

2011

Дополнительный
прейскурант PS 11
Россия
действует с 1 января 2011 г.



Профили и Системы Schlüter®



ПРОФИЛЬ ИННОВАЦИЙ

Наши сферы компетентности

I. Профили Schlüter – техника и дизайн

II. Герметизация / изоляция / дренаж / защита от ударного шума

III. Балконы + террасы

IV. Техника конструкций покрытия

V. Основания для укладки плитки



Обзор продукции 5 – 8

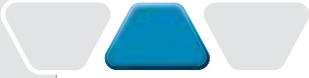
 Профили Schlüter
Замыкающие профили для пола 9 – 16

 Профили Schlüter
Пристенные углы и замыкающие профили 17 – 36

 Профили Schlüter
Профили для лестниц 37 – 42

 Профили Schlüter
Профили для деформационных швов и для снятия напряжений 43 – 60

 Системы Schlüter
Герметизация / изоляция / дренаж / защита от ударного шума 61 – 84

 Системы Schlüter
Краевые профили для балконов и дренажные желоба 85 – 102

 Системы Schlüter
Конструкции покрытия 103 – 105

Вспомогательное оборудование 106 – 107

Профили Schlüter с радиусной перфорацией 108

Перечень цветов и условные обозначения 110



Schlüter®-BARA-ESOT	98	Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	53	Schlüter®-QUADEC-E	20
Schlüter®-BARA-R	88	Schlüter®-DILEX-EZ 70	44	Schlüter®-QUADEC-FS	23
Schlüter®-BARA-RAK	90	Schlüter®-DILEX-HK	57	Schlüter®-QUADEC-MC	19
Schlüter®-BARA-RAKE	90	Schlüter®-DILEX-HKS	58	▲ Schlüter®-QUADEC-PQ	24
Schlüter®-BARA-RAKEG	91	Schlüter®-DILEX-HKW	57	▲ Schlüter®-QUADEC-TS	23
Schlüter®-BARA-RAM	92	Schlüter®-DILEX-HVD	46	Schlüter®-REMA	106
Schlüter®-BARA-RAP	94	Schlüter®-DILEX-KS	50	Schlüter®-RENO-RAMP	15
Schlüter®-BARA-RK	89	Schlüter®-DILEX-KSA	51	Schlüter®-RENO-T	15
Schlüter®-BARA-RKB	89	Schlüter®-DILEX-KSBT	49	Schlüter®-RENO-TK	12
Schlüter®-BARA-RKL	95	Schlüter®-DILEX-MOP	44	Schlüter®-RENO-U	14
Schlüter®-BARA-RKLT	95	Schlüter®-DILEX-MP	45	Schlüter®-RENO-V	13
Schlüter®-BARA-RT	88	Schlüter®-DILEX-RF	56	Schlüter®-RENO-VB	13
Schlüter®-BARA-RTK	86	Schlüter®-DITRA	62	Schlüter®-RENO-VT	13
Schlüter®-BARA-RTKE	86	Schlüter®-DITRA-DRAIN	62	Schlüter®-RONDEC-A	26
Schlüter®-BARA-RTKEG	87	Schlüter®-DITRA-SOUND	63	Schlüter®-RONDEC-AC	30
Schlüter®-BARA-RTP	87	Schlüter®-ECK-E	34	Schlüter®-RONDEC-DB	31
Schlüter®-BARA-RW	93	Schlüter®-ECK-K	35	Schlüter®-RONDEC-E	28
Schlüter®-BARA-RWL	94	Schlüter®-ECK-KHK	36	Schlüter®-RONDEC-MC	25
Schlüter®-BARA-STU	98	Schlüter®-ECK-KI	35	Schlüter®-RONDEC-PRG	25
Schlüter®-BARIN-R	97	Schlüter®-JOLLY	18	Schlüter®-RONDEC-PRO	24
Schlüter®-BARIN-SR	96	Schlüter®-JOLLY-P	18	▲ Schlüter®-RONDEC-STEP	33
Schlüter®-BEKOTEC	104	Schlüter®-KERDI	65	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT	32
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	105	Schlüter®-KERDI-COLL	67	▲ Schlüter®-RONDEC-TS	30
Schlüter®-BEKOTEC-F	104	Schlüter®-KERDI-DRAIN	76	Schlüter®-RUMA	106
▲ Schlüter®-CLEAN-CP	107	Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	78	Schlüter®-SCHIENE	10
▲ Schlüter®-CLEAN-RS	107	Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR	78	Schlüter®-SCHIENE-BASIC	11
Schlüter®-DECO	16	Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL	77	Schlüter®-SCHIENE-V	12
Schlüter®-DESIGNLINE	31	Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	66	▲ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R	71
Schlüter®-DILEX-AHK	60	Schlüter®-KERDI-FIX	67	▲ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S	71
Schlüter®-DILEX-AKWS	51	Schlüter®-KERDI-FLEX	65	Schlüter®-TERRAZZO	16
Schlüter®-DILEX-AS	54	Schlüter®-KERDI-KEBA	65	Schlüter®-TREP-E	39
Schlüter®-DILEX-BT	46	Schlüter®-KERDI-KERECK	66	Schlüter®-TREP-EK	39
Schlüter®-DILEX-BT/MT	47	Schlüter®-KERDI-KERECK-F / -KM	66	Schlüter®-TREP-FL	42
Schlüter®-DILEX-BT/OT	48	▲ Schlüter®-KERDI-LINE	70	Schlüter®-TREP-G / -GL	40
Schlüter®-DILEX-BT/VTS	48	▲ Schlüter®-KERDI-LINE-H	68	Schlüter®-TREP-GK / -GLK	41
Schlüter®-DILEX-BTO	47	▲ Schlüter®-KERDI-LINE-V	69	Schlüter®-TREP-S / -B	38
Schlüter®-DILEX-BTS	47	▲ Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL	73	Schlüter®-TREP-T	42
Schlüter®-DILEX-BWA	54	▲ Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS	72	Schlüter®-TROBA	80
Schlüter®-DILEX-BWB	52	▲ Schlüter®-KERDI-SHOWER-L	73	Schlüter®-TROBA-LINE-TL	81
Schlüter®-DILEX-BWS	53	▲ Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC	73	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H	83
Schlüter®-DILEX-DFP	45	▲ Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS	72	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	82
Schlüter®-DILEX-EDP	52	▲ Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS	72	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	83
Schlüter®-DILEX-EF	55	Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK	75	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	82
Schlüter®-DILEX-EHK	59	Schlüter®-KERDI-SHOWER-T	74	Schlüter®-TROBA-PLUS	80
Schlüter®-DILEX-EK	56	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC	74	Schlüter®-TROBA-PLUS-G	80
Schlüter®-DILEX-EKE	55	Schlüter®-PROCUT-PSF	106	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR	84
Schlüter®-DILEX-EKSB	50	Schlüter®-PROCUT-TSM	106	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR	84
Schlüter®-DILEX-EMP	44	Schlüter®-QUADEC-A	22	Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS	84
Schlüter®-DILEX-EP	45	Schlüter®-QUADEC-AC	19	Schlüter®-WINKEL	16



ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛА



Schlüter®-SCHIENE
стр. 10–12



Schlüter®-RENO-TK
стр. 12



Schlüter®-RENO-V
стр. 13



Schlüter®-RENO-U
стр. 14



Schlüter®-RENO-RAMP
стр. 15



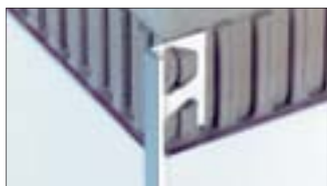
Schlüter®-RENO-T
стр. 15



Schlüter®-DECO
стр. 16



ПРИСТЕННЫЕ УГЛЫ И ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Schlüter®-JOLLY
стр. 18



Schlüter®-QUADEC
стр. 19–24



Schlüter®-RONDEC
стр. 24–30



Schlüter®-DESIGNLINE
стр. 31



Schlüter®-RONDEC-DB
стр. 31



Schlüter®-RONDEC-STEP / -CT
стр. 32–33



Schlüter®-ECK-E / -K
стр. 34–35



Schlüter®-ECK-KI / -KHK
стр. 35–36



ПРОФИЛИ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ



Schlüter®-TREP-S / -B
стр. 38



Schlüter®-TREP-TAP / -TAP-R
стр. 38



Schlüter®-TREP-E
стр. 39



Schlüter®-TREP-EK
стр. 39



Schlüter®-TREP-G / -GL
стр. 40



Schlüter®-TREP-GK / -GLK
стр. 41



Schlüter®-TREP-FL
стр. 42



Schlüter®-TREP-T
стр. 42



Schlüter®-DILEX-EMP
стр. 44



Schlüter®-DILEX-EZ 70
стр. 44



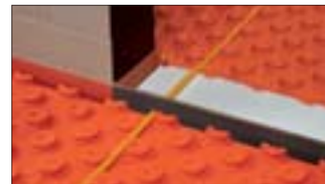
Schlüter®-DILEX-MOP
стр. 44



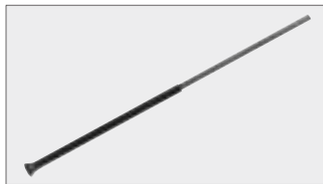
Schlüter®-DILEX-MP
стр. 45



Schlüter®-DILEX-EP
стр. 45



Schlüter®-DILEX-DFP
стр. 45



Schlüter®-DILEX-HVD
стр. 46



Schlüter®-DILEX-BT
стр. 46



Schlüter®-DILEX-KSBT
стр. 49



Schlüter®-DILEX-KS
стр. 50



Schlüter®-DILEX-EKSB
стр. 50



Schlüter®-DILEX-KSA
стр. 51



Schlüter®-DILEX-AKWS
стр. 51



Schlüter®-DILEX-EDP
стр. 52



Schlüter®-DILEX-BWB
стр. 52



Schlüter®-DILEX-BWS
стр. 53



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
стр. 53



Schlüter®-DILEX-AS
стр. 54



Schlüter®-DILEX-BWA
стр. 54



Schlüter®-DILEX-EF
стр. 55



Schlüter®-DILEX-EKE
стр. 55



Schlüter®-DILEX-RF
стр. 56



Schlüter®-DILEX-EK
стр. 56



Schlüter®-DILEX-HK
стр. 57



Schlüter®-DILEX-HKW
стр. 57



Schlüter®-DILEX-HKS
стр. 58



Schlüter®-DILEX-EHK
стр. 59



Schlüter®-DILEX-AHK
стр. 60



Schlüter®-DITRA
стр. 62



Schlüter®-DITRA-DRAIN
стр. 62



Schlüter®-DITRA-SOUND
стр. 63



Schlüter®-KERDI
стр. 65



Schlüter®-KERDI-KEBA
стр. 65



Schlüter®-KERDI-COLL
стр. 67



Schlüter®-KERDI-FIX
стр. 67



Schlüter®-KERDI-LINE ▲
стр. 68–70



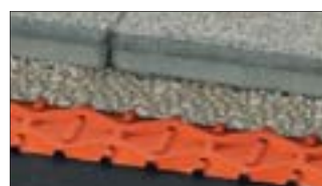
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R
стр. 71



Schlüter®-KERDI-SHOWER ▲
стр. 72–75



Schlüter®-KERDI-DRAIN
стр. 76–79



Schlüter®-TROBA
стр. 80



Schlüter®-TROBA-PLUS / PLUS-G
стр. 80



Schlüter®-TROBA-LINE
стр. 81–83



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR
стр. 84



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR
стр. 84

Посмотрите, пожалуйста, и наши отдельные прейскуранты:

Schlüter®-BEKOTEC-THERM

Керамический теплый пол



Schlüter®-BEKOTEC-THERM - это надежная техника создания покрытия с малой высотой конструкции.

Schlüter®-KERDI-BOARD

Универсальное основание для укладки плитки



Schlüter®-KERDI-BOARD представляет собой универсальное основание для укладки плитки.



СИСТЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС



Schlüter®-BARA-RTK
стр. 86



Schlüter®-BARA-RTKE / -RTKEG
стр. 86–87



Schlüter®-BARA-RTP
стр. 87



Schlüter®-BARA-R
стр. 88



Schlüter®-BARA-RT
стр. 88



Schlüter®-BARA-RK
стр. 89



Schlüter®-BARA-RKB
стр. 89



Schlüter®-BARA-RAK
стр. 90



Schlüter®-BARA-RAKE / -RAKEG
стр. 90–91



Schlüter®-BARA-RAM
стр. 92



Schlüter®-BARA-RW
стр. 93



Schlüter®-BARA-RAP
стр. 94



Schlüter®-BARA-RWL
стр. 94



Schlüter®-BARA-RKL / -RKLT
стр. 95



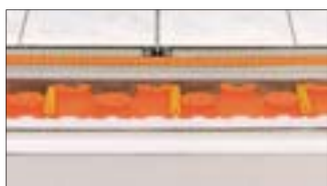
Schlüter®-BARIN
стр. 96–97



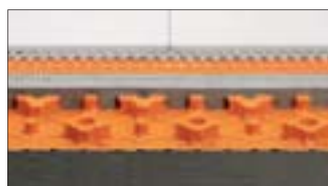
Schlüter®-BARA-ESOT
стр. 98



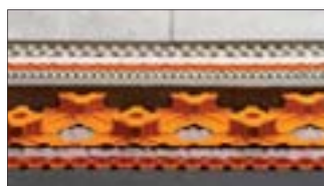
КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ



Schlüter®-BEKOTEC
стр. 104



Schlüter®-BEKOTEC-F
стр. 104



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
стр. 105



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Schlüter®-REMA
стр. 106



Schlüter®-RUMA
стр. 106



Schlüter®-PROCURT
стр. 106



Schlüter®-CLEAN
стр. 107



Профили Schlüter®

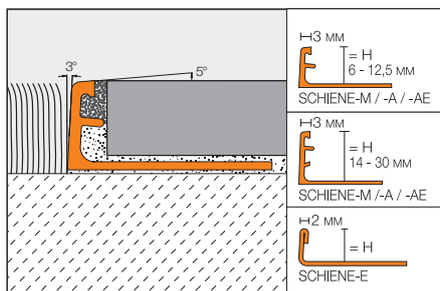
ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛА

Замыкающие профили, например, 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.



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.



Schlüter®-SCHIENE-M		
латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
-	-	-
3	M 30	120
4,5	M 45	120
6	M 60	120
-	-	-
8	M 80	120
9	M 90	120
10	M 100	120
11	M 110	120
12,5	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 Номер	KV = шт.
2	A 20	120
3	A 30	120
4,5	A 45	120
6	A 60	120
7	A 70	120
8	A 80	120
9	A 90	120
10	A 100	120
11	A 110	120
12,5	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		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
2	AE 20	120
3	AE 30	120
4,5	AE 45	120
6	AE 60	120
7	AE 70	120
8	AE 80	120
9	AE 90	120
10	AE 100	120
11	AE 110	120
12,5	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	2,0

Примечание: Schlüter®-SCHIENE-M/-A/-AE высотой в 2 мм, 3 мм и 4,5 мм не имеет прокладки.



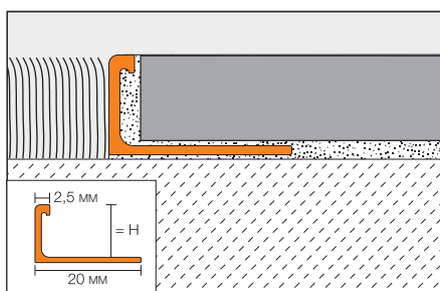
Schlüter®-SCHIENE-E		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
2	E 20	120
3	E 30	120
4,5	E 45	120
6	E 60	120
7	E 70	120
8	E 80	120
9	E 90	120
10	E 100	120
11	E 110	120
12,5	E 125	120
14	E 140	120
15	E 150	120
16	E 160	120
17,5	E 175	120
20	E 200	120
22,5	E 225	120
25	E 250	120
30	E 300	120
	L = 1,00 м	
6	E 60/100	240
8	E 80/100	240
10	E 100/100	240
12,5	E 125/100	2,0

Schlüter®-SCHIENE-E V4A		
нерж. сталь V4A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	E 45/V4A	120
6	E 60/V4A	120
8	E 80/V4A	120
10	E 100/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	1,0

Schlüter®-SCHIENE-EB		
нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	E 60 EB	120
8	E 80 EB	120
10	E 100 EB	120
12,5	E 125 EB	1,0

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 Номер	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	2,0

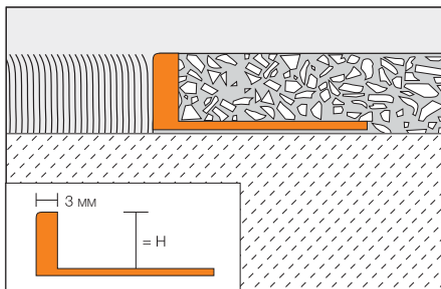
Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	ABS 60	120
8	ABS 80	120
10	ABS 100	120
12,5	ABS 125	120
	L = 1,00 м	
6	ABS 60/100	240
8	ABS 80/100	240
10	ABS 100/100	240
12,5	ABS 125/100	2,0

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	AEBS 60	120
8	AEBS 80	120
10	AEBS 100	120
12,5	AEBS 125	1,0



Schlüter®-SCHIENE-V

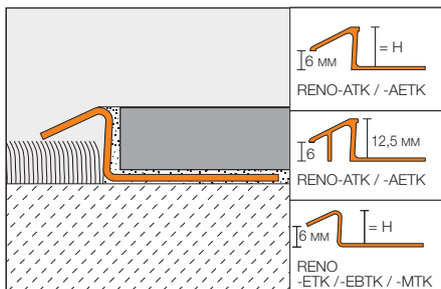
Schlüter®-SCHIENE-V представляет собой замыкающий профиль для покрытий из дерева или других материалов, обладающих высокой устойчивостью формы, например, террасо. Крепежный элемент расположен под прямым углом к замыкающему элементу. Равномерная форма замыкающего элемента позволяет шлифовать покрытие.



Schlüter®-SCHIENE-AV		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
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.



Schlüter®-RENO-MTK		
латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 Номер	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-AETK		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

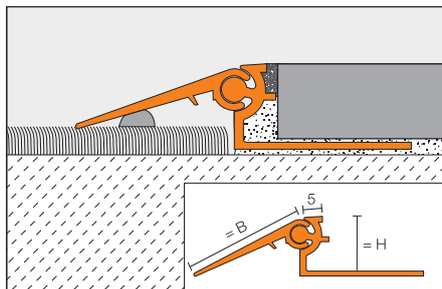
Schlüter®-RENO-ETK		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	ETK 80	60
10	ETK 100	60
12,5	ETK 125	60
	L = 1,00 м	
8	ETK 80/100	60
10	ETK 100/100	60
12,5	ETK 125/100	60

Schlüter®-RENO-EBTK		
нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	EBTK 80	60
10	EBTK 100	60
12,5	EBTK 125	60
	L = 1,00 м	
8	EBTK 80/100	60
10	EBTK 100/100	60
12,5	EBTK 125/100	60



Schlüter®-RENO-V

Schlüter®-RENO-V представляет собой профиль с переменным переходным элементом для бесступенчатого соединения покрытий различной высоты. Интегрированная распорка создает определенное расстояние между плиткой и профилем.

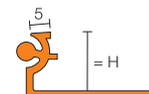


Schlüter®-RENO-AV		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	AVT 80 B20	40
10	AVT 100 B20	40
12,5	AVT 125 B30	40
15	AVT 150 B30	40
17,5	AVT 175 B40	40
20	AVT 200 B40	40
	L = 1,00 м	
8	AVT 80 B20/100	60
10	AVT 100 B20/100	60
12,5	AVT 125 B30/100	60
15	AVT 150 B30/100	60
17,5	AVT 175 B40/100	60
20	AVT 200 B40/100	60

Schlüter®-RENO-AEV		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 переменного переходного элемента Schlüter®-RENO-VB. Оба изделия могут комбинироваться друг с другом во всех размерах.

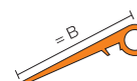


Schlüter®-RENO-AVT		
несущий профиль алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	AVT 80	60
10	AVT 100	60
12,5	AVT 125	60
15	AVT 150	60
17,5	AVT 175	60
20	AVT 200	60

Schlüter®-RENO-AEVT		
несущий профиль Al натур. матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

Schlüter®-RENO-VB*

Schlüter®-RENO-VB представляет собой профиль для переменного переходного элемента Schlüter®-RENO-VT. Оба изделия могут комбинироваться друг с другом во всех размерах.



Schlüter®-RENO-AVB		
алюминий		
B = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
20	AVB 20	60
30	AVB 30	60
40	AVB 40	60

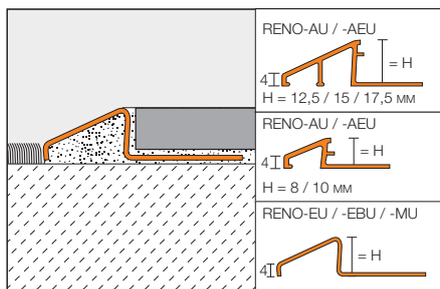
Schlüter®-RENO-AEVB		
Al натуральный матовый анодир.		
B = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
20	AEVB 20	60
30	AEVB 30	60
40	AEVB 40	60

* Цены на Schlüter®-RENO-VT и -VB длиной в 1 м – по запросу (дополнить номер, например, MVT 80/100).



Schlüter®-RENO-U

Профиль **Schlüter®-RENO-U** служит для создания бесступенчатого перехода между покрытиями пола различной высоты. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем. Профили Schlüter®-RENO-EU, -EBU и Schlüter®-RENO-MU не имеют распорки.



Schlüter®-RENO-MU		
латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
-	-	-
8	MU 80	60
10	MU 100	60
12,5	MU 125	60
15	MU 150	60
-	-	-
L = 1,00 м		
8	MU 80/100	60
10	MU 100/100	60
12,5	MU 125/100	60

Schlüter®-RENO-AU		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
▲ 3,5	AU 35	60
8	AU 80	60
10	AU 100	60
12,5	AU 125	60
15	AU 150	60
17,5	AU 175	60
L = 1,00 м		
8	AU 80/100	60
10	AU 100/100	60
12,5	AU 125/100	60

Schlüter®-RENO-AEU		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
▲ 3,5	AEU 35	60
8	AEU 80	60
10	AEU 100	60
12,5	AEU 125	60
15	AEU 150	60
17,5	AEU 175	60
L = 1,00 м		
8	AEU 80/100	60
10	AEU 100/100	60
12,5	AEU 125/100	60

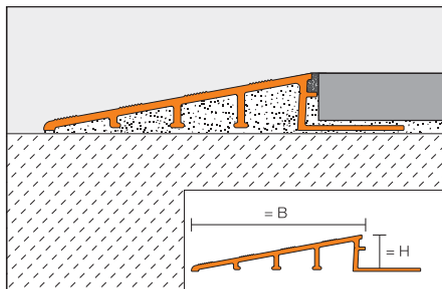
Schlüter®-RENO-EU		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	EU 80	60
10	EU 100	60
12,5	EU 125	60
15	EU 150	60
17,5	EU 175	60
20	EU 200	60
L = 1,00 м		
8	EU 80/100	60
10	EU 100/100	60
12,5	EU 125/100	60

Schlüter®-RENO-EBU		
нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	EBU 80	60
10	EBU 100	60
12,5	EBU 125	60
15	EBU 150	60
17,5	EBU 175	60
20	EBU 200	60
L = 1,00 м		
8	EBU 80/100	60
10	EBU 100/100	60
12,5	EBU 125/100	60



Schlüter®-RENO-RAMP

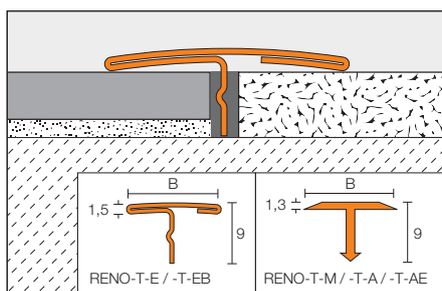
Профиль Schlüter®-RENO-RAMP служит для создания бесступенчатого перехода от плиточного покрытия, подверженного сильной нагрузке, к граничащему с ним покрытию меньшей высоты. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-RENO-RAMP-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
10	AERP 100 B65	60
12,5	AERP 125 B65	60
15	AERP 150 B90	60

Schlüter®-RENO-T

Schlüter®-RENO-T применяется для оформления перехода между соседними покрытиями одинаковой высоты.



Schlüter®-RENO-T-M		
латунь		
B = мм	L = 2,50 м Номер	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 Номер	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		
Al натуральный матовый анодир.		
B = мм	L = 2,50 м Номер	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		
нерж. сталь V2A		
B = мм	L = 2,50 м Номер	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

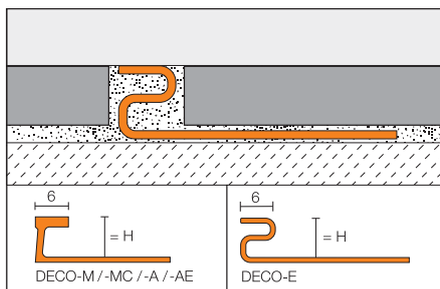
Schlüter®-RENO-T-EB		
нерж. сталь V2A крацованная		
B = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
14	T 9/14 EB	120
25	T 9/25 EB	120
	L = 1,00 м	
14	T 9/14 EB/100	120
25	T 9/25 EB/100	120

Примечание: Профилям Schlüter®-RENO-TM / -TA / -TAE без специальной перфорации можно придать округлую форму с помощью машинки для изгиба профиля Schlüter®-RUMA.



Schlüter®-DECO

Schlüter®-DECO представляет собой профиль с широкой лицевой поверхностью, который предназначен для декоративного оформления швов плиточного покрытия.



Schlüter®-DECO-M		
латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	M 80 D	120
10	M 100 D	120
12,5	M 125 D	120

Schlüter®-DECO-A		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	A 80 D	120
10	A 100 D	120
12,5	A 125 D	120

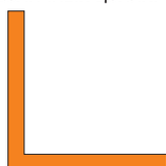
Schlüter®-DECO-E		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	E 80 D	120
9	E 90 D	120
10	E 100 D	120
11	E 110 D	120
12,5	E 125 D	120
14	E 140 D	120
16	E 160 D	120
18,5	E 185 D	120
21	E 210 D	120
25	E 250 D	120
30	E 300 D	120

Schlüter®-DECO-MC		
хромированная латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	MC 80 D	120
10	MC 100 D	120
12,5	MC 125 D	120

Schlüter®-DECO-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	AE 80 D	120
10	AE 100 D	120
12,5	AE 125 D	120

Schlüter®-WINKEL

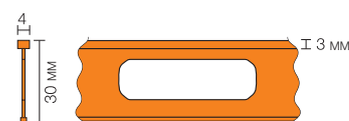
Профиль Schlüter®-WINKEL представляет собой неперфорированный угловой профиль из цельного материала, который применяется в различных целях.



Schlüter®-WINKEL-A	
алюминий	
L = 2,50 м Номер	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

Schlüter®-TERRAZZO

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



Schlüter®-TERRAZZO-M		
латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
30	TM 4 x 30	120



Профили Schlüter®

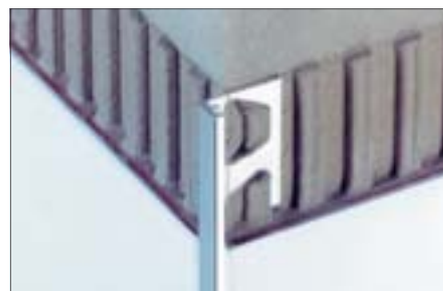
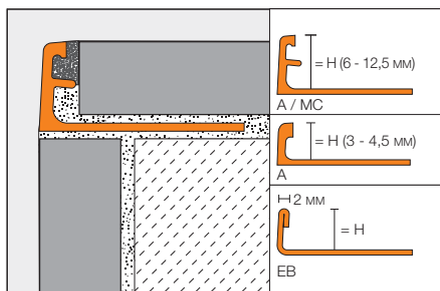
ПРИСТЕННЫЕ УГЛЫ И ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ

Профили серий Schlüter®-JOLLY, -RONDEC и -QUADEC создают декоративную и способную нести механическую нагрузку окантовку для настенного покрытия и плитусов из плитки или природного камня. Широкий выбор цветов и материалов, из которых изготовлены профили, открывает большие возможности для дизайнеров. В сочетании с декоративными бордюрными профилями DESIGNLINE и QUADEC-FS эти изделия Schlüter-Systems помогут Вам найти интересные оформительские решения.



Schlüter®-JOLLY

Металлический профиль Schlüter®-JOLLY применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также в качестве замыкающего профиля, который защищает плиточное покрытие от механических повреждений. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-JOLLY-ACG		
AL и блестящий анодир. под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	A 60 ACG	120
8	A 80 ACG	120
10	A 100 ACG	120
12,5	A 125 ACG	120

Schlüter®-JOLLY-AMG		
AL блестящий анодир. под латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	A 60 AMG	120
8	A 80 AMG	120
10	A 100 AMG	120
12,5	A 125 AMG	120

Schlüter®-JOLLY-MC		
хромированная латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	MC 60	120
8	MC 80	120
10	MC 100	120
12,5	MC 125	120

Schlüter®-JOLLY-AC		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
3	A 30 ...*	120
4,5	A 45 ...*	120
6	A 60 ...*	120
8	A 80 ...*	120
10	A 100 ...*	120
12,5	A 125 ...*	120

Schlüter®-SCHIENE-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	AE 60	120
8	AE 80	120
10	AE 100	120
12,5	AE 125	120

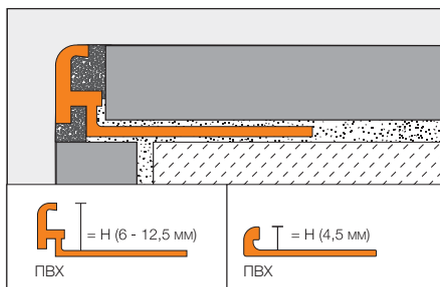
Schlüter®-SCHIENE-EB		
нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	E 60 EB	120
8	E 80 EB	120
10	E 100 EB	120
12,5	E 125 EB	120

Все размеры профилей Schlüter®-SCHIENE-EB и -AE Вы найдете, начиная со стр. 11

* номер дополнить цветом (например, A 100 HB).
Цвета L = 2,50 м: BH – BW – G – GM – HB – HG – PG – RB – SB – W

Schlüter®-JOLLY-P

Schlüter®-JOLLY-P представляет собой декоративный профиль из цветного ПВХ для внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки цоколей, который защищает плиточное покрытие от механических повреждений. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-JOLLY-P		
ПВХ цветной		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	...* 45	240
6	...** 60	240
8	...** 80	240
10	...** 100	240
12,5	...*** 125	240

* номер 45 дополнить цветом (например, BW 45). Цвета: BW – HG – W

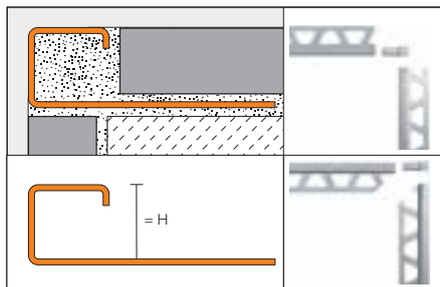
** номер 60, 80, 100 дополнить цветом (например, BW 60). Цвета: BH – BW – GS – HG – PG – SP – W

*** номер 125 дополнить цветом (например, PG 125). Цвета: BW – HG – PG – W



Schlüter®-QUADEC-MC

Schlüter®-QUADEC-MC - это высококачественный замыкающий профиль из латуни с хромированной поверхностью, который предназначен для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, и гарантирует отличную защиту кромок. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол покрытий.



