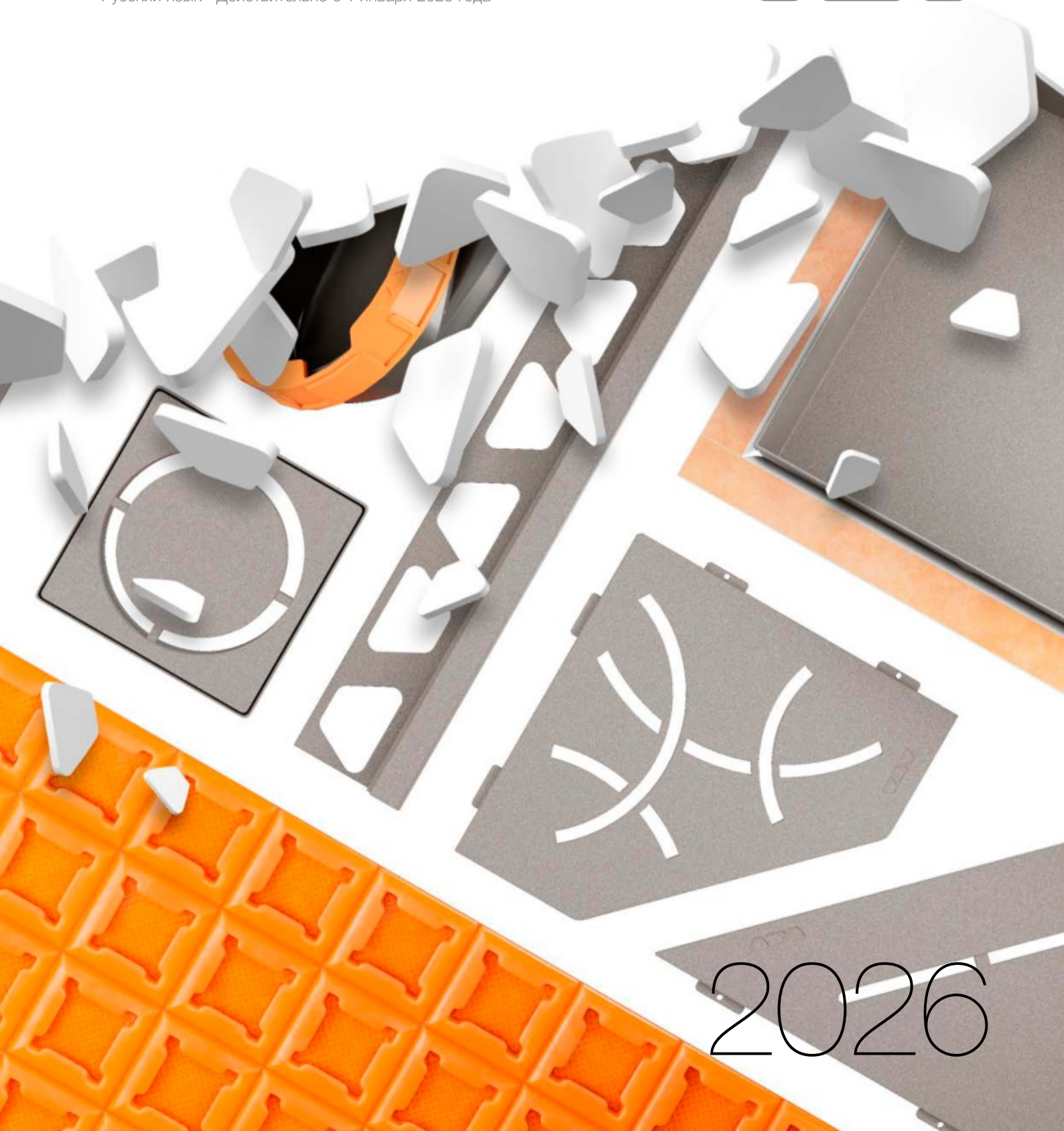


# Профили и системы Schlüter®

Иллюстрированный прейскурант PS 26

Русский язык · Действительно с 1 января 2026 года



2026



# Ваш спутник в 2026 ...





# ... КОМПЕТЕНТНОСТЬ ВО ВСЕХ СФЕРАХ

## Индивидуализируемые изделия

MyDesign by Schlüter-Systems 14–31

My Schlüter®-KERDI-LINE 32–35

## Профили Schlüter – техника и дизайн

Замыкающие профили для пола 36–51

Пристенные углы и замыкающие профили 52–101

Профили для лестниц 102–113

Деформационные, краевые и соединительные швы 114–145

Профили для эластичных покрытий стен и пола 146–153

## Герметизация / компенсационная подложка / термостатирование / дренаж / душевые полочки / защита от ударного шума / повторная установка

Герметизация, компенсационная подложка, комбинированный дренаж, термостатирование, защита от ударного шума 154–175

Войлок для повторной установки 176–177

Гидроизоляция на стене и на полу, дренаж, душевые полочки 178–263

## Основания для укладки плитки

Укладочные плиты, наборы ниш, профили и комплектующие 264–283

## Балконы + террасы

Краевые профили для балконов, дренажные желоба, дренаж и подпорки 284–335

## Вспомогательное оборудование

Комплектующие и инструменты 336–339

## Приложение

Специальное исполнение Schlüter 340–341

Металлические поверхности и обозначения цветов 342–344

Сокращения и условные обозначения 346



## B

Schlüter®-BARA-ESOT .....	324
Schlüter®-BARA-FAP .....	334
Schlüter®-BARA-HV .....	333
Schlüter®-BARA-RAK .....	313
Schlüter®-BARA-RAKE .....	315
Schlüter®-BARA-RAKEG .....	314
Schlüter®-BARA-RAP .....	333
Schlüter®-BARA-RHA .....	334
Schlüter®-BARA-RK .....	320
Schlüter®-BARA-RKB .....	316
Schlüter®-BARA-RKK .....	317
Schlüter®-BARA-RKKE .....	318
Schlüter®-BARA-RKL .....	321
Schlüter®-BARA-RKLT .....	330
Schlüter®-BARA-RT .....	323
Schlüter®-BARA-RTC .....	319
Schlüter®-BARA-RTK .....	326
Schlüter®-BARA-RTKE .....	328
Schlüter®-BARA-RTKEG .....	327
Schlüter®-BARA-RTP .....	329
Schlüter®-BARA-RW .....	322
Schlüter®-BARA-RWL .....	324
Schlüter®-BARA-STU .....	335
Schlüter®-BARIN-R .....	332
Schlüter®-BARIN-SR .....	331
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN .....	292

## C

Schlüter®-CLEAN-CP .....	339
--------------------------	-----

## D

Schlüter®-DECO .....	87
Schlüter®-DECO-DE .....	88
Schlüter®-DECO-SG .....	94, 229
★ Schlüter®-DESIGN-NICHE .....	253
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A .....	96–97
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E .....	95
Schlüter®-DESIGNLINE .....	92
Schlüter®-DILEX-AHK .....	141–142
Schlüter®-DILEX-AHK-TS .....	140
Schlüter®-DILEX-AHKA .....	142–143
Schlüter®-DILEX-AKWS .....	118
Schlüter®-DILEX-AS .....	129
Schlüter®-DILEX-BT .....	123
Schlüter®-DILEX-BT/MT .....	126
Schlüter®-DILEX-BT/OT .....	126
Schlüter®-DILEX-BT/VTS .....	126
Schlüter®-DILEX-BTO .....	123
Schlüter®-DILEX-BTS .....	124
Schlüter®-DILEX-BWA .....	129

Schlüter®-DILEX-BWB .....	119
Schlüter®-DILEX-BWS .....	119
Schlüter®-DILEX-DFP .....	145
Schlüter®-DILEX-EDP .....	116
Schlüter®-DILEX-EF .....	130
Schlüter®-DILEX-EHK .....	137
Schlüter®-DILEX-EK .....	132
Schlüter®-DILEX-EKE .....	130
Schlüter®-DILEX-EKSB .....	118
Schlüter®-DILEX-EMP .....	144
Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 .....	122
Schlüter®-DILEX-FCS .....	121
Schlüter®-DILEX-FIS .....	121
Schlüter®-DILEX-HK .....	133
Schlüter®-DILEX-HKS .....	136
Schlüter®-DILEX-HKU .....	138–139
Schlüter®-DILEX-HKW .....	134
Schlüter®-DILEX-KS .....	117
Schlüter®-DILEX-KSA .....	128
Schlüter®-DILEX-KSBT .....	124–125
Schlüter®-DILEX-MOP .....	145
Schlüter®-DILEX-MP .....	144
Schlüter®-DILEX-RF .....	131
★ Schlüter®-DILEX-STF .....	122
Schlüter®-DITRA .....	157, 290
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 .....	173, 291
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 .....	173, 292
Schlüter®-DITRA-HEAT .....	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO .....	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS .....	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC .....	165
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT .....	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S .....	170
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS .....	171
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK .....	164
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO .....	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R .....	166
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 .....	166
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 .....	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6 .....	166
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S .....	168
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS .....	169
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS .....	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-PS .....	163
Schlüter®-DITRA-PS .....	159
Schlüter®-DITRA-SOUND .....	175

## E

Schlüter®-ECK-E .....	89
Schlüter®-ECK-K .....	90
Schlüter®-ECK-KHK .....	91, 135

## F

Schlüter®-FINEC-A .....	86
Schlüter®-FINEC-E .....	84
Schlüter®-FINEC-SQ .....	83
Schlüter®-FINEC-TS .....	85

## I

Schlüter®-INDEC .....	88
-----------------------	----

## J

Schlüter®-JOLLY .....	75
Schlüter®-JOLLY-A .....	78–79
Schlüter®-JOLLY-AC .....	80
Schlüter®-JOLLY-P .....	81
Schlüter®-JOLLY-TS .....	76

## K

Schlüter®-KERDI .....	180, 291
Schlüter®-KERDI-BOARD .....	267
Schlüter®-KERDI-BOARD-AB .....	271
Schlüter®-KERDI-BOARD-E .....	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-N .....	272–273
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT .....	274–275
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR .....	276–277
Schlüter®-KERDI-BOARD-U .....	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-V .....	278
★ Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP .....	271
★ Schlüter®-KERDI-BOARD-WS .....	270
Schlüter®-KERDI-BOARD-WW .....	269
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA .....	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB .....	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC .....	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK .....	283
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP .....	283
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS .....	282
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA .....	283
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD .....	282
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT .....	282
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW .....	280
Schlüter®-KERDI-CID .....	185
Schlüter®-KERDI-COLL-L .....	188, 279
Schlüter®-KERDI-CP .....	187
★ Schlüter®-KERDI-DRAIN (внутр.) .....	234–243
Schlüter®-KERDI-DRAIN (внешн.) .....	306–311
★ Schlüter®-KERDI-DRAIN .....	246–247
Наборы Schlüter®-KERDI-DRAIN .....	248
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE .....	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS .....	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 .....	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF .....	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT .....	244
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL .....	245
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E .....	304

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS.....	216, 245	Schlüter®-QUADEC-MC.....	55	Schlüter®-TREP-G/-GL.....	108
Schlüter®-KERDI-FIX.....	112, 188	Schlüter®-QUADEC-PQ.....	62	Schlüter®-TREP-GK/-GLK.....	112
Schlüter®-KERDI-FLEX.....	181	Schlüter®-QUADEC-TS.....	58	Schlüter®-TREP-S/-B.....	106
Schlüter®-KERDI-KEBA.....	181, 279	<b>R</b>		Schlüter®-TREP-V.....	105
Schlüter®-KERDI-KERECK.....	182	Schlüter®-REFLEECE.....	177	Schlüter®-TROBA.....	295
Schlüter®-KERDI-KERECK-F.....	182	Schlüter®-REMA.....	338	Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1.....	299
Schlüter®-KERDI-KERS.....	182	Schlüter®-RENO-RAMP.....	50	Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3.....	300
Schlüter®-KERDI-KM.....	184	Schlüter®-RENO-RAMP-K.....	50	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10.....	298
Наборы Schlüter®-KERDI-LINE-A.....	221	Schlüter®-RENO-T.....	51	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30.....	299
★ Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C.....	211-213	Schlüter®-RENO-TK.....	46	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70.....	300
Schlüter®-KERDI-LINE-BS.....	216	Schlüter®-RENO-U.....	49	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6.....	300
Schlüter®-KERDI-LINE-D.....	215	Schlüter®-RENO-V.....	47	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60.....	299
Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3.....	220	Schlüter®-RENO-VB.....	48	Schlüter®-TROBA-LINE-TL.....	301-302
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40.....	202	Schlüter®-RENO-VT.....	126	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H.....	304
Schlüter®-KERDI-LINE-F 50.....	203	Schlüter®-RONDEC-A.....	68-69	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E.....	304
Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3.....	220	Schlüter®-RONDEC-AC.....	70	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR.....	302
★ Schlüter®-KERDI-LINE-FC.....	214	Schlüter®-RONDEC-DB.....	71	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E.....	303
Schlüter®-KERDI-LINE-G3.....	218-219	Schlüter®-RONDEC-E.....	65-66	Schlüter®-TROBA-PLUS.....	293
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM.....	217, 244	Schlüter®-RONDEC-MC.....	64	Schlüter®-TROBA-PLUS-G.....	294
Schlüter®-KERDI-LINE-GTO.....	216	Schlüter®-RONDEC-PRG.....	73	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR.....	297
Schlüter®-KERDI-LINE-H.....	204	Schlüter®-RONDEC-PRO.....	72	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR.....	297
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2.....	205	Schlüter®-RONDEC-STEP.....	98	Schlüter®-TROBA-ZFK.....	295
Schlüter®-KERDI-LINE-SR.....	217	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT.....	99	Schlüter®-TROWEL.....	338
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE.....	209	Schlüter®-RONDEC-TS.....	67	<b>V</b>	
Schlüter®-KERDI-LINE-V.....	206-207	Schlüter®-RUMA.....	338	Schlüter®-VINPRO-RO.....	151
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2.....	208	<b>S</b>		Schlüter®-VINPRO-S.....	150
★ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE.....	196-197	Schlüter®-SCHIENE.....	39-40	Schlüter®-VINPRO-STEP.....	152
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE.....	194-195	Schlüter®-SCHIENE-A.....	42-43	Schlüter®-VINPRO-STEP-R.....	153
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE.....	198	Schlüter®-SCHIENE-AC.....	43	Schlüter®-VINPRO-T.....	148
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40.....	192	Schlüter®-SCHIENE-BASIC.....	45	Schlüter®-VINPRO-U.....	149
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50.....	193	Schlüter®-SCHIENE-ES.....	44	<b>W</b>	
★ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S.....	198	Schlüter®-SCHIENE-STEP.....	101	★ Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS.....	270
Schlüter®-KERDI-MV.....	183	Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB.....	100-101	★ Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW.....	269
Schlüter®-KERDI-PAS.....	183	Schlüter®-SCHIENE-TS.....	41	Schlüter®-WINKEL.....	48
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT.....	222	Schlüter®-SCHIENE-V.....	45		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS.....	223	Schlüter®-SHELF-E-S1.....	254-255		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB.....	249	Schlüter®-SHELF-E-S2.....	256-257		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T.....	250	Schlüter®-SHELF-E-S3.....	258-259		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS.....	250	Schlüter®-SHELF-N.....	260-261		
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT.....	251	Schlüter®-SHELF-W.....	262-263		
Schlüter®-KERDI-TS.....	186	★ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R.....	226		
Schlüter®-KERDI-TS-ZC.....	187	★ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S.....	224-225		
<b>P</b>		Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS.....	227		
Schlüter®-PROCUT-PSF.....	339	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK.....	228		
Schlüter®-PROCUT-TSM.....	339	<b>T</b>			
<b>Q</b>		Schlüter®-TERRAZZO.....	51		
Schlüter®-QUADEC-A.....	59	Schlüter®-TREP-E.....	107		
Schlüter®-QUADEC-AC.....	61	Schlüter®-TREP-EFK.....	111		
Schlüter®-QUADEC-E.....	56-57	Schlüter®-TREP-EK.....	111		
Schlüter®-QUADEC-FS.....	93	Schlüter®-TREP-FL.....	109		





## ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛА



**Schlüter®-SCHIENE**  
Страница 39–43



**Schlüter®-SCHIENE-ES**  
Страница 44



**Schlüter®-SCHIENE-BASIC**  
Страница 45



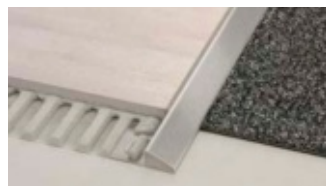
**Schlüter®-SCHIENE-V**  
Страница 45



**Schlüter®-RENO-TK**  
Страница 46



**Schlüter®-RENO-V**  
Страница 47



**Schlüter®-RENO-U**  
Страница 49



**Schlüter®-RENO-RAMP**  
Страница 50



**Schlüter®-RENO-RAMP-K**  
Страница 50



**Schlüter®-RENO-T**  
Страница 51



**Schlüter®-TERRAZZO**  
Страница 51

## ПРИСТЕННЫЕ УГЛЫ И ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ



**Schlüter®-QUADEC**  
Страница 55–62



**Schlüter®-RONDEC**  
Страница 64–73



**Schlüter®-JOLLY**  
Страница 75–81



**Schlüter®-FINEC**  
Страница 83–86



**Schlüter®-DECO**  
Страница 87–88



**Schlüter®-INDEC**  
Страница 88



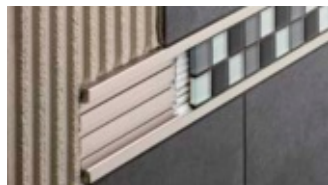
**Schlüter®-ECK**  
Страница 89–90



**Schlüter®-ECK-KHK**  
Страница 91, 135



**Schlüter®-DESIGNLINE**  
Страница 92



**Schlüter®-QUADEC-FS**  
Страница 93



**Schlüter®-DECO-SG**  
Страница 94, 229–230



**Schlüter®-DESIGNBASE**  
Страница 95–97



**Schlüter®-RONDEC-STEP**  
Страница 98–99



**Schlüter®-SCHIENE-STEP**  
Страница 100–101

## ПРОФИЛИ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ



**Schlüter®-TREP-V**  
Страница 105



**Schlüter®-TREP-S/-B**  
Страница 106



**Schlüter®-TREP-TAP**  
Страница 106



**Schlüter®-TREP-E**  
Страница 107



**Schlüter®-TREP-G/-GL**  
Страница 108



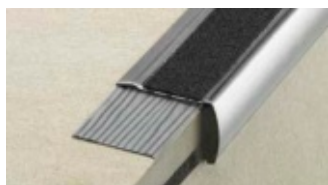
**Schlüter®-TREP-FL**  
Страница 109



**Schlüter®-TREP-EK**  
Страница 111



**Schlüter®-TREP-EFK**  
Страница 111



**Schlüter®-TREP-GK/-GLK**  
Страница 112

## ДЕФОРМАЦИОННЫЕ, КРАЕВЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШВЫ



**Schlüter®-DILEX-EDP**  
Страница 116



**Schlüter®-DILEX-KS**  
Страница 117



**Schlüter®-DILEX-EKSB**  
Страница 118



**Schlüter®-DILEX-AKWS**  
Страница 118



**Schlüter®-DILEX-BWB**  
Страница 119



**Schlüter®-DILEX-BWS**  
Страница 119



**Schlüter®-DILEX-F**  
Страница 121



**Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9**  
Страница 122



**Schlüter®-DILEX-STF**  
Страница 122



**Schlüter®-DILEX-BT**  
Страница 123



**Schlüter®-DILEX-BTO**  
Страница 123



**Schlüter®-DILEX-BTS**  
Страница 124



**Schlüter®-DILEX-KSBT**  
Страница 124–125



**Schlüter®-DILEX-KSA**  
Страница 128



**Schlüter®-DILEX-BWA**  
Страница 129



**Schlüter®-DILEX-AS**  
Страница 129





## ДЕФОРМАЦИОННЫЕ, КРАЕВЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШВЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



**Schlüter®-DILEX-EF**  
Страница 130



**Schlüter®-DILEX-EKE**  
Страница 130



**Schlüter®-DILEX-RF**  
Страница 131



**Schlüter®-DILEX-EK**  
Страница 132



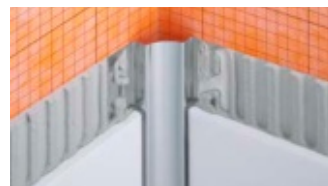
**Schlüter®-DILEX-HK**  
Страница 133



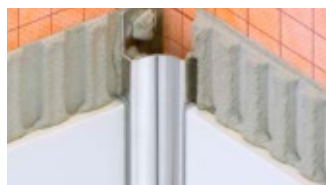
**Schlüter®-DILEX-HKW**  
Страница 134



**Schlüter®-DILEX-HKS**  
Страница 136



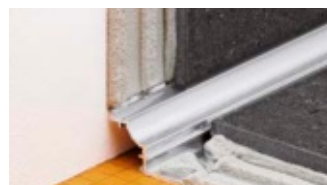
**Schlüter®-DILEX-EHK**  
Страница 137



**Schlüter®-DILEX-HKU**  
Страница 138–139



**Schlüter®-DILEX-AHK-TS**  
Страница 140



**Schlüter®-DILEX-AHK**  
Страница 141–142



**Schlüter®-DILEX-AHKA**  
Страница 142–143



**Schlüter®-DILEX-EMP**  
Страница 144



**Schlüter®-DILEX-MP**  
Страница 144

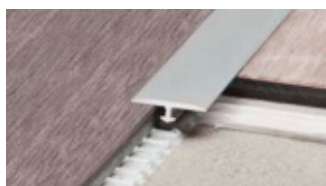


**Schlüter®-DILEX-MOP**  
Страница 145



**Schlüter®-DILEX-DFP**  
Страница 145

## ПРОФИЛИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ СТЕН И ПОЛА



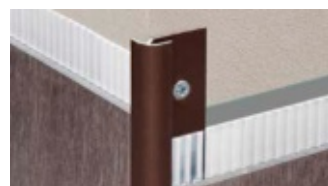
**Schlüter®-VINPRO-T**  
Страница 148



**Schlüter®-VINPRO-U**  
Страница 149



**Schlüter®-VINPRO-S**  
Страница 150



**Schlüter®-VINPRO-RO**  
Страница 151



**Schlüter®-VINPRO-STEP**  
Страница 152



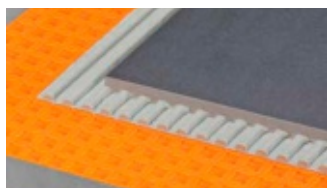
**Schlüter®-VINPRO-STEP-R**  
Страница 153



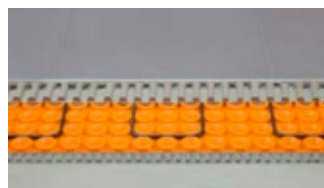
## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ, КОМПЕНСАЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА, КОМБИНИРОВАННЫЙ ДРЕНАЖ, ТЕРМОСТАТИРОВАНИЕ, ЗАЩИТА ОТ УДАРНОГО ШУМА



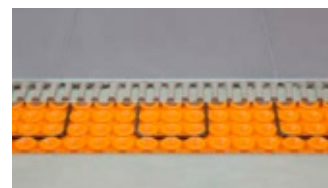
**Schlüter®-DITRA**  
Страница 157, 290



**Schlüter®-DITRA-PS**  
Страница 159



**Schlüter®-DITRA-HEAT / -DUO**  
Страница 161



**Schlüter®-DITRA-HEAT-PS / -DUO-PS**  
Страница 163



**Schlüter®-DITRA-HEAT-E**  
Комплекты Страница 164–167



**Наборы Schlüter®-DITRA-HEAT-E**  
Страница 168–171



**Schlüter®-DITRA-DRAIN**  
Страница 173, 291–292



**Schlüter®-DITRA-SOUND**  
Страница 175

## ВОЙЛОК ДЛЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ

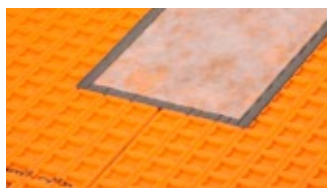


**Schlüter®-REFLEECE**  
Страница 177

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА СТЕНЕ И НА ПОЛУ, ДРЕНАЖ, ДУШЕВЫЕ ПОЛОЧКИ



**Schlüter®-KERDI**  
Страница 180, 291



**Schlüter®-KERDI-KEBA/-FLEX**  
Страница 181, 279



**Schlüter®-KERDI-KERECK / -F**  
Страница 182



**Schlüter®-KERDI-KERS**  
Страница 182



**Schlüter®-KERDI-MV/-PAS**  
Страница 183



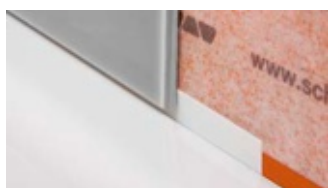
**Schlüter®-KERDI-KM**  
Страница 184



**Schlüter®-KERDI-CID**  
Страница 185



**Schlüter®-KERDI-TS / -ZC**  
Страница 186–187



**Schlüter®-KERDI-CP**  
Страница 187



**Schlüter®-KERDI-COLL-L**  
Страница 188, 279



**Schlüter®-KERDI-FIX**  
Страница 112, 188



**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO** ★  
Страница 192–198



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА СТЕНЕ И НА ПОЛУ, ДРЕНАЖ, ДУШЕВЫЕ ПОЛОЧКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



**Schlüter®-KERDI-LINE**  
Страница 202–208, 218–219



**Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE**  
Страница 209



**Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C**  
Страница 211–213



**Schlüter®-KERDI-LINE-FC**  
Страница 214



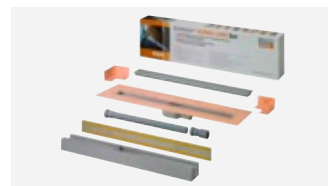
**Schlüter®-KERDI-LINE-D / -G3**  
Страница 215, 220



**Schlüter®-KERDI-LINE**  
Комплектующие Страница 216–217



**Schlüter®-KERDI-LINE-SR**  
Страница 217



**Наборы Schlüter®-KERDI-LINE-A**  
Страница 221



**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT/-LTS**  
Страница 222–223



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-S**  
Страница 224–225



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R**  
Страница 226



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK**  
Страница 227–228



**Schlüter®-DECO-SG/-SGC**  
Страница 94, 229–230



**Schlüter®-KERDI-DRAIN (внутр.)**  
Страница 234–243



**Schlüter®-KERDI-DRAIN**  
Комплектующие Страница 244–247



**Наборы Schlüter®-KERDI-DRAIN (внутр.)**  
Страница 248



**Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB**  
Страница 249



**Schlüter®-KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT**  
Страница 250–251



**Schlüter®-DESIGN-NICHE**  
Страница 253



**Schlüter®-SHELF-E-S1**  
Страница 254–255



**Schlüter®-SHELF-E-S2**  
Страница 256–257



**Schlüter®-SHELF-E-S3**  
Страница 258–259

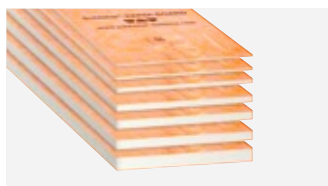


**Schlüter®-SHELF-N**  
Страница 260–261



**Schlüter®-SHELF-W**  
Страница 262–263

## УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ



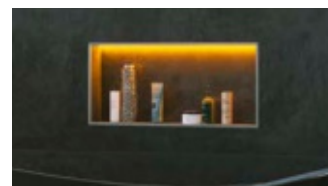
**Schlüter®-KERDI-BOARD**  
Страница 267



**Schlüter®-KERDI-BOARD-W**  
Страница 269–271



**Schlüter®-KERDI-BOARD-N**  
Страница 272–273



**Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-BR**  
Страница 274–277



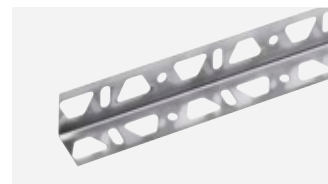
**Schlüter®-KERDI-BOARD-V**  
Страница 278



**Schlüter®-KERDI-BOARD-E**  
Страница 278



**Schlüter®-KERDI-BOARD-U**  
Страница 278



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW**  
Страница 280



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC**  
Страница 280



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA**  
Страница 281



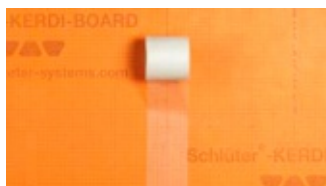
**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB**  
Страница 281



**Schlüter®-KERDI-BOARD**  
Комплектующие Страница 282



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK**  
Страница 283



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA**  
Страница 283



**Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP**  
Страница 283

## КОНСТРУКЦИЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС



**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN**  
Страница 292



**Schlüter®-TROBA-PLUS**  
Страница 293



**Schlüter®-TROBA-PLUS-G**  
Страница 294



**Schlüter®-TROBA**  
Страница 295



**Schlüter®-TROBA-ZFK**  
Страница 295



**Schlüter®-TROBA-STELZ**  
Страница 297



**Schlüter®-TROBA-LEVEL**  
Страница 298–300



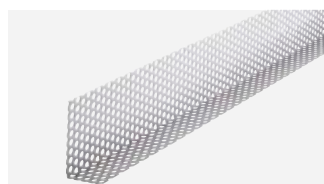
**Schlüter®-TROBA-LINE-TL**  
Страница 301–302



**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR**  
Страница 302



**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E**  
Страница 303



**Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E**  
Страница 304

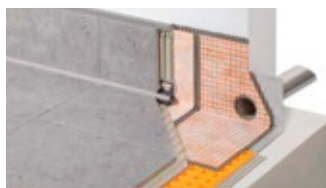


**Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H**  
Страница 304





## КОНСТРУКЦИЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



**Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E**  
Страница 304



**Schlüter®-KERDI-DRAIN (внешн.)**  
Страница 306–310



**Наборы Schlüter®-KERDI-DRAIN (внешн.)**  
Страница 311



**Schlüter®-BARA-RAK**  
Страница 313



**Schlüter®-BARA-RAKEG**  
Страница 314



**Schlüter®-BARA-RAKE**  
Страница 315



**Schlüter®-BARA-RKB**  
Страница 316



**Schlüter®-BARA-RKK**  
Страница 317



**Schlüter®-BARA-RKKE**  
Страница 318



**Schlüter®-BARA-RTC**  
Страница 319



**Schlüter®-BARA-RK**  
Страница 320



**Schlüter®-BARA-RKL**  
Страница 321



**Schlüter®-BARA-RW**  
Страница 322



**Schlüter®-BARA-RT**  
Страница 323



**Schlüter®-BARA-RWL**  
Страница 324



**Schlüter®-BARA-ESOT**  
Страница 324



**Schlüter®-BARA-RTK**  
Страница 326



**Schlüter®-BARA-RTKEG**  
Страница 327



**Schlüter®-BARA-RTKE**  
Страница 328



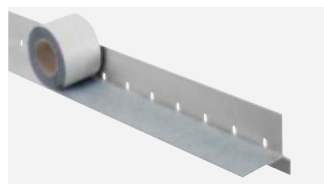
**Schlüter®-BARA-RTTP**  
Страница 329



**Schlüter®-BARA-RKLT**  
Страница 330



**Schlüter®-BARIN**  
Страница 331–332



**Schlüter®-BARA-HV**  
Страница 333



**Schlüter®-BARA-RAP**  
Страница 333



**Schlüter®-BARA-RHA**  
Страница 334



**Schlüter®-BARA-FAP**  
Страница 334

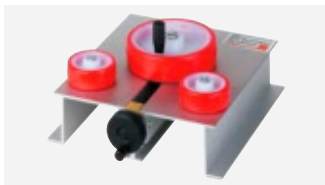


**Schlüter®-BARA-STU**  
Страница 335

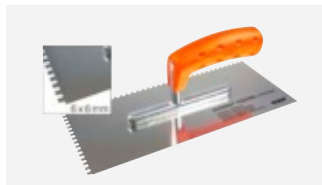
## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



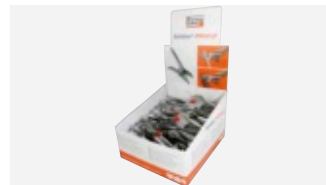
**Schlüter®-REMA**  
Страница 338



**Schlüter®-RUMA**  
Страница 338



**Schlüter®-TROWEL**  
Страница 338



**Schlüter®-PROCUT-PSF**  
Страница 339



**Schlüter®-PROCUT-TSM**  
Страница 339



**Schlüter®-CLEAN-CP**  
Страница 339



# Schlüter®-Systems

Такие индивидуальные, как и наши клиенты

Индивидуальные потребности требуют индивидуальных решений. Компания Schlüter-Systems предлагает своим клиентам многочисленные возможности придать объектам особый характер. Начиная с водоотводных лотков с персонализированной гравировкой, профилями и полочками с покрытием по спецификации заказчика и заканчивая изделиями со специальной печатью – множество наших изделий можно адаптировать в точности в соответствии с потребностями проектировщиков и застройщиков. И это касается не только крупных, но и небольших серий. У вас есть проект, требующий особого подхода? Ваш консультант Schlüter с удовольствием ознакомит вас с возможными вариантами.





## Цвета RAL

MyDesign by Schlüter-Systems

16–24

## Печать

MyDesign by Schlüter-Systems

26–31

## Гравировка

My Schlüter®-KERDI-LINE

32–35





# MyDesign by Schlüter-Systems

## Профили и SHELF exklusiv в вашем цветовом исполнении

Schlüter-Systems предлагает своим заказчикам широкий спектр цветных покрытий для алюминиевых профилей, в том числе принадлежности и душевые полочки. Так, например, в популярную программу Schlüter-TRENDLINE входят варианты цветов с особенными оттенками, с помощью которых во многих случаях может обеспечиваться незаметная защита кромок, соответствующая цвету плиточного покрытия.

Однако планировщикам или застройщикам могут понадобиться цвета, не входящие в спектр Schlüter. Это возможно, например, если в руководствах компаний по корпоративному дизайну указаны специальные цветовые исполнения или если застройщики хотят реализовать чрезвычайно экзотические идеи.

В данном случае MyDesign by Schlüter-Systems может помочь воплотить в жизнь индивидуальные пожелания в отношении цвета! На выбор предлагается не менее 190 оттенков из палитры RAL-Classic для гибкого оформления целого ряда изделий в выбранных цветах.

На следующих страницах мы расскажем, какие продукты подходят для индивидуального покрытия, и как можно оформить заказ. Если у вас есть вопросы о MyDesign by Schlüter-Systems, наши выездные квалифицированные консультанты в этой области и специализированный технический отдел продаж охотно помогут вам. Вы можете быстро найти их контактные данные на нашем веб-сайте. Мы с нетерпением ждем ваших проектов в Schlüter-MyDesign.



**MyDesign**  
by Schlüter-Systems







# MyDesign by Schlüter-Systems

## Простое оформление индивидуального заказа

На следующих страницах показано, какие изделия подходят для MyDesign by Schlüter-Systems в цветах RAL. Пожалуйста, имейте в виду, что за индивидуальное покрытие взимается единая паушальная сумма MyDesign за каждый цвет. Затем в этом цвете может выполняться покрытие для любого количества профилей, принадлежностей и полочек SHELF из ассортимента MyDesign. Паушальная сумма MyDesign составляет 358,75 € за каждый цвет.

Для расчета цены изделий MyDesign с индивидуальным покрытием выполните четыре шага, указанные в разделе «Цена».

### Заказ

Три шага для определения правильного номера артикула:

1. Выбрать продукт из ассортимента MyDesign **например, QUADREC-AC (C / Q ...\* A)**
2. Выбрать высоту | добавить в номер артикула **например, 4,5 мм | C / Q 45 A**
3. Выбрать цвет RAL (RAL-Classic) и указать при заказе **например, RAL 6001**

С любыми вопросами или для оформления заказа обратитесь к сотруднику отдела сбыта.

Подробную информацию см. на нашем веб-сайте по ссылке: <https://www.schluter-systems.com/mydesign.aspx>

### Цена

Четыре шага для расчета правильной цены:

1. Выбрать цену нужного изделия (профиль, принадлежности или полочка)\*\*
2. Доплата за MyDesign A | B **3,24 € | 6,47 € за штуку или метр**
3. Паушальная сумма MyDesign (один раз на каждый цвет) **358,75 €\***
4. При необходимости доплата за радиусную перфорацию / специальные уголки указана на стр. 340/341.

\* без возможности предоставления скидки

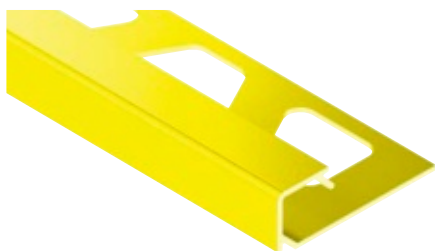
\*\* За образец возьмите цены на изделия с поверхностью алюминий с цветным покрытием

## Как рассчитать цену

1. Изделие	2. Доплата	3. Паушальная сумма	Цена
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## Замыкающий профиль | уголок

**Schlüter®-QUADEC-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м / 3,00 м, высотой: 4,5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм  
 внешний/внутренний уголок 90° высотой: 4,5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (4,5–12,5 мм)	C / Q ...* A	A
профиль 3,00 м (6–12,5 мм)	C / Q ...* A/300	A
профиль 2,50 м, радиусная перфорация (4,5–12,5 мм)	C / R / Q ...* A	A
профиль 3,00 м, радиусная перфорация (6–12,5 мм)	C / R / Q ...* A/300	A
внешний/внутренний уголок 90° (4,5–12,5 мм)	C / EV / Q ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / Q 45 A)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter®-QUADEC-AC приведен на стр. 61.

## Замыкающий профиль | уголок

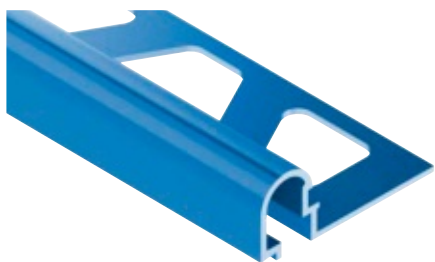
**Schlüter®-RONDEC-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м / 3,00 м, высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм  
 внешний уголок 90°, внутренний уголок 90° высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (6–12,5 мм)	C / RO ...* A	A
профиль 3,00 м (6–12,5 мм)	C / RO ...* A/300	A
профиль 2,50 м, радиусная перфорация (6–12,5 мм)	C / R / RO ...* A	A
профиль 3,00 м, радиусная перфорация (6–12,5 мм)	C / R / RO ...* A/300	A
внешний уголок 90° (6–12,5 мм)	C / EV / RO ...* A	A
внутренний уголок 90° (6–12,5 мм)	C / IV / RO ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RO 60 A)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter®-RONDEC-AC приведен на стр. 70.

## Замыкающий профиль

**Schlüter®-RONDEC-DB-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м	C / DB 14 A	A

Полный ассортимент изделий Schlüter®-RONDEC-DB приведен на стр. 71.

## Замыкающий профиль | уголок

**Schlüter®-JOLLY-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м, высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм, 14 мм, 16 мм, 21 мм  
 профили длиной: 3,00 м, высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм  
 внешний уголок 90° высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм, 14 мм, 16 мм, 21 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (6–21 мм)	C / J ...* A	A
профиль 3,00 м (6–12,5 мм)	C / J ...* A/300	A
профиль 2,50 м, радиусная перфорация (6–21 мм)	C / R / J ...* A	A
профиль 3,00 м, радиусная перфорация (6–12,5 мм)	C / R / J ...* A/300	A
внешний уголок 90° (6–21 мм)	C / EV / J ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / J 60 A)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter®-JOLLY-AC приведен на стр. 80.



## Замыкающий профиль | уголок



### Schlüter®-FINEC-SQ-AC

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 7 мм, 9 мм, 11 мм, 12,5 мм, 15 мм  
внешний/внутренний уголок 90° высотой: 4,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (7–15 мм)	C / FSQ ...* A	A
внешний/внутренний уголок 90° (4,5 мм)	C / EV / Q 45 A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / F SQ 110 A)  
Полный ассортимент изделий Schlüter-FINEC-SQ приведен на стр. 83.

## Замыкающий профиль | набор уголков



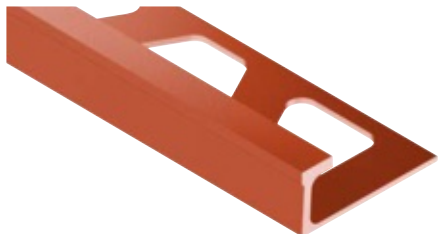
### Schlüter®-FINEC-AC

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 2,5 мм, 4,5 мм, 7 мм, 9 мм, 11 мм, 12,5 мм  
набор уголков высотой: 2,5 мм, 4,5 мм, 7 мм, 9 мм, 11 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (2,5–12,5 мм)	C / F ...* A	A
набор уголков (2,5–12,5 мм)	C / ES / F ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / F 25 A)  
Полный ассортимент изделий Schlüter-FINEC-A приведен на стр. 86.

## Замыкающий профиль



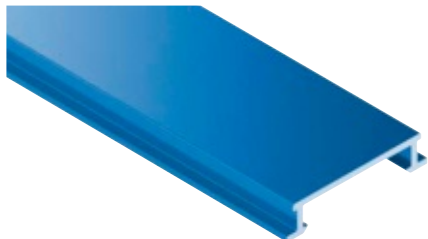
### Schlüter®-DECO-AC

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 8 мм, 10 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (8–12,5 мм)	C / A ...* D	A
профиль 2,50 м, радиусная перфорация (8–12,5 мм)	C / R / A ...* D	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / A 80 D)  
Полный ассортимент изделий Schlüter-DECO приведен на стр. 87.

## Бордюрный профиль



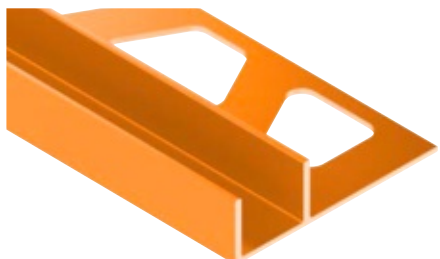
### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м	C / DL 625 A	A

Полный ассортимент изделий Schlüter-DESIGNLINE приведен на стр. 92.

## Крепежный профиль



### Schlüter®-DECO-SG-AC

алюминий с цветным покрытием, ширина: 12 мм / 15 мм  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (8–12,5 мм), ширина 12 мм	C / SG ...* A 12	A
профиль 2,50 м (8–12,5 мм), ширина 15 мм	C / SG ...* A 15	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / SG 80 A 12)  
Полный ассортимент изделий Schlüter-DECO-SG приведен на стр. 94.

## Цокольный профиль | уголок | торцевая заглушка | соединительный элемент

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC**

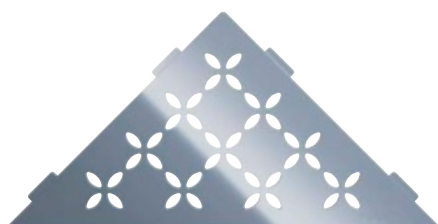
алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 60 мм, 80 мм  
внешний уголок 90°, внутренний уголок 90°, левая торцевая заглушка, правая торцевая заглушка, соединительный элемент высотой: 60 мм, 80 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (60–80 мм)	C / DB SL ...* A	A
внешний уголок 90° (60–80 мм)	C / ED / DB SL ...* A	A
внутренний уголок 90° (60–80 мм)	C / ID / DB SL ...* A	A
левая торцевая заглушка (60–80 мм)	C / EL / DB SL ...* A	A
правая торцевая заглушка (60–80 мм)	C / ER / DB SL ...* A	A
соединительный элемент (60–80 мм)	C / V / DB SL ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / DB SL 60 A)

Полный ассортимент изделий Schlüter-DESIGNBASE-SL-A приведен на стр. 96–97.

## Полочка

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

алюминий с цветным покрытием  
полочка с вариантами дизайна: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
дизайн FLORAL	C / SE S1 D5 A	B
дизайн CURVE	C / SE S1 D6 A	B
дизайн PURE	C / SE S1 D7 A	B
дизайн SQUARE	C / SE S1 D3 A	B
дизайн WAVE	C / SE S1 D10 A	B

Полный ассортимент изделий Schlüter-SHELF-E-S1 приведен на стр. 254–255.

## Полочка

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

алюминий с цветным покрытием  
полочка с вариантами дизайна: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
дизайн FLORAL	C / SE S2 D5 A	B
дизайн CURVE	C / SE S2 D6 A	B
дизайн PURE	C / SE S2 D7 A	B
дизайн SQUARE	C / SE S2 D3 A	B
дизайн WAVE	C / SE S2 D10 A	B

Полный ассортимент изделий Schlüter-SHELF-E-S2 приведен на стр. 256–257.

## Полочка

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

алюминий с цветным покрытием  
полочка с вариантами дизайна: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
дизайн FLORAL	C / SE S3 D5 A	B
дизайн CURVE	C / SE S3 D6 A	B
дизайн PURE	C / SE S3 D7 A	B
дизайн SQUARE	C / SE S3 D3 A	B
дизайн WAVE	C / SE S3 D10 A	B

Полный ассортимент изделий Schlüter-SHELF-E-S3 приведен на стр. 258–259.





## Полочка



### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

алюминий с цветным покрытием  
полочка с вариантами дизайна: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
дизайн FLORAL	C / SN S1 D5 A	B
дизайн CURVE	C / SN S1 D6 A	B
дизайн PURE	C / SN S1 D7 A	B
дизайн SQUARE	C / SN S1 D3 A	B
дизайн WAVE	C / SN S1 D10 A	B

Полный ассортимент изделий Schlüter-SHELF-N приведен на стр. 260–261.

## Полочка



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

алюминий с цветным покрытием  
полочка с вариантами дизайна: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
дизайн FLORAL	C / SW S1 D5 A	B
дизайн CURVE	C / SW S1 D6 A	B
дизайн PURE	C / SW S1 D7 A	B
дизайн SQUARE	C / SW S1 D3 A	B
дизайн WAVE	C / SW S1 D10 A	B

Полный ассортимент изделий Schlüter-SHELF-W приведен на стр. 262–263.

## Краевой профиль | уголок | соединительный элемент



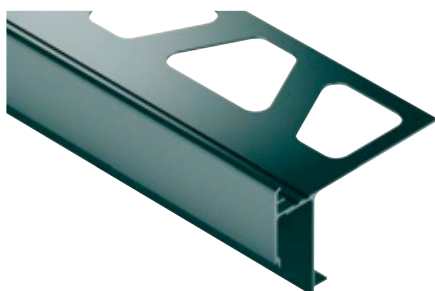
### Schlüter®-BARA-RAK

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м  
внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°, соединительный элемент

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м	C / RAK 50 A	B
внешний уголок 90°	C / E90 / RAK 50 A	B
внешний уголок 135°	C / E135 / RAK 50 A	B
специальный внешний уголок	C / ESO / RAK 50 A	B
внутренний уголок 90°	C / I90 / RAK 50 A	B
специальный внутренний уголок	C / ISO / RAK 50 A	B
соединительный элемент	C / V / RT 30 A	A

Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RAK приведен на стр. 313.

## Краевой профиль | уголок | соединительный элемент



### Schlüter®-BARA-RAKEG

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 4 мм, 10 мм, 15 мм, 18 мм, 21 мм  
внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°, соединительный элемент высотой: 4 мм, 10 мм, 15 мм, 18 мм, 21 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (4–21 мм)	C / RAKEG ...* A	B
внешний уголок 90° (4–21 мм)	C / E90 / RAKEG ...* A	B
внешний уголок 135° (4–21 мм)	C / E135 / RAKEG ...* A	B
специальный внешний уголок (4–21 мм)	C / ESO / RAKEG ...* A	B
внутренний уголок 90° (4–21 мм)	C / I90 / RAKEG ...* A	B
специальный внутренний уголок (4–21 мм)	C / ISO / RAKEG ...* A	B
соединительный элемент (4–21 мм)	C / V / RTKE ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RAKEG 4 A)

Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RAKEG приведен на стр. 314.

## Краевой профиль | уголок | соединительный элемент

**Schlüter®-BARA-RAKE**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м, высотой: 10 мм, 15 мм, 18 мм, 21 мм  
 внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°,  
 соединительный элемент высотой: 10 мм, 15 мм, 18 мм, 21 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (10–21 мм)	C / RAKE ...* A	B
внешний уголок 90° (10–21 мм)	C / E90 / RAKE ...* A	B
внешний уголок 135° (10–21 мм)	C / E135 / RAKE ...* A	B
специальный внешний уголок (10–21 мм)	C / ESO / RAKE ...* A	B
внутренний уголок 90° (10–21 мм)	C / I90 / RAKE ...* A	B
специальный внутренний уголок (10–21 мм)	C / ISO / RAKE ...* A	B
соединительный элемент (10–21 мм)	C / V / RTKE ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RAKE 10 A)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RAKE приведен на стр. 315.

## Краевой профиль | уголок | соединительный элемент

**Schlüter®-BARA-RKB**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м  
 внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°, соединительный элемент

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м	C / RKB 3 A	B
внешний уголок 90°	C / E90 / RKB 3 A	B
внешний уголок 135°	C / E135 / RKB 3 A	B
специальный внешний уголок	C / ESO / RKB 3 A	B
внутренний уголок 90°	C / I90 / RKB 3 A	B
специальный внутренний уголок	C / ISO / RKB 3 A	B
соединительный элемент	C / V / RKB 3 A	A

Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RKB приведен на стр. 316.

## Краевой профиль | уголок | соединительный элемент

**Schlüter®-BARA-RKK**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м, высотой: 10 мм, 15 мм, 18 мм  
 внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°,  
 соединительный элемент высотой: 10 мм, 15 мм, 18 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (10–18 мм)	C / RKK ...* A	B
внешний уголок 90° (10–18 мм)	C / E90 / RKK ...* A	B
внешний уголок 135° (10–18 мм)	C / E135 / RKK ...* A	B
специальный внешний уголок (10–18 мм)	C / ESO / RKK ...* A	B
внутренний уголок 90° (10–18 мм)	C / I90 / RKK ...* A	B
специальный внутренний уголок (10–18 мм)	C / ISO / RKK ...* A	B
соединительный элемент (10–18 мм)	C / V / RKK ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RKK 10 A)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RKK приведен на стр. 317.



## Крайовой профиль | уголок | соединительный элемент



### Schlüter®-BARA-RKKE

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 8 мм, 10 мм, 15 мм, 18 мм, 21 мм, 23 мм  
внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°,  
соединительный элемент высотой: 8 мм, 10 мм, 15 мм, 18 мм, 21 мм, 23 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (8–23 мм)	C / RKKE ...* A	B
внешний уголок 90° (8–23 мм)	C / E90 / RKKE ...* A	B
внешний уголок 135° (8–23 мм)	C / E135 / RKKE ...* A	B
специальный внешний уголок (8–23 мм)	C / ESO / RKKE ...* A	B
внутренний уголок 90° (8–23 мм)	C / I90 / RKKE ...* A	B
специальный внутренний уголок (8–23 мм)	C / ISO / RKKE ...* A	B
соединительный элемент (8–23 мм)	C / V / RKK ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RKKE 8 A)  
Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RKKE приведен на стр. 318.

## Крайовой профиль | уголок | соединительный элемент



### Schlüter®-BARA-RTC



алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 20 мм, высотой 1: 20 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм  
внешний уголок 90°, соединительный элемент

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (20–100 мм)	C / RTC 20 / ...* A	B
внешний уголок 90° (20–100 мм)	C / E90 / RTC 20 / ...* A	B
специальный внешний уголок (20–100 мм)	C / ESO / RTC 20 / ...* A	B
соединительный элемент (20–100 мм)	C / V / RTC 20 / ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RTC 20 / 60 A)  
Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RTC приведен на стр. 319.

## Крайовой профиль | уголок | соединительный элемент



### Schlüter®-BARA-RK

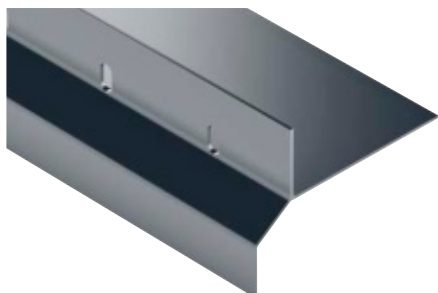
алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м  
внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°, соединительный элемент

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м	C / RK 65 A	B
внешний уголок 90°	C / E90 / RK 65 A	B
внешний уголок 135°	C / E135 / RK 65 A	B
специальный внешний уголок	C / ESO / RK 65 A	B
внутренний уголок 90°	C / I90 / RK 65 A	B
специальный внутренний уголок	C / ISO / RK 65 A	B
соединительный элемент	C / V / RK 65 A	A

Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RK приведен на стр. 320.



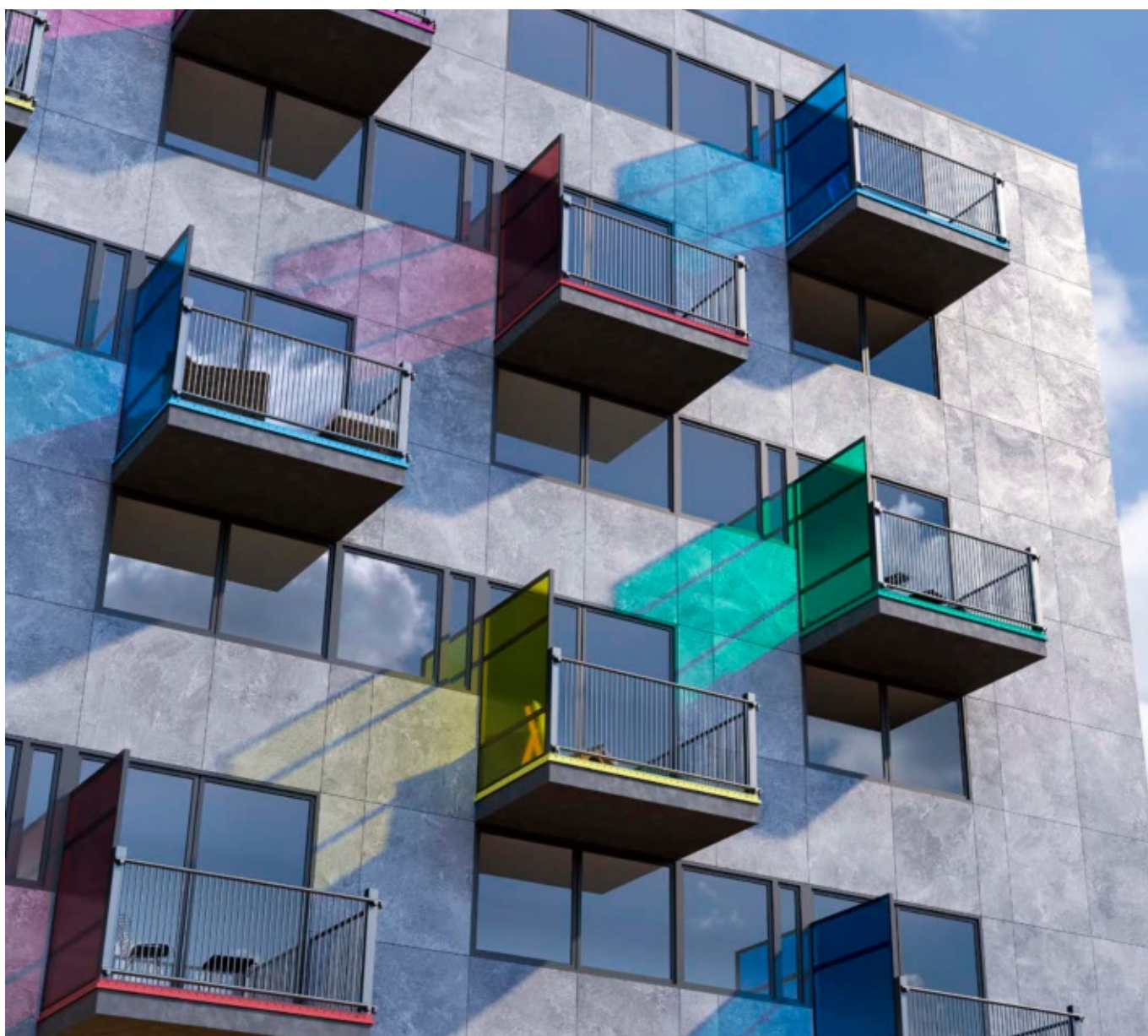
## Краевой профиль | уголок | соединительный элемент

**Schlüter®-BARA-RKL**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м, высотой: 30 мм, 35 мм, 40 мм, 50 мм, 75 мм  
 внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°,  
 соединительный элемент высотой: 30 мм, 35 мм, 40 мм, 50 мм, 75 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (30–75 мм)	C / RKL ...* A	B
внешний уголок 90° (30–75 мм)	C / E90 / RKL ...* A	B
внешний уголок 135° (30–75 мм)	C / E135 / RKL ...* A	B
специальный внешний уголок (30–75 мм)	C / ES0 / RKL ...* A	B
внутренний уголок 90° (30–75 мм)	C / I90 / RKL ...* A	B
специальный внутренний уголок (30–75 мм)	C / IS0 / RKL ...* A	B
соединительный элемент (30–75 мм)	C / V / RKL ...* A	A

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RKL 30 A)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter-BARA-RKL приведен на стр. 321.





# MyDesign by Schlüter-Systems

## Мы наносим на профили печать с вашим дизайном

Современнейшие технологии печати являются сегодня определяющим фактором в производстве плитки, позволяя создавать удивительно реалистичные поверхности под натуральное дерево или мрамор. Это дает дизайнерам большой простор для фантазии.

Компания Schlüter-Systems со своей линейкой изделий со структурным покрытием TRENDLINE уже добилась максимально возможного сближения профиля и плитки в визуальном оформлении. Но благодаря MyDesign by Schlüter-Systems мы пошли еще дальше. С помощью новейшей технологии печати можно оптимальным образом адаптировать любые профили под дизайн плитки. Это обеспечит гармоничное интегрирование эффективной защиты кромок с плиточным покрытием.

Если в области цоколя или стены хочется сделать акцент, то эта технология позволит нанести желаемый мотив (например, рисунок, логотип компании) на изделия и таким образом сделать оформление индивидуальным.

Какой бы вариант вы ни выбрали, с инновационной технологией печати от Schlüter-Systems вы будете на шаг впереди по части оформления покрытия с профилями.

На следующих страницах мы расскажем, какие профили подходят для индивидуальной печати и как можно оформить заказ. Если у вас есть вопросы о MyDesign by Schlüter-Systems, наши выездные квалифицированные консультанты в этой области и специализированный технический отдел продаж охотно помогут вам. Вы можете быстро найти их контактные данные на нашем веб-сайте. Мы с нетерпением ждем ваших проектов в Schlüter-MyDesign.



**MyDesign**  
by Schlüter-Systems









# MyDesign by Schlüter-Systems

## Простое оформление индивидуального заказа

На следующих страницах показано, какие изделия подходят для индивидуальной печати MyDesign by Schlüter-Systems. Имейте в виду, что за индивидуальную печать взимается единовременная паушальная сумма MyDesign за каждый мотив. Затем печать с этим мотивом можно выполнить для любого количества профилей и принадлежностей из ассортимента MyDesign. Паушальная сумма MyDesign составляет 461,25 € за каждый мотив.

Для расчета цены на изделия MyDesign с индивидуальной печатью выполните четыре шага, указанные в разделе «Цена».

### Заказ

Пять шагов до желаемого изделия:

1. Выбрать профиль из ассортимента MyDesign  
например, QUADREC-AC (C / Q ...\* DP)
2. Выбрать высоту | добавить в номер артикула  
например, 6 мм | C / Q 60 DP
3. Выбрать уголок, торцевую заглушку или соединительный элемент  
например, C / EV / Q 60 DP
4. Отправить образец плитки или файл с желаемым мотивом
5. Выпустить образец печати

С любыми вопросами или для оформления заказа обратитесь к сотруднику отдела сбыта.

Подробную информацию см. на нашем веб-сайте по ссылке: <https://www.schluter-systems.com/mydesign.aspx>

### Цена

Четыре шага для расчета правильной цены:

1. Выбрать цену желаемого профиля\*\*
2. Доплата за MyDesign C  
16,91 € за метр
3. Цена на желаемые уголки, торцевые заглушки или соединительные элементы  
паушальная сумма 29,21 € за штуку
4. Паушальная сумма MyDesign (единовременный платеж за каждый мотив)  
461,25 €\*

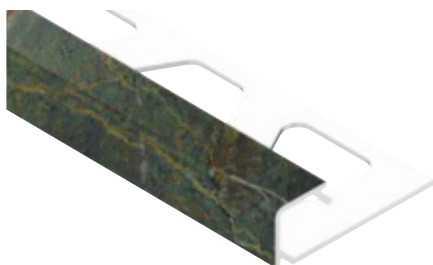
\* без возможности предоставления скидки

\*\* За образец возьмите цены на изделия с поверхностью алюминий с цветным покрытием

### Как рассчитать цену

1. Изделие	2. Доплата	3. Комплектующие	4. Паушальная сумма	Цена
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Замыкающий профиль | уголок

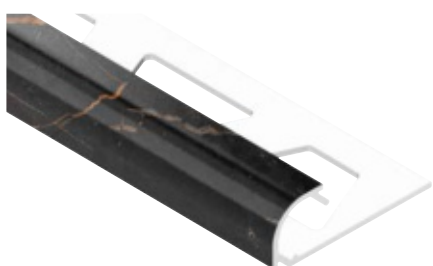
**Schlüter®-QUADEC-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м / 3,00 м, высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм  
 внешний/внутренний уголок 90° высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (6–12,5 мм)	C / Q ...* DP	C
профиль 3,00 м (6–12,5 мм)	C / Q ...* DP/300	C
внешний/внутренний уголок 90° (6–12,5 мм)	C / EV / Q ...* DP	Паушальная сумма

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / Q 60 DP)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter-QUADEC-AC приведен на стр. 61.

## Замыкающий профиль | уголок

**Schlüter®-RONDEC-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м / 3,00 м, высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм  
 внешний уголок 90°, внутренний уголок 90° высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (6–12,5 мм)	C / RO ...* DP	C
профиль 3,00 м (6–12,5 мм)	C / RO ...* DP/300	C
внешний уголок 90° (6–12,5 мм)	C / EV / ...* DP	Паушальная сумма
внутренний уголок 90° (6–12,5 мм)	C / IV / RO ...* DP	Паушальная сумма

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RO 60 DP)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter-RONDEC-AC приведен на стр. 70.

## Замыкающий профиль | уголок

**Schlüter®-JOLLY-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м / 3,00 м, высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм  
 внешний уголок 90° высотой: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (6–12,5 мм)	C / J ...* DP	C
профиль 3,00 м (6–12,5 мм)	C / J ...* DP/300	C
внешний уголок 90° (6–12,5 мм)	C / EV / J ...* DP	Паушальная сумма

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / J 60 DP)  
 Полный ассортимент изделий Schlüter-JOLLY-AC приведен на стр. 80.



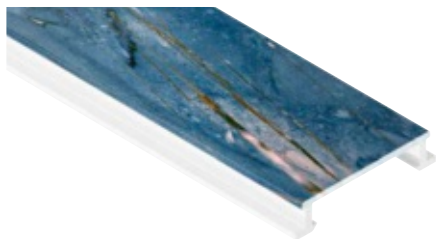
Представленные здесь поверхности являются примерами и служат для иллюстрации.

## Индивидуальность и прочность

Наши профили с печатью проходят постоянный контроль качества. Пробы на истирание, изгиб и резкой, устойчивость к ультрафиолетовому излучению, перепадам температур, воздействию соленой воды или химических веществ – мы гарантируем, что наши профили MyDesign отвечают самым высоким стандартам.



## Бордюрный профиль



### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м	C / DL 625 DP	C

Полный ассортимент изделий Schlüter-DESIGNLINE приведен на стр. 92.

## Цокольный профиль | уголок | торцевая заглушка | соединительный элемент



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 60 мм  
внешний уголок 90°, внутренний уголок 90°, левая торцевая заглушка, правая торцевая заглушка,  
соединительный элемент высотой: 60 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (60 мм)	C / DB SL 60 DP	C
внешний уголок 90° (60 мм)	C / ED / DB SL 60 DP	Паушальная сумма
внутренний уголок 90° (60 мм)	C / ID / DB SL 60 DP	Паушальная сумма
левая торцевая заглушка (60 мм)	C / EL / DB SL 60 DP	Паушальная сумма
правая торцевая заглушка (60 мм)	C / ER / DB SL 60 DP	Паушальная сумма
соединительный элемент (60 мм)	C / V / DB SL 60 DP	Паушальная сумма

Полный ассортимент изделий Schlüter-DESIGNBASE-SL-A приведен на стр. 96–97.

## Замыкающий профиль | уголок



### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

алюминий с цветным покрытием  
профили длиной: 2,50 м, высотой: 8 мм, 10 мм, 12,5 мм  
внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°,  
внутренний уголок 135° высотой: 8 мм, 10 мм, 12,5 мм

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (8–12,5 мм)	C / RS ...* DP 39	C
внешний уголок 90° (8–12,5 мм)	C / E90 RS ...* DP 39	Паушальная сумма
внешний уголок 135° (8–12,5 мм)	C / E135 RS ...* DP 39	Паушальная сумма
внутренний уголок 90° (8–12,5 мм)	C / I90 RS ...* DP 39	Паушальная сумма
внутренний уголок 135° (8–12,5 мм)	C / I135 RS ...* DP 39	Паушальная сумма

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / RS 80 DP 39)

Полный ассортимент изделий Schlüter-RONDEC-STEP приведен на стр. 98.



Представленные здесь поверхности  
являются примерами и служат для  
иллюстрации.

## Вогнутый профиль | уголок | торцевая заглушка

**Schlüter®-DILEX-AHK-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м, высотой: 8 мм, 10 мм, 12,5 мм  
 внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°, внутренний уголок 135°, торцевая заглушка

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (8–12,5 мм)	C / AHK 1S ...* DP	C
внешний уголок 90° (соединительный элемент RONDEC)	C / E90 / AHK 1S / DP	Паушальная сумма
внешний уголок 90° (соединительный элемент QUADec)	C / E90 Q / AHK 1S / DP	Паушальная сумма
внешний уголок 135°	C / E135 / AHK 1S / DP	Паушальная сумма
внутренний уголок 90°	C / I90 / AHK 1S / DP	Паушальная сумма
внутренний уголок 135°	C / I135 / AHK 1S / DP	Паушальная сумма
боковая заглушка	C / E / AHK 1S / DP	Паушальная сумма

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / AHK 1S 80 DP)

Полный ассортимент изделий Schlüter-DILEX-AHK приведен на стр. 141–142.

## Вогнутый профиль | уголок | торцевая заглушка

**Schlüter®-DILEX-AHKA-AC**

алюминий с цветным покрытием  
 профили длиной: 2,50 м, высотой: 8 мм, 10 мм, 12,5 мм, 15 мм  
 внешний уголок 90°, внешний уголок 135°, внутренний уголок 90°, внутренний уголок 135°, левая торцевая заглушка, правая торцевая заглушка

Исполнение	Арт. №	Доплата за MyDesign
профиль 2,50 м (8–15 мм)	C / AHKA ...* DP	C
внешний уголок 90°	C / E90 / AHKA / DP	Паушальная сумма
внешний уголок 135°	C / E135 / AHKA / DP	Паушальная сумма
внутренний уголок 90°	C / I90 / AHKA / DP	Паушальная сумма
внутренний уголок 135°	C / I135 / AHKA / DP	Паушальная сумма
левая торцевая заглушка	C / EL / AHKA / DP	Паушальная сумма
правая торцевая заглушка	C / ER / AHKA / DP	Паушальная сумма

\* Номер артикула дополнить указанием высоты (например, C / AHKA 80 DP)

Полный ассортимент изделий Schlüter-DILEX-AHKA приведен на стр. 142–143.

i

Представленные здесь поверхности являются примерами и служат для иллюстрации.





# My Schlüter®-KERDI-LINE

## Индивидуальная гравировка на решетке и раме

Наряду с вариантами цветного покрытия и печати из предложения MyDesign by Schlüter-Systems существует и другая возможность индивидуализировать изделия Schlüter – это гравировка. Современная технология лазерного гравирования позволяет наносить рисунки или надписи на стальные решетки и рамки из линейки KERDI-LINE. Расставьте художественные акценты в виде символов, узора или текста, подчеркните индивидуальность своего бренда или просто подарите себе улыбку.

Гравировка – прекрасный выбор, если, скажем, гостиничная сеть хочет напомнить своему гостю, пока тот еще находится в душе, о том, где именно он чувствует себя комфортно. Или если владелец ремесленной мастерской хочет, чтобы его предприятие запомнилось наряду с брендами производителей. Или если родители желают оставить доброжелательное приветствие для своих детей, чтобы радовать их каждое утро. Что бы это ни было, Schlüter-KERDI-LINE дает такую возможность. Ознакомьтесь с возможными вариантами.







# My Schlüter®-KERDI-LINE

## Простое оформление индивидуального заказа

На следующих страницах показано, какие изделия подходят для нанесения индивидуальной гравировки My Schlüter-KERDI-LINE. С My Schlüter-KERDI-LINE вы можете получить решетки и/или рамы нашего линейного дренажа KERDI-LINE-A/-B/-C с гравюрой по своим индивидуальным пожеланиям.

На соседней странице вы найдете информацию о доплатах за гравировку, подходящую к комбинациям решеток/рам на стр. 211–213.

Для расчета цены на индивидуальную гравировку выполните два шага, указанные в разделе «Цена».



## Заказ

Три шага для определения правильного номера артикула:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Выбрать изделие из ассортимента My KERDI-LINE                             | например, KERDI-LINE-A (KLA 19 EB 100)        |
| 2. Выбрать желаемый тип гравировки   | например, гравировка по всей поверхности (G1) |
| 3. Дополнить номер артикула сокращением для соответствующего типа гравировки | например, KLA 19 EB 100 G1                    |

С любыми вопросами или для оформления заказа обратитесь к сотруднику отдела сбыта.

## Цена

Два шага для расчета правильной цены:

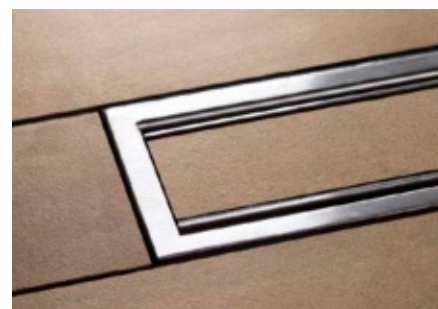
1. Выбрать цену на желаемую комбинацию решетки и рамы
2. Выбрать доплату My KERDI-LINE

### Примечание:

Нанесение гравировки My Schlüter-KERDI-LINE невозможно на полированные или имеющие цветное покрытие решетки/рамы, а также на решетки Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.



## Комбинация решетка/рама

**Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 мм**

с гравюрой по всей поверхности лишь на решетке (G1)

Арт. №

... \* G1

с гравюрой методом отпуска лишь на решетке (G2)

Арт. №

... \* G2

со штрихованной гравюрой лишь на решетке (G3)

Арт. №

... \* G3

с гравюрой по всей поверхности на решетке + со штрихованной гравюрой на раме (G1R)

Арт. №

... \* G1R

с гравюрой методом отпуска на решетке + со штрихованной гравюрой на раме (G2R)

Арт. №

... \* G2R

со штрихованной гравюрой на решетке и раме (G3R)

Арт. №

... \* G3R

со штрихованной гравюрой лишь на раме (GR)

Арт. №

... \* GR

\* Дополнить арт. №  
(например, KLA 19 EB 70 G1R)**Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 мм**

со штрихованной гравюрой лишь на раме (GR)

Арт. №

... \* GR

**Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 мм**

со штрихованной гравюрой лишь на раме (GR)

Арт. №

... \* GR



Гравюра по всей поверхности



Гравюра методом отпуска



Штрихованная гравюра





# Профили Schlüter

## Замыкающие профили для пола

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





## Замыкающие профили

Schlüter®-SCHIENE	39
Schlüter®-SCHIENE-TS	41
Schlüter®-SCHIENE-A	42
Schlüter®-SCHIENE-AC	43
Schlüter®-SCHIENE-ES	44
Schlüter®-SCHIENE-BASIC	45
Schlüter®-SCHIENE-V	45

## Переходные профили

Schlüter®-RENO-TK	46
Schlüter®-RENO-V	47
Schlüter®-RENO-VT	48
Schlüter®-RENO-VB	48
Schlüter®-RENO-U	49
Schlüter®-RENO-RAMP	50
Schlüter®-RENO-RAMP-K	50
Schlüter®-RENO-T	51

## Разделительные профили

Schlüter®-TERRAZZO	51
--------------------	----

## Угловые профили

Schlüter®-WINKEL	48
------------------	----



# Schlüter®-SCHIENE

## Оригинал с 1975 года

На протяжении 50 лет плиточники полагаются на Schlüter-SCHIENE, когда речь идет о надежной защите результатов их работы. Разработанный на основе практического опыта мастером по облицовке плиткой Вернером Шлютером в 1975 году, наш самый известный продукт и сегодня обеспечивает идеальную защиту кромок благодаря своим особым конструктивным характеристикам.

- ❶ **Замыкающий крепежный выступ под уклоном 87° для оптимального распределения нагрузки**
- ❷ **Выемка для высокого момента изгиба**
- ❸ **Усиленная верхняя часть с уклоном 5°**
- ❹ **Запатентованная интегрированная распорка**

Сумма деталей имеет значение.

Латунь, алюминий или нержавеющая сталь, хромированные или с цветным покрытием – мы предложим подходящие профили SCHIENE для Вашей строительной площадки. С высотой, которая вам необходима. Немедленно.





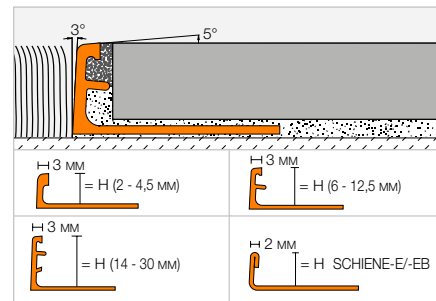
## Замыкающий профиль

## Schlüter®-SCHIENE



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

(Технический паспорт 1.1)



## Schlüter®-SCHIENE-M



латунь

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
—	—	—
3	M 30	120
4,5	M 45	120
6	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 Арт. №	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



алюминий натуральный, матовый, анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	AE 20	120
3	AE 30	120
4,5	AE 45	120
6	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	240

## Schlüter®-SCHIENE-MC



хромированная латунь

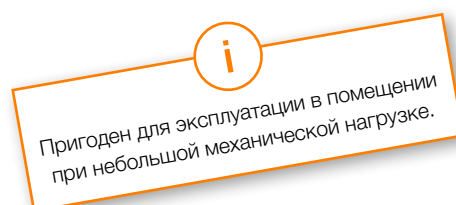
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	MC 60	120
8	MC 80	120
10	MC 100	120
11	MC 110	120
12,5	MC 125	120

## Примечание:

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

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

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







### Schlüter®-SCHIENE-E



нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	E 20	120
3	E 30	120
4,5	E 45	120
6	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
<b>L = 1,00 м</b>		
6	E 60 / 100	240
8	E 80 / 100	240
10	E 100 / 100	240
11	E 110 / 100	240
12,5	E 125 / 100	240

### Schlüter®-SCHIENE-E V4A



нержавеющая сталь V4A

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

### Schlüter®-SCHIENE-EB



нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

#### Примечание:

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

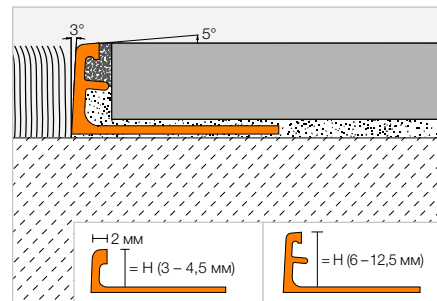
Для 3-метровой длины дополнить Арт. № «/300» (например, M 60/300).

## Замыкающий профиль

## Schlüter®-SCHIENE-TS



Schlüter-SCHIENE-TS представляет собой декоративный профиль из алюминия со специальной структурой и текстурой, которая адаптирована под распространенные варианты дизайна плитки. Его замыкающий крепежный выступ под углом 87° надежно защищает плитку от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. (Технический паспорт 1.1)



## Schlüter®-SCHIENE-AC



алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	A 30 ...*	120
4,5	A 45 ...*	120
6	A 60 ...*	120
8	A 80 ...*	120
10	A 100 ...*	120
11	A 110 ...*	120
12,5	A 125 ...*	120

## Schlüter®-SCHIENE-TS



алюминий со структурным покрытием

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

Пригоден для эксплуатации в помещении при небольшой механической нагрузке.

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

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, A 60 TSR)

\* Поверхности/цвета, L = 2,50 м: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета, L = 2,50 м: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Поверхности/цвета, L = 3,00 м: MBW

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

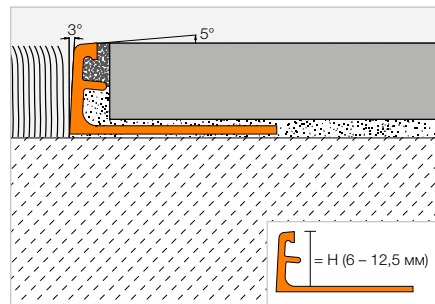


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-SCHIENE-A



Schlüter-SCHIENE-A представляет собой декоративный алюминиевый профиль, предлагаемый с различными анодированными поверхностями и вариантами отделки. Его замыкающий крепежный выступ под углом 87° надежно защищает плитку от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. (Технический паспорт 1.1)



#### Schlüter®-SCHIENE-ACG



алюминий глянцевый, анодированный под хром

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

#### Schlüter®-SCHIENE-ACGB



алюминий крацованный, анодированный под хром

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

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

#### Schlüter®-SCHIENE-AM



алюминий матовый, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-SCHIENE-AMG



алюминий глянцевый, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-SCHIENE-AMGB



алюминий крацованный, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-SCHIENE-AK



алюминий матовый, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-SCHIENE-AKG



алюминий глянцевый, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-SCHIENE-AKGB



алюминий крацованный, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-SCHIENE-AT



алюминий матовый, анодированный под титан

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

#### Schlüter®-SCHIENE-ATG



алюминий глянцевый, анодированный под титан

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

#### Schlüter®-SCHIENE-ATGB



алюминий крацованный, анодированный под титан

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



**Schlüter®-SCHIENE-ABGB**

алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу

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

**Schlüter®-SCHIENE-AGRB**

алюминий крацованный, анодированный под графит

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

**Schlüter®-SCHIENE-AGSG**

алюминий глянцевый, анодированный в черный

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

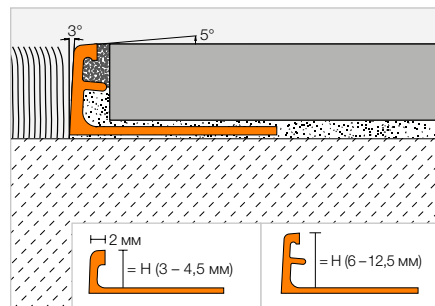
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

i

Пригоден для эксплуатации в помещении при небольшой механической нагрузке.

**Замыкающий профиль****Schlüter®-SCHIENE-AC**

Schlüter-SCHIENE-AC представляет собой декоративный профиль из окрашенного алюминия. Его замыкающий крепежный выступ под углом 87° надежно защищает плитку от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.  
(Технический паспорт 1.1)

**Schlüter®-SCHIENE-AC**

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	A 30 ...*	120
4,5	A 45 ...*	120
6	A 60 ...*	120
8	A 80 ...*	120
10	A 100 ...*	120
11	A 110 ...*	120
12,5	A 125 ...*	120

i

Пригоден для эксплуатации в помещении при небольшой механической нагрузке.

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

Арт. № дополнить цветом (например, A 30 BW)

BH BW G GM GS HB HG MBW MGS PG RB SB W

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

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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



# Schlüter®-SCHIENE-ES

Лучше во всех отношениях

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



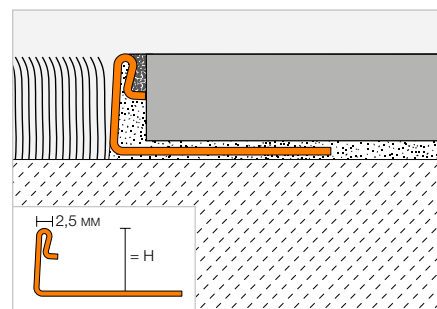
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-SCHIENE-ES



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

(Технический паспорт 1.1)



#### Schlüter®-SCHIENE-ES



нержавеющая сталь V2A с распоркой

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ES 80	120
10	ES 100	120
11	ES 110	120
12,5	ES 125	120
L = 1,00 м		
8	ES 80 / 100	240
10	ES 100 / 100	240
11	ES 110 / 100	240
12,5	ES 125 / 100	240

#### Schlüter®-SCHIENE-ES-EB



нержавеющая сталь V2A крацованная с распоркой

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

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, ES 80/300).

#### Примечание:

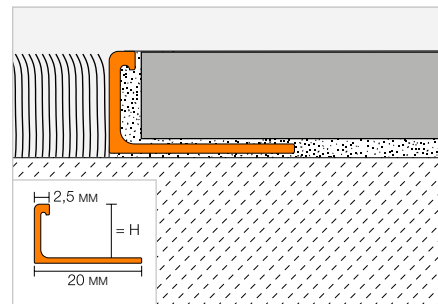
По производственно-техническим причинам изделия длиной L = 1,00 м не могут быть снабжены специальной перфорацией.

## Замыкающий профиль

## Schlüter®-SCHIENE-BASIC



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



## Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M

латунь

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

## Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	ABS 60	120
8	ABS 80	120
10	ABS 100	120
11	ABS 110	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
11	ABS 110/100	240
12,5	ABS 125/100	240

## Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE

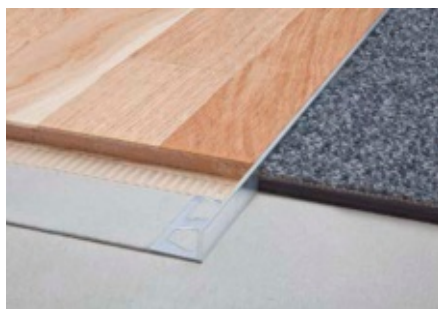
алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

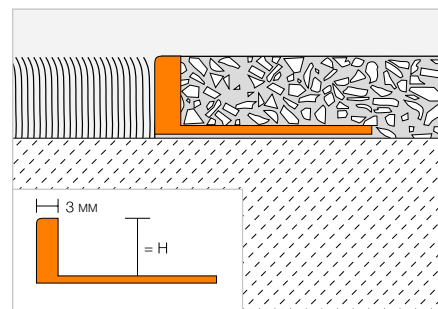
Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, ABS 60/300).

## Замыкающий профиль

## 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 Арт. №	KV (шт.)
10	A 100 V	120
12,5	A 125 V	120
26	A 260 V	120



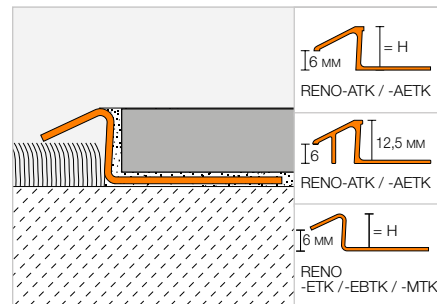


## Переходной профиль

### Schlüter®-RENO-TK



Schlüter-RENO-TK служит для создания бесступенчатого перехода от плиточного покрытия к граничащему с ним ковровому покрытию меньшей высоты или другому настилу. Помимо этого, осуществляется эффективная защита кромок покрытия. (Технический паспорт 1.4)



#### Schlüter®-RENO-MTK



латунь

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

#### Schlüter®-RENO-ATK



алюминий

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

#### Schlüter®-RENO-AETK



алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

#### Schlüter®-RENO-ETK

нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-RENO-EBTK

нержавеющая сталь V2A, крацованная

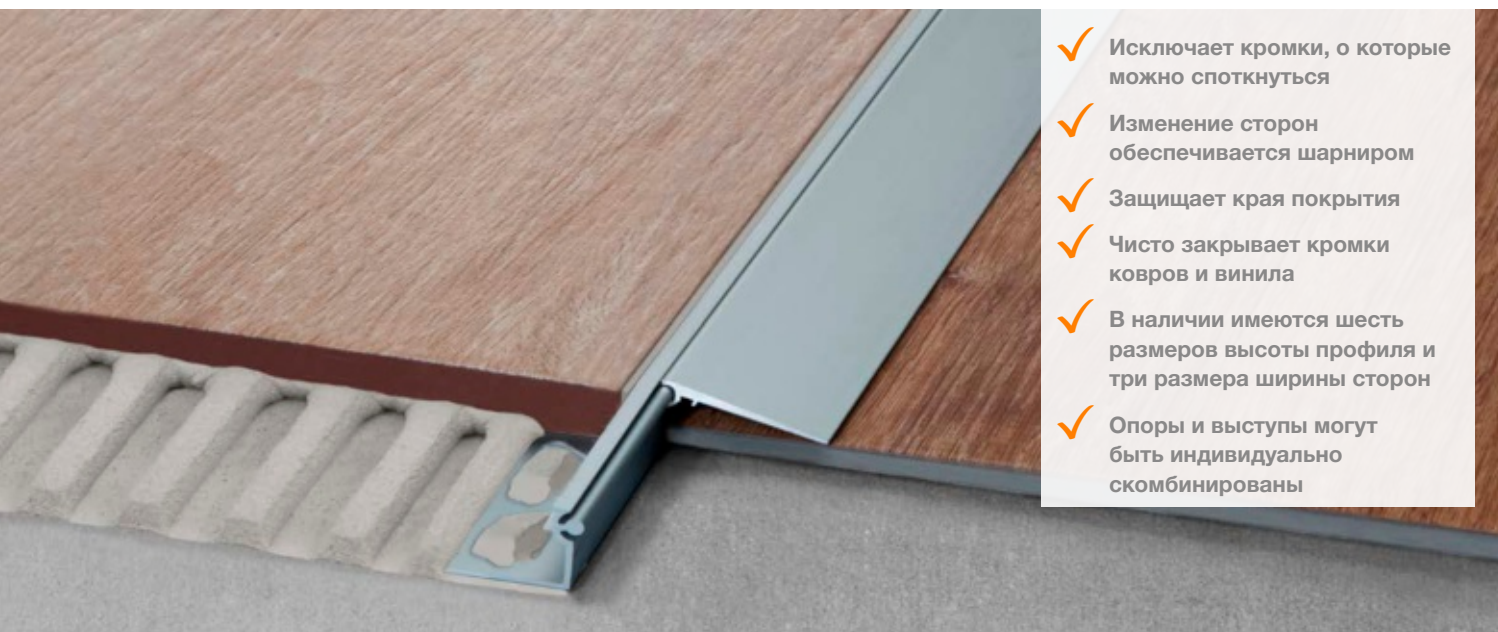
Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EBTK 80	60
10	EBTK 100	60
11	EBTK 110	60
12,5	EBTK 125	60
L = 1,00 м		
8	EBTK 80/100	60
10	EBTK 100/100	60
11	EBTK 110/100	60
12,5	EBTK 125/100	60

#### Примечание:

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

# Schlüter®-RENO-V

## Переходной профиль с изменяемым выступом



- ✓ Исключает кромки, о которые можно споткнуться
- ✓ Изменение сторон обеспечивается шарниром
- ✓ Защищает края покрытия
- ✓ Чисто закрывает кромки ковров и винила
- ✓ В наличии имеются шесть размеров высоты профиля и три размера ширины сторон
- ✓ Опоры и выступы могут быть индивидуально скомбинированы

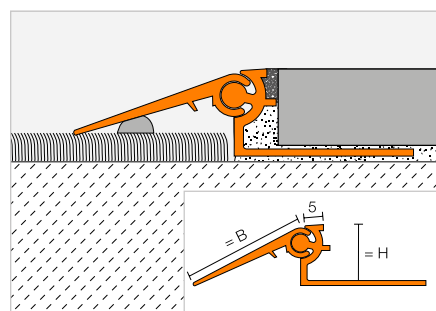
### Переходной профиль

#### Schlüter®-RENO-V



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

(Технический паспорт 1.7)



#### Schlüter®-RENO-AV

алюминий

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	20	AVT 80 B20	40
10	20	AVT 100 B20	40
12,5	30	AVT 125 B30	40
15	30	AVT 150 B30	40
17,5	40	AVT 175 B40	40
20	40	AVT 200 B40	40
L = 1,00 м			
8	20	AVT 80 B20/100	60
10	20	AVT 100 B20/100	60
12,5	30	AVT 125 B30/100	60
15	30	AVT 150 B30/100	60
17,5	40	AVT 175 B40/100	60
20	40	AVT 200 B40/100	60

#### Schlüter®-RENO-AEV

алюминий натуральный, матовый, анодированный

H (мм)	B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	20	AEVT 80 B20	40
10	20	AEVT 100 B20	40
12,5	30	AEVT 125 B30	40
15	30	AEVT 150 B30	40
17,5	40	AEVT 175 B40	40
20	40	AEVT 200 B40	40
L = 1,00 м			
8	20	AEVT 80 B20/100	60
10	20	AEVT 100 B20/100	60
12,5	30	AEVT 125 B30/100	60
15	30	AEVT 150 B30/100	60
17,5	40	AEVT 175 B40/100	60
20	40	AEVT 200 B40/100	60

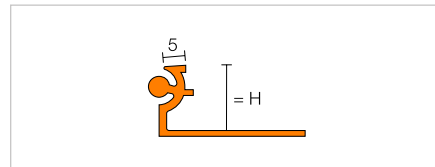


## Переходной профиль

### 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.

(Технический паспорт 1.7)



#### Schlüter®-RENO-AVT

несущий профиль для пола алюминий

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

#### Schlüter®-RENO-AEVT

несущий профиль для пола алюминий  
натуральный матовый анодированный

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

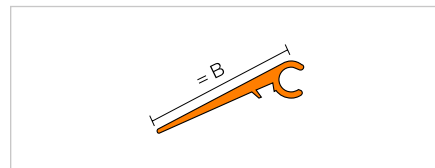
Цены на Schlüter-RENO-VT и -VB длиной в 1 м – по запросу (дополнить арт. №, например, AVT 80/100).

