

# PROFILI e SISTEMI

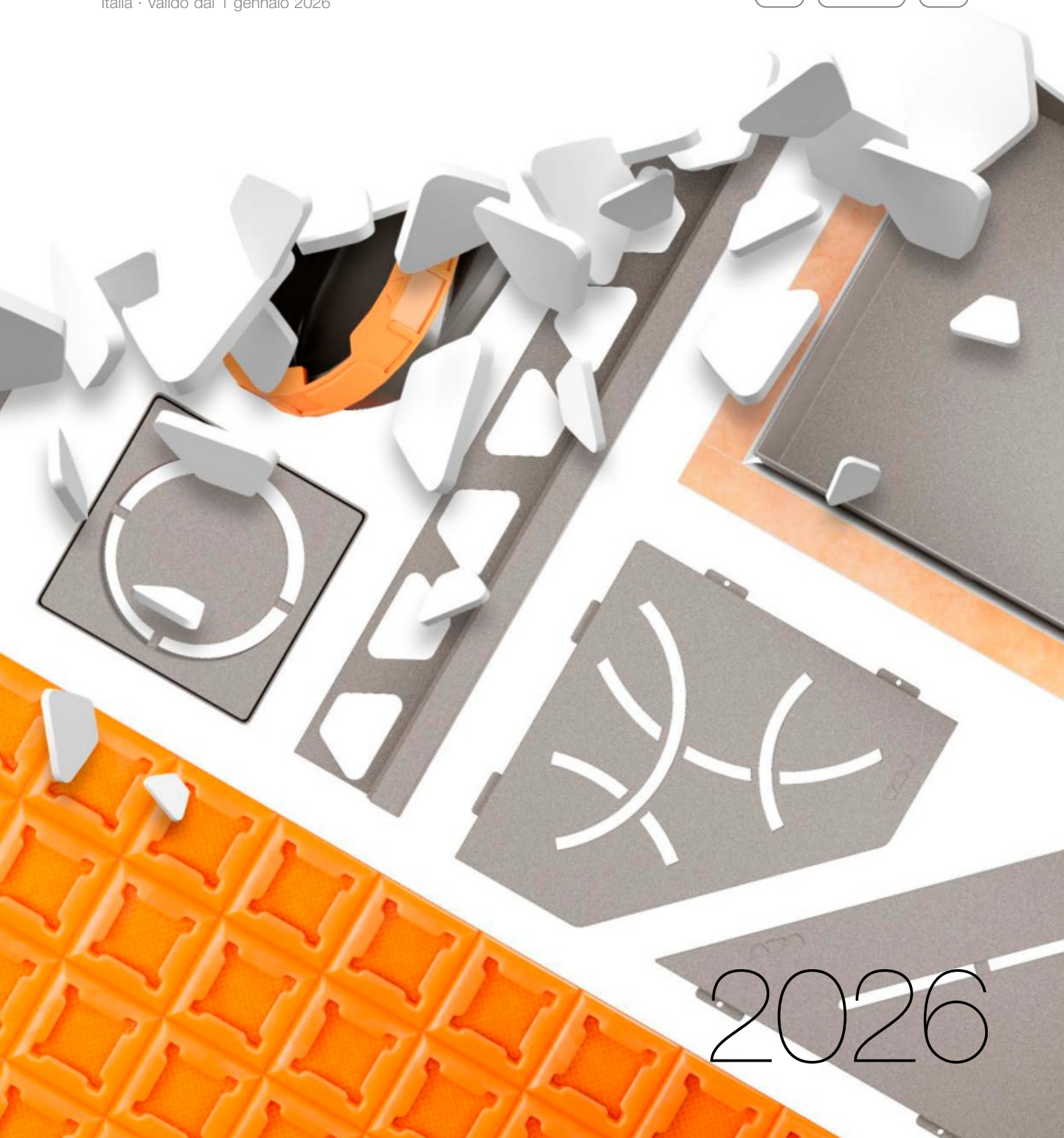
# Schlüter®-Systems

Listino Prezzi PS 26

Italia · Valido dal 1 gennaio 2026



2026





# Il tuo supporto per il 2026 ...

## Listino prezzi LIPROTEC



## Listino prezzi BEKOTEC-THERM

# ... competenza in tutti i campi

<b>Prodotti personalizzabili</b>	MyDesign by Schlüter-Systems	14–31	
	My Schlüter®-KERDI-LINE	32–35	
<b>Profili Schlüter-Systems</b> <b>tecnica ed innovazione</b>	Profili di protezione	36–51	
	Profili decorativi di chiusura	52–101	
	Profili per scale	102–113	
	Giunti di frazionamento, giunti di dilatazione, giunti strutturali, giunti e raccordi perimetrali	114–145	
	Profili a parete ed a pavimento per materiali non rigidi	146–153	
<b>Impermeabilizzazione /</b> <b>Desolidarizzazione /</b> <b>Riscaldamento / Drenaggio /</b> <b>Mensole per la doccia /</b> <b>Isolamento acustico /</b> <b>Posa rimovibile</b>	Desolidarizzazione, Impermeabilizzazione, Drenaggio, Sistema di riscaldamento elettrico, Isolamento acustico	154–175	
	Guaina per posa rimovibile	176–177	
	Impermeabilizzazione a parete e a pavimento, sistemi di scarico, accessori per la doccia	178–263	
<b>Sottofondo di posa</b> <b>per piastrelle</b>	Pannelli di sottofondo, set per nicchie, profili ed accessori	264–283	
<b>Balconi e terrazzi</b>	Profili per bordi frontali, sistemi di gronda per balconi e terrazzi, supporti per posa galleggiante	284–335	
<b>Sistema di riscaldamento</b> <b>a pavimento</b>	Pannelli preformati	336–343	
<b>Accessori</b>	Accessori e utensili	344–347	
<b>Allegato</b>	Prodotti Schlüter su misura	348–349	
	Superfici metalliche e legenda colori	350–352	
	Legenda	354	



<b>B</b>					
Schlüter®-BARA-ESOT .....	324	Schlüter®-DILEX-AKWS .....	118	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6 .....	166
Schlüter®-BARA-FAP .....	334	Schlüter®-DILEX-AS .....	129	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S .....	168
Schlüter®-BARA-HV .....	333	Schlüter®-DILEX-BT .....	123	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS .....	169
Schlüter®-BARA-RAK .....	313	Schlüter®-DILEX-BT/MT .....	126	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS .....	167
Schlüter®-BARA-RAKE .....	315	Schlüter®-DILEX-BT/OT .....	126	Schlüter®-DITRA-HEAT-PS .....	163
Schlüter®-BARA-RAKEG .....	314	Schlüter®-DILEX-BTO .....	123	Schlüter®-DITRA-PS .....	159
Schlüter®-BARA-RAP .....	333	Schlüter®-DILEX-BTS .....	124	Schlüter®-DITRA-SOUND .....	175
Schlüter®-BARA-RHA .....	334	Schlüter®-DILEX-BWA .....	129	<b>E</b>	
Schlüter®-BARA-RK .....	320	Schlüter®-DILEX-BWB .....	119	Schlüter®-ECK-E .....	89
Schlüter®-BARA-RKB .....	316	Schlüter®-DILEX-BWS .....	119	Schlüter®-ECK-K .....	90
Schlüter®-BARA-RKK .....	317	Schlüter®-DILEX-DFP .....	145	Schlüter®-ECK-KHK .....	91, 135
Schlüter®-BARA-RKKE .....	318	Schlüter®-DILEX-EDP .....	116	<b>F</b>	
Schlüter®-BARA-RKL .....	321	Schlüter®-DILEX-EF .....	130	Schlüter®-FINEC-A .....	86
Schlüter®-BARA-RKLT .....	330	Schlüter®-DILEX-EHK .....	137	Schlüter®-FINEC-E .....	84
Schlüter®-BARA-RT .....	323	Schlüter®-DILEX-EK .....	132	Schlüter®-FINEC-SQ .....	83
Schlüter®-BARA-RTC .....	319	Schlüter®-DILEX-EKE .....	130	Schlüter®-FINEC-TS .....	85
Schlüter®-BARA-RTK .....	326	Schlüter®-DILEX-EKSB .....	118	<b>I</b>	
Schlüter®-BARA-RTKE .....	328	Schlüter®-DILEX-EMP .....	144	Schlüter®-INDEC .....	88
Schlüter®-BARA-RTKEG .....	327	Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 .....	122	<b>J</b>	
Schlüter®-BARA-RTP .....	329	Schlüter®-DILEX-FCS .....	121	Schlüter®-JOLLY .....	75
Schlüter®-BARA-RW .....	322	Schlüter®-DILEX-FIS .....	121	Schlüter®-JOLLY-A .....	78-79
Schlüter®-BARA-RWL .....	324	Schlüter®-DILEX-HK .....	133	Schlüter®-JOLLY-AC .....	80
Schlüter®-BARA-STU .....	335	Schlüter®-DILEX-HKS .....	136	Schlüter®-JOLLY-P .....	81
Schlüter®-BARIN-R .....	332	Schlüter®-DILEX-HKU .....	138-139	Schlüter®-JOLLY-TS .....	76
Schlüter®-BARIN-SR .....	331	Schlüter®-DILEX-HKW .....	134	<b>K</b>	
Schlüter®-BEKOTEC-BRS .....	343	Schlüter®-DILEX-KS .....	117	Schlüter®-KERDI .....	180, 291
Schlüter®-BEKOTEC-BTS .....	343	Schlüter®-DILEX-KSA .....	128	Schlüter®-KERDI-BOARD .....	267
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN .....	292, 342	Schlüter®-DILEX-KSBT .....	124-125	Schlüter®-KERDI-BOARD-AB .....	271
Schlüter®-BEKOTEC-EN .....	339	Schlüter®-DILEX-MOP .....	145	Schlüter®-KERDI-BOARD-E .....	278
Schlüter®-BEKOTEC-EN-F .....	339	Schlüter®-DILEX-MP .....	144	Schlüter®-KERDI-BOARD-N .....	272-273
Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS .....	340	Schlüter®-DILEX-RF .....	131	Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT .....	274-275
Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI .....	338	★ Schlüter®-DILEX-STF .....	122	Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR .....	276-277
Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK .....	341	Schlüter®-DITRA .....	157, 290	Schlüter®-KERDI-BOARD-U .....	278
Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS .....	342	Schlüter®-DITRA-BOND .....	157	Schlüter®-KERDI-BOARD-V .....	278
Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS .....	340	Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 .....	173, 291	★ Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP .....	271
<b>C</b>					
Schlüter®-CLEAN-CP .....	347	Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 .....	173, 292	★ Schlüter®-KERDI-BOARD-WS .....	270
<b>D</b>					
Schlüter®-DECO .....	87	Schlüter®-DITRA-HEAT .....	161	Schlüter®-KERDI-BOARD-WW .....	269
Schlüter®-DECO-DE .....	88	Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO .....	161	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA .....	281
Schlüter®-DECO-SG .....	94, 229	Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS .....	163	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB .....	281
★ Schlüter®-DESIGN-NICHE .....	253	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC .....	165	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC .....	280
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A .....	96-97	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT .....	167	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK .....	283
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E .....	95	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S .....	170	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP .....	283
Schlüter®-DESIGNLINE .....	92	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS .....	171	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS .....	282
Schlüter®-DILEX-AHK .....	141-142	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK .....	164	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA .....	283
Schlüter®-DILEX-AHK-TS .....	140	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO .....	167	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD .....	282
Schlüter®-DILEX-AHKA .....	142-143	Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R .....	166	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT .....	282
		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 .....	166	Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW .....	280
		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 .....	167	Schlüter®-KERDI-CID .....	185
				Schlüter®-KERDI-COLL .....	188, 279

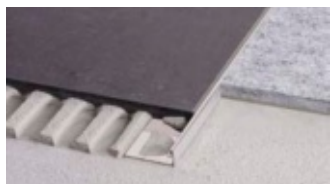
Schlüter®-KERDI-CP .....	187	Schlüter®-KERDI-SHOWER-T .....	250	Schlüter®-SHELF-E-S2 .....	256-257
★ Schlüter®-KERDI-DRAIN (interno) .....	234-243	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS .....	250	Schlüter®-SHELF-E-S3 .....	258-259
Schlüter®-KERDI-DRAIN (esterno) .....	306-311	Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT .....	251	Schlüter®-SHELF-N .....	260-261
★ Schlüter®-KERDI-DRAIN .....	246-247	Schlüter®-KERDI-TS .....	186	Schlüter®-SHELF-W .....	262-263
Schlüter®-KERDI-DRAIN Set .....	248	Schlüter®-KERDI-TS-ZC .....	187	★ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R .....	226
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE .....	244	P		★ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S .....	224-225
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS .....	245	Schlüter®-PROCUT-PSF .....	347	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS .....	227
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 .....	244	Schlüter®-PROCUT-TSM .....	347	Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK .....	228
Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF .....	245	Q		T	
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT .....	244	Schlüter®-QUADEC-A .....	59	Schlüter®-TERRAZZO .....	51
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL .....	245	Schlüter®-QUADEC-AC .....	61	Schlüter®-TREP-E .....	107
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E .....	304	Schlüter®-QUADEC-E .....	56-57	Schlüter®-TREP-EFK .....	111
Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS .....	216, 245	Schlüter®-QUADEC-FS .....	93	Schlüter®-TREP-EK .....	111
Schlüter®-KERDI-FIX .....	112, 188	Schlüter®-QUADEC-MC .....	55	Schlüter®-TREP-FL .....	109
Schlüter®-KERDI-FLEX .....	181	Schlüter®-QUADEC-PQ .....	62	Schlüter®-TREP-G/-GL .....	108
Schlüter®-KERDI-KEBA .....	181, 279	Schlüter®-QUADEC-TS .....	58	Schlüter®-TREP-GK/-GLK .....	112
Schlüter®-KERDI-KERECK .....	182	R		Schlüter®-TREP-S/-B .....	106
Schlüter®-KERDI-KERECK-F .....	182	Schlüter®-REFLEECE .....	177	Schlüter®-TREP-V .....	105
Schlüter®-KERDI-KERS .....	182	Schlüter®-REMA .....	346	Schlüter®-TROBA .....	295
Schlüter®-KERDI-KM .....	184	Schlüter®-RENO-RAMP .....	50	Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1 .....	299
Schlüter®-KERDI-LINE-A Set .....	221	Schlüter®-RENO-RAMP-K .....	50	Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 .....	300
★ Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C .....	211-213	Schlüter®-RENO-T .....	51	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 .....	298
Schlüter®-KERDI-LINE-BS .....	216	Schlüter®-RENO-TK .....	46	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 .....	299
Schlüter®-KERDI-LINE-D .....	215	Schlüter®-RENO-U .....	49	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 .....	300
Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3 .....	220	Schlüter®-RENO-V .....	47	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 .....	300
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40 .....	202	Schlüter®-RENO-VB .....	48	Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 .....	299
Schlüter®-KERDI-LINE-F 50 .....	203	Schlüter®-RENO-VT .....	126	Schlüter®-TROBA-LINE-TL .....	301-302
Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3 .....	220	Schlüter®-RONDEC-A .....	68-69	Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H .....	304
Schlüter®-KERDI-LINE-FC .....	214	Schlüter®-RONDEC-AC .....	70	Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E .....	304
Schlüter®-KERDI-LINE-G3 .....	218-219	Schlüter®-RONDEC-DB .....	71	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR .....	302
Schlüter®-KERDI-LINE-GTM .....	217, 244	Schlüter®-RONDEC-E .....	65-66	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E .....	303
Schlüter®-KERDI-LINE-GTO .....	216	Schlüter®-RONDEC-MC .....	64	Schlüter®-TROBA-PLUS .....	293
Schlüter®-KERDI-LINE-H .....	204	Schlüter®-RONDEC-PRG .....	73	Schlüter®-TROBA-PLUS-G .....	294
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 .....	205	Schlüter®-RONDEC-PRO .....	72	Schlüter®-TROBA-STELZ-DR .....	297
Schlüter®-KERDI-LINE-SR .....	217	Schlüter®-RONDEC-STEP .....	98	Schlüter®-TROBA-STELZ-MR .....	297
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE .....	209	Schlüter®-RONDEC-STEP-CT .....	99	Schlüter®-TROBA-ZFK .....	295
Schlüter®-KERDI-LINE-V .....	206-207	Schlüter®-RONDEC-TS .....	67	Schlüter®-TROWEL .....	346
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 .....	208	Schlüter®-RUMA .....	346	V	
★ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE .....	196-197	S		Schlüter®-VINPRO-RO .....	151
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE .....	194-195	Schlüter®-SCHIENE .....	39-40	Schlüter®-VINPRO-S .....	150
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE .....	198	Schlüter®-SCHIENE-A .....	42-43	Schlüter®-VINPRO-STEP .....	152
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40 .....	192	Schlüter®-SCHIENE-AC .....	43	Schlüter®-VINPRO-STEP-R .....	153
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50 .....	193	Schlüter®-SCHIENE-BASIC .....	45	Schlüter®-VINPRO-T .....	148
★ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S .....	198	Schlüter®-SCHIENE-ES .....	44	Schlüter®-VINPRO-U .....	149
Schlüter®-KERDI-MV .....	183	Schlüter®-SCHIENE-STEP .....	101	W	
Schlüter®-KERDI-PAS .....	183	Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB .....	100-101	★ Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS .....	270
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT .....	222	Schlüter®-SCHIENE-TS .....	41	★ Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW .....	269
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS .....	223	Schlüter®-SCHIENE-V .....	45	Schlüter®-WINKEL .....	48
Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB .....	249	Schlüter®-SHELF-E-S1 .....	254-255		



## PROFILI DI PROTEZIONE



**Schlüter®-SCHIENE**  
Pagina 39–43



**Schlüter®-SCHIENE-ES**  
Pagina 44



**Schlüter®-SCHIENE-BASIC**  
Pagina 45



**Schlüter®-SCHIENE-V**  
Pagina 45



**Schlüter®-RENO-TK**  
Pagina 46



**Schlüter®-RENO-V**  
Pagina 47



**Schlüter®-RENO-U**  
Pagina 49



**Schlüter®-RENO-RAMP**  
Pagina 50



**Schlüter®-RENO-RAMP-K**  
Pagina 50



**Schlüter®-RENO-T**  
Pagina 51



**Schlüter®-TERRAZZO**  
Pagina 51

## PROFILI DECORATIVI DI CHIUSURA



**Schlüter®-QUADEC**  
Pagina 55–62



**Schlüter®-RONDEC**  
Pagina 64–73



**Schlüter®-JOLLY**  
Pagina 75–81



**Schlüter®-FINEC**  
Pagina 83–86



**Schlüter®-DECO**  
Pagina 87–88



**Schlüter®-INDEC**  
Pagina 88



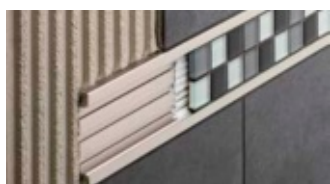
**Schlüter®-ECK**  
Pagina 89–90



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



**Schlüter®-DESIGNLINE**  
Pagina 92



**Schlüter®-QUADEC-FS**  
Pagina 93



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



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



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



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

## PROFILI PER SCALE



**Schlüter®-TREP-V**  
Pagina 105



**Schlüter®-TREP-S/-B**  
Pagina 106



**Schlüter®-TREP-TAP**  
Pagina 106



**Schlüter®-TREP-E**  
Pagina 107



**Schlüter®-TREP-G/-GL**  
Pagina 108



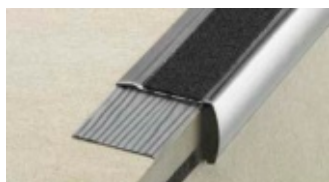
**Schlüter®-TREP-FL**  
Pagina 109



**Schlüter®-TREP-EK**  
Pagina 111



**Schlüter®-TREP-EFK**  
Pagina 111



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

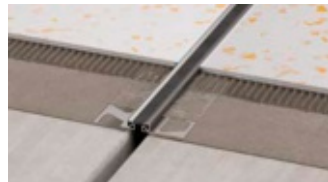
## GIUNTI DI FRAZIONAMENTO, GIUNTI DI DILATAZIONE, GIUNTI STRUTTURALI, GIUNTI E RACCORDI PERIMETRALI



**Schlüter®-DILEX-EDP**  
Pagina 116



**Schlüter®-DILEX-KS**  
Pagina 117



**Schlüter®-DILEX-EKSB**  
Pagina 118



**Schlüter®-DILEX-AKWS**  
Pagina 118



**Schlüter®-DILEX-BWB**  
Pagina 119



**Schlüter®-DILEX-BWS**  
Pagina 119



**Schlüter®-DILEX-F**  
Pagina 121



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



**Schlüter®-DILEX-STF**  
Pagina 122



**Schlüter®-DILEX-BT**  
Pagina 123



**Schlüter®-DILEX-BTO**  
Pagina 123



**Schlüter®-DILEX-BTS**  
Pagina 124



**Schlüter®-DILEX-KSBT**  
Pagina 124-125



**Schlüter®-DILEX-KSA**  
Pagina 128



**Schlüter®-DILEX-BWA**  
Pagina 129



**Schlüter®-DILEX-AS**  
Pagina 129



## GIUNTI DI FRAZIONAMENTO, GIUNTI DI DILATAZIONE, GIUNTI STRUTTURALI, GIUNTI E RACCORDI PERIMETRALI (SEGUE DALLA PAG. PRECEDENTE)



**Schlüter®-DILEX-EF**

Pagina 130



**Schlüter®-DILEX-EKE**

Pagina 130



**Schlüter®-DILEX-RF**

Pagina 131



**Schlüter®-DILEX-EK**

Pagina 132



**Schlüter®-DILEX-HK**

Pagina 133



**Schlüter®-DILEX-HKW**

Pagina 134



**Schlüter®-DILEX-HKS**

Pagina 136



**Schlüter®-DILEX-EHK**

Pagina 137



**Schlüter®-DILEX-HKU**

Pagina 138-139



**Schlüter®-DILEX-AHK-TS**

Pagina 140



**Schlüter®-DILEX-AHK**

Pagina 141-142



**Schlüter®-DILEX-AHKA**

Pagina 142-143



**Schlüter®-DILEX-EMP**

Pagina 144



**Schlüter®-DILEX-MP**

Pagina 144



**Schlüter®-DILEX-MOP**

Pagina 145



**Schlüter®-DILEX-DFP**

Pagina 145

## PROFILI A PARETE ED A PAVIMENTO PER MATERIALI NON RIGIDI



**Schlüter®-VINPRO-T**

Pagina 148



**Schlüter®-VINPRO-U**

Pagina 149



**Schlüter®-VINPRO-S**

Pagina 150



**Schlüter®-VINPRO-RO**

Pagina 151



**Schlüter®-VINPRO-STEP**

Pagina 152



**Schlüter®-VINPRO-STEP-R**

Pagina 153

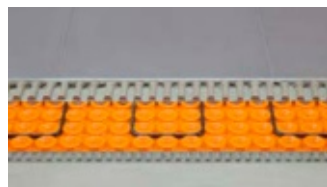
## DESOLIDARIZZAZIONE, IMPERMEABILIZZAZIONE, DRENAGGIO, SISTEMA DI RISCALDAMENTO ELETTRICO, ISOLAMENTO ACUSTICO



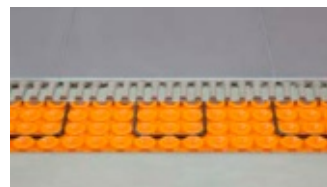
**Schlüter®-DITRA**  
Pagina 157, 290



**Schlüter®-DITRA-PS**  
Pagina 159



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



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



**Schlüter®-DITRA-HEAT-E Accessori**  
Pagina 164-167



**Schlüter®-DITRA-HEAT-E Sets**  
Pagina 168-171



**Schlüter®-DITRA-DRAIN**  
Pagina 173, 291-292



**Schlüter®-DITRA-SOUND**  
Pagina 175

## GUAINA PER POSA RIMOVIBILE

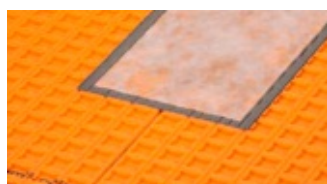


**Schlüter®-REFLEEC®**  
Pagina 177

## IMPERMEABILIZZAZIONE A PARETE E A PAVIMENTO, SISTEMI DI SCARICO, ACCESSORI PER LA DOCCIA



**Schlüter®-KERDI**  
Pagina 180, 291



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



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



**Schlüter®-KERDI-KERS**  
Pagina 182



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



**Schlüter®-KERDI-KM**  
Pagina 184



**Schlüter®-KERDI-CID**  
Pagina 185



**Schlüter®-KERDI-TS / -ZC**  
Pagina 186-187



**Schlüter®-KERDI-CP**  
Pagina 187



**Schlüter®-KERDI-COLL**  
Pagina 188, 279



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



**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO**  
Pagina 192-198

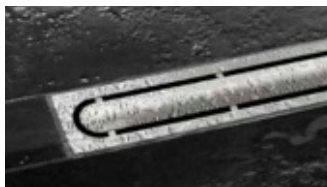




## IMPERMEABILIZZAZIONE A PARETE E A PAVIMENTO, SISTEMI DI SCARICO, ACCESSORI PER LA DOCCIA (SEGUE DALLA PAG. PRECEDENTE)



**Schlüter®-KERDI-LINE**  
Pagina 202-208, 218-219



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



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



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



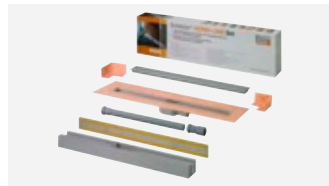
**Schlüter®-KERDI-LINE-D / -G3**  
Pagina 215, 220



**Schlüter®-KERDI-LINE** Accessori  
Pagina 216-217



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



**Schlüter®-KERDI-LINE-A** Sets  
Pagina 221



**Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT/-LTS**  
Pagina 222-223



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-S**  
Pagina 224-225



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R**  
Pagina 226



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK**  
Pagina 227-228



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



**Schlüter®-KERDI-DRAIN (interno)**  
Pagina 234-243



**Schlüter®-KERDI-DRAIN** Accessori  
Pagina 244-247



**Schlüter®-KERDI-DRAIN** Sets (interno)  
Pagina 248



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



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



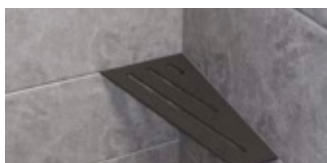
**Schlüter®-DESIGN-NICHE**  
Pagina 253



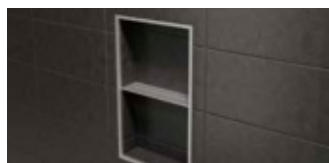
**Schlüter®-SHELF-E-S1**  
Pagina 254-255