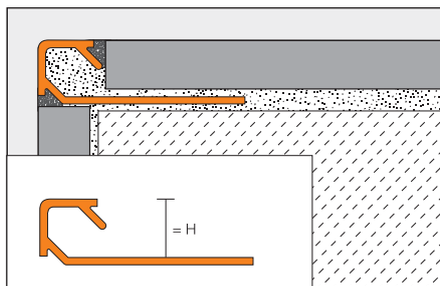
Schlüter®-QUADEC-MC		
хромированная латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	Q 60 MC	120
8	Q 80 MC	120
10	Q 100 MC	120
12,5	Q 125 MC	120
15	Q 150 MC	120

Schlüter®-QUADEC-MC/EV		
внешн./внутр. уголок цельная хромир. латунь		
H = мм	Номер	P = шт.
6	EV/Q 60 MC	50
8	EV/Q 80 MC	50
10	EV/Q 100 MC	50
12,5	EV/Q 125 MC	50
15	EV/Q 150 MC	50

Schlüter®-QUADEC-MC/ED		
внешн./внутр. уголок имитация металл литые под давлением		
H = мм	Номер	P = шт.
6	ED/Q 60 MC	50
8	ED/Q 80 MC	50
10	ED/Q 100 MC	50
12,5	ED/Q 125 MC	50
15	ED/Q 150 MC	50

Schlüter®-QUADEC-AC

Schlüter®-QUADEC-AC - это высококачественный замыкающий профиль из алюминия с цветным покрытием, который предназначен для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой; и гарантирует отличную защиту кромок. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол покрытий. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-QUADEC-AC		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	Q 45 ...**	120
6	Q 60 ...*	120
8	Q 80 ...*	120
10	Q 100 ...*	120
12,5	Q 125 ...*	120

Schlüter®-QUADEC-AC/ED		
внешн. уголок имитация металл литые под давлением		
H = мм	Номер	P = шт.
4,5	ED/Q 45 ...**	50
6	ED/Q 60 ...*	50
8	ED/Q 80 ...*	50
10	ED/Q 100 ...*	50
12,5	ED/Q 125 ...*	50

Schlüter®-RONDEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из Al		
H = мм	Номер	P = шт.
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
12,5	V / RO 125	50

** номер дополнить цветом (например, Q 45 VG). Цвета: BW – G – PG – PW – QG – VG – W

▲ * номер дополнить цветом (например, Q 60 BW). Цвета: BW – PG – QG – VG – W

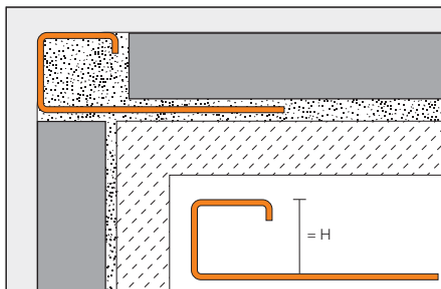


Schlüter®-RONDEC-A/V может применяться для Schlüter®-QUADEC и -RONDEC



Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter®-QUADEC-E - это высококачественный замыкающий профиль из нержавеющей стали, который предназначен для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой; гарантирует отличную защиту кромок. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол покрытий.



Schlüter®-QUADEC-E		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	Q 60 E	120
8	Q 80 E	120
9	Q 90 E	120
10	Q 100 E	120
11	Q 110 E	120
12,5	Q 125 E	120
14	Q 140 E	120
15	Q 150 E	120

Schlüter®-QUADEC-E/EV		
внешн./внутр. уголок цельная нержав. сталь V2A		
H = мм	Номер	P = шт.
6	EV/Q 60 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

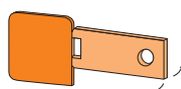
Schlüter®-QUADEC-E/ED		
внешн./внутр. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	P = шт.
6	ED/Q 60 E	50
8	ED/Q 80 E	50
9	ED/Q 90 E	50
10	ED/Q 100 E	50
11	ED/Q 110 E	50
12,5	ED/Q 125 E	50
14	ED/Q 140 E	50
15	ED/Q 150 E	50

Schlüter®-QUADEC-EB		
нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	Q 60 EB	120
8	Q 80 EB	120
9	Q 90 EB	120
10	Q 100 EB	120
11	Q 110 EB	120
12,5	Q 125 EB	120
14	Q 140 EB	120
15	Q 150 EB	120

Schlüter®-QUADEC-EB/EV		
внешн./внутр. уголок цельн. нерж. сталь V2A крацов.		
H = мм	Номер	P = шт.
6	EV/Q 60 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		
внешн./внутр. уголок имитация металл литье под давлением крацов.		
H = мм	Номер	P = шт.
6	ED/Q 60 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 нержав. сталь V2A крацованная		
H = мм	Номер	P = шт.
6	EK / Q 60 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



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

* Может применяться для Schlüter®-QUADEC-E и -EB.

Примечание: Профили Schlüter®-QUADEC-E/-EB высотой 14/15 мм не поставляются с радиусной перфорацией.



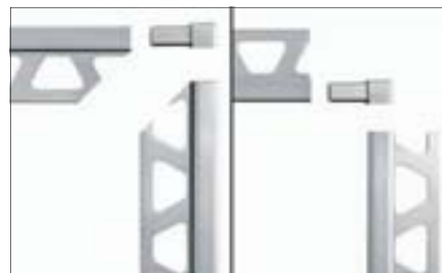
Schlüter®-QUADEC-EP 		
нерж. сталь V2A блестящая (полированная вручную)		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	Q 60 EP	120
8	Q 80 EP	120
10	Q 100 EP	120
12,5	Q 125 EP	120
15	Q 150 EP	120

Schlüter®-QUADEC-EP/EV		
внешн./внутр. уголок цельн. нерж. сталь V2A полиров.		
H = мм	Номер	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		
внешн./внутр. уголок имитация металл литье под давлением полиров.		
H = мм	Номер	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-E V4A 		
нерж. сталь V4A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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		
внешн./внутр. уголок цельная нержав. сталь V4A		
H = мм	Номер	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



Schlüter®-RONDEC-E/V		
соедин. элемент для профилей из нерж. стали		
H = мм	Номер	P = шт.
8	V / RO 80 E	50
10	V / RO 100 E	50
12,5	V / RO 125 E	50

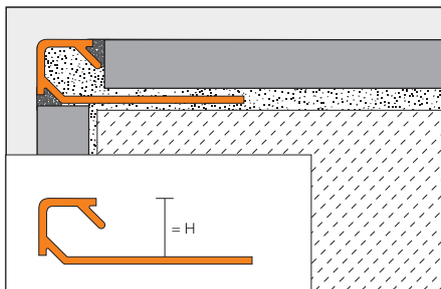
Вариабельный уголок может применяться как для внутренних, так и для внешних углов.

Может применяться для Schlüter®-QUADEC и -RONDEC



Schlüter®-QUADEC-A

Schlüter®-QUADEC-A - это высококачественный замыкающий профиль из алюминия с цветным покрытием, который предназначен для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой; гарантирует отличную защиту кромок. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол покрытий. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-QUADEC-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	Q 45 AE	120
6	Q 60 AE	120
8	Q 80 AE	120
10	Q 100 AE	120
12,5	Q 125 AE	120

Schlüter®-QUADEC-ACG		
Al блестящий анодир. под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	Q 45 ACG	120
6	Q 60 ACG	120
8	Q 80 ACG	120
10	Q 100 ACG	120
12,5	Q 125 ACG	120

Schlüter®-QUADEC-ACGB		
Al крацованный анодированный под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	Q 45 ACGB	120
6	Q 60 ACGB	120
8	Q 80 ACGB	120
10	Q 100 ACGB	120
12,5	Q 125 ACGB	120

Schlüter®-QUADEC-AT		
алюминий матовый анодированный под титан		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	Q 45 AT	120
6	Q 60 AT	120
8	Q 80 AT	120
10	Q 100 AT	120
12,5	Q 125 AT	120

Schlüter®-QUADEC-ATG		
алюминий блестящий анодированный под титан		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	Q 45 ATG	120
6	Q 60 ATG	120
8	Q 80 ATG	120
10	Q 100 ATG	120
12,5	Q 125 ATG	120

Schlüter®-QUADEC-ATGB		
Al крацованный анодированный под титан		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	Q 45 ATGB	120
6	Q 60 ATGB	120
8	Q 80 ATGB	120
10	Q 100 ATGB	120
12,5	Q 125 ATGB	120

Schlüter®-QUADEC-AEX		
Al натуральный с сетчатой шлифовкой анодированный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	Q 60 AEX	120
8	Q 80 AEX	120
10	Q 100 AEX	120
12,5	Q 125 AEX	120

Schlüter®-QUADEC-AMX		
Al с сетчатой шлифовкой анодированный под латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	Q 60 AMX	120
8	Q 80 AMX	120
10	Q 100 AMX	120
12,5	Q 125 AMX	120

Schlüter®-QUADEC-ATX		
Al с сетчатой шлифовкой анодированный под титан		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	Q 60 ATX	120
8	Q 80 ATX	120
10	Q 100 ATX	120
12,5	Q 125 ATX	120

Schlüter®-QUADEC-AQGX		
Al кварцево-серый с сетчатой шлифовкой		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	Q 60 AQGX	120
8	Q 80 AQGX	120
10	Q 100 AQGX	120
12,5	Q 125 AQGX	120

Schlüter®-QUADEC-A/EV		
внешн./внутр. уголок цельный Al		
H = мм	Номер	P = шт.
4,5	EV / Q 45 ...***	50
6	EV / Q 60 ...*	50
8	EV / Q 80 ...*	50
10	EV / Q 100 ...*	50
12,5	EV / Q 125 ...*	50

Schlüter®-QUADEC-A/ED		
внешний уголок, имитация алюминия		
H = мм	Номер	P = шт.
4,5	ED/Q 45 ...***	50
6	ED/Q 60 ...***	50
8	ED/Q 80 ...***	50
10	ED/Q 100 ...***	50
12,5	ED/Q 125 ...***	50

*** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, ED/Q 60 AT).

Поверхности: ACG – ACGB – AE – AT – ATG – ATGB

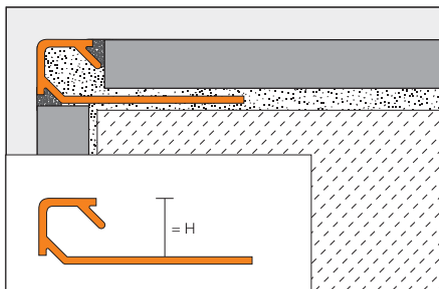
Номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, EV/Q 60 AT).

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



Schlüter®-QUADEC-TS

Schlüter®-QUADEC-TS представляет собой высококачественный замыкающий профиль из алюминия со специальной структурой и текстурой, который предназначен для оформления внешних углов стен и краев покрытий. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол покрытий. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-QUADEC-TSOB		
Al тоскана бронзовый со структурной поверхностью		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	Q 80 TSOB	120
10	Q 100 TSOB	120
12,5	Q 125 TSOB	120

Schlüter®-QUADEC-TSB		
Al тоскана бежевый со структурной поверхностью		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	Q 80 TSB	120
10	Q 100 TSB	120
12,5	Q 125 TSB	120

Schlüter®-QUADEC-TSG		
Al тоскана серый со структурной поверхностью		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	Q 80 TSG	120
10	Q 100 TSG	120
12,5	Q 125 TSG	120

Schlüter®-QUADEC-TS/EV		
внешн./внутр. уголок 90° Al со структурной поверхностью		
H = мм	Номер	P = шт.
8	EV / Q 80 ...**	50
10	EV / Q 100 ...**	50
12,5	EV / Q 125 ...**	50

Schlüter®-RONDEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из Al		
H = мм	Номер	P = шт.
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
12,5	V / RO 125	50



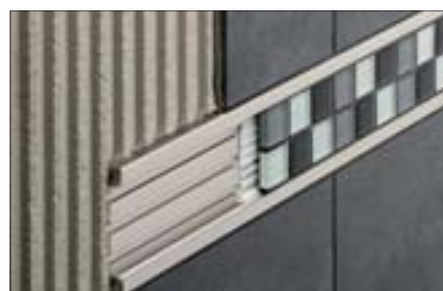
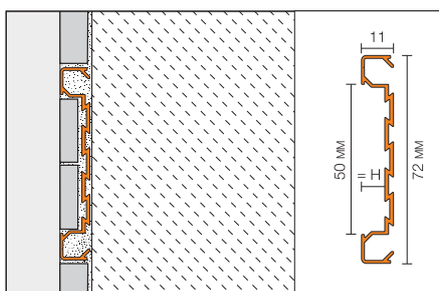
Schlüter®-RONDEC-A/V может применяться для Schlüter®-QUADEC и -RONDEC

** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, EV/Q 80 TSB). Поверхности: TSB – TSG – TSOB

Примечание: Для поверхности «природного» характера Schlüter®-QUADEC-TS имеются преднамеренно предусмотренные колебания оттенков цвета и структуры.

Schlüter®-QUADEC-FS

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



Schlüter®-QUADEC-FS		
алюминий матовый анодированный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	QF 8/50 ...*	120

Schlüter®-QUADEC-FS/E		
внешний / внутренний уголок		
H = мм	Номер	P = шт.
8	EV/QF 8/50 ...*	50



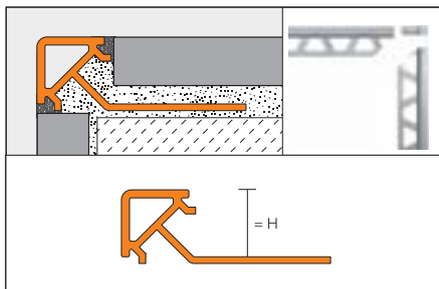
* номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, QF 8/50 AT). Поверхности: AE – AT

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



Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-QUADEC-PQ представляет собой замыкающий профиль из окрашенного ПВХ, предназначенный для отделки внешних углов стен и краев плиточных покрытий. Лицевая поверхность профиля образует прямоугольную окантовку внешнего угла. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



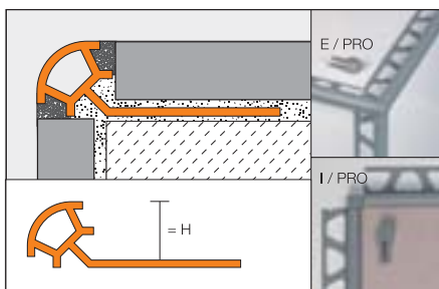
Schlüter®-QUADEC-PQ		
ПВХ цветной		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	PQ 60 ...*	240
8	PQ 80 ...*	240
10	PQ 100 ...*	240
12,5	PQ 125 ...*	240

Schlüter®-QUADEC-PQ/E		
внешний угол		
H = мм	Номер	P = шт.
6	E/PQ 60 ...*	50
8	E/PQ 80 ...*	50
10	E/PQ 100 ...*	50
12,5	E/PQ 125 ...*	50

* номер дополнить цветом (например, PQ 60 BW). Цвета: BH – BW – PG – SP – W

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 цоколей; он защищает плиточное покрытие от механических повреждений. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-RONDEC-PRO		
ПВХ цветной		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	PRO 60 ...*	240
8	PRO 80 ...*	240
10	PRO 100 ...*	240
12,5	PRO 125 ...**	240

Schlüter®-RONDEC-PRO/E		
внешний угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
6	E/PRO 60 ...*	50
8	E/PRO 80 ...*	50
10	E/PRO 100 ...*	50
12,5	E/PRO 125 ...**	50

Schlüter®-RONDEC-PRO/I		
внутренний угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
6	I/PRO 60 ...*	50
8	I/PRO 80 ...*	50
10	I/PRO 100 ...*	50
12,5	I/PRO 125 ...**	50

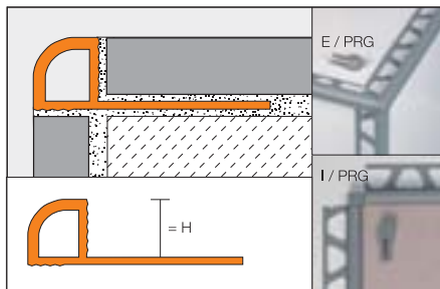
* номер дополнить цветом (например, PRO 60 BW). Цвета: AP – BH – BW – CA – G – GS – HB – HG – NB – PB – PG – PR – SP – W

** номер дополнить цветом (например, PRO 125 BW). Цвета: 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 цоколей; он защищает плиточное покрытие от механических повреждений.



Schlüter®-RONDEC-PRG		
ПВХ цветной		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	PRG 60 ...*	240
8	PRG 80 ...*	240
10	PRG 100 ...*	120
12,5	PRG 125 ...*	120

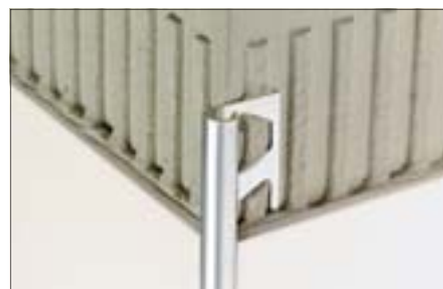
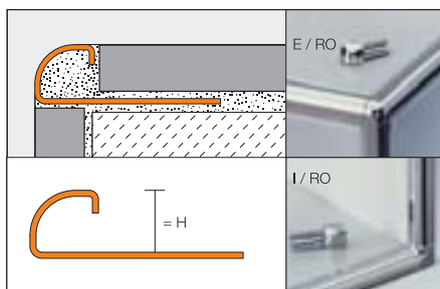
Schlüter®-RONDEC-PRG/E		
внешний угол 90°		
Н = мм	Номер	Р = шт.
6	E/PRG 60 ...*	50
8	E/PRG 80 ...*	50
10	E/PRG 100 ...*	50
12,5	E/PRG 125 ...*	50

Schlüter®-RONDEC-PRG/I		
внутренний угол 90°		
Н = мм	Номер	Р = шт.
6	I/PRG 60 ...*	50
8	I/PRG 80 ...*	50
10	I/PRG 100 ...*	50
12,5	I/PRG 125 ...*	50

* номер дополнить цветом (например, PRG 60 BW). Цвета: BW – PG – W

Schlüter®-RONDEC-MC

Schlüter®-RONDEC-MC - это симметрично закругленный профиль из латуни с хромированной поверхностью. Применяется для внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки.



Schlüter®-RONDEC-MC		
хромированная латунь		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	RO 60 MC	120
8	RO 80 MC	120
10	RO 100 MC	120
12,5	RO 125 MC	120

Schlüter®-RONDEC-MC/EV		
внешн. уголок 90° цельная хромированная латунь		
Н = мм	Номер	Р = шт.
6	EV/RO 60 MC	50
8	EV/RO 80 MC	50
10	EV/RO 100 MC	50
12,5	EV/RO 125 MC	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ED		
внешн. угол имитация металл литье под давлением		
Н = мм	Номер	Р = шт.
6	ED/RO 60 MC	50
8	ED/RO 80 MC	50
10	ED/RO 100 MC	50
12,5	ED/RO 125 MC	50

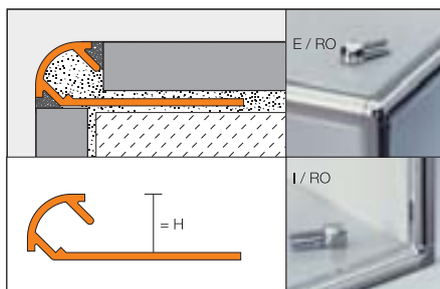
Schlüter®-RONDEC-MC/IV		
внутр. уголок 90° цельная хромированная латунь		
Н = мм	Номер	Р = шт.
6	IV/RO 60 MC	50
8	IV/RO 80 MC	50
10	IV/RO 100 MC	50
12,5	IV/RO 125 MC	50

Schlüter®-RONDEC-MC/ID		
внутр. уголок имитация металл литье под давлением		
Н = мм	Номер	Р = шт.
6	ID/RO 60 MC	50
8	ID/RO 80 MC	50
10	ID/RO 100 MC	50
12,5	ID/RO 125 MC	50



Schlüter®-RONDEC-A

Schlüter®-RONDEC-A - это симметрично закругленный профиль из анодированного алюминия различных цветов с интегрированной распоркой. Применяется для внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-RONDEC-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	RO 60 AE	120
8	RO 80 AE	120
9	RO 90 AE	120
10	RO 100 AE	120
11	RO 110 AE	120
12,5	RO 125 AE	120
15	RO 150 AE	120

Schlüter®-RONDEC-ACG		
Al блестящий анодир. под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	RO 60 ACG	120
8	RO 80 ACG	120
9	RO 90 ACG	120
10	RO 100 ACG	120
11	RO 110 ACG	120
12,5	RO 125 ACG	120
15	RO 150 ACG	120

Schlüter®-RONDEC-ACGB		
Al крацованный анодированный под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 Номер	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		
Al блестящий анодир. под латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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		
Al крацованный анодированный под латунь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 Номер	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 Номер	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		
Al крацованный анодированный под медь		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 Номер	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 Номер	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		
Al крацованный анодированный под титан		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	RO 60 ATGB	120
8	RO 80 ATGB	120
10	RO 100 ATGB	120
12,5	RO 125 ATGB	120

Schlüter®-RONDEC-AGSB		
Al чёрный крацованный анодированный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	RO 60 AGSB	120
8	RO 80 AGSB	120
10	RO 100 AGSB	120
12,5	RO 125 AGSB	120

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



Schlüter®-RONDEC-A

Внешние и внутренние уголки подходят к поверхностям профилей серии Schlüter®-RONDEC-A.



Schlüter®-RONDEC-A/EV 		
внешний уголок 90°, цельный алюминий		
H = мм	Номер	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		
внешн. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	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	Номер	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		
внутр. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	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

 *** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, EV/RO 60 АК). Поверхности: ACG – ACGB – AE – AGSB – AK – AKG – AKGB – AM – AMG – AMGB – AT – ATG – ATGB

* номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, ED/RO 90 ACGB). Поверхности: ACG – ACGB – AE
 ** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, ED/RO 125 AE). Поверхности: ACG – ACGB – AE – AM – AT – ATG – ATGB

  Поставка новых продуктов с 1 марта

Schlüter®-RONDEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из Al		
H = мм	Номер	P = шт.
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
12,5	V / RO 125	50

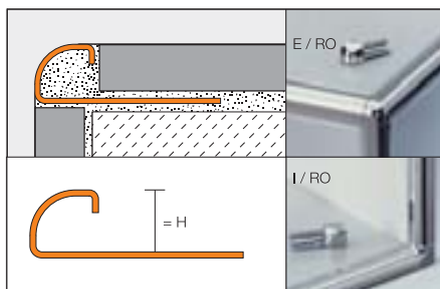


Может применяться для Schlüter®-QUADEC и -RONDEC



Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter®-RONDEC-E - это симметрично закругленный профиль из нержавеющей стали с различной поверхностью. Применяется для внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки.



Schlüter®-RONDEC-E		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	RO 45 E	120
6	RO 60 E	120
7	RO 70 E	120
8	RO 80 E	120
9	RO 90 E	120
10	RO 100 E	120
11	RO 110 E	120
12,5	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

Schlüter®-RONDEC-E/EV		
внешн. уголок 90° нержав. сталь V2A цельная		
H = мм	Номер	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/ED		
внешн. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	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/ID		
внутр. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	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		
нерж. сталь V4A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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/EV		
внешний уголок, цельная нерж. сталь V4A		
H = мм	Номер	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		
нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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		
внешн. уголок цельная нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	Номер	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		
внешн. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	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

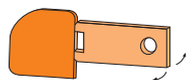
Schlüter®-RONDEC-EB/ID		
внутр. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	P = шт.
6	ID/RO 60 EB	50
7	ID/RO 70 EB	50
8	ID/RO 80 EB	50
9	ID/RO 90 EB	50
10	ID/RO 100 EB	50
11	ID/RO 110 EB	50
12,5	ID/RO 125 EB	50
15	ID/RO 150 EB	50

Schlüter®-RONDEC-EP		
нерж. сталь V2A блестящая (полированная вручную)		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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		
внешн. уголок цельная нерж. сталь V2A полиров.		
H = мм	Номер	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		
внешн. уголок имитация металл литье под давлением полиров		
H = мм	Номер	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		
внутр. уголок имитация металл литье под давлением полиров.		
H = мм	Номер	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-EB/EK

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*		
боковая заглушка нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	Номер	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

Schlüter®-RONDEC-E/V		
соедин. элемент для профилей из нерж. стали		
H = мм	Номер	P = шт.
8	V / RO 80 E	50
10	V / RO 100 E	50
12,5	V / RO 125 E	50



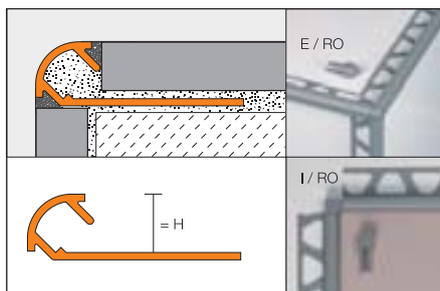
Может применяться для Schlüter®-QUADEC и -RONDEC

* Может применяться для Schlüter®-RONDEC-E и -EB.
Упаковка профилей: связка 10 штук



Schlüter®-RONDEC-AC

Schlüter®-RONDEC-AC - это симметрично закругленный профиль из алюминия с цветным покрытием и с интегрированной распоркой. Применяется для внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-RONDEC-AC		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	RO 60 ...*	120
8	RO 80 ...*	120
10	RO 100 ...*	120
12,5	RO 125 ...*	120

Schlüter®-RONDEC-AC/ED		
внешн. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	P = шт.
6	ED/RO 60 ...*	50
8	ED/RO 80 ...*	50
10	ED/RO 100 ...*	50
12,5	ED/RO 125 ...*	50

Schlüter®-RONDEC-AC/ID		
внутр. уголок имитация металл литье под давлением		
H = мм	Номер	P = шт.
6	ID/RO 60 ...*	50
8	ID/RO 80 ...*	50
10	ID/RO 100 ...*	50
12,5	ID/RO 125 ...*	50

* номер дополнить цветом (например, ED/RO 60 BW). Цвета: BH – BW – G – GM – GS – HB – HG – PG – W

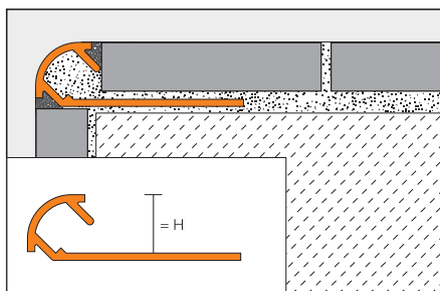
Schlüter®-RONDEC-A/V		
соединит. элемент для профилей из Al		
H = мм	Номер	P = шт.
8	V / RO 80	50
10	V / RO 100	50
12,5	V / RO 125	50



Schlüter®-RONDEC-A/V может применяться для Schlüter®-QUADEC и -RONDEC

Schlüter®-RONDEC-TS

Schlüter®-RONDEC-TS представляет собой симметрично закругленный профиль из алюминия со специальной структурой и текстурой, снабженный интегрированной распоркой и предназначенный для оформления внешних углов стен и краев покрытий. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Schlüter®-RONDEC-TSB		
Al тоскана бежевый со структурной поверхностью		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	RO 80 TSB	120
10	RO 100 TSB	120
12,5	RO 125 TSB	120

Schlüter®-RONDEC-TSG		
Al тоскана серый со структурной поверхностью		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	RO 80 TSG	120
10	RO 100 TSG	120
12,5	RO 125 TSG	120

Schlüter®-RONDEC-TSOB		
Al тоскана бронзовый со структурной поверхностью		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	RO 80 TSOB	120
10	RO 100 TSOB	120
12,5	RO 125 TSOB	120

Schlüter®-RONDEC-TS/EV		
внутр. уголок 90° Al со структурной поверхностью		
H = мм	Номер	P = шт.
8	EV/RO 80 ...**	50
10	EV/RO 100 ...**	50
12,5	EV/RO 125 ...**	50

Schlüter®-RONDEC-TS/IV		
внутр. уголок 90° Al со структурной поверхностью		
H = мм	Номер	P = шт.
8	IV/RO 80 ...**	50
10	IV/RO 100 ...**	50
12,5	IV/RO 125 ...**	50

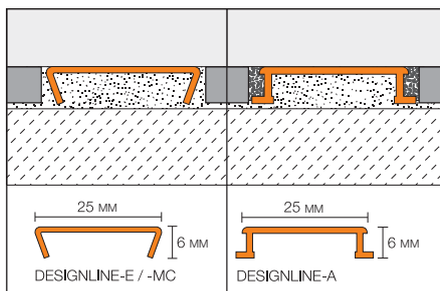
** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, IV/RO 80 TSB). Поверхности: TSB – TSG – TSOB

Примечание: Для поверхности «природного» характера Schlüter®-RONDEC-TS имеются преднамеренно предусмотренные колебания оттенков цвета и структуры.



Schlüter®-DESIGNLINE

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



Schlüter®-DESIGNLINE-E	
нерж. сталь V2A блестящая	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DL 625 E	120

Schlüter®-DESIGNLINE-EB	
нерж. сталь V2A крацованная	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DL 625 EB	120

Schlüter®-DESIGNLINE-MC	
хромированная латунь	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DL 625 MC	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AME	
алюминий матовый анодированный	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DL 625 ...*	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE	
алюминий блестящий анодированный	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DL 625 ...**	120

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE	
алюминий крацованный анодированный	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DL 625 ...***	120

* номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, DL 625 AE). Поверхности: AE – AK – AM – AT

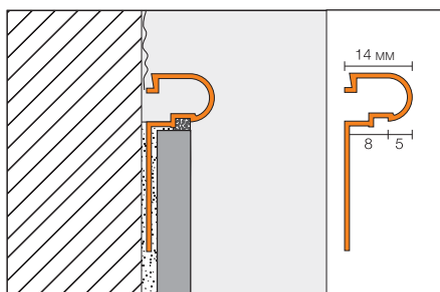
** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, DL 625 AMG). Поверхности: ACG – AKG – AMG – ATG

*** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, DL 625 ATGB). Поверхности: ACGB – AKGB – AMGB – ATGB

Примечание: К серии Schlüter®-DESIGNLINE подходят все поверхности серии RONDEC, имеющие соответствующий номенклатурный номер. Перечень поверхностей из анодированного алюминия Вы найдете на стр. 109.

Schlüter®-RONDEC-DB

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



Schlüter®-RONDEC-DB-A	
алюминий	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DB 14 A	120

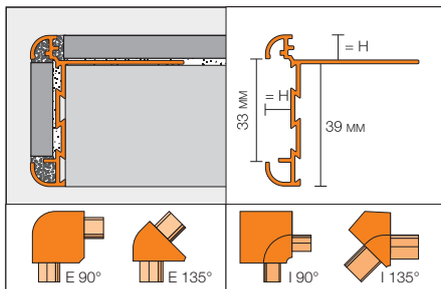
Schlüter®-RONDEC-DB-AE	
Al натуральный матовый анодир.	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DB 14 AE	120

Schlüter®-RONDEC-DB-AM	
алюминий матовый анодированный под латунь	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
DB 14 AM	120



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Профиль Schlüter®-RONDEC-STEP-CT служит для окантовки столешниц кухонь или полок, имеющих керамическое покрытие. В паз фронтальной части профиля может вставляться материал, использованный для облицовки столешницы верхней стороны, а также могут размещаться другие декоративные элементы.



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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		
Al крацованный анодированный под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 угол 90°		
H = мм	Номер	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 угол 135°		
H = мм	Номер	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 угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
8	I90 RC 80 ... 39***	10
10	I90 RC 100 ... 39***	10
12,5	I90 RC 125 ... 39***	10

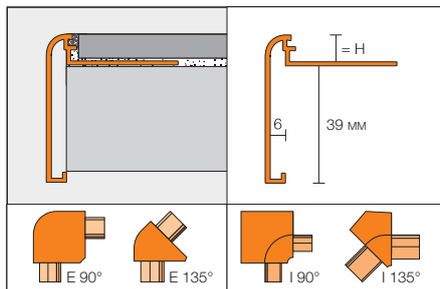
Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°		
внутренний угол 135°		
H = мм	Номер	P = шт.
8	I135 RC 80 ... 39***	10
10	I135 RC 100 ... 39***	10
12,5	I135 RC 125 ... 39***	10

*** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, E90 RC 80 AE 39). Поверхности: ACGB – AE



Schlüter®-RONDEC-STEP

Профиль Schlüter®-RONDEC-STEP служит для окантовки столешниц кухонь или полок, имеющих керамическое покрытие.