## Переходной профиль

### 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.

(Технический паспорт 1.7)



#### Schlüter®-RENO-AVB

алюминий

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

#### Schlüter®-RENO-AEVB

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

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

## Угловой профиль

### Schlüter®-WINKEL



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

#### Schlüter®-WINKEL-A

алюминий

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



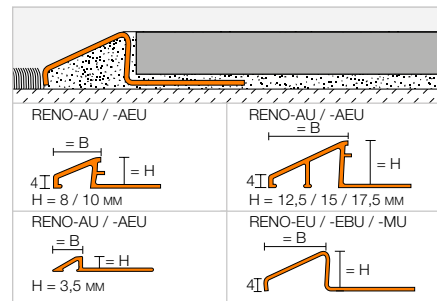
## Переходной профиль

## Schlüter®-RENO-U



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

(Технический паспорт 1.2)



## Schlüter®-RENO-MU

латунь

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

## Schlüter®-RENO-AU

алюминий

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

## Schlüter®-RENO-AEU

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

## Schlüter®-RENO-EU

нержавеющая сталь V2A

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

## Schlüter®-RENO-EBU

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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



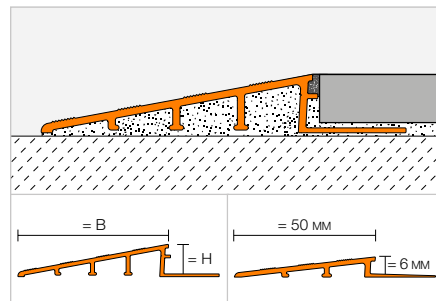
## Переходной профиль

### Schlüter®-RENO-RAMP



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

(Технический паспорт 1.2)



### Schlüter®-RENO-RAMP-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

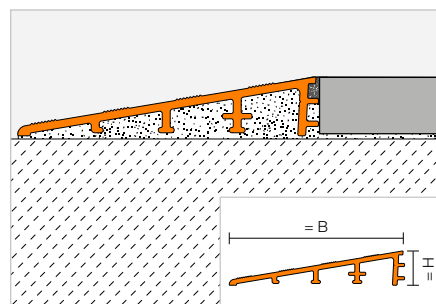
## Переходной профиль

### Schlüter®-RENO-RAMP-K



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

(Технический паспорт 1.2)



### Schlüter®-RENO-RAMP-K

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

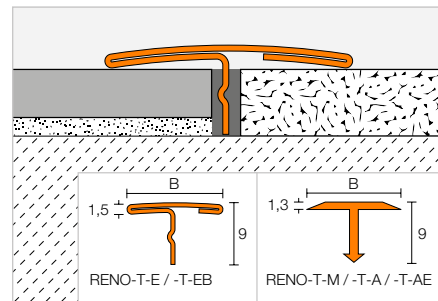


## Переходной профиль

## Schlüter®-RENO-T



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



## Schlüter®-RENO-T-M

латунь

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

## Schlüter®-RENO-T-A

алюминий

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

## Schlüter®-RENO-T-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

## Schlüter®-RENO-T-E

нержавеющая сталь V2A

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

## Schlüter®-RENO-T-EB

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

## Примечание:

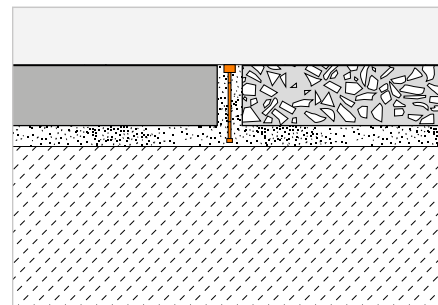
Профилям Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE шириной 14 мм без специальной перфорации можно придать округлую форму до минимального радиуса 0,50 м с помощью машины для изгиба профиля Schlüter-RUMA.

## Разделительный профиль

## Schlüter®-TERRAZZO



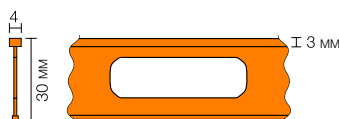
Schlüter-TERRAZZO представляет собой разделительный декоративный профиль, полностью сделанный из латуни, который монтируется на мозаичном полу.



## Schlüter®-TERRAZZO-M

латунь

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







# Профили Schlüter

## Пристенные углы и замыкающие профили

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





## Замыкающие профили

Schlüter®-QUADEC	54–62
Schlüter®-RONDEC	63–73
Schlüter®-JOLLY	74–81
Schlüter®-FINEC	82–86
Schlüter®-DECO	87–88
Schlüter®-INDEC	88
Schlüter®-RONDEC-STEP	98–99
Schlüter®-SCHIENE-STEP	100–101

## Угловые профили

Schlüter®-ECK	89–90
---------------	-------

## Вогнутые профили

Schlüter®-ECK-KHK	91
-------------------	----

## Бордюрные профили

Schlüter®-DESIGNLINE	92
----------------------	----

## Декоративные профили

Schlüter®-QUADEC-FS	93
---------------------	----

## Профили для установки

Schlüter®-DECO-SG	94
-------------------	----

## Цокольные профили

Schlüter®-DESIGNBASE	95–97
----------------------	-------



# Schlüter®-QUADEC

Привлекательная и прочная защита кромок

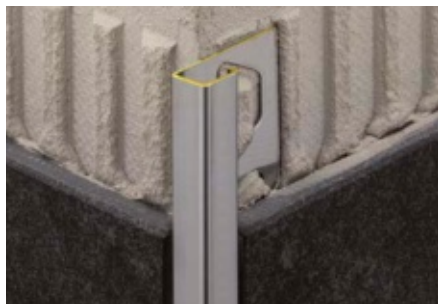
Идеальное дополнение к хромированной или нержавеющей арматуре: благодаря многочисленным вариантам исполнения, например из нержавеющей стали, алюминия или хромированной латуни, Schlüter-QUADEC предлагает высококачественный внешний вид и надежную защиту кромок плитки.



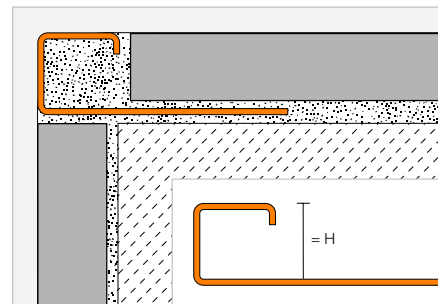


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-QUADEC-MC



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



#### Schlüter®-QUADEC-MC

хромированная латунь

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	КВ (шт.)
6	Q 60 MC	120
8	Q 80 MC	120
10	Q 100 MC	120
11	Q 110 MC	120
12,5	Q 125 MC	120
15	Q 150 MC	120

## Угол

#### Schlüter®-QUADEC-MC/EV

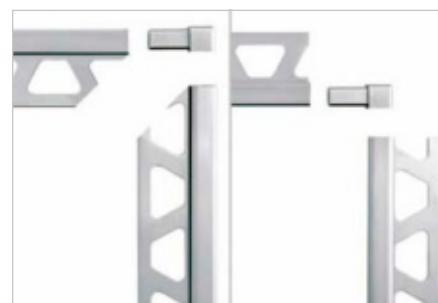
внешний/внутренний уголок 90° хромированная латунь цельная

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	EV / Q 60 MC	50
8	EV / Q 80 MC	50
10	EV / Q 100 MC	50
11	EV / Q 110 MC	50
12,5	EV / Q 125 MC	50
15	EV / Q 150 MC	50

#### Schlüter®-QUADEC-MC/ED

внешний/внутренний уголок 90° имитация металл литье под давлением

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	ED / Q 60 MC	50
8	ED / Q 80 MC	50
10	ED / Q 100 MC	50
11	ED / Q 110 MC	50
12,5	ED / Q 125 MC	50
15	ED / Q 150 MC	50



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



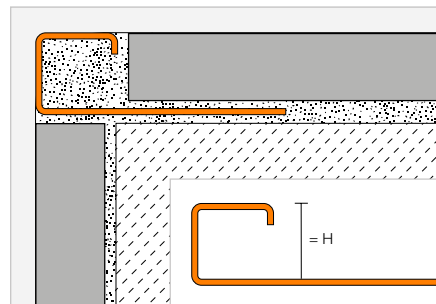
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-QUADEC-E



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

(Технический паспорт 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-E



нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4,5	Q 45 E	120
6	Q 60 E	120
7	Q 70 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-EB



нержавеющая сталь V2A, крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
—	—	—
6	Q 60 EB	120
7	Q 70 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-EP



нержавеющая сталь V2A блестящая  
(полированная вручную)

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
—	—	—
6	Q 60 EP	120
—	—	—
8	Q 80 EP	120
—	—	—
10	Q 100 EP	120
—	—	—
12,5	Q 125 EP	120
—	—	—
15	Q 150 EP	120

#### Schlüter®-QUADEC-E V4A



нержавеющая сталь V4A

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

#### Примечание:

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

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

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

## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

#### Schlüter®-QUADEC-E/EV

внешний/внутренний уголок 90°  
цельная нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-QUADEC-E/ED

внешний/внутренний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

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



**Schlüter®-QUADEC-EB/EV**

внешний/внутренний уголок 90°  
цельная нерж. сталь V2A крацованная

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

**Schlüter®-QUADEC-EB/ED**

внешний/внутренний уголок 90° имитация металл  
литье под давлением крацованная

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

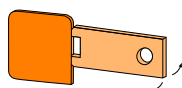


Варибельный уголок может применяться как для внутренних, так и для внешних углов.

**Schlüter®-QUADEC-EB/EK\***

боковая заглушка  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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



Schlüter®-QUADEC-EB/EK

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

**Schlüter®-QUADEC-EP/EV**

внешний/внутренний уголок 90°  
цельн. нерж. сталь V2A полированная

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	EV / Q 60 EP	50
8	EV / Q 80 EP	50
10	EV / Q 100 EP	50
12,5	EV / Q 125 EP	50
15	EV / Q 150 EP	50

**Schlüter®-QUADEC-EP/ED**

внешний/внутренний уголок 90° имитация металл  
литье под давлением полированная

Н (мм)	Арт. №	Р (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-EV V4A**

внешний/внутренний уголок 90°  
цельная нержавеющая сталь V4A

Н (мм)	Арт. №	Р (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  
нержавеющей стали

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



Может применяться для Schlüter®-RONDEC и  
-QUADEC.



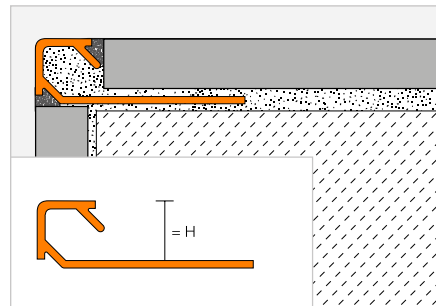


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-QUADEC-TS



Schlüter-QUADEC-TS представляет собой высококачественный замыкающий профиль из алюминия со специальным структурным покрытием для оформления внешних углов стен и окантовки плиточных покрытий. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. (Технический паспорт 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-AC



алюминий с цветным покрытием

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

#### Schlüter®-QUADEC-TS



алюминий со структурным покрытием

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

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

## Уголок | соединительный элемент

#### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

внешний уголок 90° для имитации литого металла QUADEC-MBW/-MGS

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

#### Schlüter®-QUADEC-AC/EV

внешний/внутренний уголок 90° для QUADEC-MBW/-MGS, цельный алюминий

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

#### Schlüter®-QUADEC-TS/EV

внешний/внутренний уголок 90° алюминий со структурной поверхностью

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

#### Schlüter®-RONDEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

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

#### Schlüter®-QUADEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / Q 60	50



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, EV / Q 45 TSSG)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

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

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

## Доступные поверхности | цвета



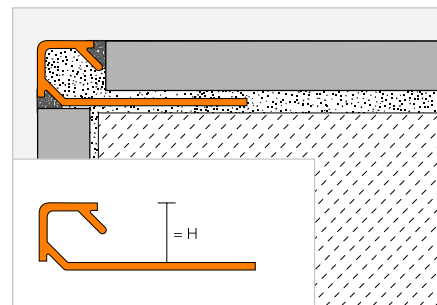
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Замыкающий профиль

## Schlüter®-QUADEC-A



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



## Schlüter®-QUADEC-AE



алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

## Schlüter®-QUADEC-ACG



алюминий глянцевый, анодированный под хром

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

## Schlüter®-QUADEC-ACGB



алюминий крацованный, анодированный под хром

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

## Schlüter®-QUADEC-AT



алюминий матовый, анодированный под титан

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

## Schlüter®-QUADEC-ATG



алюминий глянцевый, анодированный под титан

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

## Schlüter®-QUADEC-ATGB



алюминий крацованный, анодированный под титан

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

## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-QUADEC-A/EV

внешний/внутренний уголок 90° цельный алюминий

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

## Schlüter®-QUADEC-A/ED

внешний уголок 90°, имитация алюминия

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

## Schlüter®-RONDEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

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

## Schlüter®-QUADEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / Q 60	50



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

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

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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

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



# Профили Schlüter

Полностью в тренде: черный цвет в ванной комнате

Черный цвет в моде, и этой тенденции не видно конца. Профили, полочки и решения для дренажа в бархатистом графитово-черном матовом цвете (MGS) – это идеальный выбор. Будь то тон в тон или намеренно расставленные акценты, дайте волю своему творчеству.

- ✓ Расставить индивидуальные акценты
- ✓ Идеальное дополнение к современным тенденциям в области плитки
- ✓ Комплексное цветовое оформление для душевых





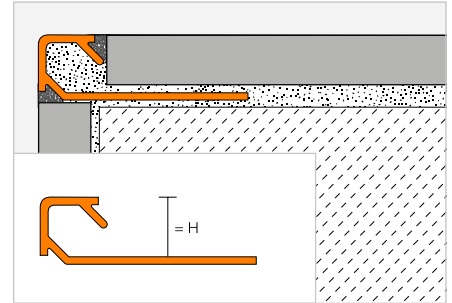
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-QUADEC-AC



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

(Технический паспорт 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-AC



алюминий с цветным покрытием

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



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

## Уголок | соединительный элемент

### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

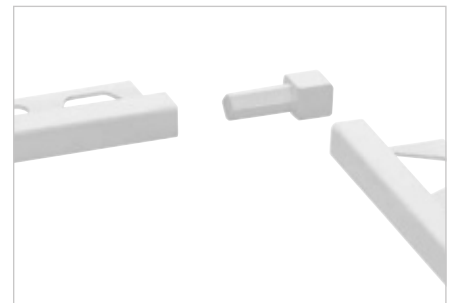
внешний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

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

### Schlüter®-QUADEC-AC/EV

внешний/внутренний уголок 90°  
для QUADEC-MBW/-MGS, цельный алюминий

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



### Schlüter®-RONDEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

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

### Schlüter®-QUADEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	V / Q 60	50



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

Арт. № дополнить цветом (например, EV / Q 45 MBW)



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

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

\*\*\* Цвета: MBW - MGS

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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.







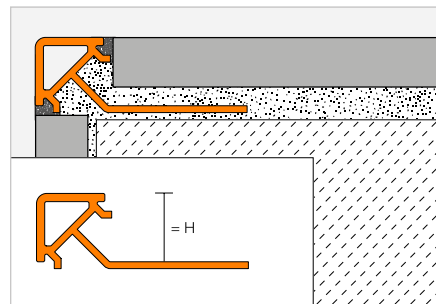
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-QUADEC-PQ



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

(Технический паспорт 2.10)



### Schlüter®-QUADEC-PQ

ПВХ цветной

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

## Угол

### Schlüter®-QUADEC-PQ/E

внешний уголок 90°

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



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



\* Цвета: BH - BW - GS - PG - SP - W

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

# Schlüter®-RONDEC

## Квадратура четверти круга

С Schlüter-RONDEC в нашем ассортименте мы имеем классическое изделие, которое будет актуальным и в 2026 году. Ведь мягкие линии кромок в форме четверти круга не только приятны для глаз, но и особенно приятны на ощупь. И, следовательно, являются идеальным решением для санитарных помещений, таких как в этом детском саду. Если вы желаете особого разнообразия, вы можете выбрать свой собственный цвет из 190 оттенков RAL Classic, например, в тон арматуре. MyDesign by Schlüter-Systems делает это возможным.





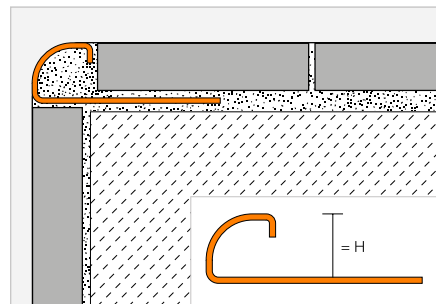
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-RONDEC-MC



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

(Технический паспорт 2.1)



### Schlüter®-RONDEC-MC

хромированная латунь

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

## Угол

### Schlüter®-RONDEC-MC/EV

внешний уголок 90°,  
хромированная латунь цельная

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

### Schlüter®-RONDEC-MC/ED

внешний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

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



### Schlüter®-RONDEC-MC/IV

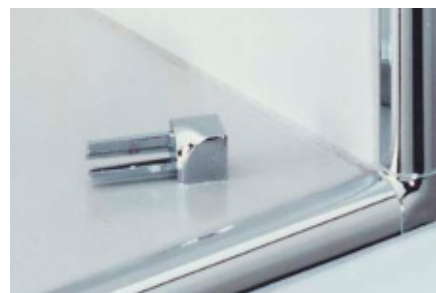
внутренний уголок 90°  
хромированная латунь цельная

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

### Schlüter®-RONDEC-MC/ID

внутренний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

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

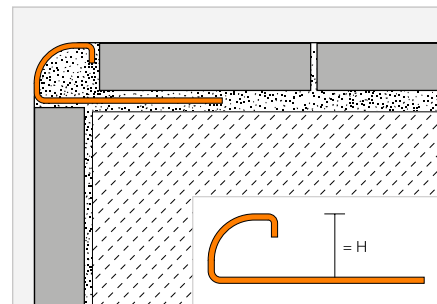


## Замыкающий профиль

## Schlüter®-RONDEC-E



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



## Schlüter®-RONDEC-E



нержавеющая сталь V2A

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	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-EB



нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

## Schlüter®-RONDEC-EP



нержавеющая сталь V2A блестящая  
(полированная вручную)

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
—	—	—
6	RO 60 EP	120
—	—	—
8	RO 80 EP	120
—	—	—
10	RO 100 EP	120
—	—	—
12,5	RO 125 EP	120
15	RO 150 EP	120

## Примечание:

По производственно-техническим причинам изделия длиной L = 1,00 м не могут быть снабжены специальной перфорацией.  
Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, RO 60 E/300).

## Schlüter®-RONDEC-E V4A



нержавеющая сталь V4A

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

## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

## Schlüter®-RONDEC-E/EV

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A цельная

Н (мм)	Арт. №	Р (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

внешний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

Н (мм)	Арт. №	Р (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

внутренний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

Н (мм)	Арт. №	Р (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





## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

### Schlüter®-RONDEC-EB/EV

внешний уголок 90°, цельная крацованная  
нержавеющая сталь V2A

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	EV / RO 60 EB	50
7	EV / RO 70 EB	50
8	EV / RO 80 EB	50
9	EV / RO 90 EB	50
10	EV / RO 100 EB	50
11	EV / RO 110 EB	50
12,5	EV / RO 125 EB	50
15	EV / RO 150 EB	50

### Schlüter®-RONDEC-EB/ED

внешний уголок 90° имитация металл литье под  
давлением крацованный

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	ED / RO 60 EB	50
7	ED / RO 70 EB	50
8	ED / RO 80 EB	50
9	ED / RO 90 EB	50
10	ED / RO 100 EB	50
11	ED / RO 110 EB	50
12,5	ED / RO 125 EB	50
15	ED / RO 150 EB	50

### Schlüter®-RONDEC-EB/ID

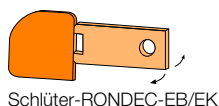
внешний уголок 90° имитация металл литье под  
давлением крацованный

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	ID / RO 60 EB	50
7	ID / RO 70 EB	50
8	ID / RO 80 EB	50
9	ID / RO 90 EB	50
10	ID / RO 100 EB	50
11	ID / RO 110 EB	50
12,5	ID / RO 125 EB	50
15	ID / RO 150 EB	50

### Schlüter®-RONDEC-EB/EK\*

боковая заглушка нержавеющая сталь V2A  
крацованная

Н (мм)	Арт. №	Р (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-EB/EK

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

### Schlüter®-RONDEC-EP/EV

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A цельная полированная

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	EV / RO 60 EP	50
8	EV / RO 80 EP	50
10	EV / RO 100 EP	50
12,5	EV / RO 125 EP	50
15	EV / RO 150 EP	50

### Schlüter®-RONDEC-EP/ED

внешний уголок 90° имитация металл литье под  
давлением полированная

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	ED / RO 60 EP	50
8	ED / RO 80 EP	50
10	ED / RO 100 EP	50
12,5	ED / RO 125 EP	50
15	ED / RO 150 EP	50

### Schlüter®-RONDEC-EP/ID

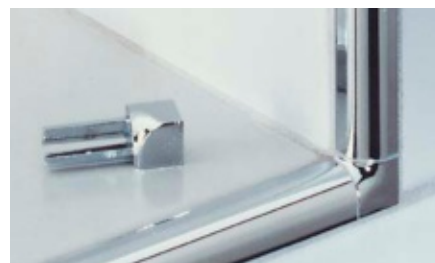
внутренний уголок 90° имитация металл литье  
под давлением полированная

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	ID / RO 60 EP	50
8	ID / RO 80 EP	50
10	ID / RO 100 EP	50
12,5	ID / RO 125 EP	50
15	ID / RO 150 EP	50

### Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V4A цельная

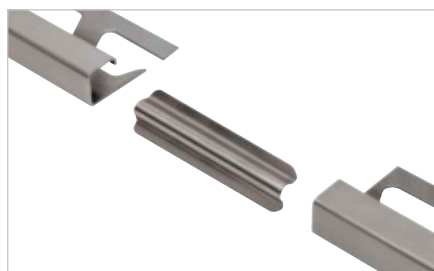
Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
6	EV / RO 60 E/V4A	50
8	EV / RO 80 E/V4A	50
10	EV / RO 100 E/V4A	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	50



### Schlüter®-RONDEC-E/V

соедин. элемент для профилей из  
нержавеющей стали

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



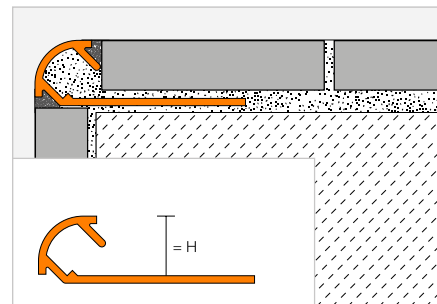
Может применяться для Schlüter-RONDEC и -QUADEC.

## Замыкающий профиль

### Schlüter®-RONDEC-TS



Schlüter-RODEC-TS представляет собой симметрично закругленный профиль из алюминия со специальным структурным покрытием, снабженный интегрированной распоркой и предназначенный для оформления внешних углов стен и окантовки покрытия. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. (Технический паспорт 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AC



алюминий с цветным покрытием

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

#### Schlüter®-RONDEC-TS



алюминий со структурным покрытием

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

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

## Угол

#### Schlüter®-RONDEC-AC/ED

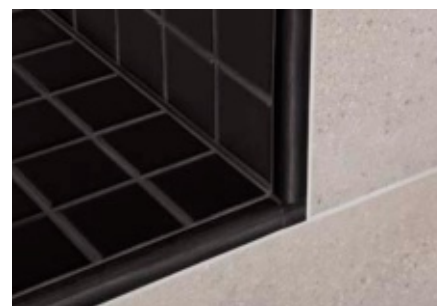
внешний уголок 90°  
для имитации литого металла RONDEC-MBW/-MGS

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

#### Schlüter®-RONDEC-TS/EV

внешний уголок 90°  
алюминий со структурной поверхностью

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



#### Schlüter®-RONDEC-AC/ID

внутренний уголок 90°  
для имитации литого металла RONDEC-MBW/-MGS

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

#### Schlüter®-RONDEC-TS/IV

внутренний уголок 90°  
алюминий со структурной поверхностью

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

#### Schlüter®-RONDEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

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

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

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

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

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

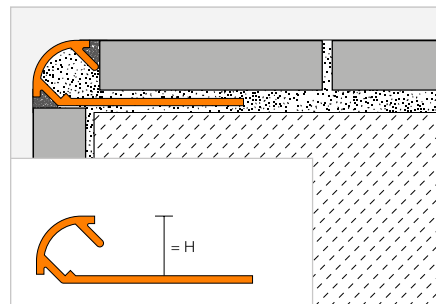


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-RONDEC-A



Schlüter-RODEC-A – это симметрично закругленный профиль из анодированного алюминия различных цветов с интегрированной распоркой. Применяется для внешних углов стен и для окантовки покрытия. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. (Технический паспорт 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AE



алюминий натуральный, матовый, анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	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



алюминий глянцевый, анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	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



алюминий крацованный, анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	RO 60 ACGB	120
8	RO 80 ACGB	120
9	RO 90 ACGB	120
10	RO 100 ACGB	120
11	RO 110 ACGB	120
12,5	RO 125 ACGB	120
15	RO 150 ACGB	120

#### Schlüter®-RONDEC-AM



алюминий матовый, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-RONDEC-AMG



алюминий глянцевый, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-RONDEC-AMGB



алюминий крацованный, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-RONDEC-AK



алюминий матовый, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-RONDEC-AKG



алюминий глянцевый, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-RONDEC-AKGB



алюминий крацованный, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-RONDEC-AT



алюминий матовый, анодированный под титан

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

#### Schlüter®-RONDEC-ATG



алюминий глянцевый, анодированный под титан

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

#### Schlüter®-RONDEC-ATGB



алюминий крацованный, анодированный под титан

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

#### Примечание:

Профили Schlüter-RODEC-A высотой 15 мм не поставляются с радиусной перфорацией. Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, RO 60 AE/300).

## Schlüter®-RONDEC-AGSB



алюминий графитово-черный крацованный

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



## Уголок | соединительный элемент

### Schlüter®-RONDEC-A/EV

внешний уголок 90°, цельный алюминий

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

### Schlüter®-RONDEC-A/ED

внешний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

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



### Schlüter®-RONDEC-A/IV

внутренний уголок 90° цельный алюминий

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	IV / RO 60 ...*	50
8	IV / RO 80 ...*	50
9	IV / RO 90 ...**	50
10	IV / RO 100 ...*	50
11	IV / RO 110 ...**	50
12,5	IV / RO 125 ...*	50
15	IV / RO 150 ...**	50

### Schlüter®-RONDEC-A/ID

внутренний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

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



### Schlüter®-RONDEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

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



Соединительный элемент Schlüter®-RONDEC-A/V высотой 6–12,5 мм может применяться для Schlüter®-RONDEC и -QUADEC.



Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, ID / RO 60 AT)

\* Поверхности: ACG - ACGB - AE - AGBS - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB

\*\* Поверхности: ACG - ACGB - AE

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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



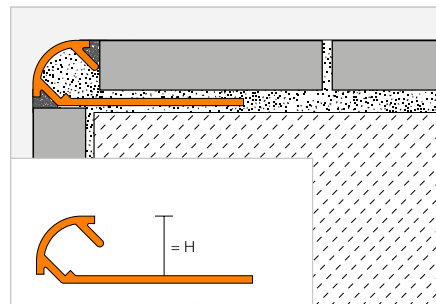


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-RONDEC-AC



Schlüter-RONDEC-AC – это симметрично закругленный профиль из алюминия с цветным покрытием и с интегрированной распоркой. Применяется для внешних углов стен и для окантовки покрытия. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.  
(Технический паспорт 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AC



алюминий с цветным покрытием

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

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможна индивидуальная печать или покрытие в 190 цветах RAL Classic.  
Дополнительную информацию см. со стр. 16.

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

## Уголок | соединительный элемент

### Schlüter®-RONDEC-AC/ED

внешний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

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

### Schlüter®-RONDEC-AC/ID

внутренний уголок 90°  
имитация металл литье под давлением

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



### Schlüter®-RONDEC-A/V

соединит. элемент для профилей из алюминия

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



Соединительный элемент Schlüter-RONDEC-A/V высотой 6–12,5 мм может применяться для Schlüter-RONDEC и -QUADEC.

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



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

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

Цвета L = 3,00 м: BW - MBW - MGS - PG - W

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

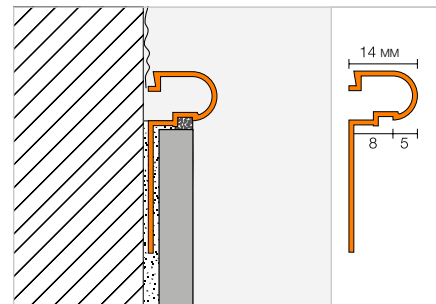
## Замыкающий профиль



## Schlüter®-RONDEC-DB



Schlüter-RONDEC-DB представляет собой профиль с подчеркнуто выступающим закруглением для декоративной окантовки стен и цоколя.  
(Технический паспорт 2.5)



## Schlüter®-RONDEC-DB-A

алюминий

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

## Schlüter®-RONDEC-DB-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

## Schlüter®-RONDEC-DB-AM

алюминий матовый, анодированный под латунь

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

## Schlüter®-RONDEC-DB-AC

алюминий с цветным покрытием

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



Арт. № дополнить цветом (например, DB 14 MBW)



\* Цвета: BW - MBW - MGS

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

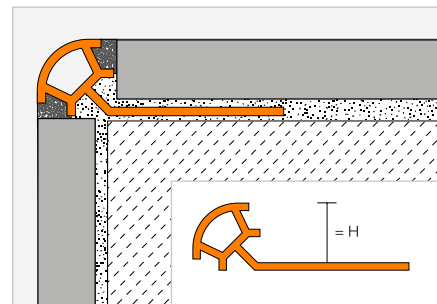


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-RONDEC-PRO



Schlüter-RODEC-PRO представляет собой декоративный профиль из цветного ПВХ, предназначенный для симметрично закругленных внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки плинтусов и покрытий; он защищает плиточное покрытие от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. (Технический паспорт 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-PRO

ПВХ цветной

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

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

## Угол



#### Schlüter®-RONDEC-PRO/E

внешний уголок 90°

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

#### Schlüter®-RONDEC-PRO/I

внутренний уголок 90°

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

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



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

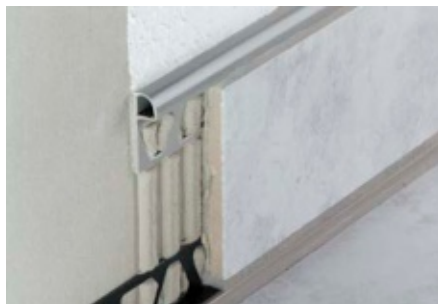
\*\* Цвета L = 2,50 м: BW - GS - PG - SP - W

Цветы L = 3,00 м: BW - PG - W

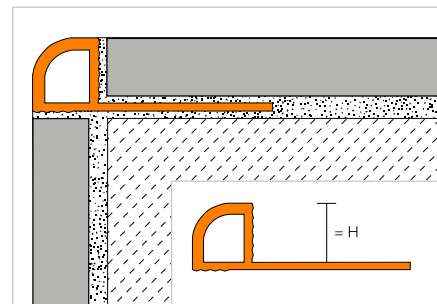
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Замыкающий профиль

### Schlüter®-RONDEC-PRG



Schlüter-PRG представляет собой декоративный профиль из цветного ПВХ, предназначенный для симметрично закругленных внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки плинтусов и покрытий; он защищает плиточное покрытие от механических повреждений. (Технический паспорт 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-PRG

ПВХ цветной

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

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

## Угол



#### Schlüter®-RONDEC-PRG/E

внешний уголок 90°

Н (мм)	Арт. №	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 уголок 90°

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

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

BW PG W

\* Цвета: BW - PG - W

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





# Schlüter®-JOLLY

Мы переосмыслили классику для вас

Пристенные замыкающие профили JOLLY представляют собой классический вариант изделий в нашем ассортименте. Чтобы работа спорилась еще быстрее, а результаты были безукоризненными, мы разработали новый дизайн JOLLY. Результат:

- ✓ Геометрия под углом 90°
- ✓ Уголки на защелках – «умное» крепление
- ✓ Косой срез более не требуется
- ✓ Уголки выполнены из цельного материала
- ✓ Уголки подходят как для правой, так и для левой стороны



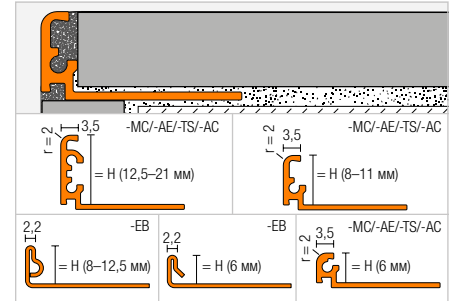
## Замыкающий профиль

## Schlüter®-JOLLY



Schlüter-JOLLY представляет собой декоративный металлический профиль, который применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий. Его замыкающий крепежный выступ под углом 90° надежно защищает плитку от механических повреждений. Благодаря распоркам с обеих сторон задаются определенные камеры швов к плитке. Геометрическое поднутрение профиля обеспечивает дополнительное зажатие материала шва. Углы с инновационным штекерным соединением получаются чистыми и имеют эстетичный вид.

(Технический паспорт 2.3)



## Schlüter®-JOLLY-MC



хромированная латунь

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

## Schlüter®-JOLLY-EB



нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

## Schlüter®-JOLLY-AE



алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

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

## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-JOLLY-MC/EV

внешний уголок 90°,  
хромированная латунь цельная

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

## Schlüter®-JOLLY-EB/EV

внешний уголок 90°,  
цельная крацованная нержавеющая сталь V2A

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

## Schlüter®-JOLLY-AE/EV

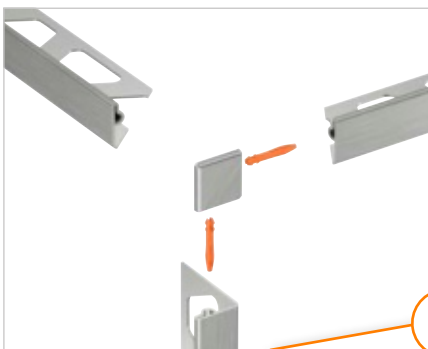
внешний уголок 90°,  
алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

## Schlüter®-JOLLY/V

соединительный элемент для профилей JOLLY (4 шт.)

Арт. №	P (упаковка)
V / JPP 4	50



Соединительные штифты входят в комплект поставки уголков!

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

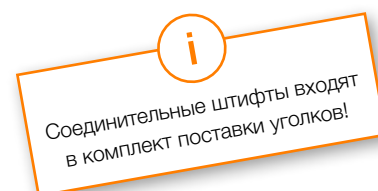
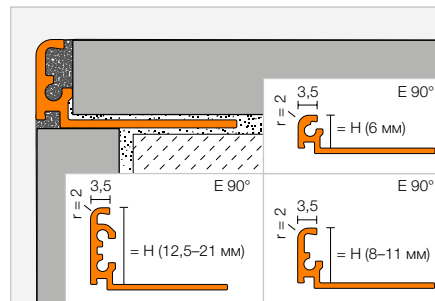


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter-JOLLY-TS представляет собой декоративный профиль, который применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий. Его замыкающий крепежный выступ под углом 90° надежно защищает плитку от механических повреждений. Он изготавливается из алюминия со специально структурированным покрытием и текстурой. Благодаря распоркам с обеих сторон задаются определенные камеры швов к плитке. Геометрическое поднутрение профиля обеспечивает дополнительное зажатие материала шва. Углы с инновационным штекерным соединением получаются чистыми и имеют эстетичный вид. (Технический паспорт 2.3)



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

#### Schlüter®-JOLLY-AC



алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	J 60 ...*	120
8	J 80 ...*	120
10	J 100 ...*	120
11	J 110 ...*	120
12,5	J 125 ...*	120
14	J 140 ...*	120
16	J 160 ...*	120
21	J 210 ...*	120

#### Schlüter®-JOLLY-TS



алюминий со структурным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	J 60 ...**	120
8	J 80 ...**	120
10	J 100 ...**	120
11	J 110 ...**	120
12,5	J 125 ...**	120
14	J 140 ...***	120
16	J 160 ...***	120
21	J 210 ...***	120

## Уголок | соединительный элемент

#### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

внешний уголок 90° для JOLLY-MBW/-MGS, алюминий с цветным покрытием

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / J 60 ...*	50
8	EV / J 80 ...*	50
10	EV / J 100 ...*	50
11	EV / J 110 ...*	50
12,5	EV / J 125 ...*	50
14	EV / J 140 ...*	50
16	EV / J 160 ...*	50
21	EV / J 210 ...*	50

#### Schlüter®-JOLLY-TS/EV

внешний уголок 90°, алюминий со структурной поверхностью

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / J 60 ...**	50
8	EV / J 80 ...**	50
10	EV / J 100 ...**	50
11	EV / J 110 ...**	50
12,5	EV / J 125 ...**	50
14	EV / J 140 ...***	50
16	EV / J 160 ...***	50
21	EV / J 210 ...***	50

#### Schlüter®-JOLLY/V

соединительный элемент для профилей JOLLY (4 шт.)

Арт. №	P (упаковка)
V / JPP 4	50

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, EV / J 60 TSBG)

\* Поверхности/цвета, L = 2,50 м: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета, L = 2,50 м: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

\*\*\* Поверхности/цвета, L = 2,50 м: TSI - TSOB - TSSG

Поверхности/цвета, L = 3,00 м: MBW - MGS - TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Доступные поверхности | цвета

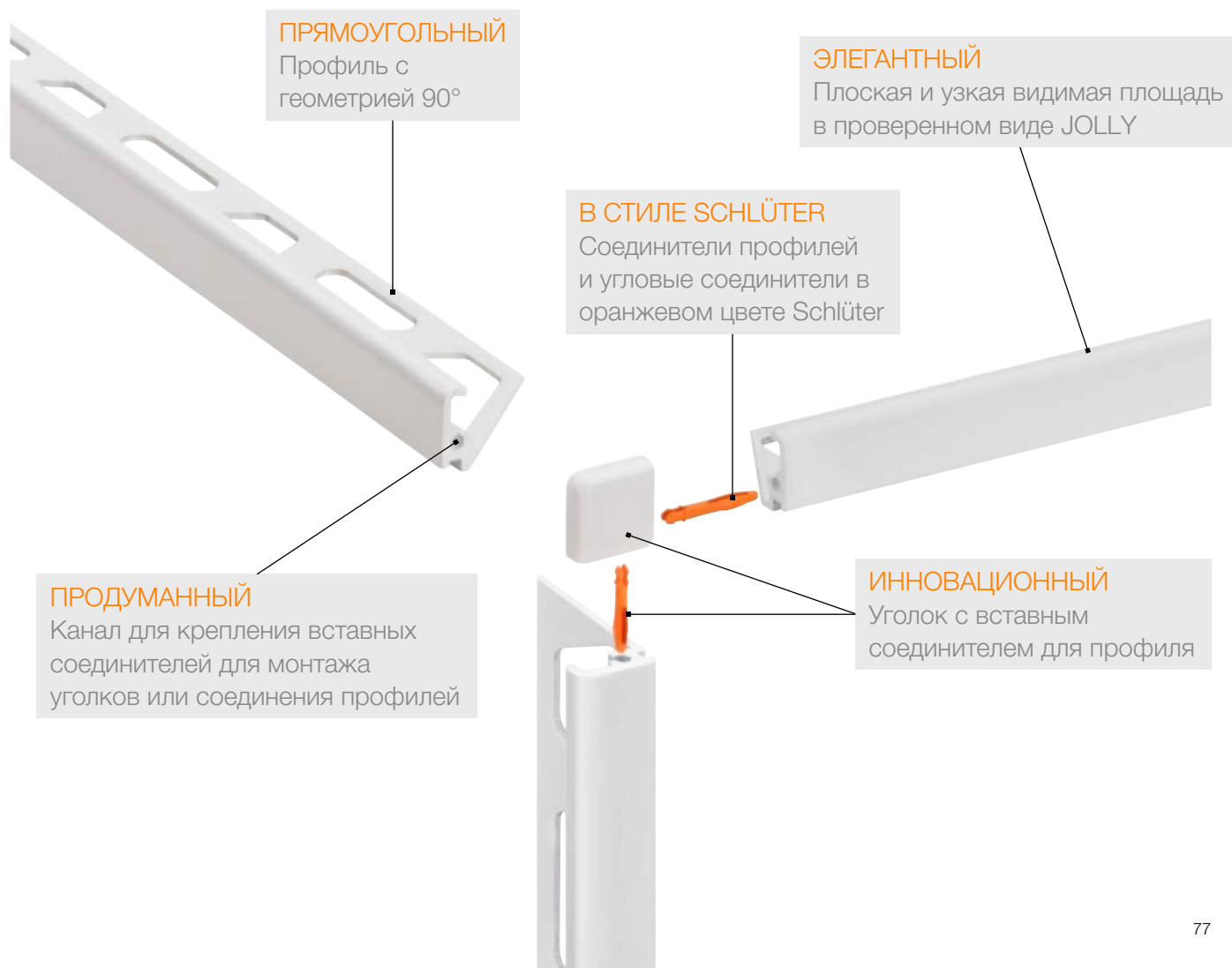


Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

# Schlüter®-JOLLY

Дизайн профиля под прямым углом –  
Ваши преимущества:

- ✓ Профиль для встраивания в стену с геометрией 90°
- ✓ Проверенная интегрированная распорка
- ✓ 2-х шовные камеры: надежная и долговечная защита кромок
- ✓ Канал для крепления профильных и угловых соединителей
- ✓ Инновационное соединение на защелках для углов
- ✓ Простая установка в углу без косого среза
- ✓ Чистые и симметричные края и углы
- ✓ Вставные соединители для профиля и уголка
- ✓ Уголки выполнены из цельного материала
- ✓ Уголки универсальные, могут использоваться справа или слева
- ✓ Уголки могут использоваться для формирования 2-сторонних и 3-сторонних углов
- ✓ Угол может быть выполнен с или без фасонной детали
- ✓ Углы также можно комбинировать с профилями Schlüter-QUADEC





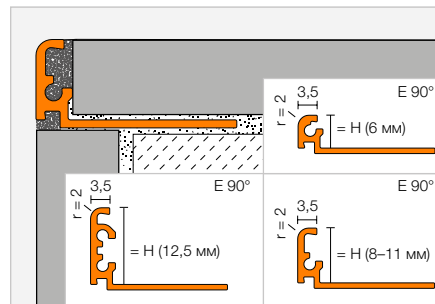


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A представляет собой декоративный профиль из анодированного алюминия, который применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий. Его замыкающий крепежный выступ под углом 90° надежно защищает плитку от механических повреждений. Благодаря распоркам с обеих сторон задаются определенные камеры швов к плитке. Геометрическое поднутрение профиля обеспечивает дополнительное зажатие материала шва. Углы с инновационным штекерным соединением получают чистыми и имеют эстетичный вид. (Технический паспорт 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-ACG



алюминий глянцевый, анодированный под хром

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

#### Schlüter®-JOLLY-ACGB



алюминий крацованный, анодированный под хром

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

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

#### Schlüter®-JOLLY-AM



алюминий матовый, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-JOLLY-AMG



алюминий глянцевый, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-JOLLY-AMGB



алюминий крацованный, анодированный под латунь

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

#### Schlüter®-JOLLY-AK



алюминий матовый, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-JOLLY-AKG



алюминий глянцевый, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-JOLLY-AKGB



алюминий крацованный, анодированный под медь

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

#### Schlüter®-JOLLY-AT



алюминий матовый, анодированный под титан

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

#### Schlüter®-JOLLY-ATG



алюминий глянцевый, анодированный под титан

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

#### Schlüter®-JOLLY-ATGB



алюминий крацованный, анодированный под титан

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

**Schlüter®-JOLLY-ABGB**


алюминий крацованный,  
анодированный под античную бронзу

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

**Schlüter®-JOLLY-AGRB**


алюминий крацованный,  
анодированный под графит

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

**Schlüter®-JOLLY-AGSG**

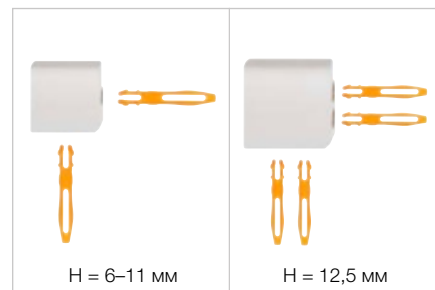
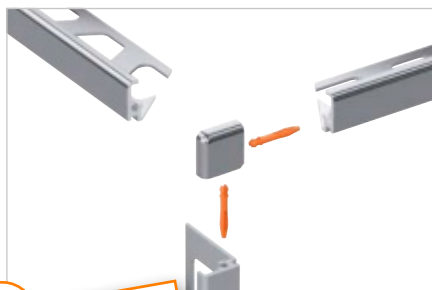

алюминий глянцевый, анодированный в черный

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

**Уголок | соединительный элемент**
**Schlüter®-JOLLY-A/EV**

внешний уголок 90°, цельный алюминиевый

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



**i**  
Соединительные штифты входят  
в комплект поставки уголков!

**Schlüter®-JOLLY/V**

соединительный элемент для профилей JOLLY (4 шт.)

Арт. №	Р (упаковка)
V / JPP 4	50



Арт. № дополнить обозначением поверхности (например, EV / J 60 ACG)

\* Поверхности: ABGB - ACG - ACGB - AGRB - AGSG - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB  
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



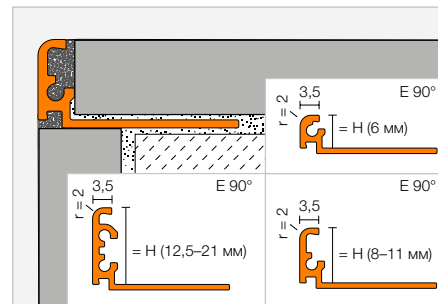
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-JOLLY-AC



Schlüter-JOLLY-AC представляет собой декоративный профиль из алюминия с цветным покрытием, который применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий. Его замыкающий крепежный выступ под углом 90° надежно защищает плитку от механических повреждений. Благодаря распоркам с обеих сторон задаются определенные камеры швов к плитке. Геометрическое поднутрение профиля обеспечивает дополнительное зажатие материала шва. Углы с инновационным штекерным соединением получают чистыми и имеют эстетичный вид.

(Технический паспорт 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-AC



алюминий с цветным покрытием

H (мм)		L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
6	⊗	J 60 ...*	120
8	⊗	J 80 ...*	120
10	⊗	J 100 ...*	120
11	⊗	J 110 ...*	120
12,5	⊗	J 125 ...*	120
14		J 140 ...**	120
16		J 160 ...**	120
21		J 210 ...**	120



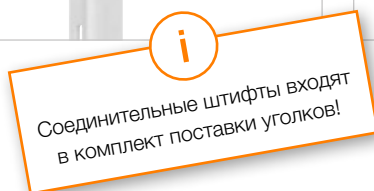
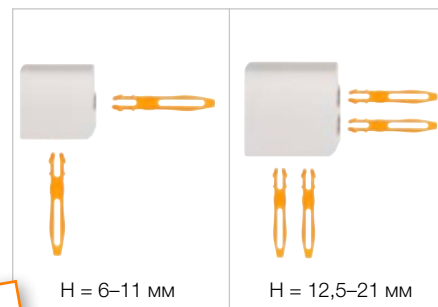
Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, J 60 BW/300).

## Уголок | соединительный элемент

### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

внешний уголок 90°, алюминий с цветным покрытием

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
6	EV / J 60 ...*	50
8	EV / J 80 ...*	50
10	EV / J 100 ...*	50
11	EV / J 110 ...*	50
12,5	EV / J 125 ...*	50
14	EV / J 140 ...**	50
16	EV / J 160 ...**	50
21	EV / J 210 ...**	50



Арт. № дополнить цветом (например, EV / J 60 MBW)

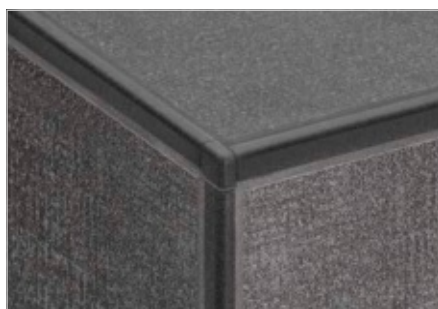


\* Цвета L = 2,50 м: BW - G - GM - GS - MBW - MGS - PG - SB - W

\*\* Цвета L = 2,50 м: BW - MBW - MGS

Цветы L = 3,00 м: BW - GS - MBW - MGS - PG - W

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



### Schlüter®-JOLLY/V

соединительный элемент для профилей JOLLY (4 шт.)

Арт. №	P (упаковка)
V / JPP 4	50

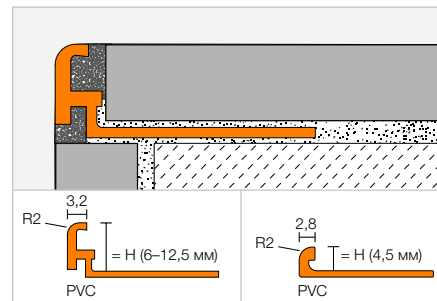


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-JOLLY-P



Schlüter-JOLLY-P представляет собой декоративный профиль из цветного ПВХ для внешних углов стен, облицованных плиткой, а также для окантовки плинтусов и покрытий, защищает плиточное покрытие от механических повреждений. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем. (Технический паспорт 2.3)



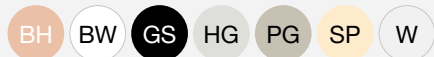
### Schlüter®-JOLLY-P

ПВХ цветной

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

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

### Арт. № дополнить цветом (например, W 45)



\* Цвета L = 2,50 м: BW - HG - W

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

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

Цвет L = 3,00 м: BW - PG - W

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





# Schlüter®-FINEC

Тонкое искусство окантовки

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

- ✓ Нержавеющая сталь
- ✓ Анодированный алюминий
- ✓ Алюминий со структурной поверхностью
- ✓ Алюминий с цветным покрытием
- ✓ Schlüter-FINEC-E, -TS и -A имеются также в качестве угловых наборов





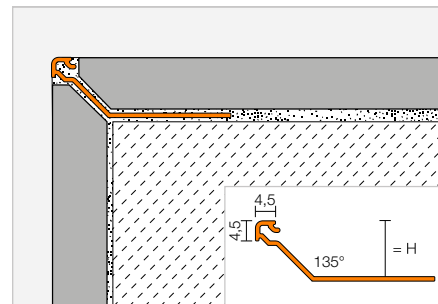
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-FINEC-SQ



Schlüter-FINEC-SQ представляет собой высококачественный замыкающий профиль из анодированного алюминия или алюминия с цветным либо структурным покрытием, служащий для оформления внешних кромок плиточных покрытий. Профиль защищает кромку покрытий от механических повреждений, создавая при этом элегантное оформление угла узкой квадратной формы.

(Технический паспорт 2.17)



#### Schlüter®-FINEC-SQ-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
11	F SQ 110 AE	120
12,5	F SQ 125 AE	120
15	F SQ 150 AE	120

#### Schlüter®-FINEC-SQ-AC

алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
11	F SQ 110 ...*	120
12,5	F SQ 125 ...*	120
15	F SQ 150 ...*	120

#### Schlüter®-FINEC-SQ-TS

алюминий со структурным покрытием

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
11	F SQ 110 ...**	120
12,5	F SQ 125 ...**	120
15	F SQ 150 ...**	120

## Угол

#### Schlüter®-QUADEC-A/EV

внешний/внутренний уголок 90°  
цельный алюминий

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
4,5	EV / Q 45 AE	50

#### Schlüter®-QUADEC-A/ED

внешний уголок 90°  
имитация алюминия

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
4,5	ED / Q 45 AE	50

#### Schlüter®-QUADEC-AC/EV

внешний/внутренний уголок 90°  
для QUADEC-MBW/-MGS, цельный алюминий

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
4,5	EV / Q 45 ...*	50

#### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

внешний уголок 90°  
для имитации литого металла QUADEC-MBW/-MGS

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
4,5	ED / Q 45 ...*	50

#### Schlüter®-QUADEC-TS/EV

внешний/внутренний уголок 90°  
алюминий со структурной поверхностью

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
4,5	EV / Q 45 ...**	50

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, EV / Q 45 TSBG)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

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

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможно индивидуализированное  
покрытие в 190 цветах RAL Classic.  
Дополнительную информацию  
см. со стр. 16.

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



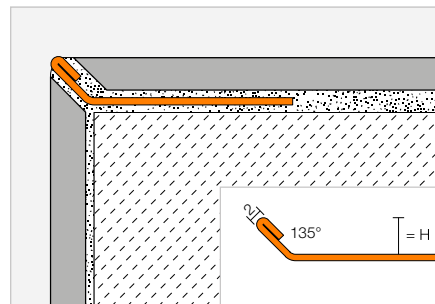
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-FINEC-E



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

(Технический паспорт 2.17)



### Schlüter®-FINEC-E

нержавеющая сталь V2A

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



## Угловой набор

### Schlüter®-FINEC-E/ES

угловой набор, нержавеющая сталь V2A

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



#### Примечание:

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

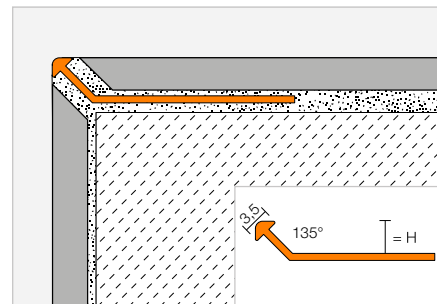


## Замыкающий профиль

## Schlüter®-FINEC-TS



Schlüter-FINEC-TS представляет собой высококачественный замыкающий профиль из алюминия со структурным покрытием, служащий для оформления внешних кромок плиточных покрытий, стеклянных мозаик или поверхностей из штукатурки и шпаклевочных масс. Профиль защищает кромку покрытий от механических повреждений, создавая при этом элегантное оформление угла узкой формы. (Технический паспорт 2.17)



## Schlüter®-FINEC-AC

алюминий с цветным покрытием

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

## Schlüter®-FINEC-TS

алюминий со структурным покрытием

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

## Угловой набор

## Schlüter®-FINEC-AC/ES

угловой набор, алюминий с цветным покрытием

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



## Schlüter®-FINEC-TS/ES

угловой набор, алюминий со структурным покрытием

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

## Примечание:

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

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

\* Поверхности/цвета: MBW

\*\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

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

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





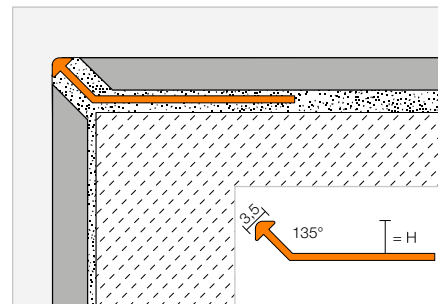
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-FINEC-A



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

(Технический паспорт 2.17)



### Schlüter®-FINEC-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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



### Schlüter®-FINEC-AC

алюминий с цветным покрытием

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

## Угловой набор

### Schlüter®-FINEC-AE/ES

угловой набор,  
алюминий натуральный, матовый, анодированный

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



### Schlüter®-FINEC-AC/ES

угловой набор, алюминий с цветным покрытием

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

#### Примечание:

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

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



\* Цвета: MBW

\*\* Цвета: MBW - MGS

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



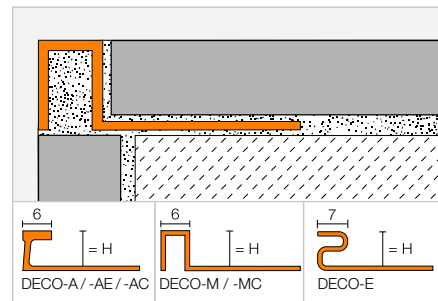
## Замыкающий профиль



## Schlüter®-DECO



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



## Schlüter®-DECO-E

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	E 100 D	120
11	E 110 D	120
12,5	E 125 D	120
16	E 160 D	120
21	E 210 D	120

## Schlüter®-DECO-MC

хромированная латунь

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

## Schlüter®-DECO-M

латунь

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

## Schlüter®-DECO-A

алюминий

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

## Schlüter®-DECO-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

## Schlüter®-DECO-AC

алюминий с цветным покрытием

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

## Угол

## Schlüter®-DECO-MC/EV

 внешний уголок 90°,  
хромированная латунь цельная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
9	EV / MC 90 D	50
11	EV / MC 110 D	50
12,5	EV / MC 125 D	50



Schlüter-DECO-MC/EV



Арт. № дополнить цветом (например, MGS 80 D)

BW MBW MGS

\* Цвета: BW - MBW - MGS

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



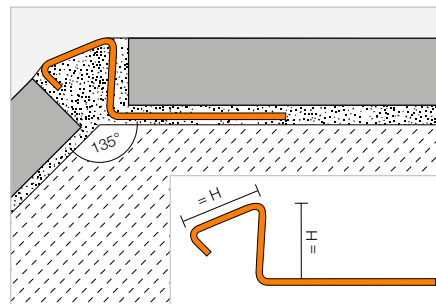
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-DECO-DE



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

(Технический паспорт 2.14)



#### Schlüter®-DECO-DE-E-S

нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-DECO-DE-EB-S

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

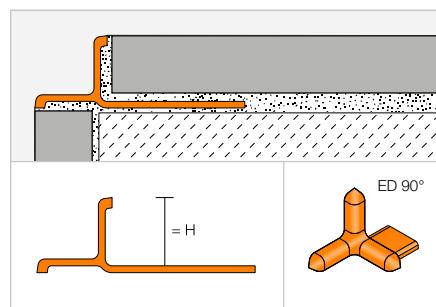
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-INDEC



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

(Технический паспорт 2.12)



#### Schlüter®-INDEC-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

#### Schlüter®-INDEC-ACG

алюминий глянцевый, анодированный под хром

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



## Угол

### Schlüter®-INDEC/EV

внешний уголок 90°

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

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

\* Поверхности: ACG - AE

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

# Угловые профили Schlüter

## Надежное решение для углов и кромок

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

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

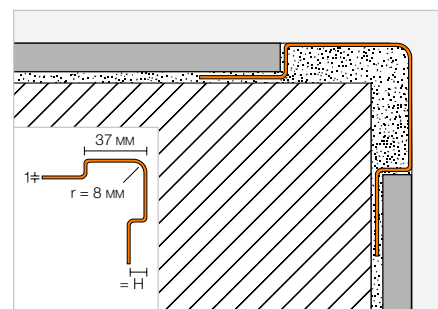


### Угловой профиль

#### Schlüter®-ECK-E



Угловой профиль из нержавеющей стали Schlüter-ECK-E предназначен для внешних углов стен, облицованных плиткой, и служит для надежной защиты кромок. Перфорированные крепежные элементы профиля при укладке плитки утапливаются в клеевой слой.  
(Технический паспорт 2.6)



#### Schlüter®-ECK-E

нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-ECK-EB

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

#### Schlüter®-ECK-E V4A

нержавеющая сталь V4A

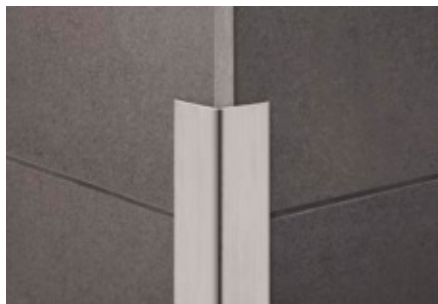
Н (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
8	E37 V4A 80/300	60
11	E37 V4A 110/300	60
L = 2,50 м		
8	E37 V4A 80/250	60
11	E37 V4A 110/250	60
L = 2,00 м		
8	E37 V4A 80/200	60
11	E37 V4A 110/200	60
L = 1,50 м		
8	E37 V4A 80/150	60
11	E37 V4A 110/150	60



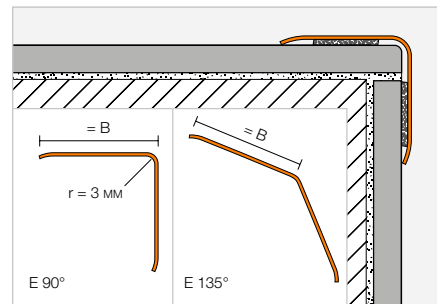


## Угловой профиль

### Schlüter®-ECK-K



Угловой профиль из нержавеющей стали Schlüter-ECK-K предназначен для наклеивания на внешние углы плитки или другого настенного покрытия.  
(Технический паспорт 2.7)



#### Schlüter®-ECK-K-E

нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-ECK-K-EB

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

#### Schlüter®-ECK-K-E V4A

нержавеющая сталь V4A

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

#### Schlüter®-ECK-K-E-S

нержавеющая сталь V2A, угол 135°

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

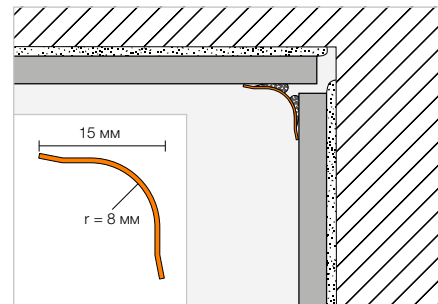
## Вогнутый профиль

### Schlüter®-ECK-KHK



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

(Технический паспорт 2.7)



#### Schlüter®-ECK-KHK-E

нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-ECK-KHK-EB

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

## Уголок | соединительный элемент

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/E

внешний уголок 90° нержавеющая сталь V2A

Арт. №	Р (шт.)
E / KHK15 E	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
E / KHK15 EB	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

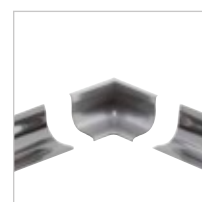
внутренний уголок 90° нержавеющая сталь V2A

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

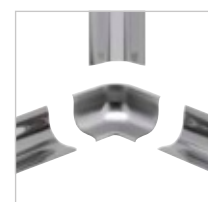
#### Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

внутренний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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



I2 = 2 отвода



I3 = 3 отвода

#### Schlüter®-ECK-KHK-E/V

соединительный элемент нержавеющая сталь V2A

Арт. №	Р (шт.)
V / KHK15 E	50

#### Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
V / KHK15 EB	50



E / KHK



I/2 KHK



I/3 KHK



V / KHK



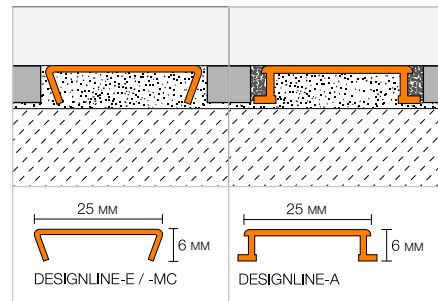
## Бордюрный профиль

### Schlüter®-DESIGNLINE



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

(Технический паспорт 2.2)



#### Schlüter®-DESIGNLINE-MC

хромированная латунь

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

#### Schlüter®-DESIGNLINE-E

нержавеющая сталь V2A блестящая

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

#### Schlüter®-DESIGNLINE-EB

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AME

алюминий матовый анодированный

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

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

алюминий блестящий анодированный

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

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

алюминий крацованный анодированный

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

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

алюминий с цветным покрытием

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



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, DL 625 MBW)

\* Поверхности/цвета: AE - AK - AM - AT

\*\* Поверхности/цвета: ACG - AKG - AMG - ATG

\*\*\* Поверхности/цвета: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

\*\*\*\* Поверхности/цвета: BW - MBW - MGS

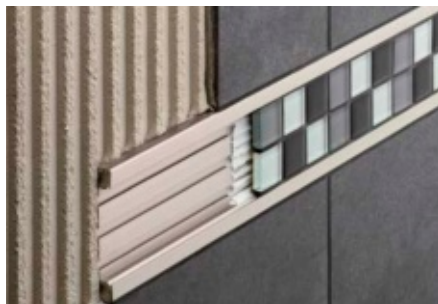
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

#### Примечание:

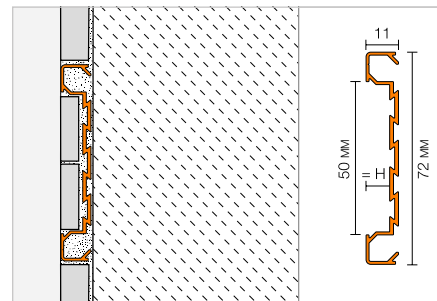
Для Schlüter-DESIGNLINE подходят все профили серий Schlüter-RONDEC, -QUADEC или -JOLLY, имеющие соответствующий артикульный номер.

## Декоративный профиль

### Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter-QUADEC-FS представляет собой декоративный профиль, предназначенный для окантовки бордюров или плитки, уложенной в виде орнамента.  
(Технический паспорт 2.11)



#### Schlüter®-QUADEC-FS

алюминий матовый анодированный

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

## Угол

### Schlüter®-QUADEC-FS/E

внешний / внутренний уголок 90°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
8	EV / QF 8/50 ...*	50



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

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

\* Поверхности: AE - AT

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





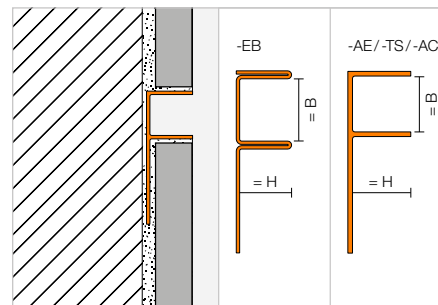
## Крепежный профиль

### Schlüter®-DECO-SG



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

(Технический паспорт 2.16)



#### Schlüter®-DECO-SG-EB

нержавеющая сталь V4A крацованная, B = 12 мм

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

#### Schlüter®-DECO-SG-EB

нержавеющая сталь V4A крацованная, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 EB 15	120
10	SG 100 EB 15	120
11	SG 110 EB 15	120
12,5	SG 125 EB 15	120

#### Schlüter®-DECO-SG-AE

алюминий натуральный матовый анодированный, B = 12 мм

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

#### Schlüter®-DECO-SG-AE

алюминий натуральный матовый анодированный, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 AE 15	120
10	SG 100 AE 15	120
11	SG 110 AE 15	120
12,5	SG 125 AE 15	120

#### Schlüter®-DECO-SG-AC

алюминий с цветным покрытием, B = 12 мм

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

#### Schlüter®-DECO-SG-AC

алюминий с цветным покрытием, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 ...* 15	120
10	SG 100 ...* 15	120
11	SG 110 ...* 15	120
12,5	SG 125 ...* 15	120

#### Schlüter®-DECO-SG-TS

алюминий со структурным покрытием, B = 12 мм

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

#### Schlüter®-DECO-SG-TS

алюминий со структурным покрытием, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 ...** 15	120
10	SG 100 ...** 15	120
11	SG 110 ...** 15	120
12,5	SG 125 ...** 15	120

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, SG 80 TS0B 15)

\* Цвета: MBW - MGS

\*\* Цвета: TSBG - TSC - TS0A - TSG - TSI - TS0B - TSSG



## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

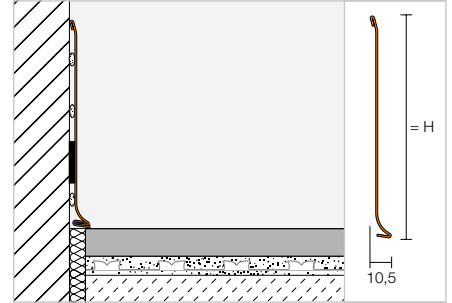
## Цокольный профиль

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E



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

(Технический паспорт 16.2)



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

нержавеющая сталь V2A, крацованная

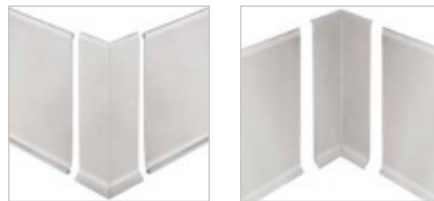
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
110	DB SL 110 EB	60
160	DB SL 160 EB	60

## Уголок | боковая заглушка | соединительный элемент | уплотнительная кромка

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

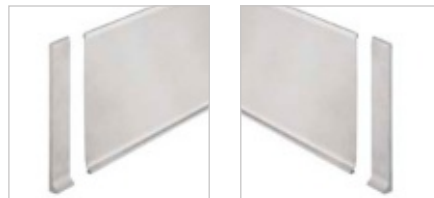
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
110	E 90 / DB SL 110 EB	50
160	E 90 / DB SL 160 EB	50



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

боковая заглушка левая  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/V

соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°

внутренний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

боковая заглушка правая  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

уплотнительная кромка

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

Цвет:

DB ZS LLE = светло-серый





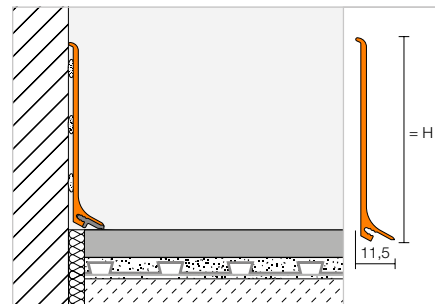
## Цокольный профиль

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



Schlüter-DESIGNBASE-SL-A представляет собой профиль из высококачественного алюминия с покрытием или анодированного алюминия для быстрого изготовления красивых по форме плинтусов. Профиль легко крепится: достаточно приклеить его в зоне стены пригодным для этого клеем. Дополнительно профиль может быть снабжен уплотнительной кромкой (опция) для защиты краевого шва от проникновения влаги и для снижения передачи ударного шума.

(Технический паспорт 16.2)



#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

алюминий крацованный, анодированный под нержавеющую сталь

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

алюминий с цветным покрытием

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

## Уголок | боковая заглушка | соединительный элемент | уплотнительная кромка

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ED

внешний уголок 90°, алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ED

внешний уголок 90°, алюминий крацованный, анодированный под нержавеющую сталь

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ED

внешний уголок 90°, алюминий с цветным покрытием

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ID

внутренний уголок 90°, алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ID

внутренний уголок 90°, алюминий, анодированный под нержавеющую сталь

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ID

внутренний уголок 90°, алюминий с цветным покрытием

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

#### Примечание:

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

левая боковая заглушка, алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

левая боковая заглушка, алюминий крацованный, анодированный под нержавеющую сталь

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

левая боковая заглушка, алюминий с цветным покрытием

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

правая боковая заглушка, алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

правая боковая заглушка, алюминий крацованный, анодированный под нержавеющую сталь

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

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

правая боковая заглушка, алюминий с цветным покрытием

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

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/V**

 соединительный элемент,  
алюминий натуральный, матовый, анодированный

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
60	V / DB SL 60 AE	50
80	V / DB SL 80 AE	50

В наличии имеются цветные покрытия:

MBW

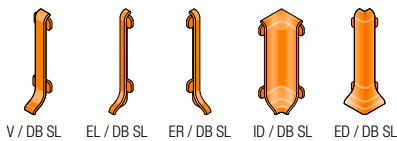
Цвета: MBW

 Перечень поверхностей и цветов см., начиная со  
страницы 342.

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/V**

 соединительный элемент, алюминий крацованный,  
анодированный под нержавеющую сталь

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
60	V / DB SL 60 AEEB	50
80	V / DB SL 80 AEEB	50


**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/V**

 соединительный элемент,  
алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
60	V / DB SL 60 MBW	50
80	V / DB SL 80 MBW	50


**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS**

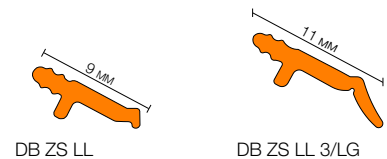
уплотнительная кромка

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
DB ZS LL	60
DB ZS LL 3/LG	60

Цвета:

DB ZS LL = светло-серый

DB ZS LL 3/LG = светло-серый



DB ZS LL

DB ZS LL 3/LG

**Примечание:**

Новая, удлиненная уплотнительная кромка DB ZS LL 3/LG для обустройства в новых зданиях бесшовного пола с понижением уровня.


**Примечание:**

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

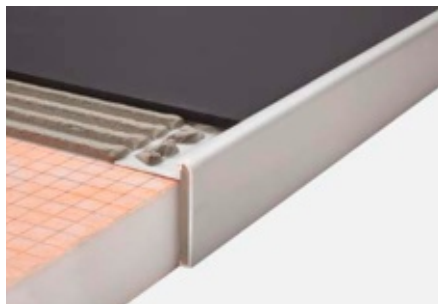
Плинтусы с элементами светодиодной подсветки можно получить посредством Schlüter-DESIGNBASE-QD.



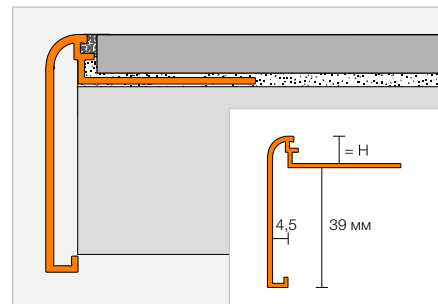


## Замыкающий профиль

### Schlüter®-RONDEC-STEP



Профиль Schlüter-STEP представляет собой окантовочный профиль с распоркой для оформления кухонных столешниц или полок с керамическим покрытием. Верхняя завершающая кромка имеет округлую форму.  
(Технический паспорт 2.8)



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

алюминий крацованный, анодированный под хром

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

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

алюминий с цветным покрытием

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

## Угол

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

внешний уголок 90°

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

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

внешний уголок 135°

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



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 90°

внешний уголок 90°, цельный алюминий

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

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 135°

внешний уголок 135°, цельный алюминий

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



#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

внутренний уголок 90°

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

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

внутренний уголок 135°

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



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 90°

внутренний уголок 90° цельный алюминий

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

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 135°

внутренний уголок 135° цельный алюминий

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

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, I135 RS 80 MBW 39)



\* Поверхности/цвета: BW - MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: ACGB - AE

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

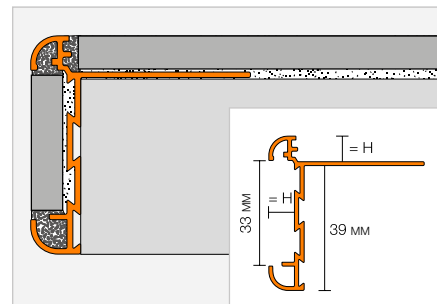
## Замыкающий профиль

## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT



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

(Технический паспорт 2.8)



## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

алюминий крацованный, анодированный под хром

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

## Угол

## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

внешний уголок 90°

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

## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

внешний уголок 135°

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



## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

внутренний уголок 90°

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

## Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

внутренний уголок 135°

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



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

\* Поверхности: ACGB - AE

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



## Замыкающий профиль | угол | соединительный элемент

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



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

(Технический паспорт 2.15)

## Высота профиля H1 = 11 мм

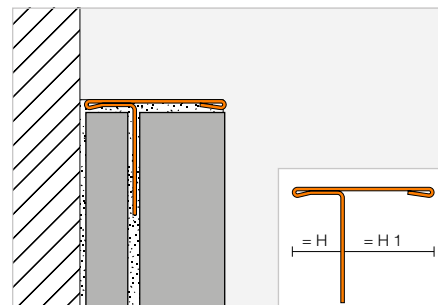


### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



нержавеющая сталь V2A крацованная,  
H1 = 11 мм

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



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

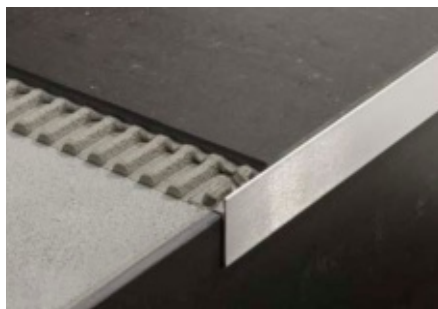
соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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



V / SS EB

## Высота профиля H1 = 30 мм

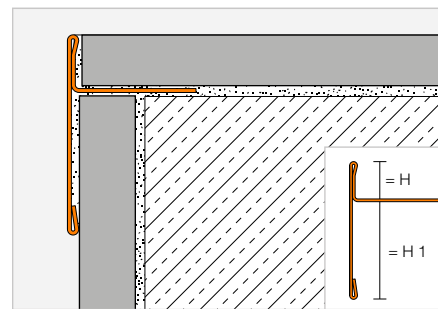


### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



нержавеющая сталь V2A крацованная,  
H1 = 30 мм

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



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

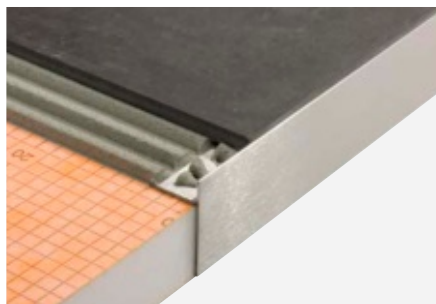
соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

### Примечание:

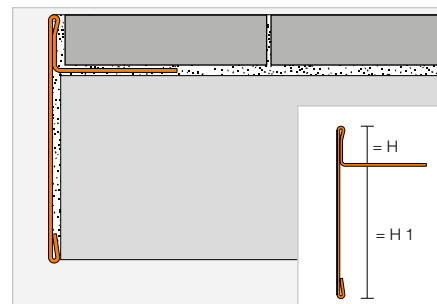
Внешний уголок 90° может быть использован также как боковая заглушка.

## Высота профиля H1 = 39 мм


**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB**


нержавеющая сталь V2A крацованная,  
H1 = 39 мм

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


**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°**

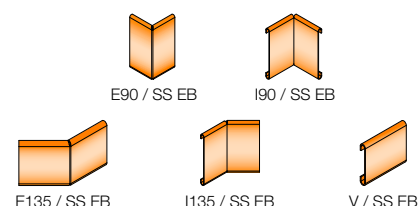
внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°**

внутренний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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


**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°**

внешний уголок 135°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°**

внутренний уголок 135°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V**

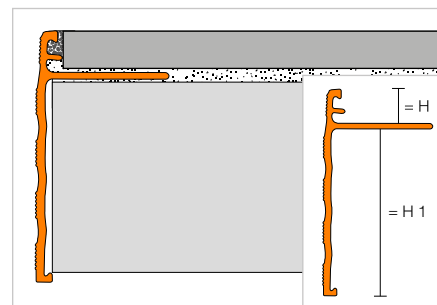
соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

## Замыкающий профиль

**Schlüter®-SCHIENE-STEP**


Профиль Schlüter-SCHIENE-STEP представляет собой окантовочный профиль с распоркой для оформления кухонных столешниц или полок с керамическим покрытием.  
(Технический паспорт 2.15)


**Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE**

алюминий натуральный матовый анодированный,  
H1 = 30 мм

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

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE**

алюминий натуральный матовый анодированный,  
H1 = 39 мм

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





# Профили Schlüter

## Профили для лестниц

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





## Профили для лестниц

Schlüter®-TREP-V	105
Schlüter®-TREP-S/-B	106
Schlüter®-TREP-E	107
Schlüter®-TREP-G/-GL	108
Schlüter®-TREP-FL	109

## Профили для лестниц для доукомплектовывания

Schlüter®-TREP-EK	111
Schlüter®-TREP-EFK	111
Schlüter®-TREP-GK/-GLK	112

## Монтажный клей

Schlüter®-KERDI-FIX	112
---------------------	-----





# Schlüter®-TREP-V

Идеальное сочетание дизайна и функциональности

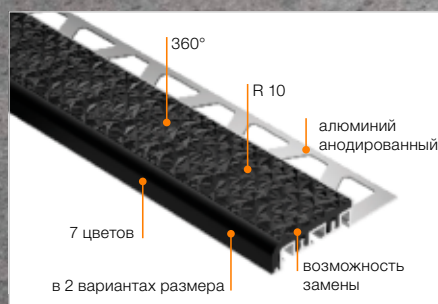
Schlüter-TREP-V сочетает в себе новейшие разработки в области противоскольжения с рекомендациями действующей технической нормативной документации. Обладая коэффициентом сопротивления скольжению R 10 согласно DIN EN 16165, TREP-V позволяет безопасно использовать лестницы и пригоден для эксплуатации в помещениях, не подверженных воздействию влаги.

Цвета и светопреломление запатентованных сменных элементов подобраны таким образом, чтобы достичь оптимального эффекта контраста с обычными цветами плитки.

Два варианта размера, удовлетворяющие практическим требованиям, и широкая современная цветовая палитра позволяют создавать с помощью TREP-V привлекательные и отвечающие всем требованиям лестницы.



TREP-V 42



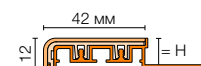
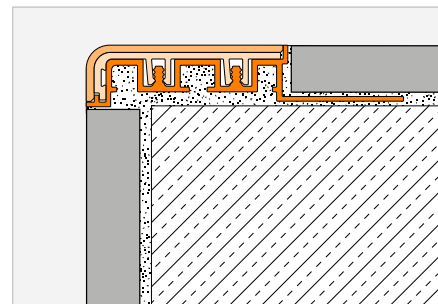
## Профиль для лестниц

## Schlüter®-TREP-V

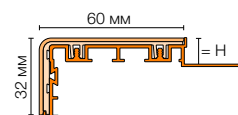


Schlüter-TREP-V представляет собой лестничный профиль из алюминия со сменной полоской из противоскользящей пластмассы. Широкая цветовая палитра позволяет подобрать противоскользящие элементы, обеспечив необходимый контраст со смежным напольным покрытием. Профиль поставляется по выбору с узкой (TREP-V 42) или широкой (TREP-V 60) полоской.

(Технический паспорт 3.6)



Schlüter-TREP-V 42



Schlüter-TREP-V 60

**Примечание:**

R 10 = класс противоскольжения по DIN EN 16165

**Schlüter®-TREP-V 42**

несущий профиль (42 мм / 12 мм) алюминий  
натуральный матовый анодированный, R 10

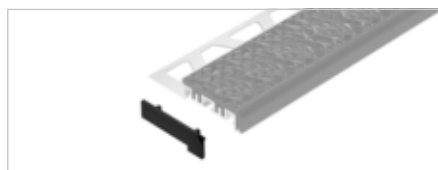
H (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
9	TVL 42 ...* 90/300	60
11	TVL 42 ...* 110/300	60
12,5	TVL 42 ...* 125/300	60
L = 2,00 м		
9	TVL 42 ...* 90/200	60
11	TVL 42 ...* 110/200	60
12,5	TVL 42 ...* 125/200	60
L = 1,50 м		
9	TVL 42 ...* 90/150	60
11	TVL 42 ...* 110/150	60
12,5	TVL 42 ...* 125/150	60
L = 1,00 м		
9	TVL 42 ...* 90/100	60
11	TVL 42 ...* 110/100	60
12,5	TVL 42 ...* 125/100	60

**Schlüter®-TREP-V 60**

несущий профиль (60 мм / 32 мм) алюминий  
натуральный матовый анодированный, R 10

H (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
9	TVL 60 ...* 90/300	60
11	TVL 60 ...* 110/300	60
12,5	TVL 60 ...* 125/300	60
L = 2,00 м		
9	TVL 60 ...* 90/200	60
11	TVL 60 ...* 110/200	60
12,5	TVL 60 ...* 125/200	60
L = 1,50 м		
9	TVL 60 ...* 90/150	60
11	TVL 60 ...* 110/150	60
12,5	TVL 60 ...* 125/150	60
L = 1,00 м		
9	TVL 60 ...* 90/100	60
11	TVL 60 ...* 110/100	60
12,5	TVL 60 ...* 125/100	60

## Боковая заглушка



## Комплектующие для TREP-V

**Schlüter®-TREP-V 42/EK**

боковая заглушка левая + правая

Арт. №	P (набор)
E / TV 42 ...*	50

**Примечание:**

Материалы и необходимые руководства для работы со Schlüter-TREP-V доступны в разделе загрузок.

**Schlüter®-TREP-V 60/EK**

боковая заглушка левая + правая

Арт. №	P (набор)
E / TV 60 ...*	50

**Schlüter®-TREP-V 42/EL**

запасная деталь: вставка (42 мм / 12 мм), R 10

L = 3,00 м Арт. №	P (шт.)
TVL 42 ...*/300	60
L = 2,00 м	
TVL 42 ...*/200	60

**Schlüter®-TREP-V 60/EL**

запасная деталь: вставка (60 мм / 32 мм), R 10

L = 3,00 м Арт. №	P (шт.)
TVL 60 ...*/300	60
L = 2,00 м	
TVL 60 ...*/200	60



Арт. № дополнить цветом (например, TVL 60 GS/300)



\* Цвета: FG - GS - HB - HG - NB - SG - SP

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





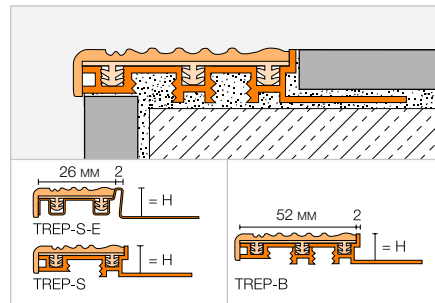
## Профиль для лестниц

### Schlüter®-TREP-S/-B



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

(Технический паспорт 3.2)



#### Schlüter®-TREP-B

алюминий несущий профиль широкий (52 мм), R 9

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

#### Schlüter®-TREP-S

алюминий несущий профиль узкий (26 мм), R 9

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

#### Примечание:

R 9 = категория антискольжения по DIN 51 130

#### Комплектующие для TREP-B

##### Schlüter®-TREP-B/EK

боковая заглушка широкая (52 мм)

Арт. №	P (шт.)
E 52 / ...*	50

##### Schlüter®-TREP-B/EL

запасная часть: вставка широкая (52 мм)

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

#### Комплектующие для TREP-S/-S-E

##### Schlüter®-TREP-S/EK

боковая заглушка узкая (26 мм)

Арт. №	P (шт.)
E 26 / ...*	50

##### Schlüter®-TREP-S/EL

запасная часть: вставка узкая (26 мм)

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



Арт. № дополнить цветом  
(например, PE 26 / HB)



\* Цвета: CG - G - GS - HB - NB

#### Schlüter®-TREP-S-E

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

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

#### Schlüter®-TREP-TAP

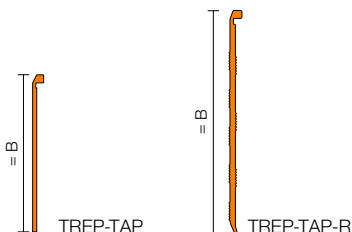
защитный профиль

B (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
50	TAP 50 AE	60
L = 1,50 м		
50	TAP 50 AE/150	60
L = 1,00 м		
50	TAP 50 AE/100	60

#### Schlüter®-TREP-TAP-R

защитный профиль рифлёный

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



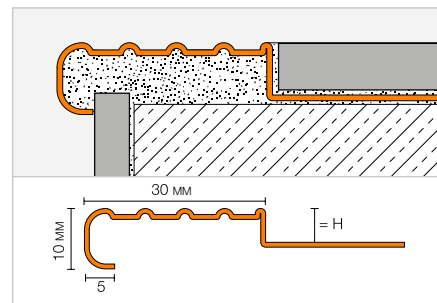
## Профиль для лестниц

## Schlüter®-TREP-E



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

(Технический паспорт 3.3)



## Schlüter®-TREP-E

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	TE 20	60
3	TE 30	60
5	TE 50	60
8	TE 80	60
9	TE 90	60
10	TE 100	60
11	TE 110	60
13	TE 130	60
16	TE 160	60
22	TE 220	60
25	TE 250	60

## Schlüter®-TREP-E

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

H (мм)	L = 1,50 м Арт. №	KV (шт.)
2	TE 20/150	60
3	TE 30/150	60
5	TE 50/150	60
8	TE 80/150	60
9	TE 90/150	60
10	TE 100/150	60
11	TE 110/150	60
13	TE 130/150	60
16	TE 160/150	60
22	TE 220/150	60
25	TE 250/150	60

## Schlüter®-TREP-E

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

H (мм)	L = 1,00 м Арт. №	KV (шт.)
2	TE 20/100	60
3	TE 30/100	60
5	TE 50/100	60
8	TE 80/100	60
9	TE 90/100	60
10	TE 100/100	60
11	TE 110/100	60
13	TE 130/100	60
16	TE 160/100	60
22	TE 220/100	60
25	TE 250/100	60

## Schlüter®-TREP-E V4A

нержавеющая сталь V4A, R 10 V 6

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

## Schlüter®-TREP-E V4A

нержавеющая сталь V4A, R 10 V 6

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

## Schlüter®-TREP-E V4A

нержавеющая сталь V4A, R 10 V 6

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

## Боковая заглушка

## Schlüter®-TREP-E V4A/EK

боковая заглушка нержавеющая сталь V4A

Арт. №	Р (шт.)
E / TE	50



TREP-E V4A/EK

Может также применяться для профилей V2A.

## Примечание:

R 10 V 6 = категория антискольжения по DIN 51 130

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, TE 80/300).