**Schlüter®-SHELF-E-S2**  
Pagina 256-257



**Schlüter®-SHELF-E-S3**  
Pagina 258-259



**Schlüter®-SHELF-N**  
Pagina 260-261

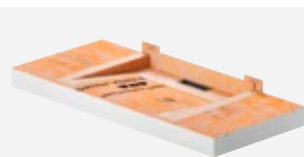


**Schlüter®-SHELF-W**  
Pagina 262-263

## SOTTOFONDO PER RIVESTIMENTI IN CERAMICA



**Schlüter®-KERDI-BOARD**  
Pagina 267



**Schlüter®-KERDI-BOARD-W**  
Pagina 269-271



**Schlüter®-KERDI-BOARD-N**  
Pagina 272-273



**Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-Br**  
Pagina 274-277



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



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



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



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



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



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



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



**Schlüter®-KERDI-BOARD Accessori**  
Pagina 282



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



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



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

## BALCONI E TERRAZZI CON I SISTEMI SCHLÜTER®-SYSTEMS



**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN**  
Pagina 292, 342



**Schlüter®-TROBA-PLUS**  
Pagina 293



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



**Schlüter®-TROBA**  
Pagina 295



**Schlüter®-TROBA-ZFK**  
Pagina 295



**Schlüter®-TROBA-STELZ**  
Pagina 297



**Schlüter®-TROBA-LEVEL**  
Pagina 298-300



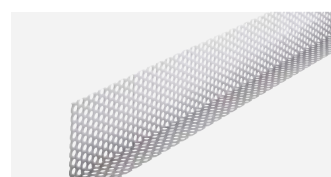
**Schlüter®-TROBA-LINE-TL**  
Pagina 301-302



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



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



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



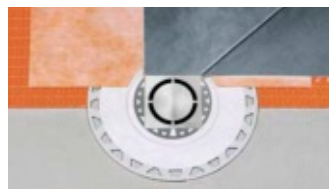
**Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H**  
Pagina 304



## BALCONI E TERRAZZI CON I SISTEMI SCHLÜTER®-SYSTEMS (SEGUE DALLA PAG. PRECEDENTE)



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



**Schlüter®-KERDI-DRAIN (esterno)**  
Pagina 306-310



**Schlüter®-KERDI-DRAIN Sets (esterno)**  
Pagina 311



**Schlüter®-BARA-RAK**  
Pagina 313



**Schlüter®-BARA-RAKEG**  
Pagina 314



**Schlüter®-BARA-RAKE**  
Pagina 315



**Schlüter®-BARA-RKB**  
Pagina 316



**Schlüter®-BARA-RKK**  
Pagina 317



**Schlüter®-BARA-RKKE**  
Pagina 318



**Schlüter®-BARA-RTC**  
Pagina 319



**Schlüter®-BARA-RK**  
Pagina 320



**Schlüter®-BARA-RKL**  
Pagina 321



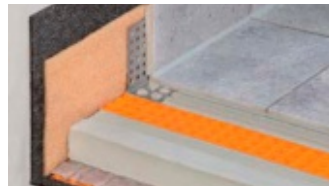
**Schlüter®-BARA-RW**  
Pagina 322



**Schlüter®-BARA-RT**  
Pagina 323



**Schlüter®-BARA-RWL**  
Pagina 324



**Schlüter®-BARA-ESOT**  
Pagina 324



**Schlüter®-BARA-RTK**  
Pagina 326



**Schlüter®-BARA-RTKE**  
Pagina 327



**Schlüter®-BARA-RTKE**  
Pagina 328



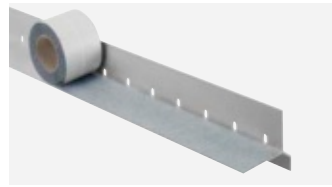
**Schlüter®-BARA-RTP**  
Pagina 329



**Schlüter®-BARA-RKLT**  
Pagina 330



**Schlüter®-BARIN**  
Pagina 331-332



**Schlüter®-BARA-HV**  
Pagina 333



**Schlüter®-BARA-RAP**  
Pagina 333



**Schlüter®-BARA-RHA**  
Pagina 334



**Schlüter®-BARA-FAP**  
Pagina 334

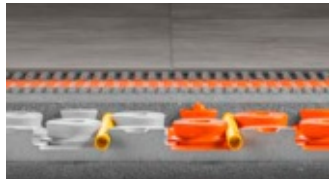


**Schlüter®-BARA-STU**  
Pagina 335

## MASSETTI A BASSO SPESORE



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI**  
Pagina 338



**Schlüter®-BEKOTEC-EN**  
Pagina 339



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-F**  
Pagina 339



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS**  
Pagina 340



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS**  
Pagina 340



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK**  
Pagina 341



**Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS**  
Pagina 342



**Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN**  
Pagina 292, 342



**Schlüter®-BEKOTEC Accessori**  
Pagina 343

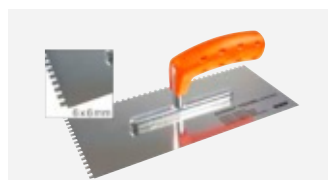
## ACCESSORI



**Schlüter®-REMA**  
Pagina 346



**Schlüter®-RUMA**  
Pagina 346



**Schlüter®-TROWEL**  
Pagina 346



**Schlüter®-PROCUT-PSF**  
Pagina 347



**Schlüter®-PROCUT-TSM**  
Pagina 347



**Schlüter®-CLEAN-CP**  
Pagina 347



# Schlüter®-Systems

Unici come i nostri clienti

Esigenze particolari richiedono soluzioni specifiche. Schlüter-Systems è attenta da sempre alle vostre esigenze e per questo vi offre una vasta gamma di soluzioni per dare una nota di carattere ai vostri ambienti. Dalle canaline con incisioni personalizzate, tramite profili e mensole con finiture particolari a richiesta del cliente, fino ai prodotti con stampe speciali: molti dei nostri prodotti possono essere adattati alle precise richieste di architetti e progettisti – e non solo per grandi quantitativi ma anche per pochi pezzi. Avete un progetto con esigenze particolari? Il nostro ufficio tecnico è a vostra disposizione per analizzarne la fattibilità.



## Colori RAL

MyDesign by Schlüter-Systems

16-24

## Digital Printing personalizzato

MyDesign by Schlüter-Systems

26-31

## Incisione

My Schlüter®-KERDI-LINE

32-35





# MyDesign by Schlüter-Systems

Profili e SHELF nel colore che volete, solo per voi.

Schlüter-Systems offre una vasta scelta di profili, accessori e mensole per doccia in diversi materiali, finiture e colori. Schlüter-TRENDLINE, la nostra serie più amata, offre delle gamme di colori appositamente studiate per abbinarsi alla maggior parte delle piastrelle oggi presenti sul mercato.

Tuttavia, in casi particolari, architetti e committenti potrebbero avere l'esigenza di impiegare finiture in colori non presenti nelle gamme Schlüter. Pensiamo, ad esempio, all'integrazione dei profili in contesti cromatici particolari per progetti specifici o per seguire un determinato Corporate Design.

Con MyDesign by Schlüter-Systems è possibile crearsi un colore personalizzato! Potete realizzare, su richiesta, una vasta gamma di prodotti personalizzati con il vostro colore preferito, scegliendo tra i 190 colori RAL Classic.

Nelle pagine seguenti trovate la lista dei profili e di altri prodotti adatti a questa personalizzazione e vi illustriamo come li potete ordinare. Per qualsiasi domanda sul nuovo sistema MyDesign by Schlüter-Systems potete inoltre rivolgervi ai nostri consulenti ed al nostro ufficio tecnico che sono sempre a vostra disposizione. Trovate i dati di contatto sul nostro sito web. Schlüter-MyDesign: realizzare i tuoi progetti come vuoi tu.



**MyDesign**

by Schlüter-Systems





# MyDesign by Schlüter-Systems

Facile da ordinare. Proprio come lo vuoi tu.

Scopri nelle pagine seguenti quali prodotti possono essere realizzati con MyDesign by Schlüter-Systems nel tuo colore RAL Classic preferito. Per ogni ordine con colorazione personalizzata viene addebitato un costo di attrezzaggio una tantum. All'interno di un unico ordine può essere scelta una serie illimitata di articoli diversi, tra profili, accessori e mensole SHELF, sempre dello stesso colore. Il costo di attrezzaggio dell'impianto MyDesign è di 358,75 € per ciascun colore e viene applicato per ogni singolo ordine.

Per calcolare il costo complessivo di un vostro ordine con colore personalizzato MyDesign seguite i quattro passaggi indicati qui di seguito nella sezione "Quotazione".

## Ordine

**Tre passaggi per creare il tuo ordine MyDesign:**

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Scegliere un prodotto personalizzabile MyDesign   | ad es. QUADEC-AC (C / Q ...* A) |
| 2. Scegliere l'altezza   inserirla nel cod. art.   | ad. es. 4,5 mm   C / Q 45 A     |
| 3. Scegliere la tonalità RAL-Classic<br>per la tua personalizzazione ed indicala nell'ordine | ad. es. RAL 6001                |

In caso di dubbi, il nostro rivenditore di zona vi potrà assistere nella composizione dell'ordine.

Trovate tutte le informazioni sul nostro sito internet dedicato <https://qr.schlueter.it/mydesign.aspx>

## Quotazione

**Quattro passaggi per calcolare il prezzo del vostro ordine:**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. Selezionare il prezzo del prodotto desiderato (profilo, accessori o mensola)**                                   |                     |
| 2. MyDesign supplemento A   B<br>(da applicare al pezzo o al metro, a seconda dell'unità di vendita dell'articolo)  | A 3,24 €   B 6,47 € |
| 3. Costo "una tantum" MyDesign<br>(si paga una volta sola per ciascun colore e per ciascun ordine)                  | 358,75 €*           |
| 4. Se vi occorre la lavorazione per curvabilità/angoli speciali,<br>trovate la maggiorazione alle pagine 348 e 349. |                     |

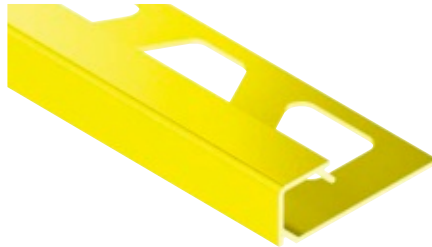
\* non soggetto a sconto

\*\* prendere come riferimento i prezzi dei prodotti con la superficie alluminio colorato

## Tabella di calcolo del costo complessivo/per ordine

1. Prodotto	2. Supplemento	3. Una tantum	Quotazione
<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"/>

## Profilo di chiusura | Angolo



## Schlüter®-QUADEC-AC

alluminio colorato  
profili con lunghezze: 2,50 m/3,00 m, altezze: 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
angolo esterno/interno 90° con altezze: 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (4,5–12,5 mm)	C / Q ...* A	A
profilo 3,00 m (6–12,5 mm)	C / Q ...* A/300	A
profilo 2,50 m, lavorazione per curvabilità (4,5–12,5 mm)	C / R / Q ...* A	A
profilo 3,00 m, lavorazione per curvabilità (6–12,5 mm)	C / R / Q ...* A/300	A
angolo esterno/interno 90° (4,5–12,5 mm)	C / EV / Q ...* A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad. es. C / Q 45 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schüter-QUADEC-AC personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 61.

## Profilo di chiusura | Angolo



## Schlüter®-RONDEC-AC

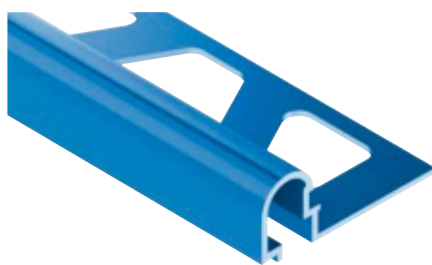
alluminio colorato  
profili con lunghezze: 2,50 m/3,00 m, altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
angoli esterni 90°, angoli interni 90° con altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (6–12,5 mm)	C / RO ...* A	A
profilo 3,00 m (6–12,5 mm)	C / RO ...* A/300	A
profilo 2,50 m, lavorazione per curvabilità (6–12,5 mm)	C / R / RO ...* A	A
profilo 3,00 m, lavorazione per curvabilità (6–12,5 mm)	C / R / RO ...* A/300	A
angolo esterno 90° (6–12,5 mm)	C / EV / RO ...* A	A
angolo interno 90° (6–12,5 mm)	C / IV / RO ...* A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad. es. C / RO 60 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schüter-RONDEC-AC personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 70.

## Profilo di chiusura



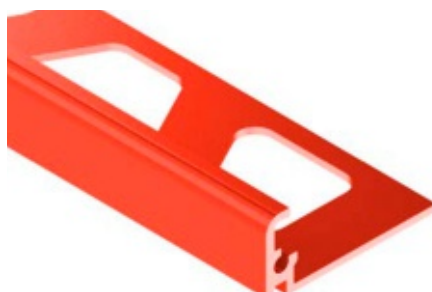
## Schlüter®-RONDEC-DB-AC

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m	C / DB 14 A	A

Trovate la gamma completa dei prodotti Schüter-RONDEC-DB personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 71.

## Profilo di chiusura | Angolo



## Schlüter®-JOLLY-AC

alluminio colorato  
profili con lunghezza: 2,50 m, altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm  
profili nella lunghezza: 3,00 m, altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
angoli esterni 90° con altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (6–21 mm)	C / J ...* A	A
profilo 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J ...* A/300	A
profilo 2,50 m, lavorazione per curvabilità (6–21 mm)	C / R / J ...* A	A
profilo 3,00 m, lavorazione per curvabilità (6–12,5 mm)	C / R / J ...* A/300	A
angolo esterno 90° (6–21 mm)	C / EV / J ...* A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / J 60 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schüter-JOLLY-AC personalizzabile con i colori My Design a pag. 80.



## Profilo di chiusura | Angolo



### Schlüter®-FINEC-SQ-AC

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm, 15 mm  
angolo esterno/interno 90° altezza: 4,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (7–15 mm)	C / FSQ ... * A	A
angolo esterno/interno 90° (4,5 mm)	C / EV / Q 45 A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / F SQ 110 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-FINEC-SQ personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 83.

## Profilo di chiusura | Set angoli



### Schlüter®-FINEC-AC

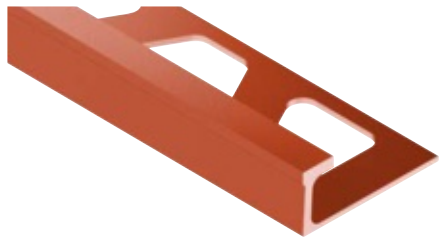
alluminio colorato  
profili con lunghezza: 2,50 m, altezze: 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm  
set angoli con altezze: 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (2,5–12,5 mm)	C / F ... * A	A
set angoli (2,5–12,5 mm)	C / ES / F ... * A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / F 25 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-FINEC-A personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 86.

## Profilo di chiusura



### Schlüter®-DECO-AC

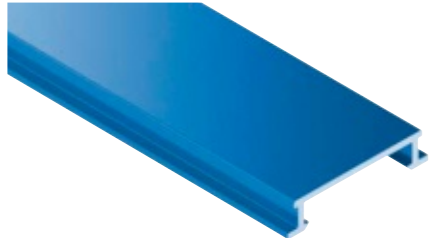
alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (8–12,5 mm)	C / A ... * D	A
profilo 2,50 m, lavorazione per curvabilità (8–12,5 mm)	C / R / A ... * D	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / A 80 D)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-DECO personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 87.

## Profilo decorativo



### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m	C / DL 625 A	A

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-DESIGNLINE personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 92.

## Profilo di alloggiamento



### Schlüter®-DECO-SG-AC

alluminio colorato, larghezza: 12 mm / 15 mm  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (8–12,5 mm), larghezza 12 mm	C / SG ... * A 12	A
profilo 2,50 m (8–12,5 mm), larghezza 15 mm	C / SG ... * A 15	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / SG 80 A 12)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-DECO-SG personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 94.

## Profilo per battiscopa | Angolo | Terminale | Innesto

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC**

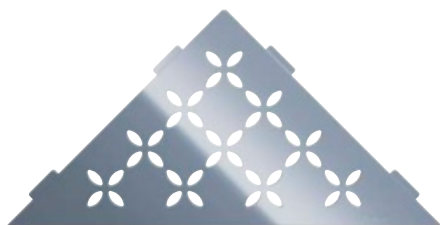
alluminio colorato  
profilo con lunghezza: 2,50 m, altezze: 60 mm, 80 mm  
angolo esterno 90°, angolo interno 90°, terminale sinistro, terminale destro, innesto con altezze: 60 mm, 80 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (60–80 mm)	C / DB SL ... * A	A
angolo esterno 90° (60–80 mm)	C / ED / DB SL ... * A	A
angolo interno 90° (60–80 mm)	C / ID / DB SL ... * A	A
terminale sinistro (60–80 mm)	C / EL / DB SL ... * A	A
terminale destro (60–80 mm)	C / ER / DB SL ... * A	A
innesto (60–80 mm)	C / V / DB SL ... * A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / DB SL 60 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-DESIGNBASE-SL-A personalizzabili con i colori MyDesign alle pagg. 96–97.

## Mensole

**Schlüter®-SHELF-E-S1-AC**

alluminio colorato  
mensole nei design: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
Design FLORAL	C / SE S1 D5 A	B
Design CURVE	C / SE S1 D6 A	B
Design PURE	C / SE S1 D7 A	B
Design SQUARE	C / SE S1 D3 A	B
Design WAVE	C / SE S1 D10 A	B

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-SHELF-E-S1 personalizzabili con i colori MyDesign alle pagg. 254–255.

## Mensole

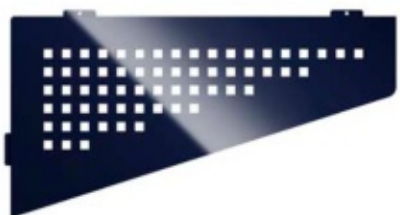
**Schlüter®-SHELF-E-S2-AC**

alluminio colorato  
mensole nei design: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
Design FLORAL	C / SE S2 D5 A	B
Design CURVE	C / SE S2 D6 A	B
Design PURE	C / SE S2 D7 A	B
Design SQUARE	C / SE S2 D3 A	B
Design WAVE	C / SE S2 D10 A	B

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-SHELF-E-S2 personalizzabili con i colori MyDesign alle pagg. 256–257.

## Mensole

**Schlüter®-SHELF-E-S3-AC**

alluminio colorato  
mensole nei design: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
Design FLORAL	C / SE S3 D5 A	B
Design CURVE	C / SE S3 D6 A	B
Design PURE	C / SE S3 D7 A	B
Design SQUARE	C / SE S3 D3 A	B
Design WAVE	C / SE S3 D10 A	B

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-SHELF-E-S3 personalizzabili con i colori MyDesign alle pagg. 258–259.



## Mensole



### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

alluminio colorato  
mensole nei design: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
Design FLORAL	C / SN S1 D5 A	B
Design CURVE	C / SN S1 D6 A	B
Design PURE	C / SN S1 D7 A	B
Design SQUARE	C / SN S1 D3 A	B
Design WAVE	C / SN S1 D10 A	B

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-SHELF-N personalizzabili con i colori MyDesign alle pagg. 260–261.

## Mensole



### Schlüter®-SHELF-W-S1-AC

alluminio colorato  
mensole nei design: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
Design FLORAL	C / SW S1 D5 A	B
Design CURVE	C / SW S1 D6 A	B
Design PURE	C / SW S1 D7 A	B
Design SQUARE	C / SW S1 D3 A	B
Design WAVE	C / SW S1 D10 A	B

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-SHELF-W personalizzabili con i colori MyDesign alle pagg. 262–263.

## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



### Schlüter®-BARA-RAK

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, innesto

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m	C / RAK 50 A	B
angolo esterno 90°	C / E90 / RAK 50 A	B
angolo esterno 135°	C / E135 / RAK 50 A	B
angolo speciale esterno	C / ESO / RAK 50 A	B
angolo interno 90°	C / I90 / RAK 50 A	B
angolo speciale interno	C / ISO / RAK 50 A	B
innesto	C / V / RT 30 A	A

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RAK personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 313.

## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



### Schlüter®-BARA-RAKEG

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, innesto nelle altezze: 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (4–21 mm)	C / RAKEG ... * A	B
angolo esterno 90° (4–21 mm)	C / E90 / RAKEG ... * A	B
angolo esterno 135° (4–21 mm)	C / E135 / RAKEG ... * A	B
angolo speciale esterno (4–21 mm)	C / ESO / RAKEG ... * A	B
angolo interno 90° (4–21 mm)	C / I90 / RAKEG ... * A	B
angolo speciale interno (4–21 mm)	C / ISO / RAKEG ... * A	B
innesto (4–21 mm)	C / V / RTKE ... * A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / RAKEG 4 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RAKEG personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 314.

## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



## Schlüter®-BARA-RAKE

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, innesto nelle altezze: 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (10-21 mm)	C / RAKE ...* A	B
angolo esterno 90° (10-21 mm)	C / E90 / RAKE ...* A	B
angolo esterno 135° (10-21 mm)	C / E135 / RAKE ...* A	B
angolo speciale esterno (10-21 mm)	C / ESO / RAKE ...* A	B
angolo interno 90° (10-21 mm)	C / I90 / RAKE ...* A	B
angolo speciale interno (10-21 mm)	C / ISO / RAKE ...* A	B
innesto (10-21 mm)	C / V / RTKE ...* A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / RAKE 10 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RAKE personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 315.

## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



## Schlüter®-BARA-RKB

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, innesto

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m	C / RKB 3 A	B
angolo esterno 90°	C / E90 / RKB 3 A	B
angolo esterno 135°	C / E135 / RKB 3 A	B
angolo speciale esterno	C / ESO / RKB 3 A	B
angolo interno 90°	C / I90 / RKB 3 A	B
angolo speciale interno	C / ISO / RKB 3 A	B
innesto	C / V / RKB 3 A	A

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RKB personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 316.

## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



## Schlüter®-BARA-RKK

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 10 mm, 15 mm, 18 mm  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, innesto nelle altezze: 10 mm, 15 mm, 18 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (10-18 mm)	C / RKK ...* A	B
angolo esterno 90° (10-18 mm)	C / E90 / RKK ...* A	B
angolo esterno 135° (10-18 mm)	C / E135 / RKK ...* A	B
angolo speciale esterno (10-18 mm)	C / ESO / RKK ...* A	B
angolo interno 90° (10-18 mm)	C / I90 / RKK ...* A	B
angolo speciale interno (10-18 mm)	C / ISO / RKK ...* A	B
innesto (10-18 mm)	C / V / RKK ...* A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / RKK 10 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RKK personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 317.



## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



### Schlüter®-BARA-RKKE

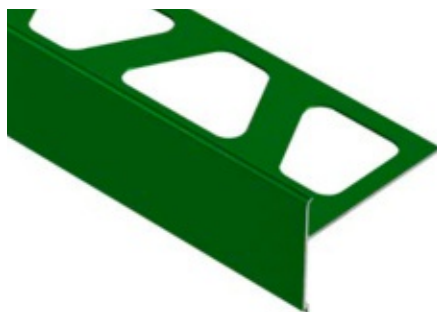
alluminio colorato  
profili con lunghezza: 2,50 m, altezze: 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°,  
innesto nelle altezze: 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (8–23 mm)	C / RKKE ... * A	B
angolo esterno 90° (8–23 mm)	C / E90 / RKKE ... * A	B
angolo esterno 135° (8–23 mm)	C / E135 / RKKE ... * A	B
angolo speciale esterno (8–23 mm)	C / ESO / RKKE ... * A	B
angolo interno 90° (8–23 mm)	C / I90 / RKKE ... * A	B
angolo speciale interno (8–23 mm)	C / ISO / RKKE ... * A	B
innesto (8–23 mm)	C / V / RKK ... * A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / RKKE 8 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RKKE personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 318.

## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



### Schlüter®-BARA-RTC

alluminio colorato  
profili con lunghezza: 2,50 m, altezza: 20 mm, altezza 1 : 20 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm  
angolo esterno 90°, connettore

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (20–100 mm)	C / RTC 20 / ... * A	B
angolo esterno 90° (20–100 mm)	C / E90 / RTC 20 / ... * A	B
angolo speciale esterno (20–100 mm)	C / ESO / RTC 20 / ... * A	B
innesto (20–100 mm)	C / V / RTC 20 / ... * A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / RTC 20 / 60 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RTC a pag. 319.

## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



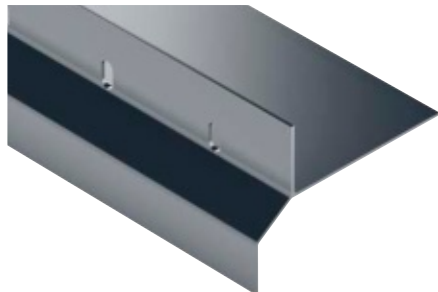
### Schlüter®-BARA-RK

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, innesto

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m	C / RK 65 A	B
angolo esterno 90°	C / E90 / RK 65 A	B
angolo esterno 135°	C / E135 / RK 65 A	B
angolo speciale esterno	C / ESO / RK 65 A	B
angolo interno 90°	C / I90 / RK 65 A	B
angolo speciale interno	C / ISO / RK 65 A	B
innesto	C / V / RK 65 A	A

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RK personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 320.

## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto



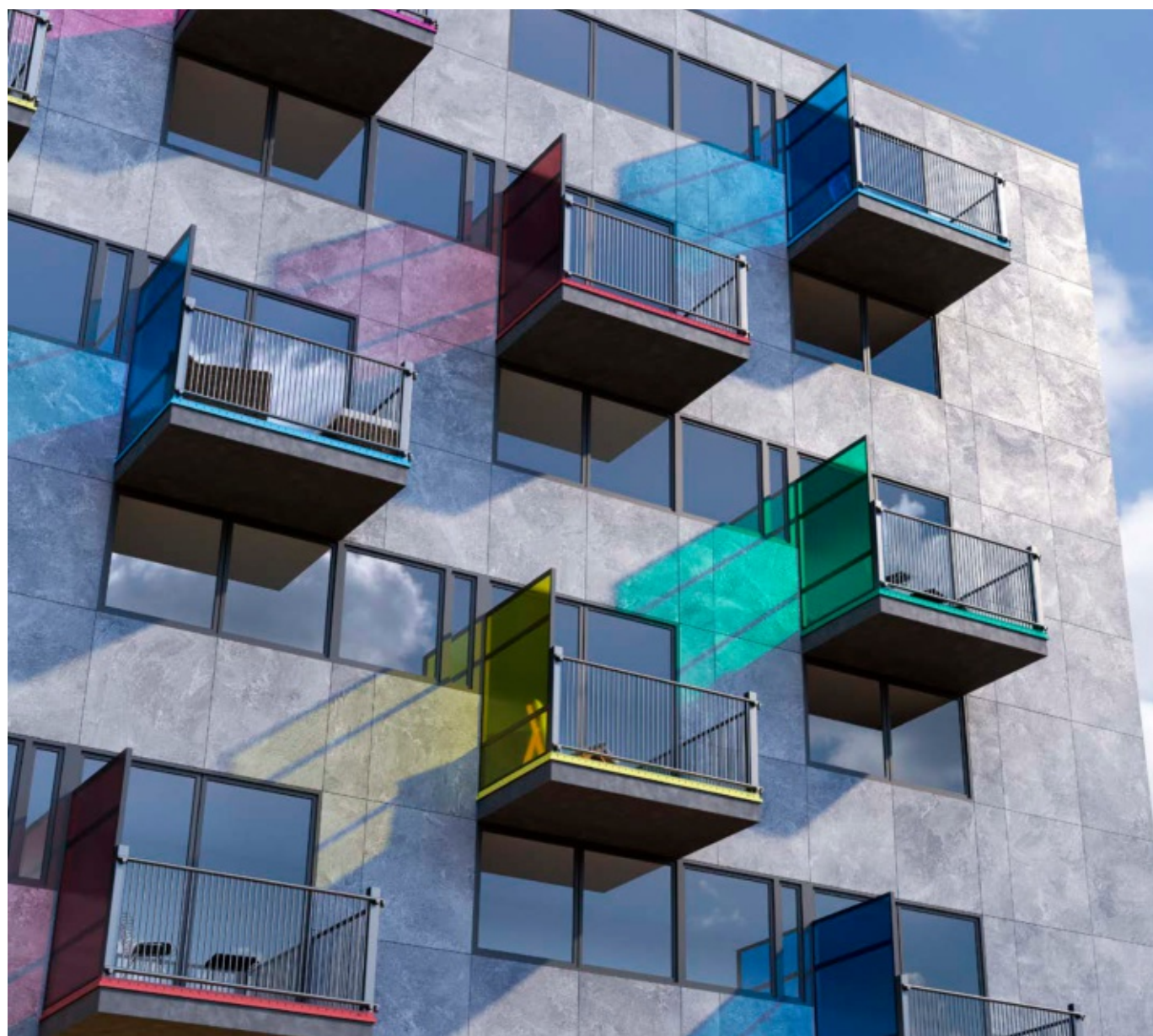
## Schlüter®-BARA-RKL

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, innesto nelle altezze: 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (30–75 mm)	C / RKL ... * A	B
angolo esterno 90° (30–75 mm)	C / E90 / RKL ... * A	B
angolo esterno 135° (30–75 mm)	C / E135 / RKL ... * A	B
angolo speciale esterno (30–75 mm)	C / ESO / RKL ... * A	B
angolo interno 90° (30–75 mm)	C / I90 / RKL ... * A	B
angolo speciale interno (30–75 mm)	C / ISO / RKL ... * A	B
innesto (30–75 mm)	C / V / RKL ... * A	A

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / RKL 30 A)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-BARA-RKL personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 321.



# MyDesign by Schlüter-Systems

Stampiamo sui profili il disegno che volete

Nella produzione di piastrelle in ceramica si utilizzano le tecniche di stampa sempre più all'avanguardia per consentire la fedele riproduzione delle superfici in legno o marmo. Non ci sono più barriere alla fantasia e alla creatività di designer e architetti.

Schlüter-Systems ha già ottenuto un abbinamento straordinario tra profili e ceramica con la gamma di colori TRENDLINE. Con MyDesign by Schlüter-Systems, abbiamo fatto un ulteriore passo avanti. Grazie alle moderne tecniche di Digital Printing è possibile ottenere profili che si adattano al design del rivestimento e del battiscopa in ceramica. In questo modo si può ottenere un'armonica integrazione della protezione dei bordi nel rivestimento ceramico.

In alternativa, se si vuole dare un tocco in più alla parete od al battiscopa, questa tecnologia offre l'opportunità di far stampare il motivo desiderato (ad es. disegni, logo aziendale, ecc.) ed esprimere così la propria creatività.

Qualunque sia la vostra scelta, con l'innovativa tecnologia di stampa di Schlüter-Systems si è sempre un passo avanti nella realizzazione di abbinamenti tra profili e ceramica.

Nelle pagine seguenti trovate la lista dei profili e di altri prodotti adatti a questa personalizzazione e vi illustriamo come li potete ordinare. Per qualsiasi domanda sul nuovo sistema MyDesign by Schlüter-Systems potete inoltre rivolgervi ai nostri consulenti ed al nostro ufficio tecnico che sono sempre a vostra disposizione. Trovate i dati di contatto sul nostro sito web. Schlüter-MyDesign: realizzare i tuoi progetti come vuoi tu.



**MyDesign**

by Schlüter-Systems





# MyDesign by Schlüter-Systems

Facile da ordinare. Proprio come lo vuoi tu.

Scopri nelle pagine seguenti quali prodotti possono essere realizzati con Digital Printing personalizzato nella linea MyDesign by Schlüter-Systems. Per ogni ordine con Digital Printing personalizzato viene addebitato un costo di attrezzaggio una tantum per ogni singolo disegno. Il disegno personalizzato può essere stampato su molti profili ed accessori della linea MyDesign. Il costo di attrezzaggio dell'impianto MyDesign è di 461,25 € per ciascun design.

Per calcolare il costo complessivo di un vostro ordine con Digital Printing personalizzato MyDesign seguite i quattro passaggi indicati qui di seguito nella sezione "Quozazione".

## Ordine

**Cinque passaggi per il prodotto desiderato:**

1. Scegliere il profilo personalizzabile MyDesign ad es. QUADEC-AC (C / Q ...\* DP)
2. Scegliere l'altezza | inserirla nel cod. art. ad. es. 6 mm | C / Q 60 DP
3. Scegliere l'angolo, il terminale o il connettore ad. es. C / EV / Q 60 DP
4. Inviare un campione della piastrella o un file con il disegno desiderato
5. Approvare la stampa di prova

In caso di dubbi, il nostro rivenditore di zona vi potrà assistere nella composizione dell'ordine.

Trovate tutte le informazioni sul nostro sito internet dedicato <https://qr.schlueter.it/mydesign.aspx>

## Quozazione

**Quattro passaggi per calcolare il prezzo del vostro ordine:**

1. Selezionare il prezzo del profilo desiderato\*\* C 16,91 € al metro
2. MyDesign supplemento C forfait 29,21 € al pezzo
3. Prezzo degli angoli, terminali o connettori scelti
4. Costo "una tantum" MyDesign  
(si paga una volta sola per ciascun disegno) 461,25 €\*

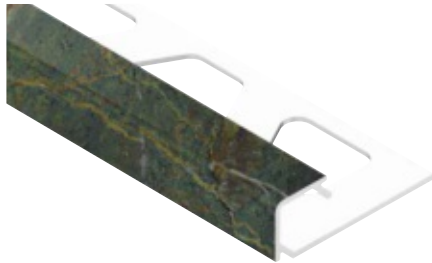
\* non soggetto a sconto

\*\* prendere come riferimento i prezzi dei prodotti con la superficie alluminio colorato

## Tabella di calcolo del costo complessivo/ per ordine

1. Prodotto	2. Supplemento	3. Accessori	4. Una tantum	Quozazione
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				

## Profilo di chiusura | Angolo



### Schlueter®-QUADEC-AC

alluminio colorato  
profili con lunghezze: 2,50 m/3,00 m, altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
angolo esterno/interno 90° con altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (6–12,5 mm)	C / Q ... * DP	C
profilo 3,00 m (6–12,5 mm)	C / Q ... * DP/300	C
angolo esterno/interno 90° (6–12,5 mm)	C / EV / Q ... * DP	Una tantum

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad. es. B C / Q 60 DP)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlueter-QUADEC-AC personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 61.

## Profilo di chiusura | Angolo



### Schlueter®-RONDEC-AC

alluminio colorato  
profili con lunghezze: 2,50 m/3,00 m, altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
angoli esterni 90°, angoli interni 90° con altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (6–12,5 mm)	C / RO ... * DP	C
profilo 3,00 m (6–12,5 mm)	C / RO ... * DP/300	C
angolo esterno 90° (6–12,5 mm)	C / EV / ... * DP	Una tantum
angolo interno 90° (6–12,5 mm)	C / IV / RO ... * DP	Una tantum

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad. es. B C / RO 60 DP)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlueter-RONDEC-AC personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 70.

## Profilo di chiusura | Angolo



### Schlueter®-JOLLY-AC

alluminio colorato  
profili con lunghezze: 2,50 m/3,00 m, altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm  
angoli esterni 90° con altezze: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (6–12,5 mm)	C / J ... * DP	C
profilo 3,00 m (6–12,5 mm)	C / J ... * DP/300	C
angolo esterno 90° (6–12,5 mm)	C / EV / J ... * DP	Una tantum

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. B C / J 60 DP)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlueter-JOLLY-AC personalizzabile con i colori My Design a pag. 80.



Le superfici qui mostrate sono a titolo esemplificativo ai fini dimostrativi.

## Personalizzabile e resistente

I nostri profili stampati sono sottoposti a continui controlli di qualità. Che si tratti di test di abrasione, piegatura e taglio, resistenza ai raggi UV, sbalzi di temperatura o esposizione all'acqua salata o a sostanze chimiche: garantiamo che i nostri profili MyDesign soddisfino gli standard più elevati.



## Profilo decorativo



### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m	C / DL 625 DP	C

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-DESIGNLINE personalizzabili con i colori MyDesign a pag. 92.

## Profilo per battiscopa | Angolo | Terminale | Innesto



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

alluminio colorato  
profili con lunghezza: 2,50 m, altezze: 60 mm  
angolo esterno 90°, angolo interno 90°, terminale sinistro, terminale destro, innesto con altezze: 60 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (60 mm)	C / DB SL 60 DP	C
angolo esterno 90° (60 mm)	C / ED / DB SL 60 DP	Una tantum
angolo interno 90° (60 mm)	C / ID / DB SL 60 DP	Una tantum
terminale sinistro (60 mm)	C / EL / DB SL 60 DP	Una tantum
terminale destro (60 mm)	C / ER / DB SL 60 DP	Una tantum
innesto (60 mm)	C / V / DB SL 60 DP	Una tantum

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-DESIGNBASE-SL-A personalizzabili con i colori MyDesign alle pagg. 96-97.

## Profilo di chiusura | Angolo



### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, angolo interno 135° nelle altezze: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (8-12,5 mm)	C / RS ...* DP 39	C
angolo esterno 90° (8-12,5 mm)	C / E90 RS ...* DP 39	Una tantum
angolo esterno 135° (8-12,5 mm)	C / E135 RS ...* DP 39	Una tantum
angolo interno 90° (8-12,5 mm)	C / I90 RS ...* DP 39	Una tantum
angolo interno 135° (8-12,5 mm)	C / I135 RS ...* DP 39	Una tantum

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. C / RS 80 DP 39)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-RONDEC-STEP a pag. 98.



Le superfici qui mostrate sono a titolo esemplificativo ai fini dimostrativi.

## Profilo a sguscia per angoli interni | Angolo | Terminale



## Schlüter®-DILEX-AHK-AC

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, angolo interno 135°, terminale

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (8–12,5 mm)	C / AHK 1S ... * DP	C
angolo esterno a 90° (per collegamento con i RONDEC)	C / E90 / AHK 1S / DP	Una tantum
angolo esterno a 90° (per collegamento con i QUADEC)	C / E90 Q / AHK 1S / DP	Una tantum
angolo esterno 135°	C / E135 / AHK 1S / DP	Una tantum
angolo interno 90°	C / I90 / AHK 1S / DP	Una tantum
angolo interno 135°	C / I135 / AHK 1S / DP	Una tantum
Terminali	C / E / AHK 1S / DP	Una tantum

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. B C / AHK 1S 80 DP)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-DILEX-AHK alle pagg. 141–142.

## Profilo a sguscia per angoli interni | Angolo | Terminale



## Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

alluminio colorato  
profili nella lunghezza: 2,50 m, altezze: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm  
angolo esterno 90°, angolo esterno 135°, angolo interno 90°, angolo interno 135°,  
terminale sinistro, terminale destro

Caratteristiche	Cod. Art.	Supplemento MyDesign
profilo 2,50 m (8–15 mm)	C / AHKA ... * DP	C
angolo esterno 90°	C / E90 / AHKA / DP	Una tantum
angolo esterno 135°	C / E135 / AHKA / DP	Una tantum
angolo interno 90°	C / I90 / AHKA / DP	Una tantum
angolo interno 135°	C / I135 / AHKA / DP	Una tantum
terminale sinistro	C / EL / AHKA / DP	Una tantum
terminale destro	C / ER / AHKA / DP	Una tantum

\* Completare il Cod. Art. con l'altezza (ad es. B C / AHKA 80 DP)

Trovate la gamma completa dei prodotti Schlüter-DILEX-AHKA alle pagg. 142–143.



Le superfici qui mostrate sono a titolo esemplificativo ai fini dimostrativi.



# My Schlüter®-KERDI-LINE

## La canalina che porta il tuo nome

Oltre alla scelta tra vari colori, finiture e stampe dalla gamma MyDesign by Schlüter-Systems, l'incisione personalizzata aggiunge un tocco particolare ai prodotti Schlüter. Con l'ausilio di moderni procedimenti di incisione al laser, possiamo personalizzare i set griglia/cornice della linea KERDI-LINE. Potete incidere marchi, immagini o testi per sottolineare il vostro brand o semplicemente per i vostri gusti personali.

La catena alberghiera che vuole ricordare ai propri ospiti, mentre si concedono una doccia rilassante, dove si sentono a proprio agio; l'attività artigianale che vuole essere ricordata accanto ai marchi del produttore. In ogni occasione Schlüter-KERDI-LINE vi offre l'opportunità di lasciare un segno indelebile. Scoprite tutte le possibilità che vi offriamo.



**YOUR  
BRAND**





# My Schlüter®-KERDI-LINE

Facile da ordinare. Proprio come lo vuoi tu.

Scoprite nella pagina seguente quali prodotti possono essere personalizzati con l'incisione My Schlüter-KERDI-LINE. Con My Schlüter-KERDI-LINE potete incidere sulle griglie e/o cornici delle nostre canaline KERDI-LINE-A/-B/-C un logo o una scritta a vostra scelta.

Nella pagina seguente trovate i costi aggiuntivi delle incisioni per le combinazioni di griglia/cornice delle pagine 211–213.

Per calcolare il costo complessivo della vostra incisione personalizzata, seguite i due passaggi indicati qui di seguito nella sezione "Quotazione".



## Ordine

**Tre passaggi per creare il tuo ordine MyDesign:**

1. Scegliere un prodotto personalizzabile My KERDI-LINE ad es. KERDI-LINE-A (KLA 19 EB 100)
2. Scegliere l'incisione desiderata ad es. incisione a carattere pieno (G1)
3. Completare il Cod. Art. con sigla dell'incisione, ad esempio aggiungere G1 al codice articolo ad es KLA 19 EB 100 G1

In caso di dubbi, il nostro rivenditore di zona vi potrà assistere nella composizione dell'ordine.

## Quotazione

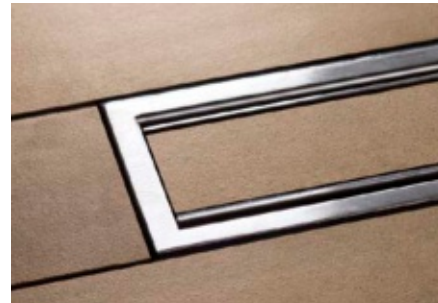
**Due passaggi per calcolare il prezzo del vostro ordine:**

1. Scegliere il prezzo della combinazione griglia/cornice desiderata
2. Scegliere la maggiorazione My KERDI-LINE

### Nota:

Le incisioni My Schlüter-KERDI-LINE non sono disponibili per le griglie/cornici lucidate o colorate e per le griglie della gamma Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.

## Combinazione griglia/cornice



## Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

incisione carattere pieno solo sulla griglia (G1)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* G1	<b>60,01</b>

incisione effetto cangiante solo sulla griglia (G2)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* G2	<b>73,37</b>

incisione effetto matita solo sulla griglia (G3)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* G3	<b>40,02</b>

incisione carattere pieno sulla griglia e effetto matita sulla cornice (G1R)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* G1R	<b>96,71</b>

incisione effetto cangiante sulla griglia e effetto matita sulla cornice (G2R)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* G2R	<b>110,05</b>

incisione effetto matita su cornice e griglia (G3R)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* G3R	<b>76,70</b>

incisione effetto matita solo sulla cornice (GR)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* GR	<b>38,72</b>

\* Cod. Art. da completare  
(p. e. KLA 19 EB 70 G1R)

## Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

incisione effetto matita solo sulla cornice (GR)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* GR	<b>38,72</b>

## Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

incisione effetto matita solo sulla cornice (GR)

Cod. Art.	Maggiorazione € / pz.
...* GR	<b>38,72</b>



incisione carattere pieno



incisione effetto cangiante



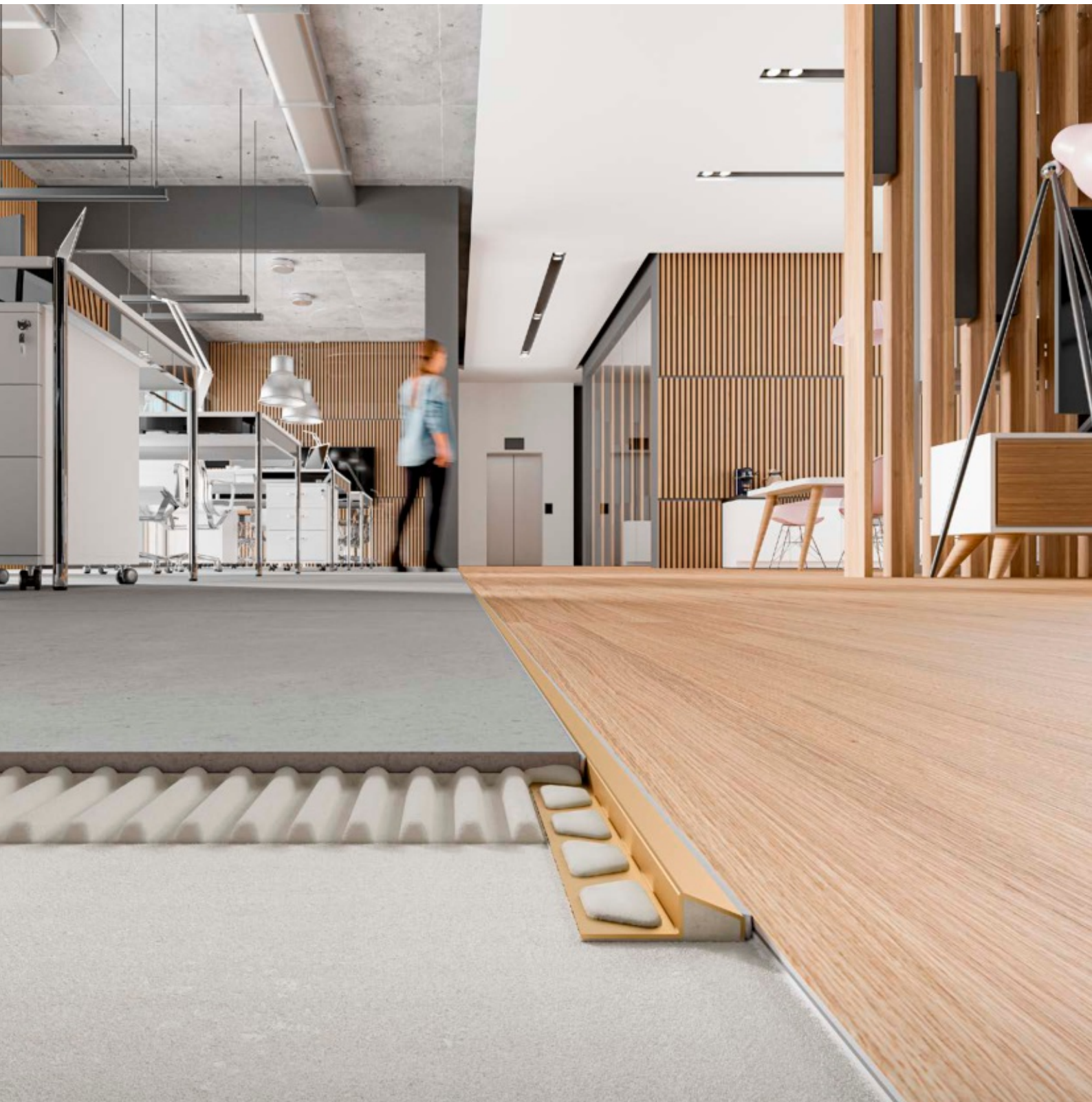
incisione effetto matita



# Profili Schlüter

## Profili di protezione

I profili di protezione come Schüter-SCHIENE delimitano e proteggono dalle sollecitazioni meccaniche gli spigoli esterni dei rivestimenti in ceramica o lapidei. I profili Schüter-RENO consentono di raccordare pavimentazioni adiacenti e di diverso spessore, evitando che si creino dislivelli. Tutti i nostri profili contribuiscono a rendere eleganti i rivestimenti e le pavimentazioni in ceramica, garantendone una maggiore durata nel tempo.





## Profili di chiusura

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

## Profili di raccordo

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

## Profili di separazione

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

## Profili a L

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



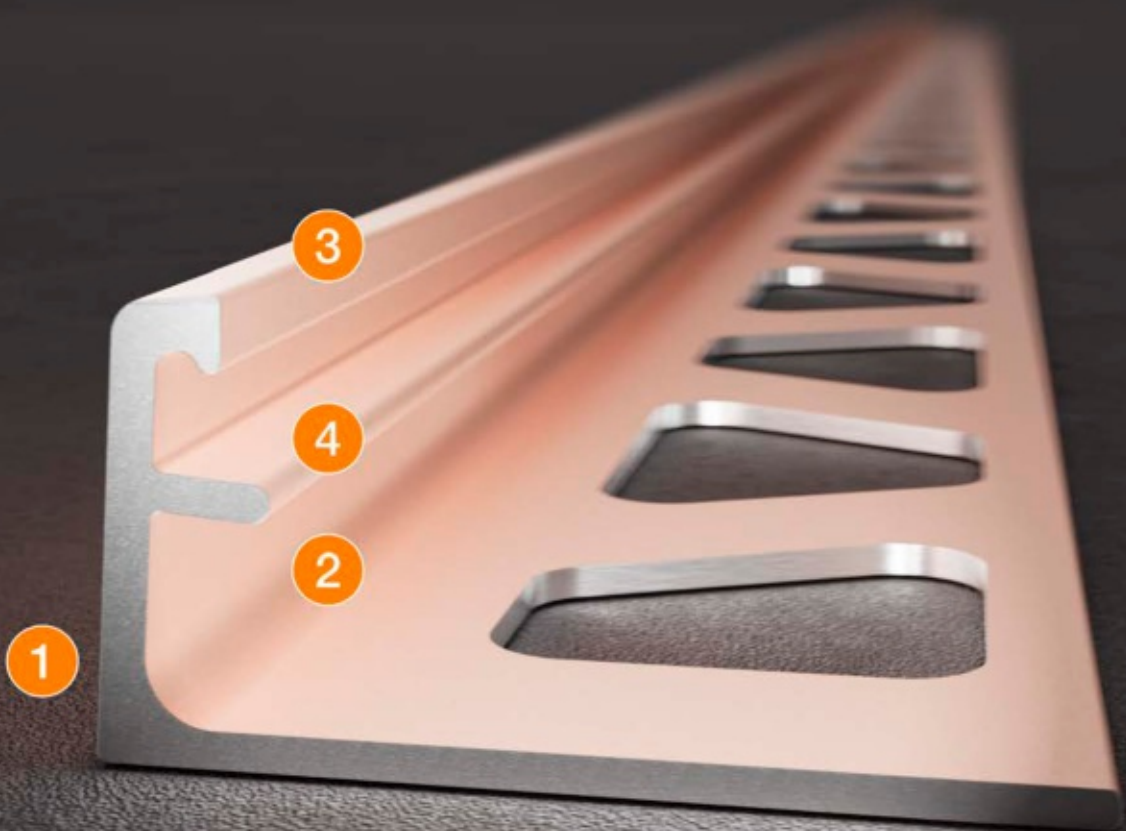
# Schlüter®-SCHIENE

## L'Originale dal 1975

Da 50 anni i posatori si affidano a Schlüter-SCHIENE quando si tratta di proteggere in modo affidabile i risultati del loro lavoro. Sviluppato dall'esperienza pratica del maestro posatore Werner Schlüter nel 1975, il nostro prodotto più conosciuto offre ancora oggi una perfetta protezione dei bordi grazie alle sue speciali caratteristiche di design:

- ① **Inclinazione a 87° dell'aletta di fissaggio per un'ottimale distribuzione del carico**
- ② **Rinforzo alla base per resistere ad elevati momenti flettenti**
- ③ **Testa rinforzata con inclinazione a 5°**
- ④ **Distanziatore brevettato per una fuga perfetta**

L'insieme dei dettagli che fa la differenza.  
Che si tratti di ottone, alluminio o acciaio inossidabile, cromato o colorato, forniamo il giusto SCHIENE per il vostro cantiere. Nell'altezza che volete.