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE ▲		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 ▲		
Al крацованный анодированный под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 угол 90°		
H = мм	Номер	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 угол 135°		
H = мм	Номер	P = шт.
8	E135 RS 80 ... 39**	50
10	E135 RS 100 ... 39**	50
12,5	E135 RC 125 ... 39**	50

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90° ▲		
внутренний угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
8	I90 RS 80 ... 39**	50
10	I90 RS 100 ... 39**	50
12,5	I90 RS 125 ... 39**	50

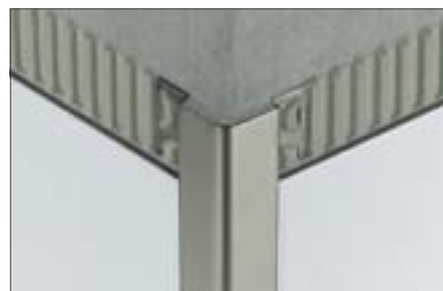
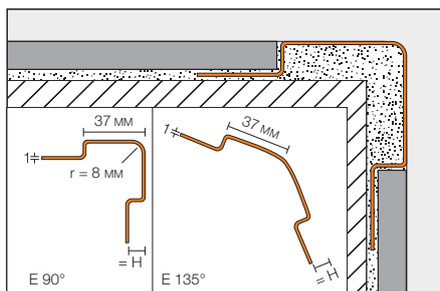
Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135° ▲		
внутренний угол 135°		
H = мм	Номер	P = шт.
8	I135 RS 80 ... 39**	50
10	I135 RS 100 ... 39**	50
12,5	I135 RS 125 ... 39**	50

** номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, E90 RS 80 AE 39, I135 RS 100 ACGB 39). Поверхности: ACGB – AE



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.



Schlüter®-ECK-E		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
6	E37 V2A 60/150	60
8	E37 V2A 80/150	60
11	E37 V2A 110/150	60
	L = 2,00 м	
6	E37 V2A 60/200	60
8	E37 V2A 80/200	60
11	E37 V2A 110/200	60
	L = 2,50 м	
6	E37 V2A 60/250	60
8	E37 V2A 80/250	60
11	E37 V2A 110/250	60
	L = 3,00 м	
6	E37 V2A 60/300	60
8	E37 V2A 80/300	60
11	E37 V2A 110/300	60

Schlüter®-ECK-EB		
нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
6	E37 V2A EB 60/150	60
8	E37 V2A EB 80/150	60
11	E37 V2A EB 110/150	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 = 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 = 3,00 м	
6	E37 V2A EB 60/300	60
8	E37 V2A EB 80/300	60
11	E37 V2A EB 110/300	60

Schlüter®-ECK-E V4A		
нерж. сталь V4A		
H = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
8	E37 V4A 80/150	60
11	E37 V4A 110/150	60
	L = 2,00 м	
8	E37 V4A 80/200	60
11	E37 V4A 110/200	60
	L = 2,50 м	
8	E37 V4A 80/250	60
11	E37 V4A 110/250	60
	L = 3,00 м	
8	E37 V4A 80/300	60
11	E37 V4A 110/300	60

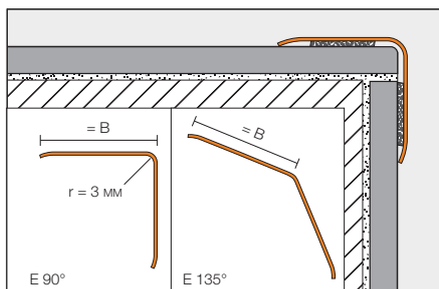
Schlüter®-ECK-E-S		
нерж. сталь V2A, уголок 135°		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	E37 E 60 S	60
8	E37 E 80 S	60
11	E37 E 110 S	60
	L = 3,00 м	
6	E37 E 60 S/300	60
8	E37 E 80 S/300	60
11	E37 E 110 S/300	60

Schlüter®-ECK-EB-S		
нерж. сталь V2A, крацованная, уголок 135°		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	E37 EB 60 S	60
8	E37 EB 80 S	60
11	E37 EB 110 S	60
	L = 3,00 м	
6	E37 EB 60 S/300	60
8	E37 EB 80 S/300	60
11	E37 EB 110 S/300	60



Schlüter®-ECK-K

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



Schlüter®-ECK-K-E		
нерж. сталь V2A		
B = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
15	K15 V2A/150	60
32	K32 V2A/150	60
50	K50 V2A/150	60
	L = 2,00 м	
15	K15 V2A/200	60
32	K32 V2A/200	60
50	K50 V2A/200	60
	L = 2,50 м	
15	K15 V2A/250	60
32	K32 V2A/250	60
50	K50 V2A/250	60
	L = 3,00 м	
15	K15 V2A/300	60
32	K32 V2A/300	60
50	K50 V2A/300	60

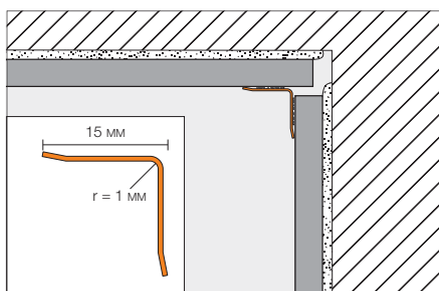
Schlüter®-ECK-K-EB		
нерж. сталь V2A крацованная		
B = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
15	K15 V2A EB/150	60
32	K32 V2A EB/150	60
50	K50 V2A EB/150	60
	L = 2,00 м	
15	K15 V2A EB/200	60
32	K32 V2A EB/200	60
50	K50 V2A EB/200	60
	L = 2,50 м	
15	K15 V2A EB/250	60
32	K32 V2A EB/250	60
50	K50 V2A EB/250	60
	L = 3,00 м	
15	K15 V2A EB/300	60
32	K32 V2A EB/300	60
50	K50 V2A EB/300	60

Schlüter®-ECK-K-E V4A		
нерж. сталь V4A		
B = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
32	K32 V4A/150	60
	L = 2,00 м	
32	K32 V4A/200	60
	L = 2,50 м	
32	K32 V4A/250	60

Schlüter®-ECK-K-E-S		
нерж. сталь V2A, угол 135°		
B = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
32	K32 ES/150	60
	L = 2,00 м	
32	K32 ES/200	60
	L = 2,50 м	
32	K32 ES	60
	L = 3,00 м	
32	K32 ES/300	60

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.



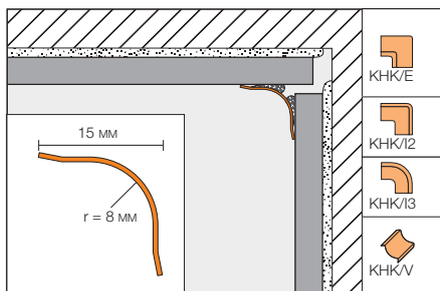
Schlüter®-ECK-KI-E		
нерж. сталь V2A		
B = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
15	KI15 E/150	60
	L = 2,00 м	
15	KI15 E/200	60
	L = 2,50 м	
15	KI15 E	60
	L = 3,00 м	
15	KI15 E/300	60

Schlüter®-ECK-KI-EB		
нерж. сталь V2A крацованная		
B = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
15	KI15 EB/150	60
	L = 2,00 м	
15	KI15 EB/200	60
	L = 2,50 м	
15	KI15 EB	60
	L = 3,00 м	
15	KI15 EB/300	60



Schlüter®-ECK-KHK

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



Schlüter®-ECK-KHK-E		
нерж. сталь V2A		
В = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
15	KHK15 E/150	60
	L = 2,00 м	
15	KHK15 E/200	60
	L = 2,50 м	
15	KHK15 E	60
	L = 3,00 м	
15	KHK15 E/300	60

Schlüter®-ECK-KHK-EB		
нерж. сталь V2A крацованная		
В = мм	L = 1,50 м Номер	KV = шт.
15	KHK15 EB/150	60
	L = 2,00 м	
15	KHK15 EB/200	60
	L = 2,50 м	
15	KHK15 EB	60
	L = 3,00 м	
15	KHK15 EB/300	60

Schlüter®-ECK-KHK-E/E	
внешн. уголок 90° нерж. сталь V2A	
Art.-Nr.	P = шт.
E/KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E	
внешн. уголок 90° нерж. сталь V2A крацованная	
Номер	P = шт.
E/KHK15 EB	50

Schlüter®-ECK-KHK-E/I	
внутр. уголок 90°, нерж. сталь V2A	
Номер	P = шт.
I/2 KHK15 E	50
I/3 KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I	
внутр. угол 90° нерж. сталь V2A крацованная	
Номер	P = шт.
I/2 KHK15 EB	50
I/3 KHK15 EB	50



I2 = 2 соединения

I3 = 3 соединения

Schlüter®-ECK-KHK-E/V	
соединительный элемент нерж. сталь V2A	
Номер	P = шт.
V/KHK15 E	50

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V	
соедин. элемент нерж. сталь V2A крацованная	
Номер	P = шт.
V/KHK15 EB	50



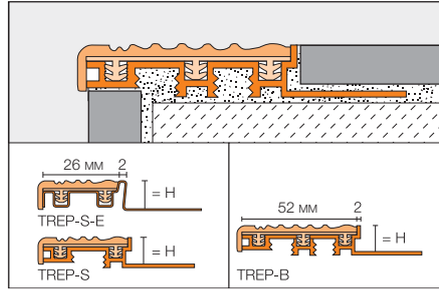
Профили Schlüter®

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 способствуют повышению безопасности. Они защищают края ступеней и предохраняют плитку, уложенную на ступенях, от повреждений.

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.



Schlüter®-TREP-B		
алюминиевый несущий профиль широкий R 9		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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		
алюминиевый несущий профиль узкий R 9		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 нерж. сталь V2A узкий R 9		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

Примечание: R 9 = категория антискольжения по DIN 51 130

* номер дополнить цветом (например, G 10 SE). Цвета: CG – G – GS – HB – NB

Аксессуары для Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK	
боковая заглушка	
Номер	P = шт.
E 52 / ...*	50

Schlüter®-TREP-B/EL	
вставка широкая	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
PE 52 / ...*	60

* номер дополнить цветом (например, PE 52 / G). Цвета: CG – G – GS – HB – NB

Аксессуары для Schlüter®-TREP-S / -S-E

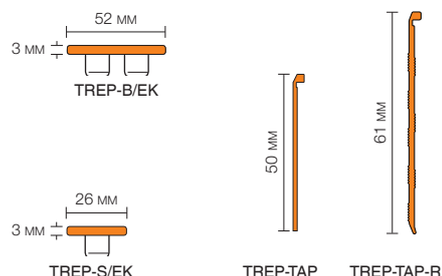
Schlüter®-TREP-S/EK	
боковая заглушка	
Номер	P = шт.
E 26 / ...*	50

Schlüter®-TREP-S/EL	
вставка узкая	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
PE 26 / ...*	60

* номер дополнить цветом (например, E 26 / G). Цвета: CG – G – GS – HB – NB

Schlüter®-TREP-TAP	
защитный профиль	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
TAP 50 AE	60
L = 1,50 м	
TAP 50 AE/150	60
L = 1,00 м	
TAP 50 AE/100	60

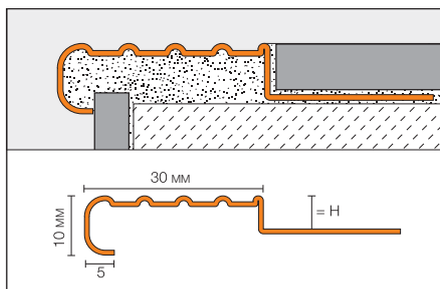
Schlüter®-TREP-TAP-R	
защитный профиль рифлёный	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
TAP R61 AE	60
L = 1,50 м	
TAP R61 AE/150	60





Schlüter®-TREP-E

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



Schlüter®-TREP-E		
нерж. сталь V2A, R 10		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
2	TE 20	60
3	TE 30	60
5	TE 50	60
8	TE 80	60
11	TE 110	60
13	TE 130	60
16	TE 160	60
25	TE 250	60

Schlüter®-TREP-E		
нерж. сталь V2A, R 10		
H = мм	L = 1,50 м Номер	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		
нерж. сталь V2A, R 10		
H = мм	L = 1,00 м Номер	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

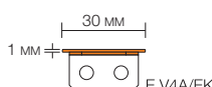
Schlüter®-TREP-E V4A		
нерж. сталь V4A, R 10		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	TE 80/V4A	60
11	TE 110/V4A	60
13	TE 130/V4A	60
16	TE 160/V4A	60

Schlüter®-TREP-E V4A		
нерж. сталь V4A, R 10		
H = мм	L = 1,50 м Номер	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		
нерж. сталь V4A, R 10		
H = мм	L = 1,00 м Номер	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 нерж. сталь V4A	
Номер	P = шт.
E / TE	50

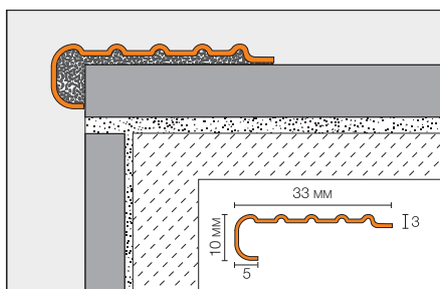
Примечание: R 10 = категория антискольжения по DIN 51 130



может также применяться для профилей V2A.

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. Наклеивается на ступени из плитки или плит из природного камня.



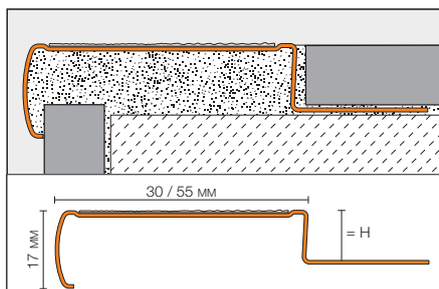
Schlüter®-TREP-EK	
нерж. сталь V2A, R 10	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
TEK	60

Schlüter®-TREP-EK	
нерж. сталь V2A, R 10	
L = 1,50 м Номер	KV = шт.
TEK/150	60

Schlüter®-TREP-EK	
нерж. сталь V2A, R 10	
L = 1,00 м Номер	KV = шт.
TEK/100	60

Schlüter®-TREP-G / -GL

Schlüter®-TREP-G представляет собой лестничный профиль из крацованной нержавеющей стали с вклеенной противоскользкой полоской.



Schlüter®-TREP-G-B		
нерж. сталь V2A крацованная широкая R 11		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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-G-S		
нерж. сталь V2A крацованная узкая R 11		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

Аксессуары для Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-GL-B/KB	
самоклеящаяся лента широкая R 10	
44 мм x 6 м Номер	P = рулон
GLB KB 60 ...*	60

Schlüter®-TREP-G-B/KB	
самоклеящаяся лента широкая R 11	
44 мм x 18,3 м Номер	P = рулон
GB KB 183 ...*	60

Schlüter®-TREP-G-B/EK	
концевые вставки широкие	
Номер	P = шт.
E/GB EB	50

Аксессуары для Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-GL-S/KB	
самоклеящаяся лента узкая R 10	
19 мм x 6 м Номер	P = рулон
GLS KB 60 ...*	60

Schlüter®-TREP-G-S/KB	
самоклеящаяся лента узкая R 11	
19 мм x 18,3 м Номер	P = рулон
GS KB 183 ...*	60

Schlüter®-TREP-G-S/EK	
концевые вставки узкие	
Номер	P = шт.
E/GS EB	50

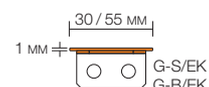
Самоклеящаяся лента цвета Т не годится для применения снаружи.

Schlüter®-TREP-GL-B		
нерж. сталь V2A крацованная широкая R 10		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

Schlüter®-TREP-GL-S		
нерж. сталь V2A крацованная узкая R 10		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

* номер дополнить цветом (например, GB EB 90 GS). Цвета: CG – GS – NB – T
Schlüter®-TREP-G/GL цвета Т не годится для применения снаружи.

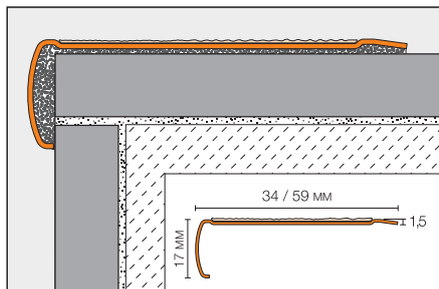
Примечание: R 10 / R 11 = категория антискольжения по DIN 51130





Schlüter®-TREP-GK / -GLK

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



Schlüter®-TREP-GK-B	
нерж. сталь V2A крацованная широкая R 11	
L = 2,50 м Номер	KV = шт. 60
GB EBK ...*	
L = 1,50 м	
GB EBK ...*/150	60
L = 1,00 м	
GB EBK ...*/100	60

Schlüter®-TREP-GK-S	
нерж. сталь V2A крацованная узкая R 11	
L = 2,50 м Номер	KV = шт. 60
GS EBK ...*	
L = 1,50 м	
GS EBK ...*/150	60
L = 1,00 м	
GS EBK ...*/100	60

Schlüter®-TREP-GLK-B	
нерж. сталь V2A крацованная широкая R 10	
L = 2,50 м Номер	KV = шт. 60
GLB EBK ...*	
L = 1,50 м	
GLB EBK ...*/150	60
L = 1,00 м	
GLB EBK ...*/100	60

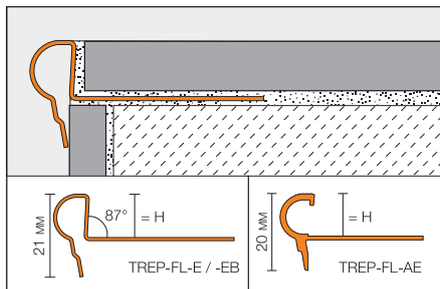
Schlüter®-TREP-GLK-S	
нерж. сталь V2A крацованная узкая R 10	
L = 2,50 м Номер	KV = шт. 60
GLS EBK ...*	
L = 1,50 м	
GLS EBK ...*/150	60
L = 1,00 м	
GLS EBK ...*/100	60

* номер дополнить цветом (например, GB EBK GS). Цвета: CG – GS – NB – T
 Schlüter®-TREP-GK/-GLK цвета T не годится для применения снаружи.
 Самоклеящиеся ленты - см. Schlüter®-TREP-G/GL.

Примечание: R 10 / R 11 = категория антискольжения по DIN 51130

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 природным камнем.



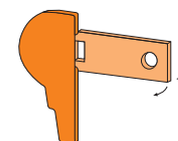
Schlüter®-TREP-FL-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
9	FL 90 AE	60
11	FL 110 AE	60
12,5	FL 125 AE	60
	L = 1,50 м	
9	FL 90 AE/150	60
11	FL 110 AE/150	60
12,5	FL 125 AE/150	60
	L = 1,00 м	
9	FL 90 AE/100	60
11	FL 110 AE/100	60
12,5	FL 125 AE/100	60

Schlüter®-TREP-FL-E		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
9	FL 90 E	60
11	FL 110 E	60
12,5	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		
нерж. сталь V2A крацованная		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
9	FL 90 EB	60
11	FL 110 EB	60
12,5	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 Al натур. матовый анодир.	
Номер	P = шт.
E / FL AE	50

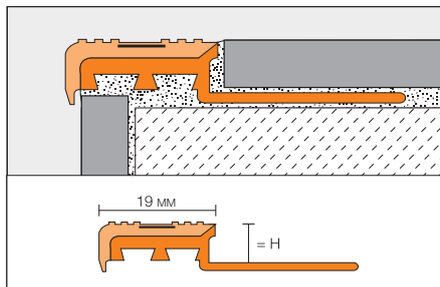
Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*	
боковая заглушка нержав. сталь V2A крацованная	
Номер	P = шт.
E / FL EB	50



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

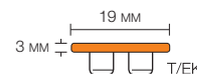
Schlüter®-TREP-T

Профили из комбинированной твердой и мягкой пластмассы Schlüter®-TREP-T предназначены для безопасного оформления краев ступеней лестниц.



Schlüter®-TREP-T		
твердый / мягкий ПВХ		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	T ...* 8	60
11	T ...* 11	60

Schlüter®-TREP-T/EK	
боковая заглушка	
Номер	P = шт.
EKT / ...*	50



* номер дополнить цветом (например, T HB 8).
Цвета: G – HB – SB

* номер дополнить цветом (например, EKT / G).
Цвета: G – HB – SB



Профили Schlüter®

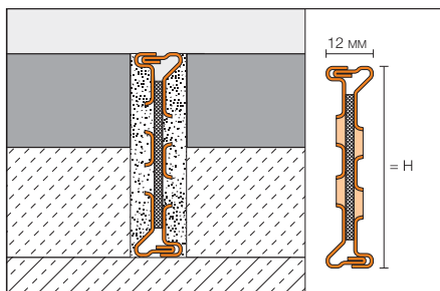
ДЕФОРМАЦИОННЫЕ, КРАЕВЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШВЫ

Профили серии Schlüter®-DILEX предлагают Вам не требующие технического обслуживания и 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.



Schlüter®-DILEX-EMP

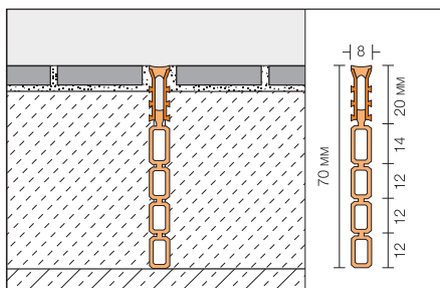
Профиль из нержавеющей стали **Schlüter®-DILEX-EMP** предназначен для деформационных швов и укладывается в слой строительного раствора. За счет соединения в шпунт и гребень он способен компенсировать горизонтальные деформации.



Schlüter®-DILEX-EMP		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
35	EMP 35	60
50	EMP 50	60
65	EMP 65	60

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.

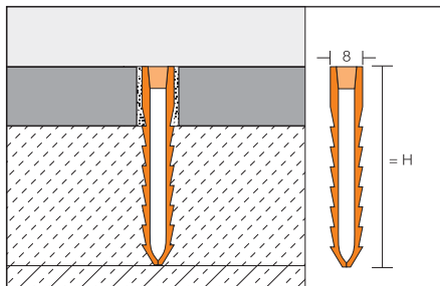


Schlüter®-DILEX-EZ 70		
ПВХ		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
70	EZ C 70	120
70	EZ G 70	120
70	EZ M 70	120

C = хромовая вставка
G = серая
M = латунная вставка

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.

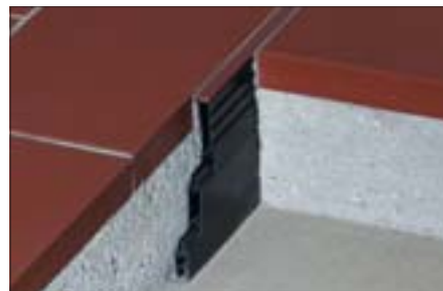
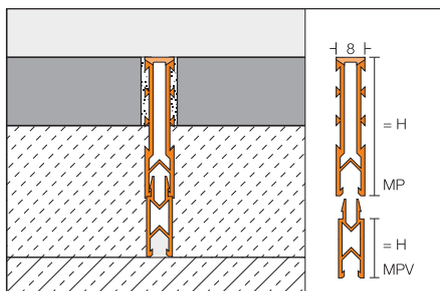


Schlüter®-DILEX-MOP		
ПВХ		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
35	MOP 35 G	120
50	MOP 50 G	120
65	MOP 65 G	120



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.



Schlüter®-DILEX-MP 35

ПВХ / ХПЭ		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
35	MP 35 ...*	120

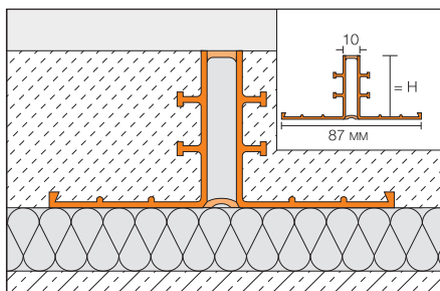
Schlüter®-DILEX-MP/V

удлинит. сегмент профиля для укладки в раствор		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
15	MPV 15	120
25	MPV 25	120

* номер дополнить цветом (например, MP 35 ZR). Цвета: G – GS – HB – ZR

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 мягкой пластмассы.

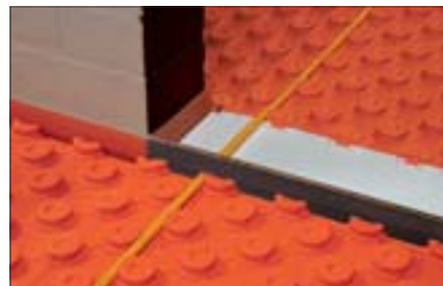
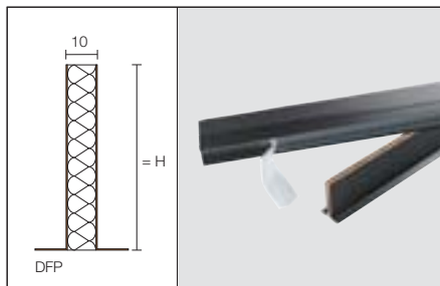


Schlüter®-DILEX-EP

ПВХ / ХПЭ		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	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.



Schlüter®-DILEX-DFP

полиэтиленовая пена		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
100	DFP 10/250	40

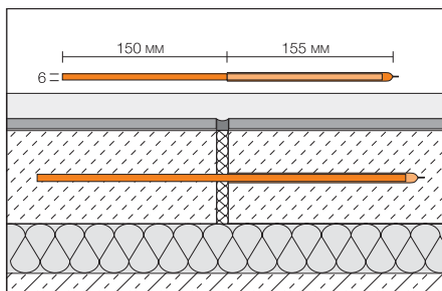
Schlüter®-DILEX-DFP

полиэтиленовая пена		
Н = мм	L = 1,00 м Номер	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

пачка = 10 шт
Номер

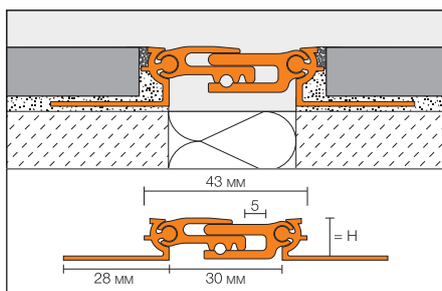
P =
пачка

HVD / 10

10

Schlüter®-DILEX-BT

Schlüter®-DILEX-BT - это профиль для разделительных 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.



Schlüter®-DILEX-BT-A

алюминий

H = мм	L = 2,50 м Номер	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

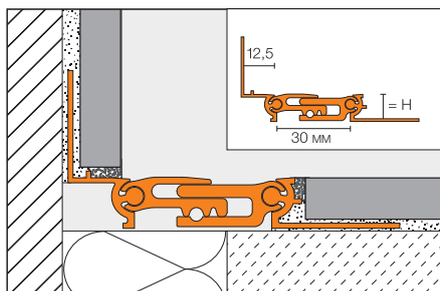
Al натуральный матовый анодир.

H = мм	L = 2,50 м Номер	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.

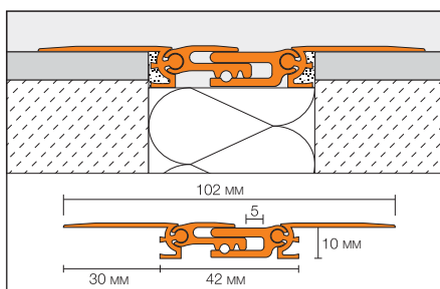


Schlüter®-DILEX-BTO-A		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	ABT 80/O 125	40
10	ABT 100/O 125	40
12,5	ABT 125/O 125	40
15	ABT 150/O 125	40
17,5	ABT 175/O 125	40
20	ABT 200/O 125	40

Schlüter®-DILEX-BTO-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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.

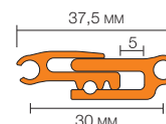


Schlüter®-DILEX-BTS-A		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
10	ABTS 100	60

Schlüter®-DILEX-BTS-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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.



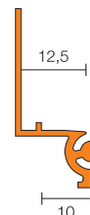
Schlüter®-DILEX-BT-A/MT		
средняя часть из алюминия		
B = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
37,5	ABT 30 MT	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT		
средняя часть Al натур. матовый анодированный		
B = мм	L = 2,50 м Номер	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.



Schlüter®-DILEX-BT-A/OT		
соединительный профиль для стен алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
12,5	ABTO 125	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT		
соедин. профиль для стен Al натур. матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
12,5	AEBTO 125	60

Schlüter®-RENO-VT

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



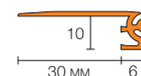
Schlüter®-RENO-AVT		
несущий профиль алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	AVT 80	60
10	AVT 100	60
12,5	AVT 125	60
15	AVT 150	60
17,5	AVT 175	60
20	AVT 200	60

Schlüter®-RENO-AEVT		
несущий профиль Al натур. матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 переменного несущего профиля (см. стр. 13).

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.



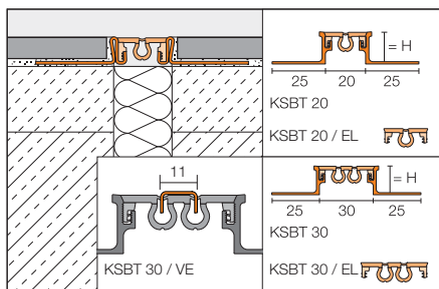
Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS		
несущий профиль для реконструкции алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
10	AVTS 100	60

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS		
несущ. профиль для реконструкции Al натур. матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 латуни, алюминия или нержавеющей стали, которые соединены с деформационной прокладкой из мягкой пластмассы толщиной 20 или 30 мм.



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20		
алюминий		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	AKS 80 BT 20 ...*	40
10	AKS 100 BT 20 ...*	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...*	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20		
нерж. сталь V2A		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	40
10	KS V2A 100 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		
нерж. сталь V4A		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	KS V4A 80 BT 20 ...*	40
10	KS V4A 100 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-AKSBT 30		
алюминий		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	AKS 80 BT 30 ...*	40
10	AKS 100 BT 30 ...*	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...*	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30		
нерж. сталь V2A		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	40
10	KS V2A 100 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		
нерж. сталь V4A		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	40
10	KS V4A 100 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 20/EL	
вставка	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
KSG 20 ...*	40

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL	
вставка	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
KSG 30 ...*	40

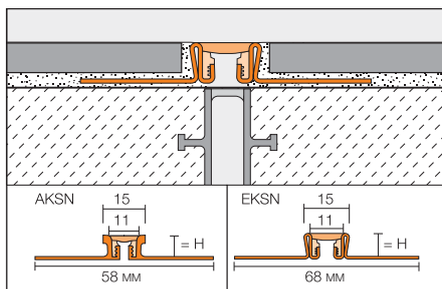
Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE	
вкладыш нерж. сталь V2A крацованный	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
KSBT VE	40

* номер дополнить цветом (например, KS V2A 80 BT 20 GS). Цвета: G – GS – HB



Schlüter®-DILEX-KS

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



Schlüter®-DILEX-AКСN		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

* номер дополнить цветом (например, EКСN 100 HB).

Цвета: G – GS – HB – PG

Schlüter®-DILEX-EКСN		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	EКСN 80 ...*	40
10	EКСN 100 ...*	40
11	EКСN 110 ...*	40
12,5	EКСN 125 ...*	40
14	EКСN 140 ...*	40
16	EКСN 160 ...*	40
18,5	EКСN 185 ...*	40
21	EКСN 210 ...*	40
25	EКСN 250 ...*	40
30	EКСN 300 ...*	40

Schlüter®-DILEX-EКСN V4A		
нерж. сталь V4A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	EКСN 80 ...*/V4A	40
10	EКСN 100 ...*/V4A	40
12,5	EКСN 125 ...*/V4A	40
14	EКСN 140 ...*/V4A	40
16	EКСN 160 ...*/V4A	40

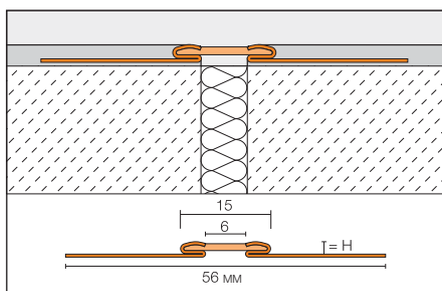


KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/EL		
вставка		
L = 2,50 м Номер		KV = шт.
KSE / ...*		40

Schlüter®-DILEX-EКСB

Schlüter®-DILEX-EКСB 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.



Schlüter®-DILEX-EКСB		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
2,5	EКСB 25 ...*	40
4,5	EКСB 45 ...*	40
6	EКСB 60 ...*	40

* номер дополнить цветом (например, EКСB 25 HB).

