

Профили и системы Schlüter®

Иллюстрированный прейскурант PS 20

Россия · Действительно с 1 января 2020 года

2020



Наши сферы компетентности

Профили Schlüter – техника и дизайн

Герметизация / Компенсационная подложка / Терmostатирование /
Дренаж / Душевые полочки / Защита от ударного шума / Подпорки

Балконы + террасы

Техника конструкций покрытия

Основания для укладки плитки

Замыкающие профили для пола	12 – 21	 
Пристенные углы и замыкающие профили, аксессуары для ванной комнаты	22 – 67	 
Профили для лестниц	68 – 74	 
Профили для деформационных швов и для снятия напряжений	75 – 102	 
Профили для эластичных покрытий стен и пола	103 – 106	 
Герметизация, компенсационная подложка, термостатирование, дренаж, душевые полочки, защита от ударного шума, подпорки	107 – 189	 
Краевые профили для балконов и дренажные желоба	190 – 213	 
Конструкции покрытия	214 – 218	 
Вспомогательное оборудование	219 – 220	
Профили Schlüter с радиусной перфорацией	221	
Перечень цветов и условные обозначения	222 – 224	 



A	Schlüter®-DESIGNBASE-CQ	63	Schlüter®-DITRA 25	108	
▲ Schlüter®-ARCLINE-APE	48	Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A	60	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	109
▲ Schlüter®-ARCLINE-APW	47	▲ Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E	62	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	110
▲ Schlüter®-ARCLINE-BAK	49	Schlüter®-DESIGNLINE	58	Schlüter®-DITRA-HEAT	111
▲ Schlüter®-ARCLINE-DEL	48	Schlüter®-DIADEC	53	Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	111
B	Schlüter®-DILEX-AHK	98	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	115	
Schlüter®-BARA-ESOT	211	Schlüter®-DILEX-AHK-TS	97	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S	113
Schlüter®-BARA-FAP	209	Schlüter®-DILEX-AHKA	99	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS	117
Schlüter®-BARA-HV	210	Schlüter®-DILEX-AKWS	80	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	115
Schlüter®-BARA-RAK	198	Schlüter®-DILEX-AS	88	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	114
Schlüter®-BARA-RAKE	199	Schlüter®-DILEX-BT	82	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI	114
Schlüter®-BARA-RAKEG	200	Schlüter®-DILEX-BT/MT	84	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3	114
Schlüter®-BARA-RAP	208	Schlüter®-DILEX-BT/OT	84	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4	114
▲ Schlüter®-BARA-RHA	208	Schlüter®-DILEX-BT/VTS	84	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3	112
Schlüter®-BARA-RK	206	Schlüter®-DILEX-BTO	83	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS	116
Schlüter®-BARA-RKB	205	Schlüter®-DILEX-BTS	83	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	115
Schlüter®-BARA-RKK	201	Schlüter®-DILEX-BWA	88	Schlüter®-DITRA-SOUND	118
Schlüter®-BARA-RKKE	204	Schlüter®-DILEX-BWB	80	E	
Schlüter®-BARA-RKL	207	Schlüter®-DILEX-BWS	81	Schlüter®-ECK-E	55
Schlüter®-BARA-RKLT	209	Schlüter®-DILEX-DFP	102	Schlüter®-ECK-K	56
Schlüter®-BARA-RT	205	Schlüter®-DILEX-EDP	76	Schlüter®-ECK-KHK	57, 92
Schlüter®-BARA-RTK	195	Schlüter®-DILEX-EF	89	Schlüter®-ECK-KI	54
Schlüter®-BARA-RTKE	196	Schlüter®-DILEX-EHK	96	F	
Schlüter®-BARA-RTKEG	197	Schlüter®-DILEX-EK	90	Schlüter®-FINEC-A	45
Schlüter®-BARA-RTP	210	Schlüter®-DILEX-EKE	89	Schlüter®-FINEC-E	43
Schlüter®-BARA-RW	202	Schlüter®-DILEX-EKSB	79	Schlüter®-FINEC-TS	44
Schlüter®-BARA-RWL	206	Schlüter®-DILEX-EMP	100	I	
Schlüter®-BARA-STU	210	Schlüter®-DILEX-EP	102	Schlüter®-INDEC	52
Schlüter®-BARIN-R	213	Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	81	J	
Schlüter®-BARIN-SR	212	Schlüter®-DILEX-EZ 70	101	Schlüter®-JOLLY	42
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	217	Schlüter®-DILEX-HK	91	Schlüter®-JOLLY-A	40
Schlüter®-BEKOTEC-EN	215	Schlüter®-DILEX-HKS	93	Schlüter®-JOLLY-AC	41
Schlüter®-BEKOTEC-EN F	215	Schlüter®-DILEX-HKU	94	Schlüter®-JOLLY-P	42
Schlüter®-BEKOTEC-EN FK	217	Schlüter®-DILEX-HKW	91	Schlüter®-JOLLY-TS	39
Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS	216	Schlüter®-DILEX-HVD	102	K	
C	Schlüter®-DILEX-KS	78	Schlüter®-KERDI	120	
Schlüter®-CLEAN-CP	219	Schlüter®-DILEX-KSA	87	Schlüter®-KERDI-COLL-L	126
D	Schlüter®-DILEX-KSBT	85	Schlüter®-KERDI-CP	125	
Schlüter®-DECO	51	Schlüter®-DILEX-MOP	101	Schlüter®-KERDI-DRAIN	154, 167
Schlüter®-DECO-DE	52	Schlüter®-DILEX-MP	101	Schlüter®-KERDI-DRAIN SETS	169
▲ Schlüter®-DECO-SG	59, 150	Schlüter®-DILEX-RF	90	Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	167



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS	142, 168
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10	166
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	166
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL	167
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT	166
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	189
Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS	168
Schlüter®-KERDI-FIX	74, 126
Schlüter®-KERDI-FLEX	121
Schlüter®-KERDI-KEBA	121
Schlüter®-KERDI-KERECK	121
Schlüter®-KERDI-KERECK-F	122
Schlüter®-KERDI-KERS	122
Schlüter®-KERDI-KM	122
Schlüter®-KERDI-LINE-A SETS	135
▲ Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C	130
Schlüter®-KERDI-LINE-BS	142
Schlüter®-KERDI-LINE-D	134
Schlüter®-KERDI-LINE-F	139
Schlüter®-KERDI-LINE-FC	134
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM	143, 166
Schlüter®-KERDI-LINE-GTO	143
Schlüter®-KERDI-LINE-H	137
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2	138
Schlüter®-KERDI-LINE-SR	143
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE	129
Schlüter®-KERDI-LINE-V	140
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2	142
▲ Schlüter®-KERDI-MV	123
▲ Schlüter®-KERDI-PAS	123
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL	146
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS	145
Schlüter®-KERDI-SHOWER-L	146
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC	145
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS	144
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS	144
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB	170
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T	171
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB	171
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC	172
Schlüter®-KERDI-TS	124
Schlüter®-KERDI-TS-ZC	125
P	
Schlüter®-PROCUT-PSF	220
Schlüter®-PROCUT-TSM	220
Q	
Schlüter®-QUADEC-A	28
Schlüter®-QUADEC-AC	30
Schlüter®-QUADEC-E	26
Schlüter®-QUADEC-FS	60
Schlüter®-QUADEC-MC	25
Schlüter®-QUADEC-PQ	31
Schlüter®-QUADEC-TS	24
R	
Schlüter®-REMA	219
Schlüter®-RENO-RAMP	20
Schlüter®-RENO-RAMP-K	20
Schlüter®-RENO-T	21
Schlüter®-RENO-TK	16
Schlüter®-RENO-U	19
Schlüter®-RENO-V	17
Schlüter®-RENO-VB	18, 84
Schlüter®-RENO-VT	18
Schlüter®-RONDEC-A	34
Schlüter®-RONDEC-AC	37
Schlüter®-RONDEC-DB	37
Schlüter®-RONDEC-E	32
Schlüter®-RONDEC-MC	31
Schlüter®-RONDEC-PRG	38
Schlüter®-RONDEC-PRO	38
Schlüter®-RONDEC-STEP	64
Schlüter®-RONDEC-STEP-CT	65
Schlüter®-RONDEC-TS	36
Schlüter®-RUMA	219
S	
Schlüter®-SCHIENE	14
Schlüter®-SCHIENE-BASIC	15
Schlüter®-SCHIENE-ES	13
Schlüter®-SCHIENE-STEP	67
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB	66
Schlüter®-SCHIENE-V	16
Schlüter®-SHELF-E	174
Schlüter®-SHELF-N	176
Schlüter®-SHELF-W	177
T	
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	148
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	147
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS	148
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK	149
V	
▲ Schlüter®-VINPRO-RO	106
▲ Schlüter®-VINPRO-S	104
▲ Schlüter®-VINPRO-STEP	106
▲ Schlüter®-VINPRO-T	105
▲ Schlüter®-VINPRO-U	105
W	
Schlüter®-WINKEL	21



Замыкающие профили для пола



Schlüter®-SCHIENE-ES
Страница 13



Schlüter®-SCHIENE
Страница 14



Schlüter®-SCHIENE-BASIC
Страница 15



Schlüter®-RENO-TK
Страница 16



Schlüter®-RENO-V
Страница 17



Schlüter®-RENO-U
Страница 19



Schlüter®-RENO-RAMP
Страница 20



Schlüter®-RENO-RAMP-K
Страница 20



Schlüter®-RENO-T
Страница 21



Пристенные углы и замыкающие профили, аксессуары для ванной комнаты



Schlüter®-QUADEC
Страница 24–31, 60



Schlüter®-RONDEC
Страница 31–38



Schlüter®-JOLLY
Страница 39–42



Schlüter®-FINEC
Страница 43–45



Schlüter®-ARCLINE
Страница 47–50



Schlüter®-DECO
Страница 51–52



Schlüter®-INDEC
Страница 52



Schlüter®-DIADEC
Страница 53



Schlüter®-ECK
Страница 54–57, 92



Schlüter®-DESIGNLINE
Страница 58



Schlüter®-DECO-SG
Страница 59, 150



Schlüter®-DESIGNBASE-SL/-A/-E
Страница 60–62



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ
Страница 63



Schlüter®-RONDEC-STEP
Страница 64–65



Schlüter®-SCHIENE-STEP
Страница 66–67

Профили для лестниц



Schlüter®-TREP-E
Страница 69



Schlüter®-TREP-G/-GL
Страница 70



Schlüter®-TREP-S/-B
Страница 71



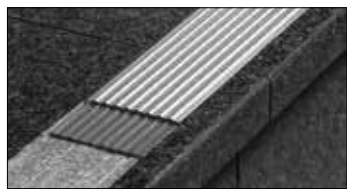
Schlüter®-TREP-TAP
Страница 71



Schlüter®-TREP-FL
Страница 72



Schlüter®-TREP-EK
Страница 73



Schlüter®-TREP-EFK
Страница 73



Schlüter®-TREP-GK/-GLK
Страница 74

Деформационные, краевые и соединительные швы



Schlüter®-DILEX-EDP
Страница 76



Schlüter®-DILEX-KS
Страница 78



Schlüter®-DILEX-EKSB
Страница 79



Schlüter®-DILEX-AKWS
Страница 80



Schlüter®-DILEX-BWB
Страница 80



Schlüter®-DILEX-BWS
Страница 81



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
Страница 81



Schlüter®-DILEX-BT
Страница 82



Schlüter®-DILEX-BTO
Страница 83



Schlüter®-DILEX-BTS
Страница 83



Schlüter®-DILEX-KSBT
Страница 85–86



Schlüter®-DILEX-KSA
Страница 87



Schlüter®-DILEX-BWA
Страница 88



Schlüter®-DILEX-AS
Страница 88



Schlüter®-DILEX-EF
Страница 89



Schlüter®-DILEX-EKE
Страница 89



Деформационные, краевые и соединительные швы



Schlüter®-DILEX-RF
Страница 90



Schlüter®-DILEX-EK
Страница 90



Schlüter®-DILEX-HK
Страница 91



Schlüter®-DILEX-HKW
Страница 91



Schlüter®-DILEX-HKS
Страница 93



Schlüter®-DILEX-HKU
Страница 94–95



Schlüter®-DILEX-EHK
Страница 96



Schlüter®-DILEX-AHK-TS
Страница 97



Schlüter®-DILEX-AHK
Страница 98



Schlüter®-DILEX-AHKA
Страница 99



Schlüter®-DILEX-EMP
Страница 100



Schlüter®-DILEX-MP
Страница 101



Schlüter®-DILEX-MOP
Страница 101



Schlüter®-DILEX-EZ 70
Страница 101



Schlüter®-DILEX-EP
Страница 102



Schlüter®-DILEX-DFP
Страница 102



Профили для эластичных покрытий стен и пола



Schlüter®-VINPRO-S
Страница 104



Schlüter®-VINPRO-T
Страница 105



Schlüter®-VINPRO-U
Страница 105



Schlüter®-VINPRO-STEP
Страница 106



Schlüter®-VINPRO-RO
Страница 106

**Герметизация, компенсационная подложка, комбинированный дренаж, терmostатирование, защита от ударного шума**



Schlüter®-DITRA 25
Страница 108



Schlüter®-DITRA-DRAIN
Страница 109–110



Schlüter®-DITRA-HEAT
Страница 111–117

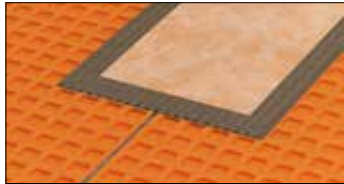


Schlüter®-DITRA-SOUND
Страница 118

**Гидроизоляция на стенах и на полу, дренаж, душевые полочки**



Schlüter®-KERDI
Страница 120



Schlüter®-KERDI-KEBA
Страница 121



Schlüter®-KERDI-KERS
Страница 122



Schlüter®-KERDI-MV-/PAS
Страница 123



Schlüter®-KERDI-TS
Страница 124–125



Schlüter®-KERDI-COLL-L
Страница 126



Schlüter®-KERDI-FIX
Страница 74, 126



Решетки Schlüter®-KERDI-LINE
Страница 128–134



Schlüter®-KERDI-LINE
Страница 135, 139–143



Schlüter®-KERDI-SHOWER
Страница 144–146, 170–172



Schlüter®-SHOWERPROFILE
Страница 147–148



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS
Страница 148–149



Schlüter®-DECO-SG
Страница 59, 150



решетки Schlüter®-KERDI-DRAIN
Страница 152



Schlüter®-KERDI-DRAIN
Страница 153–169



Schlüter®-SHELF
Страница 174–177

**Дренаж балконов и террас, подпорки**



Schlüter®-TROBA-PLUS
Страница 179



Schlüter®-TROBA-PLUS-G
Страница 180



Schlüter®-TROBA
Страница 180



Schlüter®-TROBA-ZFK
Страница 181



Schlüter®-TROBA-STELZ
Страница 181



Schlüter®-TROBA-LEVEL
Страница 183–185



Schlüter®-TROBA-LINE-TL
Страница 186–189



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E
Страница 189



Конструкция балконов и террас



Schlüter®-BARA-RTK
Страница 195



Schlüter®-BARA-RTKE
Страница 196



Schlüter®-BARA-RTKEG
Страница 197



Schlüter®-BARA-RAK
Страница 198



Schlüter®-BARA-RAKE
Страница 199



Schlüter®-BARA-RAKEG
Страница 200



Schlüter®-BARA-RKK
Страница 201



Schlüter®-BARA-RW
Страница 202



Schlüter®-BARA-RKKE
Страница 204



Schlüter®-BARA-RKB
Страница 205



Schlüter®-BARA-RT
Страница 205



Schlüter®-BARA-RK
Страница 206



Schlüter®-BARA-RWL
Страница 206



Schlüter®-BARA-RKL
Страница 207



Schlüter®-BARA-RHA
Страница 208



Schlüter®-BARA-RAP
Страница 208



Schlüter®-BARA-FAP
Страница 209



Schlüter®-BARA-RKLT
Страница 209



Schlüter®-BARA-RTP
Страница 210



Schlüter®-BARA-ESOT
Страница 211

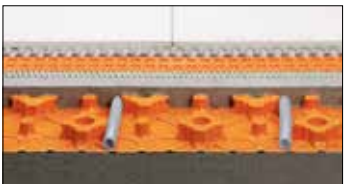


Schlüter®-BARIN
Страница 212–213

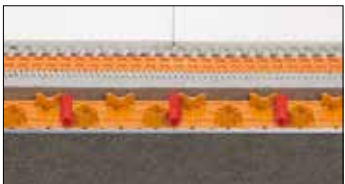
Конструкции покрытия



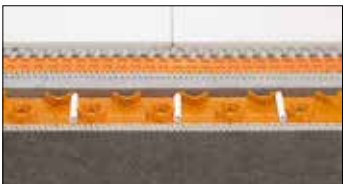
Schlüter®-BEKOTEC-EN
Страница 215



Schlüter®-BEKOTEC-EN F
Страница 215



Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS
Страница 216



Schlüter®-BEKOTEC-EN FK
Страница 217



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
Страница 217

Вспомогательное оборудование



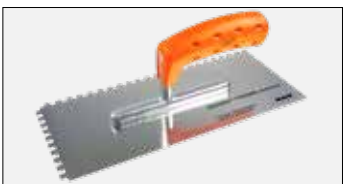
Schlüter®-REMA
Страница 219



Schlüter®-CLEAN-CP
Страница 219



Schlüter®-RUMA
Страница 219



Schlüter®-TROWEL
Страница 219



Schlüter®-PROCUT
Страница 220



Профили Schlüter®

ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛА

Замыкающие профили как оригинал Schlüter-SCHIENE ограничивают плиточное покрытие и защищают внешние кромки покрытий из керамики и природного камня от механических повреждений, вызванных силовым воздействием. Профили Schlüter-RENO служат для создания бесступенчатых переходов между покрытиями пола различной высоты. Таким образом, все наши замыкающие профили для пола вносят свой вклад в создание напольного покрытия, отличающегося прекрасным внешним видом и долговечностью.

Фото: Schlüter-RENO-U (см. стр. 19)





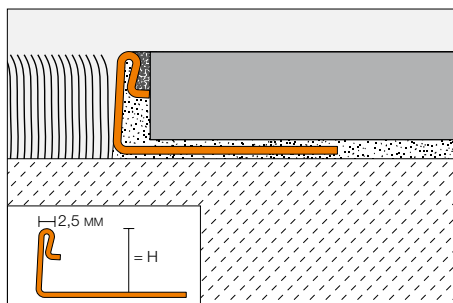
Лучше во всех отношениях: ПРОФИЛЬ из нержавеющей стали с распоркой

- Непрерывно четкое проявление швов.
- Простая и точная укладка.
- Разделение клея и шовного раствора.
- Единственный профиль из нержавеющей стали с распоркой.
- Техника распорки, запатентованная более чем 15 лет тому назад.
- Предлагается в исполнении «нержавеющая сталь» и «крацованный нержавеющей сталь».
- Распорка – отметьте различия.



Schlüter®-SCHIENE-ES

Schlüter-SCHIENE-ES представляет собой замыкающий профиль из нержавеющей стали для плиточных покрытий и покрытий из натурального камня с распоркой, полученной методом постформинга и имеющей заданное пространство на стыке с материалом покрытия.
(Технический паспорт 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES		
нержавеющая сталь V2A с распоркой		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8 3	ES 80	120
10 3	ES 100	120
11 3	ES 110	120
12,5 3	ES 125	120
<hr/>		
L = 1,00 м		
8	ES 80 / 100	240
10	ES 100 / 100	240
11	ES 110 / 100	240
12,5	ES 125 / 100	240

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB		
нержавеющая сталь V2A крацованный с распоркой		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8 3	ES 80 EB	120
10 3	ES 100 EB	120
11 3	ES 110 EB	120
12,5 3	ES 125 EB	120

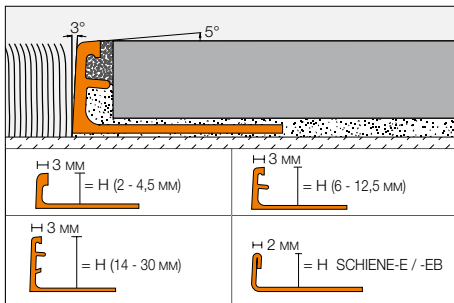
Примечание:

По производственно-техническим причинам изделия длиной L = 1,00 м не могут быть снабжены специальной перфорацией.

Schlüter®-SCHIENE

Schlüter-SCHIENE представляет собой специальный профиль, который предназначен для оформления внешних кромок плиточного покрытия, а также может применяться в других областях и для других видов покрытий. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. Профиль Schlüter-SCHIENE-E не имеет распорки.

(Технический паспорт 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M		
латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
-	-	-
3	M 30	120
4,5	M 45	120
6 ③	M 60	120
-	-	-
8 ③	M 80	120
9	M 90	120
10 ③	M 100	120
11	M 110	120
12,5 ③	M 125	120
-	-	-
15	M 150	120
16	M 160	120
17,5	M 175	120
20	M 200	120
-	-	-
22,5	M 225	120
25	M 250	120
-	-	-
30	M 300	120
L = 1,00 м		
4,5	M 45/100	240
6	M 60/100	240
8	M 80/100	240
10	M 100/100	240
12,5	M 125/100	240
15	M 150/100	240

Schlüter®-SCHIENE-A		
алюминий		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	A 20	120
3	A 30	120
4,5	A 45	120
6 ③	A 60	120
7	A 70	120
8 ③	A 80	120
9	A 90	120
10 ③	A 100	120
11 ③	A 110	120
12,5 ③	A 125	120
14	A 140	120
15	A 150	120
16	A 160	120
17,5	A 175	120
20	A 200	120
21	A 210	120
22,5	A 225	120
25	A 250	120
27,5	A 275	120
30	A 300	120
L = 1,00 м		
4,5	A 45/100	240
6	A 60/100	240
8	A 80/100	240
10	A 100/100	240
12,5	A 125/100	240
15	A 150/100	240

Schlüter®-SCHIENE-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	AE 20	120
3	AE 30	120
4,5	AE 45	120
6 ③	AE 60	120
7	AE 70	120
8 ③	AE 80	120
9	AE 90	120
10 ③	AE 100	120
11 ③	AE 110	120
12,5 ③	AE 125	120
14	AE 140	120
15	AE 150	120
16	AE 160	120
17,5	AE 175	120
20	AE 200	120
21	AE 210	120
22,5	AE 225	120
25	AE 250	120
27,5	AE 275	120
30	AE 300	120
L = 1,00 м		
4,5	AE 45/100	240
6	AE 60/100	240
8	AE 80/100	240
10	AE 100/100	240
12,5	AE 125/100	240
15	AE 150/100	240

Примечание:

Профиль Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE высотой в 2 мм, 3 мм и 4,5 мм не имеет распорки.

По производственно-техническим причинам изделия длиной L = 1,00 м не могут быть снабжены специальной перфорацией.

Для 3-метровой длины дополнить Арт. № «/300» (например, M 60/300).



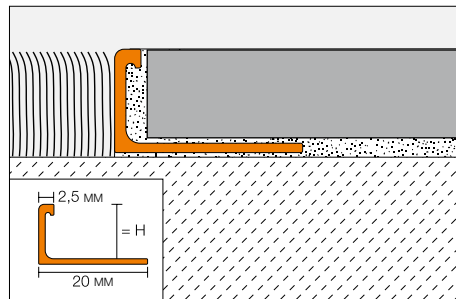
Schlüter®-SCHIENE-E		
нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	E 20	120
3	E 30	120
4,5	E 45	120
6 3	E 60	120
7	E 70	120
8 3	E 80	120
9	E 90	120
10 3	E 100	120
11 3	E 110	120
12,5 3	E 125	120
14	E 140	120
15	E 150	120
16	E 160	120
17,5	E 175	120
20	E 200	120
22,5	E 225	120
25	E 250	120
30	E 300	120
L = 1,00 м		
6	E 60 / 100	240
8	E 80 / 100	240
10	E 100 / 100	240
11	E 110 / 100	240
12,5	E 125 / 100	240

Schlüter®-SCHIENE-E V4A		
нержавеющая сталь V4A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	E 45/V4A	120
6	E 60/V4A	120
8	E 80/V4A	120
10	E 100/V4A	120
11	E 110/V4A	120
12,5	E 125/V4A	120
14	E 140/V4A	120
15	E 150/V4A	120
16	E 160/V4A	120
17,5	E 175/V4A	120
20	E 200/V4A	120
22,5	E 225/V4A	120
25	E 250/V4A	120
30	E 300/V4A	120

Schlüter®-SCHIENE-EB		
нержавеющая сталь V2A крацованный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 3	E 60 EB	120
8 3	E 80 EB	120
10 3	E 100 EB	120
11 3	E 110 EB	120
12,5 3	E 125 EB	120

Schlüter®-SCHIENE-BASIC

Schlüter-SCHIENE-BASIC представляет собой замыкающий профиль для плиточного покрытия или иных материалов устойчивой формы с прямоугольным переходом от крепежной к замыкающей части и прямоугольной «головкой».



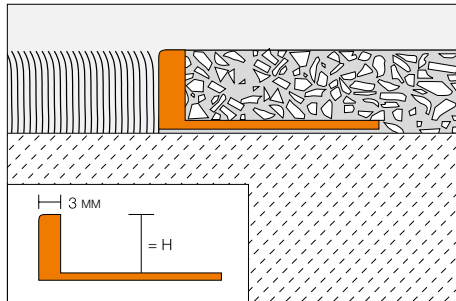
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M		
латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
—	—	—
8	MBS 80	120
10	MBS 100	120
—	—	—
12,5	MBS 125	120
L = 1,00 м		
—	—	—
8	MBS 80/100	240
10	MBS 100/100	240
—	—	—
12,5	MBS 125/100	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A		
алюминий		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 3	ABS 60	120
8 3	ABS 80	120
10 3	ABS 100	120
11 3	ABS 110	120
12,5 3	ABS 125	120
L = 1,00 м		
6	ABS 60/100	240
8	ABS 80/100	240
10	ABS 100/100	240
11	ABS 110/100	120
12,5	ABS 125/100	240

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 3	AEBS 60	120
8 3	AEBS 80	120
10 3	AEBS 100	120
11 3	AEBS 110	120
12,5 3	AEBS 125	120

Schlüter®-SCHIENE-V

Schlüter-SCHIENE-V представляет собой замыкающий профиль для покрытий из дерева или других материалов, обладающих высокой устойчивостью формы, например, терраццо. Крепежный элемент расположен под прямым углом к замыкающему элементу. Равномерная форма замыкающего элемента позволяет шлифовать покрытие.

**Schlüter®-SCHIENE-AV**

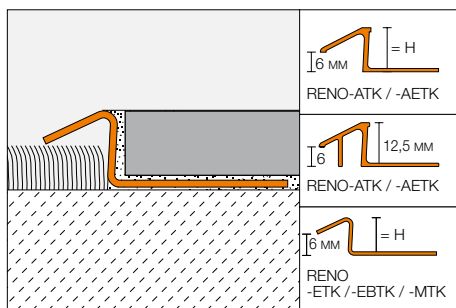
алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	A 100 V	120
12,5	A 125 V	120
26	A 260 V	120

Schlüter®-RENO-TK

Schlüter-RENO-TK служит для создания бесступенчатого перехода от плиточного покрытия к граничащему с ним ковровому покрытию меньшей высоты или другому настилу. Помимо этого, осуществляется эффективная защита кромок покрытия.

(Технический паспорт 1.4)

**Schlüter®-RENO-MTK**

латунь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	MTK 80	60
10	MTK 100	60
12,5	MTK 125	60
L = 1,00 м		
8	MTK 80/100	60
10	MTK 100/100	60
12,5	MTK 125/100	60

Schlüter®-RENO-ATK

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ATK 80	60
10	ATK 100	60
12,5	ATK 125	60
L = 1,00 м		
8	ATK 80/100	60
10	ATK 100/100	60
12,5	ATK 125/100	60

Schlüter®-RENO-AETKалюминий натуральный матовый
анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AETK 80	60
10	AETK 100	60
12,5	AETK 125	60
L = 1,00 м		
8	AETK 80/100	60
10	AETK 100/100	60
12,5	AETK 125/100	60

Schlüter®-RENO-ETK

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ETK 80	60
10	ETK 100	60
11	ETK 110	60
12,5	ETK 125	60
L = 1,00 м		
8	ETK 80/100	60
10	ETK 100/100	60
11	ETK 110/100	60
12,5	ETK 125/100	60

Schlüter®-RENO-EBTK

нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EBTK 80	60
10	EBTK 100	60
11	EBTK 110	60
12,5	EBTK 125	60
L = 1,00 м		
8	EBTK 80/100	60
10	EBTK 100/100	60
11	EBTK 110/100	60
12,5	EBTK 125/100	60

Примечание:

По производственно-техническим причинам изделия длиной L = 1,00 м не могут быть снабжены специальной перфорацией.



Подходит (почти) всегда: Переходный профиль Schlüter®-RENO-V с изменяемой стороной

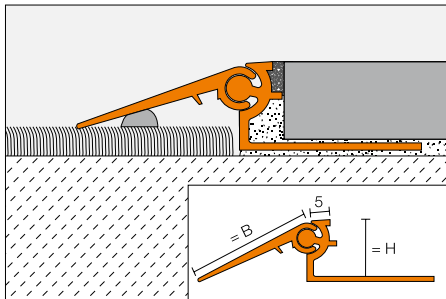


- ✓ Исключает кромки, о которые можно споткнуться.
- ✓ Изменение сторон обеспечивается шарниром.
- ✓ Защищает края покрытия.
- ✓ Тщательно перекрывает, например, кромки ковров.
- ✓ В наличии имеются шесть размеров высоты профиля и три размера ширины сторон.
- ✓ Опоры и стороны при необходимости могут быть индивидуально скомбинированы.

Schlüter®-RENO-V

Schlüter-RENO-V представляет собой профиль с вариабельным переходным элементом для бесступенчатого соединения покрытий различной высоты. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 1.7)



Schlüter®-RENO-AV

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AVT 80 B20	40
10	AVT 100 B20	40
12,5	AVT 125 B30	40
15	AVT 150 B30	40
17,5	AVT 175 B40	40
20	AVT 200 B40	40
	L = 1,00 м	
8	AVT 80 B20/100	60
10	AVT 100 B20/100	60
12,5	AVT 125 B30/100	60
15	AVT 150 B30/100	60
17,5	AVT 175 B40/100	60
20	AVT 200 B40/100	60

Schlüter®-RENO-AEV

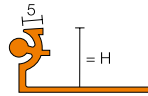
алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AEVT 80 B20	40
10	AEVT 100 B20	40
12,5	AEVT 125 B30	40
15	AEVT 150 B30	40
17,5	AEVT 175 B40	40
20	AEVT 200 B40	40
	L = 1,00 м	
8	AEVT 80 B20/100	60
10	AEVT 100 B20/100	60
12,5	AEVT 125 B30/100	60
15	AEVT 150 B30/100	60
17,5	AEVT 175 B40/100	60
20	AEVT 200 B40/100	60



Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT представляет собой несущий профиль для вариабельного переходного элемента Schlüter-RENO-VB. Оба изделия могут комбинироваться друг с другом во всех размерах.
(Технический паспорт 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT

несущий профиль для пола алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AVT 80	60
10	AVT 100	60
12,5	AVT 125	60
15	AVT 150	60
17,5	AVT 175	60
20	AVT 200	60

Schlüter®-RENO-AEVT

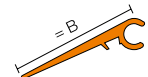
несущий профиль для пола алюминий
натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AEVT 80	60
10	AEVT 100	60
12,5	AEVT 125	60
15	AEVT 150	60
17,5	AEVT 175	60
20	AEVT 200	60

Цены на Schlüter-RENO-VT и -VB длиной в 1м – по запросу (дополнить арт. №, например, AVT 80/100).

Schlüter®-RENO-VB

Schlüter-RENO-VB представляет собой профиль для вариабельного переходного элемента Schlüter-RENO-VT. Оба изделия могут комбинироваться друг с другом во всех размерах.
(Технический паспорт 1.7)



Schlüter®-RENO-AVB

алюминий

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
20	AVB 20	60
30	AVB 30	60
40	AVB 40	60

Schlüter®-RENO-AEVB

алюминий натуральный матовый
анодированный

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
20	AEVB 20	60
30	AEVB 30	60
40	AEVB 40	60

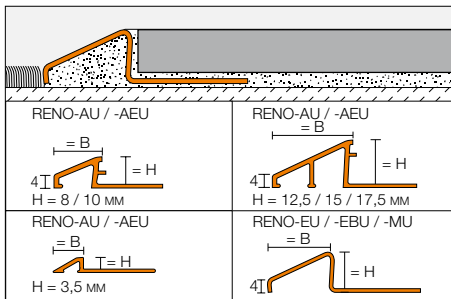
Цены на Schlüter-RENO-VT и -VB длиной в 1м – по запросу (дополнить арт. №, например, AVT 80/100).



Schlüter®-RENO-U

Профиль Schlüter-RENO-U служит для создания бесступенчатого перехода между покрытиями пола различной высоты. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. Профили Schlüter-RENO-EU, -EBU и -MU не имеют распорки.

(Технический паспорт 1.2)



Schlüter®-RENO-MU

латунь

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
—	—	—	—
8	12,5	MU 80	60
10	16,5	MU 100	60
12,5	22	MU 125	60
15	27,5	MU 150	60
—	—	—	—
		L = 1,00 м	
8	12,5	MU 80/100	60
10	16,5	MU 100/100	60
12,5	22	MU 125/100	60

Schlüter®-RENO-AU

алюминий

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3,5	9	AU 35	60
8	12,5	AU 80	60
10	16,5	AU 100	60
12,5	22	AU 125	60
15	27,5	AU 150	60
17,5	27	AU 175	60
		L = 1,00 м	
8	12,5	AU 80/100	60
10	16,5	AU 100/100	60
12,5	22	AU 125/100	60

Schlüter®-RENO-AEU

алюминий натуральный матовый
анодированный

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3,5	9	AEU 35	60
8	12,5	AEU 80	60
10	16,5	AEU 100	60
12,5	22	AEU 125	60
15	27,5	AEU 150	60
17,5	27	AEU 175	60
		L = 1,00 м	
8	12,5	AEU 80/100	60
10	16,5	AEU 100/100	60
12,5	22	AEU 125/100	60

Schlüter®-RENO-EU

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	13	EU 80	60
10	17,5	EU 100	60
11	20	EU 110	60
12,5	23	EU 125	60
15	28	EU 150	60
17,5	33,5	EU 175	60
20	44,5	EU 200	60
		L = 1,00 м	
8	13	EU 80/100	60
10	17,5	EU 100/100	60
11	20	EU 110/100	60
12,5	23	EU 125/100	60

Schlüter®-RENO-EBU

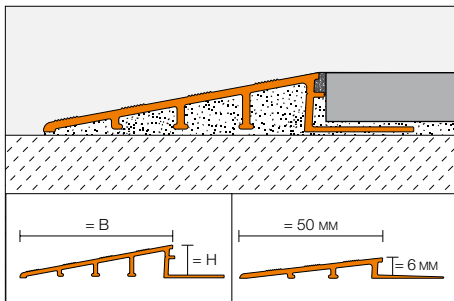
нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	13	EBU 80	60
10	17,5	EBU 100	60
11	20	EBU 110	60
12,5	23	EBU 125	60
15	28	EBU 150	60
17,5	33,5	EBU 175	60
20	44,5	EBU 200	60
		L = 1,00 м	
8	13	EBU 80/100	60
10	17,5	EBU 100/100	60
11	20	EBU 110/100	60
12,5	23	EBU 125/100	60

Schlüter®-RENO-RAMP

Профиль Schlüter-RENO-RAMP служит для создания бесступенчатого перехода от плиточного покрытия, подверженного сильной нагрузке, к граничащему с ним покрытию меньшей высоты. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 1.2)

**Schlüter®-RENO-RAMP-AE**

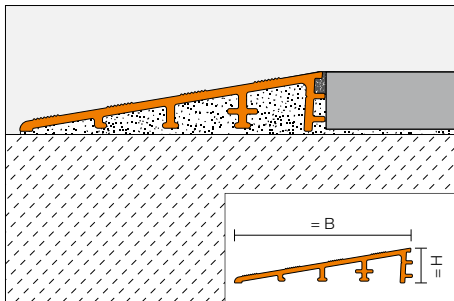
алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	50	AERP 60 B50	60
10	64	AERP 100 B65	60
12,5	64	AERP 125 B65	60
12,5	89	AERP 125 B90	60
15	89	AERP 150 B90	60
20	89	AERP 200 B90	60

Schlüter®-RENO-RAMP-K

Профиль Schlüter-RENO-RAMP-K служит для создания бесступенчатого перехода от плиточного покрытия, подверженного сильной нагрузке, к граничащему с ним покрытию меньшей высоты. Профиль может быть наклеен как дополнительная компенсация по высоте между облицовочным материалом и основанием.

(Технический паспорт 1.2)

**Schlüter®-RENO-RAMP-K**

алюминий натуральный матовый анодированный

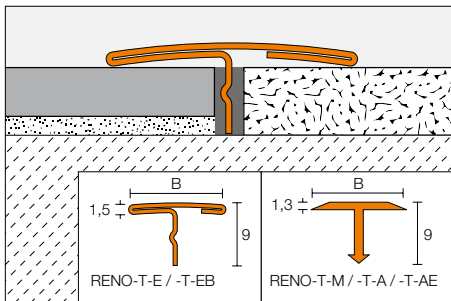
H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
12,5	64	AERPK 125 B65	60





Schlüter®-RENO-T

Schlüter-RENO-T – профиль, применяемый для дополнительного оформления перехода между соседними покрытиями одинаковой высоты.
(Технический паспорт 1.3)



Schlüter®-RENO-T-M

латунь

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
14	T 9/14 M	120
25	T 9/25 M	120
	L = 1,00 м	
14	T 9/14 M/100	120
25	T 9/25 M/100	120

Schlüter®-RENO-T-A

алюминий

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
14	T 9/14 A	120
25	T 9/25 A	120
	L = 1,00 м	
14	T 9/14 A/100	120
25	T 9/25 A/100	120

Schlüter®-RENO-T-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
14	T 9/14 A E	120
25	T 9/25 A E	120
	L = 1,00 м	
14	T 9/14 A E/100	120
25	T 9/25 A E/100	120

Schlüter®-RENO-T-E

нержавеющая сталь V2A

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
14	T 9/14 E	120
25	T 9/25 E	120
	L = 1,00 м	
14	T 9/14 E/100	120
25	T 9/25 E/100	120

Schlüter®-RENO-T-EB

нержавеющая сталь V2A крацованная

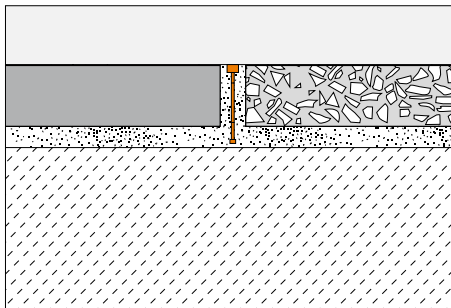
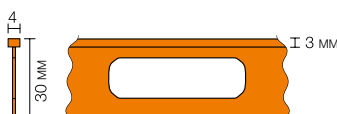
B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
14	T 9/14 EB	120
25	T 9/25 EB	120
	L = 1,00 м	
14	T 9/14 EB/100	120
25	T 9/25 EB/100	120

Примечание:

Профилем Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE без специальной перфорации можно придать округлую форму с помощью машины для изгибаания профиля Schlüter-RUMA.

Schlüter®-TERRAZZO

Schlüter-TERRAZZO представляет собой разделятельный декоративный профиль, полностью сделанный из латуни, который монтируется на мозаичном полу.



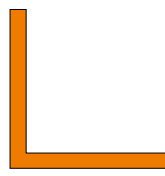
Schlüter®-TERRAZZO-M

латунь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
30	TM 4 x 30	120

Schlüter®-WINKEL

Профиль Schlüter-WINKEL представляет собой неперфорированный угловой профиль из цельного материала, применяемый для различных целей.



Schlüter®-WINKEL-A

алюминий

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
AW 15 x 30 x 2	60
AW 20 x 20 x 2	60
AW 30 x 30 x 2	60
AW 30 x 30 x 3	60
AW 40 x 20 x 2	60
AW 40 x 40 x 3	60



Профили Schlüter®

ПРИСТЕННЫЕ УГЛЫ И ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ

Зашита кромок не является делом вкуса. Эстетичное и качественно выполненное плиточное покрытие слишком дорогое, чтобы пренебрегать его защитой. С защитными окантовочными профилями системы Schlüter Вы надежно предохраните результаты своей работы. А благодаря разнообразию форм, расцветок и фактур Вы получаете абсолютную свободу выбора.

Фото: Schlüter-QUADEC-TS (см. стр. 24) в сочетании с Schlüter-LIPROTEC-LL





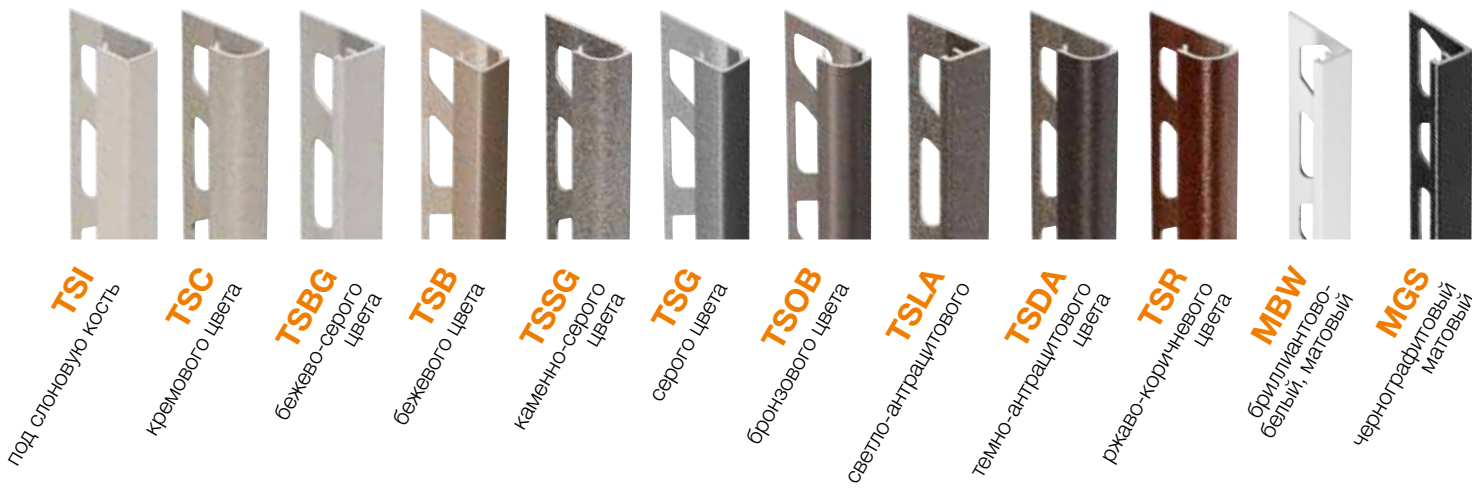
Schlüter®-TRENDLINE – профили для актуальных тенденций дизайна интерьера жилых помещений

Навеянные актуальными тенденциями в дизайне интерьера жилых помещений – создание уютного пространства, максимально приближенного к природе, классическое сочетание черного и белого или модный эффект бетона – цветные структурные покрытия для серии профилей Schlüter-JOLLY, -RONDEC, -QUADEC, -FINEC и -DILEX-AHK не только радуют глаз, но и приятны на ощупь. Сочетается с современными модными направлениями:

- ✓ Серо-бежевый
- ✓ Дерево
- ✓ Бетон
- ✓ Металл
- ✓ Черный и белый

Schlüter®-TRENDLINE

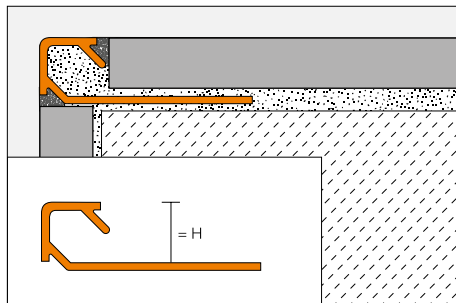
алюминий со структурным покрытием					алюминий окрашенный				
Профили	Высота мин.	Высота макс.	Модные цвета	Стр.	Профили	Высота мин.	Высота макс.	Модные цвета	Стр.
Schlüter®-QUADEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	24	Schlüter®-QUADEC-AC	4,5 mm	12,5 mm	2	30
Schlüter®-RONDEC-TS	6 mm	12,5 mm	10	36	Schlüter®-RONDEC-AC	6 mm	12,5 mm	2	37
Schlüter®-JOLLY-TS	6 mm	12,5 mm	10	39	Schlüter®-JOLLY-AC	3 mm	12,5 mm	2	41
Schlüter®-FINEC-TS	4,5 mm	12,5 mm	10	44	Schlüter®-FINEC-AC	2,5 mm	12,5 mm	2	45



Schlüter®-QUADEC-TS

Schlüter-QUADEC-TS представляет собой высококачественный замыкающий профиль из алюминия со специальным структурным покрытием для оформления внешних углов стен и окантовки плиточных покрытий. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.10)

**Schlüter®-QUADEC-TSI**

алюминий со структурным покрытием под слоновую кость

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSI	120
6	Q 60 TSI	120
8	Q 80 TSI	120
10	Q 100 TSI	120
11	Q 110 TSI	120
12,5	Q 125 TSI	120

Schlüter®-QUADEC-TSC

алюминий со структурным покрытием кремового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSC	120
6	Q 60 TSC	120
8	Q 80 TSC	120
10	Q 100 TSC	120
11	Q 110 TSC	120
12,5	Q 125 TSC	120

Schlüter®-QUADEC-TSBG

алюминий со структурным покрытием бежево-серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSBG	120
6	Q 60 TSBG	120
8	Q 80 TSBG	120
10	Q 100 TSBG	120
11	Q 110 TSBG	120
12,5	Q 125 TSBG	120

Schlüter®-QUADEC-TSB

алюминий со структурным покрытием бежевого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSB	120
6	Q 60 TSB	120
8	Q 80 TSB	120
10	Q 100 TSB	120
11	Q 110 TSB	120
12,5	Q 125 TSB	120

Schlüter®-QUADEC-TSSG

алюминий со структурным покрытием каменно-серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSSG	120
6	Q 60 TSSG	120
8	Q 80 TSSG	120
10	Q 100 TSSG	120
11	Q 110 TSSG	120
12,5	Q 125 TSSG	120

Schlüter®-QUADEC-TSG

алюминий со структурным покрытием серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSG	120
6	Q 60 TSG	120
8	Q 80 TSG	120
10	Q 100 TSG	120
11	Q 110 TSG	120
12,5	Q 125 TSG	120

Schlüter®-QUADEC-TSOB

алюминий со структурным покрытием бронзового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSOB	120
6	Q 60 TSOB	120
8	Q 80 TSOB	120
10	Q 100 TSOB	120
11	Q 110 TSOB	120
12,5	Q 125 TSOB	120

Schlüter®-QUADEC-TSLA

алюминий со структурным покрытием светло-антрацитового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSLA	120
6	Q 60 TSLA	120
8	Q 80 TSLA	120
10	Q 100 TSLA	120
11	Q 110 TSLA	120
12,5	Q 125 TSLA	120

Schlüter®-QUADEC-TSDA

алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSDA	120
6	Q 60 TSDA	120
8	Q 80 TSDA	120
10	Q 100 TSDA	120
11	Q 110 TSDA	120
12,5	Q 125 TSDA	120



Schlüter®-QUADEC-TSR		
алюминий со структурным покрытием ржаво-коричневого цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 TSR	120
6	Q 60 TSR	120
8	Q 80 TSR	120
10	Q 100 TSR	120
11	Q 110 TSR	120
12,5	Q 125 TSR	120

Schlüter®-QUADEC-TS/EV		
внешний/внутренний уголок 90° алюминий со структурной поверхностью		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	EV / Q 45 ... *	50
6	EV / Q 60 ... *	50
8	EV / Q 80 ... *	50
10	EV / Q 100 ... *	50
11	EV / Q 110 ... *	50
12,5	EV / Q 125 ... *	50

Schlüter®-RONDEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из алюминия		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / RO 60	50
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
11	V / RO 110	50
12,5	V / RO 125	50

Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, EV / Q 45 TSSG)		
* Поверхности: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG		



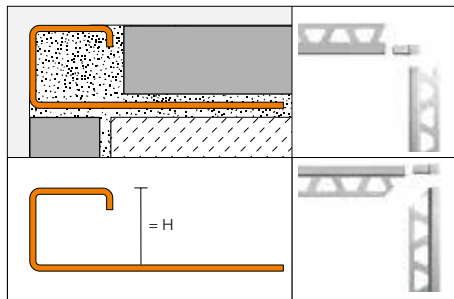
Schlüter®-QUADEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из алюминия		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / Q 60	50

Schlüter-RONDEC-A/V – применяются для Schlüter-RONDEC и -QUADEC.

За исключением H = 6 мм, для этого имеется соединительный элемент RONDEC или QUADEC.

Schlüter®-QUADEC-MC

Schlüter-QUADEC-MC – это высококачественный замыкающий профиль из латуни с хромированной поверхностью, предназначенный для оформления внешних углов стен и окантовки плиточных покрытий. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол. (Технический паспорт 2.10)



Schlüter®-QUADEC-MC		
хромированная латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	Q 60 MC	120
8	Q 80 MC	120
10	Q 100 MC	120
11	Q 110 MC	120
12,5	Q 125 MC	120
15	Q 150 MC	120

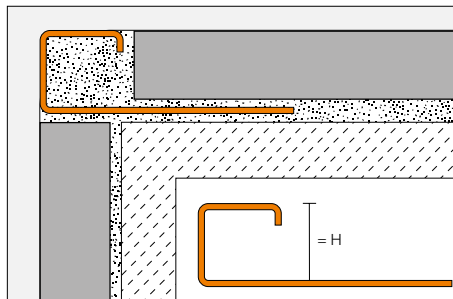
Schlüter®-QUADEC-MC/EV		
внешний/внутренний уголок 90° цельная хромированная латунь		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / Q 60 MC	50
8	EV / Q 80 MC	50
10	EV / Q 100 MC	50
11	EV / Q 110 MC	50
12,5	EV / Q 125 MC	50
15	EV / Q 150 MC	50

Schlüter®-QUADEC-MC/ED		
внешний/внутренний уголок 90° имитация металла литье под давлением		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ED / Q 60 MC	50
8	ED / Q 80 MC	50
10	ED / Q 100 MC	50
11	ED / Q 110 MC	50
12,5	ED / Q 125 MC	50
15	ED / Q 150 MC	50

Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter-QUADEC-E – это высококачественный замыкающий профиль из нержавеющей стали, предназначенный для оформления внешних углов стен и окантовки плиточных покрытий. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол.

(Технический паспорт 2.10)

**Schlüter®-QUADEC-E**

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 E	120
6 ③	Q 60 E	120
7 ③	Q 70 E	120
8 ③	Q 80 E	120
9 ③	Q 90 E	120
10 ③	Q 100 E	120
11 ③	Q 110 E	120
12,5 ③	Q 125 E	120
14 ③	Q 140 E	120
15 ③	Q 150 E	120

Schlüter®-QUADEC-E/EVвнешний/внутренний уголок 90°
цельная нержавеющая сталь V2A

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	EV / Q 45 E	50
6	EV / Q 60 E	50
7	EV / Q 70 E	50
8	EV / Q 80 E	50
9	EV / Q 90 E	50
10	EV / Q 100 E	50
11	EV / Q 110 E	50
12,5	EV / Q 125 E	50
14	EV / Q 140 E	50
15	EV / Q 150 E	50

Schlüter®-QUADEC-E/EDвнешний/внутренний уголок 90°
имитация металла литье под давлением

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	ED / Q 45 E	50
6	ED / Q 60 E	50
7	ED / Q 70 E	50
8	ED / Q 80 E	50
9	ED / Q 90 E	50
10	ED / Q 100 E	50
11	ED / Q 110 E	50
12,5	ED / Q 125 E	50
14	ED / Q 140 E	50
15	ED / Q 150 E	50

Schlüter®-QUADEC-EB

нержавеющая сталь V2A краированная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 ③	Q 60 EB	120
7	Q 70 EB	120
8 ③	Q 80 EB	120
9	Q 90 EB	120
10 ③	Q 100 EB	120
11 ③	Q 110 EB	120
12,5 ③	Q 125 EB	120
14	Q 140 EB	120
15 ③	Q 150 EB	120

Schlüter®-QUADEC-EB/EVвнешний/внутренний уголок 90°
цельная нерж. сталь V2A краированная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / Q 60 EB	50
7	EV / Q 70 EB	50
8	EV / Q 80 EB	50
9	EV / Q 90 EB	50
10	EV / Q 100 EB	50
11	EV / Q 110 EB	50
12,5	EV / Q 125 EB	50
14	EV / Q 140 EB	50
15	EV / Q 150 EB	50

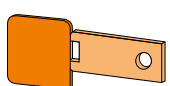
Schlüter®-QUADEC-EB/ED

внешний/внутренний уголок 90° имитация металла литье под давлением краированная

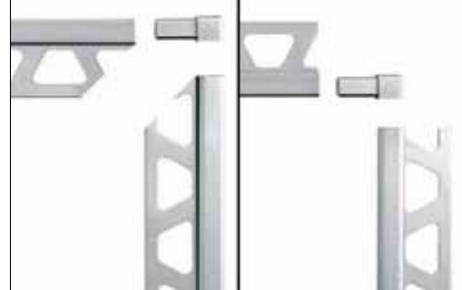
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ED / Q 60 EB	50
7	ED / Q 70 EB	50
8	ED / Q 80 EB	50
9	ED / Q 90 EB	50
10	ED / Q 100 EB	50
11	ED / Q 110 EB	50
12,5	ED / Q 125 EB	50
14	ED / Q 140 EB	50
15	ED / Q 150 EB	50

Schlüter®-QUADEC-EB/EK*боковая заглушка нержавеющая
сталь V2A краированная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EK / Q 60 EB	50
7	EK / Q 70 EB	50
8	EK / Q 80 EB	50
9	EK / Q 90 EB	50
10	EK / Q 100 EB	50
11	EK / Q 110 EB	50
12,5	EK / Q 125 EB	50
14	EK / Q 140 EB	50
15	EK / Q 150 EB	50



Schlüter-QUADEC-EB/EK



Вариабельный уголок может применяться как для внутренних, так и для внешних углов.

Примечание:

Профили Schlüter-QUADEC-E/-EB высотой 14/15 мм не поставляются с радиусной перфорацией. Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, Q 60 E/300).

* Может применяться для Schlüter-QUADEC-E, V2A.



Schlüter®-QUADEC-EP		
нержавеющая сталь V2A блестящая (полированная вручную)		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	Q 60 EP	120
8	Q 80 EP	120
10	Q 100 EP	120
12,5	Q 125 EP	120
15	Q 150 EP	120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV		
внешний/внутренний уголок 90° цельн. нерж. сталь V2A полированная		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / Q 60 EP	50
8	EV / Q 80 EP	50
10	EV / Q 100 EP	50
12,5	EV / Q 125 EP	50
15	EV / Q 150 EP	50

Schlüter®-QUADEC-EP/ED		
внешний/внутренний уголок 90° имитация металл литье под давлением полированная		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ED / Q 60 EP	50
8	ED / Q 80 EP	50
10	ED / Q 100 EP	50
12,5	ED / Q 125 EP	50
15	ED / Q 150 EP	50

Schlüter®-QUADEC-ES		
нержавеющая сталь V2A структурная дизайн ES 1		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	Q 80 ES 1	120
10	Q 100 ES 1	120
11	Q 110 ES 1	120
12,5	Q 125 ES 1	120

**Примечание:**

Профили Schlüter-QUADEC-EP высотой 15 мм не поставляются с радиусной перфорацией.

Для оформления углов с использованием Schlüter-QUADEC-ES мы рекомендуем соответствующие внешние/внутренние углы Schlüter-QUADEC-E.

Schlüter-QUADEC-ES дизайн 1

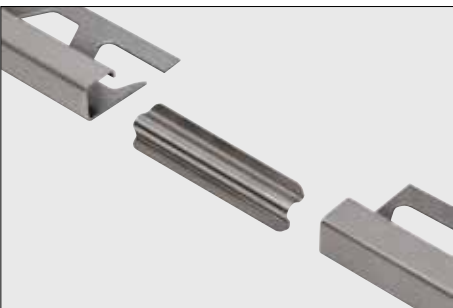
Schlüter®-QUADEC-ES		
нержавеющая сталь V2A структурная дизайн ES 2		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	Q 80 ES 2	120
10	Q 100 ES 2	120
11	Q 110 ES 2	120
12,5	Q 125 ES 2	120



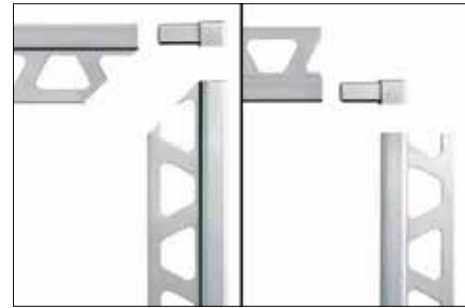
Schlüter-QUADEC-ES дизайн 2

Schlüter®-QUADEC-E V4A		
нержавеющая сталь V4A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	Q 60 E / V4A	120
8	Q 80 E / V4A	120
10	Q 100 E / V4A	120
12,5	Q 125 E / V4A	120

Schlüter®-QUADEC-EV V4A		
внешний/внутренний уголок 90° цельная нержавеющая сталь V4A		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / Q 60 E/V4A	50
8	EV / Q 80 E/V4A	50
10	EV / Q 100 E/V4A	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	50



Может применяться для Schlüter-RONDEC и -QUADEC.



Вариабельный уголок может применяться как для внутренних, так и для внешних углов.

Schlüter®-RONDEC-E/V		
соедин. элемент для профилей из нержавеющей стали		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / RO 60 E	50
8	V / RO 80 E	50
10	V / RO 100 E	50
11	V / RO 110 E	50
12,5	V / RO 125 E	50

Многообразие² – элоксаль и поверхность

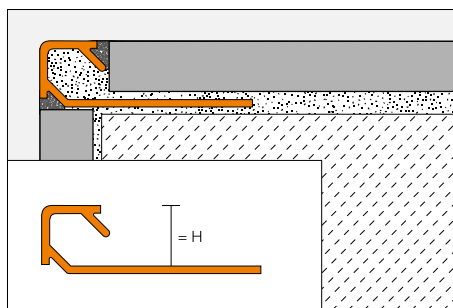


Анодированные алюминиевые профили Schlüter-QUADEC предлагают огромное многообразие. Помимо анодированных тонов, Вы можете выбрать следующие свойства поверхности:

- ✓ Матовая
- ✓ Блестящая
- ✓ Крацованная
- ✓ Перекрестная шлифовка

Schlüter®-QUADEC-A

Schlüter-QUADEC-A – это высококачественный замыкающий профиль из анодированного алюминия, предназначенный для оформления внешних углов стен и окантовки плиточных покрытий. Лицевая сторона профиля образует прямой угол. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. (Технический паспорт 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 AE	120
6 ③	Q 60 AE	120
8 ③	Q 80 AE	120
10 ③	Q 100 AE	120
11 ③	Q 110 AE	120
12,5 ③	Q 125 AE	120

Schlüter®-QUADEC-ACG		
алюминий блестящий анодированный под хром		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 ACG	120
6 ③	Q 60 ACG	120
8 ③	Q 80 ACG	120
10 ③	Q 100 ACG	120
11 ③	Q 110 ACG	120
12,5 ③	Q 125 ACG	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB		
алюминий крацованый анодированный под хром		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 ACGB	120
6	Q 60 ACGB	120
8	Q 80 ACGB	120
10	Q 100 ACGB	120
11	Q 110 ACGB	120
12,5	Q 125 ACGB	120

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, Q 60 AE/300).



Schlüter®-QUADEC-AT		
алюминий матовый анодированный под титан		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 AT	120
6	Q 60 AT	120
8	Q 80 AT	120
10	Q 100 AT	120
11	Q 110 AT	120
12,5	Q 125 AT	120

Schlüter®-QUADEC-ATG		
алюминий блестящий анодированный под титан		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 ATG	120
6	Q 60 ATG	120
8	Q 80 ATG	120
10	Q 100 ATG	120
11	Q 110 ATG	120
12,5	Q 125 ATG	120

Schlüter®-QUADEC-ATGB		
алюминий крацкованный анодированный под титан		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 ATGB	120
6	Q 60 ATGB	120
8	Q 80 ATGB	120
10	Q 100 ATGB	120
11	Q 110 ATGB	120
12,5	Q 125 ATGB	120

Schlüter®-QUADEC-AEX		
алюминий натуральный с перекрестной шлифовкой анодированный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	Q 60 AEX	120
8	Q 80 AEX	120
10	Q 100 AEX	120
11	Q 110 AEX	120
12,5	Q 125 AEX	120

Schlüter®-QUADEC-AMX		
алюминий с перекрестной шлифовкой анодированный под латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	Q 60 AMX	120
8	Q 80 AMX	120
10	Q 100 AMX	120
11	Q 110 AMX	120
12,5	Q 125 AMX	120

Schlüter®-QUADEC-ATX		
алюминий с перекрестной шлифовкой анодированный под титан		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	Q 60 ATX	120
8	Q 80 ATX	120
10	Q 100 ATX	120
11	Q 110 ATX	120
12,5	Q 125 ATX	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX		
алюминий кварцево-серый с перекрестной шлифовкой		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	Q 60 AQGX	120
8	Q 80 AQGX	120
10	Q 100 AQGX	120
11	Q 110 AQGX	120
12,5	Q 125 AQGX	120

Schlüter®-QUADEC-A/EV		
внешний/внутренний уголок 90° цельный алюминий		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	EV / Q 45 ...*	50
6	EV / Q 60 ...**	50
8	EV / Q 80 ...**	50
10	EV / Q 100 ...**	50
11	EV / Q 110 ...**	50
12,5	EV / Q 125 ...**	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED		
внешний уголок 90°, имитация алюминия		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	ED / Q 45 ...*	50
6	ED / Q 60 ...*	50
8	ED / Q 80 ...*	50
10	ED / Q 100 ...*	50
11	ED / Q 110 ...*	50
12,5	ED / Q 125 ...*	50

Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, ED / Q 45 ACGB)

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

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

Schlüter®-RONDEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из алюминия		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / RO 60	50
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
11	V / RO 110	50
12,5	V / RO 125	50

Schlüter®-QUADEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из алюминия		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / Q 60	50



Schlüter-RONDEC-A/V – применяются для Schlüter-RONDEC и -QUADEC. За исключением H = 6 мм, для этого имеется соединительный элемент RONDEC или QUADEC.

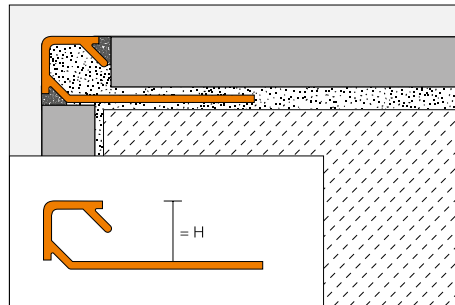
ЧЕРНЫЙ И БЕЛЫЙ – классические цвета в новой интерпретации

Матовые цветные оттенки «бриллиантово-белый» и «чернографитовый» благодаря своей бархатной поверхности создают абсолютно новые ощущения; они прекрасно подходят как к классической плитке, так и к новым модным разработкам со структурными поверхностями.



Schlüter®-QUADEC-AC

Schlüter-QUADEC-AC – это высококачественный замыкающий профиль из алюминия с цветным покрытием, предназначенный для оформления внешних углов стен и окантовки плиточных покрытий. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.
(Технический паспорт 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC



алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 ...*	120
6 ③	Q 60 ...**	120
8 ③	Q 80 ...**	120
10 ③	Q 100 ...**	120
11 ③	Q 110 ...**	120
12,5 ③	Q 125 ...**	120

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

внешний уголок 90°
имитация металла литье под давлением

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	ED / Q 45 ...*	50
6	ED / Q 60 ...**	50
8	ED / Q 80 ...**	50
10	ED / Q 100 ...**	50
11	ED / Q 110 ...**	50
12,5	ED / Q 125 ...**	50

Schlüter®-RONDEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / RO 60	50
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
11	V / RO 110	50
12,5	V / RO 125	50

Арт. № дополнить цветом (например, ED / Q 45 BW)



* Цвета: BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W

** Цвета: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

Цвета L = 3,00 м: BW - GS - MBW - PG - QG - VG - W

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, Q 60 BW/300).

Schlüter®-QUADEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / Q 60	50

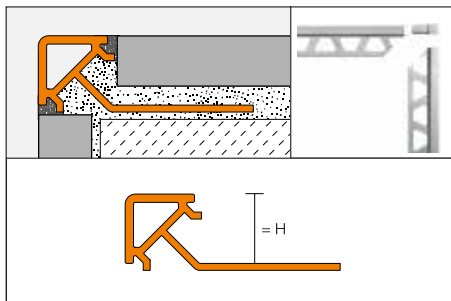
Schlüter-RONDEC-A/V – применяются для Schlüter-RONDEC и -QUADEC. За исключением H = 6 мм, для этого имеется соединительный элемент RONDEC или QUADEC.



Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter-QUADEC-PQ представляет собой замыкающий профиль из окрашенного ПВХ, предназначенный для отделки внешних углов стен и краев плиточных покрытий. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.10)



Schlüter®-QUADEC-PQ

ПВХ цветной

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	PQ 60 ...*	240
8	PQ 80 ...*	240
10	PQ 100 ...*	240
11	PQ 110 ...*	240
12,5	PQ 125 ...*	240

Schlüter®-QUADEC-PQ/E

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	E / PQ 60 ...*	50
8	E / PQ 80 ...*	50
10	E / PQ 100 ...*	50
11	E / PQ 110 ...*	50
12,5	E / PQ 125 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, E / PQ 60 PG)

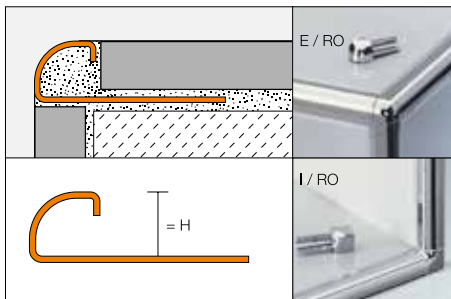


* Цвета: BH - BW - GS - PG - SP - W

Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter-RONDEC-MC – это симметрично закругленный профиль из латуни с хромированной поверхностью. Применяется для внешних углов стен и для окантовки покрытия.

(Технический паспорт 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC

хромированная латунь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 MC	120
8	RO 80 MC	120
10	RO 100 MC	120
11	RO 110 MC	120
12,5	RO 125 MC	120

Schlüter®-RONDEC-MC/EV

внешний уголок 90° цельная хромированная латунь

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / RO 60 MC	50
8	EV / RO 80 MC	50
10	EV / RO 100 MC	50
11	EV / RO 110 MC	50
12,5	EV / RO 125 MC	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ED

внешний уголок 90° имитация металла литье под давлением

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ED / RO 60 MC	50
8	ED / RO 80 MC	50
10	ED / RO 100 MC	50
11	ED / RO 110 MC	50
12,5	ED / RO 125 MC	50

Schlüter®-RONDEC-MC/IV

внутренний уголок 90° цельная хромированная латунь

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	IV / RO 60 MC	50
8	IV / RO 80 MC	50
10	IV / RO 100 MC	50
11	IV / RO 110 MC	50
12,5	IV / RO 125 MC	50

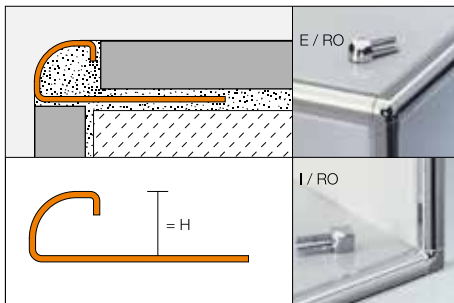
Schlüter®-RONDEC-MC/ID

внутренний уголок 90° имитация металла литье под давлением

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ID / RO 60 MC	50
8	ID / RO 80 MC	50
10	ID / RO 100 MC	50
11	ID / RO 110 MC	50
12,5	ID / RO 125 MC	50

Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter-RONDEC-E – это симметрично закругленный профиль из нержавеющей стали с различной поверхностью. Применяется для внешних углов стен и для окантовки покрытия.
(Технический паспорт 2.1)

**Schlüter®-RONDEC-E**

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	RO 45 E	120
6 ③	RO 60 E	120
7	RO 70 E	120
8 ③	RO 80 E	120
9	RO 90 E	120
10 ③	RO 100 E	120
11 ③	RO 110 E	120
12,5 ③	RO 125 E	120
15	RO 150 E	120
L = 1,00 м		
6	RO 60 E/100	120
8	RO 80 E/100	120
10	RO 100 E/100	120
12,5	RO 125 E/100	120

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, RO 60 E/300).