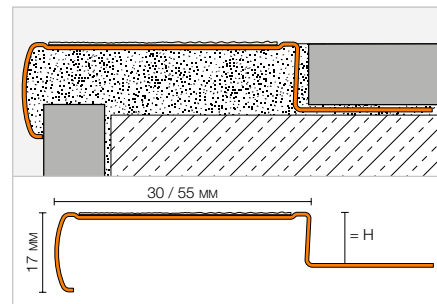
## Профиль для лестниц

### Schlüter®-TREP-G/-GL



Schlüter-TREP-G представляет собой лестничный профиль из крацованной нержавеющей стали с клеенной противоскользящей полоской.

(Технический паспорт 3.5)



#### Schlüter®-TREP-G-B

нержавеющая сталь V2A крацованная широкая (55 мм) R 11

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

#### Schlüter®-TREP-GL-B

нержавеющая сталь V2A крацованная широкая (55 мм) R 10

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

#### Schlüter®-TREP-G-S

нержавеющая сталь V2A крацованная узкая (30 мм) R 11

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

#### Schlüter®-TREP-GL-S

нержавеющая сталь V2A крацованная узкая (30 мм) R 10

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

#### Комплектующие для TREP-G-B

##### Schlüter®-TREP-G-B/EK

боковая заглушка, широкая

Арт. №	P (шт.)
E/GB EB	50

##### Schlüter®-TREP-G-B/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента широкая R 11

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

##### Schlüter®-TREP-GL-B/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента широкая R 10

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

#### Комплектующие для TREP-G-S

##### Schlüter®-TREP-G-S/EK

боковая заглушка, узкая

Арт. №	P (шт.)
E/GS EB	50

##### Schlüter®-TREP-G-S/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента узкая R 11

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

##### Schlüter®-TREP-GL-S/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента узкая R 10

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

#### Примечание:

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

Арт. № дополнить цветом  
(например, GLS KB 60 T)



\* Цвета: GS - T



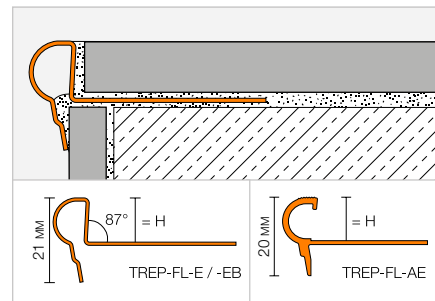
## Профиль для лестниц

## Schlüter®-TREP-FL



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

(Технический паспорт 3.4)



## Schlüter®-TREP-FL-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	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

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	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

нержавеющая сталь V2A, крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	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

Для 3-метровой длины дополнить арт. № «/300» (например, FL 90 AE/300).

## Боковая заглушка

## Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

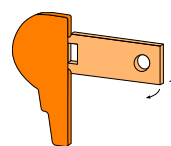
боковая заглушка алюминий натуральный матовый анодированный

Арт. №	P (шт.)
E / FL AE	50

## Schlüter®-TREP-FL-EB/EK\*

боковая заглушка нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
E / FL EB	50



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



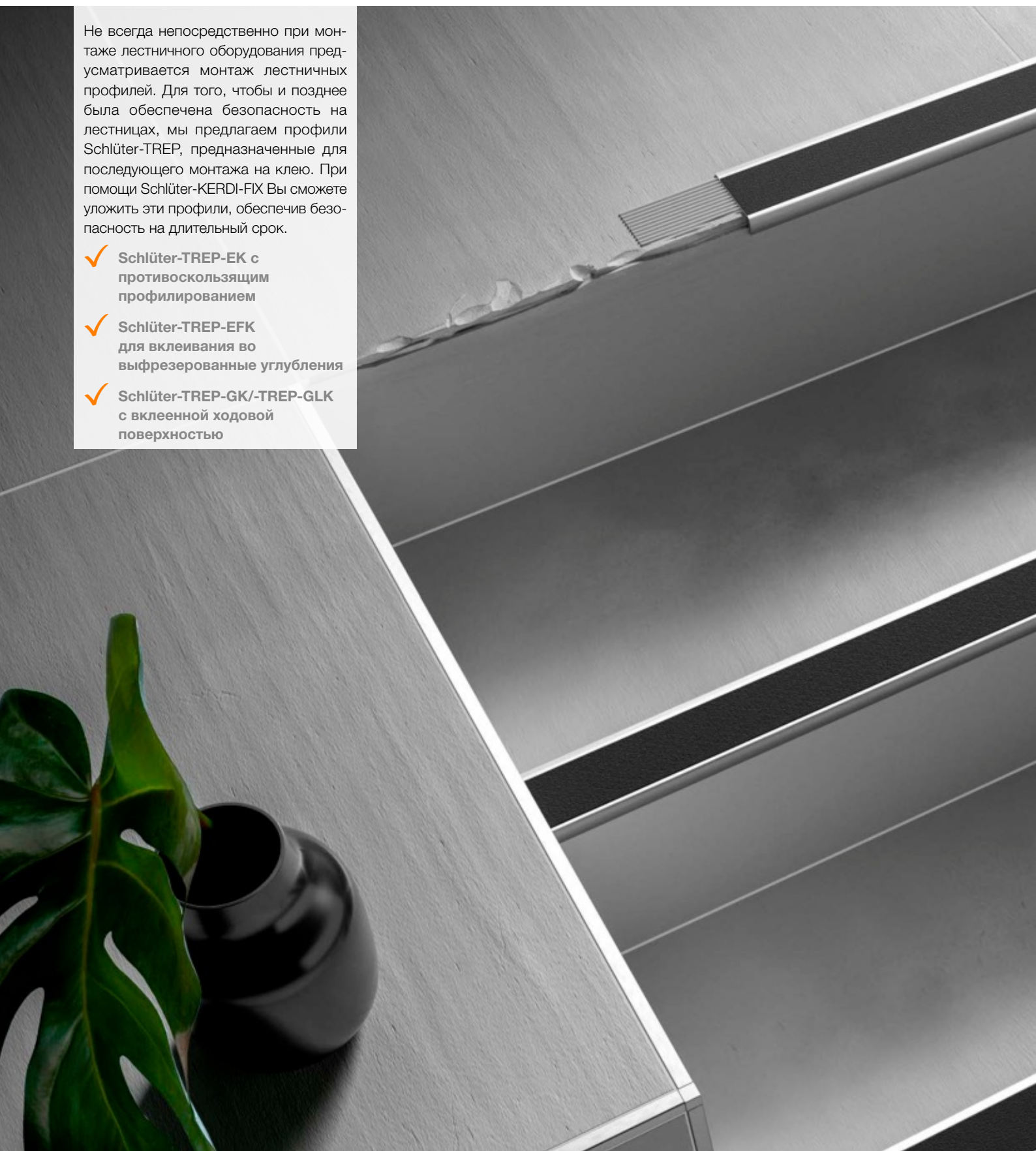


# Schlüter®-TREP

Безопасность можно и доукомплектовать

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

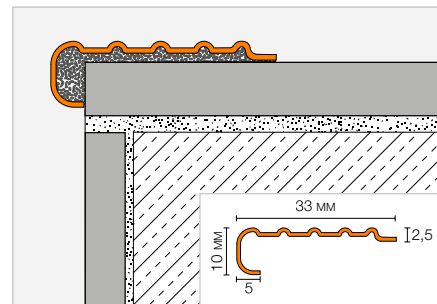
- ✓ **Schlüter-TREP-EK** с противоскользящим профилированием
- ✓ **Schlüter-TREP-EFK** для вклеивания во выфрезерованные углубления
- ✓ **Schlüter-TREP-GK/-TREP-GLK** с вклеенной ходовой поверхностью



## Профиль для лестниц

**Schlüter®-TREP-EK**

Schlüter-TREP-EK представляет собой лестничный профиль из нержавеющей стали, который снабжен специальным профилированием, препятствующим скольжению; предназначен для безопасного и декоративного оформления кромок ступеней. Может наклеиваться дополнительно на ступени, облицованные плиткой или плитами из природного камня.  
(Технический паспорт 3.3)

**Schlüter®-TREP-EK**

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
TEK	60

**Примечание:**

R 10 V 6 = категория антискольжения по DIN 51 130

**Schlüter®-TREP-EK**

нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

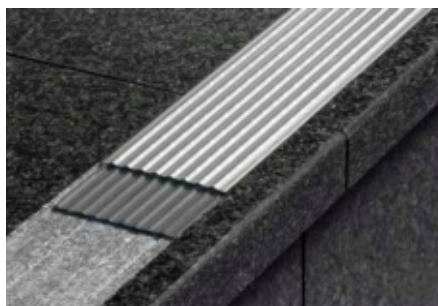
L = 1,50 м Арт. №	KV (шт.)
TEK/150	60

**Schlüter®-TREP-EK**

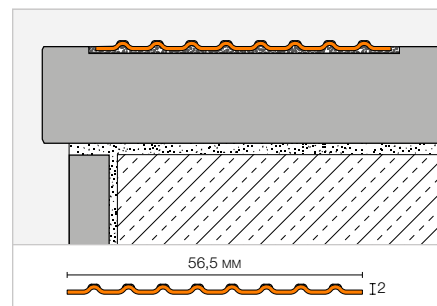
нержавеющая сталь V2A, R 10 V 6

L = 1,00 м Арт. №	KV (шт.)
TEK/100	60

## Профиль для лестниц

**Schlüter®-TREP-EFK**

Schlüter-TREP-EFK представляет собой профиль из нержавеющей стали со специальной поверхностью, противостоящей скольжению, и служит для безопасного и внешне привлекательного оформления ступеней. Он может быть вклеен монтажным клеем в предусмотренные для этого пазы или нанесен дополнительно на ступени лестницы.  
(Технический паспорт 3.3)

**Schlüter®-TREP-EFK**

нержавеющая сталь V4A, R 10 V 6

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

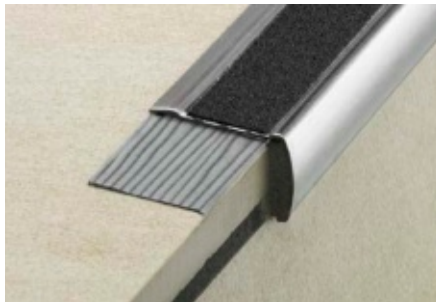
**Примечание:**

R 10 V 6 = категория антискольжения по DIN 51 130



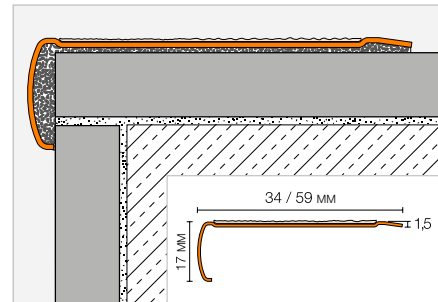
## Профиль для лестниц

### Schlüter®-TREP-GK/-GLK



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

(Технический паспорт 3.5)



#### Schlüter®-TREP-GK-B

нержавеющая сталь V2A крацованная широкая (59 мм) R 11

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

#### Schlüter®-TREP-GK-S

нержавеющая сталь V2A крацованная узкая (34 мм) R 11

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

#### Комплектующие для TREP-GK-B

##### Schlüter®-TREP-G-B/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента широкая R 11

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

##### Schlüter®-TREP-GL-B/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента широкая R 10

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

#### Комплектующие для TREP-GK-S

##### Schlüter®-TREP-G-S/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента узкая R 11

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

##### Schlüter®-TREP-GL-S/KB

запасная часть: самоклеящаяся лента узкая R 10

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

#### Schlüter®-TREP-GLK-B

нержавеющая сталь V2A крацованная широкая (59 мм) R 10

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

#### Schlüter®-TREP-GLK-S

нержавеющая сталь V2A крацованная узкая (34 мм) R 10

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

#### Примечание:

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

Арт. № дополнить цветом (например, GLS KB 60 T)



\* Цвета: GS - T

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Монтажный клей

### Schlüter®-KERDI-FIX



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

(Технический паспорт 8.3)

#### Schlüter®-KERDI-FIX

MS-полимер

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

#### Цвета:

BW = бриллиантово-белый

G = серая









# Профили Schlüter

## Деформационные, краевые и соединительные швы

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



## Профили для деформационных швов

Schlüter®-DILEX-EDP	116
Schlüter®-DILEX-KS	117
Schlüter®-DILEX-EKSB	118
Schlüter®-DILEX-AKWS	118
Schlüter®-DILEX-BWB	119
Schlüter®-DILEX-BWS	119
Schlüter®-DILEX-F	121
Schlüter®-DILEX-EMP	144

## Компенсационные и декоративные профили

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9	122
--------------------------	-----

## Профили для швов, разделяющих строительные элементы

Schlüter®-DILEX-STF	122
Schlüter®-DILEX-BT	123
Schlüter®-DILEX-BTO	123
Schlüter®-DILEX-BTS	124
Schlüter®-DILEX-KSBT	124–125
Schlüter®-DILEX-BT/MT	126
Schlüter®-DILEX-BT/OT	126
Schlüter®-RENO-VT	126
Schlüter®-DILEX-BT/MTS	126

## Стыковые профили

Schlüter®-DILEX-KSA	128
Schlüter®-DILEX-BWA	129
Schlüter®-DILEX-AS	129

## Профили для углового шва

Schlüter®-DILEX-EF	130
Schlüter®-DILEX-EKE	130

## Профили для круглого шва

Schlüter®-DILEX-RF	131
Schlüter®-DILEX-EK	132

## Вогнутые профили

Schlüter®-DILEX-HK	133
Schlüter®-DILEX-HKW	134
Schlüter®-ECK-KHK	135
Schlüter®-DILEX-HKS	136
Schlüter®-DILEX-EHK	137
Schlüter®-DILEX-HKU	138–139
Schlüter®-DILEX-AHK-TS	140
Schlüter®-DILEX-AHK	141–142
Schlüter®-DILEX-AHKA	142–143

## Профили для компенсационных швов

Schlüter®-DILEX-MP	144
Schlüter®-DILEX-MOP	145
Schlüter®-DILEX-DFP	145





# Schlüter®-DILEX

Профили для швов, ограничивающих плиточные поля

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

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



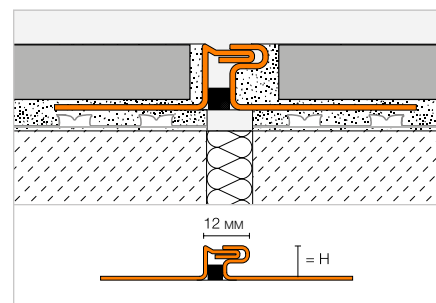
## Профиль для деформационных швов

### Schlüter®-DILEX-EDP



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

(Технический паспорт 4.16)



### Schlüter®-DILEX-EDP

нержавеющая сталь V2A

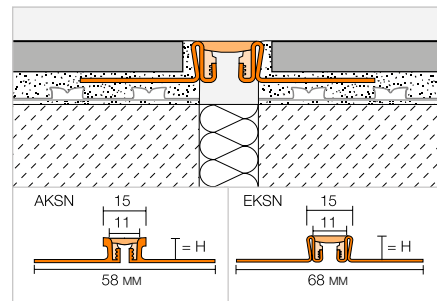
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	EDP 100	40
11	EDP 110	40
12,5	EDP 125	40
16	EDP 160	40
21	EDP 210	40

## Профиль для деформационных швов

## Schlüter®-DILEX-KS



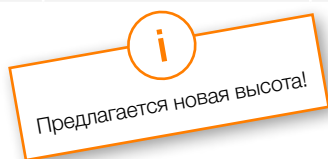
Schlüter-DILEX-KS представляет собой деформационный профиль, снабженный защитой для кромок, состоящий из боковой крепежной части (алюминий или нержав. сталь), соединенной со сменной эластичной зоной из мягкой пластмассы. (Технический паспорт 4.8)



## Schlüter®-DILEX-AKSN

алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AKSN 80 ...*	40
10	AKSN 100 ...*	40
11	AKSN 110 ...*	40
12,5	AKSN 125 ...*	40
14	AKSN 140 ...*	40
16	AKSN 160 ...*	40
★ 21	AKSN 210 ...*	40



## Schlüter®-DILEX-EKSN

нержавеющая сталь V2A

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

## Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EKSN 80 ...* / V4A	40
10	EKSN 100 ...* / V4A	40
11	EKSN 110 ...* / V4A	40
12,5	EKSN 125 ...* / V4A	40
14	EKSN 140 ...* / V4A	40
16	EKSN 160 ...* / V4A	40
★ 21	EKSN 210 ...* / V4A	40

## Комплекующие

## Schlüter®-DILEX-KS/EL

запасная деталь: вставка

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

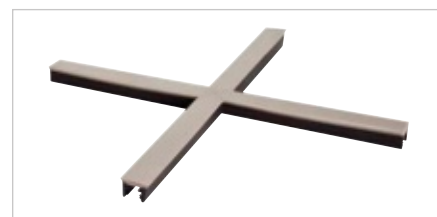


KS/EL

## Schlüter®-DILEX-KS/K

крестовидная вкладка (150 x 150 мм)

Арт. №	P (шт.)
KS EK / ...*	50

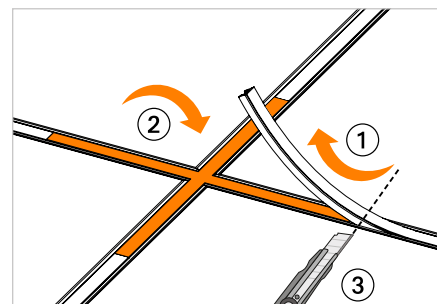
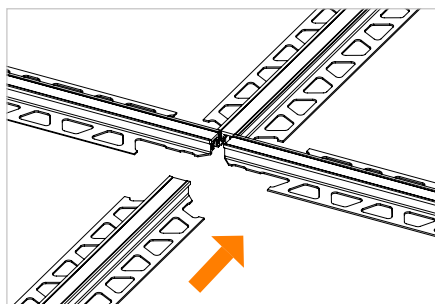
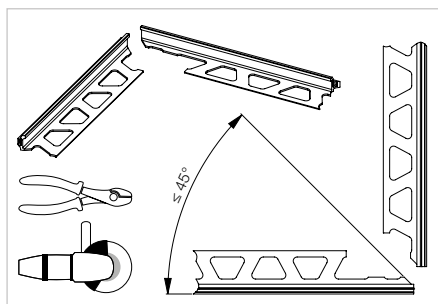


Арт. № дополнить цветом (например, KS EK / PG)



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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.







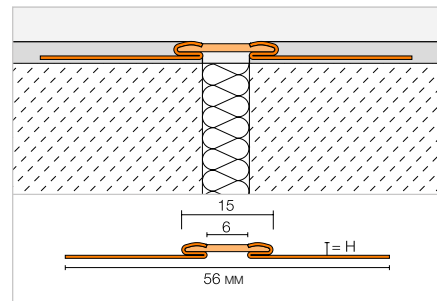
## Профиль для деформационных швов

### Schlüter®-DILEX-EKSB



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

(Технический паспорт 4.8)



#### Schlüter®-DILEX-EKSB

нержавеющая сталь V2A

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

Арт. № дополнить цветом (например, EKSB 25 PG)



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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



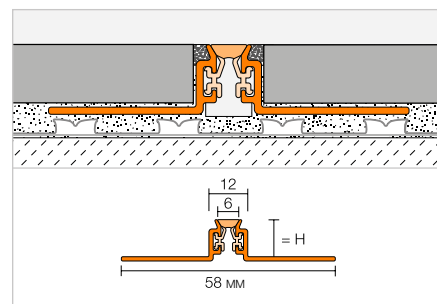
## Профиль для деформационных швов

### Schlüter®-DILEX-AKWS



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

(Технический паспорт 4.18)



#### Schlüter®-DILEX-AKWS

алюминий

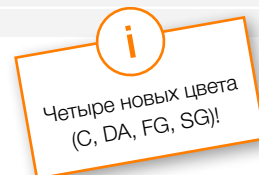
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	AKWS 100 ...*	60
11	AKWS 110 ...*	60
12,5	AKWS 125 ...*	60
14	AKWS 140 ...*	60
16	AKWS 160 ...*	60
21	AKWS 210 ...*	60

Арт. № дополнить цветом (например, AKWS 100 PG)



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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

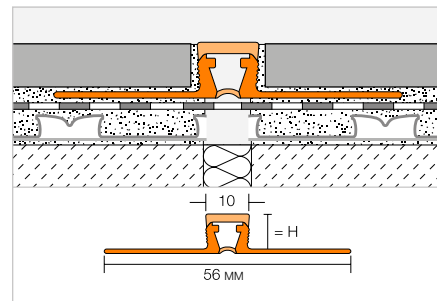


## Профиль для деформационных швов

## Schlüter®-DILEX-BWB



Schlüter-DILEX-BWB представляет собой профиль с боковинами из регенерированного твердого ПВХ для деформационных швов. Верхняя деформационная зона состоит из мягкой пластмассы и образует лицевую поверхность шириной в 10 мм.  
(Технический паспорт 4.6)



## Schlüter®-DILEX-BWB

ПВХ / ХПЭ

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

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



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

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

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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

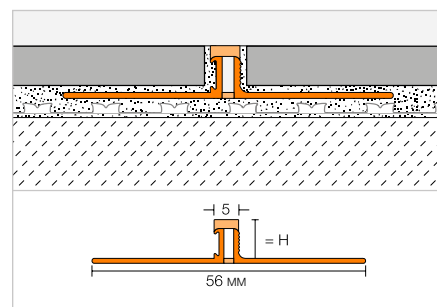


## Профиль для деформационных швов

## Schlüter®-DILEX-BWS



Schlüter-DILEX-BWS представляет собой профиль с боковинами из регенерированного твердого ПВХ для деформационных швов. Верхняя деформационная зона состоит из мягкой пластмассы и образует лицевую поверхность шириной в 5 мм.  
(Технический паспорт 4.7)



## Schlüter®-DILEX-BWS

ПВХ / ХПЭ

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

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



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

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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



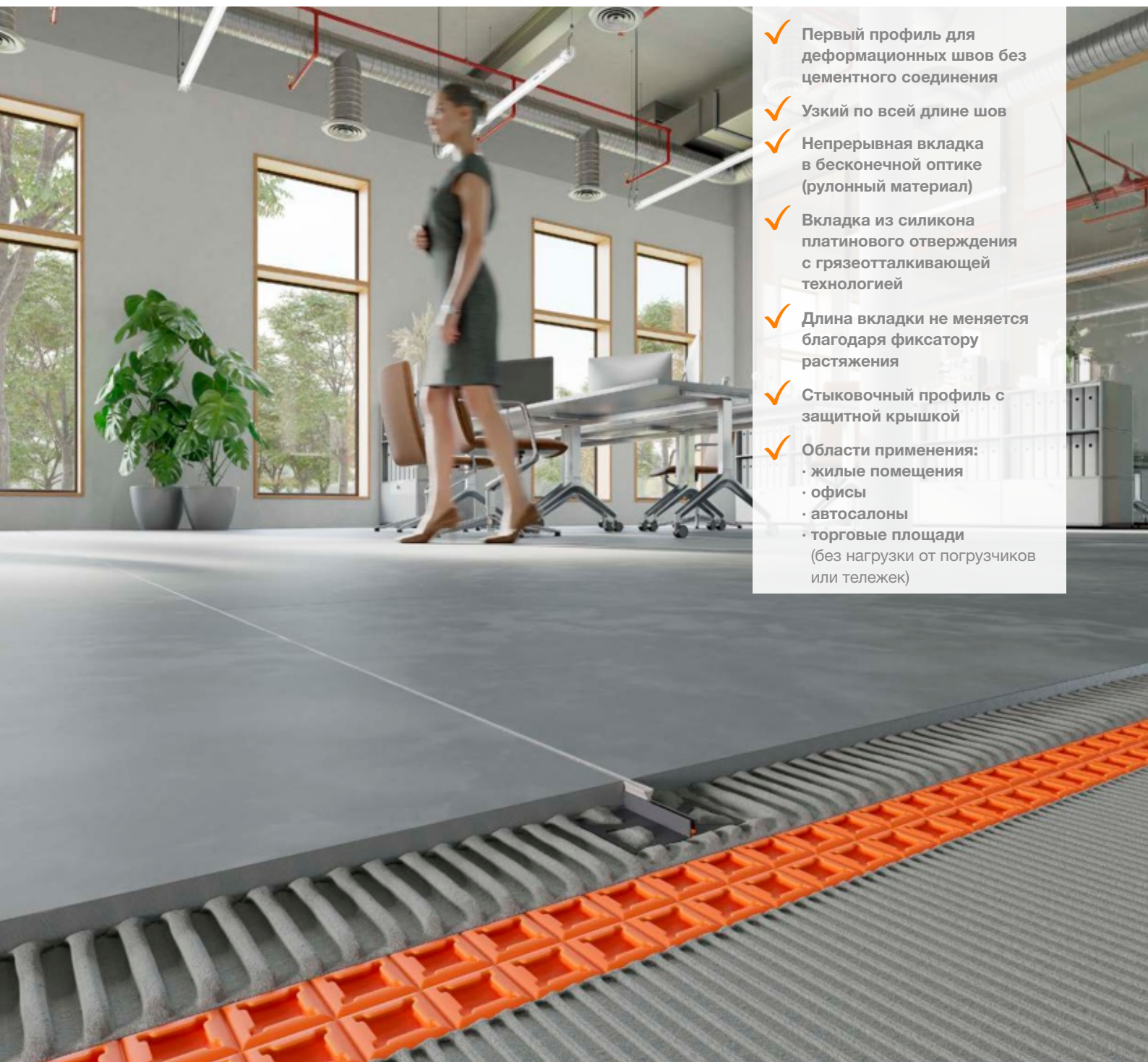
# Schlüter®-DILEX-F

## Тонкий деформационный шов из рулона

Schlüter-DILEX-F – практически невидимый деформационный шов для объектов, по которым осуществляется пешеходное движение. Несмотря на чрезвычайно узкую конструкцию, он компенсирует обычные движения плиточных покрытий. Система образует деформационный шов, который визуально практически неотличим от цементного шва. Это означает, что технически необходимые швы теперь могут быть размещены незаметно с точки зрения дизайна.

DILEX-F состоит из профиля Schlüter-DILEX-FCS и вкладки Schlüter-DILEX-FIS, которая поставляется в рулонах десяти цветов. Помимо неброского внешнего вида, система обладает и другими преимуществами: грязеотталкивающая поверхность вкладки делает шов особенно легким для очистки, встроенная нейлоновая нить предотвращает нежелательные изменения длины вкладки, а поставляемое в комплекте монтажное приспособление обеспечивает легкое и быстрое встраивание в профиль. Это позволяет создать самые узкие деформационные швы без заметных перерывов.

- ✓ Первый профиль для деформационных швов без цементного соединения
- ✓ Узкий по всей длине шов
- ✓ Непрерывная вкладка в бесконечной оптике (рулонный материал)
- ✓ Вкладка из силикона платинового отверждения с грязеотталкивающей технологией
- ✓ Длина вкладки не меняется благодаря фиксатору растяжения
- ✓ Стыковочный профиль с защитной крышкой
- ✓ Области применения:
  - жилые помещения
  - офисы
  - автосалоны
  - торговые площади (без нагрузки от погрузчиков или тележек)





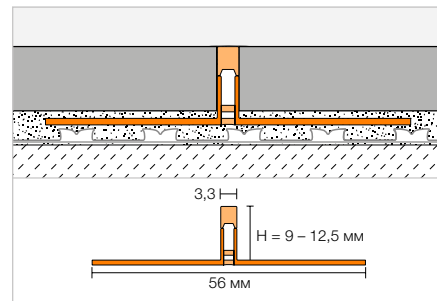
## Профиль для деформационных швов

## Schlüter®-DILEX-FCS



Schlüter-DILEX-FCS – это поглощающий движение профиль с боковыми частями из жесткого регенерированного ПВХ, образующий узкий деформационный шов около 3,5 мм без защиты кромок и без цементного соединения. Встроенная защитная крышка снимается после укладки плитки для размещения вкладки Schlüter-DILEX-FIS.

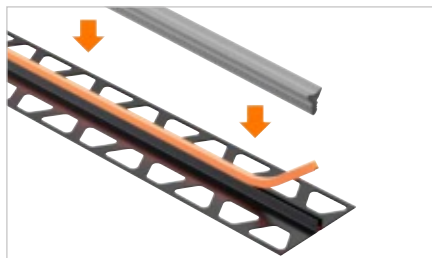
(Технический паспорт 4.23)



## Schlüter®-DILEX-FCS

крепежный профиль PVC/CPE

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9	FCS 90	120
10	FCS 100	120
11	FCS 110	120
12,5	FCS 125	120



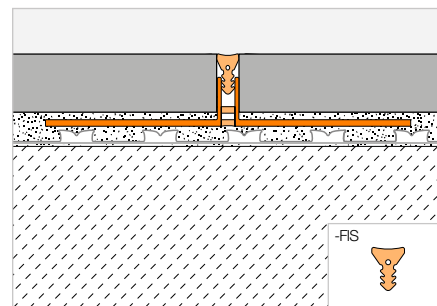
## Вкладка

## Schlüter®-DILEX-FIS



Schlüter-DILEX-FIS – это вкладка из силиконового рулонного материала платинового отверждения для узких деформационных швов с видимой площадью около 3,5 мм. Она выпускается в перечисленных ниже распространенных цветах швов. Вкладка быстро и равномерно вдавливается в ранее установленный профиль Schlüter-DILEX-FCS с помощью прилагаемого монтажного приспособления. Непреднамеренное изменение длины предотвращается благодаря встроенному фиксатору растяжения.

(Технический паспорт 4.23)



## Schlüter®-DILEX-FIS

вкладка

L (м)	Арт. №	P (рулон)
30	FIS 300 ...*	10



## Примечание:

В комплект поставки включено монтажное приспособление.

Арт. № дополнить цветом (например, FIS 300 C)



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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



## Примечание:

Вспомогательный материал для работы с Schlüter-DILEX-F доступен в разделе загрузок.





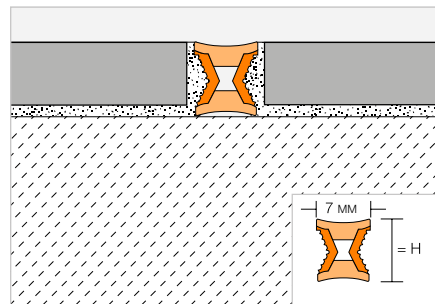
## Компенсационный и декоративный профиль

### Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9



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

(Технический паспорт 4.1)



#### Schlüter®-DILEX-EZ 6

ПВХ

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

#### Schlüter®-DILEX-EZ 9

ПВХ

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

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

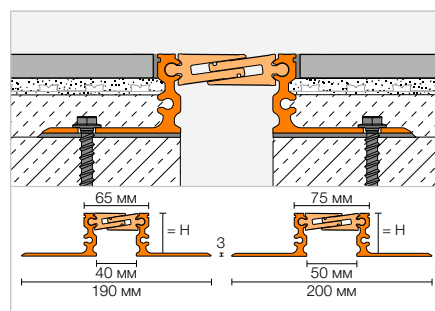
## Профиль для разделительных швов

### Schlüter®-DILEX-STF



Schlüter-DILEX-STF – это профиль для разделительных швов из алюминия. Профиль состоит из двух смещающихся относительно друг друга частей, по бокам которых расположены шарнирные соединения. Благодаря этому он может воспринимать трехмерные движения. Профиль крепится к основанию механическим способом и подходит для повышенных нагрузок.

(Технический паспорт 4.24)



#### Schlüter®-DILEX-STF-A



алюминий

H (мм)	B (мм)	L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
22	40	ASTF 2240 / 300	40
22	50	ASTF 2250 / 300	40
40	40	ASTF 4040 / 300	40
40	50	ASTF 4050 / 300	40
52	40	ASTF 5240 / 300	40
52	50	ASTF 5250 / 300	40

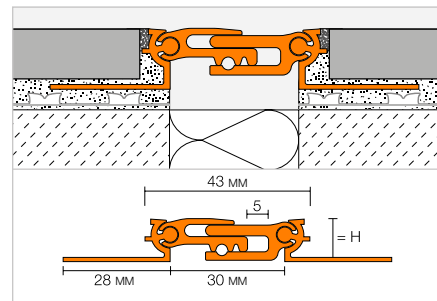
## Профиль для разделительных швов

## 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.

(Технический паспорт 4.20)



## Schlüter®-DILEX-BT-A

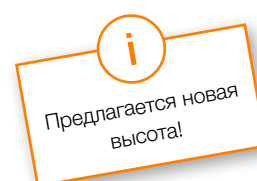
алюминий

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	ABT 80	40
10	ABT 100	40
★ 11	ABT 110	40
12,5	ABT 125	40
15	ABT 150	40
17,5	ABT 175	40
20	ABT 200	40

## Schlüter®-DILEX-BT-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AEBT 80	40
10	AEBT 100	40
★ 11	AEBT 110	40
12,5	AEBT 125	40
15	AEBT 150	40
17,5	AEBT 175	40
20	AEBT 200	40



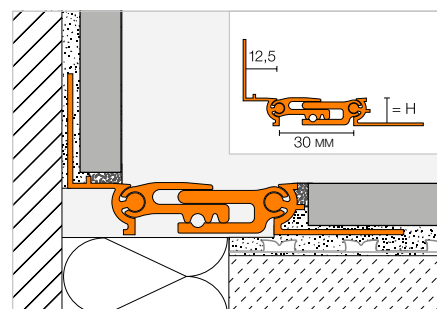
## Профиль для разделительных швов

## Schlüter®-DILEX-BTO



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

(Технический паспорт 4.20)



## Schlüter®-DILEX-BTO-A

алюминий

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

## Schlüter®-DILEX-BTO-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

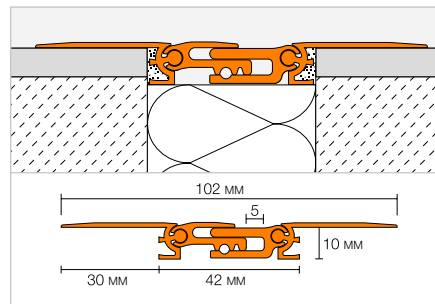


## Профиль для разделительных швов

### Schlüter®-DILEX-BTS



Schlüter-DILEX-BTS представляет собой алюминиевый профиль для разделительных швов, монтирующийся на готовых покрытиях. Профиль состоит из двух смещающихся относительно друг друга частей, по бокам которых расположены шарнирные соединения. В результате этого профиль способен компенсировать деформацию в трех измерениях.  
(Технический паспорт 4.20)



#### Schlüter®-DILEX-BTS-A

алюминий

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

#### Schlüter®-DILEX-BTS-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

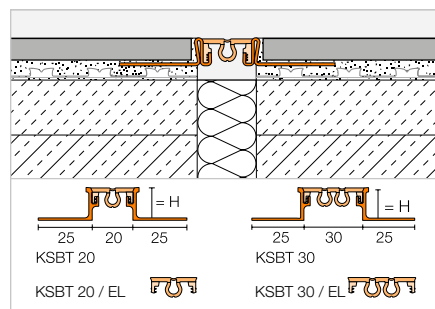
## Профиль для разделительных швов

### Schlüter®-DILEX-KSBT



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

(Технический паспорт 4.19)



#### Schlüter®-DILEX-AKSBT 20

алюминий

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

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

нержавеющая сталь V4A

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

Арт. № дополнить цветом (например, KS V4A 80 BT 20 GS)



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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

**Schlüter®-DILEX-AKSBT 30**

алюминий

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AKS 80 BT 30 ...*	40
10	AKS 100 BT 30 ...*	40
11	AKS 110 BT 30 ...*	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...*	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	40

**Schlüter®-DILEX-EKSBT 30**

нержавеющая сталь V2A

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

**Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A**

нержавеющая сталь V4A

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	40

**Комплектующие для KSBT 20****Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K**

крестовидная вкладка (200 x 200 мм)

Арт. №	Р (шт.)
KSG 20 K / ...*	50

**Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL**

запасная деталь: вставка

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

**Комплектующие для KSBT 30****Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K**

крестовидная вкладка (200 x 200 мм)

Арт. №	Р (шт.)
KSG 30 K / ...*	50

**Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE**

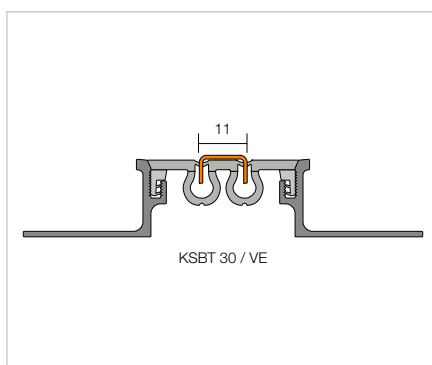
вкладыш, нержавеющая сталь V2A, крацованная

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
KSBT VE	40

**Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL**

запасная деталь: вставка

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
KSG 30 ...*	40



Арт. № дополнить цветом (например, KSG 30 GS)



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

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





## Профиль для разделительных швов

### Schlüter®-DILEX-BT/MT

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

(Технический паспорт 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/MT

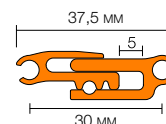
средняя часть из алюминия

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

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

средняя часть алюминий натуральный матовый анодированный

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



### Schlüter®-DILEX-BT/OT

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

(Технический паспорт 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/OT

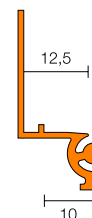
несущий профиль для стен алюминий

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

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

несущий профиль для стен алюминий натуральный матовый анодированный

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



### Schlüter®-RENO-VT

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

(Технический паспорт 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVT

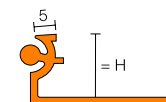
несущий профиль для пола алюминий

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

#### Schlüter®-RENO-AEVT

несущий профиль для пола алюминий натуральный матовый анодированный

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



#### Примечание:

Профиль VT используется и в серии профилей Schlüter-RENO-V в качестве переменного несущего профиля (см. стр. 47).

### Schlüter®-DILEX-BT/VT

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

(Технический паспорт 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/VT

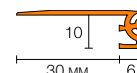
несущий профиль для реконструкции алюминий

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

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/VT

несущий профиль для реконструкции алюминий натуральный матовый анодированный

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



# Краевые и стыковые швы Schlüter

## Оптимальное решение

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

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



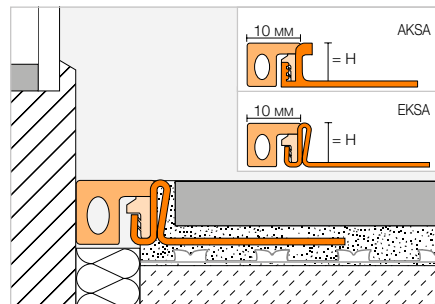


## Стыковый профиль

### Schlüter®-DILEX-KSA



Schlüter-DILEX-KSA представляет собой соединительный профиль с защитой кромок, состоящий из боковой крепежной части (алюминий или нержав. сталь), соединенной со сменной эластичной зоной из мягкой пластмассы. Служит для соединения покрытия со встроенными стройэлементами, например, с оконными блоками. (Технический паспорт 4.8)



#### Schlüter®-DILEX-AKSA

алюминий

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

#### Schlüter®-DILEX-EKSA

нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

нержавеющая сталь V4A

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

## Комплектующие

### Schlüter®-DILEX-KSA/EL

запасная деталь: вставка

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



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



\* Цвета: G - GS - HB - PG

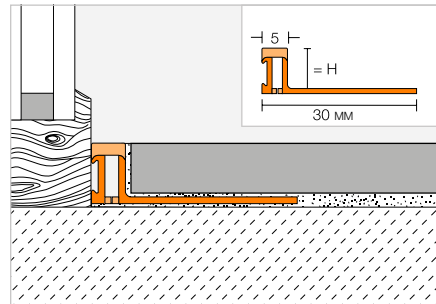
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Стыковый профиль

## Schlüter®-DILEX-BWA



Schlüter-DILEX-BWA представляет собой гибкий соединительный профиль из пластмассы, который предназначен для швов, соединяющих плиточное покрытие с другим имеющимся покрытием или со встроенными элементами, например, дверными коробками и оконными элементами.  
(Технический паспорт 4.9)



## Schlüter®-DILEX-BWA

ПВХ / ХПЭ

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

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



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

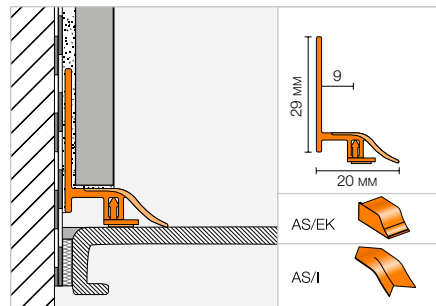
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Стыковый профиль

## Schlüter®-DILEX-AS



Schlüter-DILEX-AS гибкий соединительный профиль для соединительных швов во встроенных элементах, например, душевые поддоны, дверные и оконные рамы.  
(Технический паспорт 4.10)



## Schlüter®-DILEX-AS

ПВХ

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

## Угол | боковая заглушка

## Schlüter®-DILEX-AS/I

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I / AS 20 BW	10

## Schlüter®-DILEX-AS/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (набор)
EK / AS 20 BW	10

Набор = 1 x левая, 1 x правая





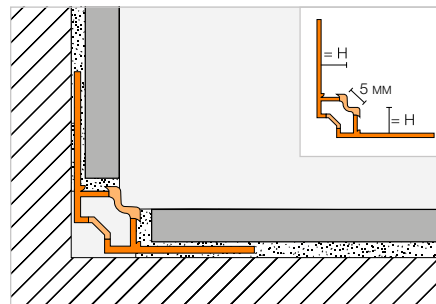
## Профиль для углового шва

### Schlüter®-DILEX-EF



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

(Технический паспорт 4.13)



#### Schlüter®-DILEX-EF

ПВХ / ХПЭ

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

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



\* Цвета: BW - G - HB - PG - SP

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

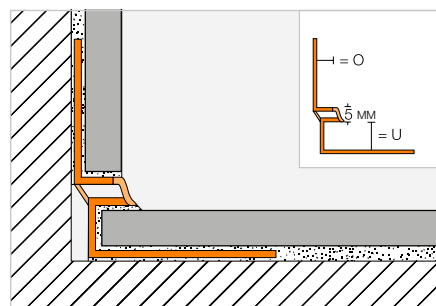
## Профиль для углового шва

### Schlüter®-DILEX-EKE



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

(Технический паспорт 4.13)



#### Schlüter®-DILEX-EKE

ПВХ / ХПЭ, 0 = мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EKE U 8 / 0 7 ...*	60
9	EKE U 9 / 0 8 ...*	60
11	EKE U 11 / 0 10 ...*	60
13	EKE U 13 / 0 12 ...*	60
15	EKE U 15 / 0 14 ...*	60

Арт. № дополнить цветом (например, EKE U 8 / 0 7 G)



\* Цвета: BW - G - GS - HB - PG - SP

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

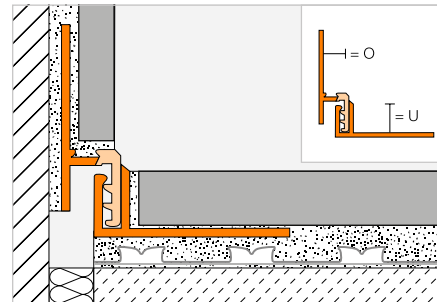
## Профиль для круглого шва

## Schlüter®-DILEX-RF



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

(Технический паспорт 4.14)



## Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ,  $\Delta = 8 \text{ мм}$

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

## Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ,  $\Delta = 10 \text{ мм}$

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

## Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ,  $\Delta = 12,5 \text{ мм}$

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

## Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ,  $\Delta = 15 \text{ мм}$

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

## Schlüter®-DILEX-RF

ПВХ / ХПЭ,  $\Delta = 18 \text{ мм}$

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

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



\* Цвета: G - PG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



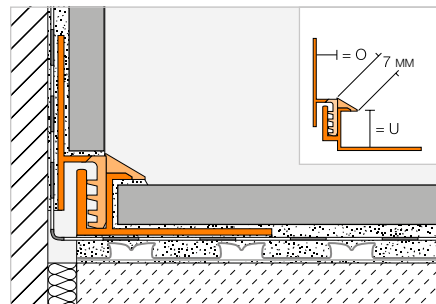
## Профиль для круглого шва

### Schlüter®-DILEX-EK



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

(Технический паспорт 4.14)



#### Schlüter®-DILEX-EK

ПВХ / ХПЭ, 0 = 7 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EK U 8 / 0 7 ...*	60
11	EK U 11 / 0 7 ...*	60
15	EK U 15 / 0 7 ...**	60

#### Schlüter®-DILEX-EK

ПВХ / ХПЭ, 0 = 10 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EK U 8 / 0 10 ...*	60
11	EK U 11 / 0 10 ...*	60
15	EK U 15 / 0 10 ...**	60

#### Schlüter®-DILEX-EK

ПВХ / ХПЭ, 0 = 14 мм

U (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	EK U 8 / 0 14 G	60
11	EK U 11 / 0 14 G	60
15	EK U 15 / 0 14 G	60

Арт. № дополнить цветом (например, EK U 8 / 0 10 G)



\* Цвета: BW - G - GS - HB - PG

\*\* Цвета: G

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

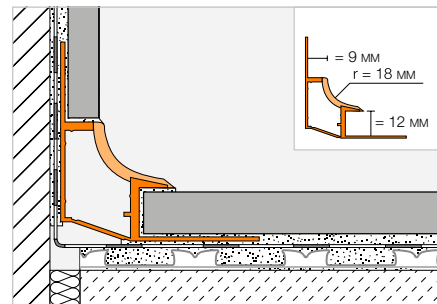
## Вогнутый профиль

## Schlüter®-DILEX-HK



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

(Технический паспорт 4.11)



## Schlüter®-DILEX-HK

ПВХ / ХПЭ, 0 = 9 мм

Л = 2,50 м Арт. №	КВ (шт.)
HK U12 / 09 ...*	60

## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

## Schlüter®-DILEX-HK/E

внешний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
A / HK / ...*	50

## Schlüter®-DILEX-HK/I

внутренний уголок 90°

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



I2 = 2 отвода



I3 = 3 отвода

## Schlüter®-DILEX-HK/EK

боковая заглушка

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

## Schlüter®-DILEX-HK/V

соединительный элемент

Арт. №	Р (шт.)
V / HK	50

ER = правая / EL = левая



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

BW G HB

\* Цвета: BW - G - HB

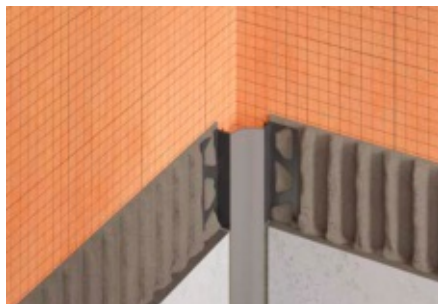
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





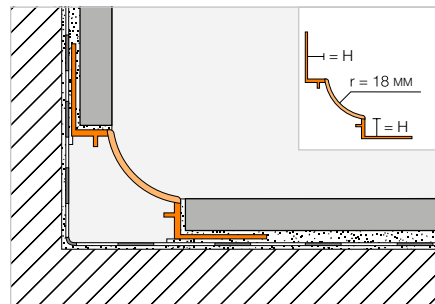
## Вогнутый профиль

### Schlüter®-DILEX-HKW



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

(Технический паспорт 4.12)



#### Schlüter®-DILEX-HKW

ПВХ

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	КВ (шт.)
7	HKW U 7 / 0 7 ...*	60
9	HKW U 9 / 0 9 ...*	60
11	HKW U 11 / 0 11 ...*	60

## Угол | боковая заглушка

#### Schlüter®-DILEX-HKW/E

внешний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
A / HKW / ...*	50

#### Schlüter®-DILEX-HKW/I

внутренний уголок 90°

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



I2 = 2 отвода

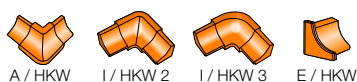


I3 = 3 отвода

#### Schlüter®-DILEX-HKW/EK

боковая заглушка

Арт. №	Р (шт.)
E / HKW / G	50



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



\* Цвета: BW - G - HB - PG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

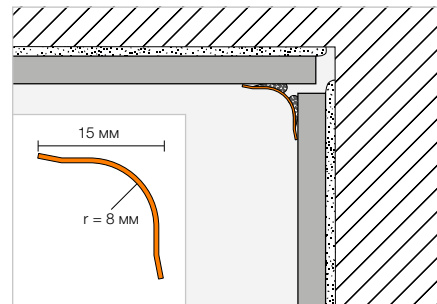
## Вогнутый профиль

## Schlüter®-ECK-KHK



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

(Технический паспорт 2.7)



## Schlüter®-ECK-KHK-E

нержавеющая сталь V2A

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

## Schlüter®-ECK-KHK-EB

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-ECK-KHK-E/E

внешний уголок 90° нержавеющая сталь V2A

Арт. №	Р (шт.)
E / KHK15 E	50

## Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
E / KHK15 EB	50

## Schlüter®-ECK-KHK-E/I

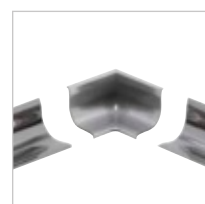
внутренний уголок 90° нержавеющая сталь V2A

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

## Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

внутренний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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



I2 = 2 отвода



I3 = 3 отвода

## Schlüter®-ECK-KHK-E/V

соединительный элемент нержавеющая сталь V2A

Арт. №	Р (шт.)
V / KHK15 E	50

## Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
V / KHK15 EB	50



E / KHK I/2 KHK I/3 KHK V / KHK



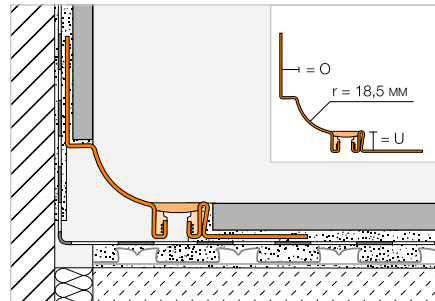
## Вогнутый профиль

### Schlüter®-DILEX-HKS



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

(Технический паспорт 4.15)



#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

нержавеющая сталь V2A, O = 7 мм

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

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

нержавеющая сталь V2A, O = 9 мм

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

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

нержавеющая сталь V2A, O = 11 мм

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

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

нержавеющая сталь V4A, O = 7 мм

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

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

нержавеющая сталь V4A, O = 9 мм

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

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

нержавеющая сталь V4A, O = 11 мм

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

## Угол

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

предварительно вырезанный уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A

Арт. №	Р (набор)
E90 V2A ...**	50

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

предварительно вырезанный уголок 90°  
нержавеющая сталь V4A

Арт. №	Р (набор)
E90 V4A ...**	50



#### Примечание:

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

Арт. № дополнить цветом (например, E90 V4A U 10 / 0 11 HB)



\* Цвета: G - GS - HB - PG

\*\* Дополнить арт. № U ... / 0 ... и цвет (например, E90 V2A U 10 / 0 11 G). Цвета: G - GS - HB - PG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

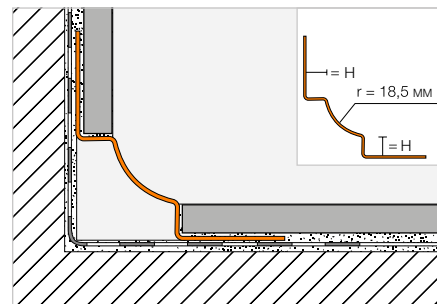
## Вогнутый профиль

## Schlüter®-DILEX-EHK



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

(Технический паспорт 4.15)



## Schlüter®-DILEX-EHK

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
7	EHK U 7 / 0 7	40
9	EHK U 9 / 0 9	40
11	EHK U 11 / 0 11	40

## Schlüter®-DILEX-EBHK

нержавеющая сталь V2A, крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
7	EBHK U 7 / 0 7	40
9	EBHK U 9 / 0 9	40
11	EBHK U 11 / 0 11	40

## Schlüter®-DILEX-EHK V4A

нержавеющая сталь V4A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
7	EHK U 7 / 0 7 / V4A	40
9	EHK U 9 / 0 9 / V4A	40
11	EHK U 11 / 0 11 / V4A	40
16	EHK U 16 / 0 16 / V4A	40

## Угол | соединительный элемент из нержавеющей стали V4A

## Schlüter®-DILEX-EHK/E

внешний уголок 90°, нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
A / EHK 2 R18	50

## Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

внешний уголок 135°, нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
E 135 / EHK 2 R18	50

## Schlüter®-DILEX-EHK/V

соединительный элемент нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
V / EHK	50

## Schlüter®-DILEX-EHK/I

внутренний уголок 90°, нержавеющая сталь V4A

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

## Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°

внутренний уголок 135°, нержавеющая сталь V4A

Арт. №	P (шт.)
I 135 / EHK 2 R18	50



I2 = 2 отвода

I3 = 3 отвода

## Угол | соединительный элемент из крацованной нержавеющей стали V2A

## Schlüter®-DILEX-EBHK/E

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
A / EBHK 2 R18	50

## Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°

внешний уголок 135°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
E 135 / EB HK 2 R18	50

## Schlüter®-DILEX-EBHK/V

соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
V / EBHK	50

## Schlüter®-DILEX-EBHK/I

внутренний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

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

## Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°

внутренний уголок 135°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	P (шт.)
I 135 / EB HK 2 R18	50

## Примечание:

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







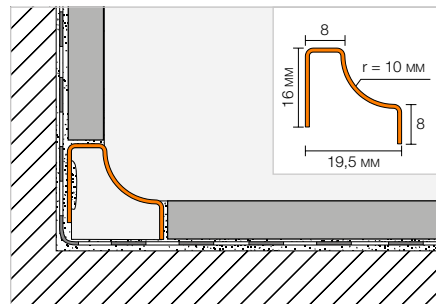
## Вогнутый профиль

### Schlüter®-DILEX-HKU



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

(Технический паспорт 4.22)



#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E

нержавеющая сталь V2A

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

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB

нержавеющая сталь V2A, крацованная

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

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A

нержавеющая сталь V4A

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

## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент из нержавеющей стали V4A

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EQ

внешний уголок 90°, нержавеющая сталь V4A

Арт. №	Р (шт.)
EQ / HKUR 10 E	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E 135°

внешний уголок 135°, нержавеющая сталь V4A

Арт. №	Р (шт.)
E135 / HKUR 10 E	50

#### Примечание:

Комплекующие детали для Schlüter-DILEX-HKU 10 изготовлены из V4A и могут также использоваться с профилями V2A (это не относится к крацованной нержав. стали = HKU-EB).

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I

внутренний уголок 90°, нержавеющая сталь V4A

Арт. №	Р (шт.)
I / HKUR 3 R 10 E	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I 135°

внутренний уголок 135°, нержавеющая сталь V4A

Арт. №	Р (шт.)
I135 / HKUR 10 E	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EK

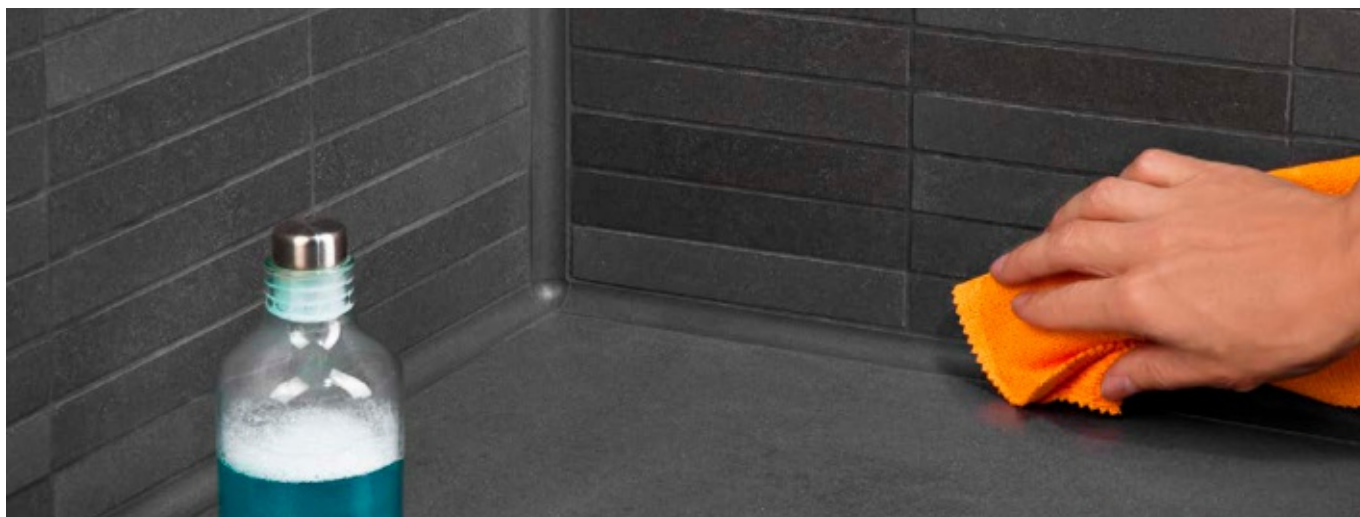
боковая заглушка нержавеющая сталь V4A

Арт. №	Р (шт.)
EK / HKUR 10 E	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/V

соединительный элемент нержавеющая сталь V4A

Арт. №	Р (шт.)
V / HKUR 10 E	50



## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент из крацованной нержавеющей стали V2A

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EQ**внешний угол 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
EQ / HKUR 10 EB	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I**внутренний угол 90°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
I / HKU 3 R 10 EB	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EK**боковая заглушка  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
EK / HKUR 10 EB	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB 135°**внешний угол 135°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
E135 / HKUR 10 EB	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I 135°**внутренний угол 135°  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
I135 / HKUR 10 EB	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/V**соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
V / HKUR 10 EB	50

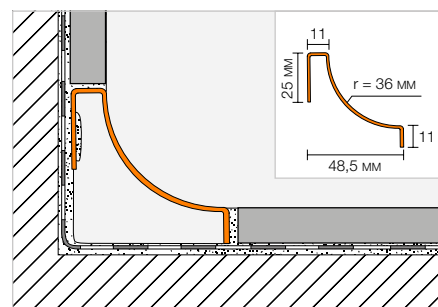


## Вогнутый профиль

**Schlüter®-DILEX-HKU 36-E**

нержавеющая сталь V2A

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



## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

**Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/E**

внешний угол 90° нержавеющая сталь V2A

Арт. №	Р (шт.)
E / HKUR 36 E	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/V**

соединительный элемент нержавеющая сталь V2A

Арт. №	Р (шт.)
V / HKUR 36 E	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 36/EK**

боковая заглушка ПВХ

Арт. №	Р (шт.)
EK / HKUR 36 E	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/I**

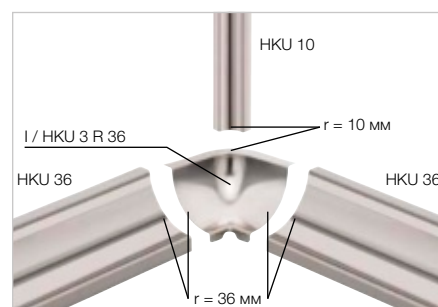
внутренний угол 90° нержавеющая сталь V2A

Арт. №	Р (шт.)
I / HKU 3 R 36 10 E	50

**Schlüter®-DILEX-HKU 36/VI**

соединительный элемент вложенный

Арт. №	Р (шт.)
VI / HKUR 36	50



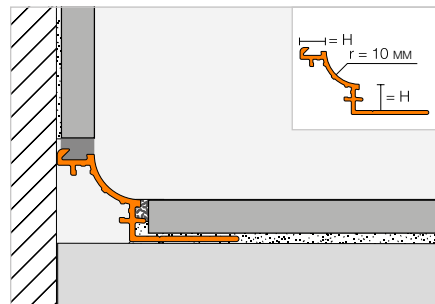


## Вогнутый профиль

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS



Schlüter-DILEX-AHK-TS представляет собой закругленный профиль из алюминия со специальной структурой и текстурой TRENDLINE. Он предназначен для внутренних углов стен, кухонных столешниц или полок с керамическим покрытием. Профиль может сочетаться с профилями Schlüter-RONDEC, -JOLLY, -SCHIENE или -QUADEC в подходящих поверхностях со структурным покрытием.  
(Технический паспорт 4.21)



#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSI

алюминий со структурным покрытием под слоновую кость

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

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG

алюминий со структурным покрытием каменно-серого цвета

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

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

алюминий со структурным покрытием темно-антрацитового цвета

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

## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

внешний уголок 90°  
(соединительный элемент RONDEC)

Арт. №	P (шт.)
E90 / AHK 1S / ...*	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 90 Q

внешний уголок 90°  
(соединительный элемент QUADEC)

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

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

внешний уголок 135°

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

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / AHK 1S / ...*	50

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

внутренний уголок 135°

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

#### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
E / AHK 1S / ...*	50



#### Schlüter®-DILEX-AHK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / AHK	50

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



\* Поверхности: TSDA - TSI - TSSG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Вогнутый профиль

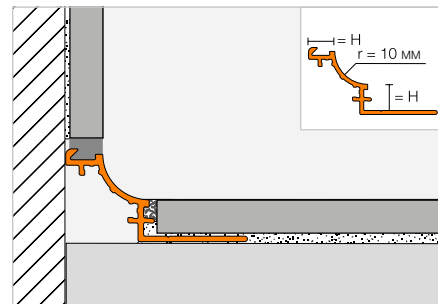


## Schlüter®-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHK – это изготовленный из алюминия закругленный профиль для оформления внутренних углов стен, кухонных столешниц или полочек, имеющих керамическое покрытие. Он предлагается в различных вариантах анодированной поверхности или из алюминия с цветным покрытием.

(Технический паспорт 4.21)



## Schlüter®-DILEX-AHK-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

## Schlüter®-DILEX-AHK-ACG

алюминий глянцевый, анодированный под хром

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

## Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB

алюминий крацованный, анодированный под хром

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

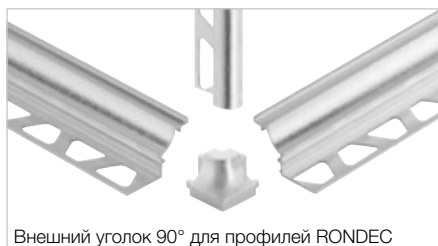
## Schlüter®-DILEX-AHK-AC

алюминий с цветным покрытием

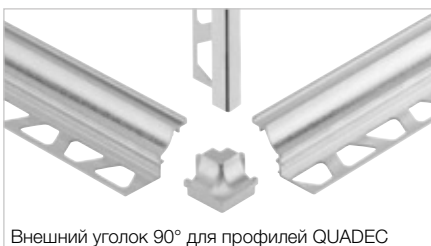
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	AHK 1S 80 ...*	40
10	AHK 1S 100 ...*	40
12,5	AHK 1S 125 ...*	40



## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент



Внешний уголок 90° для профилей RONDEC



Внешний уголок 90° для профилей QUADDEC



E90 / AHK



E135 / AHK



I90 / AHK



I135 / AHK



ER / AHK



EL / AHK

## Schlüter®-DILEX-AHK/E

внешний уголок 90°  
(соединительный элемент RONDEC)

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

## Schlüter®-DILEX-AHK/E 90 Q

внешний уголок 90°  
(соединительный элемент QUADDEC)

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

## Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

внешний уголок 135°

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

## Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E

внешний уголок 90°  
(соединительный элемент RONDEC)

Арт. №	P (шт.)
E90 / AHK 1S / ...*	50

## Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 90 Q

внешний уголок 90°  
(соединительный элемент QUADDEC)

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

## Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 135°

внешний уголок 135°

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

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, E135 / AHK 1S / BW)

\* Поверхности/цвета: BW - MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: ACG - ACGB - AE

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

### Schlüter®-DILEX-AHK/I

внутренний угол 90°

Арт. №	Р (шт.)
I90 / AHK 1S / ...**	50

### Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

внутренний угол 135°

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

### Schlüter®-DILEX-AHK/EK

боковая заглушка

Арт. №	Р (шт.)
E / AHK 1S / ...**	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I

внутренний угол 90°

Арт. №	Р (шт.)
I90 / AHK 1S / ...*	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I 135°

внутренний угол 135°

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

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/EK

боковая заглушка

Арт. №	Р (шт.)
E / AHK 1S / ...*	50

### Schlüter®-DILEX-AHK/V

соединительный элемент

Арт. №	Р (шт.)
V / AHK	50

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможна индивидуальная печать. Дополнительную информацию см. со стр. 26.

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

BW MBW MGS

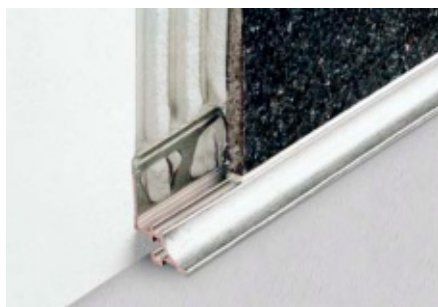
\* Поверхности/цвета: BW - MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: ACG - ACGB - AE

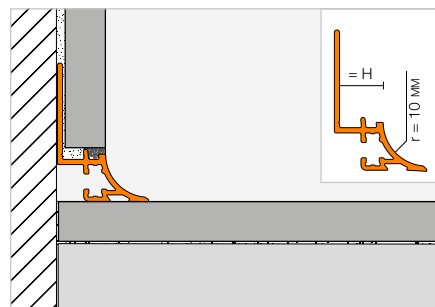
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Вогнутый профиль

### Schlüter®-DILEX-AHKA



Schlüter-DILEX-AHKA – это изготовленный из алюминия закругленный профиль для оформления внутренних углов стен, кухонных столешниц или полошек, имеющих керамическое покрытие. Он предлагается в различных вариантах анодированной поверхности или из алюминия с цветным покрытием; может быть приклеплен с одной стороны к имеющимся покрытиям. (Технический паспорт 4.21)



### Schlüter®-DILEX-AHKA-AE

алюминий натуральный, матовый, анодированный

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

### Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

алюминий крацованный, анодированный под хром

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

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

алюминий с цветным покрытием

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

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможна индивидуальная печать. Дополнительную информацию см. со стр. 26.

## Угол | боковая заглушка

## Schlüter®-DILEX-AHKA/E

внешний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
E90 / АНКА / ...**	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	Р (шт.)
E135 / АНКА / ...**	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E

внешний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
E90 / АНКА / ...*	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	Р (шт.)
E135 / АНКА / ...*	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA/I

внутренний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
I90 / АНКА / ...**	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°

внутренний уголок 135°

Арт. №	Р (шт.)
I135 / АНКА / ...**	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

внутренний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
I90 / АНКА / ...*	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

внутренний уголок 135°

Арт. №	Р (шт.)
I135 / АНКА / ...*	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

боковая заглушка, левая

Арт. №	Р (шт.)
EL / АНКА / ...**	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

боковая заглушка, правая

Арт. №	Р (шт.)
ER / АНКА / ...**	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL

боковая заглушка, левая

Арт. №	Р (шт.)
EL / АНКА / ...*	50

## Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

боковая заглушка, правая

Арт. №	Р (шт.)
ER / АНКА / ...*	50



E90 / АНКА



E135 / АНКА



I90 / АНКА



I135 / АНКА



ER / АНКА



EL / АНКА



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, ER / АНКА / BW)



\* Поверхности/цвета: BW - MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: ACGB - AE

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

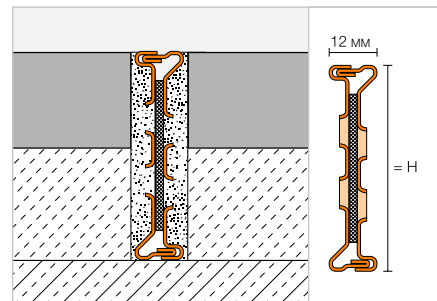


## Профиль для деформационных швов

### Schlüter®-DILEX-EMP



Профиль из нержавеющей стали Schlüter-DILEX-EMP предназначен для деформационных швов и укладывается в слой строительного раствора. За счет соединения в шпунт и гребень он способен компенсировать горизонтальные деформации.  
(Технический паспорт 4.17)



#### Schlüter®-DILEX-EMP

нержавеющая сталь V2A

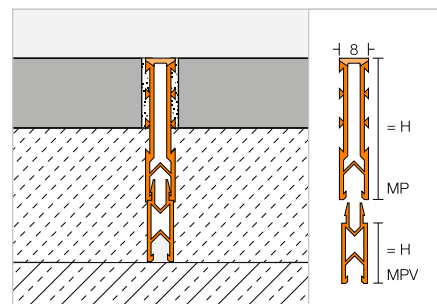
H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
35	EMP 35	60
50	EMP 50	60
65	EMP 65	60

## Профиль для компенсационных швов | удлинитель

### Schlüter®-DILEX-MP



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



#### Schlüter®-DILEX-MP 35

ПВХ / ХПЭ

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

#### Schlüter®-DILEX-MP/V

удлинитель

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

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



\* Цвета: G - GS - HB

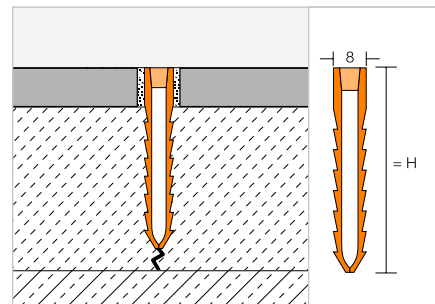
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Профиль для компенсационных швов

## Schlüter®-DILEX-MOP



Schlüter-DILEX-MOP предназначен для деформационных швов. Имеет прочные боковины с зубьями, сделанные из регенированного твердого ПВХ, и расположенную между боковинами деформационную зону из мягкой пластмассы. Монтируется при укладке строительного раствора. (Технический паспорт 4.4)



## Schlüter®-DILEX-MOP

ПВХ

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
25	MOP 25 ...*	120
35	MOP 35 ...*	120
50	MOP 50 ...*	120
65	MOP 65 ...*	120

Арт. № дополнить цветом (например, MOP 25 DA)

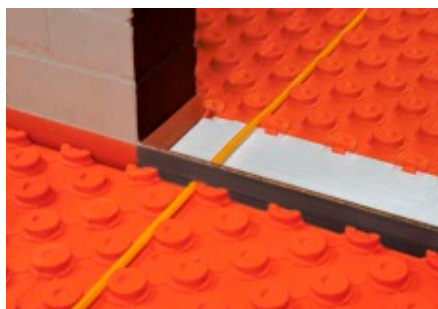


\* Цвета: DA - G - GS

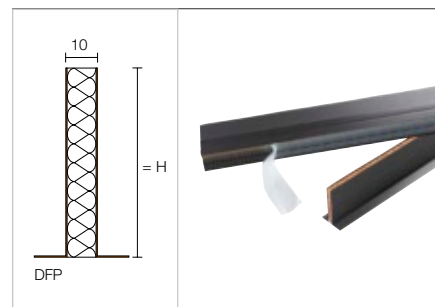
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Профиль для компенсационных швов для бесшовного пола

## Schlüter®-DILEX-DFP



Профиль для деформационных швов Schlüter-DILEX-DFP снабжен приклеивающейся «ножкой» и предназначен для монтажа в дверном проеме или для разделения бесшовных покрытий пола. (Технический паспорт 9.1)



## Schlüter®-DILEX-DFP

полиэтиленовая пена

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

## Schlüter®-DILEX-DFP

полиэтиленовая пена

H (мм)	L = 1,00 м Арт. №	P (шт.)
60	DFP 6/100	25
80	DFP 8/100	25
100	DFP 10/100	25



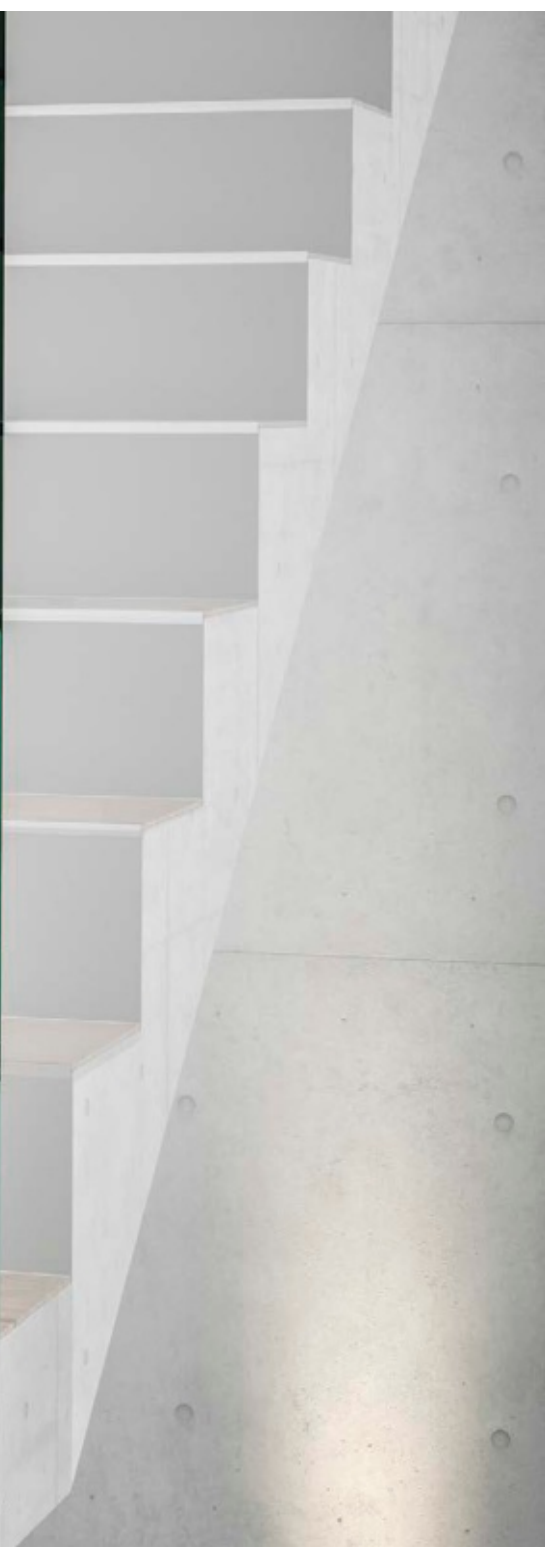


# Профили Schlüter для винила и других напольных покрытий

## Профили для эластичных покрытий стен и пола

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





### Переходные профили

Schlüter®-VINPRO-T 148

Schlüter®-VINPRO-U 149

### Замыкающие профили

Schlüter®-VINPRO-S 150

Schlüter®-VINPRO-RO 151

### Профили для лестниц

Schlüter®-VINPRO-STEP 152

Schlüter®-VINPRO-STEP-R 153



# Schlüter®-VINPRO

## Профили для эластичных покрытий

- ✓ Защищают края покрытия пола, стен и ступеней
- ✓ Быстрый и простой монтаж
- ✓ Предотвращают возникновение мест, на которых легко споткнуться, на стыках между различными покрытиями пола и при перепадах высоты
- ✓ Доступны варианты поверхности:
  - алюминий крацованный, анодированный под хром (ACGB)
  - алюминий крацованный, анодированный под титан (ATGB)
  - алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу (ABGB)

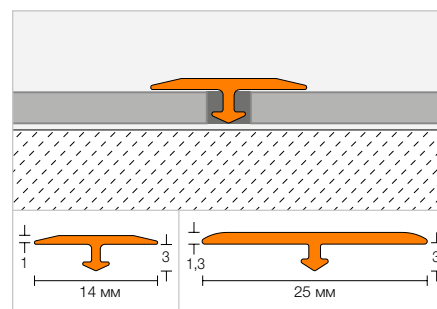


### Переходной профиль

#### Schlüter®-VINPRO-T



Schlüter-VINPRO-T – профиль, применяемый для дополнительного оформления перехода между соседними эластичными покрытиями пола одинаковой высоты (например, LVT, дизайнерские покрытия). (Технический паспорт 18.2)



#### Schlüter®-VINPRO-T-ACGB

алюминий крацованный, анодированный под хром

Н (мм)	В (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	14	VPT 3/14 ACGB	120
3	25	VPTL 3/25 ACGB	120

#### Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

алюминий крацованный, анодированный под титан

Н (мм)	В (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	14	VPT 3/14 ATGB	120
3	25	VPTL 3/25 ATGB	120

#### Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

алюминий крацованный, анодированный под античную бронзу

Н (мм)	В (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	14	VPT 3/14 ABGB	120
3	25	VPTL 3/25 ABGB	120

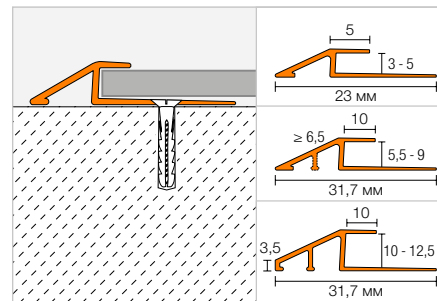
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Переходной профиль

## Schlüter®-VINPRO-U



Schlüter-VINPRO-U – профиль, применяемый для оформления перехода без уступов между эластичными покрытиями пола (например, LVT, дизайнерские покрытия) и прилегающими покрытиями пола, расположенными на более низкой высоте, или на готовом для укладки бетоне. (Технический паспорт 18.3)



## Schlüter®-VINPRO-U-ACGB

алюминий крацованный,  
анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPUL 30 ACGB	120
4	VPUL 40 ACGB	120
5	VPUL 50 ACGB	120
5,5	VPUL 55 ACGB	120
6	VPUL 60 ACGB	120
6,5	VPUL 65 ACGB	120
7	VPUL 70 ACGB	120
7,5	VPUL 75 ACGB	120
8	VPUL 80 ACGB	120
8,5	VPUL 85 ACGB	120
9	VPUL 90 ACGB	120
10	VPUL 100 ACGB	120
11	VPUL 110 ACGB	120
12,5	VPUL 125 ACGB	120

## Schlüter®-VINPRO-U-ATGB

алюминий крацованный,  
анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPUL 30 ATGB	120
4	VPUL 40 ATGB	120
5	VPUL 50 ATGB	120
5,5	VPUL 55 ATGB	120
6	VPUL 60 ATGB	120
6,5	VPUL 65 ATGB	120
7	VPUL 70 ATGB	120
7,5	VPUL 75 ATGB	120
8	VPUL 80 ATGB	120
8,5	VPUL 85 ATGB	120
9	VPUL 90 ATGB	120
10	VPUL 100 ATGB	120
11	VPUL 110 ATGB	120
12,5	VPUL 125 ATGB	120

## Schlüter®-VINPRO-U-ABGB

алюминий крацованный,  
анодированный под античную бронзу

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPUL 30 ABGB	120
4	VPUL 40 ABGB	120
5	VPUL 50 ABGB	120
5,5	VPUL 55 ABGB	120
6	VPUL 60 ABGB	120
6,5	VPUL 65 ABGB	120
7	VPUL 70 ABGB	120
7,5	VPUL 75 ABGB	120
8	VPUL 80 ABGB	120
8,5	VPUL 85 ABGB	120
9	VPUL 90 ABGB	120
10	VPUL 100 ABGB	120
11	VPUL 110 ABGB	120
12,5	VPUL 125 ABGB	120

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





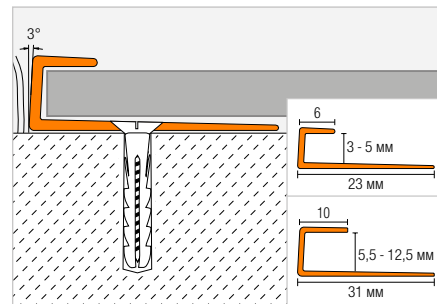
## Замыкающий профиль

### Schlüter®-VINPRO-S



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

(Технический паспорт 18.1)



#### Schlüter®-VINPRO-S-ACGB

алюминий крацованный,  
анодированный под хром

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPS 30 ACGB	120
4	VPS 40 ACGB	120
5	VPS 50 ACGB	120
5,5	VPSL 55 ACGB	120
6	VPSL 60 ACGB	120
6,5	VPSL 65 ACGB	120
7	VPSL 70 ACGB	120
7,5	VPSL 75 ACGB	120
8	VPSL 80 ACGB	120
8,5	VPSL 85 ACGB	120
9	VPSL 90 ACGB	120
10	VPSL 100 ACGB	120
11	VPSL 110 ACGB	120
12,5	VPSL 125 ACGB	120

#### Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

алюминий крацованный,  
анодированный под титан

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPS 30 ATGB	120
4	VPS 40 ATGB	120
5	VPS 50 ATGB	120
5,5	VPSL 55 ATGB	120
6	VPSL 60 ATGB	120
6,5	VPSL 65 ATGB	120
7	VPSL 70 ATGB	120
7,5	VPSL 75 ATGB	120
8	VPSL 80 ATGB	120
8,5	VPSL 85 ATGB	120
9	VPSL 90 ATGB	120
10	VPSL 100 ATGB	120
11	VPSL 110 ATGB	120
12,5	VPSL 125 ATGB	120

#### Schlüter®-VINPRO-S-ABGB

алюминий крацованный,  
анодированный под античную бронзу

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPS 30 ABGB	120
4	VPS 40 ABGB	120
5	VPS 50 ABGB	120
5,5	VPSL 55 ABGB	120
6	VPSL 60 ABGB	120
6,5	VPSL 65 ABGB	120
7	VPSL 70 ABGB	120
7,5	VPSL 75 ABGB	120
8	VPSL 80 ABGB	120
8,5	VPSL 85 ABGB	120
9	VPSL 90 ABGB	120
10	VPSL 100 ABGB	120
11	VPSL 110 ABGB	120
12,5	VPSL 125 ABGB	120

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



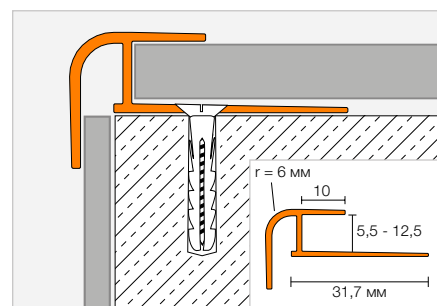
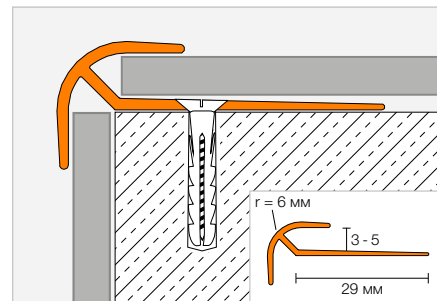
Пример использования: на стыках стен

## Замыкающий профиль

## Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter-VINPRO-RO представляет собой защитный и замыкающий профиль для симметрично закругленных внешних углов стен и ступеней с эластичным покрытием (например, LVT, дизайнерские покрытия). (Технический паспорт 18.5)



## Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB

алюминий крацованный,  
анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPRO 30 ACGB	120
4	VPRO 40 ACGB	120
5	VPRO 50 ACGB	120
5,5	VPROL 55 ACGB	120
6	VPROL 60 ACGB	120
6,5	VPROL 65 ACGB	120
7	VPROL 70 ACGB	120
7,5	VPROL 75 ACGB	120
8	VPROL 80 ACGB	120
8,5	VPROL 85 ACGB	120
9	VPROL 90 ACGB	120
10	VPROL 100 ACGB	120
11	VPROL 110 ACGB	120
12,5	VPROL 125 ACGB	120

## Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB

алюминий крацованный,  
анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPRO 30 ATGB	120
4	VPRO 40 ATGB	120
5	VPRO 50 ATGB	120
5,5	VPROL 55 ATGB	120
6	VPROL 60 ATGB	120
6,5	VPROL 65 ATGB	120
7	VPROL 70 ATGB	120
7,5	VPROL 75 ATGB	120
8	VPROL 80 ATGB	120
8,5	VPROL 85 ATGB	120
9	VPROL 90 ATGB	120
10	VPROL 100 ATGB	120
11	VPROL 110 ATGB	120
12,5	VPROL 125 ATGB	120

## Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB

алюминий крацованный,  
анодированный под античную бронзу

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPRO 30 ABGB	120
4	VPRO 40 ABGB	120
5	VPRO 50 ABGB	120
5,5	VPROL 55 ABGB	120
6	VPROL 60 ABGB	120
6,5	VPROL 65 ABGB	120
7	VPROL 70 ABGB	120
7,5	VPROL 75 ABGB	120
8	VPROL 80 ABGB	120
8,5	VPROL 85 ABGB	120
9	VPROL 90 ABGB	120
10	VPROL 100 ABGB	120
11	VPROL 110 ABGB	120
12,5	VPROL 125 ABGB	120

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

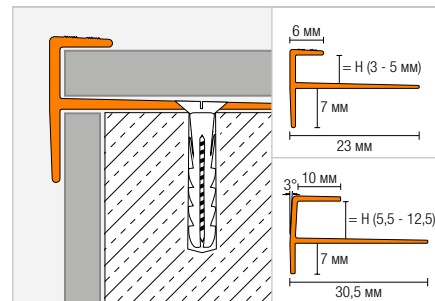


## Профиль для лестниц

### Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter-VINPRO-STEP представляет собой защитный и замыкающий профиль для эластичных покрытий (например, LVT, дизайнерские покрытия) на лестнице. Профиль имеет прямоугольную форму и оснащен уплотняющим фланцем с рифленой противоскользящей поверхностью. (Технический паспорт 18.4)



#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB

алюминий крацованный,  
анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPST 30 ACGB	120
4	VPST 40 ACGB	120
5	VPST 50 ACGB	120
5,5	VPSTL 55 ACGB	120
6	VPSTL 60 ACGB	120
6,5	VPSTL 65 ACGB	120
7	VPSTL 70 ACGB	120
7,5	VPSTL 75 ACGB	120
8	VPSTL 80 ACGB	120
8,5	VPSTL 85 ACGB	120
9	VPSTL 90 ACGB	120
10	VPSTL 100 ACGB	120
11	VPSTL 110 ACGB	120
12,5	VPSTL 125 ACGB	120

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB

алюминий крацованный,  
анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPST 30 ATGB	120
4	VPST 40 ATGB	120
5	VPST 50 ATGB	120
5,5	VPSTL 55 ATGB	120
6	VPSTL 60 ATGB	120
6,5	VPSTL 65 ATGB	120
7	VPSTL 70 ATGB	120
7,5	VPSTL 75 ATGB	120
8	VPSTL 80 ATGB	120
8,5	VPSTL 85 ATGB	120
9	VPSTL 90 ATGB	120
10	VPSTL 100 ATGB	120
11	VPSTL 110 ATGB	120
12,5	VPSTL 125 ATGB	120

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB

алюминий крацованный,  
анодированный под античную бронзу

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPST 30 ABGB	120
4	VPST 40 ABGB	120
5	VPST 50 ABGB	120
5,5	VPSTL 55 ABGB	120
6	VPSTL 60 ABGB	120
6,5	VPSTL 65 ABGB	120
7	VPSTL 70 ABGB	120
7,5	VPSTL 75 ABGB	120
8	VPSTL 80 ABGB	120
8,5	VPSTL 85 ABGB	120
9	VPSTL 90 ABGB	120
10	VPSTL 100 ABGB	120
11	VPSTL 110 ABGB	120
12,5	VPSTL 125 ABGB	120

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Профиль для лестниц

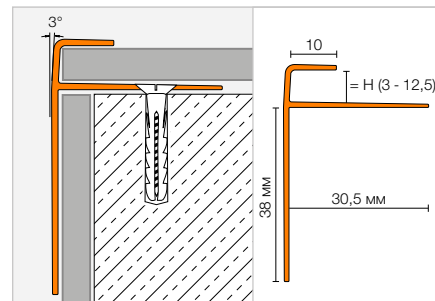
## Schlüter®-VINPRO-STEP-R



Schlüter-VINPRO-STEP-R представляет собой защитный и замыкающий профиль для эластичных покрытий (например, LVT, дизайнерские покрытия) на лестнице. Верхняя часть профиля имеет скошенный закрывающий фланец шириной 10 мм с закругленным передним краем, который используется для скрытия обрезанного края эластичного покрытия.

Удлиненная вертикальная секция на подступенке обеспечивает лучший обзор. Для привинчивания VINPRO-STEP-R на конической анкерной стойке имеются отверстия, равномерно распределенные по длине профиля. Выступ также можно приклеить к основанию с помощью монтажного клея, например, Schlüter-KERDI-FIX.