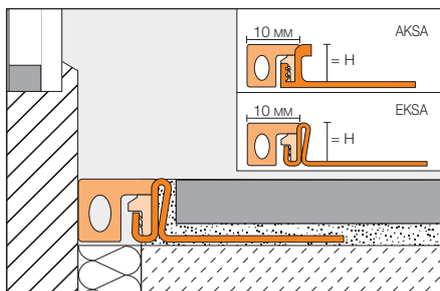
Цвета: G – GS – HB – PG

Schlüter®-DILEX-EКСB V4A		
нерж. сталь V4A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
2,5	EКСB 25 ...*/V4A	40
4,5	EКСB 45 ...*/V4A	40
6	EКСB 60 ...*/V4A	40



Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter®-DILEX-KSA представляет собой соединительный профиль с защитой кромок, состоящий из боковой крепежной части (Al или нержав. сталь), соединенной со сменной эластичной зоной из мягкой пластмассы. Служит для соединения покрытия со встроенными стройэлементами, напр., с оконными блоками.



Schlüter®-DILEX-AKSA		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	AKSA 80 ...*	40
10	AKSA 100 ...*	40
11	AKSA 110 ...*	40
12,5	AKSA 125 ...*	40
14	AKSA 140 ...*	40

* номер дополнить цветом (например, AKSA 100 HB). Цвета: G – GS – HB – PG

Schlüter®-DILEX-KSA/EL		
вставка		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
KSAE / ...*	40	

Schlüter®-DILEX-EKSA		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

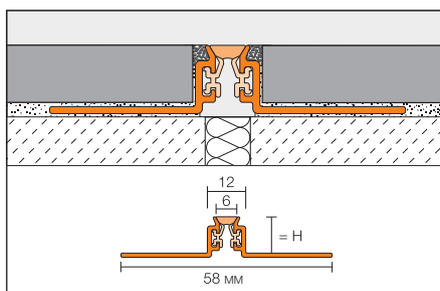


KSA/EL

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A		
нерж. сталь V4A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	EKSA 80 ...*/V4A	40
10	EKSA 100 ...*/V4A	40
12,5	EKSA 125 ...*/V4A	40
14	EKSA 140 ...*/V4A	40
16	EKSA 160 ...*/V4A	40

Schlüter®-DILEX-AKWS

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



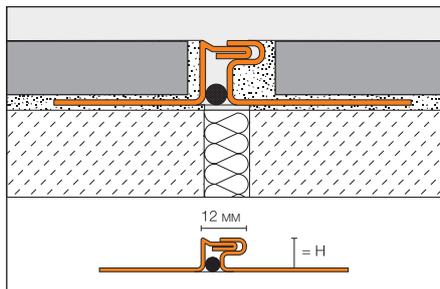
Schlüter®-DILEX-AKWS		
алюминий		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	AKWS 80 ...*	60
9	AKWS 90 ...*	60
10	AKWS 100 ...*	60
11	AKWS 110 ...*	60
12,5	AKWS 125 ...*	60
14	AKWS 140 ...*	60
16	AKWS 160 ...*	60
21	AKWS 210 ...*	60

* номер дополнить цветом (например, AKWS 80 G). Цвета: G – GS – HB – PG



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.



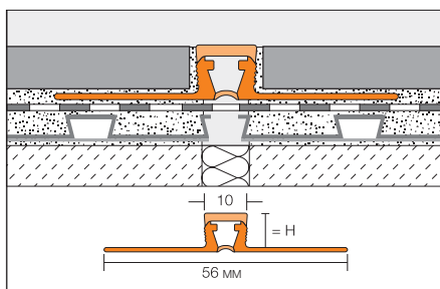
Schlüter®-DILEX-EDP

нерж. сталь V2A

H = мм	L = 2,50 м Номер	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

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 образуетлицевую поверхность толщиной в 10 мм.



Schlüter®-DILEX-BWB

ПВХ / ХПЭ

H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	BWB 60 ...**	60
8	BWB 80 ...*	60
10	BWB 100 ...*	60
12,5	BWB 125 ...*	60
15	BWB 150 G	60
20	BWB 200 G	60

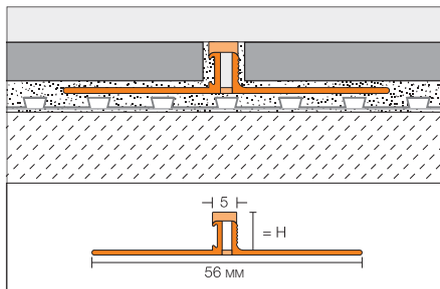
** номер дополнить цветом (например, BWB 60 PG). Цвета: BW – G – GS – HB – PG

* номер дополнить цветом (например, BWB 80 G). Цвета: BW – G – GS – HB – PG – SP



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 образуетлицевую поверхность толщиной в 5 мм.



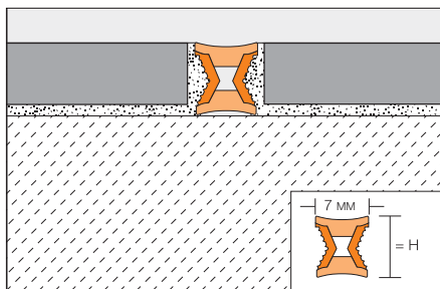
Schlüter®-DILEX-BWS		
ПВХ / ХПЭ		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	BWS 45 ...*	120
6	BWS 60 ...**	120
8	BWS 80 ...*	120
9	BWS 90 ...*	120
10	BWS 100 ...*	120
11	BWS 110 ...*	120
12,5	BWS 125 ...*	120

* номер дополнить цветом (например, BWS 80 G). Цвета: BW – G – GS – HB – PG – SP

** номер дополнить цветом (например, BWS 60 PG). Цвета: BW – G – GS – HB – PG

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.



Schlüter®-DILEX-EZ 6		
ПВХ		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
6	EZ C/CG 6	120
6	EZ M/G 6	120

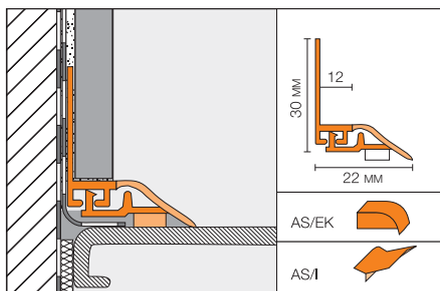
Schlüter®-DILEX-EZ 9		
ПВХ		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
9	EZ C/CG 9	120
9	EZ M/G 9	120

C/CG = хромовая вставка / лимонно-желтый
M/G = латунная вставка / серая



Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter®-DILEX-AS представляет собой гибкий соединительный профиль для соединительных швов во встроенных элементах, например, душевых поддонах, дверных и оконных рамах.



Schlüter®-DILEX-AS

ПВХ

L = 2,50 м Номер	KV = шт.
A BW 10	75

Schlüter®-DILEX-AS/I

внутренний угол 90°

пачка = 2 шт Номер	P = пачка
FIA2 / BW	10

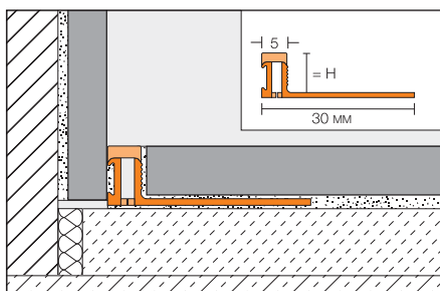
Schlüter®-DILEX-AS/EK

боковая заглушка

набор = 1 х левая, 1 х правая Номер	P = набор
FEA2 / BW	10

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 коборками и оконными элементами.



Schlüter®-DILEX-BWA

ПВХ

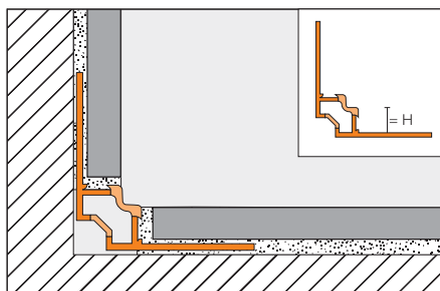
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4,5	BWA 45 ...*	120
6	BWA 60 ...*	120
8	BWA 80 ...*	120
10	BWA 100 ...*	120
12,5	BWA 125 ...*	120

* номер дополнить цветом (например, BWA 80 G). Цвета: BW – G – GS – HB – PG



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 неподвижных конструкциях.



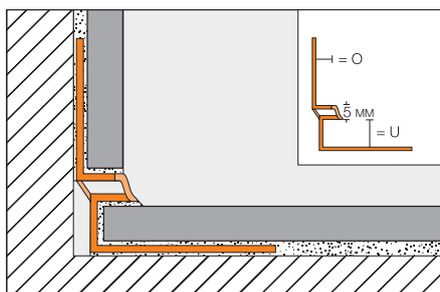
Schlüter®-DILEX-EF

ПВХ / ХПЭ		
Н = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
8	EF 80 ...*	60
10	EF 100 ...*	60
12,5	EF 125 ...*	60
15	EF 150 ...*	60

* номер дополнить цветом (например, EF 100 G). Цвета: BW – G – HB – PG – SP

Schlüter®-DILEX-EKE

Гибкий угловой профиль **Schlüter®-DILEX-EKE**, состоящий из одной части, сделан из твердой и мягкой пластмассы и предназначен для оформления внутренних углов стен или соединений пол/стена. Может применяться на неподвижных конструкциях.



Schlüter®-DILEX-EKE

ПВХ / ХПЭ		
	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
EKE U 8 / O 7 ...*		60
EKE U 9 / O 8 ...*		60
EKE U 11 / O 10 ...*		60
EKE U 13 / O 12 ...*		60
EKE U 15 / O 14 ...*		60

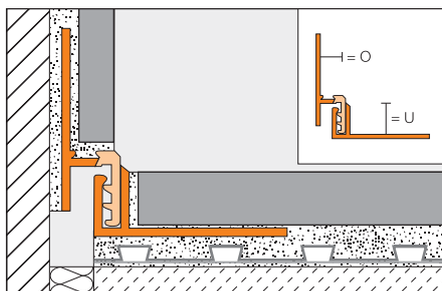
U = мм / O = мм

* номер дополнить цветом (например, EKE U 11 / O 10 BW). 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.



Schlüter®-DILEX-RF		
ПВХ / ХПЭ		
U = мм	L = 2,50 м Номер	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

O = 8 мм

Schlüter®-DILEX-RF		
ПВХ / ХПЭ		
U = мм	L = 2,50 м Номер	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

O = 10 мм

Schlüter®-DILEX-RF		
ПВХ / ХПЭ		
U = мм	L = 2,50 м Номер	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

O = 12,5 мм

Schlüter®-DILEX-RF		
ПВХ / ХПЭ		
U = мм	L = 2,50 м Номер	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

O = 15 мм

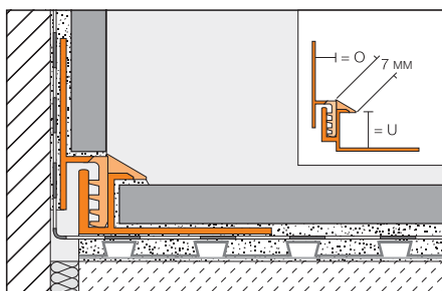
Schlüter®-DILEX-RF		
ПВХ / ХПЭ		
U = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
10	RF U 100 / O 180 ...*	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	60

O = 18 мм

* номер дополнить цветом (например, RF U 100 / O 80 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 предназначен для создания гибких и не нуждающихся в техническом обслуживании швов на стыке стены и пола или цоколя.



Schlüter®-DILEX-EK		
ПВХ / ХПЭ		
	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
	EK U 8 / O 7 ...*	60
	EK U 11 / O 7 ...*	60
	EK U 15 / O 7 G	60

U = мм / O = 7 мм

Schlüter®-DILEX-EK		
ПВХ / ХПЭ		
	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
	EK U 8 / O 10 ...*	60
	EK U 11 / O 10 ...*	60
	EK U 15 / O 10 G	60

U = мм / O = 10 мм

Schlüter®-DILEX-EK		
ПВХ / ХПЭ		
	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
	EK U 8 / O 14 G	60
	EK U 11 / O 14 G	60
	EK U 15 / O 14 G	60

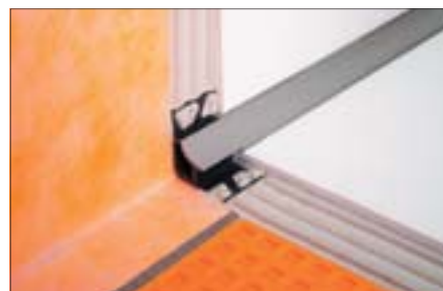
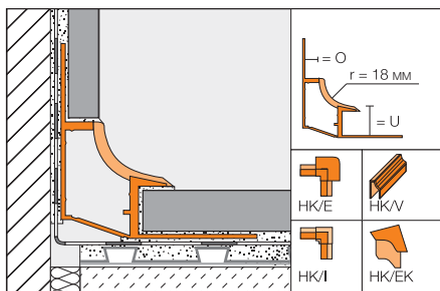
U = мм / O = 14 мм

* номер дополнить цветом (например, EK U 11 / O 10 BW). Цвета: BW – G – GS – HB – PG



Schlüter®-DILEX-HK

Schlüter®-DILEX-HK - это закругленный профиль из твердого регенерированного ПВХ и закругленный уголок из мягкой пластмассы. Применяется для оформления стыка стены и пола. Он отвечает особым требованиям к гигиене и легко подвержен чистке в пищевой промышленности, на кухнях предприятий общественного питания и т.п.



Schlüter®-DILEX-HK	
ПВХ / ХПЭ	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
HK U 12 / O 9 ...*	60

Schlüter®-DILEX-HK/E	
внешний угол 90°	
Номер	P = шт.
A / HK / ...*	50

Schlüter®-DILEX-HK/V	
соединительный элемент	
Номер	P = шт.
V / HK	50

* номер дополнить цветом (например, HK U 12 / O 9 BW). Цвета: BW – G – HB

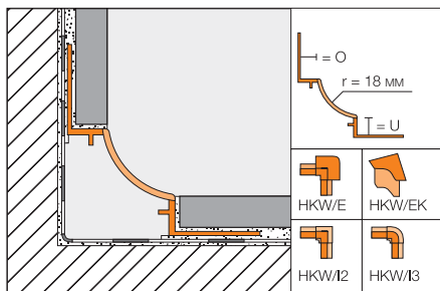
Schlüter®-DILEX-HK/I	
внутренний угол 90°	
Номер	P = шт.
I / HK 2 R 18 / ...*	50
I / HK 3 R 18 / ...*	50

Schlüter®-DILEX-HK/EK	
боковая заглушка	
ER = правая / EL = левая Номер	P = шт.
ER / HK / G	50
EL / HK / G	50

I2 = 2 отвода, I3 = 3 отвода

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.



Schlüter®-DILEX-HKW	
ПВХ	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
HKW U 7 / O 7 ...*	60
HKW U 9 / O 9 ...*	60
HKW U 11 / O 11 ...*	60

Schlüter®-DILEX-HKW/E	
внешний угол 90°	
Номер	P = шт.
A / HKW / ...*	50

Schlüter®-DILEX-HKW/EK	
боковая заглушка	
Номер	P = шт.
E / HKW / G	50

U = мм / O = мм

* номер дополнить цветом (например, HKW U 9 / O 9 HB). Цвета: BW – G – HB – PG

Schlüter®-DILEX-HKW/I	
внутренний угол 90°	
Номер	P = шт.
I / HKW 2 R18 / ...*	50
I / HKW 3 R18 / ...*	50



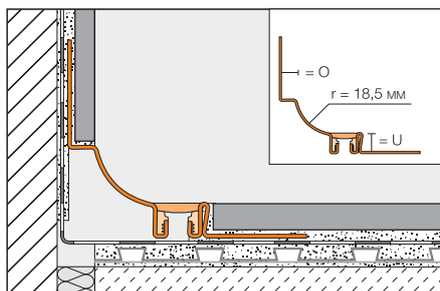
I2 = 2 отвода

I3 = 3 отвода



Schlüter®-DILEX-HKS

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



Schlüter®-DILEX-HKS-E		
нерж. сталь V2A		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
HKS V2A U 8 / O 7 ...*	40	
HKS V2A U 10 / O 7 ...*	40	
HKS V2A U 12 / O 7 ...*	40	
HKS V2A U 14 / O 7 ...*	40	
HKS V2A U 16 / O 7 ...*	40	
HKS V2A U 18 / O 7 ...*	40	
HKS V2A U 21 / O 7 ...*	40	
HKS V2A U 25 / O 7 ...*	40	
HKS V2A U 30 / O 7 ...*	40	

U = мм / O = 7 мм

Schlüter®-DILEX-HKS-E		
нерж. сталь V2A		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
HKS V2A U 8 / O 9 ...*	40	
HKS V2A U 10 / O 9 ...*	40	
HKS V2A U 12 / O 9 ...*	40	
HKS V2A U 14 / O 9 ...*	40	
HKS V2A U 16 / O 9 ...*	40	
HKS V2A U 18 / O 9 ...*	40	
HKS V2A U 21 / O 9 ...*	40	
HKS V2A U 25 / O 9 ...*	40	
HKS V2A U 30 / O 9 ...*	40	

U = мм / O = 9 мм

Schlüter®-DILEX-HKS-E		
нерж. сталь V2A		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
HKS V2A U 8 / O 11 ...*	40	
HKS V2A U 10 / O 11 ...*	40	
HKS V2A U 12 / O 11 ...*	40	
HKS V2A U 14 / O 11 ...*	40	
HKS V2A U 16 / O 11 ...*	40	
HKS V2A U 18 / O 11 ...*	40	
HKS V2A U 21 / O 11 ...*	40	
HKS V2A U 25 / O 11 ...*	40	
HKS V2A U 30 / O 11 ...*	40	

U = мм / O = 11 мм

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A		
нерж. сталь V4A		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
HKS V4A U 8 / O 7 ...*	40	
HKS V4A U 10 / O 7 ...*	40	
HKS V4A U 12 / O 7 ...*	40	
HKS V4A U 14 / O 7 ...*	40	
HKS V4A U 16 / O 7 ...*	40	

U = мм / O = 7 мм

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A		
нерж. сталь V4A		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
HKS V4A U 8 / O 9 ...*	40	
HKS V4A U 10 / O 9 ...*	40	
HKS V4A U 12 / O 9 ...*	40	
HKS V4A U 14 / O 9 ...*	40	
HKS V4A U 16 / O 9 ...*	40	

U = мм / O = 9 мм

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A		
нерж. сталь V4A		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
HKS V4A U 8 / O 11 ...*	40	
HKS V4A U 10 / O 11 ...*	40	
HKS V4A U 12 / O 11 ...*	40	
HKS V4A U 14 / O 11 ...*	40	
HKS V4A U 16 / O 11 ...*	40	

U = мм / O = 11 мм



Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°		
готовый уголок 90° V2A		
Номер	P = набор	
E90 V2A ...**	50	

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°		
готовый уголок 90° V4A		
Номер	P = набор	
E90 V4A ...**	50	

* номер дополнить цветом (например, HKS V4A U 8 / O 9 PG). Цвета: G – GS – HB – PG

** номер дополнить цветом (например, E90 V2A U 10 / O 11 G). Цвета: G – GS – HB – PG

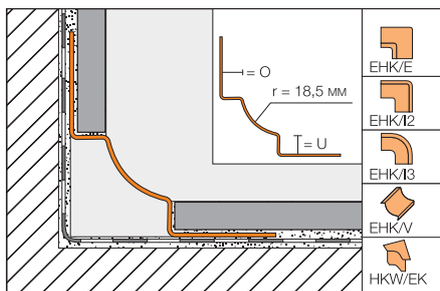


Примечание: Фасонные детали (внутренний уголок и соединительный элемент) см. Schlüter®-DILEX-EHK.



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.



Schlüter®-DILEX-EHK	
нерж. сталь V2A	
L = 2,50 м	KV = шт.
Номер	
EHK U 7 / O 7	
EHK U 9 / O 9	
EHK U 11 / O 11	40

Schlüter®-DILEX-EBHK	
нерж. сталь V2A крацованная	
L = 2,50 м	KV = шт.
Номер	
EBHK U 7 / O 7	
EBHK U 9 / O 9	
EBHK U 11 / O 11	40

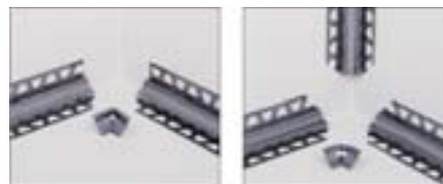
Schlüter®-DILEX-EHK V4A	
нерж. сталь V4A	
L = 2,50 м	KV = шт.
Номер	
EHK U 7 / O 7 / V4A	
EHK U 9 / O 9 / V4A	
EHK U 11 / O 11 / V4A	40
EHK U 16 / O 16 / V4A	40

Schlüter®-DILEX-EHK/E	
внешний угол 90°	
Номер	P = шт.
A / EHK 2 R18	

Schlüter®-DILEX-EBHK/E	
внешн. угол 90° нерж. сталь V2A крацованная	
Номер	P = шт.
A / EBHK 2 R18	

Schlüter®-DILEX-EHK/I	
внутренний угол 90°	
Номер	P = шт.
I / EHK 2 R18	
I / EHK 3 R18	50

Schlüter®-DILEX-EBHK/I	
внутр. угол 90° нерж. сталь V2A крацованная	
Номер	P = шт.
I / EBHK 2 R18	
I / EBHK 3 R18	50



I2 = 2 отвода

I3 = 3 отвода

Schlüter®-DILEX-EHK/V	
соединительный элемент	
Номер	P = шт.
V / EHK	

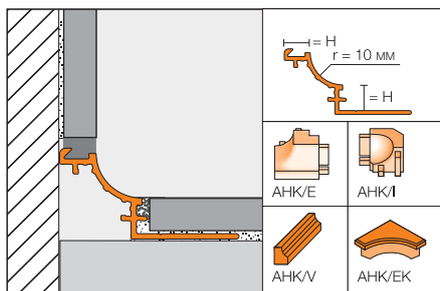
Schlüter®-DILEX-EBHK/V	
соедин. элемент нерж. сталь V2A крацованная	
Номер	P = шт.
V / EBHK	

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



Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter®-DILEX-AHK - это изготовленный из алюминия закругленный профиль для внутренних углов стен. Имеет различные анодированные поверхности.



Schlüter®-DILEX-AHK-AE		
Al натуральный матовый анодир.		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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		
Al и блестящий анодир. под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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		
Al крацованный анодированный под хром		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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 угол 90°	
Номер	P = шт.
E 90 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°	
внешний угол 135°	
Номер	P = шт.
E 135 / AHK 1S / ...*	50

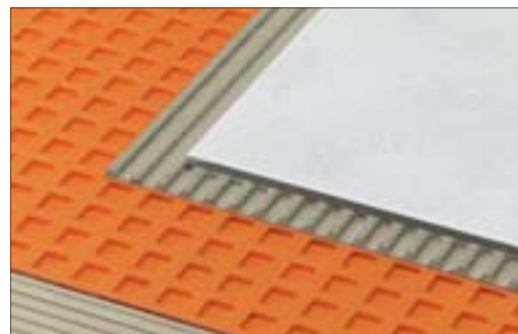
Schlüter®-DILEX-AHK/EK	
боковая заглушка	
Номер	P = шт.
E / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I	
внутренний угол 90°	
Номер	P = шт.
I 90 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°	
внутренний угол 135°	
Номер	P = шт.
I 135 / AHK 1S / ...*	50

Schlüter®-DILEX-AHK/V	
соединительный элемент	
Номер	P = шт.
V / AHK	50

* Уголки: номенклатурный номер дополнить обозначением поверхности (например, E 90 / AHK 1 S / AE). Поверхности: ACG – ACGB – AE



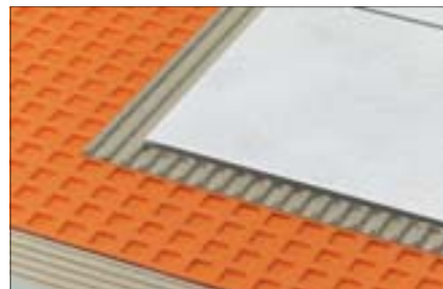
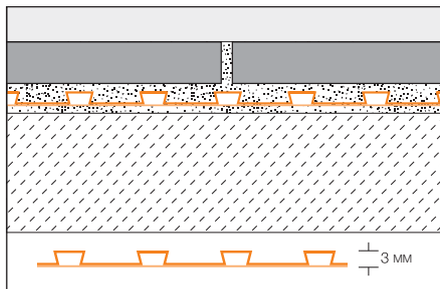
Schlüter®-DITRA

**ГЕРМЕТИЗАЦИЯ / ИЗОЛЯЦИЯ / ОТВОД ВОДЫ /
ЗАЩИТА ОТ УДАРНОГО ШУМА**

Изоляционный мат Schlüter®-DITRA превосходно зарекомендовал себя во всем мире на протяжении более 20 лет. Первый в своем роде комбинированный дренаж с пассивными капиллярами Schlüter®-DITRA-DRAIN обеспечивает изоляцию и вентиляцию покрытия на балконах, террасах, а также в санитарно-технических помещениях. Изоляция от ударных шумов Schlüter®-DITRA-SOUND существенно сокращает передачу звука в соседние помещения.

Schlüter®-DITRA

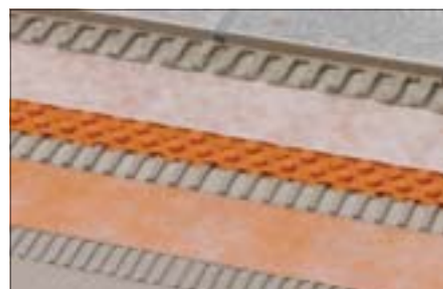
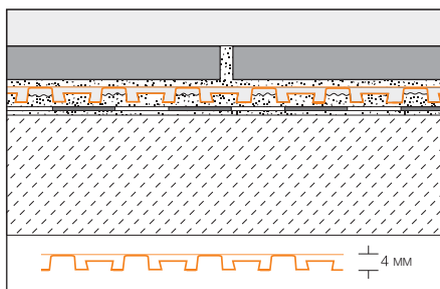
Schlüter®-DITRA представляет собой полиэтиленовое полотно с квадратными углублениями, обклеенное с обратной стороны войлоком. Оно является универсальным основанием для плиточного покрытия и служит для нейтрализации напряжений, изоляции, а также для компенсации давления пара.



Schlüter®-DITRA		
полиэтиленовая прокладка, в рулонах		
L = м	ширина = 1 м Номер	PL = рулон
30	DITRA 30M	6
5	DITRA 5M	22

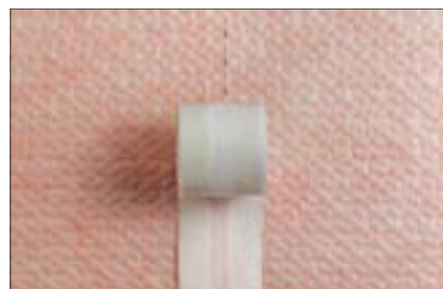
Schlüter®-DITRA-DRAIN

Schlüter®-DITRA-DRAIN является формоустойчивой полиэтиленовой пленкой, 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.



Schlüter®-DITRA-DRAIN		
полиэтиленовая прокладка, в рулонах		
L = м	ширина = 1 м Номер	PL = рулон
25	DITRA-DRAIN 25M	6
10	DITRA-DRAIN 10M	12

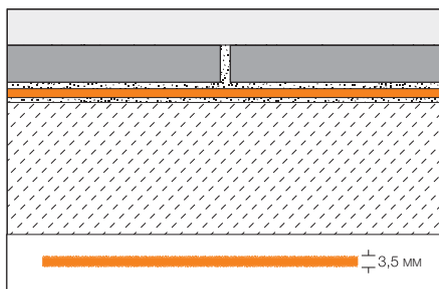
Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU		
самоклеющаяся лента для защиты швов		
L = м	ширина = 90 мм Номер	P = шт.
30	STUV KB 90/30M	10
5	STUV KB 90/5M	10





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 ударных шумов, перекрытия стыков и соединений.



Schlüter®-DITRA-SOUND		
толстая пленка из полиэтилена		
H = мм	55 x 75 см = 0,41 м ² Номер	PL = шт.
3	DITRA-S 355	400

связка = 5 шт.

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB		
лента для защиты швов		
38 мм x 50 м Номер		P = шт.
DS KB 38		10

Schlüter®-DITRA-SOUND		
толстая ПЭ-пленка упаковка для крупного объекта		
H = мм	55 x 75 см = 0,41 м ² Номер	PL = шт.
3	DITRA-S 355 LV	400

Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK		
окантовочная изоляционная лента		
6 x 30 мм x 10 м Номер		P = шт.
DS RSK 630		20

Примечание: Упаковка DITRA-S 355 LV предназначена для крупных объектов. Schlüter®-DITRA-SOUND поставляется в этом случае без внешней упаковки, что сокращает количество подлежащего утилизации упаковочного материала.



Schlüter®-KERDI

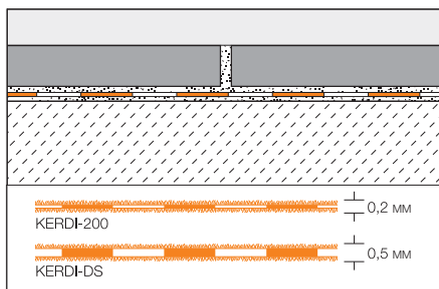
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА СТЕНАХ И НА ПОЛУ

Schlüter®-KERDI представляет собой изоляционное полотно, которое используется в комбинации с плиточным покрытием. В комплектацию системы Schlüter®-KERDI входят уплотнительные ленты, уголки и манжеты для труб, а также уплотнительный клей Schlüter®-KERDI-COLL, который служит для герметичного заклеивания стыков. Системы напольного слива Schlüter®-KERDI-DRAIN или Schlüter®-KERDI-LINE служат для отвода воды, модульная система Schlüter®-KERDI используется при создании душевых поддонов, расположенных на одном уровне с полом.



Schlüter®-KERDI

Schlüter®-KERDI представляет собой изоляционное полотно из полиэтилена, снабженное обеих сторон специальной тканью для сцепления с плиточным клеом. 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.



Schlüter®-KERDI-200

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L = м	ширина = 1 м Номер	PL = рулон
30	KERDI 200	33
5	KERDI 200 / 5M	100

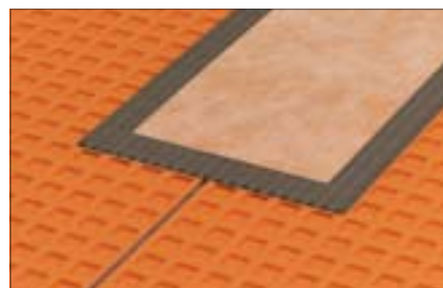
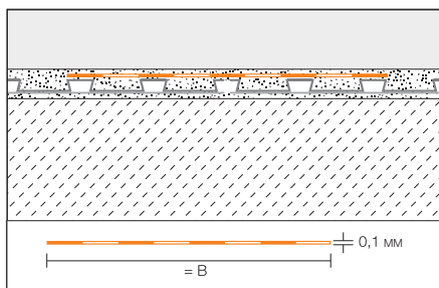
Schlüter®-KERDI-DS

ПЭ-прокладка для паронепроницаемого слоя, в рулонах

L = м	ширина = 1 м Номер	PL = рулон
30	KERDI-DS	33

Schlüter®-KERDI-KEBA

Уплотнительные ленты из полиэтилена **Schlüter®-KERDI-KEBA** снабжены с обеих сторон специальной тканью. Они служат для изоляции стыков и соединений между стенами и полом.



Schlüter®-KERDI-KEBA

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

B = мм	рулон = 30 м Номер	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

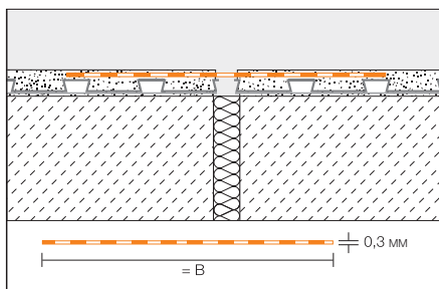
Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

B = мм	рулон = 5 м Номер	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.



Schlüter®-KERDI-FLEX

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

B = мм	рулон = 30 м Номер	PL = рулон
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	150

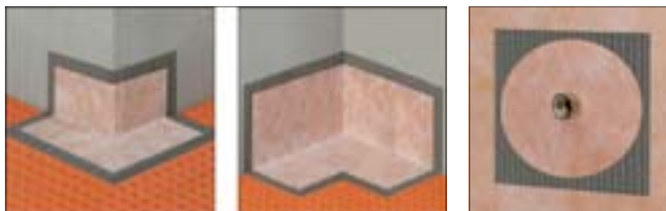
Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

B = мм	рулон = 5 м Номер	P = рулон
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F /-KM

Schlüter®-KERDI-KERECK-F представляют собой готовые детали для оформления внутренних и внешних углов. KERDI-KM - это манжеты для мест вывода труб.