Примечание:

По производственно-техническим причинам изделия длиной L = 1,00 м не могут быть снабжены специальной перфорацией.

Schlüter®-RONDEC-E/EVвнешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A цельная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	EV / RO 45 E	50
6	EV / RO 60 E	50
7	EV / RO 70 E	50
8	EV / RO 80 E	50
9	EV / RO 90 E	50
10	EV / RO 100 E	50
11	EV / RO 110 E	50
12,5	EV / RO 125 E	50
15	EV / RO 150 E	50

Schlüter®-RONDEC-E/EDвнешний уголок 90°
имитация металла литье под давлением

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	ED / RO 45 E	50
6	ED / RO 60 E	50
7	ED / RO 70 E	50
8	ED / RO 80 E	50
9	ED / RO 90 E	50
10	ED / RO 100 E	50
11	ED / RO 110 E	50
12,5	ED / RO 125 E	50
15	ED / RO 150 E	50

Schlüter®-RONDEC-E/IDвнутренний уголок 90°
имитация металла литье под давлением

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	ID / RO 45 E	50
6	ID / RO 60 E	50
7	ID / RO 70 E	50
8	ID / RO 80 E	50
9	ID / RO 90 E	50
10	ID / RO 100 E	50
11	ID / RO 110 E	50
12,5	ID / RO 125 E	50
15	ID / RO 150 E	50

Schlüter®-RONDEC-E V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 E/V4A	120
8	RO 80 E/V4A	120
10	RO 100 E/V4A	120
12,5	RO 125 E/V4A	120

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EVвнешний уголок 90°
нержавеющая сталь V4A цельная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / RO 60 E/V4A	50
8	EV / RO 80 E/V4A	50
10	EV / RO 100 E/V4A	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	50



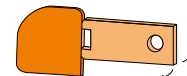
Schlüter®-RONDEC-EB		
нержавеющая сталь V2A крацованные		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 EB	120
7	RO 70 EB	120
8	RO 80 EB	120
9	RO 90 EB	120
10	RO 100 EB	120
11	RO 110 EB	120
12,5	RO 125 EB	120
15	RO 150 EB	120

Schlüter®-RONDEC-EB/EV		
внешний уголок 90° цельная крацованные нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / RO 60 EB	50
7	EV / RO 70 EB	50
8	EV / RO 80 EB	50
9	EV / RO 90 EB	50
10	EV / RO 100 EB	50
11	EV / RO 110 EB	50
12,5	EV / RO 125 EB	50
15	EV / RO 150 EB	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ED		
внешний уголок 90° имитация металла литье под давлением крацованный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ED / RO 60 EB	50
7	ED / RO 70 EB	50
8	ED / RO 80 EB	50
9	ED / RO 90 EB	50
10	ED / RO 100 EB	50
11	ED / RO 110 EB	50
12,5	ED / RO 125 EB	50
15	ED / RO 150 EB	50

Schlüter®-RONDEC-EB/ID		
внешний уголок 90° имитация металла литье под давлением крацованный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ID / RO 60 EB	50
7	ID / RO 70 EB	50
8	ID / RO 80 EB	50
9	ID / RO 90 EB	50
10	ID / RO 100 EB	50
11	ID / RO 110 EB	50
12,5	ID / RO 125 EB	50
15	ID / RO 150 EB	50

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*		
боковая заглушка нержавеющая сталь V2A крацованные		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4,5	EK / RO 45 EB	50
6	EK / RO 60 EB	50
7	EK / RO 70 EB	50
8	EK / RO 80 EB	50
9	EK / RO 90 EB	50
10	EK / RO 100 EB	50
11	EK / RO 110 EB	50
12,5	EK / RO 125 EB	50
15	EK / RO 150 EB	50



* Может применяться для Schlüter-RONDEC-E и -EB.

Schlüter-RONDEC-EB/EK

Schlüter®-RONDEC-EP		
нержавеющая сталь V2A блестящая (полированная вручную)		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 EP	120
8	RO 80 EP	120
10	RO 100 EP	120
12,5	RO 125 EP	120
15	RO 150 EP	120

Schlüter®-RONDEC-EP/EV		
внешний уголок 90° нержавеющая сталь V2A цельная полированная		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / RO 60 EP	50
8	EV / RO 80 EP	50
10	EV / RO 100 EP	50
12,5	EV / RO 125 EP	50
15	EV / RO 150 EP	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ED		
внешний уголок 90° имитация металла литье под давлением полированная		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ED / RO 60 EP	50
8	ED / RO 80 EP	50
10	ED / RO 100 EP	50
12,5	ED / RO 125 EP	50
15	ED / RO 150 EP	50

Schlüter®-RONDEC-EP/ID		
внутренний уголок 90° имитация металла литье под давлением полированная		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ID / RO 60 EP	50
8	ID / RO 80 EP	50
10	ID / RO 100 EP	50
12,5	ID / RO 125 EP	50
15	ID / RO 150 EP	50

Schlüter®-RONDEC-E/V		
соедин. элемент для профилей из нержавеющей стали		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / RO 60 E	50
8	V / RO 80 E	50
10	V / RO 100 E	50
11	V / RO 110 E	50
12,5	V / RO 125 E	50

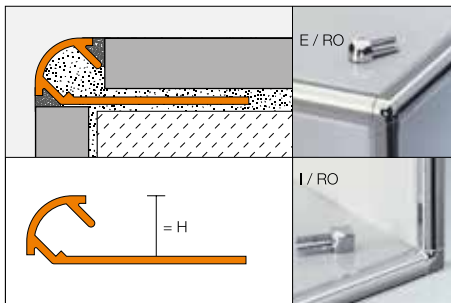


Может применяться для Schlüter-RONDEC и -QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter-RONDEC-A – это симметрично закругленный профиль из анодированного алюминия различных цветов с интегрированной распоркой. Применяется для внешних углов стен и для окантовки покрытия. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 ③	RO 60 AE	120
8 ③	RO 80 AE	120
9	RO 90 AE	120
10 ③	RO 100 AE	120
11 ③	RO 110 AE	120
12,5 ③	RO 125 AE	120
15	RO 150 AE	120

Schlüter®-RONDEC-ACG		
алюминий блестящий анодированный под хром		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 ③	RO 60 ACG	120
8 ③	RO 80 ACG	120
9	RO 90 ACG	120
10 ③	RO 100 ACG	120
11 ③	RO 110 ACG	120
12,5 ③	RO 125 ACG	120
15	RO 150 ACG	120

Schlüter®-RONDEC-ACGB		
алюминий крацованый анодированный под хром		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 ACGB	120
8	RO 80 ACGB	120
9	RO 90 ACGB	120
10	RO 100 ACGB	120
11	RO 110 ACGB	120
12,5	RO 125 ACGB	120
15	RO 150 ACGB	120

Schlüter®-RONDEC-AM		
алюминий матовый анодированный под латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 AM	120
8	RO 80 AM	120
10	RO 100 AM	120
12,5	RO 125 AM	120

Schlüter®-RONDEC-AMG		
алюминий блестящий анодированный под латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 AMG	120
8	RO 80 AMG	120
10	RO 100 AMG	120
12,5	RO 125 AMG	120

Schlüter®-RONDEC-AMGB		
алюминий крацованый анодированный под латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 AMGB	120
8	RO 80 AMGB	120
10	RO 100 AMGB	120
12,5	RO 125 AMGB	120

Schlüter®-RONDEC-AK		
алюминий матовый анодированный под медь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 AK	120
8	RO 80 AK	120
10	RO 100 AK	120
12,5	RO 125 AK	120

Schlüter®-RONDEC-AKG		
алюминий блестящий анодированный под медь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 AKG	120
8	RO 80 AKG	120
10	RO 100 AKG	120
12,5	RO 125 AKG	120

Schlüter®-RONDEC-AKGB		
алюминий крацованый анодированный под медь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 AKGB	120
8	RO 80 AKGB	120
10	RO 100 AKGB	120
12,5	RO 125 AKGB	120

Schlüter®-RONDEC-AT		
алюминий матовый анодированный под титан		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 AT	120
8	RO 80 AT	120
10	RO 100 AT	120
12,5	RO 125 AT	120

Schlüter®-RONDEC-ATG		
алюминий блестящий анодированный под титан		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 ATG	120
8	RO 80 ATG	120
10	RO 100 ATG	120
12,5	RO 125 ATG	120

Schlüter®-RONDEC-ATGB		
алюминий крацованый анодированный под титан		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 ATGB	120
8	RO 80 ATGB	120
10	RO 100 ATGB	120
12,5	RO 125 ATGB	120

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, RO 60 AE/300).

Примечание:

Профили Schlüter-RONDEC-A высотой 15 мм не поставляются с радиусной перфорацией.



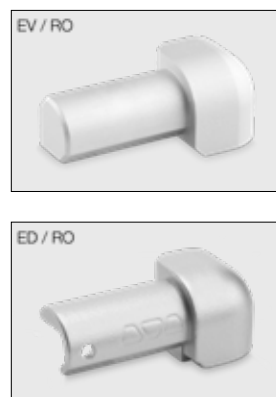
Schlüter®-RONDEC-AGSB		
алюминий чёрный графит крацовый		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 AGSB	120
8	RO 80 AGSB	120
10	RO 100 AGSB	120
12,5	RO 125 AGSB	120



Внешние и внутренние уголки подходят для поверхностей профилей серии Schlüter-RONDEC-A.

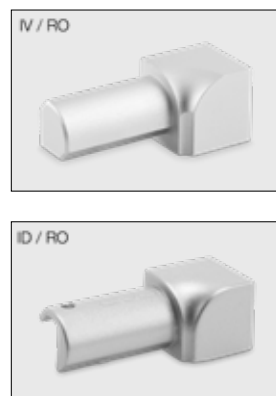
Schlüter®-RONDEC-A/EV		
внешний уголок 90° цельный алюминий		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / RO 60 ...*	50
8	EV / RO 80 ...*	50
9	EV / RO 90 ...**	50
10	EV / RO 100 ...*	50
11	EV / RO 110 ...**	50
12,5	EV / RO 125 ...*	50
15	EV / RO 150 ...**	50

Schlüter®-RONDEC-A/ED		
внешний уголок 90° имитация металла литье под давлением		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ED / RO 60 ...***	50
8	ED / RO 80 ...***	50
9	ED / RO 90 ...**	50
10	ED / RO 100 ...***	50
11	ED / RO 110 ...**	50
12,5	ED / RO 125 ...***	50
15	ED / RO 150 ...**	50



Schlüter®-RONDEC-A/IV		
внутренний уголок 90° цельный алюминий		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	IV / RO 60 ...*	50
8	IV / RO 80 ...*	50
9	IV / RO 90 ...**	50
10	IV / RO 100 ...*	50
11	IV / RO 110 ...**	50
12,5	IV / RO 125 ...*	50
15	IV / RO 150 ...**	50

Schlüter®-RONDEC-A/ID		
внутренний уголок 90° имитация металла литье под давлением		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ID / RO 60 ...***	50
8	ID / RO 80 ...***	50
9	ID / RO 90 ...**	50
10	ID / RO 100 ...***	50
11	ID / RO 110 ...**	50
12,5	ID / RO 125 ...***	50
15	ID / RO 150 ...**	50



Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, ID / RO 60 AT)		
* Поверхности: ACG - ACGB - AE - AGSB - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB		
** Поверхности: ACG - ACGB - AE		
*** Поверхности: ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB		



Schlüter®-RONDEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из алюминия		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / RO 60	50
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
11	V / RO 110	50
12,5	V / RO 125	50

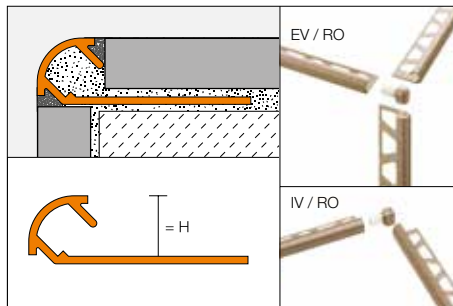


Schlüter-RONDEC-A/V – применяются для Schlüter-RONDEC и -QUADEC.
За исключением H = 6 мм, для этого имеется соединительный элемент RONDEC или QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter-RONDEC-TS представляет собой симметрично закругленный профиль из алюминия со специальным структурным покрытием, снабженный интегрированной распоркой и предназначенный для оформления внешних углов стен и окантовки покрытия. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.1)

**Schlüter®-RONDEC-TSI**

алюминий со структурным покрытием под слоновую кость

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSI	120
8	RO 80 TSI	120
10	RO 100 TSI	120
11	RO 110 TSI	120
12,5	RO 125 TSI	120

Schlüter®-RONDEC-TSC

алюминий со структурным покрытием кремового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSC	120
8	RO 80 TSC	120
10	RO 100 TSC	120
11	RO 110 TSC	120
12,5	RO 125 TSC	120

Schlüter®-RONDEC-TSBG

алюминий со структурным покрытием бежево-серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSBG	120
8	RO 80 TSBG	120
10	RO 100 TSBG	120
11	RO 110 TSBG	120
12,5	RO 125 TSBG	120

Schlüter®-RONDEC-TSB

алюминий со структурным покрытием бежевого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSB	120
8	RO 80 TSB	120
10	RO 100 TSB	120
11	RO 110 TSB	120
12,5	RO 125 TSB	120

Schlüter®-RONDEC-TSSG

алюминий со структурным покрытием каменно-серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSSG	120
8	RO 80 TSSG	120
10	RO 100 TSSG	120
11	RO 110 TSSG	120
12,5	RO 125 TSSG	120

Schlüter®-RONDEC-TSG

алюминий со структурным покрытием серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSG	120
8	RO 80 TSG	120
10	RO 100 TSG	120
11	RO 110 TSG	120
12,5	RO 125 TSG	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB

алюминий со структурным покрытием бронзового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSOB	120
8	RO 80 TSOB	120
10	RO 100 TSOB	120
11	RO 110 TSOB	120
12,5	RO 125 TSOB	120

Schlüter®-RONDEC-TSLA

алюминий со структурным покрытием светло-антрацитового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSLA	120
8	RO 80 TSLA	120
10	RO 100 TSLA	120
11	RO 110 TSLA	120
12,5	RO 125 TSLA	120

Schlüter®-RONDEC-TSDA

алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSDA	120
8	RO 80 TSDA	120
10	RO 100 TSDA	120
11	RO 110 TSDA	120
12,5	RO 125 TSDA	120

Schlüter®-RONDEC-TSR

алюминий со структурным покрытием ржаво-коричневого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 TSR	120
8	RO 80 TSR	120
10	RO 100 TSR	120
11	RO 110 TSR	120
12,5	RO 125 TSR	120

Schlüter®-RONDEC-TS/EV

внешний уголок 90°, алюминий со структурной поверхностью

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / RO 60 ...*	50
8	EV / RO 80 ...*	50
10	EV / RO 100 ...*	50
11	EV / RO 110 ...*	50
12,5	EV / RO 125 ...*	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV

внутренний уголок 90°, алюминий со структурной поверхностью

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	IV / RO 60 ...*	50
8	IV / RO 80 ...*	50
10	IV / RO 100 ...*	50
11	IV / RO 110 ...*	50
12,5	IV / RO 125 ...*	50

Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, IV / RO 60 TSC)

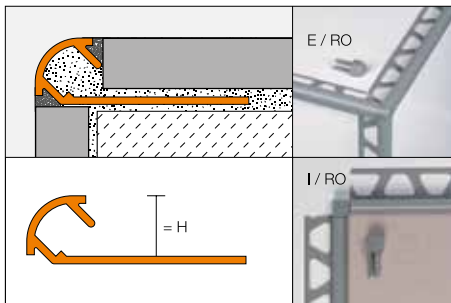
* Поверхности: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



Schlüter®-RONDEC-AC

Schlüter-RONDEC-AC – это симметрично закругленный профиль из алюминия с цветным покрытием и с интегрированной распоркой. Применяется для внешних углов стен и для окантовки покрытия. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AC



алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 3	RO 60 ...*	120
8 3	RO 80 ...*	120
10 3	RO 100 ...*	120
11 3	RO 110 ...**	120
12,5 3	RO 125 ...*	120

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, RO 60 BW/300).

Schlüter®-RONDEC-AC/ED

внешний уголок 90°
имитация металла литье под давлением

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ED / RO 60 ...*	50
8	ED / RO 80 ...*	50
10	ED / RO 100 ...*	50
11	ED / RO 110 ...**	50
12,5	ED / RO 125 ...*	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID

внутренний уголок 90°
имитация металла литье под давлением

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	ID / RO 60 ...*	50
8	ID / RO 80 ...*	50
10	ID / RO 100 ...*	50
11	ID / RO 110 ...**	50
12,5	ID / RO 125 ...*	50

Schlüter®-RONDEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / RO 60	50
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
11	V / RO 110	50
12,5	V / RO 125	50

Арт. № дополнить цветом (например, ID / RO 60 GM)



* Цвета L = 2,50 м: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - W

** Цвета L = 2,50 м: BH - BW - MBW - MGS - PG - W

Цвета L = 3,00 м: BW - MBW - PG - W



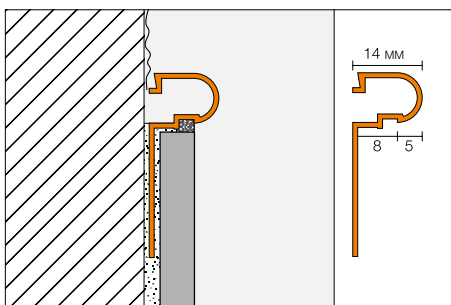
Schlüter-RONDEC-A/V – применяются для Schlüter-RONDEC и -QUADEC.

За исключением H = 6 мм, для этого имеется соединительный элемент RONDEC или QUADEC.

Schlüter®-RONDEC-DB

Schlüter-RONDEC-DB представляет собой профиль с подчеркнуто выступающим закруглением для декоративной окантовки стен и цоколя.

(Технический паспорт 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A

алюминий

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DB 14 A	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AE

алюминий натуральный матовый анодированный

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DB 14 AE	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AM

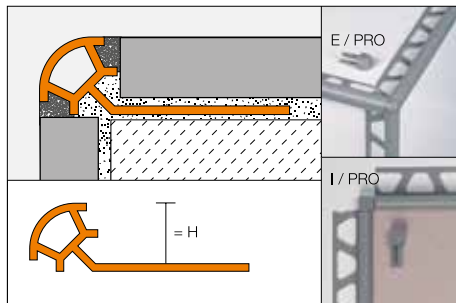
алюминий матовый анодированный под латунь

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DB 14 AM	120

Schlüter®-RONDEC-PRO

Schlüter-RONDEC-PRO представляет собой декоративный профиль из цветного ПВХ, предназначенный для симметрично закругленных внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки плинтусов и покрытий; он защищает плиточное покрытие от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO

ПВХ цветной

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 ③	PRO 60 ...*	240
8 ③	PRO 80 ...*	240
10 ③	PRO 100 ...*	240
11 ③	PRO 110 ...**	240
12,5 ③	PRO 125 ...**	240

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, PRO 60 BW/300).

Schlüter®-RONDEC-PRO/E

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	E / PRO 60 ...*	50
8	E / PRO 80 ...*	50
10	E / PRO 100 ...*	50
11	E / PRO 110 ...**	50
12,5	E / PRO 125 ...**	50

Schlüter®-RONDEC-PRO/I

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	I / PRO 60 ...*	50
8	I / PRO 80 ...*	50
10	I / PRO 100 ...*	50
11	I / PRO 110 ...**	50
12,5	I / PRO 125 ...**	50

Арт. № дополнить цветом (например, I / PRO 60 CA)



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

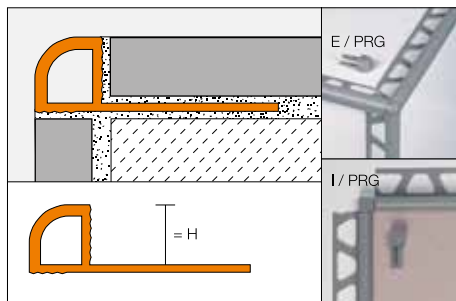
** Цвета L = 2,50 м: BW - GS - PG - SP - W

Цвета L = 3,00 м: BW - PG - W

Schlüter®-RONDEC-PRG

Schlüter-RONDEC-PRG представляет собой декоративный профиль из цветного ПВХ, предназначенный для симметрично закругленных внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки плинтусов и покрытий; он защищает плиточное покрытие от механических повреждений.

(Технический паспорт 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRG

ПВХ цветной

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 ③	PRG 60 ...*	240
8 ③	PRG 80 ...*	240
10 ③	PRG 100 ...*	120
12,5 ③	PRG 125 ...*	120

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, PRG 60 BW/300).

Schlüter®-RONDEC-PRG/E

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	E / PRG 60 ...*	50
8	E / PRG 80 ...*	50
10	E / PRG 100 ...*	50
12,5	E / PRG 125 ...*	50

Schlüter®-RONDEC-PRG/I

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	I / PRG 60 ...*	50
8	I / PRG 80 ...*	50
10	I / PRG 100 ...*	50
12,5	I / PRG 125 ...*	50

Арт. № дополнить цветом (например, I / PRG 60 BW)



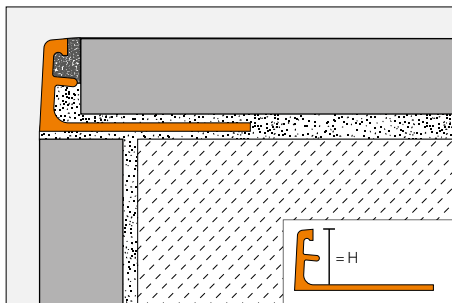
* Цвета: BW - PG - W



Schlüter®-JOLLY-TS

Schlüter-JOLLY-TS представляет собой декоративный профиль из алюминия со специальной структурой и текстурой для внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий; он защищает плиточные покрытия от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.3)



Schlüter®-JOLLY-TSI 		
алюминий со структурным покрытием под слоновую кость		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSI	120
8	A 80 TSI	120
10	A 100 TSI	120
11	A 110 TSI	120
12,5	A 125 TSI	120

Schlüter®-JOLLY-TSC 		
алюминий со структурным покрытием кремового цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSC	120
8	A 80 TSC	120
10	A 100 TSC	120
11	A 110 TSC	120
12,5	A 125 TSC	120

Schlüter®-JOLLY-TSBG 		
алюминий со структурным покрытием бежево-серого цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSBG	120
8	A 80 TSBG	120
10	A 100 TSBG	120
11	A 110 TSBG	120
12,5	A 125 TSBG	120

Schlüter®-JOLLY-TSB 		
алюминий со структурным покрытием бежевого цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSB	120
8	A 80 TSB	120
10	A 100 TSB	120
11	A 110 TSB	120
12,5	A 125 TSB	120

Schlüter®-JOLLY-TSSG 		
алюминий со структурным покрытием каменно-серого цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSSG	120
8	A 80 TSSG	120
10	A 100 TSSG	120
11	A 110 TSSG	120
12,5	A 125 TSSG	120

Schlüter®-JOLLY-TSG 		
алюминий со структурным покрытием серого цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSG	120
8	A 80 TSG	120
10	A 100 TSG	120
11	A 110 TSG	120
12,5	A 125 TSG	120

Schlüter®-JOLLY-TSOB 		
алюминий со структурным покрытием бронзового цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSOB	120
8	A 80 TSOB	120
10	A 100 TSOB	120
11	A 110 TSOB	120
12,5	A 125 TSOB	120

Schlüter®-JOLLY-TSLA 		
алюминий со структурным покрытием светло-антрацитового цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSLA	120
8	A 80 TSLA	120
10	A 100 TSLA	120
11	A 110 TSLA	120
12,5	A 125 TSLA	120

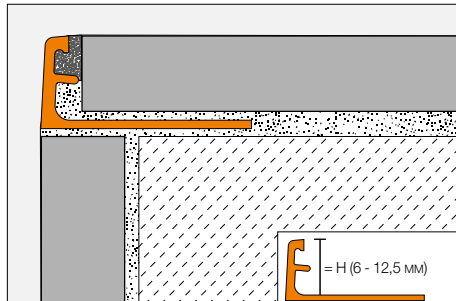
Schlüter®-JOLLY-TSDA 		
алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSDA	120
8	A 80 TSDA	120
10	A 100 TSDA	120
11	A 110 TSDA	120
12,5	A 125 TSDA	120

Schlüter®-JOLLY-TSR 		
алюминий со структурным покрытием ржаво-коричневого цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 TSR	120
8	A 80 TSR	120
10	A 100 TSR	120
11	A 110 TSR	120
12,5	A 125 TSR	120

Schlüter®-JOLLY-A

Schlüter-JOLLY-A – это декоративный профиль из анодированного алюминия, который применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий; он защищает плиточные покрытия от механических повреждений. Данный профиль предлагается с различными анодированными поверхностями и вариантами отделки. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.3)

**Schlüter®-JOLLY-ACG**

алюминий блестящий анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 ③	A 60 ACG	120
8 ③	A 80 ACG	120
10 ③	A 100 ACG	120
11 ③	A 110 ACG	120
12,5 ③	A 125 ACG	120

Schlüter®-JOLLY-ACGB

алюминий крацовый анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 ACGB	120
8	A 80 ACGB	120
10	A 100 ACGB	120
11	A 110 ACGB	120
12,5	A 125 ACGB	120

Schlüter®-JOLLY-AM

алюминий матовый анодированный под латунь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AM	120
8	A 80 AM	120
10	A 100 AM	120
11	A 110 AM	120
12,5	A 125 AM	120

Schlüter®-JOLLY-AMG

алюминий блестящий анодированный под латунь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AMG	120
8	A 80 AMG	120
10	A 100 AMG	120
11	A 110 AMG	120
12,5	A 125 AMG	120

Schlüter®-JOLLY-AMGB

алюминий крацовый анодированный под латунь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AMGB	120
8	A 80 AMGB	120
10	A 100 AMGB	120
11	A 110 AMGB	120
12,5	A 125 AMGB	120

Schlüter®-JOLLY-AK

алюминий матовый анодированный под медь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AK	120
8	A 80 AK	120
10	A 100 AK	120
11	A 110 AK	120
12,5	A 125 AK	120

Schlüter®-JOLLY-AKG

алюминий блестящий анодированный под медь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AKG	120
8	A 80 AKG	120
10	A 100 AKG	120
11	A 110 AKG	120
12,5	A 125 AKG	120

Schlüter®-JOLLY-AKGB

алюминий крацовый анодированный под медь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AKGB	120
8	A 80 AKGB	120
10	A 100 AKGB	120
11	A 110 AKGB	120
12,5	A 125 AKGB	120

Schlüter®-JOLLY-AT

алюминий матовый анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AT	120
8	A 80 AT	120
10	A 100 AT	120
11	A 110 AT	120
12,5	A 125 AT	120

Schlüter®-JOLLY-ATG

алюминий блестящий анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 ATG	120
8	A 80 ATG	120
10	A 100 ATG	120
11	A 110 ATG	120
12,5	A 125 ATG	120

Schlüter®-JOLLY-ATGB

алюминий крацовый анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 ATGB	120
8	A 80 ATGB	120
10	A 100 ATGB	120
11	A 110 ATGB	120
12,5	A 125 ATGB	120



Schlüter®-JOLLY-ABGB		
алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 ABGB	120
8	A 80 ABGB	120
10	A 100 ABGB	120
11	A 110 ABGB	120
12,5	A 125 ABGB	120

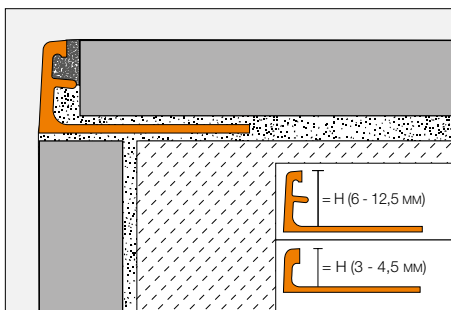
Schlüter®-JOLLY-AGRБ		
алюминий крацованный, анодированный под графит		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AGRБ	120
8	A 80 AGRБ	120
10	A 100 AGRБ	120
11	A 110 AGRБ	120
12,5	A 125 AGRБ	120

Schlüter®-JOLLY-AGSG		
алюминий глянцевый, анодированный в черный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	A 60 AGSG	120
8	A 80 AGSG	120
10	A 100 AGSG	120
11	A 110 AGSG	120
12,5	A 125 AGSG	120

Schlüter®-JOLLY-AC

Schlüter-JOLLY-AC – это декоративный профиль из алюминия с цветным покрытием, который применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий; он защищает плиточные покрытия от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.3)



Schlüter®-JOLLY-AC		
алюминий с цветным покрытием		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	A 30 ...*	120
4,5	A 45 ...*	120
6 3	A 60 ...*	120
8 3	A 80 ...*	120
10 3	A 100 ...*	120
11 3	A 110 ...*	120
12,5 3	A 125 ...*	120

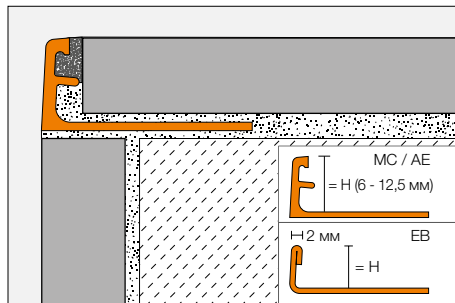
Арт. № дополнить цветом (например, A 30 BW)											
* Цвета L = 2,50 м: BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W											
Цвета L = 3,00 м: BW - GS - MBW - PG - W											

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, A 60 GS/300).

Schlüter®-JOLLY

Schlüter-JOLLY представляет собой декоративный металлический профиль, который применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий; он защищает плиточные покрытия от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.3)

**Schlüter®-JOLLY-MC**

хромированная латунь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	MC 60	120
8	MC 80	120
10	MC 100	120
11	MC 110	120
12,5	MC 125	120

**Schlüter®-SCHIENE-EB**

нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 ③	E 60 EB	120
8 ③	E 80 EB	120
10 ③	E 100 EB	120
11 ③	E 110 EB	120
12,5 ③	E 125 EB	120

**Schlüter®-SCHIENE-AE**

алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6 ③	AE 60	120
8 ③	AE 80	120
10 ③	AE 100	120
11 ③	AE 110	120
12,5 ③	AE 125	120



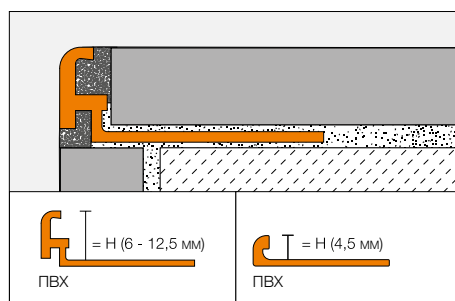
Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, E 60 EB/300).

Все размеры профилей Schlüter-SCHIENE-EB и -AE Вы найдете, начиная со стр. 14.

Schlüter®-JOLLY-P

Schlüter-JOLLY-P представляет собой декоративный профиль из цветного ПВХ для внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий, защищает плиточное покрытие от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.

(Технический паспорт 2.3)

**Schlüter®-JOLLY-P**

ПВХ цветной

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	...* 45	240
6 ③	...** 60	240
8 ③	...** 80	240
10 ③	...** 100	240
11 ③	...** 110	240
12,5 ③	...*** 125	240

Арт. № дополнить цветом (например, W 45)

* Цвета L = 2,50 м: BW - HG - W

** Цвета L = 2,50 м: BH - BW - GS - HG - PG - SP - W

*** Цвета L = 2,50 м: BW - HG - PG - W

Цвета L = 3,00 м: BW - PG - W

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, BW 60/300).



Тонкое искусство окантовки – Schlüter®-FINEC

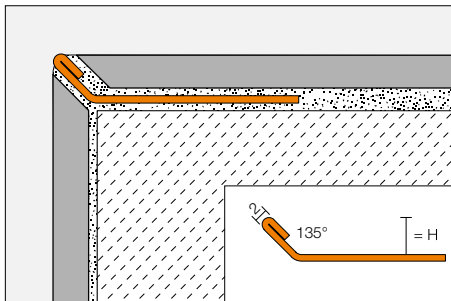
Когда меньше – лучше. Именно на это ориентирован Schlüter-FINEC – элегантный узкий угловой элемент для эстетичного оформления стены. Schlüter-FINEC объединяет в себе высокое качество материалов и минималистичный дизайн. В наличии имеются:

- нержавеющая сталь
- анодированный алюминий
- алюминий со структурной поверхностью
- алюминий с цветным покрытием
- Все варианты имеются также в качестве угловых наборов

Schlüter®-FINEC-E

Schlüter-FINEC-E представляет собой высококачественный замыкающий профиль из нержавеющей стали для внешних кромок плиточных покрытий, стеклянных мозаик или поверхностей из штукатурки и шпаклевочных масс. Профиль защищает кромку покрытий от механических повреждений, создавая при этом элегантное оформление угла узкой формы. Schlüter-FINEC-E из нержавеющей стали подходит также для применения на лестничных площадках в качестве узкого защитного элемента для плитки и многослойных покрытий.

(Технический паспорт 2.17)



Schlüter®-FINEC-E		
нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 E	120
7	F 70 E	120
9	F 90 E	120
11	F 110 E	120
12,5	F 125 E	120

Schlüter®-FINEC-E/ES		
угловой набор, нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	Арт. №	P (набор)
4,5	ES / F 45 E	50
7	ES / F 70 E	50
9	ES / F 90 E	50
11	ES / F 110 E	50
12,5	ES / F 125 E	50



Примечание:

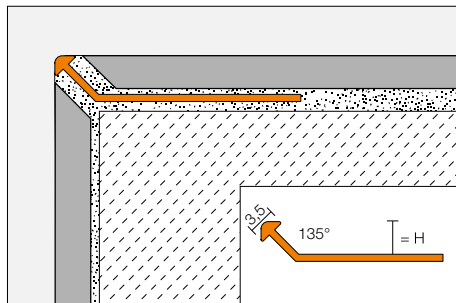
Угловой набор состоит из трех частей с L = 10 см.



Schlüter®-FINEC-TS

Schlüter-FINEC-TS представляет собой высококачественный замыкающий профиль из алюминия со структурным покрытием, служащий для оформления внешних кромок плиточных покрытий, стеклянных мозаик или поверхностей из штукатурки и шпаклевочных масс. Профиль защищает кромку покрытий от механических повреждений, создавая при этом элегантное оформление угла узкой формы.

(Технический паспорт 2.17)

**Schlüter®-FINEC-TSI**

алюминий со структурным покрытием под слоновую кость

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSI	120
7	F 70 TSI	120
9	F 90 TSI	120
11	F 110 TSI	120
12,5	F 125 TSI	120

Schlüter®-FINEC-TSC

алюминий со структурным покрытием кремового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSC	120
7	F 70 TSC	120
9	F 90 TSC	120
11	F 110 TSC	120
12,5	F 125 TSC	120

Schlüter®-FINEC-TSBG

алюминий со структурным покрытием бежево-серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSBG	120
7	F 70 TSBG	120
9	F 90 TSBG	120
11	F 110 TSBG	120
12,5	F 125 TSBG	120

Schlüter®-FINEC-TSB

алюминий со структурным покрытием бежевого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSB	120
7	F 70 TSB	120
9	F 90 TSB	120
11	F 110 TSB	120
12,5	F 125 TSB	120

Schlüter®-FINEC-TSSG

алюминий со структурным покрытием каменно-серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSSG	120
7	F 70 TSSG	120
9	F 90 TSSG	120
11	F 110 TSSG	120
12,5	F 125 TSSG	120

Schlüter®-FINEC-TSG

алюминий со структурным покрытием серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSG	120
7	F 70 TSG	120
9	F 90 TSG	120
11	F 110 TSG	120
12,5	F 125 TSG	120

Schlüter®-FINEC-TSOB

алюминий со структурным покрытием бронзового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSOB	120
7	F 70 TSOB	120
9	F 90 TSOB	120
11	F 110 TSOB	120
12,5	F 125 TSOB	120

Schlüter®-FINEC-TSLA

алюминий со структурным покрытием светло-антрацитового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSLA	120
7	F 70 TSLA	120
9	F 90 TSLA	120
11	F 110 TSLA	120
12,5	F 125 TSLA	120

Schlüter®-FINEC-TSDA

алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSDA	120
7	F 70 TSDA	120
9	F 90 TSDA	120
11	F 110 TSDA	120
12,5	F 125 TSDA	120

Schlüter®-FINEC-TSR

алюминий со структурным покрытием ржаво-коричневого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	F 45 TSR	120
7	F 70 TSR	120
9	F 90 TSR	120
11	F 110 TSR	120
12,5	F 125 TSR	120

Schlüter®-FINEC-TS/ES

угловой набор, алюминий со структурным покрытием

H (мм)	Арт. №	P (набор)
4,5	ES / F 45 ...*	50
7	ES / F 70 ...*	50
9	ES / F 90 ...*	50
11	ES / F 110 ...*	50
12,5	ES / F 125 ...*	50

**Примечание:**

Угловой набор состоит из трех частей с L = 10 см.

Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, ES / F 45 TSSG)

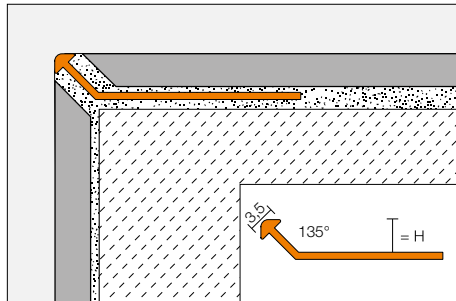
* Поверхности: TSB - TSBG - TSC - TSA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG



Schlüter®-FINEC-A

Schlüter-FINEC-A представляет собой высококачественный замыкающий профиль из анодированного алюминия или алюминия с покрытием для оформления внешних кромок плиточных покрытий, стеклянных мозаик или поверхностей из штукатурки и шпаклевочных масс. Профиль защищает кромку покрытий от механических повреждений, создавая при этом элегантное оформление угла узкой формы.

(Технический паспорт 2.17)



Schlüter®-FINEC-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2,5	F 25 AE	120
4,5	F 45 AE	120
7	F 70 AE	120
9	F 90 AE	120
11	F 110 AE	120
12,5	F 125 AE	120



Schlüter®-FINEC-AC

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2,5	F 25 ...*	120
4,5	F 45 ...**	120
7	F 70 ...**	120
9	F 90 ...**	120
11	F 110 ...**	120
12,5	F 125 ...**	120

Schlüter®-FINEC-AE/ES

угловой набор, алюминий натуральный,
матовый, анодированный

H (мм)	Арт. №	P (набор)
2,5	ES / F 25 AE	50
4,5	ES / F 45 AE	50
7	ES / F 70 AE	50
9	ES / F 90 AE	50
11	ES / F 110 AE	50
12,5	ES / F 125 AE	50



Schlüter®-FINEC-AC/ES

угловой набор, алюминий с цветным
покрытием

H (мм)	Арт. №	P (набор)
2,5	ES / F 25 ...*	50
4,5	ES / F 45 ...**	50
7	ES / F 70 ...**	50
9	ES / F 90 ...**	50
11	ES / F 110 ...**	50
12,5	ES / F 125 ...**	50

Арт. № дополнить цветом
(например, ES / F 25 MBW)



* Цвета: MBW

** Цвета: MBW - MGS

Примечание:

Угловой набор состоит из трех частей с L = 10 см.

НОВИНКА: Schlüter®-ARCLINE – гибкий и индивидуальный дизайн ванной комнаты с использованием профиля



Schlüter-ARCLINE – это инновационная профильная система для установки высококачественных аксессуаров, сочетающая в себе инновационный дизайн, высокую гибкость и дополнительную функциональность в ванной комнате. Согласно девизу «Щелкни вместо сверления» плитка и изоляция за ней остаются неповрежденными благодаря использованию профилей Schlüter-ARCLINE. Высококачественные аксессуары KEUCO в комбинации с практическими профилями Schlüter позволяют создать новый, гибкий и индивидуальный дизайн ванной комнаты. Вы сами решаете, подбирать ли плитку, профили и стеклянные несущие плиты в тон или в контрасте.

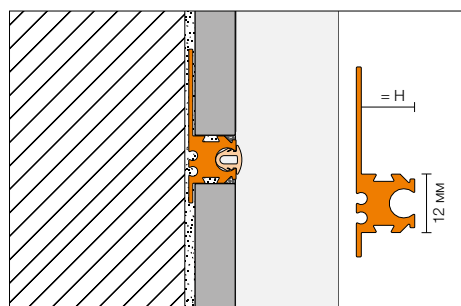
- ✓ Высококачественные алюминиевые профили Schlüter
- ✓ Благородные фирменные аксессуары
- ✓ Декоративное цветное закаленное стекло
- ✓ Индивидуальный дизайн ванной комнаты
- ✓ Гибкое позиционирование аксессуаров для ванной комнаты
- ✓ Крепление защелками вместо сверления
- ✓ Отсутствие повреждений плитки и изоляции
- ✓ Функциональность, гибкость и дизайн в одной системе



Schlüter®-ARCLINE-APW

Schlüter-ARCLINE-APW представляет собой декоративный профиль для оформления швов в плиточных покрытиях на стене, образующий узкий теневой шов. Это особенно подходит для крепления аксессуаров Schlüter-ARCLINE-BAK для индивидуального дизайна ванной комнаты. Профиль поставляется с декоративной пластиковой вставкой в цвет профиля, с помощью которой можно по желанию закрыть теневой шов.

(Технический паспорт 2.18)



Schlüter®-ARCLINE-APW-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ALW 80 AE	120
11	ALW 110 AE	120

Schlüter®-ARCLINE-APW-AC		
алюминий с цветным покрытием, бриллиантово-белый, матовый		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ALW 80 MBW	120
11	ALW 110 MBW	120

Schlüter®-ARCLINE-APW-TSC		
алюминий со структурным покрытием кремового цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ALW 80 TSC	120
11	ALW 110 TSC	120

Schlüter®-ARCLINE-APW-TSDA		
алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ALW 80 TSDA	120
11	ALW 110 TSDA	120

Schlüter®-ARCLINE-APW/EK		
боковая заглушка		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	EK / ALW 80 ... *	50
11	EK / ALW 110 ... *	50

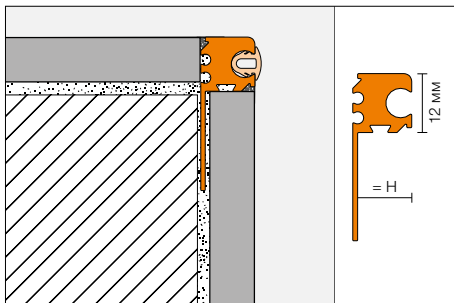
Schlüter®-ARCLINE-AL/V		
соединительный элемент (набор = 2 шт.)		
Aрт. №	P (набор)	
V / AL		50

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, EK / ALW 80 TSC)

* Поверхности/цвета: AE - MBW - TSC - TSDA

Schlüter®-ARCLINE-APE

Schlüter-ARCLINE-APE представляет собой декоративный профиль для оформления швов по краям облицованных плиткой полочек или кирпичной кладки и образует узкий теневой шов. Это особенно подходит для крепления аксессуаров Schlüter-ARCLINE-BAK для индивидуального дизайна ванной комнаты. Профиль поставляется с декоративной пластиковой вставкой в цвет профиля, с помощью которой можно по желанию закрыть теневой шов.
(Технический паспорт 2.19)



Schlüter®-ARCLINE-APE-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ALE 80 AE	120
11	ALE 110 AE	120

Schlüter®-ARCLINE-APE-AC		
алюминий с цветным покрытием, бриллиантово-белый, матовый		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ALE 80 MBW	120
11	ALE 110 MBW	120

Schlüter®-ARCLINE-APE-TSC		
алюминий со структурным покрытием кремового цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ALE 80 TSC	120
11	ALE 110 TSC	120

Schlüter®-ARCLINE-APE-TSDA		
алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ALE 80 TSDA	120
11	ALE 110 TSDA	120

Schlüter®-ARCLINE-APE/EK		
боковая заглушка		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	EK / ALE 80 ...*	50
11	EK / ALE 110 ...*	50

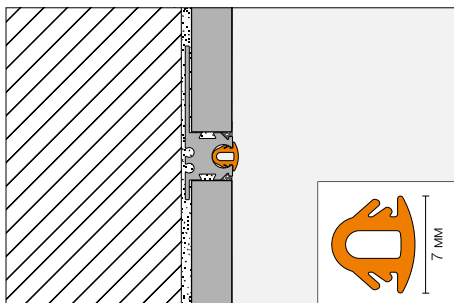
Schlüter®-ARCLINE-AL/V		
соединительный элемент (набор = 2 шт.)		
Арт. №	P (набор)	
V / AL		50

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, EK / ALE 80 TSC)

* Поверхности/цвета: AE - MBW - TSC - TSDA

Schlüter®-ARCLINE-DEL

Schlüter-ARCLINE-DEL – это стильная защитная декоративная вставка для профилей Schlüter-ARCLINE-APW/-APE. Благодаря наличию различных цветов можно создавать контрасты на стене или оформлять стены тон в тон в соответствии с актуальными тенденциями в дизайне плитки.
(Технический паспорт 2.18)



Schlüter®-ARCLINE-DEL		
декоративная вставка		
L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)	
AL DEL / ...*	60	

Арт. № дополнить цветом (например, AL DEL / DA)			
C	DA	GAE	MBW
* Цвета: C - DA - GAE - MBW			



Schlüter®-ARCLINE-BAK

Schlüter-ARCLINE-BAK – это дизайнерские аксессуары для ванной комнаты производства KEUCO, предварительно смонтированные на цветном сатинированном закаленном стекле. Стеклянные пластины имеют сзади крепление, с помощью которого их можно легко подвесить в профилях Schlüter-ARCLINE и гибко там позиционировать. Аксессуары из дизайнерской серии KEUCO EDITION 400/EDITION 11 и PLAN в разных цветовых решениях охватывают широкий спектр вкусов.

(Технический паспорт 2.20)



Schlüter®-ARCLINE-BAK с дизайнерской коллекцией KEUCO PLAN



Schlüter®-ARCLINE-BAK-H	
рюшечка для полотенца на стеклянном основании, серия PLAN	
Арт. №	P (шт.)
AL PLAN H ...*	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-HR	
вешалка-кольцо для полотенца на стеклянном основании, серия PLAN	
Арт. №	P (шт.)
AL PLAN HR ...*	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-BH	
держатель для банного полотенца на стеклянном основании, серия PLAN	
Арт. №	P (шт.)
AL PLAN BH 1 ...*	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-RH	
держатель рулона на стеклянном основании, серия PLAN	
Арт. №	P (шт.)
AL PLAN RH ...*	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-TB	
туалетный ершик в комплекте на стеклянном основании, серия PLAN	
Арт. №	P (шт.)
AL PLAN TB ...*	10

арт. № дополнить цветом стекла (например, AL PLAN TB DA)
C DA MBW

* Цвета: C - DA - MBW

Schlüter®-ARCLINE-BAK с дизайнерской коллекцией KEUCO EDITION 400 / EDITION 11



Schlüter®-ARCLINE-BAK-A	
полка на стеклянном основании, серия EDITION 400	
Арт. №	P (шт.)
AL E400 A ...*	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-AW	
полка со стеклоочистителем на стеклянном основании, серия EDITION 400	
Арт. №	P (шт.)
AL E400 AW ...*	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-AK	
корзинка для душа на стеклянном основании, серия EDITION 11	
Арт. №	P (шт.)
AL E11 AK ...*	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-H	
двойной крючок для полотенца на стеклянном основании, серия EDITION 400	
Арт. №	P (шт.)
AL E400 H ...*	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-HR	
вешалка-кольцо для полотенца на стеклянном основании, серия EDITION 400	
Арт. №	P (шт.)
AL E400 HR ...*	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-BH	
рюшок для банных полотенец на стеклянном основании, серия EDITION 400	
Арт. №	P (шт.)
AL E400 BH 1 ...*	10



Schlüter®-ARCLINE-BAK-RH	
держатель рулона на стеклянном основании, серия EDITION 400	
Арт. №	P (шт.)
AL E400 RH ...*	10

Schlüter®-ARCLINE-BAK-TB	
туалетный ёршик в комплекте на стеклянном основании, серия EDITION 400	
Арт. №	P (шт.)
AL E400 TB ...*	10

арт. № дополнить цветом стекла (например, AL E400 TB DA)



* Цвета: C - DA - MBW

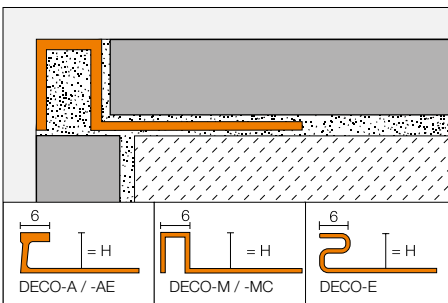


А может быть более элегантное решение? Schlüter®-DECO-MC

- Прямоугольное поперечное сечение.
- Широкая видимая поверхность: 10 – 13,5 мм (в зависимости от толщины плитки).
- Узкая лицевая поверхность: филигранные 6 мм.
- Высококачественная хромированная латунь.

Schlüter®-DECO

Schlüter-DECO представляет собой профиль с лицевой поверхностью шириной 6 мм для декоративного оформления швов в плиточных покрытиях. Schlüter-DECO-M и -MC также могут быть использованы как замыкающие профили для внешних углов стен. Schlüter-DECO из алюминия, латуни и нержавеющей стали пригодны также для оформления напольных покрытий.
(Технический паспорт 1.6)



Schlüter®-DECO-M		
латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	M 90 D	120
11	M 110 D	120
12,5	M 125 D	120

Schlüter®-DECO-A		
алюминий		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	A 80 D	120
10	A 100 D	120
12,5	A 125 D	120

Schlüter®-DECO-E		
нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	E 80 D	120
9	E 90 D	120
10	E 100 D	120
11	E 110 D	120
12,5	E 125 D	120
14	E 140 D	120
16	E 160 D	120
18,5	E 185 D	120
21	E 210 D	120
25	E 250 D	120
30	E 300 D	120

Schlüter®-DECO-MC		
хромированная латунь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	MC 90 D	120
11	MC 110 D	120
12,5	MC 125 D	120

Schlüter®-DECO-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AE 80 D	120
10	AE 100 D	120
12,5	AE 125 D	120

Schlüter®-DECO-MC/EV		
внешний уголок 90° хромированная латунь цельная		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
9	EV / MC 90 D	50
11	EV / MC 110 D	50
12,5	EV / MC 125 D	50



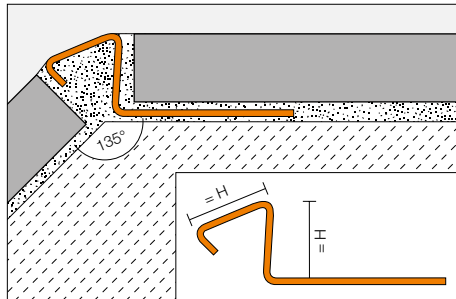
Schlüter-DECO-MC/EV



Schlüter®-DECO-DE

Schlüter-DECO-DE – высококачественный замыкающий профиль из нержавеющей стали для оформления внешних углов стен под углом 135° к плиточному покрытию и обеспечивает хорошую защиту кромок.

(Технический паспорт 2.14)

**Schlüter®-DECO-DE-E-S**

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	DE 80 ES	120
10	DE 100 ES	120
11	DE 110 ES	120
12,5	DE 125 ES	120

Schlüter®-DECO-DE-EB-S

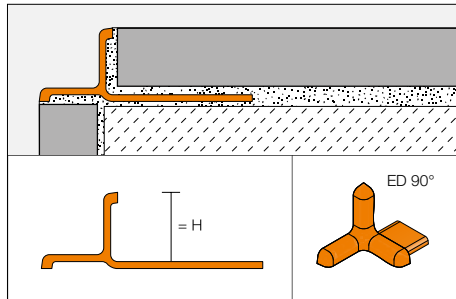
нержавеющая сталь V2A крацованный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	DE 80 EBS	120
10	DE 100 EBS	120
11	DE 110 EBS	120
12,5	DE 125 EBS	120

Schlüter®-INDEC

Schlüter-INDEC – это высококачественный замыкающий профиль из анодированного алюминия, предназначенный для оформления внешних углов стен и окантовки плиточных покрытий. Лицевая поверхность профиля образует внутренний уголок с декоративными краями.

(Технический паспорт 2.12)

**Schlüter®-INDEC-AE**

алюминий натуральный матовый
анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	IN 80 AE	120
10	IN 100 AE	120
11	IN 110 AE	120
12,5	IN 125 AE	120

Schlüter®-INDEC-ACG

алюминий блестящий анодированный под
хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	IN 80 ACG	120
10	IN 100 ACG	120
11	IN 110 ACG	120
12,5	IN 125 ACG	120

Schlüter®-INDEC/EV

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	ED / IN 80 ... *	50
10	ED / IN 100 ... *	50
11	ED / IN 110 ... *	50
12,5	ED / IN 125 ... *	50



Арт. № дополнить обозначением
поверхности (например, ED / IN 80 AE)

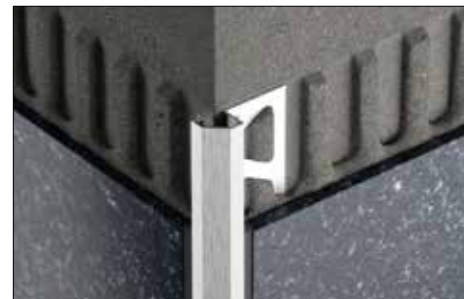
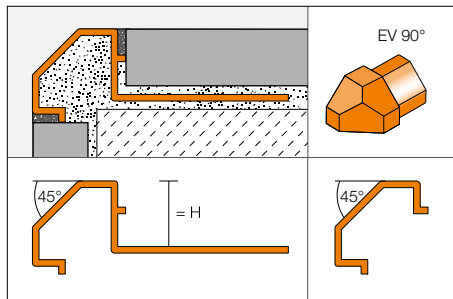
* Поверхности: ACG - AE



Schlüter®-DIADEC

Schlüter-DIADEC – это высококачественный замыкающий профиль из анодированного алюминия, предназначенный для оформления внешних углов стен и окантовки плиточных покрытий. Лицевая поверхность профиля образует скошенный под углом 45° внешний угол. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. Профиль поставляется с или без крепежных элементов.

(Технический паспорт 2.13)



Schlüter®-DIADEC-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный с крепежными элементами

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	DI 80 AE 18	120
10	DI 100 AE 18	120
11	DI 110 AE 18	120
12,5	DI 125 AE 18	120

Schlüter®-DIADEC-ACG

алюминий блестящий анодированный под
хром с крепежными элементами

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	DI 80 ACG 18	120
10	DI 100 ACG 18	120
11	DI 110 ACG 18	120
12,5	DI 125 ACG 18	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB

алюминий крацованый анодированный
под хром с крепежными элементами

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	DI 80 ACGB 18	120
10	DI 100 ACGB 18	120
11	DI 110 ACGB 18	120
12,5	DI 125 ACGB 18	120

Schlüter®-DIADEC-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный без крепежных элементов

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DI 518 AE	120

Schlüter®-DIADEC-ACG

алюминий блестящий анодированный под
хром без крепежных элементов

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DI 518 ACG	120

Schlüter®-DIADEC-ACGB

алюминий крацованый анодированный
под хром без крепежных элементов

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DI 518 ACGB	120

Schlüter®-DIADEC-AE/EV

внешний уголок 90° алюминий
натуальный матовый анодированный

Aрт. №	P (шт.)
EV / DI 518 AE	50

Schlüter®-DIADEC-ACG/EV

внешний уголок 90° алюминий блестящий
анодированный под хром

Aрт. №	P (шт.)
EV / DI 518 ACG	50

Schlüter®-DIADEC-ACGB/EV

внешний уголок 90° алюминий
крацованый анодированный под хром

Aрт. №	P (шт.)
EV / DI 518 ACGB	50



Schlüter-DIADEC без крепежных элементов

Примечание:

Внешние уголки могут разнообразно использоваться для всех Schlüter-DIADEC профилей.

Профили для поверхностей, углов и кромок

На последующих страницах Вы найдете особые формы исполнения наших профилей для настенных покрытий:

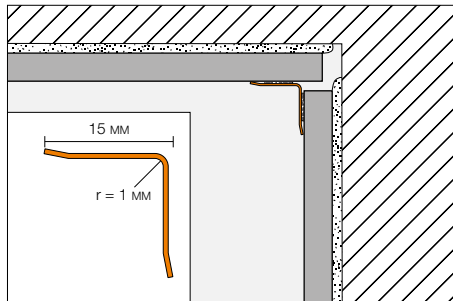
- Защита кромок для частных и коммерческих секторов.
- Защита кромок для внешних и внутренних уголков.
- Защита кромок и декоративное оформление рабочих плит и умывальников.
- Декоративные и бордюрные профили для покрытий.



Schlüter®-ECK-KI

Schlüter-ECK-KI представляет собой угловой профиль из нержавеющей стали, предназначенный для последующего наклеивания на внутренние углы плиточных или иных покрытий стен.

(Технический паспорт 2.7)



Schlüter®-ECK-KI-E

нержавеющая сталь V2A

B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
15	KI15 E/300	60
	L = 2,50 м	
15	KI15 E	60
	L = 2,00 м	
15	KI15 E/200	60
	L = 1,50 м	
15	KI15 E/150	60

Schlüter®-ECK-KI-EB

нержавеющая сталь V2A крацованный

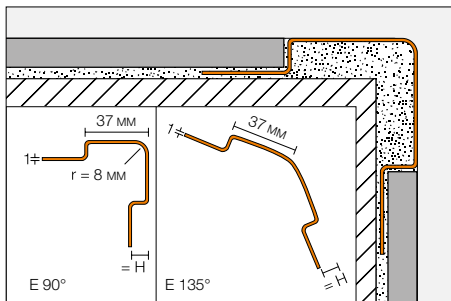
B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
15	KI15 EB/300	60
	L = 2,50 м	
15	KI15 EB	60
	L = 2,00 м	
15	KI15 EB/200	60
	L = 1,50 м	
15	KI15 EB/150	60



Schlüter®-ECK-E

Угловой профиль из нержавеющей стали Schlüter-ECK-E предназначен для внешних углов стен, облицованных плиткой, и служит для надежной защиты кромок. Перфорированные крепежные элементы профиля при укладке плитки утапливаются в клеевой слой.

(Технический паспорт 2.6)



Schlüter®-ECK-E

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
6	E37 V2A 60/300	60
8	E37 V2A 80/300	60
11	E37 V2A 110/300	60
L = 2,50 м		
6	E37 V2A 60/250	60
8	E37 V2A 80/250	60
11	E37 V2A 110/250	60
L = 2,00 м		
6	E37 V2A 60/200	60
8	E37 V2A 80/200	60
11	E37 V2A 110/200	60
L = 1,50 м		
6	E37 V2A 60/150	60
8	E37 V2A 80/150	60
11	E37 V2A 110/150	60

Schlüter®-ECK-EB

нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
6	E37 V2A EB 60/300	60
8	E37 V2A EB 80/300	60
11	E37 V2A EB 110/300	60
L = 2,50 м		
6	E37 V2A EB 60/250	60
8	E37 V2A EB 80/250	60
11	E37 V2A EB 110/250	60
L = 2,00 м		
6	E37 V2A EB 60/200	60
8	E37 V2A EB 80/200	60
11	E37 V2A EB 110/200	60
L = 1,50 м		
6	E37 V2A EB 60/150	60
8	E37 V2A EB 80/150	60
11	E37 V2A EB 110/150	60

Schlüter®-ECK-E V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
8	E37 V4A 80/300	60
11	E37 V4A 110/300	60
L = 2,50 м		
8	E37 V4A 80/250	60
11	E37 V4A 110/250	60
L = 2,00 м		
8	E37 V4A 80/200	60
11	E37 V4A 110/200	60
L = 1,50 м		
8	E37 V4A 80/150	60
11	E37 V4A 110/150	60

Schlüter®-ECK-E-S

нержавеющая сталь V2A, угол 135°

H (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
6	E37 E 60 S/300	60
8	E37 E 80 S/300	60
11	E37 E 110 S/300	60
L = 2,50 м		
6	E37 E 60 S	60
8	E37 E 80 S	60
11	E37 E 110 S	60

Schlüter®-ECK-EB-S

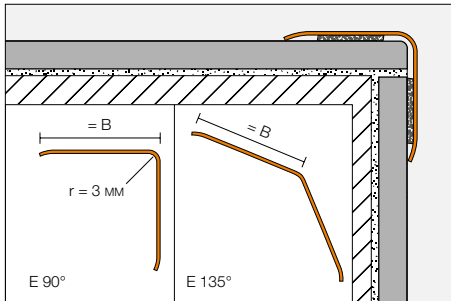
нержавеющая сталь V2A, крацованная, угол 135°

H (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
6	E37 EB 60 S/300	60
8	E37 EB 80 S/300	60
11	E37 EB 110 S/300	60
L = 2,50 м		
6	E37 EB 60 S	60
8	E37 EB 80 S	60
11	E37 EB 110 S	60

Schlüter®-ECK-K

Угловой профиль из нержавеющей стали Schlüter-ECK-K предназначен для наклеивания на внешние углы плитки или другого настенного покрытия.

(Технический паспорт 2.7)

**Schlüter®-ECK-K-E****нержавеющая сталь V2A**

B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
15	K15 V2A/300	60
32	K32 V2A/300	60
50	K50 V2A/300	60
L = 2,50 м		
15	K15 V2A/250	60
32	K32 V2A/250	60
50	K50 V2A/250	60
L = 2,00 м		
15	K15 V2A/200	60
32	K32 V2A/200	60
50	K50 V2A/200	60
L = 1,50 м		
15	K15 V2A/150	60
32	K32 V2A/150	60
50	K50 V2A/150	60

Schlüter®-ECK-K-EB**нержавеющая сталь V2A крацованный**

B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
15	K15 V2A EB/300	60
32	K32 V2A EB/300	60
50	K50 V2A EB/300	60
L = 2,50 м		
15	K15 V2A EB/250	60
32	K32 V2A EB/250	60
50	K50 V2A EB/250	60
L = 2,00 м		
15	K15 V2A EB/200	60
32	K32 V2A EB/200	60
50	K50 V2A EB/200	60
L = 1,50 м		
15	K15 V2A EB/150	60
32	K32 V2A EB/150	60
50	K50 V2A EB/150	60

Schlüter®-ECK-K-E V4A**нержавеющая сталь V4A**

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
32	K32 V4A/250	60
L = 2,00 м		
32	K32 V4A/200	60
L = 1,50 м		
32	K32 V4A/150	60

Schlüter®-ECK-K-E-S**нержавеющая сталь V2A, угол 135°**

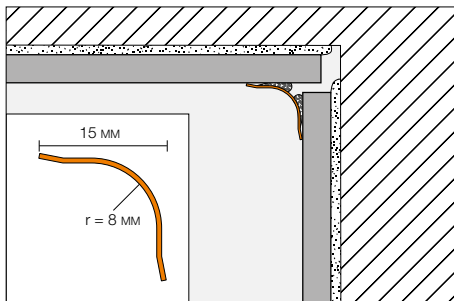
B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
32	K32 ES/300	60
L = 2,50 м		
32	K32 ES	60
L = 2,00 м		
32	K32 ES/200	60
L = 1,50 м		
32	K32 ES/150	60



Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter-ECK-KHK представляет собой угловой профиль из нержавеющей стали, выполненный в виде выкружки и предназначенный для последующего наклеивания на внутренние углы плиточных или иных покрытий стен.

(Технический паспорт 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E

нержавеющая сталь V2A

B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
15	KHK15 E/300	60
	L = 2,50 м	
15	KHK15 E	60
	L = 2,00 м	
15	KHK15 E/200	60
	L = 1,50 м	
15	KHK15 E/150	60

Schlüter®-ECK-KHK-EB

нержавеющая сталь V2A крацованная

B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
15	KHK15 EB/300	60
	L = 2,50 м	
15	KHK15 EB	60
	L = 2,00 м	
15	KHK15 EB/200	60
	L = 1,50 м	
15	KHK15 EB/150	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

внешний уголок 90° нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
E / KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

внешний уголок 90° нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
E / KHK15 EB	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

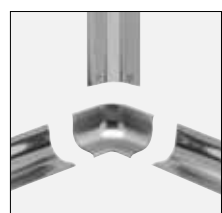
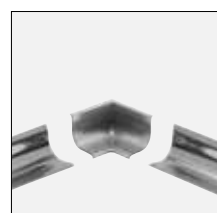
внутренний уголок 90° нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
I/2 KHK15 E	50
I/3 KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

внутренний уголок 90° нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
I/2 KHK15 EB	50
I/3 KHK15 EB	50



I2 = 2 отвода

I3 = 3 отвода

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

соединительный элемент нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
V / KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

соединительный элемент нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
V / KHK15 EB	50



KHK/E



KHK/I2



KHK/I3

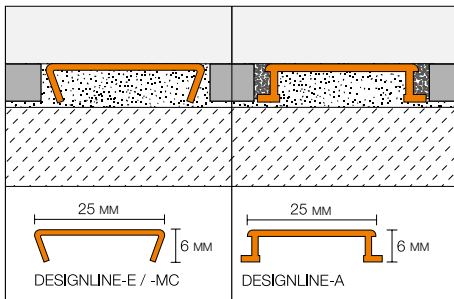


KHK/V

Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter-DESIGNLINE представляет собой бордюрный профиль, с помощью которого поверхность стены можно сделать более привлекательной. Эта серия комбинируется с соответствующими профилями Schlüter-RONDEC/-QUADEC, предназначеннными для внешних углов стен.

(Технический паспорт 2.2)

**Schlüter®-DESIGNLINE-E**

нержавеющая сталь V2A блестящая

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DL 625 E	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB

нержавеющая сталь V2A крацованная

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DL 625 EB	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC

хромированная латунь

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DL 625 MC	120

Schlüter®-DESIGNLINE-ES

нержавеющая сталь V2A структурная
дизайн ES 1

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DL 625 ES 1	120



Schlüter-DESIGNLINE-ES дизайн 1

Schlüter®-DESIGNLINE-ES

нержавеющая сталь V2A структурная
дизайн ES 2

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DL 625 ES 2	120



Schlüter-DESIGNLINE-ES дизайн 2

Schlüter®-DESIGNLINE-AME

алюминий матовый анодированный

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DL 625 ...*	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

алюминий блестящий анодированный

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DL 625 ...**	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

алюминий крацованый анодированный

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DL 625 ...***	120

Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, DL 625 AMGB)

* Поверхности: AE - AK - AM - AT

** Поверхности: ACG - AKG - AMG - ATG

*** Поверхности: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

Примечание:

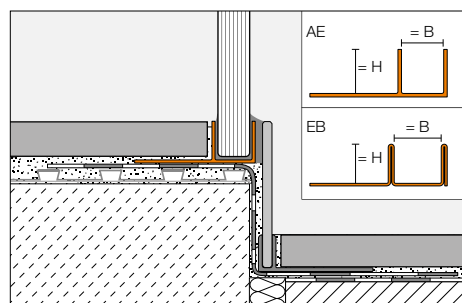
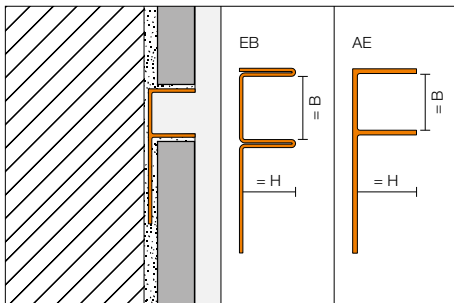
Для Schlüter-DESIGNLINE подходят все профили серии RONDEC и QUADEC, имеющие соответствующий артикульный номер. Обзор поверхностей представлен на стр. 223/223.



Schlüter®-DECO-SG

Schlüter-DECO-SG представляет собой декоративный профиль для оформления швов в плиточных покрытиях. Он образует теневой шов шириной 12 мм или 15 мм по выбору. Шов идеально подходит для установки и фиксации элементов из стекла в зонах пола и стен.

(Технический паспорт 2.16)



Душевая перегородка с Schlüter-DECO-SG и Schlüter-SHOWERPROFILE.