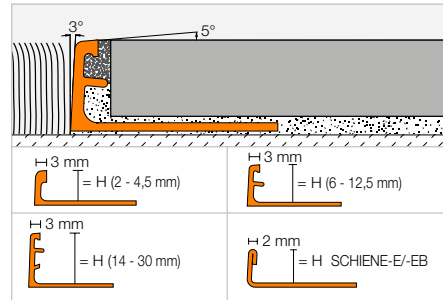
## Profilo di chiusura

## Schlüter®-SCHIENE



Schlüter-SCHIENE è uno speciale profilo con angolazione a 87° adatto per la protezione degli spigoli esterni dei rivestimenti in piastrelle, che può essere utilizzato anche per altre applicazioni e con altri tipi di materiale da rivestimento. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella. Schlüter-SCHIENE-E non è provvisto di distanziatore.

(Scheda tecnica 1.1)



## Schlüter®-SCHIENE-M



ottone

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
—	—	—	—
3	M 30	<b>9,38</b>	120
4,5	M 45	<b>9,38</b>	120
6 ③	M 60	<b>9,52</b>	120
—	—	—	—
8 ③	M 80	<b>10,13</b>	120
9	M 90	<b>10,50</b>	120
10 ③	M 100	<b>10,67</b>	120
11	M 110	<b>11,56</b>	120
12,5 ③	M 125	<b>11,79</b>	120
—	—	—	—
15	M 150	<b>12,67</b>	120
16	M 160	<b>13,78</b>	120
17,5	M 175	<b>14,07</b>	120
20	M 200	<b>14,81</b>	120
—	—	—	—
22,5	M 225	<b>17,44</b>	120
25	M 250	<b>18,54</b>	120
—	—	—	—
30	M 300	<b>20,52</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
4,5	M 45/100	<b>9,97</b>	240
6	M 60/100	<b>10,13</b>	240
8	M 80/100	<b>10,74</b>	240
10	M 100/100	<b>11,29</b>	240
12,5	M 125/100	<b>12,39</b>	240
15	M 150/100	<b>13,27</b>	240

## Schlüter®-SCHIENE-A



alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2	A 20	<b>3,92</b>	120
3	A 30	<b>3,92</b>	120
4,5	A 45	<b>3,92</b>	120
6 ③	A 60	<b>3,92</b>	120
7	A 70	<b>4,00</b>	120
8 ③	A 80	<b>4,07</b>	120
9	A 90	<b>4,14</b>	120
10 ③	A 100	<b>4,22</b>	120
11 ③	A 110	<b>4,52</b>	120
12,5 ③	A 125	<b>4,77</b>	120
14	A 140	<b>5,11</b>	120
15	A 150	<b>5,40</b>	120
16	A 160	<b>5,68</b>	120
17,5	A 175	<b>6,01</b>	120
20	A 200	<b>6,18</b>	120
21	A 210	<b>6,52</b>	120
22,5	A 225	<b>6,84</b>	120
25	A 250	<b>7,13</b>	120
27,5	A 275	<b>7,46</b>	120
30	A 300	<b>7,83</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
4,5	A 45/100	<b>4,52</b>	240
6	A 60/100	<b>4,52</b>	240
8	A 80/100	<b>4,67</b>	240
10	A 100/100	<b>4,87</b>	240
12,5	A 125/100	<b>5,40</b>	240
15	A 150/100	<b>6,01</b>	240

## Schlüter®-SCHIENE-AE



alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2	AE 20	<b>5,40</b>	120
3	AE 30	<b>5,40</b>	120
4,5	AE 45	<b>5,46</b>	120
6 ③	AE 60	<b>5,68</b>	120
7	AE 70	<b>5,84</b>	120
8 ③	AE 80	<b>5,92</b>	120
9	AE 90	<b>6,18</b>	120
10 ③	AE 100	<b>6,31</b>	120
11 ③	AE 110	<b>6,72</b>	120
12,5 ③	AE 125	<b>6,99</b>	120
14	AE 140	<b>7,46</b>	120
15	AE 150	<b>7,70</b>	120
16	AE 160	<b>8,24</b>	120
17,5	AE 175	<b>8,38</b>	120
20	AE 200	<b>9,46</b>	120
21	AE 210	<b>9,90</b>	120
22,5	AE 225	<b>10,05</b>	120
25	AE 250	<b>10,43</b>	120
27,5	AE 275	<b>10,87</b>	120
30	AE 300	<b>11,50</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
4,5	AE 45/100	<b>6,02</b>	240
6	AE 60/100	<b>6,23</b>	240
8	AE 80/100	<b>6,52</b>	240
10	AE 100/100	<b>6,93</b>	240
12,5	AE 125/100	<b>7,69</b>	240
15	AE 150/100	<b>8,50</b>	240

## Schlüter®-SCHIENE-MC



ottone cromato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	MC 60	<b>30,89</b>	120
8	MC 80	<b>32,01</b>	120
10	MC 100	<b>32,39</b>	120
11	MC 110	<b>32,62</b>	120
12,5	MC 125	<b>32,89</b>	120

## Nota:

Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE nelle altezze da 2, 3 e 4,5 mm viene fornito senza distanziatore.

Per ragioni tecniche non è possibile avere profili da 1 m con la speciale traforatura per rendere curvabile il profilo.

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. M 60/300).



Idoneo per l'impiego in interno con basse sollecitazioni meccaniche.



### Schlüter®-SCHIENE-E



acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2	E 20	<b>9,87</b>	120
3	E 30	<b>10,26</b>	120
4,5	E 45	<b>11,10</b>	120
6 ③	E 60	<b>11,47</b>	120
7	E 70	<b>11,76</b>	120
8 ③	E 80	<b>11,86</b>	120
9	E 90	<b>12,23</b>	120
10 ③	E 100	<b>12,46</b>	120
11 ③	E 110	<b>13,16</b>	120
12,5 ③	E 125	<b>13,58</b>	120
14	E 140	<b>14,23</b>	120
15	E 150	<b>14,89</b>	120
16	E 160	<b>15,49</b>	120
17,5	E 175	<b>15,87</b>	120
20	E 200	<b>16,42</b>	120
22,5	E 225	<b>17,17</b>	120
25	E 250	<b>18,08</b>	120
30	E 300	<b>19,15</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
6	E 60 / 100	<b>12,15</b>	240
8	E 80 / 100	<b>12,46</b>	240
10	E 100 / 100	<b>13,09</b>	240
11	E 110 / 100	<b>13,80</b>	240
12,5	E 125 / 100	<b>14,25</b>	240

### Schlüter®-SCHIENE-E V4A



acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	E 45/V4A	<b>12,28</b>	120
6	E 60/V4A	<b>12,87</b>	120
8	E 80/V4A	<b>13,11</b>	120
10	E 100/V4A	<b>13,81</b>	120
11	E 110/V4A	<b>14,64</b>	120
12,5	E 125/V4A	<b>15,11</b>	120
14	E 140/V4A	<b>15,81</b>	120
15	E 150/V4A	<b>16,57</b>	120
16	E 160/V4A	<b>17,21</b>	120
17,5	E 175/V4A	<b>17,63</b>	120
20	E 200/V4A	<b>18,23</b>	120
22,5	E 225/V4A	<b>19,12</b>	120
25	E 250/V4A	<b>20,10</b>	120
30	E 300/V4A	<b>21,31</b>	120

### Schlüter®-SCHIENE-EB



acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	E 60 EB	<b>17,19</b>	120
8 ③	E 80 EB	<b>17,57</b>	120
9 ③	E 90 EB	<b>17,87</b>	120
10 ③	E 100 EB	<b>18,17</b>	120
11 ③	E 110 EB	<b>19,11</b>	120
12,5 ③	E 125 EB	<b>19,33</b>	120

#### Nota:

Per ragioni tecniche non è possibile avere profili da 1 m con la speciale traforatura per rendere curvabile il profilo.

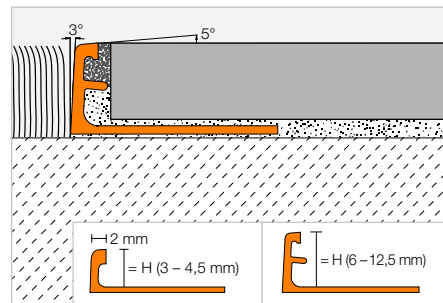
Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. M 60/300).

## Profilo di chiusura

## Schlüter®-SCHIENE-TS



Schlüter-SCHIENE-TS è un profilo decorativo in alluminio con speciale finitura a rilievo, che si abbina agli ultimi trend nei rivestimenti ceramici. Questo profilo di protezione è caratterizzato da un angolo a 87° tra aletta di fissaggio e lato a vista. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella. (Scheda tecnica 1.1)



## Schlüter®-SCHIENE-AC



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	A 30 ... *	<b>7,20</b>	120
4,5	A 45 ... *	<b>7,35</b>	120
6 ③	A 60 ... *	<b>7,50</b>	120
8 ③	A 80 ... *	<b>7,93</b>	120
10 ③	A 100 ... *	<b>8,55</b>	120
11 ③	A 110 ... *	<b>8,79</b>	120
12,5 ③	A 125 ... *	<b>9,12</b>	120

## Schlüter®-SCHIENE-TS



alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
—	—	—	—
—	—	—	—
6	A 60 ... **	<b>14,50</b>	120
8	A 80 ... **	<b>15,16</b>	120
10	A 100 ... **	<b>15,81</b>	120
11	A 110 ... **	<b>16,14</b>	120
12,5	A 125 ... **	<b>16,47</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. A 60 MBW/300).

## Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. A 60 TSR)

\* Finiture/colori, L = 2,50 m: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori, L = 2,50 m: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

Finiture/colori, L = 3,00 m: MBW

**i**  
Idoneo per l'impiego in interno con basse sollecitazioni meccaniche.

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

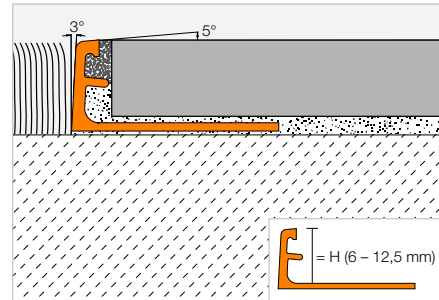


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-SCHIENE-A



Schlüter-SCHIENE-A è un profilo decorativo in alluminio, disponibile in diverse finiture anodizzate, colorate e a rilievo. Questo profilo di protezione è caratterizzato da un angolo a 87° tra aletta di fissaggio e lato a vista. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella. (Scheda tecnica 1.1)



#### Schlüter®-SCHIENE-ACG



alluminio anodizzato effetto cromato lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	A 60 ACG	<b>13,89</b>	120
8 ③	A 80 ACG	<b>14,31</b>	120
10 ③	A 100 ACG	<b>14,71</b>	120
11 ③	A 110 ACG	<b>14,92</b>	120
12,5 ③	A 125 ACG	<b>15,16</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-ACGB



alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 ACGB	<b>13,89</b>	120
8	A 80 ACGB	<b>14,31</b>	120
10	A 100 ACGB	<b>14,71</b>	120
11	A 110 ACGB	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 ACGB	<b>15,16</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. A 60 ACG/300).

#### Schlüter®-SCHIENE-AM



alluminio anodizzato effetto ottone

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AM	<b>11,40</b>	120
8	A 80 AM	<b>11,74</b>	120
10	A 100 AM	<b>12,06</b>	120
11	A 110 AM	<b>12,24</b>	120
12,5	A 125 AM	<b>12,44</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AMG



alluminio anodizzato effetto ottone lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AMG	<b>13,89</b>	120
8	A 80 AMG	<b>14,31</b>	120
10	A 100 AMG	<b>14,71</b>	120
11	A 110 AMG	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 AMG	<b>15,16</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AMGB



alluminio anodizzato effetto ottone spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AMGB	<b>13,89</b>	120
8	A 80 AMGB	<b>14,31</b>	120
10	A 100 AMGB	<b>14,71</b>	120
11	A 110 AMGB	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 AMGB	<b>15,16</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AK



alluminio anodizzato effetto rame

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AK	<b>11,40</b>	120
8	A 80 AK	<b>11,74</b>	120
10	A 100 AK	<b>12,06</b>	120
11	A 110 AK	<b>12,24</b>	120
12,5	A 125 AK	<b>12,44</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AKG



alluminio anodizzato effetto rame lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AKG	<b>13,89</b>	120
8	A 80 AKG	<b>14,31</b>	120
10	A 100 AKG	<b>14,71</b>	120
11	A 110 AKG	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 AKG	<b>15,16</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AKGB



alluminio anodizzato effetto rame spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AKGB	<b>13,89</b>	120
8	A 80 AKGB	<b>14,31</b>	120
10	A 100 AKGB	<b>14,71</b>	120
11	A 110 AKGB	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 AKGB	<b>15,16</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-AT



alluminio anodizzato effetto titanio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AT	<b>11,40</b>	120
8	A 80 AT	<b>11,74</b>	120
10	A 100 AT	<b>12,06</b>	120
11	A 110 AT	<b>12,24</b>	120
12,5	A 125 AT	<b>12,44</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-ATG



alluminio anodizzato effetto titanio lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 ATG	<b>13,89</b>	120
8	A 80 ATG	<b>14,31</b>	120
10	A 100 ATG	<b>14,71</b>	120
11	A 110 ATG	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 ATG	<b>15,16</b>	120

#### Schlüter®-SCHIENE-ATGB



alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 ATGB	<b>13,89</b>	120
8	A 80 ATGB	<b>14,31</b>	120
10	A 100 ATGB	<b>14,71</b>	120
11	A 110 ATGB	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 ATGB	<b>15,16</b>	120

**Schlüter®-SCHIENE-ABGB****Schlüter®-SCHIENE-AGRIB****Schlüter®-SCHIENE-AGSG**

alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato

alluminio anodizzato effetto grafite spazzolato

alluminio anodizzato effetto nero lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 ABGB	<b>13,89</b>	120
8	A 80 ABGB	<b>14,31</b>	120
10	A 100 ABGB	<b>14,71</b>	120
11	A 110 ABGB	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 ABGB	<b>15,16</b>	120

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AGRB	<b>13,89</b>	120
8	A 80 AGRB	<b>14,31</b>	120
10	A 100 AGRB	<b>14,71</b>	120
11	A 110 AGRB	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 AGRB	<b>15,16</b>	120

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	A 60 AGSG	<b>13,89</b>	120
8	A 80 AGSG	<b>14,31</b>	120
10	A 100 AGSG	<b>14,71</b>	120
11	A 110 AGSG	<b>14,92</b>	120
12,5	A 125 AGSG	<b>15,16</b>	120

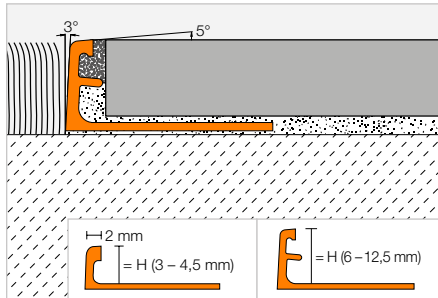
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



Idoneo per l'impiego in interno con basse sollecitazioni meccaniche.

**Profilo di chiusura****Schlüter®-SCHIENE-AC**

Schlüter-SCHIENE-AC è un profilo decorativo in alluminio colorato. Questo profilo di protezione è caratterizzato da un angolo a 87° tra aletta di fissaggio e lato a vista. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella.  
(Scheda tecnica 1.1)

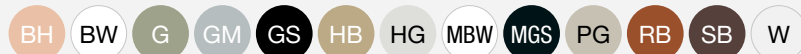
**Schlüter®-SCHIENE-AC**

**i**  
Idoneo per l'impiego in interno con basse sollecitazioni meccaniche.

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	A 30 ...*	<b>7,20</b>	120
4,5	A 45 ...*	<b>7,35</b>	120
6 ③	A 60 ...*	<b>7,50</b>	120
8 ③	A 80 ...*	<b>7,93</b>	120
10 ③	A 100 ...*	<b>8,55</b>	120
11 ③	A 110 ...*	<b>8,79</b>	120
12,5 ③	A 125 ...*	<b>9,12</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. A 60 GS/300).

**Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. A 30 BW)**

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

Colori disponibili L = 3,00 m: BW - GS - MBW - PG - W

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-SCHIENE-ES

Col distanziatore è meglio!

- ✓ Una fuga perfetta in tutta la sua lunghezza
- ✓ Posa facile e accurata
- ✓ Ancoraggio più solido della stuccatura tra profilo e piastrella
- ✓ L'unico profilo in acciaio inossidabile con distanziatore integrato
- ✓ Tecnologia brevettata del distanziatore per una fuga perfetta
- ✓ In "acciaio" ed "acciaio spazzolato"
- ✓ Il distanziatore - scopri la differenza

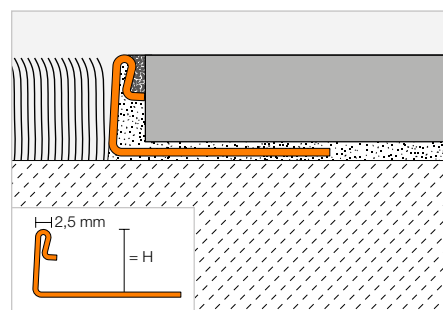


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-SCHIENE-ES



Schlüter-SCHIENE-ES è un profilo di chiusura con angolazione a 87° per piastrelle o pietre naturali in acciaio inossidabile con distanziatore integrato per creare uno spazio definito per la fuga tra il profilo e la piastrella.  
(Scheda tecnica 1.1)



### Schlüter®-SCHIENE-ES



profilo in acciaio inossidabile V2A con distanziatore

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8 ③	ES 80	<b>11,86</b>	120
10 ③	ES 100	<b>12,46</b>	120
11 ③	ES 110	<b>13,16</b>	120
12,5 ③	ES 125	<b>13,58</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
8	ES 80 / 100	<b>12,46</b>	240
10	ES 100 / 100	<b>13,09</b>	240
11	ES 110 / 100	<b>13,80</b>	240
12,5	ES 125 / 100	<b>14,25</b>	240

### Schlüter®-SCHIENE-ES-EB



profilo in acciaio inossidabile V2A spazzolato con distanziatore

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8 ③	ES 80 EB	<b>17,57</b>	120
10 ③	ES 100 EB	<b>18,17</b>	120
11 ③	ES 110 EB	<b>19,11</b>	120
12,5 ③	ES 125 EB	<b>19,33</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. ES 80/300).

#### Nota:

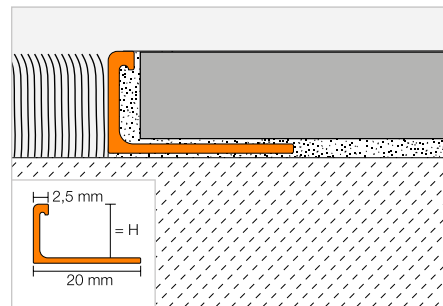
Per ragioni tecniche non è possibile avere profili da 1 m con la speciale traforatura per rendere curvabile il profilo.

## Profilo di chiusura

## Schlüter®-SCHIENE-BASIC



Schlüter-SCHIENE-BASIC è un profilo che protegge i bordi delle piastrelle e consente di separare due pavimentazioni di tipo diverso.



## Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M

ottone

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
—	—	—	—
8	MBS 80	<b>8,94</b>	120
10	MBS 100	<b>9,45</b>	120
—	—	—	—
12,5	MBS 125	<b>10,24</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
—	—	—	—
8	MBS 80/100	<b>9,52</b>	240
10	MBS 100/100	<b>10,02</b>	240
—	—	—	—
12,5	MBS 125/100	<b>10,82</b>	240

## Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	ABS 60	<b>3,28</b>	120
8 ③	ABS 80	<b>3,46</b>	120
10 ③	ABS 100	<b>3,76</b>	120
11 ③	ABS 110	<b>3,93</b>	120
12,5 ③	ABS 125	<b>4,07</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
6	ABS 60/100	<b>3,92</b>	240
8	ABS 80/100	<b>4,07</b>	240
10	ABS 100/100	<b>4,36</b>	240
11	ABS 110/100	<b>4,50</b>	240
12,5	ABS 125/100	<b>4,67</b>	240

## Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	AEBS 60	<b>4,87</b>	120
8 ③	AEBS 80	<b>5,11</b>	120
10 ③	AEBS 100	<b>5,33</b>	120
11 ③	AEBS 110	<b>5,52</b>	120
12,5 ③	AEBS 125	<b>5,77</b>	120

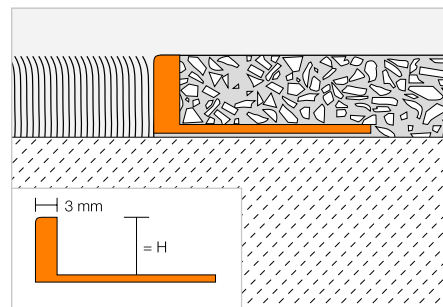
Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. ABS 60/300).

## Profilo di chiusura

## Schlüter®-SCHIENE-V



Schlüter-SCHIENE-V è un profilo che protegge i bordi dei rivestimenti in legno o in altri materiali rigidi. La geometria uniforme del profilo (lorgh. 3 mm) consente la lavorazione del rivestimento.



## Schlüter®-SCHIENE-AV



alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	A 100 V	<b>6,14</b>	120
12,5	A 125 V	<b>6,28</b>	120
26	A 260 V	<b>9,17</b>	120

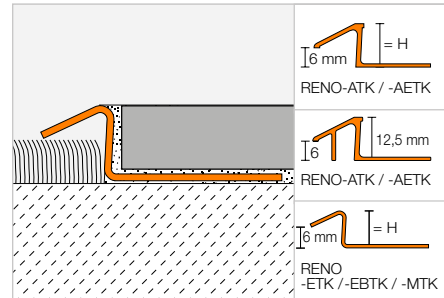


## Profilo di raccordo

### Schlüter®-RENO-TK



Schlüter-RENO-TK è un profilo adatto per raccordare un pavimento in ceramica ad uno adiacente di minore spessore in moquette o in altro materiale. Protegge inoltre i bordi tra rivestimento e pavimento adiacente.  
(Scheda tecnica 1.4)



### Schlüter®-RENO-MTK



ottone

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	MTK 80	<b>15,34</b>	60
10	MTK 100	<b>16,60</b>	60
12,5	MTK 125	<b>22,47</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
8	MTK 80/100	<b>16,01</b>	60
10	MTK 100/100	<b>17,26</b>	60
12,5	MTK 125/100	<b>23,07</b>	60

### Schlüter®-RENO-ATK



alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	ATK 80	<b>6,22</b>	60
10	ATK 100	<b>6,64</b>	60
12,5	ATK 125	<b>8,83</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
8	ATK 80/100	<b>6,93</b>	60
10	ATK 100/100	<b>7,38</b>	60
12,5	ATK 125/100	<b>9,50</b>	60

### Schlüter®-RENO-AETK



alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AETK 80	<b>9,57</b>	60
10	AETK 100	<b>9,97</b>	60
12,5	AETK 125	<b>11,79</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
8	AETK 80/100	<b>10,30</b>	60
10	AETK 100/100	<b>10,70</b>	60
12,5	AETK 125/100	<b>12,49</b>	60

### Schlüter®-RENO-ETK

### Schlüter®-RENO-EBTK

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	ETK 80	<b>16,36</b>	60
10	ETK 100	<b>18,51</b>	60
11	ETK 110	<b>20,14</b>	60
12,5	ETK 125	<b>21,07</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
8	ETK 80/100	<b>17,28</b>	60
10	ETK 100/100	<b>19,43</b>	60
11	ETK 110/100	<b>21,10</b>	60
12,5	ETK 125/100	<b>21,98</b>	60

acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EBTK 80	<b>21,26</b>	60
10	EBTK 100	<b>24,10</b>	60
11	EBTK 110	<b>26,03</b>	60
12,5	EBTK 125	<b>27,39</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
8	EBTK 80/100	<b>22,20</b>	60
10	EBTK 100/100	<b>25,07</b>	60
11	EBTK 110/100	<b>27,07</b>	60
12,5	EBTK 125/100	<b>28,33</b>	60

#### Nota:

Per ragioni tecniche non è possibile avere profili da 1 m con la speciale traforatura per rendere curvabile il profilo.

# Schlüter®-RENO-V

## Profilo con ala di raccordo snodabile



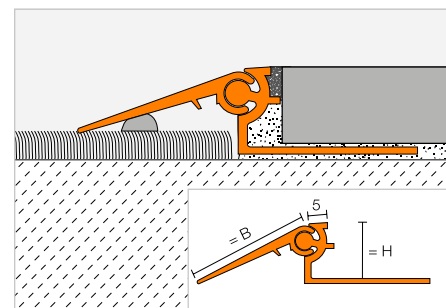
- ✓ Per non inciampare
- ✓ Ala di raccordo snodabile
- ✓ Protegge i bordi del rivestimento
- ✓ Per un raccordo pulito con rivestimenti in moquette o materiale vinilico
- ✓ Disponibile in sei diverse altezze e con ala in tre diverse larghezze
- ✓ E' possibile abbinare liberamente la parte portante con l'ala di raccordo in tutte le sue misure

### Profilo di raccordo

#### Schlüter®-RENO-V



Schlüter-RENO-V è un profilo con un'ala di raccordo snodabile per unire pavimentazioni di diverso spessore senza creare dislivelli. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastra. (Scheda tecnica 1.7)



#### Schlüter®-RENO-AV

alluminio

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	20	AVT 80 B20	<b>15,43</b>	40
10	20	AVT 100 B20	<b>15,81</b>	40
12,5	30	AVT 125 B30	<b>17,85</b>	40
15	30	AVT 150 B30	<b>18,01</b>	40
17,5	40	AVT 175 B40	<b>20,85</b>	40
20	40	AVT 200 B40	<b>21,47</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>				
8	20	AVT 80 B20/100	<b>16,77</b>	60
10	20	AVT 100 B20/100	<b>17,09</b>	60
12,5	30	AVT 125 B30/100	<b>19,20</b>	60
15	30	AVT 150 B30/100	<b>19,40</b>	60
17,5	40	AVT 175 B40/100	<b>22,20</b>	60
20	40	AVT 200 B40/100	<b>22,91</b>	60

#### Schlüter®-RENO-AEV

alluminio anodizzato

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	20	AEVT 80 B20	<b>23,80</b>	40
10	20	AEVT 100 B20	<b>24,24</b>	40
12,5	30	AEVT 125 B30	<b>26,43</b>	40
15	30	AEVT 150 B30	<b>27,07</b>	40
17,5	40	AEVT 175 B40	<b>30,25</b>	40
20	40	AEVT 200 B40	<b>31,76</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>				
8	20	AEVT 80 B20/100	<b>25,14</b>	60
10	20	AEVT 100 B20/100	<b>25,62</b>	60
12,5	30	AEVT 125 B30/100	<b>27,84</b>	60
15	30	AEVT 150 B30/100	<b>28,32</b>	60
17,5	40	AEVT 175 B40/100	<b>31,54</b>	60
20	40	AEVT 200 B40/100	<b>33,14</b>	60



## Profilo di raccordo

### Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT è un profilo portante per l'ala di raccordo Schlüter-RENO-VB. Entrambi gli articoli possono essere combinati tra loro in tutte le misure.