(Технический паспорт 18.4)



## Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ACGB

алюминий крацованный,  
анодированный под хром

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPSTRL 30 ACGB	120
4	VPSTRL 40 ACGB	120
5	VPSTRL 50 ACGB	120
5,5	VPSTRL 55 ACGB	120
6	VPSTRL 60 ACGB	120
6,5	VPSTRL 65 ACGB	120
7	VPSTRL 70 ACGB	120
7,5	VPSTRL 75 ACGB	120
8	VPSTRL 80 ACGB	120
8,5	VPSTRL 85 ACGB	120
9	VPSTRL 90 ACGB	120
10	VPSTRL 100 ACGB	120
11	VPSTRL 110 ACGB	120
12,5	VPSTRL 125 ACGB	120

## Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ATGB

алюминий крацованный,  
анодированный под титан

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPSTRL 30 ATGB	120
4	VPSTRL 40 ATGB	120
5	VPSTRL 50 ATGB	120
5,5	VPSTRL 55 ATGB	120
6	VPSTRL 60 ATGB	120
6,5	VPSTRL 65 ATGB	120
7	VPSTRL 70 ATGB	120
7,5	VPSTRL 75 ATGB	120
8	VPSTRL 80 ATGB	120
8,5	VPSTRL 85 ATGB	120
9	VPSTRL 90 ATGB	120
10	VPSTRL 100 ATGB	120
11	VPSTRL 110 ATGB	120
12,5	VPSTRL 125 ATGB	120

## Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ABGB

алюминий крацованный,  
анодированный под античную бронзу

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
3	VPSTRL 30 ABGB	120
4	VPSTRL 40 ABGB	120
5	VPSTRL 50 ABGB	120
5,5	VPSTRL 55 ABGB	120
6	VPSTRL 60 ABGB	120
6,5	VPSTRL 65 ABGB	120
7	VPSTRL 70 ABGB	120
7,5	VPSTRL 75 ABGB	120
8	VPSTRL 80 ABGB	120
8,5	VPSTRL 85 ABGB	120
9	VPSTRL 90 ABGB	120
10	VPSTRL 100 ABGB	120
11	VPSTRL 110 ABGB	120
12,5	VPSTRL 125 ABGB	120

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

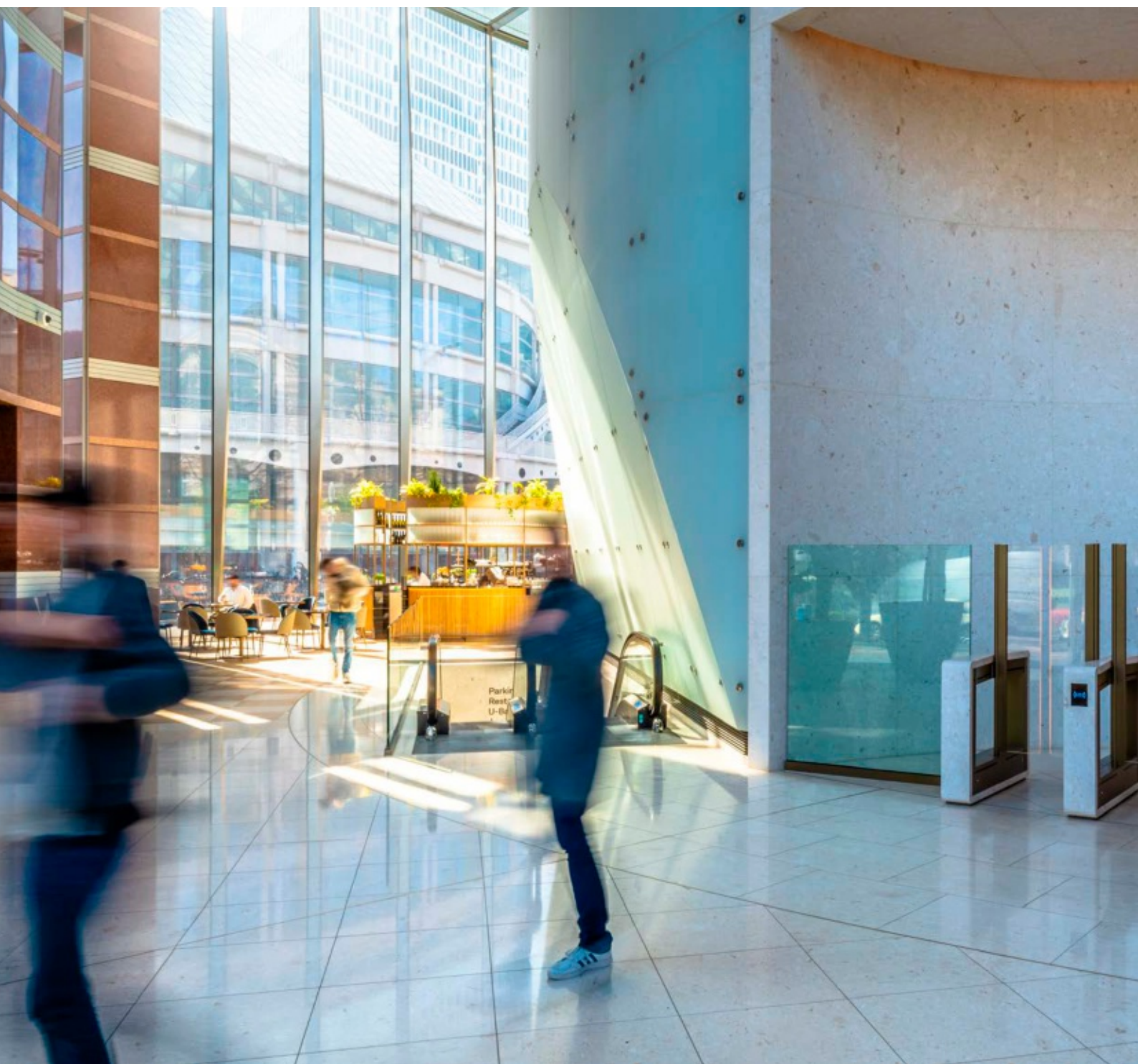




# Schlüter®-DITRA

Герметизация, компенсационная подложка, комбинированный дренаж, термостатирование, защита от ударного шума

Компенсационные маты и комбинированная изоляция из серии продуктов Schlüter-DITRA уже на протяжении десятилетий оправдали себя на практике по всему миру. С их помощью можно будет укладывать плитку также и в неблагоприятных условиях – а теперь также в особо быстро укладываемом, самоклеящемся варианте. Так, например, комбинированный дренаж с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN нейтрализует напряжения и проветривает снизу покрытие и тем самым достигается надежное и быстрое высыхание плиточного клея также и под покрытием больших размеров. Кроме того, Schlüter-DITRA-HEAT-E делает возможным быстрое и недорогое термостатирование индивидуально определяемой площади покрытия.





## Комбинированная компенсация

Schlüter®-DITRA	157
Schlüter®-DITRA-PS	159

## Комбинированная компенсация и нагрев

Schlüter®-DITRA-HEAT	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-E – комплексные наборы	168–169
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO – комплексные наборы	170–171

## Нагревательный кабель

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	164
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC	165

## Регулировка температуры

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	166–167
--------------------------	---------

## Комплектующие

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	167

## Комбинированные компенсация и дренаж

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	173
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	173

## Изоляция от ударного шума

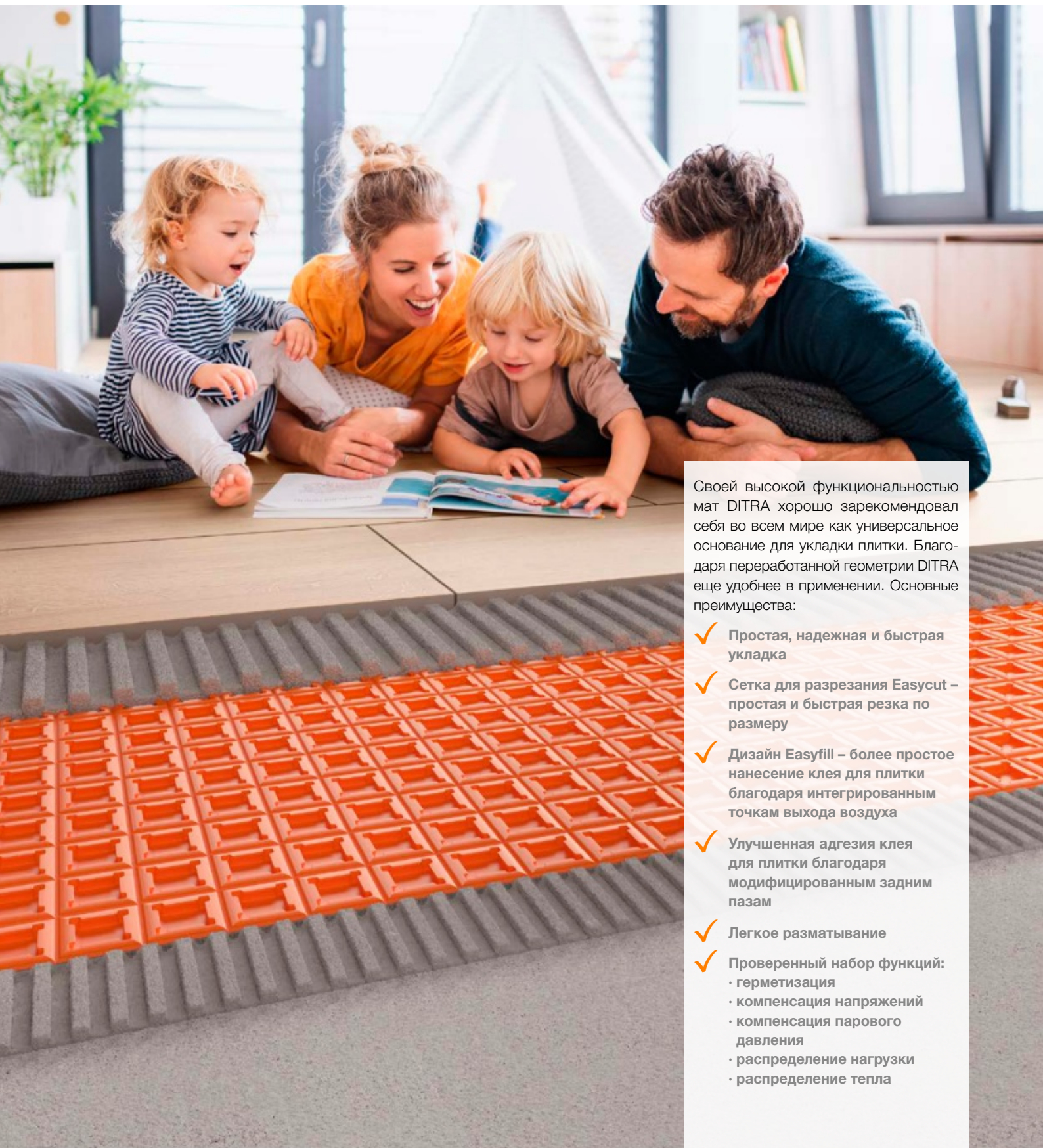
Schlüter®-DITRA-SOUND	175
-----------------------	-----





# Schlüter®-DITRA

Оригинал. С технологией Easyfill и Easycut.



Своей высокой функциональностью мат DITRA хорошо зарекомендовал себя во всем мире как универсальное основание для укладки плитки. Благодаря переработанной геометрии DITRA еще удобнее в применении. Основные преимущества:

- ✓ Простая, надежная и быстрая укладка
- ✓ Сетка для разрезания Easycut – простая и быстрая резка по размеру
- ✓ Дизайн Easyfill – более простое нанесение клея для плитки благодаря интегрированным точкам выхода воздуха
- ✓ Улучшенная адгезия клея для плитки благодаря модифицированным задним пазам
- ✓ Легкое разматывание
- ✓ Проверенный набор функций:
  - герметизация
  - компенсация напряжений
  - компенсация парового давления
  - распределение нагрузки
  - распределение тепла

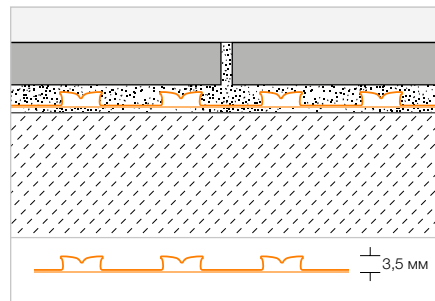
## Комбинированная компенсация

## Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA представляет собой полипропиленовое полотно с квадратными углублениями в исполнении Easyfill, обклеенное войлоком с обратной стороны. Оно является универсальным основанием для плиточного покрытия и служит для нейтрализации напряжений, комбинированной гидроизоляции, а также для компенсации давления пара.

(Технический паспорт 6.1)



## Schlüter®-DITRA

полипропиленовые изделия в рулонах

L x B = м²	Арт. №	PL (рулон)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	6

## Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 4 x 4,  
см. стр. 338.







# Schlüter®-DITRA-PS

Теперь еще и самоклеящаяся – экономит время и клей

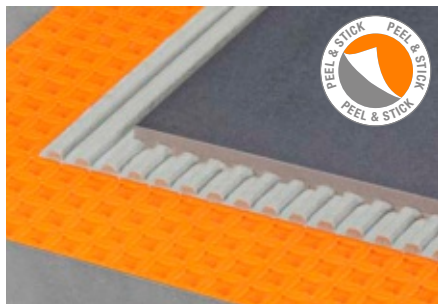
Практичность и быстрота обработки: новую DITRA-PS с самоклеящейся волокнистой основой можно укладывать непосредственно на подходящие основания. Это экономит не только время, но и материал, ведь больше не нужен слой плиточного клея. При этом DITRA-PS отделяет покрытие от основания не менее надежно, чем классическая DITRA.

- ✓ Самоклеящаяся волокнистая основа
- ✓ При установке легко заново позиционируется
- ✓ Экономия времени и материала



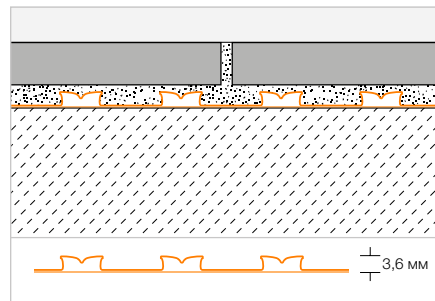
## Самоклеящаяся компенсационная подложка

### Schlüter®-DITRA-PS



Schlüter-DITRA-PS представляет собой полипропиленовое полотно с квадратными углублениями в исполнении Easyfill, с самоклеящимся войлоком с обратной стороны. Подложка не пропускает воду. После снятия защитной пленки DITRA-PS можно укладывать на соответствующее основание без применения плиточного клея, то есть она служит в качестве разделительного и компенсирующего паровое давление слоя.

(Технический паспорт 6.7)



#### Schlüter®-DITRA-PS

самоклеящиеся полипропиленовые маты

L x B = м²	Арт. №	PL (шт.)
0,735 x 0,985 = 0,72	D PS MA	100

#### Schlüter®-DITRA-PS

самоклеящиеся полипропиленовые изделия в рулонах

L x B = м²	Арт. №	PL (рулон)
25,4 x 0,985 = 25	D PS 25 M	6







# Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Гарантия теплого пола

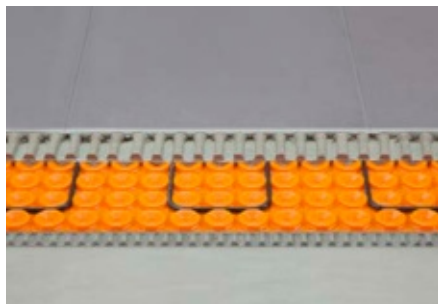
Кто считает, что электрический нагрев пола и стен – это дорогое удовольствие, то он не учел при этом изделия Schlüter-DITRA-HEAT-E. Именно быстрый нагрев и прецизионная регулировка по времени делают теплые ноги недорогим удовольствием. А практическая укладка нагревательных проводов в изоляционном мате уже при укладке экономит уйму Вашего времени.

- ✓ Приятный климат в помещении, подходит также и для аллергиков
- ✓ Точная регулировка температуры и времени
- ✓ Недорогое, долговечное решение, не требующее обслуживания
- ✓ Теперь разрезание и укладка стали еще проще
- ✓ Нейтрализует напряжения между основанием и покрытием
- ✓ Дополнительно предлагается изоляция от ударного шума Schlüter-DITRA-HEAT-DUO
- ✓ Выполнен также и в виде изоляции



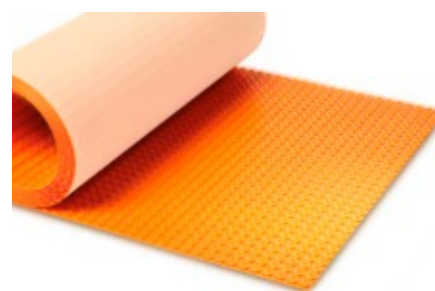
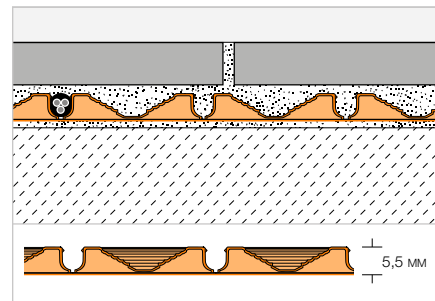
## Комбинированная компенсация | нагрев

## Schlüter®-DITRA-HEAT



Schlüter-DITRA-HEAT представляет собой полотно из полипропилена со структурой утолщений, имеющих усеченное основание и оснащенное на обратной стороне несущим слоем войлока. Оно является универсальной основой для плиточных покрытий, выполняющих функции компенсационной подложки, комбинированной изоляции и компенсации давления паров, а также может использоваться для укладки нагревательных кабелей нашей системы для нагрева пола и стен.

(Технический паспорт 6.4)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

полипропиленовые маты

L x B = м²	Арт. №	PL (шт.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH5 MA	100

## Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 6 x 6, см. стр. 338.

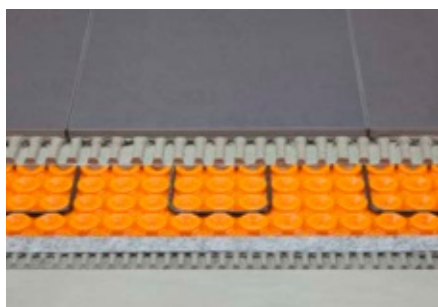
## Schlüter®-DITRA-HEAT

полипропиленовые изделия в рулонах

L x B = м²	Арт. №	PL (рулон)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH5 12M	6

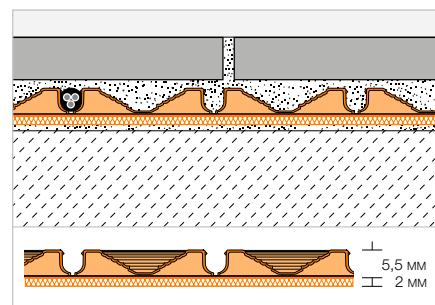
## Комбинированная компенсация | нагрев

## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO представляет собой полотно из полипропилена со структурой утолщений, оснащенное с обратной стороны специальным несущим слоем войлока толщиной 2 мм. Изделие представляет собой универсальное основание для плиточных покрытий, выполняющих функции комбинированной изоляции, компенсационной подложки и компенсации парового давления; оно может принять в себя нагревательные кабели нашей системы для нагрева пола и стен. Специальный термобарьерный слой из войлока, помимо снижения ударного шума в пределах до 13 дБ, обеспечивает более быстрый нагрев напольных и настенных покрытий.

(Технический паспорт 6.4)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA

полипропиленовые маты с термобарьерным слоем из войлока толщиной 2 мм

L x B = м²	Арт. №	PL (шт.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D 8 MA	100

## Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 6 x 6, см. стр. 338.

## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

полипропиленовые изделия в рулонах с термобарьерным слоем из войлока толщиной 2 мм

L x B = м²	Арт. №	PL (рулон)
10,2 x 0,98 = 10	DH D 810 M	6





# Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Быстрая укладка благодаря технологии Peel & Stick

При наличии подходящего основания самоклеящийся вариант – это выгодная альтернатива классической модели DITRA-HEAT, позволяющая экономить время и материал. При работе с новыми изделиями DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick) не требуется нанесение слоя плиточного клея под матами, поскольку они имеют самоклеящуюся волокнистую основу. Таким образом в значительной степени экономятся материал и время. При этом новинка обладает всеми функциями проверенных матов DITRA-HEAT.

- ✓ Самоклеящаяся волокнистая основа
- ✓ Простая и быстрая укладка
- ✓ При установке легко заново позиционируется
- ✓ Экономия времени и материала
- ✓ Можно ступать по покрытию сразу после укладки
- ✓ Нейтрализует напряжения между основанием и покрытием
- ✓ Простая прокладка системных нагревательных кабелей
- ✓ Можно выбрать вариант DITRA-HEAT-DUO-PS с дополнительной изоляцией от ударного шума и быстрым нагревом



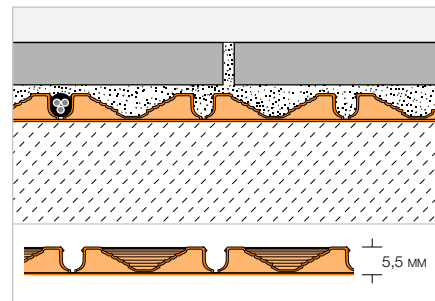
## Самоклеющаяся компенсационная подложка | нагрев

## Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-PS представляет собой полипропиленовое полотно, имеющее структуру утолщений с усеченным основанием и самоклеящуюся волокнистую основу на обратной стороне. После снятия защитной пленки DITRA-HEAT-PS можно укладывать на соответствующее основание без применения плиточного клея. Мат является водонепроницаемым и служит для крепления нагревательных кабелей, в качестве компенсационной подложки и слоя, выравнивающего давление пара.

(Технический паспорт 6.5)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-MA-PS

самоклеющиеся полипропиленовые маты

L x B = м²	Арт. №	PL (шт.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH PS 5 MA	100

## Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

самоклеющиеся полипропиленовые изделия в рулонах

L x B = м²	Арт. №	PL (рулон)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH PS 512 M	6

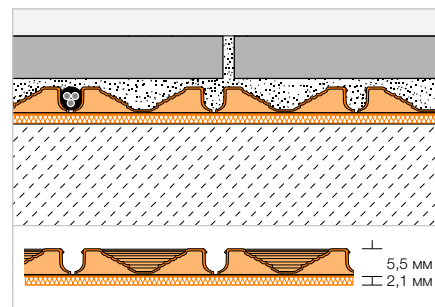
## Самоклеющаяся компенсационная подложка | нагрев

## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-PS представляет собой полипропиленовое полотно, имеющее структуру утолщений с усеченным основанием и самоклеящуюся, шумопоглощающую волокнистую основу в 2 мм на обратной стороне. После снятия защитной пленки DITRA-HEAT-DUO-PS можно укладывать на соответствующее основание без применения плиточного клея. Мат является водонепроницаемым и служит для крепления нагревательных кабелей, в качестве компенсационной подложки и слоя, выравнивающего давление пара. Специальный нетканый материал не только снижает ударный шум на 14 дБ, но также способствует более быстрому нагреву.

(Технический паспорт 6.5)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA-PS

самоклеющиеся полипропиленовые маты с термоволокнистой основой в 2 мм

L x B = м²	Арт. №	PL (шт.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D PS 8 MA	100

## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS

самоклеющиеся полипропиленовые изделия в рулонах с термоволокнистой основой в 2 мм

L x B = м²	Арт. №	PL (рулон)
10,2 x 0,98 = 10	DH D PS 810 M	6

## Примечание:

DITRA-HEAT-PS/-DUO-PS являются водонепроницаемыми и могут применяться во влажных помещениях, если стыки матов герметично обработаны с помощью KERDI-KEBA и KERDI-COLL. На них нет сертификатов Европейской технической аттестации (ETA, European Technical Assessment) или сертификата строительного надзора Германии (abP). Если требуются соответствующие сертификаты, мы рекомендуем использовать первоначальные подложки DITRA-HEAT, которые клеятся к основанию на тонкослойный раствор.



## Нагревательный кабель

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

12,5 Вт/м



Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK представляет собой электрический нагревательный кабель с односторонним подключением для прокладки в компенсационном мате Schlüter-DITRA-HEAT. Кабель имеет мощность 12,5 Вт/м.

(Технический паспорт 6.6)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Нагревательный кабель для тонкого слоя

L (м)	Пол с подогревом, 136 Вт/м² *	Стена с подогревом, 200 Вт/м² **	Ватт	Арт. №	P (шт.)
	м²	м²			
4	0,4	0,25	50	DH E HK 4	10
6,76	0,6	0,43	85	DH E HK 6	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	10

\* Допускается использование для пола и стен

\*\* Допускается использование только для стен

#### Примечание:

Нагревательные кабели нельзя укорачивать.

При выборе нагревательного кабеля следует учитывать, что в таблице приведена площадь обогреваемой поверхности в м², а не общая площадь помещения. Для расчета площади обогреваемой поверхности необходимо вычесть из площади помещения неотопливаемые зоны, например, краевые зоны или места установки стационарных предметов.

## Нагревательный кабель

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC представляет собой электрический нагревательный кабель с односторонним подключением для прокладки в компенсационном мате Schlüter-DITRA-HEAT. При своей мощности 7,5 Вт/м кабель является умным решением для энергоэффективных зданий. (Технический паспорт 6.6)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

Нагревательный кабель для тонкого слоя

L (м)	Пол с подогревом, 80 Вт/м² *	Стена с подогревом, 120 Вт/м² **	Ватт	Арт. №	Р (шт.)
	м²	м²			
4	0,4	0,25	30	DH E CHC 4	10
6,76	0,6	0,43	51	DH E CHC 6	10
12,07	1,1	0,7	91	DH E CHC 12	10
17,66	1,6	1	132	DH E CHC 17	10
23,77	2,2	1,5	178	DH E CHC 23	10
29,87	2,7	1,8	224	DH E CHC 29	10
35,97	3,3	2,2	270	DH E CHC 35	10
41,56	3,8	2,6	312	DH E CHC 41	10
47,67	4,4	2,9	358	DH E CHC 47	10
53,77	5	3,3	403	DH E CHC 53	10
59,87	5,5	3,7	449	DH E CHC 59	10
71,57	6,6	4,4	537	DH E CHC 71	10
83,77	7,7	5,1	628	DH E CHC 83	10
95,47	8,8	5,9	716	DH E CHC 95	10
107,67	10	6,6	808	DH E CHC 107	10
136,16	12,7	8,4	1021	DH E CHC 136	10
164,07	15	10	1231	DH E CHC 164	10
192,27	17,7	11,8	1442	DH E CHC 192	10
216,27	20	13,2	1622	DH E CHC 216	10
244,37	22,7	15,1	1833	DH E CHC 244	10

\* Допускается использование для пола и стен

\*\* Допускается использование только для стен

## Примечание:

Нагревательные кабели нельзя укорачивать.

При выборе нагревательного кабеля следует учитывать, что в таблице приведена площадь обогреваемой поверхности в м², а не общая площадь помещения. Для расчета площади обогреваемой поверхности необходимо вычесть из площади помещения неотапливаемые зоны, например, краевые зоны или места установки стационарных предметов.





## Терморегулятор

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 представляет собой multifункциональный регулятор температуры с подключением WiFi и опциональным голосовым управлением. Он обеспечивает регулирование температуры напольных и настенных покрытий с электрическим обогревом Schlüter-DITRA-HEAT-E. Управление осуществляется на выбор по 2-дюймовому (5,1 см) сенсорному дисплею, через приложение Schlüter-HEAT-CONTROL-App для iOS и Android либо с помощью голосовых команд посредством Amazon Alexa или Google Assistant. Регулятор температуры контролирует на выбор температуру поверхности или температуру помещения в соответствии с графиком. В комплект поставки включен запасной датчик.

(Технический паспорт 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6

терморегулятор с сенсорным экраном (230 В), двумя дистанц. датчиками, WiFi и функцией речевого управления

Арт. №	Р (набор)
DH E RT 6 / BW	10
DH E RT 6 / DA	10

#### Доступные цвета:



BW = бриллиантово-белый  
DA = темно-антрацитовый

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R представляет собой регулятор температуры, обеспечивающий поддержание заданной температуры напольных и настенных покрытий с электрическим обогревом Schlüter-DITRA-HEAT-E. Управление осуществляется посредством 2-дюймового (5,1 см) сенсорного дисплея. Регулятор температуры контролирует на выбор температуру поверхности или температуру помещения в соответствии с графиком. В комплект поставки включен запасной датчик.

(Технический паспорт 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

регулятор температуры с сенсорным экраном (230 В) с двумя дистанционными датчиками

Арт. №	Р (набор)
DH E RT 2 / BW	10
DH E RT 2 / DA	10

#### Доступные цвета:



BW = бриллиантово-белый  
DA = темно-антрацитовый

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 представляет собой регулятор температуры, обеспечивающий поддержание заданной температуры напольных и настенных покрытий с электрическим обогревом Schlüter-DITRA-HEAT-E. Управление осуществляется посредством 3,5-дюймового (8,9 см) сенсорного дисплея. Регулятор температуры контролирует на выбор температуру поверхности или температуру помещения в соответствии с графиком. В комплект поставки включен запасной датчик.

(Технический паспорт 6.6)

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

регулятор температуры с сенсорным экраном (230 В) с двумя дистанционными датчиками

Арт. №	Р (набор)
DH E RT 3 / BW	10

## Терморегулятор

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4**

Schlüter-DITRA-HEAT-E-R4 представляет собой аналоговый регулятор температуры для электрического нагрева напольных или настенных покрытий с Schlüter-DITRA-HEAT-E. Удобный для пользователя регулятор оснащен коммутатором для включения/выключения, а также наборным диском для установления заданной величины температуры. В комплект поставки включен запасной датчик.

(Технический паспорт 6.6)

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4**

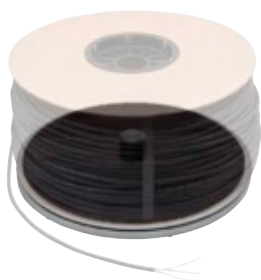
регулятор температуры (230 В) с выключателем и двумя дистанционными датчиками

Арт. №	Р (набор)
DH E RT 4 / BW	10

**Примечание:**

При укладке дистанционных датчиков непосредственно в компенсационный мат Schlüter-DITRA-HEAT включенный в объем поставки резервный датчик должен быть смонтирован там же.

## Размоточный станок для нагревательного кабеля

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO**

Schlüter-DITRA-HEAT-E-KARO – это простое, удобное для транспортировки вспомогательное приспособление для экономной бесперебойной прокладки нагревательных кабелей DITRA-HEAT-E. Оно подходит ко всем поставляемым нагревательным кабелям DITRA-HEAT независимо от длины.

(Технический паспорт 6.6)

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO**

размоточный станок для нагревательного кабеля

Арт. №	Р (шт.)
DH ZK A	5

## Контрольный инструмент

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT**

Schlüter-DITRA-HEAT-E-CT представляет собой тестер для измерения и проверки сопротивления электрических кабелей нагрева Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC, а также прилагаемых к регуляторам Schlüter-DITRA-HEAT-E дистанционных датчиков. При монтаже прибор следит за сопротивлением нагревательных кабелей. В случае дефекта монтер слышит акустический сигнал.

(Технический паспорт 6.6)

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT**

кабельный тестер

Арт. №	Р (шт.)
DH E CT	10

## Монтажный набор

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS**

Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS представляет собой монтажный набор, состоящий из пустой трубы (3 мм), розетки подключения и гильзы для датчика. Набор может быть использован, если монтаж дистанционного датчика проводится в пустой трубе.

(Технический паспорт 6.6)

**Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS**

монтажный набор для терморегулятора

Арт. №	Р (набор)
DH E ZS 1	10



## Комбинированная компенсация | нагрев



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-S представляют собой комплексные наборы для электрического нагрева или регулировки температуры напольных и настенных покрытий. Они включают компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-MA, нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и регулятор температуры с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или регулятор температуры с сенсорным экраном DITRA-HEAT-E-R6 с подключением WiFi и опциональным голосовым управлением. При необходимости изолируемая площадь может быть увеличена дополнительными матами DITRA-HEAT.

(Технический паспорт 6.4)

#### Все наборы включают:

- Компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-MA согласно таблице
- Нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK согласно таблице (укладка вокруг каждого третьего утолщения  $\Delta 136 \text{ Вт/м}^2$  / укладка вокруг каждого второго утолщения  $\Delta 200 \text{ Вт/м}^2$ )
- 1 терморегулятор с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или терморегулятор с сенсорным экраном DITRA-HEAT-E-R6 с подключением Wi-Fi и опциональным голосовым управлением
- 2 клеммные коробки
- 1 пустая труба (3 м)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S

комплексный набор «стена и пол»

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м²	Пол с подогревом, 136 Вт/м² *		Стена с подогревом, 200 Вт/м² **			
		м²	W	м²	W		
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH S3	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH S1	4
10	7.8	5.5	750	3.7	750	DH S2	4

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



комплексный набор «стена и пол» с WiFi и опциональным голосовым управлением

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м²	Пол с подогревом, 136 Вт/м² *		Стена с подогревом, 200 Вт/м² **			
		м²	W	м²	W		
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH RT6 S3	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH RT6 S1	4
10	7.8	5.5	750	3.7	750	DH RT6 S2	4

\* Допускается использование для пола и стен

\*\* Допускается использование только для стен

## Комбинированная компенсация | нагрев



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-WS представляют собой комплексные наборы для электрического нагрева или регулировки температуры настенных покрытий. Они включают компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-MA, нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и регулятор температуры с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или регулятор температуры DITRA-HEAT-E-R6 с сенсорным экраном, подключением WiFi и опциональным голосовым управлением. При необходимости изолируемая площадь может быть увеличена дополнительными матами DITRA-HEAT.

(Технический паспорт 6.4)

## Все наборы включают:

- Компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-MA согласно таблице
- Нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK согласно таблице (укладка вокруг каждого второго утолщения  $\Delta 200 \text{ Вт/м}^2$ )
- 1 терморегулятор с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или терморегулятор с сенсорным экраном DITRA-HEAT-E-R6 с подключением Wi-Fi и опциональным голосовым управлением
- 2 клеммные коробки
- 1 пустая труба (3 м)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

комплексный набор «стена»

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м²	Стена с подогревом, 200 Вт/м²			
		м²	W		
3	2,3	1,8	375	DH WS2	9
4	3.1	2,6	525	DH WS1	9

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



комплексный набор «стена» с WiFi и опциональным голосовым управлением

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м²	Стена с подогревом, 200 Вт/м²			
		м²	W		
3	2,3	1,8	375	DH RT6 WS2	9
4	3.1	2.6	525	DH RT6 WS1	9





## Комбинированная компенсация | нагрев



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-S представляют собой комплексные наборы для электрического нагрева или регулировки температуры напольных и настенных покрытий. Они включают компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 м), нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и регулятор температуры с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или регулятор температуры DITRA-HEAT-E-R6 с сенсорным экраном, подключением WiFi и опциональным голосовым управлением. Благодаря специальной основе из войлока компенсационный мат, помимо снижения ударного шума, способствует более быстрому нагреву. При необходимости изолируемая площадь может быть увеличена дополнительными матами DITRA-HEAT-DUO. (Технический паспорт 6.4)

#### Все наборы включают:

- Компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA согласно таблице
- Нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK согласно таблице (укладка вокруг каждого третьего утолщения  $\Delta 136 \text{ Вт/м}^2$  / укладка вокруг каждого второго утолщения  $\Delta 200 \text{ Вт/м}^2$ )
- 1 терморегулятор с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или терморегулятор с сенсорным экраном DITRA-HEAT-E-R6 с подключением Wi-Fi и опциональным голосовым управлением
- 2 клеммные коробки
- 1 пустая труба (3 м)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

комплексный набор «стена и пол»

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м²	Пол с подогревом, 136 Вт/м² *		Стена с подогревом, 200 Вт/м² **			
		м²	W	м²	W		
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D S1	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D S2	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D S3	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D S4	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D S5	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D S6	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D S7	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D S8	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D S9	4

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

комплексный набор «стена и пол» с WiFi и опциональным голосовым управлением

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м²	Пол с подогревом, 136 Вт/м² *		Стена с подогревом, 200 Вт/м² **			
		м²	W	м²	W		
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D RT6 S1	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D RT6 S2	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D RT6 S3	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D RT6 S4	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D RT6 S5	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D RT6 S6	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D RT6 S7	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D RT6 S8	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D RT6 S9	4

\* Допускается использование для пола и стен

\*\* Допускается использование только для стен

## Комбинированная компенсация | нагрев



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS представляют собой комплексные наборы для электрического нагрева или регулировки температуры настенных покрытий. Они включают компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 м), нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK и регулятор температуры с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или регулятор температуры DITRA-HEAT-E-R6 с сенсорным экраном, подключением WiFi и опциональным голосовым управлением. Благодаря специальной основе из войлока компенсационный мат способствует более быстрому нагреву. При необходимости изолируемая площадь может быть увеличена дополнительными матами DITRA-HEAT-DUO. (Технический паспорт 6.4)

## Все наборы включают:

- Компенсационные маты Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA согласно таблице
- Нагревательные кабели Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK согласно таблице (укладка вокруг каждого второго утолщения  $\Delta 200 \text{ Вт/м}^2$ )
- 1 терморегулятор с сенсорным экраном Schlüter-DITRA-HEAT-E-R или терморегулятор с сенсорным экраном DITRA-HEAT-E-R6 с подключением Wi-Fi и опциональным голосовым управлением
- 2 клеммные коробки
- 1 пустая труба (3 м)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

комплексный набор «стена»

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м²	Стена с подогревом, 200 Вт/м²			
		м²	W		
3	2,3	1,8	375	DH D S11	9
4	3.1	2.6	525	DH D S10	9

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



комплексный набор «стена» с WiFi и опциональным голосовым управлением

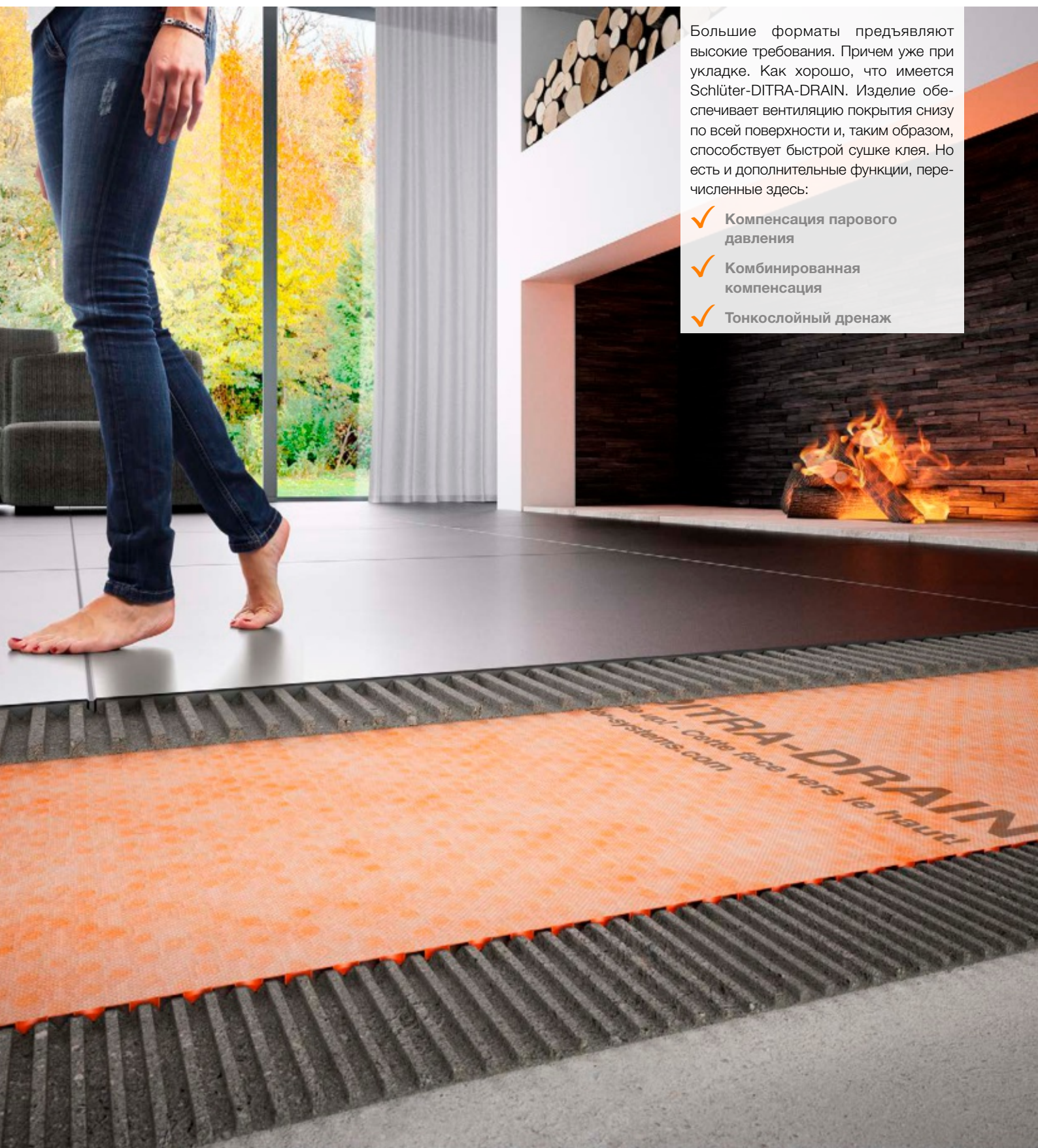
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Арт. №	P (набор)
Количество матов	Изолируемая площадь, м²	Стена с подогревом, 200 Вт/м²			
		м²	W		
3	2,3	1,8	375	DH D RT6 S11	9
4	3.1	2.6	525	DH D RT6 S10	9





# Schlüter®-DITRA-DRAIN

Если нужен более крупный формат



Большие форматы предъявляют высокие требования. Причем уже при укладке. Как хорошо, что имеется Schlüter-DITRA-DRAIN. Изделие обеспечивает вентиляцию покрытия снизу по всей поверхности и, таким образом, способствует быстрой сушке клея. Но есть и дополнительные функции, перечисленные здесь:

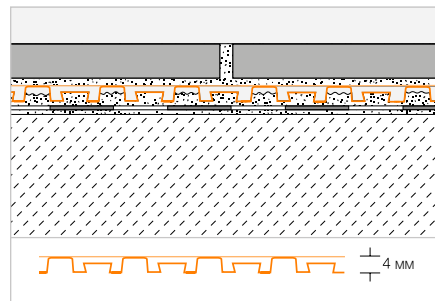
- ✓ Компенсация парового давления
- ✓ Комбинированная компенсация
- ✓ Тонкослойный дренаж

## Комбинированный дренаж

## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 – это формоустойчивая полиэтиленовая пленка, нижняя сторона которой снабжена специальными выступами, а верхняя покрыта фильтрующей тканью из полипропилена. Служит универсальным основанием для плиточного покрытия в качестве изоляционного слоя, а также эффективного и долговечного дренажа с пассивными капиллярами. (Технический паспорт 6.2)



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
10	DITRA-DRAIN 10M	12
25	DITRA-DRAIN 25M	6

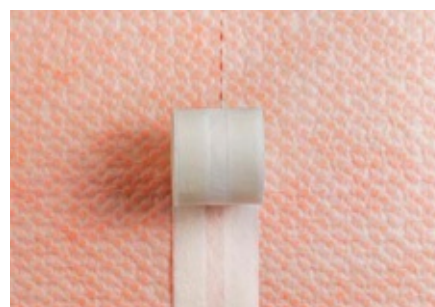
## Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 6 x 6, см. стр. 338.

## Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

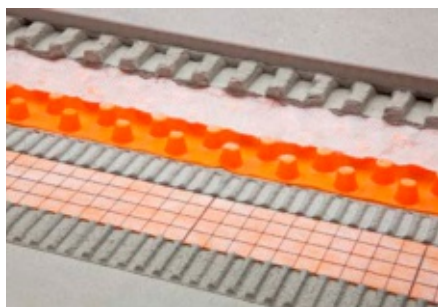
самоклеющаяся лента для защиты стыков

L (м)	ширина = 90 мм Арт. №	P (шт.)
5	STUV KB 90/ 5M	10
30	STUV KB 90/30M	10



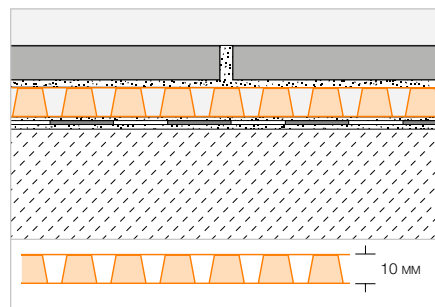
## Комбинированный дренаж

## Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 – это формоустойчивая полиэтиленовая прокладка, одна сторона которой снабжена специальными выступами. На нижнюю сторону прокладки нанесен слой синтетического войлока для надежной адгезии плиточным клеем; на верхнюю сторону нанесено специальное покрытие войлока с фильтрующей функцией. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 – универсальная основа для укладки плитки с функций нейтрализации напряжений и эффективной системой дренажа с пассивными капиллярами.

(Технический паспорт 6.2)



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	6

## Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

самоклеющаяся лента для защиты стыков

L (м)	ширина = 90 мм Арт. №	P (шт.)
5	STUV KB 90/ 5M	10
30	STUV KB 90/30M	10

## Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 4 x 4, см. стр. 338.





# Schlüter®-DITRA-SOUND

Изоляция от ударного шума под плиткой

Шумы, возникающие на полу, приводят к образованию ударного звука. Schlüter-DITRA-SOUND эффективно снижает ударный звук в реконструируемых объектах на почти 13 dB(A). Это соответствует снижению ударного звука более чем на 50%. Большегрузная пленка объединяет в себе следующие характеристики:

- ✓ Снижение ударного звука/шума в помещении
- ✓ Перекрывание трещин
- ✓ Распределение нагрузок (передача нагрузок)



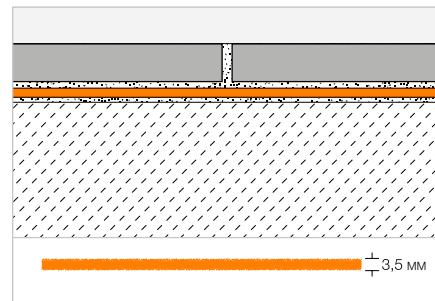
## Изоляция от ударного шума

## Schlüter®-DITRA-SOUND



Schlüter-DITRA-SOUND представляет собой толстую пленку на основе полиэтилена, верхняя и нижняя сторона которой покрыта специальной тканью, позволяющей добиваться лучшей фиксации при нанесении плиточного клея. Schlüter-DITRA-SOUND служит для изоляции от ударного шума, перекрытия стыков и соединений.

(Технический паспорт 6.3)



## Schlüter®-DITRA-SOUND

толстая пленка из полиэтилена

H (мм)	55 x 75 см = 0,41 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (упаковка)
3,5	DITRA-S 355/5	80

Упаковка = 5 шт.

## Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 4 x 4, см. стр. 338.

## Schlüter®-DITRA-SOUND

толстая ПЭ-пленка упаковка для большого объекта

H (мм)	55 x 75 см = 0,41 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (шт.)
3,5	DITRA-S 355 LV	400

## Примечание:

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

## Накладка для стыков и соединений | окантовочная изоляционная лента



## Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

лента для защиты стыков

38 мм x 50 м Арт. №	P (шт.)
DS KB 38	10

## Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

окантовочная изоляционная лента

6 x 30 мм x 10 м Арт. №	P (шт.)
DS RSK 630	20



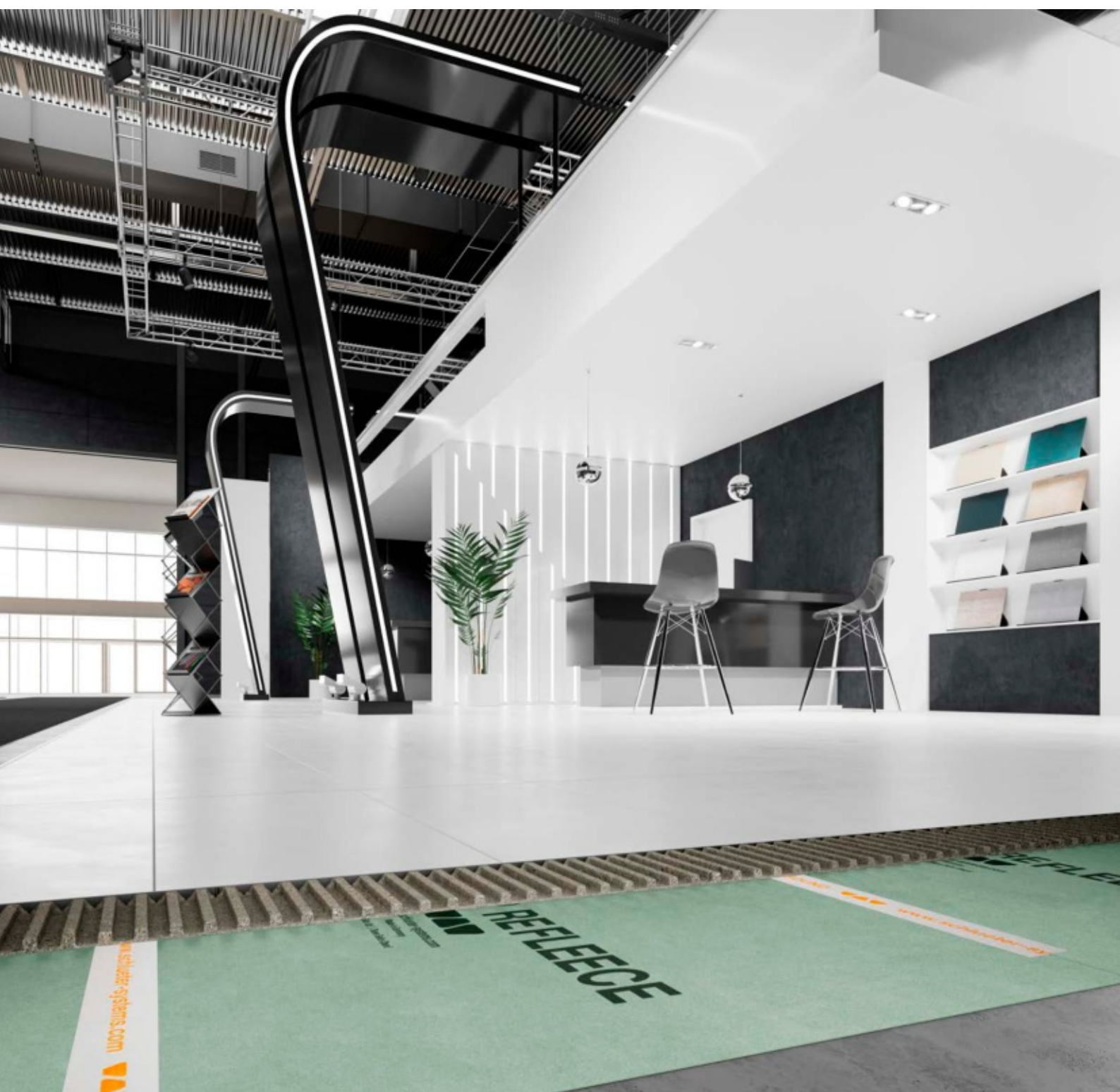


# Schlüter®-REFLEECE

## Практичный войлок для повторной установки

Выставки, ярмарки, магазины: области применения, в которых напольные покрытия часто меняются, разнообразны. В таких ситуациях простой демонтаж является важным фактором.

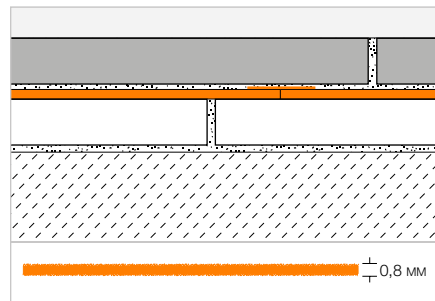
Для этого Schlüter-REFLEECE предлагает практичное решение. Самоприлипающий войлок служит основанием для укладки плитки или покрытия из натурального камня и отделяет плиточный клей от существующего основания. Это обеспечивает простое удаление без остатков, не повреждая основания. К тому же Schlüter-REFLEECE снижает ударный шум на 9 дБ (согл. DIN EN ISO 10140) и состоит из переработанных ПЭТ-бутылок.



## Войлок для повторной установки

**Schlüter®-REFLEECE**

Schlüter-REFLEECE – это войлок из переработанного ПЭТ с клеевым покрытием на обратной стороне. Он подходит для съемных напольных покрытий из плитки и натурального камня. Самоклеящаяся задняя часть легко снимается с основания во время демонтажа и не повреждает его. (Технический паспорт 20.1)

**Schlüter®-REFLEECE**

ПЭТ в рулонах

1 м x 30 м Арт. №	PL (рулон)
REFL 30M	6

**Schlüter®-DITRA-SOUND-KB**

лента для защиты стыков

38 мм x 50 м Арт. №	P (шт.)
DS KB 38	10







# Schlüter®-KERDI

Гидроизоляция на стене и на полу,  
дренаж, душевые полочки

Schlüter-KERDI представляет собой изоляционное полотно, которое используется в комбинации с плиточным покрытием. При помощи практичной нанесенной печатью растровой сетки для резки обработка этого продукта будет намного проще. В комплектацию системы KERDI входят уплотнительные ленты, уголки и манжеты для труб, а также уплотнительный клей Schlüter-KERDI-COLL, который служит для герметичного заклеивания стыков и соединений. Все эти изделия одного производителя. Системы напольного слива Schlüter-KERDI-DRAIN или Schlüter-KERDI-LINE служат для отвода воды; модульная система Schlüter-KERDI-SHOWER используется при установке душевых поддонов на уровне пола.





## Schlüter®-KERDI

Комбинированная изоляция	180–182
Комплекующие	183–188

## Schlüter®-KERDI-LINE

Элегантный дренаж	189
Дизайны KERDI-LINE	191, 201
Поверхностный дренаж	192–197
Желобной дренаж	202–215, 218–220
Комплексные наборы – линейный душевой поддон на уровне пола	221
Комплекующие	198, 216–217

## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Точечный дренаж во внутренней зоне	231
Дизайны KERDI-DRAIN	233
Точечный дренаж	234–243
Дренажные наборы	248
Комплекующие	244–247

## Schlüter®-KERDI-SHOWER

Плиты с уклоном для KERDI-LINE	222–223
Плиты с уклоном для KERDI-DRAIN	250–251
Уплотнительные наборы	249

## Schlüter®-SHOWERPROFILE

Наклонный клин	224–225
Профили для душевых поддонов на уровне пола	226–230

## Schlüter®-DESIGN-NICHE

Ниша	253
------	-----

## Schlüter®-SHELF

Полочки	254–263
---------	---------

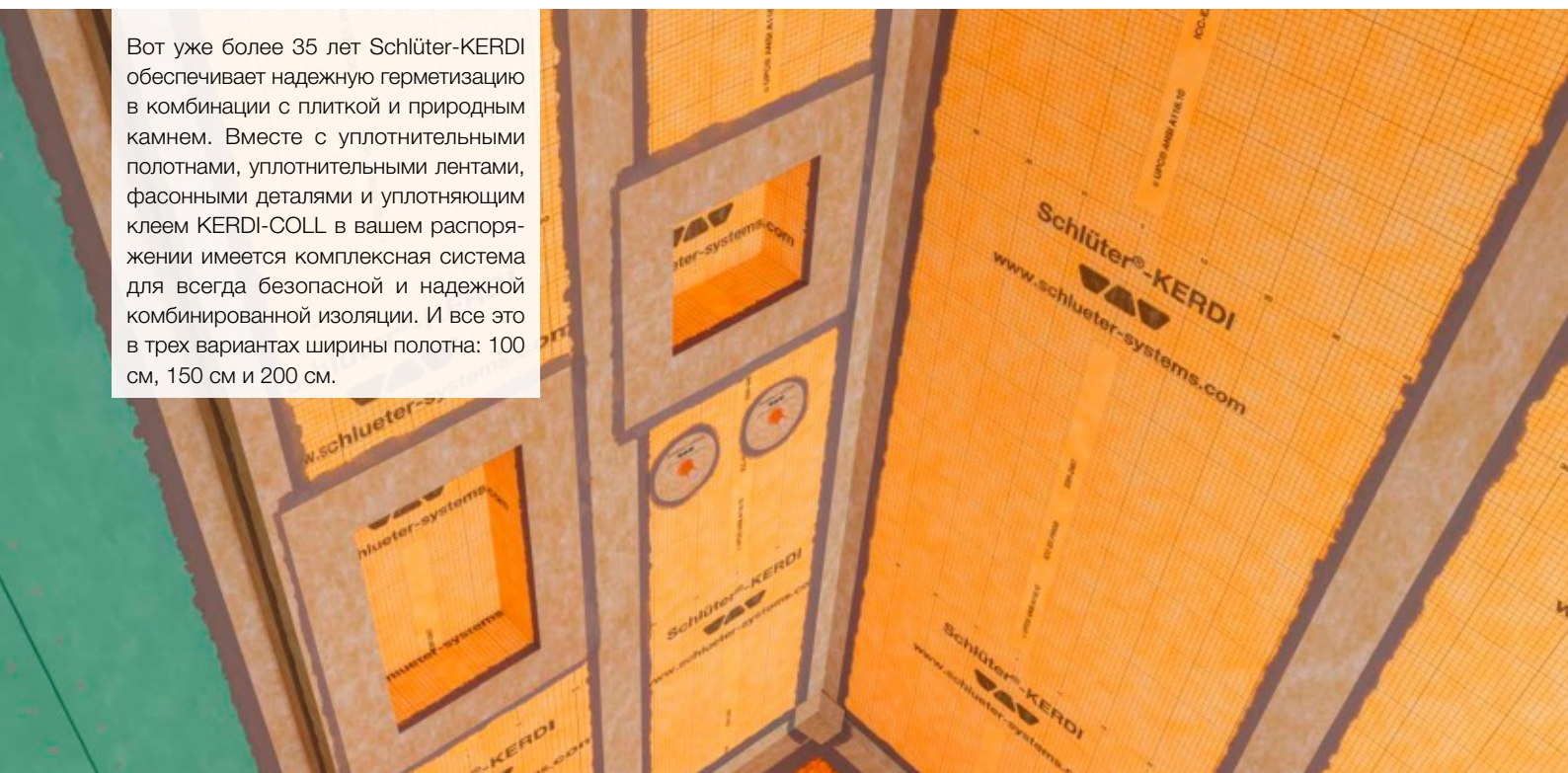




# Schlüter®-KERDI

Надежная комбинированная изоляция

Вот уже более 35 лет Schlüter-KERDI обеспечивает надежную герметизацию в комбинации с плиткой и природным камнем. Вместе с уплотнительными полотнами, уплотнительными лентами, фасонными деталями и уплотняющим клеем KERDI-COLL в вашем распоряжении имеется комплексная система для всегда безопасной и надежной комбинированной изоляции. И все это в трех вариантах ширины полотна: 100 см, 150 см и 200 см.



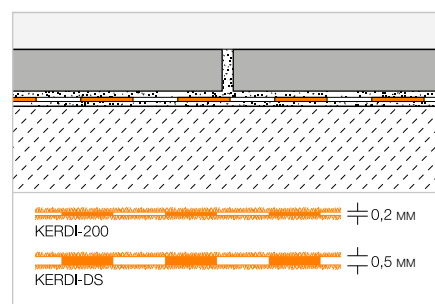
## Комбинированная изоляция

### Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI представляет собой изоляционное полотно из полиэтилена, снабженное с обеих сторон специальной тканью для сцепления с плиточным клеем. Оно особенно хорошо годится для изоляции в сочетании с плиточным покрытием на стенах и на полу. Благодаря высокому сопротивлению диффузии водяного пара Schlüter-KERDI-DS может использоваться в качестве паронепроницаемого слоя в сочетании с плиточным покрытием.

(Технический паспорт 8.1)



#### Schlüter®-KERDI 200

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (м)	м²	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
5	5	KERDI 200 / 5M	75
10	10	KERDI 200 / 10M	50
30	30	KERDI 200	20
ширина = 1,50 м			
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20
ширина = 2,00 м			
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20

#### Schlüter®-KERDI-DS

ПЭ-прокладка для паронепроницаемого слоя, в рулонах

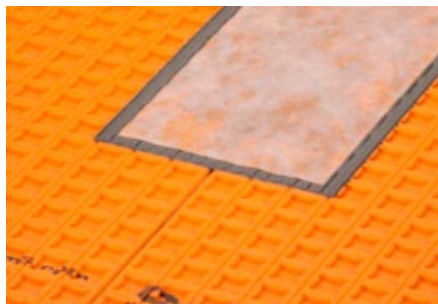
L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
30	KERDI-DS	25

#### Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 4 x 4, см. стр. 338.

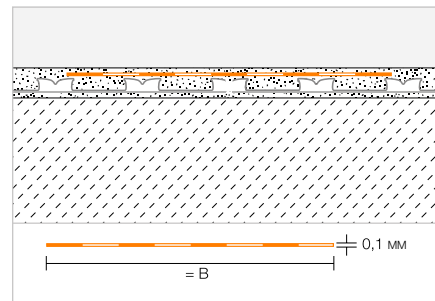
## Уплотнительная лента

## Schlüter®-KERDI-KEBA



Уплотнительные ленты из полиэтилена Schlüter-KERDI-KEBA снабжены с обеих сторон нетканым материалом. Они служат для изоляции стыков и соединений между стеной и полом.

(Технический паспорт 8.1)



## Schlüter®-KERDI-KEBA

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

В (мм)	рулон = 30 м Арт. №	PL (рулон)
85	KEBA 100 / 85	336
125	KEBA 100 / 125	210
150	KEBA 100 / 150	210
185	KEBA 100 / 185	168
250	KEBA 100 / 250	126

## Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

В (мм)	рулон = 5 м Арт. №	P (рулон)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	10

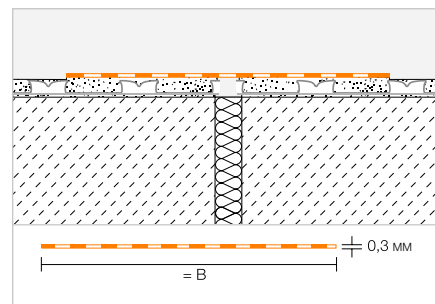
## Уплотнительная лента

## Schlüter®-KERDI-FLEX



Schlüter-KERDI-FLEX представляет собой уплотнительную ленту, используемую для гидроизоляции над деформационными швами.

(Технический паспорт 8.1)



## Schlüter®-KERDI-FLEX

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

В (мм)	рулон = 30 м Арт. №	PL (рулон)
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	126

## Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

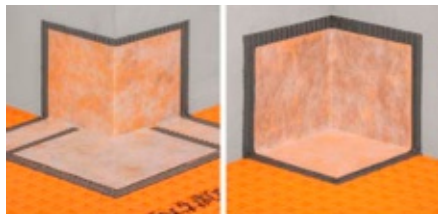
В (мм)	рулон = 5 м Арт. №	P (рулон)
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10





## Угловое уплотнение

### Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter-KERDI-KERECK являются заготовками для изготовления внешних и внутренних углов, с помощью которых можно создавать дополнительно угловые элементы прямоугольной формы.  
(Технический паспорт 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KERECK/A

заготовка (внешний уголок)

толщина (мм)	Упаковка = 5 шт. Арт. №	Р (упаковка)
0,1	KERECK 5 A	10

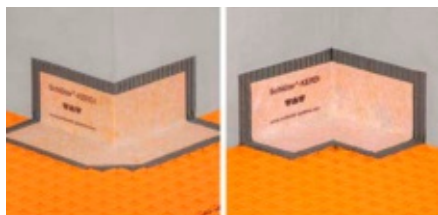
#### Schlüter®-KERDI-KERECK/I

заготовка (внутренний уголок)

толщина (мм)	Упаковка = 5 шт. Арт. №	Р (упаковка)
0,1	KERECK 5 I	10

## Угловое уплотнение

### Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F представляют собой готовые детали для оформления внутренних и внешних углов.  
(Технический паспорт 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

Внешний уголок 90°, сборный

толщина (мм)	Упаковка = 2 шт. Арт. №	Р (упаковка)
0,1	KERECK / FA2	10
	Упаковка = 10 шт.	
0,1	KERECK / FA10	10
	Упаковка = 50 шт.	
0,1	KERECK / FA50	10

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Внутренний уголок 90°, сборный

толщина (мм)	Упаковка = 2 шт. Арт. №	Р (упаковка)
0,1	KERECK / FI2	10
	Упаковка = 10 шт.	
0,1	KERECK / FI10	10
	Упаковка = 50 шт.	
0,1	KERECK / FI50	10

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I 135°

Внутренний уголок 135°, сборный

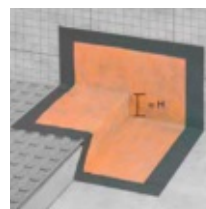
толщина (мм)	Упаковка = 2 шт. Арт. №	Р (упаковка)
0,1	KERECK 135 FI2	10

## Угловое уплотнение

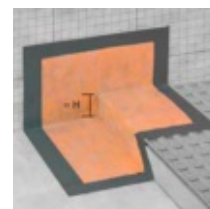
### Schlüter®-KERDI-KERS



Schlüter-KERDI-KERS – готовые свариваемые фасонные детали для надежной гидроизоляции угловых элементов душевых поддонов на уровне пола.  
(Технический паспорт 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS  
левое исполнение



Schlüter-KERDI-KERS  
правое исполнение

#### Schlüter®-KERDI-KERS

внутренний уголок, сборный, слева

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
20	KERS 20 L	10
28	KERS 28 L	10

#### Schlüter®-KERDI-KERS

внутренний уголок, сборный, справа

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
20	KERS 20 R	10
28	KERS 28 R	10

#### Примечание:

Изделия Schlüter-KERDI-KERS 20 предназначены для душевых зон с длиной стороны от 80 до 110 см. Изделия Schlüter-KERDI-KERS 28 предназначены для душевых зон с длиной стороны от 110 до 150 см.

## Уплотнительная манжета

## Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV – это сборные манжеты для уплотнения при прокладке труб в соответствии со стандартом DIN 18534. Благодаря отсутствию войлочного слоя внутри манжеты можно применять для труб различного диаметра (см. Таблицу).

(Технический паспорт 8.1)

## Schlüter®-KERDI-MV

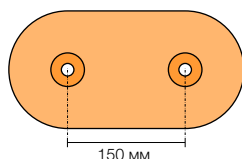
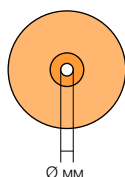
манжета без войлочного слоя внутри (в комплекте: 1 шт.)

Ø мм	для трубы диаметром (мм)	Арт. №	Р (шт.)
9	12–30	KMV 9	10
15	22–40	KMV 15	10
21	30–60	KMV 21	10
35	45–80	KMV 35	10
65	75–140	KMV 65	10
15	22–40	KMV 15 D	10

## Schlüter®-KERDI-MV

манжета без войлочного слоя внутри (в комплекте: 10 шт.)

Ø мм	для трубы диаметром (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
15	22–40	KMV 15/10	10
15	22–40	KMV 15 D/10	10



KMV 9



KMV 15



KMV 21



KMV 35



KMV 65



KMV 15 D\*

\* Осевой размер 150 мм

## Уплотнительная манжета

## Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS представляют собой наборы из сборных манжет и специальной пластмассовой втулки. Манжета вместе с пластмассовой втулкой соединяется с заглушкой таким образом, что установленный впоследствии удлинитель крана может быть надежно уплотнен в соответствии с DIN 18534.

(Технический паспорт 8.1)

## Schlüter®-KERDI-PAS

набор с манжетой и вспомогательным инструментом для обработки (в комплекте: 1 набор)

Ø мм	для трубы диаметром (мм)	Арт. №	Р (набор)
15	22–40	KMV 15 PAS	10
15	22–40	KMV 15 D PAS	10

## Schlüter®-KERDI-PAS

набор с манжетой и вспомогательным инструментом для обработки (в комплекте: 10 набор)

Ø мм	для трубы диаметром (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
15	22–40	KMV 15 PAS/10	10
15	22–40	KMV 15 D PAS/10	10



KMV 15 PAS



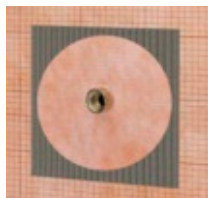
KMV 15 D PAS\*

\* Осевой размер 150 мм



## Уплотнительная манжета

### Schlüter®-KERDI-KM



Schlüter-KERDI-KM – это сборные манжеты для уплотнения при прокладке труб в соответствии со стандартом DIN 18534. (Технический паспорт 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KM

манжета для труб  $\varnothing = 22$  мм для трубы 25 мм

толщина (мм)	Упаковка = 5 шт. Арт. №	Р (упаковка)
0,1	KM 5117 / 22	10

## Schlüter®-KERDI-CID

Дверные проемы в соответствии с требуемыми стандартами

Правила гидроизоляции внутренних помещений требуют защиты смежных, не гидроизолированных помещений от воды, которая скапливается в зонах повышенной влажности, в том числе в дверных зонах. Наборы Schlüter-KERDI-CID обеспечивают защиту от капиллярной влажности для проходных зон при разных направлениях открывания двери.

Преимущества:

- ✓ Надежность в системе
- ✓ Проверенные технологии: исполнение с нержавеющей сталью
- ✓ В наборы входят фасонные детали



Набор 1



Набор 2



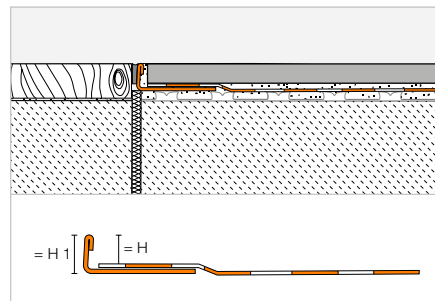
## Гидроизоляционные наборы

## Schlüter®-KERDI-CID



Schlüter-KERDI-CID представляют собой гидроизоляционные наборы для защиты от капиллярной влажности на полу в зонах дверных проходов, соответствующие стандарту DIN 18534. Предлагаются различные варианты исполнения для направления открывания двери внутрь/наружу. Набор состоит из профиля Schlüter-SCHIENE-E с ламинированной уплотнительной лентой KERDI-KEBA и подходящих фасонных деталей KERDI-KERECK. Профиль может быть индивидуально укорочен согласно соответствующему размеру двери. Детали склеиваются между собой с помощью уплотняющего клея KERDI-COLL (не входит в набор).

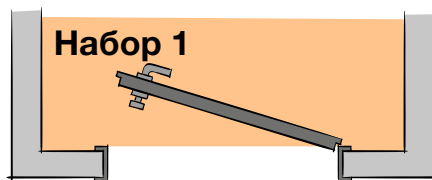
(Технический паспорт 8.11)



## Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A с уплотнительной лентой из ПЭ (набор 1), длина: 1,15 м

H (мм)	H1 (мм)	Арт. №	Р (набор)
10	12	KCID E 110 S1	10
12	14	KCID E 125 S1	10
14	16	KCID E 150 S1	10



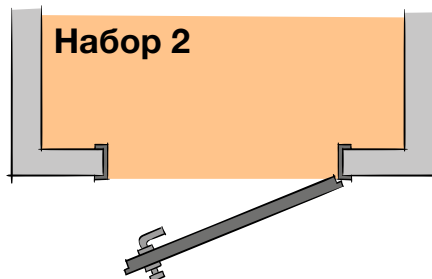
## Набор содержит:

- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A с уплотнительной лентой
- 1 x 2 уголки KERDI-KERECK-SD (для правой и левой сторон)

## Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A с уплотнительной лентой из ПЭ (набор 2), длина: 1,15 м

H (мм)	H1 (мм)	Арт. №	Р (набор)
10	12	KCID E 110 S2	10
12	14	KCID E 125 S2	10
14	16	KCID E 150 S2	10



## Набор содержит:

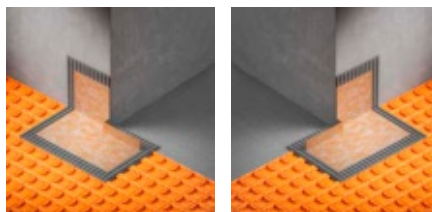
- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A с уплотнительной лентой
- 2 x 2 уголки KERDI-KERECK (внешние/внутренние)

## Угловое уплотнение

## Schlüter®-KERDI-KERECK-SD

внешний уголок 90°, сборный, применение на двери слева/справа

толщина (мм)	набор = 2 шт. Арт. №	Р (набор)
0,1	KERECK / SD	10



## Примечание:

Материалы и необходимые руководства для работы со Schlüter-KERDI-CID доступны в

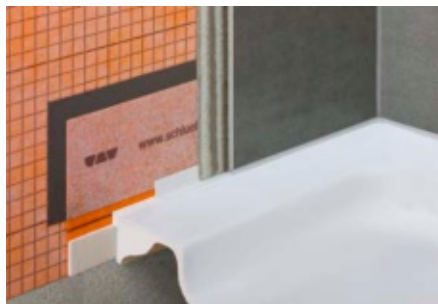




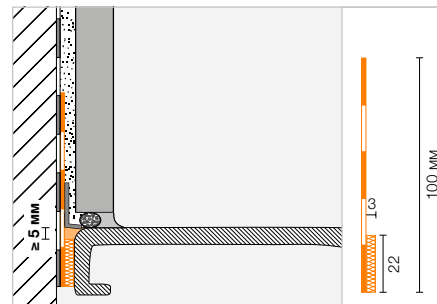


## Набор для гидроизоляции

### Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter-KERDI-TS – это набор для надежного герметичного соединения встроенных элементов, таких как ванны и душевые поддоны из эмалированной стали, акрила или литьевого камня (в соответствии с DIN 18534-1), с уплотнительной системой Schlüter-KERDI. Он включает в себя уплотнительную ленту из полиэтилена с нетканым материалом по обеим сторонам и самоклеящейся звукоизоляционной лентой, а также изоляционный материал. (Технический паспорт 8.9)



#### Schlüter®-KERDI-TS

комплексный набор для герметичного соединения

L (м)	Арт. №	Р (набор)
2	KE TS / 200	10
2,8	KE TS / 280	10
3,8	KE TS / 380	10

#### Комплексный набор содержит:

- уплотнительную ленту 2/2,8/3,8 м
- монтажный клей Schlüter-KERDI-FIX 290 мл
- 2 чистящие салфетки
- 1/2/2 монтажный уголок (монтажных уголков)



#### Schlüter®-KERDI-TSB

базовый набор для герметичного соединения

L (м)	Арт. №	Р (набор)
10	KE TSB / 1000	10

#### Базовый набор содержит:

- уплотнительная лента 10 м
- 8 чистящих салфеток
- 6 монтажных уголков



## Набор для гидроизоляции

## Schlüter®-KERDI-TS-ZC



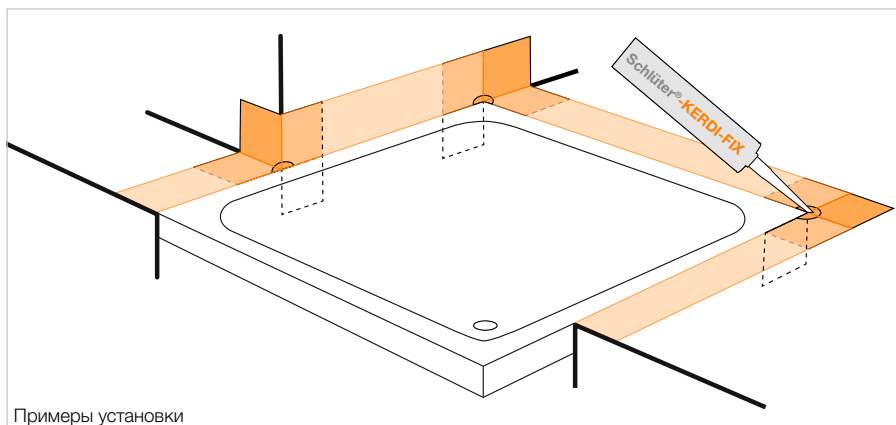
Schlüter-KERDI-TS-ZC представляет собой дополнительный набор для надежного герметичного соединения встроенных элементов (см. рисунок), таких как ванны и душевые поддоны, в сочетании с уплотнительными наборами Schlüter-KERDI-TS. Он включает в себя уплотнительную манжету и монтажный уголок.

(Технический паспорт 8.9)

## Schlüter®-KERDI-TS-ZC

дополняющий набор

Арт. №	Р (набор)
KE TS ZC	10



Примеры установки

**В дополнительном наборе содержатся следующие компоненты:**

- 1 манжета из ПЭ с нанесенным с двух сторон нетканым материалом, 120 x 120 мм
- 1 монтажный уголок

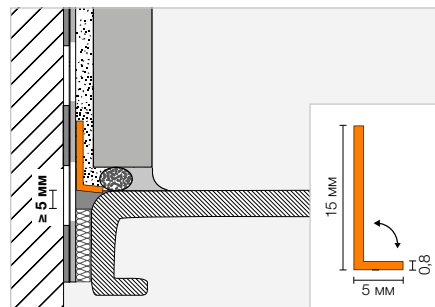
## Защита от повреждений режущими предметами

## Schlüter®-KERDI-CP



Schlüter-KERDI-CP – это укорачиваемое приспособление, защищающее от повреждений режущими предметами, используемое для защиты плоскости уплотнения при последующем обновлении силиконового шва. Сгибаемый профиль используется индивидуально и может быть смонтирован непосредственно в клеевое основание или в свеженанесенный Schlüter-KERDI-FIX.

(Технический паспорт 8.9)



## Schlüter®-KERDI-CP

полипропиленовая защита от повреждений режущими предметами

L (м)	Арт. №	Р (шт.)
2	KE CP / 200	10
2,8	KE CP / 280	10
3,8	KE CP / 380	10
10	KE CP / 1000	10





## Уплотняющий клей

### Schlüter®-KERDI-COLL-L



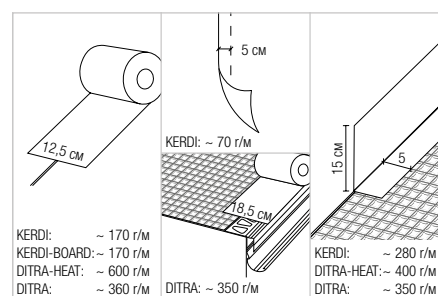
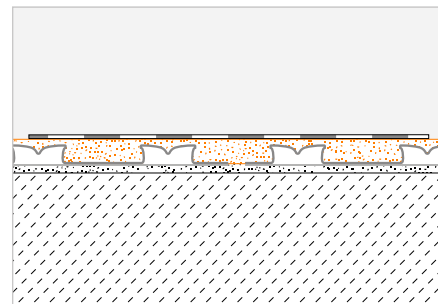
#### Schlüter®-KERDI-COLL-L

двухкомпонентный уплотняющий клей

Вес (кг)	Арт. №	PL (шт.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	110
4,25	KERDI-COLL-L	72

Schlüter-KERDI-COLL-L представляет собой двухкомпонентный уплотняющий клей на основе цементирующего реактивного порошка и дисперсии акрилата без растворителя. Он предназначен для приклеивания и уплотнения уложенных внахлестку полотен Schlüter-KERDI. Кроме того, с помощью Schlüter-KERDI-COLL-L обеспечивается герметическое склеивание стыков и уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA на комбинированных уплотнениях с пригодными для этого системными изделиями Schlüter, а также на краевых профилях Schlüter-BARA.

(Технический паспорт 8.4)



## Монтажный клей

### Schlüter®-KERDI-FIX



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

(Технический паспорт 8.3)



#### Schlüter®-KERDI-FIX

MS-полимер

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





# Schlüter®-KERDI-LINE

Элегантный дренаж



## Поверхностный дренаж

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

#### Сливные воронки

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40 192

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50 193

#### Дренажные профили

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 194–195

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 196–197

Комплектующие 198

## Желобной дренаж

### Schlüter®-KERDI-LINE

#### Сливные воронки

Schlüter®-KERDI-LINE-F 40 202

Schlüter®-KERDI-LINE-F 50 203

Schlüter®-KERDI-LINE-H 204

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 205

Schlüter®-KERDI-LINE-V 206–207

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 208

#### Комбинация решетки/рама

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE 209

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C 211–213

Schlüter®-KERDI-LINE-D 215

Комплектующие 214, 216–217

### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

#### Сливные воронки

Schlüter®-KERDI-LINE-G3 218–219

#### Комбинация решетки/рама

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE 209

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B 211–213

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3 220

Комплектующие 214, 220



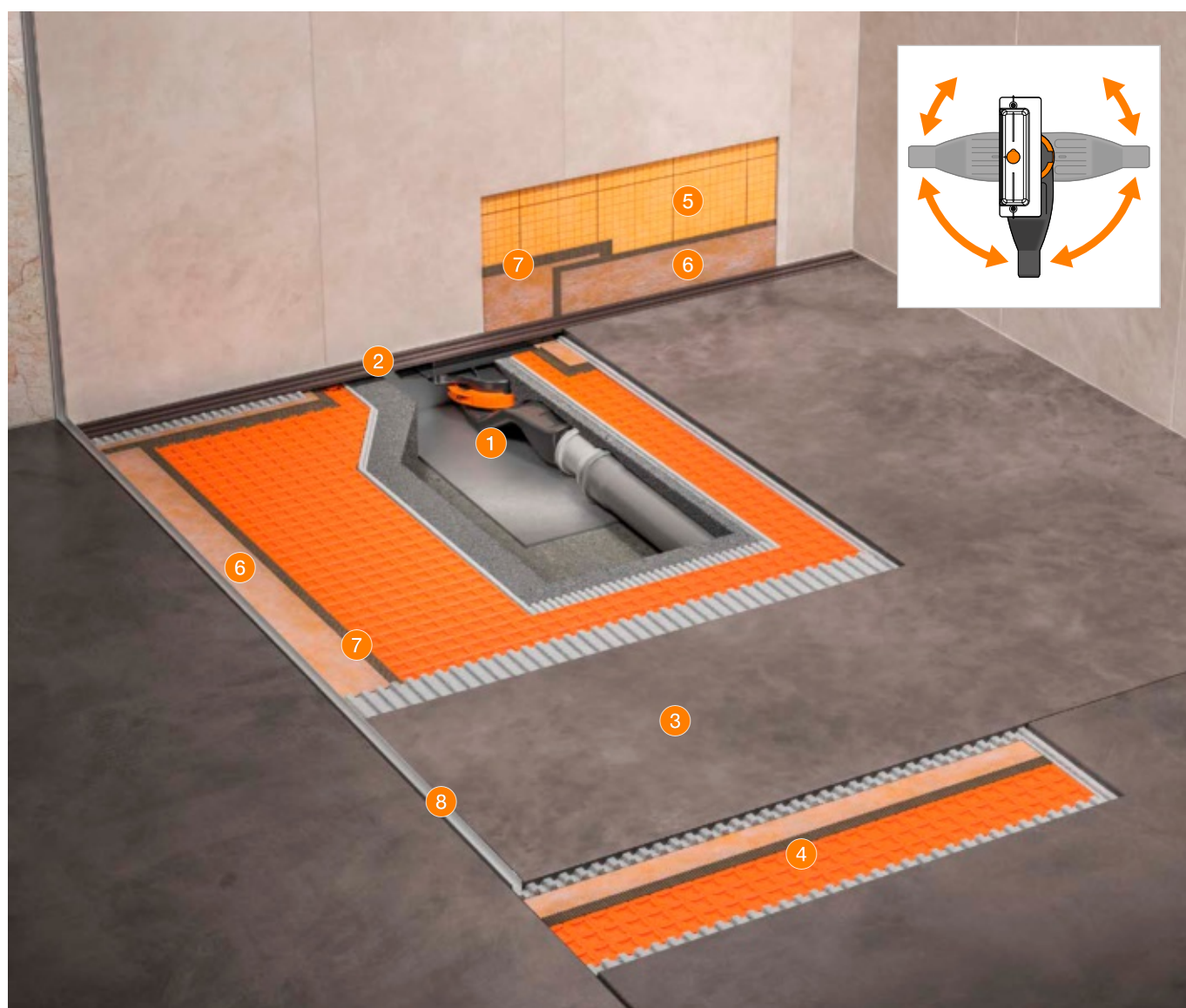


# Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

## Уникальная переменная система дренажа

Через дренажные профили Schlüter-KERDI-LINE-VARIO сточная вода попадает в очень плоско установленный двухсегментный узел стока. Этот узел, состоящий из адаптера стока со встроенной гибкой уплотнительной манжетой и волнообразным стоком, отводит сточную воду по горизонтали в канализационную систему здания. Необходимый уклон для дренажа обеспечивается благодаря бесшовному полу с уклоном (2 %).

Schlüter-DECO-SG фиксирует стеклянные разделители в заданной позиции. Schlüter-KERDI и -DITRA обеспечивают герметизацию в зонах стены и пола. Герметизация стыков выполняется при помощи уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA в сочетании с Schlüter-KERDI-COLL.



- 1 Волнообразный сток Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H
- 2 Дренажный профиль Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
- 3 Бесшовный пол с уклоном
- 4 Schlüter®-DITRA
- 5 Schlüter®-KERDI 200
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 7 Schlüter®-KERDI-COLL
- 8 Schlüter®-DECO-SG

Страница 192–193

Страница 194–197

–

Страница 157

Страница 180

Страница 181

Страница 188

Страница 229

# Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

## Индивидуально укорачиваемые профили стока

- ✓ Изящные узкие дренажные профили
- ✓ Высококачественные материалы: крацованная нержавеющая сталь и алюминий с покрытием TRENDLINE
- ✓ Дренажные профили (120 см или 180 см) индивидуально укорачиваются и регулируются по высоте
- ✓ В комплект входят торцевые заглушки
- ✓ Малая монтажная высота
- ✓ Несъемный встроенный сифонный затвор
- ✓ Надежное присоединение с помощью гибкой уплотнительной манжеты KERDI
- ✓ Корпус стока, поворачивающийся на 360°
- ✓ Неприхотливость в обслуживании благодаря эффекту самоочистки
- ✓ Высокая пропускная способность слива
- ✓ Звукоизоляционный элемент
- ✓ Проверенное качество KERDI-LINE



дизайн WAVE

дизайн COVE



### Доступные поверхности | цвета





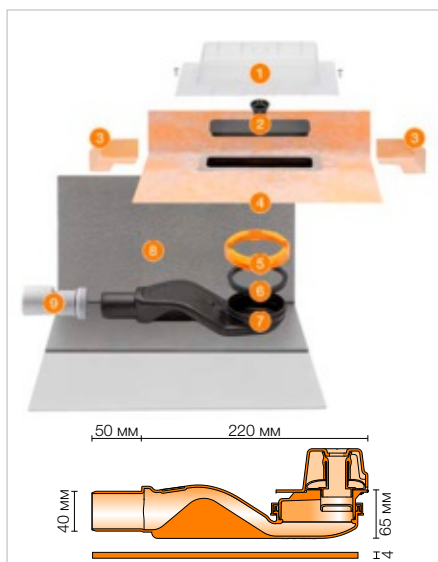
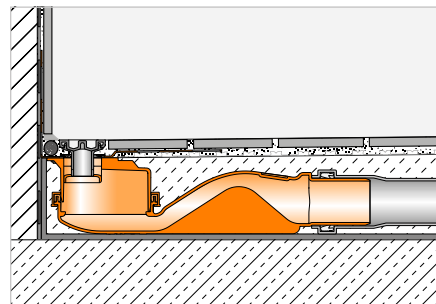
## Горизонтальный линейный дренаж

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 представляет собой комплексный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола. Он состоит из адаптера стока со встроенной гибкой уплотнительной манжетой KERDI. Этот водонепроницаемый адаптер неподвижно вставлен на заводе в волнообразный сток с уплотнением, что обеспечивает очень малую монтажную высоту. Адаптер дополнительно зафиксирован зажимным кольцом. KERDI-LINE-VARIO-H 40 имеет универсальное применение и может использоваться для центрального монтажа в поверхности или в зоне стены. Благодаря высокой скорости течения достигается эффект самоочистки, что значительно продлевает интервалы между очистками. Звукоизоляционный элемент, входящий в комплект, надежно предотвращает передачу звука в окружающую конструкцию, а также служит вспомогательным средством позиционирования при непосредственном монтаже в стене.