Schlüter®-DECO-SG-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный, B = 12 мм		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 AE 12	120
10	SG 100 AE 12	120
11	SG 110 AE 12	120
12,5	SG 125 AE 12	120

Schlüter®-DECO-SG-AE		
алюминий натуральный матовый анодированный, B = 15 мм		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 AE 15	120
10	SG 100 AE 15	120
11	SG 110 AE 15	120
12,5	SG 125 AE 15	120



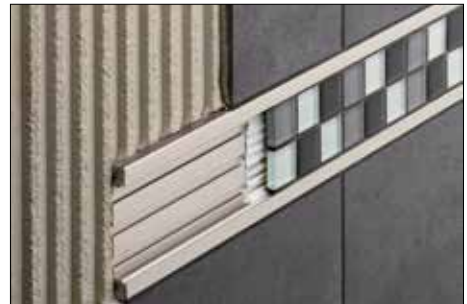
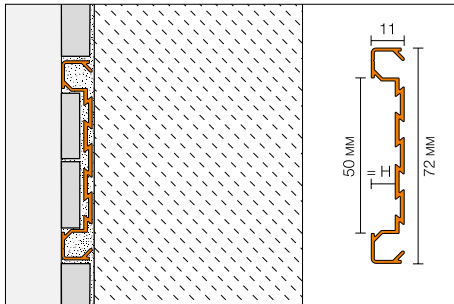
Schlüter®-DECO-SG-EB		
нержавеющая сталь V4A крацованная, B = 12 мм		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 EB 12	120
10	SG 100 EB 12	120
11	SG 110 EB 12	120
12,5	SG 125 EB 12	120

Schlüter®-DECO-SG-EB		
нержавеющая сталь V4A крацованная, B = 15 мм		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 EB 15	120
10	SG 100 EB 15	120
11	SG 110 EB 15	120
12,5	SG 125 EB 15	120

Schlüter®-QUADEC-FS

Schlüter-QUADEC-FS представляет собой декоративный профиль, предназначенный для окантовки бордюров или плитки, уложенной в виде орнамента.

(Технический паспорт 2.11)

**Schlüter®-QUADEC-FS**

алюминий матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	QF 8/50 ...*	120

Schlüter®-QUADEC-FS/E

внешний / внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	EV / QF 8/50 ...*	50



Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, EV / QF 8/50 AT)

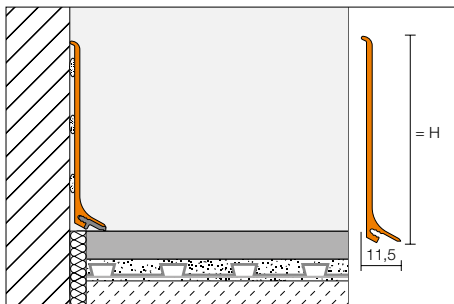
* Поверхности: AE - AT

Вариабельный уголок может применяться как для внутренних, так и для внешних углов.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A представляет собой профиль из высококачественного алюминия с покрытием или анодированного алюминия для быстрого изготовления красивых по форме плинтусов. Профиль просто фиксируется в зоне стены при помощи пригодного для этого клея. Дополнительно профиль может быть оснащен уплотнительной губкой, предлагаемой в виде комплектующего, для защиты краевого шва от проникновения влаги и для снижения передачи ударного шума.

(Технический паспорт 16.2)

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE**

алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
60	DB SL 60 AE	60
80	DB SL 80 AE	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED

внешний уголок 90° алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ED / DB SL 60 AE	50
80	ED / DB SL 80 AE	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID

внутренний уголок 90° алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ID / DB SL 60 AE	50
80	ID / DB SL 80 AE	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK

боковая заглушка слева алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	EL / DB SL 60 AE	50
80	EL / DB SL 80 AE	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK

боковая заглушка справа алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ER / DB SL 60 AE	50
80	ER / DB SL 80 AE	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V

соединительный элемент алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	V / DB SL 60 AE	50
80	V / DB SL 80 AE	50



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB		
алюминий крацованный анодированный под нержавеющую сталь		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
60	DB SL 60 AEEB	60
80	DB SL 80 AEEB	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED		
внешний уголок 90° алюминий крацованный анодированный под нержавеющую сталь		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID		
внутренний уголок 90° алюминий анодированный под нержавеющую сталь		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK		
боковая заглушка левая алюминий крацованный анодированный под нержавеющую сталь		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK		
боковая заглушка правая алюминий крацованный анодированный под нержавеющую сталь		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V		
соединительный элемент алюминий крацованный анодированный под нержавеющую сталь		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	V / DB SL 60 AEEB	50
80	V / DB SL 80 AEEB	50

Примечание:

Внутренние уголки (ID / DB SL 60 AEEB и ID / DB SL 80 AEEB) по производственно-техническим причинам не предлагаются крацованными.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC		
алюминий с цветным покрытием		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
60	DB SL 60 MBW	60
80	DB SL 80 MBW	60

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ED		
внешний уголок 90° алюминий окрашенный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ED / DB SL 60 MBW	50
80	ED / DB SL 80 MBW	50

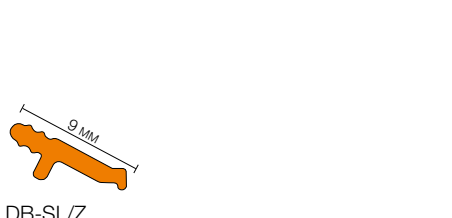
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ID		
внутренний уголок 90° алюминий окрашенный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ID / DB SL 60 MBW	50
80	ID / DB SL 80 MBW	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK		
боковая заглушка слева алюминий окрашенный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	EL / DB SL 60 MBW	50
80	EL / DB SL 80 MBW	50

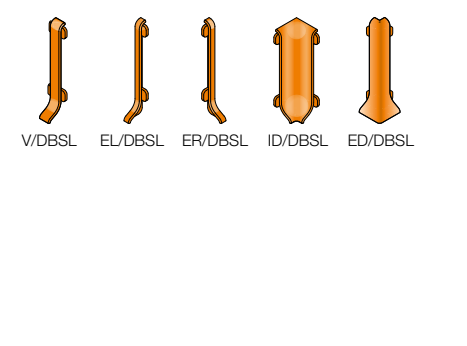
Schlüter®-DESIGNBASE-SL/EK		
боковая заглушка справа алюминий окрашенный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	ER / DB SL 60 MBW	50
80	ER / DB SL 80 MBW	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/V		
соединительный элемент алюминий окрашенный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	V / DB SL 60 MBW	50
80	V / DB SL 80 MBW	50

Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z		
уплотнительная губа		
L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)	
DB ZS LL	60	



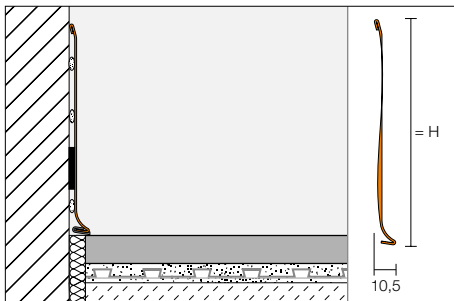
В наличии имеются цветные покрытия:		
MBW		
Цвета: MBW		



Schlüter-DESIGNBASE-SL-A можно при определенных условияхгибать в радиусе с помощью гибочного станка Schlüter-RUMA. При необходимости обращайтесь к нам.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

Schlüter-DESIGNBASE-SL-E – это высококачественный профиль из нержавеющей стали для быстрого создания плинтусов в местах, подверженных высоким нагрузкам. Профиль фиксируется в зоне стены при помощи пригодного для этого клея. Соединительные элементы, изготовленные также из нержавеющей стали, обеспечивают простой и быстрый монтаж. Дополнительно профиль может быть оснащен уплотнительной губой, предлагаемой в виде комплектующего, для защиты краевого шва от проникновения влаги и для снижения передачи ударного шума. (Технический паспорт 16.2)

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB**

нержавеющая сталь V2A крацованный

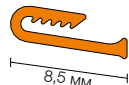
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
110	DB SL 110 EB	60
160	DB SL 160 EB	60

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK**внешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
110	E 90 / DB SL 110 EB	50
160	E 90 / DB SL 160 EB	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK**боковая заглушка правая нержавеющая
сталь V2A крацованный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
110	ER / DB SL 110 EB	50
160	ER / DB SL 160 EB	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/Z**

уплотнительная губа

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DB ZS LLE	60

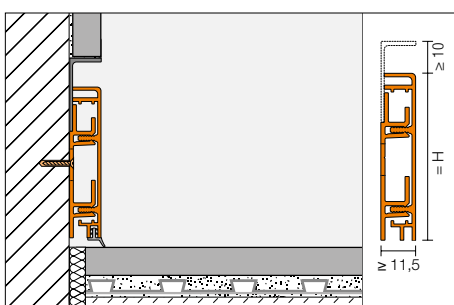
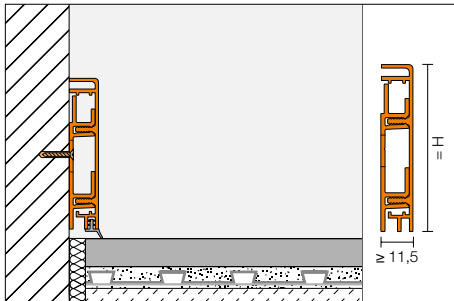




Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Schlüter-DESIGNBASE-CQ представляет собой профиль из высококачественного алюминия с покрытием или слоем анодированного алюминия и предназначен для изготовления декоративно оформленных цоколей. Включенные пустые ячейки регулируемого по высоте несущего профиля из пластмассы способны принимать и скрывать кабели. Выводы кабелей имеются в наличии. При монтаже заподлицо со стеной имеется возможность при помощи алюминиевого уголка (опция) изготовить теневой шов. Дополнительно профиль может быть оснащен имеющейся в наличии уплотняющей губой (опция) для защиты краевого шва от проникновения влаги и для снижения ударного шума.

(Технический паспорт 16.3)



Schlüter-DESIGNBASE-CQ/O

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный набор

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (набор)
60	DB CQ 60 AE	60
80	DB CQ 80 AE	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV

внешний/внутренний уголок 90° / боковая заглушка из алюминия натурального матового анодированного

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	EV / DB CQ 60 AE	50
80	EV / DB CQ 80 AE	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

вывод кабеля, ширина: 15 см

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	DB COQ 60 AE/15	60
80	DB COQ 80 AE/15	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AEEB

алюминий крацованный анодированный
под нержавеющую сталь набор

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (набор)
60	DB CQ 60 AEEB	60
80	DB CQ 80 AEEB	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV

внешний/внутренний уголок 90° / боковая заглушка из алюминия с анодированием под крацованные нержавеющие стали

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	EV / DB CQ 60 AEEB	50
80	EV / DB CQ 80 AEEB	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

вывод кабеля, ширина: 15 см

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	DB COQ 60 AEEB/15	60
80	DB COQ 80 AEEB/15	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

алюминий окрашенный набор

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (набор)
60	DB CQ 60 MBW	60
80	DB CQ 80 MBW	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/EV

внешний/внутренний уголок 90° / боковая
заглушка из алюминия с цветным покрытием

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	EV / DB CQ 60 MBW	50
80	EV / DB CQ 80 MBW	50

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

вывод кабеля, ширина: 15 см

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
60	DB COQ 60 MBW/15	60
80	DB COQ 80 MBW/15	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

угловой профиль для теневых швов

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
12,5	DB SG 125 AE	60
12,5	DB SG 125 MBW	60
12,5	DB SG 125 AEEB	60

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z

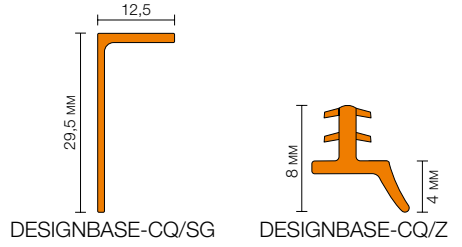
уплотнительная губа

L = 2,50 м Арт. №	P (шт.)
DB ZCL / MBW	60
DB ZCL / PG	60

В наличии имеются цветные покрытия:

MBW

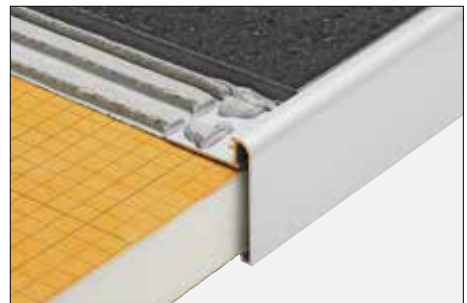
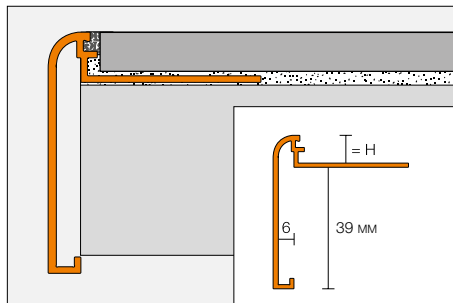
Цвета: MBW



Schlüter®-RONDEC-STEP

Профиль Schlüter-RONDEC-STEP представляет собой окантовочный профиль с распоркой для оформления кухонных столешниц или полок с керамическим покрытием. Верхняя завершающая кромка имеет округлую форму.

(Технический паспорт 2.8)

**Schlüter®-RONDEC-STEP-AE**

алюминий натуральный матовый
анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	RS 80 AE 39	60
10	RS 100 AE 39	60
12,5	RS 125 AE 39	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

алюминий крацованный анодированный
под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	RS 80 ACGB 39	60
10	RS 100 ACGB 39	60
12,5	RS 125 ACGB 39	60

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	E90 RS 80 ...* 39	50
10	E90 RS 100 ...* 39	50
12,5	E90 RS 125 ...* 39	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	E135 RS 80 ...* 39	50
10	E135 RS 100 ...* 39	50
12,5	E135 RS 125 ...* 39	50

**Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°**

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	I90 RS 80 ...* 39	50
10	I90 RS 100 ...* 39	50
12,5	I90 RS 125 ...* 39	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

внутренний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	I135 RS 80 ...* 39	50
10	I135 RS 100 ...* 39	50
12,5	I135 RS 125 ...* 39	50



Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, I135 RS 80 AE 39)

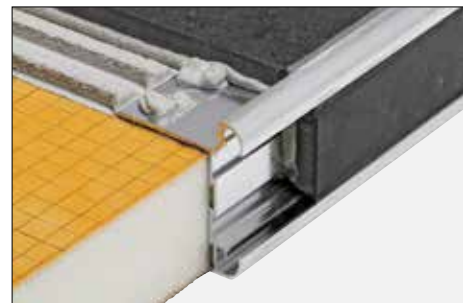
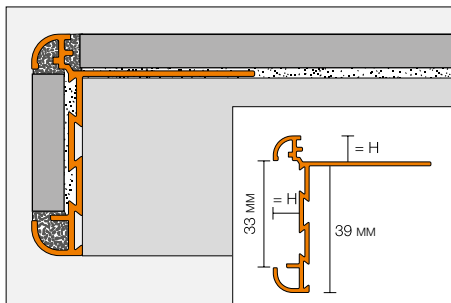
* Поверхности: ACGB - AE



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Профиль Schlüter-RONDEC-STEP-CT представляет собой окантовочный профиль с распоркой для оформления кухонных столешниц или полок с керамическим покрытием. В паз фронтальной части профиля может вставляться материал, используемый для облицовки поверхности, а также могут размещаться другие декоративные элементы.

(Технический паспорт 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	RC 80 AE 39	60
10	RC 100 AE 39	60
12,5	RC 125 AE 39	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

алюминий крацованный анодированный
под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	RC 80 ACGB 39	60
10	RC 100 ACGB 39	60
12,5	RC 125 ACGB 39	60

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	E90 RC 80 ...* 39	10
10	E90 RC 100 ...* 39	10
12,5	E90 RC 125 ...* 39	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	E135 RC 80 ...* 39	10
10	E135 RC 100 ...* 39	10
12,5	E135 RC 125 ...* 39	10



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	I90 RC 80 ...* 39	10
10	I90 RC 100 ...* 39	10
12,5	I90 RC 125 ...* 39	10

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

внутренний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	I135 RC 80 ...* 39	10
10	I135 RC 100 ...* 39	10
12,5	I135 RC 125 ...* 39	10



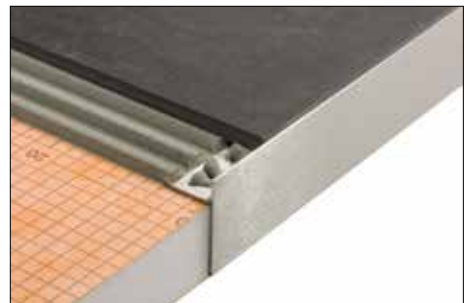
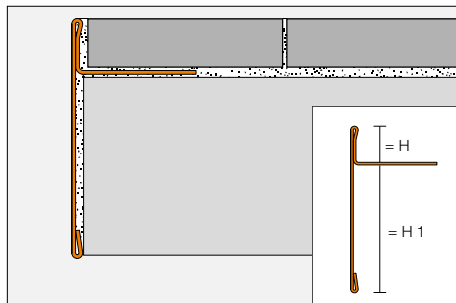
Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, I135 RC 80 AE 39)

* Поверхности: ACGB - AE

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter-SCHIENE-STEP-EB представляет собой высококачественный замыкающий профиль из крацованной нержавеющей стали. Благодаря переменной геометрии данный профиль может использоваться для самых различных целей, например, столешницы, лестничные ступени или окантовка в процессе реконструкции «плитка на плитку».

(Технический паспорт 2.15)

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB **

нержавеющая сталь V2A крацованная,
H1 = 39 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	SS 60 EB 39	60
9	SS 90 EB 39	60
11	SS 110 EB 39	60
12,5	SS 125 EB 39	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

внешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	E90 / SS 60 EB 39	50
9	E90 / SS 90 EB 39	50
11	E90 / SS 110 EB 39	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

внутренний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	I90 / SS 60 EB 39	50
9	I90 / SS 90 EB 39	50
11	I90 / SS 110 EB 39	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

внешний уголок 135°
нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	E135 / SS 60 EB 39	50
9	E135 / SS 90 EB 39	50
11	E135 / SS 110 EB 39	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

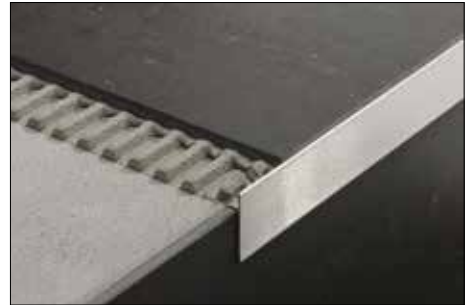
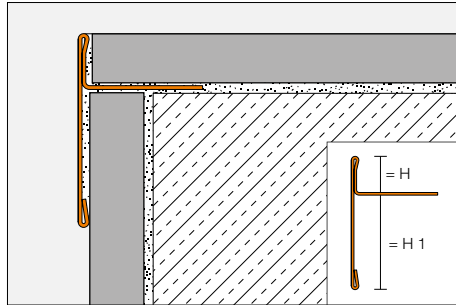
внутренний уголок 135°
нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	I135 / SS 60 EB 39	50
9	I135 / SS 90 EB 39	50
11	I135 / SS 110 EB 39	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

соединительный элемент нержавеющая
сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / SS 60 EB 39	50
9	V / SS 90 EB 39	50
11	V / SS 110 EB 39	50
12,5	V / SS 125 EB 39	50

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB **

нержавеющая сталь V2A крацованная,
H1 = 30 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	SS 90 EB 30	60
11	SS 110 EB 30	60
12,5	SS 125 EB 30	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

внешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
9	E90 / SS 90 EB 30	50
11	E90 / SS 110 EB 30	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

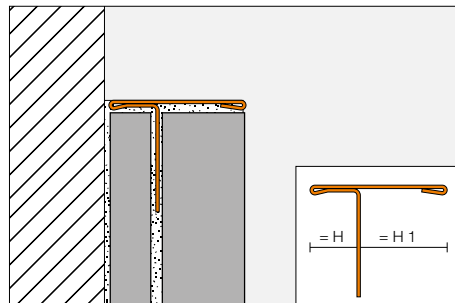
соединительный элемент нержавеющая
сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
9	V / SS 90 EB 30	50
11	V / SS 110 EB 30	50
12,5	V / SS 125 EB 30	50

Примечание:

Внешний уголок 90° может быть использован также как боковая заглушка.





Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

нержавеющая сталь V2A крацованная,
H1 = 11 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	SS 60 EB 11	60
12,5	SS 125 EB 11	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

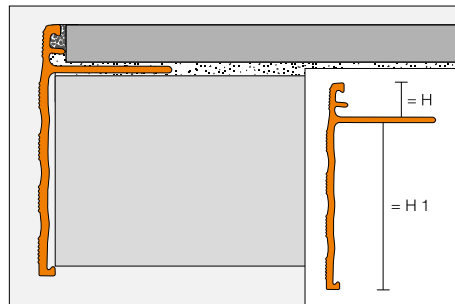
соединительный элемент нержавеющая
сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / SS 60 EB 11	50
12,5	V / SS 125 EB 11	50

Schlüter®-SCHIENE-STEP

Профиль Schlüter-SCHIENE-STEP представляет собой окантовочный профиль с распоркой для оформления кухонных столешниц или полок с керамическим покрытием.

(Технический паспорт 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный, H1 = 30 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SS 80 AE 30	60
10	SS 100 AE 30	60
12,5	SS 125 AE 30	60
15	SS 150 AE 30	60

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный, H1 = 39 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SS 80 AE 39	60
10	SS 100 AE 39	60
12,5	SS 125 AE 39	60
15	SS 150 AE 39	60

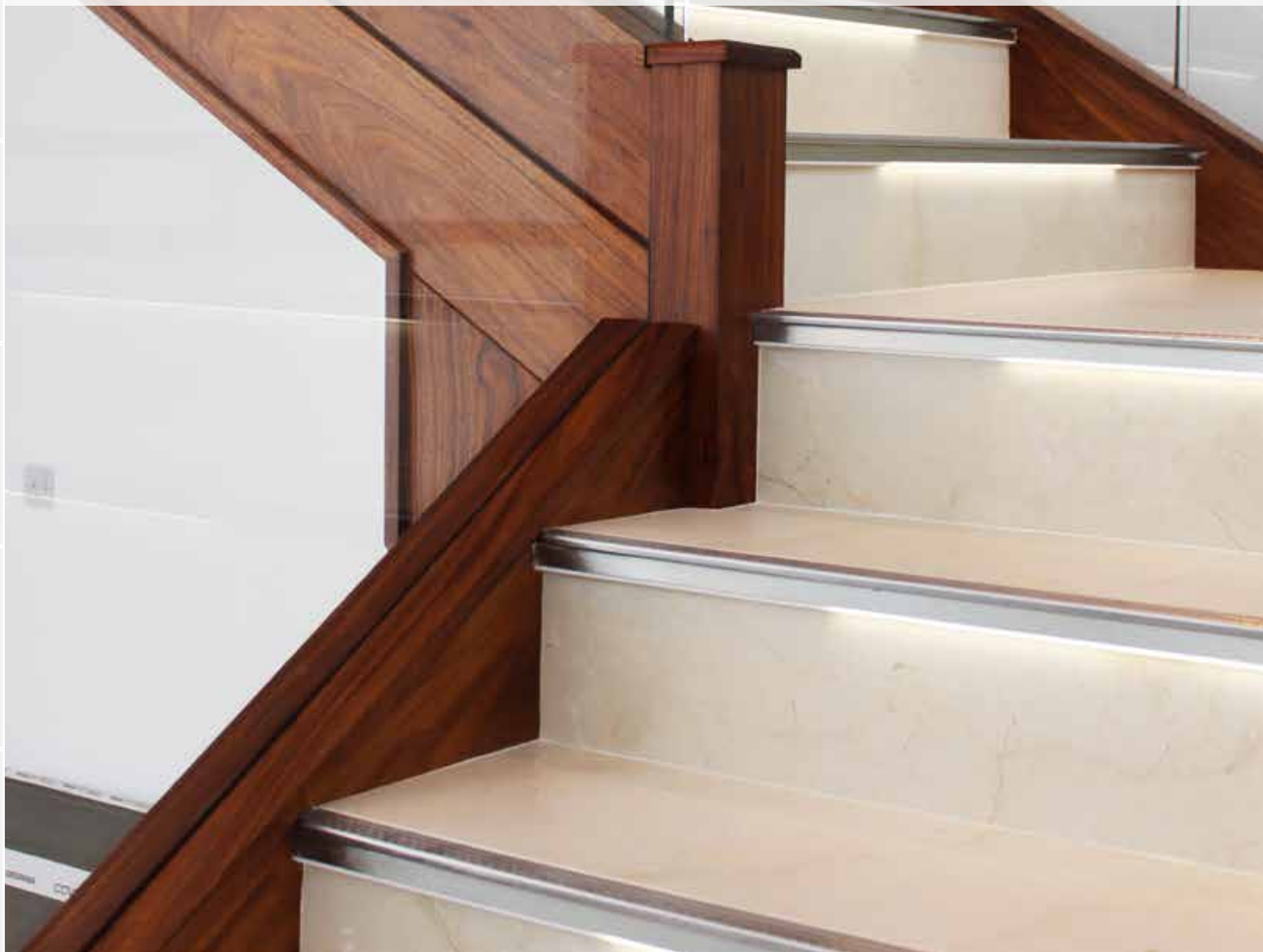


Профили Schlüter®

ПРОФИЛИ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

Края лестничных ступеней подвергаются сильным механическим нагрузкам и часто являются причиной несчастных случаев. Благодаря препятствующему скольжению покрытию и хорошо различимому внешнему виду профили Schlüter-TREP, которые могут быть нанесены дополнительно, способствуют повышению безопасности. Они защищают края ступеней и предохраняют плитку,ложенную на ступенях, от повреждений. Профили Schlüter-TREP Profile можно прекрасно сочетать с Schlüter-LIPROTEC светопрофильной техникой.

Фото: Schlüter-LIPROTEC-PB и Schlüter-TREP-E (см. стр. 69)

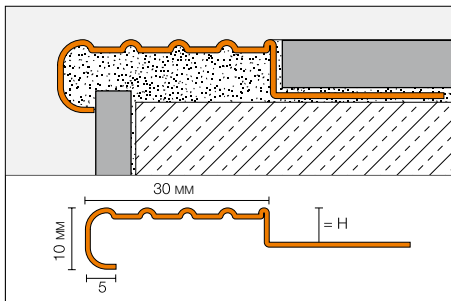




Schlüter®-TREP-E

Schlüter-TREP-E – это лестничный профиль из нержавеющей стали со специальным профилированием, препятствующим скольжению.

(Технический паспорт 3.3)



Schlüter®-TREP-E

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	TE 20	60
3	TE 30	60
5	TE 50	60
8 3	TE 80	60
11 3	TE 110	60
13 3	TE 130	60
16 3	TE 160	60
25	TE 250	60

Schlüter®-TREP-E

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

H (мм)	L = 1,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	TE 20/150	60
3	TE 30/150	60
5	TE 50/150	60
8	TE 80/150	60
11	TE 110/150	60
13	TE 130/150	60
16	TE 160/150	60
25	TE 250/150	60

Schlüter®-TREP-E

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

H (мм)	L = 1,00 м Арт. №	KV (шт.)
2	TE 20/100	60
3	TE 30/100	60
5	TE 50/100	60
8	TE 80/100	60
11	TE 110/100	60
13	TE 130/100	60
16	TE 160/100	60
25	TE 250/100	60

Schlüter®-TREP-E V4A

нержавеющая сталь V4A, R 10 V 6

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	TE 80/V4A	60
11	TE 110/V4A	60
13	TE 130/V4A	60
16	TE 160/V4A	60

Schlüter®-TREP-E V4A

нержавеющая сталь V4A, R 10 V 6

H (мм)	L = 1,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	TE 80/150/V4A	60
11	TE 110/150/V4A	60
13	TE 130/150/V4A	60
16	TE 160/150/V4A	60

Schlüter®-TREP-E V4A

нержавеющая сталь V4A, R 10 V 6

H (мм)	L = 1,00 м Арт. №	KV (шт.)
8	TE 80/100/V4A	60
11	TE 110/100/V4A	60
13	TE 130/100/V4A	60
16	TE 160/100/V4A	60

Schlüter®-TREP-E V4A/EK

боковая заглушка нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
E / TE	50

Примечание:

R 10 V 6 – категория антискольжения по DIN 51 130



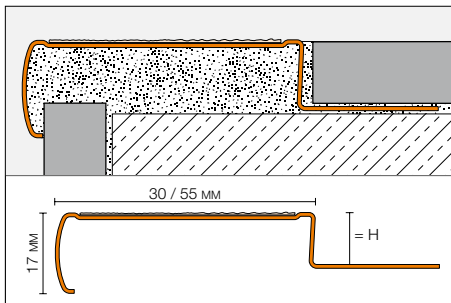
TREP-E V4A/EK

Может также применяться для профилей V2A.

Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter-TREP-G представляет собой лестничный профиль из крацованный нержавеющей стали с вклеенной противоскользящей полоской.

(Технический паспорт 3.5)

**Schlüter®-TREP-G-B**

нержавеющая сталь V2A крацованная широкая (55 мм) R 11

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	GB EB 90 ...*	60
11	GB EB 110 ...*	60
13	GB EB 130 ...*	60
15	GB EB 150 ...*	60
L = 1,50 м		
9	GB EB 90 ...*/150	60
11	GB EB 110 ...*/150	60
13	GB EB 130 ...*/150	60
15	GB EB 150 ...*/150	60
L = 1,00 м		
9	GB EB 90 ...*/100	60
11	GB EB 110 ...*/100	60
13	GB EB 130 ...*/100	60
15	GB EB 150 ...*/100	60

Schlüter®-TREP-GL-B

нержавеющая сталь V2A крацованная широкая (55 мм) R 10

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	GLB EB 90 ...*	60
11	GLB EB 110 ...*	60
13	GLB EB 130 ...*	60
15	GLB EB 150 ...*	60
L = 1,50 м		
9	GLB EB 90 ...*/150	60
11	GLB EB 110 ...*/150	60
13	GLB EB 130 ...*/150	60
15	GLB EB 150 ...*/150	60
L = 1,00 м		
9	GLB EB 90 ...*/100	60
11	GLB EB 110 ...*/100	60
13	GLB EB 130 ...*/100	60
15	GLB EB 150 ...*/100	60

Примечание:

R 10 / R 11 = категория антискольжения по DIN 51 130

Арт. № дополнить цветом
(например, GLS EB 90 GS)



* Цвета: GS - T

Schlüter®-TREP-G-S

нержавеющая сталь V2A крацованная узкая (30 мм) R 11

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	GS EB 90 ...*	60
11	GS EB 110 ...*	60
13	GS EB 130 ...*	60
15	GS EB 150 ...*	60
L = 1,50 м		
9	GS EB 90 ...*/150	60
11	GS EB 110 ...*/150	60
13	GS EB 130 ...*/150	60
15	GS EB 150 ...*/150	60
L = 1,00 м		
9	GS EB 90 ...*/100	60
11	GS EB 110 ...*/100	60
13	GS EB 130 ...*/100	60
15	GS EB 150 ...*/100	60

Schlüter®-TREP-GL-S

нержавеющая сталь V2A крацованная узкая (30 мм) R 10

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	GLS EB 90 ...*	60
11	GLS EB 110 ...*	60
13	GLS EB 130 ...*	60
15	GLS EB 150 ...*	60
L = 1,50 м		
9	GLS EB 90 ...*/150	60
11	GLS EB 110 ...*/150	60
13	GLS EB 130 ...*/150	60
15	GLS EB 150 ...*/150	60
L = 1,00 м		
9	GLS EB 90 ...*/100	60
11	GLS EB 110 ...*/100	60
13	GLS EB 130 ...*/100	60
15	GLS EB 150 ...*/100	60

Аксессуары для Schlüter-TREP-G-B**Schlüter®-TREP-G-B/EK**

боковая заглушка, широкая

Арт. №	P (шт.)
E/GB EB	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента широкая R 11

44 мм x 18,3 м Арт. №	P (рулон)
GB KB 183 ...*	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента широкая R 10

44 мм x 6 м Арт. №	P (рулон)
GLB KB 60 ...*	60

Аксессуары для Schlüter-TREP-G-S**Schlüter®-TREP-G-S/EK**

боковая заглушка, узкая

Арт. №	P (шт.)
E/GS EB	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB

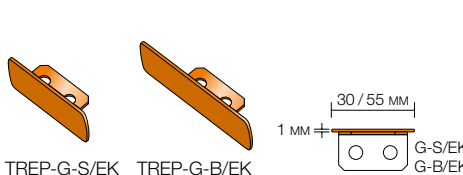
запасная часть: самоклеящаяся лента узкая R 11

19 mm x 18,3 м Арт. №	P (рулон)
GS KB 183 ...*	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента узкая R 10

19 mm x 6 м Арт. №	P (рулон)
GLS KB 60 ...*	60

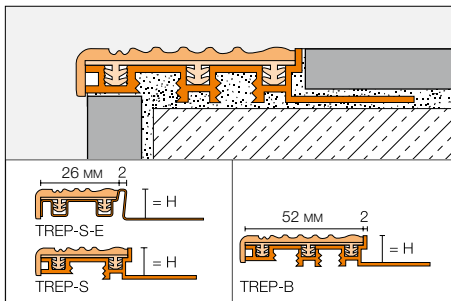




Schlüter®-TREP-S/-B

Schlüter-TREP-S / -B представляют собой лестничные профили из алюминия или нержавеющей стали со вставленной съемной полоской из противоскользящей пластмассы. Поставляются по выбору с широкой (TREP-B) или узкой (TREP-S) съемной полоской.

(Технический паспорт 3.2)



Schlüter®-TREP-B

алюминий несущий профиль широкий (52 мм), R 9

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	... * 8 B	60
10	... * 10 B	60
12,5	... * 12 B	60
15	... * 15 B	60
25	... * 25 B	60
L = 1,50 м		
8	... * 8 B/150	60
10	... * 10 B/150	60
12,5	... * 12 B/150	60
15	... * 15 B/150	60
25	... * 25 B/150	60
L = 1,00 м		
8	... * 8 B/100	60
10	... * 10 B/100	60
12,5	... * 12 B/100	60
15	... * 15 B/100	60
25	... * 25 B/100	60

Schlüter®-TREP-S

алюминий несущий профиль узкий (26 мм), R 9

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	... * 8 S	60
10	... * 10 S	60
12,5	... * 12 S	60
L = 1,50 м		
8	... * 8 S/150	60
10	... * 10 S/150	60
12,5	... * 12 S/150	60
L = 1,00 м		
8	... * 8 S/100	60
10	... * 10 S/100	60
12,5	... * 12 S/100	60

Schlüter®-TREP-S-E

несущий профиль нержавеющая сталь, узкий (26 мм) V2A, R 9

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	... * 8 SE	60
10	... * 10 SE	60
12,5	... * 12 SE	60
L = 1,50 м		
8	... * 8 SE/150	60
10	... * 10 SE/150	60
12,5	... * 12 SE/150	60
L = 1,00 м		
8	... * 8 SE/100	60
10	... * 10 SE/100	60
12,5	... * 12 SE/100	60

Арт. № дополнить цветом
(например, NB 8 SE)



* Цвета: CG - G - GS - HB - NB

Аксессуары для Schlüter-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK

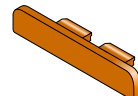
боковая заглушка широкая (52 мм)

Арт. №	P (шт.)
E 52 / ... *	50

Schlüter®-TREP-B/EL

запасная часть: вставка широкая (52 мм)

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
PE 52 / ... *	60



TREP-B/EK



L = 2,50 м
Арт. №

PE 52 / ... *



TREP-S/EK

Schlüter®-TREP-S/EK

боковая заглушка узкая (26 мм)

Арт. №	P (шт.)
E 26 / ... *	50

Schlüter®-TREP-S/EL

запасная часть: вставка узкая (26 мм)

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
PE 26 / ... *	60



TREP-S/EL

L = 2,50 м
Арт. №

PE 26 / ... *



Schlüter®-TREP-TAP

защитный профиль

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
50	TAP 50 AE	60
L = 1,50 м		
50	TAP 50 AE/150	60

L = 1,00 м

TAP 50 AE/100

Schlüter®-TREP-TAP-R

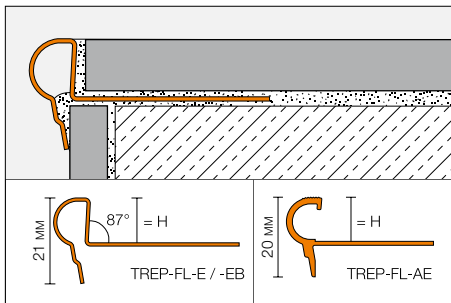
защитный профиль рифлёный

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
61	TAP R61 AE	60
L = 1,50 м		
61	TAP R61 AE/150	60

Schlüter®-TREP-FL

Schlüter-TREP-FL представляет собой лестничный профиль флорентийской формы из алюминия, который снабжен специальным профилированием, препятствующим скольжению; предназначен для безопасного и декоративного оформления кромок ступеней. Используется на лестницах, облицованных плиткой или плитами из природного камня.

(Технический паспорт 3.4)

**Schlüter®-TREP-FL-AE**

алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9 ③	FL 90 AE	60
11 ③	FL 110 AE	60
12,5 ③	FL 125 AE	60
L = 1,50 м		
9	FL 90 AE/150	60
11	FL 110 AE/150	60
12,5	FL 125 AE/150	60
L = 1,00 м		
9	FL 90 AE/100	60
11	FL 110 AE/100	60
12,5	FL 125 AE/100	60

Schlüter®-TREP-FL-E

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9 ③	FL 90 E	60
11 ③	FL 110 E	60
12,5 ③	FL 125 E	60
L = 1,50 м		
9	FL 90 E/150	60
11	FL 110 E/150	60
12,5	FL 125 E/150	60
L = 1,00 м		
9	FL 90 E/100	60
11	FL 110 E/100	60
12,5	FL 125 E/100	60

Schlüter®-TREP-FL-EB

нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9 ③	FL 90 EB	60
11 ③	FL 110 EB	60
12,5 ③	FL 125 EB	60
L = 1,50 м		
9	FL 90 EB/150	60
11	FL 110 EB/150	60
12,5	FL 125 EB/150	60
L = 1,00 м		
9	FL 90 EB/100	60
11	FL 110 EB/100	60
12,5	FL 125 EB/100	60

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

боковая заглушка алюминий натуральный матовый анодированный

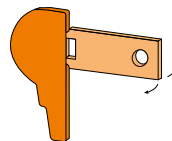
Арт. №	P (шт.)
E / FL AE	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*

боковая заглушка нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
E / FL EB	50

* Может применяться для Schlüter-TREP-FL-E и -EB

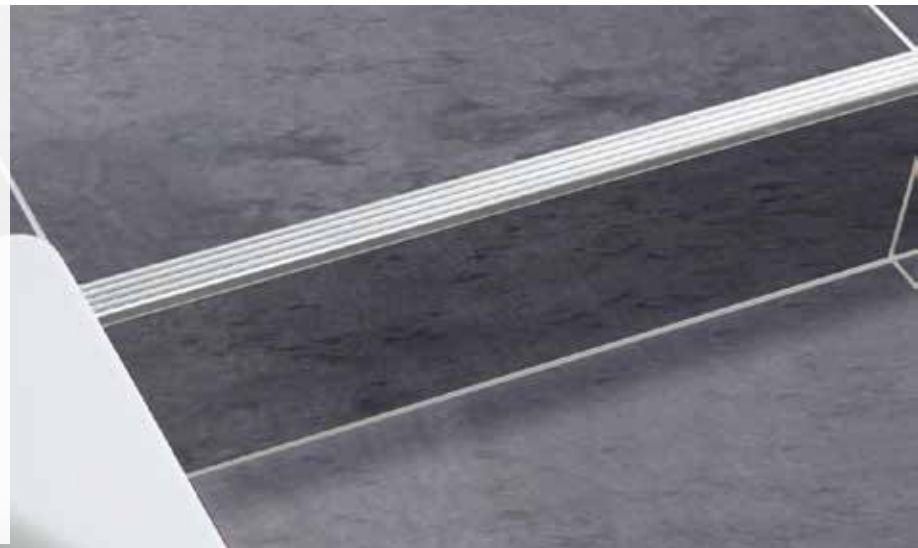




Безопасность можно и доукомплектовать

Не всегда непосредственно при монтаже лестничного оборудования предусматривается монтаж лестничных профилей. Для того, чтобы и позднее была обеспечена безопасность на лестницах, мы предлагаем профили Schlüter-TREP, предназначенные для последующего монтажа на клею. При помощи Schlüter-KERDI-FIX Вы сможете уложить эти профили, обеспечив безопасность на длительный срок.

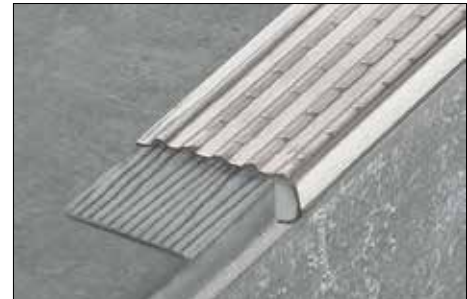
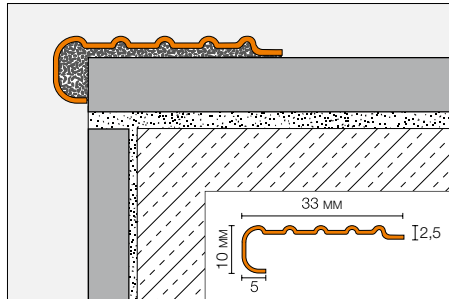
- Schlüter-TREP-EK с противоскользящим профилированием.
- Schlüter-TREP-EFK для вклейивания во выфрезерованные углубления.
- Schlüter-TREP-GK/-TREP-GLK с вклеенной ходовой поверхностью.



Schlüter®-TREP-EK

Schlüter-TREP-EK представляет собой лестничный профиль из нержавеющей стали, который снабжен специальным профилированием, препятствующим скольжению; предназначен для безопасного и декоративного оформления кромок ступеней. Может наклеиваться дополнительно на ступени, облицованные плиткой или плитами из природного камня.

(Технический паспорт 3.3)



Schlüter®-TREP-EK

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
TEK	60

Schlüter®-TREP-EK

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

L = 1,50 м Арт. №	KV (шт.)
TEK/150	60

Schlüter®-TREP-EK

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

L = 1,00 м Арт. №	KV (шт.)
TEK/100	60

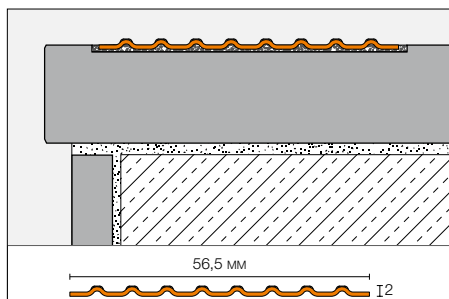
Примечание:

R 10 V 6 = категория антискольжения по DIN 51 130

Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter-TREP-EFK представляет собой профиль из нержавеющей стали со специальной поверхностью, противостоящей скольжению, и служит для безопасного и внешне привлекательного оформления ступеней. Он может быть вклеен монтажным клеем в предусмотренные для этого пазы или нанесен дополнительно на ступени лестницы.

(Технический паспорт 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK

нержавеющая сталь V4A, R 10 V 6

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
TEF 56K/V4A	60

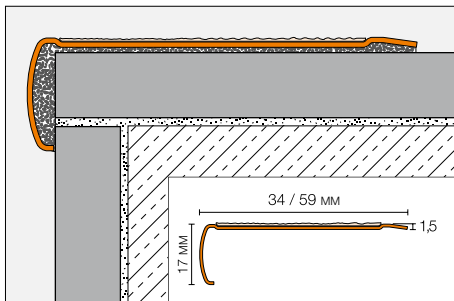
Примечание:

R 10 V 6 = категория антискольжения по DIN 51 130

Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter-TREP-GK представляет собой лестничный профиль из крацованной нержавеющей стали с вклеенной противоскользящей полоской. Может наклеиваться дополнительно на ступени, облицованные плиткой или плитами из природного камня.

(Технический паспорт 3.5)

**Schlüter®-TREP-GK-B**

нержавеющая сталь V2A крацованная широкая (59 мм) R 11

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
GB EBK ...*	60
L = 1,50 м	
GB EBK ...*/150	60
L = 1,00 м	
GB EBK ...*/100	60

Schlüter®-TREP-GK-S

нержавеющая сталь V2A крацованная узкая (34 мм) R 11

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
GS EBK ...*	60
L = 1,50 м	
GS EBK ...*/150	60
L = 1,00 м	
GS EBK ...*/100	60

Schlüter®-TREP-GLK-B

нержавеющая сталь V2A крацованная широкая (59 мм) R 10

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
GLB EBK ...*	60
L = 1,50 м	
GLB EBK ...*/150	60
L = 1,00 м	
GLB EBK ...*/100	60

Schlüter®-TREP-GLK-S

нержавеющая сталь V2A крацованная узкая (34 мм) R 10

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
GLS EBK ...*	60
L = 1,50 м	
GLS EBK ...*/150	60
L = 1,00 м	
GLS EBK ...*/100	60

Арт. № дополнить цветом
(например, GLS EBK GS)



* Цвета: GS - T

Примечание:

R 10 / R 11 = категория антискольжения по DIN 51 130

Самоклеящиеся ленты – см. Schlüter-TREP-G/GL.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter-KERDI-FIX – эластичный монтажный клей на основе MS-полимера. Он применяется для склеивания профилей и Schlüter-KERDI-BOARD, а также для герметизации стыковых соединений и стыков полотна Schlüter-KERDI.

(Технический паспорт 8.3)

**Schlüter®-KERDI-FIX**

MS-полимер

Емкость (мл)	Арт. №	P (шт.)
290	KERDIFIX / BW	12
290	KERDIFIX / G	12



Профили Schlüter®

ДЕФОРМАЦИОННЫЕ, КРАЕВЫЕ И СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ ШВЫ

Профили серии Schlüter-DILEX предлагают Вам не требующие технического обслуживания функциональные решения для всех основных видов деформационных швов. Программа поставок охватывает различные типы профилей для строительных, ограничительных, краевых и соединительных швов. Профили заделываются в ходе укладки плитки. Наши профили DILEX поставляются в различных исполнениях, которые соответствуют возможной механической или химической нагрузке покрытия.

Фото: Schlüter-DILEX-EKSН (см. стр. 78)



Профили для швов, ограничивающих плиточные поля

Плиточные покрытия по признанным правилам техники подразделяются на поля. Это осуществляется профилями Schlüter-DILEX:

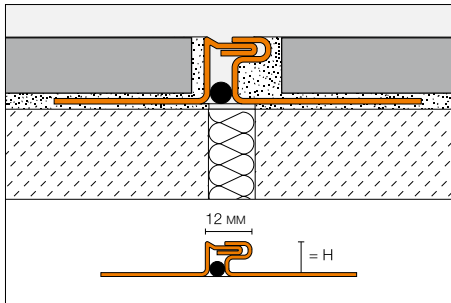
- Долговечные и не требующие обслуживания.
- Непосредственно при укладке плитки.
- Стойкие к атмосферным воздействиям и температуростойкие.
- Во внутренних и внешних зонах.



Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter-DILEX-EDP представляет собой профиль для деформационных швов из нержавеющей стали, который способен компенсировать горизонтальные деформации за счет соединения в шпунт и гребень.

(Технический паспорт 4.16)

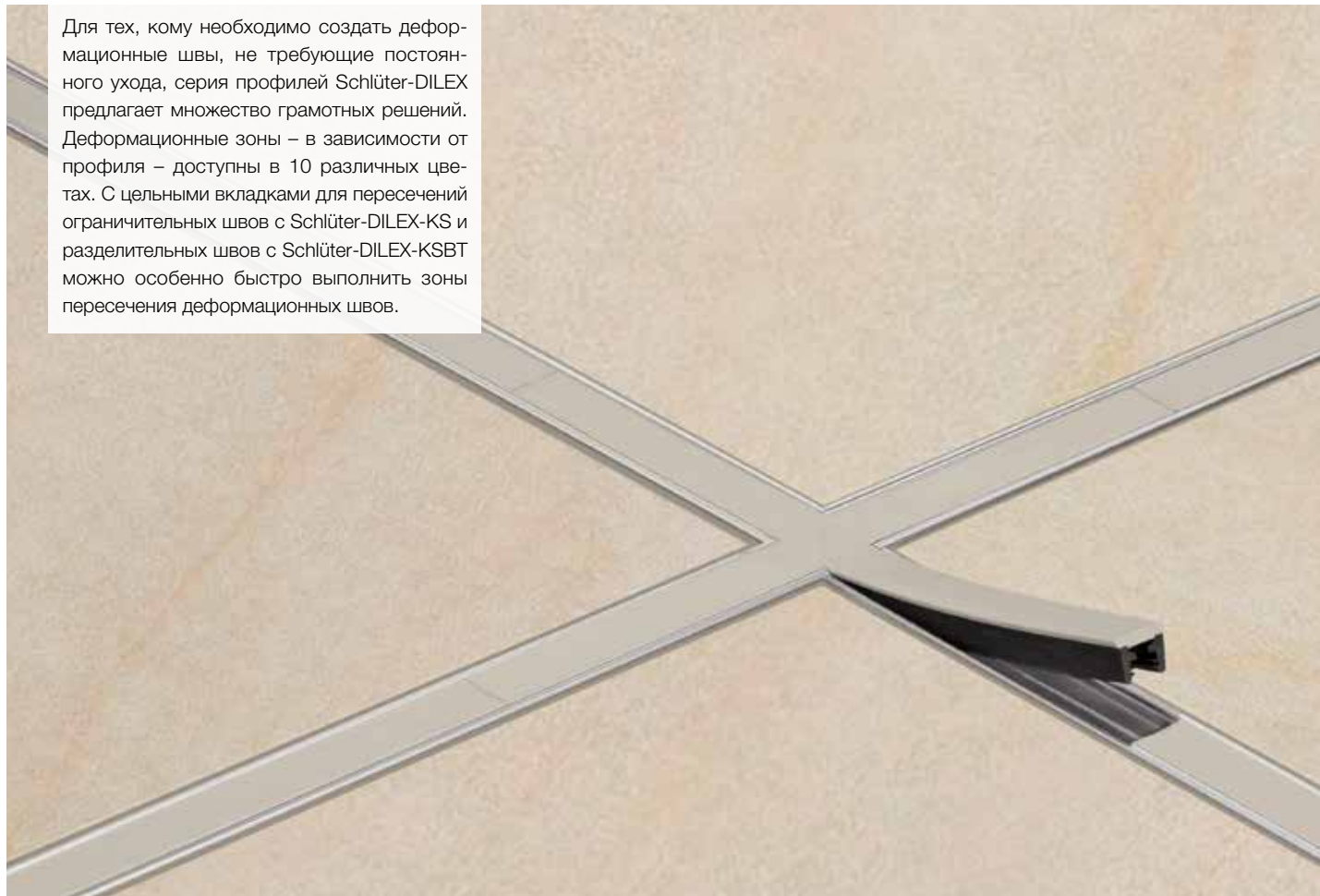


Schlüter®-DILEX-EDP		
нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EDP 80	40
9	EDP 90	40
10	EDP 100	40
11	EDP 110	40
12,5	EDP 125	40
14	EDP 140	40
16	EDP 160	40
18,5	EDP 185	40
21	EDP 210	40
25	EDP 250	40
30	EDP 300	40



Цвет в движении

Для тех, кому необходимо создать деформационные швы, не требующие постоянного ухода, серия профилей Schlüter-DILEX предлагает множество грамотных решений. Деформационные зоны – в зависимости от профиля – доступны в 10 различных цветах. С цельными вкладками для пересечений ограничительных швов с Schlüter-DILEX-KS и разделительных швов с Schlüter-DILEX-KSBT можно особенно быстро выполнить зоны пересечения деформационных швов.



i
Доступны цвета (**C, DA, FG и SG**) для профилей
деформационных швов Schlüter-DILEX-KS /-BWB /
-BWA /-KSBT выбранной высоты.

C
кремовый

FG
серый шов

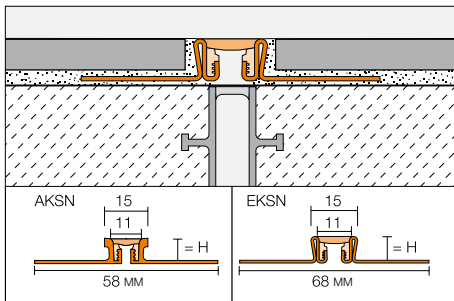
DA
темный антрацит

SG
каменно-серый

Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter-DILEX-KS представляет собой деформационный профиль, снабженный защитой для кромок, состоящий из боковой крепежной части (алюминий или нержав. сталь), соединенной со сменной эластичной зоной из мягкой пластмассы.

(Технический паспорт 4.8)

**Schlüter®-DILEX-AKSN**

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AKSN 80 ...*	40
10	AKSN 100 ...**	40
11	AKSN 110 ...**	40
12,5	AKSN 125 ...**	40
14	AKSN 140 ...*	40
16	AKSN 160 ...*	40



Новые цвета (C, DA, FG и SG)
доступны выбранной высоты.

Schlüter®-DILEX-EKSN

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EKSN 80 ...*	40
10	EKSN 100 ...**	40
11	EKSN 110 ...**	40
12,5	EKSN 125 ...**	40
14	EKSN 140 ...**	40
16	EKSN 160 ...**	40
18,5	EKSN 185 ...*	40
21	EKSN 210 ...*	40
25	EKSN 250 ...*	40
30	EKSN 300 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EKSN 80 ... / V4A	40
10	EKSN 100 ... / V4A	40
11	EKSN 110 ... / V4A	40
12,5	EKSN 125 ... / V4A	40
14	EKSN 140 ... / V4A	40
16	EKSN 160 ... / V4A	40

Schlüter®-DILEX-KS/EL

Запасная деталь: вставка

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
KSE / ...**	40



KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/K

Крестовидная вкладка (150 x 150 мм)

Арт. №	P (шт.)
KS EK / ...**	50

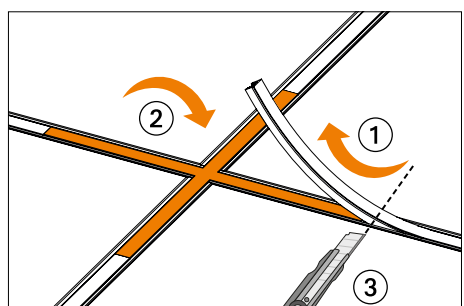
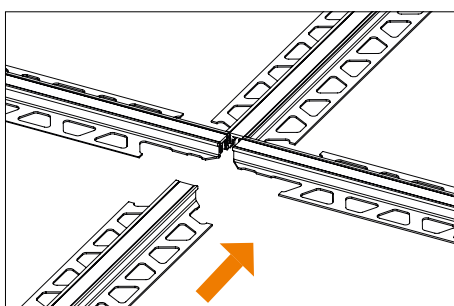
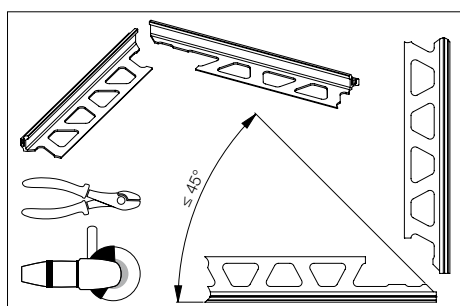


Арт. № дополнить цветом (например, KSE / PG)



* Цвета: G - GS - HB - PG

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

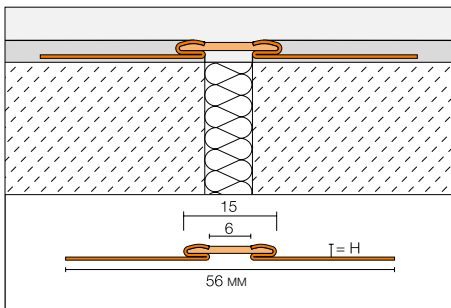




Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter-DILEX-EKSB представляет собой профиль для деформационных швов, снабженный защитой для кромок и предназначенный для тонкослойных покрытий пола. Состоит из боковых крепежных элементов из нержавеющей стали, соединенных с несменной деформационной зоной из мягкой пластмассы.

(Технический паспорт 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2,5	EKSB 25 ...*	40
4,5	EKSB 45 ...*	40
6	EKSB 60 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EKSB V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2,5	EKSB 25 ...* / V4A	40
4,5	EKSB 45 ...* / V4A	40
6	EKSB 60 ...* / V4A	40

Арт. № дополнить цветом
(например, EKSB 25 HB / V4A)

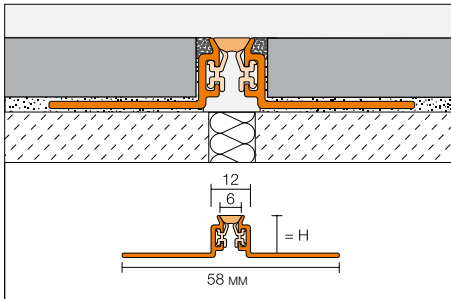


* Цвета: G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-AKWS

Schlüter-DILEX-AKWS представляет собой профиль для разделительных швов с расположеными по бокам крепежными выступами из алюминия, которые соединены с деформационной прокладкой из мягкой пластмассы.

(Технический паспорт 4.18)

**Schlüter®-DILEX-AKWS**

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AKWS 80 ... *	60
9	AKWS 90 ... *	60
10	AKWS 100 ... *	60
11	AKWS 110 ... *	60
12,5	AKWS 125 ... *	60
14	AKWS 140 ... *	60
16	AKWS 160 ... *	60
21	AKWS 210 ... *	60

Арт. № дополнить цветом
(например, AKWS 80 PG)

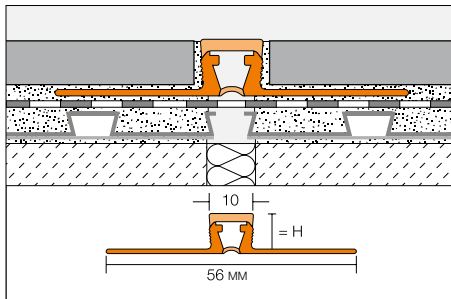


* Цвета: G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-BWB

Schlüter-DILEX-BWB представляет собой профиль с боковинами из регенерированного твердого ПВХ для деформационных швов. Верхняя деформационная зона состоит из мягкой пластмассы и образует лицевую поверхность шириной в 10 мм.

(Технический паспорт 4.6)

**Schlüter®-DILEX-BWB**

ПВХ / ХПЭ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	BWB 60 ... *	60
8	BWB 80 ... **	60
10	BWB 100 ... **	60
12,5	BWB 125 ... **	60
15	BWB 150 ... ***	60
20	BWB 200 ... ***	60

Арт. № дополнить цветом (например, BWB 60 G)



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

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

*** Цвета: G

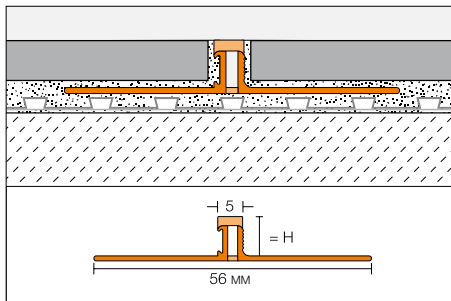
Новые цвета (C, DA, FG и SG)
доступны выбранной высоты.



Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter-DILEX-BWS представляет собой профиль с боковинами из регенерированного твердого ПВХ для деформационных швов. Верхняя деформационная зона состоит из мягкой пластмассы и образует лицевую поверхность шириной в 5 мм.

(Технический паспорт 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS

ПВХ / ХПЭ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	BWS 45 ...*	120
6	BWS 60 ...**	120
8	BWS 80 ...*	120
9	BWS 90 ...*	120
10	BWS 100 ...*	120
11	BWS 110 ...*	120
12,5	BWS 125 ...*	120

Арт. № дополнить цветом (например, BWS 45 HB)

BW C DA FG G GS HB PG SG SP

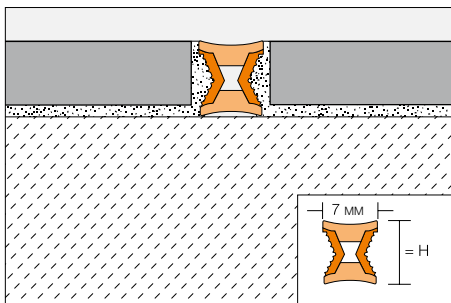
* Цвета: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

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

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Специальные профили Schlüter-DILEX-EZ 6 и 9 служат для декоративного оформления швов, а также для снятия напряжений в покрытиях из плитки и природного камня, уложенных на тонкий подстилающий слой строительного раствора.

(Технический паспорт 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6

ПВХ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	EZ C/CG 6	120
6	EZ M/G 6	120

Schlüter®-DILEX-EZ 9

ПВХ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	EZ C/CG 9	120
9	EZ M/G 9	120

C/CG = хромовая вставка / лимонно-желтый

M/G = латунная вставка / серая

Профили для швов, разделяющих строительные элементы



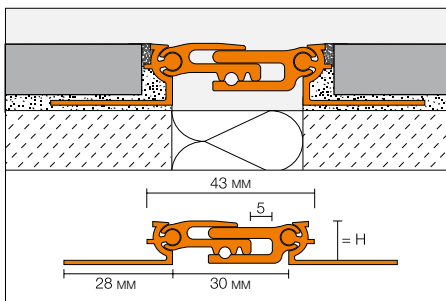
Профили для швов, разделяющих строительные элементы, следует учитывать в покрытиях из плитки или природного камня. Для этого Schlüter-Systems предлагает профили DILEX:

- ✓ Из различных материалов.
- ✓ Различной ширины.
- ✓ С заменяемыми деформационными зонами.
- ✓ Из сплошного металла с исполнением типа паз-шпонка.
- ✓ Долговечные и не требующие обслуживания.

Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter-DILEX-BT – это профиль для разделятельных швов из алюминия. Профиль состоит из двух смещающихся относительно друг друга частей, по бокам которых расположены шарнирные соединения. В результате этого профиль способен компенсировать деформацию в трех измерениях.

(Технический паспорт 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ABT 80	40
10	ABT 100	40
12,5	ABT 125	40
15	ABT 150	40
17,5	ABT 175	40
20	ABT 200	40

Schlüter®-DILEX-BT-AE

алюминий натуральный матовый анодированный

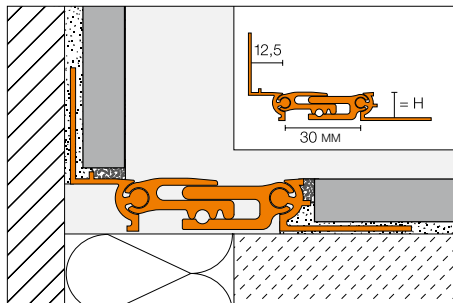
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AEBT 80	40
10	AEBT 100	40
12,5	AEBT 125	40
15	AEBT 150	40
17,5	AEBT 175	40
20	AEBT 200	40



Schlüter®-DILEX-BTO

Schlüter-DILEX-BTO представляет собой алюминиевый профиль для разделительных швов, предназначенный для оформления переходов стена/пол. Профиль состоит из двух смещающихся относительно друг друга частей, по бокам которых расположены шарнирные соединения. В результате этого профиль способен компенсировать деформацию в трех измерениях.

(Технический паспорт 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO-A

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ABT 80/O 125	40
10	ABT 100/O 125	40
12,5	ABT 125/O 125	40
15	ABT 150/O 125	40
17,5	ABT 175/O 125	40
20	ABT 200/O 125	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE

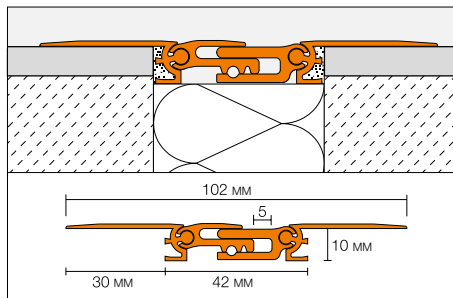
алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AEBT 80/O 125	40
10	AEBT 100/O 125	40
12,5	AEBT 125/O 125	40
15	AEBT 150/O 125	40
17,5	AEBT 175/O 125	40
20	AEBT 200/O 125	40

Schlüter®-DILEX-BTS

Schlüter-DILEX-BTS представляет собой алюминиевый профиль для разделительных швов, монтирующийся на готовых покрытиях. Профиль состоит из двух смещающихся относительно друг друга частей, по бокам которых расположены шарнирные соединения. В результате этого профиль способен компенсировать деформацию в трех измерениях.

(Технический паспорт 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS-A

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	ABTS 100	60

Schlüter®-DILEX-BTS-AE

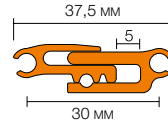
алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	AEBTS 100	60

Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter-DILEX-BT/MT – это средняя часть профиля для разделительных швов, которая может комбинироваться с профилями Schlüter-DILEX-BT/OT или -RENO-VT любого размера.

(Технический паспорт 4.20)

**Schlüter®-DILEX-BT-A/MT**

средняя часть из алюминия

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
37,5	ABT 30 MT	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

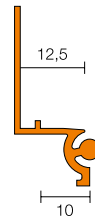
средняя часть алюминий натуральный
матовый анодированный

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
37,5	AEBT 30 MT	60

Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter-DILEX-BT/OT представляет собой несущий профиль для разделительных швов и может комбинироваться с профилями Schlüter-DILEX-BT/MT и -RENO-VT любого размера.

(Технический паспорт 4.20)

**Schlüter®-DILEX-BT-A/OT**

несущий профиль для стен алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
12,5	ABTO 125	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

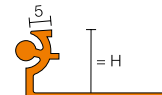
несущий профиль для стен алюминий
натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
12,5	AEBTO 125	60

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT представляет собой несущий профиль для разделительных швов и может комбинироваться с профилями Schlüter-DILEX-BT/MT и -BT/OT любого размера.

(Технический паспорт 1.7)

**Schlüter®-RENO-AVT**

несущий профиль для пола алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AVT 80	60
10	AVT 100	60
12,5	AVT 125	60
15	AVT 150	60
17,5	AVT 175	60
20	AVT 200	60

Schlüter®-RENO-AEVT

несущий профиль для пола алюминий
натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AEVT 80	60
10	AEVT 100	60
12,5	AEVT 125	60
15	AEVT 150	60
17,5	AEVT 175	60
20	AEVT 200	60

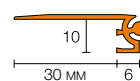
Примечание:

Профиль VT используется и в серии профилей Schlüter-RENO-V в качестве вариабельного несущего профиля (см. стр. 17).

Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter-DILEX-BT/VTS представляет собой несущий профиль для реконструкции разделительных швов и может комбинироваться с профилями Schlüter-DILEX-BT/MT.

(Технический паспорт 4.20)

**Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS**

несущий профиль для реконструкции
алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	AVTS 100	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS

несущий профиль для реконструкции алюминий
натуральный матовый анодированный

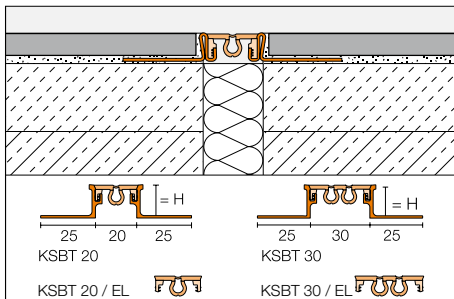
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	AEVTS 100	60



Schlüter®-DILEX-KSBT

Профиль для разделительных швов Schlüter-DILEX-KSBT снабжен защитой для кромок, состоящей из расположенных по бокам крепежных выступов из алюминия или нержавеющей стали, которые соединены с деформационной прокладкой из мягкой пластмассы толщиной 20 или 30 мм.

(Технический паспорт 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AKS 80 BT 20 ...*	40
10	AKS 100 BT 20 ...**	40
11	AKS 110 BT 20 ...**	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...**	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	40

i
Новые цвета (C, DA, FG и SG)
доступны выбранной высоты.

