań i niewiążące. Wiążącą ceną sprzedaży dla wszystkich dostaw jest cena obowiązująca w dniu dostarczenia towaru. Każdorazowo wiążące są ceny zwarte w ostatnim wydanym cenniku. W braku odmiennych postanowień, jako wiążące są ceny bez podatku obrotowego (tzn. bez VAT).

3. Dostawa, odbiór, miejsce spełnienia świadczenia

Dla wszystkich zleceń przesyłka następuje na koszt i ryzyko zamawiającego z zakładu producenta albo z naszego magazynu, również w przypadku dostaw bezfrachtowych. Wyłączona jest odpowiedzialność cywilna z tytułu szkód zaistniałych podczas transportu lub w miejscu przeznaczenia. Na zamawiającym ciąży obowiązek zgłoszenia przewoźnikowi uszkodzeń i utraty rzeczy, przed odbiorem oraz obowiązek zgłoszenia roszczeń odszkodowawczych. Zastrzega się dla wszystkich zleceń możliwość doręczenia. Zwiłoka w dostawie uprawnia zamawiającego do odstąpienia od umowy, bez prawa dochodzenia roszczeń odszkodowawczych. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu terminów dostaw.

4. Rekojmia

Roszczenia z tytułu braków ilościowych winny być dochodzone niezwłocznie po otrzymaniu towaru, w każdym razie przed wbudowaniem go. Z tytułu dostaw obciążonych wadami kupującemu przysługuje wyłącznie prawo odstąpienia od umowy lub żądania obniżenia ceny. Wszelkie inne roszczenia zostają wykluczone. Miejscem spełnienia świadczenia, również w przypadku dostaw bezfrachtowych, jest miejsce załadunku w Iserlohn/Niemcy. Przy sprzedaży według wzoru gwarancja obejmuje wyłącznie odbiór fachowy metodą pobierania próbek. W przypadkach dalszego przetwarzania naszych produktów, odsyłamy każdorazowo do naszych aktualnych prospektów i instrukcji technicznych. Zapewnienia o jakichkolwiek właściwościach użytkowych wykraczających poza ramy tychże prospektów i instrukcji są bezskuteczne, chyba że zostaną odrębnie zagwarantowane na piśmie. Porady i instrukcje użytkowania opracowane zostały w oparciu o przeprowadzone doświadczenia i badania oraz według najlepszej wiary. Odpowiedzialności cywilnej z tego tytułu nie ponosimy, chyba że, wady dostarczonego produktu upoważniają do roszczeń uregulowanych prawnie na zasadzie gwarancji lub odpowiedzialności cywilnej. Użytkownik produktu nie zostaje zwolniony z odpowiedzialności fachowego sprawdzenia produktu przed montażem, zgodnie z istniejącą sytuacją na budowie, pod względem wad lub zastosowania produktu dla konkretnego zastosowania. Przy wbudowaniu produktów, które np. ze względu na swą nowość lub rodzaj wbudowania, nie odpowiadają zasadom reguł techniki, odpowiada klient (przetwórca) za podjęcie odpowiednich umów z inwestorem.

5. Płatność

Rachunki wystawiane przez naszą firmę należy regulować w Euro zgodnie z terminem wymagalności. Skonto oraz rabat udzielane zostają tylko na podstawie osobnych uzgodnień. W przypadku, że wcześniejsze, należne rachunki nie zostały jeszcze wyrównane, wykluczone jest potrącenie skonta na nowych rachunkach. W razie niezachowania umownych terminów płatności przysługuje nam prawo naliczania, począwszy od daty wymagalności, odsetek przekraczających o 5% bazową stopę procentową rocznie (§ 247, Abs. 1 BGB). W razie płacenia w formie przelewów potwierdzanych, weksłami czy czekami, zapłata liczy się jako dokonana od dnia ich realizacji. W przypadku niedotrzymywania naszych terminów płatności lub w przypadku gdy dowiemy się o innych okolicznościach, które prowadzą do obniżenia naszego zaufania co do wypłacalności i rzetelności klienta, możemy zażądać natychmiastowej zapłaty wszystkich naszych wierzytelności. Fakt ten upoważnia nas również do odstąpienia od umowy. Dostawy do niezrnych nam klientów albo w ramach tzw. małych zleceń lub z innych uznanych przez nas za konieczne powodów, mogą być realizowane za pobraniem przez doręczyciela lub przy odbiorze możemy wymagać zapłaty gotówką.

6. Zastrzeżenie własności

Towar pozostaje naszą własnością do momentu całkowitego spłacenia przez kupującego wszystkich roszczeń wynikających z umowy. Na kupującym ciąży obowiązek niezwłocznego informowania o prawach osób trzecich do towarów dostarczonych z zastrzeżeniem prawa własności. W razie dalszego zbycia dostarczonych przez nas towarów lub zbycia przedmiotów z tych towarów wyprodukowanych albo wbudowania ich na nieruchomości osoby trzeciej, tak że staną się częścią składową tej nieruchomości - wszelkie roszczenia oraz prawa pochodne sprzedawcy zarówno wobec nabywcy jak i osób trzecich, przechodzą na nas. Nie ma wymogu składania odrębnego oświadczenia woli o przelewie (cesji). Prawa wnikające z zastrzeżenia własności są skuteczne do momentu całkowitego wygaśnięcia wszystkich ewentualnych zobowiązań, które w interesie kupującego lub odbiorcy przejął dostawca / sprzedający.

7. Zmiany

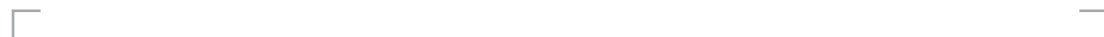
Jakiegokolwiek zmiany niniejszych warunków wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej. Uzgodnienia ustne lub telefoniczne mogą być wiążące tylko wówczas, jeżeli zostaną potwierdzone na piśmie. Ogólne warunki kupującego sprzeczne z niniejszymi nie podlegają uznaniu. Jeżeli poszczególne postanowienia niniejszych warunków dostaw i płatności okazałyby się sprzeczne z obowiązującymi przepisami prawa, nie wywiera to wpływu na ważność pozostałych postanowień.

8. Sąd właściwy i uwagi zamykające

Sądem właściwym, również w sprawie weksli oraz czeków, jest sąd w Iserlohn lub Hagen o ile klient jest zarejestrowanym kupcem, lub gdy spełnione zostają warunki wynikające z §38 niemieckiego kodeksu postępowania cywilnego (ZPO). Ewentualne sprawy sporne wynikające z realizacji postanowień umowy rozstrzygane zostają na podstawie prawa niemieckiego, w taki sam sposób jak sprawy sporne pomiędzy krajowcami w kraju. W przypadku, gdyby pojedyncze z punktów niniejszych „Warunków dostaw i płatności” straciły swoją ważność, to pozostałe zapisy tych zasad pozostają w mocy.



Zdrowe życie
z ceramiką



Wraz z publikacją tego cennika wszystkie dotychczasowe cenniki tracą ważność. Zastrzega się możliwość występowania pomyłek, zmian lub błędów drukarskich jak również zmian dotyczących nowości, które służą innowacjom produktów lub konieczne są ze względów na dystrybucję. Odchyłki kolorystyczne w przypadku ilustracji w tym cenniku są możliwe ze względów technik druku.



I N N O W A C J E Z 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 · www.schlueter-systems.com