(Технический паспорт 8.10)



#### Компоненты, входящие в набор:

- 1 Крышка для защиты при строительных работах
- 2 Штуцер для проверки воды
- 3 Угловое уплотнение (для сплошной боковой стены)
- 4 Адаптер желоба с гибкой уплотнительной манжетой
- 5 Зажимное кольцо
- 6 Уплотнение
- 7 Корпус стока DN 40 с сифонным затвором
- 8 Звукоизоляционный элемент
- 9 Адаптер DN 40/50

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

набор для линейного дренажа с волнообразным стоком, сток DN 40, горизонтальный

Арт. №	Р (набор)
KL VR H40 G5	10

#### Примечание:

Применяется только с дренажными профилями Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

#### Технические характеристики:

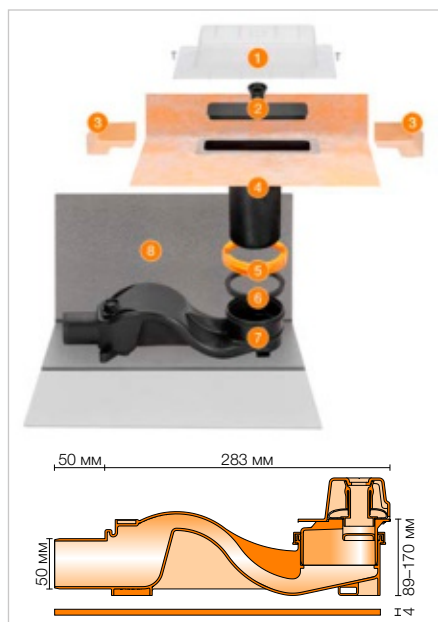
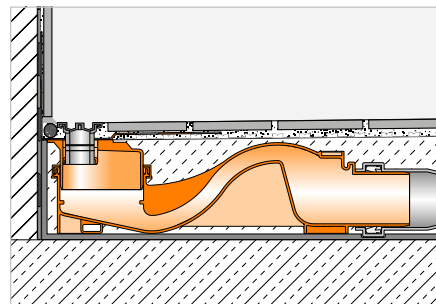
Слив	DN 40
Производительность слива	0,5 л/сек
Уровень воды затвора	25 мм
Монтажная высота	65 мм

## Горизонтальный линейный дренаж

## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 представляет собой комплексный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола. Он состоит из адаптера стока со встроенной гибкой уплотнительной манжетой KERDI, которая может обрезаться по высоте согласно местным требованиям, и горизонтального волнообразного стока со встроенным сифонным затвором, поворачиваемого на 360°. Сток можно фиксировать на полу с помощью набора крепежа, входящего в комплект поставки. KERDI-LINE-VARIO-H 50 имеет универсальное применение и может использоваться для центрального монтажа в поверхности или в зоне стены. Благодаря высокой скорости течения достигается эффект самоочистки, что значительно продлевает интервалы между очистками. Звукоизоляционный элемент, входящий в комплект, надежно предотвращает передачу звука в окружающую конструкцию, а также служит вспомогательным средством позиционирования при непосредственном монтаже в стене. (Технический паспорт 8. 10)



## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

набор для линейного дренажа с волнообразным стоком, сток DN 50, горизонтальный

Арт. №	Р (набор)
KL VR H50 A G5	10

## Примечание:

Применяется только с дренажными профилями Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

## Технические характеристики:

Слив	DN 50
Производительность слива	0,8 л/сек
Уровень воды затвора	50 мм
Монтажная высота	89 мм

## Компоненты, входящие в набор:

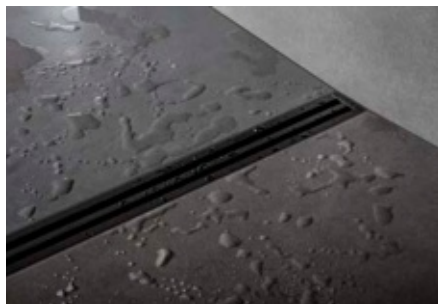
- 1 Крышка для защиты при строительных работах
- 2 Штуцер для проверки воды
- 3 Угловое уплотнение (для сплошной боковой стены)
- 4 Адаптер желоба, укорачиваемый, с гибкой уплотнительной манжетой
- 5 Зажимное кольцо
- 6 Уплотнение
- 7 Корпус стока DN 50 с сифонным затвором
- 8 Звукоизоляционный элемент





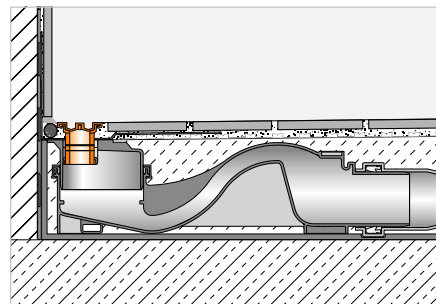
## Дренажный профиль

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE – это укорачиваемый W-образный дренажный профиль, применяемый со сливной воронкой Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Он доступен из крацованной нержавеющей стали V4A (материал № 1.4404 = AISI 316L) и алюминия с высококачественным порошковым покрытием. Дренаж осуществляется через центральную водосточную щель длиной 140 мм. Она элегантно закрывается съемной накладной пластиной. Профиль поставляется с двумя торцевыми заглушками и может регулироваться в соответствии с указанной заказчиком толщиной напольного покрытия с помощью подкладок из тонкослойного раствора.

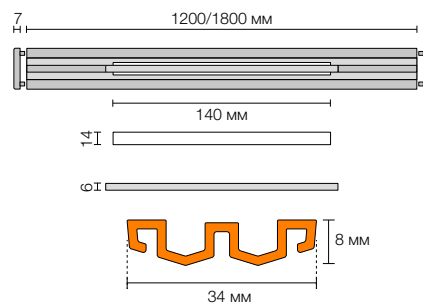
(Технический паспорт 8.10)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Дренажный профиль, дизайн WAVE (D 10), алюминий, с цветным покрытием

L (см)	H = 8 мм Арт. №	P (набор)
120	KL VR D10 ...* 120	10
180	KL VR D10 ...* 180	10



#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

дренажный профиль, дизайн WAVE (D 10), алюминий со структурным покрытием

L (см)	H = 8 мм Арт. №	P (набор)
120	KL VR D10 ...** 120	10
180	KL VR D10 ...** 180	10

Подходит для покрытия толщиной 6–15 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и 6–12 мм (с DITRA-HEAT-DUO).

В сочетании с удлинителем рамы KL VR DSE 14 подходит для покрытий толщиной до 25 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и до 22 мм (с DITRA-HEAT-DUO), см. с. 198.

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KL VR D10 TSOB 120)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Комбинируется только со сливными воронками Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. В комплект входят две торцевые заглушки.

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**

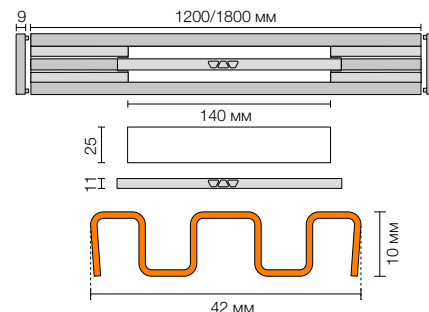
дренажный профиль, дизайн WAVE (D 10), крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 10 мм Арт. №	P (набор)
120	KL VR1 D10 EB 120	10
180	KL VR1 D10 EB 180	10

Подходит для покрытия толщиной 8–18 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и 8–15 мм (с DITRA-HEAT-DUO).

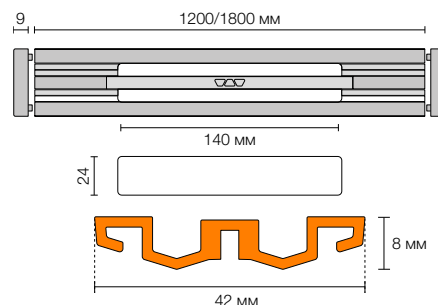
В сочетании с удлинителем рамы KL VR DSE 23 подходит для покрытий толщиной до 28 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и до 25 мм (с DITRA-HEAT-DUO), см. с. 198.

Профиль KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 из нержавеющей стали подходит для проезда на инвалидных колясках.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**

Дренажный профиль, дизайн WAVE (D 10), алюминий, с цветным покрытием

L (см)	H = 8 мм Арт. №	P (набор)
120	KL VR1 D10 ...* 120	10
180	KL VR1 D10 ...* 180	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**

дренажный профиль, дизайн WAVE (D 10), алюминий со структурным покрытием

L (см)	H = 8 мм Арт. №	P (набор)
120	KL VR1 D10 ...** 120	10
180	KL VR1 D10 ...** 180	10

Подходит для покрытия толщиной 6–15 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и 6–12 мм (с DITRA-HEAT-DUO).

В сочетании с удлинителем рамы KL VR DSE 23 подходит для покрытий толщиной до 25 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и до 22 мм (с DITRA-HEAT-DUO), см. с. 198.

Профили KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 могут дополнительно оснащаться улавливателем волос KL VR S 23, см. с. 198.

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KL VR1 D10 TSI 120)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Комбинируется только со сливными воронками Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. В комплект входят две торцевые заглушки.

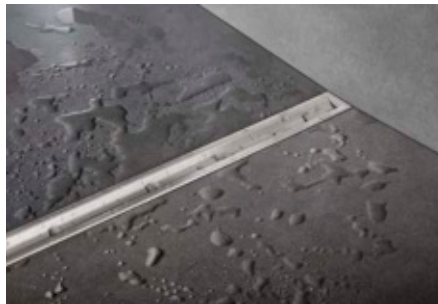
**Доступные поверхности | цвета**

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

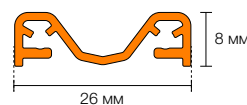
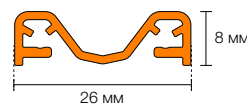
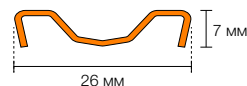
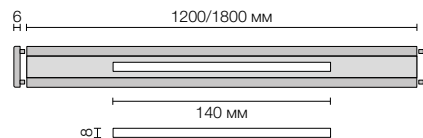
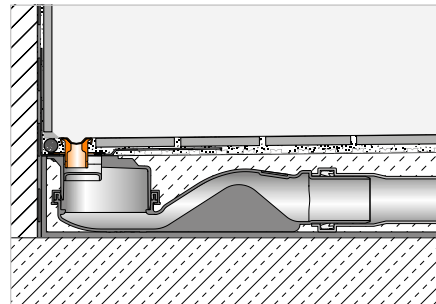


## Дренажный профиль

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE – это укорачиваемый вогнутый дренажный профиль, применяемый со сливной воронкой Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Он доступен из крацованной нержавеющей стали V4A (материал № 1.4404 = AISI 316L) и алюминия с высококачественным порошковым покрытием. Дренаж осуществляется через центральную водосточную щель длиной 140 мм. На COVE 34 она элегантно закрывается съемной накладной пластиной. Профиль поставляется с двумя торцевыми заглушками и может регулироваться в соответствии с указанной заказчиком толщиной напольного покрытия с помощью подкладок из тонкослойного раствора. Профиль подходит для проезда на инвалидных колясках. (Технический паспорт 8. 10)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

дренажный профиль, дизайн COVE (D 9), крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 7 мм Арт. №	P (набор)
120	KL VR D9 EB 120	10
180	KL VR D9 EB 180	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Дренажный профиль, дизайн COVE (D 9), алюминиевый, с цветным покрытием

L (см)	H = 8 мм Арт. №	P (набор)
180	KL VR D9 ...* 180	10
120	KL VR D9 ...* 120	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

дренажный профиль, дизайн COVE (D 9), алюминиевый со структурным покрытием

L (см)	H = 8 мм Арт. №	P (набор)
180	KL VR D9 ...** 180	10
120	KL VR D9 ...** 120	10

Подходит для покрытия толщиной 6–15 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и 6–12 мм (с DITRA-HEAT-DUO).

В сочетании с удлинителем рамы KL VR DSE 14 подходит для покрытий толщиной до 25 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и до 22 мм (с DITRA-HEAT-DUO), см. с. 198.

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KL VR D9 TSSG 180)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Комбинируется только со сливными воронками Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. В комплект входят две торцевые заглушки.

## Доступные поверхности | цвета

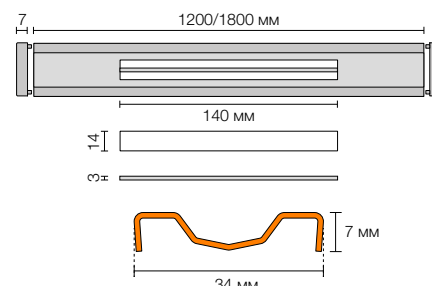


Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

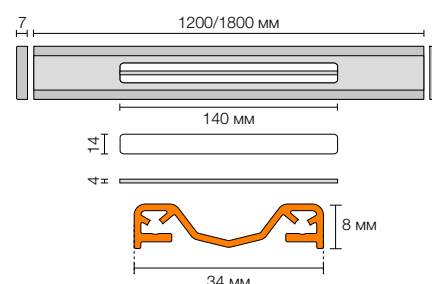
дренажный профиль, дизайн COVE (D 9), крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 7 мм Арт. №	P (набор)
120	KL VR1 D9 EB 120	10
180	KL VR1 D9 EB 180	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

Дренажный профиль, дизайн COVE (D 9), алюминий, с цветным покрытием

L (см)	H = 8 мм Арт. №	P (набор)
180	KL VR1 D9 ...* 180	10
120	KL VR1 D9 ...* 120	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34**

дренажный профиль, дизайн COVE (D 9), алюминий со структурным покрытием

L (см)	H = 8 мм Арт. №	P (набор)
180	KL VR1 D9 ...** 180	10
120	KL VR1 D9 ...** 120	10

Подходит для покрытия толщиной 6–15 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и 6–12 мм (с DITRA-HEAT-DUO).

В сочетании с удлинителем рамы KL VR DSE 14 подходит для покрытий толщиной до 25 мм (с DITRA или DITRA-HEAT) и до 22 мм (с DITRA-HEAT-DUO), см. с. 198.

Профили KERDI-LINE-VARIO COVE 34 могут дополнительно оснащаться улавливателем волос KL VR S 14, см. стр. 198.

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KL VR1 D9 TSG 180)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





## Удлинитель

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE



KL VR DSE 14

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE – это набор удлинителей рамы, позволяющий использовать соответствующие дренажные профили с покрытиями толщиной более 10 мм.  
(Технический паспорт 8.10)



KL VR DSE 23

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

удлинитель для KERDI-LINE-VARIO

Арт. №	Р (шт.)
KL VR DSE 14	10

#### Примечание:

Удлинитель KL VR DSE 14 комбинируется с дренажными профилями серий COVE и WAVE 34.

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

удлинитель для KERDI-LINE-VARIO

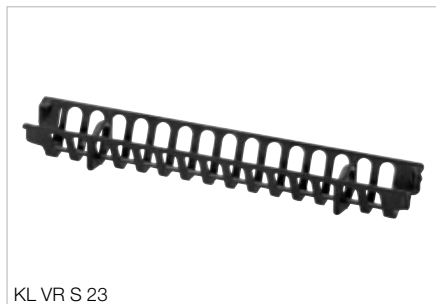
Арт. №	Р (набор)
KL VR DSE 23	10

#### Примечание:

Удлинитель KL VR DSE 23 комбинируется только с дренажными профилями серии WAVE 42.

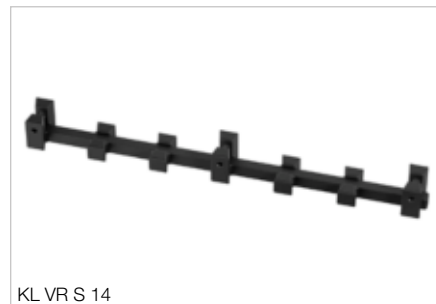
## Улавливатель волос

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S



KL VR S 23

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S – это улавливатель волос, который дополнительно предлагается для серий профилей WAVE 42 и COVE 34. Помимо своей основной функции, он также предотвращает проваливание в сточную систему мелких предметов, таких как украшения.  
(Технический паспорт 8.10)



KL VR S 14

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

улавливатель волос для KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Арт. №	Р (шт.)
KL VR S 23	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S 14 ★

улавливатель волос для KERDI-LINE-VARIO COVE 34

Арт. №	Р (шт.)
KL VR S 14	10

# Schlüter®-KERDI-LINE

## Продуманная комплексная система

Линейный дренаж Schlüter-KERDI-LINE отводит сточную воду по выбору – горизонтально или вертикально – в канализационную систему здания. Плиты с уклоном Schlüter-KERDI-SHOWER быстро создают ровное и герметичное основание для укладки плитки. Профили Schlüter-SHOWERPROFILE облицовывают открытые краевые зоны душевой кабины и обеспечивают надежную защиту от потока воды. Schlüter-DECO-SG фиксирует стеклянные разделители в заданной позиции. Schlüter-KERDI и -DITRA обеспечивают герметизацию в зонах стены и пола. Герметизация стыков выполняется при помощи уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA в сочетании с Schlüter-KERDI-COLL.



- 1 Желоба Schlüter®-KERDI-LINE
- 2 Наборы решетка/рама Schlüter®-KERDI-LINE
- 3 Schlüter®-KERDI-SHOWER
- 4 Schlüter®-DITRA
- 5 Schlüter®-KERDI 200
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 7 Schlüter®-SHOWERPROFILE-R
- 8 Schlüter®-SHOWERPROFILE-S
- 9 Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
- 10 Schlüter®-DECO-SG

Страница 202–208, 218–219

Страница 209–215

Страница 222–223

Страница 157

Страница 180

Страница 181

Страница 226

Страница 224–225

Страница 227–228

Страница 229





## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Элегантные дизайнерские крышки в контурной раме



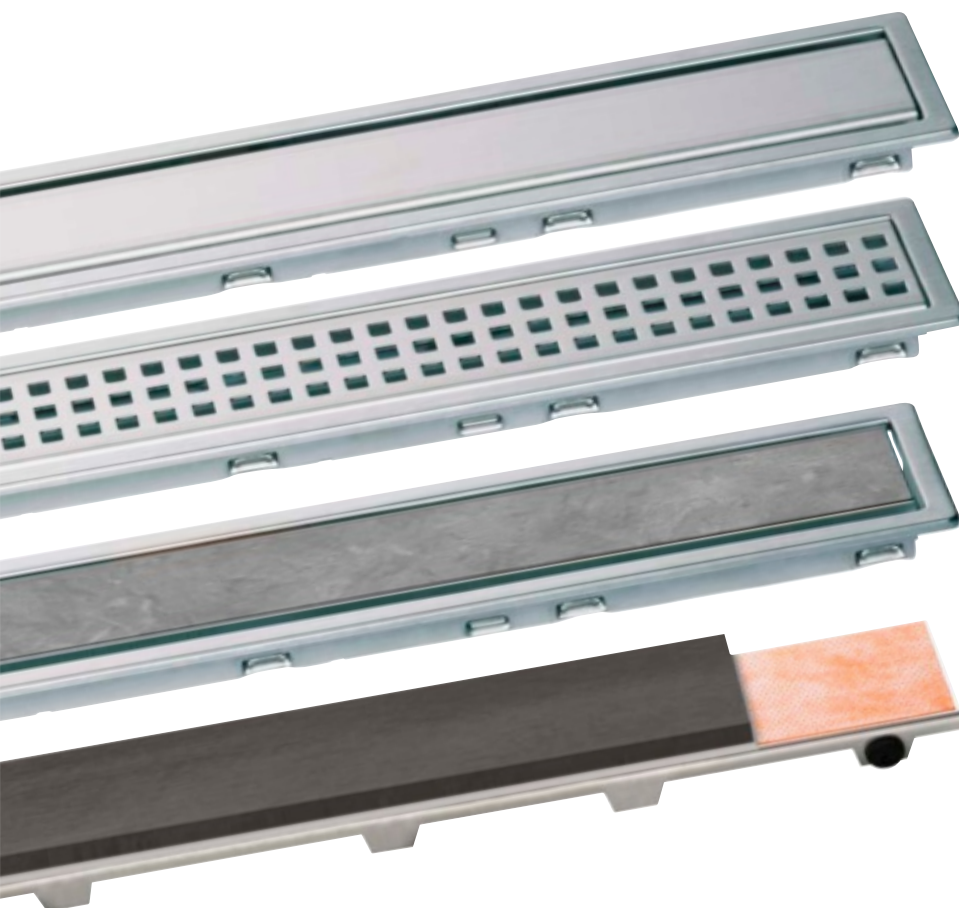
дизайн FLORAL

дизайн CURVE

дизайн PURE

## Schlüter®-KERDI-LINE

Классики в профильной раме



Дизайн A: SOLID

Дизайн B: SQUARE

Дизайн C: FRAMED TILE

Дизайн D: TILE (без рамы)





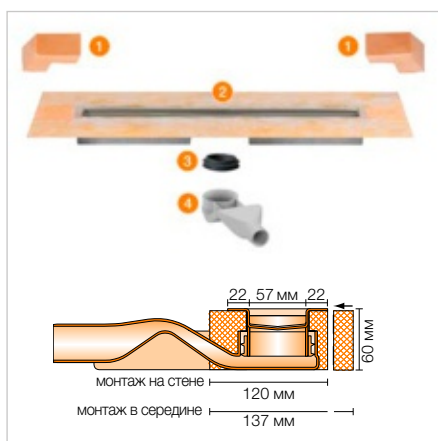
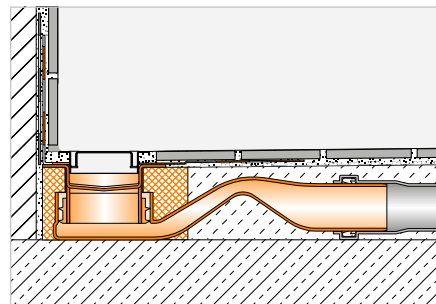
## Горизонтальный линейный дренаж

### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40



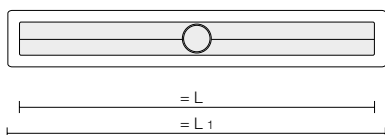
Schlüter-KERDI-LINE-F 40 представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с горизонтальным волнообразным стоком со встроенным сифонным затвором. Он может универсально использоваться для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены; благодаря своей небольшой монтажной высоте, составляющей всего 60 мм, он особенно хорошо подходит для ремонта и модернизации. Для надежного подключения к комбинированной гидроизоляции на липкий фланец корпуса желоба приклеена несъемная манжета из Schlüter-KERDI.

(Технический паспорт 8.7)



#### Компоненты, входящие в набор:

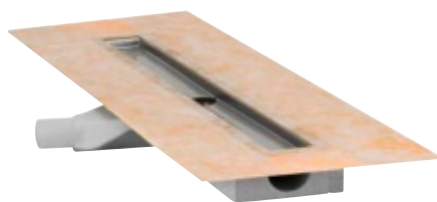
- 1 Уплотнение угловое (для бокового подключения на стене)
- 2 Корпус желоба с уплотнительной манжетой и кронштейном желоба
- 3 Губчатое уплотнение
- 4 Корпус стока с сифонным затвором



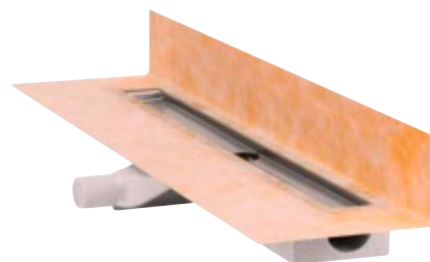
#### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A со встроенным сифонным затвором, слив DN 40, горизонтальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLF 40 GE 50	10
60	65	KLF 40 GE 60	10
70	75	KLF 40 GE 70	10
80	85	KLF 40 GE 80	10
90	95	KLF 40 GE 90	10
100	105	KLF 40 GE 100	10
110	115	KLF 40 GE 110	10
120	125	KLF 40 GE 120	10



Плоская манжета Schlüter-KERDI для монтажа по центру



Манжета Schlüter-KERDI устанавливается для монтажа на стене

#### Технические характеристики:

Слив	DN 40
Производительность слива	0,45 л/сек
Уровень воды затвора	25 мм
Монтажная высота	60 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм

#### Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 209–215.

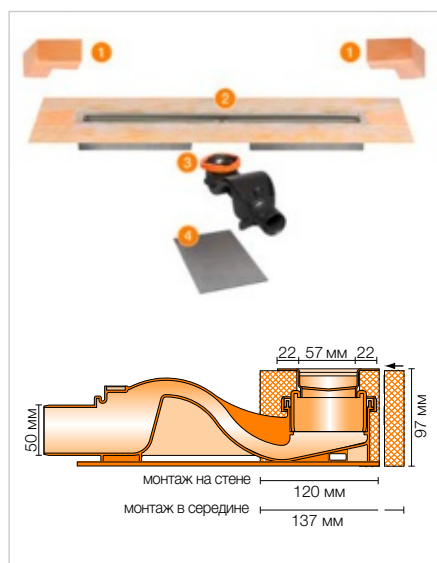
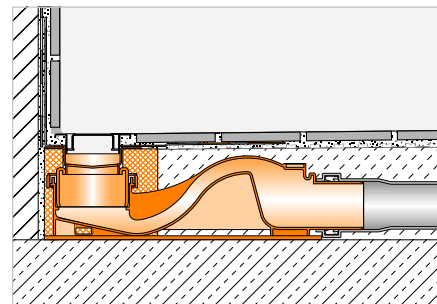
## Горизонтальный линейный дренаж

## Schlüter®-KERDI-LINE-F 50



Schlüter-KERDI-LINE-F 50 представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с горизонтальным волнообразным стоком со встроенным сифонным затвором. Набор может использоваться универсально для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены и, в соответствии со стандартом DIN EN 1253, мощность оттока составляет  $\geq 0,8$  л/сек и высота запора сифонного затвора составляет 50 мм. Для надежного присоединения к комбинированной гидроизоляции на липкий фланец корпуса желоба в процессе производства прочно приклеивается манжета из Schlüter-KERDI.

(Технический паспорт 8.7)



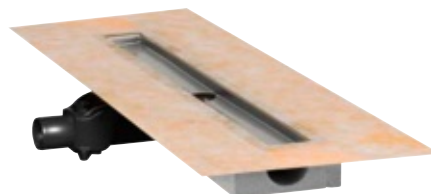
## Компоненты, входящие в набор:

- 1 Уплотнение угловое (для бокового подключения к стене)
- 2 Корпус желоба с уплотнительной манжетой и кронштейном желоба
- 3 Корпус стока DN 50 с сифонным затвором, зажимным кольцом и уплотнением
- 4 Звукоизоляционный элемент

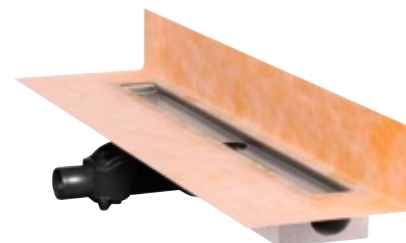
## Schlüter®-KERDI-LINE-F 50

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A со встроенным сифонным затвором, слив DN 50, горизонтальный

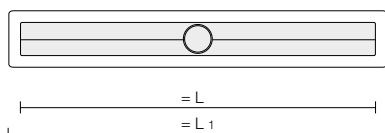
L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLF 50 GE 50	10
60	65	KLF 50 GE 60	10
70	75	KLF 50 GE 70	10
80	85	KLF 50 GE 80	10
90	95	KLF 50 GE 90	10
100	105	KLF 50 GE 100	10
110	115	KLF 50 GE 110	10
120	125	KLF 50 GE 120	10
130	135	KLF 50 GE 130	10
140	145	KLF 50 GE 140	10
150	155	KLF 50 GE 150	10
160	165	KLF 50 GE 160	10
170	175	KLF 50 GE 170	10
180	185	KLF 50 GE 180	10



Плоская манжета Schlüter-KERDI для монтажа по центру



Манжета Schlüter-KERDI устанавливается для монтажа на стене



## Технические характеристики:

Слив	DN 50
Производительность слива	0,8 л/сек
Уровень воды затвора	50 мм
Монтажная высота	97 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм

## Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 209–215.



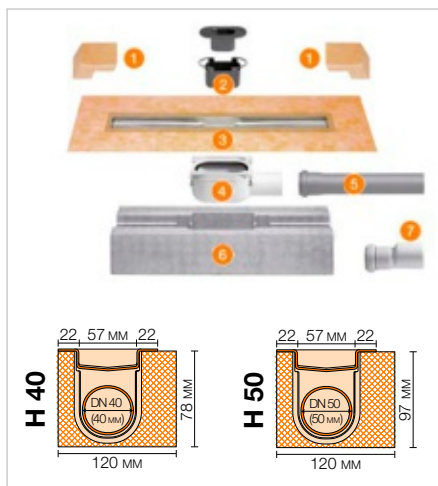
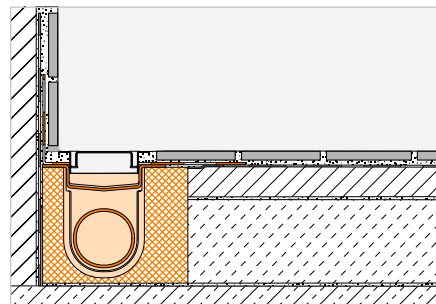
## Горизонтальный линейный дренаж

### Schlüter®-KERDI-LINE-H



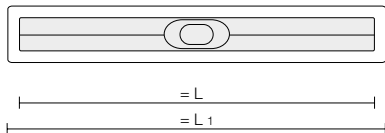
Schlüter-KERDI-LINE-H представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с горизонтальным сливом. Может использоваться универсально для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены. К фланцу, опоясывающему корпус желоба, прочно приклеена манжета из полотна Schlüter-KERDI.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

(Технический паспорт 8.7)



#### Компоненты, входящие в набор:

- 1 Уплотнение угловое (для бокового подключения на стене)
- 2 Двухкомпонентный сифонный затвор
- 3 Корпус желобков с уплотнительной манжетой
- 4 Корпус стока
- 5 Сточная труба
- 6 Кронштейн желоба
- 7 Переход с DN 40 на DN 50 (только для KERDI-LINE-H 40)



#### Технические характеристики:

Слив	DN 40	DN 50
Производительность слива	0,5 л/сек	0,6 л/сек
Уровень воды затвора	25 мм	30 мм
Монтажная высота	78 мм	97 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм	74 мм

#### Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 40, горизонтальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLH 40 GE 50	10
60	65	KLH 40 GE 60	10
70	75	KLH 40 GE 70	10
80	85	KLH 40 GE 80	10
90	95	KLH 40 GE 90	10
100	105	KLH 40 GE 100	10
110	115	KLH 40 GE 110	10
120	125	KLH 40 GE 120	10
130	135	KLH 40 GE 130	10
140	145	KLH 40 GE 140	10
150	155	KLH 40 GE 150	10
160	165	KLH 40 GE 160	10
170	175	KLH 40 GE 170	10
180	185	KLH 40 GE 180	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, горизонтальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLH 50 GE 50	10
60	65	KLH 50 GE 60	10
70	75	KLH 50 GE 70	10
80	85	KLH 50 GE 80	10
90	95	KLH 50 GE 90	10
100	105	KLH 50 GE 100	10
110	115	KLH 50 GE 110	10
120	125	KLH 50 GE 120	10
130	135	KLH 50 GE 130	10
140	145	KLH 50 GE 140	10
150	155	KLH 50 GE 150	10
160	165	KLH 50 GE 160	10
170	175	KLH 50 GE 170	10
180	185	KLH 50 GE 180	10

#### Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 209–215.

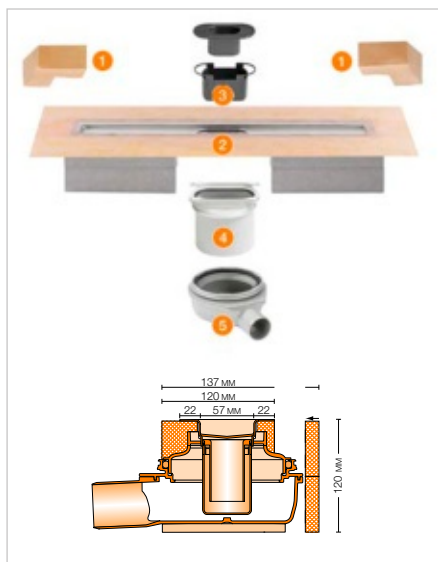
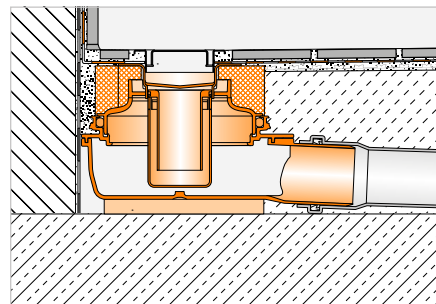
## Горизонтальный линейный дренаж

## Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2



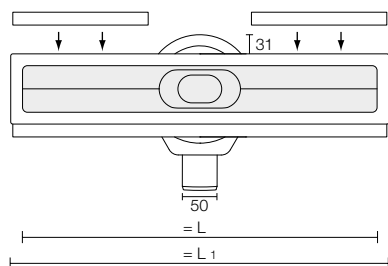
Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 представляет собой полный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с горизонтальным сливом. Набор может быть использован для центрального монтажа на площади или в зоне стены и, в соответствии со стандартом DIN EN 1253, мощность оттока составляет  $\geq 0,8$  л/сек и высота запора сифонного затвора составляет 50 мм. Для надежного присоединения к комплексному уплотнению на липкий фланец корпуса желоба в процессе производства прочно приклеивается манжета из Schlüter-KERDI.

(Технический паспорт 8.7)



## Компоненты, входящие в набор:

- 1 Угловое уплотнение (для сплошной боковой стены)
- 2 Корпус желоба с уплотнительной манжетой и кронштейном желоба
- 3 Двухкомпонентный сифонный затвор
- 4 Адаптер
- 5 Корпус стока



## Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, горизонтальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLH 50 G2E 50	10
60	65	KLH 50 G2E 60	10
70	75	KLH 50 G2E 70	10
80	85	KLH 50 G2E 80	10
90	95	KLH 50 G2E 90	10
100	105	KLH 50 G2E 100	10
110	115	KLH 50 G2E 110	10
120	125	KLH 50 G2E 120	10
130	135	KLH 50 G2E 130	10
140	145	KLH 50 G2E 140	10
150	155	KLH 50 G2E 150	10
160	165	KLH 50 G2E 160	10
170	175	KLH 50 G2E 170	10
180	185	KLH 50 G2E 180	10

## Технические характеристики:

Слив	DN 50
Производительность слива	0,8 л/сек
Уровень воды затвора	50 мм
Монтажная высота	120 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм

## Примечание:

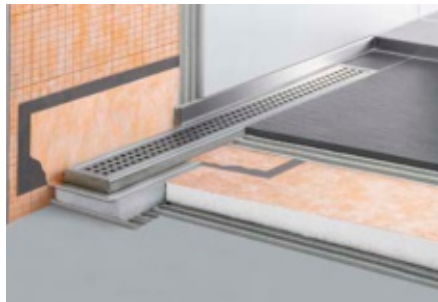
Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 209–215.



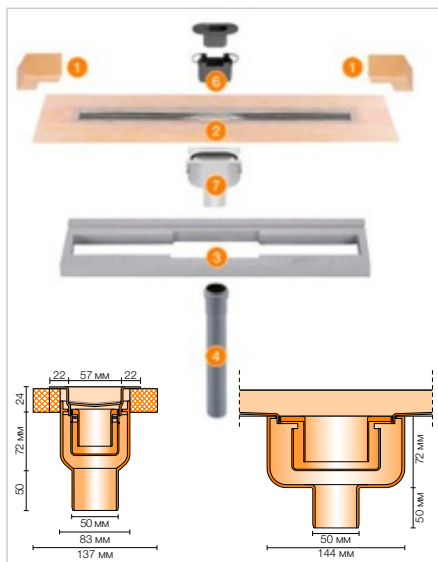
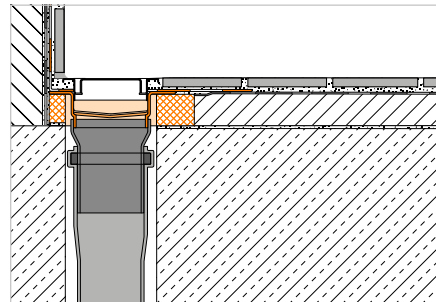


## Вертикальный линейный дренаж

### Schlüter®-KERDI-LINE-V



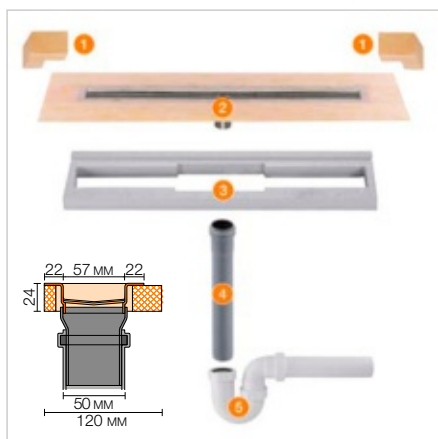
Schlüter-KERDI-LINE-V представляет собой комплексный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с вертикальным стоком. Может использоваться универсально для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены. К фланцу, опоясывающему корпус желоба, прочно приклеена манжета из полотна Schlüter-KERDI. Она служит для надежного присоединения корпуса желоба к комбинированной гидроизоляции как на полу, так и на восходящих стенах.  
(Технический паспорт 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-V

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, вертикальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLV 50 GE 50	10
60	65	KLV 50 GE 60	10
70	75	KLV 50 GE 70	10
80	85	KLV 50 GE 80	10
90	95	KLV 50 GE 90	10
100	105	KLV 50 GE 100	10
110	115	KLV 50 GE 110	10
120	125	KLV 50 GE 120	10
130	135	KLV 50 GE 130	10
140	145	KLV 50 GE 140	10
150	155	KLV 50 GE 150	10
160	165	KLV 50 GE 160	10
170	175	KLV 50 GE 170	10
180	185	KLV 50 GE 180	10



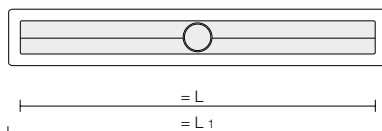
#### Schlüter®-KERDI-LINE-VS

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, вертикальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLV 50 GSE 50	10
60	65	KLV 50 GSE 60	10
70	75	KLV 50 GSE 70	10
80	85	KLV 50 GSE 80	10
90	95	KLV 50 GSE 90	10
100	105	KLV 50 GSE 100	10
110	115	KLV 50 GSE 110	10
120	125	KLV 50 GSE 120	10
130	135	KLV 50 GSE 130	10
140	145	KLV 50 GSE 140	10
150	155	KLV 50 GSE 150	10
160	165	KLV 50 GSE 160	10
170	175	KLV 50 GSE 170	10
180	185	KLV 50 GSE 180	10

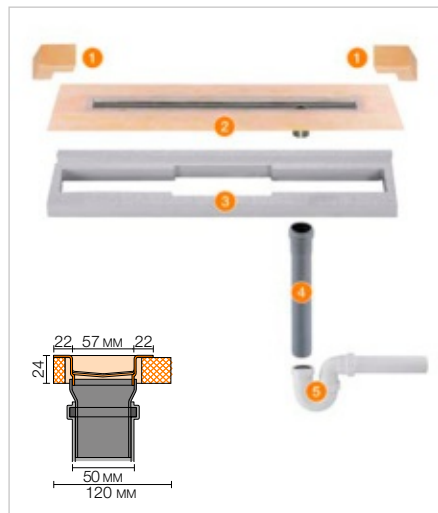
#### Компоненты, входящие в набор:

- 1 Уплотнение угловое (для бокового подключения на стене)
- 2 Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- 3 Кронштейн желоба
- 4 Сточная труба DN 50 (L = 250 мм)
- 5 Трубчатый сифон
- 6 Двухкомпонентный сифонный затвор
- 7 Корпус стока

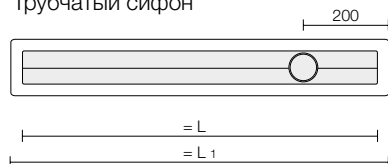


#### Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 209–215.

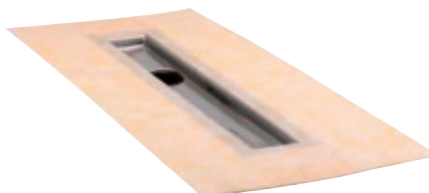
**Компоненты, входящие в набор:**

- 1 Уплотнение угловое  
(для бокового подключения на стене)
- 2 Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- 3 Кронштейн желоба
- 4 Сточная труба DN 50 (L = 250 мм)
- 5 Трубчатый сифон

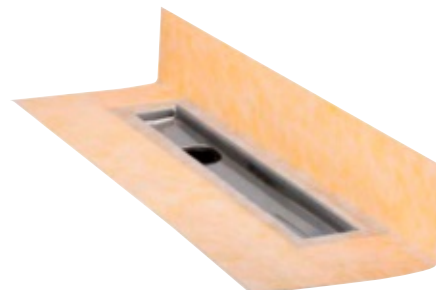
**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, децентральный дренаж. Слив DN 50, вертикальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
70	75	KLVO 50 GSE 70	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	10



Плоская манжета Schlüter-KERDI  
для монтажа по центру



Манжета Schlüter-KERDI устанавливается  
для монтажа на стене

**Технические характеристики:**

	-V	-VS/-VOS
Слив	DN 50	DN 50
Производительность слива	0,8 л/сек	1,0 л/сек
Уровень воды затвора	30 мм	50 мм
Монтажная высота	24 мм	24 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм	74 мм

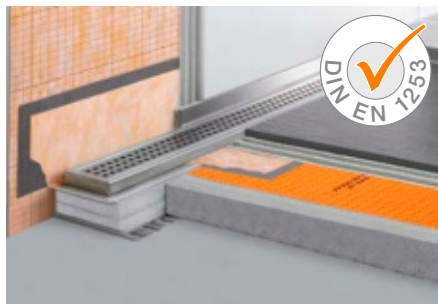
**Примечание:**

Подходящие комбинации решеток/рам можно найти на страницах 209–214. KERDI-LINE-VOS не сочетается с KERDI-LINE-D.



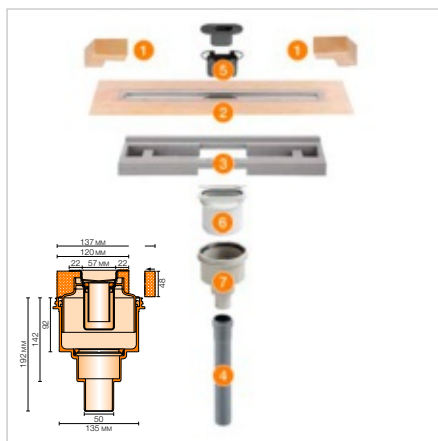
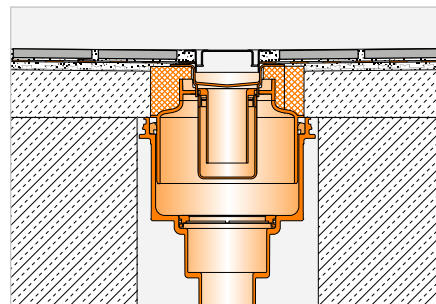
## Вертикальный линейный дренаж

### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2



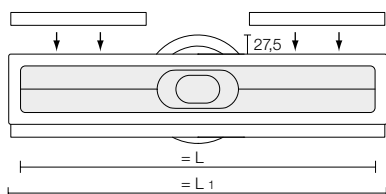
Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 представляет собой комплексный набор для линейных душевых поддонов на уровне пола с вертикальным стоком. Набор может быть использован для центрального монтажа на поверхности или в зоне стены. В соответствии со стандартом DIN EN 1253 мощность оттока составляет  $\geq 0,8$  л/сек, а высота запора сифонного затвора – 50 мм. Для надежного присоединения к комплексному уплотнению на липкий фланец корпуса желоба в процессе производства прочно приклеивается манжета из Schlüter-KERDI.

(Технический паспорт 8.7)



#### Компоненты, входящие в набор:

- 1 Уплотнение угловое (для бокового подключения на стене)
- 2 Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- 3 Кронштейн желоба
- 4 Сточная труба
- 5 Двухкомпонентный сифонный затвор
- 6 Адаптер
- 7 Корпус стока



### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифонным затвором, слив DN 50, вертикальный

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KLV 50 G2E 50	10
60	65	KLV 50 G2E 60	10
70	75	KLV 50 G2E 70	10
80	85	KLV 50 G2E 80	10
90	95	KLV 50 G2E 90	10
100	105	KLV 50 G2E 100	10
110	115	KLV 50 G2E 110	10
120	125	KLV 50 G2E 120	10
130	135	KLV 50 G2E 130	10
140	145	KLV 50 G2E 140	10
150	155	KLV 50 G2E 150	10
160	165	KLV 50 G2E 160	10
170	175	KLV 50 G2E 170	10
180	185	KLV 50 G2E 180	10

#### Технические характеристики:

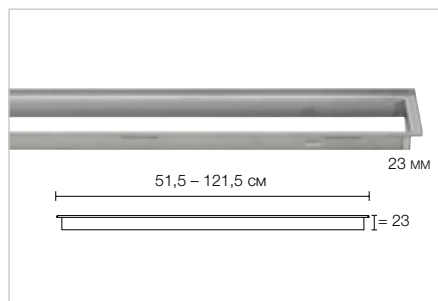
Слив	DN 50
Производительность слива	1,0 л/сек
Уровень воды затвора	50 мм
Монтажная высота	48 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм

#### Примечание:

Подходящие комбинации решеток/рам или носителей покрытий Вы найдете на страницах 209–215.

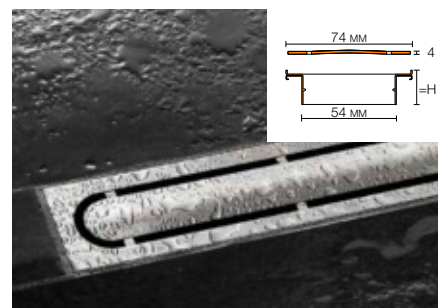
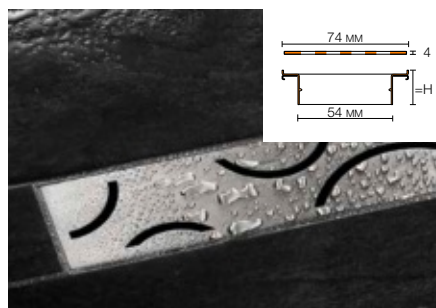
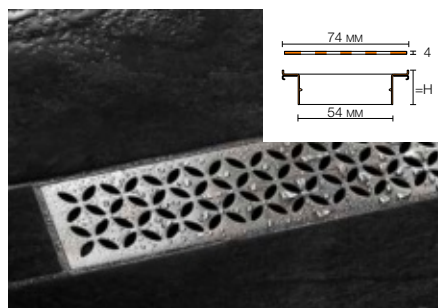
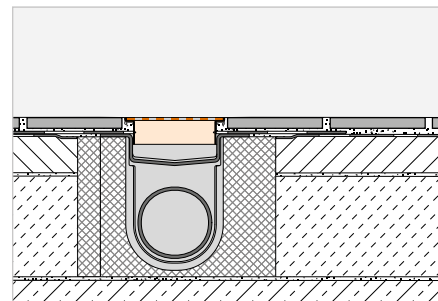
## Комбинация решетка/рама

## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE



Schlüter-KERDI-LINE-STYLE представляет собой контурные рамы с элегантными декоративными крышками из крацованной нержавеющей стали, которые подходят для корпусов желобов Schlüter-KERDI-LINE. В зависимости от толщины покрытия узкая контурная рама бесступенчато плавно регулируется по высоте в диапазоне 6 - 18 мм. Крышки предлагаются в вариантах дизайна FLORAL, CURVE и PURE.

(Технический паспорт 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

дизайн FLORAL, рама 23 мм,  
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 23 мм Арт. №	P (набор)
50	KLIFE 23 EB 50	10
60	KLIFE 23 EB 60	10
70	KLIFE 23 EB 70	10
80	KLIFE 23 EB 80	10
90	KLIFE 23 EB 90	10
100	KLIFE 23 EB 100	10
110	KLIFE 23 EB 110	10
120	KLIFE 23 EB 120	10

## Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

дизайн CURVE, рама 23 мм,  
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 23 мм Арт. №	P (набор)
50	KLIFF 23 EB 50	10
60	KLIFF 23 EB 60	10
70	KLIFF 23 EB 70	10
80	KLIFF 23 EB 80	10
90	KLIFF 23 EB 90	10
100	KLIFF 23 EB 100	10
110	KLIFF 23 EB 110	10
120	KLIFF 23 EB 120	10

## Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

дизайн PURE, рама 23 мм,  
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 23 мм Арт. №	P (набор)
50	KLIFG 23 EB 50	10
60	KLIFG 23 EB 60	10
70	KLIFG 23 EB 70	10
80	KLIFG 23 EB 80	10
90	KLIFG 23 EB 90	10
100	KLIFG 23 EB 100	10
110	KLIFG 23 EB 110	10
120	KLIFG 23 EB 120	10

## Примечание:

H = 23 мм для покрытия толщиной 6 - 18 мм

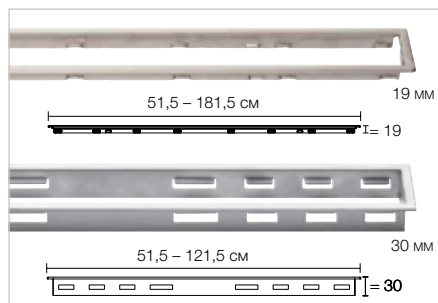
Крышки и рамы нельзя комбинировать с серией Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.





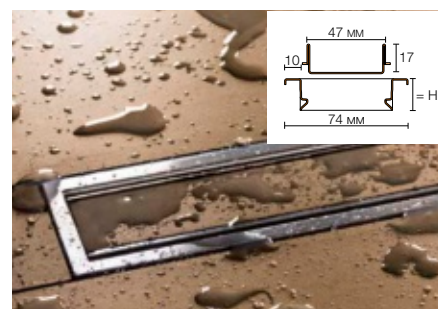
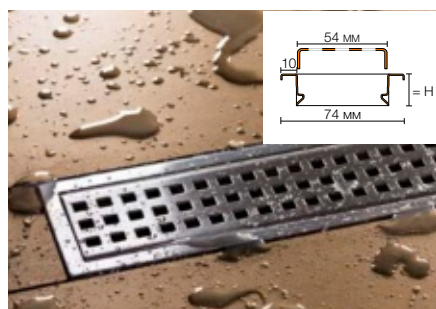
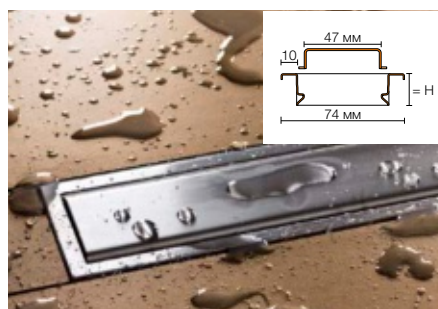
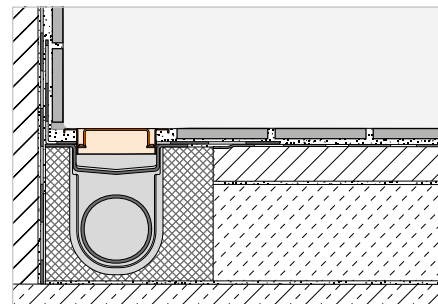
## Комбинация решетка/рама

## Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C



Schlüter-KERDI-LINE представляют собой профильные рамы, по выбору из крацованной, полированной до блеска или с порошковым покрытием нержавеющей стали с классическими крышками; они подходят для корпусов желобов серии Schlüter-KERDI-LINE. В зависимости от толщины покрытия приемная рама плавно регулируется по высоте в диапазоне от 3 до 25 мм. Крышки предлагаются в вариантах дизайна SOLID (A), SQUARE (B) и FRAMED TILE (C).

(Технический паспорт 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-A

дизайн SOLID, рама 19 мм,  
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLA 19 EB 50	10
60	KLA 19 EB 60	10
70	KLA 19 EB 70	10
80	KLA 19 EB 80	10
90	KLA 19 EB 90	10
100	KLA 19 EB 100	10
110	KLA 19 EB 110	10
120	KLA 19 EB 120	10
130	KLA 19 EB 130	10
140	KLA 19 EB 140	10
150	KLA 19 EB 150	10
160	KLA 19 EB 160	10
170	KLA 19 EB 170	10
180	KLA 19 EB 180	10

## Schlüter®-KERDI-LINE-B

дизайн SQUARE, рама 19 мм,  
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
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
130	KLB 19 EB 130	10
140	KLB 19 EB 140	10
150	KLB 19 EB 150	10
160	KLB 19 EB 160	10
170	KLB 19 EB 170	10
180	KLB 19 EB 180	10

## Schlüter®-KERDI-LINE-C

дизайн FRAMED TILE, рама 19 мм,  
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLCA 19 EB 50	10
60	KLCA 19 EB 60	10
70	KLCA 19 EB 70	10
80	KLCA 19 EB 80	10
90	KLCA 19 EB 90	10
100	KLCA 19 EB 100	10
110	KLCA 19 EB 110	10
120	KLCA 19 EB 120	10
130	KLCA 19 EB 130	10
140	KLCA 19 EB 140	10
150	KLCA 19 EB 150	10
160	KLCA 19 EB 160	10
170	KLCA 19 EB 170	10
180	KLCA 19 EB 180	10

## Примечание:

H = 19 мм для покрытия толщиной  
3–15 мм

## Примечание:

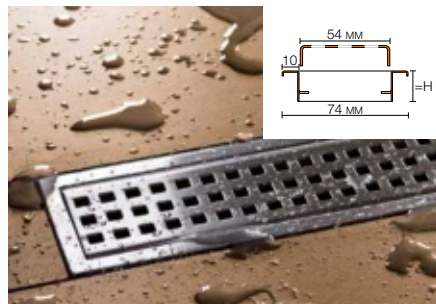
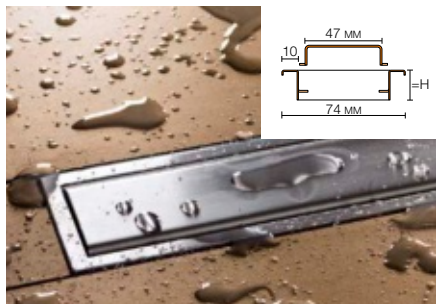
Лоток (дизайн C) подходит для плитки  
толщиной до 15 мм

Профильные рамы Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C  
можно приобрести также с индивидуальной  
гравировкой. Дополнительную информацию  
см. со стр. 32.





## Комбинация решетки/рама



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

дизайн SOLID, рама 30 мм,  
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 30 мм Арт. №	P (набор)
50	KLA 30 EB 50	10
60	KLA 30 EB 60	10
70	KLA 30 EB 70	10
80	KLA 30 EB 80	10
90	KLA 30 EB 90	10
100	KLA 30 EB 100	10
110	KLA 30 EB 110	10
120	KLA 30 EB 120	10

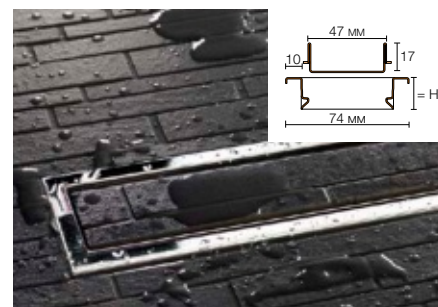
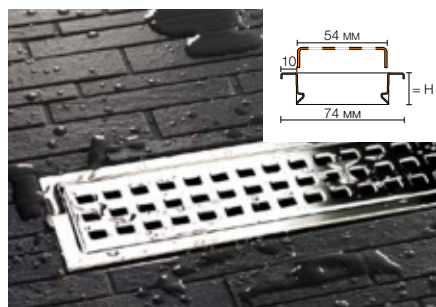
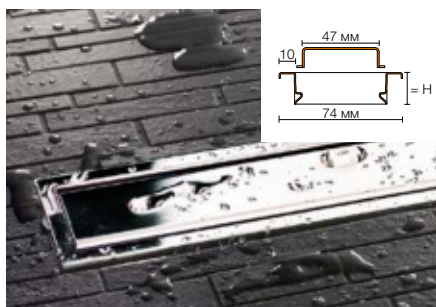
### Schlüter®-KERDI-LINE-B

дизайн SQUARE, рама 30 мм,  
крацованная нержавеющая сталь V4A

L (см)	H = 30 мм Арт. №	P (набор)
50	KLB 30 EB 50	10
60	KLB 30 EB 60	10
70	KLB 30 EB 70	10
80	KLB 30 EB 80	10
90	KLB 30 EB 90	10
100	KLB 30 EB 100	10
110	KLB 30 EB 110	10
120	KLB 30 EB 120	10

#### Примечание:

H = 30 мм для покрытия толщиной  
13 - 25 мм



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

дизайн SOLID, рама 19 мм, из нержавеющей  
стали V4A, полированная до блеска

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLA 19 EP 50	10
60	KLA 19 EP 60	10
70	KLA 19 EP 70	10
80	KLA 19 EP 80	10
90	KLA 19 EP 90	10
100	KLA 19 EP 100	10
110	KLA 19 EP 110	10
120	KLA 19 EP 120	10

#### Примечание:

H = 19 мм для покрытия толщиной  
3 - 15 мм

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

дизайн SQUARE, рама 19 мм, из нержавеющей  
стали V4A, полированная до блеска

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLB 19 EP 50	10
60	KLB 19 EP 60	10
70	KLB 19 EP 70	10
80	KLB 19 EP 80	10
90	KLB 19 EP 90	10
100	KLB 19 EP 100	10
110	KLB 19 EP 110	10
120	KLB 19 EP 120	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

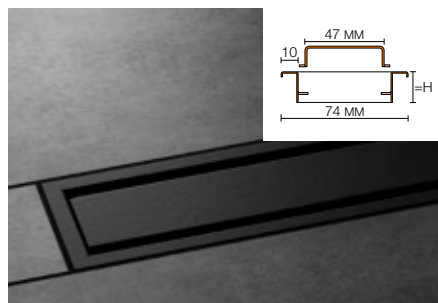
дизайн FRAMED TILE, рама 19 мм, из  
нержавеющей стали V4A, полированная до блеска

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLCA 19 EP 50	10
60	KLCA 19 EP 60	10
70	KLCA 19 EP 70	10
80	KLCA 19 EP 80	10
90	KLCA 19 EP 90	10
100	KLCA 19 EP 100	10
110	KLCA 19 EP 110	10
120	KLCA 19 EP 120	10

#### Примечание:

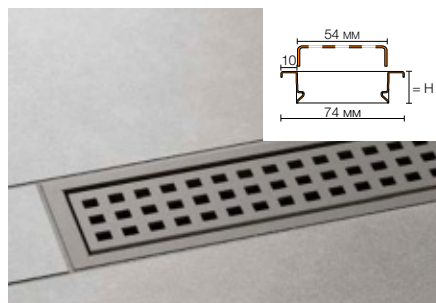
Лоток (дизайн C) подходит для плитки  
толщиной до 15 мм

**i**  
Нержавеющая сталь, отполированная  
до зеркального блеска, сочетается с  
хромовыми поверхностями

**Schlüter®-KERDI-LINE-A**

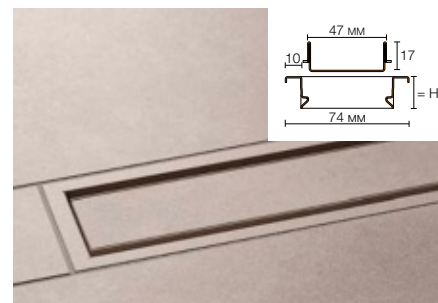
дизайн SOLID, рама 19 мм,  
нерж. сталь V4, с цветным покрытием

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLA 19 ...* 50	10
60	KLA 19 ...* 60	10
70	KLA 19 ...* 70	10
80	KLA 19 ...* 80	10
90	KLA 19 ...* 90	10
100	KLA 19 ...* 100	10
110	KLA 19 ...* 110	10
120	KLA 19 ...* 120	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-B**

дизайн SQUARE, рама 19 мм,  
нерж. сталь V4, с цветным покрытием

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLB 19 ...* 50	10
60	KLB 19 ...* 60	10
70	KLB 19 ...* 70	10
80	KLB 19 ...* 80	10
90	KLB 19 ...* 90	10
100	KLB 19 ...* 100	10
110	KLB 19 ...* 110	10
120	KLB 19 ...* 120	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-C**

дизайн FRAMED TILE, рама 19 мм,  
нерж. сталь V4, с цветным покрытием

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLCA 19 ...* 50	10
60	KLCA 19 ...* 60	10
70	KLCA 19 ...* 70	10
80	KLCA 19 ...* 80	10
90	KLCA 19 ...* 90	10
100	KLCA 19 ...* 100	10
110	KLCA 19 ...* 110	10
120	KLCA 19 ...* 120	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-A** ★

дизайн SOLID, рама 19 мм,  
нерж. сталь V4A со структурной поверхностью

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLA 19 ...** 50	10
60	KLA 19 ...** 60	10
70	KLA 19 ...** 70	10
80	KLA 19 ...** 80	10
90	KLA 19 ...** 90	10
100	KLA 19 ...** 100	10
110	KLA 19 ...** 110	10
120	KLA 19 ...** 120	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-B** ★

дизайн SQUARE, рама 19 мм,  
нерж. сталь V4A со структурной поверхностью

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLB 19 ...** 50	10
60	KLB 19 ...** 60	10
70	KLB 19 ...** 70	10
80	KLB 19 ...** 80	10
90	KLB 19 ...** 90	10
100	KLB 19 ...** 100	10
110	KLB 19 ...** 110	10
120	KLB 19 ...** 120	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-C** ★

дизайн FRAMED TILE, рама 19 мм,  
нерж. сталь V4A со структурной поверхностью

L (см)	H = 19 мм Арт. №	P (набор)
50	KLCA 19 ...** 50	10
60	KLCA 19 ...** 60	10
70	KLCA 19 ...** 70	10
80	KLCA 19 ...** 80	10
90	KLCA 19 ...** 90	10
100	KLCA 19 ...** 100	10
110	KLCA 19 ...** 110	10
120	KLCA 19 ...** 120	10

**Примечание:**

H = 19 мм для покрытия толщиной 3–15 мм

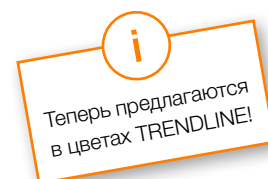
Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KLCA 19 TSOB 50)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Примечание:**

Лоток (дизайн C) подходит для плитки  
толщиной до 15 мм

**Доступные поверхности | цвета**

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





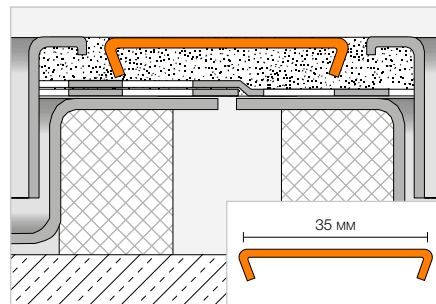
## Комплекующие

### Schlüter®-KERDI-LINE-FC



Schlüter-KERDI-LINE-FC – элемент из нержавеющей стали для визуального сочетания элементов решетки/рама при последовательном монтаже нескольких линейных водоотводов Schlüter-KERDI-LINE, как в контурной, так и в профильной раме.

(Технический паспорт 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

соединительные элементы рамы нерж. сталь V4A крацованная

Арт. №	Р (шт.)
V / KL EB 35	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

соединитель рам, нержавеющая сталь V4A, отполированный до зеркального блеска

Арт. №	Р (шт.)
V / KL EP 35	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

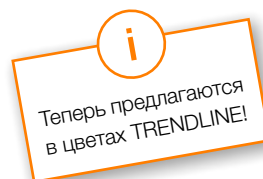
соединительные элементы рамы, нерж. сталь V4A, с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
★ V / KL ...* 35	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

соединительные элементы рамы, нерж. сталь V4A со структурной поверхностью

Арт. №	Р (шт.)
V / KL ...** 35	10



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, V / KL TSOB 35)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

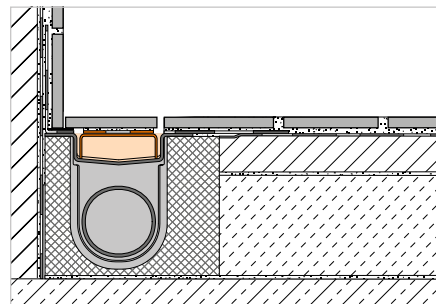
## Несущая основа покрытия

## Schlüter®-KERDI-LINE-D



Schlüter-KERDI-LINE-D – защитная решетка желоба без рамы, подходит для корпусов желоба Schlüter-KERDI-LINE. Несущая основа покрытия оснащена войлоком для крепления в слое плиточного клея и подходит для любой толщины плиточного покрытия.

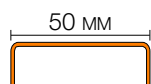
(Технический паспорт 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-D

дизайн TILE (без рамы), нержавеющая сталь V4A

L (см)	Арт. №	Р (шт.)
49	KLD E 50	10
59	KLD E 60	10
69	KLD E 70	10
79	KLD E 80	10
89	KLD E 90	10
99	KLD E 100	10
109	KLD E 110	10
119	KLD E 120	10
129	KLD E 130	10
139	KLD E 140	10
149	KLD E 150	10
159	KLD E 160	10
169	KLD E 170	10
179	KLD E 180	10



## Примечание:

Длина выбранного носителя покрытия должна совпадать с длиной желоба.

Schlüter-KERDI-LINE-D не может сочетаться с децентрализованным вертикальным дренажом Schlüter-KERDI-LINE-VOS.



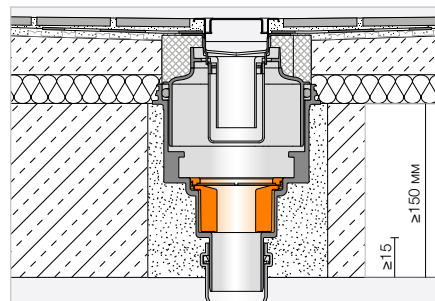
## Противопожарная вставка

### Schlüter®-KERDI-LINE-BS



Schlüter-KERDI-LINE-BS представляет собой допущенный пожарозащитный вкладыш с зажимным кольцом, который в комбинации с вертикальным линейным сливом из нержавеющей стали KLV 50 G2 предотвращает распространение пожара между этажами.

(Технический паспорт 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-BS

пожарозащитный вкладыш с зажимным кольцом

Арт. №	Р (шт.)
KL BS	10

## Противопожарная вставка

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS представляет собой проходное уплотнение, выполняющее противопожарную функцию. В качестве альтернативы к заливке раствором оно – в сочетании с вертикальным набором встроенного в пол стока KD BAV 50 GVB или вертикальным линейным сливом из нержавеющей стали KLV 50 G2 – служит в качестве противопожарной перегородки в отверстиях под резьбу (диаметр 160 мм) и предупреждает возникновение звуковых мостиков. Считается допущенным в отношении противопожарной защиты только в сочетании с KD BS или KL BS.

(Технический паспорт 8.2)

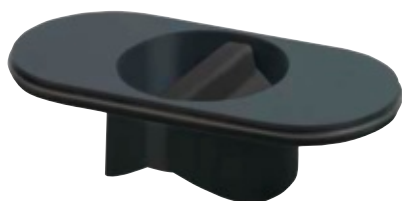
#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

сквозное уплотнение с противопожарной функцией

Арт. №	Р (шт.)
KD ZBS	10

## Сифонный затвор

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTO



Schlüter-KERDI-LINE-GTO – это сифон с силиконовой манжетой, выполняющей функцию гидравлического затвора («сухой» затвор). Он предназначен для редко используемых дренажных систем (напр., апартаменты для сдачи в аренду на время отпуска) вместо серийных сифонных затворов. Данный элемент предотвращает образование запаха в результате испарения воды в затворе. Благодаря своей пропускной способности мин. 0,4 л/с он может в таких местах применяться и на долговременной основе вместо серийных сифонных затворов.

(Технический паспорт 8.7)

#### Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

«сухой» сифонный затвор

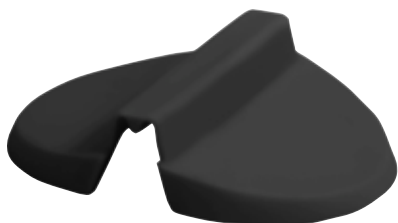
Арт. №	Р (шт.)
KL GTO	10

#### Примечание:

Несовместим с Schlüter-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

## Сифонный затвор

## Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM представляет собой сменную силиконовую мембрану для Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT и Schlüter-KERDI-LINE-GTO.  
(Технический паспорт 8.7)

## Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

сменная мембрана

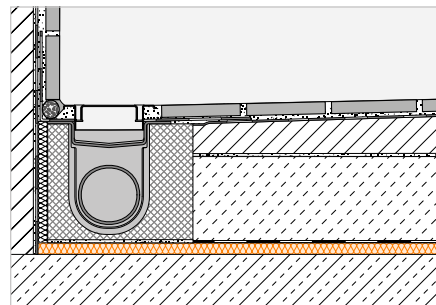
Арт. №	Р (шт.)
KL GTM	10

## Звукоизоляционный мат

## Schlüter®-KERDI-LINE-SR



Schlüter-KERDI-LINE-SR представляет собой звукоизолирующий мат из специального волокна с шумопоглощающими свойствами. При квалифицированной установке проверенные системы с использованием Schlüter-KERDI-LINE и KERDI-LINE-SR отвечают требованиям соответствующих норм по соблюдению сокращения уровня шума в душевой зоне.  
(Технический паспорт 8.7)



## Schlüter®-KERDI-LINE-SR

мат из полиэстерового волокна  
(в комплекте: 1 мат)

толщина (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	KL SR 250	5

Размер одного мата: 0,5 м x 0,5 м = 0,25 м²

## Schlüter®-KERDI-LINE-SR

мат из полиэстерового волокна  
(в комплекте: 4 мата)

толщина (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
10	KL SR 1000	5



## Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

лента для защиты стыков

38 мм x 50 м Арт. №	Р (шт.)
DS KB 38	10



## Примечание:

Для построения проверенных систем см. наши основные планировочные данные.

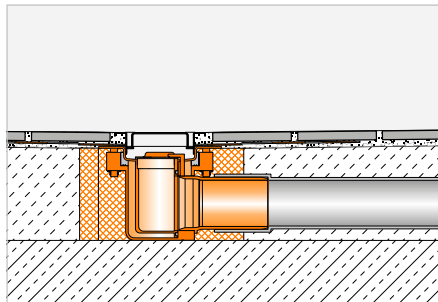




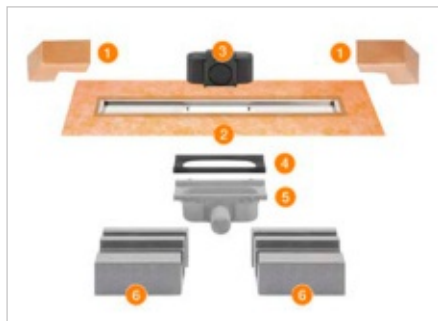
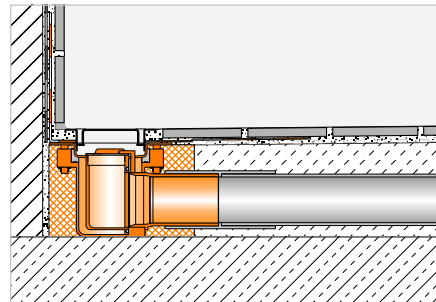
**i**  
Сток предназначен только для рынка Великобритании! Наружный диаметр 43 мм

## Горизонтальный линейный дренаж

### Schlüter®-KERDI-LINE-G3



Schlüter-KERDI-LINE-G3 – линейный дренаж с малой монтажной высотой из нерж. стали. Этот дренаж доступен с центральным, смещенным и двойным сливом и подходит для установки на краю или посередине. Как и все линейные дренажные системы Schlüter, он оснащен установленной на заводе муфтой из Schlüter-KERDI для обеспечения надежного соединения со стыковым уплотнением.



#### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Сток в центре, линейный дренаж из нержавеющей стали V4A

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
50	55	KL F 43 G3E 50	10
60	65	KL F 43 G3E 60	10
70	75	KL F 43 G3E 70	10
80	85	KL F 43 G3E 80	10
90	95	KL F 43 G3E 90	10
100	105	KL F 43 G3E 100	10
110	115	KL F 43 G3E 110	10
120	125	KL F 43 G3E 120	10



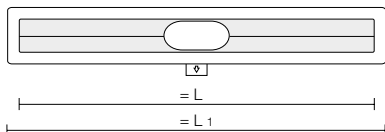
#### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Сток со смещением слева, линейный дренаж из нержавеющей стали V4A

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
70	75	KL FOL 43 G3E 70	10
80	85	KL FOL 43 G3E 80	10
90	95	KL FOL 43 G3E 90	10
100	105	KL FOL 43 G3E 100	10
110	115	KL FOL 43 G3E 110	10
120	125	KL FOL 43 G3E 120	10

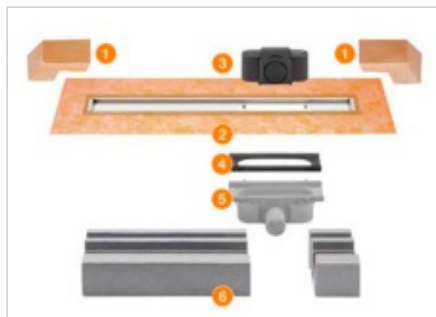
#### Компоненты, входящие в набор:

- 1 Угловое уплотнение (для сплошной боковой стены)
- 2 Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- 3 Сифонный затвор
- 4 Уплотнение ЭПДМ
- 5 Корпус стока
- 6 Кронштейн желоба



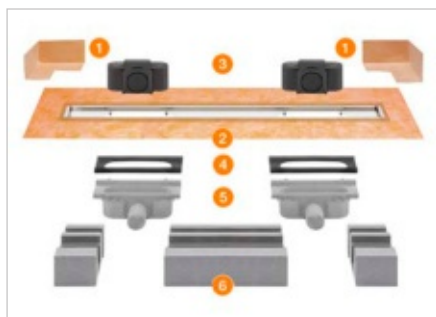
#### Технические характеристики:

Слив	BS 40 (наружный диаметр 43 мм)
Производительность слива	0,45 л/с (одинарный сток) 0,8 л/с (двойной сток)
Уровень воды затвора	50 мм
Монтажная высота	78 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм

**Schlüter®-KERDI-LINE-G3**

Сток со смещением справа, линейный дренаж из нержавеющей стали V4A

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
70	75	KL FOR 43 G3E 70	10
80	85	KL FOR 43 G3E 80	10
90	95	KL FOR 43 G3E 90	10
100	105	KL FOR 43 G3E 100	10
110	115	KL FOR 43 G3E 110	10
120	125	KL FOR 43 G3E 120	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-G3**

Сток со смещением двойной, линейный дренаж из нержавеющей стали V4A

L (см)	L1 (см)	Арт. №	P (набор)
100	105	KL F20 43 G3E 100	10
110	115	KL F20 43 G3E 110	10
120	125	KL F20 43 G3E 120	10

**Компоненты, входящие в набор:**

- 1 Угловое уплотнение (для сплошной боковой стены)
- 2 Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- 3 Сифонный затвор
- 4 Уплотнение ЭПДМ
- 5 Корпус стока
- 6 Кронштейн желоба

**Технические характеристики:**

Слив	BS 40 (наружный диаметр 43 мм)
Производительность слива	0,45 л/с (одинарный сток) 0,8 л/с (двойной сток)
Уровень воды затвора	50 мм
Монтажная высота	78 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм



Schlüter-KERDI-LINE-G3 сочетается только с комбинациями решетка/рама дизайн А, дизайн В и KERDI-LINE-STYLE.

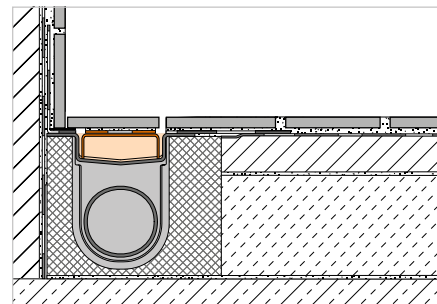


## Несущая основа покрытия

### Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3



Schlüter-KERDI-LINE-D-G3 – защитная решетка желоба без рамы, подходит для корпусов желоба Schlüter-KERDI-LINE-G3. Несущая основа покрытия оснащена войлоком для крепления в слое плиточного клея и подходит для любой толщины плиточного покрытия.



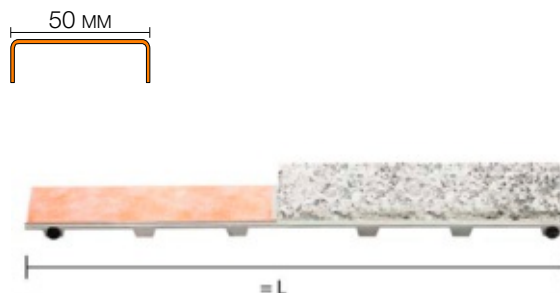
#### Примечание:

Длина выбранного носителя покрытия должна совпадать с длиной желоба.

### Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3

дизайн TILE (без рамы), нержавеющая сталь V4A

L (см)	Арт. №	Р (шт.)
49	KLD G3E 50	10
59	KLD G3E 60	10
69	KLD G3E 70	10
79	KLD G3E 80	10
89	KLD G3E 90	10
99	KLD G3E 100	10
109	KLD G3E 110	10
119	KLD G3E 120	10



## Установочные принадлежности

### Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3



Schlüter-KERDI-LINE-F-G3 Timber Accessory представляет собой комплект принадлежностей для установки сточного лотка Schlüter-KERDI-LINE-G3 в подвесной дощатый пол с использованием плиты с уклоном Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (KSLT 1365 / 2000 S).

### Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3

установочные принадлежности для линейного дренажа Schlüter-KERDI-LINE-G3

Арт. №	Р (набор)
KL F 43 G3 TA	10



Защитная решетка желоба предназначена только для рынка Великобритании!



Установочный материал предназначен только для рынка Великобритании!

## Комплексный набор

## Наборы Schlüter®-KERDI-LINE-A



Наборы Schlüter-KERDI-LINE-A представляют собой комплексные наборы для линейных душевых поддонов на уровне пола, имеющих горизонтальный слив. Они могут использоваться универсально для центрального монтажа на полу или в зоне стены. К фланцу, опоясывающему корпус желоба, прочно приклеена манжета из полотна Schlüter-KERDI. Она служит для надежного присоединения корпуса желоба к комбинированной гидроизоляции как на полу, так и в зоне стены. В комбинации с корпусами желобов в набор Schlüter-KERDI-LINE-A включены приемные рамы из крацованной нержавеющей стали с дизайнерской крышкой.

*(Технический паспорт 8.7)*

**Набор Schlüter®-KERDI-LINE-A**

набор линейного дренажа из нержавеющей стали V4A с сифоном, слив DN 40, горизонтальный, вкл. дизайнерская решетка SOLID с рамой 19 мм, нержавеющая сталь V4A, крацованная

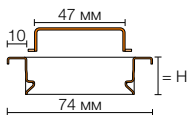
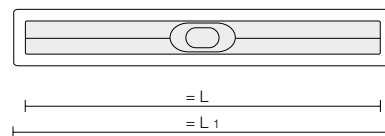
L (cm)	L1 (cm)	Арт. №	PL (набор)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	10

**Примечание:**

Высота рамы 19 мм для покрытия толщиной 3 - 15 мм

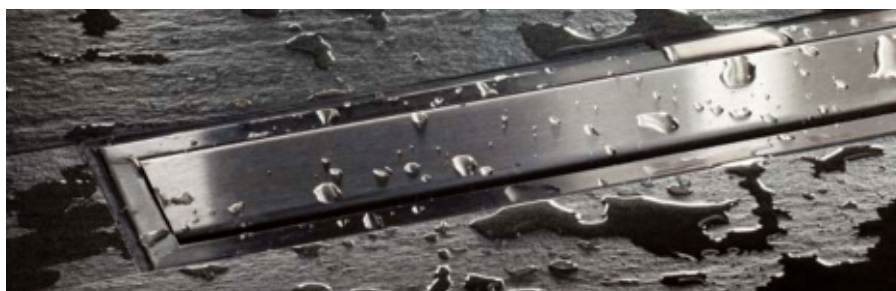
### Технические характеристики:

Слив	DN 40
Производительность слива	0,5 л/сек
Уровень воды затвора	25 мм
Монтажная высота	78 мм
Ширина перекрытия, вместе с рамой	74 мм



### Компоненты, входящие в набор:

- 1 Комбинация решетка/рама с дизайнерской решеткой SOLID
- 2 Уплотнение угловое (для бокового подключения на стене)
- 3 Двухкомпонентный сифонный затвор
- 4 Корпус желоба с уплотнительной манжетой
- 5 Корпус стока
- 6 Сточная труба
- 7 Кронштейн желоба
- 8 Переход с DN 40 на DN 50







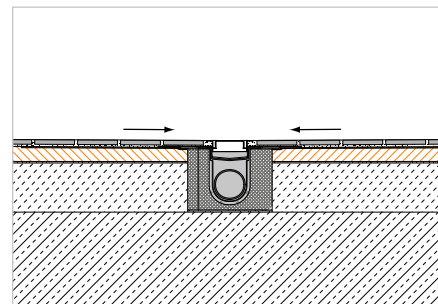
## Плита с уклоном

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT – это плита с уклоном из полистирола, устойчивого к давлению, с ламинированным при изготовлении гидроизоляционным материалом Schlüter-KERDI. В душевых поддонах на уровне пола она создает достаточный уклон для расположенного по центру линейного водоотвода Schlüter-KERDI-LINE. Плита с уклоном устанавливается с обеих сторон на нивелирующий слой, обеспечиваемый заказчиком, и заделывается к дренажному желобу. При вертикальном дренаже плита с уклоном может быть уложена также непосредственно на соответствующее основание, обеспечиваемое заказчиком. Под индивидуальные размеры плита легко обрезается с помощью малярного ножа по заданным отрезным канавкам.

(Технический паспорт 8.8)



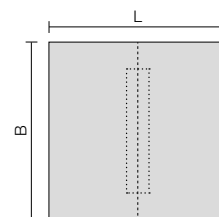
### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

плита с уклоном для линейного водоотвода, срединный вариант

L x B (см)	H (мм)	Уклон (%)	Арт. №	P (шт.)
100 x 100	32	2	KSLT 1000	10
122 x 122	34	2	KSLT 1220	10
139 x 139	36	2	KSLT 1395	10

#### Примечание:

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT подходит для Schlüter-KERDI-LINE-H и Schlüter-KERDI-LINE-V, не подходит для Schlüter-KERDI-LINE-F.



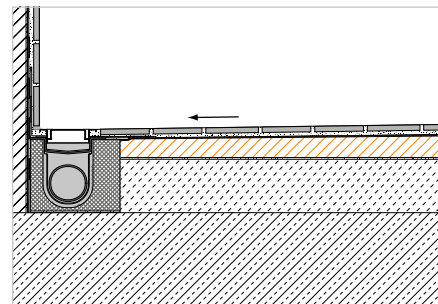
## Плита с уклоном

## Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS



Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS – это плита с уклоном из полистирола, устойчивого к давлению, с ламинированным при изготовлении гидроизоляционным материалом Schlüter-KERDI. В душевых поддонах на уровне пола она создает достаточный уклон для расположенного у стены линейного водоотвода Schlüter-KERDI-LINE. Плита с уклоном устанавливается на нивелирующий слой, обеспечиваемый заказчиком, и заделывается к дренажному желобу. При вертикальном дренаже плита с уклоном может быть уложена также непосредственно на соответствующее основание, обеспечиваемое заказчиком. Под индивидуальные размеры плита легко обрезается с помощью малярного ножа по заданным отрезным канавкам.

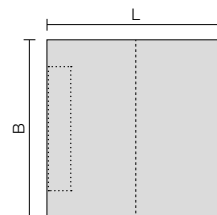
(Технический паспорт 8.8)



## Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

плита с уклоном для линейного водоотвода, пристенный вариант, квадратная

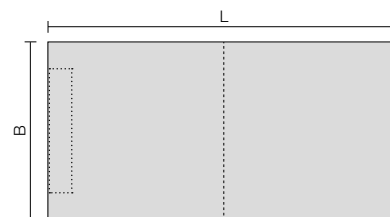
L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Уклон (%)	Арт. №	P (шт.)
100 x 100	42	22	2	KSLT 1000 S	10
122 x 122	46	22	2	KSLT 1220 S	10
139 x 139	50	22	2	KSLT 1395 S	10



## Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

плита с уклоном для линейного водоотвода, пристенный вариант, короткая сторона

L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Уклон (%)	Арт. №	P (шт.)
139 x 91	50	22	2	KSLT 915 / 1395 S	10
183 x 91	58	22	2	KSLT 915 / 1830 S	10
193 x 96	60	22	2	KSLT 965 / 1930 S	10
200 x 136	39	13	1,25	KSLT 1365 / 2000 S*	10

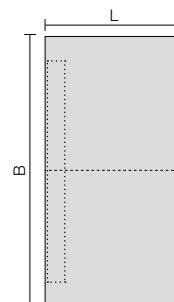


\* Пригоден для Schlüter-KERDI-LINE-H, непригоден для Schlüter-KERDI-LINE-F и Schlüter-KERDI-LINE-V. Наклон для этой плиты составляет 1,25 %. Может сочетаться с Schlüter-SHOWERPROFILE-SPSC.

## Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

плита с уклоном для линейного водоотвода, пристенный вариант, длинная сторона

L x B (см)	H (мм)	H1 (мм)	Уклон (%)	Арт. №	P (шт.)
96 x 193	41	22	2	KSLT 1930 / 965 S	10



## Примечание:

Schlüter-KERDI-LINE-LTS (кроме KSLT 1365 / 2000 S\*) подходит для Schlüter-KERDI-LINE-H и Schlüter-KERDI-LINE-V, не подходит для Schlüter-KERDI-LINE-F.

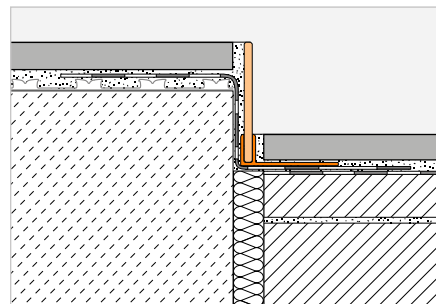


## Наклонный клин

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter-SHOWERPROFILE-S представляет собой наклонный клин из крацованной или покрытой порошком нержавеющей стали с наклоном по выбору 1,25 % или 2 %. Он предназначен для отделки боковых стенок душевых поддонов на уровне пола. С задней стороны профиля имеется волокно для крепления в слое клея для плитки. Несущий профиль системы из твердой пластмассы различной высоты, снабженный U-образным пазом, служит для крепления со стороны пола. Для регулировки по высоте слишком длинный наклонный клин можно по мере надобности укоротить, обрезав его с низкой и/или высокой стороны. Наклонный клин может использоваться с левой или правой стороны от перехода к полу или под плиточным покрытием боковой стены.  
(Технический паспорт 14.1)



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

несущий профиль из ПВХ с наклонным клином (наклон 2 %), нерж. сталь V4A, крацованная, H1 = 6 мм

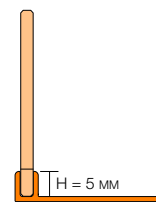
H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
5	SPSA 50 EB/200	40
	L = 1,60 м	
5	SPSA 50 EB/160	40
	L = 1,20 м	
5	SPSA 50 EB/120	40

SPS 50 предназначается для плитки толщиной 6–9 мм.

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

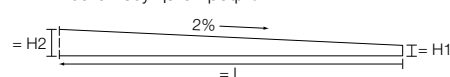
несущий профиль из ПВХ с наклонным клином (наклон 2 %), нерж. сталь V4A, с цветным покрытием, H1 = 6 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
5	SPSA 50 ...*/200	40
5	SPSA 50 ...**/200	40
	L = 1,60 м	
5	SPSA 50 ...*/160	40
5	SPSA 50 ...**/160	40
	L = 1,20 м	
5	SPSA 50 ...*/120	40
5	SPSA 50 ...**/120	40

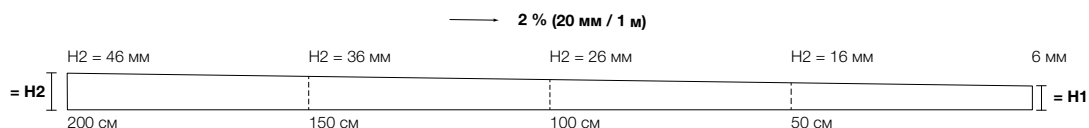


#### SPS 50

H = высота несущего профиля



Наклонный клин 120 см: H2 = 30 мм, H1 = 6 мм  
Наклонный клин 160 см: H2 = 38 мм, H1 = 6 мм  
Наклонный клин 200 см: H2 = 46 мм, H1 = 6 мм



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPSC 50 ★

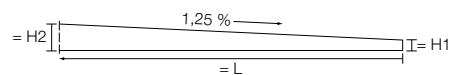
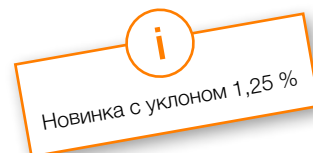
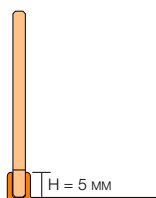
несущий профиль из ПВХ с наклонным клином (наклон 1,25 %), нерж. сталь V4A, крацованная, H1 = 6 мм

H (мм)	L = 2,49 м Арт. №	KV (шт.)
5	SPSC 50 EB/249	40

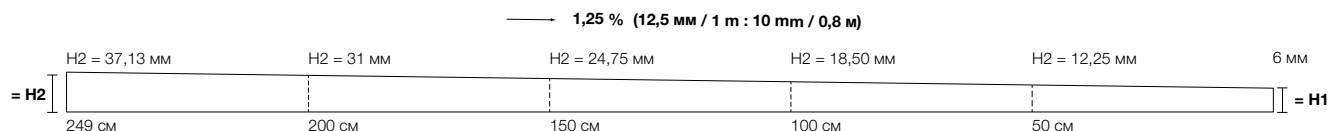
SPSC 50 предназначается для плитки толщиной от 6 до 15 мм

#### SPSC 50

H = высота несущего профиля



Наклонный клин 249 см: H2 = 37,13 мм, H1 = 6 мм



#### Примечание:

Подходит для панели с уклоном KERDI-SHOWER-LTS KSLT 1365 / 2000 S\* на стр. 223.

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100**

несущий профиль из ПВХ с наклонным клином (наклон 2 %),  
нерж. сталь V4A, крацованная, H1 = 10 мм

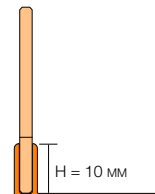
H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
10	SPSB 100 EB/200	40
	L = 1,60 м	
10	SPSB 100 EB/160	40
	L = 1,20 м	
10	SPSB 100 EB/120	40

SPS 100 предназначена для плитки  
толщиной 10–18 мм.

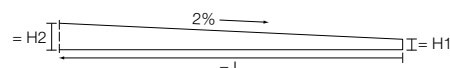
**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100**

несущий профиль из ПВХ с наклонным клином (наклон 2 %),  
нерж. сталь V4A, с цветным покрытием, H1 = 10 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
10	SPSB 100 ...*/200	40
10	SPSB 100 ...**/200	40
	L = 1,60 м	
10	SPSB 100 ...*/160	40
10	SPSB 100 ...**/160	40
	L = 1,20 м	
10	SPSB 100 ...*/120	40
10	SPSB 100 ...**/120	40

**SPS 100**

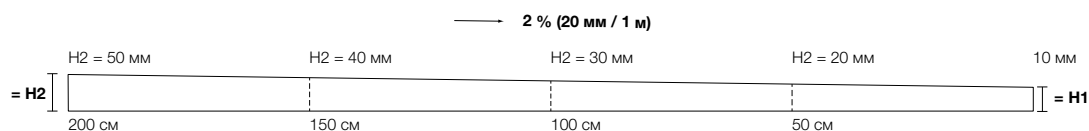
H = высота несущего профиля



Наклонный клин 120 см: H2 = 34 мм, H1 = 10 мм

Наклонный клин 160 см: H2 = 42 мм, H1 = 10 мм

Наклонный клин 200 см: H2 = 50 мм, H1 = 10 мм

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125**

несущий профиль из ПВХ с наклонным клином (наклон 2 %),  
нерж. сталь V4A, крацованная, H1 = 10 мм

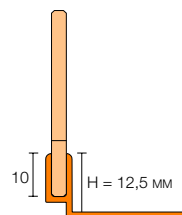
H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
12,5	SPSB 125 EB/200	40
	L = 1,60 м	
12,5	SPSB 125 EB/160	40
	L = 1,20 м	
12,5	SPSB 125 EB/120	40

SPS 125 предназначена для плитки  
толщиной 12,5–20 мм.