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	40
10	KS V2A 100 BT 20 ...**	40
11	KS V2A 110 BT 20 ...**	40
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...**	40
14	KS V2A 140 BT 20 ...**	40
16	KS V2A 160 BT 20 ...**	40
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	40
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	40
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	40
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	KS V4A 80 BT 20 ...*	40
10	KS V4A 100 BT 20 ...*	40
11	KS V4A 110 BT 20 ...*	40
12,5	KS V4A 125 BT 20 ...*	40
14	KS V4A 140 BT 20 ...*	40
16	KS V4A 160 BT 20 ...*	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL

Запасная деталь: вставка

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
KSG 20 ...**	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K

Крестовидная вкладка (200 x 200 мм)

Арт. №	P (шт.)
KSG 20 K / ...**	50

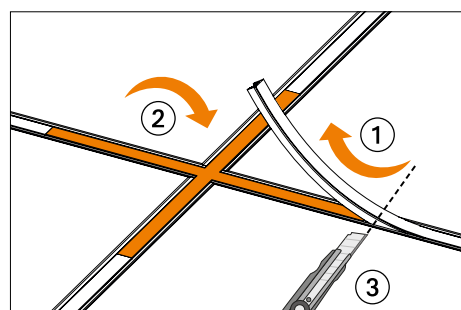
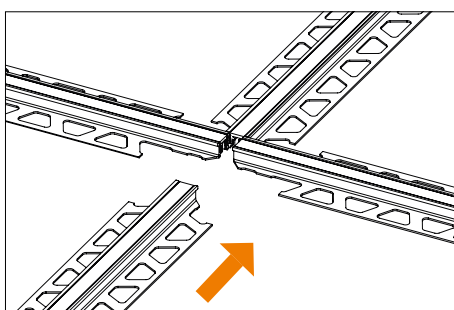
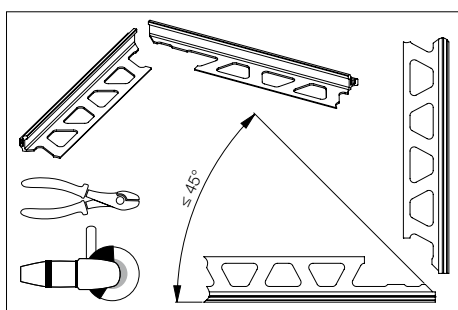


Арт. № дополнить цветом (например, KSG 20 K / HB)



* Цвета: G - GS - HB

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



Schlüter®-DILEX-AKSBT 30		
алюминий		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AKS 80 BT 30 ...*	40
10	AKS 100 BT 30 ...**	40
11	AKS 110 BT 30 ...**	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...**	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	40



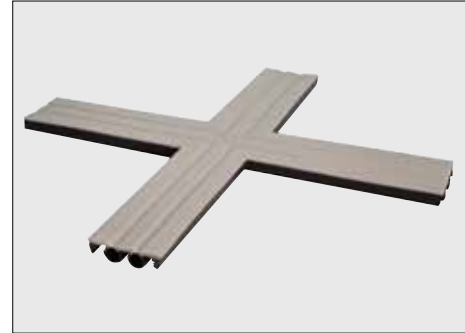
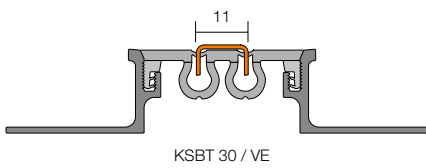
Schlüter®-DILEX-EKSBT 30		
нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...**	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...**	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...**	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...**	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...**	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A		
нержавеющая сталь V4A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL		
Запасная деталь: вставка		
	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
	KSG 30 ...**	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE		
Вкладыш нержавеющая сталь V2A крацованный		
	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
	KSBT VE	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K		
Крестовидная вкладка (200 x 200 мм)		
	Aрт. №	P (шт.)
	KSG 30 K / ...**	50



Арт. № дополнить цветом (например, KSG 30 K / HB)		

* Цвета: G - GS - HB

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



Краевые и стыковые швы



Чистое оформление краевых швов и соединительных швов – задача непростая. В конце концов речь идет о предотвращении прямого контакта с покрытием и исключении звуковых мостиков. Для таких целей Schlüter-Systems предлагает Вам профили:

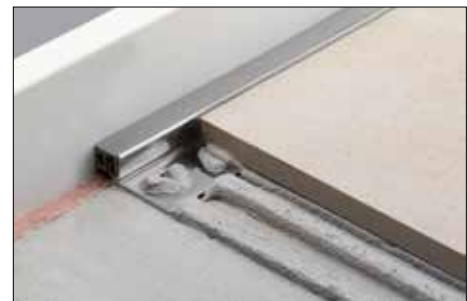
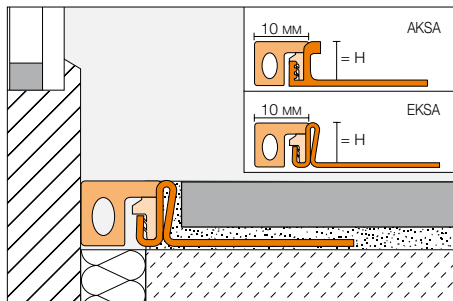
- ✓ Из различных материалов.
- ✓ С различной компенсацией деформаций.
- ✓ С заменяемыми деформационными зонами.
- ✓ С закругленным уголком и без него.
- ✓ Долговечно и без техобслуживания



Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter-DILEX-KSA представляет собой соединительный профиль с защитой кромок, состоящий из боковой крепежной части (алюминий или нержав. сталь), соединенной со сменной эластичной зоной из мягкой пластмассы. Служит для соединения покрытия со встроенным строительным элементом, например, с оконными блоками.

(Технический паспорт 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AKSA 80 ...*	40
10	AKSA 100 ...*	40
11	AKSA 110 ...*	40
12,5	AKSA 125 ...*	40
14	AKSA 140 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EKSA

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EKSA 80 ...*	40
10	EKSA 100 ...*	40
11	EKSA 110 ...*	40
12,5	EKSA 125 ...*	40
14	EKSA 140 ...*	40
16	EKSA 160 ...*	40
18,5	EKSA 185 ...*	40
21	EKSA 210 ...*	40
25	EKSA 250 ...*	40
30	EKSA 300 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EKSA 80 ... / V4A	40
10	EKSA 100 ... / V4A	40
11	EKSA 110 ... / V4A	40
12,5	EKSA 125 ... / V4A	40
14	EKSA 140 ... / V4A	40
16	EKSA 160 ... / V4A	40

Schlüter®-DILEX-KSA/EL

Запасная деталь: вставка

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
KSAE / ...*	40



Арт. № дополнить цветом
(например, KSAE / GS)

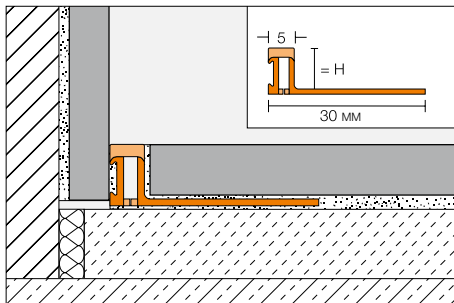


* Цвета: G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-BWA

Schlüter-DILEX-BWA представляет собой гибкий соединительный профиль из пластмассы, который предназначен для швов, соединяющих плиточное покрытие с другим имеющимся покрытием или со встроенными элементами, например, дверными коробками и оконными элементами.

(Технический паспорт 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA

ПВХ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	BWA 45 ...*	120
6	BWA 60 ...*	120
8	BWA 80 ...*	120
10	BWA 100 ...*	120
12,5	BWA 125 ...*	120

Арт. № дополнить цветом (например, BWA 45 G)

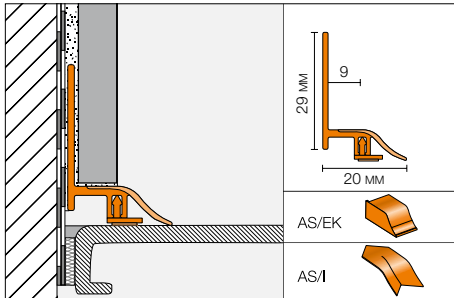


* Цвета: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter-DILEX-AS гибкий соединительный профиль для соединительных швов во встроенных элементах, например, душевые поддоны, дверные и оконные рамы.

(Технический паспорт 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS

ПВХ

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
AS 20 BW	90

Schlüter®-DILEX-AS/I

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I / AS 20 BW	10

Schlüter®-DILEX-AS/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (набор)
EK / AS 20 BW	10

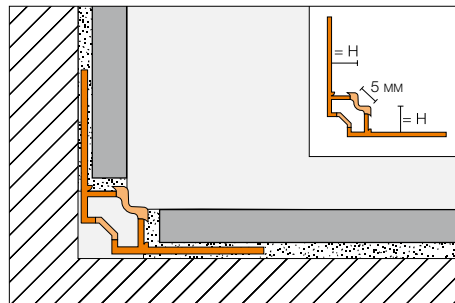
Набор = 1 x левая, 1 x правая



Schlüter®-DILEX-EF

Гибкий угловой профиль Schlüter-DILEX-EF, состоящий из одной части, сделан из твердой и мягкой пластмассы и предназначен для оформления внутренних углов стен или соединений пол/стена. Может применяться на «неплавающих» конструкциях покрытия.

(Технический паспорт 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

ПВХ / ХПЭ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EF 80 ...*	60
10	EF 100 ...*	60
12,5	EF 125 ...*	60
15	EF 150 ...*	60

Арт. № дополнить цветом
(например, EF 80 G)

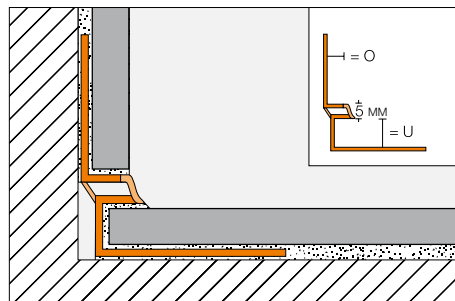
BW G HB PG SP

* Цвета: BW - G - HB - PG - SP

Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter-DILEX-EKE- это гибкий угловой профиль из одной части, изготовленным из твердой/мягкой пластмассы и предназначенный для внутренних углов стен или для соединения между полом и стеной. Профиль оснащен встроенной полостью для приема плиток и может быть использован в «неплавающих» конструкциях покрытия.

(Технический паспорт 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

ПВХ / ХПЭ, О = мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EKE U 8 / O 7 ...*	60
9	EKE U 9 / O 8 ...*	60
11	EKE U 11 / O 10 ...*	60
13	EKE U 13 / O 12 ...*	60
15	EKE U 15 / O 14 ...*	60

Арт. № дополнить цветом
(например, EKE U 8 / O 7 G)

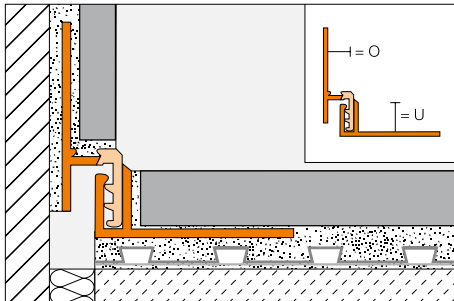
BW G GS HB PG SP

* Цвета: BW - G - GS - HB - PG - SP

Schlüter®-DILEX-RF

Состоящий из двух частей профиль Schlüter-DILEX-RF из твердой и мягкой пластмассы с соединением в шпунт и гребень предназначен для создания гибких и не нуждающихся в техническом обслуживании швов на стыке стены и пола или цоколя.

(Технический паспорт 4.14)

**Schlüter®-DILEX-RF**

ПВХ / ХПЭ, О = 8 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RF U 100 / O 80 ...*	60
12,5	RF U 125 / O 80 ...*	60
15	RF U 150 / O 80 ...*	60
18	RF U 180 / O 80 ...*	60
22	RF U 220 / O 80 ...*	60

Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ, О = 10 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RF U 100 / O 100 ...*	60
12,5	RF U 125 / O 100 ...*	60
15	RF U 150 / O 100 ...*	60
18	RF U 180 / O 100 ...*	60
22	RF U 220 / O 100 ...*	60

Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ, О = 12,5 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RF U 100 / O 125 ...*	60
12,5	RF U 125 / O 125 ...*	60
15	RF U 150 / O 125 ...*	60
18	RF U 180 / O 125 ...*	60
22	RF U 220 / O 125 ...*	60

Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ, О = 15 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RF U 100 / O 150 ...*	60
12,5	RF U 125 / O 150 ...*	60
15	RF U 150 / O 150 ...*	60
18	RF U 180 / O 150 ...*	60
22	RF U 220 / O 150 ...*	60

Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ, О = 18 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RF U 100 / O 180 ...*	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	60

**Арт. № дополнить цветом
(например, RF U 100 / O 180 PG)**

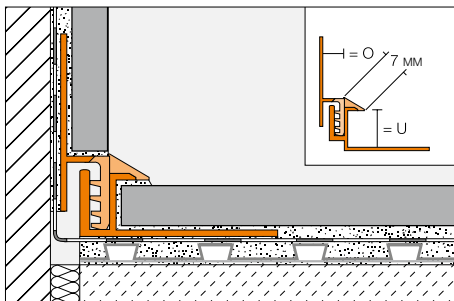


* Цвета: G - PG

Schlüter®-DILEX-EK

Состоящий из двух частей профиль Schlüter-DILEX-EK из твердой и мягкой пластмассы с соединением в шпунт и гребень, а также со встроенной полостью для приема плиток предназначен для создания гибких и не нуждающихся в техническом обслуживании швов на стыке стены/пола или цоколя.

(Технический паспорт 4.14)

**Schlüter®-DILEX-EK**

ПВХ / ХПЭ, О = 7 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EK U 8 / O 7 ...*	60
11	EK U 11 / O 7 ...*	60
15	EK U 15 / O 7 ...**	60

Schlüter®-DILEX-EK

ПВХ / ХПЭ, О = 10 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EK U 8 / O 10 ...*	60
11	EK U 11 / O 10 ...*	60
15	EK U 15 / O 10 ...**	60

Schlüter®-DILEX-EK

ПВХ / ХПЭ, О = 14 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EK U 8 / O 14 G	60
11	EK U 11 / O 14 G	60
15	EK U 15 / O 14 G	60

**Арт. № дополнить цветом
(например, EK U 8 / O 10 G)**



* Цвета: BW - G - GS - HB - PG

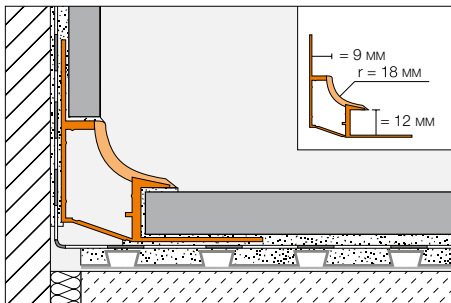
** Цвета: G



Schlüter®-DILEX-HK

Schlüter-DILEX-HK – это закругленный профиль из твердого регенерированного ПВХ и закругленный уголок из мягкой пластмассы с включенной камерой для плитки, служащий для оформления стыка стена/пол. Профиль отвечает особым требованиям к гигиене и легко подвержен чистке, как это требуется в пищевой промышленности, или на кухнях предприятий общественного питания.

(Технический паспорт 4.11)



Schlüter®-DILEX-HK

ПВХ / ХПЭ, О = 9 мм

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
HK U12 / O9 ...*	60

Schlüter®-DILEX-HK/E

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
A / HK / ...*	50

Schlüter®-DILEX-HK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / HK	50

Schlüter®-DILEX-HK/I

внутренний уголок 90°

Отводы	Арт. №	P (шт.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
ER / HK / G	50
EL / HK / G	50

Арт. № дополнить цветом
(например, I / HK 2 R18 / HB)

BW G HB

* Цвета: BW - G - HB

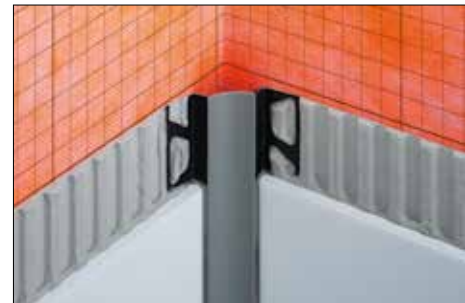
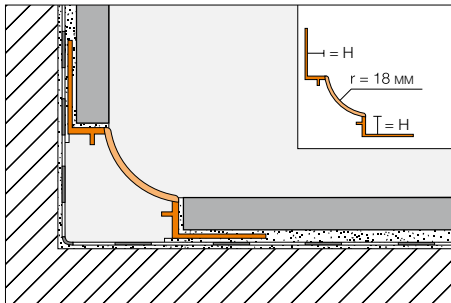


ER = правая / EL = левая

Schlüter®-DILEX-HKW

Schlüter-DILEX-HKW – это закругленный профиль для оформления внутренних углов стен и стыков стен, полов, которые лишь в малой степени подвержены деформации.

(Технический паспорт 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKW

ПВХ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
7	HKW U 7 / O 7 ...*	60
9	HKW U 9 / O 9 ...*	60
11	HKW U 11 / O 11 ...*	60

Schlüter®-DILEX-HKW/E

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
A / HKW / ...*	50

Schlüter®-DILEX-HKW/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
E / HKW / G	50

Schlüter®-DILEX-HKW/I

внутренний уголок 90°

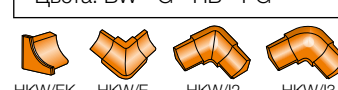
Отводы	Арт. №	P (шт.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	50



Арт. № дополнить цветом
(например, I / HKW 2 R18 / G)

BW G HB PG

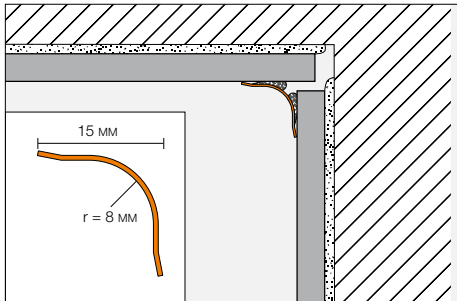
* Цвета: BW - G - HB - PG



Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter-ECK-KHK представляет собой угловой профиль из нержавеющей стали, выполненный в виде выкружки и предназначенный для последующего наклеивания на внутренние углы плиточных или иных покрытий стен.

(Технический паспорт 2.7)

**Schlüter®-ECK-KHK-E**

нержавеющая сталь V2A

B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
15	KHK15 E/300	60
	L = 2,50 м	
15	KHK15 E	60
	L = 2,00 м	
15	KHK15 E/200	60
	L = 1,50 м	
15	KHK15 E/150	60

Schlüter®-ECK-KHK-EB

нержавеющая сталь V2A крацованная

B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
15	KHK15 EB/300	60
	L = 2,50 м	
15	KHK15 EB	60
	L = 2,00 м	
15	KHK15 EB/200	60
	L = 1,50 м	
15	KHK15 EB/150	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/Eвнешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
E / KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/Eвнешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

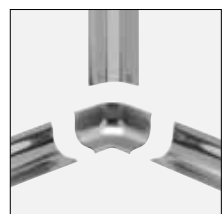
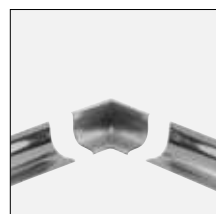
Арт. №	P (шт.)
E / KHK15 EB	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/Iвнутренний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
I/2 KHK15 E	50
I/3 KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/Iвнутренний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
I/2 KHK15 EB	50
I/3 KHK15 EB	50



I2 = 2 отвода

I3 = 3 отвода

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

соединительный элемент нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
V / KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

соединительный элемент нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
V / KHK15 EB	50



KHK/E



KHK/I2



KHK/I3



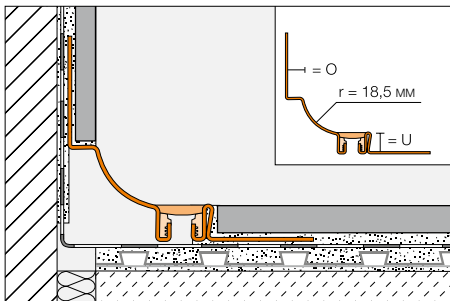
KHK/V



Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter-DILEX-HKS представляет собой комбинацию выкружки из нержавеющей стали и гибкого профиля для деформационных швов. Предназначен для оформления стыка стены и пола, облицованных плиткой.

(Технический паспорт 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E

нержавеющая сталь V2A, O = 7 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	HKS V2A U 8 / 0 7 ...*	40
10	HKS V2A U 10 / 0 7 ...*	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 7 ...*	40
14	HKS V2A U 14 / 0 7 ...*	40
16	HKS V2A U 16 / 0 7 ...*	40
18	HKS V2A U 18 / 0 7 ...*	40
21	HKS V2A U 21 / 0 7 ...*	40
25	HKS V2A U 25 / 0 7 ...*	40
30	HKS V2A U 30 / 0 7 ...*	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E

нержавеющая сталь V2A, O = 9 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	HKS V2A U 8 / 0 9 ...*	40
10	HKS V2A U 10 / 0 9 ...*	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 9 ...*	40
14	HKS V2A U 14 / 0 9 ...*	40
16	HKS V2A U 16 / 0 9 ...*	40
18	HKS V2A U 18 / 0 9 ...*	40
21	HKS V2A U 21 / 0 9 ...*	40
25	HKS V2A U 25 / 0 9 ...*	40
30	HKS V2A U 30 / 0 9 ...*	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E

нержавеющая сталь V2A, O = 11 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	HKS V2A U 8 / 0 11 ...*	40
10	HKS V2A U 10 / 0 11 ...*	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 11 ...*	40
14	HKS V2A U 14 / 0 11 ...*	40
16	HKS V2A U 16 / 0 11 ...*	40
18	HKS V2A U 18 / 0 11 ...*	40
21	HKS V2A U 21 / 0 11 ...*	40
25	HKS V2A U 25 / 0 11 ...*	40
30	HKS V2A U 30 / 0 11 ...*	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

нержавеющая сталь V4A, O = 7 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	HKS V4A U 8 / 0 7 ...*	40
10	HKS V4A U 10 / 0 7 ...*	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 7 ...*	40
14	HKS V4A U 14 / 0 7 ...*	40
16	HKS V4A U 16 / 0 7 ...*	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

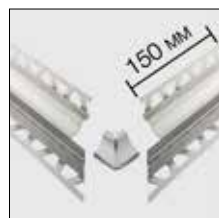
нержавеющая сталь V4A, O = 9 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	HKS V4A U 8 / 0 9 ...*	40
10	HKS V4A U 10 / 0 9 ...*	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 9 ...*	40
14	HKS V4A U 14 / 0 9 ...*	40
16	HKS V4A U 16 / 0 9 ...*	40

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

нержавеющая сталь V4A, O = 11 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	HKS V4A U 8 / 0 11 ...*	40
10	HKS V4A U 10 / 0 11 ...*	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 11 ...*	40
14	HKS V4A U 14 / 0 11 ...*	40
16	HKS V4A U 16 / 0 11 ...*	40



Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

предварительно вырезанный уголок 90°
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (набор)
E90 V4A ...**	50

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

предварительно вырезанный уголок 90°
нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (набор)
E90 V2A ...**	50



Примечание:

Фасонные детали (внутренний уголок, внешний уголок и соединительный элемент) см. Schlüter-DILEX-EHK.

Арт. № дополнить цветом (например, E90 V2A U 10 / O 11 GS)



* Цвета: G - GS - HB - PG

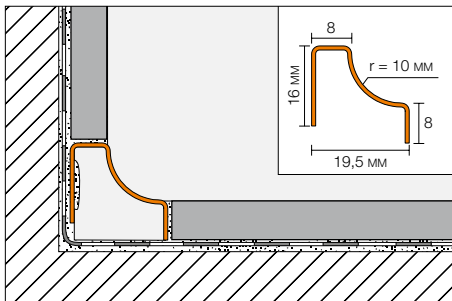
** Дополнить арт. № U ... / O ... и цвет (например, E90 V2A U 10 / O 11 G).

Цвета: G - GS - HB - PG

Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter-DILEX-HKU – это закругленный профиль, полностью изготовленный из нержавеющей стали и предназначенный для оформления внутренних углов стен, стыков пола и стен в местах, к которым предъявляются повышенные требования гигиены. Благодаря размещенному внутри крепежному выступу профиль может использоваться для различной толщины покрытия.

(Технический паспорт 4.22)

**Schlüter®-DILEX-HKU10-E**

нержавеющая сталь V2A

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
HKUR 10 E	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB

нержавеющая сталь V2A крацованная

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
HKUR 10 EB	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A

нержавеющая сталь V4A

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
HKUR 10 E / V4A	40

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EQ

внешний уголок 90°,
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
EQ / HKUR 10 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EQ

внешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
EQ / HKUR 10 EB	50

Примечание:

Комплектующие детали для Schlüter-DILEX-HKU10 изготовлены из V4A и могут также использоваться с профилями V2A (это не относится к крацованной нержав. стали = HKU-EB).

Schlüter®-DILEX-HKU10-E 135°

внешний уголок 135°,
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
E135 / HKUR 10 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB 135°

внешний уголок 135°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
E135 / HKUR 10 EB	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I

внутренний уголок 90°,
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
I / HKU 3 R 10 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I

внутренний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
I / HKU 3 R 10 EB	50

**Schlüter®-DILEX-HKU10-E/I 135°**

внутренний уголок 135°,
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
I135 / HKUR 10 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/I 135°

внутренний уголок 135°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
I135 / HKUR 10 EB	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/EK

боковая заглушка нержавеющая
сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
EK / HKUR 10 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-E/V

соединительный элемент нержавеющая
сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
V / HKUR 10 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/V

соединительный элемент нержавеющая
сталь V2A крацованная

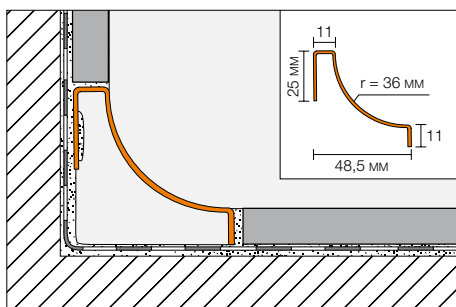
Арт. №	P (шт.)
V / HKUR 10 EB	50

Schlüter®-DILEX-HKU10-EB/EK

боковая заглушка нержавеющая
сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
EK / HKUR 10 EB	50





Schlüter®-DILEX-HKU36-E

нержавеющая сталь V2A

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
HKUR 36 E	40

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/E

внешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
E / HKUR 36 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/I

внутренний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
I / HKU 3 R 36 10 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU36-E/V

соединительный элемент нержавеющая
сталь V2A

Арт. №	P (шт.)
V / HKUR 36 E	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/VI

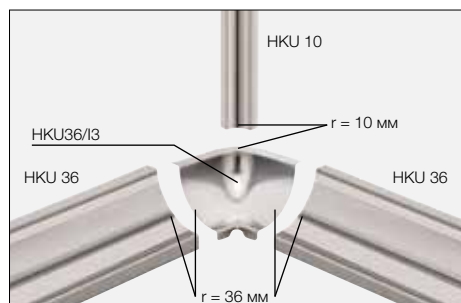
Соединительный элемент вложенный

Арт. №	P (шт.)
VI / HKUR 36	50

Schlüter®-DILEX-HKU36/EK

Боковая заглушка ПВХ

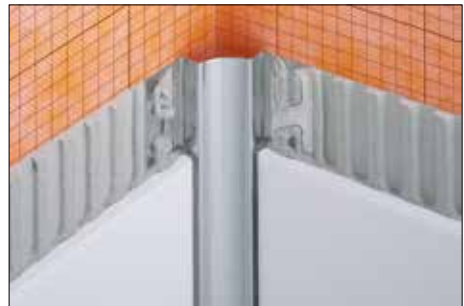
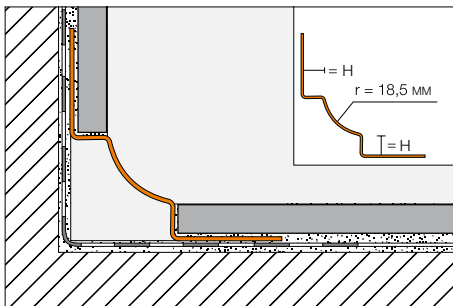
Арт. №	P (шт.)
EK / HKUR 36 E	50



Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter-DILEX-EHK – это закругленный профиль, полностью изготовленный из нержавеющей стали и предназначенный для оформления внутренних углов стен, стыков пола и стен в местах, к которым предъявляются повышенные требования гигиены.

(Технический паспорт 4.15)

**Schlüter®-DILEX-EHK**

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
7	EHK U 7 / O 7	40
9	EHK U 9 / O 9	40
11	EHK U 11 / O 11	40

Schlüter®-DILEX-EBHK

нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
7	EBHK U 7 / O 7	40
9	EBHK U 9 / O 9	40
11	EBHK U 11 / O 11	40

Schlüter®-DILEX-EHK V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
7	EHK U 7 / O 7 / V4A	40
9	EHK U 9 / O 9 / V4A	40
11	EHK U 11 / O 11 / V4A	40
16	EHK U 16 / O 16 / V4A	40

Schlüter®-DILEX-EHK/Eвнешний уголок 90°,
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
A / EHK 2 R18	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/Eвнешний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
A / EBHK 2 R18	50

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°внешний уголок 135°,
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
E 135 / EHK 2 R18	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°внешний уголок 135°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
E 135 / EB HK 2 R18	50

Schlüter®-DILEX-EHK/Iвнутренний уголок 90°,
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
I / EHK 2 R18	50
I / EHK 3 R18	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/Iвнутренний уголок 90°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
I / EBHK 2 R18	50
I / EBHK 3 R18	50



I2 = 2 отвода

I3 = 3 отвода

**Примечание:**

Комплектующие детали для Schlüter-DILEX-EHK сделаны из V4A; их можно также комбинировать с профилями из V2A (это не относится к крацованной нержав. стали = EBHK). В качестве боковых заглушек мы рекомендуем использовать Schlüter-DILEX-HKW/EK из пластмассы.

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°внутренний уголок 135°,
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
I 135 / EHK 2 R18	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°внутренний уголок 135°
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
I 135 / EB HK 2 R18	50

Schlüter®-DILEX-EHK/Vсоединительный элемент нержавеющая
сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
V / EHK	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/Vсоединительный элемент нержавеющая
сталь V2A крацованная

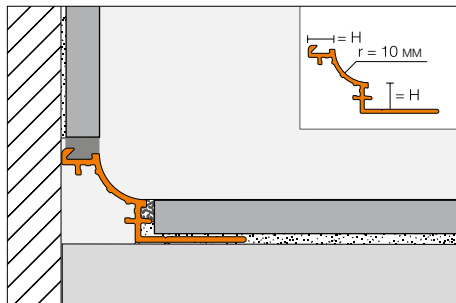
Арт. №	P (шт.)
V / EBHK	50



Schlüter®-DILEX-AHK-TS

Schlüter-DILEX-AHK-TS представляет собой закругленный профиль из алюминия со специальной структурой и текстурой TRENDLINE. Он предназначен для внутренних углов стен, кухонных столешниц или полок с керамическим покрытием. Профиль может сочетаться с профилями Schlüter-RONDEC, -JOLLY или -QUADEC в подходящих поверхностях со структурным покрытием.

(Технический паспорт 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-TSI

алюминий со структурным покрытием под слоновую кость

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHK 1S 80 TSI	40
10	AHK 1S 100 TSI	40
12,5	AHK 1S 125 TSI	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG

алюминий со структурным покрытием каменно-серого цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHK 1S 80 TSSG	40
10	AHK 1S 100 TSSG	40
12,5	AHK 1S 125 TSSG	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHK 1S 80 TSDA	40
10	AHK 1S 100 TSDA	40
12,5	AHK 1S 125 TSDA	40

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

внешний уголок 90°
(соединительный элемент RONDEC)

Арт. №	P (шт.)
E90 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E90Q

внешний уголок 90°
(соединительный элемент QUADEC)

Арт. №	P (шт.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

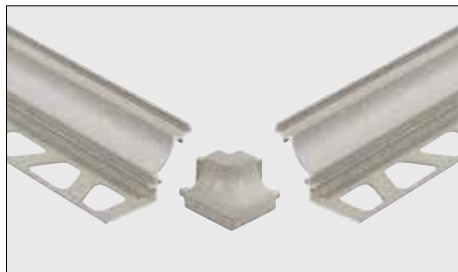
внутренний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
I135 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
E / AHK 1S / ...*	50



Schlüter®-DILEX-AHK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / AHK	50

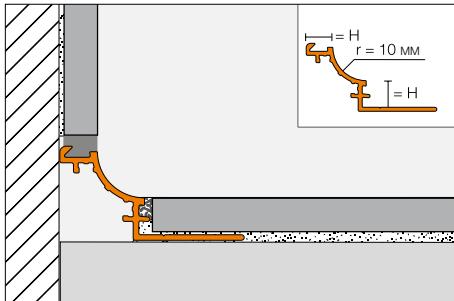
Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, E / AHK 1S / TSI)

* Поверхности: TSDA - TSI - TSSG

Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter-DILEX-AHK – это изготовленный из алюминия закругленный профиль для оформления внутренних углов стен, кухонных столешниц или полочек, имеющих керамическое покрытие. Имеются различные анодированные поверхности.

(Технический паспорт 4.21)

**Schlüter®-DILEX-AHK-AE**

алюминий натуральный матовый анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHK 1S 80 AE	40
10	AHK 1S 100 AE	40
12,5	AHK 1S 125 AE	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACG

алюминий блестящий анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHK 1S 80 ACG	40
10	AHK 1S 100 ACG	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	40

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB

алюминий крацкованный анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHK 1S 80 ACGB	40
10	AHK 1S 100 ACGB	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	40

Schlüter®-DILEX-AHK/E

внешний уголок 90°
(соединительный элемент RONDEC)

Арт. №	P (шт.)
E90 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E90Q

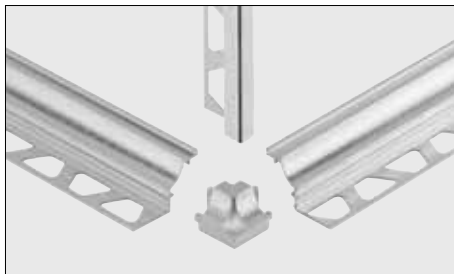
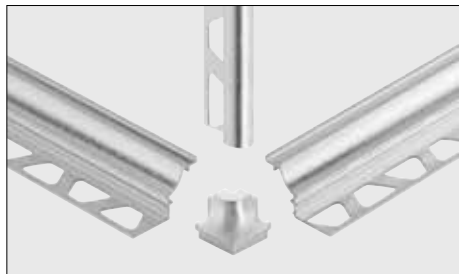
внешний уголок 90°
(соединительный элемент QUADEC)

Арт. №	P (шт.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / AHK 1S / ...*	50



Внешний уголок 90° для профилей RONDEC

Внешний уголок 90° для профилей QUADEC

Schlüter®-DILEX-AHK/I

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

внутренний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
I135 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
E / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / AHK	50

Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, E / AHK 1S / AE)

* Поверхности: ACG - ACGB - AE



AHK/E



AHK/E 135°



AHK/E90Q



AHK/I



AHK/I 135°



AHK/V



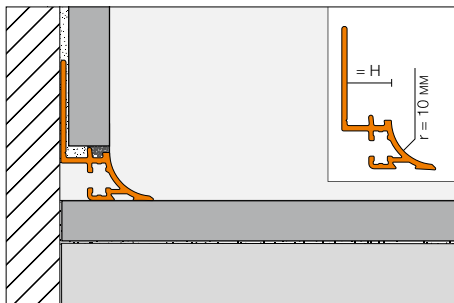
AHK/EK



Schlüter®-DILEX-AHKA

Schlüter-DILEX-AHKA – это изготовленный из алюминия закругленный профиль для оформления внутренних углов стен, кухонных столешниц или полочек, имеющих керамическое покрытие. Имеются различные анодированные поверхности; он может быть приклеплен с одной стороны к имеющимся покрытиям.

(Технический паспорт 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA-AE

алюминий натуральный матовый
анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHKA 80 AE	40
10	AHKA 100 AE	40
12,5	AHKA 125 AE	40
15	AHKA 150 AE	40

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

алюминий крацованный анодированный
под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHKA 80 ACGB	40
10	AHKA 100 ACGB	40
12,5	AHKA 125 ACGB	40
15	AHKA 150 ACGB	40

Schlüter®-DILEX-AHKA/E

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / AHKA / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / AHKA / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / AHKA / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°

внутренний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
I135 / AHKA / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

Боковая заглушка, правая

Арт. №	P (шт.)
ER / AHKA / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

Боковая заглушка, левая

Арт. №	P (шт.)
EL / AHKA / ...*	50

Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, EL / AHKA / ACGB)

* Поверхности: ACGB - AE



AHKA/E



AHKA/E 135°



AHKA/I



AHKA/I 135°



AHKA/EL



AHKA/ER

«Классика» – Профили деформационных швов для укладки в бесшовной стяжке и в строительном растворе

Даже когда появляется необходимость разделения полей бесшовного пола или изготавления деформационных швов при классической укладке строительного раствора – в программе DILEX Вы найдете подходящее решение:

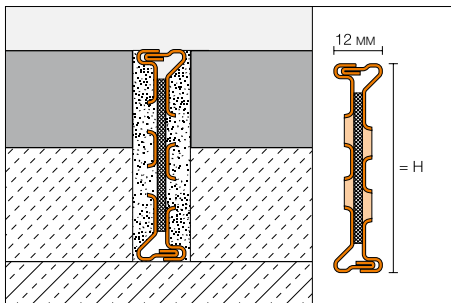
- Из нержавеющей стали.
- Из жесткого ПВХ.
- Из профилей с различной высотой.
- Долговечные и не требующие обслуживания.



Schlüter®-DILEX-EMP

Профиль из нержавеющей стали Schlüter-DILEX-EMP предназначен для деформационных швов и укладывается в слой строительного раствора. За счет соединения в шпунт и гребень он способен компенсировать горизонтальные деформации.

(Технический паспорт 4.17)

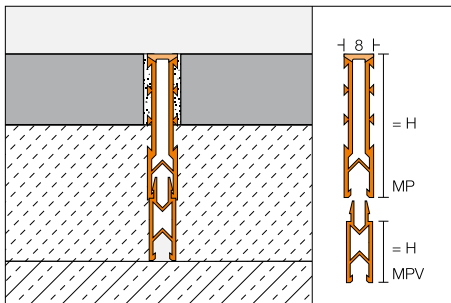


Schlüter®-DILEX-EMP		
нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
35	EMP 35	60
50	EMP 50	60
65	EMP 65	60



Schlüter®-DILEX-MP

Schlüter-DILEX-MP представляет собой профиль для деформационных швов с разрезанными боковыми стенками из твердого регенерированного ПВХ и перекрывающей боковины деформационной зоной из мягкой пластмассы, а также с удлинительными сегментами. Заделывается при укладке строительного раствора. (Технический паспорт 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35

ПВХ / ХПЭ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
35	MP 35 ...*	120

Schlüter®-DILEX-MP/V

Удлинитель

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
15	MPV 15	120
25	MPV 25	120

Арт. № дополнить цветом
(например, MP 35 GS)

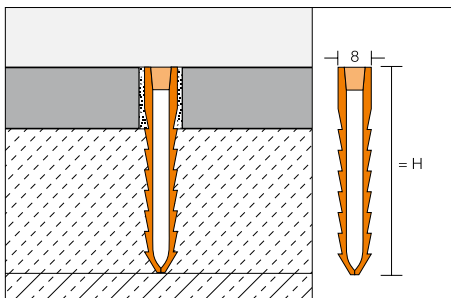


* Цвета: G - GS - HB - ZR

Schlüter®-DILEX-MOP

Schlüter-DILEX-MOP предназначен для деформационных швов. Имеет прочные боковины с зубьями, сделанные из регенерированного твердого ПВХ, и расположенную между боковинами деформационную зону из серой мягкой пластмассы. Монтируется при укладке строительного раствора.

(Технический паспорт 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP

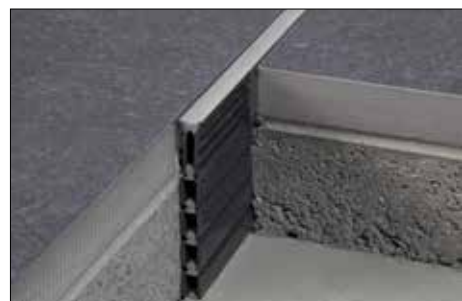
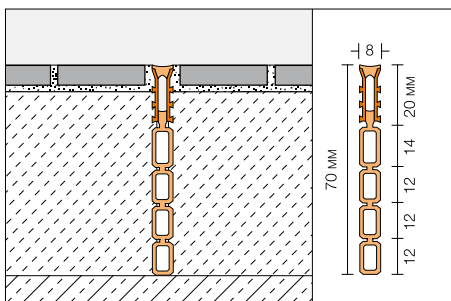
ПВХ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
35	MOP 35 G	120
50	MOP 50 G	120
65	MOP 65 G	120

Schlüter®-DILEX-EZ 70

Профиль Schlüter-DILEX-EZ 70 применяется для снятия напряжений и в декоративных целях. Снабжен разрезанными боковыми стенками из твердого ПВХ и деформационной зоной из мягкой пластмассы. Заделывается при укладке строительного раствора. Удлинительные сегменты могут быть отрезаны в соответствии с высотой конструкции.

(Технический паспорт 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70

ПВХ

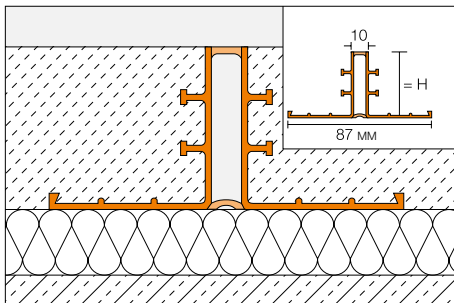
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
70	EZ G 70	120

G = серая

Schlüter®-DILEX-EP

Профиль для деформационных швов Schlüter-DILEX-EP используется в «плавающих» и соединительных стяжках. Боковины профиля состоят из твердого ПВХ; они снабжены сверху и снизу деформационной зоной из серой мягкой пластмассы.

(Технический паспорт 4.5)

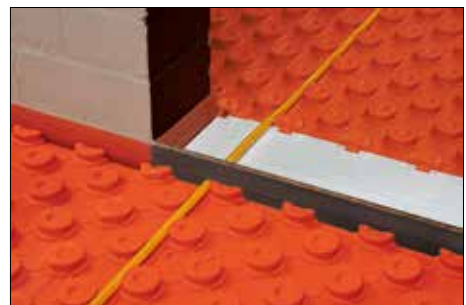
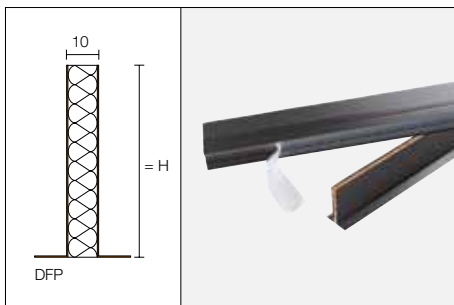
**Schlüter®-DILEX-EP****ПВХ / ХПЭ**

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
30	EP 30	40
40	EP 40	40
50	EP 50	40

Schlüter®-DILEX-DFP

Профиль для деформационных швов Schlüter-DILEX-DFP снабжен приклеивающейся «ножкой» и предназначен для монтажа в дверном проеме или для разделения бесшовных покрытий пола.

(Технический паспорт 9.1)

**Schlüter®-DILEX-DFP****Полиэтиленовая пена**

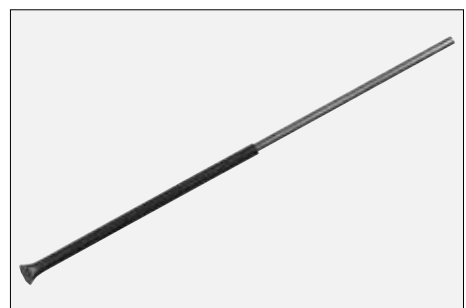
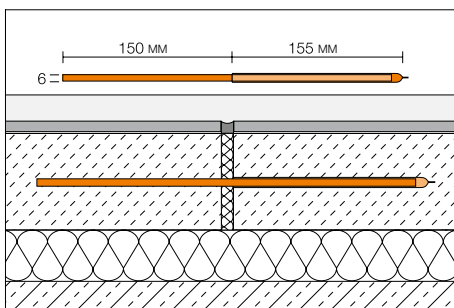
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
100	DFP 10/250	40

Schlüter®-DILEX-DFP**Полиэтиленовая пена**

H (мм)	L = 1,00 м Арт. №	P (шт.)
60	DFP 6/100	20
80	DFP 8/100	20
100	DFP 10/100	20

Schlüter®-DILEX-HVD

Schlüter-DILEX-HVD представляет собой предохранительное приспособление для защиты от сдвига по высоте, предназначенное для монтажа в бесшовном полу в целях избежания перепадов высоты между двумя участками, соединенными деформационным швом.

**Schlüter®-DILEX-HVD****Сталь**

Арт. №	P (упаковка)
HVD / 10	10

Упаковка = 10 шт



Профили Schlüter®

ПРОФИЛИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ СТЕН И ПОЛА

Все больше продавцов и укладчиков плитки расширяют свой ассортимент эластичными покрытиями, например, из винила. Как изобретатель профиля Schlüter-SCHIENE, прародителя всех замыкающих профилей, теперь мы предлагаем Вам Schlüter-VINPRO – ассортимент для надежной окантовки и переходов эластичных покрытий. На полу, на стене или на лестнице: Schlüter-VINPRO теперь также предлагает качество Schlüter для эластичных покрытий.

Фото: Schlüter-VINPRO-STEP (см. стр. 106)



Замыкающие, защитные профили и профили для оформления перехода при использовании эластичных покрытий

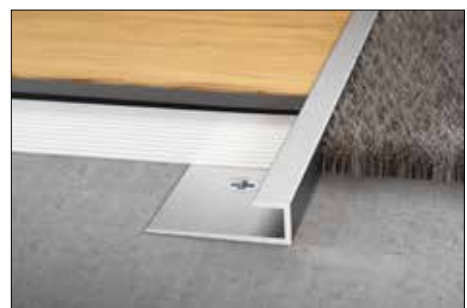
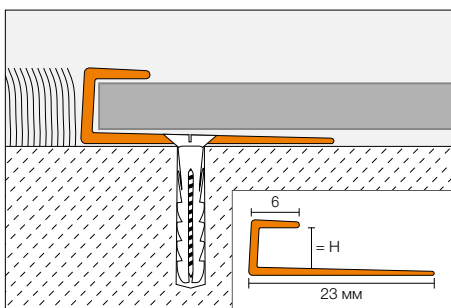
- Защищает края покрытия пола, стен и ступеней.
- Быстрый и простой монтаж.
- Предотвращает возникновение мест, на которых легко споткнуться, на стыках между различными покрытиями пола и при перепадах высоты.
- Доступные варианты поверхностей: алюминий крацованый анодированный под хром (ACGB), алюминий крацованый анодированный под титан (ATGB) и алюминий крацованый анодированный под античную бронзу (ABGB).



Schlüter®-VINPRO-S

Schlüter-VINPRO-S представляет собой окантовочный профиль для эластичных покрытий (например, LVT, дизайнерские покрытия). Он обеспечивает защиту кромок при окантовке покрытия на стыках с другим покрытием, расположенным на такой же высоте или при ее небольшом перепаде, а также используется в качестве окантовки плинтусов.

(Технический паспорт 18.1)



Schlüter®-VINPRO-S-ACGB

алюминий крацованый анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPS 30 ACGB	120
4	VPS 40 ACGB	120
5	VPS 50 ACGB	120
6	VPS 60 ACGB	120

Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

алюминий крацованый анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPS 30 ATGB	120
4	VPS 40 ATGB	120
5	VPS 50 ATGB	120
6	VPS 60 ATGB	120

Schlüter®-VINPRO-S-ABGB

алюминий крацованый, анодированный под античную бронзу

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPS 30 ABGB	120
4	VPS 40 ABGB	120
5	VPS 50 ABGB	120
6	VPS 60 ABGB	120

Пример использования: на стыках стен

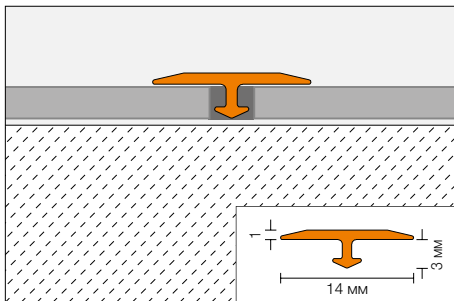




Schlüter®-VINPRO-T

Schlüter-VINPRO-T – профиль, применяемый для дополнительного оформления перехода между соседними эластичными покрытиями пола одинаковой высоты (например, LVT, дизайнерские покрытия).

(Технический паспорт 18.2)



Schlüter®-VINPRO-T-ACGB

алюминий крацованный анодированный под хром

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	14	VPT 3/14 ACGB	120

Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

алюминий крацованный анодированный под титан

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	14	VPT 3/14 ATGB	120

Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

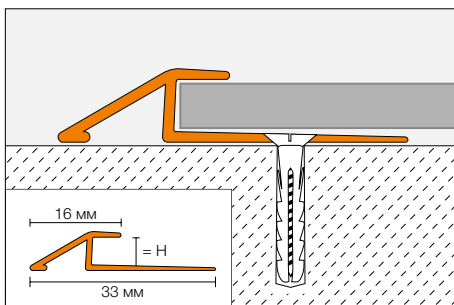
алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	14	VPT 3/14 ABGB	120

Schlüter®-VINPRO-U

Schlüter-VINPRO-U – профиль, применяемый для оформления перехода без уступов между эластичными покрытиями пола (например, LVT, дизайнерские покрытия) и прилегающими покрытиями пола, расположенными на более низкой высоте, или на готовом для укладки бетоне.

(Технический паспорт 18.3)



Schlüter®-VINPRO-U-ACGB

алюминий крацованный анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPU 30 ACGB	120
4	VPU 40 ACGB	120
5	VPU 50 ACGB	120
6	VPU 60 ACGB	120

Schlüter®-VINPRO-U-ATGB

алюминий крацованный анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPU 30 ATGB	120
4	VPU 40 ATGB	120
5	VPU 50 ATGB	120
6	VPU 60 ATGB	120

Schlüter®-VINPRO-U-ABGB

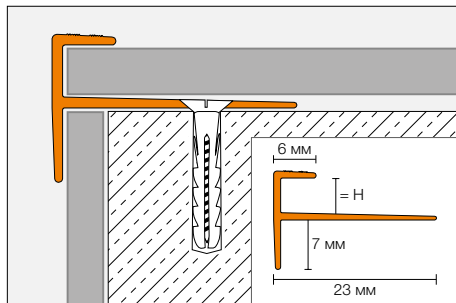
алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPU 30 ABGB	120
4	VPU 40 ABGB	120
5	VPU 50 ABGB	120
6	VPU 60 ABGB	120

Schlüter®-VINPRO-STEP

Schlüter-VINPRO-STEP представляет собой защитный и замыкающий профиль для эластичных покрытий (например, LVT, дизайнерские покрытия) на лестнице. Профиль имеет прямоугольную форму и оснащен уплотняющим фланцем с рифленой противоскользящей поверхностью.

(Технический паспорт 18.4)

**Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB**

алюминий крацованный анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPST 30 ACGB	120
4	VPST 40 ACGB	120
5	VPST 50 ACGB	120
6	VPST 60 ACGB	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB

алюминий крацованный анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPST 30 ATGB	120
4	VPST 40 ATGB	120
5	VPST 50 ATGB	120
6	VPST 60 ATGB	120

Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB

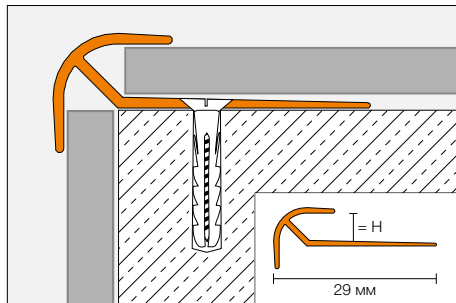
алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPST 30 ABGB	120
4	VPST 40 ABGB	120
5	VPST 50 ABGB	120
6	VPST 60 ABGB	120

Schlüter®-VINPRO-RO

Schlüter-VINPRO-RO представляет собой защитный и замыкающий профиль для симметрично закругленных внешних углов стен и ступеней с эластичным покрытием (например, LVT, дизайнерские покрытия).

(Технический паспорт 18.5)

**Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB**

алюминий крацованный анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPRO 30 ACGB	120
4	VPRO 40 ACGB	120
5	VPRO 50 ACGB	120
6	VPRO 60 ACGB	120

Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB

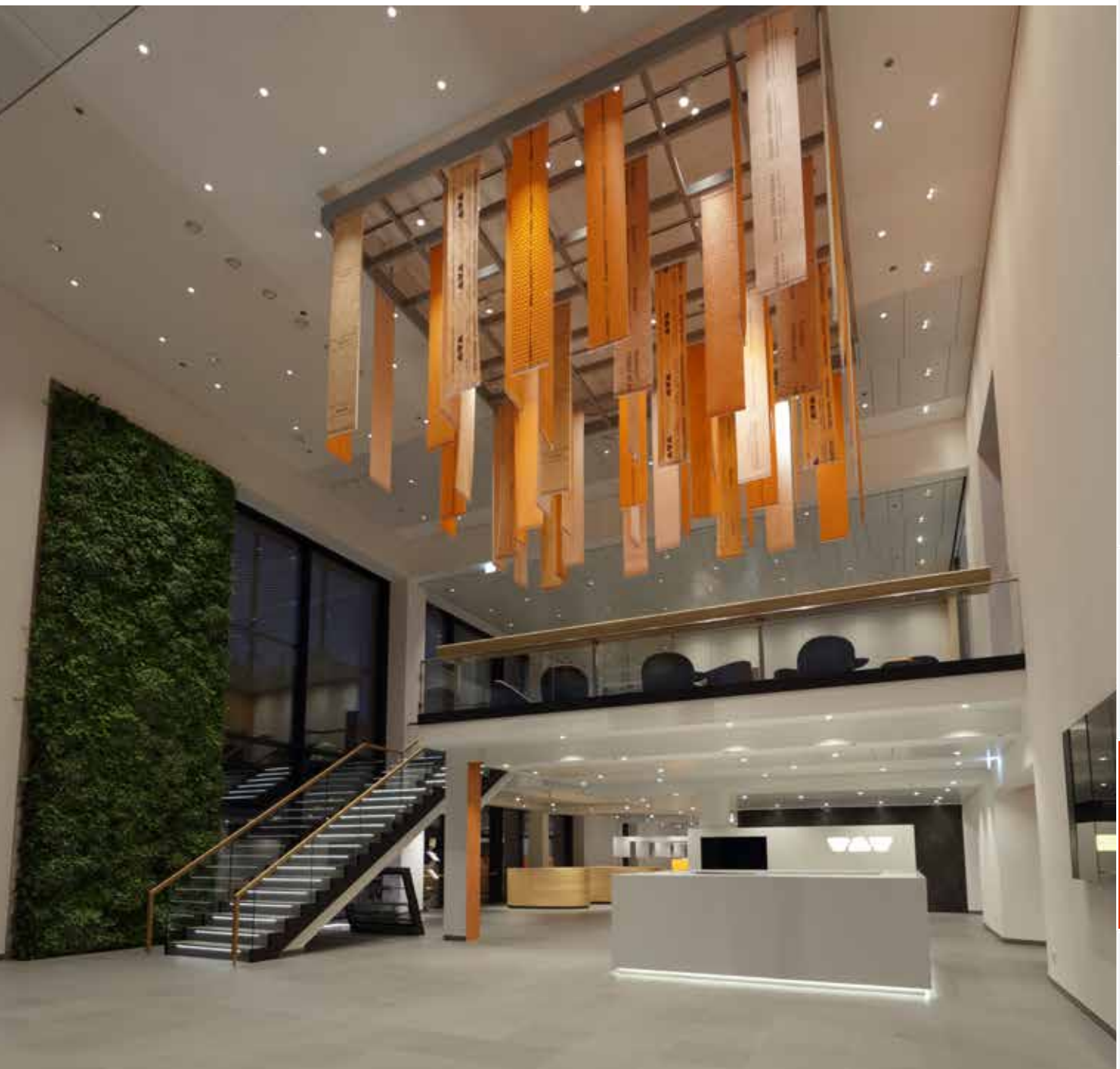
алюминий крацованный анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPRO 30 ATGB	120
4	VPRO 40 ATGB	120
5	VPRO 50 ATGB	120
6	VPRO 60 ATGB	120

Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB

алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPRO 30 ABGB	120
4	VPRO 40 ABGB	120
5	VPRO 50 ABGB	120
6	VPRO 60 ABGB	120



Schlüter®-DITRA

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ, КОМПЕНСАЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА, КОМБИНИРОВАННЫЙ ДРЕНАЖ,
ТЕРМОСТАТИРОВАНИЕ, ЗАЩИТА ОТ УДАРНОГО ШУМА

Компенсационные маты и комбинированная изоляция из серии продуктов Schlüter-DITRA уже более 25 лет оправдывали себя на практике по всему миру. С их помощью можно будет укладывать плитку также и в неблагоприятных условиях. Так, например, комбинированный дренаж с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN нейтрализует напряжения и проветривает снизу покрытие и тем самым достигается надежное и быстрое высыхание плиточного клея также и под покрытием больших размеров. Кроме того, Schlüter-DITRA-HEAT-E делает возможным быстрое и недорогое терmostатирование индивидуально определяемой площади покрытия.

Schlüter®-DITRA – доверяйте оригинал!

Своей высокой функциональностью мат DITRA уже в течение более 25 лет утвердил себя во всем мире как универсальное основание при укладке плитки, так как только Schlüter-DITRA в комбинации с плиточным покрытием обеспечивает:

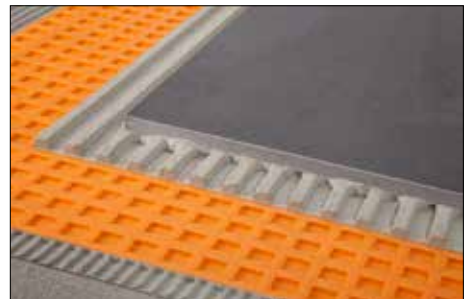
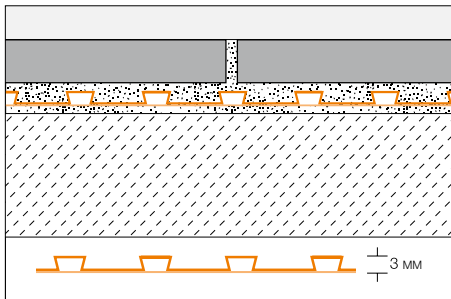
- ✓ Герметизация
- ✓ Компенсация напряжений
- ✓ Компенсация парового давления
- ✓ Передача нагрузок
- ✓ Распределение тепла



Schlüter®-DITRA 25

Schlüter-DITRA 25 представляет собой полиэтиленовое полотно с квадратными углублениями, обклеенное с обратной стороны войлоком. Оно является универсальным основанием для плиточного покрытия и служит для нейтрализации напряжений, изоляции, а также для компенсации давления пара.

(Технический паспорт 6.1)



Schlüter®-DITRA 25		
полиэтиленовая прокладка, в рулонах		
L (M)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
5	DITRA 25 5M	22
30	DITRA 25 30M	6

Тип инструмента:
Schlüter-TROWEL,
зубчатая часть 4x4, см. стр. 219.



А если нужен более крупный формат: Schlüter®-DITRA-DRAIN

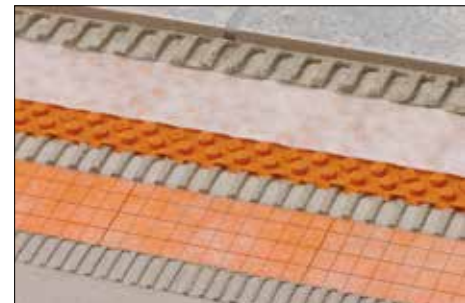
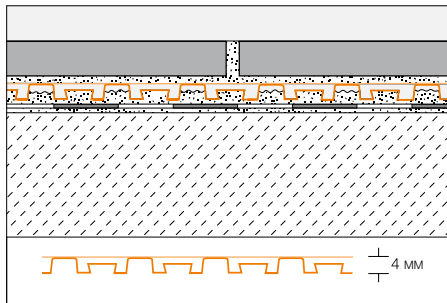


Большие форматы предъявляют высокие требования. Причем уже при укладке. Как хорошо, что имеется Schlüter-DITRA-DRAIN. Изделие обеспечивает вентиляцию покрытия снизу по всей поверхности и, таким образом, способствует быстрой сушке клея. Но есть и дополнительные функции, перечисленные здесь:

- ✓ Компенсация парового давления
- ✓ Комбинированная компенсация
- ✓ Тонкослойный дренаж

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Schlüter-DITRA-DRAIN 4 – это формаустойчивая полиэтиленовая пленка, нижняя сторона которой снабжена специальными выступами, а верхняя покрыта фильтрующей тканью из полипропилена. Служит универсальным основанием для плиточного покрытия в качестве изоляционного слоя, а также эффективного и долговечного дренажа с пассивными капиллярами.
(Технический паспорт 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
10	DITRA-DRAIN 10M	12
25	DITRA-DRAIN 25M	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

самоклеящаяся лента для защиты стыков

L (м)	ширина = 90 мм Арт. №	P (шт.)
5	STUV KB 90/ 5M	10
30	STUV KB 90/30M	10

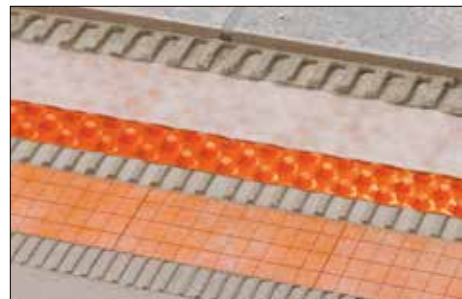
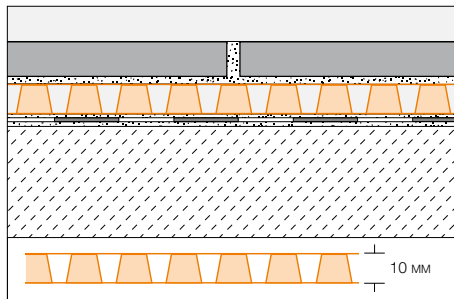


Тип инструмента:
Schlüter-TROWEL,
зубчатая часть 6x6, см. стр. 219.

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Schlüter-DITRA-DRAIN 8 – это формоустойчивая полиэтиленовая прокладка, одна сторона которой снабжена специальными выступами. На нижнюю сторону прокладки нанесен слой синтетического войлока для надежной адгезии плиточным клеем; на верхнюю сторону нанесено специальное покрытие войлока с фильтрующей функцией. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 – универсальная основа для укладки плитки с функцией нейтрализации напряжений и эффективной системой дренажа с пассивными капиллярами.

(Технический паспорт 6.2)

**Schlüter®-DITRA-DRAIN 8**

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (M)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

самоклеящаяся лента для защиты стыков

L (M)	ширина = 90 мм Арт. №	P (шт.)
5	STUV KB 90/ 5M	10
30	STUV KB 90/30M	10

Тип инструмента:
Schlüter-TROWEL,
зубчатая часть 4x4, см. стр. 219.

Гарантируем теплые ноги – Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Кто считает, что электрический нагрев пола и стен – это дорогое удовольствие, то он не учел при этом изделия Schlüter-DITRA-HEAT-E. Именно быстрый нагрев и прецизионная регулировка по времени делают теплые ноги недорогим удовольствием. А практическая укладка нагревательных проводов в изоляционном мате уже при укладке экономит уйму Вашего времени.

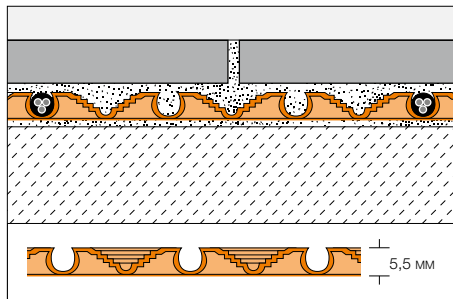
- ✓ Приятный климат в помещении, подходит также и для аллергиков.
- ✓ Точная регулировка температуры и времени.
- ✓ Недорогое, долговечное решение, не требующее обслуживания.
- ✓ Простая и быстрая укладка и дооснастка.
- ✓ Нейтрализует напряжения между основанием и покрытием.
- ✓ Дополнительно предлагается изоляция от ударного шума Schlüter-DITRA-HEAT-DUO.
- ✓ Выполнен также и в виде изоляции.





Schlüter®-DITRA-HEAT

Schlüter-DITRA-HEAT представляет собой полотно из полипропилена со структурой утолщений, имеющих усеченное основание и оснащенное на обратной стороне несущим слоем войлока. Он является универсальной основой для плиточных покрытий, выполняющих функции компенсационной подложки, комбинированной изоляции и компенсации давления паров, а также может принимать на себя нагревательные кабели нашей системы для нагрева пола и стен. (Технический паспорт 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

полипропиленовые маты

L x B = m ²	Арт. №	PL (шт.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH5 MA	100

Schlüter®-DITRA-HEAT

полипропиленовые изделия в рулонах

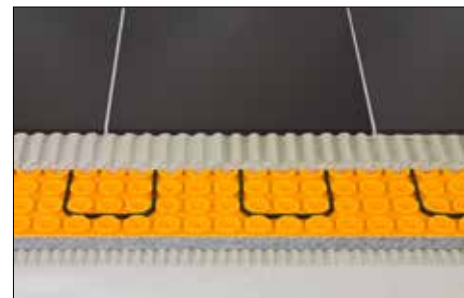
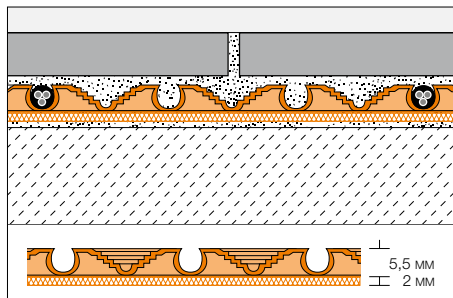
L x B = m ²	Арт. №	PL (рулон)
12,5 x 1,0 = 12,50	DH5 12M	6



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Schlüter-DITRA-HEAT-DUO представляет собой полотно из полипропилена со структурой утолщений, оснащенное с обратной стороны специальным несущим слоем войлока толщиной 2 мм. Изделие представляет собой универсальное основание для плиточных покрытий, выполняющих функции комбинированной изоляции, компенсационной подложки и компенсации парового давления; оно может принять в себя нагревательные кабели нашей системы для нагрева пола и стен. Специальный термобарьерный слой из войлока, помимо снижения ударного шума в пределах до 13 дБ, обеспечивает более быстрый нагрев напольных и настенных покрытий.

(Технический паспорт 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA

Полипропиленовые маты с термобарьерным слоем из войлока толщиной 2 мм

L x B = m ²	Арт. №	PL (шт.)
0,8 x 1,0 = 0,80	DH D 8 MA	100

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Полипропиленовые изделия в рулонах с термобарьерным слоем из войлока толщиной 2 мм

L x B = m ²	Арт. №	PL (рулон)
10,0 x 1,0 = 10,00	DH D 810 M	6



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Schlüter-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3 представляют собой комплексные наборы для электрического нагрева или регулировки температуры напольных и настенных покрытий. Они включают компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-MA, нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и регулятор температуры с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или регулятор температуры с сенсорным экраном, работающий по WiFi, Schlüter-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. При необходимости изолируемая площадь может быть увеличена дополнительными матами DITRA-HEAT.

(Технический паспорт 6.4)



Все наборы включают:

- Компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-MA согласно таблице
- Нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK согласно таблице (укладка вокруг каждого третьего утолщения $\Delta 136 \text{ Вт}/\text{м}^2$ / укладка вокруг каждого второго утолщения $\Delta 200 \text{ Вт}/\text{м}^2$)
- 1 терморегулятор с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или терморегулятор с сенсорным экраном, работающий по WiFi
- 2 клеммные коробки
- 1 пустая труба (3 м)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3

Комплексный набор «стена и пол»

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м ²	Обогреваемая площадь, м ² 136 Вт/м ² *	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ² **		
4	3,2	2,2	1,5	DH S3	9
7	5,6	3,8	2,6	DH S1	4
10	8	5,5	3,7	DH S2	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S1/S2/S3



Комплексный набор «Стена и пол» с WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м ²	Обогреваемая площадь, м ² 136 Вт/м ² *	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ² **		
4	3,2	2,2	1,5	DH RT5 S3	9
7	5,6	3,8	2,6	DH RT5 S1	4
10	8	5,5	3,7	DH RT5 S2	4

* Допускается использование для пола и стен ** Допускается использование только для стен



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-S представляют собой комплексные наборы для электрического нагрева или регулировки температуры напольных и настенных покрытий. Они включают компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 м), нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и регулятор температуры с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или регулятор температуры с сенсорным экраном, работающий по WiFi, Schlüter-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Благодаря специальной основе из войлока компенсационный мат, помимо снижения ударного шума, способствует более быстрому нагреву. При необходимости изолируемая площадь может быть увеличена дополнительными матами DITRA-HEAT-DUO.