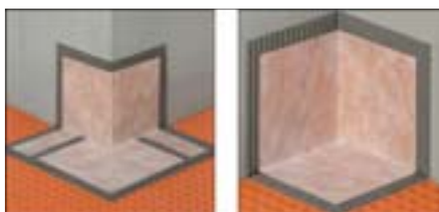
Schlüter®-KERDI-KERECK/FA		
внешн. угол, предварит. изготовленный		
H = мм	набор = 2 шт. Номер	P = набор
0,1	KERECK / FA2	10
	набор = 10 шт.	
0,1	KERECK / FA10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI		
внутр. угол, предвар. изготовленный		
H = мм	набор = 2 шт. Номер	P = набор
0,1	KERECK / FI2	10
	набор = 10 шт.	
0,1	KERECK / FI10	10

Schlüter®-KERDI-KM		
манжета для труб x 22 мм для трубы 25 мм		
H = мм	набор = 5 шт. Номер	P = набор
0,1	KM 5117 / 22	10

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK являются заготовками для изготовления внешних и внутренних углов, с помощью которых можно создавать дополнительно угловые элементы непрямоугольной формы.

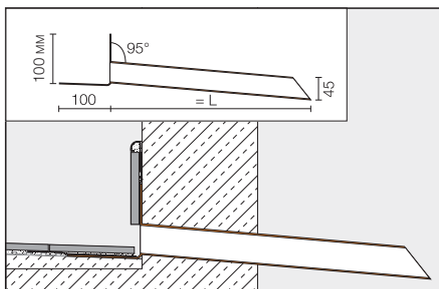


Schlüter®-KERDI-KERECK/A		
заготовка (внутренний угол)		
H = мм	набор = 5 шт. Номер	P = набор
0,1	KERECK 5 A	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I		
заготовка (внешний угол)		
H = мм	набор = 5 шт. Номер	P = набор
0,1	KERECK 5 I	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E представляет собой водосливный выпуск из нержавеющей стали, который служит для отвода воды с балконов и террас, огражденных стенками. На большой клейкий фланец наклеивается уплотнительная манжета Schlüter®-KERDI, которая обеспечивает простое и надежное соединение с комбинированной гидроизоляцией.

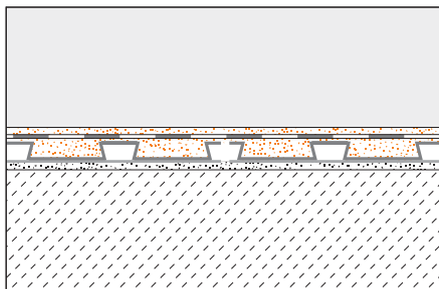


Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E		
нерж. сталь V2A		
L = см	Номер	P = набор
25	KD SPE 45/25	10
40	KD SPE 45/40	10

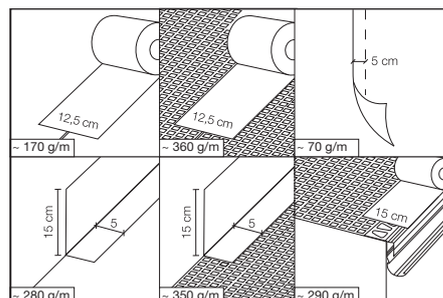


Schlüter®-KERDI-COLL

Schlüter®-KERDI-COLL представляет собой двухкомпонентный уплотняющий клей на основе дисперсии акрилата, без растворителя и цементирующего реактивного порошка. Он предназначен для приклеивания и уплотнения уложенных внахлестку полотен Schlüter®-KERDI. Помимо этого с помощью Schlüter®-KERDI-COLL можно герметизировать стыки уплотнительных лент Schlüter®-KERDI-KEBA на полотнах Schlüter®-KERDI и Schlüter®-DITRA, а также на краевых профилях Schlüter®-BARA.



Schlüter®-KERDI-COLL		
двухкомпонентный уплотняющий клей		
Вес кг	Номер	PL = шт.
4,25	KERDI-COLL	75
1,85	KERDI-COLL 185	120



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX – эластичный монтажный клей на основе MS-полимера. Он применяется для склеивания и уплотнения стыковых соединений и стыков полотна Schlüter®-KERDI.



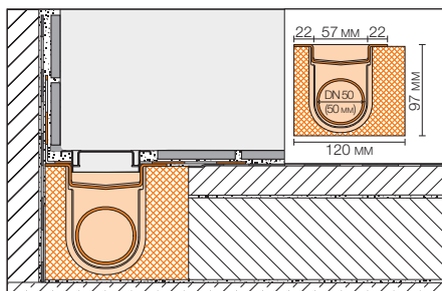
Schlüter®-KERDI-FIX	
MS-полимер	
нартуш = 290 мл Номер	P = шт.
KERDIFIX / BW	12
KERDIFIX / G	12

Schlüter®-KERDI-FIX	
MS-полимер	
тюбик = 100 мл Номер	P = шт.
KERDIFIX 100 G	16



Schlüter®-KERDI-LINE-H

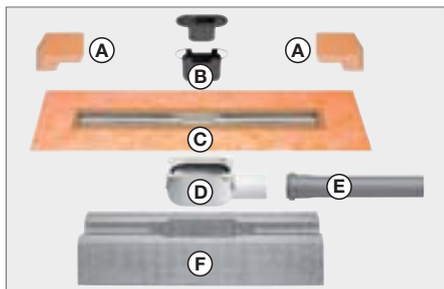
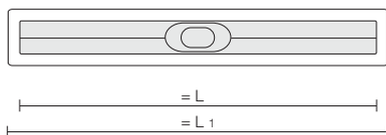
Schlüter®-KERDI-LINE представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов, расположенных на одном уровне с полом, с горизонтальным сливом. Может использоваться универсально для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены. К фланцу, опоясывающему корпус желоба, прочно приклеена манжета из полотна Schlüter®-KERDI. Она служит для надежного присоединения корпуса желоба к комбинированной гидроизоляции как на полу, так и на восходящих стенах.



Schlüter®-KERDI-LINE

набор - линейный водоотвод из нержавеющей стали, горизонтальный

L = см	L1 = см	Номер	P = шт.
50	55	KL H 50 GE 50	10
60	65	KL H 50 GE 60	10
70	75	KL H 50 GE 70	10
80	85	KL H 50 GE 80	10
90	95	KL H 50 GE 90	10
100	105	KL H 50 GE 100	10
110	115	KL H 50 GE 110	10
120	125	KL H 50 GE 120	10



В набор входят:

- A угловая уплотнительная прокладка (для присоединения к стене сбоку)
- B сифонный затвор из 2-х частей
- C корпус желоба с уплотнительной манжетой
- D корпус слива
- E сливная труба
- F кронштейн для желоба



Манжета Schlüter®-KERDI для монтажа в середине

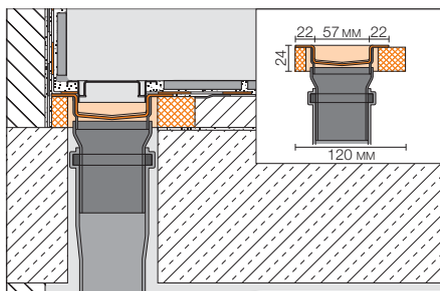


Манжета Schlüter®-KERDI для монтажа на стене



Schlüter®-KERDI-LINE-V

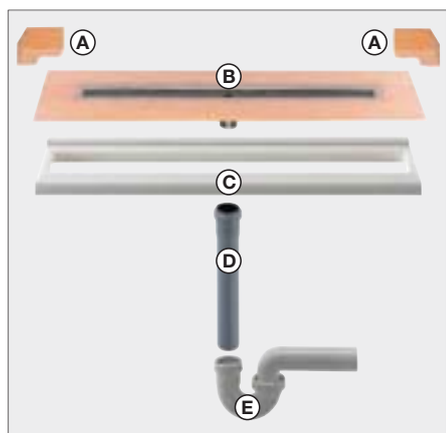
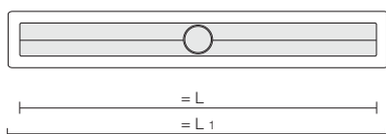
Schlüter®-KERDI-LINE представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов, расположенных на одном уровне с полом, с вертикальным сливом. Может использоваться универсально для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены. К фланцу, опоясывающему корпус желоба, прочно приклеена манжета из полотна Schlüter®-KERDI. Она служит для надежного присоединения корпуса желоба к комбинированной гидроизоляции как на полу, так и на восходящих стенах.



Schlüter®-KERDI-LINE

набор - линейный водоотвод из нержавеющей стали, вертикальный

L = см	L1 = см	Номер	P = шт.
50	55	KL V 50 GSE 50	10
60	65	KL V 50 GSE 60	10
70	75	KL V 50 GSE 70	10
80	85	KL V 50 GSE 80	10
90	95	KL V 50 GSE 90	10
100	105	KL V 50 GSE 100	10
110	115	KL V 50 GSE 110	10
120	125	KL V 50 GSE 120	10



Манжета Schlüter®-KERDI для монтажа в середине



Манжета Schlüter®-KERDI для монтажа на стене

В набор входят:

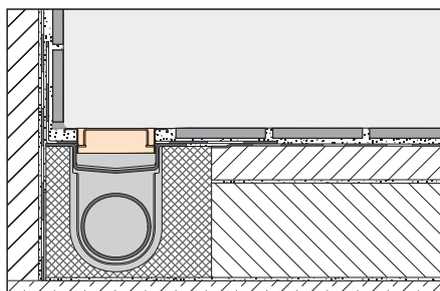
- A а угловая уплотнительная прокладка (для присоединения к стене сбоку)
- B корпус желоба с уплотнительной манжетой
- C кронштейн для желоба
- D сливная труба DN 50 (д = 250 мм)
- E сифон

Schlüter®-KERDI-LINE

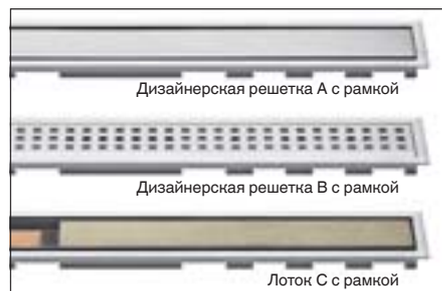
Schlüter®-KERDI-LINE (KLA, KLB, KLC) представляют собой рамки из крацованной нержавеющей стали с декоративными крышками, подходят к корпусам желобов серии Schlüter®-KERDI-LINE. В зависимости от толщины покрытия рамка бесступенчато регулируется по высоте в диапазоне 3 - 25 мм. В качестве крышек используются варианты А, В и С.



Рамка, 19 мм



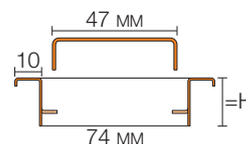
Рамка, 30 мм



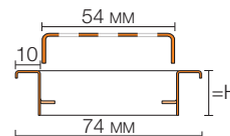
Schlüter®-KERDI-LINE-A		
дизайн. решетка А с рамкой нерж. сталь V2A крацов.		
L = см	H = 19 мм Номер	P = шт.
50	KLA 19 EB 50	10
60	KLA 19 EB 60	10
70	KLA 19 EB 70	10
80	KLA 19 EB 80	10
90	KLA 19 EB 90	10
100	KLA 19 EB 100	10
110	KLA 19 EB 110	10
120	KLA 19 EB 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-A		
дизайн. решетка А с рамкой нерж. сталь V2A крацов.		
L = см	H = 30 мм Номер	P = шт.
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-A



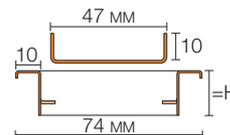
Schlüter®-KERDI-LINE-B



Schlüter®-KERDI-LINE-B		
дизайн. решетка В с рамкой нерж. сталь V2A крацов.		
L = см	H = 19 мм Номер	P = шт.
50	KLB 19 EB 50	10
60	KLB 19 EB 60	10
70	KLB 19 EB 70	10
80	KLB 19 EB 80	10
90	KLB 19 EB 90	10
100	KLB 19 EB 100	10
110	KLB 19 EB 110	10
120	KLB 19 EB 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B		
дизайн. решетка В с рамкой нерж. сталь V2A крацов.		
L = см	H = 30 мм Номер	P = шт.
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

Schlüter®-KERDI-LINE-C



Schlüter®-KERDI-LINE-C		
лоток С с рамкой нерж. сталь V2A крацованная		
L = см	H = 19 мм Номер	P = шт.
50	KLC 19 EB 50	10
60	KLC 19 EB 60	10
70	KLC 19 EB 70	10
80	KLC 19 EB 80	10
90	KLC 19 EB 90	10
100	KLC 19 EB 100	10
110	KLC 19 EB 110	10
120	KLC 19 EB 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C		
лоток С с рамкой нерж. сталь V2A крацованная		
L = см	H = 30 мм Номер	P = шт.
50	KLC 30 EB 50	10
60	KLC 30 EB 60	10
70	KLC 30 EB 70	10
80	KLC 30 EB 80	10
90	KLC 30 EB 90	10
100	KLC 30 EB 100	10
110	KLC 30 EB 110	10
120	KLC 30 EB 120	10

Примечание:

H = 19 мм для покрытия толщиной 3 - 15 мм
H = 30 мм для покрытия толщиной 13 - 25 мм

Примечание:

Лоток годится для плитки толщиной до 10 мм



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

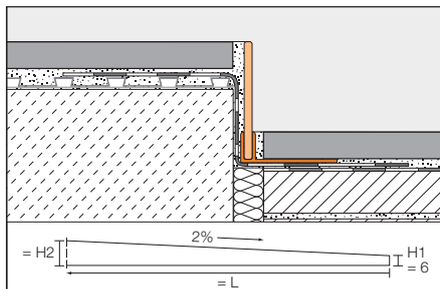
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S представляет собой наклонный клин из плоского профиля с уклоном в 2%, сделанного из крацованной нержавеющей стали, предназначенный для отделки боковых стенок безбарьерных душевых кабин. Нанесенное на заднюю сторону профиля волокно служит для крепления в слое клея для плитки. Входящий в состав системы несущий профиль 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.

Примечание:

Наклонный клин 120 см: H2 = 30 мм

Наклонный клин 160 см: H2 = 38 мм

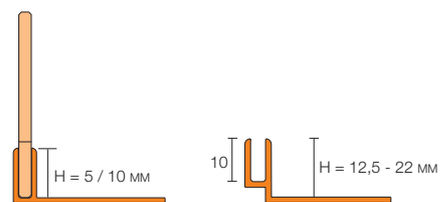
Несущие профили серии Schlüter®-DILEX-RF высотой 15, 18 и 22 мм поставляются по запросу.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA

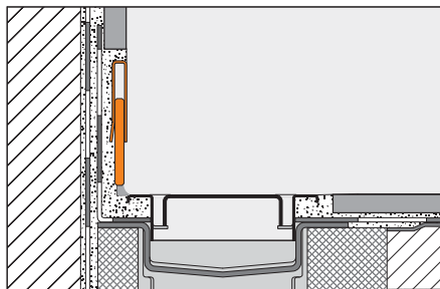
наклонный клин нерж. сталь V2A крацов. H1 = 6 мм

H = мм	L = 1,20 м Номер	KV = шт.
5	SPSA 50 EB/120	40
10	SPSA 100 EB/120	40
12,5	SPSA 125 EB/120	40
	L = 1,60 м	
5	SPSA 50 EB/160	40
10	SPSA 100 EB/160	40
12,5	SPSA 125 EB/160	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

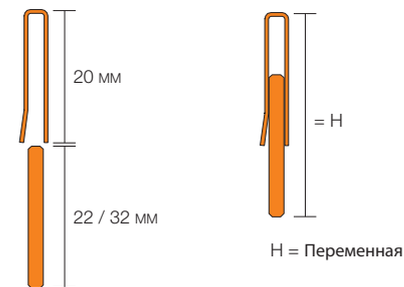
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R представляет собой состоящий из двух частей профиль, который предназначен для облицовки незащищенного из-за наличия уклона участка стены, прилегающей к линейному водоотводу. Лицевая поверхность профиля сделана из крацованной нержавеющей стали. Нанесенное на заднюю сторону волокно служит для крепления в слое клея для плитки. Благодаря тому, что Schlüter®-SHOWERPROFILE-R состоит из двух частей, профиль можно бесступенчато регулировать по высоте в диапазоне прибл. от 23 до 45 мм (в двух вариантах).



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

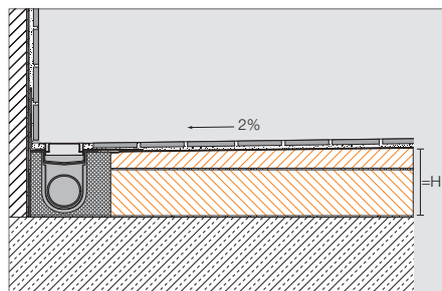
профиль для присоединения к стене из 2-х частей нерж. сталь V2A крацов.

H = мм	L = 1,00 м Номер	KV = шт.
23-35	SPRA 23 EB/100	40
33-45	SPRA 33 EB/100	40
	L = 1,40 м	
23-35	SPRA 23 EB/140	40
33-45	SPRA 33 EB/140	40



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

В набор **Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS** 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 зоне стены линейному водоотводу Schlüter®-KERDI-LINE и наклеивается на предварительно уложенную выравнивающую плиту, входящую в набор. Для защиты выходящих сбоку и превышающих по длине желоб сточных труб прилагаются специально подобранные фасонные детали.



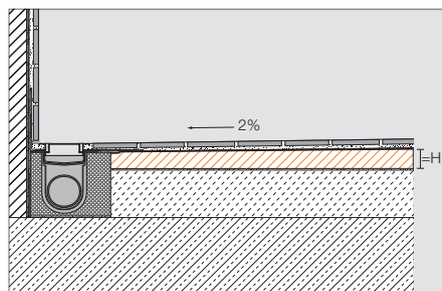
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

плита с уклоном / выравнивающая плита для линейного водоотвода, пристенный вариант

L x B = см	H = мм	Номер	P = набор
100 x 100	112	KSLC 1000 S	10
140 x 140	122	KSLC 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 районе стены линейному водоотводу Schlüter®-KERDI-LINE и укладывается на основание, пригодное для данного места работ.



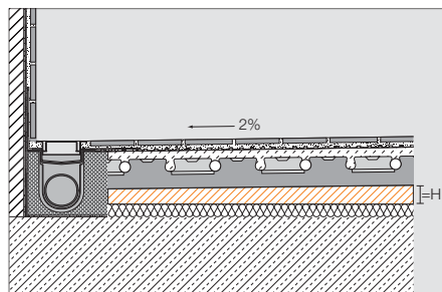
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

плита с уклоном для линейного водоотвода, пристенный вариант

L x B = см	H = мм	Номер	P = шт.
100 x 100	42	KSL 1000 S	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS 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. На неё в душевой зоне можно укладывать отопляемый или неотапливаемый бесшовный пол (предпочтительно Schlüter®-BEKOTEC).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

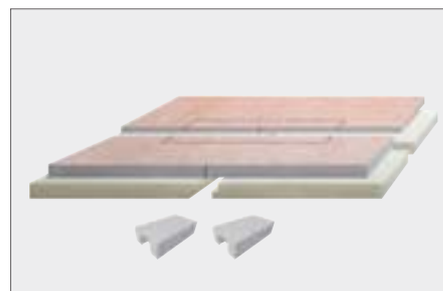
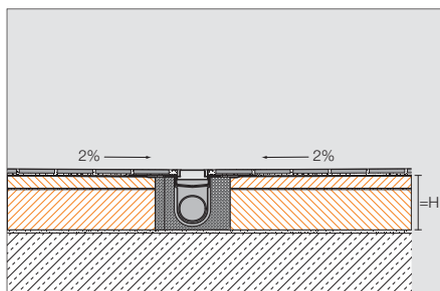
плита с уклоном под бесшовным полом BEKOTEC, пристенный вариант

L x B = см	H = мм	Номер	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. Для защиты выходящих сбоку и превышающих по длине желоб сточных труб прилагаются специально подобранные фасонные детали.



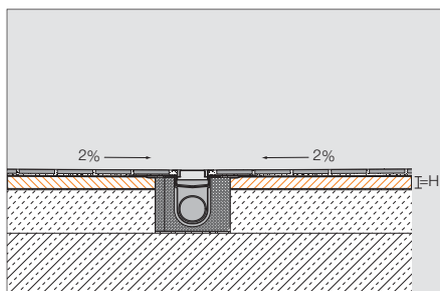
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

плита с уклоном / выравнивающая плита для линейного водоотвода, срединный вариант

L x B = см	H = мм	Номер	P = набор
100 x 100	102	KSLC 1000	10
140 x 140	106	KSLC 1400	10

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.



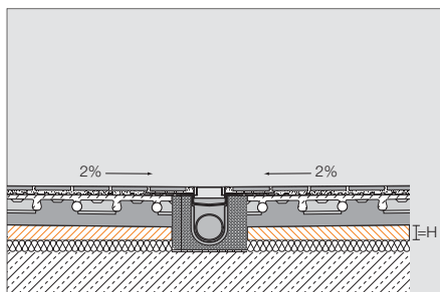
Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

плита с уклоном для линейного водоотвода, срединный вариант

L x B = см	H = мм	Номер	P = шт.
100 x 100	32	KSL 1000	10
140 x 140	36	KSL 1400	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL плита 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 неё в душевой зоне можно укладывать отапливаемый или неотапливаемый бесшовный пол (предпочтительно Schlüter®-BEKOTEC).



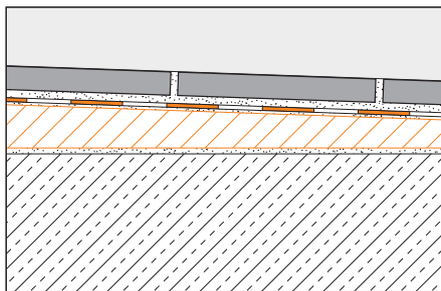
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

плита с уклоном под бесшовным полом BEKOTEC, срединный вариант

L x B = см	H = мм	Номер	P = шт.
100 x 100	32	BSL 1000	10
140 x 140	36	BSL 1400	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T представляет собой напольный элемент с уклоном > 2 %, предназначенный для непосредственной облицовки плиткой душевых поддонов расположенных на уровне пола. Подготовлен для установки напольного слива Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. В целях экономии места при перевозке, а также для удобства в обращении элемент составляется из двух частей. Уплотнительная манжета Schlüter®-KERDI, покрывающая весь элемент, входит в комплект поставки набора.



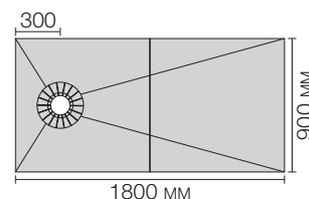
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

элемент с уклоном, состоящий из двух частей

L x B = см	H = мм	Номер	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

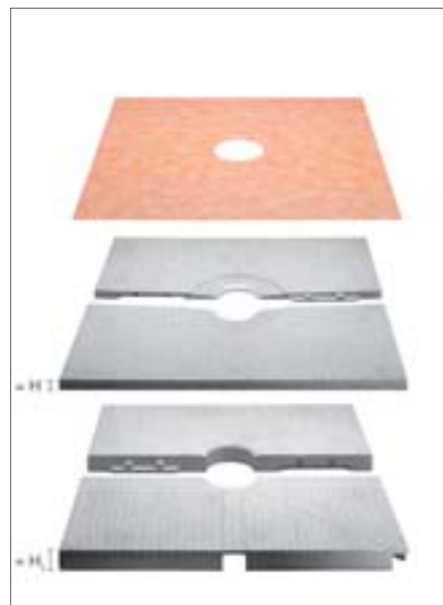
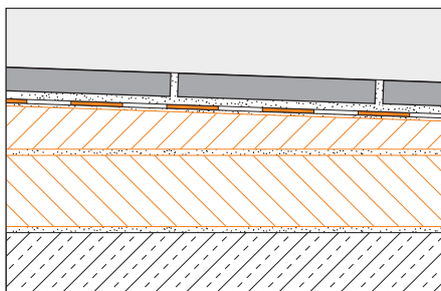
плита с уклоном, состоящая из 2-х частей, для децентрализованного водоотвода

L x B = см	H = мм	Номер	PL = набор
90 x 180	40	KSTO 900 1800	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC представляет собой напольный элемент с уклоном > 2 %, предназначенный для непосредственной облицовки плиткой душевых поддонов расположенных 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 составляется из двух частей. Уплотнительная манжета Schlüter®-KERDI, покрывающая весь элемент, входит в комплект поставки набора.



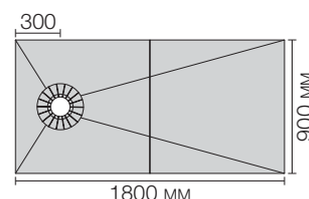
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

элемент с уклоном, состоящий из двух частей + выравнивающая плита, состоящая из двух частей

L x B = см	H = мм	H1 = мм	Номер	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

плита с уклоном из 2-х частей + выравнивающая плита из 2-х частей для децентрализованного водоотвода

L x B = см	H = мм	H1 = мм	Номер	PL = набор
90 x 180	40	60	KSTC 60 O 900 1800	10





Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK представляет собой набор для гидроизоляции душевых поддонов расположенных на уровне пола. Он содержит полотно Schlüter®-KERDI, предназначенное для изоляции поверхностей стен, а также фасонные детали для отделки внутренних углов и отверстий для труб. Кроме того в комплект поставки входит уплотнительная лента Schlüter®-KERDI-KEBA, служащая для изоляции стыков и переходов от стен к полу, напольный слив Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE, а также клей, при помощи которого приклеиваются уплотнительные ленты и фасонные детали. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK может использоваться для душевых поддонов расположенных на уровне пола и, созданных обычным способом, или же в комбинации с напольными элементами Schlüter®-KERDI-SHOWER-T и -TC.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

набор для гидроизоляции

L x B = см	Номер	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



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



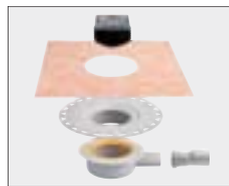
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
2 штуки



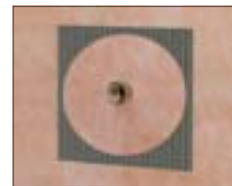
Schlüter®-KERDI-KEBA
12,5 см x 10 м



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



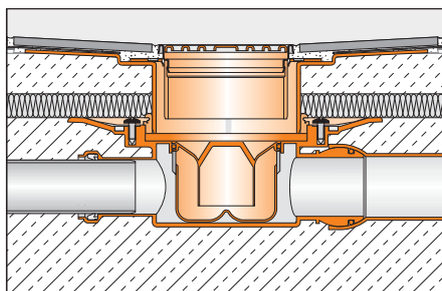
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE
1 набор



Schlüter®-KERDI-KM
2 штуки Ø 150 мм

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter®-KERDI-DRAIN представляет собой систему напольного слива, где Schlüter®-KERDI обеспечивает идеальную сцепку с элементами системы или других герметизирующих систем.



Полный набор насадок KD AS состоит из:



Примечание: набор KD 10 AS содержит грязеуловитель KD 10 SF.

KD 10 (решетка 10 x 10)

Schlüter®-KERDI-DRAIN KD 10		
L x B = см	Номер	P = шт.
полный набор насадок		
10 x 10	KD 10 AS	10
полный набор насадок, решетка V4A		
10 x 10	KD 10 AS / V4A	10

KD 15 (решетка 15 x 15)

Schlüter®-KERDI-DRAIN KD 15		
L x B = см	Номер	P = шт.
полный набор насадок		
15 x 15	KD 15 AS	10
полный набор насадок, решетка V4A		
-	-	-

детали



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF представляет собой грязеуловитель, который облегчает регулярную очистку дренажа пола.

Набор насадок, без упаковки Укладна **Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 ASLV** представляет собой набор насадок, предназначенный для покрытия из самонесущих плит, уложенных на слой гравия или щебня или же на опоры.



решетка из нерж. стали с кольцом-фиксатором высоты		
10 x 10	KD 10 ER	10
решетки из нерж. стали V4A с кольцом-фикс. высоты		
10 x 10	KD 10 ER / V4A	10
решетка из нерж. стали с фиксатором высоты и сиф. затвором ▲		
10 x 10	KD 10 ER GV	10
насадка DN 100		
10 x 10	KD 10 ASE	10
насадка DN 70 ▲		
10 x 10	KD 10 ASE V70	10
насадка DN 50 ▲		
10 x 10	KD 10 ASE V50	10
набор насадок, без упаковки Укладна		
10 x 10	KD 10 ASLV	10
грязеуловитель		
10 x 10	KD 10 SF	10
манжета KERDI (d = 17,5)		
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
манжета KERDI, децентрализованный водоотвод ▲		
90 x 180	KD 10 MO 900 1800	10

решетка из нерж. стали с кольцом-фиксатором высоты		
15 x 15	KD 15 ER	10
решетки из нерж. стали V4A с кольцом-фикс. высоты		
-	-	-
решетка из нерж. стали с фиксатором высоты и сиф. затвором		
-	-	-
насадка DN 100		
15 x 15	KD 15 ASE	10
насадка DN 70		
-	-	-
насадка DN 50		
-	-	-
набор насадок, без упаковки Укладна		
-	-	-
грязеуловитель		
-	-	-
манжета KERDI (d = 24)		
50 x 50	KD 15 M	10
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
манжета KERDI, децентрализованный водоотвод		
-	-	-

вертикальный слив



Примечание: Слив с сифонным затвором применять только внутри помещений.

вертикальный слив без сифонного затвора		
50	KD 10 V 50	10
70	KD 10 V 70	10
100	KD 10 V 100	10
вертикальный слив с сифонным затвором		
50	KD 10 V 50 GV	10
-	-	-

вертикальный слив без сифонного затвора		
-	-	-
-	-	-
-	-	-
вертикальный слив с сифонным затвором		
50/70	KD 15 V 50/70 GV	10
100	KD 15 V 100 GV	10



горизонтальный слив



Примечание: Слив с сифонным затвором применять только внутри помещений.

KD 10 (решетка 10 x 10)

Schlüter®-KERDI-DRAIN KD 10		
горизонтальный слив без сифонного затвора		
50	KD 10 H 50	10
70	KD 10 H 70	10
горизонтальный слив с сифонным затвором		
50/70	KD 10 H 50/70 GV	10
50	KD 10 H 50 GV	10

KD 15 (решетка 15 x 15)

Schlüter®-KERDI-DRAIN KD 15		
горизонтальный слив без сифонного затвора		
-	-	-
-	-	-
горизонтальный слив с сифонным затвором		
50/ 70	KD 15 H 50/ 70 GV	10
70/100	KD 15 H 70/100 GV	10



Уплотнительная прокладка для битумного или полимерного полотна

Schlüter®-KERDI-DRAIN KD 10	
Номер	Р = шт.
набор манжет	
KD 10 MSB	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN KD 15	
Номер	Р = шт.
набор манжет	
KD 15 MSB	10



Противопожарный элемент в неотделанных постройках служит в сочетании с напольными сливами KD 10 V 50 GV и KD 15 V 50/70 GV для достижения максимальной пожаростойкости R 120.

противопожарный элемент	
KD 10 BSR	10

противопожарный элемент	
KD 15 BSR	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN KD 10/15 ER 15er – это решетка из нержавеющей стали 15 x 15 см с пластмассовой рамкой для установки на насадке KD 10.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ER	
решетка 15 см для серии KD 10	
Номер	Р = шт.
KD 10/15 ER	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.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R	
решетка для ремонта 15 x 15 см	
Номер	Р = шт.
KD 15 R	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL	
решетка для ремонта 15 x 15 см с отверстием	
Номер	Р = шт.
KD 15 RL	10



Сливная решетка для монтажа над существующими напольными сливами при ремонте.



Сливная решетка для монтажа при ремонте над существующими напольными сливами, которые подсоединены к проходящей вертикально канализационной трубе.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR – это дизайнерская решетка, сделанная из массивной крацованной нержавеющей стали и предназначена для монтажа в плиточном покрытии.