(Scheda tecnica 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVT

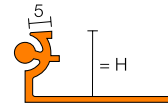
profilo di raccordo a pavimento in alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AVT 80	<b>7,76</b>	60
10	AVT 100	<b>8,18</b>	60
12,5	AVT 125	<b>8,61</b>	60
15	AVT 150	<b>8,83</b>	60
17,5	AVT 175	<b>9,22</b>	60
20	AVT 200	<b>9,90</b>	60

#### Schlüter®-RENO-AEVT

profilo di raccordo a pavimento in alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AEVT 80	<b>10,37</b>	60
10	AEVT 100	<b>10,89</b>	60
12,5	AEVT 125	<b>11,43</b>	60
15	AEVT 150	<b>12,07</b>	60
17,5	AEVT 175	<b>12,60</b>	60
20	AEVT 200	<b>14,28</b>	60



I prezzi dei profili Schlüter-RENO-VT e -VB da 1 m vengono forniti su richiesta (aggiungere al Cod. Art. "/100", ad es. AVT 80/100).

## Profilo di raccordo

### Schlüter®-RENO-VB

Schlüter-RENO-VB è l'ala di raccordo che può essere combinata con il profilo portante Schlüter-RENO-VT in tutte le sue misure.

(Scheda tecnica 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVB

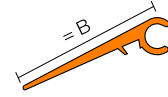
alluminio

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
20	AVB 20	<b>4,04</b>	60
30	AVB 30	<b>5,61</b>	60
40	AVB 40	<b>8,27</b>	60

#### Schlüter®-RENO-AEVB

alluminio anodizzato

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
20	AEVB 20	<b>10,09</b>	60
30	AEVB 30	<b>11,79</b>	60
40	AEVB 40	<b>14,55</b>	60



I prezzi dei profili Schlüter-RENO-VT e -VB da 1 m vengono forniti su richiesta (aggiungere al Cod. Art. "/100", ad es. AVT 80/100).

## Profilo ad L

### Schlüter®-WINKEL



Schlüter-WINKEL è un solido profilo angolare non traforato, che può essere utilizzato in varie applicazioni.

#### Schlüter®-WINKEL-A

alluminio

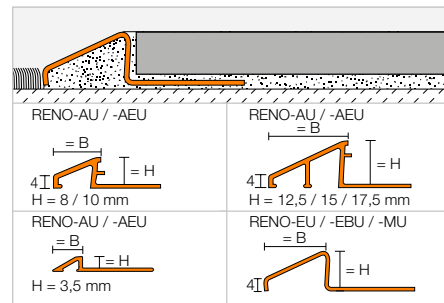
L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
AW 15 x 30 x 2	<b>6,64</b>	60
AW 20 x 20 x 2	<b>5,92</b>	60
AW 30 x 30 x 2	<b>9,12</b>	60
AW 30 x 30 x 3	<b>13,40</b>	60
AW 40 x 20 x 2	<b>9,03</b>	60
AW 40 x 40 x 3	<b>17,96</b>	60

## Profilo di raccordo

### Schlüter®-RENO-U



Schlüter-RENO-U è un profilo indicato per raccordare pavimentazioni di diversa altezza. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella. Schlüter-RENO-EU, -EBU e -MU sono privi di distanziatore.  
(Scheda tecnica 1.2)



### Schlüter®-RENO-MU

ottone

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
—	—	—	—	—
8	12,5	MU 80	<b>18,32</b>	60
10	16,5	MU 100	<b>20,54</b>	60
12,5	22	MU 125	<b>27,16</b>	60
15	27,5	MU 150	<b>30,06</b>	60
—	—	—	—	—
<b>L = 1,00 m</b>				
8	12,5	MU 80/100	<b>19,30</b>	60
10	16,5	MU 100/100	<b>21,47</b>	60
12,5	22	MU 125/100	<b>28,12</b>	60

### Schlüter®-RENO-AU

alluminio

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3,5	9	AU 35	<b>6,90</b>	60
8	12,5	AU 80	<b>7,14</b>	60
10	16,5	AU 100	<b>7,94</b>	60
12,5	22	AU 125	<b>10,21</b>	60
15	27,5	AU 150	<b>11,43</b>	60
17,5	27	AU 175	<b>12,80</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>				
8	12,5	AU 80/100	<b>8,18</b>	60
10	16,5	AU 100/100	<b>8,91</b>	60
12,5	22	AU 125/100	<b>11,16</b>	60

### Schlüter®-RENO-AEU

alluminio anodizzato

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3,5	9	AEU 35	<b>9,73</b>	60
8	12,5	AEU 80	<b>10,44</b>	60
10	16,5	AEU 100	<b>11,43</b>	60
12,5	22	AEU 125	<b>13,88</b>	60
15	27,5	AEU 150	<b>15,49</b>	60
17,5	27	AEU 175	<b>16,77</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>				
8	12,5	AEU 80/100	<b>11,43</b>	60
10	16,5	AEU 100/100	<b>12,49</b>	60
12,5	22	AEU 125/100	<b>14,81</b>	60

### Schlüter®-RENO-EU

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	13	EU 80	<b>19,85</b>	60
10	17,5	EU 100	<b>21,77</b>	60
11	20	EU 110	<b>23,32</b>	60
12,5	23	EU 125	<b>24,11</b>	60
15	28	EU 150	<b>26,20</b>	60
17,5	33,5	EU 175	<b>28,55</b>	60
20	44,5	EU 200	<b>31,06</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>				
8	13	EU 80/100	<b>20,77</b>	60
10	17,5	EU 100/100	<b>22,71</b>	60
11	20	EU 110/100	<b>24,27</b>	60
12,5	23	EU 125/100	<b>25,09</b>	60

### Schlüter®-RENO-EBU

acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	13	EBU 80	<b>25,78</b>	60
10	17,5	EBU 100	<b>28,27</b>	60
11	20	EBU 110	<b>30,39</b>	60
12,5	23	EBU 125	<b>31,30</b>	60
15	28	EBU 150	<b>34,09</b>	60
17,5	33,5	EBU 175	<b>37,13</b>	60
20	44,5	EBU 200	<b>40,39</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>				
8	13	EBU 80/100	<b>26,73</b>	60
10	17,5	EBU 100/100	<b>29,19</b>	60
11	20	EBU 110/100	<b>31,35</b>	60
12,5	23	EBU 125/100	<b>32,23</b>	60

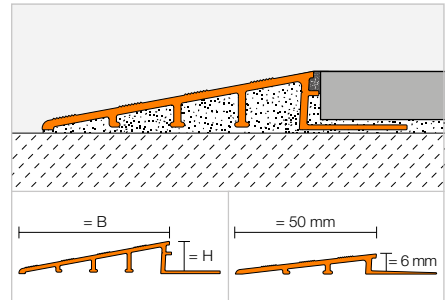


## Profilo di raccordo

### Schlüter®-RENO-RAMP



Schlüter-RENO-RAMP è un profilo che consente di raccordare pavimenti in ceramica, soggetti a forti sollecitazioni, con rivestimenti adiacenti ma di altezza minore. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella.  
(Scheda tecnica 1.2)



### Schlüter®-RENO-RAMP-AE

alluminio anodizzato

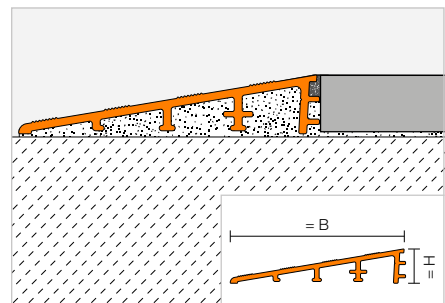
H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	50	AERP 60 B50	<b>24,25</b>	60
10	64	AERP 100 B65	<b>25,77</b>	60
12,5	64	AERP 125 B65	<b>26,35</b>	60
12,5	89	AERP 125 B90	<b>30,67</b>	60
15	89	AERP 150 B90	<b>33,42</b>	60
20	89	AERP 200 B90	<b>39,66</b>	60

## Profilo di raccordo

### Schlüter®-RENO-RAMP-K



Schlüter-RENO-RAMP-K è un profilo che consente di raccordare senza dislivello una pavimentazione in ceramica con una pavimentazione di quota più bassa. Il profilo può essere utilizzato in zone con traffico intenso ed è privo di aletta di fissaggio per permettere un'applicazione anche a posa ultimata.  
(Scheda tecnica 1.2)



### Schlüter®-RENO-RAMP-K

alluminio anodizzato

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
12,5	64	AERPK 125 B65	<b>22,39</b>	60

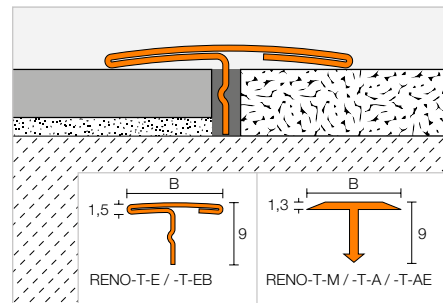


## Profilo di raccordo

### Schlüter®-RENO-T



Schlüter-RENO-T è un profilo che viene inserito a posa ultimata tra rivestimenti adiacenti di pari livello.  
(Scheda tecnica 1.3)



#### Schlüter®-RENO-T-M

ottone

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
14	T 9/14 M	<b>8,61</b>	120
25	T 9/25 M	<b>14,66</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
14	T 9/14 M/100	<b>9,30</b>	120
25	T 9/25 M/100	<b>15,34</b>	120

#### Schlüter®-RENO-T-A

alluminio

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
14	T 9/14 A	<b>3,36</b>	120
25	T 9/25 A	<b>4,28</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
14	T 9/14 A/100	<b>3,98</b>	120
25	T 9/25 A/100	<b>4,94</b>	120

#### Schlüter®-RENO-T-AE

alluminio anodizzato

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
14	T 9/14 AE	<b>5,41</b>	120
25	T 9/25 AE	<b>5,85</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
14	T 9/14 AE/100	<b>6,09</b>	120
25	T 9/25 AE/100	<b>6,50</b>	120

#### Schlüter®-RENO-T-E

acciaio inossidabile V2A

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
14	T 9/14 E	<b>12,48</b>	120
25	T 9/25 E	<b>16,12</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
14	T 9/14 E/100	<b>13,16</b>	120
25	T 9/25 E/100	<b>16,77</b>	120

#### Schlüter®-RENO-T-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
14	T 9/14 EB	<b>16,22</b>	120
25	T 9/25 EB	<b>20,93</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
14	T 9/14 EB/100	<b>17,12</b>	120
25	T 9/25 EB/100	<b>21,82</b>	120

#### Nota:

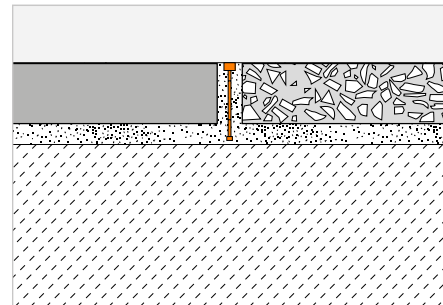
I profili Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE con larghezza 14 mm si possono curvare, senza necessità di traforatura speciale, fino ad un raggio minimo di 0,50 m usando Schlüter-RUMA.

## Profilo di separazione

### Schlüter®-TERRAZZO



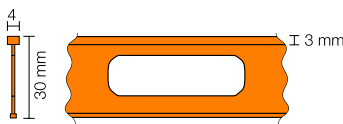
Schlüter-TERRAZZO è un profilo decorativo di separazione in ottone, adatto per essere utilizzato nei pavimenti alla "Veneziana".



#### Schlüter®-TERRAZZO-M

ottone

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
30	TM 4 x 30	<b>13,50</b>	120





# Profili Schlüter

## Profili decorativi di chiusura

La protezione dei bordi non è solo una questione di gusti. I rivestimenti in ceramica sono troppo preziosi per non essere protetti. Con i profili di protezione Schlüter-Systems potete proteggere in modo elegante ed affidabile il Vostro lavoro. E grazie alla varietà delle diverse gamme, dei colori e delle superfici, avete l'assoluta libertà di scelta.





Profili di chiusura	
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
Profili ad angolo	
Schlüter®-ECK	89–90
Profili a sguscia per angoli interni	
Schlüter®-ECK-KHK	91
Profili decorativi	
Schlüter®-DESIGNLINE	92
Profili per inserti decorativi	
Schlüter®-QUADEC-FS	93
Profili di alloggiamento	
Schlüter®-DECO-SG	94
Profili per battiscopa	
Schlüter®-DESIGNBASE	95–97

Foto: Schlüter®-FINEC-SQ (vedi pag. 83)



# Schlüter®-QUADEC

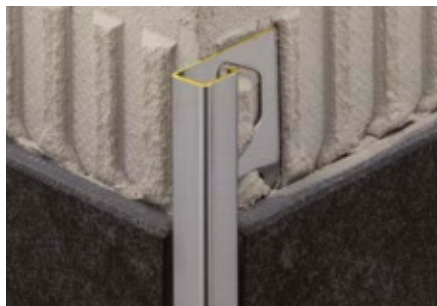
Protezione degli angoli gradevole e robusta

Un perfetto completamento con finitura cromata o in acciaio inossidabile: Schlüter-QUADEC vi offre una vasta gamma di finiture, per esempio in acciaio, alluminio oppure ottone cromato, abbinando un aspetto gradevole ed una valida protezione dei bordi della ceramica.

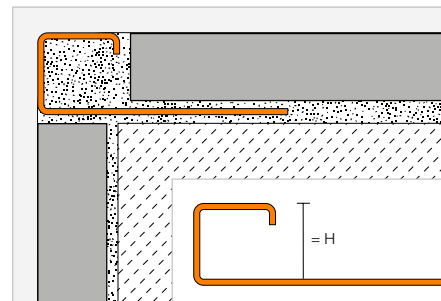


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-QUADEC-MC



Schlüter-QUADEC-MC è un profilo di chiusura in ottone cromato con funzione di paraspigolo, adatto per proteggere gli angoli ed i rivestimenti in ceramica. La superficie a vista del profilo è ad angolo retto e sostituisce l'angolo a spigolo vivo del rivestimento.  
(Scheda tecnica 2.10)



### Schlüter®-QUADEC-MC

ottone cromato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	Q 60 MC	<b>35,48</b>	120
8	Q 80 MC	<b>37,50</b>	120
10	Q 100 MC	<b>39,09</b>	120
11	Q 110 MC	<b>40,23</b>	120
12,5	Q 125 MC	<b>41,26</b>	120
15	Q 150 MC	<b>43,48</b>	120

## Angolo

### Schlüter®-QUADEC-MC/EV

angolo esterno / interno 90° ottone cromato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / Q 60 MC	<b>20,39</b>	50
8	EV / Q 80 MC	<b>20,88</b>	50
10	EV / Q 100 MC	<b>22,52</b>	50
11	EV / Q 110 MC	<b>22,84</b>	50
12,5	EV / Q 125 MC	<b>23,05</b>	50
15	EV / Q 150 MC	<b>23,94</b>	50

### Schlüter®-QUADEC-MC/ED

angolo esterno / interno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / Q 60 MC	<b>4,67</b>	50
8	ED / Q 80 MC	<b>4,67</b>	50
10	ED / Q 100 MC	<b>4,67</b>	50
11	ED / Q 110 MC	<b>4,67</b>	50
12,5	ED / Q 125 MC	<b>4,67</b>	50
15	ED / Q 150 MC	<b>4,67</b>	50



Gli angoli possono essere utilizzati sia come angoli interni che esterni.

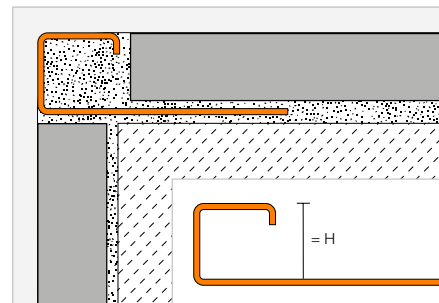


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-QUADEC-E



Schlüter-QUADEC-E è un profilo di chiusura in acciaio inossidabile con funzione di paraspigolo, adatto per proteggere gli angoli ed i rivestimenti in ceramica. La superficie a vista del profilo è ad angolo retto e sostituisce l'angolo a spigolo vivo del rivestimento.  
(Scheda tecnica 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-E



acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 E	<b>13,66</b>	120
6 ③	Q 60 E	<b>14,57</b>	120
7 ③	Q 70 E	<b>15,14</b>	120
8 ③	Q 80 E	<b>15,71</b>	120
9 ③	Q 90 E	<b>16,49</b>	120
10 ③	Q 100 E	<b>16,81</b>	120
11 ③	Q 110 E	<b>17,20</b>	120
12,5 ③	Q 125 E	<b>17,84</b>	120
14 ③	Q 140 E	<b>18,47</b>	120
15 ③	Q 150 E	<b>18,99</b>	120

#### Schlüter®-QUADEC-EB



acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
—	—	—	—
6 ③	Q 60 EB	<b>19,13</b>	120
7	Q 70 EB	<b>19,74</b>	120
8 ③	Q 80 EB	<b>20,60</b>	120
9	Q 90 EB	<b>21,45</b>	120
10 ③	Q 100 EB	<b>22,09</b>	120
11 ③	Q 110 EB	<b>22,95</b>	120
12,5 ③	Q 125 EB	<b>23,45</b>	120
14	Q 140 EB	<b>24,66</b>	120
15 ③	Q 150 EB	<b>25,03</b>	120

#### Schlüter®-QUADEC-EP



acciaio inossidabile V2A lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
—	—	—	—
6	Q 60 EP	<b>26,55</b>	120
—	—	—	—
8	Q 80 EP	<b>27,64</b>	120
—	—	—	—
10	Q 100 EP	<b>28,76</b>	120
—	—	—	—
12,5	Q 125 EP	<b>30,98</b>	120
—	—	—	—
15	Q 150 EP	<b>33,17</b>	120

#### Schlüter®-QUADEC-E V4A



acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	Q 60 E / V4A	<b>16,22</b>	120
8	Q 80 E / V4A	<b>17,47</b>	120
10	Q 100 E / V4A	<b>18,72</b>	120
12,5	Q 125 E / V4A	<b>19,80</b>	120

#### Nota:

Il profilo Schlüter-QUADEC-E/-EB altezza 14/15 mm non è disponibile nella versione con lavorazione speciale per "curvabilità".

Il profilo Schlüter-QUADEC-EP altezza 15 mm non è disponibile nella versione con lavorazione speciale per "curvabilità".

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. Q 60 E/300).

## Angolo | Terminale | Innesto

### Schlüter®-QUADEC-E/EV



angolo esterno / interno 90° acciaio inossidabile V2A

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / Q 45 E	<b>23,78</b>	50
6	EV / Q 60 E	<b>24,27</b>	50
7	EV / Q 70 E	<b>24,59</b>	50
8	EV / Q 80 E	<b>24,92</b>	50
9	EV / Q 90 E	<b>26,42</b>	50
10	EV / Q 100 E	<b>26,93</b>	50
11	EV / Q 110 E	<b>27,23</b>	50
12,5	EV / Q 125 E	<b>27,53</b>	50
14	EV / Q 140 E	<b>28,03</b>	50
15	EV / Q 150 E	<b>28,21</b>	50

### Schlüter®-QUADEC-E/ED



angolo esterno / interno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	ED / Q 45 E	<b>4,74</b>	50
6	ED / Q 60 E	<b>4,74</b>	50
7	ED / Q 70 E	<b>4,74</b>	50
8	ED / Q 80 E	<b>4,74</b>	50
9	ED / Q 90 E	<b>4,74</b>	50
10	ED / Q 100 E	<b>4,74</b>	50
11	ED / Q 110 E	<b>4,74</b>	50
12,5	ED / Q 125 E	<b>4,74</b>	50
14	ED / Q 140 E	<b>4,74</b>	50
15	ED / Q 150 E	<b>4,74</b>	50



**Schlüter®-QUADEC-EB/EV**angolo esterno / interno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / Q 60 EB	<b>28,23</b>	50
7	EV / Q 70 EB	<b>28,57</b>	50
8	EV / Q 80 EB	<b>28,94</b>	50
9	EV / Q 90 EB	<b>29,95</b>	50
10	EV / Q 100 EB	<b>31,26</b>	50
11	EV / Q 110 EB	<b>31,46</b>	50
12,5	EV / Q 125 EB	<b>31,94</b>	50
14	EV / Q 140 EB	<b>32,16</b>	50
15	EV / Q 150 EB	<b>32,70</b>	50

**Schlüter®-QUADEC-EB/ED**angolo esterno / interno 90°  
metallico decorato spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / Q 60 EB	<b>6,92</b>	50
7	ED / Q 70 EB	<b>6,92</b>	50
8	ED / Q 80 EB	<b>6,92</b>	50
9	ED / Q 90 EB	<b>6,92</b>	50
10	ED / Q 100 EB	<b>6,92</b>	50
11	ED / Q 110 EB	<b>6,92</b>	50
12,5	ED / Q 125 EB	<b>6,92</b>	50
14	ED / Q 140 EB	<b>6,92</b>	50
15	ED / Q 150 EB	<b>6,92</b>	50

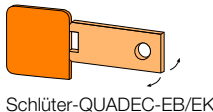


Gli angoli possono essere utilizzati sia come angoli interni che esterni.

**Schlüter®-QUADEC-EB/EK\***

terminale acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EK / Q 60 EB	<b>2,41</b>	50
7	EK / Q 70 EB	<b>2,41</b>	50
8	EK / Q 80 EB	<b>2,41</b>	50
9	EK / Q 90 EB	<b>2,41</b>	50
10	EK / Q 100 EB	<b>2,41</b>	50
11	EK / Q 110 EB	<b>2,41</b>	50
12,5	EK / Q 125 EB	<b>2,41</b>	50
14	EK / Q 140 EB	<b>2,41</b>	50
15	EK / Q 150 EB	<b>2,41</b>	50



Schlüter-QUADEC-EB/EK

\* utilizzabile con Schlüter-QUADEC-E, V2A.

**Schlüter®-QUADEC-EP/EV**angolo esterno / interno 90°  
acciaio inossidabile V2A lucido

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / Q 60 EP	<b>26,92</b>	50
8	EV / Q 80 EP	<b>28,54</b>	50
10	EV / Q 100 EP	<b>30,58</b>	50
12,5	EV / Q 125 EP	<b>33,17</b>	50
15	EV / Q 150 EP	<b>36,85</b>	50

**Schlüter®-QUADEC-EP/ED**angolo esterno / interno 90°  
metallico decorato lucido

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / Q 60 EP	<b>4,80</b>	50
8	ED / Q 80 EP	<b>4,80</b>	50
10	ED / Q 100 EP	<b>4,80</b>	50
12,5	ED / Q 125 EP	<b>4,80</b>	50
15	ED / Q 150 EP	<b>4,80</b>	50

**Schlüter®-QUADEC-EV V4A**

angolo esterno / interno 90° acciaio inossidabile V4A

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / Q 60 E/V4A	<b>27,00</b>	50
8	EV / Q 80 E/V4A	<b>27,69</b>	50
10	EV / Q 100 E/V4A	<b>29,94</b>	50
12,5	EV / Q 125 E/V4A	<b>30,59</b>	50

**Schlüter®-RONDEC-E/V**

connettore per profili in acciaio inossidabile

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / RO 60 E	<b>2,38</b>	50
8	V / RO 80 E	<b>2,38</b>	50
10	V / RO 100 E	<b>2,38</b>	50
11	V / RO 110 E	<b>2,38</b>	50
12,5	V / RO 125 E	<b>2,38</b>	50



Utilizzabile con Schlüter-RONDEC e -QUADEC.

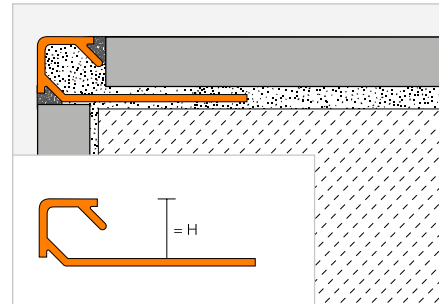


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-QUADEC-TS



Schlüter-QUADEC-TS è un profilo decorativo di chiusura a forma quadrata realizzato in alluminio con una speciale finitura a rilievo. La superficie a vista del profilo è ad angolo retto e sostituisce l'angolo a spigolo vivo del rivestimento. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella. (Scheda tecnica 2.10)



### Schlüter®-QUADEC-AC



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 ...*	<b>7,82</b>	120
6	Q 60 ...*	<b>8,29</b>	120
8	Q 80 ...*	<b>9,28</b>	120
10	Q 100 ...*	<b>10,16</b>	120
11	Q 110 ...*	<b>11,37</b>	120
12,5	Q 125 ...*	<b>12,70</b>	120

### Schlüter®-QUADEC-TS



alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 ...**	<b>15,16</b>	120
6	Q 60 ...**	<b>15,81</b>	120
8	Q 80 ...**	<b>17,15</b>	120
10	Q 100 ...**	<b>18,45</b>	120
11	Q 110 ...**	<b>19,12</b>	120
12,5	Q 125 ...**	<b>20,10</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. Q 60 TSI/300).