(Технический паспорт 6.4)



Все наборы включают:

- Компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA согласно таблице
- Нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK согласно таблице (укладка вокруг каждого третьего утолщения $\Delta 136 \text{ Вт}/\text{м}^2$ / укладка вокруг каждого второго утолщения $\Delta 200 \text{ Вт}/\text{м}^2$)
- 1 терморегулятор с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или терморегулятор с сенсорным экраном, работающий по WiFi
- 2 клеммные коробки
- 1 пустая труба (3 м)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Комплексный набор «стена и пол»

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м ²	Обогреваемая площадь, м ² 136 Вт/м ² *	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ² **		
2	1,6	1,1	0,7	DH D S1	9
3	2,4	1,6	1	DH D S2	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D S3	9
5	4	2,7	1,8	DH D S4	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D S5	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D S6	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D S7	5
9	7,2	5	3,3	DH D S8	4
10	8	5,5	3,7	DH D S9	4

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Комплексный набор «Стена и пол» с WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м ²	Обогреваемая площадь, м ² 136 Вт/м ² *	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ² **		
2	1,6	1,1	0,7	DH D RT5 S1	9
3	2,4	1,6	1	DH D RT5 S2	9
4	3,2	2,2	1,5	DH D RT5 S3	9
5	4	2,7	1,8	DH D RT5 S4	8
6	4,8	3,3	2,2	DH D RT5 S5	8
7	5,6	3,8	2,6	DH D RT5 S6	5
8	6,4	4,4	2,9	DH D RT5 S7	5
9	7,2	5	3,3	DH D RT5 S8	4
10	8	5,5	3,7	DH D RT5 S9	4

* Допускается использование для пола и стен ** Допускается использование только для стен

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Schlüter-DITRA-HEAT-E-R-WIFI представляет собой регулятор температуры для регулировки по времени электронагрева напольных и настенных покрытий с Schlüter-DITRA-HEAT-E. Управление может осуществляться с помощью 2-дюймового (5,1 см) дисплея с сенсорным экраном или с помощью смартфона/планшета с установленным бесплатным приложением Schlüter-HEAT-CONTROL через сеть WiFi. Устройство может использоваться по выбору либо для регулировки только температуры покрытия, либо для регулировки с учетом пространственных условий. В комплект поставки включен запасной датчик.

(Технический паспорт 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Регулятор температуры с сенсорным экраном (230 В) с двумя дистанционными датчиками и функцией работы по WiFi

Арт. №	Р (набор)
DH E RT 5 / BW	10

Примечание:

При укладке дистанционных датчиков непосредственно в компенсационный мат Schlüter-DITRA-HEAT включенный в объем поставки резервный датчик должен быть смонтирован там же.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 представляет собой регулятор температуры с сенсорным экраном 3,5" (8,9 см) для регулировки по времени электронагрева в напольных или настенных покрытиях с Schlüter-DITRA-HEAT-E. Прибор по выбору может быть использован для чистой регулировки температуры покрытия или для ее регулировки с учетом пространственных условий. В комплект поставки включен запасной датчик.

(Технический паспорт 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Регулятор температуры с сенсорным экраном (230 В) с двумя дистанционными датчиками

Арт. №	Р (набор)
DH E RT 3 / BW	10

Примечание:

При укладке дистанционных датчиков непосредственно в компенсационный мат Schlüter-DITRA-HEAT включенный в объем поставки резервный датчик должен быть смонтирован там же.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Schlüter-DITRA-HEAT-E-R представляет собой регулятор температуры с сенсорным экраном 2" (5,1 см) для регулировки по времени электронагрева в напольных или настенных покрытиях с Schlüter-DITRA-HEAT-E. Прибор по выбору может быть использован для чистой регулировки температуры покрытия или для ее регулировки с учетом пространственных условий. В комплект поставки включен запасной датчик.

(Технический паспорт 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Регулятор температуры с сенсорным экраном (230 В) с двумя дистанционными датчиками

Арт. №	Р (набор)
DH E RT 2 / BW	10

Примечание:

При укладке дистанционных датчиков непосредственно в компенсационный мат Schlüter-DITRA-HEAT включенный в объем поставки резервный датчик должен быть смонтирован там же.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Schlüter-DITRA-HEAT-E-R4 представляет собой аналоговый регулятор температуры для электрического нагрева напольных или настенных покрытий с Schlüter-DITRA-HEAT-E. Удобный для пользователя регулятор оснащен коммутатором для включения/выключения, а также наборным диском для установления заданной величины температуры. В комплект поставки включен запасной датчик.

(Технический паспорт 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Регулятор температуры (230 В) включатель/выключатель с двумя дистанционными датчиками

Арт. №	Р (набор)
DH E RT 4 / BW	10

Примечание:

При укладке дистанционных датчиков непосредственно в компенсационный мат Schlüter-DITRA-HEAT включенный в объем поставки резервный датчик должен быть смонтирован там же.





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Schlüter-DITRA-HEAT-E-CT представляет собой тестер для измерения и проверки сопротивления электрических кабелей нагрева Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK, а также приложенных к регуляторам Schlüter-DITRA-HEAT-E дистанционных датчиков. При монтаже прибор все время следит за сопротивлением нагревательных кабелей. В случае дефекта монтер слышит акустический сигнал.
(Технический паспорт 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Кабельный тестер

Арт. №	P (шт.)
DH E CT	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK представляет собой электрический нагревательный кабель с односторонним подключением для прокладки в компенсационном мате Schlüter®DITRA-HEAT. (Технический паспорт 6.4)



Примечание:

Нагревательные кабели нельзя укорачивать. При выборе отопительного кабеля следует учитывать, что приведенная в таблице площадь обогреваемой поверхности в м² не означает общую площадь помещения. Для расчета площади обогреваемой поверхности необходимо вычесть из площади помещения неотапливаемые зоны, например, краевые зоны или места установки стационарных предметов.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Нагревательный кабель для тонкого слоя

L (м)	Обогреваемая площадь, м ² 136 Вт/м ² *	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ² **	Ватт	Арт. №	P (шт.)
4,00	0,4	0,25	50	DH EH K 4	10
6,76	0,6	0,43	85	DH EH K 6	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	10

* Допускается использование для пола и стен

** Допускается использование только для стен

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS представляет собой монтажный набор, состоящий из пустой трубы (2,5 мм), розетки подключения и гильзы для датчика. Набор может быть использован, если монтаж дистанционного датчика проводится в пустой трубе.
(Технический паспорт 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

Монтажный набор для терморегулятора

Арт. №	P (набор)
DH E ZS 1	10



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Schlüter-DITRA-HEAT-E-WS1/-WS2 представляют собой комплексные наборы для электрического нагрева или регулировки температуры настенных покрытий. Они включают компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-MA, нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и регулятор температуры с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или регулятор температуры с сенсорным экраном, работающий по WiFi, Schlüter-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. При необходимости изолируемая площадь может быть увеличена дополнительными матами DITRA-HEAT.

(Технический паспорт 6.4)



Все наборы включают:

- Компенсационные маты
Schlüter-DITRA-HEAT-MA согласно таблице
- Нагревательные кабели
Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK согласно таблице (укладка вокруг каждого второго утолщения $\Delta 200 \text{ Вт}/\text{м}^2$)
- 1 терморегулятор с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или терморегулятор с сенсорным экраном, работающий по WiFi
- 2 клеммные коробки
- 1 пустая труба (3 м)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

Комплексный набор «стена»

			Арт. №	Р (набор)
Schlüter®-DITRA-HEAT-MA	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ²		
Количество матов	Изолируемая площадь, м ²	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ²	DH WS2	9
3	2,4	1,8	DH WS1	9
4	3,2	2,6		

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS1/WS2

Комплексный набор «Стена» с WiFi

			Арт. №	Р (набор)
Schlüter®-DITRA-HEAT-MA	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ²		
Количество матов	Изолируемая площадь, м ²	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ²	DH RT5 WS2	9
3	2,4	1,8	DH RT5 WS1	9
4	3,2	2,6		





Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS10/-WS11 представляют собой комплексные наборы для электрического нагрева или регулировки температуры настенных покрытий. Они включают компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 1 м), нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и регулятор температуры с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или регулятор температуры с сенсорным экраном, работающий по WiFi, Schlüter-DITRA-HEAT-E-R-WIFI. Благодаря специальной основе из войлока компенсационный мат способствует более быстрому нагреву. При необходимости изолируемая площадь может быть увеличена дополнительными матами DITRA-HEAT-DUO.

(Технический паспорт 6.4)



Все наборы включают:

- Компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA согласно таблице
- Нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK согласно таблице (укладка вокруг каждого второго утолщения $\Delta 200 \text{ Вт}/\text{м}^2$)
- 1 терморегулятор с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или терморегулятор с сенсорным экраном, работающий по WiFi
- 2 клеммные коробки
- 1 пустая труба (3 м)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Комплексный набор «стена»

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м ²	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ²		
3	2,4	1,8	DH D S11	9
4	3,2	2,6	DH D S10	9

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Комплексный набор «Стена» с WiFi

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м ²	Обогреваемая площадь, м ² 200 Вт/м ²		
3	2,4	1,8	DH D RT5 S11	9
4	3,2	2,6	DH D RT5 S10	9

Обеспечивает тишину: Schlüter®-DITRA-SOUND



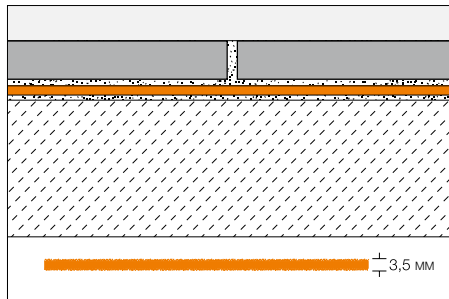
Шумы, возникающие на полу, приводят к образованию ударного звука. Schlüter-DITRA-SOUND эффективно снижает ударный звук в реконструируемых объектах на почти 13 dB(A). Это соответствует снижению ударного звука более чем на 50%. Большегрузная пленка объединяет в себе следующие характеристики:

- ✓ Снижение ударного звука/шума в помещении
- ✓ Перекрытие трещин
- ✓ Распределение нагрузок (передача нагрузок)

Schlüter®-DITRA-SOUND

Schlüter-DITRA-SOUND представляет собой толстую пленку на основе полиэтилена, верхняя и нижняя сторона которой покрыта специальной тканью, позволяющей добиваться лучшей фиксации при нанесении плиточного клея. Schlüter-DITRA-SOUND служит для изоляции от ударного шума, перекрытия стыков и соединений.

(Технический паспорт 6.3)



Schlüter®-DITRA-SOUND

толстая пленка из полиэтилена

H (мм)	55 x 75 см = 0,41 м ² Арт. №	PL (шт.)
3,5	DITRA-S 355	400

Картонная упаковка = 5 шт.

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

лента для защиты стыков

38 мм x 50 м Арт. №	P (шт.)
DS KB 38	10



Schlüter®-DITRA-SOUND

толстая ПЭ-пленка упаковка для большого объекта

H (мм)	55 x 75 см = 0,41 м ² Арт. №	PL (шт.)
3,5	DITRA-S 355 LV	400

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

окантовочная изоляционная лента

6 x 30 мм x 10 м Арт. №	P (шт.)
DS RSK 630	20

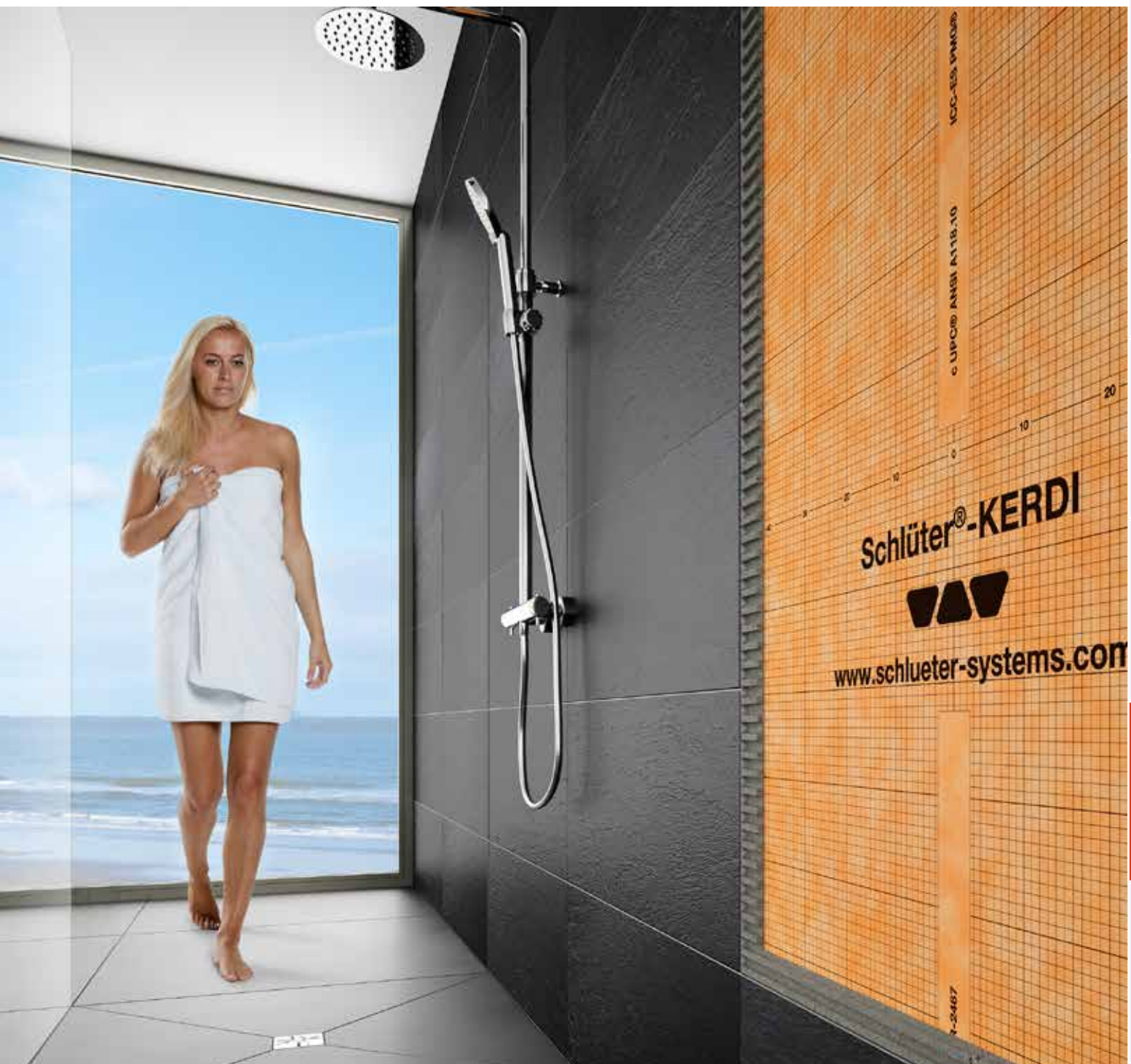


Примечание:

Упаковка DITRA-S 355 LV предназначена для больших объектов. Schlüter-DITRA-SOUND поставляется в этом случае без внешней упаковки, что сокращает количество подлежащего утилизации упаковочного материала.



Тип инструмента:
Schlüter-TROWEL,
зубчатая часть 4x4, см. стр. 219.



Schlüter®-KERDI

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА СТЕНАХ И НА ПОЛУ, ДРЕНАЖ, ДУШЕВЫЕ ПОЛОЧКИ

Schlüter-KERDI представляет собой изоляционное полотно, которое используется в комбинации с плиточным покрытием. При помощи практической нанесенной печатью растровой сетки для резки обработка этого продукта будет намного проще. В комплектацию системы KERDI входят уплотнительные ленты, уголки и манжеты для труб, а также уплотнительный клей Schlüter-KERDI-COLL-L, который служит для герметичного заклеивания стыков и соединений. Все эти изделия одного производителя. Системы напольного слива Schlüter-KERDI-DRAIN или Schlüter-KERDI-LINE служат для отвода воды; модульная система Schlüter-KERDI-SHOWER используется при установке душевых поддонов на уровне пола.

Фото: Schlüter-KERDI (см. стр. 120)

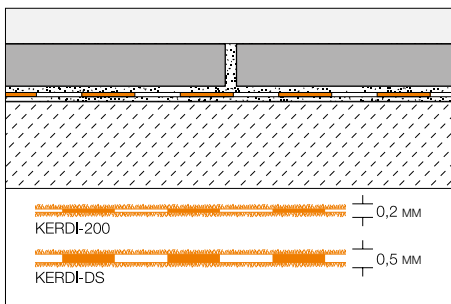
Абсолютно герметично – комбинированная изоляция с Schlüter®-KERDI



Schlüter®-KERDI

Schlüter-KERDI представляет собой изоляционное полотно из полиэтилена, снабженное с обеих сторон специальной тканью для сцепления с плиточным клеем. Оно особенно хорошо годится для изоляции в сочетании с плиточным покрытием на стенах и на полу. Благодаря высокому сопротивлению диффузии водяного пара Schlüter-KERDI-DS может использоваться в качестве паронепроницаемого слоя в сочетании с плиточным покрытием.

(Технический паспорт 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
5	KERDI 200 / 5M	75
10	KERDI 200 / 10M	50
30	KERDI 200	20
	ширина = 1,50 м	
30	KERDI 200 150	40
	ширина = 2,00 м	
30	KERDI 200 200	52

Schlüter®-KERDI-DS

ПЭ-прокладка для паронепроницаемого слоя, в рулонах

L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
30	KERDI-DS	25

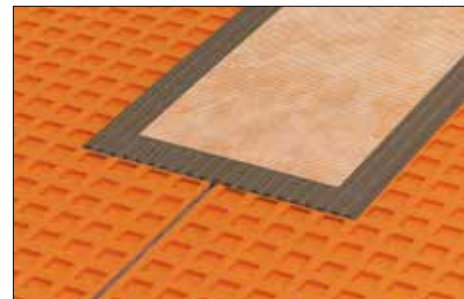
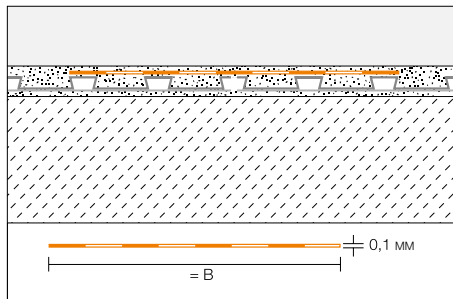


Тип инструмента:
Schlüter-TROWEL,
зубчатая часть 4x4, см. стр. 219.



Schlüter®-KERDI-KEBA

Уплотнительные ленты из полиэтилена Schlüter-KERDI-KEBA снабжены с обеих сторон нетканым материалом. Они служат для изоляции стыков и соединений между стеной и полом.
(Технический паспорт 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

B (мм)	рулон = 30 м Арт. №	PL (рулон)
85	KEBA 100 / 85	280
125	KEBA 100 / 125	210
150	KEBA 100 / 150	175
185	KEBA 100 / 185	140
250	KEBA 100 / 250	105

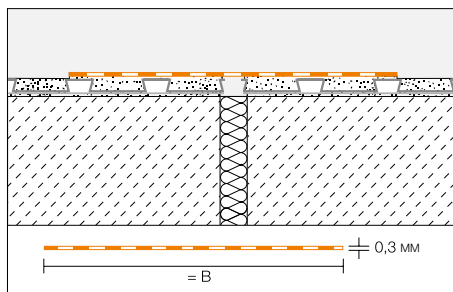
Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

B (мм)	рулон = 5 м Арт. №	P (рулон)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	10

Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter-KERDI-FLEX представляет собой уплотнительную ленту, используемую для гидроизоляции над деформационными швами.
(Технический паспорт 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

B (мм)	рулон = 30 м Арт. №	PL (рулон)
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

B (мм)	рулон = 5 м Арт. №	P (рулон)
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter-KERDI-KERECK являются заготовками для изготовления внешних и внутренних уголков, с помощью которых можно создавать дополнительно угловые элементы непрямоугольной формы.

(Технический паспорт 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/A

заготовка (внешний уголок)

толщина (мм)	набор = 5 шт. Арт. №	P (набор)
0,1	KERECK 5 A	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I

заготовка (внутренний уголок)

толщина (мм)	набор = 5 шт. Арт. №	P (набор)
0,1	KERECK 5 I	10



Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter-KERDI-KERECK-F представляют собой готовые детали для оформления внутренних и внешних углов.

(Технический паспорт 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA

внешний уголок 90°, сборный

толщина (мм)	набор = 2 шт. Арт. №	P (набор)
0,1	KERECK / FA2	10
	набор = 10 шт.	
0,1	KERECK / FA10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI

внутренний уголок 90°, сборный

толщина (мм)	набор = 2 шт. Арт. №	P (набор)
0,1	KERECK / FI2	10
	набор = 10 шт.	
0,1	KERECK / FI10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°

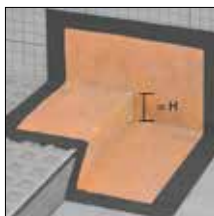
внутренний уголок 135°, сборный

толщина (мм)	набор = 2 шт. Арт. №	P (набор)
0,1	KERECK 135 FI2	10

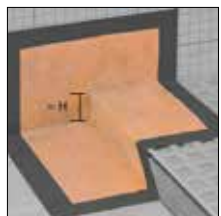
Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter-KERDI-KERS – готовые свариваемые фасонные детали для надежной гидроизоляции угловых элементов душевых поддонов на уровне пола.

(Технический паспорт 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS
левое исполнение



Schlüter-KERDI-KERS
правое исполнение

Schlüter®-KERDI-KERS

внутренний уголок, сборный, слева

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
20	KERS 20 L	10
28	KERS 28 L	10

Schlüter®-KERDI-KERS

внутренний уголок, сборный, справа

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
20	KERS 20 R	10
28	KERS 28 R	10

Примечание:

Продукты Schlüter-KERDI-KERS 20 предназначены для душевых зон с длиной стороны 80 - 110 см.

Продукты Schlüter-KERDI-KERS 28 предназначены для душевых зон с длиной стороны 110 - 150 см.

Schlüter®-KERDI-KM

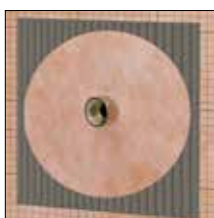
Schlüter-KERDI-KM – это сборные манжеты для уплотнения при прокладке труб в соответствии со стандартом DIN 18534.

(Технический паспорт 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM

манжета для труб Ø = 22 мм
для трубы 25 мм

толщина (мм)	набор = 5 шт. Арт. №	P (набор)
0,1	KM 5117 / 22	10





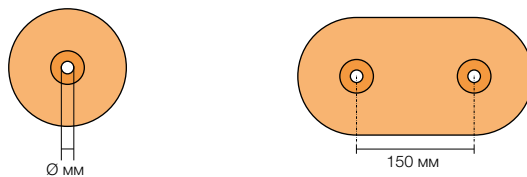
Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV – это сборные манжеты для уплотнения при прокладке труб в соответствии со стандартом DIN 18534. Благодаря отсутствию войлочного слоя внутри манжеты можно применять для труб различного диаметра (см. Таблицу).

(Технический паспорт 8.1)

Schlüter®-KERDI-MV			
манжета без войлочного слоя внутри (в комплекте: 1 шт.)			
Ø мм	для трубы диаметром (мм)	Арт. №	Р (шт.)
9	12 – 30	KMV 9	10
15	22 – 40	KMV 15	10
21	30 – 60	KMV 21	10
35	45 – 80	KMV 35	10
65	75 – 140	KMV 65	10
15	22 – 40	KMV 15 D	10

Schlüter®-KERDI-MV			
манжета без войлочного слоя внутри (в комплекте: 10 шт.)			
Ø мм	для трубы диаметром (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
15	22 – 40	KMV 15/10	10
15	22 – 40	KMV 15 D/10	10



* Осевой размер 150 мм

Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS представляют собой наборы из сборных манжет и специальной пластмассовой втулки. Манжета вместе с пластмассовой втулкой соединяется с заглушкой таким образом, что установленный впоследствии удлинитель крана может быть надежно уплотнен в соответствии с DIN 18534. (Технический паспорт 8.1)

Schlüter®-KERDI-PAS			
Набор с манжетой и вспомогательным инструментом для обработки (в комплекте: 1 набор)			
Ø мм	для трубы диаметром (мм)	Арт. №	Р (набор)
15	22 – 40	KMV 15 PAS	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS	10

Schlüter®-KERDI-PAS			
Набор с манжетой и вспомогательным инструментом для обработки (в комплекте: 10 набор)			
Ø мм	для трубы диаметром (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
15	22 – 40	KMV 15 PAS/10	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS/10	10



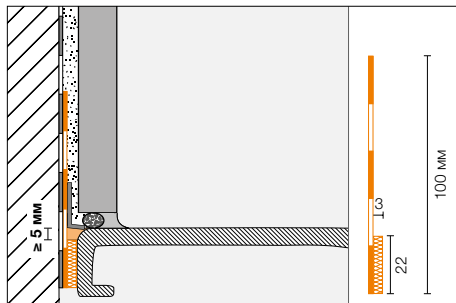
* Осевой размер 150 мм



Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter-KERDI-TS – это набор для надежного герметичного соединения встроенных элементов, таких как ванны и душевые поддоны из эмалированной стали, акрила или литьевого камня (в соответствии с DIN 18534-1), с уплотнительной системой Schlüter-KERDI. Он включает в себя уплотнительную ленту из полиэтилена с нетканым материалом по обеим сторонам и самоклеящейся звукоизоляционной лентой, а также изоляционный материал.

(Технический паспорт 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

комплексный набор для герметичного соединения

L (м)	Арт. №	Р (набор)
2	KE TS / 200	10
2,8	KE TS / 280	10
3,8	KE TS / 380	10



Schlüter®-KERDI-TSB

базовый набор для герметичного соединения

L (м)	Арт. №	Р (набор)
10	KE TSB / 1000	10



Комплексный набор содержит:

- уплотнительную ленту 2/2,8/3,8 м
- монтажный клей Schlüter-KERDI-FIX 290 мл
- 2 чистящие салфетки
- 1/2/2 монтажный уголок (монтажных уголка)

Базовый набор содержит:

- уплотнительная лента 10 м
- 8 чистящих салфеток
- 6 монтажных уголков



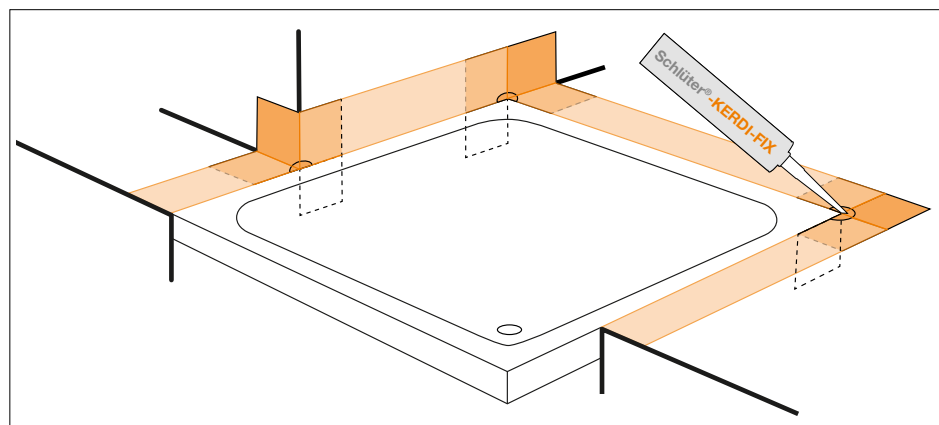


Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Schlüter-KERDI-TS-ZC представляет собой дополняющий набор для надежного герметичного соединения встроенных элементов (см. рисунок), таких как ванны и душевые поддоны, в сочетании с уплотнительными наборами Schlüter-KERDI-TS. Он включает в себя уплотнительную манжету и монтажный уголок.

(Технический паспорт 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC	
дополняющий набор	
Арт. №	Р (набор)
KE TS ZC	10



Примеры установки

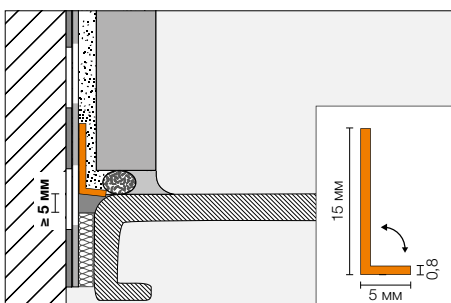
В дополняющем наборе содержатся следующие компоненты:

- 1 манжета из ПЭ с нанесенным с двух сторон нетканым материалом, 120 x 120 мм
- 1 монтажный уголок

Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter-KERDI-CP – это укорачиваемое приспособление, защищающее от повреждений режущими предметами, используемое для защиты плоскости уплотнения при последующем обновлении силиконового шва. Сгибающийся профиль используется индивидуально и может быть смонтирован непосредственно в клеящее основание или в свеженанесенный Schlüter-KERDI-FIX.

(Технический паспорт 8.9)



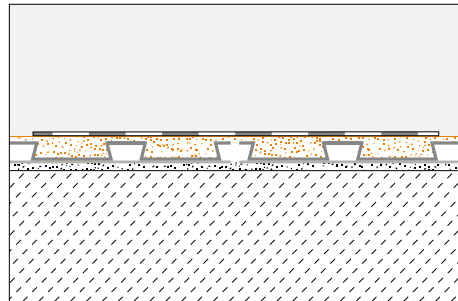
Schlüter®-KERDI-CP		
полипропиленовая защита от повреждений режущими предметами		
L (м)	Арт. №	Р (шт.)
2	KE CP / 200	10
2,8	KE CP / 280	10
3,8	KE CP / 380	10
10	KE CP / 1000	10



Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter-KERDI-COLL-L представляет собой двухкомпонентный уплотняющий клей на основе цементирующего реактивного порошка и дисперсии акрилата без растворителя. Он предназначен для приклеивания и уплотнения уложенных внахлестку полотен Schlüter-KERDI. Кроме того, с помощью Schlüter-KERDI-COLL-L обеспечивается герметическое склеивание стыков и уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA на комбинированных уплотнениях с пригодными для этого системными изделиями Schlüter, а также на краевых профилях Schlüter-BARA.

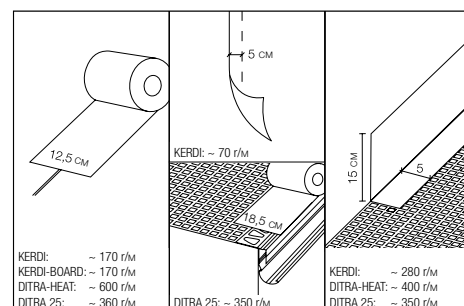
(Технический паспорт 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L

двуокомпонентный уплотняющий клей

Вес (кг)	Арт. №	PL (шт.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	110
4,25	KERDI-COLL-L	75



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter-KERDI-FIX – эластичный монтажный клей на основе MS-полимера. Он применяется для склеивания профилей и Schlüter-KERDI-BOARD, а также для герметизации стыковых соединений и стыков полотна Schlüter-KERDI.

(Технический паспорт 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

MS-полимер

Емкость (мл)	Арт. №	Р (шт.)
290	KERDIFIX / BW	12
290	KERDIFIX / G	12





Schlüter®-KERDI-LINE: элегантный дренаж



Системы линейного дренажа придают элегантность и обеспечивает функциональность душевых поддонов на уровне пола. С Schlüter-KERDI-LINE мы предлагаем Вам комплексную систему, которая соединяет в себе все компоненты для отвода воды из безбарьерной душевой зоны. Особую изюминку обеспечивает My Schlüter-KERDI-LINE: Здесь решетку и/или раму канавки для отвода воды можно дополнить индивидуальной гравюрой.

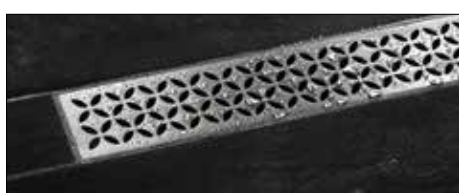
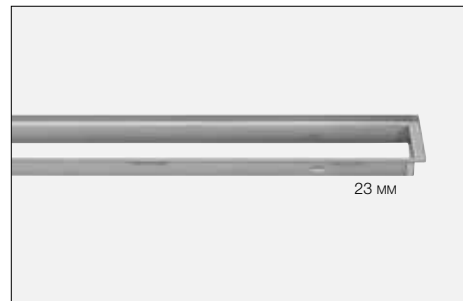
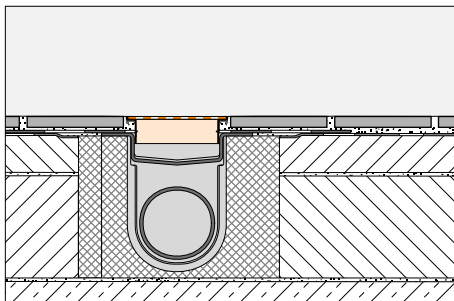
- ✓ До 14 разных по длине желобков.
- ✓ Минимальная высота конструкции.
- ✓ Комплексные наборы, в том числе с уплотнительным манжетой.
- ✓ Семь различных видов крышек желобков.
- ✓ Schlüter-KERDI-LINE-STYLE в трех элегантных видах дизайна с узкой контурной рамой.
- ✓ Индивидуально оформляемые решетки и рамы из нержавеющей стали.
- ✓ Гибко приспосабливается к половым покрытиям различной толщины.
- ✓ Обширный ассортимент, в том числе наклонный клин и профили для защиты от водяных потоков.

Обзор по всем видам дизайна**Schlüter®-KERDI-LINE:** Классики в профильной раме**Дизайн А****Дизайн В****Дизайн С****Дизайн D
(без рамы)****Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE:** Элегантные дизайнерские крышки в контурной раме**Дизайн FLORAL****Дизайн CURVE****Дизайн PURE**



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE представляет собой контурные рамы с элегантными декоративными крышками из крацованной нержавеющей стали, которые подходят для корпусов желобов Schlüter-KERDI-LINE. В зависимости от толщины покрытия узкая контурная рама бесступенчато плавно регулируется по высоте в диапазоне 6 - 18 мм. Крышки предлагаются в вариантах дизайна FLORAL, CURVE и PURE. (Технический паспорт 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

дизайн FLORAL, рама 23 мм,
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 23 мм Арт. №	P (набор)
50	KLIFE 23 EB 50	10
60	KLIFE 23 EB 60	10
70	KLIFE 23 EB 70	10
80	KLIFE 23 EB 80	10
90	KLIFE 23 EB 90	10
100	KLIFE 23 EB 100	10
110	KLIFE 23 EB 110	10
120	KLIFE 23 EB 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

дизайн CURVE, рама 23 мм,
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 23 мм Арт. №	P (набор)
50	KLIFF 23 EB 50	10
60	KLIFF 23 EB 60	10
70	KLIFF 23 EB 70	10
80	KLIFF 23 EB 80	10
90	KLIFF 23 EB 90	10
100	KLIFF 23 EB 100	10
110	KLIFF 23 EB 110	10
120	KLIFF 23 EB 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

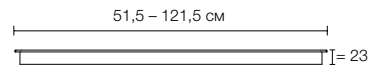
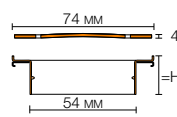
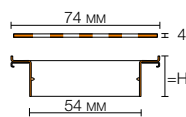
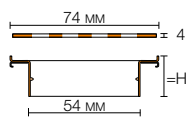
дизайн PURE, рама 23 мм,
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 23 мм Арт. №	P (набор)
50	KLIFG 23 EB 50	10
60	KLIFG 23 EB 60	10
70	KLIFG 23 EB 70	10
80	KLIFG 23 EB 80	10
90	KLIFG 23 EB 90	10
100	KLIFG 23 EB 100	10
110	KLIFG 23 EB 110	10
120	KLIFG 23 EB 120	10

Примечание:

H = 23 мм для покрытия толщиной 6 - 18 мм

Крышки и рамы нельзя комбинировать с серией Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.

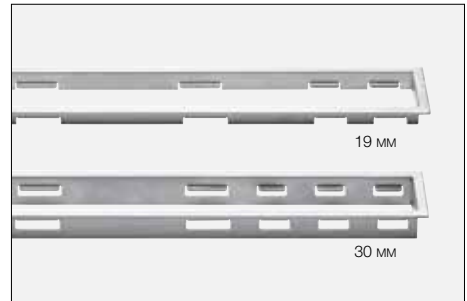
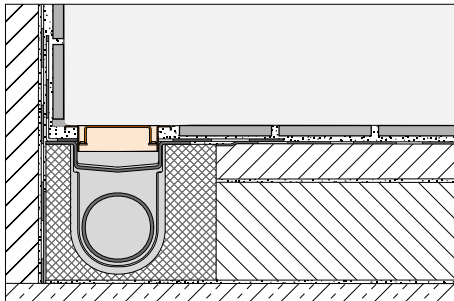




Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C

Schlüter-KERDI-LINE представляют собой профильные рамы, по выбору из крацовкой или полированной до зеркального блеска нержавеющей стали с классическими крышками; они подходят для корпусов желобов серии Schlüter-KERDI-LINE. В зависимости от толщины покрытия профильная рама плавно регулируется по высоте в диапазоне 3 - 25 мм. В качестве крышек используются варианты A, B или C.

(Технический паспорт 8.7)



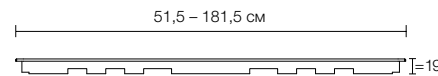
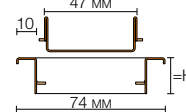
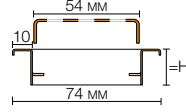
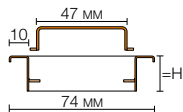
Schlüter®-KERDI-LINE-A

крышка А, рама 19 мм,
из нержавеющей стали V4A, крацовная

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLA 19 EB 50	10
60	KLA 19 EB 60	10
70	KLA 19 EB 70	10
80	KLA 19 EB 80	10
90	KLA 19 EB 90	10
100	KLA 19 EB 100	10
110	KLA 19 EB 110	10
120	KLA 19 EB 120	10
130	KLA 19 EB 130	10
140	KLA 19 EB 140	10
150	KLA 19 EB 150	10
160	KLA 19 EB 160	10
170	KLA 19 EB 170	10
180	KLA 19 EB 180	10

Примечание:

H = 19 мм для покрытия толщиной 3 - 15 мм



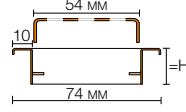
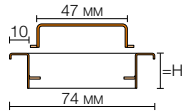


Schlüter®-KERDI-LINE-A		
крышка А, рама 30 мм, из нержавеющей стали V4A, крацованные		
L (см)	H = 30 мм Арт. №	P (набор)
50	KLA 30 EB 50	10
60	KLA 30 EB 60	10
70	KLA 30 EB 70	10
80	KLA 30 EB 80	10
90	KLA 30 EB 90	10
100	KLA 30 EB 100	10
110	KLA 30 EB 110	10
120	KLA 30 EB 120	10

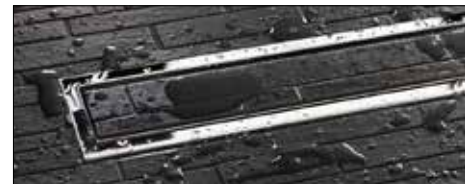
Schlüter®-KERDI-LINE-B		
крышка В, рама 30 мм, из нержавеющей стали V4A, крацованные		
L (см)	H = 30 мм Арт. №	P (набор)
50	KLB 30 EB 50	10
60	KLB 30 EB 60	10
70	KLB 30 EB 70	10
80	KLB 30 EB 80	10
90	KLB 30 EB 90	10
100	KLB 30 EB 100	10
110	KLB 30 EB 110	10
120	KLB 30 EB 120	10

Примечание:

H = 30 мм для покрытия толщиной 13 - 25 мм



51,5 – 121,5 см
[—] = 30



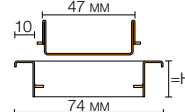
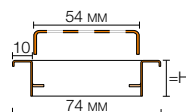
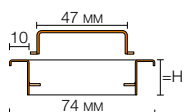
Schlüter®-KERDI-LINE-A		
крышка А, рама 19 мм, из нержавеющей стали V4A, полированная до зеркального блеска		
L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLA 19 EP 50	10
60	KLA 19 EP 60	10
70	KLA 19 EP 70	10
80	KLA 19 EP 80	10
90	KLA 19 EP 90	10
100	KLA 19 EP 100	10
110	KLA 19 EP 110	10
120	KLA 19 EP 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B		
крышка В, рама 19 мм, из нержавеющей стали V4A, полированная до зеркального блеска		
L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLB 19 EP 50	10
60	KLB 19 EP 60	10
70	KLB 19 EP 70	10
80	KLB 19 EP 80	10
90	KLB 19 EP 90	10
100	KLB 19 EP 100	10
110	KLB 19 EP 110	10
120	KLB 19 EP 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C		
лоток для плитки С, рама 19 мм, из нержавеющей стали V4A, полированная до зеркального блеска		
L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLCA 19 EP 50	10
60	KLCA 19 EP 60	10
70	KLCA 19 EP 70	10
80	KLCA 19 EP 80	10
90	KLCA 19 EP 90	10
100	KLCA 19 EP 100	10
110	KLCA 19 EP 110	10
120	KLCA 19 EP 120	10

Примечание:

H = 19 мм для покрытия толщиной 3 - 15 мм



51,5 – 121,5 см
[—] = 19

i
Нержавеющая сталь, отполированная
до зеркального блеска, сочетается с
хромовыми поверхностями

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: Принимайте душ со стилем

Теперь KERDI-LINE-STYLE, дизайнерская серия Schlüter-Systems, привнесет стиль в ваше наслаждение принятием душа. Само собой разумеется, из высококачественной массивной нержавеющей стали с крацовкой поверхностью. Подходит к системам слива в полу Schlüter-KERDI-LINE, пользующимся высоким спросом. Узкая контурная рама изящно обрамляет дизайнерские покрытия толщиной 4 мм.

- ✓ FLORAL – придает вашему душу силу цветов.
- ✓ CURVE – оживляющий элемент вашего душа.
- ✓ PURE – для минималистов с высокими требованиями к дизайну.





My Schlüter®-KERDI-LINE – Творческий. Индивидуальный. Уникальный.

Так принятие душа получает индивидуальную нотку: С My KERDI-LINE Вы можете получить решетки и/или рамы нашего линейного дренажа с гравюрами по своим индивидуальным пожеланиям. На данной странице Вы найдете информацию о доплатах за гравюры, сочетающихся с комбинациями решеток/рам на предшествующих страницах. При заказе просто добавьте к № изделия соответствующее сокращение гравюры.

- Для длины до 120 см.
- Возможно использование трех способов гравировки.
- Точно, долговечно, высококачественно.



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 мм

с гравюрой по всей поверхности лишь на решетке (G1)	с гравюрой методом отпуска лишь на решетке (G2)	со штрихованной гравюрой лишь на решетке (G3)
Aрт. №	Aрт. №	Aрт. №
...* G1	...* G2	...* G3
с гравюрой по всей поверхности на решетке + со штрихованной гравюрой на раме (G1R)	с гравюрой методом отпуска на решетке + со штрихованной гравюрой на раме (G2R)	со штрихованной гравюрой на решетке и раме (G3R)
Aрт. №	Aрт. №	Aрт. №
...* G1R	...* G2R	...* G3R
со штрихованной гравюрой лишь на раме (GR)	Примечание: My Schlüter-KERDI-LINE гравировки невозможны на полированных решетках/рамах и невозможны на решетках Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.	
Aрт. №		
...* GR		

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 мм

со штрихованной гравюрой лишь на раме (GR)
Aрт. №
...* GR

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 мм

со штрихованной гравюрой лишь на раме (GR)
Aрт. №
...* GR

* Дополнить арт. № (например, KLA 19 EB 70 G1R)



Гравюра по всей поверхности



Гравюра методом отпуска

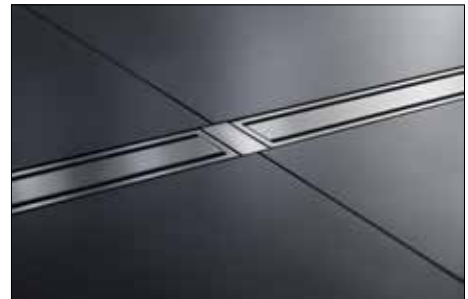
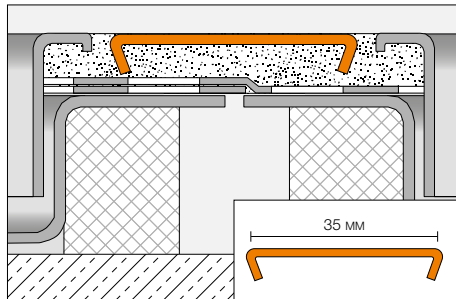


Штрихованная гравюра

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter-KERDI-LINE-FC – элемент из нержавеющей стали для визуального сочетания элементов решетка/рама при последовательном монтаже нескольких линейных водоотводов Schlüter-KERDI-LINE, как в контурной, так и в профильной раме.

(Технический паспорт 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
соединительные элементы рамы нерж. сталь V4A крацованные	
Арт. №	Р (шт.)
V / KLEB 35	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
соединитель рам, нержавеющая сталь V4A, отполированная до зеркального блеска	
Арт. №	Р (шт.)
V / KLEP 35	10

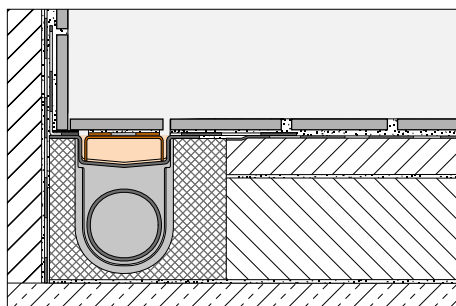


Нержавеющая сталь, отполированная до зеркального блеска, сочетается с хромовыми поверхностями

Schlüter®-KERDI-LINE-D

Schlüter-KERDI-LINE-D – защитная решетка желоба без рамы, подходит для корпусов желоба Schlüter-KERDI-LINE. Несущая основа покрытия оснащена войлоком для крепления в слое плиточного клея и подходит для любой толщины плиточного покрытия.

(Технический паспорт 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-D		
Несущая основа покрытия D, без рамы, нержав. сталь V4A		
L (см)	Арт. №	Р (шт.)
49	KLD E 50	10
59	KLD E 60	10
69	KLD E 70	10
79	KLD E 80	10
89	KLD E 90	10
99	KLD E 100	10
109	KLD E 110	10
119	KLD E 120	10
129	KLD E 130	10
139	KLD E 140	10
149	KLD E 150	10
159	KLD E 160	10
169	KLD E 170	10
179	KLD E 180	10

Примечание:

Длина выбранного носителя покрытия должна совпадать с длиной желоба.
Schlüter-KERDI-LINE-D не может сочетаться с дёцентрализованным вертикальным дренажом Schlüter-KERDI-LINE-VOS.

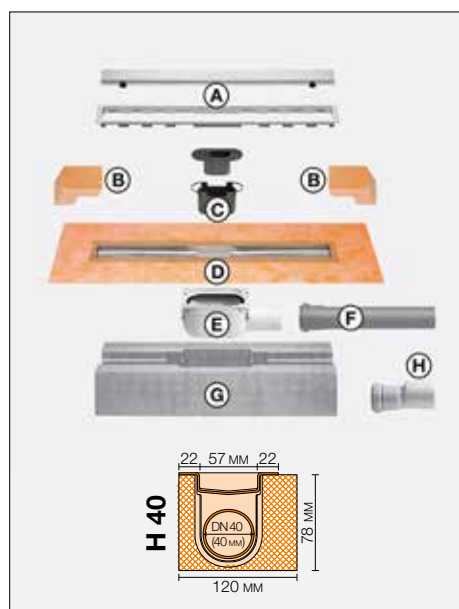




Наборы Schlüter®-KERDI-LINE-A

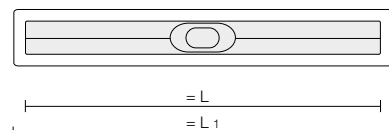
Наборы Schlüter-KERDI-LINE-A представляют собой комплексные наборы для линейных душевых поддонов на уровне пола, имеющих горизонтальный слив. Они могут использоваться универсально для центрального монтажа на полу или в зоне стены. К фланцу, опоясывающему корпус желоба, прочно приклеена манжета из полотна Schlüter-KERDI. Она служит для надежного присоединения корпуса желоба к комбинированной гидроизоляции как на полу, так и в зоне стены. В комбинации с корпусами желобов в набор Schlüter-KERDI-LINE-A включены приемные рамы из крацованной нержавеющей стали с дизайнерской крышкой.

(Технический паспорт 8.7)



Набор компонентов:

- A Комбинация решетка/рама с дизайнерской решеткой А
- B Уплотнение угловое (для бокового подключения на стене)
- C Двухкомпонентный сифонный затвор
- D Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- E Корпус стока
- F Сточная труба
- G Кронштейн желоба
- H Переход с DN 40 на DN 50



Набор Schlüter®-KERDI-LINE-A

Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифоном, слив DN 40, горизонтальный, дизайнерская решетка А с рамой 19 мм, нержавеющая сталь V4A, крацованная

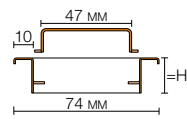
L (см)	L1 (см)	Арт. №	PL (набор)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	10

Высота рамы 19 мм для покрытия толщиной 3 - 15 мм

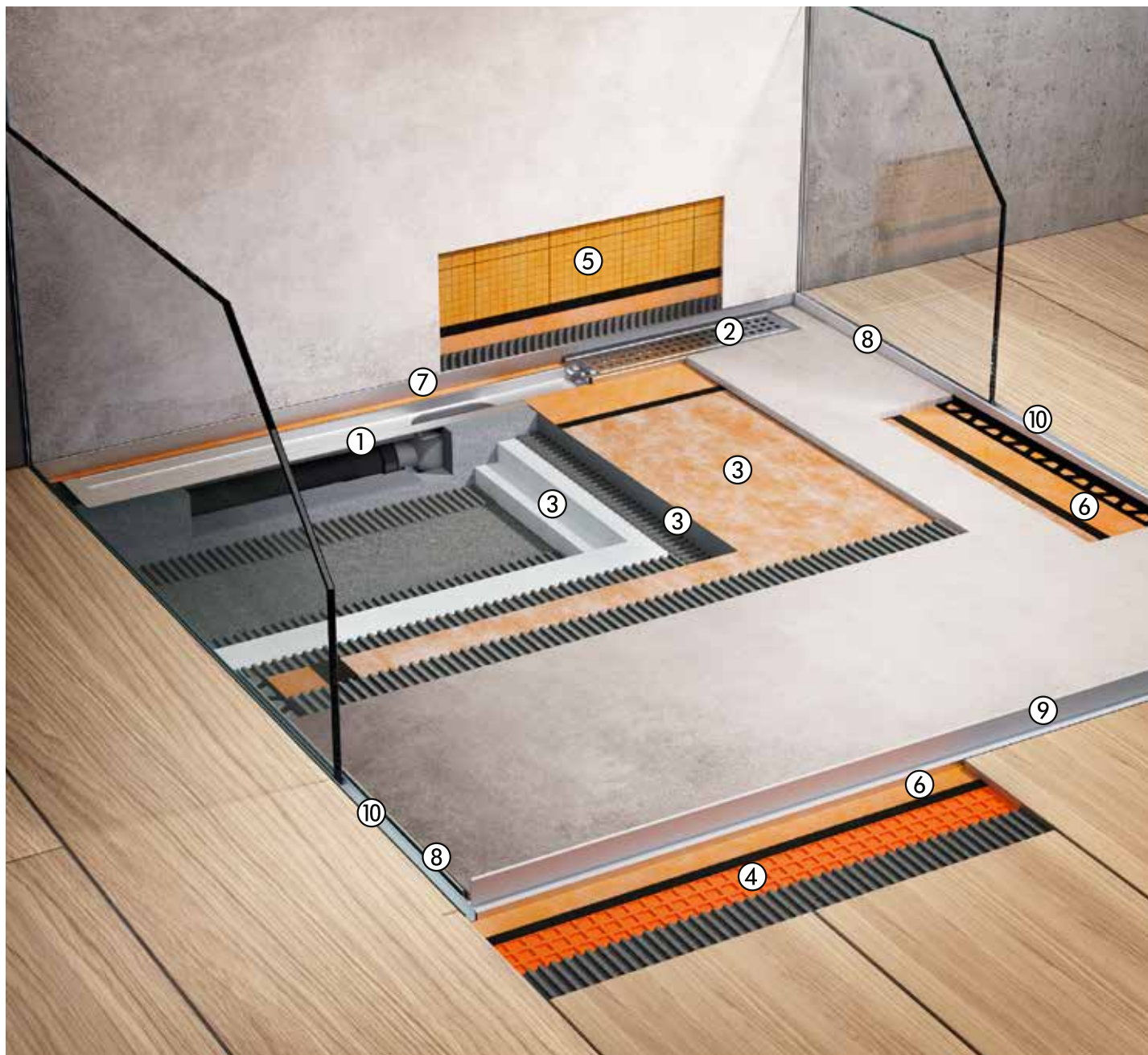


Технические данные:

Слив	DN 40
Производительность слива	0,5 л/сек
Уровень воды затвора	25 мм
Монтажная высота	78 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм



Душевые поддоны на уровне пола с линейным дренажом



Линейный дренаж Schlüter-KERDI-LINE отводит сточную воду по выбору – горизонтально или вертикально – в канализационную систему здания. Плиты с уклоном и выравнивающие плиты Schlüter-KERDI-SHOWER быстро создают ровное и герметичное основание для укладки плитки. Профили Schlüter-SHOWERPROFILE облицовывают открытые краевые зоны душевой кабины и обеспечивают надежную защиту от потока воды. Schlüter-DECO-SG фиксирует стеклянные разделители в заданной позиции. Schlüter-KERDI и -DITRA обеспечивают герметизацию в зонах стены и пола. Герметизация стыков выполняется при помощи уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA в сочетании с Schlüter-KERDI-COLL-L.

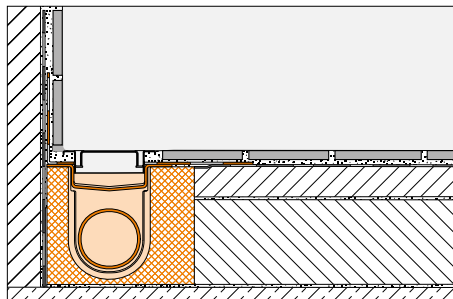
	Изделие	Страница
①	Желоба Schlüter®-KERDI-LINE	137
②	Наборы решётка/рама Schlüter®-KERDI-LINE	129
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	144
④	Schlüter®-DITRA 25	108
⑤	Schlüter®-KERDI-200	120
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	121
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	148
⑧	Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	147
⑨	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	148
⑩	Schlüter®-DECO-SG	150



Schlüter®-KERDI-LINE-H

Schlüter-KERDI-LINE-H представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с горизонтальным сливом. Может использоваться универсально для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены. К фланцу, опоясывающему корпус желоба, прочно приклеена манжета из полотна Schlüter-KERDI. Она служит для надежного присоединения корпуса желоба к комбинированной гидроизоляции как на полу, так и на восходящих стенах.

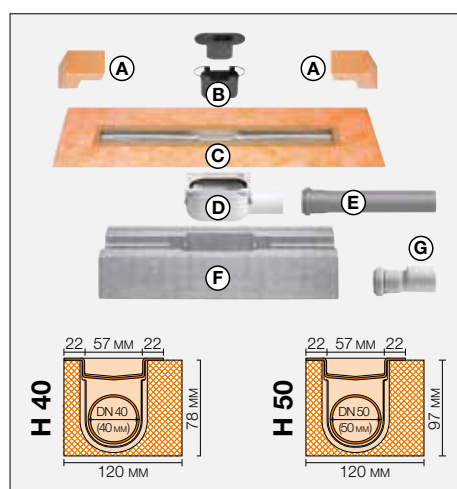
(Технический паспорт 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

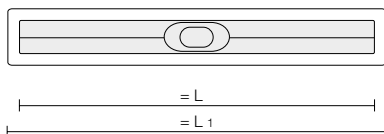
Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 40, горизонтальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLH 40 GE 50	10
60	65	KLH 40 GE 60	10
70	75	KLH 40 GE 70	10
80	85	KLH 40 GE 80	10
90	95	KLH 40 GE 90	10
100	105	KLH 40 GE 100	10
110	115	KLH 40 GE 110	10
120	125	KLH 40 GE 120	10
130	135	KLH 40 GE 130	10
140	145	KLH 40 GE 140	10
150	155	KLH 40 GE 150	10
160	165	KLH 40 GE 160	10
170	175	KLH 40 GE 170	10
180	185	KLH 40 GE 180	10



Набор компонентов:

- A Уплотнение угловое
(для бокового подключения на стене)
- В Двухкомпонентный сифонный затвор
- С Корпус желобков с уплотнительной манжетой
- D Корпус стока
- E Сточная труба
- F Кронштейн желоба
- G Переход с DN 40 на DN 50 (только для KERDI-LINE-H 40)



Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 129 - 134.

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, горизонтальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLH 50 GE 50	10
60	65	KLH 50 GE 60	10
70	75	KLH 50 GE 70	10
80	85	KLH 50 GE 80	10
90	95	KLH 50 GE 90	10
100	105	KLH 50 GE 100	10
110	115	KLH 50 GE 110	10
120	125	KLH 50 GE 120	10
130	135	KLH 50 GE 130	10
140	145	KLH 50 GE 140	10
150	155	KLH 50 GE 150	10
160	165	KLH 50 GE 160	10
170	175	KLH 50 GE 170	10
180	185	KLH 50 GE 180	10

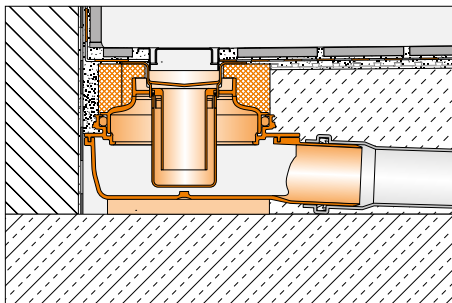
Технические данные:

Слив	DN 40	DN 50
Производительность слива	0,5 л/сек	0,6 л/сек
Уровень воды затвора	25 мм	30 мм
Монтажная высота	78 мм	97 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм	74 мм

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с горизонтальным сливом. Набор может быть использован для центрального монтажа на площади или в зоне стены и, в соответствии со стандартом DIN EN 1253, мощность оттока составляет $\geq 0,8$ л/сек и высота запора сифонного затвора составляет 50 мм. Для надежного присоединения к комплексному уплотнению на липкий фланец корпуса желоба в процессе производства прочно приклеивается манжета из Schlüter-KERDI.

(Технический паспорт 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, горизонтальный

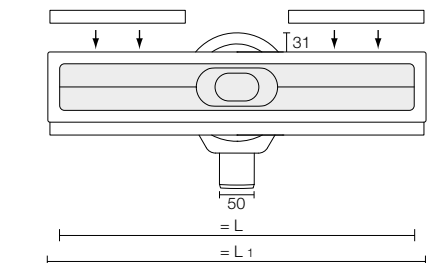
L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLH 50 G2E 50	10
60	65	KLH 50 G2E 60	10
70	75	KLH 50 G2E 70	10
80	85	KLH 50 G2E 80	10
90	95	KLH 50 G2E 90	10
100	105	KLH 50 G2E 100	10
110	115	KLH 50 G2E 110	10
120	125	KLH 50 G2E 120	10
130	135	KLH 50 G2E 130	10
140	145	KLH 50 G2E 140	10
150	155	KLH 50 G2E 150	10
160	165	KLH 50 G2E 160	10
170	175	KLH 50 G2E 170	10
180	185	KLH 50 G2E 180	10

Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 129 - 134.

Набор компонентов:

- A Угловое уплотнение
(для сплошной боковой стены)
- B Корпус желоба с уплотнительной манжетой и кронштейном желоба
- C Двухкомпонентный сифонный затвор
- D Адаптер
- E Корпус стока



Технические данные:

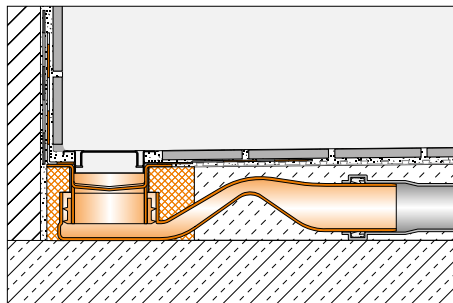
Слив	DN 50
Производительность слива	0,8 л/сек
Уровень воды затвора	50 мм
Монтажная высота	120 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм



Schlüter®-KERDI-LINE-F

Schlüter-KERDI-LINE-F представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с горизонтальным сливом. Он может универсально использоваться для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены; благодаря своей небольшой монтажной высоте, составляющей всего 60 мм, он особенно хорошо годится для ремонта и модернизации. Для надежного подключения к комбинированной гидроизоляции на липкий фланец корпуса желоба приkleена несъемная манжета из Schlüter-KERDI.

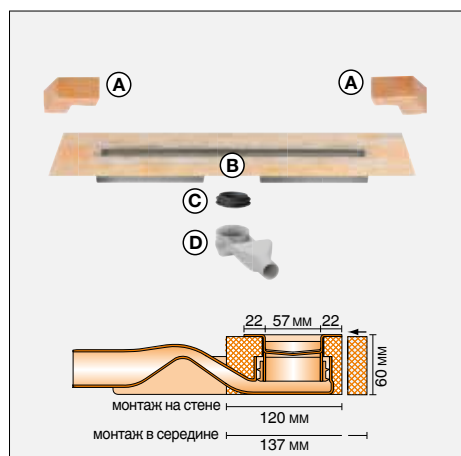
(Технический паспорт 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A со встроенным сифонным затвором, слив DN 40, горизонтальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLF 40 GE 50	10
60	65	KLF 40 GE 60	10
70	75	KLF 40 GE 70	10
80	85	KLF 40 GE 80	10
90	95	KLF 40 GE 90	10
100	105	KLF 40 GE 100	10
110	115	KLF 40 GE 110	10
120	125	KLF 40 GE 120	10



Набор компонентов:

- A Уплотнение угловое
(для бокового подключения на стене)
- B Корпус желоба с уплотнительной манжетой и кронштейном желоба
- C Губчатое уплотнение
- D Корпус стока с сифонным затвором



Плоская манжета Schlüter-KERDI для монтажа по центру

Манжета Schlüter-KERDI устанавливается для монтажа на стене

Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 129 - 134.

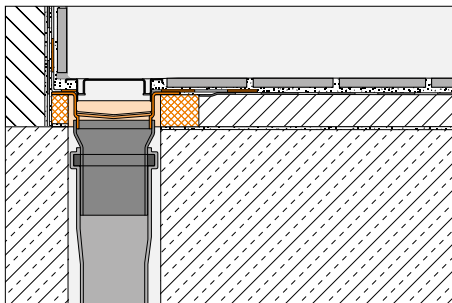
Технические данные:

Слив	DN 40
Производительность слива	0,45 л/сек
Уровень воды затвора	25 мм
Монтажная высота	60 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм

Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter-KERDI-LINE-V представляет собой комплексный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с вертикальным стоком. Может использоваться универсально для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены. К фланцу, опоясывающему корпус желоба, прочно приклеена манжета из полотна Schlüter-KERDI. Она служит для надежного присоединения корпуса желоба к комбинированной гидроизоляции как на полу, так и на восходящих стенах.

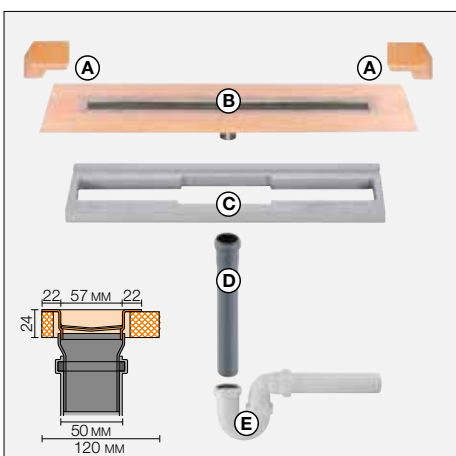
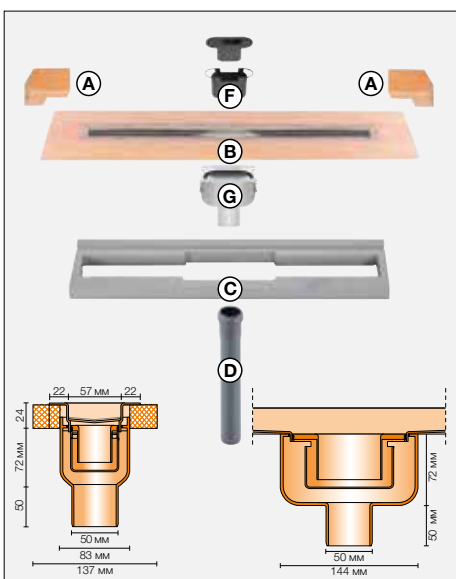
(Технический паспорт 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, вертикальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLV 50 GE 50	10
60	65	KLV 50 GE 60	10
70	75	KLV 50 GE 70	10
80	85	KLV 50 GE 80	10
90	95	KLV 50 GE 90	10
100	105	KLV 50 GE 100	10
110	115	KLV 50 GE 110	10
120	125	KLV 50 GE 120	10
130	135	KLV 50 GE 130	10
140	145	KLV 50 GE 140	10
150	155	KLV 50 GE 150	10
160	165	KLV 50 GE 160	10
170	175	KLV 50 GE 170	10
180	185	KLV 50 GE 180	10



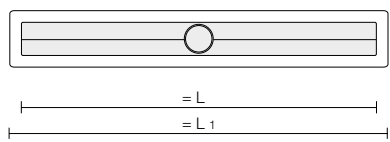
Набор компонентов:

- A Уплотнение угловое
(для бокового подключения на стене)
- B Корпус желоба с уплотнительной
манжетой
- C Кронштейн желоба
- D Сточная труба DN 50 (l = 250 мм)
- E Трубчатый сифон
- F Двухкомпонентный сифонный затвор
- G Корпус стока

Schlüter®-KERDI-LINE-VS

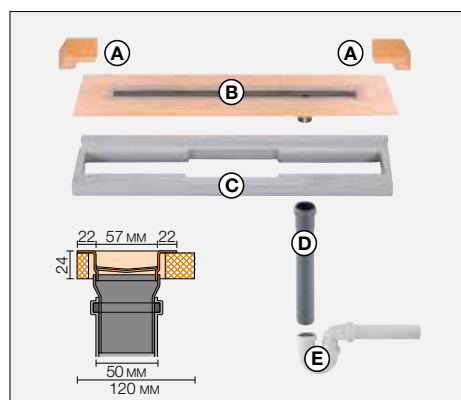
Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, вертикальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLV 50 GSE 50	10
60	65	KLV 50 GSE 60	10
70	75	KLV 50 GSE 70	10
80	85	KLV 50 GSE 80	10
90	95	KLV 50 GSE 90	10
100	105	KLV 50 GSE 100	10
110	115	KLV 50 GSE 110	10
120	125	KLV 50 GSE 120	10
130	135	KLV 50 GSE 130	10
140	145	KLV 50 GSE 140	10
150	155	KLV 50 GSE 150	10
160	165	KLV 50 GSE 160	10
170	175	KLV 50 GSE 170	10
180	185	KLV 50 GSE 180	10



Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 129 - 134.



Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, децентральный дренаж. Слив DN 50, вертикальный

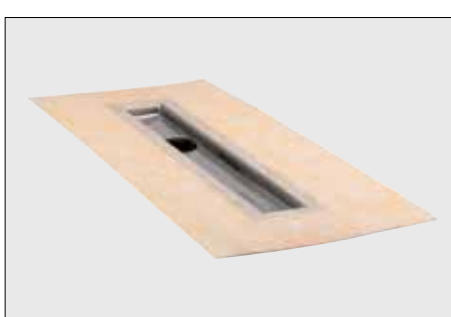
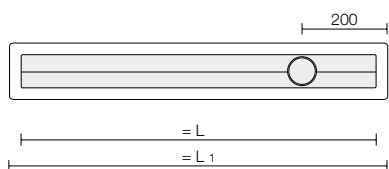
L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
70	75	KLVO 50 GSE 70	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	10

Набор компонентов:

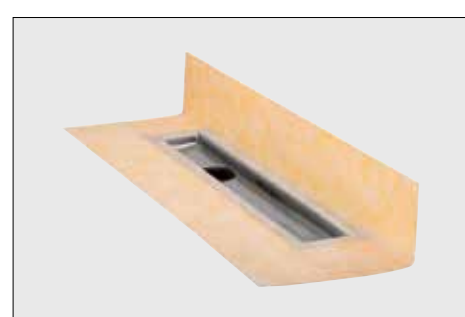
- A Уплотнение угловое
(для бокового подключения на стене)
- B Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- C Кронштейн желоба
- D Сточная труба DN 50 (l = 250 мм)
- E Трубчатый сифон

Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам Вы найдете на страницах 129 - 133.