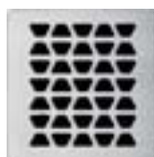
Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR		
L x B = см	Номер	P = шт.
дизайнерская решетка		
10 x 10	KD 10 DR1	10
▲ 10 x 10	KD 10 DR2	10
набор насадок в комплекте с дизайнерской решеткой		
10 x 10	KD 10 ASDR1	10
▲ 10 x 10	KD 10 ASDR2	10
▲ 10 x 10	KD 10 ASEOB	10
дизайнерская решетка с кольцом-фиксатором высоты		
10 x 10	KD 10 EDR1	10
▲ 10 x 10	KD 10 EDR2	10
▲ 10 x 10	KD 10 EOBR	10



KD 10 ASDR1



KD 10 EDR1



KD 10 DR1



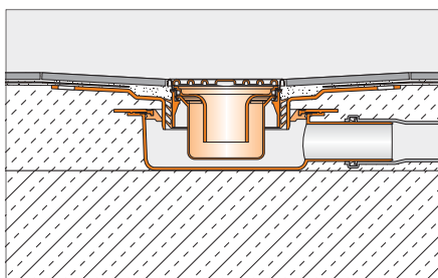
KD 10 DR2



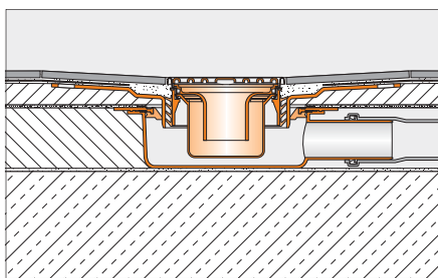
Design EOB

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

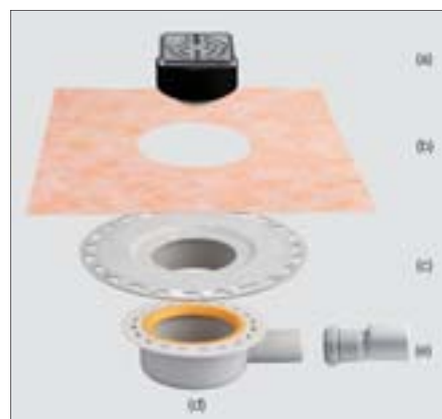
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE представляет собой систему напольного слива, отличающуюся особо малой высотой конструкции. Годится как для монтажа в душевых поддонах на уровне пола обычного типа, изготовленных при помощи бесшовного покрытия пола, так и в душевых кабинах, изготовленных при помощи напольных элементов Schlüter®-KERDI-SHOWER. Сифонный затвор интегрирован в раму решетки и может регулироваться по высоте в соответствии с толщиной плитки или иного покрытия в пределах от 3 до 15 мм. Мин. высота конструкции на покрытиях > 6 мм составляет всего лишь 70 мм (покрытия ≤ 6 мм: 75 мм), пропускная способность - 0,4 л в сек. Слив Ø 40 мм расположен горизонтально, к нему прилагается переходник с Ø 40 мм на Ø 50 мм. Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE поставляется по выбору со стандартной решеткой из нержав. стали или с дизайнерской решеткой из нержав. стали.



Конструкция с бесшовным полом



конструкция с выравнив. плитой и плитой с уклоном



KD10 BEH 40 GV

- a решетка из нержав. стали с основанием и интегрированным сифонным затвором
- b манжета Schlüter®-KERDI
- c насадка для укладки на тонкий подстил. слой раствора
- d напольный слив
- e переходник DN 40 на DN 50

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE		
полный набор для напольного слива		
DN	Номер	P = набор
40	KD10 BEH 40 GV	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE		
набор для напольного слива с дизайн. решеткой		
DN	Номер	P = набор
40	KD10 BDR 1H40 GV	10



стандартная решетка из нержавеющей стали 10 см x 10 см



дизайнерская решетка из нержавеющей стали 10 см x 10 см



Schlüter®-KERDI-DRAIN



- a сток с уплотнительным кольцом, монтаж в неотделанных постройках
- b распорное кольцо (только для горизонтального слива)
- c насадка под тонкий слой раствора для укладки плитки
- d манжета Schlüter®-KERDI
- e кольцо-фиксатор высоты
- f решетка из нержавеющей стали с основанием

Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSB KD 10 MSB



- 1 уплотнительное кольцо
- 2 соединительная манжета из EPDM
- 3 фланцевое кольцо из нержавеющей стали
- 4 входной элемент

Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSB KD 15 MSB

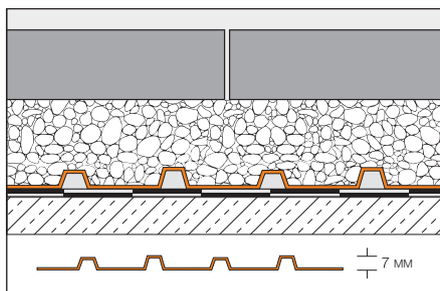


- 1 прессованная прокладка
- 2 соединительная манжета из EPDM
- 3 фланцевое кольцо из нержавеющей стали
- 4 входной элемент



Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA представляет собой разделительный и дренажный слой, уложенный 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 изоляции необходимо использовать прокладки Schlüter®-DITRA.



Schlüter®-TROBA-MA

полиэтилен, в виде матов

1 x 1 м = 1 м ² Номер	PL = шт.
TROBA-MA	220

связка = 20 шт.

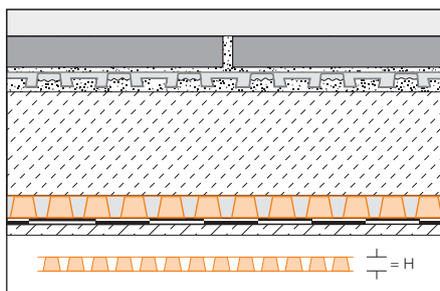
Schlüter®-TROBA-RO

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

20 x 1 м = 20 м ² Номер	PL = рулон
TROBA-RO	6

Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS - это долговечный и эффективный поверхностный дренаж, предотвращающий капиллярное проникновение дождевой воды в конструкцию и надежно отводящий скапливающуюся воду. Плотнo стоящие выступы, выполненные в форме усеченного конуса, способны нести большую нагрузку. Они снабжены водонепроницаемой прокладкой и подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство.



Schlüter®-TROBA-PLUS 8

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H = мм	12,5 x 1 м = 12,5 м ² Номер	PL = рулон
8	TROBA-PLUS 8	6

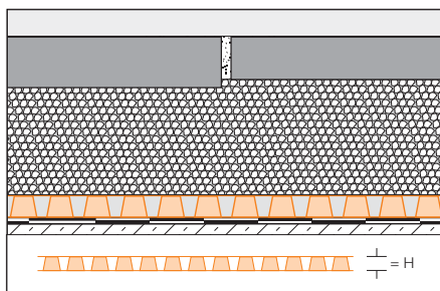
Schlüter®-TROBA-PLUS 12

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H = мм	10 x 1 м = 10 м ² Номер	PL = рулон
12	TROBA-PLUS 12	6

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. Плотнo стоящие выступы, выполненные в форме усеченного конуса, способны нести большую нагрузку. Они покрыты водонепроницаемой сеткой и подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G хорошо сочетается с дренажными бесшовными покрытиями.



Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

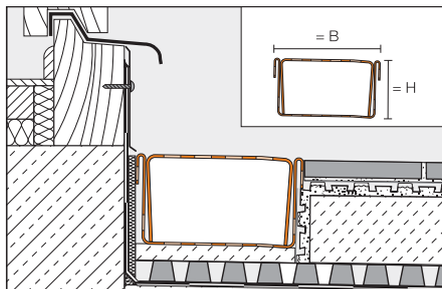
полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H = мм	12,5 x 1 м = 12,5 м ² Номер	PL = рулон
8	TROBA-PLUS8G	6



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.



Schlüter®-TROBA-LINE-TL		
нерж. сталь V2A желоб перфорир. B = 75 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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		
нерж. сталь V2A желоб перфорир. B = 110 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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		
нерж. сталь V2A желоб перфорир. B = 160 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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

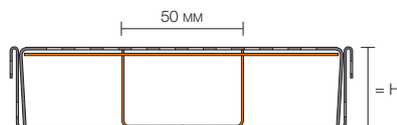
Schlüter®-TROBA-LINE-TLG		
нерж. сталь V2A, желоб сплошной, B = 75 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	KV = шт.
20	TLG2 V2A 75/200	60
40	TLG4 V2A 75/200	60
	L = 1,50 м	
20	TLG2 V2A 75/150	60
40	TLG4 V2A 75/150	60
	L = 1,00 м	
20	TLG2 V2A 75/100	60
40	TLG4 V2A 75/100	60
	L = 0,75 м	
20	TLG2 V2A 75/ 75	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG		
нерж. сталь V2A, желоб сплошной, B = 110 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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		
нерж. сталь V2A, желоб сплошной, B = 160 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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
	L = 1,00 м	
20	TL2 V / 100	60
40	TL4 V / 100	60
	L = 0,75 м	
20	TL2 V / 75	60
40	TL4 V / 75	60

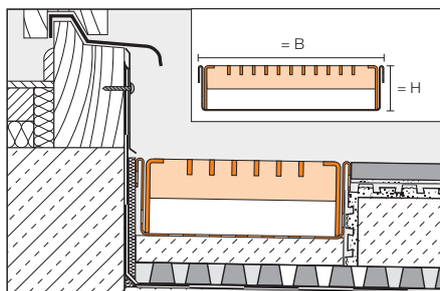
Примечание: К каждому дренажному желобу Schlüter®-TROBA-LINE-TL прилагаются два торцевых колпачка / соединительных элемента.



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).

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E представляет собой дренажный желоб с верхней дренажной решеткой из полированной нержавеющей стали, который может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах, чтобы предотвратить накопление воды. Он может также применяться в качестве желоба для поверхностно-дренажа повышенной стабильности.



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E		
желоб перфорир. решетка нерж. сталь V2A B = 110 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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 Номер	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

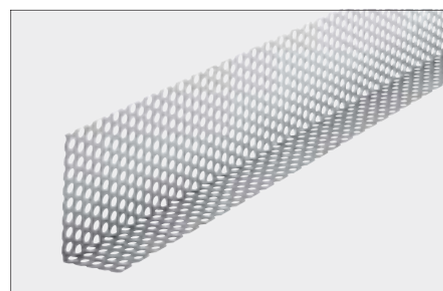
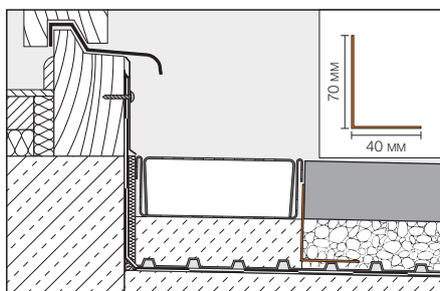
Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E		
желоб сплошной, решетка нерж. сталь V2A, B = 110 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	KV = шт.
40	TLG4 R EP 110/200	40
L = 1,50 м		
40	TLG4 R EP 110/150	40
L = 1,00 м		
40	TLG4 R EP 110/100	40
L = 0,75 м		
40	TLG4 R EP 110/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E		
желоб сплошной решетка нерж. сталь V2A, B = 160 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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 Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E прилагаются два торцевых колпачка / соединительных элемента. Решетка желоба Schlüter®-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-TLKE

Schlüter®-TROBA-LINE-TLKE представляет собой планку-гравиеуловитель из нержавеющей стали, которая служит для окантовки покрытия и/или слоя для распределения нагрузки.

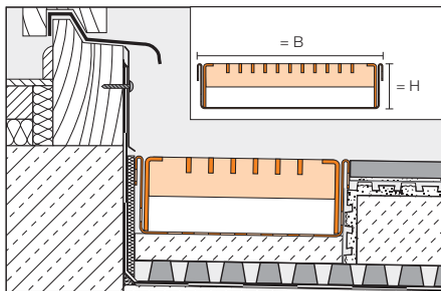


Schlüter®-TROBA-LINE-TLKE		
нерж. сталь V2A		
L = см	Номер	KV = шт.
75	TLKE 4070 / 75	40
100	TLKE 4070 / 100	40



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 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 повышенной стабильности.



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR		
желоб перфорир. с оцинков. решеткой B = 110 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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 оцинков. решеткой B = 160 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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

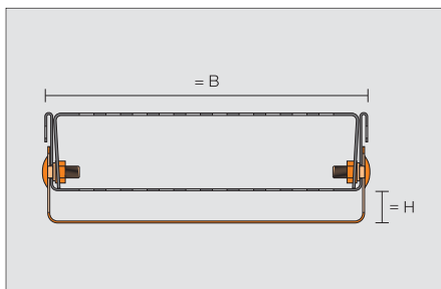
Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR		
желоб сплошной с оцинкованной решеткой B = 110 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	KV = шт.
40	TLG4 R 110/200	40
	L = 1,50 м	
40	TLG4 R 110/150	40
	L = 1,00 м	
40	TLG4 R 110/100	40
	L = 0,75 м	
40	TLG4 R 110/ 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR		
желоб сплошной с оцинкованной решеткой B = 160 мм		
H = мм	L = 2,00 м Номер	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 Schlüter®-TROBA-LINE-TLR 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-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.



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H		
фиксатор высоты (набор, вкл. 4 винта), B = 75 мм		
H = мм	L = 135 мм Номер	KV = набор
20	TL2 H 75	40
40	TL4 H 75	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H		
фиксатор высоты (набор, вкл. 4 винта), B = 110 мм		
H = мм	L = 135 мм Номер	KV = набор
20	TL2 H 110	40
40	TL4 H 110	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H		
фиксатор высоты (набор, вкл. 4 винта), B = 160 мм		
H = мм	L = 135 мм Номер	KV = набор
20	TL2 H 160	40
40	TL4 H 160	40

H = переменная 0 – 40 мм

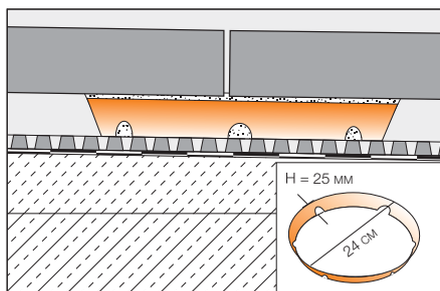
H = переменная 0 – 40 мм

H = переменная 0 – 40 мм



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.



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

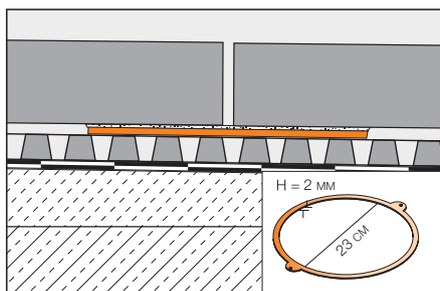
пластмассовое кольцо

Номер	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.



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

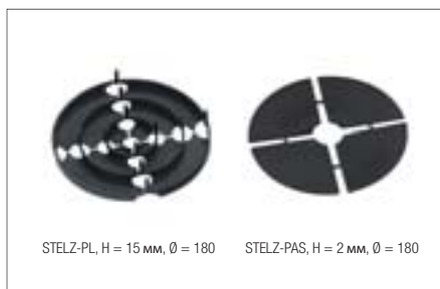
пластмассовое кольцо

Номер	P = пачка
TROBA-STELZ-DR	10

пачка = 10 шт

Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS

Schlüter®-TROBA-STELZ-PL / -PAS представляет собой пластмассовую опору для крупноформатных плит. Может регулироваться по высоте с помощью выравнивающих шайб.



Schlüter®-TROBA-STELZ-PL

опора для плит

H = мм	Номер	P = шт.
15	PL 15	100

Schlüter®-TROBA-STELZ-PAS

выравнивающие шайбы

H = мм	Номер	P = шт.
2	PAS 2	100



Системы Schlüter®

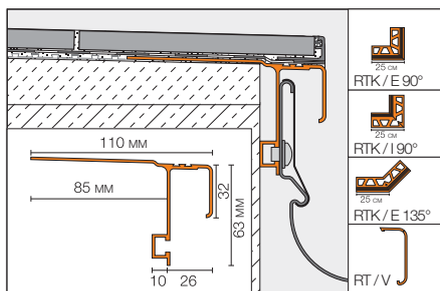
КОНСТРУКЦИЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС

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, используемых для и комбинированной герметизации, а также с инновативной комбинированной дренажной системой с пассивными капиллярами Schlüter®-DITRA-DRAIN.



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 системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. На углубленный переход к капельнику может укладываться Schlüter®-RONDEC или -JOLLY в качестве замыкающего профиля для кромки плитки. Плитка также может укладываться над краем балкона.



Schlüter®-BARA-RTK		
алюминий окрашенный		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
RTK 30 ...*	40	

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°		
внешний угол 90°		
Номер	P = шт.	
E90 / RTK 30 ...*	10	

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°		
внешний угол 135°		
Номер	P = шт.	
E135 / RTK 30 ...*	10	

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°		
внутренний угол 90°		
Номер	P = шт.	
I90 / RTK 30 ...*	10	

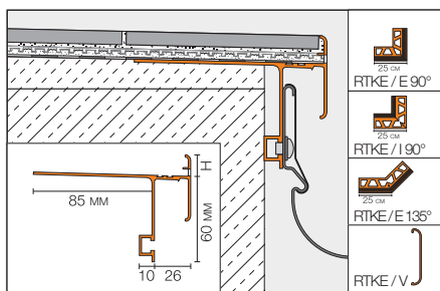
Schlüter®-BARA-RT/V		
соединительный элемент		
Номер	P = шт.	
V / RT 30 ...*	50	

Schlüter®-BARA-RT/EK		
боковая заглушка		
Номер	P = шт.	
E / RT 30 ...*	50	

* номер дополнить цветом (например, E90 / RTK 30 SB). Цвета: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARA-RTKE

Schlüter®-BARA-RTKE представляет собой замыкающий профиль для отделки открытых краев балконов и террас. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль Schlüter®-BARA-RTKE хорошо сочетается с комбинированным дренажом Schlüter®-DITRA-DRAIN. Перфорированная окантовка позволяет аккуратно оформить края плиточного покрытия.



Schlüter®-BARA-RTKE		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
10	RTKE 10 ...*	40
15	RTKE 15 ...*	40
18	RTKE 18 ...*	40
21	RTKE 21 ...*	40

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°		
внешний угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
10	E90 / RTKE 10 ...*	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°		
внешний угол 135°		
H = мм	Номер	P = шт.
10	E135 / RTKE 10 ...*	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°		
внутренний угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
10	I90 / RTKE 10 ...*	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	10

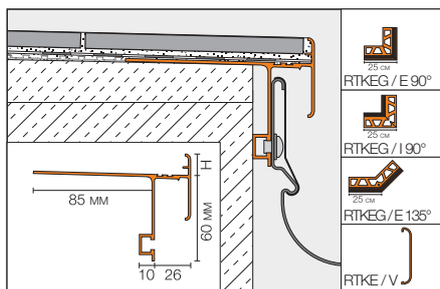
Schlüter®-BARA-RTKE/V		
соединительный элемент		
H = мм	Номер	P = шт.
4	V / RTKE 4 ...*	50
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50

* номер дополнить цветом (например, RTKE 15 PG). Цвета: GM – PG



Schlüter®-BARA-RTKEG

Schlüter®-BARA-RTKEG представляет собой замыкающий профиль для отделки открытых краев балконов и террас. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Разработан для совместного использования с комбинированной изоляцией Schlüter®-DITRA. Сплошная окантовка позволяет аккуратно оформить края плиточного покрытия.



Schlüter®-BARA-RTKEG		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4	RTKEG 4 ...*	40
10	RTKEG 10 ...*	40
15	RTKEG 15 ...*	40
18	RTKEG 18 ...*	40
21	RTKEG 21 ...*	40

* номер дополнить цветом (например, RTKEG 15 PG). Цвета: GM – PG

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°		
внешний угол 90°		
H = мм	Номер	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

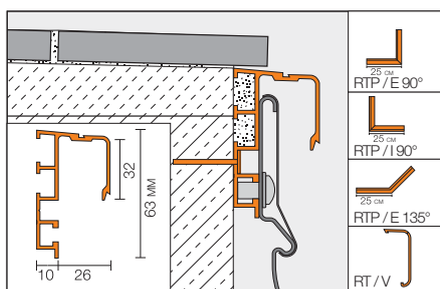
Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°		
внешний угол 135°		
H = мм	Номер	P = шт.
4	E135 / RTKEG 4 ...*	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°		
внутренний угол 90°		
H = мм	Номер	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	Номер	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

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.



Schlüter®-BARA-RTP		
алюминий окрашенный		
L = 2,50 м Номер	KV = шт.	
RTP 65 PG	40	

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°		
внешний угол 90°		
Номер	P = шт.	
E90 / RTP 65 PG	10	

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°		
внешний угол 135°		
Номер	P = шт.	
E135 / RTP 65 PG	10	

Schlüter®-BARA-RTP/S		
Специальные шурупы, вкл. дюбеля		
Номер	P = набор	
RTPS 540	10	

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°		
внутренний угол 90°		
Номер	P = шт.	
I90 / RTP 65 PG	10	

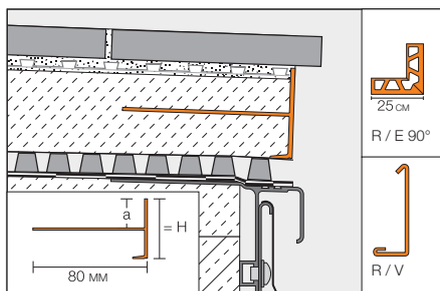
Schlüter®-BARA-RT/V		
соединительный элемент		
Номер	P = шт.	
V / RT 30 PG	50	

набор = 10 шт.



Schlüter®-BARA-R

Schlüter®-BARA-R представляет собой Т-образный профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который предназначен для обрамления свободных краев на балконах и террасах.



Schlüter®-BARA-R		
алюминий окрашенный		
H/a = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
50/29	R 50 ...*	40
70/44	R 70 ...*	40

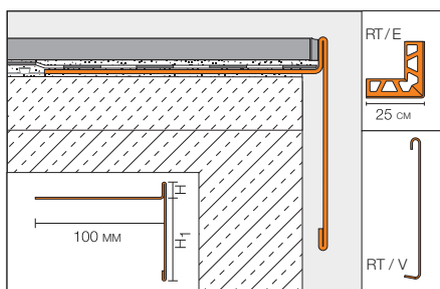
Schlüter®-BARA-R/E 90°		
внешний угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
50	E90 / R 50 ...*	10
70	E90 / R 70 ...*	10

Schlüter®-BARA-R/V		
соединительный элемент		
H = мм	Номер	P = шт.
50	V / R 50 ...*	50
70	V / R 70 ...*	50

* номер дополнить цветом (например, R 50 PG). Цвета: PG – RB

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.



Schlüter®-BARA-RT		
алюминий окрашенный		
H/H1 = мм	L = 2,50 м Номер	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 угол 90°		
H/H1 = мм	Номер	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	Номер	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

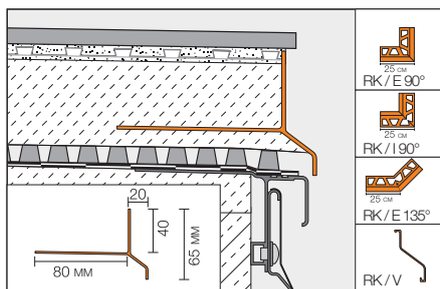
* номер дополнить цветом (например, RT 12/16 SB). Цвета: BW – GM – HB – PG – RB – SB

** номер дополнить цветом (например, RT 20/50 GM). 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.



Schlüter®-BARA-RK	
алюминий окрашенный	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
RK 65 ...*	40

* номер дополнить цветом (например, E90 / RK 65 SB).

Цвета: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARA-RK/E 90°	
внешний угол 90°	
Номер	P = шт.
E90 / RK 65 ...*	10

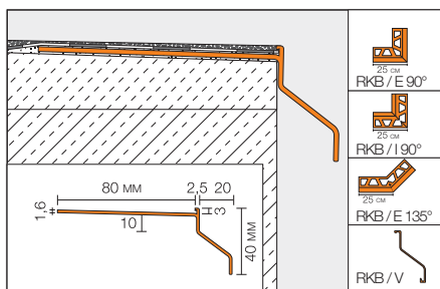
Schlüter®-BARA-RK/E 135°	
внешний угол 135°	
Номер	P = шт.
E135 / RK 65 ...*	10

Schlüter®-BARA-RK/I 90°	
внутренний угол 90°	
Номер	P = шт.
I90 / RK 65 ...*	10

Schlüter®-BARA-RK/V	
соединительный элемент	
Номер	P = шт.
V / RK 65 ...*	50

Schlüter®-BARA-RKB

Schlüter®-BARA-RKB представляет собой Т-образный замыкающий профиль для нанесения покрытий. Передняя замыкающая часть имеет сливной выступ.



Schlüter®-BARA-RKB	
алюминий окрашенный	
L = 2,50 м Номер	KV = шт.
RKB 3 ...*	40

* номер дополнить цветом (например, RKB 3 PG).

Цвета: GM – PG

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°	
внешний угол 90°	
Номер	P = шт.
E90 / RKB 3 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°	
внутренний угол 90°	
Номер	P = шт.
I90 / RKB 3 ...*	10

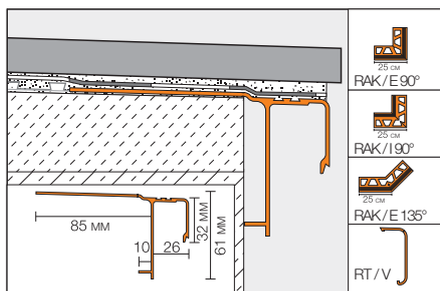
Schlüter®-BARA-RKB/E 135°	
внешний угол 135°	
Номер	P = шт.
E135 / RKB 3 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKB/V	
соединительный элемент	
Номер	P = шт.
V / RKB 3 ...*	50



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.



Schlüter®-BARA-RAK		
алюминий окрашенный		
L = 2,50 м	KV = шт.	40
Номер		
RAK 50 ...*		

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°		
внешний угол 90°		
угол	P = шт.	10
Номер		
E90 / RAK 50 ...*		

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°		
внешний угол 135°		
Номер	P = шт.	10
Номер		
E135 / RAK 50 ...*		

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°		
внутренний угол 90°		
Номер	P = шт.	10
Номер		
I90 / RAK 50 ...*		

Schlüter®-BARA-RT/V		
соединительный элемент		
Номер	P = шт.	50
Номер		
V / RT 30 ...*		

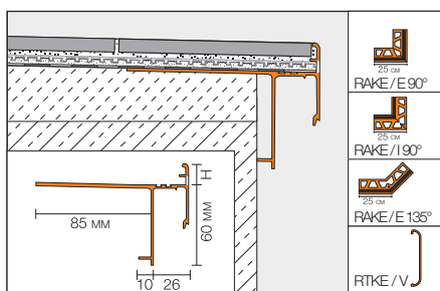
Schlüter®-BARA-RT/EK		
боковая заглушка		
Номер	P = шт.	50
Номер		
E / RT 30 ...*		

* номер дополнить цветом (например, RAK 50 SB). Цвета: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Примечание: Schlüter®-BARA-RAK не предусмотрен для монтажа системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. Однако и это возможно, если просверлить в нем отверстия Ø 7 мм.

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. Перфорированная окантовка позволяет аккуратно оформить края плиточного покрытия.



Schlüter®-BARA-RAKE		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м	KV = шт.
10	RAKE 10 ...*	40
15	RAKE 15 ...*	40
18	RAKE 18 ...*	40
21	RAKE 21 ...*	40

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°		
внешний угол 90°		
H = мм	Номер	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 угол 135°		
H = мм	Номер	P = шт.
10	E135 / RAKE 10 ...*	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	10

* номер дополнить цветом (например,

RAKE 15 PG).

Цвета: GM – PG

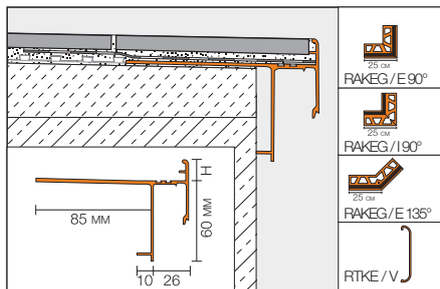
Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°		
внутренний угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
10	I90 / RAKE 10 ...*	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V		
соединительный элемент		
H = мм	Номер	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



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. Цельная окантовка позволяет аккуратно оформить края плиточного покрытия.



Schlüter®-BARA-RAKEG		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
4	RAKEG 4 ...*	40
10	RAKEG 10 ...*	40
15	RAKEG 15 ...*	40
18	RAKEG 18 ...*	40
21	RAKEG 21 ...*	40

* номер дополнить цветом (например, RAKEG 15 PG).
Цвета: GM – PG

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°		
внешний угол 90°		
H = мм	Номер	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 угол 135°		
H = мм	Номер	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

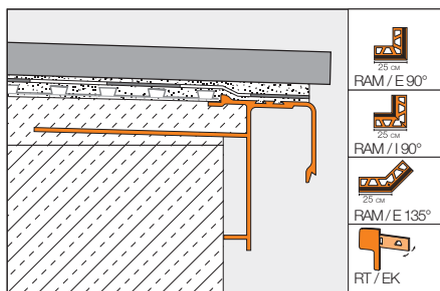
Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°		
внутренний угол 90°		
H = мм	Номер	P = шт.
4	I90 / RAKEG 4 ...*	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	10

Schlüter®-BARA-RTKE/V		
соединительный элемент		
H = мм	Номер	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



Schlüter®-BARA-RAM

Schlüter®-BARA-RAM представляет собой профиль для края балкона с капельником из окрашенного алюминия. Он устанавливается с краю на надлежащей высоте по отношению к сырому бетону и служит в качестве маячной рейки для укладки бесшовного пола с уклоном.



Schlüter®-BARA-RAM	
алюминий окрашенный	
L = 2,50 м	KV = шт.
Номер	
RAM 50 ...*	40
RAM 100 PG**	40

Schlüter®-BARA-RAM/E 90°	
внешний угол 90°	
Номер	P = шт.
E90 / RAM 50 ...*	10
E90 / RAM 100 PG**	10

Schlüter®-BARA-RAM/E 135°	
внешний угол 135°	
Номер	P = шт.
E135 / RAM 50 ...*	10
E135 / RAM 100 PG**	10

Schlüter®-BARA-RAM/I 90°	
внутренний угол 90°	
Номер	P = шт.
I90 / RAM 50 ...*	10
I90 / RAM 100 PG**	10

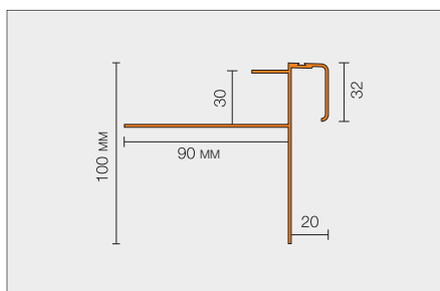
Schlüter®-BARA-RT/V	
соединительный элемент	
Номер	P = шт.
V / RT 30 ...*	50

Schlüter®-BARA-RT/EK	
боковая заглушка	
Номер	P = шт.
E / RT 30 ...*	50

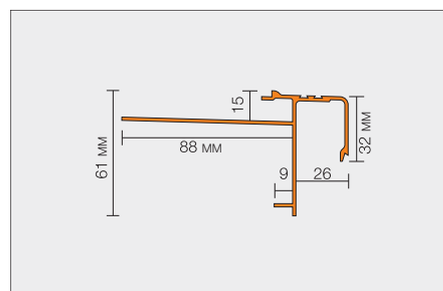
* номер дополнить цветом (например, RAM 50 PG). Цвета: GM – PG

** RAM 100 поставляется только цвета PG.

Примечание: Schlüter®-BARA-RAM не предусмотрен для монтажа системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. Однако и это возможно, если просверлить в нем отверстия Ø 7 мм.



RAM 100

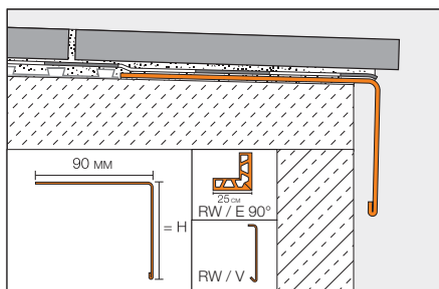


RAM 50



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.