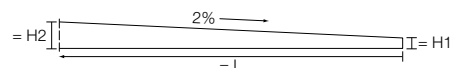
**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125**

несущий профиль из ПВХ с наклонным клином (наклон 2 %),  
нерж. сталь V4A, с цветным покрытием, H1 = 10 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
12,5	SPSB 125 ...*/200	40
12,5	SPSB 125 ...**/200	40
	L = 1,60 м	
12,5	SPSB 125 ...*/160	40
12,5	SPSB 125 ...**/160	40
	L = 1,20 м	
12,5	SPSB 125 ...*/120	40
12,5	SPSB 125 ...**/120	40

**SPS 125**

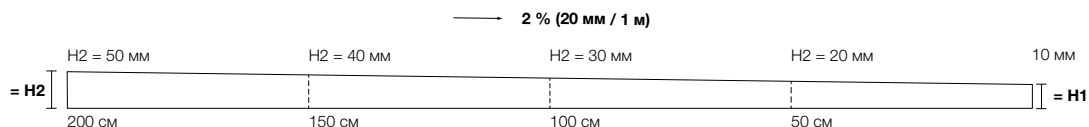
H = высота несущего профиля



Наклонный клин 120 см: H2 = 34 мм, H1 = 10 мм

Наклонный клин 160 см: H2 = 42 мм, H1 = 10 мм

Наклонный клин 200 см: H2 = 50 мм, H1 = 10 мм



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, SPSB 125 MGS/200)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Примечание:**

Для плиток большей толщины по запросу возможна поставка наклонных клиньев с более высокими несущими профилями высотой 15, 18 и 22 мм.

**Доступные поверхности | цвета**

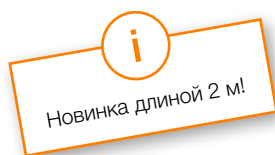
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



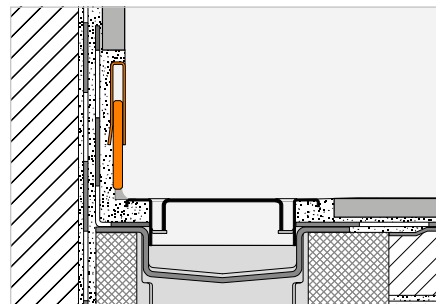


## Профиль для присоединения к стене

### 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. Профиль предлагается в исполнении из нержавеющей стали с порошковым покрытием или из крацованной нержавеющей стали. Нанесенное на заднюю сторону волокно служит для крепления в слое клея для плитки. Благодаря тому, что профиль SHOWERPROFILE-R состоит из двух частей, его можно плавно регулировать по высоте в диапазоне прибл. от 23 до 45 мм (в двух вариантах). (Технический паспорт 14.1)



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

профиль для присоединения к стене из 2-х частей нерж. сталь V4A крацованная

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
★ 23–35	SPRA 23 EB/200	40
★ 33–45	SPRA 33 EB/200	40
	L = 1,40 м	
23–35	SPRA 23 EB/140	40
33–45	SPRA 33 EB/140	40
	L = 1,00 м	
23–35	SPRA 23 EB/100	40
33–45	SPRA 33 EB/100	40

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

профиль для присоединения к стене из 2-х частей, нержавеющая сталь V4A с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
★ 23–35	SPRA 23 ...*/200	40
★ 33–45	SPRA 33 ...*/200	40
	L = 1,40 м	
23–35	SPRA 23 ...*/140	40
33–45	SPRA 33 ...*/140	40
	L = 1,00 м	
23–35	SPRA 23 ...*/100	40
33–45	SPRA 33 ...*/100	40

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

профиль для присоединения к стене из 2-х частей, нерж. сталь V4A, со структурным покрытием

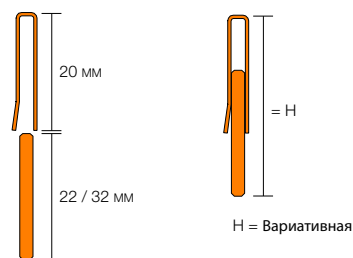
H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
★ 23–35	SPRA 23 ...**/200	40
★ 33–45	SPRA 33 ...**/200	40
	L = 1,40 м	
23–35	SPRA 23 ...***/140	40
33–45	SPRA 33 ...***/140	40
	L = 1,00 м	
23–35	SPRA 23 ...***/100	40
33–45	SPRA 33 ...***/100	40

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, SPRA 23 TSDA/200)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSDA - TSI

\*\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

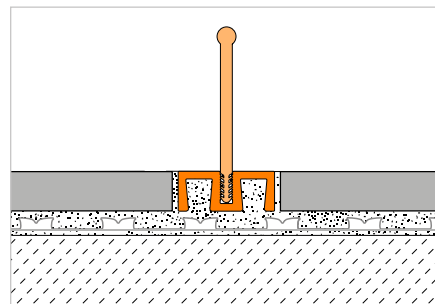
## Профиль для защиты от водяных потоков

## Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS представляет собой профиль из анодированного алюминия, состоящий из двух частей и служащий для защиты от водяных потоков в душевых, расположенных на уровне пола. Несущий профиль в процессе укладки плитки закрепляется в клеевом слое. Он по выбору может быть оснащен либо полукруглой, либо вертикальной, прямой губой, служащей для защиты от потоков воды. Оба варианта пригодны для проезда на инвалидных колясках.

(Технический паспорт 14.2)



## Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

несущий профиль алюминий натуральный  
матовый анодированный

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWS 19 AE / 300	40
L = 2,50 м	
SPWS 19 AE	40
L = 1,00 м	
SPWS 19 AE / 100	40

## Губа

## Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

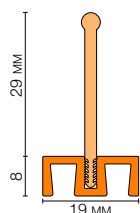
губа прямая

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSL 30 T / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSL 30 T	40
L = 1,00 м	
SPWSL 30 T / 100	40

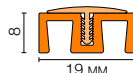
## Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

губа полукруглая

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSC 16 GS / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSC 16 GS	40
L = 1,00 м	
SPWSC 16 GS / 100	40



SHOWERPROFILE-WS + -WSL



SHOWERPROFILE-WS + -WSC

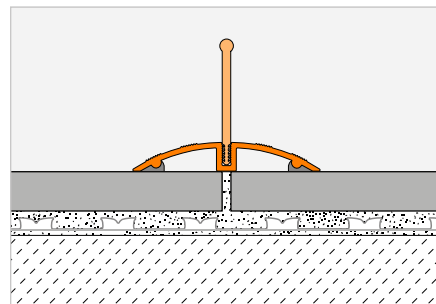


## Профиль для защиты от водяных потоков

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK



Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK представляет собой профиль из анодированного алюминия, состоящий из двух частей и служащий для защиты от водяных потоков в душевых, расположенных на уровне пола. Несущий профиль дополнительно наклеивается на уже имеющиеся покрытия. Он по выбору может быть оснащен либо полукруглой, либо вертикальной, прямой губой, служащей для защиты от потоков воды. Оба варианта пригодны для проезда на инвалидных колясках.



(Технический паспорт 14.2)

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

несущий профиль алюминий натуральный  
матовый анодированный

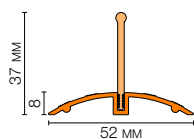
L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSK 52 AE / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSK 52 AE	40
L = 1,00 м	
SPWSK 52 AE / 100	40

## Губа | боковая заглушка

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

губа прямая

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSL 30 T / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSL 30 T	40
L = 1,00 м	
SPWSL 30 T / 100	40

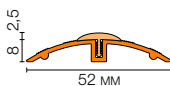


SHOWERPROFILE-WSK + -WSL

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

губа полукруглая

L = 3,00 м Арт. №	KV (шт.)
SPWSC 16 GS / 300	40
L = 2,50 м	
SPWSC 16 GS	40
L = 1,00 м	
SPWSC 16 GS / 100	40



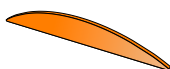
SHOWERPROFILE-WSK + -WSC



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
EK / SPWSK 52 AE	50

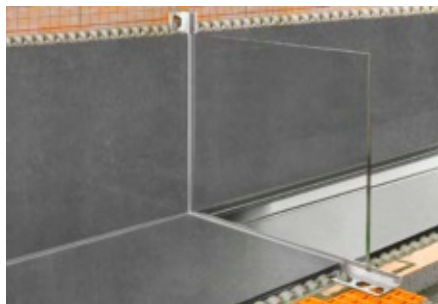


SHOWERPROFILE-WSK/EK

## Крепежный профиль

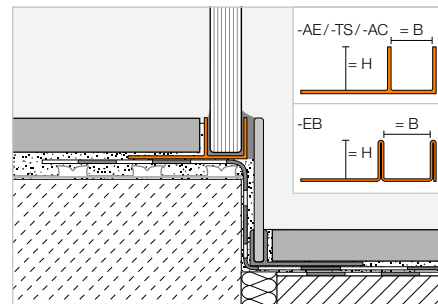


## Schlüter®-DECO-SG



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

(Технический паспорт 2.16)



## Schlüter®-DECO-SG-EB

нержавеющая сталь V4A крацованная, B = 12 мм

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

## Schlüter®-DECO-SG-EB

нержавеющая сталь V4A крацованная, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 EB 15	120
10	SG 100 EB 15	120
11	SG 110 EB 15	120
12,5	SG 125 EB 15	120

## Schlüter®-DECO-SG-AE

алюминий натуральный матовый анодированный, B = 12 мм

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

## Schlüter®-DECO-SG-AE

алюминий натуральный матовый анодированный, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 AE 15	120
10	SG 100 AE 15	120
11	SG 110 AE 15	120
12,5	SG 125 AE 15	120



## Schlüter®-DECO-SG-AC

алюминий с цветным покрытием, B = 12 мм

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

## Schlüter®-DECO-SG-AC

алюминий с цветным покрытием, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 ...* 15	120
10	SG 100 ...* 15	120
11	SG 110 ...* 15	120
12,5	SG 125 ...* 15	120



## Schlüter®-DECO-SG-TS

алюминий со структурным покрытием, B = 12 мм

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

## Schlüter®-DECO-SG-TS

алюминий со структурным покрытием, B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SG 80 ...** 15	120
10	SG 100 ...** 15	120
11	SG 110 ...** 15	120
12,5	SG 125 ...** 15	120

Арт. № дополнить цветом (например, SG 80 TS0B 15)

\* Цвета: MBW - MGS

\*\* Цвета:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

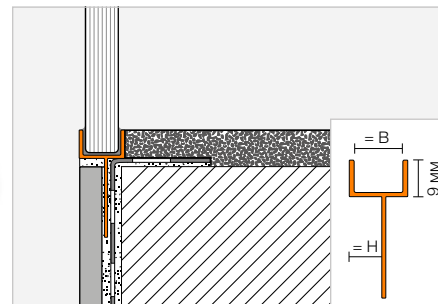




## Крепежный профиль



**i**  
Для использования на углах со  
смежными оштукатуренными стенами



### Schlüter®-DECO-SGC-AE

алюминий натуральный матовый анодированный,  
B = 12 мм

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

### Schlüter®-DECO-SGC-AE

алюминий натуральный матовый анодированный,  
B = 15 мм

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	SGC 80 AE 15	120
10	SGC 100 AE 15	120
11	SGC 110 AE 15	120
12,5	SGC 125 AE 15	120



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Точечный дренаж во внутренней зоне

Горизонтальный слив  
с сифонным затвором

Наборы напольных сливов,  
DN 40/50, DN 50, DN 50/70

234–237

Вертикальный слив  
с сифонным затвором

Наборы напольных сливов,  
DN 50, DN 70, DN 100

238–243

Комплектующие

244–247

Комплексные наборы

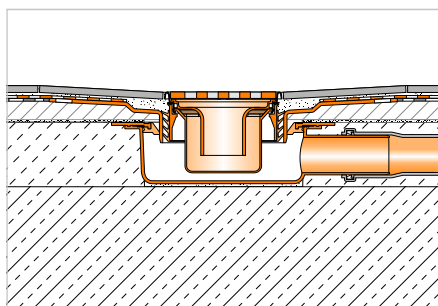
248–249

i

**KERDI-DRAIN для внешней зоны**  
см. в разделе «Балконы и террасы»  
со страницы 305.







- 1 корпус стока **Schlüter®-KERDI-DRAIN**
- 2 наборы решетка/рама **Schlüter®-KERDI-DRAIN**
- 3 **Schlüter®-KERDI-SHOWER**
- 4 **Schlüter®-DITRA**
- 5 **Schlüter®-KERDI 200**
- 6 **Schlüter®-KERDI-KEBA**
- 7 **Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK**
- 8 **Schlüter®-DECO-SG**
- 9 **Schlüter®-DILEX-RF**

Страница 131

232

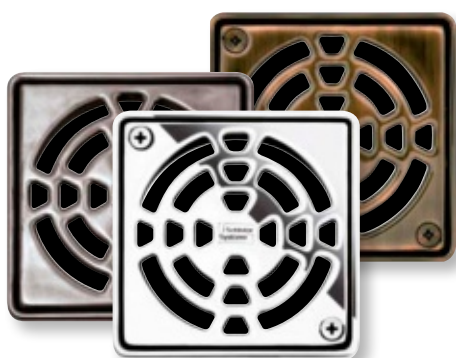
# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Душевые поддоны на уровне пола с точечным дренажом

Точечный дренаж Schlüter-KERDI-DRAIN отводит сточную воду по выбору – горизонтально или вертикально – в канализационную систему здания. Плиты с уклоном Schlüter-KERDI-SHOWER быстро создают ровное и герметичное основание для укладки плитки. Профили Schlüter-SHOWERPROFILE облицовывают открытые краевые зоны душевой кабины и обеспечивают надежную защиту от потока воды. Schlüter-DECO-SG фиксирует стеклянные разделители в заданной позиции. Schlüter-KERDI и -DITRA обеспечивают герметизацию в зонах стены и пола. Герметизация стыков выполняется при помощи уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA в сочетании с Schlüter-KERDI-COLL.

(Технический паспорт 8.2)

Прочно и хорошо показавшие себя на практике: наши классики



Дизайн 1: CLASSIC



Дизайн 1: CLASSIC



Дизайн 1: CLASSIC ROUND



Дизайн 2: TRAPEZOID



Дизайн 3: SQUARE



Дизайн 4: TILE

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE



Дизайн 5: FLORAL



Дизайн 6: CURVE



Дизайн 7: PURE





# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Горизонтальный слив с сифонным затвором

Точечный дренаж во внутренней зоне



1

## Набор решетки/рама

- 1 Решетка из нержавеющей стали с основанием, губочным уплотнением и встроенным сифонным затвором



2

## Набор напольного слива

- 2 Манжета Schlüter-KERDI
- 3 Насадка для тонкого слоя
- 4 Корпус стока из сырого бетона
- 5 Переход с DN 40 на DN 50



3

### Примечание:

Набор напольных сливов и набор решетка/рама нужно заказывать каждый отдельно.

Особенности решеток – сифонный затвор в комплекте решетки/рамы



### Только KERDI-DRAIN-BASE:

Решетки снабжены сифонным затвором и губчатым уплотнением.

Дизайн решетки



Дизайн 1  
CLASSIC



Дизайн 2  
TRAPEZOID



Дизайн 3  
SQUARE



Дизайн 4  
TILE



Дизайн 5  
FLORAL



Дизайн 6  
CURVE



Дизайн 7  
PURE

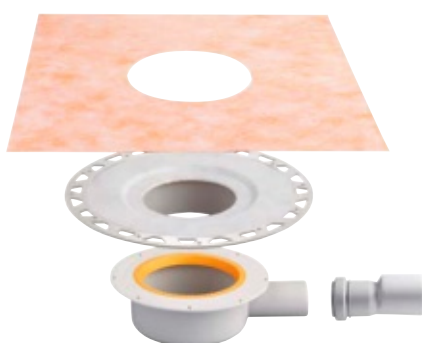
## Сифонный затвор в наборе решетка/рама

## DN 40/50

Производительность слива: 0,4 л/сек, минимальная высота конструкции: 75 (70) мм, Уровень воды затвора: 30 мм

## Набор напольного слива

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Арт. №

KD BH 40



## Набор решетка/рама

	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1 GV
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3 GV
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4 GV
Дизайн 4, нерж. сталь, с цветным покрытием в MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV

P = 10 шт.



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KD R10 MBW D3 GV)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Горизонтальный слив с сифонным затвором

Сифонный затвор в наборе напольного слива

**DN 50**

Производительность слива: 0,6 л/сек, минимальная высота конструкции: 97 мм, Уровень воды затвора: 30 мм

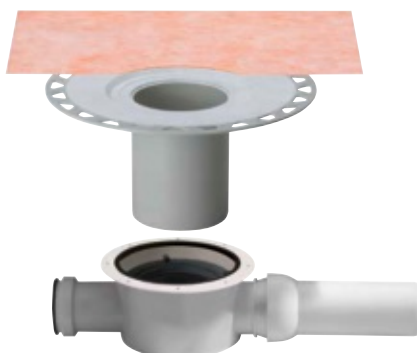
Набор напольного слива



Набор решетка/рама

L x B (см)

Арт. №



Арт. №

KD BH 50 GV

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	10 x 10	KD R10 EPD1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 3, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3
Дизайн 3, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4
Дизайн 4, нерж. сталь, с цветным покрытием в MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4
Дизайн 5, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D5
Дизайн 5, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5
Дизайн 5, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5
Дизайн 6, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D6
Дизайн 6, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6
Дизайн 6, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6
Дизайн 7, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D7
Дизайн 7, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7
Дизайн 7, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7

P = 10 шт.



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KD R10 MBW D3)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

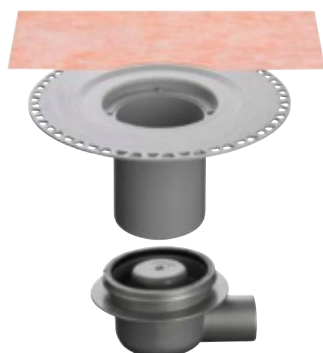
## Сифонный затвор в наборе напольного слива

## DN 50/70

Производительность слива: 0,8 л/сек, минимальная высота конструкции: 115 мм, Уровень воды затвора: 50 мм

Набор напольного слива	+	Набор решетки/рама	L x B (см)	Арт. №
		дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 SB

P = 10 шт.



Арт. №

KD BH 5070 GVB

## Особенности решеток – сифонный затвор в комплекте напольного слива



Решетки имеют удлинение рамы (кроме Дизайн 4) и фиксатор высоты. Эти решетки не снабжены сифонным затвором; сифонный затвор входит в набор напольного слива.

Все решетки, вкл. грязеуловитель, кроме KD R10 ED4, KD R10 MGS D4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



## Дизайн решетки

Дизайн 1  
CLASSICДизайн 1  
CLASSIC  
ROUNDДизайн 2  
TRAPEZOIDДизайн 3  
SQUAREДизайн 4  
TILEДизайн 5  
FLORALДизайн 6  
CURVEДизайн 7  
PURE





# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Вертикальный слив с сифонным затвором

Точечный дренаж во внутренней зоне



## Набор решетки/рама

- ❶ Решетка из нержавеющей стали с основанием
- ❷ Кольцо-фиксатор высоты

## Набор напольного слива

- ❸ Двухкомпонентный сифонный затвор
- ❹ Манжета Schlüter-KERDI
- ❺ Напольный слив для тонкого слоя

### Примечание:

Набор напольных сливов и набор решетки/рама нужно заказывать каждый отдельно.

Особенности решеток – сифонный затвор в комплекте напольного слива



Решетки имеют удлинение рамы (кроме Дизайн 4) и фиксатор высоты. Эти решетки не снабжены сифонным затвором; сифонный затвор входит в набор напольного слива.

Все решетки, вкл. грязеуловитель, кроме KD R10 ED4, KD R10 MGS D4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB und KD R15 ED1 SR.



Дизайн решетки



Дизайн 1  
CLASSIC



Дизайн 1  
CLASSIC  
ROUND



Дизайн 2  
TRAPEZOID



Дизайн 3  
SQUARE



Дизайн 4  
TILE



Дизайн 5  
FLORAL



Дизайн 6  
CURVE



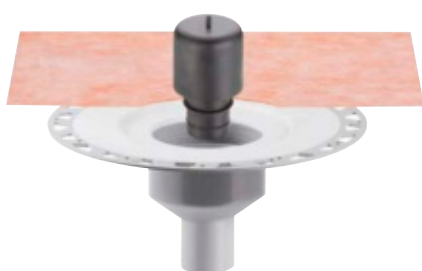
Дизайн 7  
PURE

## Сифонный затвор в наборе напольного слива

## DN 50

Производительность слива: 0,6 л/сек, Уровень воды затвора: 40 мм

Набор напольного слива

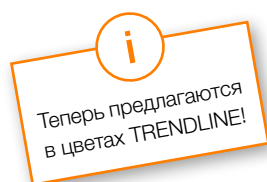


Арт. №

KD BV 50 GV

Набор решетки/рама	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	10 x 10	KD R10 EPD1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 3, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3
Дизайн 3, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4
Дизайн 4, нерж. сталь, с цветным покрытием в MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4
Дизайн 5, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D5
Дизайн 5, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5
Дизайн 5, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5
Дизайн 6, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D6
Дизайн 6, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6
Дизайн 6, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6
Дизайн 7, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D7
Дизайн 7, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7
Дизайн 7, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7

P = 10 шт.



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KD R10 MBW D3)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Вертикальный слив с сифонным затвором

Сифонный затвор в наборе напольного слива

### DN 50

Производительность слива: 0,6 л/сек, Уровень воды затвора: 30 мм

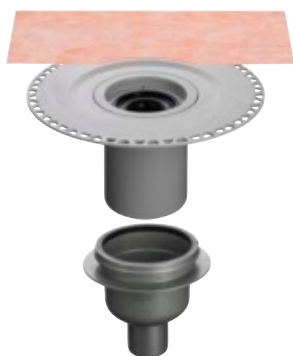
Набор напольного слива



Набор решетка/рама

L x B (см)

Арт. №



Арт. №

KD BV 50 GVB

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	10 x 10	KD R10 EPD1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 S
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 3, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3
Дизайн 3, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4
Дизайн 4, нерж. сталь, с цветным покрытием в MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4
Дизайн 5, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D5
Дизайн 5, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5
Дизайн 5, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5
Дизайн 6, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D6
Дизайн 6, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6
Дизайн 6, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6
Дизайн 7, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D7
Дизайн 7, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7
Дизайн 7, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7



Теперь предлагаются в цветах TRENDLINE!

### DN 50

Производительность слива: 1,8 л/сек, Уровень воды затвора: 50 мм

Набор напольного слива



Набор решетка/рама

L x B (см)

Арт. №



Арт. №

KD BAV 50 GVB

дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 SB
-----------------------------------	---------	---------------

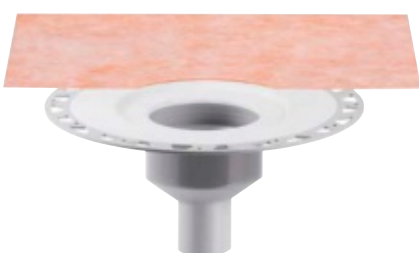
P = 10 шт.

## Сифонный затвор в наборе решетка/рама

## DN 50

Производительность слива: 0,6 л/сек, Уровень воды затвора: 30 мм

Набор напольного слива



Арт. №

KD BV 50

Набор решетка/рама	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1 GV
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3 GV
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4 GV
Дизайн 4, нерж. сталь, с цветным покрытием в MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV

P = 10 шт.

Теперь предлагаются  
в цветах TRENDLINE!

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KD R10 MBW D3)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Вертикальный слив с сифонным затвором

Сифонный затвор в наборе решетка/рама

**DN 70**

Производительность слива: 0,6 л/сек, Уровень воды затвора: 30 мм

Набор напольного слива



Набор решетка/рама

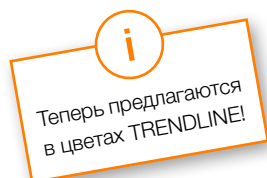
L x B (см)

Арт. №



Арт. №

KD BV 70



дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1 GV
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3 GV
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4 GV
Дизайн 4, нерж. сталь, с цветным покрытием в MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV

P = 10 шт.

Особенности решеток – сифонный затвор в комплекте решетки/рамы



Решетки снабжены сифонным затвором и губчатым уплотнением.

Дизайн решетка



Дизайн 1  
CLASSIC



Дизайн 2  
TRAPEZOID



Дизайн 3  
SQUARE



Дизайн 4  
TILE



Дизайн 5  
FLORAL



Дизайн 6  
CURVE



Дизайн 7  
PURE

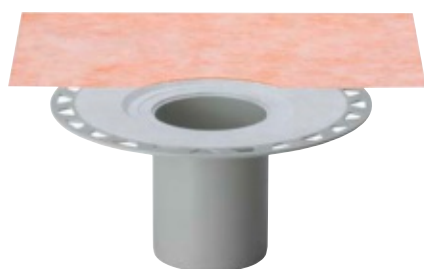
**KERDI-DRAIN для внешней зоны**  
см. в разделе «Балконы и террасы»  
со страницы 305.

## Сифонный затвор в наборе решетка/рама

### DN 100

Производительность слива: 0,6 л/сек, Уровень воды затвора: 30 мм

Набор напольного слива



Арт. №

KD BV 100

Набор решетки/рама	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1 GV
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD R10 ...* D3 GV
Дизайн 3, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD R10 ...** D3 GV
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4 GV
Дизайн 4, нерж. сталь, с цветным покрытием в MGS	★ 10 x 10	KD R10 MGS D4 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV
Дизайн 5, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV
Дизайн 6, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, с цветным покрытием	★ 10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV
Дизайн 7, нерж. сталь, со структурной поверхностью	★ 10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV

P = 10 шт.

Теперь предлагаются  
в цветах TRENDLINE!

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KD R10 MBW D3 GV)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета

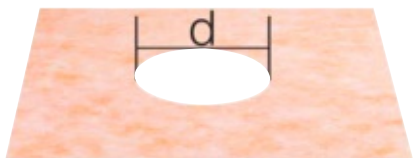


Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



## Уплотнительная манжета

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

манжета KERDI (d = 17,5 см)

L x B (см)	Арт. №	P (шт.)
45 x 45	KD 10 M	10
90 x 90	KD 10 M 900	10
100 x 100	KD 10 M 1000	10
120 x 120	KD 10 M 1200	10
150 x 150	KD 10 M 1500	10

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

манжета KERDI, децентрализованный водоотвод

L x B (см)	Арт. №	P (шт.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	10

## Напольный слив

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE – это корпус стока для сочетания с насадкой KD BV 100 и набором решетка/рама с сифонным затвором и губчатое уплотнением. (Технический паспорт 8.2)

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

корпус стока

DN	Арт. №	P (шт.)
40	KD 10 BH 40/50	10

## Сифонный затвор

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT



Schlüter-KERDI-DRAIN-R 10 GT – это сифон с силиконовой манжетой, выполняющей функцию гидравлического затвора, для всех наборов решетка/рама 10 x 10 см. Он предназначен для редко используемых дренажных систем (например, апартаменты для сдачи в аренду на время отпуска) вместо серийных сифонных затворов. Данный элемент предотвращает образование запаха в результате испарения воды в затворе. Благодаря своей пропускной способности мин. 0,4 л/с он может в таких местах применяться и на долговременной основе вместо серийных сифонных затворов. (Технический паспорт 8.2)

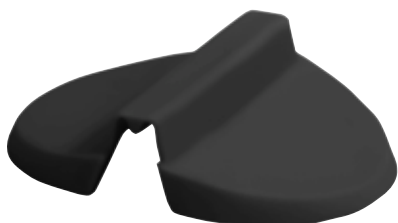
#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

«сухой» сифонный затвор

Арт. №	P (шт.)
KD R10 GT	10

## Сифонный затвор

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM представляет собой сменную силиконовую мембрану для Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT и Schlüter-KERDI-LINE-GTO. (Технический паспорт 8.7)

#### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

сменная мембрана

Арт. №	P (шт.)
KL GTM	10

## Противопожарная вставка

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS



Schlüter-KERDI-DRAIN-BS представляет собой официально допущенную вставку, которая в сочетании с набором встроенного в пол вертикального стока KD BAV 50 GVB предотвращает распространение пожара между этажами.  
(Технический паспорт 8.2)

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

противопожарная вставка

Арт. №	Р (шт.)
KD BS	10

## Противопожарная вставка

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS представляет собой проходное уплотнение, выполняющее противопожарную функцию. В качестве альтернативы к заливке раствором оно – в сочетании с вертикальным набором встроенного в пол стока KD BAV 50 GVB или вертикальным линейным сливом из нержавеющей стали KLV 50 G2 – служит в качестве противопожарной перегородки в отверстиях под резьбу (диаметр 160 мм) и предупреждает возникновение звуковых мостиков. Считается допущенным в отношении противопожарной защиты только в сочетании с KD BS или KL BS.  
(Технический паспорт 8.2)

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

сквозное уплотнение с противопожарной функцией

Арт. №	Р (шт.)
KD ZBS	10

## Грязеуловитель с ситом

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF



Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF представляет собой грязеуловитель, который облегчает регулярную очистку дренажа пола.  
(Технический паспорт 8.2)

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

запасная часть: грязеуловитель

Арт. №	Р (шт.)
KD 10 SF	10

## Решетка для ремонта

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R/-RL предназначены для ремонта и могут встраиваться в ходе реконструкции зданий в плиточное покрытие над существующими напольными сливами.

(Технический паспорт 8.2)

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-R

решетка для ремонта 15 x 15 см

Арт. №	Р (шт.)
KD 15 R	10

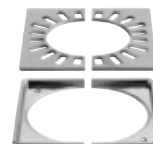


Решетка водостока для установки при проведении ремонтных работ над существующими напольными сливами.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

решетка для ремонта 15 x 15 см с отверстием

Арт. №	Р (шт.)
KD 15 RL	10



Решетка водостока для установки при проведении ремонтных работ над существующими напольными сливами, подключенными к вертикальной сливной трубе.





## Дренажная решетка (без рамы)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN

Решетки без рамы для замены или обмена в имеющемся оборудовании.  
(Технический паспорт 8.2)

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN Решетки

запасная часть: отдельные решетки для стандартных рам

Описание	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD GR 10 E D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь, полированная до зеркального блеска, с болтами	10 x 10	KD GR 10 EP D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD GR 10 E D1
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD GR 10 E D2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD GR 10 E D3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD GR 10 E D4
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD GR 15 E D1 S
Дизайн 1, нержав. сталь с болтами, круглый	15 x 15	KD GR 15 E D1 SR

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE Решетки

запасная часть: отдельные решетки для контурных рам

Описание	L x B (см)	Арт. №
Дизайн 5, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD GIF 10 EB D5
Дизайн 6, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD GIF 10 EB D6
Дизайн 7, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD GIF 10 EB D7

#### Примечание:

Крышки взаимно заменяемы только в пределах соответствующих дизайнов рам.

L x B = см соответствует размеру рамы

P = 10 шт.

## Дизайн решетка



Дизайн 1  
CLASSIC



Дизайн 1  
CLASSIC  
ROUND



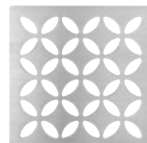
Дизайн 2  
TRAPEZOID



Дизайн 3  
SQUARE



Дизайн 4  
TILE



Дизайн 5  
FLORAL



Дизайн 6  
CURVE



Дизайн 7  
PURE

**Schlüter®-KERDI-DRAIN Решетки**

запасная часть: отдельные решетки для стандартных рам

Описание	L x B (см)	Арт. №
Дизайн 3, нерж. сталь, с цветным покрытием	10 x 10	KD GR 10 ...* D3
Дизайн 3, нерж. сталь, со структурной поверхностью	10 x 10	KD GR 10 ...** D3

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE Решетки**

запасная часть: отдельные решетки для контурных рам

Описание	L x B (см)	Арт. №
Дизайн 5, нерж. сталь, с цветным покрытием	10 x 10	KD GIF 10 ...* D5
Дизайн 5, нерж. сталь, со структурной поверхностью	10 x 10	KD GIF 10 ...** D5
Дизайн 6, нерж. сталь, с цветным покрытием	10 x 10	KD GIF 10 ...* D6
Дизайн 6, нерж. сталь, со структурной поверхностью	10 x 10	KD GIF 10 ...** D6
Дизайн 7, нерж. сталь, с цветным покрытием	10 x 10	KD GIF 10 ...* D7
Дизайн 7, нерж. сталь, со структурной поверхностью	10 x 10	KD GIF 10 ...** D7

L x B = см соответствует размеру рамы

P = 10 шт.

**Примечание:**

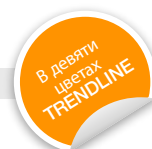
Крышки взаимно заменяемы только в пределах соответствующих дизайнов рам.



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KD GIF 10 TSI D5)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Дизайн решетки**Дизайн 3  
SQUAREДизайн 5  
FLORALДизайн 6  
CURVEДизайн 7  
PURE**Доступные поверхности | цвета**

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



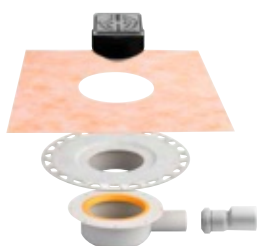
## Набор точечного дренажа для внутренней зоны

### Наборы Schlüter®-KERDI-DRAIN

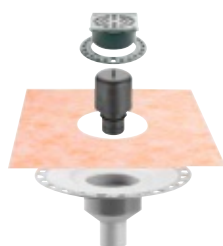


Наборы Schlüter-KERDI-DRAIN представляют собой комплексные наборы для монтажа в системах донного слива и обеспечивают надежное подключение к комбинированным уплотнениям с Schlüter-KERDI или прочим системам уплотнения внутри помещений. Они предлагаются в трех вариантах.

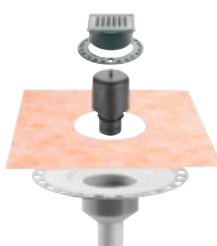
(Технический паспорт 8.2)



KD 10H 40 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED3

#### набор Schlüter®-KERDI-DRAIN

дренажный набор с горизонтальным сливом

Арт. №	PL (набор)
KD 10 H40 GV ED1 S	10

дренажный набор с вертикальным сливом

Арт. №	PL (набор)
KD 10 V50 GV ED1 S	10
KD 10 V50 GV ED3	10

#### Содержание KD 10 H40 GV ED1 S:

- горизонтальный слив в тонкослойном основании Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (производительность 0,4 л/сек), мин. высота конструкции 75 (70) мм
- комбинация решетки/рамы с дизайнерской рамой CLASSIC из нержавеющей стали с болтами в размере 10 x 10 см
- решетка с сифонным затвором и губочным уплотнением



#### Содержание KD 10 V50 GV ED1 S:

- вертикальный слив в тонкослойном основании Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (производительность 0,6 л/сек)
- встроенный сифонный затвор
- комбинация решетки/рамы с дизайнерской рамой CLASSIC из нержавеющей стали с болтами в размере 10 x 10 см
- включая удлинение рамы, фиксацию высоты и грязеуловитель с ситом



#### Содержание KD 10 V50 GV ED3:

- вертикальный слив в тонкослойном основании Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (производительность 0,6 л/сек)
- встроенный сифонный затвор
- комбинация решетки/рамы с дизайнерской решеткой SQUARE из крацованной нержавеющей стали размером 10 x 10 см
- включая удлинение рамы, фиксацию высоты и грязеуловитель с ситом



## Набор точечного дренажа для внутренней зоны

## Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB



Schlüter-KERDI-SHOWER-SK набор для изоляции душевых поддонов на уровне пола. В него входят: Schlüter-KERDI для изоляции стен в душевых зонах, а также соответствующие фасонные детали для внутренних углов и отверстий для труб. Кроме того, в комплект поставки входит уплотнительная лента Schlüter-KERDI-KEBA для изоляции стыков и переходов от стен к полу, а также клей Schlüter-KERDI-COLL для приклеивания уплотнительных лент и фасонных деталей. Набор для изоляции Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB содержит кроме того напольный слив Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter-KERDI-SHOWER-SK может использоваться для душевых поддонов на уровне пола, установленных общепринятым способом, или в сочетании с напольными элементами Schlüter-KERDI-SHOWER-LT, -LTS, -T, -TS и -TT.

(Технический паспорт 8.6)

## Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

набор для гидроизоляции

L x B (см)	Арт. №	PL (набор)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	9

## Содержание

## Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5):

- 1 шт. Schlüter-KERDI 200, 1 м x 5 м
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 шт. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 см x 10 м
- 1 шт. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 кг
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 мм

## Содержание

## Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10):

- 1 шт. Schlüter-KERDI 200, 1 м x 10 м
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 шт. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 см x 12,5 м
- 1 шт. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 кг
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 мм

## Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

набор для изоляции с напольным сливом

L x B (см)	Арт. №	PL (набор)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	9

## Содержание Schlüter-KERDI-

## SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 шт. Schlüter-KERDI 200, 1 м x 5 м
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 шт. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 см x 10 м
- 1 шт. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 кг
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 мм
- 1 набор Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE, включающий: набор донного слива «KD BH 40» и набор решетка/рама «KD R10 ED1 SGV»

## Содержание Schlüter-KERDI-

## SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

- 1 шт. Schlüter-KERDI 200, 1 м x 10 м
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 шт. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 см x 12,5 м
- 1 шт. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 кг
- 2 шт. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 мм
- 1 набор Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE, включающий: набор донного слива «KD BH 40» и набор решетка/рама «KD R10 ED1 SGV»



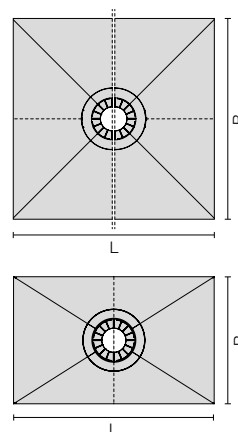
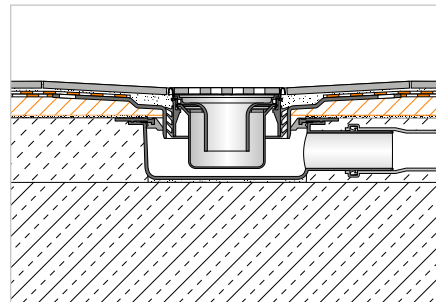


## Плита с уклоном

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T



Schlüter-KERDI-SHOWER-T – это плита с уклоном из полистирола, устойчивого к давлению, с ламинированным при изготовлении гидроизоляционным материалом Schlüter-KERDI. В душевых поддонах на уровне пола она создает достаточный уклон для расположенного по центру точечного водоотвода. Подготовлена для установки напольного слива Schlüter-KERDI-DRAIN. Плита с уклоном устанавливается с обеих сторон на нивелирующий слой, обеспечиваемый заказчиком, и заделывается к подготовленной сливной воронке KERDI-DRAIN. Под индивидуальные размеры плита легко обрезается с помощью малярного ножа по заданным отрезным канавкам при соблюдении постоянного соотношения сторон. (Технический паспорт 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

плита с уклоном для водоотвода, расположенного по центру

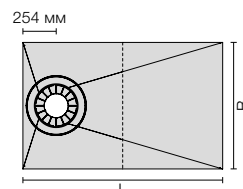
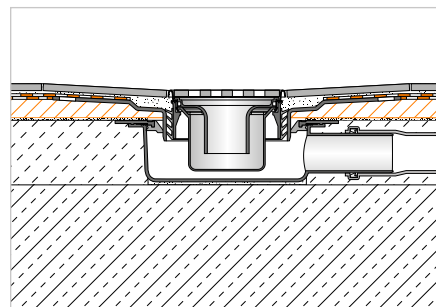
L x B (см)	H (мм)	Уклон (%)	Арт. №	P (шт.)
152 x 152	30	2	KST 1525	10
183 x 183	32	2	KST 1830	10
152 x 96	29	2	KST 965 / 1525	10
152 x 122	28	2	KST 1220 / 1525	10
183 x 122	32	2	KST 1220 / 1830	10

## Плита с уклоном

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS



Schlüter-KERDI-SHOWER-TS – это плита с уклоном из полистирола, устойчивого к давлению, с ламинированным при изготовлении гидроизоляционным материалом Schlüter-KERDI. В душевых поддонах на уровне пола она создает достаточный уклон для расположенного не по центру точечного водоотвода. Подготовлена для установки напольного слива Schlüter-KERDI-DRAIN. Плита с уклоном устанавливается с обеих сторон на нивелирующий слой, обеспечиваемый заказчиком, и заделывается к подготовленной сливной воронке KERDI-DRAIN. Под индивидуальные размеры плита легко обрезается с помощью малярного ножа по заданным отрезным канавкам при соблюдении постоянного соотношения сторон. (Технический паспорт 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

плита с уклоном для водоотвода, расположенного не по центру

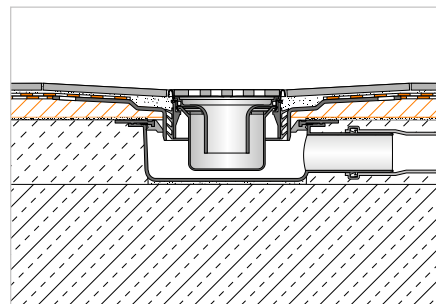
L x B (см)	H (мм)	Уклон (%)	Арт. №	P (шт.)
152 x 96	28	1	KST 965 / 1525 S	10

## Плита с уклоном

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT**

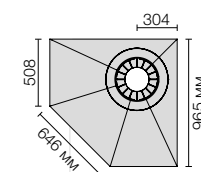
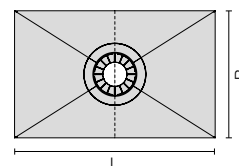
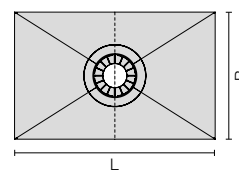
Schlüter-KERDI-SHOWER-TT – это плита с уклоном из полистирола, устойчивого к давлению, с ламинированным при изготовлении гидроизоляционным материалом Schlüter-KERDI. В душевых поддонах на уровне пола она создает достаточный уклон для расположенного по центру или не по центру точечного водоотвода. Подготовлена для установки напольного слива Schlüter-KERDI-DRAIN. Плита с уклоном устанавливается с обеих сторон на нивелирующий слой, обеспечиваемый заказчиком, и заделывается к подготовленной сливной воронке KERDI-DRAIN. Под индивидуальные размеры плита легко обрезается с помощью малярного ножа по заданным отрезным канавкам при соблюдении постоянного соотношения сторон.

(Технический паспорт 8.6)

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT**

плита с уклоном для водоотвода, расположенного по центру

L x B (см)	H (мм)	Уклон (%)	Арт. №	P (шт.)
91 x 91	22	2	KST 915 BF	10
101 x 101	23	2	KST 1015 BF	10
122 x 122	25	2	KST 1220 BF	10
96 x 81	23	2	KST 965 / 810 BF	10
122 x 91	25	2	KST 915 / 1220 BF	10

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT**

плита с уклоном для водоотвода, расположенного не по центру

L x B (см)	H (мм)	Уклон (%)	Арт. №	P (шт.)
96 x 96	26	2	KST 965 NA / BF	10



# Schlüter®-DESIGN-NICHE

Модное и индивидуальное оформление с дизайном

- ✓ Функциональность, гибкость и дизайн в одной системе
- ✓ Высококачественное порошковое покрытие цветов TRENDLINE
- ✓ Регулируемая рама: Оформление вровень с задней стенкой или выступающий дизайн
- ✓ Подходит для плитки любой толщины
- ✓ Три разных размера
- ✓ Вертикальная или горизонтальная установка
- ✓ Малый вес
- ✓ Простая установка
- ✓ Подходит для стен всех типов



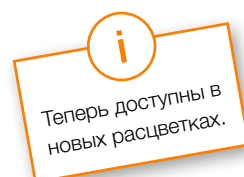
## Ниша

## Schlüter®-DESIGN-NICHE

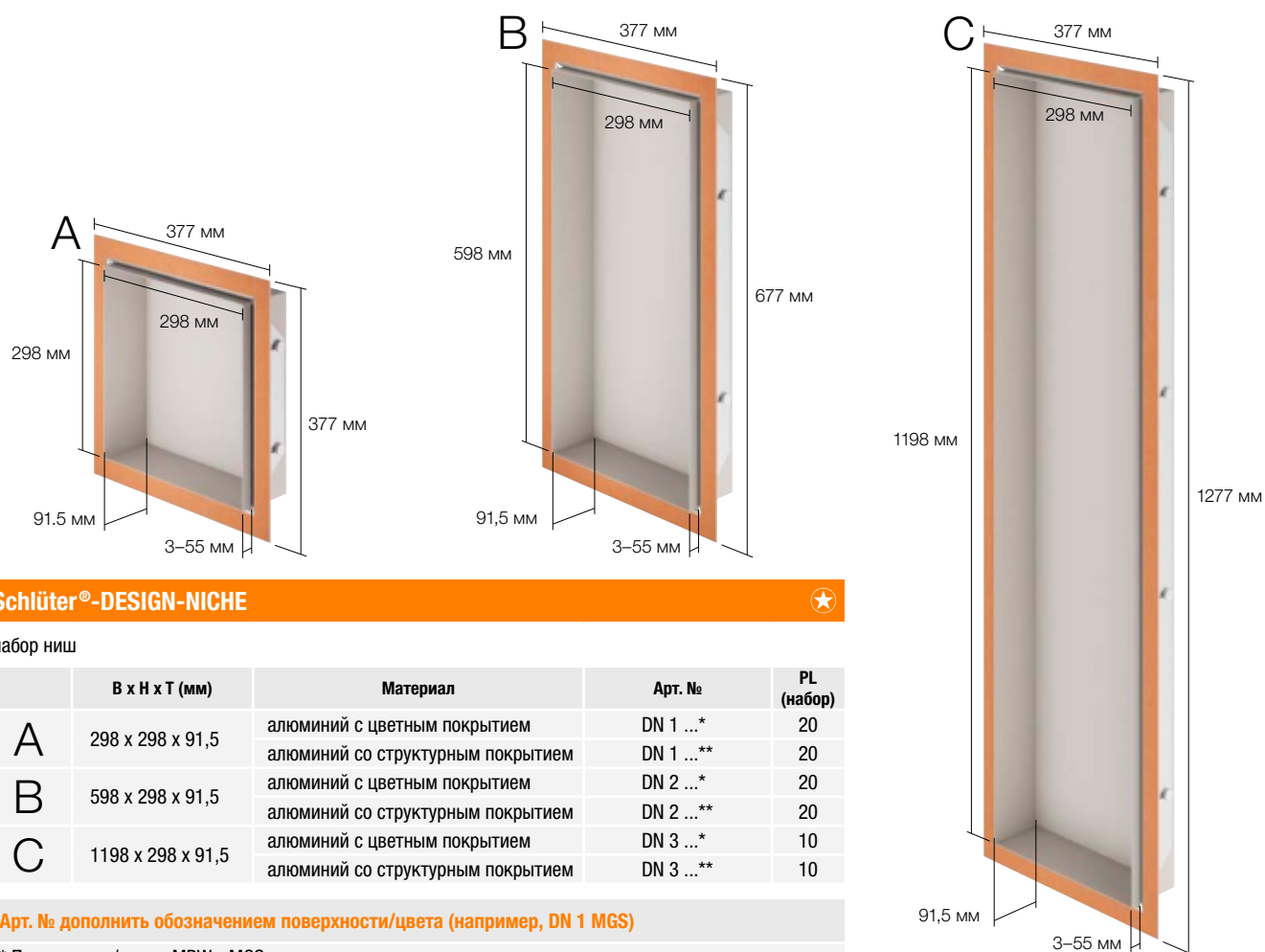


Schlüter-DESIGN-NICHE – это сборные монтажные элементы из алюминия с порошковым покрытием и регулируемой по высоте рамой для устройства ниш, которые служат в качестве полок вблизи стен любого вида. Для создания надежной герметизации можно использовать уплотнительную манжету KERDI, входящую в комплект. Прямоугольные ниши доступны в трех разных размерах и нескольких цветах TRENDLINE, их можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально. Все ниши поставляются с регулируемой рамой из анодированного алюминия, сборной уплотнительной манжетой KERDI и уплотняющим клеем KERDI-FIX.

(Технический паспорт 17.2)



## Размеры ниш



## Schlüter®-DESIGN-NICHE



набор ниш

	В x Н x Т (мм)	Материал	Арт. №	PL (набор)
A	298 x 298 x 91,5	алюминий с цветным покрытием	DN 1 ...*	20
		алюминий со структурным покрытием	DN 1 ...**	20
B	598 x 298 x 91,5	алюминий с цветным покрытием	DN 2 ...*	20
		алюминий со структурным покрытием	DN 2 ...**	20
C	1198 x 298 x 91,5	алюминий с цветным покрытием	DN 3 ...*	10
		алюминий со структурным покрытием	DN 3 ...**	10

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, DN 1 MGS)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



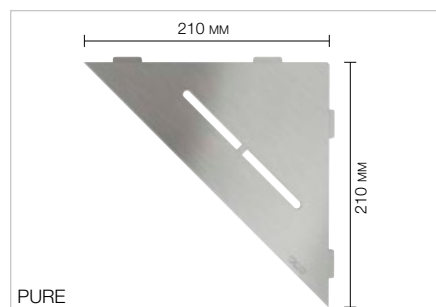
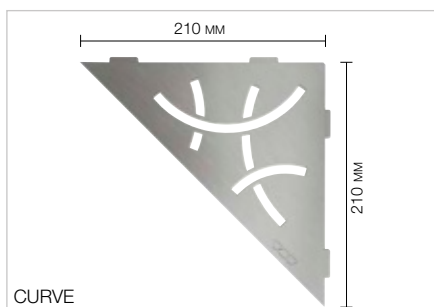
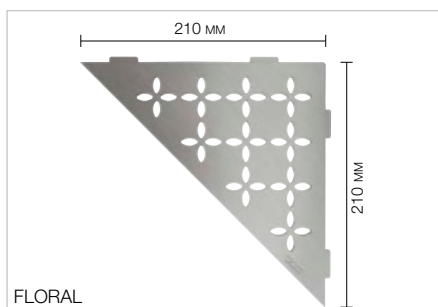
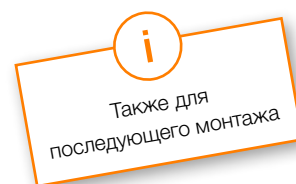
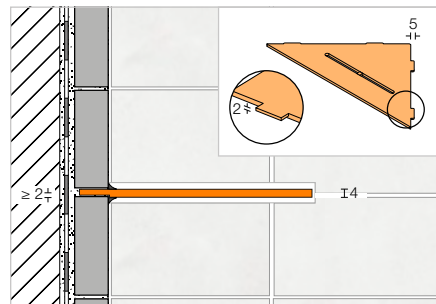


## Полочка

### Schlüter®-SHELF-E-S1



Schlüter-SHELF-E-S1 представляют собой треугольные полочки для углового монтажа. Они предлагаются в вариантах дизайна FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE и WAVE и изготовлены из следующих материалов: крацованная нержавеющая сталь и алюминий с высококачественным порошковым покрытием TRENDLINE. При укладке плитки полочки можно интегрировать в рисунок плитки или впоследствии вставить с помощью специальных лапок толщиной всего 2 мм в швы стенок, облицованных плиткой. SHELF-E-S1 предназначены для использования в качестве полочек в душевых, однако могут применяться также, например, на кухне, в настенных фартуках из керамической плитки. (Технический паспорт 17.1)



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

полочка, дизайн FLORAL,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D5 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

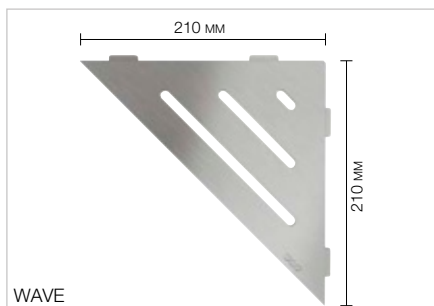
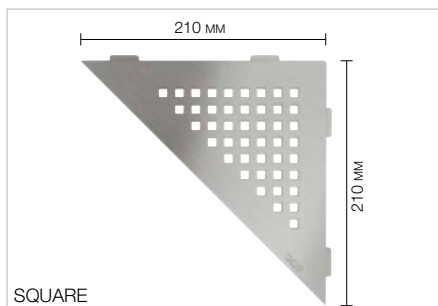
полочка, дизайн CURVE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D6 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

полочка, дизайн PURE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D7 EB	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

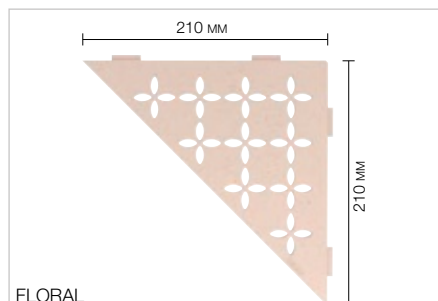
полочка, дизайн SQUARE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D3 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

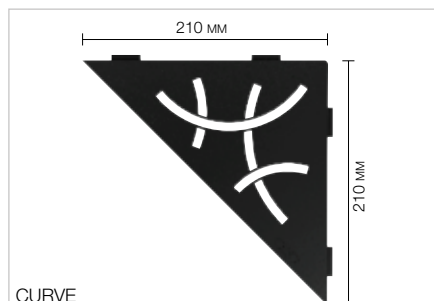
полочка, дизайн WAVE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D10 EB	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

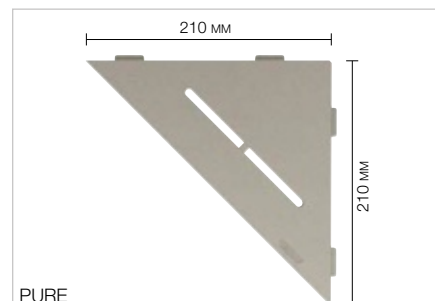
полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D5 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

полочка, дизайн CURVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D6 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D7 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D5 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

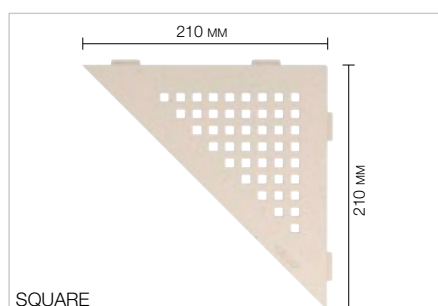
полочка, дизайн CURVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D6 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

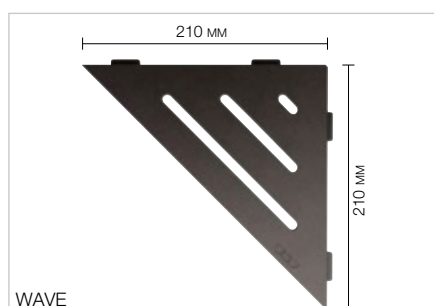
полочка, дизайн PURE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D7 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D3 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D10 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D3 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S1-TS**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S1 D10 ...**	10



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, SE S1 D10 TSC)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Доступные поверхности | цвета**

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

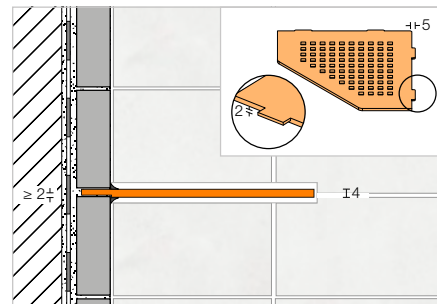


## Полочка

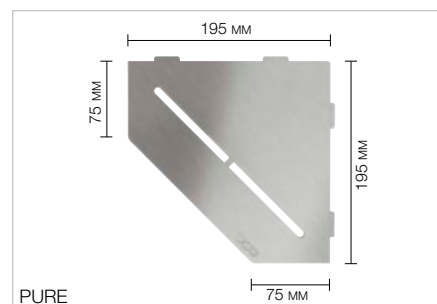
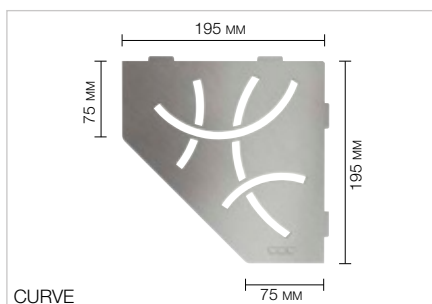
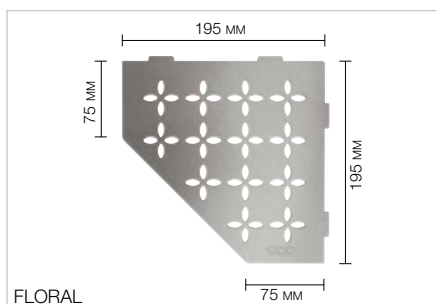
### Schlüter®-SHELF-E-S2



Schlüter-SHELF-E-S2 представляют собой пятиугольные полочки для углового монтажа. Они предлагаются в вариантах дизайна FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE и WAVE и изготовлены из следующих материалов: крацованная нержавеющая сталь и алюминий с высококачественным порошковым покрытием TRENDLINE. При укладке плитки полочки можно интегрировать в рисунок плитки или впоследствии вставить с помощью специальных лапок толщиной всего 2 мм в швы стенок, облицованных плиткой. SHELF-E-S2 предназначены для использования в качестве полочек в душевых, однако могут применяться также, например, на кухне, в настенных фартуках из керамической плитки. (Технический паспорт 17.1)



**i**  
Также для  
последующего монтажа



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

полочка, дизайн FLORAL,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D5 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

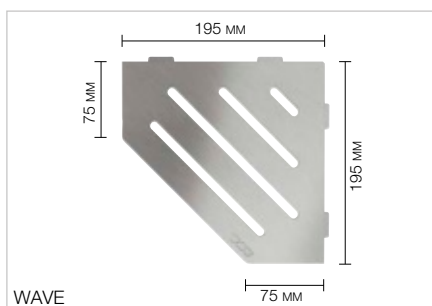
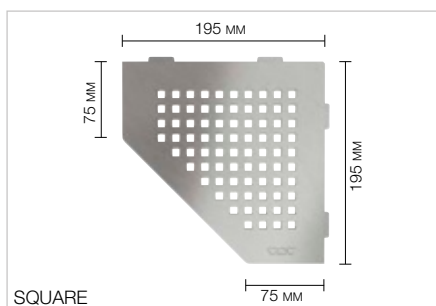
полочка, дизайн CURVE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D6 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

полочка, дизайн PURE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D7 EB	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

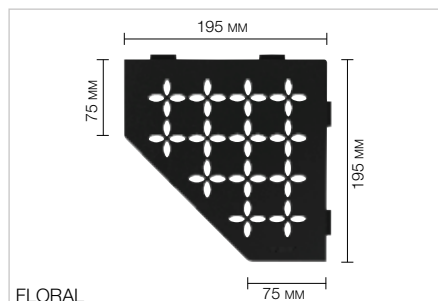
полочка, дизайн SQUARE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D3 EB	10

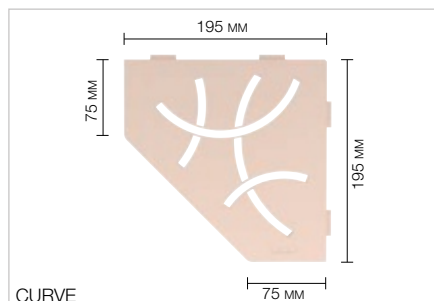
#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

полочка, дизайн WAVE,  
крацованная нержавеющая сталь

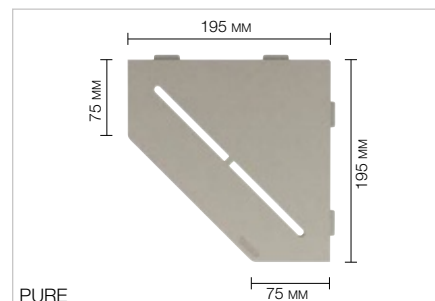
Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D10 EB	10



FLORAL



CURVE



PURE

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D5 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

полочка, дизайн CURVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D6 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D7 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D5 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

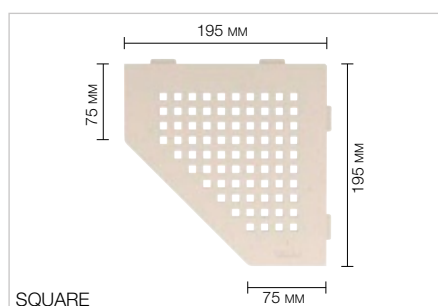
полочка, дизайн CURVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D6 ...**	10

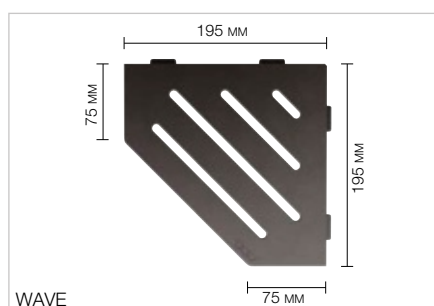
**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D7 ...**	10



SQUARE



WAVE

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D3 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D10 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D3 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S2-TS**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S2 D10 ...**	10



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, SE S2 D10 TSC)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Доступные поверхности | цвета**

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



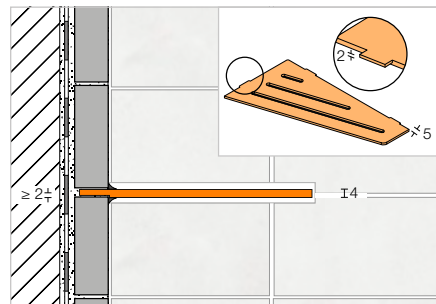


## Полочка

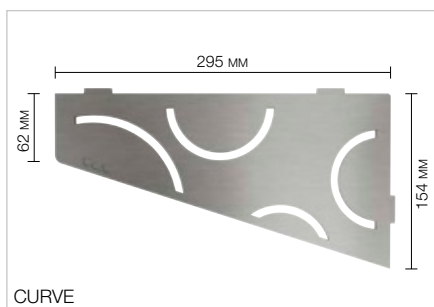
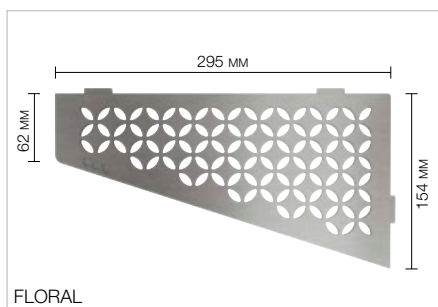
### Schlüter®-SHELF-E-S3



Schlüter-SHELF-E-S3 представляют собой четырехугольные полочки с гранями асимметричной длины для углового монтажа. Они предлагаются в вариантах дизайна FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE и WAVE и изготовлены из следующих материалов: крацованная нержавеющая сталь и алюминий с высококачественным порошковым покрытием TRENDLINE. При укладке плитки полочки можно интегрировать в рисунок плитки или впоследствии вставить с помощью специальных лапок толщиной всего 2 мм в швы стенок, облицованных плиткой. SHELF-E-S3 предназначены для использования в качестве полочек в душевых, однако могут применяться также, например, на кухне, в настенных фартуках из керамической плитки. (Технический паспорт 17.1)



**i**  
Также для  
последующего монтажа



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

полочка, дизайн FLORAL,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D5 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

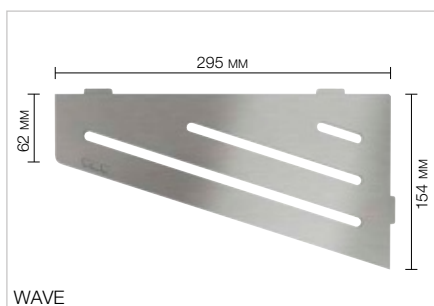
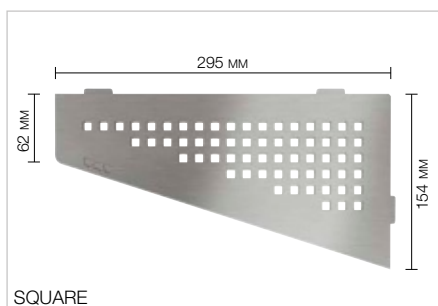
полочка, дизайн CURVE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D6 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

полочка, дизайн PURE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D7 EB	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

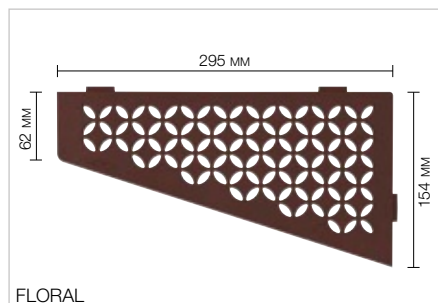
полочка, дизайн SQUARE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D3 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

полочка, дизайн WAVE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D10 EB	10

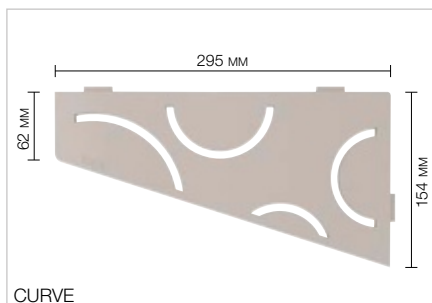


FLORAL

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D5 ...*	10



CURVE

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

полочка, дизайн CURVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D6 ...*	10



PURE

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D7 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D5 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

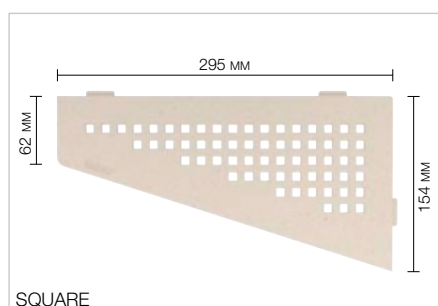
полочка, дизайн CURVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D6 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D7 ...**	10

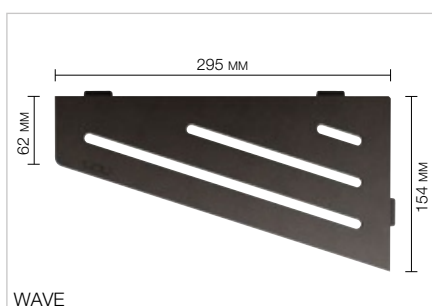


SQUARE

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D3 ...*	10



WAVE

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D10 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D3 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-E-S3-TS**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SE S3 D10 ...**	10



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, SE S3 D10 TSC)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Доступные поверхности | цвета**

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

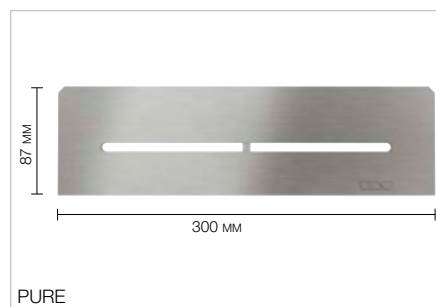
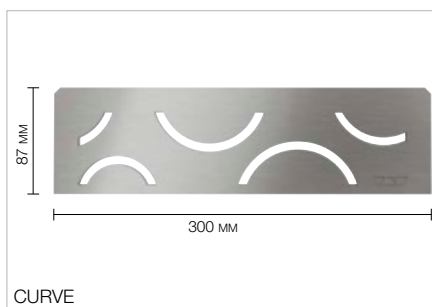
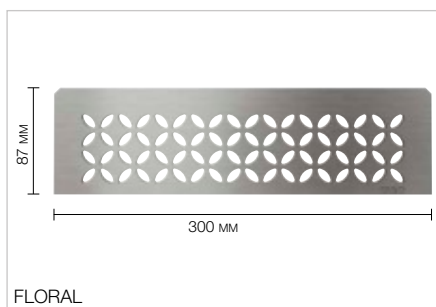
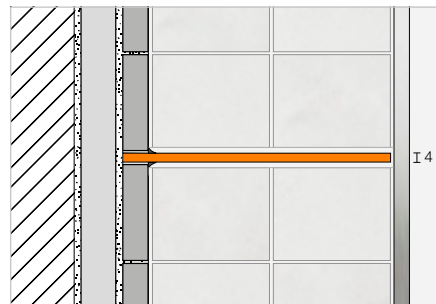


## Полочка

### Schlüter®-SHELF-N



Schlüter-SHELF-N – это прямоугольные полочки для установки в готовых нишах Schlüter-KERDI-BOARD. Они предлагаются в вариантах дизайна FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE и WAVE и изготовлены из следующих материалов: крацованная нержавеющая сталь и алюминий с высококачественным порошковым покрытием TRENDLINE. Они с ювелирной точностью устанавливаются во время укладки плитки в качестве полочки в ниши KERDI-BOARD. (Технический паспорт 17.1)



#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

полочка, дизайн FLORAL,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D5 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

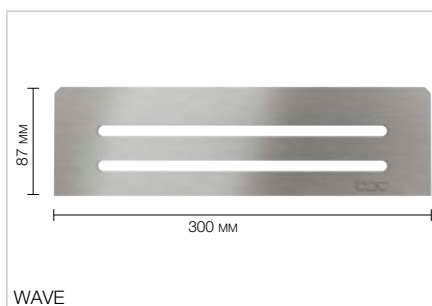
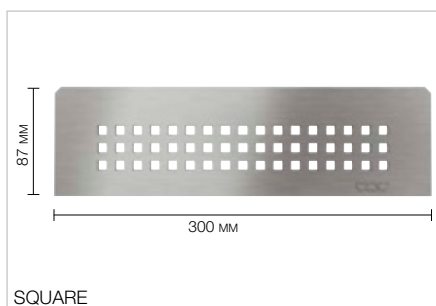
полочка, дизайн CURVE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D6 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

полочка, дизайн PURE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D7 EB	10



#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

полочка, дизайн SQUARE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D3 EB	10

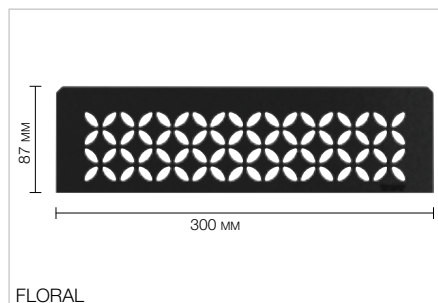
#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

полочка, дизайн WAVE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D10 EB	10

#### Примечание:

Ниши Schlüter-KERDI-BOARD-N см. на стр. 272–277.

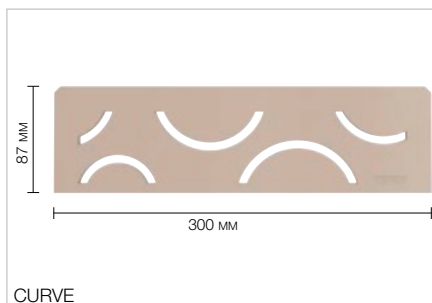


FLORAL

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D5 ...*	10

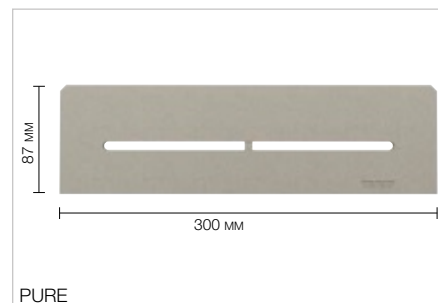


CURVE

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

полочка, дизайн CURVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D6 ...*	10



PURE

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D7 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D5 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

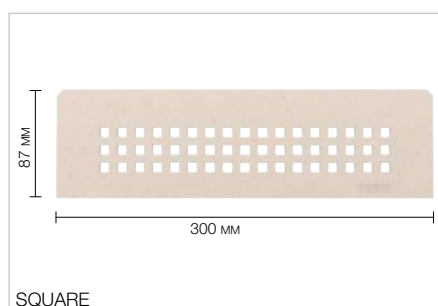
полочка, дизайн CURVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D6 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D7 ...**	10

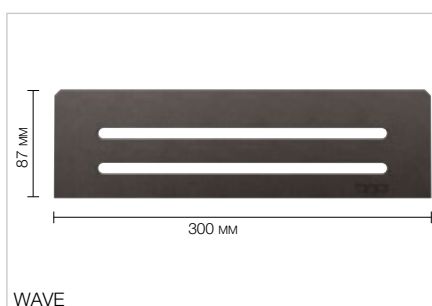


SQUARE

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D3 ...*	10



WAVE

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D10 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D3 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-N-S1-TS**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SN S1 D10 ...**	10



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, SN S1 D10 TSC)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





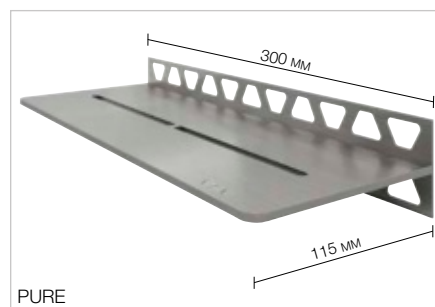
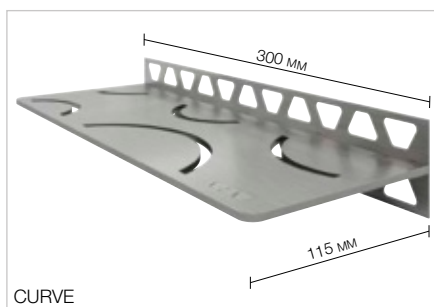
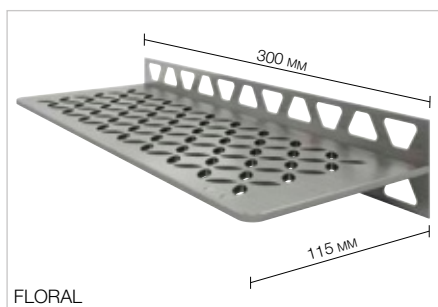
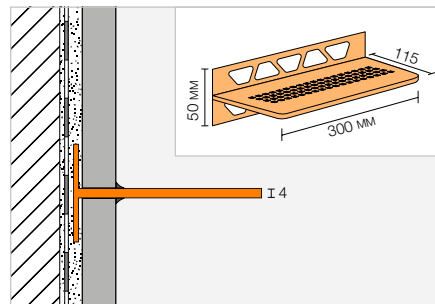
## Полочка

### Schlüter®-SHELF-W



Schlüter-SHELF-W – это прямоугольные полочки, устанавливаемые на одну из стен. Они предлагаются в вариантах дизайна FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE и WAVE и изготовлены из следующих материалов: крацованная нержавеющая сталь и алюминий с высококачественным порошковым покрытием TRENDLINE. С помощью крепежных профилей с трапециевидными отверстиями полочка интегрируется во время укладки в рисунок плитки. Полочки предназначены для использования в душевых, однако могут применяться также, например, на кухне, в настенных фартуках из керамической плитки.

(Технический паспорт 17.1)



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

полочка, дизайн FLORAL,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D5 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

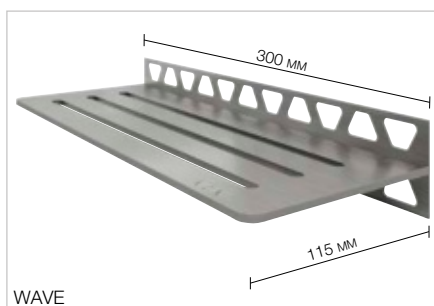
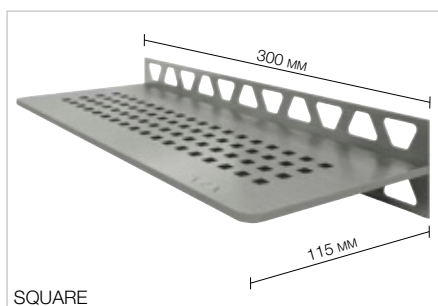
полочка, дизайн CURVE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D6 EB	10

#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

полочка, дизайн PURE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D7 EB	10



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

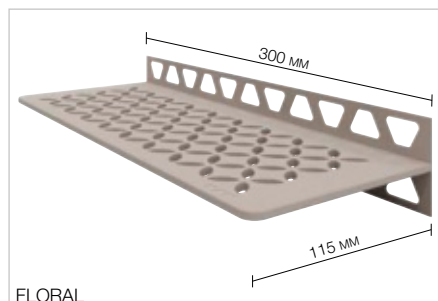
полочка, дизайн SQUARE,  
крацованная нержавеющая сталь

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D3 EB	10

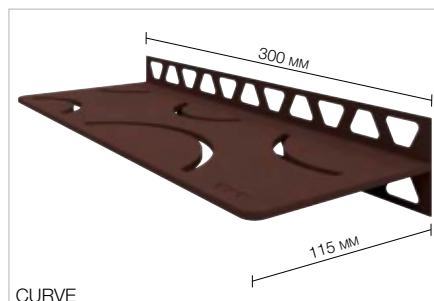
#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

полочка, дизайн WAVE,  
крацованная нержавеющая сталь

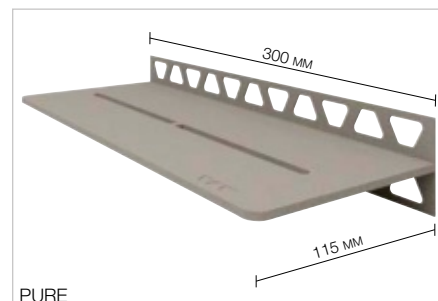
Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D10 EB	10



FLORAL



CURVE



PURE

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D5 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

полочка, дизайн CURVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D6 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D7 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

полочка, дизайн FLORAL,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D5 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

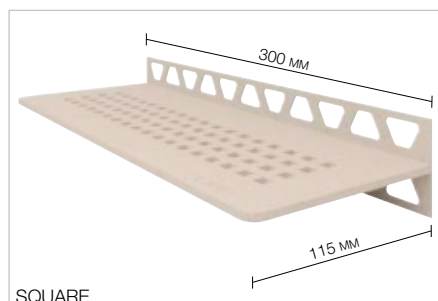
полочка, дизайн CURVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D6 ...**	10

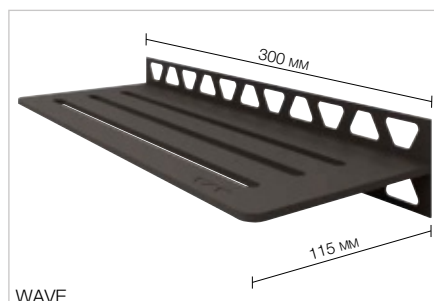
**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

полочка, дизайн PURE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D7 ...**	10



SQUARE



WAVE

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D3 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий с цветным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D10 ...*	10

**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

полочка, дизайн SQUARE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D3 ...**	10

**Schlüter®-SHELF-W-S1-TS**

полочка, дизайн WAVE,  
алюминий со структурным покрытием

Арт. №	Р (шт.)
SW S1 D10 ...**	10



Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, SW S1 D10 TSC)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Доступные поверхности | цвета**

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



# Schlüter®-KERDI-BOARD

Больше чем строительная панель

Простота в работе, легкость в транспортировке и водостойкость: любой, кто когда-либо работал с Schlüter-KERDI-BOARD, больше не захочет обходиться без этих преимуществ. В нашем ассортименте найдется подходящее решение для любой задачи – от изоляции труб до сборных световых ниш в стенах. Полная свобода творчества.





## Укладочные плиты

Schlüter®-KERDI-BOARD	267
Schlüter®-KERDI-BOARD-V	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-E	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	278

## Набор для раковин-столешниц

Schlüter®-KERDI-BOARD-WW	269
Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW	269
Schlüter®-KERDI-BOARD-WS	270
Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS	270
Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP	271
Schlüter®-KERDI-BOARD-AB	271

## Наборы ниш

Schlüter®-KERDI-BOARD-N	272–273
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT	274–275
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR	276–277

## Герметизация

Schlüter®-KERDI-KEBA	279
Schlüter®-KERDI-COLL-L	279

## Профили

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	281

## Комплекующие

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD	282
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT	282
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS	282
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK	283
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA	283
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP	283



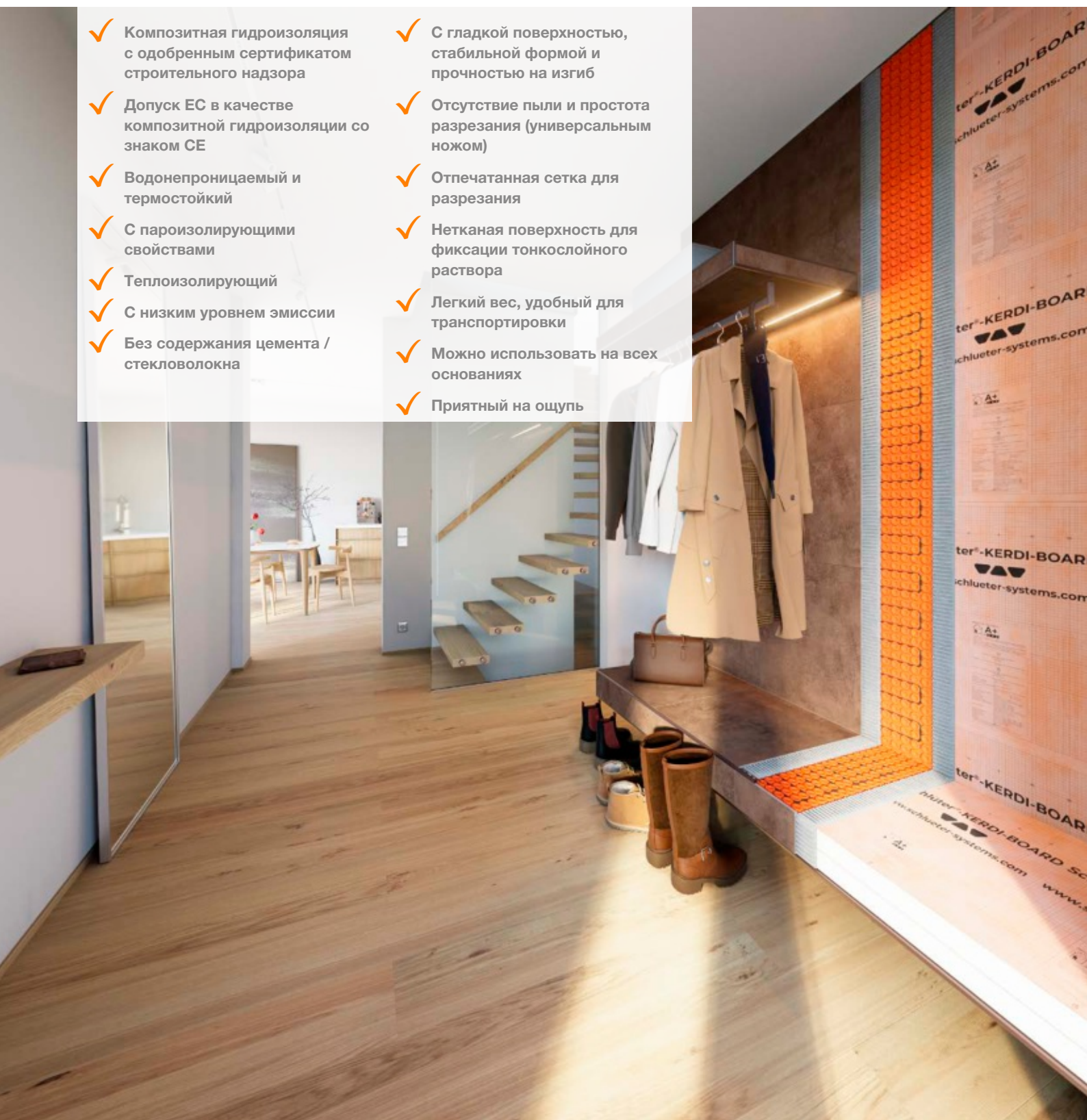


# Schlüter®-KERDI-BOARD

## Универсальное основание для укладки плитки

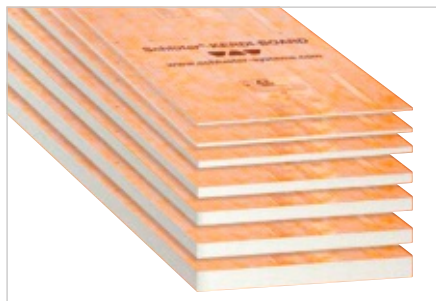
Многие основания в новостройках и ремонтируемых зданиях не подходят для облицовки плиткой, особенно в зонах, подверженных воздействию воды. Они часто требуют больших объемов дополнительных работ и принятия мер по гидроизоляции. С помощью Schlüter-KERDI-BOARD очень легко подготовить готовое к использованию основание для каменной кладки, деревянного или металлического каркаса, смешанных/старых оснований в ремонтируемых зданиях. Но это еще не все: материал также идеально подходит для возведения независимых перегородок, полок или панелей.

- ✓ Композитная гидроизоляция с одобренным сертификатом строительного надзора
- ✓ Допуск ЕС в качестве композитной гидроизоляции со знаком CE
- ✓ Водонепроницаемый и термостойкий
- ✓ С пароизолирующими свойствами
- ✓ Теплоизолирующий
- ✓ С низким уровнем эмиссии
- ✓ Без содержания цемента / стекловолокна
- ✓ С гладкой поверхностью, стабильной формой и прочностью на изгиб
- ✓ Отсутствие пыли и простота разрезания (универсальным ножом)
- ✓ Отпечатанная сетка для разрезания
- ✓ Нетканая поверхность для фиксации тонкослойного раствора
- ✓ Легкий вес, удобный для транспортировки
- ✓ Можно использовать на всех основаниях
- ✓ Приятный на ощупь

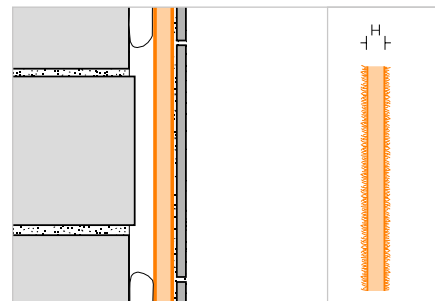


## Укладочная плита

## Schlüter®-KERDI-BOARD



Schlüter-KERDI-BOARD представляет собой универсальное основание для укладки плитки, предназначенное для стен любого типа, а также для использования в качестве комбинированной изоляции. Schlüter-KERDI-BOARD может использоваться и в качестве основания для шпаклевого и штукатурного раствора. (Технический паспорт 12.1)



## Schlüter®-KERDI-BOARD

укладочная плита

Н (мм)	62,5 x 260 см = 1,62 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (шт.)
5	KB 5 625 2600	140
9	KB 9 625 2600	80
12,5	KB 12 625 2600	60
19	KB 19 625 2600	42
28	KB 28 625 2600	28
38	KB 38 625 2600	21
50	KB 50 625 2600	15

## Schlüter®-KERDI-BOARD

смешанные палеты

Состав	L = 2,60 м Арт. №
20 x 5 мм, 20 x 9 мм, 20 x 12,5 мм, 12 x 19 мм	KB 2600 MP1
8 x 28 мм, 6 x 38 мм, 6 x 50 мм	KB 2600 MP2
10 x 5 мм, 10 x 9 мм, 10 x 12,5 мм, 6 x 19 мм, 4 x 28 мм, 3 x 38 мм, 3 x 50 мм	KB 2600 MP3

## Schlüter®-KERDI-BOARD

укладочная плита

Н (мм)	62,5 x 125 см = 0,78 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (шт.)
5	KB 5 625 1250	140
9	KB 9 625 1250	80
12,5	KB 12 625 1250	60
19	KB 19 625 1250	42
28	KB 28 625 1250	28
38	KB 38 625 1250	21
50	KB 50 625 1250	15

## Schlüter®-KERDI-BOARD

смешанные палеты

Состав	L = 1,25 м Арт. №
20 x 5 мм, 20 x 9 мм, 20 x 12,5 мм, 12 x 19 мм	KB 1250 MP1
8 x 28 мм, 6 x 38 мм, 6 x 50 мм	KB 1250 MP2
10 x 5 мм, 10 x 9 мм, 10 x 12,5 мм, 6 x 19 мм, 4 x 28 мм, 3 x 38 мм, 3 x 50 мм	KB 1250 MP3

## Размеры и упаковочные данные Schlüter®-KERDI-BOARD

толщина плит	5 мм	9 мм	12,5 мм	19 мм	28 мм	38 мм	50 мм
единица упаковки (ЕУ)	10 плит	10 плит	10 плит	6 плит	4 плиты	3 плиты	3 плиты
содержание одного поддона	14 ЕУ (140 плит)	8 ЕУ (80 плит)	6 ЕУ (60 плит)	7 ЕУ (42 плиты)	7 ЕУ (28 плит)	7 ЕУ (21 плита)	5 ЕУ (15 плит)
<b>формат 125 x 62,5 см</b>							
м <sup>2</sup> / поддон	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
кг / плита	0,843	0,961	1,055	1,167	1,399	1,657	1,966
<b>формат 260 x 62,5 см</b>							
м <sup>2</sup> / поддон	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
кг / плита	1,755	1,998	2,194	2,428	2,911	3,447	4,090



# Schlüter®-KERDI-BOARD-W

## Индивидуальные, гибкие решения для раковин-столешниц для настенных и напольных арматур

Раковина-столешница привлекает особое внимание в ванной комнате. Навесная или вертикальная сборка, в нише или на видном месте, с настенной или напольной арматурой: Schlüter-KERDI-BOARD-W может использоваться для реализации всех этих вариантов с идеальной подгонкой.