Плоская манжета Schlüter-KERDI для монтажа по центру



Манжета Schlüter-KERDI устанавливается для монтажа на стене

Технические данные:

Слив	-V
Производительность слива	DN 50
Уровень воды затвора	0,8 л/сек
Монтажная высота	30 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	24 мм
	74 мм

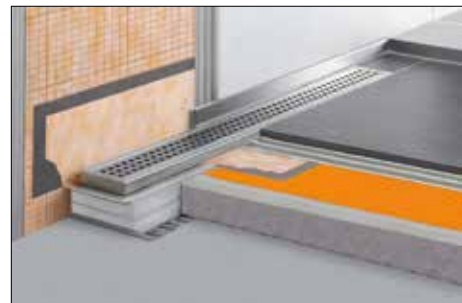
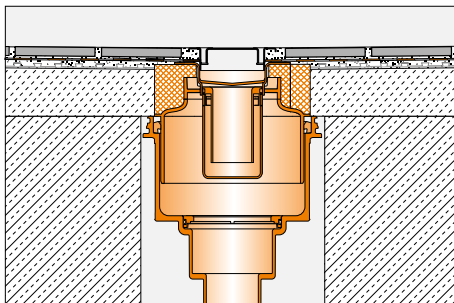
-VS / -VOS

DN 50
1,0 л/сек
50 мм
24 мм
74 мм

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 представляет собой комплексный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с вертикальным стоком. Набор может быть использован для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены. В соответствии со стандартом DIN EN 1253 мощность оттока составляет $\geq 0,8$ л/сек, а высота запора сифонного затвора – 50 мм. Для надежного присоединения к комплексному уплотнению на липкий фланец корпуса желоба в процессе производстваочно приклеивается манжета из Schlüter-KERDI.

(Технический паспорт 8.7)



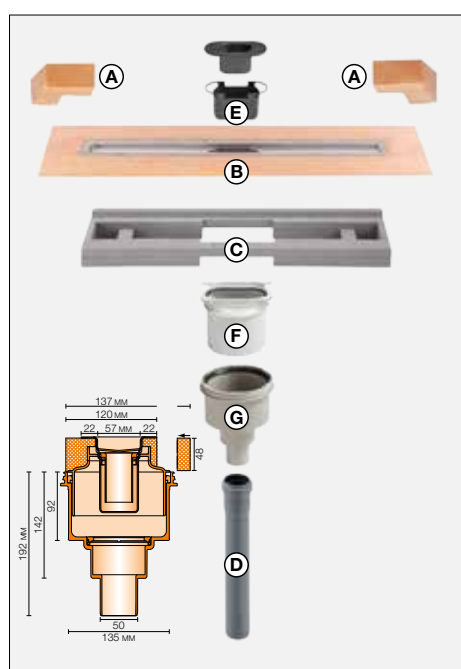
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, вертикальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLV 50 G2E 50	10
60	65	KLV 50 G2E 60	10
70	75	KLV 50 G2E 70	10
80	85	KLV 50 G2E 80	10
90	95	KLV 50 G2E 90	10
100	105	KLV 50 G2E 100	10
110	115	KLV 50 G2E 110	10
120	125	KLV 50 G2E 120	10
130	135	KLV 50 G2E 130	10
140	145	KLV 50 G2E 140	10
150	155	KLV 50 G2E 150	10
160	165	KLV 50 G2E 160	10
170	175	KLV 50 G2E 170	10
180	185	KLV 50 G2E 180	10

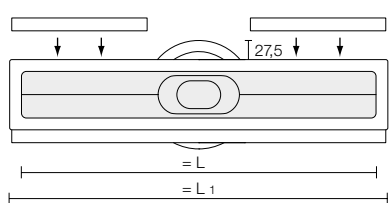
Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 129 – 134.



Набор компонентов:

- A Уплотнение угловое
(для бокового подключения на стене)
- B Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- C Кронштейн желоба
- D Сточная труба
- E Двухкомпонентный сифонный затвор
- F Адаптер
- G Корпус стока



Технические данные:

Слив	DN 50
Производительность слива	1,0 л/сек
Уровень воды затвора	50 мм
Монтажная высота	48 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Schlüter-KERDI-LINE-BS представляет собой допущенный пожарозащитный вкладыш с зажимным кольцом, который в комбинации с вертикальным линейным сливом из нержавеющей стали KL V 50 G2 предотвращает распространение пожара между этажами.

(Технический паспорт 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

пожарозащитный вкладыш с зажимным кольцом

Арт. №	P (шт.)
KL BS	10



Примечание:

Проходное уплотнение с функциями пожарозащиты/шумопоглощения Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS, см. стр. 168.



Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

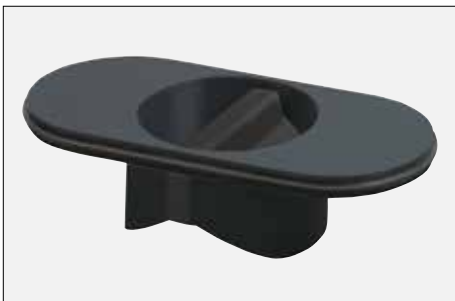
Schlüter-KERDI-LINE-GTO – это сифон с силиконовой манжетой, выполняющей функцию гидравлического затвора («сухой» затвор). Он предназначен для редко используемых дренажных систем (напр., апартаменты для сдачи в аренду на время отпуска) вместо серийных сифонных затворов. Данный элемент предотвращает образование запаха в результате испарения воды в затворе. Благодаря своей пропускной способности мин. 0,4 л/с он может в таких местах применяться и на долговременной основе вместо серийных сифонных затворов.

(Технический паспорт 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

«Сухой» сифонный затвор

Арт. №	Р (шт.)
KLGTO	10



Примечание:

Несовместим с Schlüter-KERDI-LINE-F-/VS-/VOS.

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Schlüter-KERDI-LINE-GTM представляет собой сменную силиконовую мембрану для Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT и Schlüter-KERDI-LINE-GTO.

(Технический паспорт 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Сменная мембрана

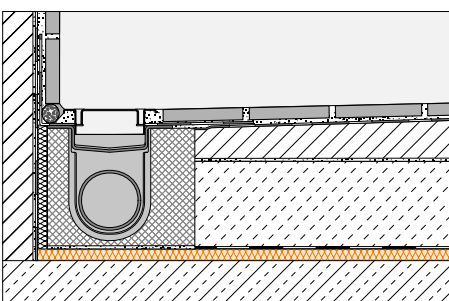
Арт. №	Р (шт.)
KL GTM	10



Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Schlüter-KERDI-LINE-SR представляет собой звукоизолирующий мат из специального волокна с шумопонижающими свойствами. При квалифицированной установке проверенные системы с использованием Schlüter-KERDI-LINE и Schlüter-KERDI-LINE-SR отвечают требованиям соответствующих норм по соблюдению сокращения уровня шума в душевой зоне.

(Технический паспорт 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-SR

мат из полиэстерового волокна (в комплекте: 1 мат)

толщина (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	KL SR 250	5

Размер одного мата: 0,5 м x 0,5 м = 0,25 м²

Schlüter®-KERDI-LINE-SR

мат из полиэстерового волокна (в комплекте: 4 маты)

толщина (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
10	KL SR 1000	5



Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

лента для защиты стыков

38 мм x 50 м Арт. №	Р (шт.)
DS KB 38	10



Примечание:

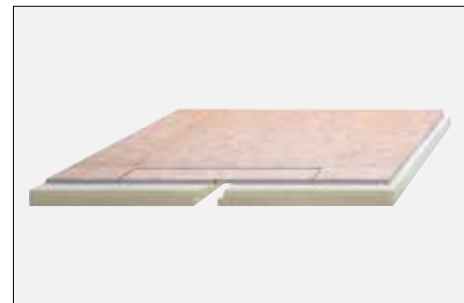
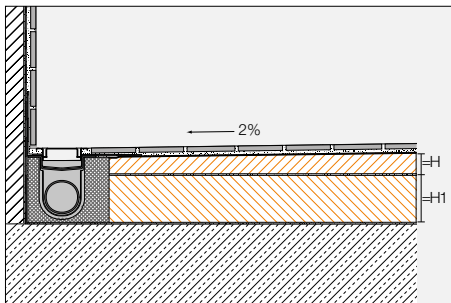
Для построения проверенных систем см. наши основные планировочные данные.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

В набор Schlüter-KERDI-SHOWER-LCS входит выравнивающая плита и плита с уклоном, состоящая из двух частей, для душевых поддонов на уровне пола с уклоном в 2% с предварительно наклеенной изоляцией Schlüter-KERDI, которая предназначена для непосредственной облицовки плиткой, а также для соединения сложенных частей плиты с уклоном. Присоединяется к предварительно закрепленному в зоне стены линейному водоотводу Schlüter-KERDI-LINE и наклеивается на предварительно уложенную выравнивающую плиту, входящую в набор.

(Технический паспорт 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Плита с уклоном и выравнивающая плита для Schlüter-KERDI-LINE-H 50, пристенный вариант

L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Арт. №	P (набор)
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	10

Примечание:

Для защиты выходящих сбоку и превышающих по длине желоб сточных труб прилагаются специально подобранные фасонные детали.

Для плотного присоединения в углах применяется Schlüter-KERDI-KERS (см. стр. 122).

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

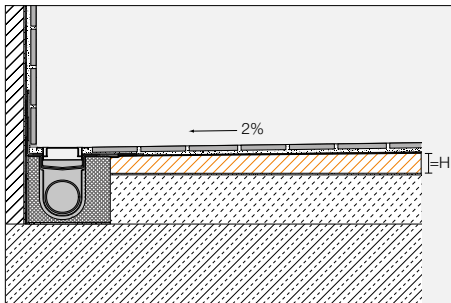
Плита с уклоном и выравнивающая плита для Schlüter-KERDI-LINE-H 40, пристенный вариант

L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Арт. №	P (набор)
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Schlüter-KERDI-SHOWER-LS представляет собой плиту с уклоном, состоящую из двух частей, для душевых поддонов на уровне пола с уклоном в 2% с предварительно наклеенной изоляцией Schlüter-KERDI, которая предназначена для непосредственной облицовки плиткой, а также для соединения сложенных частей плиты с уклоном. Подгоняется к предварительно закрепленному в зоне стены линейному водоотводу Schlüter-KERDI-LINE и укладывается на основание, пригодное для данного места работ.

(Технический паспорт 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

Плита с уклоном для линейного водоотвода, пристенный вариант

L x B (см)	H (мм)	Арт. №	P (шт.)
100 x 100	42	KSL 1000 S	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	10

Примечание:

Пригоден для Schlüter-KERDI-LINE-H и -KERDI-LINE-V – непригоден для Schlüter-KERDI-LINE-F.

Для плотного присоединения в углах применяется Schlüter-KERDI-KERS (см. стр. 122).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

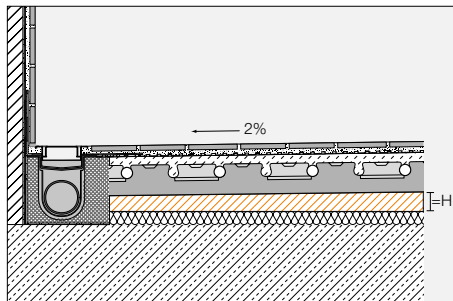
Schlüter-KERDI-SHOWER-BSLS представляет собой плиту с уклоном для душевых поддонов на уровне пола с уклоном в 2%. Подгоняется к предварительно закрепленному в зоне стены линейному водоотводу Schlüter-KERDI-LINE и укладывается на основание, пригодное для данного места работ. На неё в душевой зоне можно укладывать отапливаемый или неотапливаемый бесшовный пол (предпочтительно Schlüter-BEKOTEC).

(Технический паспорт 8.8)

Примечание:

Пригоден для Schlüter-KERDI-LINE-H и -KERDI-LINE-V – непригоден для Schlüter-KERDI-LINE-F.

Для плотного присоединения в углах применяется Schlüter-KERDI-KERS (см. стр. 122).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

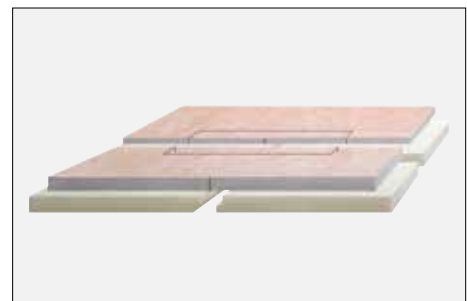
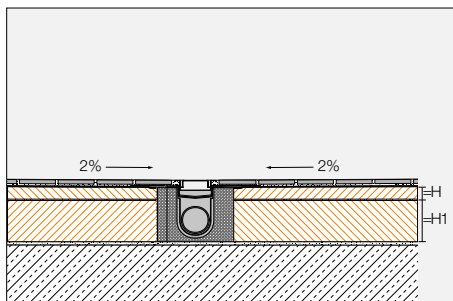
Плита с уклоном под бесшовным полом BEKOTEC, пристенный вариант

L x B (см)	H (мм)	Арт. №	P (шт.)
100 x 100	42	BSL 1000 S	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

В набор Schlüter-KERDI-SHOWER-LC входят выравнивающая плита и плита с уклоном, состоящая из двух частей, для душевых поддонов на уровне пола с уклоном в 2 с предварительно наклеенной изоляцией Schlüter-KERDI, которая предназначена для непосредственной облицовки плиткой, а также для соединения сложенных частей плиты с уклоном. Присоединяется к предварительно закрепленному в середине линейному водоотводу и наклеивается на предварительно уложенную выравнивающую плиту, которая входит в набор.

(Технический паспорт 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Плита с уклоном и выравнивающая плита для Schlüter-KERDI-LINE-H 40, срединный вариант

L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Арт. №	P (набор)
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Плита с уклоном и выравнивающая плита для Schlüter-KERDI-LINE-H 50, срединный вариант

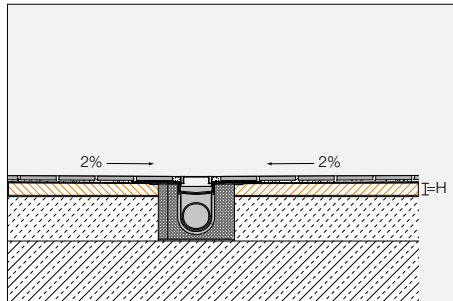
L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Арт. №	P (набор)
100 x 100	32	70	KSLC 1000	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	10

Примечание:

Для защиты выходящих сбоку и превышающих по длине желоб сточных труб прилагаются специально подобранные фасонные детали.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Schlüter-KERDI-SHOWER-L представляет собой плиту с уклоном, состоящую из двух частей, для душевых поддонов на уровне пола с уклоном в 2% с предварительно наклеенной изоляцией Schlüter-KERDI, которая предназначена для непосредственной облицовки плиткой, а также для соединения сложенных частей плиты с уклоном. Подгоняется к предварительно закрепленному в середине линейному водоотводу Schlüter-KERDI-LINE и укладывается на основание, пригодное для данного места работ. (Технический паспорт 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Плита с уклоном для линейного водоотвода, срединный вариант

L x B (см)	H (мм)	Арт. №	P (шт.)
100 x 100	32	KSL 1000	10
140 x 140	36	KSL 1400	10

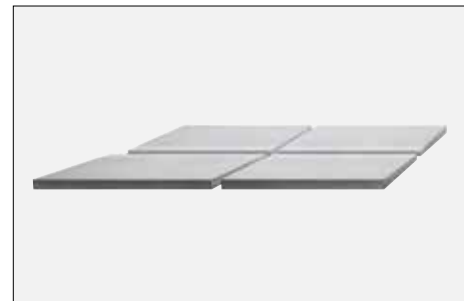
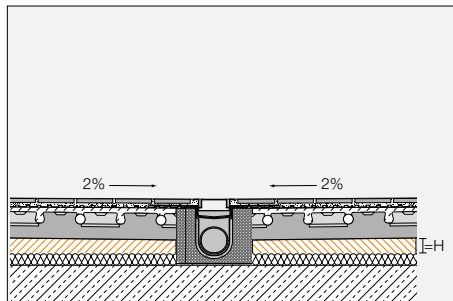
Примечание:

Пригоден для Schlüter-KERDI-LINE-H и -KERDI-LINE-V – непригоден для Schlüter-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Schlüter-KERDI-SHOWER-BSL представляет собой плиту с уклоном для душевых поддонов на уровне пола с уклоном в 2%. Подгоняется к предварительно закрепленному в середине линейному водоотводу Schlüter-KERDI-LINE и укладывается на основание, пригодное для данного места работ. На нее в душевой зоне можно укладывать отапливаемый или неотапливаемый бесшовный пол (предпочтительно Schlüter-BEKOTEC).

(Технический паспорт 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Плита с уклоном под бесшовным полом BEKOTEC, срединный вариант

L x B (см)	H (мм)	Арт. №	P (шт.)
100 x 100	32	BSL 1000	10
140 x 140	36	BSL 1400	10

Примечание:

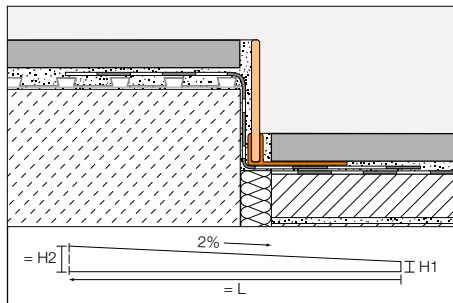
Пригоден для Schlüter-KERDI-LINE-H и -KERDI-LINE-V – непригоден для Schlüter-KERDI-LINE-F.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter-SHOWERPROFILE-S представляет собой наклонный клин из плоского профиля с уклоном в 2%, сделанного из крацованной нержавеющей стали, предназначенный для отделки боковых стенок душевых поддонов на уровне пола. Нанесенное на заднюю сторону волокно служит для крепления в слое клея для плитки. Несущий профиль системы из твердой пластмассы различной высоты, снабженный U-образным пазом, служит для крепления со стороны пола. Для регулировки по высоте слишком длинный наклонный клин можно по мере надобности укоротить, обрезав его с низкой и/или высокой стороны. Наклонный клин может использоваться с левой или правой стороны от перехода к полу или под плиточным покрытием боковой стены.

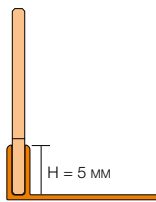
(Технический паспорт 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

несущий профиль из ПВХ с наклонным клином, нержавеющая сталь V4A крацованная, H1 = 6 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
5	SPSA 50 EB/200	40
	L = 1,60 м	
5	SPSA 50 EB/160	40
	L = 1,20 м	
5	SPSA 50 EB/120	40



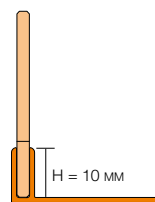
SPS 50

H = высота несущего профиля
SPS 50 предназначается для плитки толщиной 6 - 9 мм.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

Несущий профиль из ПВХ с наклонным клином, нержавеющая сталь V4A крацованная, H1 = 10 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
10	SPSB 100 EB/200	40
	L = 1,60 м	
10	SPSB 100 EB/160	40
	L = 1,20 м	
10	SPSB 100 EB/120	40



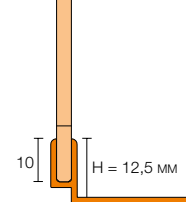
SPS 100

H = высота несущего профиля
SPS 100 предназначается для плитки толщиной 10 - 18 мм.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

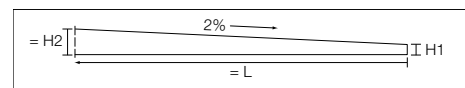
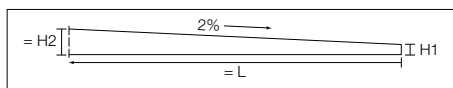
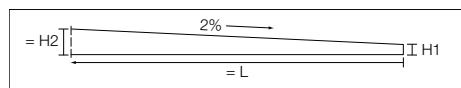
Несущий профиль из ПВХ с наклонным клином, нержавеющая сталь V4A крацованная, H1 = 10 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
12,5	SPSB 125 EB/200	40
	L = 1,60 м	
12,5	SPSB 125 EB/160	40
	L = 1,20 м	
12,5	SPSB 125 EB/120	40



SPS 125

H = высота несущего профиля
SPS 125 предназначается для плитки толщиной 12,5 - 20 мм.

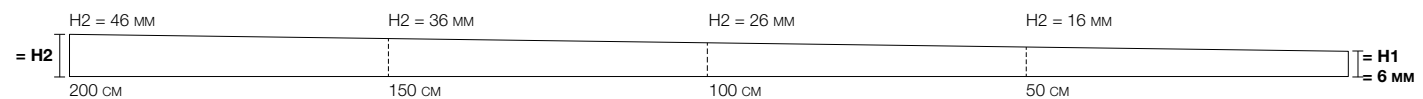


Наклонный клин 120 см: H2 = 30 мм, H1 = 6 мм
Наклонный клин 160 см: H2 = 38 мм, H1 = 6 мм
Наклонный клин 200 см: H2 = 46 мм, H1 = 6 мм

Наклонный клин 120 см: H2 = 34 мм, H1 = 10 мм
Наклонный клин 160 см: H2 = 42 мм, H1 = 10 мм
Наклонный клин 200 см: H2 = 50 мм, H1 = 10 мм

Наклонный клин 120 см: H2 = 34 мм, H1 = 10 мм
Наклонный клин 160 см: H2 = 42 мм, H1 = 10 мм
Наклонный клин 200 см: H2 = 50 мм, H1 = 10 мм

2 % = 2 мм / 10 см —————



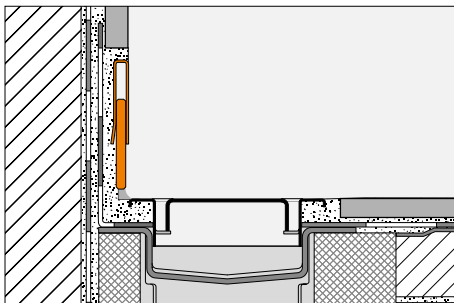
Примечание:

Для плиток большей толщины по запросу возможна поставка наклонных клиньев с более высокими несущими профилями высотой 15, 18 и 22 мм.
упаковка профилей: связка 10 штук

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

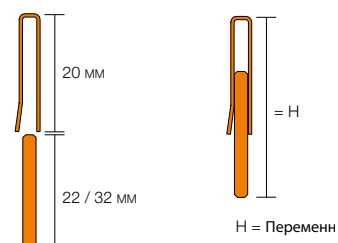
Schlüter-SHOWERPROFILE-R представляет собой состоящий из двух частей профиль, который предназначен для облицовки незащищенных участков стены, прилегающей к линейному водоотводу. Лицевая поверхность профиля сделана из крацовкой нержавеющей стали. Нанесенное на заднюю сторону волокно служит для крепления в слое клея для плитки. Благодаря тому, что профиль SHOWERPROFILE-R состоит из двух частей, его можно бесступенчато регулировать по высоте в диапазоне прибл. от 23 до 45 мм (в двух вариантах).

(Технический паспорт 14.1)

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA**

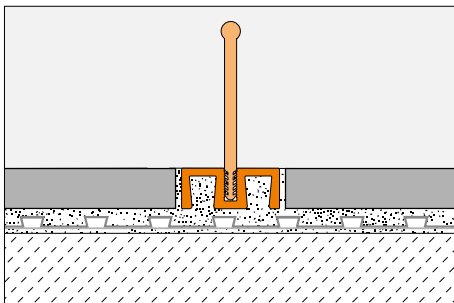
профиль для присоединения к стене из 2-х частей нерж. сталь V4A крацованная

H (мм)	L = 1,40 м Арт. №	KV (шт.)
23-35	SPRA 23 EB/140	40
33-45	SPRA 33 EB/140	40
L = 1,00 м		
23-35	SPRA 23 EB/100	40
33-45	SPRA 33 EB/100	40

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS**

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS представляет собой профиль из анодированного алюминия, состоящий из двух частей и служащий для защиты от водяных потоков в душевых, расположенных на уровне пола. Несущий профиль в процессе укладки плитки закрепляется в клеевом слое. Он по выбору может быть оснащен либо полуциркульной, либо вертикальной, прямой губой, служащей для защиты от потоков воды. Оба варианта пригодны для проезда на инвалидных колясках.

(Технический паспорт 14.2)

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS**

Несущий профиль алюминий
натуральный матовый анодированный

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWS 19 AE / 300	40
L = 2,50 м	
SPWS 19 AE	40
L = 1,00 м	
SPWS 19 AE / 100	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

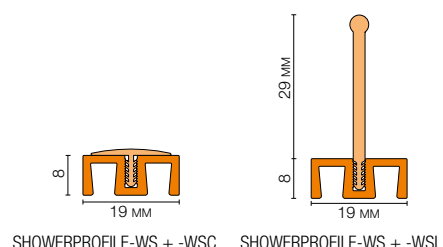
губа полуциркульная

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSC 16 GS / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSC 16 GS	40
L = 1,00 м	
SPWSC 16 GS / 100	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

губа прямая

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSL 30 T / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSL 30 T	40
L = 1,00 м	
SPWSL 30 T / 100	40

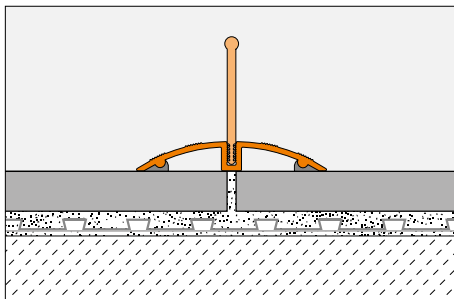




Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK представляет собой профиль из анодированного алюминия, состоящий из двух частей и служащий для защиты от водяных потоков в душевых, расположенных на уровне пола. Несущий профиль дополнительно наклеивается на уже имеющиеся покрытия. Он по выбору может быть оснащен либо полукруглой, либо вертикальной, прямой губой, служащей для защиты от потоков воды. Оба варианта пригодны для проезда на инвалидных колясках.

(Технический паспорт 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

**Несущий профиль алюминий
натуральный матовый анодированный**

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSK 52 AE / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSK 52 AE	40
L = 1,00 м	
SPWSK 52 AE / 100	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

губа полукруглая

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSC 16 GS / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSC 16 GS	40
L = 1,00 м	
SPWSC 16 GS / 100	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

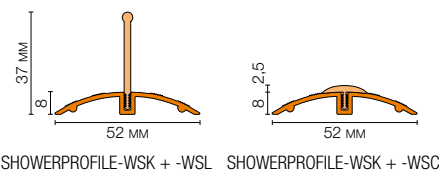
губа прямая

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSL 30 T / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSL 30 T	40
L = 1,00 м	
SPWSL 30 T / 100	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
EK / SPWSK 52 AE	50

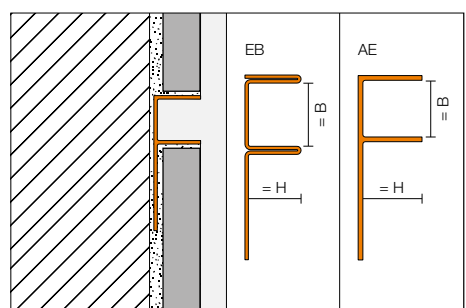
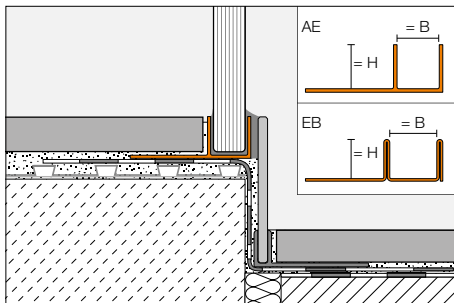




Schlüter®-DECO-SG

Schlüter-DECO-SG представляет собой декоративный профиль для оформления швов в плиточных покрытиях. Он образует теневой шов шириной 12 мм или 15 мм по выбору. Шов идеально подходит для установки и фиксации элементов из стекла в зонах пола и стен.

(Технический паспорт 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE

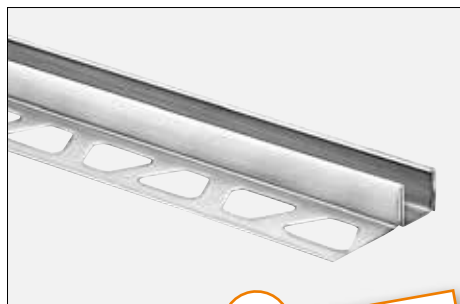
алюминий натуральный матовый анонированный, B = 12 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 AE 12	120
10	SG 100 AE 12	120
11	SG 110 AE 12	120
12,5	SG 125 AE 12	120

Schlüter®-DECO-SG-AE

алюминий натуральный матовый анонированный, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 AE 15	120
10	SG 100 AE 15	120
11	SG 110 AE 15	120
12,5	SG 125 AE 15	120



Теперь доступен и в исполнении из нержавеющей стали!

Schlüter®-DECO-SG-EB

нержавеющая сталь V4A крацованная, B = 12 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 EB 12	120
10	SG 100 EB 12	120
11	SG 110 EB 12	120
12,5	SG 125 EB 12	120

Schlüter®-DECO-SG-EB

нержавеющая сталь V4A крацованная, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 EB 15	120
10	SG 100 EB 15	120
11	SG 110 EB 15	120
12,5	SG 125 EB 15	120

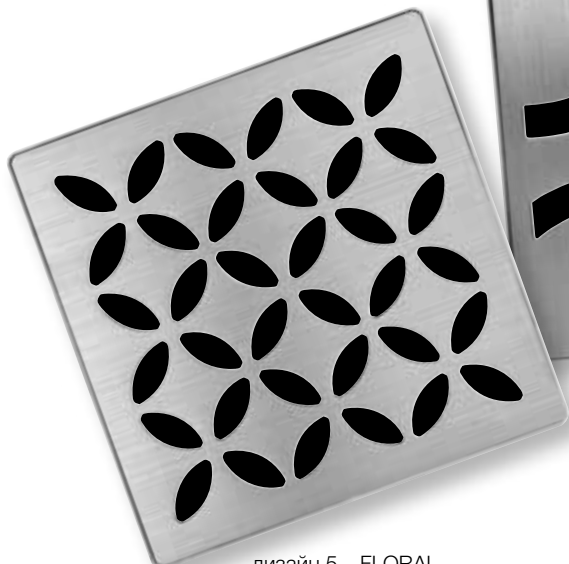


С точкой над і: дренаж при помощи Schlüter®-KERDI-DRAIN

- ✓ Система слива воды для центрального точечного дренажа.
- ✓ Надежное подсоединение к комбинированной изоляции при помощи Schlüter-KERDI.
- ✓ Различные варианты решетка/рама.
- ✓ Три дизайнерские решетки из крацованной нержавеющей стали.
- ✓ Горизонтальный и вертикальный отвод воды.
- ✓ Содержит манжету Schlüter-KERDI для соединения с комбинированной изоляцией.



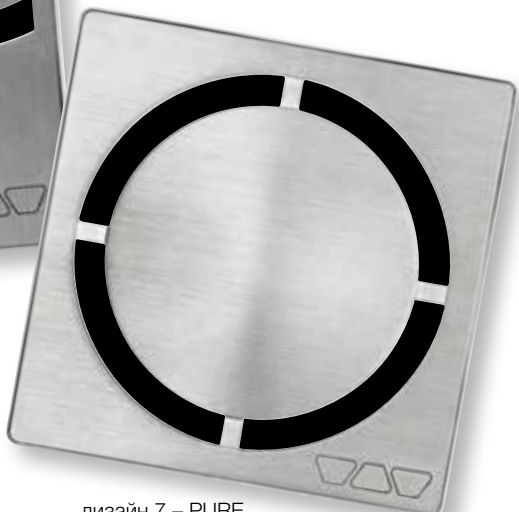
Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – новые виды дизайна



дизайн 5 – FLORAL



дизайн 6 – CURVE



дизайн 7 – PURE

Прочно и хорошо показавшие себя на практике: наши классики



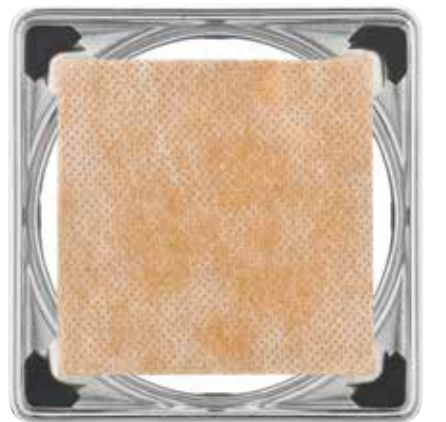
Дизайн 1 – в различных исполнениях и размерах



Дизайн 2



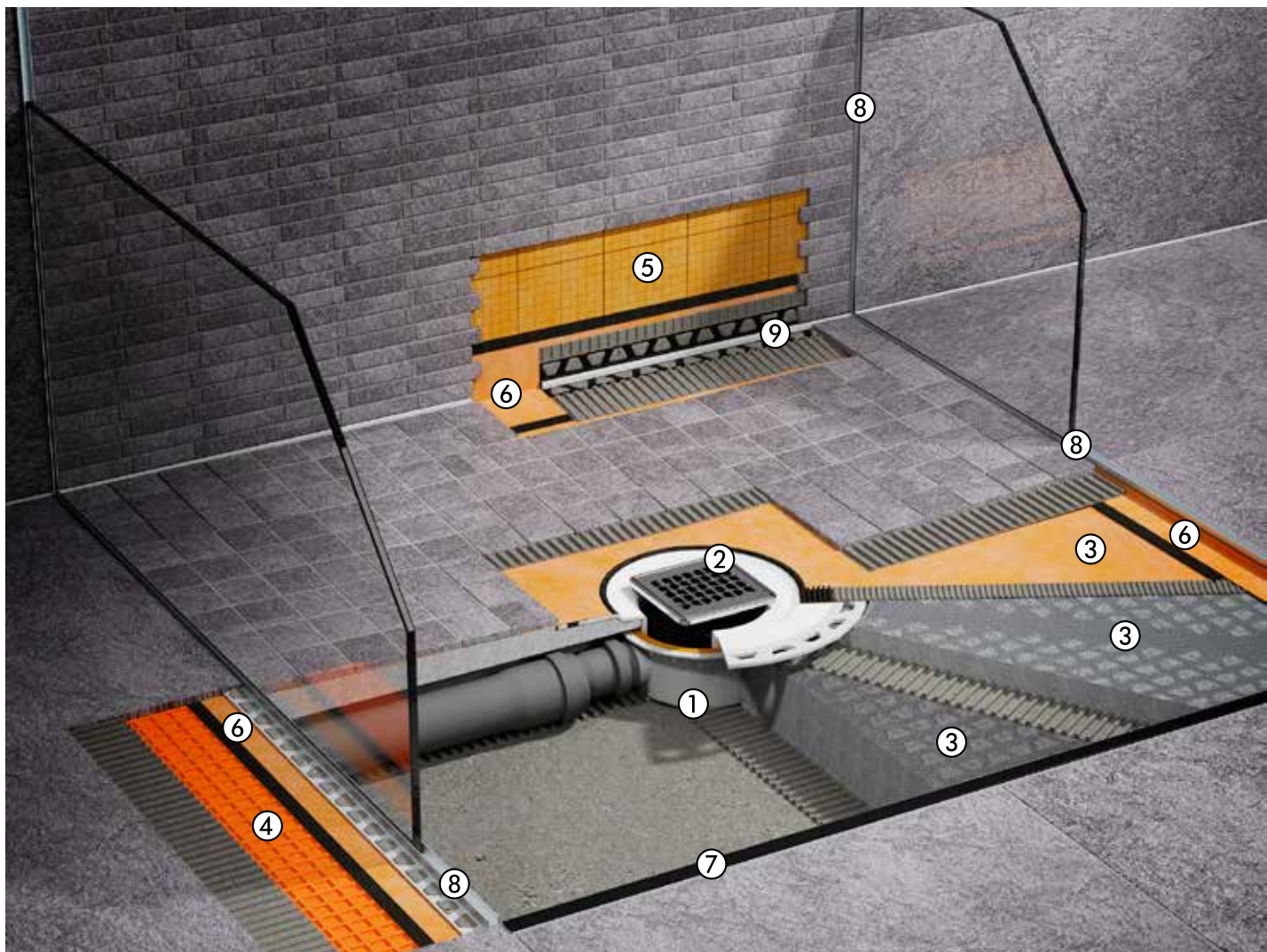
Дизайн 3



Дизайн 4



Душевые поддоны на уровне пола с точечным дренажом



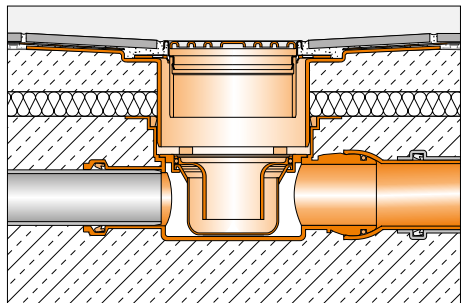
Schlüter®-KERDI-DRAIN

Точечный дренаж Schlüter-KERDI-DRAIN отводит сточную воду по выбору – горизонтально или вертикально – в канализационную систему здания. Плиты с уклоном и выравнивающие плиты Schlüter-KERDI-SHOWER быстро создают ровное и герметичное основание для укладки плитки. Профили Schlüter-SHOWERPROFILE облицовывают открытые краевые зоны душевой кабины и обеспечивают надежную защиту от потока воды. Schlüter-DECO-SG фиксирует стеклянные разделители в заданной позиции. Schlüter-KERDI и -DITRA обеспечивают герметизацию в зонах стены и пола. Герметизация стыков выполняется при помощи уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA в сочетании с Schlüter-KERDI-COLL-L.

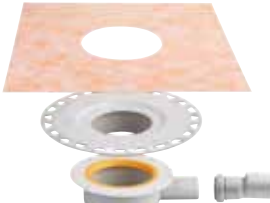
(Технический паспорт 8.2)

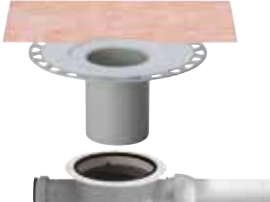
На следующих страницах Вы найдете все возможные сочетания наборов решетка/рама, а также горизонтальных или вертикальных наборов напольного слива. Кроме того, будут представлены отдельные элементы для специальных решений, замены или обмена.

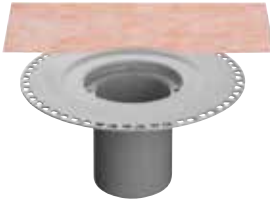
	Изделие	Страница
①	корпус стока Schlüter®-KERDI-DRAIN	154
②	наборы решетка/рама Schlüter®-KERDI-DRAIN	154
③	Schlüter®-KERDI-SHOWER	144
④	Schlüter®-DITRA 25	108
⑤	Schlüter®-KERDI-200	120
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	121
⑦	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK	148
⑧	Schlüter®-DECO-SG	150
⑨	Schlüter®-DILEX-RF	90



Schlüter®-KERDI-DRAIN**Для внутреннего использования
Горизонтальный слив и сифонный затвор**

набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 40/50	 Производительность слива: 0,4 л/сек минимальная высота конструкции: 75 (70) мм					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами
		Aрт. № KD R10 ED1 SGV	Aрт. № KD R10 V4A D1 SGV	Aрт. № KD R10 EPD1 SGV	Aрт. № KD R10 ED1 GV	Aрт. № KD R10 EOB D1 SGV
						
		дизайн 4, несущая основа покрытия	дизайн 5 – FLORAL, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 6 – CURVE, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 7 – PURE, крацованная нержавеющая сталь	
		Арт. № KD BH 40	Арт. № KD R10 ED4 GV	Арт. № KD IF 10 EB D5 GV	Арт. № KD IF 10 EB D6 GV	Арт. № KD IF 10 EB D7 GV

набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 50	 Производительность слива: 0,6 л/сек минимальная высота конструкции: 97 мм					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами
		Арт. № KD R10 ED1 S	Арт. № KD R10 V4A D1 S	Арт. № KD R10 EPD1 S	Арт. № KD R10 ED1	Арт. № KD R10 EOB D1 S
						
		дизайн 4, несущая основа покрытия	дизайн 5 – FLORAL, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 6 – CURVE, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 7 – PURE, крацованная нержавеющая сталь	
		Арт. № KD BH 50 GV	Арт. № KD R10 ED4	Арт. № KD IF 10 EB D5	Арт. № KD IF 10 EB D6	Арт. № KD IF 10 EB D7

набор напольного слива		набор решетка/рама 15 x 15 см	
DN 50/70	 Производительность слива: 0,8 л/сек минимальная высота конструкции: 115 мм		
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	
		Арт. № KD BH 5070 GVB	Арт. № KD R15 ED1 SB



Schlüter®-KERDI-DRAIN

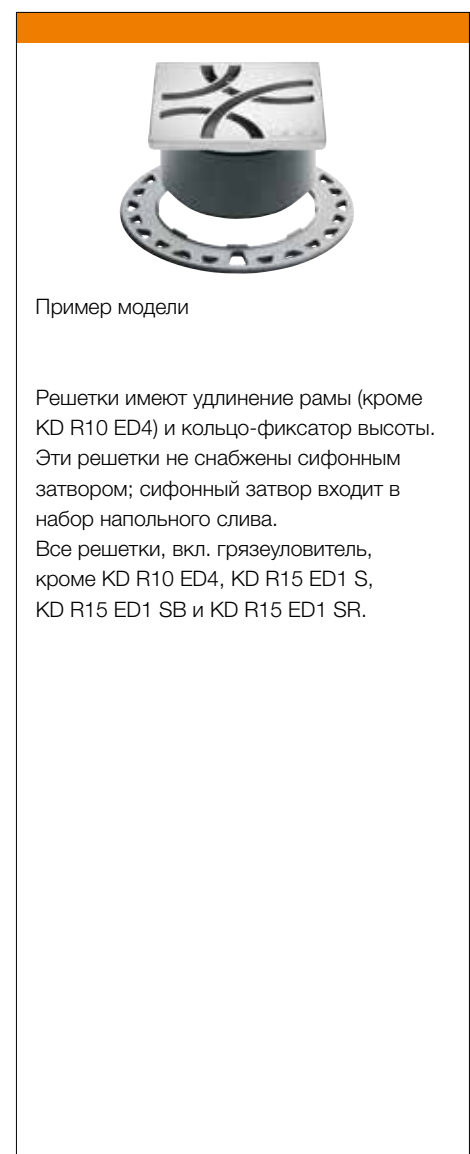
Для внутреннего использования Горизонтальный слив и сифонный затвор

дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь
Арт. № KD R10 ED2 GV	Арт. № KD R10 ED3 GV



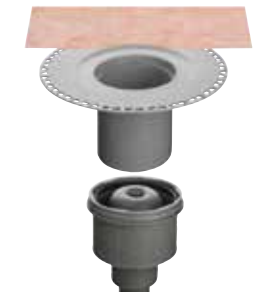
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь
Арт. № KD R10 ED2	Арт. № KD R10 ED3

набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см	
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Арт. № KD R15 ED1 S	Арт. № KD R15 ED1 SR



Schlüter®-KERDI-DRAIN

**Для внутреннего использования
Вертикальный слив и сифонный затвор**

набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 50	 Производительность слива: 0,6 л/сек					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами
		Aрт. № KD R10 ED1 S	Aрт. № KD R10 V4A D1 S	Aрт. № KD R10 EPD1 S	Aрт. № KD R10 ED1	Aрт. № KD R10 EOB D1 S
						
		дизайн 4, несущая основа покрытия	дизайн 5 – FLORAL, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 6 – CURVE, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 7 – PURE, крацованная нержавеющая сталь	
DN 50	 Производительность слива: 0,6 л/сек					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами
		Aрт. № KD R10 ED1 S	Aрт. № KD R10 V4A D1 S	Aрт. № KD R10 EPD1 S	Aрт. № KD R10 ED1	Aрт. № KD R10 EOB D1 S
						
		дизайн 4, несущая основа покрытия	дизайн 5 – FLORAL, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 6 – CURVE, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 7 – PURE, крацованная нержавеющая сталь	
DN 50	 Производительность слива: 1,8 л/сек					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами				
		Aрт. № KD BAV 50 GVB	Aрт. № KD R15 ED1 SB			



Schlüter®-KERDI-DRAIN

**Для внутреннего использования
Вертикальный слив и сифонный затвор**

набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см	
	
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Apt. № KD R15 ED1 S	Apt. № KD R15 ED1 SR



Пример модели

Решетки имеют удлинение рамы (кроме KD R10 ED4) и кольцо-фиксатор высоты. Эти решетки не снабжены сифонным затвором; сифонный затвор входит в набор напольного слива.

Все решетки, вкл. грязеуловитель, кроме KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB и KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

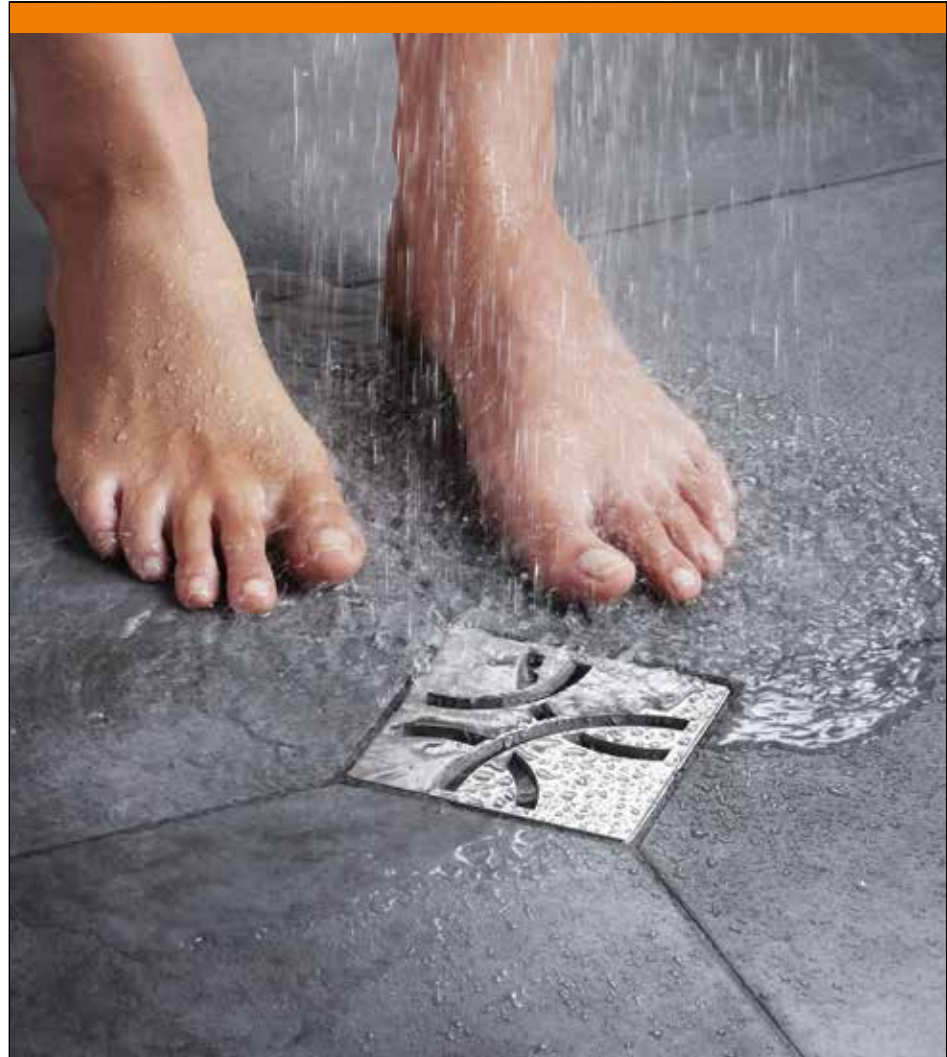
**Для внутреннего использования
Вертикальный слив и сифонный затвор**

набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 50	 Производительность слива: 0,6 л/сек					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами
		Aрт. № KD R10 ED1 SGV	Aрт. № KD R10 V4A D1 SGV	Aрт. № KD R10 EPD1 SGV	Aрт. № KD R10 ED1 GV	Aрт. № KD R10 EOB D1 SGV
						
		дизайн 4, несущая основа покрытия	дизайн 5 – FLORAL, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 6 – CURVE, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 7 – PURE, крацованная нержавеющая сталь	
		Aрт. № KD BV 50	Aрт. № KD R10 ED4 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D5 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D6 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D7 GV
набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 70	 Производительность слива: 0,6 л/сек					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами
		Aрт. № KD R10 ED1 SGV	Aрт. № KD R10 V4A D1 SGV	Aрт. № KD R10 EPD1 SGV	Aрт. № KD R10 ED1 GV	Aрт. № KD R10 EOB D1 SGV
						
		дизайн 4, несущая основа покрытия	дизайн 5 – FLORAL, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 6 – CURVE, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 7 – PURE, крацованная нержавеющая сталь	
		Aрт. № KD BV 70	Aрт. № KD R10 ED4 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D5 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D6 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D7 GV
набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 100	 Производительность слива: 0,6 л/сек					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами
		Aрт. № KD R10 ED1 SGV	Aрт. № KD R10 V4A D1 SGV	Aрт. № KD R10 EPD1 SGV	Aрт. № KD R10 ED1 GV	Aрт. № KD R10 EOB D1 SGV
						
		дизайн 4, несущая основа покрытия	дизайн 5 – FLORAL, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 6 – CURVE, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 7 – PURE, крацованная нержавеющая сталь	
		Aрт. № KD BV 100	Aрт. № KD R10 ED4 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D5 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D6 GV	Aрт. № KD IF 10 EB D7 GV



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Для внутреннего использования Вертикальный слив и сифонный затвор

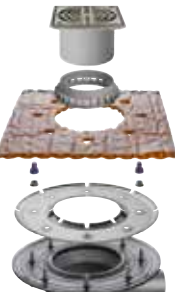


Примеры моделей

Решетки снабжены сифонным затвором и губчатым уплотнением.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Внешняя зона**Горизонтальный слив без сифонного затвора**

набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 50						
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь
		Арт. № KD R10 ED1 S	Арт. № KD R10 V4A D1 S	Арт. № KD R10 ED1	Арт. № KD R10 EOB D1 S	Арт. № KD R10 ED2
						
		дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 4, несущая основа покрытия			
набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 50	 С уплотнительной прокладкой для битумного и полимерного полотна					
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь
		Арт. № KD R10 ED1 S	Арт. № KD R10 V4A D1 S	Арт. № KD R10 ED1	Арт. № KD R10 EOB D1 S	Арт. № KD R10 ED2
						
		дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 4, несущая основа покрытия			
Комплексный набор		набор решетка/рама 15 x 15 см				
DN 50	 С уплотнительной прокладкой для битумного и полимерного полотна, с насадкой для укладки россыпью, вкл. дизайнерскую решетку KD R15 ED1 S	 дизайн 1, нержав. сталь с болтами				
Арт. № KD BH 50 ASLVB						



Schlüter®-KERDI-DRAIN

набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Арт. № KD R15 ED1 S	Арт. № KD R15 ED1 SR

набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Арт. № KD R15 ED1 S	Арт. № KD R15 ED1 SR

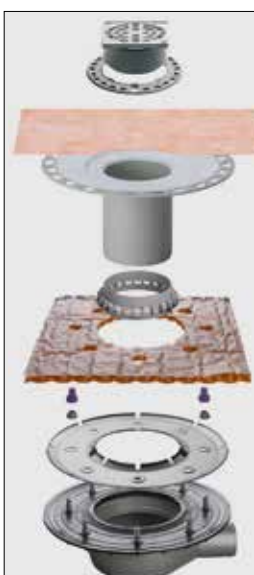
Внешняя зона Горизонтальный слив без сифонного затвора



Примеры моделей

Решетки для всех донных сливов имеют удлинение рамы (кроме KD R10 ED4) и кольцо-фиксатор высоты. Эти решетки не оснащены сифонным затвором.

Все решетки, вкл. грязеуловитель, кроме KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB и KD R15 ED1 SR.



Набор напольного слива:

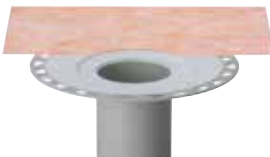
- a Корпус стока с уплотнительной прокладкой
- b Фланцевое кольцо, нержавеющая сталь
- c Дренажная манжета Schlüter-TROBA-PLUS 8
- d Водоприемный элемент
- e Насадка для тонкого слоя
- f Манжета Schlüter-KERDI

набор решетка/рама

- g Кольцо-фиксатор высоты
- h Решетка из нержавеющей стали с основанием

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Внешняя зона**Вертикальный слив без сифонного затвора**

набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см				
DN 50						
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь
		Арт. № KD R10 ED1 S	Арт. № KD R10 V4A D1 S	Арт. № KD R10 ED1	Арт. № KD R10 EOB D1 S	Арт. № KD R10 ED2
						
		дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 4, несущая основа покрытия			
DN 70						
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь
		Арт. № KD R10 ED1 S	Арт. № KD R10 V4A D1 S	Арт. № KD R10 ED1	Арт. № KD R10 EOB D1 S	Арт. № KD R10 ED2
						
		дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 4, несущая основа покрытия			
DN 100						
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь
		Арт. № KD R10 ED1 S	Арт. № KD R10 V4A D1 S	Арт. № KD R10 ED1	Арт. № KD R10 EOB D1 S	Арт. № KD R10 ED2
						
		дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 4, несущая основа покрытия			
	Арт. № KD BV 100	Арт. № KD R10 ED3	Арт. № KD R10 ED4			



Schlüter®-KERDI-DRAIN

набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Арт. № KD R15 ED1 S	Арт. № KD R15 ED1 SR

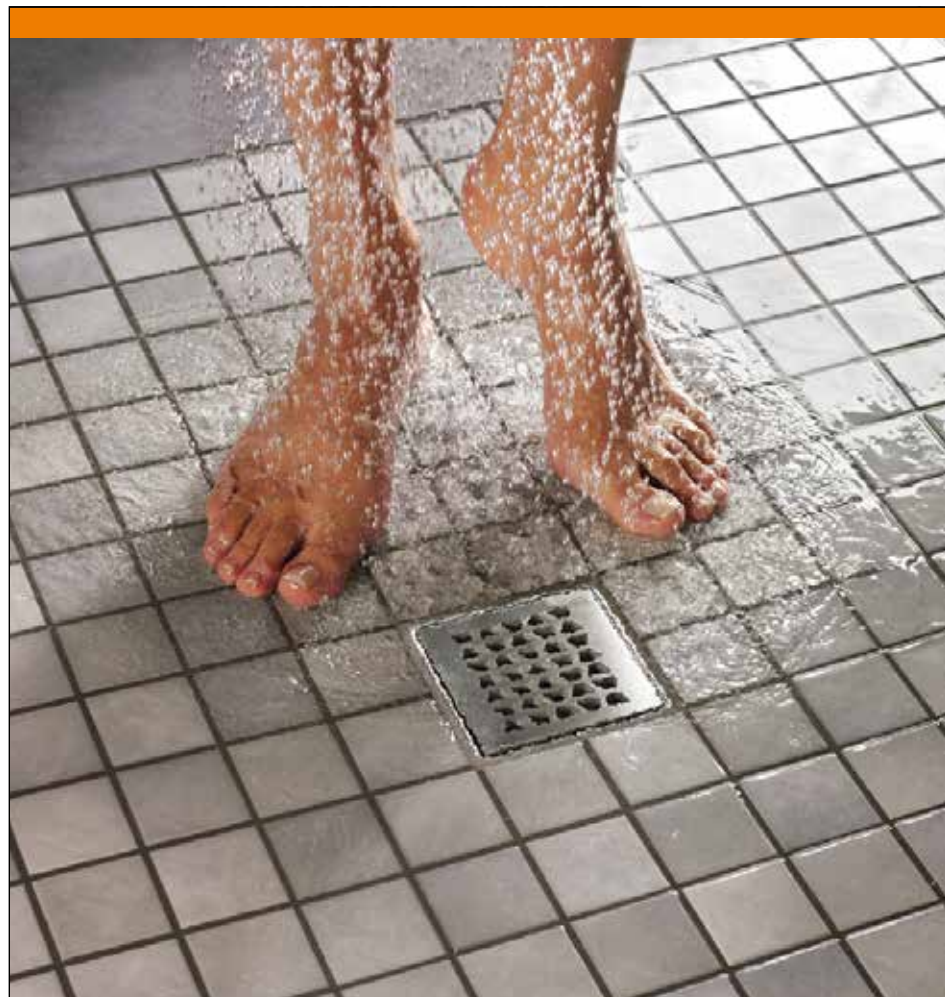
набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Арт. № KD R15 ED1 S	Арт. № KD R15 ED1 SR

набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Арт. № KD R15 ED1 S	Арт. № KD R15 ED1 SR

Внешняя зона Вертикальный слив без сифонного затвора



Пример модели

Решетки для всех донных сливов имеют удлинение рамы (кроме KD R10 ED4) и кольцо-фиксатор высоты. Эти решетки не оснащены сифонным затвором. Все решетки, вкл. грязеуловитель, кроме KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB и KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Внешняя зона

Вертикальный слив без сифонного затвора

набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см					
DN 50							
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	
		Aрт. № KD R10 ED1 S	Aрт. № KD R10 V4A D1 S	Aрт. № KD R10 ED1	Aрт. № KD R10 EOB D1 S	Aрт. № KD R10 ED2	
							
		дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 4, несущая основа покрытия				
Арт. № KD BV 50 B		Арт. № KD R10 ED3	Арт. № KD R10 ED4				
набор напольного слива		набор решетка/рама 10 x 10 см					
DN 50							
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	дизайн 1, нержавеющая сталь	дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	
		Aрт. № KD R10 ED1 S	Aрт. № KD R10 V4A D1 S	Aрт. № KD R10 ED1	Aрт. № KD R10 EOB D1 S	Aрт. № KD R10 ED2	
							
		дизайн 3, крацованная нержавеющая сталь	дизайн 4, несущая основа покрытия				
Арт. № KD BV 50 MSBB		Арт. № KD R10 ED3	Арт. № KD R10 ED4				
Комплексный набор		набор решетка/рама 15 x 15 см					
DN 50							
							
			дизайн 1, нержав. сталь с болтами				
Арт. № KD BV 50 ASLVB							



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Внешняя зона Вертикальный слив без сифонного затвора

набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Арт. № KD R15 ED1 S	Арт. № KD R15 ED1 SR

набор решетка/рама 15 x 15 см / Ø 15 см

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	дизайн 1, нержав. сталь с болтами
Арт. № KD R15 ED1 S	Арт. № KD R15 ED1 SR



Фото: © Christian Nitz / Fotolia.de



Пример модели

Решетки для всех донных сливов имеют удлинение рамы (кроме KD R10 ED4) и кольцо-фиксатор высоты. Эти решетки не оснащены сифонным затвором. Все решетки, вкл. грязеуловитель, кроме KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB и KD R15 ED1 SR.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10

KD 10 M

KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DRманжета KERDI ($d = 17,5$ см)

L x B (см)	Арт. №	P (шт.)
45 x 45	KD 10 M	10
90 x 90	KD 10 M 900	10
100 x 100	KD 10 M 1000	10
120 x 120	KD 10 M 1200	10
150 x 150	KD 10 M 1500	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DRманжета KERDI, децентрализованный
водоотвод

L x B (см)	Арт. №	P (шт.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT – это сифон с силиконовой манжетой, выполняющей функцию гидравлического затвора, для всех наборов решетка/рама 10 x 10 см. Он предназначен для редко используемых дренажных систем (например, апартаменты для сдачи в аренду на время отпуска) вместо серийных сифонных затворов. Данный элемент предотвращает образование запаха в результате испарения воды в затворе. Благодаря своей пропускной способности мин. 0,4 л/с он может в таких местах применяться и на долговременной основе вместо серийных сифонных затворов.

(Технический паспорт 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

«Сухой» сифонный затвор

Арт. №	P (шт.)
KD R10 GT	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-GTM**

Schlüter-KERDI-LINE-GTM представляет собой сменную силиконовую мембрану для Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT и Schlüter-KERDI-LINE-GTO.

(Технический паспорт 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Сменная мембрана

Арт. №	P (шт.)
KL GTM	10

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF**

Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF представляет собой грязеуловитель, который облегчает регулярную очистку дренажа пола.

(Технический паспорт 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

запасная часть: грязеуловитель

Арт. №	P (шт.)
KD 10 SF	10





Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R / -RL предназначены для ремонта и могут встраиваться в ходе реконструкции зданий в плиточное покрытие над существующими напольными сливами.
(Технический паспорт 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R

Решетка для ремонта 15 x 15 см

Арт. №	P (шт.)
KD 15 R	10



Решетка водостока для установки при проведении ремонтных работ над существующими напольными сливами.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

решетка для ремонта 15 x 15 см с отверстием

Арт. №	P (шт.)
KD 15 RL	10



Решетка водостока для установки при проведении ремонтных работ над существующими напольными сливами, подключеннымными к вертикальной сливной трубе.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE – это корпус стока для сочетания с насадкой KD BV 100 и набором решетка/рама с сифонным затвором и губчатое уплотнением.

(Технический паспорт 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

корпус стока

DN	Арт. №	P (шт.)
40	KD 10 BH 40/50	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Решетки без рамы для замены или обмена в имеющемся оборудовании.

(Технический паспорт 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN Решетки

запасная часть:
отдельные решетки для стандартных рам

L x B (см)	Арт. №	P (шт.)
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	10
10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	10

L x B = см соответствует размеру рамы



KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



KD GR 10 EP D1 S



KD GR 10 E D1



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D3



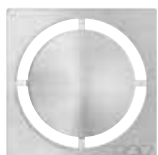
KD GR 10 E D4



KD GIF 10 EB D5 –
FLORAL



KD GIF 10 EB D6 –
CURVE



KD GIF 10 EB D7 –
PURE



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter-KERDI-DRAIN-BS представляет собой официально допущенную вставку, которая в сочетании с набором встроенного в пол вертикального стока KD BAV 50 GVB предотвращает распространение пожара между этажами.

(Технический паспорт 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

противопожарная вставка

Арт. №	Р (шт.)
KD BS	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS представляет собой проходное уплотнение, выполняющее противопожарную функцию. В качестве альтернативы к заливке раствором оно – в сочетании с вертикальным набором встроенного в пол стока KD BAV 50 GVB или вертикальным линейным сливом из нержавеющей стали KLV 50 G2 - служит в качестве противопожарной перегородки в отверстиях под резьбу (диаметр 160 мм) и предупреждает возникновение звуковых мостиков. Считается допущенным в отношении противопожарной защиты только в сочетании с KD BS или KL BS.

(Технический паспорт 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

сквозное уплотнение с противопожарной функцией

Арт. №	Р (шт.)
KD ZBS	10





Наборы Schlüter®-KERDI-DRAIN

Наборы Schlüter-KERDI-DRAIN представляют собой комплексные наборы для монтажа в системах донного слива и обеспечивают надежное подключение к комбинированным уплотнениям с Schlüter-KERDI или прочим системам уплотнения внутри помещений. Они предлагаются в трех вариантах.

(Технический паспорт 8.2)



набор Schlüter®-KERDI-DRAIN

дренажный набор с горизонтальным сливом

Арт. №	PL (набор)
KD 10 H40 GV ED1 S	10

дренажный набор с вертикальным сливом

Арт. №	PL (набор)
KD 10 V50 GV ED1 S	10
KD 10 V50 GV ED3	10

Содержание KD 10 H40 GV ED1 S:

- горизонтальный слив в тонкослойном основании Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (производительность 0,4 л/сек), мин. высота конструкции 75 (70) мм
- комбинация решетка/рама с дизайнерской рамой 1 из нержавеющей стали с болтами в размере 10 x 10 см
- решетка с сифонным затвором и губочным уплотнением



Содержание KD 10 V50 GV ED1 S:

- вертикальный слив в тонкослойном основании Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (производительность 0,6 л/сек)
- встроенный сифонный затвор
- комбинация решетка/рама с дизайнерской рамой 1 из нержавеющей стали с болтами в размере 10 x 10 см
- включая удлинение рамы, фиксацию высоты и грязеуловитель с ситом



Содержание KD 10 V50 GV ED3:

- вертикальный слив в тонкослойном основании Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (производительность 0,6 л/сек)
- встроенный сифонный затвор
- комбинация решетка/рама с дизайнерской решеткой 3 из краированной нержавеющей стали размером 10 x 10 см
- включая удлинение рамы, фиксацию высоты и грязеуловитель с ситом



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB

Schlüter-KERDI-SHOWER-SK набор для изоляции душевых поддонов на уровне пола. В него входят: Schlüter-KERDI для изоляции стен в душевых зонах, а также соответствующие фасонные детали для внутренних углов и отверстий для труб. Кроме того, в комплект поставки входит уплотнительная лента Schlüter-KERDI-KEVA для изоляции стыков и переходов от стен к полу, а также клей Schlüter-KERDI-COLL-L для приклеивания уплотнительных лент и фасонных деталей. Набор для изоляции Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB содержит кроме того напольный слив Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter-KERDI-SHOWER-SK может использоваться для душевых поддонов на уровне пола, установленных общепринятым способом, или в сочетании с напольными элементами Schlüter-KERDI-SHOWER-T, -TC, -L и -LC.

(Технический паспорт 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

набор для гидроизоляции

Д x Ш (см)	Арт. №	PL (набор)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	9

Содержание Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5):

- 1 шт. Schlüter-KERDI-200, 1 м x 5 м
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KERECK/FI
- 1 шт. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 см x 10 м
- 1 шт. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 кг
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 мм

Содержание Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10):

- 1 шт. Schlüter-KERDI-200, 1 м x 10 м
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KERECK/FI
- 1 шт. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 см x 12,5 м
- 1 шт. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 кг
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 мм

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

Набор для изоляции с напольным сливом

Д x Ш (см)	Арт. №	PL (набор)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	9

Содержание Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 шт. Schlüter-KERDI-200, 1 м x 5 м
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KERECK/FI
- 1 шт. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 см x 10 м
- 1 шт. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 кг
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 мм
- 1 набор Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE, включающий: набор донного слива «KD BH 40» и набор решетка/рама «KD R10 ED1 SGV»

Содержание Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

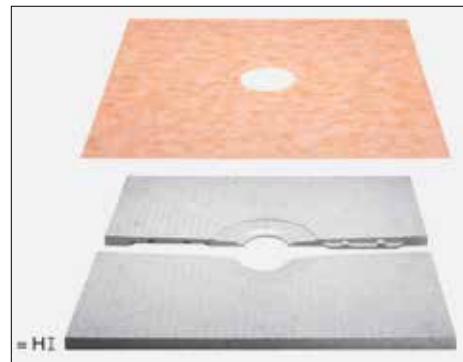
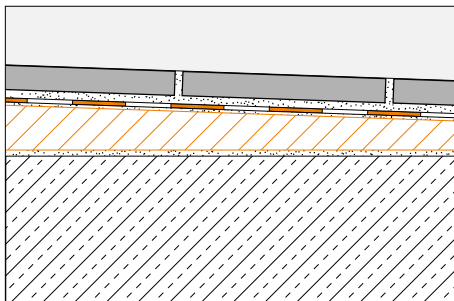
- 1 шт. Schlüter-KERDI-200, 1 м x 10 м
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KERECK/FI
- 1 шт. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 см x 12,5 м
- 1 шт. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 кг
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 мм
- 1 набор Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE, включающий: набор донного слива «KD BH 40» и набор решетка/рама «KD R10 ED1 SGV»



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter-KERDI-SHOWER-T представляет собой напольный элемент с уклоном >2%, предназначенный для непосредственной облицовки плиткой душевых поддонов на уровне пола. Подготовлен для установки напольного слива Schlüter-KERDI-DRAIN. В целях экономии места при перевозке, а также для удобства в обращении элемент состоялся из двух частей. Уплотнительная манжета Schlüter-KERDI, покрывающая весь элемент, входит в комплект поставки набора.

(Технический паспорт 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

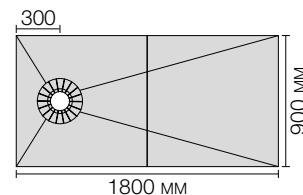
плита с уклоном, состоящая из двух частей

L x B (см)	H (мм)	Арт. №	PL (набор)
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

плита с уклоном, состоящая из 2-х частей, для децентрализованного водоотвода

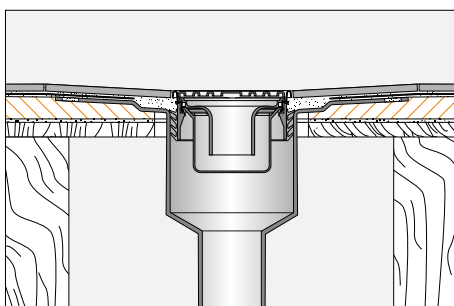
L x B (см)	H (мм)	Арт. №	PL (набор)
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter-KERDI-SHOWER-TB представляет собой плиту с уклоном, состоящую из двух частей, для душевых поддонов на уровне пола с уклоном в 2% с предварительно наклеенной изоляцией Schlüter-KERDI, которая предназначена для непосредственной облицовки плиткой, а также для соединения сложенных частей плиты с уклоном. Подготовлен для установки напольного слива Schlüter-KERDI-DRAIN.