Schlüter®-BARA-RW		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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	Номер	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	Номер	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

* номер дополнить цветом (например, E90 / RW 120 SB). Цвета: BW – GM – HB – PG – RB – SB

Schlüter®-BARA-RW-E		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

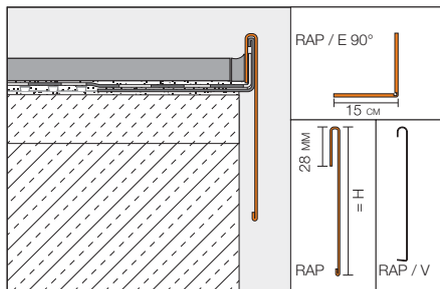
Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°		
внешний уголок 90° нержавеющая сталь V2A		
H = мм	Номер	P = шт.
15	E90 / RW 15 E	10
25	E90 / RW 25 E	10
30	E90 / RW 30 E	10
40	E90 / RW 40 E	10
55	E90 / RW 55 E	10
75	E90 / RW 75 E	10
95	E90 / RW 95 E	10
120	E90 / RW 120 E	10
150	E90 / RW 150 E	10

Schlüter®-BARA-RW-E/V		
соединительный элемент нерж. сталь V2A		
H = мм	Номер	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



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.



Schlüter®-BARA-RAP		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
75	RAP 75 PG	40
90	RAP 90 PG	40
110	RAP 110 PG	40

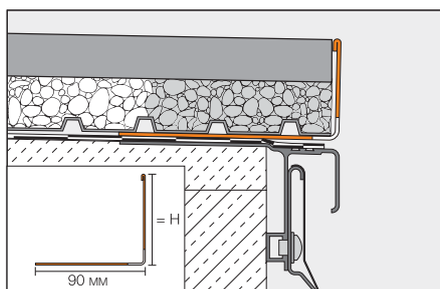
Schlüter®-BARA-RAP/E 90°		
внешний уголок 90° алюминий окрашенный		
H = мм	Номер	P = шт.
75	E90 / RAP 75 PG	10
90	E90 / RAP 90 PG	10
110	E90 / RAP 110 PG	10

Schlüter®-BARA-RAP/V		
соединительный элемент алюминий окрашенный		
H = мм	Номер	P = шт.
75	V / RAP 75 PG	50
90	V / RAP 90 PG	50
110	V / RAP 110 PG	50

Примечание: Несущий профиль Schlüter®-BARA-RW нужно заказывать отдельно.

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.



Schlüter®-BARA-RWL		
алюминий окрашенный		
H = мм	L = 2,50 м Номер	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

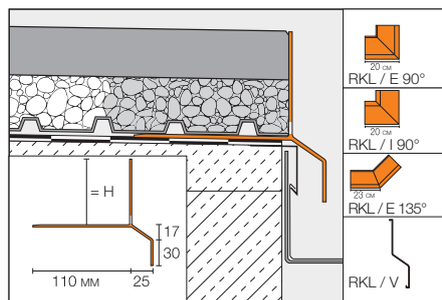
* номер дополнить цветом (например, RWL 120 PG). Цвета: GM – PG

Примечание: Внешние уголки и соединительные элементы идентичны серии Schlüter®-BARA-RW.



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 же на опоры.



Schlüter®-BARA-RKL

алюминий окрашенный

H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
▲ 30	RKL 30 ...*	40
40	RKL 40 ...*	40
50	RKL 50 ...*	40
75	RKL 75 ...*	40

* номер дополнить цветом (например, RKL 75 PG). Цвета: GM – PG

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

внешний угол 90°

H = мм	Номер	P = шт.
▲ 30	E90 / RKL 30 ...*	10
40	E90 / RKL 40 ...*	10
50	E90 / RKL 50 ...*	10
75	E90 / RKL 75 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

внешний угол 135°

H = мм	Номер	P = шт.
▲ 30	E135 / RKL 30 ...*	10
40	E135 / RKL 40 ...*	10
50	E135 / RKL 50 ...*	10
75	E135 / RKL 75 ...*	10

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

внутренний угол 90°

H = мм	Номер	P = шт.
▲ 30	I90 / RKL 30 ...*	10
40	I90 / RKL 40 ...*	10
50	I90 / RKL 50 ...*	10
75	I90 / RKL 75 ...*	10

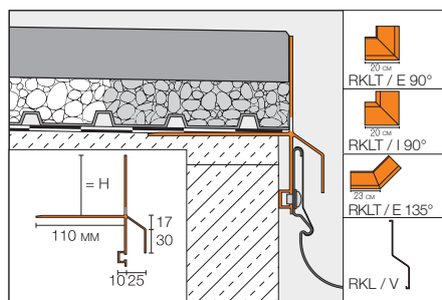
Schlüter®-BARA-RKL/V

соединительный элемент

H = мм	Номер	P = шт.
▲ 30	V / RKL 30 ...*	50
40	V / RKL 40 ...*	50
50	V / RKL 50 ...*	50
75	V / RKL 75 ...*	50

Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT представляет собой профиль для края балкона из окрашенного Al, 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 же на опоры. Профиль Schlüter®-BARA-RKLT снабжен T-образным приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN.



Schlüter®-BARA-RKLT

алюминий окрашенный

H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
▲ 30	RKLT 30 ...*	40
40	RKLT 40 ...*	40
50	RKLT 50 ...*	40
75	RKLT 75 ...*	40

* номер дополнить цветом (например, RKLT 75 PG). Цвета: GM – PG

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

внешний угол 90°

H = мм	Номер	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 угол 135°

H = мм	Номер	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 угол 90°

H = мм	Номер	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

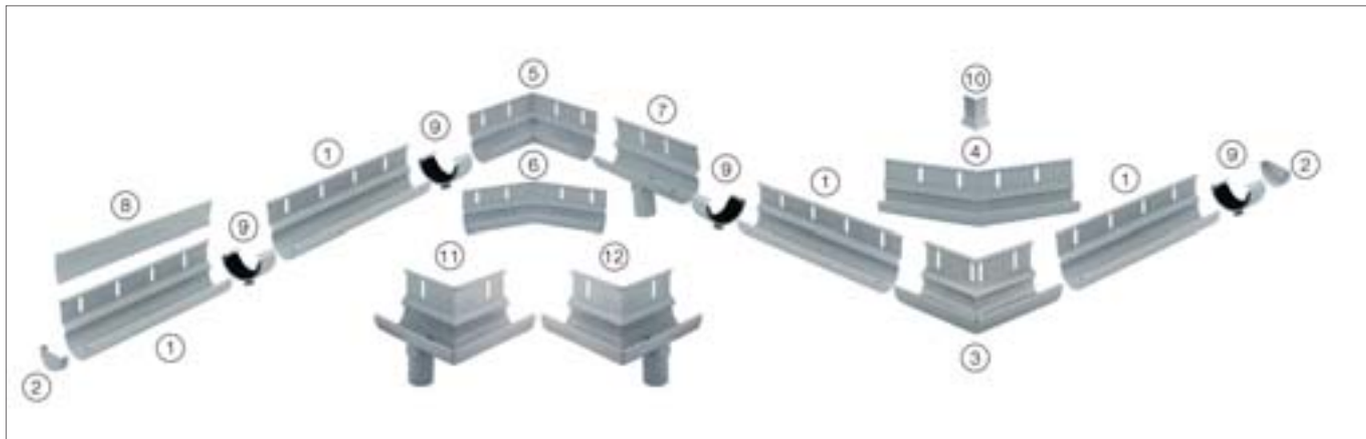
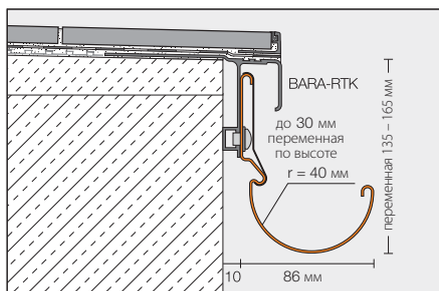
соединительный элемент

H = мм	Номер	P = шт.
▲ 30	V / RKL 30 ...*	50
40	V / RKL 40 ...*	50
50	V / RKL 50 ...*	50
75	V / RKL 75 ...*	50

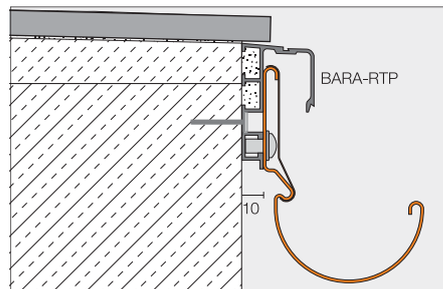


Schlüter®-BARIN-SR

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.



Schlüter®-BARIN-SR AC			
алюминий окрашенный			
Обозначение	Номер	BV/P = набор	KV = набор
Комплект BARIN желоб 2,50 м 1 шт. желоб 2,50 м (1) 1 шт. защитный профиль 2,50 + 0,50 м (8) 1 шт. соединительный элемент (9) 8 шт. шурупы	BSR4 R 250 ...*	10	60
Комплект BARIN желоб 1,50 м 1 шт. желоб 1,50 м (1) 1 шт. защитный профиль 1,50 + 0,50 м (8) 1 шт. соединительный элемент (9) 4 шт. шурупы	BSR4 R 150 ...*	10	60
Комплект концевые вставки BARIN 2 шт. боковые заглушки (2) 2 шт. соединительный элемент (9)	BSR4 E 2 ...*	10	60
Набор BARIN внутренний уголок 90° 1 шт. уголок (3) 2 шт. соединительный элемент (9) 1 шт. защитный профиль для уголка (10)	BSR4 EWG 90 ...*	10	60
Набор BARIN внешний уголок 90° со сливом слева 1 шт. уголок (11) 2 шт. соединительный элемент (9) 1 шт. защитный профиль для уголка (10)	BSR4 E90 L DN60 ...*	10	60
Набор BARIN внешний уголок 90° со сливом справа 1 шт. уголок (12) 2 шт. соединительный элемент (9) 1 шт. защитный профиль для уголка (10)	BSR4 E90 R DN60 ...*	10	60
Набор BARIN внешний уголок 135° 1 шт. уголок (4) 2 шт. соединительный элемент (9) 1 шт. защитный профиль для уголка (10)	BSR4 EWG 135 ...*	10	60
Набор BARIN внутренний уголок 90° 1 шт. уголок (5) 2 шт. соединительный элемент (9)	BSR4 IWG 90 ...*	10	60
Набор BARIN внутренний уголок 135° 1 шт. уголок (6) 2 шт. соединительный элемент (9)	BSR4 IWG 135 ...*	10	60
Набор BARIN слив 1 шт. желоб 20 см с отводным штуцером (7) 2 шт. соединительный элемент (9) 2 шт. шурупы	BSR4 A DN 60 ...*	10	60



Примечание: Внутренние и внешние углы, выполненные под другим углом, изготавливаются на заказ и поставляются по запросу.

В связи со свойствами материала возможны незначительные цветовые отклонения отдельных составных частей системы.

* номер 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, а также подходящие к ним элементы.



Водосточные трубы снабжены соединительной муфтой. Насадная муфта (28) может использоваться для соединения двух труб Schlüter®-BARIN без переходной муфты (остатки).



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E нержавеющая сталь-отлив см. стр.66.

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 окрашенный

Обозначение	Номер	BV/P = шт.	KV = шт.
водосточная труба, 1,00 м Ø 60 (21)	BR 100 DN 60 ...*	10	60
водосточная труба, 2,50 м Ø 60 (21)	BR 250 DN 60 ...*	10	60
колено трубы 40° Ø 60 мм (23)	BR B40 DN 60 ...*	10	60
колено трубы 72° Ø 60 мм (24)	BR B72 DN 60 ...*	10	60
колено трубы 85° Ø 60 мм (25)	BR B85 DN 60 ...*	10	60
трубоотвод Ø 60 мм (26)	BR AZ DN 60 ...*	10	60
насадная муфта (28)	BR AM DN 60 ...*	10	60
сливное устройство 25 см Ø 50 мм (27)	BR SP25 DN 50 ...*	10	60
сливное устройство 40 см Ø 50 мм (27)	BR SP40 DN 50 ...*	10	60
комплект хомутов для крепления труб (22) <i>2 шт. Хомут для крепления труб Шуруп-штифт 100 мм для хомутов</i>	BR RS100 DN 60 ...*	10	60
комплект хомутов для крепления труб (22) <i>2 шт. Хомут для крепления труб Шуруп-штифт 200 мм для хомутов</i>	BR RS200 DN 60 ...*	10	60
шуруп-штифт 200 мм для хомутов <i>для крепления труб</i>	BR SS 200	10	60

Schlüter®-BARIN-R Z/K

цинк / медь

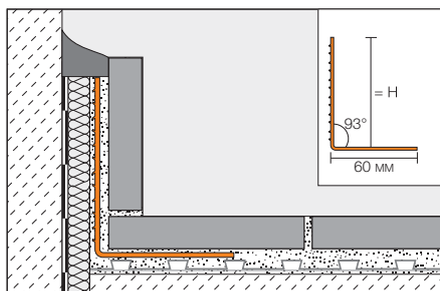
Обозначение	Номер	BV/P = шт.	KV = шт.
крышка для стояка, цинк, Ø 60 / 116 мм (30)	BR SK DN 60 / 116 Z	10	60
патрубок, цинк, Ø 110/60 мм (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 Z	10	60
патрубок, медь, Ø 110 / 60 мм (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 K	10	60

* номер дополнить цветом (например, BR 100 DN 60 GM). Цвета: BW – GM – HB – PG – RB – SB



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.



Schlüter®-BARA-ESOT		
нерж. сталь V2A		
H = мм	L = 2,50 м Номер	KV = шт.
60	ESOT 60	60
110	ESOT 110	60

Schlüter®-BARA-STU

Schlüter®-BARA-STU - это тонкие алюминиевые полосы, которые могут быть разрезаны ножницами до нужной длины. Они приклеиваются с помощью силикона и служат для защиты стыков профилей серии BARA.

Schlüter®-BARA-STU	
накладка для стыков и соединений	
Номер	P = шт.
STU 335 ...*	10

* номер дополнить цветом (например, STU 335

RB). Цвета: BW – GM – HB – PG – RB – SB

длина = 30 см

ширина = 35 мм

толщина = 0,5 мм

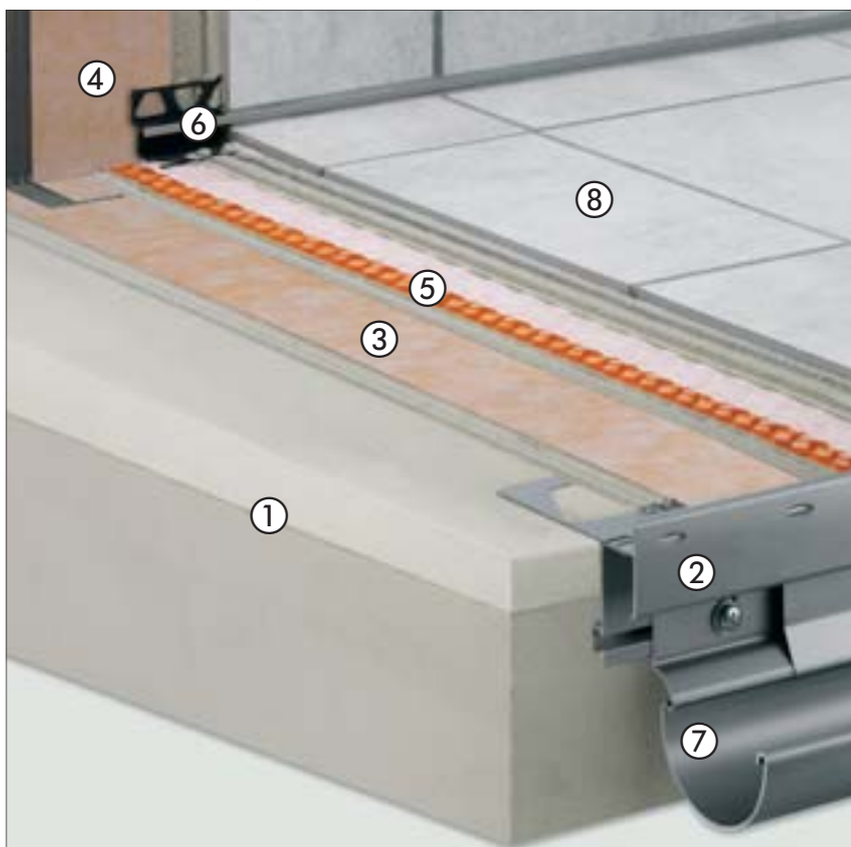


1 Балконная конструкция Schlüter®-DITRA



- ① основание с наклонной поверхностью
- ② Schlüter®-BARA-RTK
- ③ Schlüter®-DITRA
- ④ Schlüter®-KERDI / -KEBA
- ⑤ Schlüter®-DILEX-EKE
- ⑥ Schlüter®-JOLLY-AC
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ керамическая плитка или плиты из природного камня

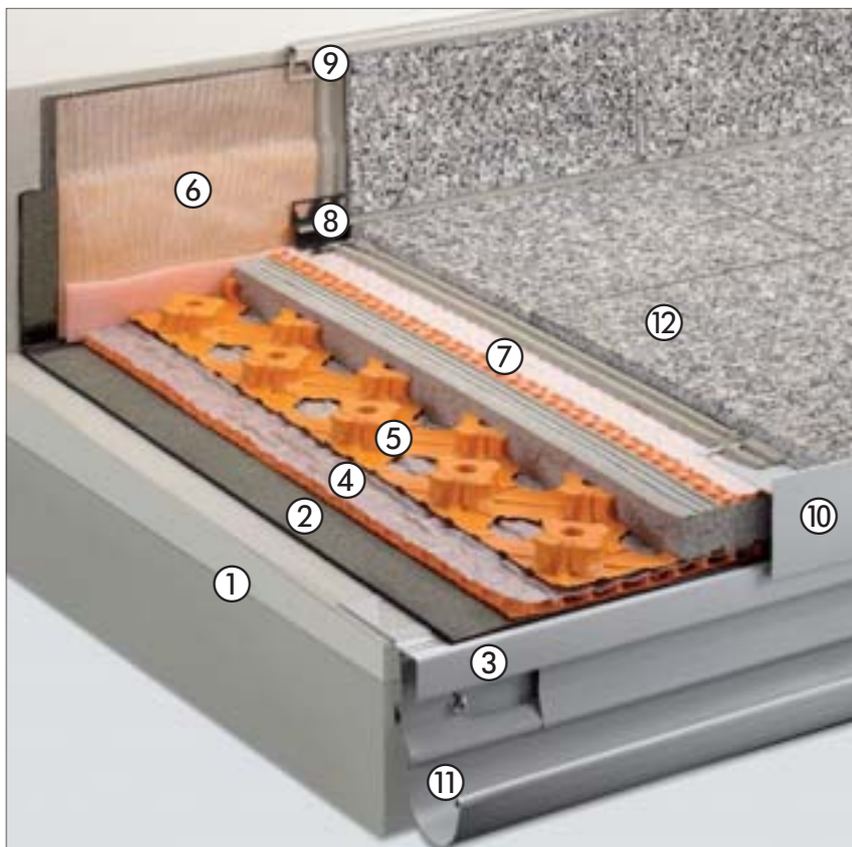
2 Балконная конструкция Schlüter®-DITRA-DRAIN



- ① основание с наклонной поверхностью
- ② Schlüter®-BARA-RTKE
- ③ Schlüter®-KERDI
- ④ Schlüter®-KERDI / -KEBA
- ⑤ Schlüter®-DITRA-DRAIN
- ⑥ Schlüter®-DILEX-EKE
- ⑦ Schlüter®-BARIN
- ⑧ керамическая плитка или плиты из природного камня

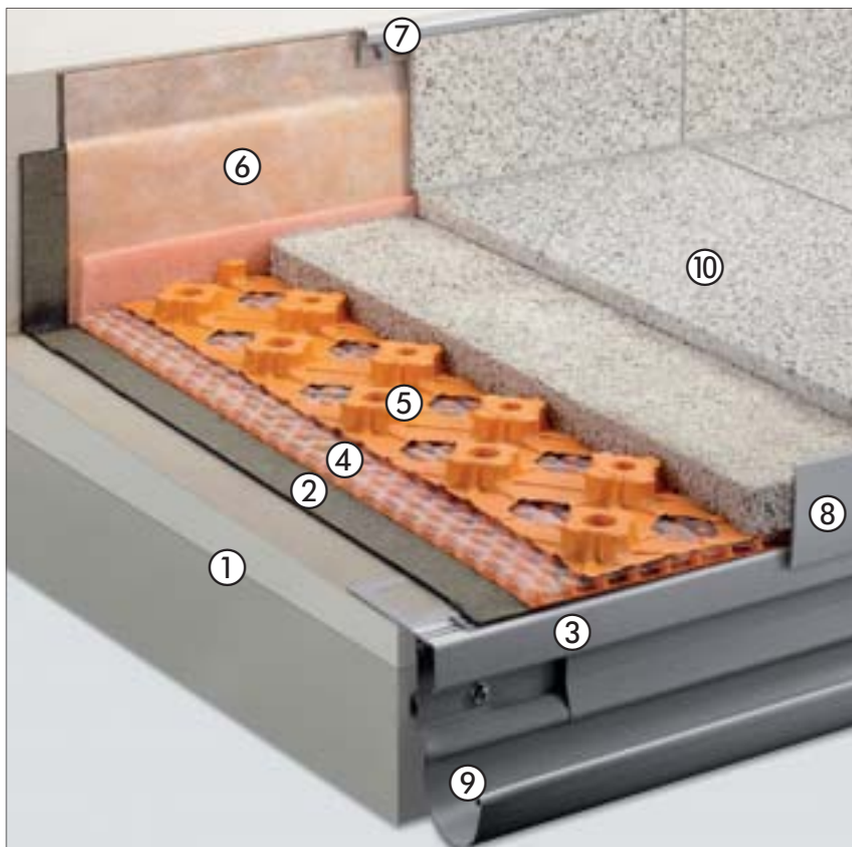


3 Балконная конструкция Schlüter®-TROBA-PLUS, -BEKOTEC-DRAIN, -DITRA-DRAIN



- ① основание с наклонной поверхностью
- ② гидроизоляция
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS
- ⑤ Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- ⑥ Schlüter®-KERDI/-KEBA
- ⑦ Schlüter®-DITRA-DRAIN
- ⑧ Schlüter®-DILEX-EKE / -EF
- ⑨ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑩ Schlüter®-BARA-RT
- ⑪ Schlüter®-BARIN
- ⑫ керамическая плитка или плиты из природного камня

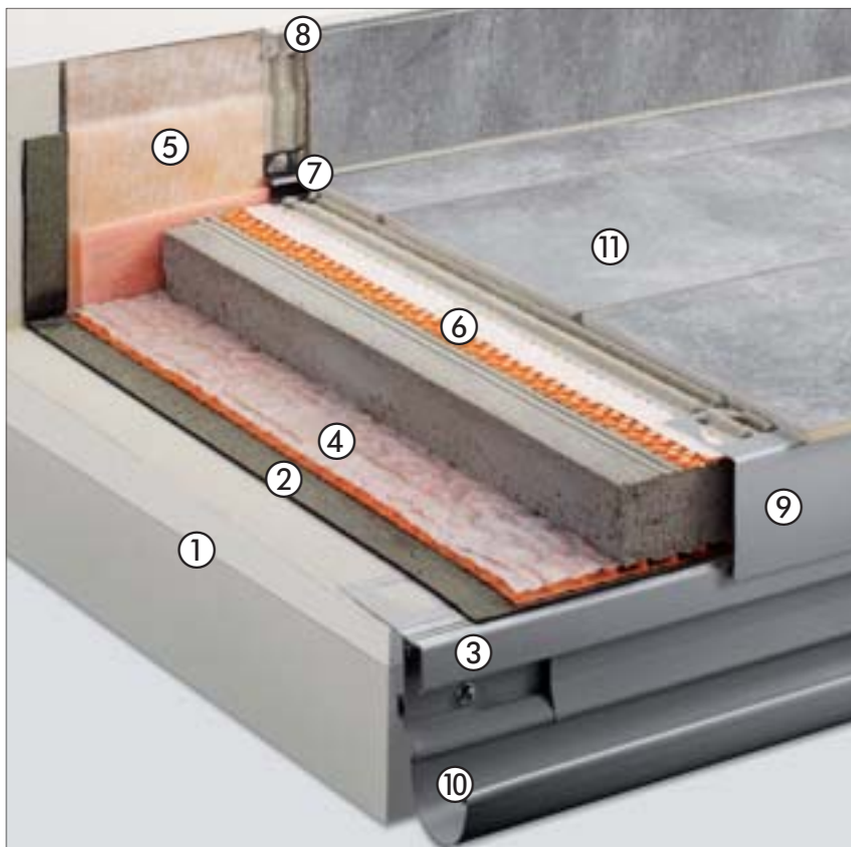
4 Балконная конструкция Schlüter®-TROBA-PLUS 8G / -BEKOTEC-DRAIN



- ① основание с наклонной поверхностью
- ② гидроизоляция
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- ⑤ Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- ⑥ Schlüter®-KERDI / -KEBA
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARA-RT
- ⑨ Schlüter®-BARIN
- ⑩ плиточные элементы



5 Балконная конструкция Schlüter®-TROBA-PLUS / -DITRA-DRAIN



- ① основание с наклонной поверхностью
- ② гидроизоляция
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS
- ⑤ Schlüter®-KERDI / -KEBA
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE / -EF
- ⑧ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑨ Schlüter®-BARA-RW
- ⑩ Schlüter®-BARIN
- ⑪ керамическая плитка

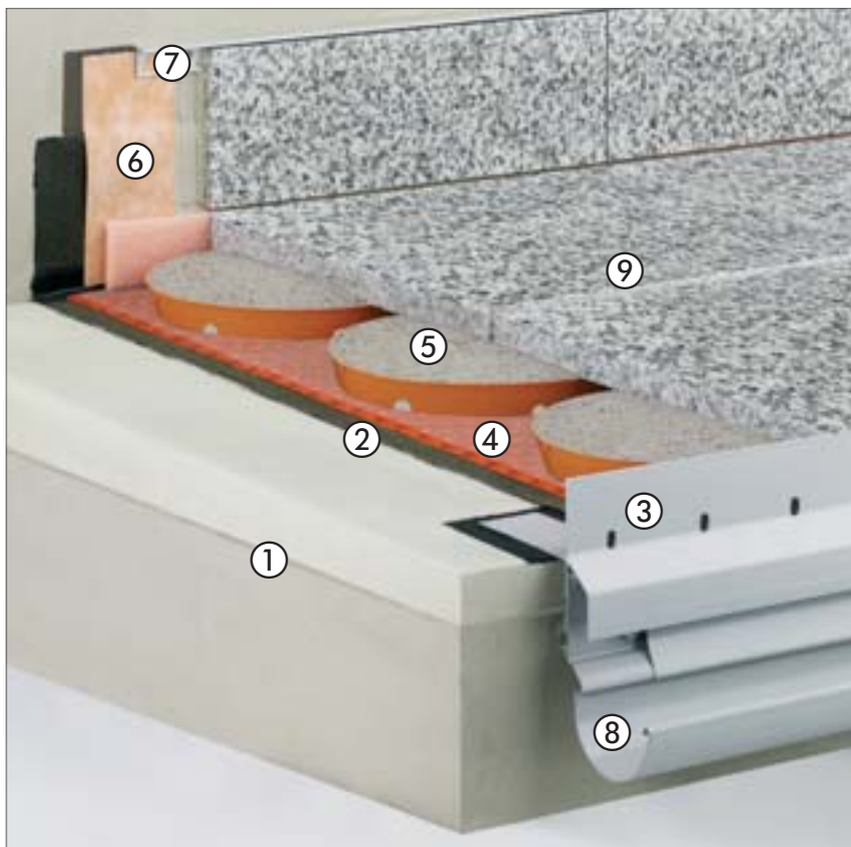
6 Балконная конструкция Schlüter®-TROBA-PLUS / -TROBA-STELZ-DR



- ① основание с наклонной поверхностью
- ② гидроизоляция
- ③ Schlüter®-BARA-RKLT
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- ⑤ Schlüter®-TROBA-STELZ-DR
- ⑥ Schlüter®-KERDI / -KEBA
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ плиточные элементы

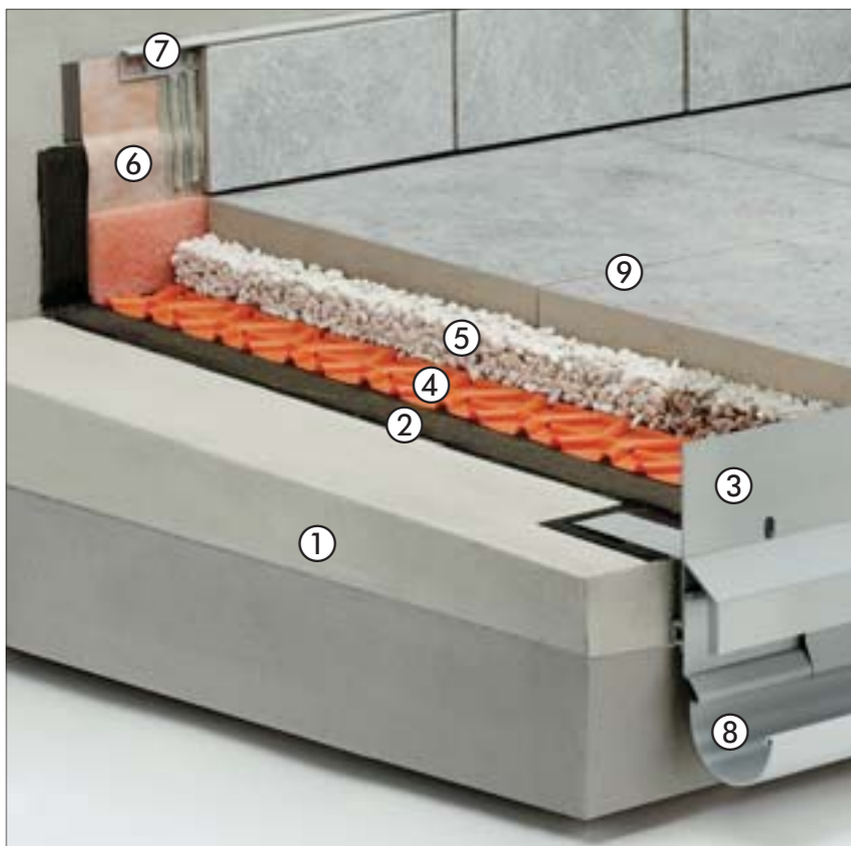


7 Балконная конструкция Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

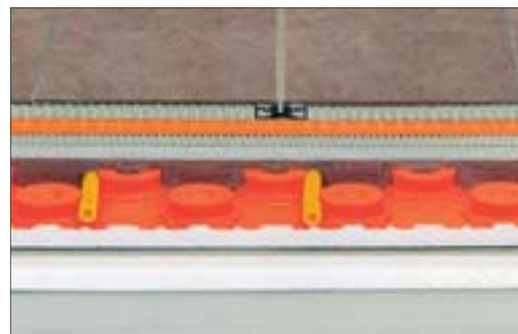
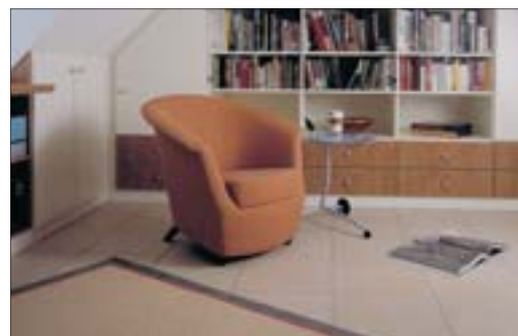


- ① основание с наклонной поверхностью
- ② гидроизоляция
- ③ Schlüter®-BARA-RKLT
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- ⑤ Schlüter®-TROBA-STELZ-MR
- ⑥ Schlüter®-KERDI / -KEBA
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ плиточные элементы

8 Балконная конструкция Schlüter®-TROBA/-BARA-RKLT



- ① основание с наклонной поверхностью
- ② гидроизоляция
- ③ Schlüter®-BARA-RKLT
- ④ Schlüter®-TROBA
- ⑤ балласт из гравия или щебня
- ⑥ Schlüter®-KERDI / -KEBA
- ⑦ Schlüter®-RONDEC / -JOLLY / -QUADEC
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ плиточные элементы



Schlüter®-BEKOTEC

КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ

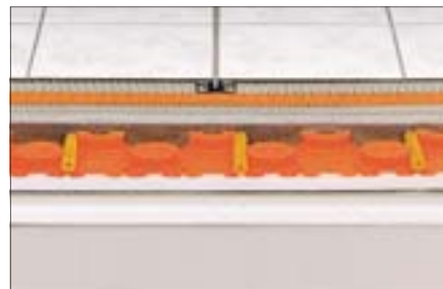
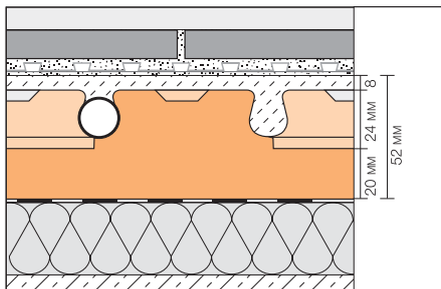
Система Schlüter®-BEKOTEC представляет собой быструю в изготовлении, тонкослойную конструкцию покрытия, которая мало подвержена деформации и лишена внутренних напряжений.