Набор можно вырезать по размеру и облицевать плиткой по желанию. В комплект входят все необходимые для строительства компоненты: элемент раковины-столешницы из KERDI-BOARD, соответствующие фасованные детали, адаптер для стока с соединительной резьбой 1 1/4" для стандартных сифонов и картридж с уплотняющим клеем KERDI-FIX. Адаптер для стока имеет жестко встроенную, гибкую уплотнительную манжету KERDI, которая обеспечивает надежное соединение с элементом и стеной.

Возможна навесная сборка с помощью опционально поставляемых настенных кронштейнов. Наклонные клинья и дренажные профили KERDI-LINE-VARIO, подходящие для облицовки раковины-столешницы, также можно заказать отдельно. Дренажные профили индивидуально укорачиваются и регулируются по высоте. Они оснащаются в процессе производства двумя подходящими боковыми заглушками (см. указания в техническом паспорте 8.10).

(Технический паспорт 12.3)

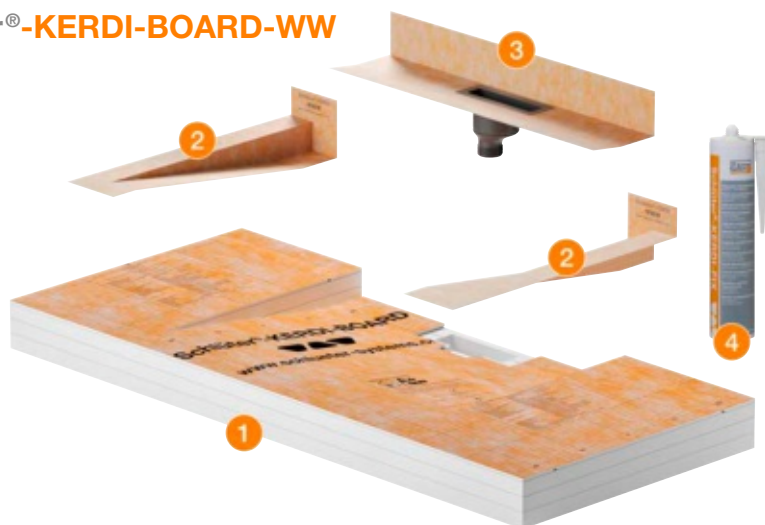
- ✓ Сборный элемент раковины-столешницы из KERDI-BOARD
- ✓ Гидроизоляционные компоненты, входящие в набор
- ✓ Готовность к укладке плитки
- ✓ Малый вес – простота в обращении
- ✓ Возможность исполнения по индивидуальному размеру
- ✓ Присоединительная резьба 1 1/4 дюйма для стандартных сифонов
- ✓ Подходит для профилей KERDI-LINE-VARIO
- ✓ Возможна навесная сборка с помощью опциональных настенных кронштейнов
- ✓ Новый дренажный профиль в дизайне INCOVE
- ✓ Новые наклонные клинья WASHBASINPROFILE





## Комплект раковин-столешниц для настенных арматур

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WW



#### Набор содержит:

- 1 Сборная раковина-столешница из KERDI-BOARD
- 2 Фасонные детали KERDI-KERS (для левой и правой сторон)
- 3 Адаптер для стока с соединительной резьбой 1 1/4 дюйма, вкл. уплотнительную манжету KERDI
- 4 Картридж KERDI-FIX

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WW

Сборная раковина-столешница для настенных арматур, вкл. угловое уплотнение и сливной адаптер со встроенной уплотнительной манжетой

В x Н x Т (мм)	Арт. №	PL (набор)
1170 x 82 x 520	KB W 520 1170 WL V1	10

#### Примечание:

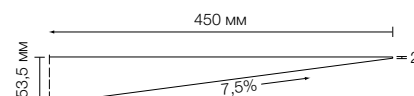
Раковина-столешница KERDI-BOARD-WW используется только в сочетании с нашими дренажными профилями KERDI-LINE-VARIO COVE или WAVE.

## Наклонный клин

### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW



Schlüter-WASHBASINPROFILE-WW представляет собой наклонный клин с уклоном в 7,5 % для отделки боковых стенок раковины-столешницы KERDI-BOARD-WW. Профили доступны из крацованной нержавеющей стали и цветные или из алюминия со структурным покрытием. (Технический паспорт 12.3)



### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW

наклонные клинья (L = 45 см) справа и слева; подходят для раковины-столешницы KERDI-BOARD-WW

Материал	Арт. №	P (набор)
нержавеющая сталь V4A, крацованная	KB WAS R1 EB	10
алюминий с цветным покрытием	KB WAS R1 ...*	10
алюминий со структурным покрытием	KB WAS R1 ...**	10

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KB WAS R1 MGS)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.





## Комплект раковин-столешниц для напольных арматур

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WS



#### Набор содержит:

- 1 Сборная раковина-столешница из KERDI-BOARD с неподвижно встроенной плитой жесткости для крепления напольной арматуры
- 2 Фасонные детали KERDI-KERS (для левой и правой сторон)
- 3 Адаптер для стока с соединительной резьбой 1 1/4 дюйма, вкл. уплотнительную манжету KERDI
- 4 Картридж KERDI-FIX

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WS

Сборная раковина-столешница для напольных арматур, вкл. угловое уплотнение и сливной адаптер со встроенной уплотнительной манжетой

В x Н x Т (мм)	Арт. №	PL (набор)
1170 x 85 x 550	KB W 550 1170 SL V1	10

#### Примечание:

Раковина-столешница KERDI-BOARD-WS используется только в сочетании с нашими дренажными профилями KERDI-LINE-VARIO COVE и WAVE или с новым дренажным профилем KERDI-BOARD-WDP (см. следующую страницу).

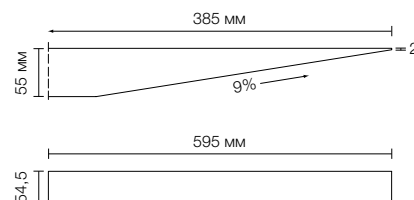
## Наклонный клин

### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS представляет собой наклонный клин с уклоном в 9 % для отделки боковых стенок раковины-столешницы KERDI-BOARD-WS. В комплект входит декоративный профиль для передней кромки. Профили доступны из крацованной нержавеющей стали, цветные или из алюминия со структурным покрытием.

(Технический паспорт 12.3)



### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS

Наклонные клинья (L = 38 см) справа и слева с декоративным профилем (59,5 см); подходящие для раковины-столешницы KERDI-BOARD-WS

Материал	Арт. №	Р (набор)
нержавеющая сталь V4A, крацованная	KB WAS R2 EB	10
алюминий с цветным покрытием	KB WAS R2 ...*	10
алюминий со структурным покрытием	KB WAS R2 ...**	10

Арт. № дополнить обозначением поверхности/цвета (например, KB WAS R2 MGS)

\* Поверхности/цвета: MBW - MGS

\*\* Поверхности/цвета:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Доступные поверхности | цвета



Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Дренажный профиль

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP



Schlüter-KERDI-BOARD-WDP – это дренажный профиль, который интегрируется в раковину столешницы KERDI-BOARD-WS как теновой шов. Изготовлено из крацованной нержавеющей стали V4A. Дренаж осуществляется через центральную водосточную щель длиной 140 мм. Дренажный профиль поставляется с двумя дополнительными боковыми заглушками. (Технический паспорт 12.3)

В комплект входят две торцевые заглушки.



#### Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP



дренажный профиль, дизайн INCOVE (D 15); подходит для столешницы-раковины KERDI-BOARD-WS

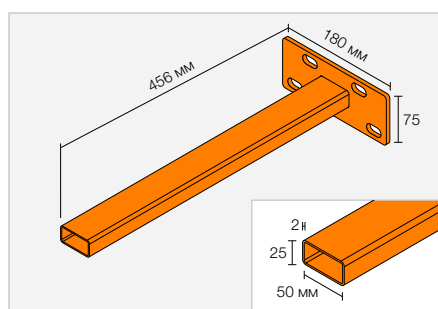
Материал	Арт. №	Р (набор)
нержавеющая сталь V4A, крацованная	KB WL D15 EB 60	10

#### Примечание:

Дренажный профиль KERDI-BOARD-WDP нельзя использовать в сочетании с клиньями для компенсации уклона WASHBASINPROFILE-WS и -WW.

## Набор кронштейнов

### Schlüter®-KERDI-BOARD-AB



#### Schlüter®-KERDI-BOARD-AB

Комплект кронштейнов с крепежным материалом

В x Н x Т (мм)	Арт. №	PL (набор)
450 x 75 x 180	KB W AB 450	10

#### Набор содержит:

- 2 кронштейна
- Крепежный материал
- Шаблон для сверления

Schlüter-KERDI-BOARD-AB – это дополнительный комплект кронштейнов для навесного монтажа раковины-столешницы к стене.

(Технический паспорт 12.3)



## Набор ниш

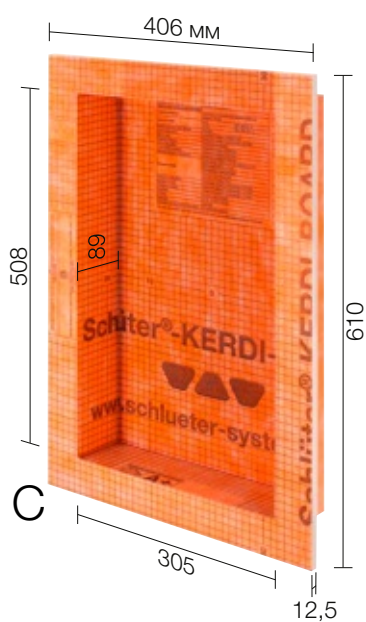
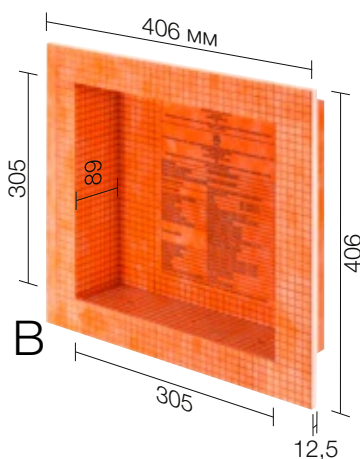
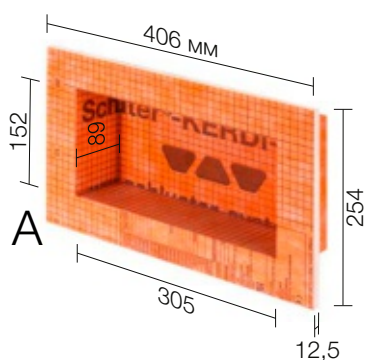
### Schlüter®-KERDI-BOARD-N

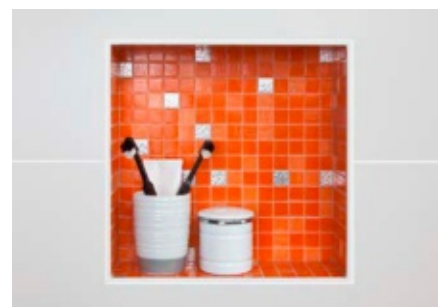
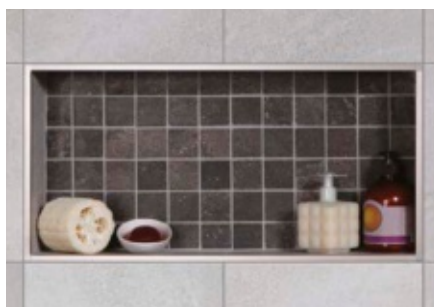


Schlüter-KERDI-BOARD-N – это сборные монтажные элементы из KERDI-BOARD для создания ниш и полок вблизи стен любого вида. В комбинации с системой уплотнения Schlüter-KERDI эти ниши могут быть выполнены в качестве комплексного уплотнения. Доступны ниши разных размеров. Прямоугольные ниши могут быть установлены вертикально или горизонтально. Все ниши поставляются с собранной манжетой. (Технический паспорт 12.2)

**i**  
Наши полочки Schlüter-SHELF-N  
см. на стр. 260 и 261.

## Размеры ниш





## Schlüter®-KERDI-BOARD-N

набор ниш

	В x Н x Т (мм)	толщина плит (мм)	Арт. №	PL (шт.)
A	305 x 152 x 89	12,5	KB 12 N 305 152 A	20
B	305 x 305 x 89	12,5	KB 12 N 305 305 A	20
C	305 x 508 x 89	12,5	KB 12 N 305 508 A1	20
D	305 x 711 x 89	12,5	KB 12 N 305 711 A1	20

**Примечание:** Габариты описывают внутренние размеры.



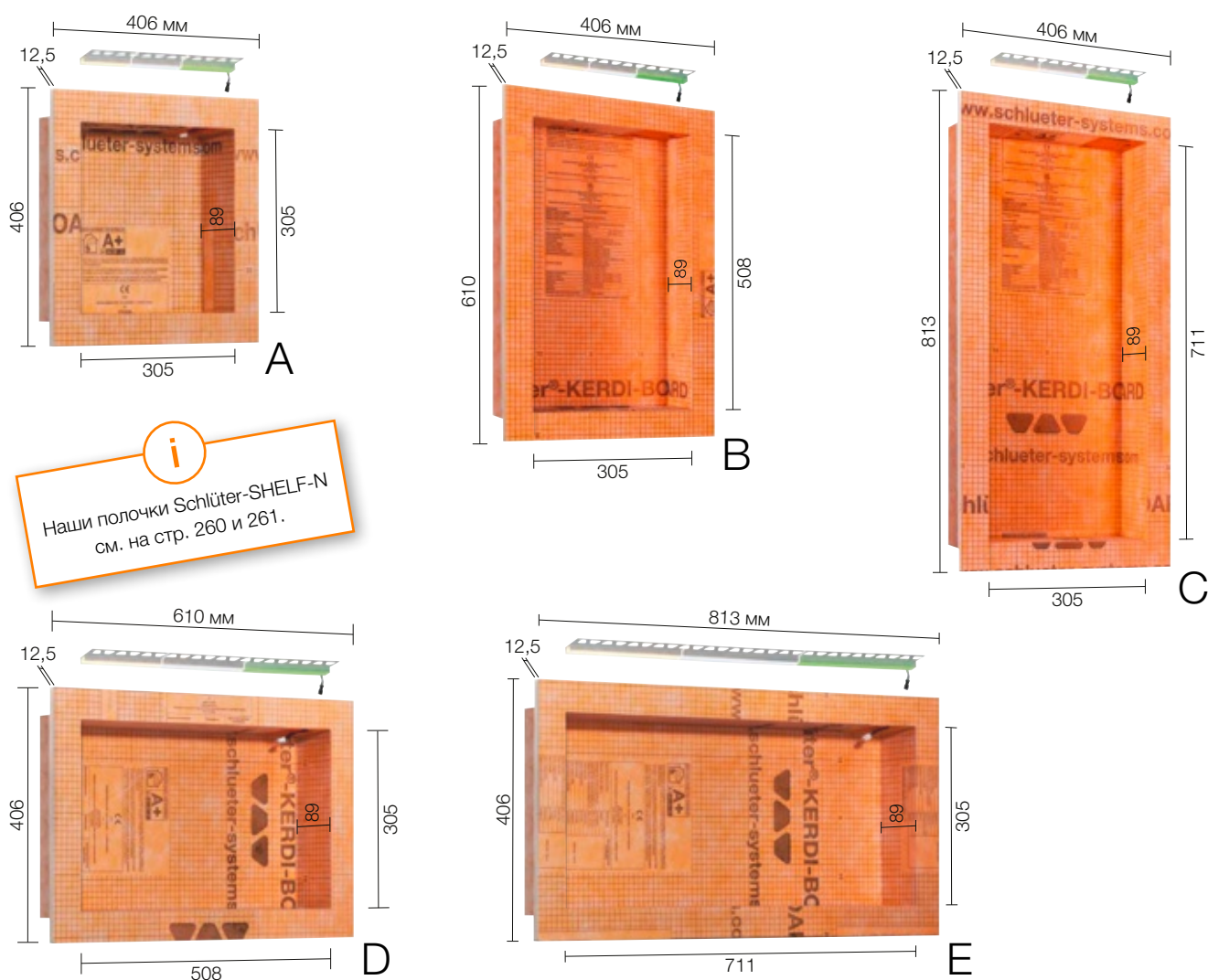


# Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Schlüter-KERDI-BOARD-NLT – это сборные комплекты ниш, изготовленные из материала KERDI-BOARD со светодиодной технологией LIPROTEC LED в исполнении Plug & Play. Они служат для создания ниш с освещением и полок для стен любого вида. В комбинации с системой уплотнения Schlüter-KERDI эти ниши могут быть выполнены в качестве комплексного уплотнения. Доступны ниши разных размеров и цветов освещения. Прямоугольные ниши доступны на выбор с подсветкой на длинной или узкой стороне. Светодиодный модуль может быть расположен по передней кромке, либо посередине, или на задней стенке, подлежащей облицовке плиткой. В комплект поставки входят все компоненты, необходимые для установки, такие как кабельное соединение и блок питания, а также уплотнительная манжета.

(Технический паспорт 12.2)

## Размеры ниш



Наши полочки Schlüter-SHELF-N см. на стр. 260 и 261.

## Набор содержит:



Контроллеры Bluetooth заказываются отдельно!



## Набор ниш со светодиодным освещением

### Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

набор ниш со светодиодным освещением

В x Н x Т (мм)	В x Н x Т (мм)	Тип света	Арт. №	PL (набор)
A	305 x 305 x 89	теплый белый	KB 12 NL TP1 AE 1	20
		нейтральный белый	KB 12 NL TP1 AE 2	20
		RGB + белый	KB 12 NL TP1 AE 9	20
B	305 x 508 x 89	теплый белый	KB 12 NL TP2 AE 1	20
		нейтральный белый	KB 12 NL TP2 AE 2	20
		RGB + белый	KB 12 NL TP2 AE 9	20
C	305 x 711 x 89	теплый белый	KB 12 NL TP3 AE 1	20
		нейтральный белый	KB 12 NL TP3 AE 2	20
		RGB + белый	KB 12 NL TP3 AE 9	20
D	508 x 305 x 89	теплый белый	KB 12 NL TP4 AE 1	20
		нейтральный белый	KB 12 NL TP4 AE 2	20
		RGB + белый	KB 12 NL TP4 AE 9	20
E	711 x 305 x 89	теплый белый	KB 12 NL TP5 AE 1	20
		нейтральный белый	KB 12 NL TP5 AE 2	20
		RGB + белый	KB 12 NL TP5 AE 9	20

**Примечание:** Габариты описывают внутренние размеры. Первая длина является освещенной длиной.

### Технические данные светодиодных модулей

NLT 9 (RGB+W)		NLT 1 (теплый белый)		NLT 2 (нейтральный белый)	
Размеры LED (В x Н)	17 x 14,5 мм	Размеры LED (В x Н)	12 x 10,5 мм	Размеры LED (В x Н)	12 x 10,5 мм
Номинальная мощность (W/m)	см. прайс-лист LT	Номинальная мощность (W/m)	см. прайс-лист LT	Номинальная мощность (W/m)	см. прайс-лист LT
Класс энергоэффективности	F	Класс энергоэффективности	E	Класс энергоэффективности	E
Количество LED (шт/м)	112	Количество LED (шт/м)	280	Количество LED (шт/м)	280
Цветовая температура (Kelvin)	RGB+W (2700 K)	Цветовая температура (Kelvin)	3000 K	Цветовая температура (Kelvin)	4900 K
CRI	90	CRI	92	CRI	92
Блок питания в компл.	230 V, 15 W	Блок питания в компл.	230 V, 15 W	Блок питания в компл.	230 V, 15 W
Длина кабеля питания	3 м	Длина кабеля питания	3 м	Длина кабеля питания	3 м





## Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Schlüter-KERDI-BOARD-NLT-BR – это сборные комплекты ниш, изготовленные из материала KERDI-BOARD со светодиодной технологией LIPROTEC LED RGB+W в исполнении Plug & Play и с приемником Bluetooth/радиоприемником. Различные цветовые температуры можно выбрать с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления или с помощью смартфонов либо планшетов с поддержкой Bluetooth. Они служат для создания ниш с освещением и полок для стен любого вида. В комбинации с системой уплотнения Schlüter-KERDI эти ниши могут быть выполнены в качестве комплексного уплотнения.

Доступны ниши разных размеров. Прямоугольные ниши доступны на выбор с подсветкой на длинной или узкой стороне. Светодиодный модуль RGB+W может быть расположен по передней кромке, посередине или на задней стенке, подлежащей облицовке плиткой. В комплект поставки входят все компоненты, необходимые для установки, такие как кабельное соединение, блок питания, контроллер LIPROTEC-PEBR 4 с поддержкой Bluetooth, а также уплотнительная манжета. Мы рекомендуем заказчику для оптимизации комфорта управления использовать выключатель освещения.

(Технический паспорт 12.2)



**i**  
Наши полочки Schlüter-SHELF-N  
см. на стр. 260 и 261.

### Набор содержит:



**Примечание:** Различные варианты ниш представлены на странице 274.

**i**  
Включая приемник  
Bluetooth с дистанционным  
радиоуправлением!



## Набор ниш со светодиодным освещением и контроллером

### Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

набор ниш со светодиодным освещением и контроллером

	В x Н x Т (мм)	Тип света	Арт. №	PL (набор)
A	305 x 305 x 89	RGB + белый	KB 12 NL TP1 AE 9 BR	20
B	305 x 508 x 89	RGB + белый	KB 12 NL TP2 AE 9 BR	20
C	305 x 711 x 89	RGB + белый	KB 12 NL TP3 AE 9 BR	20
D	508 x 305 x 89	RGB + белый	KB 12 NL TP4 AE 9 BR	20
E	711 x 305 x 89	RGB + белый	KB 12 NL TP5 AE 9 BR	20

**Примечание:** Габариты описывают внутренние размеры. Первая длина является освещенной длиной.

### Технические данные светодиодных модулей

#### NLT 9 BR (RGB+W)

Размеры LED (В x Н)	17 x 14,5 мм
Номинальная мощность (W/m)	см. прайс-лист LT
Класс энергоэффективности	F
Количество LED (шт/м)	112
CRI	90
Блок питания в компл.	230 V, 15 W
Длина кабеля питания	3 м

### Технические данные контроллера Bluetooth

#### LT PEBR 4

Стандарт передачи приемник/пульт дистанционного управления	Bluetooth/радиосвязь
Макс. дальность действия	10 м
Входное напряжение	24 V, DC
Макс. полная нагрузка в системе LIPROTEC	90 W
Макс. длина светодиодных полос	6 м
Вид защиты	IP 63
Температура окружающей среды	-20 °C до +50 °C

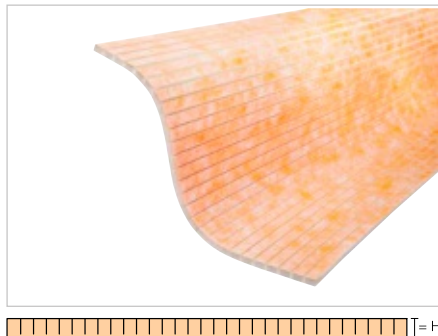






## Укладочная плита

### Schlüter®-KERDI-BOARD-V



Schlüter-KERDI-BOARD-V представляет собой укладочную и конструкционную плиту, которая снабжена вертикальной прорезью и предназначена для создания закругленных укладочных оснований.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-V

укладочная плита с вертикальной прорезью

H (мм)	62,5 x 260 см = 1,62 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (шт.)
9	KB 9 625 2600 V	80
12,5	KB 12 625 2600 V	60
19	KB 19 625 2600 V	42
28	KB 28 625 2600 V	28
38	KB 38 625 2600 V	21
50	KB 50 625 2600 V	15

## Угловой элемент

### Schlüter®-KERDI-BOARD-E



Schlüter-KERDI-BOARD-E представляет собой угловой элемент, предназначенный для оформления углов и обшивки труб.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-E

угловой элемент 260 x 62,5 см

H (мм)	31 x 31 см Арт. №	PL (шт.)
12,5	KB 12 625 2600 E	60
19	KB 19 625 2600 E	42
28	KB 28 625 2600 E	28

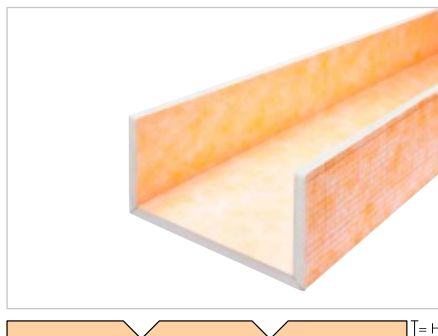
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

смешанная упаковка - ящики с трубами / угловыми элементами

Состав	L = 2,60 м Арт. №
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1

## Изоляция труб

### Schlüter®-KERDI-BOARD-U



Schlüter-KERDI-BOARD-U представляет собой U-образный элемент, предназначенный для обшивки труб.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

U-образный элемент 260 x 62,5 см

H (мм)	21 x 20 x 21 см Арт. №	PL (шт.)
19	KB 19 625 2600 U 20	42

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

U-образный элемент 260 x 62,5 см

H (мм)	16 x 30 x 16 см Арт. №	PL (шт.)
19	KB 19 625 2600 U 30	42

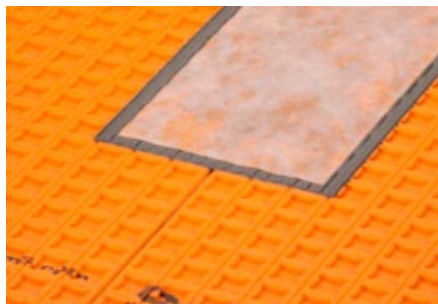
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

смешанная упаковка - ящики с трубами / угловыми элементами

Состав	L = 2,60 м Арт. №
2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30	KB RK 2600 MP1

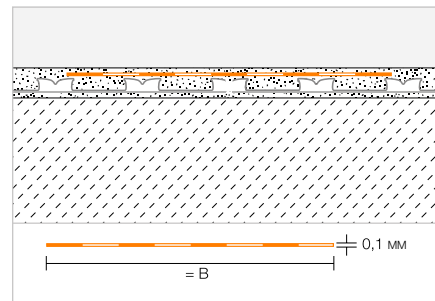
## Уплотнительная лента

### Schlüter®-KERDI-KEBA



Уплотнительные ленты из полиэтилена Schlüter-KERDI-KEBA снабжены с обеих сторон нетканым материалом. Они служат для изоляции стыков и соединений между стеной и полом.

(Технический паспорт 8.1)



#### Schlüter®-KERDI-KEBA

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

В (мм)	рулон = 30 м Арт. №	PL (рулон)
85	KEBA 100 / 85	336
125	KEBA 100 / 125	210
150	KEBA 100 / 150	210
185	KEBA 100 / 185	168
250	KEBA 100 / 250	126

#### Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

В (мм)	рулон = 5 м Арт. №	P (рулон)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	10

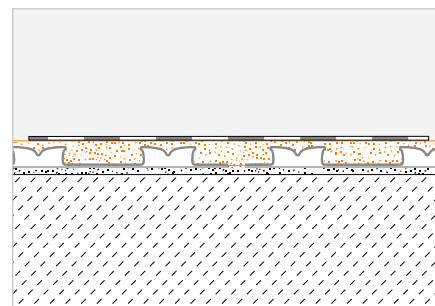
## Уплотняющий клей

### Schlüter®-KERDI-COLL-L



Schlüter-KERDI-COLL-L представляет собой двухкомпонентный уплотняющий клей на основе цементирующего реактивного порошка и дисперсии акрилата без растворителя. Он предназначен для приклеивания и уплотнения уложенных внахлестку полотен Schlüter-KERDI. Кроме того, с помощью Schlüter-KERDI-COLL-L обеспечивается герметическое склеивание стыков и уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA на комбинированных уплотнениях с пригодными для этого системными изделиями Schlüter, а также на краевых профилях Schlüter-BARA.

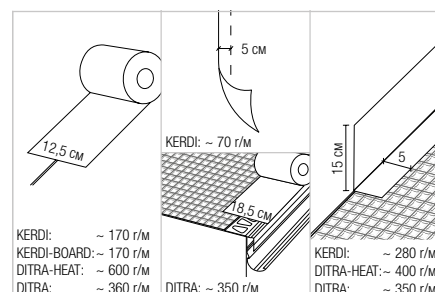
(Технический паспорт 8.4)



#### Schlüter®-KERDI-COLL-L

двухкомпонентный уплотняющий клей

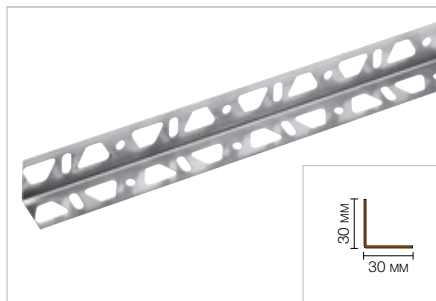
Вес (кг)	Арт. №	PL (шт.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	110
4,25	KERDI-COLL-L	72





## Угловой профиль

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW



Schlüter-KERDI-BOARD-ZW представляет собой угловой профиль из нержавеющей стали 30 x 30 см, обе стороны которого снабжены отверстиями. Служит для крепления и стабилизации конструкций, созданных из укладочных плит Schlüter-KERDI-BOARD. Крепление может осуществляться при помощи шурупов или же строительного раствора.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

угловой профиль из нержавеющей стали 30 x 30 мм

L (см)	Арт. №	KV (шт.)
15	KB ZW 30 E/15	120

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

угловой профиль из нержавеющей стали 30 x 30 мм

L (см)	Арт. №	KV (шт.)
250	KB ZW 30 E	120

## U-образный профиль | угол | накладка для стыков и соединений

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC



Schlüter-KERDI-BOARD-ZC представляет собой U-образный профиль из крацованной нержавеющей стали, одна из сторон которого снабжена перфорацией. Особенно хорошо подходит для окантовки рабочих поверхностей кухонь, полок при умывальниках и т.п.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

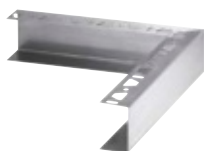
U-образный профиль, одинарная перфорация, нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
38	KB ZC 38 EB	40
50	KB ZC 50 EB	40

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E

уголок, одинарная перфорация, нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
38	E/KB ZC 38 EB	10
50	E/KB ZC 50 EB	10



KERDI-BOARD-ZC/E

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

соединительный элемент, нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
38	V/KB Z 38 EB	50
50	V/KB Z 50 EB	50



KERDI-BOARD-Z/V

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

стыковая накладка, внутренняя, нержавеющая сталь V2A крацованная

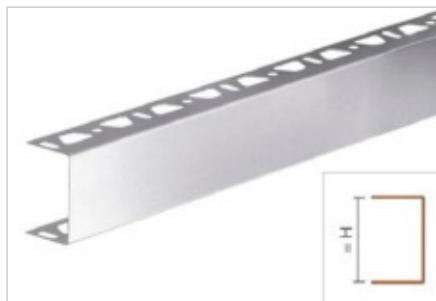
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
38	V/KB ZI 38 E	50
50	V/KB ZI 50 E	50



KERDI-BOARD-ZI/V

## U-образный профиль | угол | накладка для стыков и соединений

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZA представляет собой U-образный профиль из крацованной нержавеющей стали, обе стороны которого снабжены перфорацией. Годится в особенности для отделки перегородок и полок.

(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

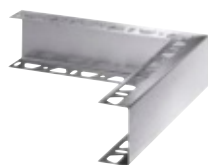
U-образный профиль, двойная перфорация, нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
19	KB ZA 19 EB	40
28	KB ZA 28 EB	40
38	KB ZA 38 EB	40
50	KB ZA 50 EB	40

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E

U-образный уголок, двойная перфорация, нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
38	E/KB ZA 38 EB	10
50	E/KB ZA 50 EB	10



KERDI-BOARD-ZA/E

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

соединительный элемент, нержавеющая сталь V2A крацованная

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
19	V/KB Z 19 EB	50
28	V/KB Z 28 EB	50
38	V/KB Z 38 EB	50
50	V/KB Z 50 EB	50



KERDI-BOARD-Z/V

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

стыковая накладка, внутренняя, нержавеющая сталь V2A крацованная

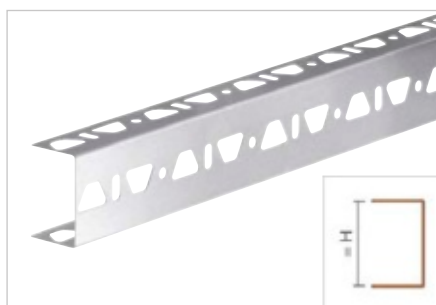
H (мм)	Арт. №	P (шт.)
19	V/KB ZI 19 E	50
28	V/KB ZI 28 E	50
38	V/KB ZI 38 E	50
50	V/KB ZI 50 E	50



KERDI-BOARD-ZI/V

## U-образный профиль

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB



Schlüter-KERDI-BOARD-ZB представляет собой U-образный профиль из нержавеющей стали, снабженный трехсторонней перфорацией. Служит для крепления и стабилизации конструкций, созданных из укладочных плит Schlüter-KERDI-BOARD.

(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

U-образный профиль, тройная перфорация, нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
19	KB ZB 19 E	40
28	KB ZB 28 E	40
38	KB ZB 38 E	40
50	KB ZB 50 E	40





## Забивной дюбель

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSD представляют собой забивные дюбели из оцинкованной или нержавеющей стали, предназначенные для дополнительного механического крепления плит Schlüter-KERDI-BOARD на основании.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Забивной дюбель, нержавеющая сталь

L (см)	Арт. №	P (упаковка)
9	KB ZSD 90 E	10
11	KB ZSD 110 E	10

упаковка = 25 шт.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Забивной дюбель, оцинкованный

L (см)	Арт. №	P (упаковка)
9	KB ZSD 90 Z	10
11	KB ZSD 110 Z	10

упаковка = 25 шт.

## Стопорная шайба

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT



Schlüter-KERDI-BOARD-ZT представляют собой стопорные шайбы из оцинкованной стали, предназначенные для крепления плит Schlüter-KERDI-BOARD на каркасных конструкциях.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

стопорная шайба, нержавеющая сталь, Ø 36 мм

Арт. №	P (упаковка)
KB ZT 36 E	10

упаковка = 100 шт.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

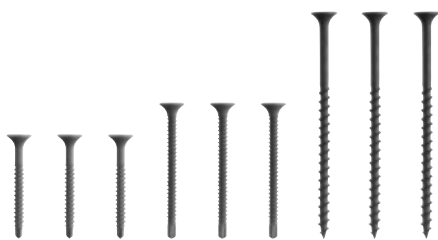
стопорная шайба, оцинкованная, Ø 36 мм

Арт. №	P (упаковка)
KB ZT 36 Z	10

упаковка = 100 шт.

## Саморезы

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS



Schlüter-KERDI-BOARD-ZS представляют собой шурупы для быстрого строительства, предназначенные для крепления плит Schlüter-KERDI-BOARD на каркасных конструкциях.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

35 мм мелкая резьба с буравчиком

Арт. №	P (упаковка)
KB ZS 35 FB	10

упаковка = 200 шт.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

55 мм мелкая резьба с буравчиком

Арт. №	P (упаковка)
KB ZS 55 FB	10

упаковка = 100 шт.

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

75 мм крупная резьба

Арт. №	P (упаковка)
KB ZS 75 G	10

упаковка = 100 шт.

## Клейкая лента

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK



Schlüter-KERDI-BOARD-ZDK представляет собой двустороннюю клейкую ленту, предназначенную для фиксации плит Schlüter-KERDI-BOARD в местах стыков.  
(Технический паспорт 12.1)

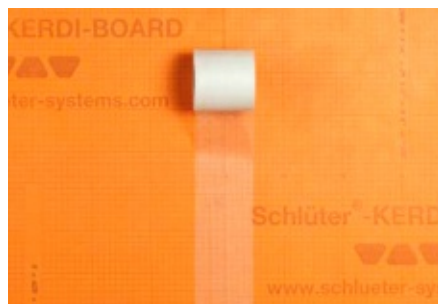
#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

двойная клейкая лента

В (мм)	L = 10 м Арт. №	Р (шт.)
12	KB ZDK 12/10M	10
19	KB ZDK 19/10M	10
30	KB ZDK 30/10M	10

## Арматура

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSA представляет собой клейкую ленту для армирования стыков плит, которая предназначена для перекрытия швов при нанесении поддающихся шпаклевке материалов покрытия или слоев штукатурки на плитку Schlüter-KERDI-BOARD.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

армирование стыков

100 mm x 45 m Арт. №	Р (шт.)
KB ZSA 100/45M	10

## Плоский профиль

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP



Schlüter-KERDI-BOARD-ZFP представляет собой плоский профиль из пластмассы, приклеивается к U-образному профилю в целях повышения прочности. Служит для повышения устойчивости крепежных винтов обшивки.  
(Технический паспорт 12.1)

#### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

плоский профиль из пластмассы

35 mm x 2,50 m Арт. №	Р (шт.)
KB ZFP 35	10





# Системы Schlüter

## Конструкция балконов и террас

Балконная система Schlüter представляет собой обширный ассортимент профилей Schlüter-BARA, предназначенных для оформления краев балконов, а также элементов Schlüter-BARIN, при помощи которых осуществляется отвод воды с покрытий из керамики или природного камня на балконах и террасах. Система превосходно гармонирует с дренажной системой Schlüter-TROBA и изделиями серии Schlüter-DITRA, используемых для нейтрализации напряжений и комбинированной гидроизоляции, а также с инновативной комбинированной дренажной системой с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN.



## Обзор балконных и террасных конструкций

Пример надстроек 286–289

## Стыковое уплотнение и компенсация напряжений

Schlüter®-DITRA 290

Schlüter®-KERDI 291

## Дренаж

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 291

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 292

Schlüter®-TROBA-PLUS 293

Schlüter®-TROBA-PLUS-G 294

Schlüter®-TROBA 295

## Плита с утолщениями

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN 292

## Системы опорных элементов и вспомогательные приспособления

Schlüter®-TROBA-STELZ 297

Schlüter®-TROBA-LEVEL 298–300

## Дренажные желоба

Schlüter®-TROBA-LINE-TL 301–302

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR 302

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E 303

## Точечный дренаж

Schlüter®-KERDI-DRAIN 305–311

## Краевые профили

Schlüter®-BARA-RAK 313

Schlüter®-BARA-RAKEG 314

Schlüter®-BARA-RAKE 315

Schlüter®-BARA-RKB 316

Schlüter®-BARA-RKK 317

Schlüter®-BARA-RKKE 318

Schlüter®-BARA-RTC 319

Schlüter®-BARA-RK 320

Schlüter®-BARA-RKL 321

Schlüter®-BARA-RW 322

Schlüter®-BARA-RT 323

Schlüter®-BARA-RWL 324

## Несущие профили для цоколей

Schlüter®-BARA-ESOT 324

## Несущие краевые профили

Schlüter®-BARA-RTK 326

Schlüter®-BARA-RTKEG 327

Schlüter®-BARA-RTKE 328

Schlüter®-BARA-RTP 329

Schlüter®-BARA-RKLT 330

## Системы желобов

Schlüter®-BARIN-SR 331

Schlüter®-BARIN-R 332

## Комплектующие

Schlüter®-TROBA-ZFK 295

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E 304

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H 304

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E 304

Schlüter®-BARA-HV 333

Schlüter®-BARA-RAP 333

Schlüter®-BARA-RHA 334

Schlüter®-BARA-FAP 334

Schlüter®-BARA-STU 335





## Конструкция балкона с комбинированной изоляцией Schlüter®-DITRA

Schlüter-DITRA представляет собой герметизацию в комбинации с плиточным покрытием. Функция комбинированной компенсации мата направлена на нейтрализацию напряжений, возникающих между основанием и покрытием из-за колебаний температуры. Остаточная влага из основания (например, свежележенный бесшовный пол) отводится благодаря функции компенсации парового давления изделия DITRA. Стыки и соединения в стенах и конструктивных элементах в грунте выполняются при помощи уплотнительных лент Schlüter-KERDI-KEBA и Schlüter-KERDI-COLL.

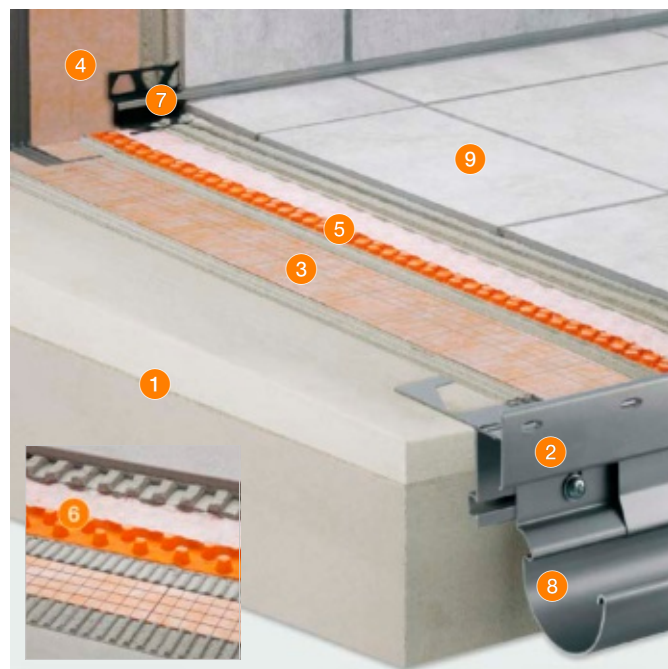


- 1 основание с наклонной поверхностью
- 2 Schlüter®-BARA-RTKEG
- 3 Schlüter®-DITRA
- 4 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 5 Schlüter®-KERDI-COLL
- 6 Schlüter®-DILEX-EKE
- Schlüter®-DILEX-EF
- Schlüter®-DILEX-EK
- Schlüter®-DILEX-RF
- 7 Schlüter®-RONDEC
- Schlüter®-JOLLY
- Schlüter®-QUADEC
- 8 Schlüter®-BARIN
-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

- 
- Страница 327
- Страница 157
- Страница 181
- Страница 188
- Страница 130
- Страница 130
- Страница 132
- Страница 131
- Страница 70
- Страница 80
- Страница 61
- Страница 331
- 

## Конструкция балконов с комбинированным дренажом Schlüter®-DITRA-DRAIN

Комбинированная изоляция Schlüter-KERDI защищает несущую конструкцию от проникновения воды. Между герметизацией и плиточным покрытием прокладывается дренаж с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN в тонкослойном растворе. Таким образом обеспечивается вентиляция снизу по всей площади верхнего покрытия, благодаря чему происходит быстрая и равномерная сушка/отверждение тонкого слоя раствора. Возникающие напряжения компенсируются благодаря функции изоляции изделия DITRA-DRAIN.



- 1 основание с наклонной поверхностью
- 2 Schlüter®-BARA-RTKE
- 3 Schlüter®-KERDI 200
- 4 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 5 Schlüter®-KERDI-COLL
- 6 Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- 7 Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- 8 Schlüter®-DILEX-EKE
- Schlüter®-DILEX-EF
- Schlüter®-DILEX-EK
- Schlüter®-DILEX-RF
- 9 Schlüter®-BARIN
- 9 керамическая плитка или плиты из природного камня

- 
- Страница 328
- Страница 180
- Страница 181
- Страница 188
- Страница 291
- Страница 292
- Страница 130
- Страница 130
- Страница 132
- Страница 131
- Страница 331
-

## Тонкослойная конструкция покрытия над герметизацией по DIN 18531

Герметизация по DIN 18531 защищает несущую конструкцию. Между герметизацией и тонким бесшовным слоем Schlüter-BEKOTEC-DRAIN в качестве дренажа укладывается Schlüter-TROBA-PLUS. Комбинированный дренаж с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN обеспечивает вентиляцию снизу по всей площади покрытия, что способствует быстрому и равномерному затвердению тонкослойного раствора.

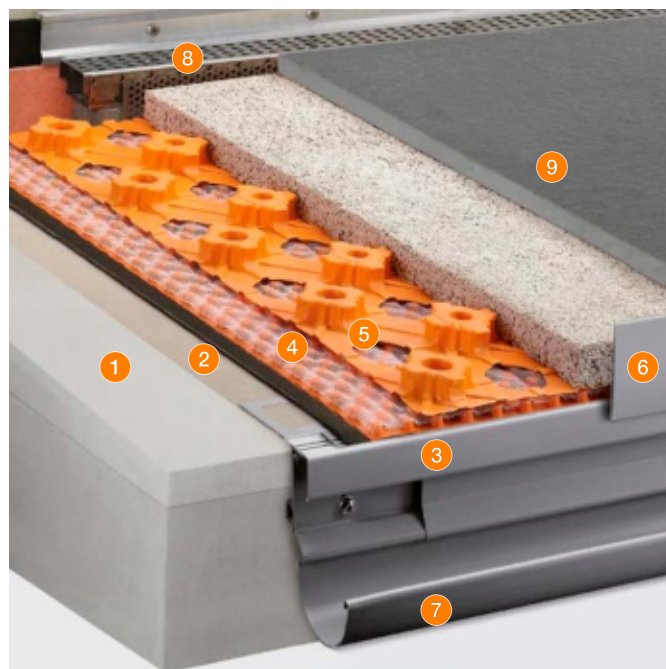


- 1 основание с наклонной поверхностью
- 2 Герметизация
- 3 Schlüter®-BARA-RTK
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS
- 5 Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA  
Schlüter®-KERDI-COLL
- 7 Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- 8 Schlüter®-DILEX-EKE  
Schlüter®-DILEX-EF  
Schlüter®-DILEX-EK  
Schlüter®-DILEX-RF
- 9 Schlüter®-RONDEC  
Schlüter®-JOLLY  
Schlüter®-QUADEC
- 10 Schlüter®-BARA-RT
- 11 Schlüter®-BARIN
- 12 керамическая / керамогранитная плитка

—  
—  
Страница 326  
Страница 293  
Страница 292  
Страница 181  
Страница 188  
Страница 291  
Страница 130  
Страница 130  
Страница 132  
Страница 131  
Страница 70  
Страница 80  
Страница 61  
Страница 329  
Страница 331  
—

## Тонкослойная конструкция покрытия в растворной постели над герметизацией по DIN 18531

Герметизация по DIN 18531 защищает несущую конструкцию от проникновения воды. Между герметизацией и слоем для распределения нагрузок (бесшовный слой) в качестве дренажа для отвода просачивающейся воды укладывается Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Слой для распределения нагрузок из цементного раствора или однофракционного раствора укладывается тонким слоем в системе Schlüter-BEKOTEC-DRAIN. Покрытие из природного камня наносится на свежее уложенную растворную постель.



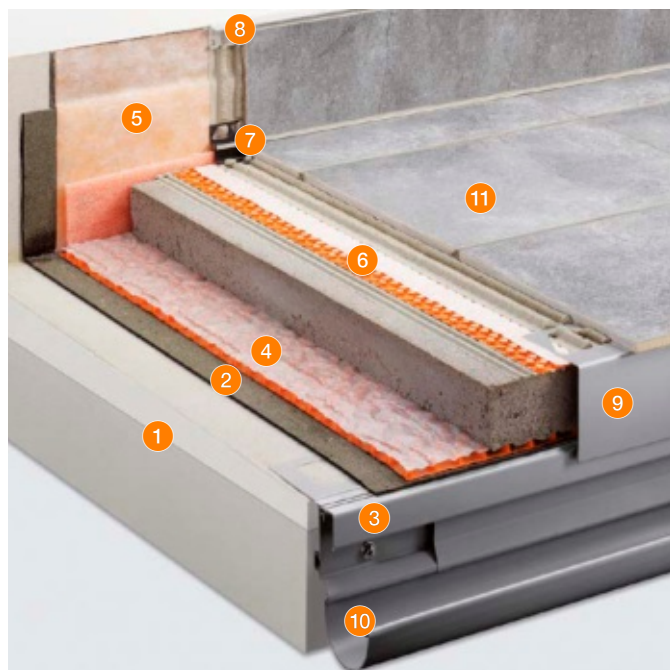
- 1 основание с наклонной поверхностью
- 2 Герметизация
- 3 Schlüter®-BARA-RTK
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- 5 Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- 6 Schlüter®-BARA-RT
- 7 Schlüter®-BARIN
- 8 Schlüter®-TROBA-LINE-TL
- 9 керамическая плитка или плиты из природного камня

—  
—  
Страница 326  
Страница 294  
Страница 292  
Страница 323  
Страница 331  
Страница 301  
—



## Конструкция покрытия над герметизацией по DIN 18531

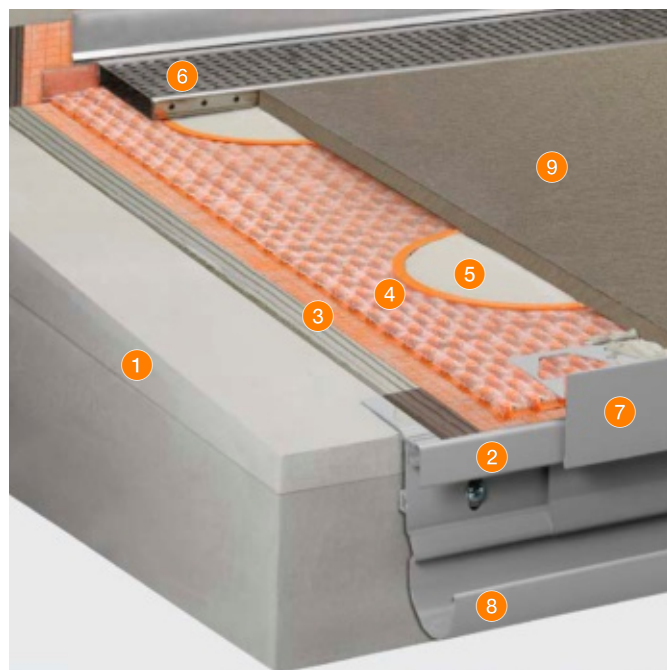
Герметизация по DIN 18531 защищает несущую конструкцию. Между герметизацией и бесшовным слоем в качестве дренажа укладывается Schlüter-TROBA-PLUS. Комбинированный дренаж/изоляция с пассивными капиллярами Schlüter-DITRA-DRAIN обеспечивает вентиляцию снизу по всей площади покрытия, что приводит к быстрому и равномерному отверждению тонкослойного раствора.



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

## Свободная укладка на Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

Поверхностный дренаж Schlüter-TROBA-PLUS 8G, устойчивый к давлению, образует несущий слой для самонесущих плиточных элементов и за счет выполненного с использованием Schlüter-KERDI 200 изоляционного слоя обеспечивает быстрый отвод воды, проникающей через открытые швы плиточных элементов. Schlüter-TROBA-STELZ-DR служат в качестве фиксирующих колец и образуют равномерные опорные точки из тонкослойного раствора для самонесущих плит. Фиксирующие кольца после нанесения тонкослойного раствора могут быть сняты для повторного использования.



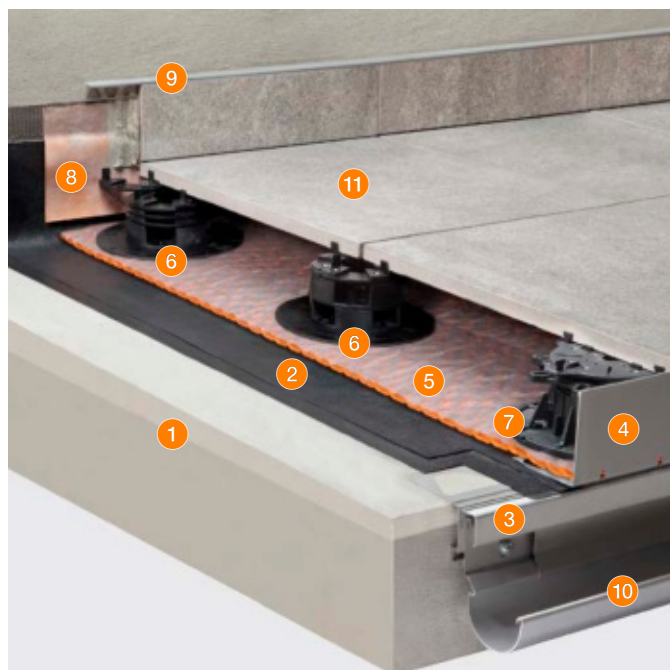
- 1 основание с наклонной поверхностью
- 2 Schlüter®-BARA-RTK
- 3 Schlüter®-KERDI 200
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- 5 Schlüter®-TROBA-STELZ-DR
- 6 Schlüter®-TROBA-LINE-TL
- 7 Schlüter®-BARA-RT
- 8 Schlüter®-BARIN
- 9 Плиточные элементы

—  
—  
Страница 326  
Страница 180  
Страница 294  
Страница 297  
Страница 301  
Страница 323  
Страница 331  
—



## Конструкция покрытий на опорах для плит

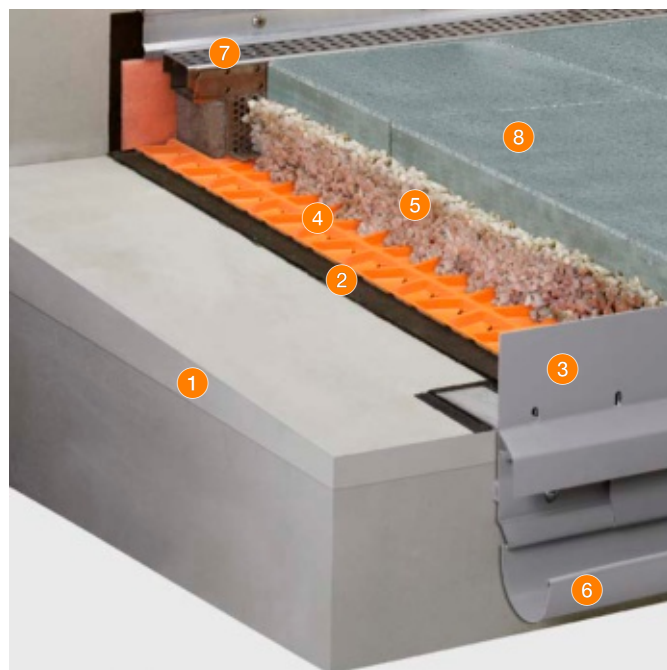
По-разному комбинируемые опоры для плит Schlüter-TROBA-LEVEL подпирают настил из самонесущих крупноформатных плиточных элементов по всей площади. В соответствии с задачами, которые налагает конкретное место установки, поверхность можно четко подогнать по уровню, выровняв уклоны. Система обеспечивает быстрый отвод воды, проникающей через открытые швы.



- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | основание с наклонной поверхностью  | —   |
| 2  | Герметизация, при необходимости поверх укладывается поверхностный дренаж Schlüter®-TROBA-PLUS | —   |
| 3  | Schlüter®-BARA-RTK  | Страница 326                              |
| 4  | Schlüter®-BARA-RWL  | Страница 324                              |
| 5  | Schlüter®-TROBA-PLUS  | Страница 293                              |
| 6  | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30  | Страница 299                              |
| 7  | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60  | Страница 299                              |
| 8  | Schlüter®-KERDI-KEBA<br>Schlüter®-KERDI-COLL  | Страница 181<br>Страница 188              |
| 9  | Schlüter®-RONDEC<br>Schlüter®-JOLLY<br>Schlüter®-QUADEC                                       | Страница 70<br>Страница 80<br>Страница 61 |
| 10 | Schlüter®-BARIN   | Страница 331                              |
| 11 | Плиточные элементы  | —   |

## Конструкция покрытий на подстилке из гравия / щебня

Поверхностный дренаж Schlüter-TROBA укладывается в качестве защитного и изолирующего слоя над герметизацией и защищает его от вдавливания отдельных кусков щебня. Далее, предотвращается образование «ледяного бетона» при замерзании воды на уплотнениях. Кроме того, он обеспечивает долговечный отвод воды, поступающей через открытые швы самонесущих плит. Нагрузки передаются через основания трапециевидных утолщений непосредственно на уплотненное основание конструкции.



- |   |                                    |              |
|---|------------------------------------|--------------|
| 1 | основание с наклонной поверхностью | —            |
| 2 | Герметизация                       | —            |
| 3 | Schlüter®-BARA-RKLT                | Страница 330 |
| 4 | Schlüter®-TROBA                    | Страница 295 |
| 5 | балласт из гравия или щебня        | —            |
| 6 | Schlüter®-BARIN                    | Страница 331 |
| 7 | Schlüter®-TROBA-LINE-TL            | Страница 301 |
| 8 | Плиточные элементы                 | —            |





# Фиксированная укладка

## С герметизацией и компенсацией напряжений

Ввиду неблагоприятных погодных условий за окном свободная укладка плитки с герметизацией и компенсационной подложкой на балконах и террасах имеет первостепенное значение. С Schlüter-DITRA и Schlüter-DITRA-DRAIN компания Schlüter-Systems предлагает системные решения, обеспечивающие возможность перемещения плиточного покрытия независимо от основания и таким образом позволяющие избежать возникновения напряжений в конструкции. Эти системы отлично себя зарекомендовали во внешних зонах по всему миру и прошли проверку временем.

Иллюстрация: Ströher GmbH

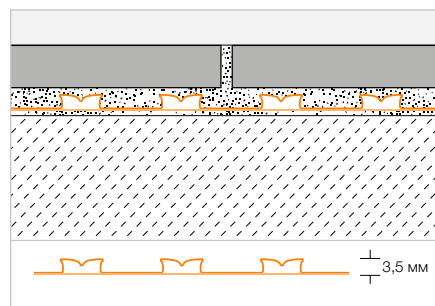
### Комбинированная компенсация

#### Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA представляет собой полипропиленовое полотно с квадратными углублениями в исполнении Easyfill, обклеенное войлоком с обратной стороны. Оно является универсальным основанием для плиточного покрытия и служит для нейтрализации напряжений, комбинированной гидроизоляции, а также для компенсации давления пара.

(Технический паспорт 6.1)



#### Schlüter®-DITRA

полипропиленовые изделия в рулонах

L x B = м²	Арт. №	PL (рулон)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	6

#### Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 4 x 4, см. стр. 338.



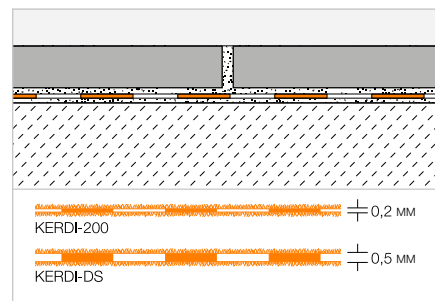
## Комбинированная изоляция

## Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI представляет собой изоляционное полотно из полиэтилена, снабженное с обеих сторон специальной тканью для сцепления с плиточным клеем. Оно в особенности подходит для уплотнений во внешней зоне под системой поверхностного дренажа с использованием Schlüter-TROBA-PLUS или комбинированного дренажа с использованием Schlüter-DITRA-DRAIN.

(Технический паспорт 8.1)



## Schlüter®-KERDI 200

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (м)	м²	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
5	5	KERDI 200 / 5M	75
10	10	KERDI 200 / 10M	50
30	30	KERDI 200	20
ширина = 1,50 м			
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20
ширина = 2,00 м			
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20

## Schlüter®-KERDI-DS

ПЭ-прокладка для паронепроницаемого слоя, в рулонах

L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
30	KERDI-DS	25

## Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 4 x 4, см. стр. 338.

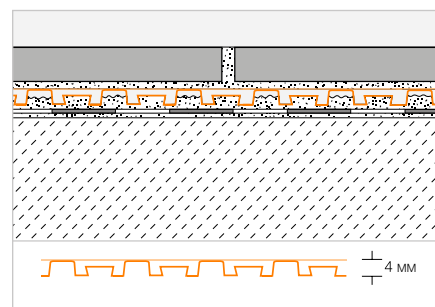
## Комбинированный дренаж

## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 – это формоустойчивая полиэтиленовая пленка, нижняя сторона которой снабжена специальными выступами, а верхняя покрыта фильтрующей тканью из полипропилена. Служит универсальным основанием для плиточного покрытия в качестве изоляционного слоя, а также эффективного и долговечного дренажа с пассивными капиллярами.

(Технический паспорт 6.2)



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
10	DITRA-DRAIN 10M	12
25	DITRA-DRAIN 25M	6

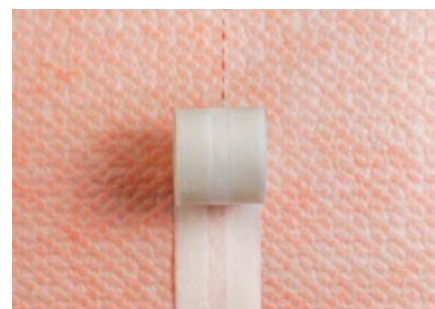
## Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 6 x 6, см. стр. 338.

## Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

самоклеящаяся лента для защиты стыков

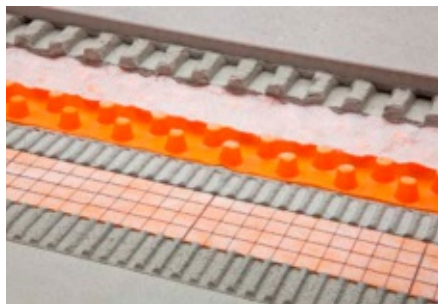
L (м)	ширина = 90 мм Арт. №	P (шт.)
5	STUV KB 90/ 5M	10
30	STUV KB 90/30M	10





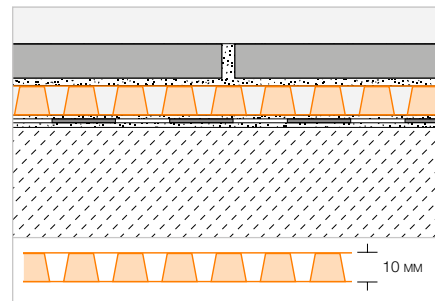
## Комбинированный дренаж

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 – это формоустойчивая полиэтиленовая прокладка, одна сторона которой снабжена специальными выступами. На нижнюю сторону прокладки нанесен слой синтетического войлока для надежной адгезии плиточным клеем; на верхнюю сторону нанесено специальное покрытие войлока с фильтрующей функцией. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 – универсальная основа для укладки плитки с функций нейтрализации напряжений и эффективной системой дренажа с пассивными капиллярами.

(Технический паспорт 6.2)



#### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

L (м)	ширина = 1,00 м Арт. №	PL (рулон)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	6

#### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

самоклеющаяся лента для защиты стыков

L (м)	ширина = 90 мм Арт. №	P (шт.)
5	STUV KB 90/ 5M	10
30	STUV KB 90/30M	10

#### Рекомендуемый инструмент:

Schlüter-TROWEL, зубчатая часть 4 x 4, см. стр. 338.

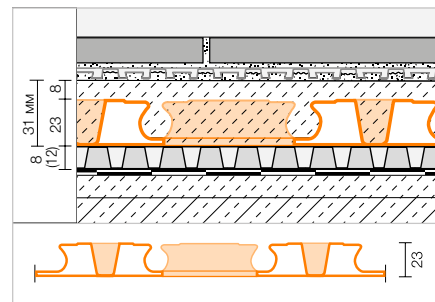
## Плита с утолщениями

### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN – это надежная, тонкослойная техника конструкций покрытия, система для создания надежных в эксплуатации плавающих бесшовных полов. Это позволяет создавать покрытия без трещин из керамики и природного камня в наружных зонах, например, в сочетании с TROBA-PLUS.

(Технический паспорт 9.3)



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

системная плита

120 x 90 см = 1,08 м <sup>2</sup> Арт. №	P (шт.)
EN 23 FD	20





# Идеальное сочетание для укладки вне помещений

Дренаж и компенсация напряжений с Schlüter-TROBA-PLUS 8 и -DITRA-DRAIN 8

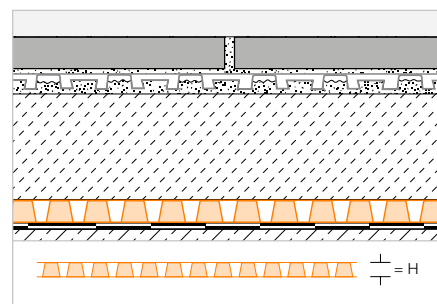


## Дренаж

### 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 покрыты водопроницаемым волокном и подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство. Они подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство. (Технический паспорт 7.2)



#### Schlüter®-TROBA-PLUS 8

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H (мм)	12,5 x 1 м = 12,5 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (рулон)
8	TROBA-PLUS 8	6

#### Schlüter®-TROBA-PLUS 12

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H (мм)	10 x 1 м = 10 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (рулон)
12	TROBA-PLUS 12	6

#### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

самоклеящаяся лента для защиты стыков

L (м)	ширина = 90 мм Арт. №	P (шт.)
5	STUV KB 90/ 5M	10
30	STUV KB 90/30M	10





# Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Поверхностный дренаж с пассивными капиллярами

Надежный продукт для надежного отвода поступающей влаги с балконов и террас:

- ✓ Особенно рекомендуется для комбинации с однофракционным раствором
- ✓ Поверхностный дренаж с пассивными капиллярами
- ✓ Высокая нагрузочная способность до 39 т/м<sup>2</sup>
- ✓ Покрытие по всей поверхности поднимается благодаря утолщениям в виде усеченных конусов
- ✓ Сквозное дренажное пространство обеспечивает вентиляцию и отвод воды



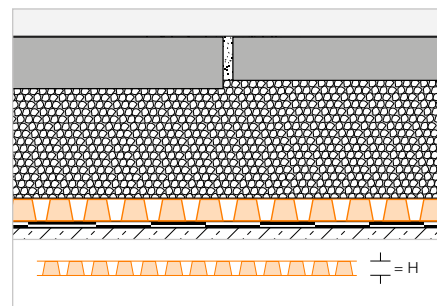
## Дренаж

### 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 водопроницаемой сеткой и подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство. Они подпирают покрытие по всей площади, образуя сплошное дренажное пространство. Schlüter-TROBA-PLUS 8G хорошо сочетается с дренажными бесшовными покрытиями.

(Технический паспорт 7.2)



#### Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

полиэтиленовая прокладка, в рулонах

H (мм)	12,5 x 1 м = 12,5 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (рулон)
8	TROBA-PLUS 8G	6

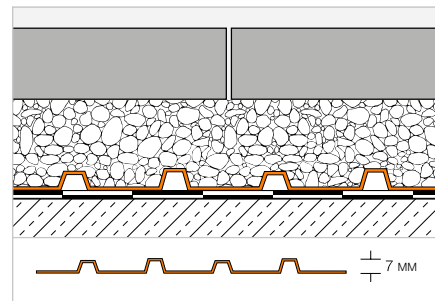
## Дренаж

## 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 полипропиленовой пленки с утолщениями и отверстиями, ведущими к дренажным каналам. При укладке плитки на бесшовный пол для нейтрализации напряжения и изоляции необходимо использовать прокладки Schlüter-DITRA.

(Технический паспорт 7.1)



## Schlüter®-TROBA-MA

полипропиленовые маты

1 x 1 м = 1 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (шт.)
TROBA-MA	220

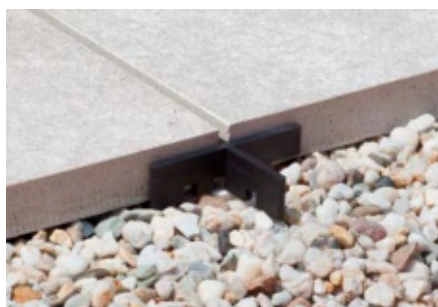
## Schlüter®-TROBA-RO

полипропиленовые изделия в рулонах

20 x 1 м = 20 м <sup>2</sup> Арт. №	PL (рулон)
TROBA-RO	6

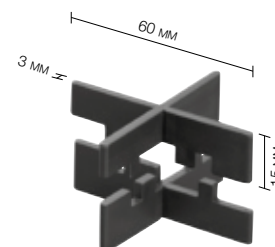
## Дистанционный крестик

## Schlüter®-TROBA-ZFK



Schlüter-TROBA-ZFK – это дистанционные крестики для обеспечения ровных швов при свободной кладке керамических элементов, плит из природного камня или бетона на гравийном основании, например, в системе Schlüter-TROBA. Ширина шва составляет 3 мм, высота крестика – 15 мм. За счет установки дистанционных крестиков друг на друга можно достичь высоты в 30 мм.

(Технический паспорт 7.6)



## Schlüter®-TROBA-ZFK

дистанционный крестик (3 мм)

Н (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
15	TZ FK 3	60

упаковка = 50 шт.





# Большие форматы

Хорошо оборудован с помощью системы

Большие форматы толщиной 2 см активно используются на балконах и террасах. У Schlüter-Systems вы найдете подходящие материалы для свободной укладки во внешней зоне, например, Schlüter-TROBA-LEVEL (см. со стр. 298), Schlüter-TROBA-PLUS 8G (см. стр. 294) и Schlüter-TROBA-STELZ-DR (см. стр. 297) и Schlüter-BARA-RKL (см. стр. 321).

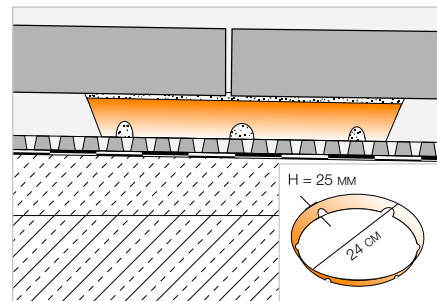


## Система опорных элементов

## Schlüter®-TROBA-STELZ-MR



Schlüter-TROBA-STELZ-MR представляют собой кольца, которые используются в качестве вспомогательного средства при укладке крупноформатных плит на балконах и террасах. Пластмассовые кольца высотой 25 мм укладываются в качестве опалубки на перекрестьях швов между плитами и заполняются строительным раствором. Затем на них кладутся плиты. (Технический паспорт 7.3)



## Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

пластмассовое кольцо

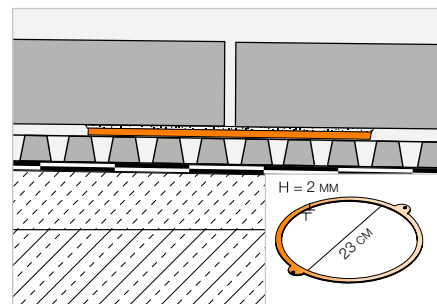
Арт. №	PL (шт.)
TROBA-STELZ	3000

упаковка = 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 8G. После укладки строительного раствора кольца можно оставить в качестве стационарной опалубки или же собрать с целью их повторного использования. (Технический паспорт 7.5)



## Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

пластмассовое кольцо

Арт. №	P (упаковка)
TROBA-STELZ-DR	100

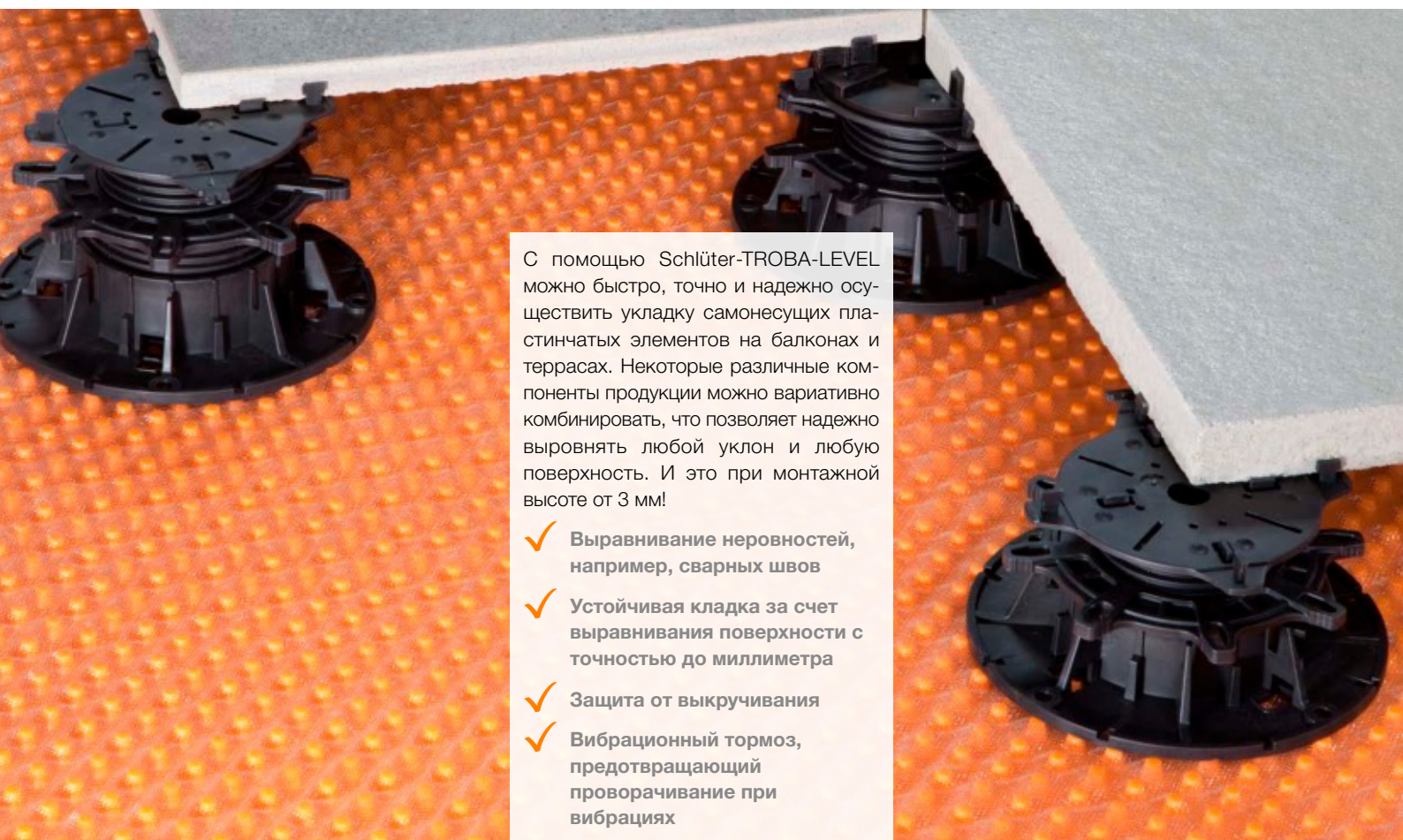
упаковка = 10 шт.





# Schlüter®-TROBA-LEVEL

Свободная укладка – надежная и с точностью до миллиметра



С помощью Schlüter-TROBA-LEVEL можно быстро, точно и надежно осуществить укладку самонесущих пластинчатых элементов на балконах и террасах. Некоторые различные компоненты продукции можно вариативно комбинировать, что позволяет надежно выровнять любой уклон и любую поверхность. И это при монтажной высоте от 3 мм!

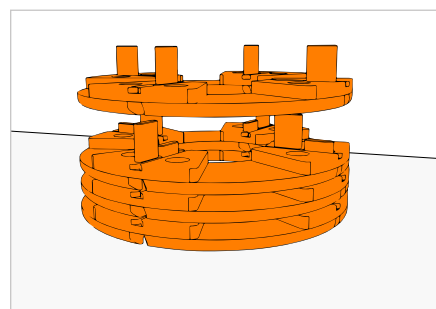
- ✓ **Выравнивание неровностей, например, сварных швов**
- ✓ **Устойчивая кладка за счет выравнивания поверхности с точностью до миллиметра**
- ✓ **Защита от выкручивания**
- ✓ **Вибрационный тормоз, предотвращающий проворачивание при вибрациях**

## Система опорных элементов

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10



Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 – это штабелируемые опоры для плит, предназначенные для подпирания пластинчатых элементов независимо от формата и толщины. Они изготовлены из специального пластика со звукоизолирующими свойствами, и их можно прокладывать непосредственно на изоляцию. Стойки толщиной 3 мм позволяют создать однородную перевязку швов и могут принимать на себя движения в покрытии. Элементы Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 можно укладывать друг на друга в высоту до 200 мм и комбинировать с другими опорами для плит из данной серии продуктов. (Технический паспорт 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

опора для плит из ПЭ, Ø 120 мм

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	TL PL 10	100

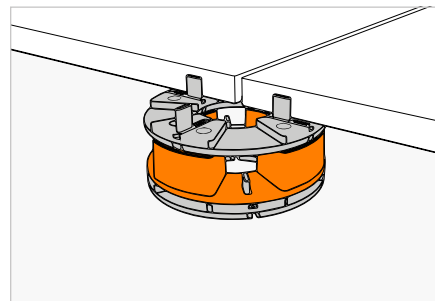
## Система опорных элементов

## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 30 – это адаптеры для регулирования по высоте подпираемого плиточного настила. При монтажной высоте свыше 50 мм между двумя опорами для плит Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 устанавливается один или несколько адаптеров TROBA-LEVEL-PLA 30. TROBA-LEVEL-PLA 30 можно укладывать друг на друга в высоту до 300 мм и комбинировать с опорами для плит TROBA-LEVEL-PLV 60 и TROBA-LEVEL-LV 3.

(Технический паспорт 7.6)



## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

адаптер из ПЭ, Ø 120 мм

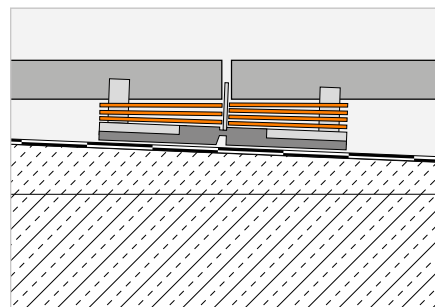
Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
30	TL PLA 30	52

## Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1



Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1 – это компенсационные пластинки, предназначенные для точной регулировки укладываемых плит на поверхностях с различным уклоном. Отклоняющаяся толщина плит, неровности основания или незначительный уклон могут быть компенсированы в размере до 10 мм на угол плиты.

(Технический паспорт 7.6)



## Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

компенсационные пластинки из ПЭ, разделенные на четыре части

Н (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
1	TL AP 1	8

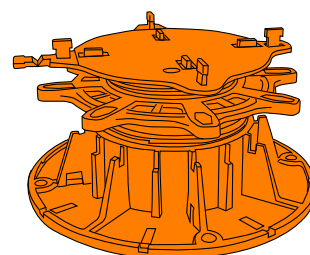
упаковка = 250 шт

## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 – это вращающиеся опоры для плит, регулируемые с помощью специального кольца и двух противоположных шагов резьбы в диапазоне 60 - 130 мм. За счет идентичного крепления плит на вершине (диаметр 120 мм) возможно поштучное подкладывание опор в сочетании с Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 и -PLA 30. При необходимости для точной регулировки и выравнивания уклона используются компенсационные пластинки TROBA-LEVEL-AP 1. За счет группирования двух или нескольких TROBA-LEVEL-PLV 60 достигается монтажная высота до 520 мм. Вершина опоры для плит оснащена стойками толщиной 3 мм и имеет одно дополнительное внешнее поле.

(Технический паспорт 7.6)



## Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

опора для плит из полипропилена, Ø опорной тарели 200 мм

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
60–130	TL PLV 60	48



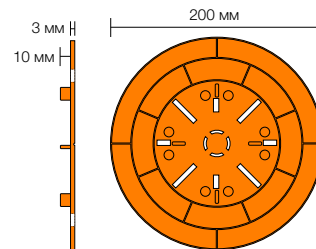
## Система опорных элементов

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3



Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 – это опоры для плит, предназначенные для распределения нагрузки в сочетании с TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 и -AP 1. С помощью данной опоры для плит также можно выполнить плиточный настил с меньшей высотой. Опора TROBA-LEVEL-LV 3 пригодна для резки и имеет стойки толщиной 3 мм.

(Технический паспорт 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

опора для плит из полипропилена, Ø 200 мм

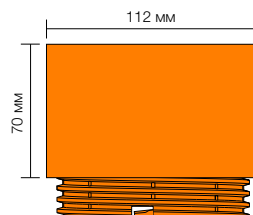
Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
3	TL LV 3	100

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 – это адаптеры для регулирования по высоте подпираемого плиточного настила. Они ввинчиваются в основание опоры для плит TROBA-LEVEL-PLV 60.

(Технический паспорт 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

адаптер из полипропилена

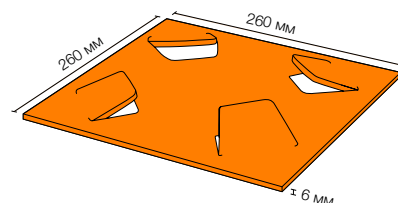
Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
70	TL PLA 70	30

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 – это подложки из гранулированной резиновой крошки для защиты изоляции. Основание опоры для плит TROBA-LEVEL-PLV 60 или TROBA-LEVEL-LV 3 фиксируется в пазы защитных подложек TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 мм). Если изоляция из ПБХ, алюминиевую разделительную защитную подложку прокладывают вниз. В случае использования TROBA-LEVEL-PL 10 они устанавливаются в центре подложки.

(Технический паспорт 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

гранулированная резиновая крошка

Н (мм)	Арт. №	Р (упаковка)
6	TL PLS 6	5

упаковка = 10 шт.

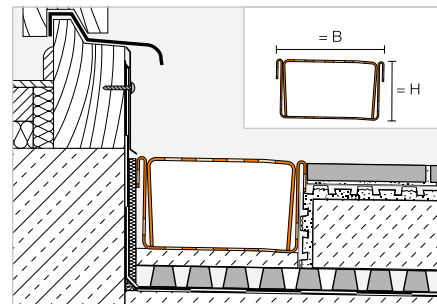
## Дренажный желоб | усилитель

## Schlüter®-TROBA-LINE-TL



Schlüter-TROBA-LINE-TL – это дренажный желоб из нержавеющей стали, который может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах, чтобы предотвращать накопление воды. Он может также применяться в качестве желоба для поверхностного дренажа.

(Технический паспорт 7.4)



## Schlüter®-TROBA-LINE-TL

нержавеющая сталь V2A,  
желоб перфорированный, B = 75 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V2A 75/200	60
40	TL4 V2A 75/200	60
L = 1,50 м		
20	TL2 V2A 75/150	60
40	TL4 V2A 75/150	60
L = 1,00 м		
20	TL2 V2A 75/100	60
40	TL4 V2A 75/100	60
L = 0,75 м		
20	TL2 V2A 75/ 75	60
40	TL4 V2A 75/ 75	60

## Schlüter®-TROBA-LINE-TL

нержавеющая сталь V2A,  
желоб перфорированный, B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V2A 110/200	40
40	TL4 V2A 110/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 V2A 110/150	40
40	TL4 V2A 110/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 V2A 110/100	40
40	TL4 V2A 110/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 V2A 110/ 75	40
40	TL4 V2A 110/ 75	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TL

нержавеющая сталь V2A,  
желоб перфорированный, B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V2A 160/200	40
40	TL4 V2A 160/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 V2A 160/150	40
40	TL4 V2A 160/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 V2A 160/100	40
40	TL4 V2A 160/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 V2A 160/ 75	40
40	TL4 V2A 160/ 75	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

нержавеющая сталь V2A,  
желоб сплошной, B = 75 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TLG2 V2A 75/200	60
40	TLG4 V2A 75/200	60
L = 1,50 м		
20	TLG2 V2A 75/150	60
40	TLG4 V2A 75/150	60
L = 1,00 м		
20	TLG2 V2A 75/100	60
40	TLG4 V2A 75/100	60
L = 0,75 м		
20	TLG2 V2A 75/ 75	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	60

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

нержавеющая сталь V2A,  
желоб сплошной, B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TLG2 V2A 110/200	40
40	TLG4 V2A 110/200	40
L = 1,50 м		
20	TLG2 V2A 110/150	40
40	TLG4 V2A 110/150	40
L = 1,00 м		
20	TLG2 V2A 110/100	40
40	TLG4 V2A 110/100	40
L = 0,75 м		
20	TLG2 V2A 110/ 75	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

нержавеющая сталь V2A,  
желоб сплошной, B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TLG2 V2A 160/200	40
40	TLG4 V2A 160/200	40
L = 1,50 м		
20	TLG2 V2A 160/150	40
40	TLG4 V2A 160/150	40
L = 1,00 м		
20	TLG2 V2A 160/100	40
40	TLG4 V2A 160/100	40
L = 0,75 м		
20	TLG2 V2A 160/ 75	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	40

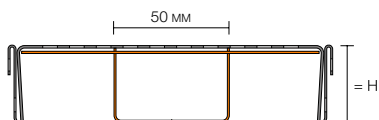




### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

укрепительный элемент для TL и TLG,  
нерж. сталь V2A

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V / 200	60
40	TL4 V / 200	60
	L = 1,50 м	
20	TL2 V / 150	60
40	TL4 V / 150	60



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

укрепительный элемент для TL и TLG,  
нерж. сталь V2A

H (мм)	L = 1,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 V / 100	60
40	TL4 V / 100	60
	L = 0,75 м	
20	TL2 V / 75	60
40	TL4 V / 75	60

#### Примечание:

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

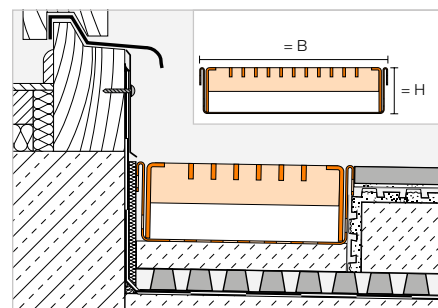
При наличии повышенных нагрузок, вызванных, например, движением пешеходов или инвалидных колясок, имеет смысл использовать для дополнительного укрепления при ширине 110 и 160 мм профиль Schlüter-TROBA-LINE-TL/V (заказывается отдельно).

## Дренажный желоб

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR



Schlüter-TROBA-LINE-TLR представляет собой дренажный желоб с нижней частью из нержав. стали и верхней решеткой из оцинкованной стали, который с целью предотвращения накопления воды может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах. Он может также применяться в качестве желоба для поверхностного дренажа повышенной стабильности.  
(Технический паспорт 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

желоб перфорир. с оцинкованной решеткой,  
B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 R 110/200	40
40	TL4 R 110/200	40
	L = 1,50 м	
20	TL2 R 110/150	40
40	TL4 R 110/150	40
	L = 1,00 м	
20	TL2 R 110/100	40
40	TL4 R 110/100	40
	L = 0,75 м	
20	TL2 R 110/ 75	40
40	TL4 R 110/ 75	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

желоб перфорир. с оцинкованной решеткой,  
B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 R 160/200	40
40	TL4 R 160/200	40
	L = 1,50 м	
20	TL2 R 160/150	40
40	TL4 R 160/150	40
	L = 1,00 м	
20	TL2 R 160/100	40
40	TL4 R 160/100	40
	L = 0,75 м	
20	TL2 R 160/ 75	40
40	TL4 R 160/ 75	40

#### Примечание:

К каждому дренажному желобу TROBA-LINE-TLR прилагаются два торцевых колпачка/соединительных элемента. Решетка желоба TROBA-LINE-TLR-E длиной 1,50 м и 2,00 м состоит из двух частей (2 x 0,75 м или 2 x 1,00 м).

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

желоб сплошной с оцинкованной решеткой,  
B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
40	TLG4 R 110/200	40
	L = 1,50 м	
40	TLG4 R 110/150	40
	L = 1,00 м	
40	TLG4 R 110/100	40
	L = 0,75 м	
40	TLG4 R 110/ 75	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

желоб сплошной с оцинкованной решеткой,  
B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
40	TLG4 R 160/200	40
	L = 1,50 м	
40	TLG4 R 160/150	40
	L = 1,00 м	
40	TLG4 R 160/100	40
	L = 0,75 м	
40	TLG4 R 160/ 75	40

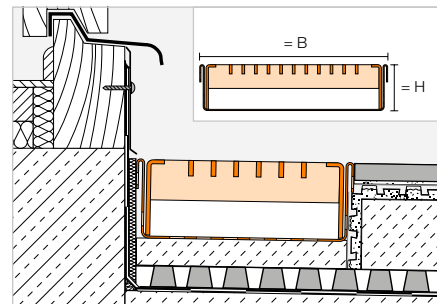
## Дренажный желоб

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E



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

(Технический паспорт 7.4)



## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

желоб перфорир. решетка нерж. сталь V2A,  
B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 R EP 110/200	40
40	TL4 R EP 110/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 R EP 110/150	40
40	TL4 R EP 110/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 R EP 110/100	40
40	TL4 R EP 110/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 R EP 110/ 75	40
40	TL4 R EP 110/ 75	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

желоб перфорир. решетка нерж. сталь V2A,  
B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
20	TL2 R EP 160/200	40
40	TL4 R EP 160/200	40
L = 1,50 м		
20	TL2 R EP 160/150	40
40	TL4 R EP 160/150	40
L = 1,00 м		
20	TL2 R EP 160/100	40
40	TL4 R EP 160/100	40
L = 0,75 м		
20	TL2 R EP 160/ 75	40
40	TL4 R EP 160/ 75	40

## Примечание:

К каждому дренажному желобу TROBA-LINE-TLR-E прилагаются два торцевых колпачка/соединительных элемента. Решетка желоба TROBA-LINE-TLR-E длиной 1,50 м и 2,00 м состоит из двух частей (2 x 0,75 м или 2 x 1,00 м).