(Технический паспорт 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

плита с уклоном для Schlüter-KERDI-DRAIN

L x B (см)	H (мм)	Арт. №	PL (шт.)
100 x 100	22	KSTB 1000	10

Примечание:

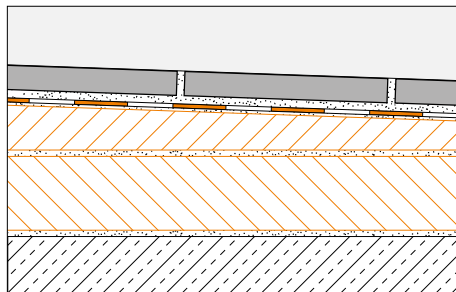
Благодаря небольшой высоте конструкции лишь в 22 мм изделие Schlüter-KERDI-SHOWER-TB оптимально используется для конструкций из дерева.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter-KERDI-SHOWER-TC представляет собой напольный элемент с уклоном >2%, предназначенный для непосредственной облицовки плиткой душевых поддонов на уровне пола. Подготовлен для установки напольного слива Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE, а также – в комбинации с выравнивающей плитой – для установки слива и канализационной трубы. В целях экономии места при перевозке, а также для удобства в обращении элемент состоялся из двух частей. Уплотнительная манжета Schlüter-KERDI, покрывающая весь элемент, входит в комплект поставки набора.

(Технический паспорт 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

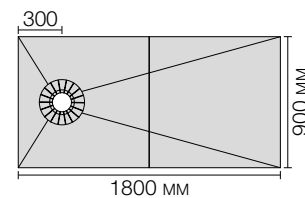
плита с уклоном, состоящая из двух частей + выравнивающая плита, состоящая из двух частей

L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Арт. №	PL (набор)
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

плита с уклоном из 2-х частей + выравнивающая плита из 2-х частей для децентрализованного водоотвода

L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Арт. №	PL (набор)
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	10





Schlüter®-SHELF: эстетичность, устойчивость и быстрый монтаж

Schlüter-SHELF создает хороший эффект не только в душе. Полочка, выполненная в элегантном дизайне STYLE, всегда обеспечит практическое место хранения там, где будет или уже уложена плитка.

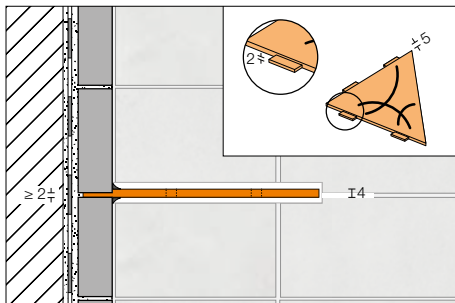
- ✓ Крацованная нержавеющая сталь или алюминий с покрытием TRENDLINE
- ✓ Два вида дизайна: FLORAL или CURVE
- ✓ Доступна в пяти различных форматах



Schlüter®-SHELF-E

Schlüter-SHELF-E представляют собой полочки для углового монтажа, доступные в трех различных формах. Они предлагаются в вариантах дизайна FLORAL и CURVE и изготовлены из следующих материалов: крацованные нержавеющая сталь и алюминий с высококачественным порошковым покрытием TRENDLINE. При укладке плитки полочки можно интегрировать в рисунок плитки или впоследствии вставить с помощью специальных лапок толщиной всего 2 мм в швы стенок, облицованных плиткой. SHELF-E предназначены для использования в качестве полочек в душевых, однако могут применяться также, например, на кухне, в настенных фартуках из керамической плитки.

(Технический паспорт 17.1)



i
Также для последующего монтажа

Schlüter®-SHELF-E-S1

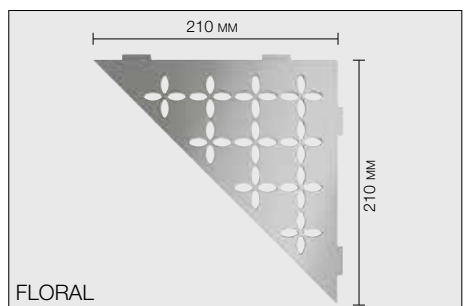
полочка, дизайн FLORAL,
крацованные нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S1

полочка, дизайн CURVE,
крацованные нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D6 EB	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1**

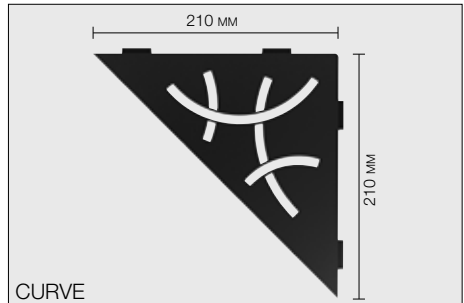
полочка, дизайн FLORAL,
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D5 MBW	10
SE S1 D5 MGS	10
SE S1 D5 TSBG	10
SE S1 D5 TSC	10
SE S1 D5 TSDA	10
SE S1 D5 TSI	10
SE S1 D5 TSOB	10
SE S1 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-E-S1

полочка, дизайн CURVE,
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D6 MBW	10
SE S1 D6 MGS	10
SE S1 D6 TSBG	10
SE S1 D6 TSC	10
SE S1 D6 TSDA	10
SE S1 D6 TSI	10
SE S1 D6 TSOB	10
SE S1 D6 TSSG	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2**

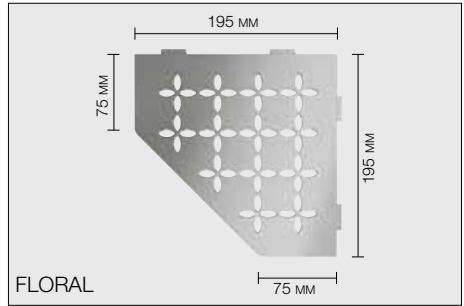
полочка, дизайн FLORAL,
крацованные нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S2

полочка, дизайн CURVE,
крацованные нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D6 EB	10

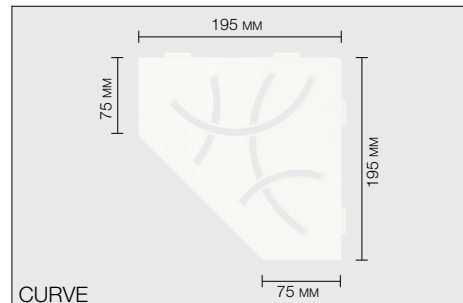


i
Доступны в пяти новых цветах/поверхностях:
MBW, MGS, TSBG, TSC, TSOB



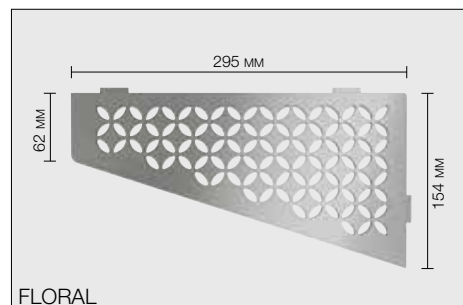
Schlüter®-SHELF-E-S2	
полочка, дизайн FLORAL, алюминий со структурным покрытием	
Арт. №	P (шт.)
SE S2 D5 MBW	10
SE S2 D5 MGS	10
SE S2 D5 TSBG	10
SE S2 D5 TSC	10
SE S2 D5 TSDA	10
SE S2 D5 TSI	10
SE S2 D5 TSOB	10
SE S2 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-E-S2	
полочка, дизайн CURVE, алюминий со структурным покрытием	
Арт. №	P (шт.)
SE S2 D6 MBW	10
SE S2 D6 MGS	10
SE S2 D6 TSBG	10
SE S2 D6 TSC	10
SE S2 D6 TSDA	10
SE S2 D6 TSI	10
SE S2 D6 TSOB	10
SE S2 D6 TSSG	10



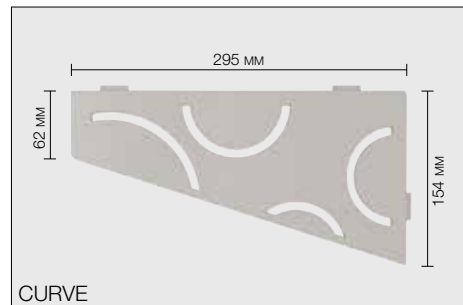
Schlüter®-SHELF-E-S3	
полочка, дизайн FLORAL, крацованные нержавеющая сталь	
Арт. №	P (шт.)
SE S3 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S3	
полочка, дизайн CURVE, крацованные нержавеющая сталь	
Арт. №	P (шт.)
SE S3 D6 EB	10



Schlüter®-SHELF-E-S3	
полочка, дизайн FLORAL, алюминий со структурным покрытием	
Арт. №	P (шт.)
SE S3 D5 MBW	10
SE S3 D5 MGS	10
SE S3 D5 TSBG	10
SE S3 D5 TSC	10
SE S3 D5 TSDA	10
SE S3 D5 TSI	10
SE S3 D5 TSOB	10
SE S3 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-E-S3	
полочка, дизайн CURVE, алюминий со структурным покрытием	
Арт. №	P (шт.)
SE S3 D6 MBW	10
SE S3 D6 MGS	10
SE S3 D6 TSBG	10
SE S3 D6 TSC	10
SE S3 D6 TSDA	10
SE S3 D6 TSI	10
SE S3 D6 TSOB	10
SE S3 D6 TSSG	10



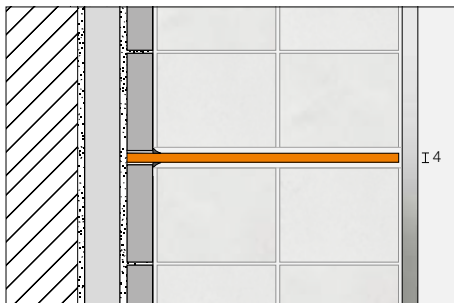
i
Доступны в пяти новых цветах/поверхностях:
MBW, MGS, TSBG, TSC, TSOB



Schlüter®-SHELF-N

Schlüter-SHELF-N — это прямоугольные полочки для установки в готовых нишах Schlüter-KERDI-BOARD-N. Они предлагаются в вариантах дизайна FLORAL и CURVE и изготовлены из следующих материалов: крацованный нержавеющая сталь и алюминий с высококачественным порошковым покрытием TRENDLINE. Они с ювелирной точностью устанавливаются во время укладывания плитки в качестве полочки в ниши KERDI-BOARD-N.

(Технический паспорт 17.1)



Для ниш Schlüter-KERDI-BOARD-N

Schlüter®-SHELF-N-S1

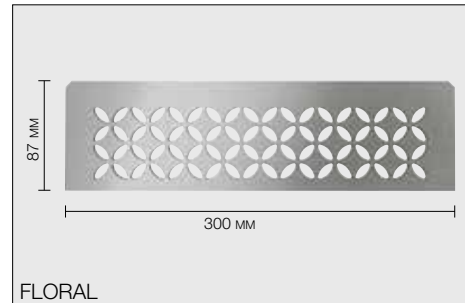
полочка, дизайн FLORAL,
крацованный нержавеющая сталь

Арт. №	P (шт.)
SN S1 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-N-S1

полочка, дизайн CURVE,
крацованный нержавеющая сталь

Арт. №	P (шт.)
SN S1 D6 EB	10



Schlüter®-SHELF-N-S1

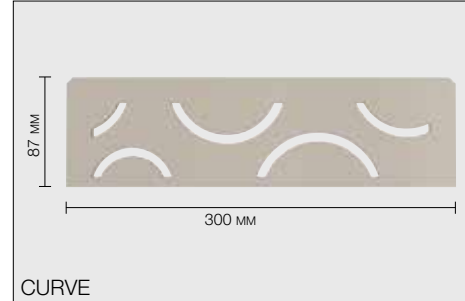
полочка, дизайн FLORAL,
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	P (шт.)
SN S1 D5 MBW	10
SN S1 D5 MGS	10
SN S1 D5 TSBG	10
SN S1 D5 TSC	10
SN S1 D5 TSDA	10
SN S1 D5 TSI	10
SN S1 D5 TSOB	10
SN S1 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-N-S1

полочка, дизайн CURVE,
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	P (шт.)
SN S1 D6 MBW	10
SN S1 D6 MGS	10
SN S1 D6 TSBG	10
SN S1 D6 TSC	10
SN S1 D6 TSDA	10
SN S1 D6 TSI	10
SN S1 D6 TSOB	10
SN S1 D6 TSSG	10



Примечание:

Ниши Schlüter-KERDI-BOARD-N см. в нашем прейскуранте KB 20 на стр. 6 - 7.

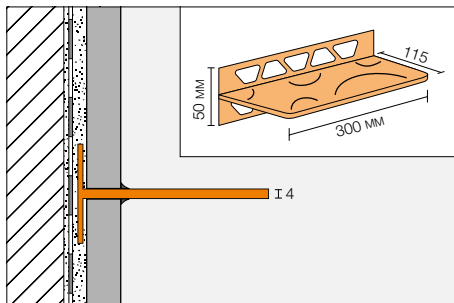
Доступны в пяти новых цветах/поверхностях:
MBW, MGS, TSBG, TSC, TSOB



Schlüter®-SHELF-W

Schlüter-SHELF-W – это прямоугольные полочки для плоских стен. Они предлагаются в вариантах дизайна FLORAL и CURVE и изготовлены из следующих материалов: крацованные нержавеющая сталь и алюминий с высококачественным порошковым покрытием TRENDLINE. С помощью крепежных профилей с трапециевидными отверстиями полочка интегрируется во время укладки в рисунок плитки. Полочки предназначены для использования в душевых, однако могут применяться также, например, на кухне, в настенных фартуках из керамической плитки.

(Технический паспорт 17.1)



Schlüter®-SHELF-W-S1

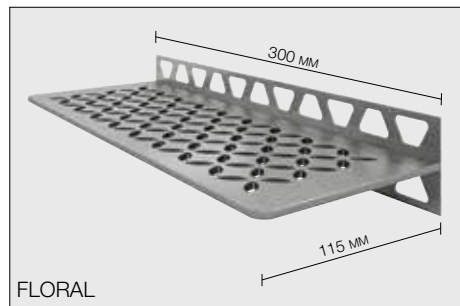
полочка, дизайн FLORAL,
крацованные нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-W-S1

полочка, дизайн CURVE,
крацованные нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D6 EB	10



Schlüter®-SHELF-W-S1

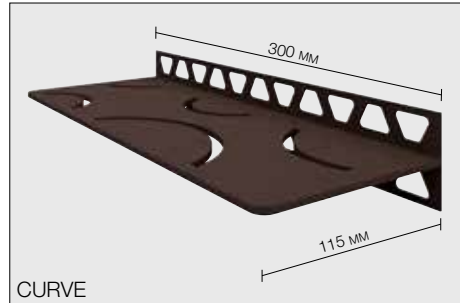
полочка, дизайн FLORAL,
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D5 MBW	10
SW S1 D5 MGS	10
SW S1 D5 TSBG	10
SW S1 D5 TSC	10
SW S1 D5 TSDA	10
SW S1 D5 TSI	10
SW S1 D5 TSOB	10
SW S1 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-W-S1

полочка, дизайн CURVE,
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D6 MBW	10
SW S1 D6 MGS	10
SW S1 D6 TSBG	10
SW S1 D6 TSC	10
SW S1 D6 TSDA	10
SW S1 D6 TSI	10
SW S1 D6 TSOB	10
SW S1 D6 TSSG	10



i
Доступны в пяти новых цветах/поверхностях:
MBW, MGS, TSBG, TSC, TSOB

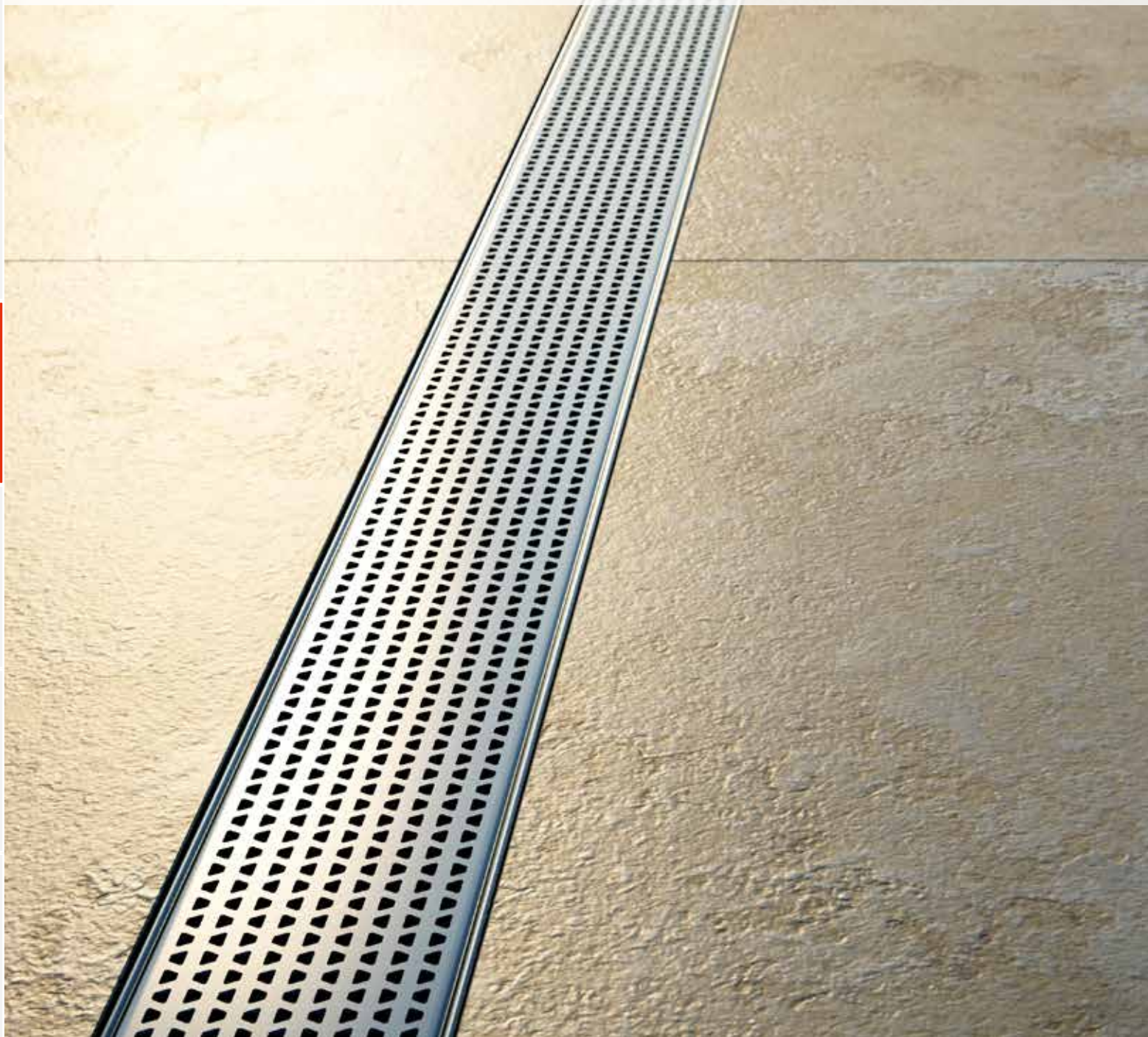


Schlüter®-TROBA

ДРЕНАЖ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС, ПОДПОРКИ

Программа Schlüter-TROBA обеспечивает надежный отвод воды с балконов, террас и террас на крышах зданий. Материал может быть уложен как на подстилающий слой из насыпного гравия или щебеночный слой, так и в дренажный раствор или на цементное бесшовное покрытие – здесь Вы найдете оптимальное решение по вопросам отвода воды. Кольца Schlüter-TROBA-STELZ для укладки плит на них и дренажные желоба Schlüter-TROBA-LINE для линейного отвода поверхностной воды завершают эту программу.

Фото: Schlüter-TROBA-LINE-TL (см. стр. 186)





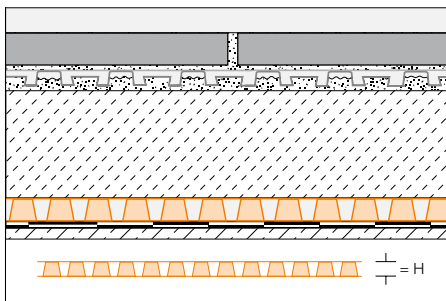
Быстрая укладка – высокая нагрузочная способность: Schlüter-TROBA-PLUS



Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter-TROBA-PLUS – это долговечный и эффективный поверхностный дренаж, предотвращающий капиллярное проникновение дождевой воды в конструкцию и надежно отводящий скапливающуюся воду. Плотно стоящие выступы, выполненные в форме усеченного конуса, способны нести большую нагрузку. Они покрыты водопроницаемым волокном и подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство. Они подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство.

(Технический паспорт 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H (мм)	12,5 x 1 м = 12,5 м ² Арт. №	PL (рулон)
8	TROBA-PLUS 8	6

Schlüter®-TROBA-PLUS 12

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H (мм)	10 x 1 м = 10 м ² Арт. №	PL (рулон)
12	TROBA-PLUS 12	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

самоклеящаяся лента для защиты стыков

L (м)	ширина = 90 мм Арт. №	P (шт.)
5	STUV KB 90/ 5M	10
30	STUV KB 90/30M	10

Поверхностный дренаж с пассивными капиллярами

Для надежного отвода поступающей влаги с балконов и террас служит Schlüter-TROBA-PLUS-G:

- ✓ Особенno рекомендуется для комбинации с однофракционным раствором.
- ✓ Поверхностный дренаж с пассивными капиллярами.
- ✓ Высокая нагрузочная способность до $39 \text{ т}/\text{м}^2$.
- ✓ Покрытие по всей поверхности поднимается благодаря утолщению в виде усеченных конусов.
- ✓ Сквозное дренажное пространство обеспечивает вентиляцию и отвод воды.

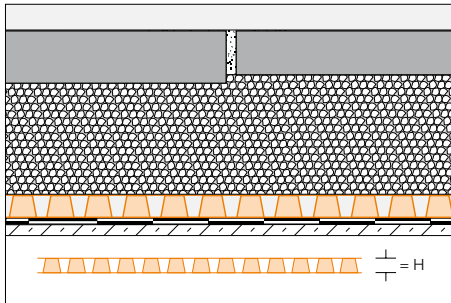


© Плитка Villeroy & Boch

Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Schlüter-TROBA-PLUS-G – это долговечный и эффективный поверхностный дренаж, предотвращающий капиллярное проникновение дождевой воды в конструкцию и надежно отводящий скапливающуюся воду. Плотно стоящие выступы, выполненные в форме усеченного конуса, способны нести большую нагрузку. Они покрыты водопроницаемой сеткой и подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство. Schlüter-TROBA-PLUS 8G хорошо сочетается с дренажными бесшовными покрытиями.

(Технический паспорт 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

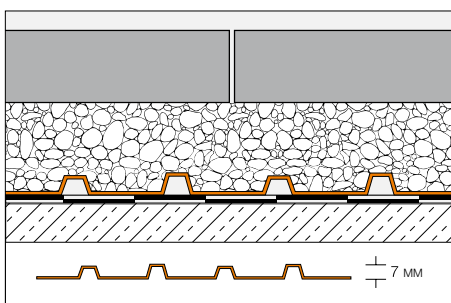
полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H (мм)	$12,5 \times 1 \text{ м} = 12,5 \text{ м}^2$ Арт. №	PL (рулон)
8	TROBA-PLUS 8G	6

Schlüter®-TROBA

Schlüter-TROBA представляет собой разделятельный и дренажный слой, расположенный поверх горизонтальной изоляции, расположенной под бесшовным полом или настилом из гравия. Он состоит из прочной, способной выдерживать давление полиэтиленовой пленки с утолщениями и отверстиями, ведущими к дренажным каналам. При укладке плитки на бесшовный пол для нейтрализации напряжения и изоляции необходимо использовать прокладки Schlüter-DITRA 25.

(Технический паспорт 7.1)



Schlüter®-TROBA-MA

полиэтилен, в виде матов

$1 \times 1 \text{ м} = 1 \text{ м}^2$ Арт. №	PL (шт.)
TROBA-MA	220

Schlüter®-TROBA-RO

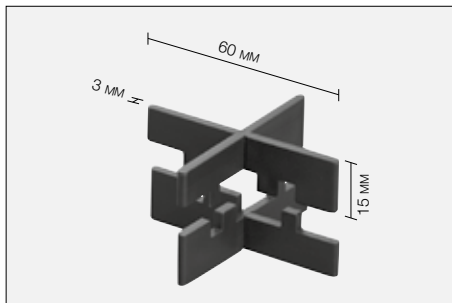
полиэтиленовая прокладка, в рулонах

$20 \times 1 \text{ м} = 20 \text{ м}^2$ Арт. №	PL (рулон)
TROBA-RO	6



Schlüter®-TROBA-ZFK

Schlüter-TROBA-ZFK – это дистанционные крестики для обеспечения ровных швов при свободной кладке керамических элементов, плит из природного камня или бетона на гравийном основании, например, в системе Schlüter-TROBA. Ширина шва составляет 3 мм, высота крестика – 15 мм. За счет установки дистанционных крестиков друг на друга можно достичь высоты в 30 мм.



Schlüter®-TROBA-ZFK

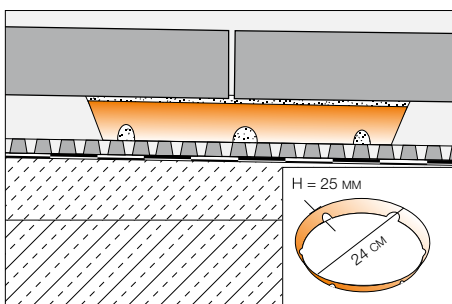
дистанционный крестик (3 мм)

H (мм)	Арт. №	P (упаковка)
15	TZ FK 3	60

упаковка = 50 шт

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter-TROBA-STELZ-MR представляют собой кольца, которые используются в качестве вспомогательного средства при укладке крупноформатных плит на балконах и террасах. Пластмассовые кольца высотой 25 мм укладываются в качестве опалубки на перекрестьях швов между плитами и заполняются строительным раствором. Затем на них кладутся плиты. (Технический паспорт 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

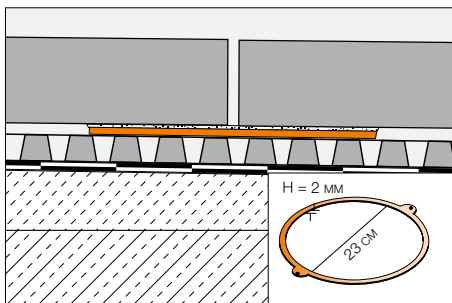
пластмассовое кольцо

Арт. №	PL (шт.)
TROBA-STELZ	3000

пакет = 50 шт.

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter-TROBA-STELZ-DR представляет собой опалубку в виде колец для тонкого подстилающего слоя раствора на дренаже Schlüter-TROBA-PLUS. После укладки строительного раствора кольца можно оставить в качестве стационарной опалубки или же собрать с целью их повторного использования. (Технический паспорт 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

пластмассовое кольцо

Арт. №	P (упаковка)
TROBA-STELZ-DR	100

Упаковка = 10 шт

Свободная укладка – надежная и с точностью до миллиметра



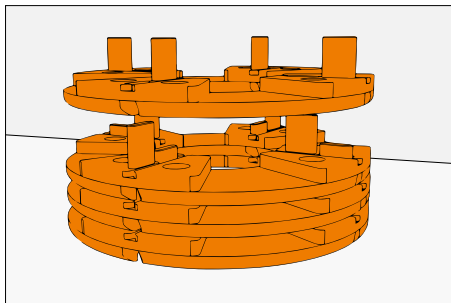
С помощью Schlüter-TROBA-LEVEL можно быстро, точно и надежно осуществить укладку самонесущих пластинчатых элементов на балконах и террасах. Некоторые различные компоненты продукции можно вариативно комбинировать, что позволяет надежно выровнять любой уклон и любую поверхность. И это при монтажной высоте от 3 мм!

- ✓ Выравнивание неровностей, например, сварных швов
- ✓ «Устойчивая» кладка за счет выравнивания поверхности с точностью до миллиметра
- ✓ Защита от выкручивания
- ✓ Вибрационный тормоз, предотвращающий проворачивание при вибрациях



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 – это штабелируемые опоры для плит, предназначенные для подпирания пластинчатых элементов независимо от формата и толщины. Они изготовлены из специального пластика со звукоизолирующими свойствами, и их можно прокладывать непосредственно на изоляцию. Стойки толщиной 3 мм позволяют создать однородную перевязку швов и могут принимать на себя движение в покрытии. Элементы Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 можно укладывать друг на друга в высоту до 200 мм и комбинировать с другими опорами для плит из данной серии продуктов. (Технический паспорт 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

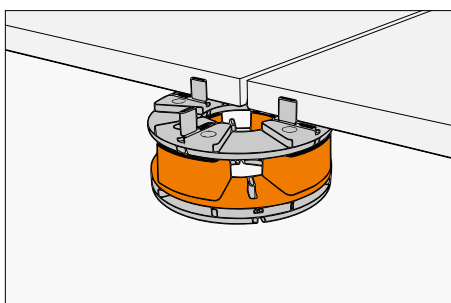
опора для плит из ПЭ, Ø 120 мм

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	TL PL 10	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 30 – это адаптеры для регулирования по высоте подпираемого плиточного настила. При монтажной высоте свыше 50 мм между двумя опорами для плит Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 устанавливается один или несколько адаптеров Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 30. TROBA-LEVEL-PLA 30 можно укладывать друг на друга в высоту до 300 мм и комбинировать с опорами для плит TROBA-LEVEL-PLV 60 и TROBA-LEVEL-LV 3.

(Технический паспорт 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

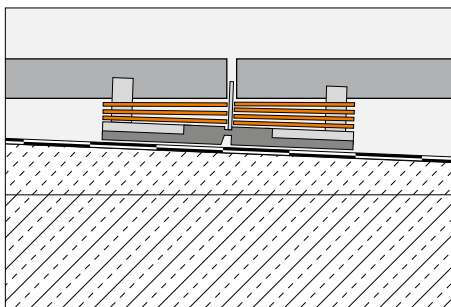
Адаптер из ПЭ, Ø 120 мм

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	TL PLA 30	52



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1 – это компенсационные пластины, предназначенные для точной регулировки укладываемых плит на поверхностях с различным уклоном. Отклоняющаяся толщина плит, неровности основания или незначительный уклон могут быть компенсированы в размере до 10 мм на угол плиты. (Технический паспорт 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

компенсационные пластины из ПЭ, разделенные на четыре части

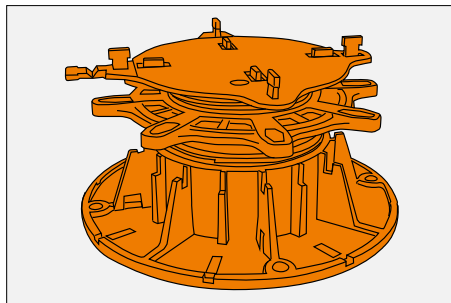
H (мм)	Арт. №	P (упаковка)
1	TL AP 1	8

упаковка = 250 шт

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 – это вращающиеся опоры для плит, регулируемые с помощью специального кольца и двух противоположных шагов резьбы в диапазоне 60 - 130 мм. За счет идентичного крепления плит на вершине (диаметр 120 мм) возможно поштучное подкладывание опор в сочетании с Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 и -PLA 30. При необходимости для точной регулировки и выравнивания уклона используются компенсационные пластины TROBA-LEVEL-AP 1. За счет группирования двух или нескольких TROBA-LEVEL-PLV 60 достигается монтажная высота до 520 мм. Вершина опоры для плит оснащена стойками толщиной 3 мм и имеет одно дополнительное внешнее поле.

(Технический паспорт 7.6)

**Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60**

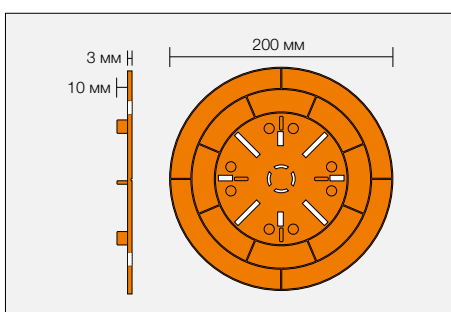
**опора для плит из полипропилена,
Ø опорной тарели 200 мм**

Арт. №	P (шт.)
TL PLV 60	48

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 – это опоры для плит, предназначенные для распределения нагрузки в сочетании с TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 и -AP 1. С помощью данной опоры для плит также можно выполнить плиточный настил с меньшей высотой. Опора TROBA-LEVEL-LV 3 пригодна для резки и имеет стойки толщиной 3 мм.

(Технический паспорт 7.6)

**Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3**

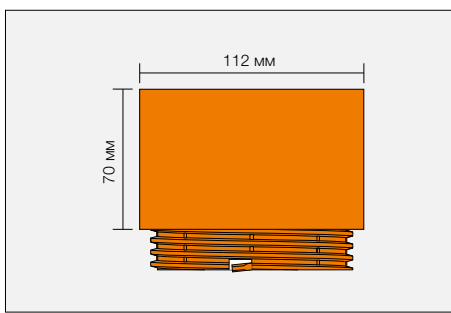
**опора для плит из полипропилена,
Ø 200 мм**

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
3	TL LV 3	100

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 – это адаптеры для регулирования по высоте подпираемого плиточного настила. Они ввинчиваются в основание опоры для плит TROBA-LEVEL-PLV 60.

(Технический паспорт 7.6)

**Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70**

адаптер из полипропилена

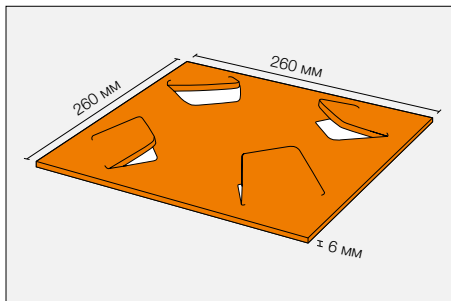
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
70	TL PLA 70	30



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 – это подложки из гранулированной резиновой крошки для защиты изоляции. Основание опоры для плит TROBA-LEVEL-PLV 60 или TROBA-LEVEL-LV 3 фиксируется в пазы защитных подложек TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 мм). Если изоляция из ПВХ, алюминиевую разделительную защитную подложку прокладывают вниз. В случае использования TROBA-LEVEL-PL 10 они устанавливаются в центре подложки.

(Технический паспорт 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6		
гранулированная резиновая крошка		
H (мм)	Арт. №	P (упаковка)
6	TL PLS 6	5

упаковка = 10 шт

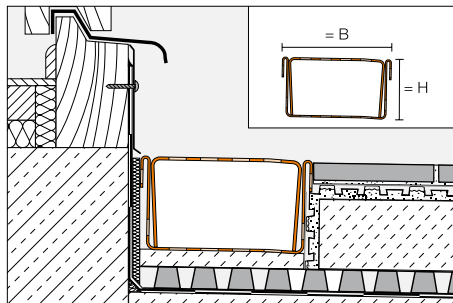


Иллюстрация: Ströher

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter-TROBA-LINE-TL – это дренажный желоб из нержавеющей стали, который может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах, чтобы предотвращать накопление воды. Он может также применяться в качестве желоба для поверхностного дренажа.

(Технический паспорт 7.4)

**Schlüter®-TROBA-LINE-TL**

нержавеющая сталь V2A желоб перфорированный, B = 75 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V2A 75/200	60
40	TL4 V2A 75/200	60
L = 1,50 м		
20	TL2 V2A 75/150	60
40	TL4 V2A 75/150	60
L = 1,00 м		
20	TL2 V2A 75/100	60
40	TL4 V2A 75/100	60
L = 0,75 м		
20	TL2 V2A 75/ 75	60
40	TL4 V2A 75/ 75	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

нержавеющая сталь V2A желоб перфорированный, B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V2A 110/200	40
40	TL4 V2A 110/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 V2A 110/150	40
40	TL4 V2A 110/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 V2A 110/100	40
40	TL4 V2A 110/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 V2A 110/ 75	40
40	TL4 V2A 110/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

нержавеющая сталь V2A желоб перфорированный, B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V2A 160/200	40
40	TL4 V2A 160/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 V2A 160/150	40
40	TL4 V2A 160/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 V2A 160/100	40
40	TL4 V2A 160/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 V2A 160/ 75	40
40	TL4 V2A 160/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

нержавеющая сталь V2A, желоб сплошной, B = 75 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TLG2 V2A 75/200	60
40	TLG4 V2A 75/200	60
L = 1,50 м		
20	TLG2 V2A 75/150	60
40	TLG4 V2A 75/150	60
L = 1,00 м		
20	TLG2 V2A 75/100	60
40	TLG4 V2A 75/100	60
L = 0,75 м		
20	TLG2 V2A 75/ 75	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

нержавеющая сталь V2A, желоб сплошной, B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TLG2 V2A 110/200	40
40	TLG4 V2A 110/200	40
L = 1,50 м		
20	TLG2 V2A 110/150	40
40	TLG4 V2A 110/150	40
L = 1,00 м		
20	TLG2 V2A 110/100	40
40	TLG4 V2A 110/100	40
L = 0,75 м		
20	TLG2 V2A 110/ 75	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

нержавеющая сталь V2A, желоб сплошной, B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TLG2 V2A 160/200	40
40	TLG4 V2A 160/200	40
L = 1,50 м		
20	TLG2 V2A 160/150	40
40	TLG4 V2A 160/150	40
L = 1,00 м		
20	TLG2 V2A 160/100	40
40	TLG4 V2A 160/100	40
L = 0,75 м		
20	TLG2 V2A 160/ 75	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

укрепительный элемент для TL и TLG, нерж. сталь V2A

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V / 200	60
40	TL4 V / 200	60
L = 1,50 м		
20	TL2 V / 150	60
40	TL4 V / 150	60

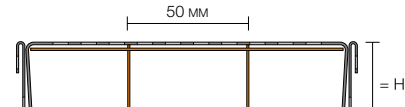
Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

укрепительный элемент для TL и TLG, нерж. сталь V2A

H (мм)	L = 1,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V / 100	60
40	TL4 V / 100	60
L = 0,75 м		
20	TL2 V / 75	60
40	TL4 V / 75	60

Примечание:

При наличии повышенных нагрузок, вызванных, например, движением пешеходов или инвалидных колясок, имеет смысл использовать для дополнительного укрепления при ширине 110 и 160 мм профиль Schlüter-TROBA-LINE-TL/V (заказывается отдельно).

**Примечание:**

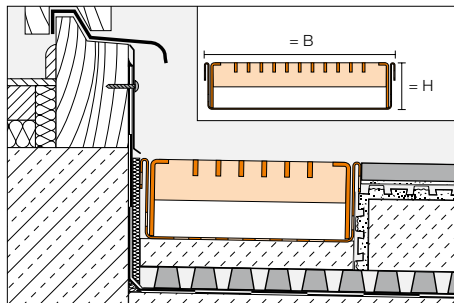
К каждому дренажному желобу Schlüter-TROBA-LINE-TL прилагаются два торцевых колпачка/соединительных элемента.



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter-TROBA-LINE-TLR представляет собой дренажный желоб с нижней частью из нержавеющей стали и верхней решеткой из оцинкованной стали, который с целью предотвращения накопления воды может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах. Он может также применяться в качестве желоба для поверхностного дренажа повышенной стабильности.

(Технический паспорт 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

желоб перфорир. с оцинкованной решеткой, B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 R 110/200	40
40	TL4 R 110/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 R 110/150	40
40	TL4 R 110/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 R 110/100	40
40	TL4 R 110/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 R 110/ 75	40
40	TL4 R 110/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

желоб перфорир. с оцинкованной решеткой, B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 R 160/200	40
40	TL4 R 160/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 R 160/150	40
40	TL4 R 160/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 R 160/100	40
40	TL4 R 160/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 R 160/ 75	40
40	TL4 R 160/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

желоб сплошной с оцинкованной решеткой, B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
40	TLG4 R 110/200	40
L = 1,50 м		
40	TLG4 R 110/150	40
L = 1,00 м		
40	TLG4 R 110/100	40
L = 0,75 м		
40	TLG4 R 110/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

желоб сплошной с оцинкованной решеткой, B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
40	TLG4 R 160/200	40
L = 1,50 м		
40	TLG4 R 160/150	40
L = 1,00 м		
40	TLG4 R 160/100	40
L = 0,75 м		
40	TLG4 R 160/ 75	40

Примечание:

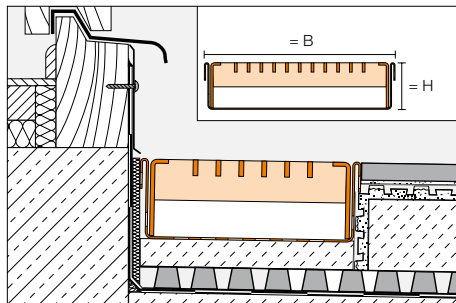
К каждому дренажному желобу Schlüter-TROBA-LINE-TLR прилагаются два торцевых колпачка/соединительных элемента. Решетка желоба TROBA-LINE-TLR-E длиной 1,50 м и 2,00 м состоит из двух частей (2 x 0,75 м или 2 x 1,00 м).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E представляет собой дренажный желоб с верхней дренажной решеткой из полированной нержавеющей стали, который с целью предотвращения накопления воды может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах. Он может также применяться в качестве желоба для поверхностного дренажа повышенной стабильности.

(Технический паспорт 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

желоб перфорир. решетка нерж. сталь V2A, B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 R EP 110/200	40
40	TL4 R EP 110/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 R EP 110/150	40
40	TL4 R EP 110/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 R EP 110/100	40
40	TL4 R EP 110/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 R EP 110/ 75	40
40	TL4 R EP 110/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

желоб перфорир. решетка нерж. сталь V2A, B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 R EP 160/200	40
40	TL4 R EP 160/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 R EP 160/150	40
40	TL4 R EP 160/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 R EP 160/100	40
40	TL4 R EP 160/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 R EP 160/ 75	40
40	TL4 R EP 160/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

желоб сплошной, решетка нерж. сталь V2A, B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
40	TLG4 R EP 110/200	40
L = 1,50 м		
40	TLG4 R EP 110/150	40
L = 1,00 м		
40	TLG4 R EP 110/100	40
L = 0,75 м		
40	TLG4 R EP 110/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

желоб сплошной, решетка нерж. сталь V2A, B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
40	TLG4 R EP 160/200	40
L = 1,50 м		
40	TLG4 R EP 160/150	40
L = 1,00 м		
40	TLG4 R EP 160/100	40
L = 0,75 м		
40	TLG4 R EP 160/ 75	40

Примечание:

К каждому дренажному желобу TROBA-LINE-TLR-E прилагаются два торцевых колпачка/соединительных элемента.

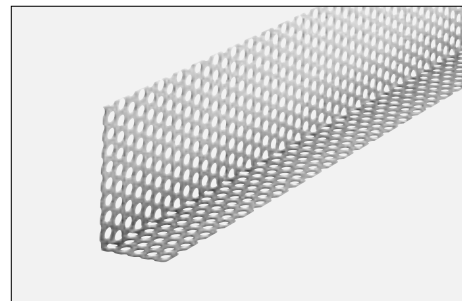
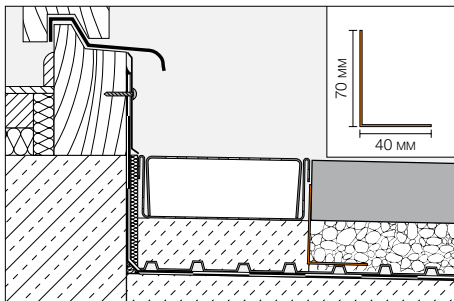
Решетка желоба TROBA-LINE-TLR-E длиной 1,50 м и 2,00 м состоит из двух частей (2 x 0,75 м или 2 x 1,00 м).



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E представляет собой планку-гравиеуловитель из нержавеющей стали, которая служит для окантовки покрытия и/или слоя для распределения нагрузки.

(Технический паспорт 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

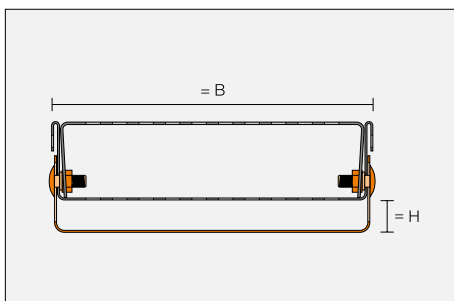
нержавеющая сталь V2A

L (см)	Арт. №	KV (шт.)
75	TLKE 4070 / 75	40
100	TLKE 4070 / 100	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter-TROBA-LINE-TL/H – это регулятор высоты, который позволяет устанавливать перфорированные дренажные желоба Schlüter-TROBA-LINE-TL и Schlüter-TROBA-LINE-TLR на высоте до 40 мм.

(Технический паспорт 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

фиксатор высоты, B = 75 мм

H (мм)	L = 135 мм Арт. №	KV (набор)
0-20	TL2 H 75*	40
20-40	TL4 H 75**	40

Переменная высота * 0-20 мм / ** 20-40 мм

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

фиксатор высоты, B = 110 мм

H (мм)	L = 135 мм Арт. №	KV (набор)
0-20	TL2 H 110*	40
20-40	TL4 H 110**	40

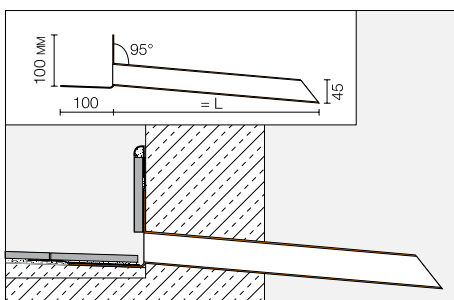
набор с 4 винтами

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

фиксатор высоты, B = 160 мм

H (мм)	L = 135 мм Арт. №	KV (набор)
0-20	TL2 H 160*	40
20-40	TL4 H 160**	40

Переменная высота * 0-20 мм / ** 20-40 мм



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

нержавеющая сталь V2A

L (см)	Арт. №	P (набор)
40	KD SPE 45/40	10
25	KD SPE 45/25	10



Системы Schlüter®

КОНСТРУКЦИЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС

Балконная система Schlüter представляет собой обширный ассортимент профилей Schlüter-BARA, предназначенных для оформления краев балконов, а также элементов Schlüter-BARIN, при помощи которых осуществляется отвод воды с покрытий из керамики или природного камня на балконах и террасах. Система превосходно гармонирует с дренажной системой Schlüter-TROBA и изделиями серии Schlüter-DITRA 25, используемых для нейтрализации напряжений и комбинированной гидроизоляции, а также с инновативной комбинированной дренажной системой с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN.



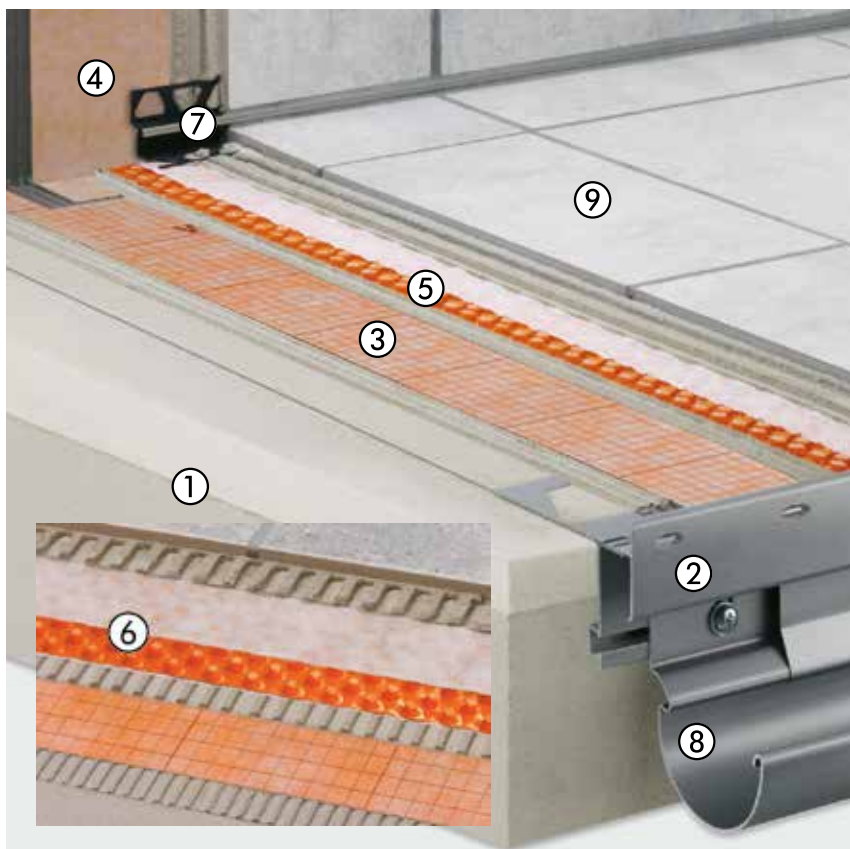
Конструкция балкона с комбинированной изоляцией Schlüter®-DITRA 25



Schlüter-DITRA 25 представляет собой герметизацию в комбинации с плиточным покрытием. Функция комбинированной компенсации мата направлена на нейтрализацию напряжений, возникающих между основанием и покрытием из-за колебаний температуры. Остаточная влага из основания (например, свежеуложенный бесшовный пол) отводится благодаря функции компенсации парового давления изделия DITRA 25. Стыки и соединения в стенах и конструкционных элементах в грунте выполняются при помощи уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA и Schlüter-KERDI-COLL-L.

	Изделие	Страница
①	основание с наклонной поверхностью	-
②	Schlüter®-BARA-RTKEG	197
③	Schlüter®-DITRA 25	108
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	121
⑤	Schlüter®-KERDI-COLL-L	126
	Schlüter®-DILEX-EKE	89
⑥	Schlüter®-DILEX-EF	89
	Schlüter®-DILEX-EK	90
	Schlüter®-DILEX-RF	90
	Schlüter®-RONDEC	37
⑦	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑧	Schlüter®-BARIN	212
⑨	керамическая плитка или плиты из природного камня	-

Конструкция балконов с комбинированным дренажом Schlüter®-DITRA-DRAIN



Комбинированная изоляция Schlüter-KERDI защищает несущую конструкцию от проникновения воды. Между герметизацией и плиточным покрытием прокладывается дренаж с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN в тонкослойном растворе. Таким образом обеспечивается вентиляция снизу по всей площади верхнего покрытия, благодаря чему происходит быстрая и равномерная сушка/отвердение тонкого слоя раствора. Возникающие напряжения компенсируются благодаря функции изоляции изделия DITRA-DRAIN.

	Изделие	Страница
①	основание с наклонной поверхностью	-
②	Schlüter®-BARA-RTKE	196
③	Schlüter®-KERDI	120
④	Schlüter®-KERDI-KEBA	121
⑤	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	109
⑥	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	110
	Schlüter®-DILEX-EKE	89
⑦	Schlüter®-DILEX-EF	89
	Schlüter®-DILEX-EK	90
	Schlüter®-DILEX-RF	90
⑧	Schlüter®-BARIN	212
⑨	керамическая плитка или плиты из природного камня	-

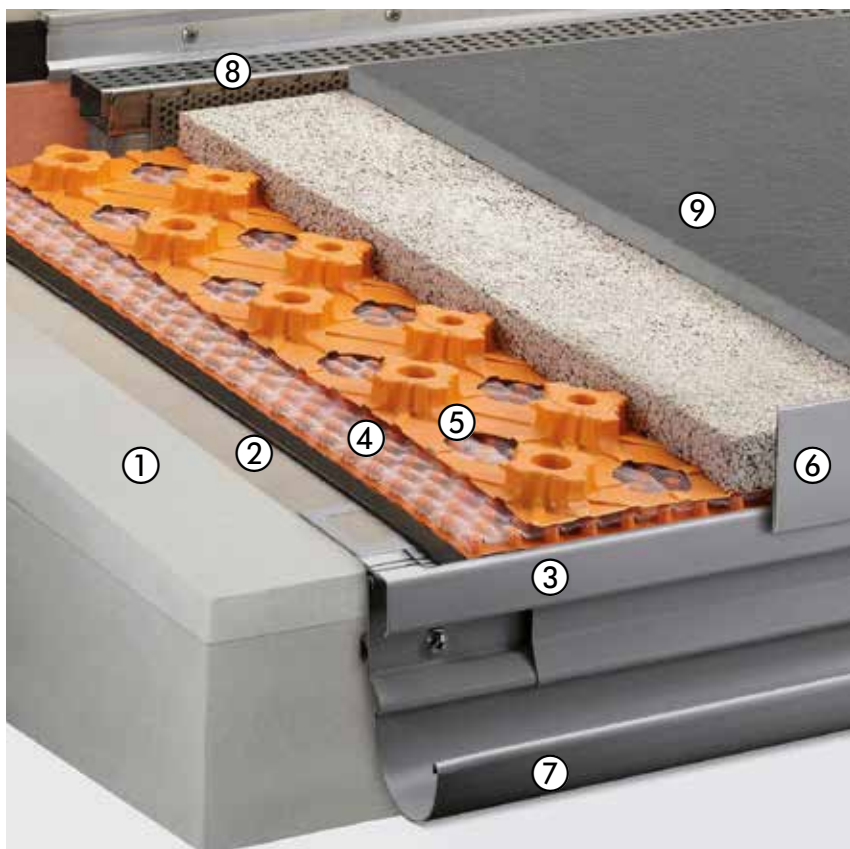
Тонкослойная конструкция покрытия над герметизацией по DIN 18531



Герметизация по DIN 18531 защищает несущую конструкцию. Между герметизацией и тонким бесшовным слоем Schlüter-BEKOTEC-DRAIN в качестве дренажа укладывается Schlüter-TROBA-PLUS. Комбинированный дренаж с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN обеспечивает вентиляцию снизу по всей площади покрытия, что способствует быстрому и равномерному затвердению тонкослойного раствора.

	Изделие	Страница
①	основание с наклонной поверхностью	—
②	Герметизация	—
③	Schlüter®-BARA-RTK	195
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	179
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	217
⑥	Schlüter®-KERDI-KEBA	121
⑦	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	109
	Schlüter®-DILEX-EKE	89
⑧	Schlüter®-DILEX-EF	89
	Schlüter®-DILEX-EK	90
	Schlüter®-DILEX-RF	90
	Schlüter®-RONDEC	37
⑨	Schlüter®-JOLLY	41
	Schlüter®-QUADEC	30
⑩	Schlüter®-BARA-RT	205
⑪	Schlüter®-BARIN	212
⑫	керамическая / керамогранитная плитка	—

Тонкослойная конструкция покрытия в растворной постели над герметизацией по DIN 18531

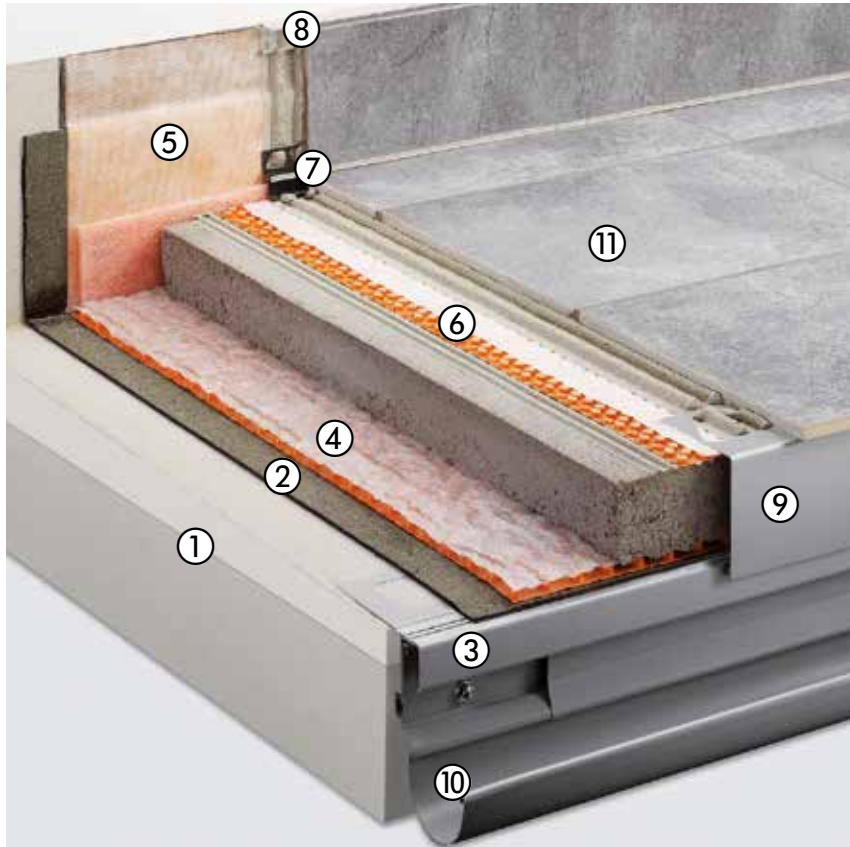


Герметизация по DIN 18531 защищает несущую конструкцию от проникновения воды. Между герметизацией и слоем для распределения нагрузок (бесшовный слой) в качестве дренажа для отвода просачивающейся воды укладывается Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Слой для распределения нагрузок из цементного раствора или однофракционного раствора укладывается тонким слоем в системе Schlüter-BEKOTEC-DRAIN. Покрытие из природного камня наносится на свежеуложенную растворную постель.

	Изделие	Страница
①	основание с наклонной поверхностью	—
②	Герметизация	—
③	Schlüter®-BARA-RTK	195
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	180
⑤	Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	217
⑥	Schlüter®-BARA-RT	205
⑦	Schlüter®-BARIN	212
⑧	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	186
⑨	керамическая плитка или плиты из природного камня	—



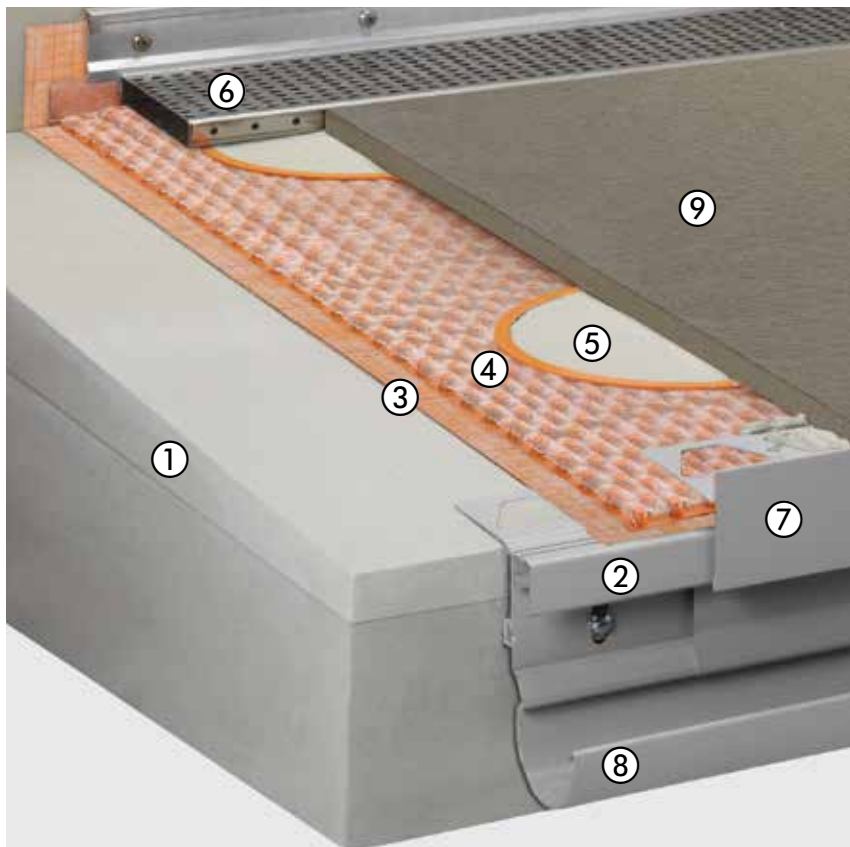
Конструкция покрытия над герметизацией по DIN 18531



Герметизация по DIN 18531 защищает несущую конструкцию. Между герметизацией и бесшовным слоем в качестве дренажа укладывается Schlüter-TROBA-PLUS. Комбинированный дренаж/изоляция с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN обеспечивает вентиляцию снизу по всей площади покрытия, что приводит к быстрому и равномерному отверждению тонкослойного раствора.

	Изделие	Страница
①	основание с наклонной поверхностью	—
②	Герметизация	—
③	Schlüter®-BARA-RTK	195
④	Schlüter®-TROBA-PLUS	179
⑤	Schlüter®-KERDI-KEBA	121
⑥	Schlüter®-KERDI-COLL-L	126
⑦	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	109
⑧	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	110
⑨	Schlüter®-DILEX-EKE	89
⑩	Schlüter®-DILEX-EF	89
⑪	Schlüter®-DILEX-EK	90
⑫	Schlüter®-DILEX-RF	90
⑬	Schlüter®-RONDEC	37
⑭	Schlüter®-JOLLY	41
⑮	Schlüter®-QUADEC	30
⑯	Schlüter®-BARA-RW	202
⑰	Schlüter®-BARIN	212
⑱	керамическая плитка или плиты из природного камня	—

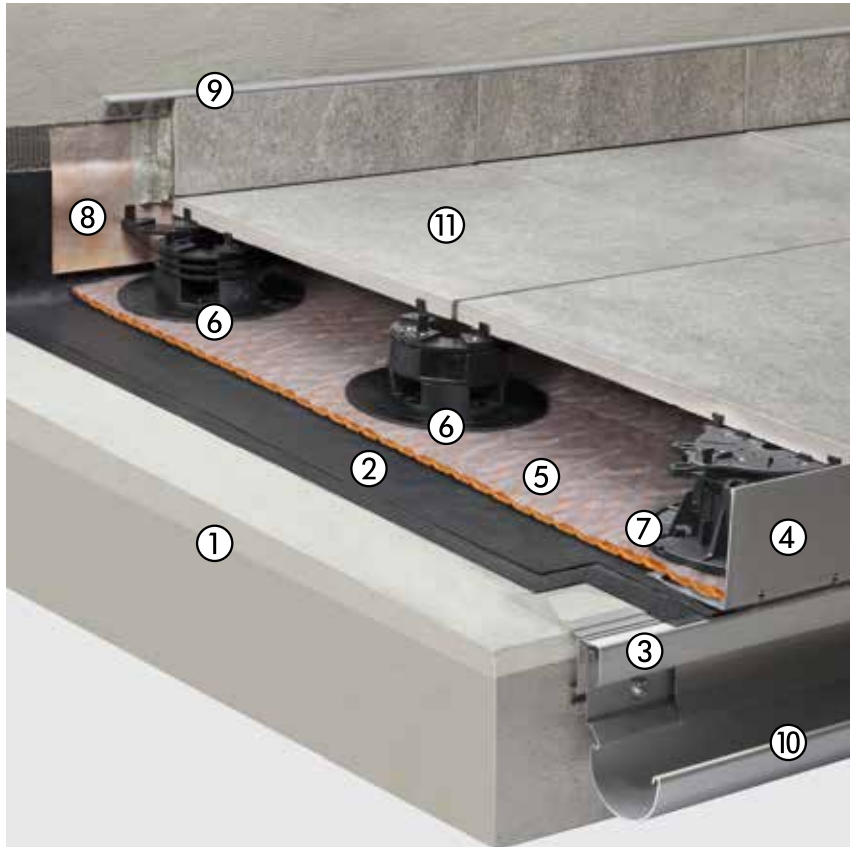
Свободная укладка на Schlüter®-TROBA-PLUS 8G



Поверхностный дренаж Schlüter-TROBA-PLUS 8G, устойчивый к давлению, образует несущий слой для самонесущих плиточных элементов и за счет выполненного с использованием Schlüter-KERDI-200 изоляционного слоя обеспечивает быстрый отвод воды, проникающей через открытые швы плиточных элементов. Schlüter-TROBA-STEELZ-DR служат в качестве фиксирующих колец и образуют равномерные опорные точки из тонкослойного раствора для самонесущих плит. Фиксирующие кольца после нанесения тонкослойного раствора могут быть сняты для повторного использования.

	Изделие	Страница
①	основание с наклонной поверхностью	—
②	Schlüter®-BARA-RTK	195
③	Schlüter®-KERDI-200	120
④	Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	180
⑤	Schlüter®-TROBA-STEELZ-DR	181
⑥	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	186
⑦	Schlüter®-BARA-RT	205
⑧	Schlüter®-BARIN	212
⑨	Плиточные элементы	—

Конструкция покрытий на опорах для плит



По-разному комбинируемые опоры для плит Schlüter-TROBA-LEVEL подпирают настил из самонесущих крупноформатных плиточных элементов по всей площади. В соответствии с задачами, которые налагает конкретное место установки, поверхность можно четко подогнать по уровню, выровняв уклоны. Система обеспечивает быстрый отвод воды, проникающей через открытые швы.

	Изделие	Страница
①	основание с наклонной поверхностью	-
②	Герметизация	-
③	при необходимости поверх этого укладывается поверхностный дренаж Schlüter®-TROBA-PLUS	-
④	Schlüter®-BARA-RTK	195
⑤	Schlüter®-BARA-RWL	206
⑥	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10	183
⑦	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30	183
⑧	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60	184
⑨	Schlüter®-KERDI-KEBA	121
⑩	Schlüter®-KERDI-COLL-L	126
⑪	Schlüter®-RONDEC	37
⑫	Schlüter®-JOLLY	41
⑬	Schlüter®-QUADEC	30
⑭	Schlüter®-BARIN	212
⑮	Плиточные элементы	-

Конструкция покрытий на подстилке из гравия / щебня



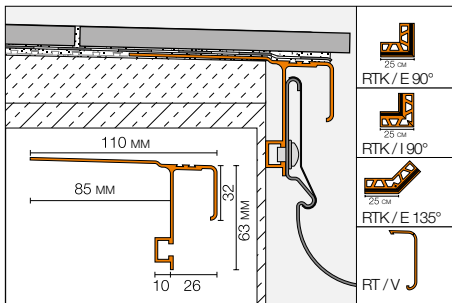
Поверхностный дренаж Schlüter-TROBA укладывается в качестве защитного и изолирующего слоя над герметизацией и защищает его от вдавливания отдельных кусков щебня. Далее, предотвращается образование «ледяного бетона» при замерзании воды на уплотнениях. Кроме того, он обеспечивает долговечный отвод воды, поступающей через открытые швы самонесущих плит. Нагрузки передаются через основания трапециoidalных утолщений непосредственно на уплотненное основание конструкции.

	Изделие	Страница
①	основание с наклонной поверхностью	-
②	Герметизация	-
③	Schlüter®-BARA-RKLT	209
④	Schlüter®-TROBA	180
⑤	балласт из гравия или щебня	-
⑥	Schlüter®-BARIN	212
⑦	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	186
⑧	Плиточные элементы	-



Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter-BARA-RTK представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль снабжен приспособлением для крепления водосточных желобов Schlüter-BARIN. На углубленный переход к капельнику может укладываться Schlüter-JOLLY в качестве замыкающего профиля для кромки плитки. Плитка также может укладываться над краем балкона. (Технический паспорт 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK

алюминий с цветным покрытием

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
RTK 30 ...*	40

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / RTK 30 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / RTK 30 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / RTK 30 ...*	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
E / RT 30 ...*	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / RT 30 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RT 30 RB)



* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB

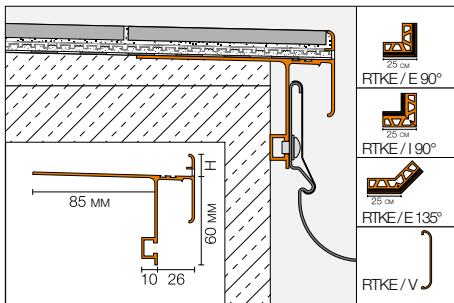


© Плитка Villeroy & Boch

Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter-BARA-RTKE представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль снабжен приспособлением для крепления водосточных желобов Schlüter-BARIN. Профиль Schlüter-BARA-RTKE хорошо сочетается с комбинированным дренажом Schlüter-DITRA-DRAIN. Благодаря перфорированным отогнутым кверху кромкам появляется чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RTKE 10 ...*	40
15	RTKE 15 ...*	40
18	RTKE 18 ...*	40
21	RTKE 21 ...*	40
23	RTKE 23 ...*	40

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	E90 / RTKE 10 ...*	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	E135 / RTKE 10 ...*	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	I90 / RTKE 10 ...*	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50
23	V / RTKE 23 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RTKE 10 PG)

GM PG

* Цвета: GM - PG

Примечание:

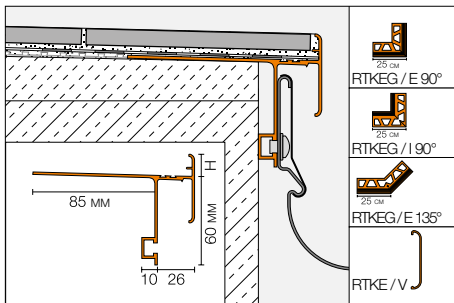
Профиль высотой 23 мм подходит и для совместного использования с Schlüter-DITRA-DRAIN 8.



Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter-BARA-RTKEG представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль снабжен приспособлением для крепления водосточных желобов Schlüter-BARIN. Разработан для совместного использования с комбинированной изоляцией Schlüter-DITRA 25. Благодаря замкнутым и отогнутым кверху кромкам получается чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4	RTKEG 4 ...*	40
10	RTKEG 10 ...*	40
15	RTKEG 15 ...*	40
18	RTKEG 18 ...*	40
21	RTKEG 21 ...*	40

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	V / RTKE 4 ...*	50
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RTKE 4 PG)

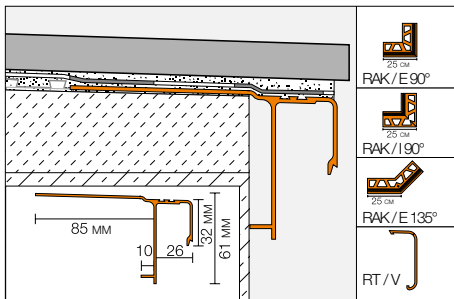


* Цвета: GM - PG

Schlüter®-BARA-RAK

Schlüter-BARA-RAK представляет собой профиль для края балкона с капельником из окрашенного алюминия. Он укладывается по краям на готовой поверхности с уклоном и служит там замыкающим профилем и капельником.

(Технический паспорт 5.5)

**Schlüter®-BARA-RAK**

алюминий с цветным покрытием

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
RAK 50 ...*	40

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / RAK 50 ...*	10

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / RAK 50 ...*	10

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / RAK 50 ...*	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
E / RT 30 ...*	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / RT 30 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RT 30 RB)



* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Примечание:

Schlüter-BARA-RAK не предусмотрен для монтажа системы водосточных желобов Schlüter-BARIN. Однако это возможно, если просверлить в нем отверстия Ø 7 мм.



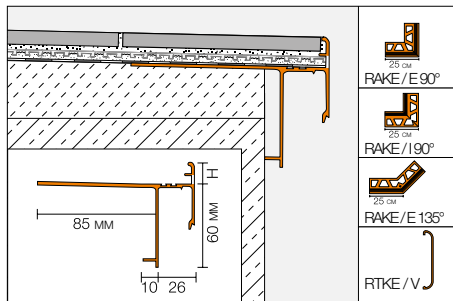
Иллюстрация: Ströher



Schlüter®-BARA-RAKE

Schlüter-BARA-RAKE представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль Schlüter-BARA-RAKE хорошо сочетается с комбинированным дренажом Schlüter-DITRA-DRAIN. Благодаря перфорированным отогнутым кверху кромкам появляется чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RAKE 10 ...*	40
15	RAKE 15 ...*	40
18	RAKE 18 ...*	40
21	RAKE 21 ...*	40

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	E90 / RAKE 10 ...*	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	E135 / RAKE 10 ...*	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	I90 / RAKE 10 ...*	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RTKE 10 PG)

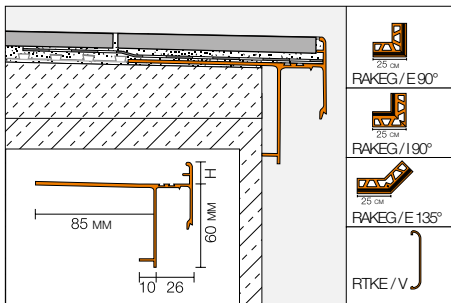
GM PG

* Цвета: GM - PG

Schlüter®-BARA-RAKEG

Schlüter-BARA-RAKEG представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Разработан для совместного использования с комбинированной изоляцией Schlüter-DITRA 25. Благодаря замкнутым и отогнутым кверху кромкам получается чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4	RAKEG 4 ...*	40
10	RAKEG 10 ...*	40
15	RAKEG 15 ...*	40
18	RAKEG 18 ...*	40
21	RAKEG 21 ...*	40

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	V / RTKE 4 ...*	50
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RTKE 4 GM)

GM PG

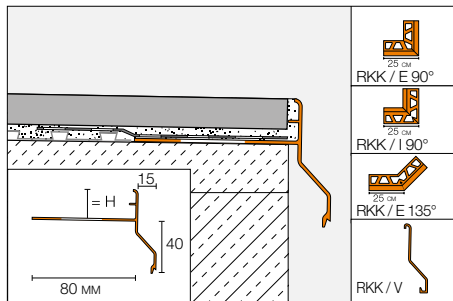
* Цвета: GM - PG



Schlüter®-BARA-RKK

Schlüter-BARA-RKK является Т-образным замыкающим профилем с короткой кромкой для стекания капель для монтажа на готовом наклонном бесшовном полу. Он предназначен для конструкций с комбинированной изоляцией Schlüter-DITRA 25. Благодаря замкнутым и отогнутым кверху кромкам получается чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RKK 10 ...*	40
15	RKK 15 ...*	40
18	RKK 18 ...*	40

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	E90 / RKK 10 ...*	10
15	E90 / RKK 15 ...*	10
18	E90 / RKK 18 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	E135 / RKK 10 ...*	10
15	E135 / RKK 15 ...*	10
18	E135 / RKK 18 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	I90 / RKK 10 ...*	10
15	I90 / RKK 15 ...*	10
18	I90 / RKK 18 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKK/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	V / RKK 10 ...*	50
15	V / RKK 15 ...*	50
18	V / RKK 18 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RKK 10 SB)



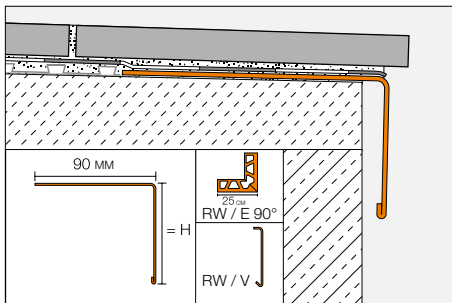
* Цвета: GM - PG - SB



Schlüter®-BARA-RW

Schlüter-BARA-RW представляет собой замыкающий профиль в форме угла из нержавеющей стали или окрашенного алюминия, который служит для обрамления свободных краев балконов и террас.

(Технический паспорт 5.3)



Schlüter®-BARA-RW		
алюминий с цветным покрытием		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
15	RW 15 ...*	40
25	RW 25 ...*	40
30	RW 30 ...*	40
40	RW 40 ...*	40
55	RW 55 ...*	40
75	RW 75 ...*	40
95	RW 95 ...*	40
120	RW 120 ...*	40
150	RW 150 ...*	40

Schlüter®-BARA-RW/E 90°		
внешний уголок 90° алюминий окрашенный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
15	E90 / RW 15 ... *	10
25	E90 / RW 25 ... *	10
30	E90 / RW 30 ... *	10
40	E90 / RW 40 ... *	10
55	E90 / RW 55 ... *	10
75	E90 / RW 75 ... *	10
95	E90 / RW 95 ... *	10
120	E90 / RW 120 ... *	10
150	E90 / RW 150 ... *	10

Schlüter®-BARA-RW/V		
соединительный элемент алюминий окрашенный		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
15	V / RW 15 ... *	50
25	V / RW 25 ... *	50
30	V / RW 30 ... *	50
40	V / RW 40 ... *	50
55	V / RW 55 ... *	50
75	V / RW 75 ... *	50
95	V / RW 95 ... *	50
120	V / RW 120 ... *	50
150	V / RW 150 ... *	50

Schlüter®-BARA-RW-E		
нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
15	RW 15 E	40
25	RW 25 E	40
30	RW 30 E	40
40	RW 40 E	40
55	RW 55 E	40
75	RW 75 E	40
95	RW 95 E	40
120	RW 120 E	40
150	RW 150 E	40

Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°		
внешний уголок 90° нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
15	E90 / RW 15 E	10
25	E90 / RW 25 E	10
30	E90 / RW 30 E	10
40	E90 / RW 40 E	10
55	E90 / RW 55 E	10
75	E90 / RW 75 E	10
95	E90 / RW 95 E	10
120	E90 / RW 120 E	10
150	E90 / RW 150 E	10

Schlüter®-BARA-RW-E/V		
соединительный элемент нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
15	V / RW 15 E	50
25	V / RW 25 E	50
30	V / RW 30 E	50
40	V / RW 40 E	50
55	V / RW 55 E	50
75	V / RW 75 E	50
95	V / RW 95 E	50
120	V / RW 120 E	50
150	V / RW 150 E	50

Арт. № дополнить цветом (например, V / RW 15 HB)		

* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB



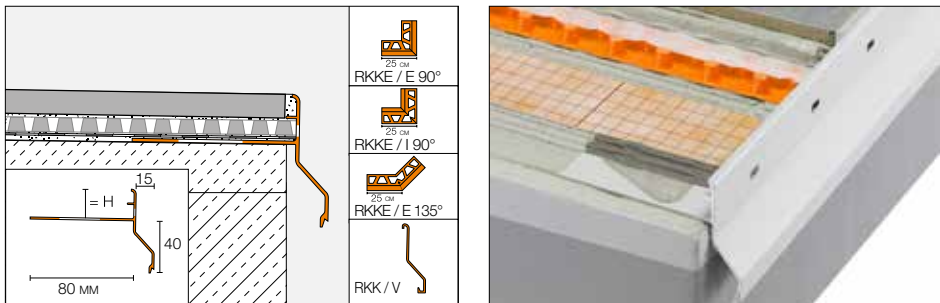
Хорошо оснащено для больших форматов



Schlüter®-BARA-RKKE

Schlüter-BARA-RKKE является Т-образным замыкающим профилем с короткой кромкой для стекания капель для монтажа на готовом наклонном бесшовном полу. Профиль Schlüter-Schlüter-BARA-RKKE хорошо сочетается с комбинированным дренажом Schlüter-DITRA-DRAIN. Благодаря перфорированным отогнутым краем кромкам появляется чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.24)

**Schlüter®-BARA-RKKE**

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	RKKE 8 ...*	40
10	RKKE 10 ...*	40
15	RKKE 15 ...*	40
18	RKKE 18 ...*	40
21	RKKE 21 ...*	40
23	RKKE 23 ...*	40

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKK/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
8	V / RKK 8 ...*	50
10	V / RKK 10 ...*	50
15	V / RKK 15 ...*	50
18	V / RKK 18 ...*	50
21	V / RKK 21 ...*	50
23	V / RKK 23 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RKK 8 PG)



* Цвета: GM - PG - SB

Примечание:

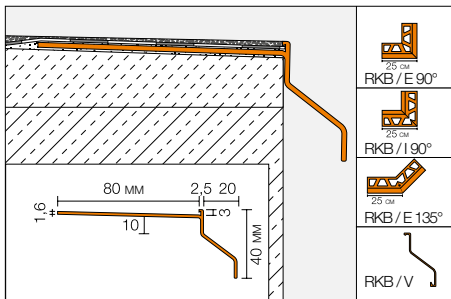
Профили высотой 21 и 23 мм подходят и для совместного использования с Schlüter-DITRA-DRAIN 8.



Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter-BARA-RKB представляет собой Т-образный замыкающий профиль для нанесения покрытий. Передняя замыкающая часть имеет сливной выступ.

(Технический паспорт 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB

алюминий с цветным покрытием

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
RKB 3 ...*	40

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / RKB 3 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / RKB 3 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

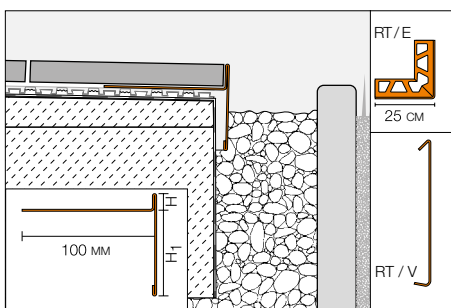
внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / RKB 3 ...*	10

Schlüter®-BARA-RT

Schlüter-BARA-RT представляет собой Т-образный профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который служит для обрамления свободных краев балконов и террас. Верхний замыкающий выступ профиля защищает кромку покрытия; нижний образует капельник, а также может закрыть шов к поверхностному дренажу TROBA.

(Технический паспорт 5.19)



Schlüter®-BARA-RT



алюминий с цветным покрытием

H/H1 (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9/60	RT 9/60 ...*	40
12/16	RT 12/16 ...*	40
12/65	RT 12/65 ...*	40
20/50	RT 20/50 ...**	40
25/40	RT 25/40 ...**	40
30/35	RT 30/35 ...**	40

Schlüter®-BARA-RT/E 90°

внешний уголок 90°

H/H1 (мм)	Арт. №	P (шт.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...**	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...**	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...**	10

Schlüter®-BARA-RT/V

соединительный элемент

H/H1 (мм)	Арт. №	P (шт.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RT 9/60 HB)



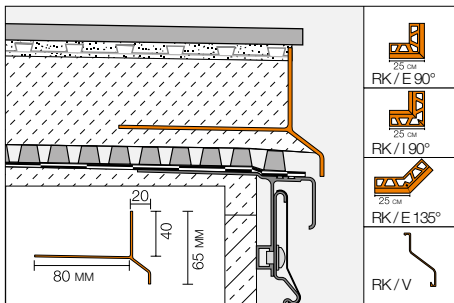
* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB

** Цвета: GM - PG

Schlüter®-BARA-RK

Schlüter-BARA-RK представляет собой Т-образный замыкающий профиль. Передняя замыкающая часть имеет сливной выступ, который перекрывает шов между полом и поверхностным дренажом TROBA.

(Технический паспорт 5.4)

**Schlüter®-BARA-RK**

алюминий с цветным покрытием

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
RK 65 ...*	40

Schlüter®-BARA-RK/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / RK 65 ...*	10

Schlüter®-BARA-RK/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / RK 65 ...*	10

Schlüter®-BARA-RK/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / RK 65 ...*	10

Schlüter®-BARA-RK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / RK 65 ...*	50

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RK 65 GM)

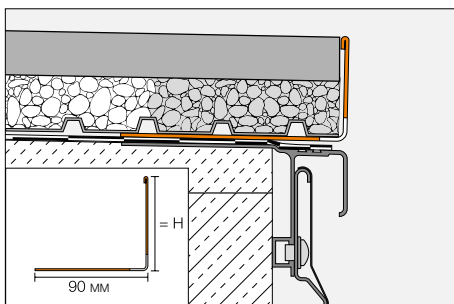


* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter-BARA-RWL представляет собой профиль для края балкона из алюминия с нанесенным покрытием для балконов и террас. Он особенно хорошо подходит для обрамления покрытий балконов и террас, которые свободно уложены на гравий или на подпорки.

(Технический паспорт 5.15)

**Schlüter®-BARA-RWL**

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
15	RWL 15 ...*	40
25	RWL 25 ...*	40
30	RWL 30 ...*	40
40	RWL 40 ...*	40
55	RWL 55 ...*	40
75	RWL 75 ...*	40
95	RWL 95 ...*	40
120	RWL 120 ...*	40
150	RWL 150 ...*	40

Арт. № дополнить цветом
(например, RWL 15 PG)



* Цвета: GM - PG

Примечание:

Внешние уголки и соединительные элементы идентичны серии Schlüter-BARA-RW.



Schlüter®-BARA-RKL 35 – это замыкающий профиль для балконов и террас

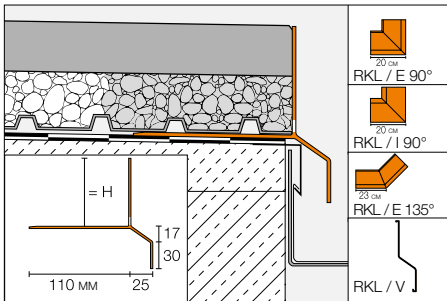
- Специально разработано для керамических элементов толщиной 2 см и плит из природного камня.
- Замыкающий элемент высотой 35 мм перекрывает край плитки и дренаж.
- Дренажные отверстия и капельник.
- Аксессуары: внутренние уголки, внешние уголки (90°/135°) и соединительные элементы.
- Подходит для окантовки покрытий, выполненных с использованием системы Schlüter-TROBA-LEVEL.



Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter-BARA-RKL представляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата, которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня, или на подпорки.

(Технический паспорт 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
30	RKL 30 ...*	40
35	RKL 35 ...*	40
40	RKL 40 ...*	40
50	RKL 50 ...*	40
75	RKL 75 ...*	40

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	E90 / RKL 30 ...*	10
35	E90 / RKL 35 ...*	10
40	E90 / RKL 40 ...*	10
50	E90 / RKL 50 ...*	10
75	E90 / RKL 75 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	E135 / RKL 30 ...*	10
35	E135 / RKL 35 ...*	10
40	E135 / RKL 40 ...*	10
50	E135 / RKL 50 ...*	10
75	E135 / RKL 75 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	I90 / RKL 30 ...*	10
35	I90 / RKL 35 ...*	10
40	I90 / RKL 40 ...*	10
50	I90 / RKL 50 ...*	10
75	I90 / RKL 75 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKL/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	V / RKL 30 ...*	50
35	V / RKL 35 ...*	50
40	V / RKL 40 ...*	50
50	V / RKL 50 ...*	50
75	V / RKL 75 ...*	50

Примечание:

Schlüter-BARA-RKL 35 и 40 особенно пригодны для каменных плит толщиной 2 см.

**Арт. № дополнить цветом
(например, V / RKL 30 GM)**

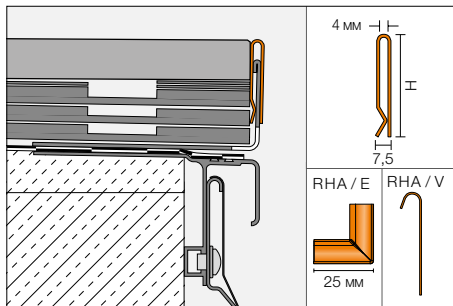


* Цвета: GM - PG - SB

Schlüter®-BARA-RHA

Schlüter-BARA-RHA представляет собой регулируемый по высоте защитный профиль из окрашенного алюминия. В сочетании с соответствующими несущими профилями BARA (например BARA-RWL или BARA-RKL) он служит для обрамления свободных (боковых) краев балконов и террас. Таким образом существует возможность в индивидуальном порядке обеспечить защиту конструкций до 220 мм.

(Технический паспорт 5.16)

**Schlüter®-BARA-RHA**

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
50	RHA 50 ...*	40
90	RHA 90 ...*	40

Арт. № дополнить цветом
(например, V / RHA 50 SB)



* Цвета: GM - PG - SB

Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
50	E90 / RHA 50 ...*	10
90	E90 / RHA 90 ...*	10

Schlüter®-BARA-RHA/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
50	V / RHA 50 ...*	50
90	V / RHA 90 ...*	50

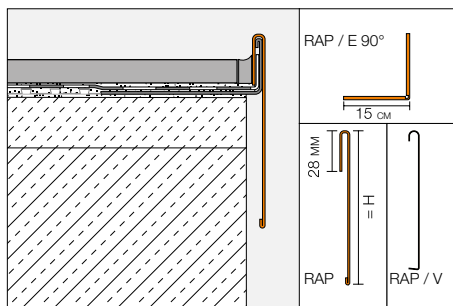
Примечание:

Несущие профили заказываются дополнительно.

Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter-BARA-RAP представляет собой защитный профиль из окрашенного алюминия. В сочетании с несущим профилем Schlüter-BARA-RW он служит для обрамления свободных (боковых) краев балконов и террас.

(Технический паспорт 5.17)

**Schlüter®-BARA-RAP**

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
75	RAP 75 PG	40
86	RAP 90 PG	40
110	RAP 110 PG	40

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°

внешний уголок 90°
алюминий окрашенный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
75	E90 / RAP 75 PG	10
86	E90 / RAP 90 PG	10
110	E90 / RAP 110 PG	10

Schlüter®-BARA-RAP/V

соединительный элемент алюминий
окрашенный

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
75	V / RAP 75 PG	50
86	V / RAP 90 PG	50
110	V / RAP 110 PG	50

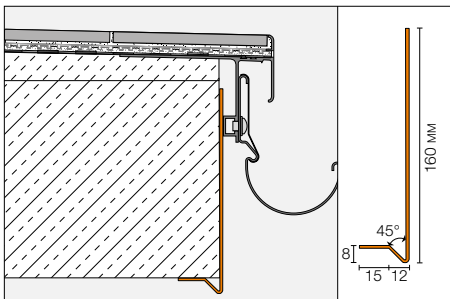
Примечание:

Несущий профиль Schlüter-BARA-RW нужно заказывать отдельно.



Schlüter®-BARA-FAP

Schlüter-BARA-FAP – профиль для покрытия передней стороны подвесных балконов.
(Технический паспорт 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP

алюминий с цветным покрытием

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
FAP 165 ...*	40

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / FAP 165 ...*	10



Примечание:

В качестве соединительного элемента мы рекомендуем защитный слой стыков Schlüter-BARA-STU.

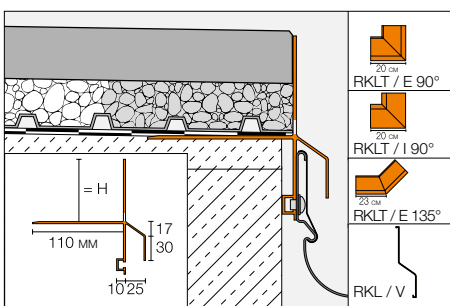
**Арт. № дополнить цветом
(например, E90 / FAP 165 BW)**



* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter-BARA-RKLT представляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата, которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня, или на подпорки. Профиль BARA-RKLT снабжен Т-образным приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter-BARIN. (Технический паспорт 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
30	RKLT 30 ...*	40
40	RKLT 40 ...*	40
50	RKLT 50 ...*	40
75	RKLT 75 ...*	40

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKL/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	V / RKL 30 ...*	50
40	V / RKL 40 ...*	50
50	V / RKL 50 ...*	50
75	V / RKL 75 ...*	50

**Арт. № дополнить цветом
(например, V / RKL 30 PG)**

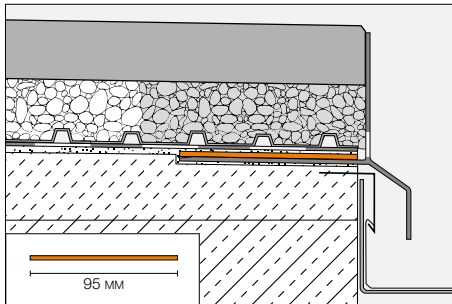


* Цвета: GM - PG - SB

Schlüter®-BARA-HV

Schlüter-BARA-HV – липкая лента из полиэтилена, оснащенная на верхней стороне нетканым материалом и на обратной стороне самоклеющимся бутиловым слоем. Она пригодна для создания липкого фланца, надежно уплотняющего составной уплотнительный узел Schlüter-KERDI в месте стыка с краевым окончным узлом Schlüter-BARA-RKL.

(Технический паспорт 5.20)

**Schlüter®-BARA-HV**

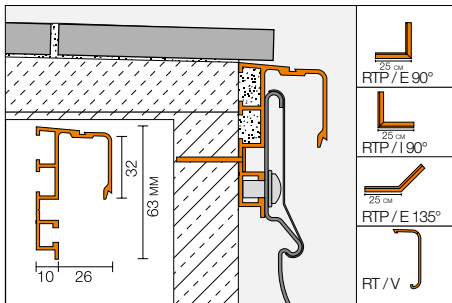
**войлок с адгезивным
самоклеющимся слоем**

B (мм)	рулон = 5 м Арт. №	P (рулон)
95	HVL 95 / 5M	10

Schlüter®-BARA-RTP

Schlüter-BARA-RTP представляет собой профиль для края балкона, служащий для присоединения системы водосточных желобов Schlüter-BARIN, который может быть впоследствии монтирован на свободном краю имеющейся балконной или террасной конструкции.

(Технический паспорт 5.11)

**Schlüter®-BARA-RTP**

алюминий с цветным покрытием

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
RTP 65 PG	40

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / RTP 65 PG	10

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / RTP 65 PG	10

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / RTP 65 PG	10

Schlüter®-BARA-RTK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / RT 30 PG	50

Schlüter®-BARA-RTP/S

специальные шурупы, вкл. дюбеля

Арт. №	P (набор)
RTPS 540	10

набор = 10 шт.

Schlüter®-BARA-STU

Schlüter-BARA-STU – это тонкие алюминиевые полоски, которые могут быть разрезаны ножницами до нужной длины. Они приклеиваются с помощью Schlüter-KERDI-FIX и служат для защиты стыков профилей серии BARA.

Schlüter®-BARA-STU

накладка для стыков и соединений

Арт. №	P (шт.)
STU 335 ...*	10

**Арт. № дополнить цветом
(например, STU 335 HB)**



* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB

длина = 30 см

ширина = 35 мм

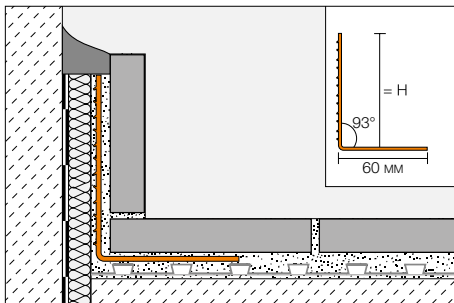
толщина = 0,5 мм



Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter-BARA-ESOT представляет собой несущий профиль для цоколей, сделанный из нержавеющей стали. Он может применяться в тех случаях, если для цокольной плитки нет соответствующего основания, способного нести нагрузку.

(Технический паспорт 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT		
нержавеющая сталь V2A		
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
60	ESOT 60	60
110	ESOT 110	60

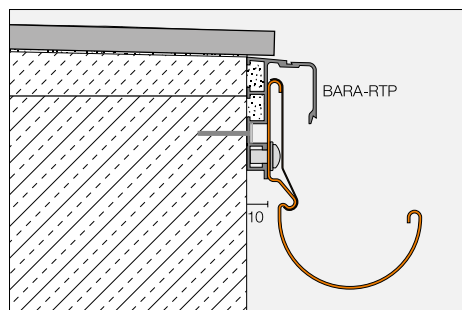
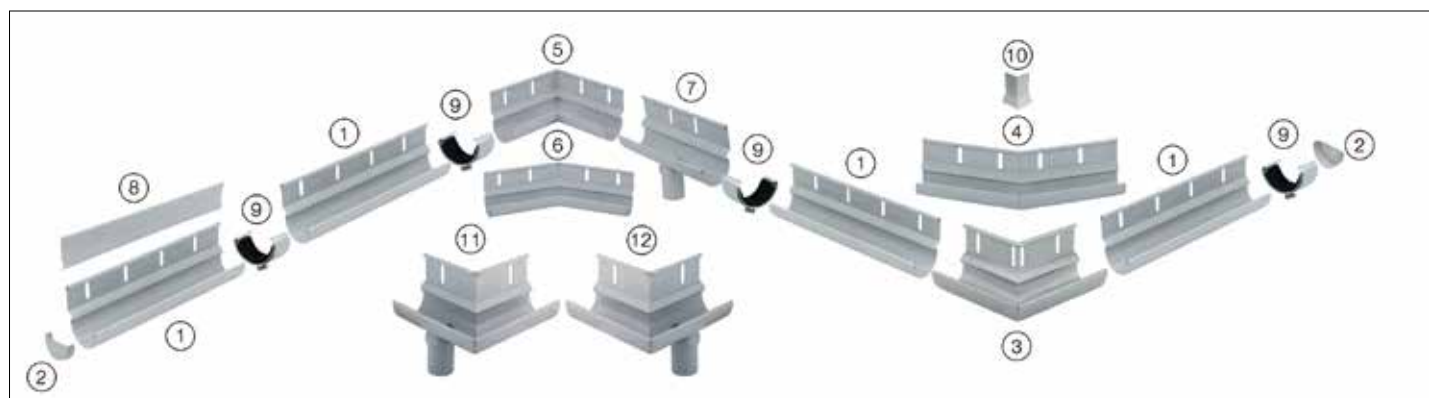
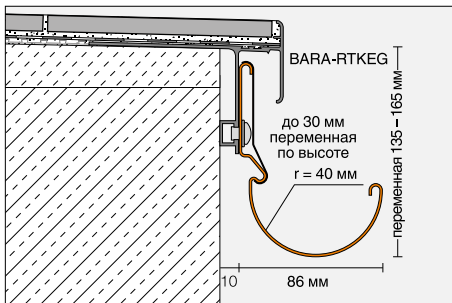


© Плитка Villeroy & Boch

Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter-BARIN-SR представляет собой систему водосточных желобов из окрашенного алюминия, предназначенную для отвода воды с поверхностей балконов и террас. Крепится на предусмотренных для этого профилях Schlüter-BARA.

(Технический паспорт 10.1)



Schlüter®-BARIN-SR AC

алюминий с цветным покрытием

Обозначение	Арт. №	KV (набор)
набор BARIN: желоб 2,5 м желоб 2,50 м, 1 шт. ① защитный профиль 2,50 + 0,50 м, по 1 шт. ⑧ соединительный элемент, 1 шт. ⑨ винты, 8 шт.	BSR4 R 250 ...*	60
набор BARIN: желоб 1,50 м желоб 1,50 м, 1 шт. ① защитный профиль 1,50 м + 0,50 м, по 1 шт. ⑧ соединительный элемент, 1 шт. ⑨ винты, 4 шт.	BSR4 R 150 ...*	60
набор BARIN: боковая заглушка боковые заглушки, 2 шт. ② соединительные элементы, 2 шт. ⑨	BSR4 E 2 ...*	60
набор BARIN: внешний уголок 90° уголок, 1 шт. ③ соединительные элементы, 2 шт. ⑨ защитный профиль для уголка, 1 шт. ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	60
набор BARIN: внешний уголок 90° со сливом слева уголок, 1 шт. ⑪ соединительные элементы, 2 шт. ⑨ защитный профиль для уголка, 1 шт. ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	60
набор BARIN: внешний уголок 90° со сливом справа уголок, 1 шт. ⑫ соединительные элементы, 2 шт. ⑨ защитный профиль для уголка, 1 шт. ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	60
набор BARIN: внешний уголок 135° уголок, 1 шт. ④ соединительные элементы, 2 шт. ⑨ защитный профиль для уголка, 1 шт. ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	60
набор BARIN: внутренний уголок 90° уголок, 1 шт. ⑤ соединительные элементы, 2 шт. ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	60
набор BARIN: внутренний уголок 135° уголок, 1 шт. ⑥ соединительные элементы, 2 шт. ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	60
набор BARIN: слив желоб 20 см с отводным штуцером, 1 шт. ⑦ соединительные элементы, 2 шт. ⑨ винты, 2 шт.	BSR4 A DN 60 ...*	60

Арт. № дополнить цветом (например, BSR4 R 250 GM)



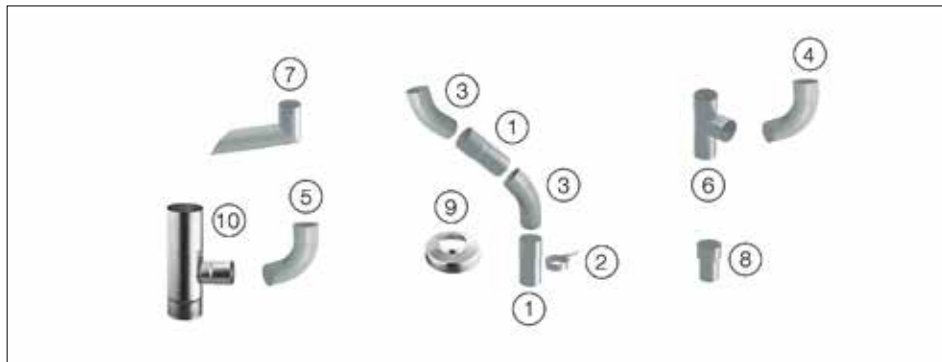
* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB



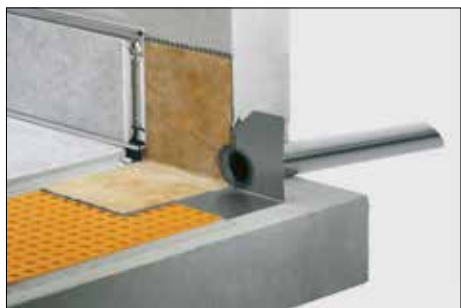
Schlüter®-BARIN-R

Schlüter-BARIN-R представляет собой системные трубы из окрашенного алюминия, также подходящие к ним элементы.

(Технический паспорт 10.1)



Водосточные трубы снабжены соединительной муфтой. Насадная муфта (8) может использоваться для соединения двух труб Schlüter-BARIN без переходной муфты (остатки).



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E, спускной желоб из нержавеющей стали, см. стр. 189.

**Арт. № дополнить цветом
(например, BR 100 DN 60 GM)**



* Цвета: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter-BARIN-R-SK представляет собой крышку стояка, которая предназначена для перекрытия места подсоединения системных труб Schlüter-BARIN Ø 60 мм к домовому ответвлению.

Schlüter-BARIN-R-AZ представляет собой ответвление, предназначенное для подсоединения системных труб Schlüter-BARIN Ø 60 мм к имеющимся водосточным трубам Ø 110 мм (DN 100) внутренней дождевой канализации.

Schlüter®-BARIN-R AC

алюминий с цветным покрытием

Обозначение	Арт. №	KV (шт.)
водосточная труба 1,00 м, Ø 60 мм ①	BR 100 DN 60 ...*	60
водосточная труба 2,50 м Ø 60 мм ①	BR 250 DN 60 ...*	60
колено трубы 40°, Ø 60 мм ③	BR B40 DN 60 ...*	60
колено трубы 72°, Ø 60 мм ④	BR B72 DN 60 ...*	60
колено трубы 85°, Ø 60 мм ⑤	BR B85 DN 60 ...*	60
тuboотвод 72°, Ø 60 мм ⑥	BR AZ DN 60 ...*	60
насадная муфта ⑧	BR AM DN 60 ...*	60
спускной желоб 25 см, Ø 50 мм ⑦ подходит для стоков BARIN-SR, Ø 50 мм	BR SP25 DN 50 ...*	60
спускной желоб 40 см, Ø 50 мм ⑦ подходит для стоков BARIN-SR, Ø 50 мм	BR SP40 DN 50 ...*	60
набор хомутов для крепления труб ② хомуты для крепления труб, 2 шт. шуруп-шифт 100 мм	BR RS100 DN 60 ...*	60
набор хомутов для крепления труб ② хомуты для крепления труб, 2 шт. шуруп-шифт 200 мм	BR RS200 DN 60 ...*	60
шуруп-шифт 200 мм к хомутам для крепления труб	BR SS 200	60

Schlüter®-BARIN-R Z/K

цинк / медь

Обозначение	Арт. №	KV (шт.)
крышка для стояка, цинк, Ø 60 / 116 мм ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	60
патрубок, цинк, 85° Ø 110 / 60 мм (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	60
патрубок, медь, 85° Ø 110 / 60 мм (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	60



Schlüter®-BEKOTEC

КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ

Система Schlüter-BEKOTEC представляет собой быструю в изготовлении, тонкослойную конструкцию покрытия, которая мало подвержена деформации и лишена внутренних напряжений. В сочетании с отопительными компонентами Schlüter-BEKOTEC-THERM она дает возможность создать эффективное отопление в виде керамического теплого пола, который отличается малой высотой конструкции, выполнением строительных работ в короткие сроки, комфортом и уютом. Более подробную информацию о нашей системе отопления пола можно найти в отдельном иллюстрированном прайс-листе Schlüter-BEKOTEC-THERM или в интернете по адресу www.bekotec-therm.de.

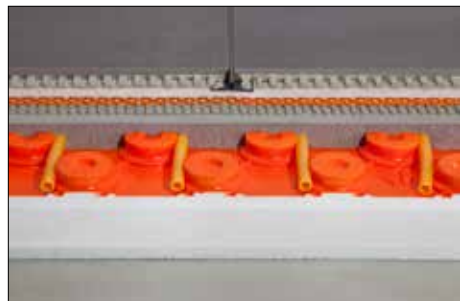
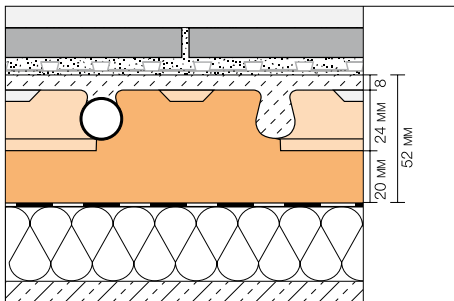




Schlüter®-BEKOTEC-EN

Schlüter-BEKOTEC-EN – это технология гарантирует получение надежных в эксплуатации бесшовных покрытий без трещин и бесшовных отопительных покрытий с особо малыми толщинами слоя, начиная с 52 мм (вкл. 20 мм изоляцию). На бесшовном покрытии BEKOTEC, помимо плитки и плит из природного камня, можно укладывать также и покрытия из иных материалов.

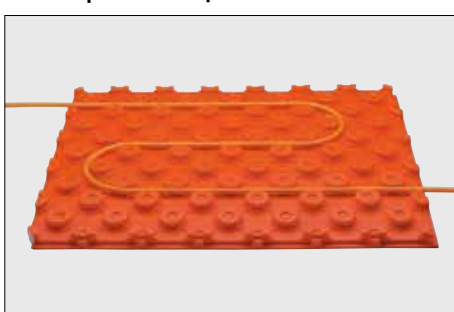
(Технический паспорт 9.1)



Системная плита для стандартного бесшовного пола



системная плита для наливного самовыравнивающегося пола



Schlüter®-BEKOTEC-EN/P

плита с утолщениями для бесшовного пола без пленочного покрытия

$75,5 \times 106 \text{ см} = 0,8 \text{ м}^2$	P (шт.)
Арт. №	

EN 2520 P 20

Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF

плита с утолщениями для бесшовного пола с пленочным покрытием

$75,5 \times 106 \text{ см} = 0,8 \text{ м}^2$	P (шт.)
Арт. №	

EN 1520 PF 20

Schlüter®-BEKOTEC-ENR

краевая плита

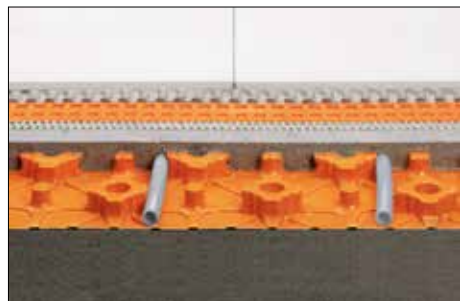
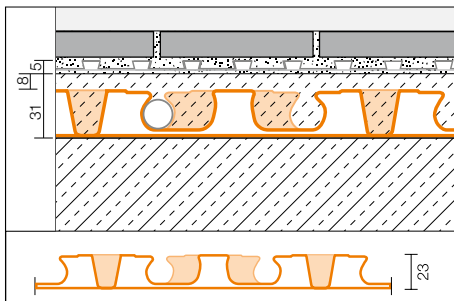
$30,5 \times 45,5 \text{ см} = 0,14 \text{ м}^2$	P (шт.)
Арт. №	

ENR 1520 P 20

Schlüter®-BEKOTEC-EN F

Schlüter-BEKOTEC-EN F – это технология гарантирует получение надежных в эксплуатации бесшовных покрытий без трещин и бесшовных отопительных покрытий с особо малыми толщинами слоя, начиная с 31 мм. На бесшовное покрытие BEKOTEC, помимо плитки и плит из природного камня, можно укладывать также и другие облицовочные материалы.

(Технический паспорт 9.2)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

плита с утолщениями для бесшовного пола

$120 \times 90 \text{ см} = 1,08 \text{ м}^2$	P (шт.)
Арт. №	

EN 23 F 20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

выравнивающая плита

$127,5 \times 97,5 \text{ см} = 1,24 \text{ м}^2$	P (набор)
Арт. №	



Когда важен каждый миллиметр – теплый керамический пол для ремонтников

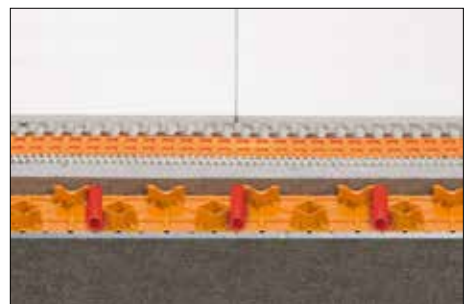
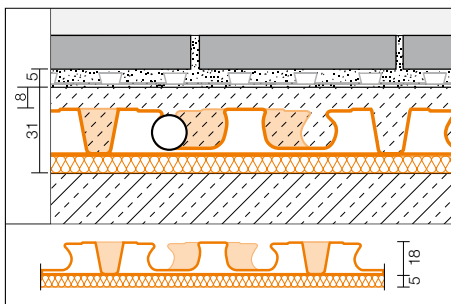


Во многих реконструируемых и ремонтируемых объектах застройщик может рассчитывать только на небольшую высоту конструкции. Для монтажа напольного панельного отопления – это не оптимальная предпосылка. Решение: особо тонкослойная система! Schlüter-BEKOTEC-EN-FK представляет собой надежную технологию конструкции покрытий для обогреваемых и необогреваемых конструкций бесшовного пола толщиной от 20 мм. Таким образом, даже в помещениях с малой монтажной высотой реализация теплого керамического пола не представляется проблематичной.

Schlüter®-BEKOTEC-EN FTS

Schlüter-BEKOTEC-EN FTS – это надежная технология для получения покрытий со встроенной изоляцией от ударного шума до 25 дБ, применимая в объектах ремонта и санации. Система обеспечивает получение надежных бесшовных покрытий без трещин и бесшовных отопительных покрытий с особо малой толщиной слоя, начиная с 31 мм, непосредственно на несущей основе. На бесшовном покрытии BEKOTEC, помимо плитки и плит из природного камня, можно укладывать также и покрытия из иных материалов.

(Технический паспорт 9.4)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

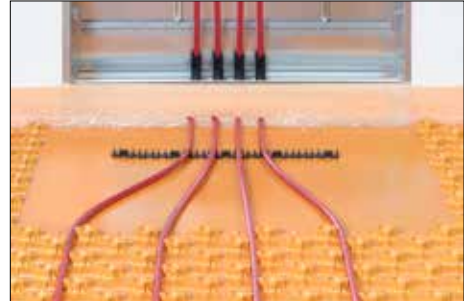
Плита с утолщениями для бесшовного пола и с изоляцией от ударного шума

140 x 80 см = 1,12 м ²	P (шт.)
Арт. №	
EN 18 FTS 5	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

выравнивающая плита для EN 18 FTS

140 x 80 см = 1,12 м ²	P (набор)
Арт. №	
EN 18 FGTS 5	10

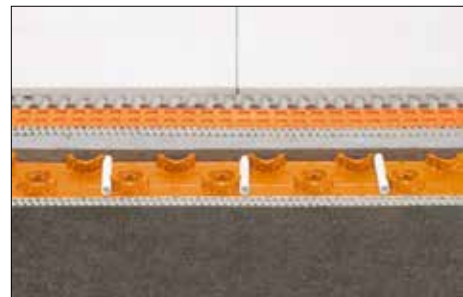
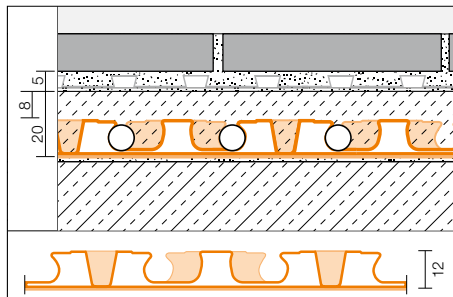




Schlüter®-BEKOTEC-EN FK

Schlüter-BEKOTEC-EN FK – это надежная технология склеенных в единый пакет покрытий, применяемая для объектов ремонта и санации. Система обеспечивает получение надежных бесшовных покрытий без трещин и бесшовных отопительных покрытий с особо малой толщиной слоя, начиная с 20 мм, непосредственно на несущей основе. На бесшовном покрытии BEKOTEC, помимо плитки и плит из природного камня, можно укладывать также и покрытия из иных материалов.

(Технический паспорт 9.5)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK

Плита с утолщениями для бесшовного пола, обклеенная с обратной стороны войлоком

110 x 70 см = 0,77 м ²	P (шт.)
Арт. №	

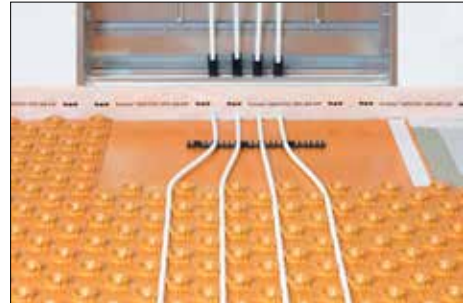
EN 12 FK

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK

выравнивающая плита для EN 12 FK

110 x 70 см = 0,77 м ²	P (набор)
Арт. №	

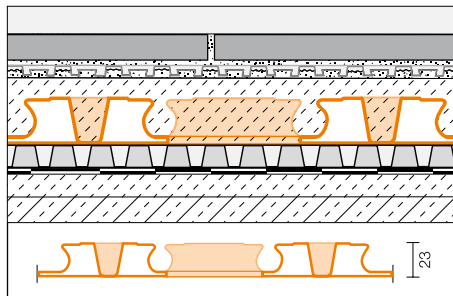
EN 12 FGK



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

Schlüter-BEKOTEC-DRAIN – это надежная, тонкослойная техника конструкций покрытия, система для создания свободных от трещин и надежных в эксплуатации наружных плавающих бесшовных полов, облицованных керамикой или природным камнем.

(Технический паспорт 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

системная плита

120 x 90 см = 1,08 м ²	P (шт.)
Арт. №	

EN 23 FD



Окантовочная лента для стандартного бесшовного пола



Schlüter®-BEKOTEC-BRS

окантовочная лента

8 x 100 мм x 50 м Арт. №	P (рулон)
BRS 810	10

Примечание:

Подходит для совместного использования с Schlüter-BEKOTEC-EN/P.

Окантовочная лента для стандартного бесшовного пола и наливного самовыравнивающегося пола



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF

окантовочная лента с усиленной клейкой подкладкой

8 x 80 мм x 25 м Арт. №	P (рулон)
BRS 808 KSF	5

Примечание:

Подходит для совместного использования с Schlüter-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF, -EN 23 F, -EN 12 FK и -EN 18 FTS.

Окантовочная лента для стандартного бесшовного пола



Schlüter®-BEKOTEC-BRSK

окантовочная лента с клейкой обратной стороной

8 x 100 мм x 50 м Арт. №	P (рулон)
BRSK 810	10

Примечание:

Подходит для совместного использования с Schlüter-BEKOTEC-EN/P.

Окантовочная лента для стандартного бесшовного пола и наливного самовыравнивающегося пола



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF

окантовочная лента с клейкой «ножкой»

8 x 80 мм x 25 м Арт. №	P (рулон)
BRS 808 KF	10

Примечание:

Походит для совместного использования с Schlüter-BEKOTEC-EN/P и -EN/PF.

Schlüter®-BEKOTEC-BTS

ПЭ-изоляция от ударного шума

5 мм x 1 м x 50 м (50 м ²) Арт. №	P (рулон)
BTS 510	5

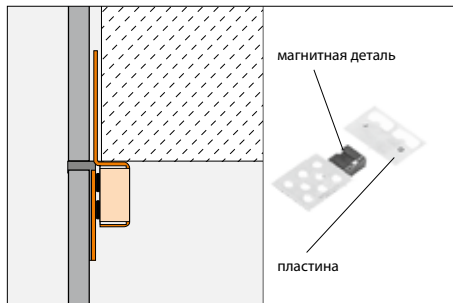
Примечание:

Годится для совместного использования с Schlüter-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF и -EN 23 F.



Schlüter®-REMA

Schlüter-REMA представляет собой систему ревизионных отверстий на настенной плиточной облицовке. REMA может использоваться независимо от размера и толщины керамической плитки и легко подгоняется к внешнему виду швов облицовки. (Технический паспорт 11.1)



Schlüter®-REMA

**4 магнитн. детали +
4 соответствств. пластины**

Арт. №	P (Set)	KV (набор)
REMA	50	200

Schlüter®-CLEAN-CP

Schlüter-CLEAN-CP представляет собой политуру для очистки профилей из нержавеющей стали. Она также превосходно очищает профили из алюминия, латуни и других материалов.

(Технический паспорт 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP

политура для чистки

Емкость (мл)	Арт. №	P (шт.)
50	CPP 50	25



Schlüter®-RUMA

Schlüter-RUMA – это гибочная машина для ровного закругления профилей, снабженных радиусной перфорацией.

Schlüter®-RUMA

гибочный станок

Арт. №
RM



Schlüter®-TROWEL

Schlüter-TROWEL – это зубчатая кельма с эргономичной мягкой рукояткой, не вызывающая чувство усталости при работе. Соответствующая зубчатая часть обеспечивает эффективное прикрепление Schlüter-DITRA, -KERDI и -DITRA-HEAT.

Schlüter®-TROWEL

зубчатая кельма, нержавеющая сталь (280 мм x 130 мм)

Зубчатая часть	Арт. №	P (шт.)
4 x 4	TRL 4X4	10
6 x 6	TRL 6X6	10

Примечание:

Зубчатая часть 4x4 для Schlüter-DITRA 25, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND и -KERDI.

Зубчатая часть 6x6 для Schlüter-DITRA-DRAIN 4 и -DITRA-HEAT.



Фактический вид изделия может отличаться от изображенного на рисунке.



Schlüter®-PROCUT-PSF

Schlüter-PROCUT-PSF – это разделочные ножницы для быстрой и точной резки пластмассовых профилей Schlüter с интегрированной распоркой или без нее.



Schlüter®-PROCUT-PSF

разделочные ножницы

Арт. №	Р (шт.)
PSF	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK

запасная деталь: запасное лезвие для сортовых ножниц

Арт. №	Р (шт.)
PS 90 / 45 EK	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10

демонстрационный дисплей с 10 сортовыми ножницами

Арт. №
PSF 10

Schlüter®-PROCUT-TSM

Schlüter-PROCUT-TSM представляет собой отрезной шлифовальный круг диаметром 115 мм для стандартных угловых шлифовальных машин. Предназначен для особенно аккуратной резки нержавеющей стали, алюминия и латуни.

Schlüter®-PROCUT-TSM

отрезной диск

Арт. №	Р (шт.)
TSM 115/1	10





Для защиты замыкающих профилей с закругленными контурами в наличии имеются различные металлические профили Schlüter с радиусной перфорацией, которые позволяют адаптировать профиль к контуру кромки покрытия. По производственно-техническим причинам изделия длиной L = 1,00 м не могут быть снабжены специальной перфорацией. Изделия, которые могут поставляться с радиусной перфорацией, можно определить в прейскуранте по следующему символу:



Профили, доступные со специальной перфорацией, см. в следующих таблицах, в которых также указаны соответствующие надбавки к цене.



ПРОФИЛЬ

радиус изгиба r = 1,00 м

Schlüter®-SCHIENE-A
Schlüter®-SCHIENE-AE
Schlüter®-SCHIENE-E / -E V4A
Schlüter®-SCHIENE-EB
Schlüter®-SCHIENE-M
Schlüter®-SCHIENE-AV
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB
Schlüter®-JOLLY-A
Schlüter®-JOLLY-AC / -TS

ПРОФИЛЬ

радиус изгиба r = 3,00 м

Schlüter®-DECO-A
Schlüter®-DECO-AE
Schlüter®-DECO-M
Schlüter®-JOLLY-MC
Schlüter®-QUADEC-A
Schlüter®-QUADEC-AC / -TS
Schlüter®-QUADEC-E / -E V4A
Schlüter®-QUADEC-EP / -EB
Schlüter®-RENO-MTK
Schlüter®-RENO-ATK
Schlüter®-RENO-AETK
Schlüter®-RONDEC-A
Schlüter®-RONDEC-AC / -TS
Schlüter®-RONDEC-E / -E V4A
Schlüter®-RONDEC-EP / -EB
Schlüter®-SCHIENE-ES
Schlüter®-BARA-RT
Schlüter®-BARA-RW
Schlüter®-BARA-RW-E
Schlüter®-BARA-RWL

Гибка возможна с помощью гибочного станка Schlüter-RUMA с радиусом не менее 1 м или 3 м. Schlüter-SCHIENE можно сгибать, начиная с размера 6 мм, меньший размер профиля – по запросу. Профили Schlüter-BARA нельзя обрабатывать на гибочном станке.



Для быстрого и аккуратного закругления профилей используйте нашу круглогибочную машину Schlüter-RUMA (см. стр. 219).



Поставка:

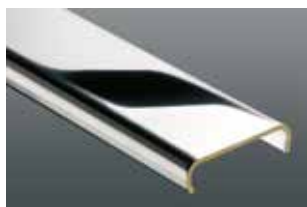
Если Вы хотите заказать профиль со специальной перфорацией, поставьте перед арт. № стандартного профиля обозначение «R/» (например, R / M 80 для профиля Schlüter-SCHIENE-M 80, снабженного специальной перфорацией).

Срок поставки профилей со специальной перфорацией составляет около 14 дней.

Профили поставляются в прямом виде; при этом особенно на профилях из нержавеющей стали может появиться искривление, вызванное напряжением материала.

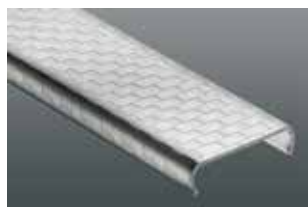
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

хромированная латунь

**MC**

хромированная латунь

нержавеющая сталь структурная

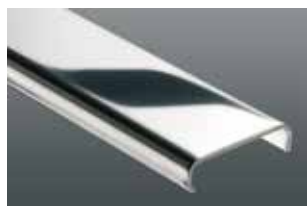
**ES1**

нержавеющая сталь структурная в клетку

**ES2**

нержавеющая сталь структурная под кожу

нержавеющая сталь

**E**

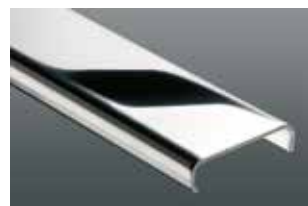
нержавеющая сталь

V2A номер материала: 1.4301 = AISI 304

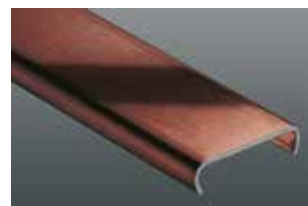
V4A номер материала: 1.4404 = AISI 316L

**EB**

нержавеющая сталь крацованный

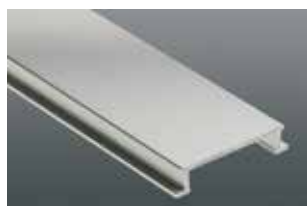
**EP**

нержавеющая сталь полированная

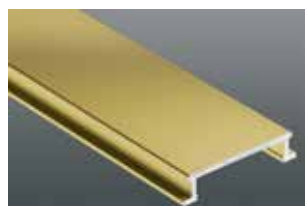
**EOB**

нержавеющая сталь, шлифовка маслом, бронзовый цвет

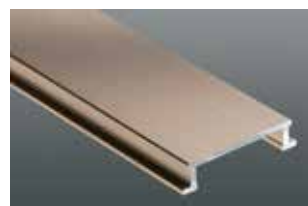
алюминий матовый анодированный

**AE**

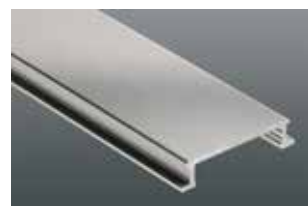
алюминий натуральный матовый анодированный

**AM**

алюминий матовый анодированный под латунь

**AK**

алюминий матовый анодированный под медь

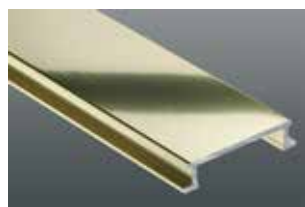
**AT**

алюминий матовый анодированный под титан

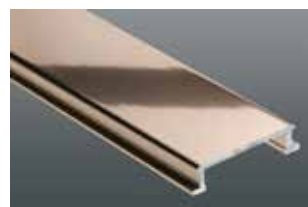
алюминий блестящий анодированный

**ACG**

алюминий блестящий анодированный под хром

**AMG**

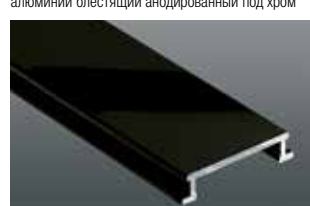
алюминий блестящий анодированный под латунь

**AKG**

алюминий блестящий анодированный под медь

**ATG**

алюминий крацованый анодированный под титан

**AGSG**

Алюминий глянцевый, анодированный в черный

профили Schlüter®: другие материалы

A

алюминий

M

латунь

AC

алюминий с цветным покрытием

K

медь

Z

цинк

P

ПВХ цветной



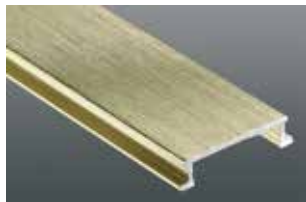
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

алюминий крацованный анодированный



ACGB

алюминий крацованный анодированный под хром



AMGB

алюминий крацованный анодированный под латунь



AKGB

алюминий крацованный анодированный под медь



ATGB

алюминий крацованный анодированный под титан



AEEB

Аллюминий крацованный анодированный под нержавеющую сталь



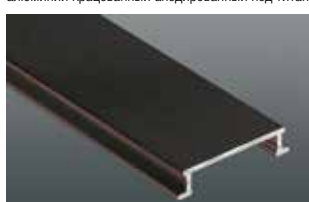
AGRБ

Алюминий крацованный, анодированный под графит



AGSB

Аллюминий крацованный анодированный



ABGB

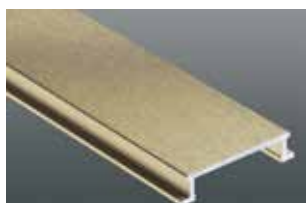
Алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу

алюминий с сетчатой шлифовкой, анодированный



AEX

алюминий натуральный, с сетчатой шлифовкой, анодированный



AMX

алюминий, с сетчатой шлифовкой, анодированный под латунь



AQGX

алюминий, кварцево-серый, с сетчатой шлифовкой



ATX

алюминий, с сетчатой шлифовкой, анодированный под титан

алюминий со структурной поверхностью



TSI

Алюминий со структурным покрытием под слоновую кость



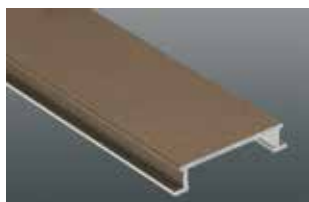
TSC

Алюминий со структурным покрытием кремового цвета



TSBG

Алюминий со структурным покрытием бежево-серого цвета



TSB

Алюминий с бежевым структурным покрытием



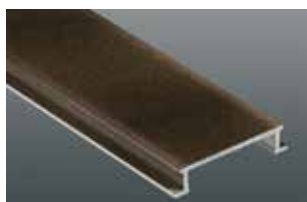
TSSG

Алюминий со структурным покрытием каменно-серого цвета



TSG

Алюминий с серым структурным покрытием



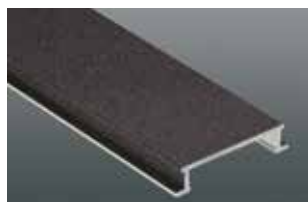
TSOB

Алюминий с бронзовым структурным покрытием



TSLA

Алюминий со структурным покрытием светло-антрацитового цвета



TSDA

Алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета



TSR

Алюминий со структурным покрытием ржаво-коричневого цвета

Примечание:

Для лучшей наглядности и оптимального единобразия изображения на этой странице представлены все металлические поверхности на профилях серии Schlüter-DESIGNLINE. Информацию о фактическом наличии материалов Вы найдете в описаниях соответствующих изделий. Печать не может передать подлинные цвета.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЦВЕТОВ SCHLÜTER

	AP нежно-абрикосовый не RAL (сантехника: «soft apricot»)		GM серый металлик RAL 9006		RB рыжевато-коричневый RAL 8003
	BH багама не RAL (сантехника: «bahama»)		GS черный графит RAL 9011 (сантехника: «ebony»)		SB черно-коричневый RAL 8019
	BW бриллиант белый RAL 9003		HB светло-бежевый RAL 1019		SG каменно-серого цвета не RAL
	C кремового цвета не RAL		HG светло-серый RAL 7035		SP нежно-персиковый не RAL (сантехника: «soft peach»)
	CA карамель RAL 1011 (сантехника: «caramel»)		MBW бриллиантово-белый, матовый RAL 9003		T прозрачный не RAL
	CG лимонно-жёлтый RAL 1021		MGS Графитово-чёрный матовый RAL 9005		VG дорожно-серый RAL 7043
	DA темно-антрацитового цвета не RAL		NB ореховый RAL 8007		W белый RAL 9010 (сантехника: «pergamon/jasmin»)
	FG серый шов не RAL		PG пастельно-серый не RAL (сантехника: «manhattan»)		ZR кирпично-красный RAL 8004
	G серый RAL 7030		PW белый жемчуг RAL 1013		
	GAE серый алюминий анодированный RAL 7035		QG серый кварц RAL 7039		

Печать не может передать подлинные цвета.

Код цвета с некоторыми отклонениями соответствует таблице цветов RAL.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

PL = упаковка на европоддоны

Размеры

Профили длиной 3 м не могут

KV = упаковка в ящики

поставляться экспресс-доставкой (это
обусловлено самой системой).

BV = упаковка в связки

Дальнейшее усовершенствование изделий
может повлечь за собой отклонения от
представленных фотографий, рисунков и
описаний.

Все профили упакованы в связки по 10
штук, если нет иного явно выраженного
обозначения.

H = высота

P = упаковка в пакеты

L = длина

R = рулон

B = ширина

St. = штук

T = глубина

- ▲ Новое изделие
- ◆ В продаже имеется также размер 3 м.
- Радиусная перфорация – см. стр. 221

Место для записей

A large, blank grid area consisting of a 20x20 grid of small squares, intended for users to write their notes or responses.



Место для записей

Условия поставки и платежа

1. Общие положения

На момент оформления заказа нижестоящие условия поставки и платежа считаются принятymi заказчиком. Они также действуют в течение всего периода деловых взаимоотношений, если не будут внесены какие-либо изменения в письменной форме. Мы не принимаем возможные, выдвигаемые покупателем, условия, если они отклоняются от наших условий. Лишь в том случае, если мы примем отклоняющиеся отдельные условия покупателя, предъявленные им в письменной форме, они имеют для нас обязательную силу.

2. Предложения и цены

За исключением случаев наличия конкретной договоренности, все предложения считаются свободными и не связанными обязательствами. Для всех поставок продажной ценой является цена, действующая на день поставки. Действующим считается последний прескруант. Цены не включают в себя НДС, если нет особой ссылки на это.

3. Поставка, приемка, место исполнения

Отгрузка и перевозка товара производится за счет и под полную ответственность заказчика с завода-производителя или с нашего склада; это положение распространяется на все заказы, а также действует и в случае бесплатной транспортной доставки. Мы не несем ответственности за убытки, которые возникли во время перевозки или на месте назначения. Заказчик обязан перед приемкой товара уведомить транспортное предприятие о повреждении или потере и заявить претензию в отношении убытков. Поставка заказанных товаров осуществляется при условии ее возможности. Просрочка поставки дает заказчику право на односторонний отказ от Договора, но не на возмещение убытков. Мы не принимаем на себя ответственность за несвоевременное поступление товара.

4. Гарантийные обязательства

Рекламации должны предъявляться сразу после получения товара, в любом случае до ввода товара в эксплуатацию. Заказчик может требовать аннулирования Договора купли-продажи или снижения цены; иные претензии какого-либо рода от него не принимаются. Местом исполнения является – в том числе и в случае бесплатной транспортной доставки – погрузочный пункт в г. Изерлон. При продаже по образцам гарантируются лишь техническое соответствие образцов товару проб и соответствие их товару. Что касается использования наших изделий, информацию об этом Вы можете найти в наших актуальных каталогах и технических инструкциях. Выходящие за данные рамки гарантии каких-либо качеств не принимаются, за исключением тех случаев, когда они были гарантированы отдельно в письменной форме. Консультации и руководства к применению даются из лучших побуждений на основании накопленного нами опыта и произведенных испытаний. По этой причине мы не несем со своей стороны ответственности, за исключением случаев, когда дефекты установленного изделия дают в установленном законом порядке право на гарантийный иск или предусматривают материальную ответственность. Конечный потребитель изделий не освобожден от обязанности провести квалифицированную оценку качества товара и его пригодности к использованию в предусмотренных целях, исходя из конкретной ситуации. При монтаже таких изделий, которые, например, вследствие своей новизны не соответствуют признанным правилам техники, клиент (конечный потребитель) несет ответственность за заключение соответствующих договоренностей с заказчиком строительных работ.

5. Условия платежа

Оплата суммы счета должна быть произведена к сроку платежа в евро. Скоonto и скидки предоставляются только при наличии особых соглашений. Возможность предоставления сконто на новые счета исключена, если предыдущие счета еще не оплачены. Если платеж не соответствует условиям Договора, то тогда мы имеем право в день исполнения обязательств без напоминания включить в счет проценты в размере, превышающем основную процентную ставку на 5 % в год (§247, абзац 1 ГК). Принятые к оплате акцепты, векселя или чеки считаются произведенным платежом только после их оплаты. Несоблюдение условий платежа или другие ставшие известными нам после заключения Договора обстоятельства, снижающие кредитоспособность покупателя, могут иметь следствием выставления требования о незамедлительной оплате по дебиторской задолженности и дают нам право отказаться от Договора. Поставки новым клиентам, а также при мелких заказах или по иным причинам, кажущимся нам весомыми, могут производиться наложенным платежом, при выдаче товара мы можем потребовать оплату наличными.

6. Оговорка о сохранении права собственности

Товар остается нашей собственностью до тех пор, пока покупателем не погашены все задолженности, вытекающие из деловых отношений и договоренностей. Покупатель обязан незамедлительно сообщить нам об изъятии третьими лицами товара с сохраненным за продавцом правом собственности. Если поставленный товар и изготовленные из него вещи перепродаются клиентом или монтируются им на земельном участке, принадлежащем третьим лицам таким образом, что они становятся существенной составной частью земельного участка третьего лица, то тогда требования, возникающие из перепродажи или монтажа, а также дополнительные права по отношению к потребителю или третьему лицу переходят от покупателя к нам. Дополнительная оформление переуступки при этом не требуется. Права, вытекающие из положения о сохранении права собственности за продавцом, действуют до отмены всех условных обязательств, которые продавец / поставщик принял на себя в интересах покупателя / заказчика.

7. Отклонения

Для изменения вышеизложенных условий требуется договоренность в письменной форме. Устные договоренности или договоренности по телефону имеют обязательную силу только в случае их подтверждения в письменной форме. Противоречащие этому условия покупателя не могут быть приняты. Если отдельные положения данных условий поставки и платежа нарушают обязательные правовые нормы, то это не затрагивает правовую действительность остальных положений.

8. Арбитражный суд и заключительные положения

Местом разрешения споров в суде, в том числе и по делам, касающимся чеков и векселей в том случае, если покупатель является коммерсантом, обладающим всеми правами согласно Торговому кодексу, или если существуют иные предпосылки согласно § 38 ГПК, является г. Изерлон или г. Хаген. Для любых споров по настоящему Договору действуют законодательные нормы Федеративной Республики Германия так же, как они действуют для сделок между жителями ФРГ на территории ФРГ. Недействительность отдельных положений данных Условий поставки и платежа не затрагивает действительности остальных положений.



www.schlueter-systems.com



Действуют общие коммерческие условия Schlüter-Systems KG.

С выпуском настоящего иллюстрированного Прейскуранта все предыдущие Прейскуранты теряют свою силу.
Сохраняем за собой право на ошибки, изменения и опечатки, а также изменения, служащие улучшению продуктов
или неизбежных в связи с поставкой. Цветовые отклонения в изображениях в настоящем Прейскуранте возможны
из-за ограниченных полиграфических возможностей.



П Р О Ф И Л Ь И Н Н О В А Ц И Й

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter-systems.com