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-QUADEC-AC/ED

angolo esterno 90° per QUADEC-MBW/-MGS metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	ED / Q 45 ...*	<b>4,67</b>	50
6	ED / Q 60 ...*	<b>4,67</b>	50
8	ED / Q 80 ...*	<b>4,67</b>	50
10	ED / Q 100 ...*	<b>4,67</b>	50
11	ED / Q 110 ...*	<b>4,67</b>	50
12,5	ED / Q 125 ...*	<b>4,67</b>	50

### Schlüter®-QUADEC-AC/EV

angoli esterni/interni 90° per QUADEC-MBW/-MGS alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / Q 45 ...*	<b>12,52</b>	50
6	EV / Q 60 ...*	<b>12,52</b>	50
8	EV / Q 80 ...*	<b>12,52</b>	50
10	EV / Q 100 ...*	<b>12,52</b>	50
11	EV / Q 110 ...*	<b>12,52</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...*	<b>12,52</b>	50

### Schlüter®-QUADEC-TS/EV

angolo esterno / interno 90° alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / Q 45 ...**	<b>12,52</b>	50
6	EV / Q 60 ...**	<b>12,52</b>	50
8	EV / Q 80 ...**	<b>12,52</b>	50
10	EV / Q 100 ...**	<b>12,52</b>	50
11	EV / Q 110 ...**	<b>12,52</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...**	<b>12,52</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-A/V

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / RO 60	<b>1,27</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,27</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,27</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,27</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,27</b>	50

### Schlüter®-QUADEC-A/V

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / Q 60	<b>1,27</b>	50



Schlüter-RONDEC-A/V: utilizzabile con Schlüter-RONDEC e -QUADEC. Ad eccezione dell' H = 6, per questa specifica tipologia, è disponibile un connettore distinto per RONDEC e per QUADEC.

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. EV / Q 45 TSSG)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



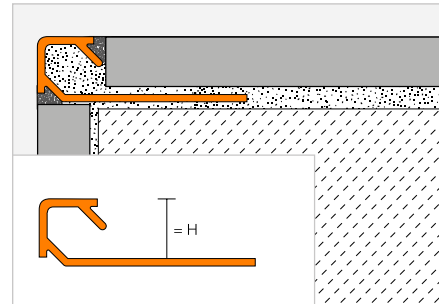
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo di chiusura

### Schlüter®-QUADEC-A



Schlüter-QUADEC-A è un profilo di chiusura in alluminio anodizzato con funzione di paraspigolo, adatto per proteggere gli angoli ed i rivestimenti in ceramica. La superficie a vista del profilo è ad angolo retto e sostituisce l'angolo a spigolo vivo del rivestimento. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella.  
(Scheda tecnica 2.10)



#### Schlüter®-QUADEC-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 AE	<b>6,68</b>	120
6	Q 60 AE	<b>6,94</b>	120
8	Q 80 AE	<b>7,51</b>	120
10	Q 100 AE	<b>8,20</b>	120
11	Q 110 AE	<b>8,51</b>	120
12,5	Q 125 AE	<b>8,77</b>	120

#### Schlüter®-QUADEC-ACG

alluminio anodizzato effetto cromato lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 ACG	<b>15,03</b>	120
6	Q 60 ACG	<b>15,79</b>	120
8	Q 80 ACG	<b>16,59</b>	120
10	Q 100 ACG	<b>17,63</b>	120
11	Q 110 ACG	<b>18,45</b>	120
12,5	Q 125 ACG	<b>19,62</b>	120

#### Schlüter®-QUADEC-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 ACGB	<b>15,34</b>	120
6	Q 60 ACGB	<b>16,05</b>	120
8	Q 80 ACGB	<b>17,97</b>	120
10	Q 100 ACGB	<b>18,94</b>	120
11	Q 110 ACGB	<b>19,37</b>	120
12,5	Q 125 ACGB	<b>19,84</b>	120

#### Schlüter®-QUADEC-AT

alluminio anodizzato effetto titanio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 AT	<b>7,01</b>	120
6	Q 60 AT	<b>7,33</b>	120
8	Q 80 AT	<b>8,01</b>	120
10	Q 100 AT	<b>8,69</b>	120
11	Q 110 AT	<b>9,09</b>	120
12,5	Q 125 AT	<b>9,58</b>	120

#### Schlüter®-QUADEC-ATG

alluminio anodizzato effetto titanio lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 ATG	<b>15,03</b>	120
6	Q 60 ATG	<b>15,79</b>	120
8	Q 80 ATG	<b>16,59</b>	120
10	Q 100 ATG	<b>17,63</b>	120
11	Q 110 ATG	<b>18,45</b>	120
12,5	Q 125 ATG	<b>19,62</b>	120

#### Schlüter®-QUADEC-ATGB

alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 ATGB	<b>15,34</b>	120
6	Q 60 ATGB	<b>16,05</b>	120
8	Q 80 ATGB	<b>17,97</b>	120
10	Q 100 ATGB	<b>18,94</b>	120
11	Q 110 ATGB	<b>19,37</b>	120
12,5	Q 125 ATGB	<b>19,84</b>	120

## Angolo / Innesto

### Schlüter®-QUADEC-A/EV

angolo esterno / interno 90° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / Q 45 ...*	<b>8,51</b>	50
6	EV / Q 60 ...*	<b>8,69</b>	50
8	EV / Q 80 ...*	<b>9,07</b>	50
10	EV / Q 100 ...*	<b>9,42</b>	50
11	EV / Q 110 ...*	<b>9,66</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...*	<b>9,82</b>	50

### Schlüter®-QUADEC-A/ED

angolo esterno 90° imitazione alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	ED / Q 45 ...*	<b>4,67</b>	50
6	ED / Q 60 ...*	<b>4,67</b>	50
8	ED / Q 80 ...*	<b>4,67</b>	50
10	ED / Q 100 ...*	<b>4,67</b>	50
11	ED / Q 110 ...*	<b>4,67</b>	50
12,5	ED / Q 125 ...*	<b>4,67</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-A/V

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
—	—	—	—
6	V / RO 60	<b>1,27</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,27</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,27</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,27</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,27</b>	50

### Schlüter®-QUADEC-A/V

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / Q 60	<b>1,27</b>	50



Schlüter-RONDEC-A/V: utilizzabile con Schlüter-RONDEC e -QUADEC. Ad eccezione dell' H = 6, per questa specifica tipologia, è disponibile un connettore distinto per RONDEC e per QUADEC.

## Completere il Cod. Art. con il tipo di finitura (ad es. ED / Q 45 ACGB)

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

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. Q 60 AE/300).



# Profili Schlüter

In linea con le tendenze: il nero in bagno

Il nero è di moda e questo trend non è destinato a finire. Profili, ripiani e soluzioni di deflusso in nero matt con finitura a rilievo (MGS) sono la scelta perfetta. Tono su tono o creando un vostro personale contrasto, date libero sfogo alla vostra creatività.

- ✓ Creare accenti personalizzati
- ✓ L'abbinamento perfetto con le attuali tendenze della ceramica
- ✓ Ampia scelta di colori per la tua doccia

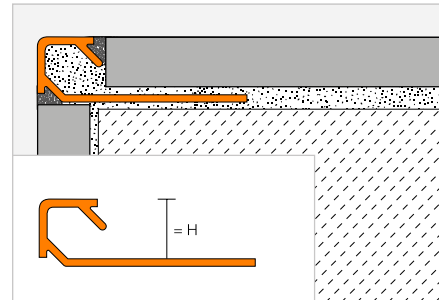


## Profilo di chiusura

## Schlüter®-QUADEC-AC



Schlüter-QUADEC-AC è un profilo di chiusura in alluminio colorato con funzione di paraspigolo, adatto per proteggere gli angoli ed i rivestimenti in ceramica. La superficie a vista del profilo è ad angolo retto e sostituisce l'angolo a spigolo vivo del rivestimento. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella. (Scheda tecnica 2.10)



## Schlüter®-QUADEC-AC



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	Q 45 ...*	<b>7,82</b>	120
6 ③	Q 60 ...**	<b>8,29</b>	120
8 ③	Q 80 ...**	<b>9,28</b>	120
10 ③	Q 100 ...**	<b>10,16</b>	120
11 ③	Q 110 ...**	<b>11,37</b>	120
12,5 ③	Q 125 ...**	<b>12,70</b>	120

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
E' possibile personalizzare il profilo con stampe e colori scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. Q 60 BW/300).

## Angolo | Innesto

## Schlüter®-QUADEC-AC/ED

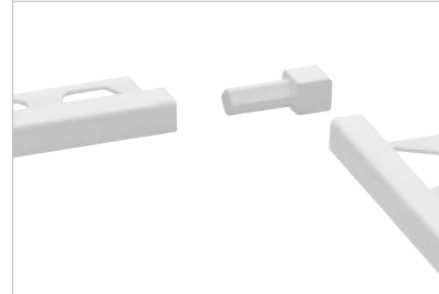
angolo esterno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	ED / Q 45 ...*	<b>4,67</b>	50
6	ED / Q 60 ...**	<b>4,67</b>	50
8	ED / Q 80 ...**	<b>4,67</b>	50
10	ED / Q 100 ...**	<b>4,67</b>	50
11	ED / Q 110 ...**	<b>4,67</b>	50
12,5	ED / Q 125 ...**	<b>4,67</b>	50

## Schlüter®-QUADEC-AC/EV

angoli esterni/interni 90° per QUADEC-MBW-/MGS alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / Q 45 ...***	<b>12,52</b>	50
6	EV / Q 60 ...***	<b>12,52</b>	50
8	EV / Q 80 ...***	<b>12,52</b>	50
10	EV / Q 100 ...***	<b>12,52</b>	50
11	EV / Q 110 ...***	<b>12,52</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...***	<b>12,52</b>	50



## Schlüter®-RONDEC-A/V

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / RO 60	<b>1,27</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,27</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,27</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,27</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,27</b>	50

## Schlüter®-QUADEC-A/V

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / Q 60	<b>1,27</b>	50



Schlüter-RONDEC-A/V: utilizzabile con Schlüter-RONDEC e -QUADEC. Ad eccezione dell' H = 6, per questa specifica tipologia, è disponibile un connettore distinto per RONDEC e per QUADEC.

## Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. EV / Q 45 MBW)



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

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

\*\*\* Colori disponibili: MBW - MGS

Colori disponibili L = 3,00 m: BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



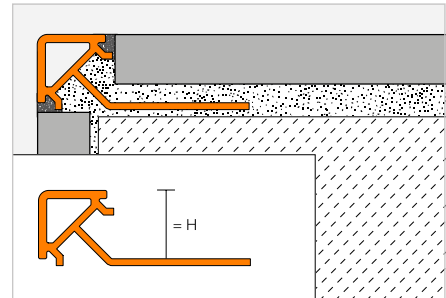


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-QUADEC-PQ



Schlüter-QUADEC-PQ è un profilo decorativo di chiusura, in PVC colorato, indicato per proteggere e decorare angoli e spigoli di rivestimenti in ceramica. La parte a vista del profilo forma un angolo esterno ad angolo retto. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella. (Scheda tecnica 2.10)



### Schlüter®-QUADEC-PQ

PVC colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	PQ 60 ...*	<b>3,08</b>	240
8	PQ 80 ...*	<b>3,23</b>	240
10	PQ 100 ...*	<b>3,43</b>	240
11	PQ 110 ...*	<b>3,60</b>	240
12,5	PQ 125 ...*	<b>3,70</b>	240

## Angolo

### Schlüter®-QUADEC-PQ/E

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	E / PQ 60 ...*	<b>1,92</b>	50
8	E / PQ 80 ...*	<b>1,92</b>	50
10	E / PQ 100 ...*	<b>1,92</b>	50
11	E / PQ 110 ...*	<b>1,92</b>	50
12,5	E / PQ 125 ...*	<b>1,92</b>	50



Completere il Cod. Art. con il colore (ad es. E / PQ 60 PG)



\* Colori disponibili: BH - BW - GS - PG - SP - W

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

# Schlüter®-RONDEC

## La quadratura del quarto di cerchio

Schlüter-RONDEC, un grande classico intramontabile della nostra gamma. L'elegante curvatura a un quarto di cerchio risulta particolarmente gradevole alla vista ed al tatto. Perciò è la soluzione ideale per bagni pubblici, come in questo asilo nido. Per chi vuole osare con un tocco di colore, può scegliere tra 190 tonalità della gamma RAL-Classic, magari in perfetto abbinamento alla rubinetteria. MyDesign by Schlüter-Systems lo rende possibile.



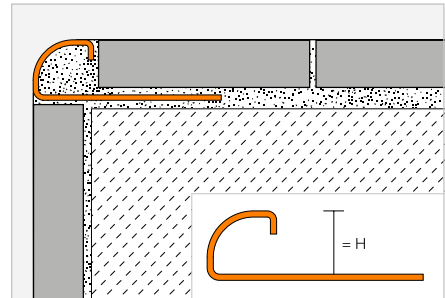


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-RONDEC-MC



Schlüter-RONDEC-MC è un profilo decorativo di chiusura a forma arrotondata, in ottone cromato, adatto per gli angoli esterni o per i bordi dei rivestimenti in ceramica.  
(*Scheda tecnica 2.1*)



### Schlüter®-RONDEC-MC

ottone cromato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 MC	<b>33,79</b>	120
8	RO 80 MC	<b>35,70</b>	120
10	RO 100 MC	<b>37,23</b>	120
11	RO 110 MC	<b>38,04</b>	120
12,5	RO 125 MC	<b>39,27</b>	120

## Angolo

### Schlüter®-RONDEC-MC/EV

angolo esterno 90° ottone cromato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / RO 60 MC	<b>17,33</b>	50
8	EV / RO 80 MC	<b>18,10</b>	50
10	EV / RO 100 MC	<b>18,87</b>	50
11	EV / RO 110 MC	<b>19,11</b>	50
12,5	EV / RO 125 MC	<b>19,62</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-MC/ED

angolo esterno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / RO 60 MC	<b>3,76</b>	50
8	ED / RO 80 MC	<b>3,76</b>	50
10	ED / RO 100 MC	<b>3,76</b>	50
11	ED / RO 110 MC	<b>3,76</b>	50
12,5	ED / RO 125 MC	<b>3,76</b>	50



### Schlüter®-RONDEC-MC/IV

angolo interno 90° ottone cromato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	IV / RO 60 MC	<b>17,33</b>	50
8	IV / RO 80 MC	<b>18,10</b>	50
10	IV / RO 100 MC	<b>18,87</b>	50
11	IV / RO 110 MC	<b>19,11</b>	50
12,5	IV / RO 125 MC	<b>19,62</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-MC/ID

angolo interno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ID / RO 60 MC	<b>3,76</b>	50
8	ID / RO 80 MC	<b>3,76</b>	50
10	ID / RO 100 MC	<b>3,76</b>	50
11	ID / RO 110 MC	<b>3,76</b>	50
12,5	ID / RO 125 MC	<b>3,76</b>	50

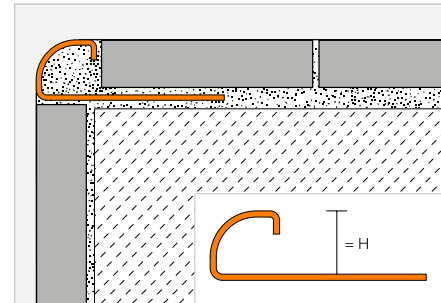


## Profilo di chiusura

## Schlüter®-RONDEC-E



Schlüter-RONDEC-E è un profilo decorativo di chiusura in acciaio a forma arrotondata, adatto per gli angoli esterni ed i rivestimenti in ceramica, disponibile con diverse finiture. (Scheda tecnica 2.1)



## Schlüter®-RONDEC-E



acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	RO 45 E	<b>14,27</b>	120
6 ③	RO 60 E	<b>14,57</b>	120
7	RO 70 E	<b>15,26</b>	120
8 ③	RO 80 E	<b>15,71</b>	120
9	RO 90 E	<b>16,36</b>	120
10 ③	RO 100 E	<b>16,81</b>	120
11 ③	RO 110 E	<b>17,47</b>	120
12,5 ③	RO 125 E	<b>17,84</b>	120
15	RO 150 E	<b>19,62</b>	120
<b>L = 1,00 m</b>			
6	RO 60 E/100	<b>15,18</b>	120
8	RO 80 E/100	<b>16,31</b>	120
10	RO 100 E/100	<b>17,45</b>	120
12,5	RO 125 E/100	<b>18,48</b>	120

## Schlüter®-RONDEC-EB



acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
—	—	—	—
6	RO 60 EB	<b>19,13</b>	120
7	RO 70 EB	<b>19,97</b>	120
8	RO 80 EB	<b>20,60</b>	120
9	RO 90 EB	<b>21,36</b>	120
10	RO 100 EB	<b>22,09</b>	120
11	RO 110 EB	<b>22,72</b>	120
12,5	RO 125 EB	<b>23,45</b>	120
15	RO 150 EB	<b>25,79</b>	120

## Schlüter®-RONDEC-EP



acciaio inossidabile V2A lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
—	—	—	—
6	RO 60 EP	<b>28,04</b>	120
—	—	—	—
8	RO 80 EP	<b>29,13</b>	120
—	—	—	—
10	RO 100 EP	<b>30,31</b>	120
—	—	—	—
12,5	RO 125 EP	<b>31,47</b>	120
15	RO 150 EP	<b>32,92</b>	120

## Nota:

Per ragioni tecniche non è possibile avere profili da 1 m con la speciale traforatura per rendere curvabile il profilo.

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. RO 60 E/300).

## Schlüter®-RONDEC-E V4A



acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 E/V4A	<b>16,45</b>	120
8	RO 80 E/V4A	<b>17,69</b>	120
10	RO 100 E/V4A	<b>18,94</b>	120
12,5	RO 125 E/V4A	<b>20,21</b>	120

## Angolo | Terminale | Innesto

## Schlüter®-RONDEC-E/EV

angolo esterno 90° acciaio inossidabile V2A

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / RO 45 E	<b>24,27</b>	50
6	EV / RO 60 E	<b>24,27</b>	50
7	EV / RO 70 E	<b>24,92</b>	50
8	EV / RO 80 E	<b>24,92</b>	50
9	EV / RO 90 E	<b>26,93</b>	50
10	EV / RO 100 E	<b>26,93</b>	50
11	EV / RO 110 E	<b>27,53</b>	50
12,5	EV / RO 125 E	<b>27,53</b>	50
15	EV / RO 150 E	<b>34,49</b>	50

## Schlüter®-RONDEC-E/ED

angolo esterno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	ED / RO 45 E	<b>3,82</b>	50
6	ED / RO 60 E	<b>3,82</b>	50
7	ED / RO 70 E	<b>3,82</b>	50
8	ED / RO 80 E	<b>3,82</b>	50
9	ED / RO 90 E	<b>3,82</b>	50
10	ED / RO 100 E	<b>3,82</b>	50
11	ED / RO 110 E	<b>3,82</b>	50
12,5	ED / RO 125 E	<b>3,82</b>	50
15	ED / RO 150 E	<b>3,82</b>	50

## Schlüter®-RONDEC-E/ID

angolo interno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	ID / RO 45 E	<b>3,82</b>	50
6	ID / RO 60 E	<b>3,82</b>	50
7	ID / RO 70 E	<b>3,82</b>	50
8	ID / RO 80 E	<b>3,82</b>	50
9	ID / RO 90 E	<b>3,82</b>	50
10	ID / RO 100 E	<b>3,82</b>	50
11	ID / RO 110 E	<b>3,82</b>	50
12,5	ID / RO 125 E	<b>3,82</b>	50
15	ID / RO 150 E	<b>3,82</b>	50



## Angolo | Terminale | Innesto

### Schlüter®-RONDEC-EB/EV

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / RO 60 EB	<b>28,23</b>	50
7	EV / RO 70 EB	<b>28,67</b>	50
8	EV / RO 80 EB	<b>28,94</b>	50
9	EV / RO 90 EB	<b>30,73</b>	50
10	EV / RO 100 EB	<b>31,26</b>	50
11	EV / RO 110 EB	<b>31,46</b>	50
12,5	EV / RO 125 EB	<b>31,94</b>	50
15	EV / RO 150 EB	<b>40,12</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-EB/ED

angolo esterno 90°  
metallico decorato spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / RO 60 EB	<b>6,02</b>	50
7	ED / RO 70 EB	<b>6,02</b>	50
8	ED / RO 80 EB	<b>6,02</b>	50
9	ED / RO 90 EB	<b>6,02</b>	50
10	ED / RO 100 EB	<b>6,02</b>	50
11	ED / RO 110 EB	<b>6,02</b>	50
12,5	ED / RO 125 EB	<b>6,02</b>	50
15	ED / RO 150 EB	<b>6,02</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-EB/ID

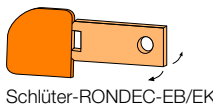
angolo interno 90°  
metallico decorato spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ID / RO 60 EB	<b>6,02</b>	50
7	ID / RO 70 EB	<b>6,02</b>	50
8	ID / RO 80 EB	<b>6,02</b>	50
9	ID / RO 90 EB	<b>6,02</b>	50
10	ID / RO 100 EB	<b>6,02</b>	50
11	ID / RO 110 EB	<b>6,02</b>	50
12,5	ID / RO 125 EB	<b>6,02</b>	50
15	ID / RO 150 EB	<b>6,02</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-EB/EK\*

terminale acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EK / RO 45 EB	<b>2,41</b>	50
6	EK / RO 60 EB	<b>2,41</b>	50
7	EK / RO 70 EB	<b>2,41</b>	50
8	EK / RO 80 EB	<b>2,41</b>	50
9	EK / RO 90 EB	<b>2,41</b>	50
10	EK / RO 100 EB	<b>2,41</b>	50
11	EK / RO 110 EB	<b>2,41</b>	50
12,5	EK / RO 125 EB	<b>2,41</b>	50
15	EK / RO 150 EB	<b>2,41</b>	50



\* utilizzabile con Schlüter-RONDEC-E e -EB.

### Schlüter®-RONDEC-EP/EV

angolo esterno 90° acciaio inossidabile V2A lucido

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / RO 60 EP	<b>28,59</b>	50
8	EV / RO 80 EP	<b>29,32</b>	50
10	EV / RO 100 EP	<b>31,65</b>	50
12,5	EV / RO 125 EP	<b>32,35</b>	50
15	EV / RO 150 EP	<b>40,61</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-EP/ED

angolo esterno 90° metallico decorato lucido

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / RO 60 EP	<b>3,87</b>	50
8	ED / RO 80 EP	<b>3,87</b>	50
10	ED / RO 100 EP	<b>3,87</b>	50
12,5	ED / RO 125 EP	<b>3,87</b>	50
15	ED / RO 150 EP	<b>3,87</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-EP/ID

angolo interno 90° metallico decorato lucido

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ID / RO 60 EP	<b>3,87</b>	50
8	ID / RO 80 EP	<b>3,87</b>	50
10	ID / RO 100 EP	<b>3,87</b>	50
12,5	ID / RO 125 EP	<b>3,87</b>	50
15	ID / RO 150 EP	<b>3,87</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV

angolo esterno 90° acciaio inossidabile V4A

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / RO 60 E/V4A	<b>27,00</b>	50
8	EV / RO 80 E/V4A	<b>27,66</b>	50
10	EV / RO 100 E/V4A	<b>29,91</b>	50
12,5	EV / RO 125 E/V4A	<b>30,58</b>	50



### Schlüter®-RONDEC-E/V

connettore per profili in acciaio inossidabile

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / RO 60 E	<b>2,38</b>	50
8	V / RO 80 E	<b>2,38</b>	50
10	V / RO 100 E	<b>2,38</b>	50
11	V / RO 110 E	<b>2,38</b>	50
12,5	V / RO 125 E	<b>2,38</b>	50



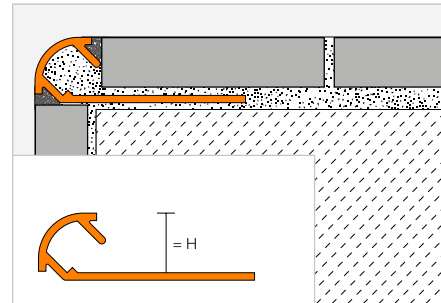
Utilizzabile con Schlüter-RONDEC e -QUADEC.

## Profilo di chiusura

### Schlüter®-RONDEC-TS



Schlüter®-RONDEC-TS è un profilo decorativo di chiusura a forma arrotondata realizzato in alluminio con una speciale finitura a rilievo. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella. (Scheda tecnica 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AC



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	RO 60 ... *	<b>7,93</b>	120
8 ③	RO 80 ... *	<b>8,83</b>	120
10 ③	RO 100 ... *	<b>9,70</b>	120
11 ③	RO 110 ... *	<b>10,94</b>	120
12,5 ③	RO 125 ... *	<b>12,10</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-TS



alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	RO 60 ... **	<b>15,16</b>	120
8 ③	RO 80 ... **	<b>16,14</b>	120
10 ③	RO 100 ... **	<b>17,15</b>	120
11 ③	RO 110 ... **	<b>17,80</b>	120
12,5 ③	RO 125 ... **	<b>18,80</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. RO 60 TSI/300).