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.

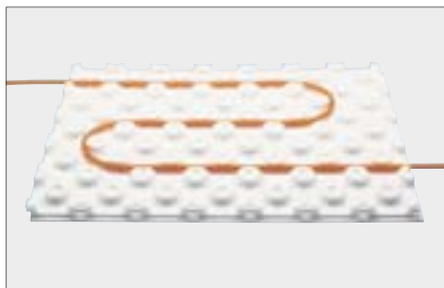


Schlüter®-BEKOTEC

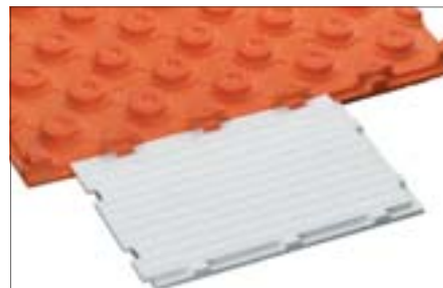
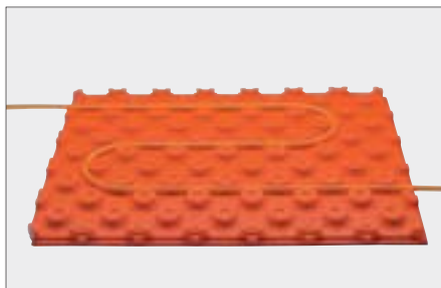
Schlüter®-BEKOTEC - это надежная техника конструкций покрытия, система для свободных от трещин и надежных в эксплуатации плавающих бесшовных полов и бесшовных полов с отоплением, облицованных керамикой или природным камнем. Другие облицовочные материалы могут также укладываться на бесшовный пол BEKOTEC.



системная плита для обычного бесшовного пола



системная плита для наливного бесшовного пола



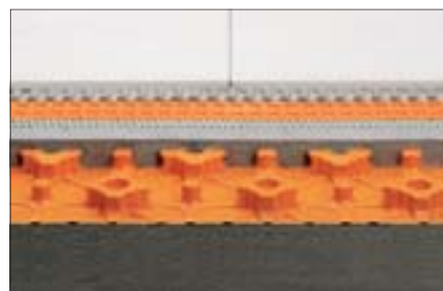
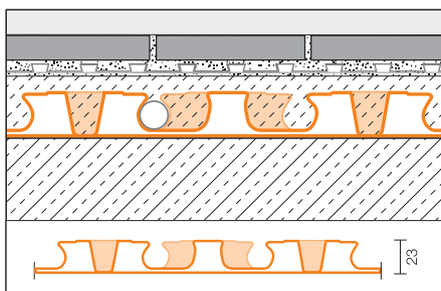
Schlüter®-BEKOTEC-EN/P	
системная плита	
75,5 x 106 см = 0,8 м ² Номер	P = шт.
EN 2520 P	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF	
системная плита с пленочным покрытием	
75,5 x 106 см = 0,8 м ² Номер	P = шт.
EN 1520 PF	20

Schlüter®-BEKOTEC-ENR	
окантовочная лента	
30,5 x 45,5 см Номер	P = шт.
ENR 1520 P	20

Schlüter®-BEKOTEC-F

Schlüter®-BEKOTEC-F – это надежная, тонкослойная техника конструкций покрытия, система для создания свободных от трещин и надежных в эксплуатации плавающих бесшовных полов, а также отапливаемых бесшовных полов, облицованных керамикой или природным камнем.



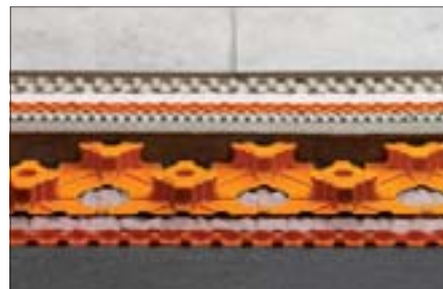
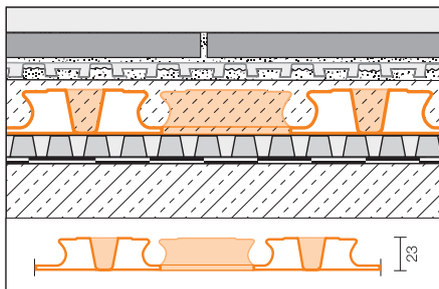
Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F	
системная плита	
120 x 90 см = 1,08 м ² Номер	P = шт.
EN 23 F	20

Schlüter®-BEKOTEC-EN/FG	
выравнивающая плита с двойной клейкой лентой (6 м)	
127,5 x 97,5 см = 1,24 м ² Номер	P = набор
EN FG	10



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.



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

системная плита

120 x 90 см = 1,08 м²
Номер

P =
шт.

EN23FD

20

краевая лента для обычного бесшовного пола



Schlüter®-BEKOTEC-BRS

окантовочная лента

8 x 100 мм x 50 м
Номер

P =
рулон

BRS 810

10



Schlüter®-BEKOTEC-BRSK

окантовочная лента, с клейкой обратной стороной

8 x 100 мм x 50 м
Номер

P =
рулон

BRSK 810

10

краевая лента для наливного бесшовного пола



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF

окантовочная лента

8 x 80 мм x 25 м
Номер

P =
рулон

BRS 808 KSF

5

Примечание: Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF особенно хорошо годится для совместного использования с Schlüter®-BEKOTEC-F.



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF

окантовочная лента, с клейкой «ножкой»

8 x 80 мм x 25 м
Номер

P =
рулон

BRS 808 KF

10



Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF

окантовочная лента

5 x 50 мм x 25 м
Номер

P =
рулон

BRS 505 KSF

5



Schlüter®-BEKOTEC-BTS

звукоизоляция

5 x 1000 мм x 50 м
Номер

P =
рулон

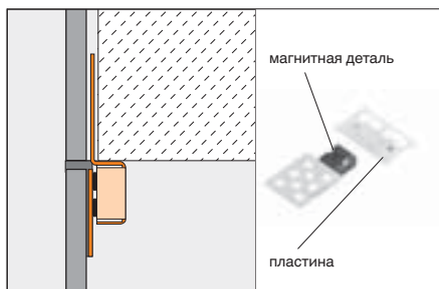
BTS 510

5



Schlüter®-REMA

Schlüter®-REMA представляет собой систему ревизионных отверстий на настенной плиточной облицовке. Schlüter®-REMA может использоваться независимо от размера и толщины керамической плитки и легко подгоняется к внешнему виду швов облицовки.



Schlüter®-REMA				
набор = 4 магнитн. детали + 4 соответств. пластины				
Номер	€/ шт.	P1 = набор	P2 = набор	KV = набор
REMA	7,26	10	50	200

Schlüter®-RUMA

Schlüter®-RUMA - это гибочная машина для ровного закругления профилей, снабженных радиусной перфорацией.

Schlüter®-RUMA	
гибочная машина	
Номер	€/ шт.
RM	293,22



Schlüter®-PROCUT-PSF

Schlüter®-PROCUT-PSF – это разделочные ножницы для быстрой и точной резки пластмассовых профилей Schlüter® с интегрированной распоркой или без неё.



Schlüter®-PROCUT-PSF		
разделочные ножницы		
Номер	€/ шт.	P = шт.
PSF	50,73	10

Schlüter®-PROCUT-PS-EK		
запасное лезвие для сортовых ножниц		
Номер	€/ шт.	P = шт.
PS 90 / 45 EK	18,83	10

Schlüter®-PROCUT-PSF 10	
сортовые ножницы, дисплей для прилавка	
набор = 10 шт. Номер	€/ пачка
PSF 10	486,77

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		
Номер	€/ шт.	P = шт.
TSM 115/1	7,31	10





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.

Schlüter®-CLEAN-CP 		
политура для чистки		
тюбик = 50 мл Номер	€/ шт.	P = шт.
CPP 50	13,85	25



Schlüter®-CLEAN-RS

Schlüter®-CLEAN-RS представляет собой ремонтный лак, который служит для исправления дефектов на краевых профилях для балконов Schlüter®-BARA и дренажных желобов BARIN, сделанных из окрашенного алюминия.

Schlüter®-CLEAN-RS 		
ремонтный лак		
аэрозольный баллон = 150 мм Номер	€/ шт.	P = шт.
CRS 150 ...*	27,50	12

* номер дополнить цветом (например, CRS 150 BW). Цвета: BW – GM – HB – PG – RB – SB





Для защиты края покрытий закругленной формы в наличии имеются различные металлические профили Schlüter®, снабженные специальной перфорацией, которая позволяет подогнать профиль под форму края покрытия. По производственно-техническим причинам изделия длиной L = 1,00 м не могут быть снабжены специальной перфорацией. Изделия, поставляемые с радиусной перфорацией, обозначены в прейскуранте следующим образом:



Какие именно профили поставляются со специальной перфорацией, Вы можете узнать из следующей таблицы, которая содержит и соответствующие надбавки к цене.



PROFIL

Schlüter®-SCHIENE-M*
Schlüter®-SCHIENE-A*
Schlüter®-SCHIENE-AE*
Schlüter®-SCHIENE-E* / -E V4A*
Schlüter®-SCHIENE-EB*
Schlüter®-SCHIENE-AV*
Schlüter®-RENO-MTK**
Schlüter®-RENO-ATK**
Schlüter®-RENO-AETK**
Schlüter®-DECO-M**
Schlüter®-DECO-A**
Schlüter®-DECO-AE**
Schlüter®-QUADEC-A** / -AC**
Schlüter®-QUADEC-E** / V4A**

PROFIL

Schlüter®-QUADEC-EP** / -EB**
Schlüter®-JOLLY-ACG*
Schlüter®-JOLLY-AMG*
Schlüter®-JOLLY-MC**
Schlüter®-JOLLY-AC*
Schlüter®-RONDEC-A**
Schlüter®-RONDEC-AC**
Schlüter®-RONDEC-E** / -E V4A**
Schlüter®-RONDEC-EP**
Schlüter®-RONDEC-EB**
Schlüter®-BARA-RW**
Schlüter®-BARA-RW-E**
Schlüter®-BARA-RWL**

При помощи гибочной машины Schlüter®-RUMA могут быть созданы изгибы с минимальным радиусом около *1 м / **3 м. Профили Schlüter®-SCHIENE поддаются изгибу начиная с высоты 6 мм. Профили меньшей высоты – по запросу. Профили Schlüter®-BARA не могут быть изогнуты при помощи гибочной машины.



Поставка

Если Вы хотите заказать профиль со специальной перфорацией, поставьте перед номенклатурным номером 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.

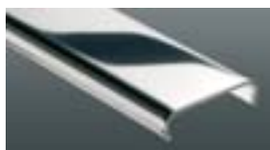


Для быстрого и аккуратного закругления профилей используйте нашу гибочную машину Schlüter®-RUMA (см. стр. 106).



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

нержавеющая сталь и хромированная латунь



E
нержавеющая сталь
номер материала: V2A = 1.4301 | V4A = 1.4404



EP
нержавеющая сталь полированная



EB
нержавеющая сталь крацованная



MC
хромированная латунь

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 с сетчатой шлифовкой, анодированный



AEX
алюминий натуральный, с сетчатой
шлифовкой, анодированный



AQQX
алюминий, кварцево-серый, с
сетчатой шлифовкой

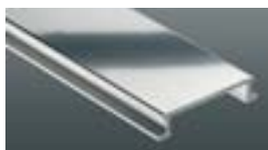


AMX
алюминий, с сетчатой шлифовкой,
анодированный под латунь

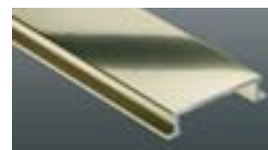


ATX
алюминий, с сетчатой шлифовкой,
анодированный под титан

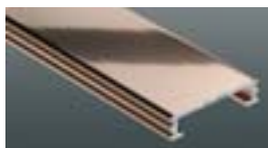
алюминий блестящий анодированный



ACG
алюминий блестящий
анодированный под хром



AMG
алюминий блестящий
анодированный под латунь

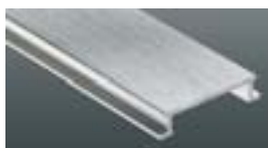


AKG
алюминий блестящий
анодированный под медь

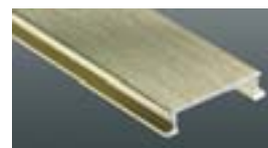


ATG
алюминий крацованный
анодированный под титан

алюминий крацованный анодированный



ACGB
алюминий крацованный
анодированный под хром



AMGB
алюминий крацованный
анодированный под латунь



AGSB
алюминий чёрный графит
крацованный



ATGB
алюминий крацованный
анодированный под титан

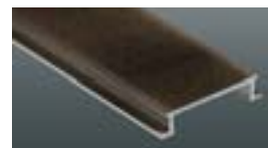


AKGB
алюминий крацованный
анодированный под медь

алюминий со структурной поверхностью



TSB
алюминий тоскана бежевый



TSOB
алюминий тоскана бронзовый



TSG
алюминий тоскана серый

Примечание: Для лучшей наглядности и оптимального единообразия изображения на этой странице представлены все металлические поверхности на профилях серии DESIGN-LINE. Информацию о фактическом наличии материалов Вы найдете в описаниях соответствующих изделий.



ПРОФИЛИ SCHLÜTER®: ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ

A алюминий	EOB нержавеющая сталь, шлифовка маслом, бронзовый цвет	M латунь	Z цинк
AC алюминий с цветным покрытием	K медь	P ПВХ цветной	

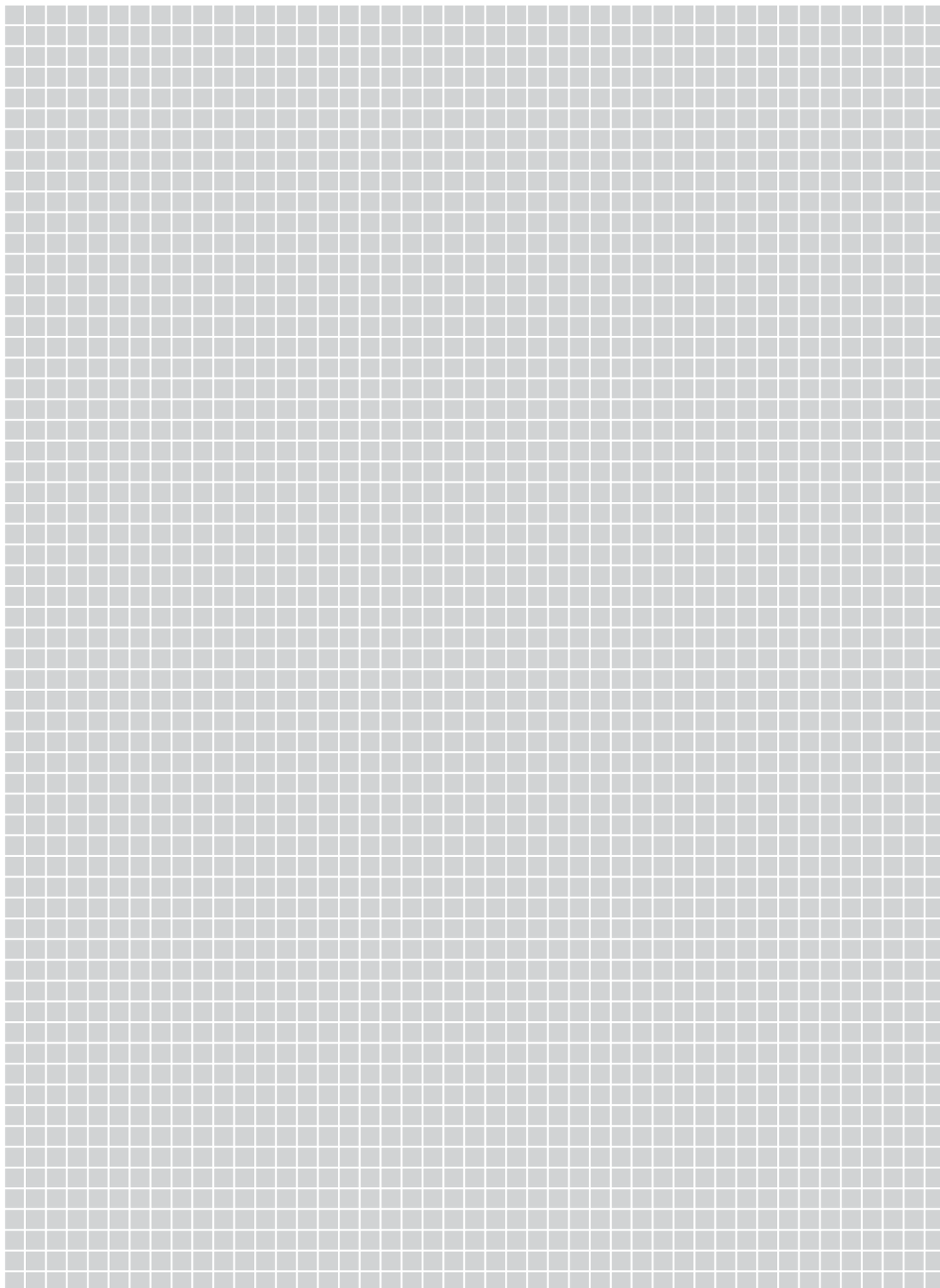
ПЕРЕЧЕНЬ ЦВЕТОВ SCHLÜTER®

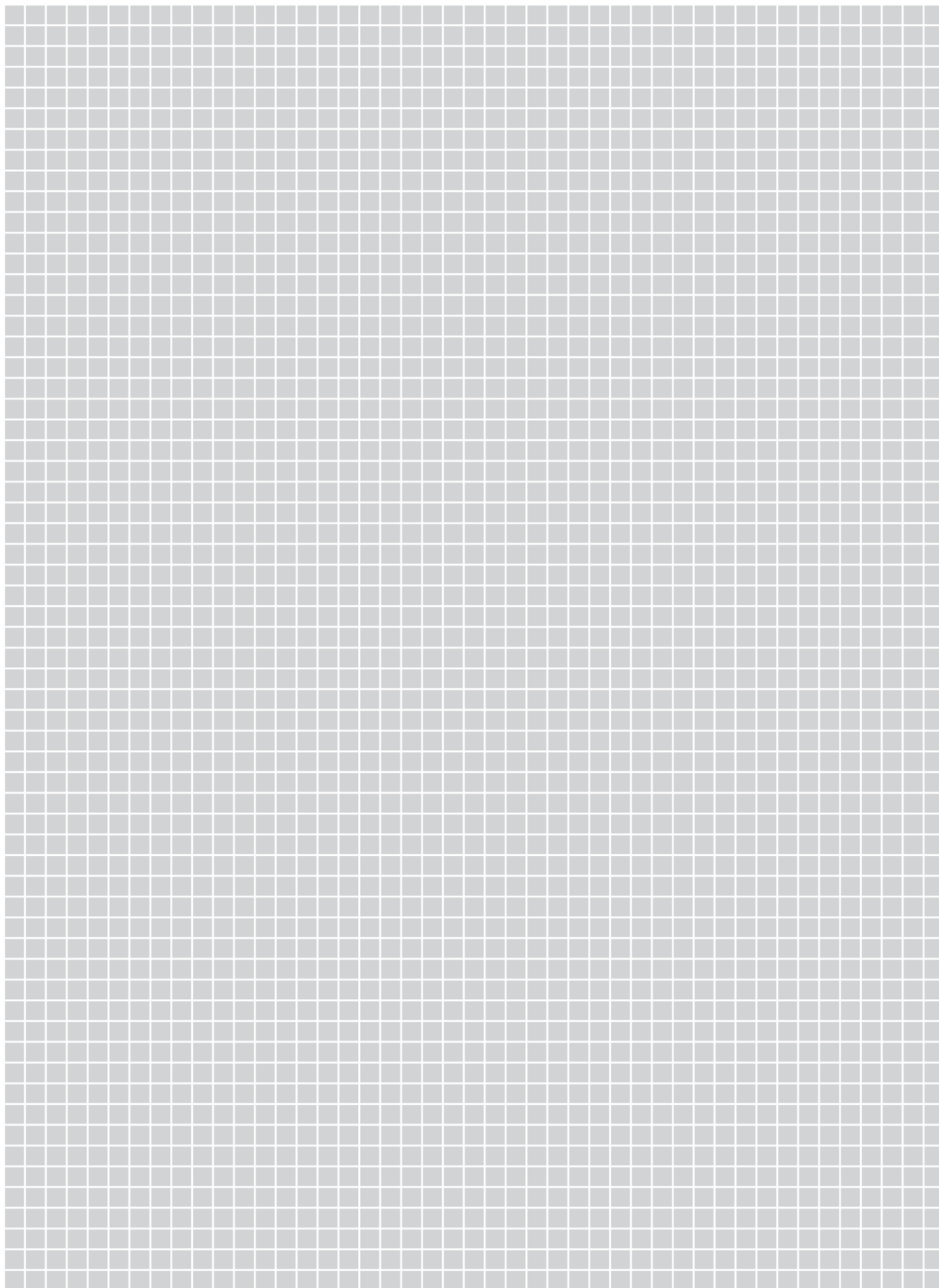
 AP нежно-абрикосовый не RAL (сантехника: „soft apricot“)	 HB светло-бежевый RAL 1019	 RB рыжевато-коричневый RAL 8003
 BH багама не RAL (сантехника: „bahama“)	 HG светло-серый RAL 7035	 SB черно-коричневый RAL 8019
 BW бриллиант белый RAL 9010	 NB ореховый RAL 8007	 SP нежно-персиковый не RAL (сантехника: „soft peach“)
 CA карамель RAL 1011 (сантехника: „caramel“)	 PB пастельно-голубой не RAL (сантехника: „capri/crocus“)	 T прозрачный не RAL
 CG лимонно-жёлтый RAL 1021	 PG пастельно-серый не RAL (сантехника: „manhattan“)	 VG дорожно-серый RAL 7043
 G серый RAL 7030	 PR пастельно-розовый не RAL (сантехника: „stella/sunset“)	 W белый RAL 9001 (сантехника: „pergamon/ jasmin“)
 GM серый металл RAL 9006	 PW белый жемчуг RAL 1013	 ZR кирпично-красный RAL 8004
 GS черный графит RAL 9011 (сантехника: „ebony“)	 QG серый кварц RAL 7039	

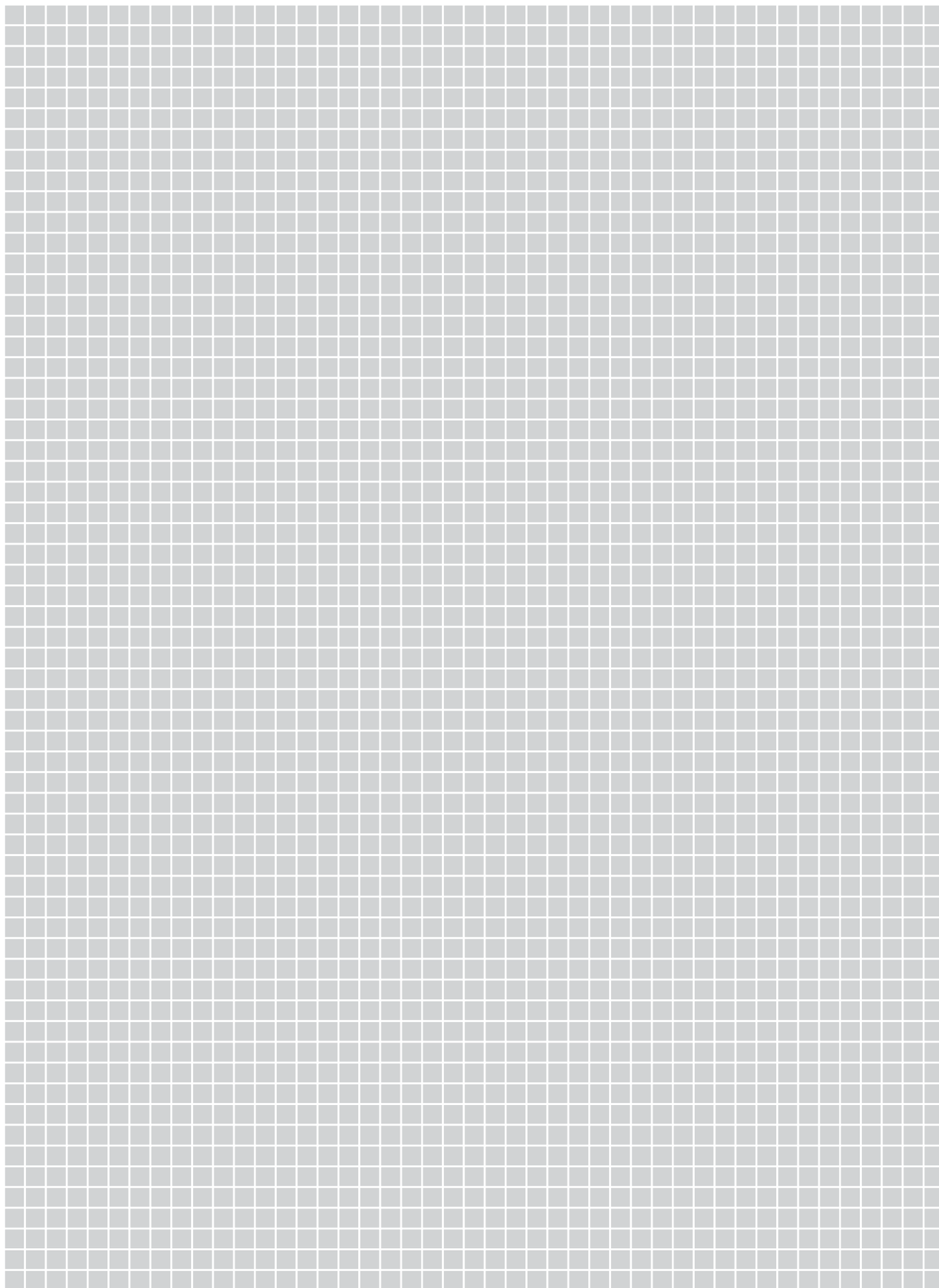
Печать не может передать подлинные цвета.

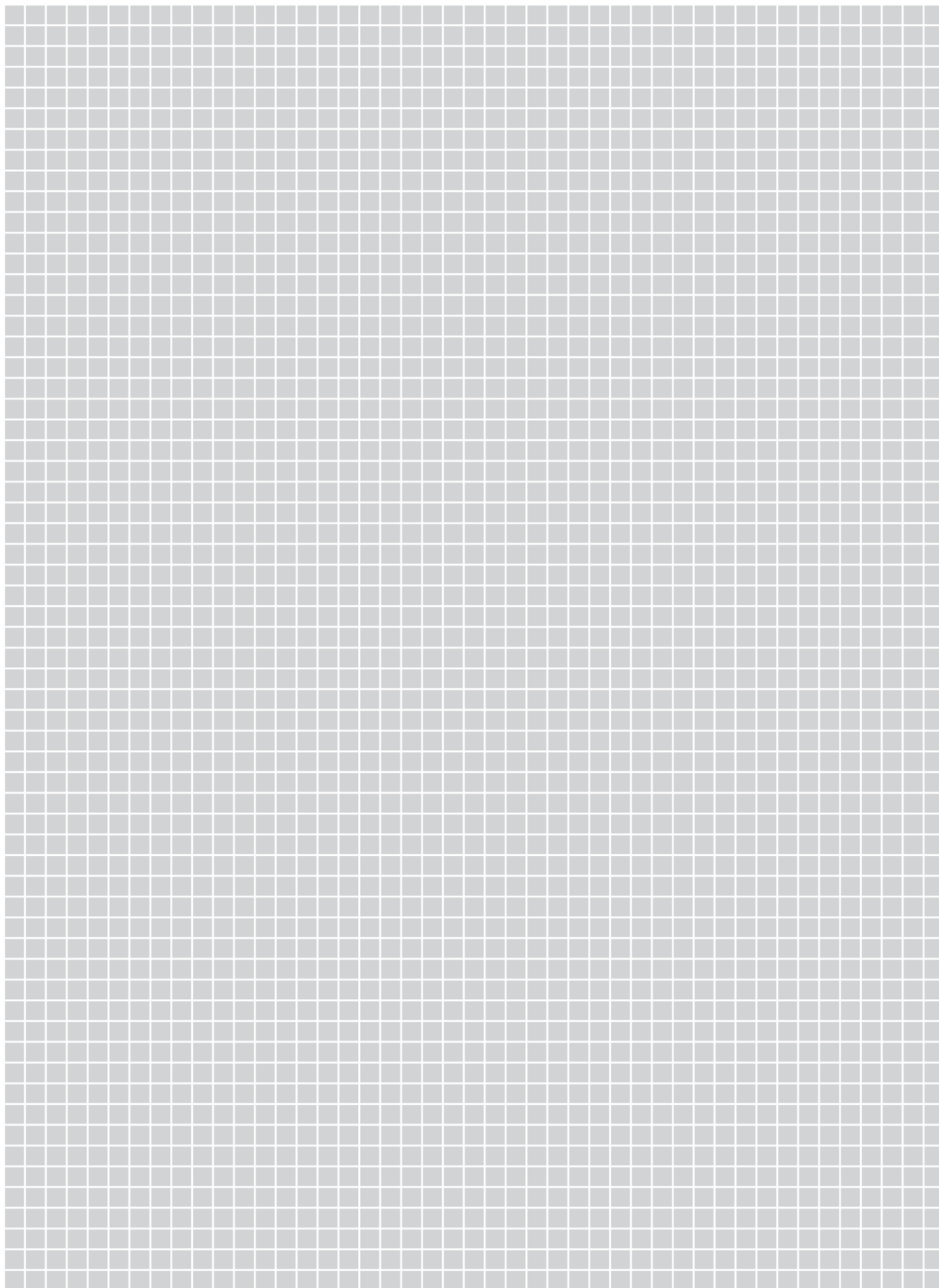
СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>PL = упakovka на европоддоны KV = упakovka в ящики BV = упakovka в связки Все профили упakovаны в связки по 10 штук, если нет иного ясно выраженного обозначения. P = упakovka в пакеты R = рулон шт. = штука</p>	<p>Размеры H = высота L = длина B = ширина</p> <p> = новые изделия</p> <p> = поставляется со специальной перфорацией, см. стр. 108</p>	<p>Примечания: Дальнейшее усовершенствование изделий может повлечь за собой отклонения от представленных фотографий, рисунков и описаний.</p>
---	--	--









Условия поставки и платежа

1. Общие положения

На момент оформления заказа нижестоящие условия поставки и платежа считаются принятыми 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, сделанные 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 прескуртант. Цены - если нет особой ссылки на это - не включают в себя НДС.

3. Поставка, приемка, место исполнения

Отгрузка и перевозка товара производится за счет и под полную ответственность заказчика с завода-изготовителя 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 по получении товара, в любом случае до введения 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 гарантируется 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 поставленного изделия дают в установленном законом порядке право на гарантийный иск или предусматривают материальную ответственность. Конечный потребитель изделий не освобожден от обязанности произвести 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. Платеж

Оплата суммы счета должна быть произведена к сроку платежа в евро. Сkonto и скидки предоставляются только при наличии особых соглашений. Возможность предоставления skonto 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 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 немедленной 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 немедленно 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 третьему лицу, и таким образом 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 вышестоящих 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 Договору действует только право Федеративной Республики Германия так же, как оно действует для сделок между жителями ФРГ на территории ФРГ. Недействительность отдельных положений данных Условий поставки и платежа не затрагивает действительности остальных положений.



ПРОФИЛЬ ИННОВАЦИЙ

Schlüter-Systems KG
Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Telefon (0 23 71) 971-0 · Telefax (0 23 71) 971-111
E-Mail info@schlueter.de · Internet www.schlueter.de