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

желоб сплошной, решетка нерж. сталь V2A,  
B = 110 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
40	TLG4 R EP 110/200	40
L = 1,50 м		
40	TLG4 R EP 110/150	40
L = 1,00 м		
40	TLG4 R EP 110/100	40
L = 0,75 м		
40	TLG4 R EP 110/ 75	40

## Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

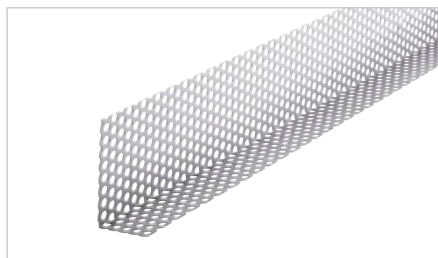
желоб сплошной, решетка нерж. сталь V2A,  
B = 160 мм

H (мм)	L = 2,00 м Арт. №	KV (шт.)
40	TLG4 R EP 160/200	40
L = 1,50 м		
40	TLG4 R EP 160/150	40
L = 1,00 м		
40	TLG4 R EP 160/100	40
L = 0,75 м		
40	TLG4 R EP 160/ 75	40



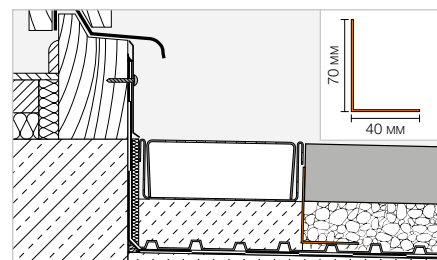
## Реечный гравиеуловитель

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E



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

(Технический паспорт 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

нержавеющая сталь V2A

L (см)	Арт. №	KV (шт.)
75	TLKE 4070 / 75	40
100	TLKE 4070 / 100	40

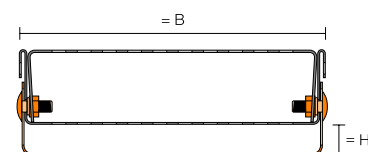
## Регулировка по высоте

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H



Schlüter-TROBA-LINE-TL/H – это регулятор высоты, который позволяет устанавливать перфорированные дренажные желоба Schlüter-TROBA-LINE-TL и Schlüter-TROBA-LINE-TLR на высоте до 40 мм.

(Технический паспорт 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

фиксатор высоты, B = 75 мм

H (мм)	L = 135 мм Арт. №	KV (набор)
0–20	TL2 H 75*	40
20–40	TL4 H 75**	40

Переменная высота \* 0–20 мм / \*\* 20–40 мм

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

фиксатор высоты, B = 110 мм

H (мм)	L = 135 мм Арт. №	KV (набор)
0–20	TL2 H 110*	40
20–40	TL4 H 110**	40

набор с 4 винтами

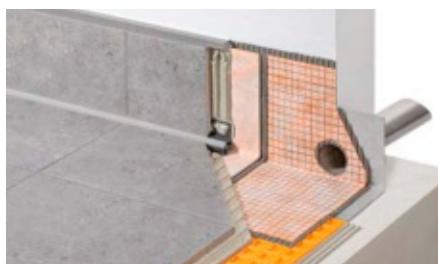
### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

фиксатор высоты, B = 160 мм

H (мм)	L = 135 мм Арт. №	KV (набор)
0–20	TL2 H 160*	40
20–40	TL4 H 160**	40

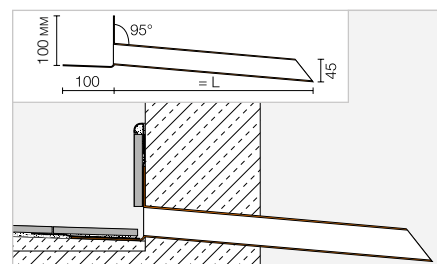
## Спускной желоб

### 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.

(Технический паспорт 8.5)



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

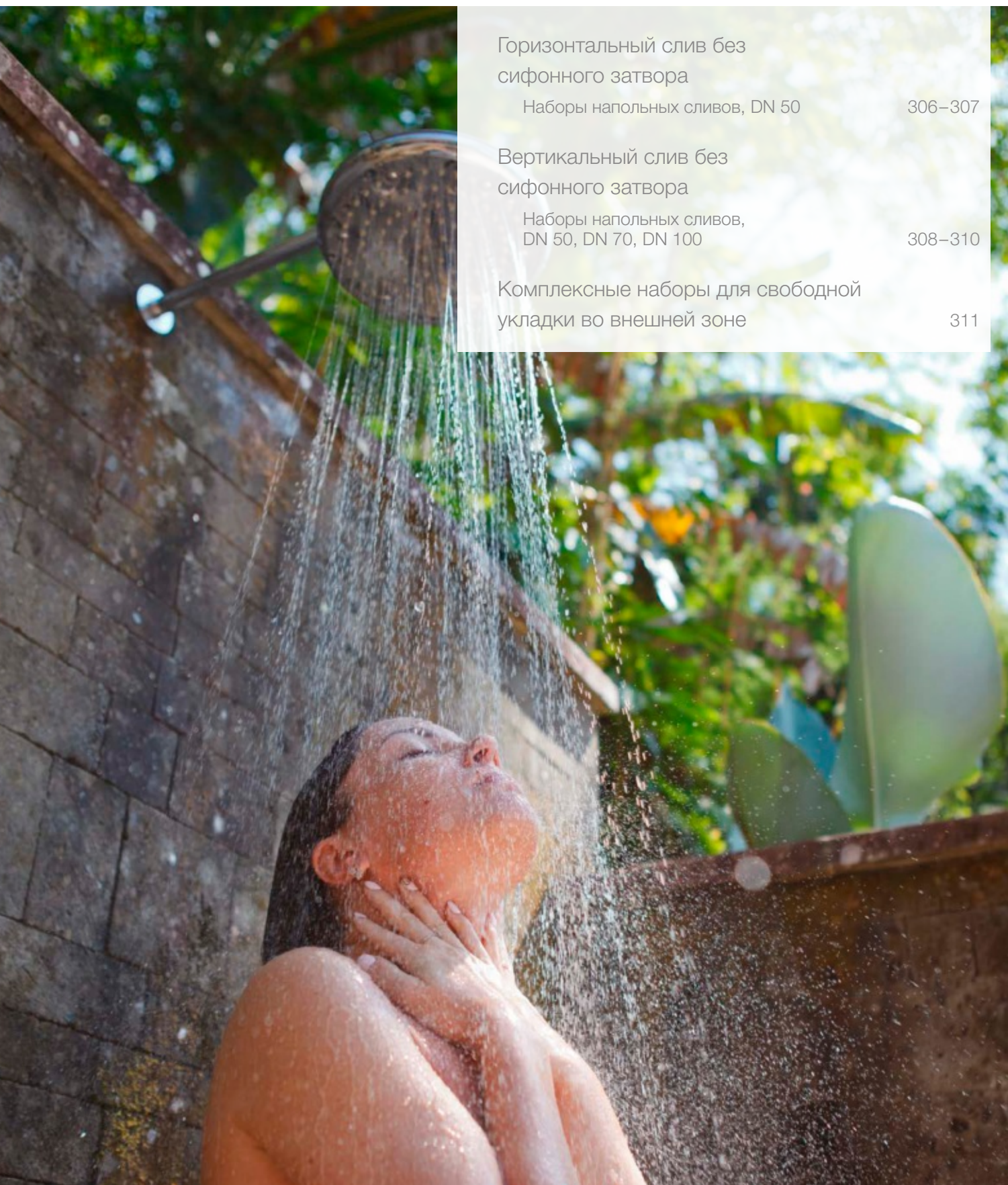
нержавеющая сталь V2A

L (см)	Арт. №	P (набор)
25	KD SPE 45/25	10
40	KD SPE 45/40	10



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Точечный дренаж для внешней зоны



Горизонтальный слив без  
сифонного затвора

Наборы напольных сливов, DN 50

306–307

Вертикальный слив без  
сифонного затвора

Наборы напольных сливов,  
DN 50, DN 70, DN 100

308–310

Комплексные наборы для свободной  
укладки во внешней зоне

311





# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Горизонтальный слив без сифонного затвора

Точечный дренаж для внешней зоны



## Набор решетка/рама

- ❶ Решетка из нержавеющей стали с основанием
- ❷ Кольцо-фиксатор высоты

## Набор напольного слива

- ❸ Манжета Schlüter-KERDI
- ❹ Насадка для тонкого слоя
- ❺ Водоприемный элемент
- ❻ Дренажная манжета Schlüter-TROBA-PLUS 8
- ❼ Фланцевое кольцо, нержавеющая сталь
- ❽ Корпус стока с уплотнительной прокладкой

### Примечание:

Набор напольных сливов и набор решетка/рама нужно заказывать каждый отдельно.

## Особенности решеток



Решетки для всех донных сливов имеют удлинение рамы (кроме KD R10 ED4) и фиксатор высоты. Эти решетки не оснащены сифонным затвором. Все решетки, вкл. грязеуловитель, кроме KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB и KD R15 ED1 SR.



## Дизайн решетки



Дизайн 1  
CLASSIC



Дизайн 1  
CLASSIC  
ROUND



Дизайн 2  
TRAPEZOID



Дизайн 3  
SQUARE



Дизайн 4  
TILE

## DN 50

## Набор напольного слива



Арт. №

KD BH 50 B

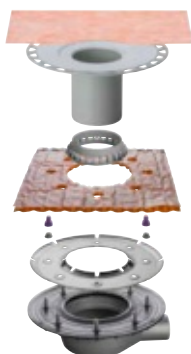


## Набор решетки/рама

	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4

## DN 50

## Набор напольного слива



Арт. №

KD BH 50 MSBB



## Набор решетки/рама

	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4

**Примечание:** С уплотнительной прокладкой для битумного и полимерного полотна.

P = 10 шт.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Вертикальный слив без сифонного затвора

Точечный дренаж для внешней зоны



### Набор решетки/рама

- ❶ Решетка из нержавеющей стали с основанием
- ❷ Кольцо-фиксатор высоты

### Набор напольного слива

- ❸ Манжета Schlüter-KERDI
- ❹ Насадка для тонкого слоя
- ❺ Корпус стока без сифонного затвора

#### Примечание:

Набор напольных сливов и набор решетки/рама нужно заказывать каждый отдельно.

### Особенности решеток



Решетки для всех донных сливов имеют удлинение рамы (кроме KD R10 ED4) и фиксатор высоты. Эти решетки не оснащены сифонным затвором. Все решетки, вкл. грязеуловитель, кроме KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB и KD R15 ED1 SR.



### Дизайн решетки



Дизайн 1  
CLASSIC



Дизайн 1  
CLASSIC  
ROUND



Дизайн 2  
TRAPEZOID



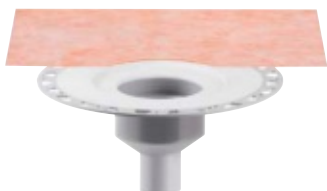
Дизайн 3  
SQUARE



Дизайн 4  
TILE

## DN 50

Набор напольного слива



Арт. №

KD BV 50



Набор решетка/рама

	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4

## DN 70

Набор напольного слива



Арт. №

KD BV 70

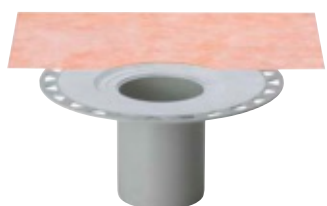


Набор решетка/рама

	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4

## DN 100

Набор напольного слива



Арт. №

KD BV 100



Набор решетка/рама

	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 EOB D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4

P = 10 шт.





# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Вертикальный слив без сифонного затвора

Точечный дренаж для внешней зоны

DN 50

Набор напольного слива



Арт. №

KD BV 50 B

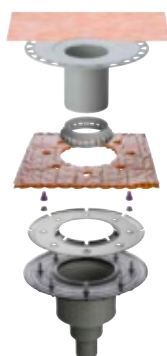


Набор решетки/рама

	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 E0B D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4

DN 50

Набор напольного слива



Арт. №

KD BV 50 MSBB



Набор решетки/рама

	L x B (см)	Арт. №
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	10 x 10	KD R10 ED1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь V4A с болтами	10 x 10	KD R10 V4A D1 S
дизайн 1, нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED1
дизайн 1, нержав. сталь, масл. шлиф., бронза, с болтами	10 x 10	KD R10 E0B D1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами	15 x 15	KD R15 ED1 S
дизайн 1, нержав. сталь с болтами (круглый)	15 x 15	KD R15 ED1 SR
дизайн 2, крацованная нержавеющая сталь	10 x 10	KD R10 ED2
Дизайн 3, нерж. сталь, крацованная	10 x 10	KD R10 ED3
Дизайн 4, нерж. сталь	10 x 10	KD R10 ED4

P = 10 шт.

**Примечание:** С уплотнительной прокладкой для битумного и полимерного полотна.

Дизайн решетки



Дизайн 1  
CLASSIC



Дизайн 1  
CLASSIC  
ROUND



Дизайн 2  
TRAPEZOID



Дизайн 3  
SQUARE



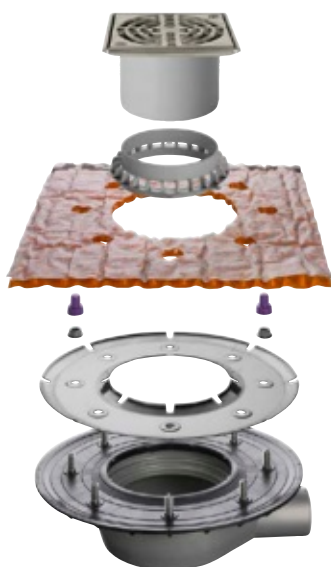
Дизайн 4  
TILE

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Комплексные наборы для свободной укладки  
во внешней зоне

Точечный дренаж | горизонтальный сток

DN 50



## Набор содержит:

- Набор напольного слива
- Уплотнительная прокладка для битумного и полимерного полотна
- Насадка для свободной укладки
- Решетка, дизайн 1 (KD R15 ED1 S), нержав. сталь с болтами

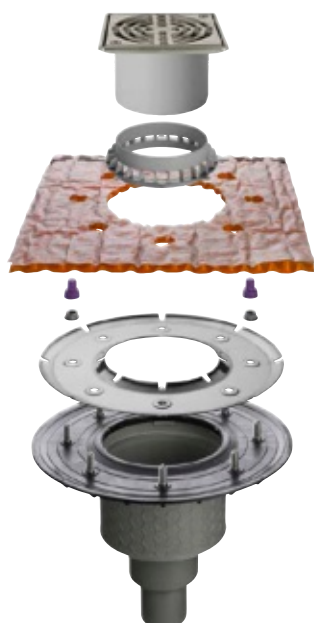
Арт. №

KD BH 50 ASLVB

P = 10 шт.

Точечный дренаж | вертикальный сток

DN 50



## Набор содержит:

- Набор напольного слива
- Уплотнительная прокладка для битумного и полимерного полотна
- Насадка для свободной укладки
- Решетка, дизайн 1 (KD R15 ED1 S), нержав. сталь с болтами

Арт. №

KD BV 50 ASLVB

P = 10 шт.



# Schlüter®-BARA

Индивидуальная подгонка для укладки вне помещений

Компания Schlüter-Systems предлагает не только подходящие конструкции для любой строительной ситуации на балконах и террасах. Для наших профилей BARA также можно выбрать стандартные покрытия из пяти имеющихся. Или – в качестве специальной услуги для ваших клиентов – можно предложить индивидуальные покрытия 190 оттенков из палитры RAL-Classic. А если планировщик проявил особую изобретательность, мы также предлагаем уголки со специальными параметрами. Ставьте перед нами сложные задачи – мы изготавливаем продукцию по индивидуальным заказам.





## Краевой профиль

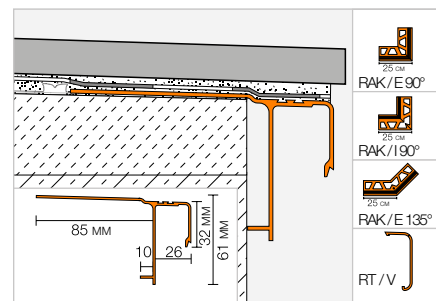


## Schlüter®-BARA-RAK



Schlüter-BARA-RAK представляет собой профиль для края балкона с капельником из окрашенного алюминия. Он укладывается по краям на готовой поверхности с уклоном и служит там замыкающим профилем и капельником.

(Технический паспорт 5.5)



## Schlüter®-BARA-RAK

алюминий с цветным покрытием

<b>L = 2,50 м</b>	
<b>Арт. №</b>	<b>КВ (шт.)</b>
RAK 50 ...*	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможно индивидуализированное покрытие в 190 цветах RAL Classic. Дополнительную информацию см. со стр. 16.

## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

## Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

внешний уголок 90°

<b>Арт. №</b>	<b>Р (шт.)</b>
E90 / RAK 50 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

внешний уголок 135°

<b>Арт. №</b>	<b>Р (шт.)</b>
E135 / RAK 50 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

внутренний уголок 90°

<b>Арт. №</b>	<b>Р (шт.)</b>
I90 / RAK 50 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RT/EK

боковая заглушка

<b>Арт. №</b>	<b>Р (шт.)</b>
E / RT 30 ...*	50

## Schlüter®-BARA-RTK/V

соединительный элемент

<b>Арт. №</b>	<b>Р (шт.)</b>
V / RT 30 ...*	50

Арт. № дополнить цветом (например, V / RT 30 SB)



\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Примечание:

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

**Доступны индивидуализируемые уголки**  
Дополнительную информацию см. на стр. 341.



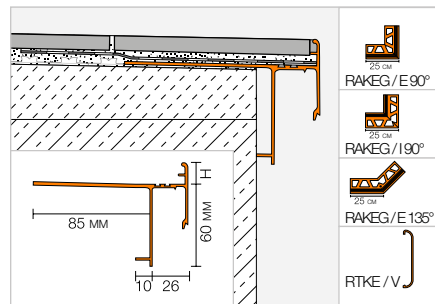


## Краевой профиль

### 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. Благодаря замкнутому и отогнутому кверху краем получается чистый стык с плиткой.  
(Технический паспорт 5.22)



#### Schlüter®-BARA-RAKEG

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4	RAKEG 4 ...*	40
10	RAKEG 10 ...*	40
15	RAKEG 15 ...*	40
18	RAKEG 18 ...*	40
21	RAKEG 21 ...*	40



## Уголок | соединительный элемент

#### Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

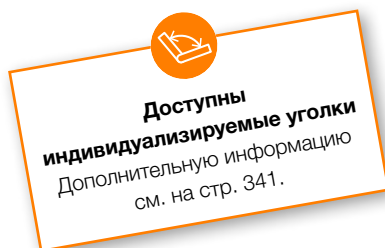
внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RTKE/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	V / RTKE 4 ...*	50
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50



Арт. № дополнить цветом (например, V / RTKE 4 GM)



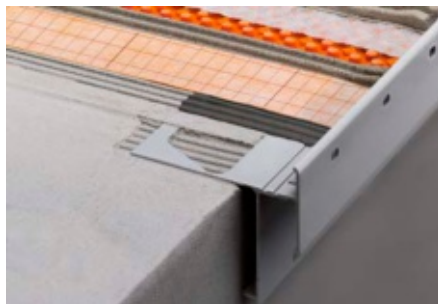
\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Краевой профиль

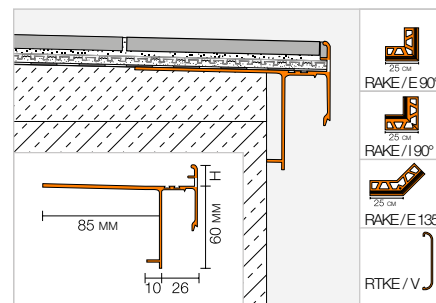


## Schlüter®-BARA-RAKE



Schlüter-BARA-RAKE представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль BARA-RAKE хорошо сочетается с комбинированным дренажом Schlüter-DITRA-DRAIN. Благодаря перфорированным отогнутым кверху кромкам появляется чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.22)



## Schlüter®-BARA-RAKE

алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RAKE 10 ...*	40
15	RAKE 15 ...*	40
18	RAKE 18 ...*	40
21	RAKE 21 ...*	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможно индивидуализированное покрытие в 190 цветах RAL Classic. Дополнительную информацию см. со стр. 16.

## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

внешний уголок 90°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	E90 / RAKE 10 ...*	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°

внешний уголок 135°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	E135 / RAKE 10 ...*	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

внутренний уголок 90°

Н (мм)	Арт. №	Р (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

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50

**Доступны индивидуализируемые уголки**  
Дополнительную информацию см. на стр. 341.

Арт. № дополнить цветом (например, V / RTKE 10 PG)

GM PG

\* Цвета: GM - PG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

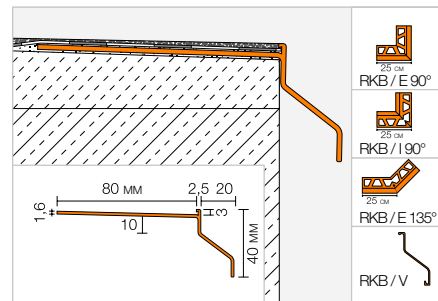


## Краевой профиль

### Schlüter®-BARA-RKB



Schlüter-BARA-RKB представляет собой Т-образный замыкающий профиль для нанесения покрытий. Передняя замыкающая часть имеет сливной выступ.  
(Технический паспорт 5.18)



#### Schlüter®-BARA-RKB

алюминий с цветным покрытием

Л = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
RKB 3 ...*	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможно индивидуализированное покрытие в 190 цветах RAL Classic. Дополнительную информацию см. со стр. 16.

## Уголок | соединительный элемент

### Schlüter®-BARA-RKB/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / RKB 3 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / RKB 3 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / RKB 3 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RKB/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / RKB 3 ...*	50

**Доступны индивидуализируемые уголки**  
Дополнительную информацию см. на стр. 341.

Арт. № дополнить цветом (например, V / RKB 3 GM)



\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Краевой профиль

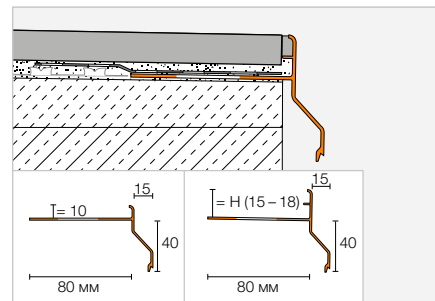


## Schlüter®-BARA-RKK



Schlüter-BARA-RKK является Т-образным замыкающим профилем с короткой кромкой для стекания капель для монтажа на готовом наклонном бесшовном полу. Он предназначен для конструкций с комбинированной изоляцией Schlüter-DITRA. Благодаря замкнутым и отогнутым кверху кромкам получается чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.24)



## Schlüter®-BARA-RKK

алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RKK 10 ...*	40
15	RKK 15 ...*	40
18	RKK 18 ...*	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможно индивидуализированное покрытие в 190 цветах RAL Classic. Дополнительную информацию см. со стр. 16.

## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

внешний уголок 90°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	E90 / RKK 10 ...*	10
15	E90 / RKK 15 ...*	10
18	E90 / RKK 18 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

внешний уголок 135°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	E135 / RKK 10 ...*	10
15	E135 / RKK 15 ...*	10
18	E135 / RKK 18 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

внутренний уголок 90°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	I90 / RKK 10 ...*	10
15	I90 / RKK 15 ...*	10
18	I90 / RKK 18 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RKK/V

соединительный элемент

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
10	V / RKK 10 ...*	50
15	V / RKK 15 ...*	50
18	V / RKK 18 ...*	50

**Доступны индивидуализируемые уголки**  
Дополнительную информацию см. на стр. 341.

Арт. № дополнить цветом (например, V / RKK 10 SB)



\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

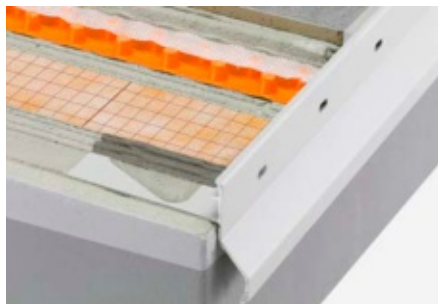
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



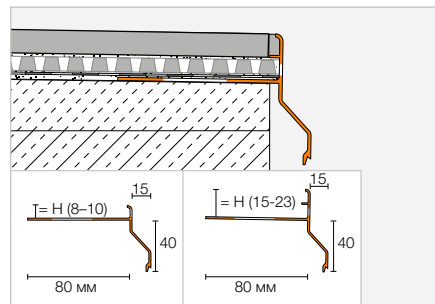


## Краевой профиль

### Schlüter®-BARA-RKKE



Schlüter-BARA-RKKE является Т-образным замыкающим профилем с короткой кромкой для стекания капель для монтажа на готовом наклонном бесшовном полу. Профиль BARA-RKKE хорошо сочетается с комбинированным дренажом Schlüter-DITRA-DRAIN. Благодаря перфорированым отогнутым вверх краям появляется чистый стык с плиткой.  
(Технический паспорт 5.24)



#### Schlüter®-BARA-RKKE

алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
8	RKKE 8 ...*	40
10	RKKE 10 ...*	40
15	RKKE 15 ...*	40
18	RKKE 18 ...*	40
21	RKKE 21 ...*	40
23	RKKE 23 ...*	40

#### Примечание:

Профили высотой 21 и 23 мм подходят и для совместного использования с Schlüter-DITRA-DRAIN 8.



## Уголок | соединительный элемент

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

внешний уголок 90°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

внешний уголок 135°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

внутренний уголок 90°

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RKK/V

соединительный элемент

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
8	V / RKK 8 ...*	50
10	V / RKK 10 ...*	50
15	V / RKK 15 ...*	50
18	V / RKK 18 ...*	50
21	V / RKK 21 ...*	50
23	V / RKK 23 ...*	50



Арт. № дополнить цветом (например, V / RKK 8 PG)



\* Цвета: GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

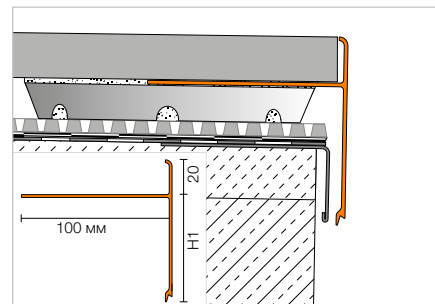
## Краевой профиль



## Schlüter®-BARA-RTC



Schlüter-BARA-RTC представляет собой Т-образный замыкающий профиль из окрашенного алюминия, который служит для обрамления открытых краев балконов и террас. Это идеальное решение для укладки плитки в 20 мм в сочетании с опорами для плит из серии Schlüter-TROBA. Верхняя полка уголка защищает край плитки, а нижняя обрамляет подпорку, выполняя функцию капельника. (Технический паспорт 5.19)



## Schlüter®-BARA-RTC

алюминий с цветным покрытием

H/H1 (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
20/20	RTC 20/20 ...*	40
20/40	RTC 20/40 ...*	40
20/50	RTC 20/50 ...*	40
20/60	RTC 20/60 ...*	40
20/80	RTC 20/80 ...*	40
20/100	RTC 20/100 ...*	40



## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-BARA-RTC/E 90°

внешний уголок 90°

H/H1 (мм)	Арт. №	P (шт.)
20/20	E90 / RTC 20/20 ...*	10
20/40	E90 / RTC 20/40 ...*	10
20/50	E90 / RTC 20/50 ...*	10
20/60	E90 / RTC 20/60 ...*	10
20/80	E90 / RTC 20/80 ...*	10
20/100	E90 / RTC 20/100 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RTC/V

соединительный элемент

H/H1 (мм)	Арт. №	P (шт.)
20/20	V / RTC 20/20 ...*	50
20/40	V / RTC 20/40 ...*	50
20/50	V / RTC 20/50 ...*	50
20/60	V / RTC 20/60 ...*	50
20/80	V / RTC 20/80 ...*	50
20/100	V / RTC 20/100 ...*	50



Арт. № дополнить цветом (например, V / RTC 20/20 BW)



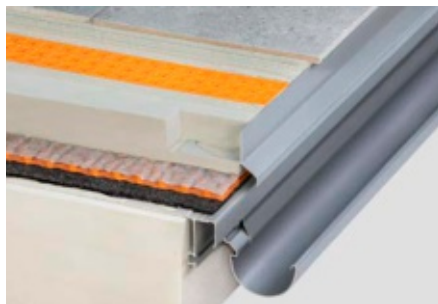
\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

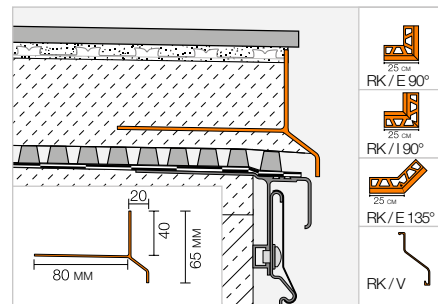


## Краевой профиль

### 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 TROVA. (Технический паспорт 5.4)



#### Schlüter®-BARA-RK

алюминий с цветным покрытием

Л = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
RK 65 ...*	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Возможно индивидуализированное покрытие в 190 цветах RAL Classic. Дополнительную информацию см. со стр. 16.

## Уголок | соединительный элемент

#### Schlüter®-BARA-RK/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
E90 / RK 65 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RK/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	Р (шт.)
E135 / RK 65 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RK/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
I90 / RK 65 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RK/V

соединительный элемент

Арт. №	Р (шт.)
V / RK 65 ...*	50

**Доступны индивидуализируемые уголки**  
Дополнительную информацию см. на стр. 341.

Арт. № дополнить цветом (например, V / RK 65 GM)



\* Цвета: BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Краевой профиль

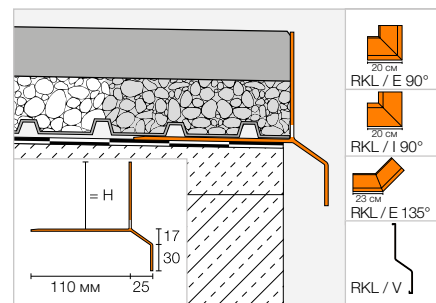


## Schlüter®-BARA-RKL



Schlüter-BARA-RKL представляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата, которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня, или на подпорки.

(Технический паспорт 5.20)



## Schlüter®-BARA-RKL

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
30	RKL 30 ...*	40
35	RKL 35 ...*	40
40	RKL 40 ...*	40
50	RKL 50 ...*	40
75	RKL 75 ...*	40

## Примечание:

Schlüter-BARA-RKL 35 и 40 особенно пригодны для каменных плит толщиной 2 см.



## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	E90 / RKL 30 ...*	10
35	E90 / RKL 35 ...*	10
40	E90 / RKL 40 ...*	10
50	E90 / RKL 50 ...*	10
75	E90 / RKL 75 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	E135 / RKL 30 ...*	10
35	E135 / RKL 35 ...*	10
40	E135 / RKL 40 ...*	10
50	E135 / RKL 50 ...*	10
75	E135 / RKL 75 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	I90 / RKL 30 ...*	10
35	I90 / RKL 35 ...*	10
40	I90 / RKL 40 ...*	10
50	I90 / RKL 50 ...*	10
75	I90 / RKL 75 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RKL/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	V / RKL 30 ...*	50
35	V / RKL 35 ...*	50
40	V / RKL 40 ...*	50
50	V / RKL 50 ...*	50
75	V / RKL 75 ...*	50



Арт. № дополнить цветом (например, V / RKL 30 GM)



\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



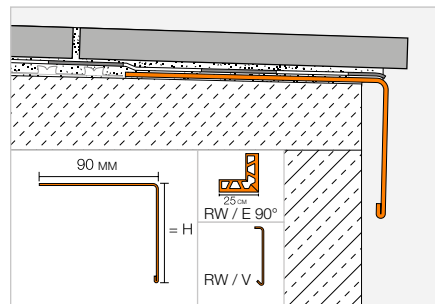


## Краевой профиль

### Schlüter®-BARA-RW



Schlüter-BARA-RW представляет собой замыкающий профиль в форме угла из нержавеющей стали или окрашенного алюминия, который служит для обрамления свободных краев балконов и террас.  
(Технический паспорт 5.3)



#### Schlüter®-BARA-RW



алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
15	RW 15 ...*	40
25	RW 25 ...*	40
30	RW 30 ...*	40
40	RW 40 ...*	40
55	RW 55 ...*	40
75	RW 75 ...*	40
95	RW 95 ...*	40
120	RW 120 ...*	40
150	RW 150 ...*	40

#### Schlüter®-BARA-RW-E



нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
15	RW 15 E	40
25	RW 25 E	40
30	RW 30 E	40
40	RW 40 E	40
55	RW 55 E	40
75	RW 75 E	40
95	RW 95 E	40
120	RW 120 E	40
150	RW 150 E	40

## Уголок | соединительный элемент

#### Schlüter®-BARA-RW/E 90°

внешний уголок 90°,  
алюминий с цветным покрытием

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
15	E90 / RW 15 ...*	10
25	E90 / RW 25 ...*	10
30	E90 / RW 30 ...*	10
40	E90 / RW 40 ...*	10
55	E90 / RW 55 ...*	10
75	E90 / RW 75 ...*	10
95	E90 / RW 95 ...*	10
120	E90 / RW 120 ...*	10
150	E90 / RW 150 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°

внешний уголок 90°  
нержавеющая сталь V2A

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
15	E90 / RW 15 E	10
25	E90 / RW 25 E	10
30	E90 / RW 30 E	10
40	E90 / RW 40 E	10
55	E90 / RW 55 E	10
75	E90 / RW 75 E	10
95	E90 / RW 95 E	10
120	E90 / RW 120 E	10
150	E90 / RW 150 E	10

#### Schlüter®-BARA-RW/V

соединительный элемент,  
алюминий с цветным покрытием

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
15	V / RW 15 ...*	50
25	V / RW 25 ...*	50
30	V / RW 30 ...*	50
40	V / RW 40 ...*	50
55	V / RW 55 ...*	50
75	V / RW 75 ...*	50
95	V / RW 95 ...*	50
120	V / RW 120 ...*	50
150	V / RW 150 ...*	50

#### Schlüter®-BARA-RW-E/V

соединительный элемент  
нержавеющая сталь V2A

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
15	V / RW 15 E	50
25	V / RW 25 E	50
30	V / RW 30 E	50
40	V / RW 40 E	50
55	V / RW 55 E	50
75	V / RW 75 E	50
95	V / RW 95 E	50
120	V / RW 120 E	50
150	V / RW 150 E	50

Арт. № дополнить цветом  
(например, V / RW 15 PG)

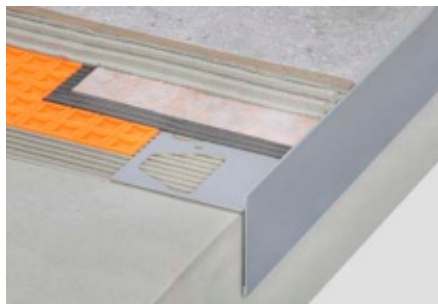


\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со  
страницы 342.

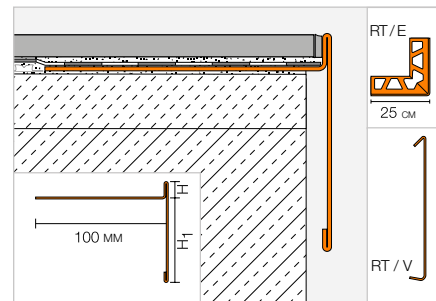
## Краевой профиль

## Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT представляет собой Т-образный профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который служит для обрамления свободных краев балконов и террас. Верхний замыкающий выступ профиля защищает кромку покрытия; нижний образует капельник, а также может закрыть шов к поверхностному дренажу TROBA.

(Технический паспорт 5.19)



## Schlüter®-BARA-RT



алюминий с цветным покрытием

H/H1 (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
9/60	RT 9/60 ...*	40
12/16	RT 12/16 ...*	40
12/65	RT 12/65 ...*	40
20/50	RT 20/50 ...*	40
25/40	RT 25/40 ...*	40
30/35	RT 30/35 ...*	40

## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-BARA-RT/E 90°

внешний уголок 90°

H/H1 (мм)	Арт. №	P (шт.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...*	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...*	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RT/V

соединительный элемент

H/H1 (мм)	Арт. №	P (шт.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	50
20/50	V / RT 20/50 ...*	50
25/40	V / RT 25/40 ...*	50
30/35	V / RT 30/35 ...*	50

Арт. № дополнить цветом (например, V / RT 9/60 GM)



\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



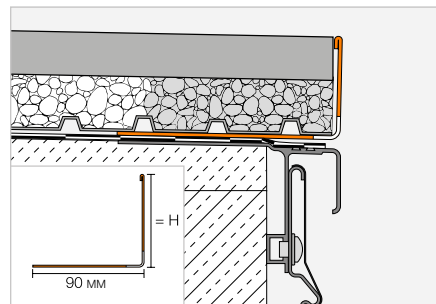
## Краевой профиль

### Schlüter®-BARA-RWL



Schlüter-BARA-RWL представляет собой профиль для края балкона из алюминия с нанесенным покрытием для балконов и террас. Он особенно хорошо подходит для обрамления покрытий балконов и террас, которые свободно уложены на гравий или на подпорки.

(Технический паспорт 5.15)



#### Schlüter®-BARA-RWL



алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
15	RWL 15 ...*	40
25	RWL 25 ...*	40
30	RWL 30 ...*	40
40	RWL 40 ...*	40
55	RWL 55 ...*	40
75	RWL 75 ...*	40
95	RWL 95 ...*	40
120	RWL 120 ...*	40
150	RWL 150 ...*	40

#### Примечание:

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

Арт. № дополнить цветом  
(например, RWL 15 PG)



\* Цвета: AG - BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

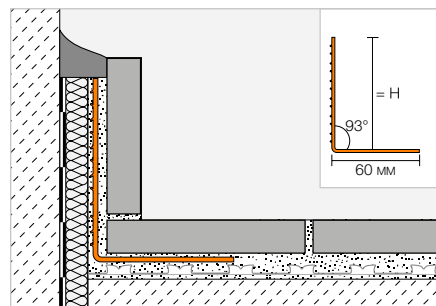
## Несущий профиль для цоколя

### Schlüter®-BARA-ESOT



Schlüter-BARA-ESOT представляет собой несущий профиль для цоколей, сделанный из нержавеющей стали. Он может применяться в тех случаях, если для цокольной плитки нет соответствующего основания, способного нести нагрузку.

(Технический паспорт 5.1)



#### Schlüter®-BARA-ESOT

нержавеющая сталь V2A

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
60	ESOT 60	60
110	ESOT 110	60

# Schlüter®-BARA и Schlüter®-BARIN

Идеальное сочетание для краев балконов

С помощью профилей для краев балконов Schlüter-BARA вы не только получаете аккуратный и долговечный краевой оконечный узел для балконов и террас, но и создаете необходимую основу для водосточной системы Schlüter-BARIN. Поэтому многие профили BARA специально оснащены несущим приспособлением, которое обеспечивает простое и надежное крепление дренажной системы BARIN. В результате получается функционально продуманная комплексная система, привлекательная с визуальной точки зрения и убедительная с технической.

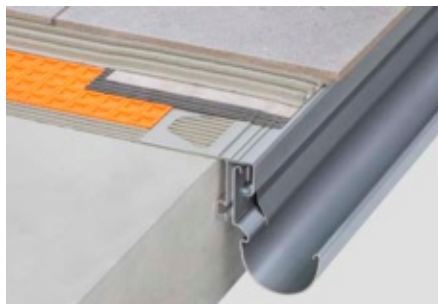






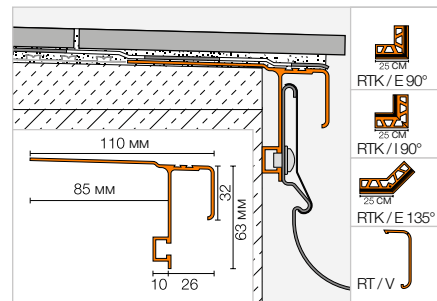
## Несущий краевой профиль

### Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль снабжен приспособлением для крепления водосточных желобов Schlüter-BARIN. На углубленный переход к капельнику может укладываться Schlüter-JOLLY в качестве замыкающего профиля для кромки плитки. Плитка также может укладываться над краем балкона.

(Технический паспорт 5.9)



### Schlüter®-BARA-RTK

алюминий с цветным покрытием

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
RTK 30 ...*	40

## Угол | боковая заглушка | соединительный элемент

### Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / RTK 30 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	P (шт.)
E135 / RTK 30 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
I90 / RTK 30 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RT/EK

боковая заглушка

Арт. №	P (шт.)
E / RT 30 ...*	50

### Schlüter®-BARA-RTK/V

соединительный элемент

Арт. №	P (шт.)
V / RT 30 ...*	50

Арт. № дополнить цветом (например, V / RT 30 SB)



\* Цвета: BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



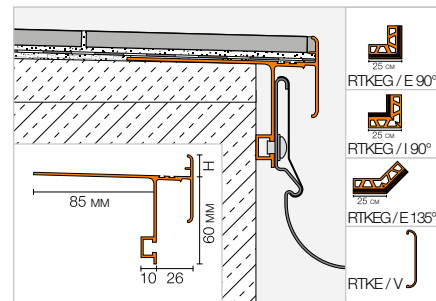
## Несущий краевой профиль

## Schlüter®-BARA-RTKEG



Schlüter-BARA-RTKEG представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль снабжен приспособлением для крепления водосточных желобов Schlüter-BARIN. Разработан для совместного использования с комбинированной изоляцией Schlüter-DITRA. Благодаря замкнутому и отогнутому кверху кромкам получается чистый стык с плиткой.

(Технический паспорт 5.21)



## Schlüter®-BARA-RTKEG

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
4	RTKEG 4 ...*	40
10	RTKEG 10 ...*	40
15	RTKEG 15 ...*	40
18	RTKEG 18 ...*	40
21	RTKEG 21 ...*	40

## Уголок | соединительный элемент

## Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	10

## Schlüter®-BARA-RTKE/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
4	V / RTKE 4 ...*	50
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50



Арт. № дополнить цветом (например, V / RTKE 4 PG)

GM PG

\* Цвета: GM - PG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

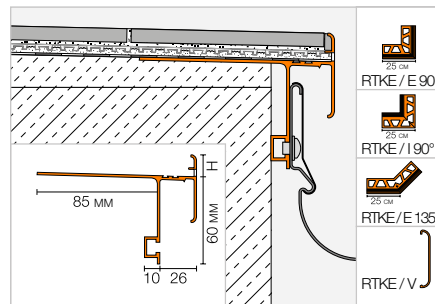


## Несущий краевой профиль

### Schlüter®-BARA-RTKE



Schlüter-BARA-RTKE представляет собой профиль для края балкона с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль снабжен приспособлением для крепления водосточных желобов Schlüter-BARIN. Профиль BARA-RTKE хорошо сочетается с комбинированным дренажом Schlüter-DITRA-DRAIN. Благодаря перфорированным отогнутым вверх краям появляется чистый стык с плиткой.  
(Технический паспорт 5.21)



#### Schlüter®-BARA-RTKE

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
10	RTKE 10 ...*	40
15	RTKE 15 ...*	40
18	RTKE 18 ...*	40
21	RTKE 21 ...*	40
23	RTKE 23 ...*	40

#### Примечание:

Профиль высотой 23 мм подходит и для совместного использования с Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

## Уголок | соединительный элемент

### Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	E90 / RTKE 10 ...*	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	E135 / RTKE 10 ...*	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

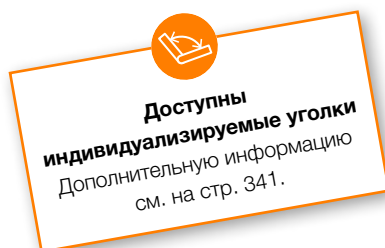
внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	I90 / RTKE 10 ...*	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
10	V / RTKE 10 ...*	50
15	V / RTKE 15 ...*	50
18	V / RTKE 18 ...*	50
21	V / RTKE 21 ...*	50
23	V / RTKE 23 ...*	50



Арт. № дополнить цветом (например, V / RTKE 10 PG)



\* Цвета: GM - PG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

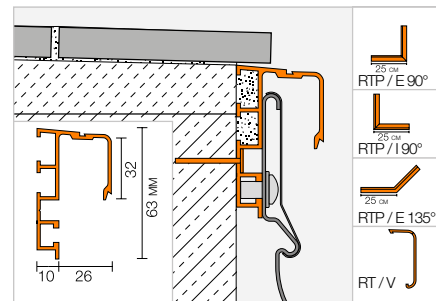
## Несущий краевой профиль

## Schlüter®-BARA-RTP



Schlüter-BARA-RTP представляет собой профиль для края балкона, служащий для присоединения системы водосточных желобов Schlüter-BARIN, который может быть впоследствии монтирован на свободном краю имеющейся балконной или террасной конструкции.

(Технический паспорт 5.11)



## Schlüter®-BARA-RTP

алюминий с цветным покрытием

Л = 2,50 м Арт. №	КВ (шт.)
RTP 65 PG	40

## Угол | соединительный элемент | шурупы

## Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
E90 / RTP 65 PG	10

## Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

внешний уголок 135°

Арт. №	Р (шт.)
E135 / RTP 65 PG	10

## Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

внутренний уголок 90°

Арт. №	Р (шт.)
I90 / RTP 65 PG	10

## Schlüter®-BARA-RTK/V

соединительный элемент

Арт. №	Р (шт.)
V / RT 30 PG	50

## Schlüter®-BARA-RTP/S

специальные шурупы, вкл. дюбеля

Арт. №	Р (набор)
RTPS 540	10

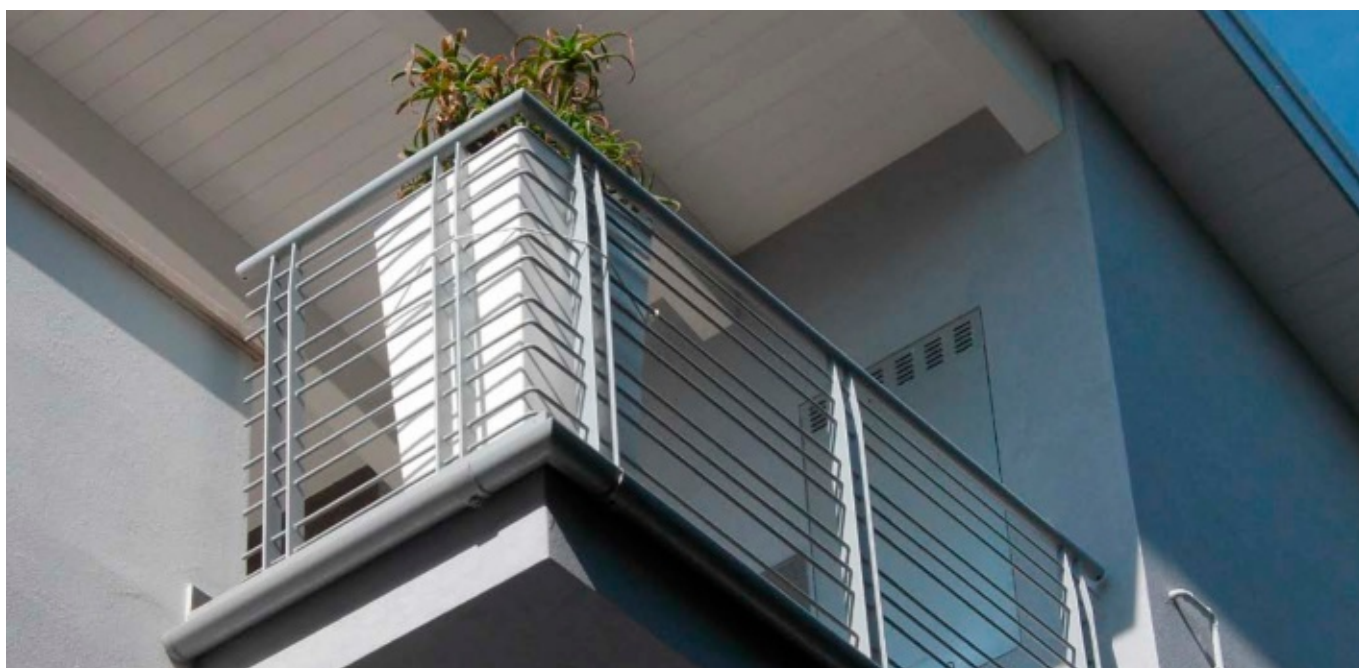
набор = 10 шт.

В наличии имеются цветные покрытия:

PG

Цвета: PG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.







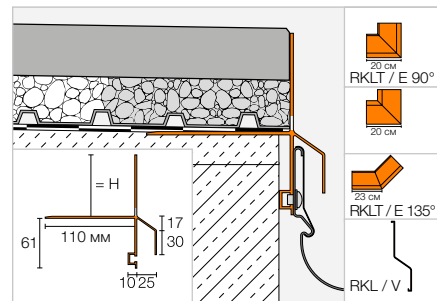
## Несущий краевой профиль

### Schlüter®-BARA-RKLT



Schlüter-BARA-RKLT представляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата, которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня, или на подпорки. Профиль BARA-RKLT снабжен Т-образным приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter-BARIN.

(Технический паспорт 5.20)



#### Schlüter®-BARA-RKLT

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
30	RKLT 30 ...*	40
40	RKLT 40 ...*	40
50	RKLT 50 ...*	40
75	RKLT 75 ...*	40

## Уголок | соединительный элемент

#### Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

внешний уголок 135°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

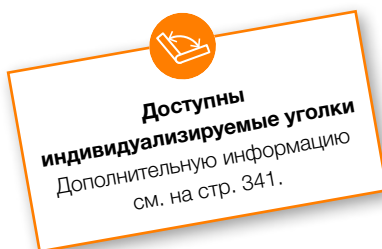
внутренний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RKL/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
30	V / RKL 30 ...*	50
40	V / RKL 40 ...*	50
50	V / RKL 50 ...*	50
75	V / RKL 75 ...*	50



Арт. № дополнить цветом (например, V / RKL 30 PG)

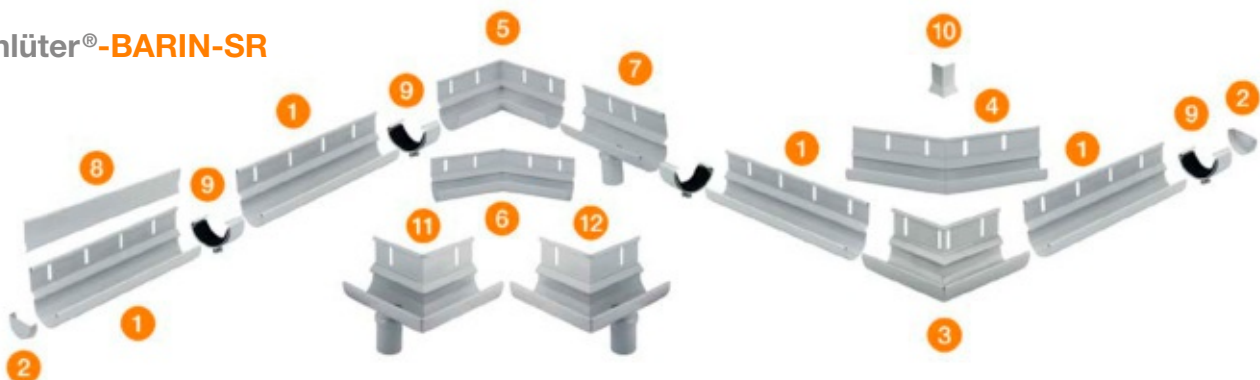


\* Цвета: GM - PG - SB

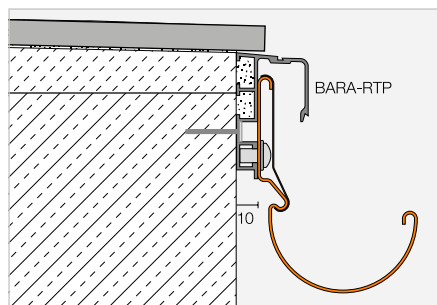
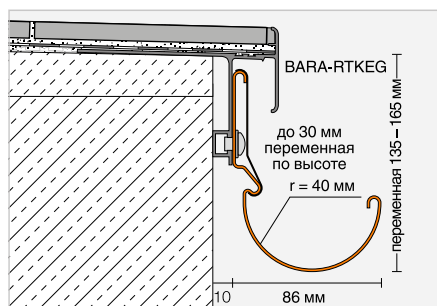
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Система желобов

## Schlüter®-BARIN-SR



Schlüter-BARIN-SR представляет собой систему водосточных желобов из окрашенного алюминия, предназначенную для отвода воды с поверхностей балконов и террас. Крепится на предусмотренных для этого профилях Schlüter-BARA. (Технический паспорт 10.1)



## Примечание:

Возможны незначительные цветовые отклонения отдельных составных частей системы, что обусловлено свойствами материала.

## Schlüter®-BARIN-SR-AC

алюминий с цветным покрытием

Обозначение	Арт. №	KV (набор)
набор BARIN: желоб 2,5 м желоб 2,50 м, 1 шт. ① защитный профиль 2,50 + 0,50 м, по 1 шт. ⑧ соединительный элемент, 1 шт. ⑨ винты, 8 шт.	BSR4 R 250 ...*	60
набор BARIN: желоб 1,50 м желоб 1,50 м, 1 шт. ① защитный профиль 1,50 м + 0,50 м, по 1 шт. ⑧ соединительный элемент, 1 шт. ⑨ винты, 4 шт.	BSR4 R 150 ...*	60
набор BARIN: боковая заглушка боковые заглушки, 2 шт. ② соединительные элементы, 2 шт. ⑤	BSR4 E 2 ...*	60
набор BARIN: внешний уголок 90° уголок, 1 шт. ③ соединительные элементы, 2 шт. ⑤ защитный профиль для уголка, 1 шт. ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	60
набор BARIN: внешний уголок 90° со сливом слева уголок, 1 шт. ⑪ соединительные элементы, 2 шт. ⑤ защитный профиль для уголка, 1 шт. ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	60
набор BARIN: внешний уголок 90° со сливом справа уголок, 1 шт. ⑫ соединительные элементы, 2 шт. ⑤ защитный профиль для уголка, 1 шт. ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	60
набор BARIN: внешний уголок 135° уголок, 1 шт. ④ соединительные элементы, 2 шт. ⑤ защитный профиль для уголка, 1 шт. ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	60
набор BARIN: внутреннего уголка 90° уголок, 1 шт. ⑥ соединительные элементы, 2 шт. ⑤	BSR4 IWG 90 ...*	60
набор BARIN: внутреннего уголка 135° уголок, 1 шт. ⑥ соединительные элементы, 2 шт. ⑤	BSR4 IWG 135 ...*	60
набор BARIN: слив желоб 20 см с отводным штуцером, 1 шт. ⑦ соединительные элементы, 2 шт. ⑤ винты, 2 шт.	BSR4 A DN 60 ...*	60

Арт. № дополнить цветом (например, BSR4 R 250 GM)



\* Цвета: BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

Доступны  
индивидуализируемые уголки  
Дополнительную информацию  
см. на стр. 341.

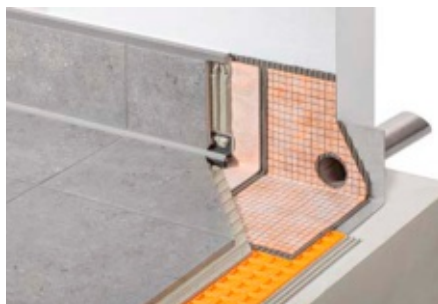


## Система желобов

### Schlüter®-BARIN-R

Schlüter-BARIN-R представляет собой системные трубы из окрашенного алюминия, также подходящие к ним элементы.  
(Технический паспорт 10.1)

Водосточные трубы снабжены соединительной муфтой. Насадная муфта (8) может использоваться для соединения двух труб Schlüter-BARIN без переходной муфты (остатки).



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E, спускной желоб из нержавеющей стали, см. стр. 304.



### Schlüter®-BARIN-R-AC

алюминий с цветным покрытием

Обозначение	Арт. №	KV (шт.)
водосточная труба 1,00 м, Ø 60 мм ①	BR 100 DN 60 ...*	60
водосточная труба 2,50 м Ø 60 мм ①	BR 250 DN 60 ...*	60
колено трубы 40°, Ø 60 мм ③	BR B40 DN 60 ...*	60
колено трубы 72°, Ø 60 мм ④	BR B72 DN 60 ...*	60
колено трубы 85°, Ø 60 мм ⑤	BR B85 DN 60 ...*	60
трубоотвод 72°, Ø 60 мм ⑥	BR AZ DN 60 ...*	60
насадная муфта ⑧	BR AM DN 60 ...*	60
спускной желоб 25 см, Ø 50 мм ⑦ подходит для стоков BARIN-SR, Ø 50 мм	BR SP25 DN 50 ...*	60
спускной желоб 40 см, Ø 50 мм ⑦ подходит для стоков BARIN-SR, Ø 50 мм	BR SP40 DN 50 ...*	60
набор хомутов для крепления труб ② хомуты для крепления труб, 2 шт. шуруп-штифт 100 мм	BR RS100 DN 60 ...*	60
набор хомутов для крепления труб ② хомуты для крепления труб, 2 шт. шуруп-штифт 200 мм	BR RS200 DN 60 ...*	60
шуруп-штифт 200 мм к хомутам для крепления труб	BR SS 200	60

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 канализации.

### Schlüter®-BARIN-R Z/K

цинк / медь

Обозначение	Арт. №	KV (шт.)
крышка для стояка, цинк, Ø 60 / 116 мм ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	60
патрубок, цинк, 85° Ø 110 / 60 мм (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	60
патрубок, медь, 85° Ø 110 / 60 мм (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	60

Арт. № дополнить цветом (например, BR 100 DN 60 GM)

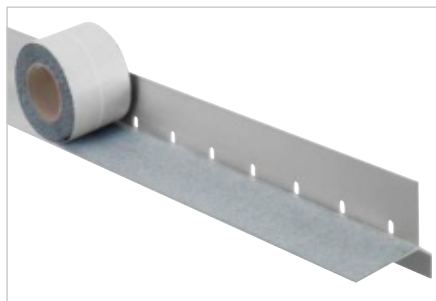


\* Цвета: BW - GM - PG - SB

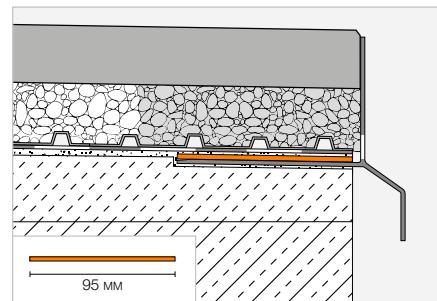
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Аксессуары – войлок

## Schlüter®-BARA-HV



Schlüter-BARA-HV – липкая лента из полиэтилена, оснащенная на верхней стороне нетканым материалом и на обратной стороне самоклеющимся бутиловым слоем. Она пригодна для создания липкого фланца, надежно уплотняющего составной уплотнительный узел Schlüter-KERDI в месте стыка с краевым оконечным узлом Schlüter-BARA-RKL или -BARA-RKLT. (Технический паспорт 5.20)



## Schlüter®-BARA-HV

войлок с адгезивным самоклеющимся слоем

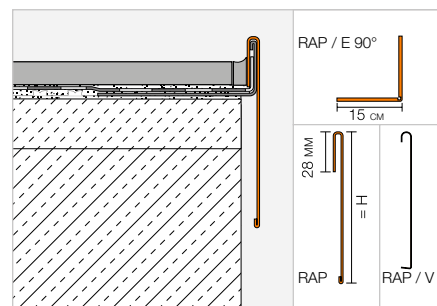
В (мм)	рулон = 5 м Арт. №	Р (рулон)
95	HVL 95 / 5M	10

## Комплектующие – дополнительный профиль

## Schlüter®-BARA-RAP



Schlüter-BARA-RAP представляет собой защитный профиль из окрашенного алюминия. В сочетании с несущим профилем Schlüter-BARA-RW он служит для обрамления свободных (боковых) краев балконов и террас. (Технический паспорт 5.17)



## Schlüter®-BARA-RAP

алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
75	RAP 75 PG	40
86	RAP 90 PG	40
110	RAP 110 PG	40

## Schlüter®-BARA-RAP/E 90°

внешний уголок 90°, алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
75	E90 / RAP 75 PG	10
86	E90 / RAP 90 PG	10
110	E90 / RAP 110 PG	10

## Schlüter®-BARA-RAP/V

соединительный элемент, алюминий с цветным покрытием

Н (мм)	Арт. №	Р (шт.)
75	V / RAP 75 PG	50
86	V / RAP 90 PG	50
110	V / RAP 110 PG	50

## Примечание:

Несущий профиль Schlüter-BARA-RW нужно заказывать отдельно.

## В наличии имеются цветные покрытия:

PG

Цвета: PG

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



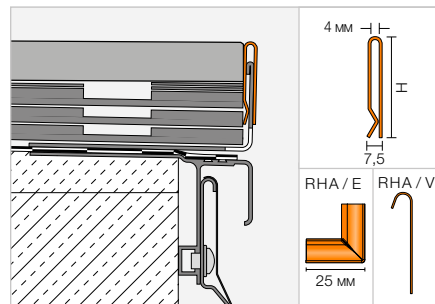


## Комплектующие – дополнительный профиль

### Schlüter®-BARA-RHA



Schlüter-BARA-RHA представляет собой регулируемый по высоте защитный профиль из окрашенного алюминия. В сочетании с соответствующими несущими профилями BARA (например BARA-RWL или BARA-RKL) он служит для обрамления свободных (боковых) краев балконов и террас. Таким образом существует возможность в индивидуальном порядке обеспечить защиту конструкций до 220 мм. (Технический паспорт 5.16)



#### Schlüter®-BARA-RHA

алюминий с цветным покрытием

H (мм)	L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
50	RHA 50 ...*	40
90	RHA 90 ...*	40

#### Примечание:

Несущие профили заказываются дополнительно.

## Уголок | соединительный элемент

#### Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

внешний уголок 90°

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
50	E90 / RHA 50 ...*	10
90	E90 / RHA 90 ...*	10

#### Schlüter®-BARA-RHA/V

соединительный элемент

H (мм)	Арт. №	P (шт.)
50	V / RHA 50 ...*	50
90	V / RHA 90 ...*	50

Арт. № дополнить цветом (например, V / RHA 50 SB)



\* Цвета: GM - PG - SB

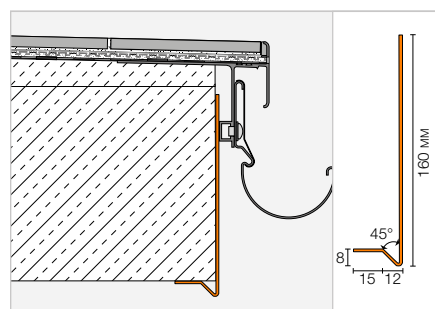
Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

## Комплектующие – профиль для кромки

### Schlüter®-BARA-FAP



Schlüter-BARA-FAP – профиль для покрытия передней стороны подвесных балконов. (Технический паспорт 5.23)



#### Schlüter®-BARA-FAP

алюминий с цветным покрытием

L = 2,50 м Арт. №	KV (шт.)
FAP 165 ...*	40

#### Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

внешний уголок 90°

Арт. №	P (шт.)
E90 / FAP 165 ...*	10

Арт. № дополнить цветом (например, E90 / FAP 165 GM)



\* Цвета: BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.

#### Примечание:

В качестве соединительного элемента мы рекомендуем защитный слой стыков Schlüter-BARA-STU.

## Комплектующие – накладка для стыков и соединений

## Schlüter®-BARA-STU



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

## Schlüter®-BARA-STU

накладка для стыков и соединений

Арт. №	Р (шт.)
STU 335 ...*	10

длина = 30 см  
 ширина = 35 мм  
 толщина = 0,5 мм

Арт. № дополнить цветом (например, STU 335 GM)



\* Цвета: BW - GM - PG - SB

Перечень поверхностей и цветов см., начиная со страницы 342.



# Вспомогательное оборудование Schlüter

## Для Вашей ежедневной работы

Чтобы делать хорошую работу, нужен хороший инструмент. В этой главе представлены подходящие инструменты для укладки матов компенсации напряжений, для гибки радиусных профилей или для невидимых смотровых отверстий. И это все привычного высокого качества Schlüter.





## Магниты для закрывания отверстий

Schlüter®-REMA 338

## Инструменты

Schlüter®-RUMA 338

Schlüter®-TROWEL 338

Schlüter®-PROCUT-PSF 339

Schlüter®-PROCUT-TSM 339

## Очистители и полироль

Schlüter®-CLEAN-CP 339





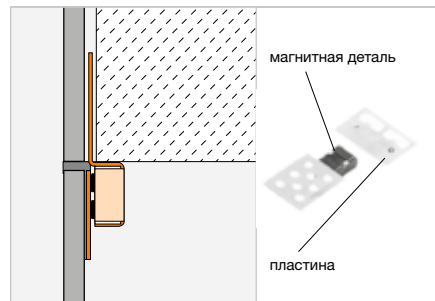
## Магниты для закрывания отверстий

### Schlüter®-REMA



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

(Технический паспорт 11.1)



#### Schlüter®-REMA

4 магнитн. детали + 4 соответств. пластины

Арт. №	Р (набор)	KV (набор)
REMA	50	200

## Инструмент

### Schlüter®-RUMA



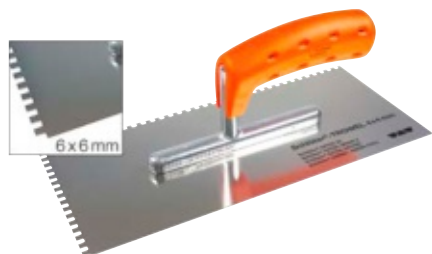
Schlüter-RUMA – это гибочная машина для ровного закругления профилей, снабжен-ных радиусной перфорацией.

#### Schlüter®-RUMA

гибочный станок

Арт. №
RM

### Schlüter®-TROWEL



Фактический вид изделия может отличаться от изображенного на рисунке.

Schlüter-TROWEL – это зубчатая кельма с эргономичной мягкой рукояткой, не вызывающая чувство усталости при работе. Соответствующая зубчатая часть обеспечивает эффективное приклеивание Schlüter-DITRA, -KERDI и -DITRA-HEAT.

#### Schlüter®-TROWEL

зубчатая кельма, нержавеющая сталь (280 мм x 130 мм)

Зубчатая часть	Арт. №	Р (шт.)
4 x 4	TRL 4X4	10
6 x 6	TRL 6X6	10

#### Примечание:

Зубчатая часть 4 x 4 для Schlüter-DITRA, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND и -KERDI.

Зубчатая часть 6 x 6 для Schlüter-DITRA-DRAIN 4 и -DITRA-HEAT.

## Инструмент

## Schlüter®-PROCUT-PSF



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



## Schlüter®-PROCUT-PSF

ножницы для профилей с интегрированной распоркой

Арт. №	Р (шт.)
PSF	10

## Schlüter®-PROCUT-PS-EK

запасная деталь: запасное лезвие для сортовых ножниц

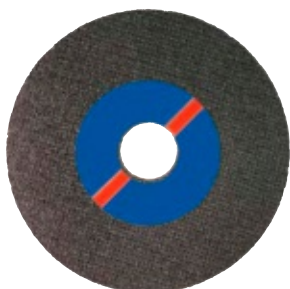
Арт. №	Р (шт.)
PS 90 / 45 EK	10

## Schlüter®-PROCUT-PSF 10

демонстрационный дисплей с 10 сортовыми ножницами

Арт. №	Р (шт.)
PSF 10	

## Schlüter®-PROCUT-TSM



Schlüter-PROCUT-TSM представляет собой отрезной шлифовальный круг диаметром 115 мм для стандартных угловых шлифовальных машин. Предназначен для особенно аккуратной резки нержавеющей стали, алюминия и латуни.

## Schlüter®-PROCUT-TSM

отрезной диск

Арт. №	Р (шт.)
TSM 115/1	10

## Очистители и полироль

## Schlüter®-CLEAN-CP



Schlüter-CLEAN-CP представляет собой политуру для очистки профилей из нержавеющей стали. Она также превосходно очищает профили из алюминия, латуни и других материалов.  
(Технический паспорт 13.1)

## Schlüter®-CLEAN-CP

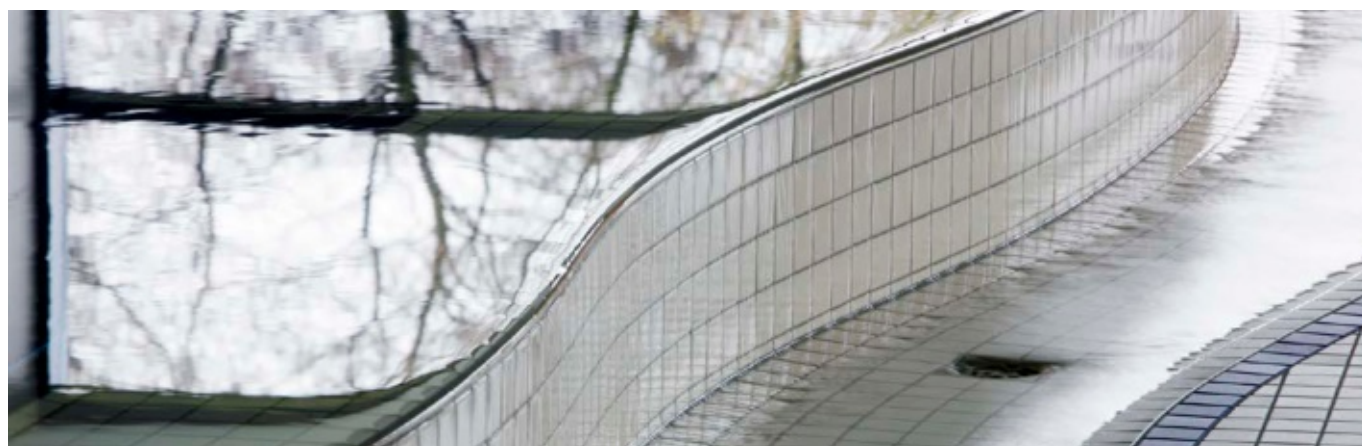
политура для чистки

Емкость (мл)	Арт. №	Р (шт.)
125	CPP 125	10



# Профили Schlüter

Все дело в радиусной перфорации



Для защиты замыкающих профилей с закругленными контурами в наличии имеются различные металлические профили Schlüter с радиусной перфорацией, которые позволяют адаптировать профиль к контуру кромки покрытия. По производственно-техническим причинам изделия длиной  $L = 1,00$  м не могут быть снабжены специальной перфорацией. Изделия, которые могут поставляться с радиусной перфорацией, можно определить в прейскуранте по следующему символу:



Профили, доступные со специальной перфорацией, см. в следующих таблицах, в которых также указаны соответствующие надбавки к цене.

Гибка возможна с помощью гибочного станка Schlüter-RUMA с радиусом не менее 1 м или 3 м. Schlüter-SCHIENE можно сгибать, начиная с размера 6 мм, меньший размер профиля – по запросу. Профили Schlüter-BARA нельзя обрабатывать на гибочном станке.

## профиль

радиус изгиба  $r = 1,00$  м

Schlüter-JOLLY-A  
Schlüter-SCHIENE-A  
Schlüter-SCHIENE-AC / -TS  
Schlüter-SCHIENE-AE  
Schlüter-SCHIENE-AV  
Schlüter-SCHIENE-E / -E V4A  
Schlüter-SCHIENE-EB  
Schlüter-SCHIENE-M  
Schlüter-SCHIENE-STEP-EB

## профиль

радиус изгиба  $r = 3,00$  м

Schlüter-DECO-A  
Schlüter-DECO-AE  
Schlüter-DECO-AC  
Schlüter-DECO-M  
Schlüter-JOLLY-AC / -TS  
Schlüter-JOLLY-AE  
Schlüter-JOLLY-MC  
Schlüter-QUADEC-A  
Schlüter-QUADEC-AC / -TS  
Schlüter-QUADEC-E / -E V4A  
Schlüter-QUADEC-EP / -EB  
Schlüter-RENO-AETK  
Schlüter-RENO-ATK  
Schlüter-RENO-MTK  
Schlüter-RONDEC-A  
Schlüter-RONDEC-AC / -TS  
Schlüter-RONDEC-E / -E V4A  
Schlüter-RONDEC-EP / -EB  
Schlüter-SCHIENE-ES  
Schlüter-BARA-RT  
Schlüter-BARA-RW  
Schlüter-BARA-RW-E  
Schlüter-BARA-RWL

## Поставка:

Если Вы хотите заказать профиль со специальной перфорацией, поставьте перед арт. № стандартного профиля обозначение «R/» (например, R / M 80 для профиля Schlüter-SCHIENE-M 80, снабженного специальной перфорацией).

Срок поставки профилей со специальной перфорацией составляет около 14 дней.

Профили поставляются в прямом виде; при этом особенно на профилях из нержавеющей стали может появиться искривление, вызванное напряжением материала.

С любыми вопросами или для оформления заказа обратитесь к сотруднику отдела сбыта.



Для быстрого и аккуратного закругления профилей используйте нашу круглогибочную машину Schlüter-RUMA (см. стр. 338).

# Schlüter®-BARA и Schlüter®-BARIN

## Уголки со специальным изгибом



Профили Schlüter-BARA обеспечивают универсальную защиту краев балконов и террас и обеспечивают отвод воды через край конструкции. Система водосточных желобов Schlüter-BARIN-SR включает в себя подходящие изделия для отвода воды с поверхностей балконов и террас.

Наши проекты столь же индивидуальные, как и наши клиенты. Поэтому в серии BARA и BARIN входят изделия для окантовки и дренажа в стандартных цветах, цветах RAL из ассортимента MyDesign (BARA), а также уголки BARA и BARIN с индивидуальными вариантами угла, помимо стандартных 90° и 135°.



В следующих таблицах представлено, какие уголки BARA и BARIN доступны со специальным изгибом. В таблице также отмечены варианты, предлагаемые в специальных цветах RAL.

### \* MyDesign by Schlüter-Systems

Возможно индивидуализированное покрытие в 190 цветах RAL Classic. Дополнительную информацию см. со стр. 16.

#### Специальный внешний уголок

Schlüter-BARA-RAK\*  
 Schlüter-BARA-RAKE\*  
 Schlüter-BARA-RAKEG\*  
 Schlüter-BARA-RK\*  
 Schlüter-BARA-RKB\*  
 Schlüter-BARA-RKK\*  
 Schlüter-BARA-RKKE\*  
 Schlüter-BARA-RTC\*  
 Schlüter-BARA-RKL\*  
 Schlüter-BARA-RKLT  
 Schlüter-BARA-RTK  
 Schlüter-BARA-RTKE  
 Schlüter-BARA-RTKEG  
 Schlüter-BARIN-SR

#### Специальный внутренний уголок

Schlüter-BARA-RAK\*  
 Schlüter-BARA-RAKE\*  
 Schlüter-BARA-RAKEG\*  
 Schlüter-BARA-RK\*  
 Schlüter-BARA-RKB\*  
 Schlüter-BARA-RKK\*  
 Schlüter-BARA-RKKE\*  
 Schlüter-BARA-RKL\*  
 Schlüter-BARA-RKLT  
 Schlüter-BARA-RTK  
 Schlüter-BARA-RTKE  
 Schlüter-BARA-RTKEG  
 Schlüter-BARIN-SR

#### Поставка и цена:

Чтобы получить номер артикула специального изгиба, у стандартного уголка BARA замените «E/» или «I/» на «ESO/» или «ISO/».

У стандартного уголка BARIN замените в середине номера артикула стандартное обозначение градусов на «SO» (например, BSR4 EWG 90 / BW на BSR4 EWG SO / BW).

Если вы хотите, чтобы специальный уголок из ассортимента MyDesign был выполнен в цвете RAL, перед номером артикула просто добавьте «C/».

#### Примеры:

Специальный уголок BARA-RAK:  
 ESO / RAK 50 BW

Специальный уголок BARA-RAK в цветах RAL:  
 C / ESO / RAK 50 A

Для определения цены на индивидуальный уголок BARA или BARIN просто увеличьте цену соответствующего стандартного уголка в 90° на 50 %. Если специальный уголок должен быть выполнен в цвете RAL для MyDesign, то дополнительно начисляется наценка B MyDesign.

С любыми вопросами или для оформления заказа обратитесь к сотруднику отдела сбыта.

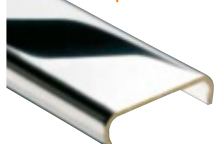




# Металлические поверхности

## Краткий обзор всех отделок

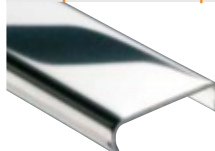
### Хромированная латунь



**МС**

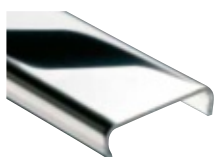
хромированная  
латунь

### Нержавеющая сталь



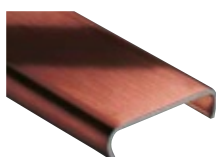
**Е**

нержавеющая сталь  
V2A номер материала: 1.4301 = AISI 304  
V4A номер материала: 1.4404 = AISI 316L



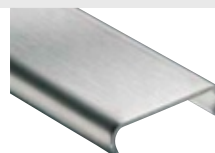
**ЕР**

нержавеющая сталь  
полированная



**ЕОВ**

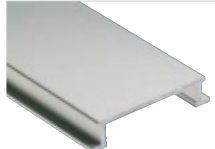
нержавеющая сталь,  
шлифовка маслом,  
бронзовый цвет



**ЕВ**

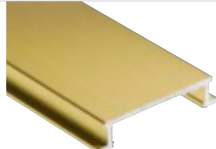
нержавеющая сталь  
крацованная

### Алюминий матовый анодированный



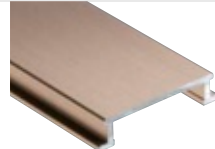
**АЕ**

алюминий  
натуральный  
матовый  
анодированный



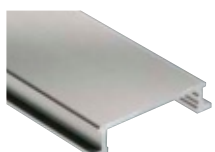
**АМ**

алюминий матовый  
анодированный под  
латунь



**АК**

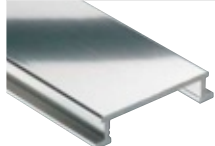
алюминий матовый  
анодированный под  
медь



**АТ**

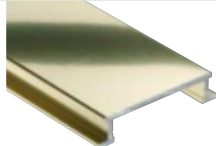
алюминий матовый  
анодированный под  
титан

### Алюминий блестящий анодированный



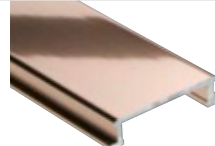
**АСГ**

алюминий  
блестящий  
анодированный под  
хром



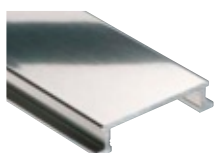
**АМГ**

алюминий  
блестящий  
анодированный под  
латунь



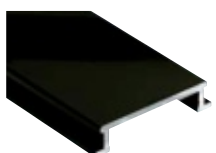
**АКГ**

алюминий  
блестящий  
анодированный под  
медь



**АТГ**

алюминий  
крацованный  
анодированный под  
титан



**АГСГ**

алюминий  
глянцевый,  
анодированный в  
черный

## Алюминий крацованный анодированный

**ACGB**

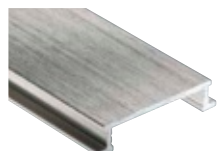
алюминий  
крацованный  
анодированный под  
хром

**AMGB**

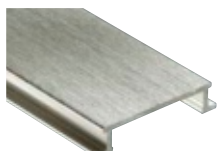
алюминий  
крацованный  
анодированный под  
латунь

**AKGB**

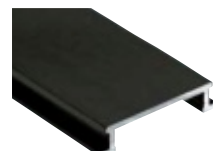
алюминий  
крацованный  
анодированный под  
медь

**ATGB**

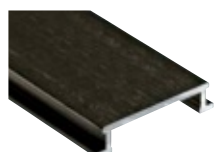
алюминий  
крацованный  
анодированный под  
титан

**AEGB**

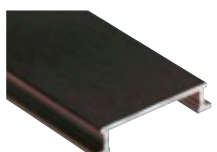
алюминий  
крацованный  
анодированный под  
нержавеющую сталь

**AGRB**

алюминий  
крацованный,  
анодированный под  
графит

**AGSB**

алюминий  
графитово-черный  
крацованный  
анодированный

**ABGB**

алюминий  
крацованный,  
анодированный под  
античную бронзу

## Алюминий / нержавеющая сталь со структурной поверхностью

**TSI**

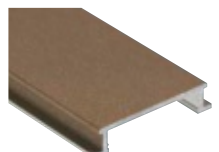
со структурным  
покрытием под  
слоновую кость

**TSC**

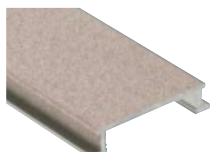
со структурным  
покрытием  
кремового цвета

**TSBG**

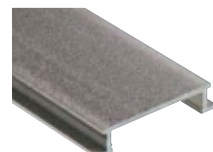
со структурным  
покрытием  
бежево-серого  
цвета

**TSB**

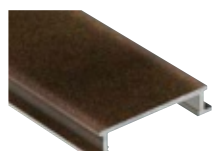
со структурным  
покрытием бежевого  
цвета

**TSSG**

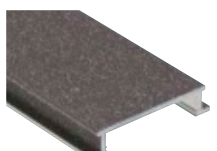
со структурным  
покрытием  
каменно-серого  
цвета

**TSG**

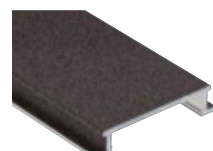
со структурным  
покрытием серого  
цвета

**TSOB**

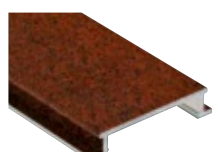
со структурным  
покрытием  
бронзового цвета

**TSLA**

со структурным  
покрытием  
светло-антрацитового  
цвета

**TSDA**

со структурным  
покрытием  
темно-антрацитового  
цвета

**TSR**

со структурным  
покрытием  
ржаво-коричневого  
цвета

## Профили Schlüter: другие материалы

**A**

алюминий

**AC**

алюминий с цветным покрытием

**Z**

цинк

**M**

латунь

**K**

медь

**P**

ПВХ цветной

**Примечание:**

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

Печать не может передать подлинные цвета.

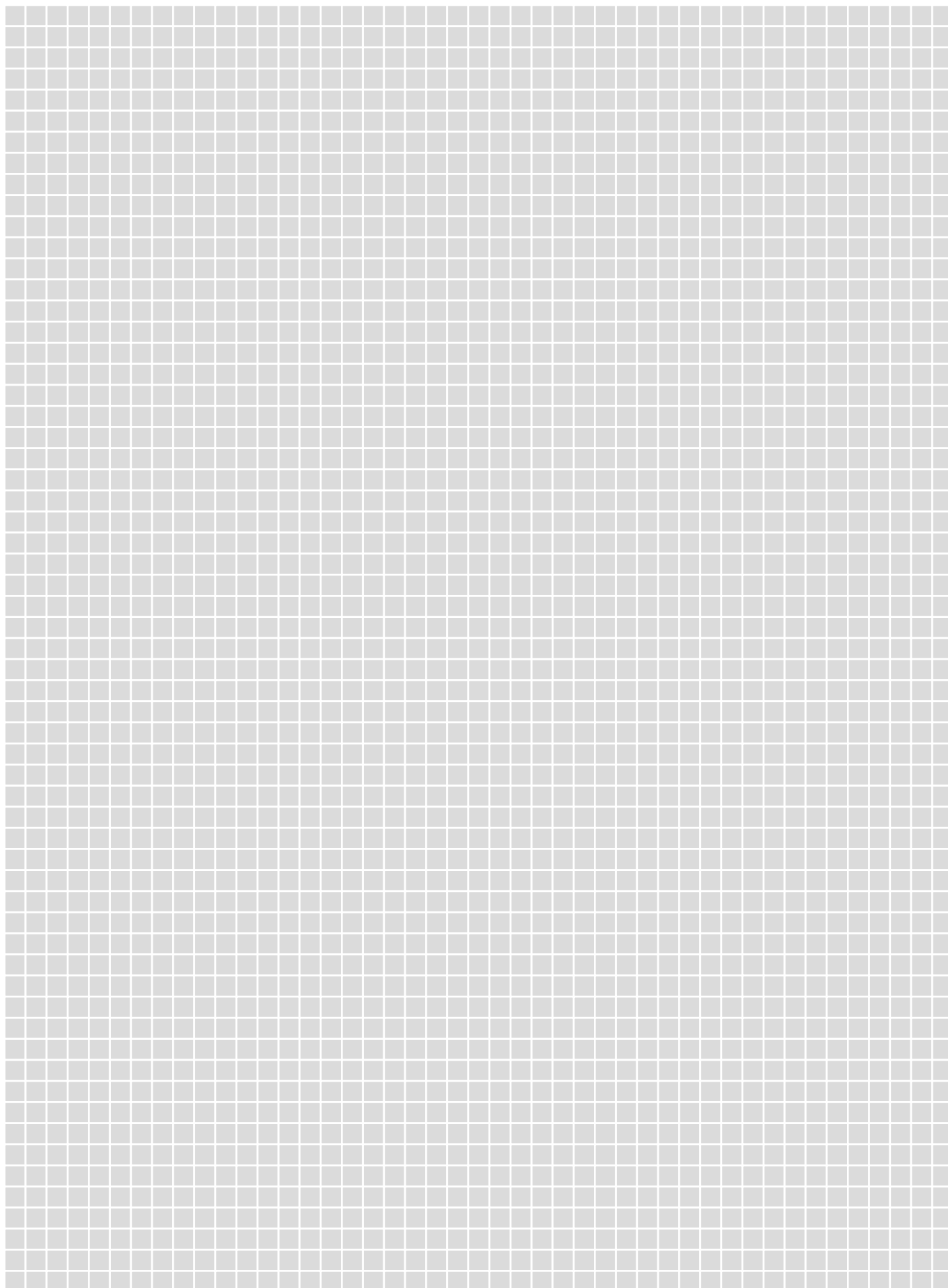


# Обозначения цветов

Все цвета в обзоре

	<b>AG</b> антрацитово-серый		<b>GM</b> серый металлик		<b>RB</b> рыжевато-коричневый
	<b>AP</b> нежно-абрикосовый (сантехника: «soft apricot»)		<b>GS</b> графитово-черный (сантехника: «ebony»)		<b>SB</b> черно-коричневый
	<b>BH</b> багама (сантехника: «bahama»)		<b>HB</b> светло-бежевый		<b>SG</b> каменно-серый
	<b>BW</b> бриллиантово-белый		<b>HG</b> светло-серый		<b>SP</b> нежно-персиковый (сантехника: «soft peach»)
	<b>C</b> кремовый		<b>MBW</b> бриллиантово-белый, матовый		<b>T</b> прозрачный серый
	<b>CA</b> карамельный (сантехника: «caramel»)		<b>MGS</b> Графитово-черный матовый		<b>VG</b> дорожно-серый
	<b>CG</b> лимонно-жёлтый		<b>NB</b> ореховый		<b>W</b> белый (сантехника: «pergamon/jasmin»)
	<b>DA</b> темно-антрацитовый		<b>PG</b> пастельно-серый (сантехника: «manhattan»)		<b>ZR</b> кирпично-красный
	<b>FG</b> цементный серый		<b>PW</b> жемчужно-белый		
	<b>G</b> серый		<b>QG</b> кварцево-серый		

Печать не может передать подлинные цвета.







# Сокращения и условные обозначения

## Инновации



Новое изделие

## Индивидуализация



Изделия MyDesign

## Области применения



Пригодны для эксплуатации на полу в частных помещениях



Пригодны для эксплуатации на стене во внутренней зоне



С изоляцией от ударных шумов

## Характеристики



Также поставляются в исполнении 3 м



Доступны с радиусной перфорацией



Технология Peel & Stick, самоклеящиеся изделия



Сетка для разрезания Easycut



Дизайн Easyfill



Управление по WiFi



Функция речевого управления



Специальный уголок

### Упаковочные единицы

PL = упаковка на европоддоны

KV = упаковка в ящики

BV = упаковка в связки

Все профили упакованы в связки по 10 штук, если явно не указано иное.

P = упаковка в пакеты

R = рулон

шт. = штук

### Размеры

H = высота

L = длина

B = ширина

T = глубина

Ввиду параметров экспресс-доставка профилей длиной 3 м недоступна.

Ввиду технических усовершенствований изделий возможны отклонения от приведенных фотографий, чертежей и описаний.

Обращаем ваше внимание на то, что изделия, изготовленные на заказ по спецификации заказчика, обратно не принимаются; ваши права на получение гарантии при этом сохраняются.

# Общие условия заключения сделки



Действуют исключительно наши Общие условия заключения сделки. Их текущую версию можно загрузить по ссылке **[schlueter-systems.com/agb](https://schlueter-systems.com/agb)**. Мы также будем рады отправить ее вам по запросу.



[schlueter-systems.com](http://schlueter-systems.com)

Действуют общие условия заключения сделки Schlüter-Systems KG.

С выпуском настоящего иллюстрированного Прейскуранта все предыдущие Прейскуранты теряют свою силу. Мы сохраняем за собой право на ошибки, изменения и опечатки, а также изменения с целью совершенствования продукции или неизбежные изменения в связи с поставкой. Отклонения по цвету от изображений, приведенных в настоящем прейскуранте, могут быть обусловлены ограниченными полиграфическими возможностями.



**Schlüter-Systems KG**  Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

 +49 2371 971-0  +49 2371 971-1112  [export@schlueter.de](mailto:export@schlueter.de)  [schlueter-systems.com](http://schlueter-systems.com)