## Angolo

#### Schlüter®-RONDEC-AC/ED

angolo esterno 90° per RONDEC-MBW/-MGS metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / RO 60 ... *	<b>3,76</b>	50
8	ED / RO 80 ... *	<b>3,76</b>	50
10	ED / RO 100 ... *	<b>3,76</b>	50
11	ED / RO 110 ... *	<b>3,76</b>	50
12,5	ED / RO 125 ... *	<b>3,76</b>	50

#### Schlüter®-RONDEC-TS/EV

angolo esterno 90° alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / RO 60 ... **	<b>12,52</b>	50
8	EV / RO 80 ... **	<b>12,52</b>	50
10	EV / RO 100 ... **	<b>12,52</b>	50
11	EV / RO 110 ... **	<b>12,52</b>	50
12,5	EV / RO 125 ... **	<b>12,52</b>	50



#### Schlüter®-RONDEC-AC/ID

angolo interno 90° per RONDEC-MBW/-MGS metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ID / RO 60 ... *	<b>3,76</b>	50
8	ID / RO 80 ... *	<b>3,76</b>	50
10	ID / RO 100 ... *	<b>3,76</b>	50
11	ID / RO 110 ... *	<b>3,76</b>	50
12,5	ID / RO 125 ... *	<b>3,76</b>	50

#### Schlüter®-RONDEC-TS/IV

angolo interno 90° alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	IV / RO 60 ... **	<b>12,52</b>	50
8	IV / RO 80 ... **	<b>12,52</b>	50
10	IV / RO 100 ... **	<b>12,52</b>	50
11	IV / RO 110 ... **	<b>12,52</b>	50
12,5	IV / RO 125 ... **	<b>12,52</b>	50

#### Schlüter®-RONDEC-A/V

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / RO 60	<b>1,27</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,27</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,27</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,27</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,27</b>	50

#### Completere il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. IV / RO 60 TSC)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

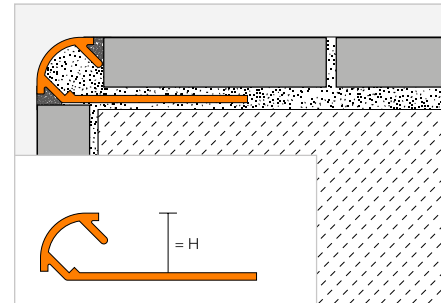


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-RONDEC-A



Schlüter®-RONDEC-A è un profilo decorativo di chiusura in alluminio anodizzato a forma arrotondata, adatto per gli angoli dei rivestimenti in ceramica. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella.  
(Scheda tecnica 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AE



alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	RO 60 AE	<b>6,64</b>	120
8 ③	RO 80 AE	<b>7,20</b>	120
9	RO 90 AE	<b>7,51</b>	120
10 ③	RO 100 AE	<b>7,85</b>	120
11 ③	RO 110 AE	<b>8,09</b>	120
12,5 ③	RO 125 AE	<b>8,38</b>	120
15	RO 150 AE	<b>8,91</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-ACG



alluminio anodizzato effetto cromato lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	RO 60 ACG	<b>15,06</b>	120
8 ③	RO 80 ACG	<b>15,81</b>	120
9	RO 90 ACG	<b>16,27</b>	120
10 ③	RO 100 ACG	<b>16,76</b>	120
11 ③	RO 110 ACG	<b>17,72</b>	120
12,5 ③	RO 125 ACG	<b>18,68</b>	120
15	RO 150 ACG	<b>19,45</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-ACGB



alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 ACGB	<b>15,28</b>	120
8	RO 80 ACGB	<b>17,15</b>	120
9	RO 90 ACGB	<b>17,60</b>	120
10	RO 100 ACGB	<b>18,04</b>	120
11	RO 110 ACGB	<b>18,44</b>	120
12,5	RO 125 ACGB	<b>18,90</b>	120
15	RO 150 ACGB	<b>19,74</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-AM



alluminio anodizzato effetto ottone

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 AM	<b>6,98</b>	120
8	RO 80 AM	<b>7,63</b>	120
10	RO 100 AM	<b>8,24</b>	120
12,5	RO 125 AM	<b>9,12</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-AMG



alluminio anodizzato effetto ottone lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 AMG	<b>15,06</b>	120
8	RO 80 AMG	<b>15,81</b>	120
10	RO 100 AMG	<b>16,76</b>	120
12,5	RO 125 AMG	<b>18,68</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-AMGB



alluminio anodizzato effetto ottone spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 AMGB	<b>15,28</b>	120
8	RO 80 AMGB	<b>17,15</b>	120
10	RO 100 AMGB	<b>18,04</b>	120
12,5	RO 125 AMGB	<b>18,90</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-AK



alluminio anodizzato effetto rame

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 AK	<b>6,98</b>	120
8	RO 80 AK	<b>7,63</b>	120
10	RO 100 AK	<b>8,24</b>	120
12,5	RO 125 AK	<b>9,12</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-AKG



alluminio anodizzato effetto rame lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 AKG	<b>15,06</b>	120
8	RO 80 AKG	<b>15,81</b>	120
10	RO 100 AKG	<b>16,76</b>	120
12,5	RO 125 AKG	<b>18,68</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-AKGB



alluminio anodizzato effetto rame spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 AKGB	<b>15,28</b>	120
8	RO 80 AKGB	<b>17,15</b>	120
10	RO 100 AKGB	<b>18,04</b>	120
12,5	RO 125 AKGB	<b>18,90</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-AT



alluminio anodizzato effetto titanio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 AT	<b>6,98</b>	120
8	RO 80 AT	<b>7,63</b>	120
10	RO 100 AT	<b>8,24</b>	120
12,5	RO 125 AT	<b>9,12</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-ATG



alluminio anodizzato effetto titanio lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 ATG	<b>15,06</b>	120
8	RO 80 ATG	<b>15,81</b>	120
10	RO 100 ATG	<b>16,76</b>	120
12,5	RO 125 ATG	<b>18,68</b>	120

#### Schlüter®-RONDEC-ATGB



alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 ATGB	<b>15,28</b>	120
8	RO 80 ATGB	<b>17,15</b>	120
10	RO 100 ATGB	<b>18,04</b>	120
12,5	RO 125 ATGB	<b>18,90</b>	120

**Schlüter®-RONDEC-AGSB**

alluminio anodizzato effetto nero spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	RO 60 AGSB	<b>15,28</b>	120
8	RO 80 AGSB	<b>17,15</b>	120
10	RO 100 AGSB	<b>18,04</b>	120
12,5	RO 125 AGSB	<b>18,90</b>	120

**Angolo | Innesto****Schlüter®-RONDEC-A/EV**

angolo esterno 90° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / RO 60 ...*	<b>8,69</b>	50
8	EV / RO 80 ...*	<b>9,07</b>	50
9	EV / RO 90 ...**	<b>9,26</b>	50
10	EV / RO 100 ...*	<b>9,42</b>	50
11	EV / RO 110 ...**	<b>9,57</b>	50
12,5	EV / RO 125 ...*	<b>9,82</b>	50
15	EV / RO 150 ...**	<b>10,15</b>	50

**Schlüter®-RONDEC-A/ED**

angolo esterno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / RO 60 ...***	<b>3,76</b>	50
8	ED / RO 80 ...***	<b>3,76</b>	50
9	ED / RO 90 ...**	<b>3,76</b>	50
10	ED / RO 100 ...***	<b>3,76</b>	50
11	ED / RO 110 ...**	<b>3,76</b>	50
12,5	ED / RO 125 ...***	<b>3,76</b>	50
15	ED / RO 150 ...**	<b>3,76</b>	50

**Schlüter®-RONDEC-A/IV**

angolo interno 90° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	IV / RO 60 ...*	<b>8,69</b>	50
8	IV / RO 80 ...*	<b>9,07</b>	50
9	IV / RO 90 ...**	<b>9,26</b>	50
10	IV / RO 100 ...*	<b>9,42</b>	50
11	IV / RO 110 ...**	<b>9,57</b>	50
12,5	IV / RO 125 ...*	<b>9,82</b>	50
15	IV / RO 150 ...**	<b>10,15</b>	50

**Schlüter®-RONDEC-A/ID**

angolo interno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ID / RO 60 ...***	<b>3,76</b>	50
8	ID / RO 80 ...***	<b>3,76</b>	50
9	ID / RO 90 ...**	<b>3,76</b>	50
10	ID / RO 100 ...***	<b>3,76</b>	50
11	ID / RO 110 ...**	<b>3,76</b>	50
12,5	ID / RO 125 ...***	<b>3,76</b>	50
15	ID / RO 150 ...**	<b>3,76</b>	50

**Schlüter®-RONDEC-A/V**

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / RO 60	<b>1,27</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,27</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,27</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,27</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,27</b>	50



Il connettore Schlüter-RONDEC-A/V nelle altezze 6-12,5 mm può essere utilizzato per Schlüter-RONDEC e -QUADEC.

**Completere il Cod. Art. con il tipo di finitura (ad es. ID / RO 60 AT)**

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

\*\* Finiture: ACG - ACGB - AE

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

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

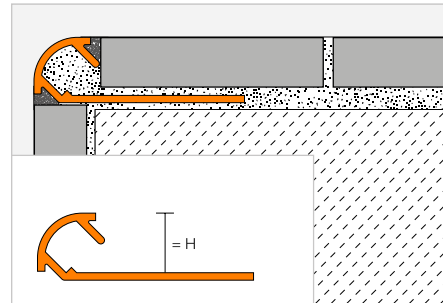


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-RONDEC-AC



Schlüter®-RONDEC-AC è un profilo decorativo di chiusura a forma arrotondata, in alluminio colorato, adatto per gli angoli dei rivestimenti in ceramica. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella.  
(Scheda tecnica 2.1)



### Schlüter®-RONDEC-AC



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	RO 60 ...*	<b>7,93</b>	120
8 ③	RO 80 ...*	<b>8,83</b>	120
10 ③	RO 100 ...*	<b>9,70</b>	120
11 ③	RO 110 ...**	<b>10,94</b>	120
12,5 ③	RO 125 ...*	<b>12,10</b>	120

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
E' possibile personalizzare il profilo con  
stampe e colori scegliendo tra 190  
tonalità della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. RO 60 BW/300).

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-RONDEC-AC/ED

angolo esterno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ED / RO 60 ...*	<b>3,76</b>	50
8	ED / RO 80 ...*	<b>3,76</b>	50
10	ED / RO 100 ...*	<b>3,76</b>	50
11	ED / RO 110 ...**	<b>3,76</b>	50
12,5	ED / RO 125 ...*	<b>3,76</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-AC/ID

angolo interno 90° metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	ID / RO 60 ...*	<b>3,76</b>	50
8	ID / RO 80 ...*	<b>3,76</b>	50
10	ID / RO 100 ...*	<b>3,76</b>	50
11	ID / RO 110 ...**	<b>3,76</b>	50
12,5	ID / RO 125 ...*	<b>3,76</b>	50



### Schlüter®-RONDEC-A/V

connettore per profili in alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / RO 60	<b>1,27</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,27</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,27</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,27</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,27</b>	50



Il connettore Schlüter®-RONDEC-A/V nelle altezze 6-12,5 mm può essere utilizzato per Schlüter®-RONDEC e -QUADEC.

## Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. ID / RO 60 GM)



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

\*\* Colori disponibili L = 2,50 m: BH - BW - MBW - MGS - PG - W

Colori disponibili L = 3,00 m: BW - MBW - MGS - PG - W

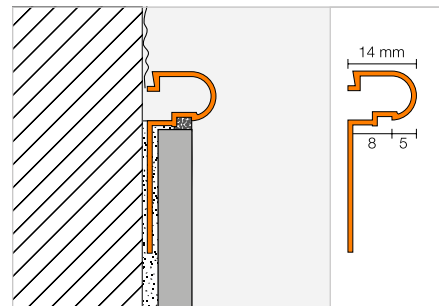
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo di chiusura

## Schlüter®-RONDEC-DB



Schlüter®-RONDEC-DB è un profilo decorativo di chiusura a forma arrotondata, per rivestimenti in ceramica e per battiscopa. (Scheda tecnica 2.5)



## Schlüter®-RONDEC-DB-A

alluminio

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DB 14 A	<b>8,83</b>	120

## Schlüter®-RONDEC-DB-AE

alluminio anodizzato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DB 14 AE	<b>11,87</b>	120

## Schlüter®-RONDEC-DB-AM

alluminio anodizzato effetto ottone

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DB 14 AM	<b>11,87</b>	120

## Schlüter®-RONDEC-DB-AC

alluminio colorato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DB 14 ...*	<b>13,74</b>	120

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
E' possibile personalizzare il  
colore scegliendo tra 190 tonalità  
della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. DB 14 MBW)



\* Colori disponibili: BW - MBW - MGS

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



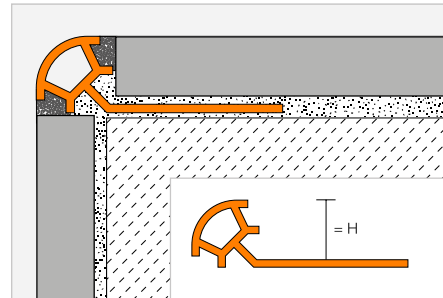
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-RONDEC-PRO



Schlüter®-RONDEC-PRO è un profilo decorativo di chiusura a forma arrotondata, in PVC colorato, per rivestimenti in ceramica, adatto anche per battiscopa. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella.

(Scheda tecnica 2.1)



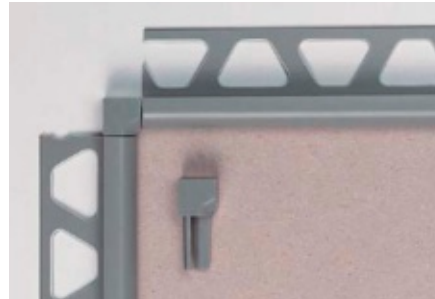
### Schlüter®-RONDEC-PRO

PVC colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	PRO 60 ...*	<b>3,13</b>	240
8 ③	PRO 80 ...*	<b>3,28</b>	240
10 ③	PRO 100 ...*	<b>3,54</b>	240
11 ③	PRO 110 ...**	<b>3,67</b>	240
12,5 ③	PRO 125 ...**	<b>3,77</b>	240

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. PRO 60 BW/300).

## Angolo



### Schlüter®-RONDEC-PRO/E

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	E / PRO 60 ...*	<b>1,99</b>	50
8	E / PRO 80 ...*	<b>1,99</b>	50
10	E / PRO 100 ...*	<b>1,99</b>	50
11	E / PRO 110 ...**	<b>1,99</b>	50
12,5	E / PRO 125 ...**	<b>1,99</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-PRO/I

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	I / PRO 60 ...*	<b>1,99</b>	50
8	I / PRO 80 ...*	<b>1,99</b>	50
10	I / PRO 100 ...*	<b>1,99</b>	50
11	I / PRO 110 ...**	<b>1,99</b>	50
12,5	I / PRO 125 ...**	<b>1,99</b>	50

### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. I / PRO 60 CA)



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

\*\* Colori disponibili L = 2,50 m: BW - GS - PG - SP - W

Colori disponibili L = 3,00 m: BW - PG - W

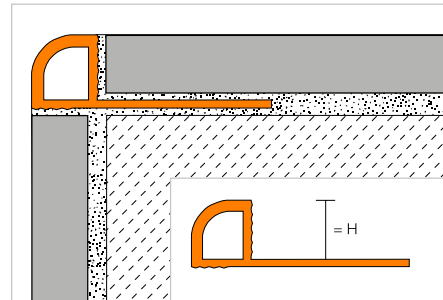
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo di chiusura

### Schlüter®-RONDEC-PRG



Schlüter-RONDEC-PRG è un profilo decorativo di chiusura a forma arrotondata, in PVC colorato, per rivestimenti in ceramica, adatto anche per battiscopa.  
(*Scheda tecnica 2.1*)



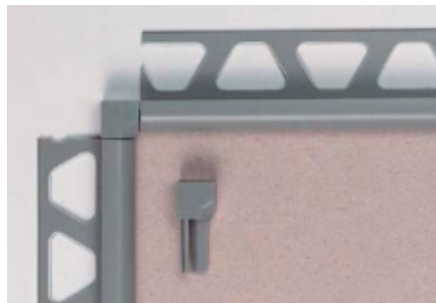
### Schlüter®-RONDEC-PRG

PVC colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	PRG 60 ...*	<b>3,13</b>	240
8 ③	PRG 80 ...*	<b>3,28</b>	240
10 ③	PRG 100 ...*	<b>3,54</b>	120
12,5 ③	PRG 125 ...*	<b>3,77</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. PRG 60 BW/300).

## Angolo



### Schlüter®-RONDEC-PRG/E

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	E / PRG 60 ...*	<b>1,99</b>	50
8	E / PRG 80 ...*	<b>1,99</b>	50
10	E / PRG 100 ...*	<b>1,99</b>	50
12,5	E / PRG 125 ...*	<b>1,99</b>	50

### Schlüter®-RONDEC-PRG/I

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	I / PRG 60 ...*	<b>1,99</b>	50
8	I / PRG 80 ...*	<b>1,99</b>	50
10	I / PRG 100 ...*	<b>1,99</b>	50
12,5	I / PRG 125 ...*	<b>1,99</b>	50

### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. I / PRG 60 BW)



\* Colori disponibili: BW - PG - W

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-JOLLY

## Un grande classico in una nuova veste

I profili di chiusura a parete JOLLY sono un classico intramontabile nel mondo dei profili Schlüter. Ora abbiamo rinnovato questa gamma per rendere il vostro lavoro perfetto in ogni dettaglio di posa. Vediamo il risultato:

- ✓ Nuova geometria con angolo a 90°
- ✓ Angoli che si innestano con un sistema plug-in intelligente
- ✓ Evita angoli esterni a spigolo vivo
- ✓ Angoli in materiale pieno
- ✓ Angoli adatti sia per lato destro che sinistro



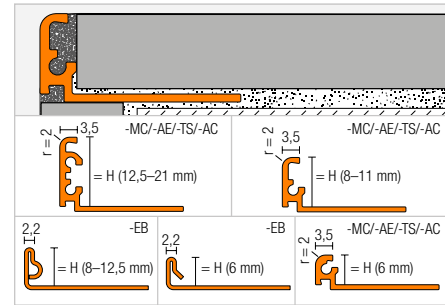
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-JOLLY



Schlüter-JOLLY è un profilo decorativo di chiusura in metallo per pareti rivestite in ceramica. Si utilizza per proteggere gli spigoli e per la finitura dei battiscopa. Questo profilo di protezione è caratterizzato da un angolo a 90° tra aletta di fissaggio e lato a vista. Grazie ai distanziatori presenti su entrambi i lati è possibile definire con precisione le fughe verso la piastrella. Le rientranze all'interno del profilo favoriscono l'ancoraggio della stuccatura. Per tutta la gamma JOLLY sono disponibili nuovi pezzi speciali per la realizzazione di angoli esterni. Il loro fissaggio avviene con innesti plug-in, già inclusi nella confezione.

(Scheda tecnica 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-MC



ottone cromato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 MC	<b>29,15</b>	120
8	J 80 MC	<b>29,76</b>	120
10	J 100 MC	<b>30,35</b>	120
11	J 110 MC	<b>30,94</b>	120
12,5	J 125 MC	<b>31,54</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-EB



acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	J 60 EB	<b>17,39</b>	120
8 ③	J 80 EB	<b>17,74</b>	120
10 ③	J 100 EB	<b>18,08</b>	120
11 ③	J 110 EB	<b>18,43</b>	120
12,5 ③	J 125 EB	<b>18,79</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-AE



alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	J 60 AE	<b>5,65</b>	120
8 ③	J 80 AE	<b>5,89</b>	120
10 ③	J 100 AE	<b>6,25</b>	120
11 ③	J 110 AE	<b>6,55</b>	120
12,5 ③	J 125 AE	<b>6,96</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. J 60 AE/300).

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-JOLLY-MC/EV

### Schlüter®-JOLLY-EB/EV

### Schlüter®-JOLLY-AE/EV

angolo esterno 90° ottone cromato

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

angolo esterno 90° alluminio anodizzato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / J 60 MC	<b>18,45</b>	50
8	EV / J 80 MC	<b>18,45</b>	50
10	EV / J 100 MC	<b>18,45</b>	50
11	EV / J 110 MC	<b>18,45</b>	50
12,5	EV / J 125 MC	<b>18,45</b>	50

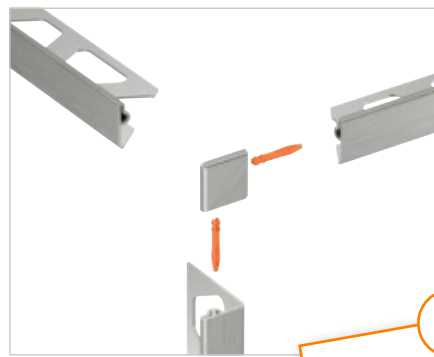
H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / J 60 EB	<b>24,92</b>	50
8	EV / J 80 EB	<b>24,92</b>	50
10	EV / J 100 EB	<b>24,92</b>	50
11	EV / J 110 EB	<b>24,92</b>	50
12,5	EV / J 125 EB	<b>24,92</b>	50

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / J 60 AE	<b>14,87</b>	50
8	EV / J 80 AE	<b>14,87</b>	50
10	EV / J 100 AE	<b>14,87</b>	50
11	EV / J 110 AE	<b>14,87</b>	50
12,5	EV / J 125 AE	<b>14,87</b>	50

### Schlüter®-JOLLY/V

connettore per profili JOLLY (4 pezzi)

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
V / JPP 4	<b>3,19</b>	50



Gli innesti plug-in sono inclusi  
nella fornitura degli angoli!

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



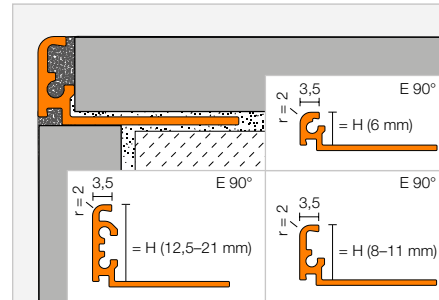
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter®-JOLLY-TS è un profilo decorativo di chiusura in alluminio con speciale finitura a rilievo, per rivestimenti in ceramica, che può essere utilizzato anche per la finitura di battiscopa e la protezione degli spigoli. Questo profilo di protezione è caratterizzato da un angolo a 90° tra aletta di fissaggio e lato a vista. E' in alluminio con speciale finitura a rilievo. Grazie ai distanziatori presenti su entrambi i lati è possibile definire con precisione le fughe verso la piastrella. Le rientranze all'interno del profilo favoriscono l'ancoraggio della stuccatura. Per tutta la gamma JOLLY-TS sono disponibili nuovi pezzi speciali per la realizzazione di angoli esterni. Il loro fissaggio avviene con innesti plug-in, già inclusi nella confezione.

(Scheda tecnica 2.3)



### Schlüter®-JOLLY-AC



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	J 60 ...*	<b>6,96</b>	120
8 ③	J 80 ...*	<b>7,38</b>	120
10 ③	J 100 ...*	<b>7,97</b>	120
11 ③	J 110 ...*	<b>8,27</b>	120
12,5 ③	J 125 ...*	<b>8,63</b>	120
14	J 140 ...*	<b>8,87</b>	120
16	J 160 ...*	<b>9,23</b>	120
21	J 210 ...*	<b>9,64</b>	120

### Schlüter®-JOLLY-TS



alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	J 60 ...**	<b>13,39</b>	120
8 ③	J 80 ...**	<b>14,28</b>	120
10 ③	J 100 ...**	<b>14,58</b>	120
11 ③	J 110 ...**	<b>14,87</b>	120
12,5 ③	J 125 ...**	<b>15,47</b>	120
14	J 140 ...***	<b>16,06</b>	120
16	J 160 ...***	<b>16,66</b>	120
21	J 210 ...***	<b>17,25</b>	120

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

### Schlüter®-JOLLY-TS/EV

angolo esterno 90° per JOLLY-MBW/-MGS  
alluminio colorato

angolo esterno 90° alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / J 60 ...*	<b>14,28</b>	50
8	EV / J 80 ...*	<b>14,28</b>	50
10	EV / J 100 ...*	<b>14,28</b>	50
11	EV / J 110 ...*	<b>14,28</b>	50
12,5	EV / J 125 ...*	<b>14,28</b>	50
14	EV / J 140 ...*	<b>17,07</b>	50
16	EV / J 160 ...*	<b>17,07</b>	50
21	EV / J 210 ...*	<b>17,07</b>	50

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / J 60 ...**	<b>14,87</b>	50
8	EV / J 80 ...**	<b>14,87</b>	50
10	EV / J 100 ...**	<b>14,87</b>	50
11	EV / J 110 ...**	<b>14,87</b>	50
12,5	EV / J 125 ...**	<b>14,87</b>	50
14	EV / J 140 ...***	<b>17,25</b>	50
16	EV / J 160 ...***	<b>17,25</b>	50
21	EV / J 210 ...***	<b>17,25</b>	50

### Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. EV / J 60 TSBG)

\* Finiture/colori, L = 2,50 m: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori, L = 2,50 m: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

\*\*\* Finiture/colori, L = 2,50 m: TSI - TSOB - TSSG

Finiture/colori, L = 3,00 m: MBW - MGS - TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

### Schlüter®-JOLLY/V

connettore per profili JOLLY (4 pezzi)

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
V / JPP 4	<b>3,19</b>	50

H = 6–11 mm

H = 12,5–21 mm

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

# Schlüter®-JOLLY

Il design del profilo ad angolo retto – ecco perchè sceglierlo:

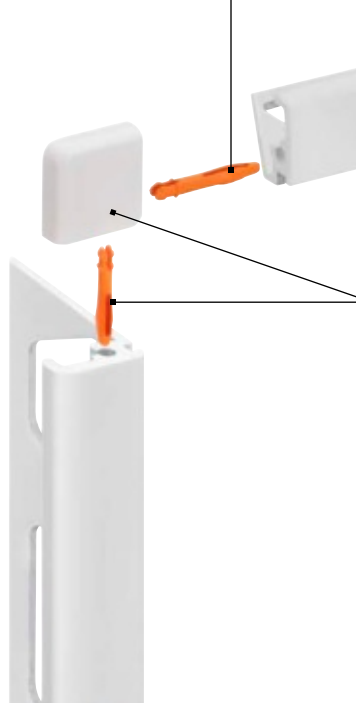
- ✓ Un profilo per l'installazione a parete, con geometria a 90°
- ✓ Il collaudato distanziatore
- ✓ Doppio invito per l'ancoraggio duraturo della stuccatura nel profilo
- ✓ Invito per innesto plug-in per la connessione del profilo con pezzi angolari
- ✓ Innovativo sistema di innesto plug-in per gli angoli
- ✓ Facile realizzazione di angoli senza tagli a 45°
- ✓ Angoli e bordi sempre perfetti e a regola d'arte
- ✓ Connettori ad innesto tra profilo ed angolo
- ✓ Angoli in materiale pieno
- ✓ Angoli universali, utilizzabili a destra e a sinistra
- ✓ Si possono creare angoli a 2 o a 3 vie
- ✓ Realizzazione degli angoli a scelta, con o senza pezzo speciale
- ✓ In un angolo a tre vie, la parte verticale può essere realizzata anche con i profili Schlüter-QUADEC



**SOFISTICATO**  
Invito per i connettori per l'imbastitura del pezzo angolare o per il raccordo tra i profili

**ELEGANTE**  
Lato a vista sottile e piatto con il collaudato aspetto JOLLY

**TIPICAMENTE SCHLÜTER**  
Connettori per profili e innesti per angoli nel colore arancione Schlüter



**INNOVATIVO**  
Angolo con innesto verso il profilo

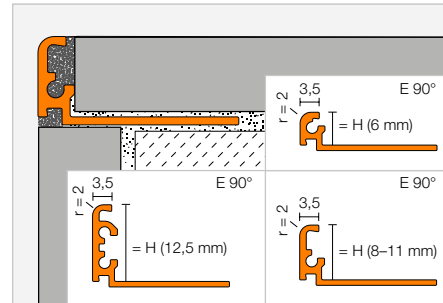


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A è un profilo decorativo di chiusura in alluminio anodizzato, per rivestimenti in ceramica, che può essere utilizzato anche per la finitura di battiscopa e la protezione degli spigoli. Questo profilo di protezione è caratterizzato da un angolo a 90° tra aletta di fissaggio e lato a vista. Grazie ai distanziatori presenti su entrambi i lati è possibile definire con precisione le fughe verso la piastrella. Le rientranze all'interno del profilo favoriscono l'ancoraggio della stuccatura. Per tutta la gamma JOLLY-A sono disponibili nuovi pezzi speciali per la realizzazione di angoli esterni. Il loro fissaggio avviene con innesti plug-in, già inclusi nella confezione. (Scheda tecnica 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-ACG



alluminio anodizzato effetto cromato lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	J 60 ACG	<b>13,39</b>	120
8 ③	J 80 ACG	<b>14,28</b>	120
10 ③	J 100 ACG	<b>14,58</b>	120
11 ③	J 110 ACG	<b>14,87</b>	120
12,5 ③	J 125 ACG	<b>15,17</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-ACGB



alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 ACGB	<b>13,39</b>	120
8	J 80 ACGB	<b>14,28</b>	120
10	J 100 ACGB	<b>14,58</b>	120
11	J 110 ACGB	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 ACGB	<b>15,17</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-AM



alluminio anodizzato effetto ottone

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AM	<b>11,25</b>	120
8	J 80 AM	<b>11,60</b>	120
10	J 100 AM	<b>11,90</b>	120
11	J 110 AM	<b>12,20</b>	120
12,5	J 125 AM	<b>12,49</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-AMG



alluminio anodizzato effetto ottone lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AMG	<b>13,39</b>	120
8	J 80 AMG	<b>14,28</b>	120
10	J 100 AMG	<b>14,58</b>	120
11	J 110 AMG	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 AMG	<b>15,17</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-AMGB



alluminio anodizzato effetto ottone spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AMGB	<b>13,39</b>	120
8	J 80 AMGB	<b>14,28</b>	120
10	J 100 AMGB	<b>14,58</b>	120
11	J 110 AMGB	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 AMGB	<b>15,17</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-AK



alluminio anodizzato effetto rame

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AK	<b>11,25</b>	120
8	J 80 AK	<b>11,60</b>	120
10	J 100 AK	<b>11,90</b>	120
11	J 110 AK	<b>12,20</b>	120
12,5	J 125 AK	<b>12,49</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-AKG



alluminio anodizzato effetto rame lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AKG	<b>13,39</b>	120
8	J 80 AKG	<b>14,28</b>	120
10	J 100 AKG	<b>14,58</b>	120
11	J 110 AKG	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 AKG	<b>15,17</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-AKGB



alluminio anodizzato effetto rame spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AKGB	<b>13,39</b>	120
8	J 80 AKGB	<b>14,28</b>	120
10	J 100 AKGB	<b>14,58</b>	120
11	J 110 AKGB	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 AKGB	<b>15,17</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-AT



alluminio anodizzato effetto titanio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AT	<b>11,25</b>	120
8	J 80 AT	<b>11,60</b>	120
10	J 100 AT	<b>11,90</b>	120
11	J 110 AT	<b>12,20</b>	120
12,5	J 125 AT	<b>12,49</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-ATG



alluminio anodizzato effetto titanio lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 ATG	<b>13,39</b>	120
8	J 80 ATG	<b>14,28</b>	120
10	J 100 ATG	<b>14,58</b>	120
11	J 110 ATG	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 ATG	<b>15,17</b>	120

#### Schlüter®-JOLLY-ATGB



alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 ATGB	<b>13,39</b>	120
8	J 80 ATGB	<b>14,28</b>	120
10	J 100 ATGB	<b>14,58</b>	120
11	J 110 ATGB	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 ATGB	<b>15,17</b>	120

**Schlüter®-JOLLY-ABGB**

alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 ABGB	<b>13,39</b>	120
8	J 80 ABGB	<b>14,28</b>	120
10	J 100 ABGB	<b>14,58</b>	120
11	J 110 ABGB	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 ABGB	<b>15,17</b>	120

**Schlüter®-JOLLY-AGRIB**

alluminio anodizzato effetto grafite spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AGRB	<b>13,39</b>	120
8	J 80 AGRB	<b>14,28</b>	120
10	J 100 AGRB	<b>14,58</b>	120
11	J 110 AGRB	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 AGRB	<b>15,17</b>	120

**Schlüter®-JOLLY-AGSG**

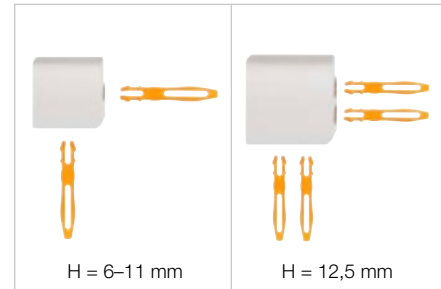
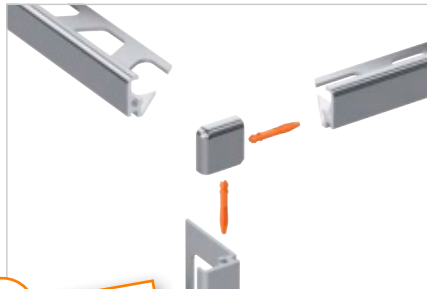
alluminio anodizzato effetto nero lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	J 60 AGSG	<b>13,39</b>	120
8	J 80 AGSG	<b>14,28</b>	120
10	J 100 AGSG	<b>14,58</b>	120
11	J 110 AGSG	<b>14,87</b>	120
12,5	J 125 AGSG	<b>15,17</b>	120

**Angolo | Innesto****Schlüter®-JOLLY-A/EV**

angolo esterno 90° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / J 60 ...*	<b>16,06</b>	50
8	EV / J 80 ...*	<b>16,06</b>	50
10	EV / J 100 ...*	<b>16,06</b>	50
11	EV / J 110 ...*	<b>16,06</b>	50
12,5	EV / J 125 ...*	<b>16,06</b>	50



**i**  
Gli innesti plug-in sono inclusi  
nella fornitura degli angoli!

**Schlüter®-JOLLY/V**

connettore per profili JOLLY (4 pezzi)

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
V / JPP 4	<b>3,19</b>	50

**Completare il Cod. Art. con il tipo di finitura (ad es. EV / J 60 ACG)**

\* Finiture: ABGB - ACG - ACGB - AGRB - AGSG - AK - AKG - AKB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



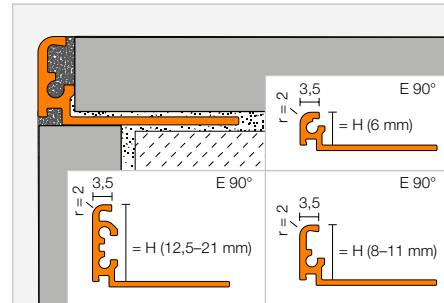
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-JOLLY-AC



Schlüter-JOLLY-AC è un profilo decorativo di chiusura in alluminio colorato, per rivestimenti in ceramica, che può essere utilizzato anche per la finitura di battiscopa e la protezione degli spigoli. Questo profilo di protezione è caratterizzato da un angolo a 90° tra aletta di fissaggio e lato a vista. Grazie ai distanziatori presenti su entrambi i lati è possibile definire con precisione le fughe verso la piastrella. Le rientranze all'interno del profilo favoriscono l'ancoraggio della stuccatura. Per tutta la gamma JOLLY-AC sono disponibili nuovi pezzi speciali per la realizzazione di angoli esterni. Il loro fissaggio avviene con innesti plug-in, già inclusi nella confezione.

(Scheda tecnica 2.3)



### Schlüter®-JOLLY-AC



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6 ③	J 60 ...*	<b>6,96</b>	120
8 ③	J 80 ...*	<b>7,38</b>	120
10 ③	J 100 ...*	<b>7,97</b>	120
11 ③	J 110 ...*	<b>8,27</b>	120
12,5 ③	J 125 ...*	<b>8,63</b>	120
14	J 140 ...**	<b>8,87</b>	120
16	J 160 ...**	<b>9,23</b>	120
21	J 210 ...**	<b>9,64</b>	120

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. J 60 BW/300).

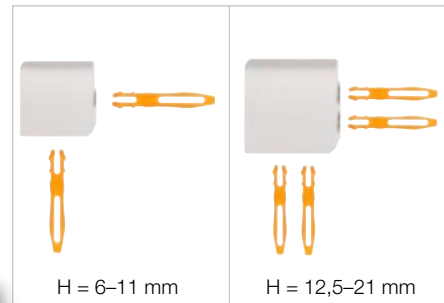


## Angolo | Innesto

### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

angolo esterno 90° alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	EV / J 60 ...*	<b>14,28</b>	50
8	EV / J 80 ...*	<b>14,28</b>	50
10	EV / J 100 ...*	<b>14,28</b>	50
11	EV / J 110 ...*	<b>14,28</b>	50
12,5	EV / J 125 ...*	<b>14,28</b>	50
14	EV / J 140 ...**	<b>17,07</b>	50
16	EV / J 160 ...**	<b>17,07</b>	50
21	EV / J 210 ...**	<b>17,07</b>	50



Gli innesti plug-in sono inclusi nella fornitura degli angoli!



Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. EV / J 60 MBW)



\* Colori disponibili L = 2,50 m: BW - G - GM - GS - MBW - MGS - PG - SB - W

\*\* Colori disponibili L = 2,50 m: BW - MBW - MGS

Colori disponibili L = 3,00 m: BW - GS - MBW - MGS - PG - W

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

### Schlüter®-JOLLY/V

connettore per profili JOLLY (4 pezzi)

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
V / JPP 4	<b>3,19</b>	50

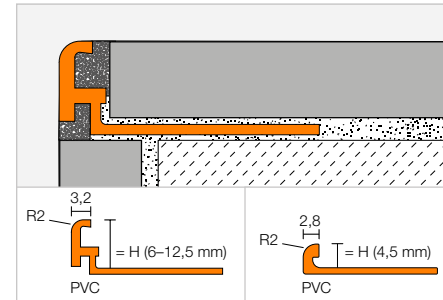


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-JOLLY-P



Schlüter-JOLLY-P è un profilo decorativo di chiusura in PVC, per rivestimenti in ceramica, che può essere utilizzato anche per la finitura di battiscopa e la protezione degli spigoli. Tramite il distanziatore si crea una fuga precisa tra il profilo e la piastrella.  
(*Scheda tecnica 2.3*)



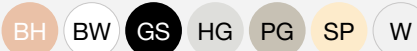
### Schlüter®-JOLLY-P

PVC colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	...* 45	<b>2,91</b>	240
6 ③	...** 60	<b>2,91</b>	240
8 ③	...** 80	<b>3,13</b>	240
10 ③	...** 100	<b>3,28</b>	240
11 ③	...** 110	<b>3,60</b>	240
12,5 ③	...*** 125	<b>4,07</b>	240

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. BW 60/300).

#### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. W 45)



\* Colori disponibili L = 2,50 m: BW - HG - W

\*\* Colori disponibili L = 2,50 m: BH - BW - GS - HG - PG - SP - W

\*\*\* Colori disponibili L = 2,50 m: BW - HG - PG - W

Colori disponibili L = 3,00 m: BW - PG - W

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-FINEC

## L'eleganza della discrezione

Meno è più! Schlüter-FINEC è un profilo elegante e sottile per proteggere il bordo delle piastrelle negli angoli esterni. Schlüter-FINEC unisce elevata qualità e design minimalista. Disponibile in:

- ✓ Acciaio inossidabile
- ✓ Alluminio anodizzato
- ✓ Alluminio con finitura a rilievo, TRENDLINE
- ✓ Alluminio colorato
- ✓ Schlüter-FINEC-E, -TS e -A sono disponibili anche come kit per angoli



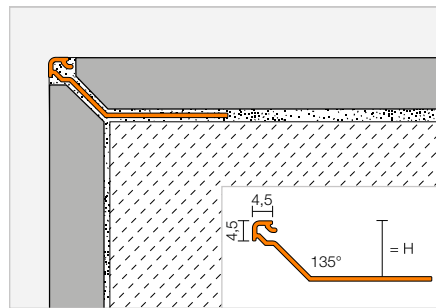
## Profilo di chiusura

## Schlüter®-FINEC-SQ



Schlüter-FINEC-SQ è un profilo di protezione in alluminio anodizzato, colorato o con una speciale finitura a rilievo, disponibile in diversi colori, per i bordi esterni di rivestimenti in ceramica. Indipendentemente dallo spessore della piastrella, la parte a vista del profilo forma un'elegante e sottile finitura quadrata di soli 4,5 x 4,5 mm. Per l'angolo esterno è possibile l'abbinamento con il pezzo speciale di Schlüter-QUADEC 4,5 mm della stessa finitura.

(Scheda tecnica 2.17)



## Schlüter®-FINEC-SQ-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
11	F SQ 110 AE	<b>7,53</b>	120
12,5	F SQ 125 AE	<b>8,12</b>	120
15	F SQ 150 AE	<b>8,69</b>	120

## Schlüter®-FINEC-SQ-AC

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
11	F SQ 110 ...*	<b>9,86</b>	120
12,5	F SQ 125 ...*	<b>10,43</b>	120
15	F SQ 150 ...*	<b>11,01</b>	120

## Schlüter®-FINEC-SQ-TS

alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
11	F SQ 110 ...**	<b>16,81</b>	120
12,5	F SQ 125 ...**	<b>17,21</b>	120
15	F SQ 150 ...**	<b>17,57</b>	120

## Angolo

## Schlüter®-QUADEC-A/EV

angolo esterno / interno 90° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / Q 45 AE	<b>8,51</b>	50

## Schlüter®-QUADEC-A/ED

angolo esterno 90° imitazione alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	ED / Q 45 AE	<b>4,67</b>	50

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
E' possibile personalizzare il colore scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic.

Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

## Schlüter®-QUADEC-AC/EV

angoli esterni/interni 90° per QUADEC-MBW-/MGS alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / Q 45 ...*	<b>12,52</b>	50

## Schlüter®-QUADEC-AC/ED

angolo esterno 90° per QUADEC-MBW-/MGS metallico decorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	ED / Q 45 ...*	<b>4,67</b>	50

## Schlüter®-QUADEC-TS/EV

angolo esterno / interno 90° alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4,5	EV / Q 45 ...**	<b>12,52</b>	50

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. EV / Q 45 TSBG)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

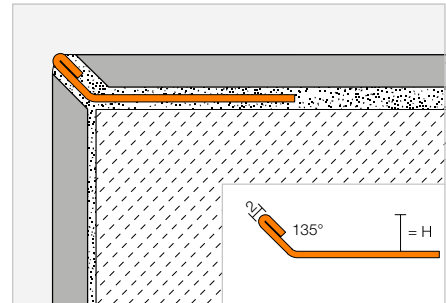


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-FINEC-E



Schlüter-FINEC-E è un profilo di protezione in acciaio inossidabile per i bordi esterni dei rivestimenti in ceramica o mosaici di vetro, in intonachino o per finiture a spatola. La parte a vista del profilo protegge il bordo da danni meccanici formando un'elegante e sottile finitura dell'angolo. FINEC-E in acciaio inossidabile è adatto anche per le scale come protezione tra alzata e pedata, per ceramica ed altri tipi di rivestimento.  
(Scheda tecnica 2.17)



### Schlüter®-FINEC-E

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	F 45 E	<b>11,00</b>	120
7	F 70 E	<b>12,99</b>	120
9	F 90 E	<b>13,59</b>	120
11	F 110 E	<b>14,46</b>	120
12,5	F 125 E	<b>14,90</b>	120



## Set angoli

### Schlüter®-FINEC-E/ES

set angoli, acciaio inossidabile V2A

H (mm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
4,5	ES / F 45 E	<b>38,12</b>	50
7	ES / F 70 E	<b>38,12</b>	50
9	ES / F 90 E	<b>38,12</b>	50
11	ES / F 110 E	<b>38,12</b>	50
12,5	ES / F 125 E	<b>38,12</b>	50



#### Nota:

Il set angoli è composto da tre pezzi, ciascuno lungo 10 cm.



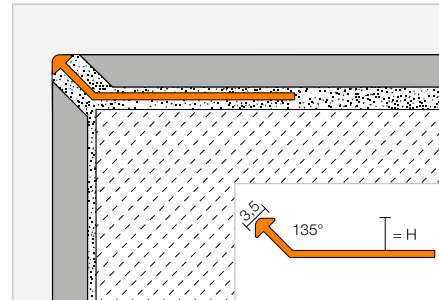
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-FINEC-TS



Schlüter-FINEC-TS è un profilo di protezione in alluminio con una speciale finitura a rilievo disponibile in diversi colori per i bordi esterni di rivestimenti in ceramica o di mosaici in vetro, in intonachino o per finiture a spatola. La parte a vista del profilo protegge il bordo da danni meccanici formando un'elegante e sottile finitura dell'angolo.

(Scheda tecnica 2.17)



### Schlüter®-FINEC-AC

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2,5	F 25 ... *	<b>7,20</b>	120
4,5	F 45 ... **	<b>7,45</b>	120
7	F 70 ... **	<b>7,85</b>	120
9	F 90 ... **	<b>7,97</b>	120
11	F 110 ... **	<b>8,10</b>	120
12,5	F 125 ... **	<b>8,35</b>	120

### Schlüter®-FINEC-TS

alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	F 45 ... ***	<b>15,03</b>	120
7	F 70 ... ***	<b>16,13</b>	120
9	F 90 ... ***	<b>16,39</b>	120
11	F 110 ... ***	<b>17,43</b>	120
12,5	F 125 ... ***	<b>18,21</b>	120

## Set angoli

### Schlüter®-FINEC-AC/ES

set angoli, alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
2,5	ES / F 25 ... *	<b>20,59</b>	50
4,5	ES / F 45 ... **	<b>20,59</b>	50
7	ES / F 70 ... **	<b>20,59</b>	50
9	ES / F 90 ... **	<b>20,59</b>	50
11	ES / F 110 ... **	<b>20,59</b>	50
12,5	ES / F 125 ... **	<b>20,59</b>	50



### Schlüter®-FINEC-TS/ES

set angoli, alluminio con finitura a rilievo

H (mm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
4,5	ES / F 45 ... ***	<b>25,16</b>	50
7	ES / F 70 ... ***	<b>25,16</b>	50
9	ES / F 90 ... ***	<b>25,16</b>	50
11	ES / F 110 ... ***	<b>25,16</b>	50
12,5	ES / F 125 ... ***	<b>25,16</b>	50

#### Nota:

Il set angoli è composto da tre pezzi, ciascuno lungo 10 cm.

**Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. ES / F 45 TSSG)**

\* Finiture/colori: MBW

\*\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\*\* Finiture/colori: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



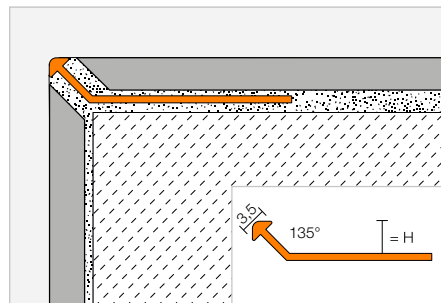
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-FINEC-A



Schlüter-FINEC-A è un profilo di protezione in alluminio disponibile con la classica finitura anodizzata ed in diversi colori per i bordi esterni di rivestimenti in ceramica o di mosaici di vetro, in intonachino o per finiture a spatola. La parte a vista del profilo protegge il bordo da danni meccanici formando un'elegante e sottile finitura dell'angolo.

(Scheda tecnica 2.17)



### Schlüter®-FINEC-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2,5	F 25 AE	<b>6,68</b>	120
4,5	F 45 AE	<b>6,75</b>	120
7	F 70 AE	<b>7,06</b>	120
9	F 90 AE	<b>7,45</b>	120
11	F 110 AE	<b>8,04</b>	120
12,5	F 125 AE	<b>8,29</b>	120



### Schlüter®-FINEC-AC

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2,5	F 25 ...*	<b>7,20</b>	120
4,5	F 45 ...**	<b>7,45</b>	120
7	F 70 ...**	<b>7,85</b>	120
9	F 90 ...**	<b>7,97</b>	120
11	F 110 ...**	<b>8,10</b>	120
12,5	F 125 ...**	<b>8,35</b>	120

## Set angoli

### Schlüter®-FINEC-AE/ES

set angoli, alluminio anodizzato

H (mm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
2,5	ES / F 25 AE	<b>20,59</b>	50
4,5	ES / F 45 AE	<b>20,59</b>	50
7	ES / F 70 AE	<b>20,59</b>	50
9	ES / F 90 AE	<b>20,59</b>	50
11	ES / F 110 AE	<b>20,59</b>	50
12,5	ES / F 125 AE	<b>20,59</b>	50



### Schlüter®-FINEC-AC/ES

set angoli, alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
2,5	ES / F 25 ...*	<b>20,59</b>	50
4,5	ES / F 45 ...**	<b>20,59</b>	50
7	ES / F 70 ...**	<b>20,59</b>	50
9	ES / F 90 ...**	<b>20,59</b>	50
11	ES / F 110 ...**	<b>20,59</b>	50
12,5	ES / F 125 ...**	<b>20,59</b>	50

#### Nota:

Il set angoli è composto da tre pezzi, ciascuno lungo 10 cm.

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. ES / F 25 MBW)



\* Colori disponibili: MBW

\*\* Colori disponibili: MBW - MGS

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

**MyDesign by Schlüter-Systems**

E' possibile personalizzare il colore scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic. Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

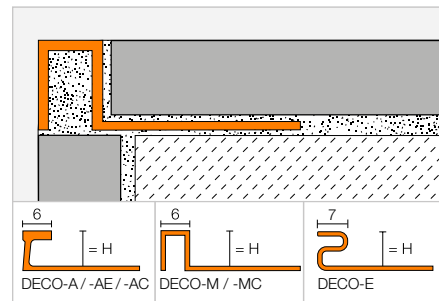
## Profilo di chiusura

## Schlüter®-DECO



Schlüter-DECO è un profilo con lato a vista fisso di 6 mm per la realizzazione di listelli decorativi nella superficie piastrellata. Schlüter-DECO-M e -MC possono essere anche utilizzati come profili di chiusura in particolar modo come chiusura superiore "a boiserie". Schlüter-DECO in alluminio, ottone o acciaio possono essere inseriti anche a pavimento.

(Scheda tecnica 1.6)



## Schlüter®-DECO-E

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	E 100 D	<b>17,30</b>	120
11	E 110 D	<b>17,56</b>	120
12,5	E 125 D	<b>17,95</b>	120
16	E 160 D	<b>18,83</b>	120
21	E 210 D	<b>20,02</b>	120

## Schlüter®-DECO-MC

ottone cromato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	MC 90 D	<b>39,47</b>	120
11	MC 110 D	<b>40,64</b>	120
12,5	MC 125 D	<b>41,40</b>	120

## Schlüter®-DECO-M

ottone

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	M 90 D	<b>18,00</b>	120
11	M 110 D	<b>18,78</b>	120
12,5	M 125 D	<b>19,84</b>	120

## Schlüter®-DECO-A

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	A 80 D	<b>6,93</b>	120
10	A 100 D	<b>7,38</b>	120
12,5	A 125 D	<b>7,94</b>	120

## Schlüter®-DECO-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AE 80 D	<b>9,12</b>	120
10	AE 100 D	<b>9,84</b>	120
12,5	AE 125 D	<b>10,53</b>	120

## Schlüter®-DECO-AC

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	...* 80 D	<b>10,86</b>	120
10	...* 100 D	<b>11,74</b>	120
12,5	...* 125 D	<b>12,63</b>	120

## Angolo

## Schlüter®-DECO-MC/EV

angolo esterno 90° ottone cromato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
9	EV / MC 90 D	<b>21,85</b>	50
11	EV / MC 110 D	<b>21,85</b>	50
12,5	EV / MC 125 D	<b>21,85</b>	50



Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. MGS 80 D)



\* Colori disponibili: BW - MBW - MGS

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

**MyDesign by Schlüter-Systems**

E' possibile personalizzare il colore scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic. Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

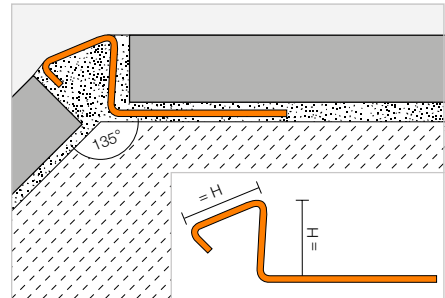


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-DECO-DE



Schlüter-DECO-DE è un profilo di chiusura in acciaio inossidabile per la protezione di angoli esterni a 135° di pareti rivestite in ceramica.  
(*Scheda tecnica 2.14*)



### Schlüter®-DECO-DE-E-S

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	DE 80 ES	<b>17,90</b>	120
10	DE 100 ES	<b>18,47</b>	120
11	DE 110 ES	<b>18,93</b>	120
12,5	DE 125 ES	<b>19,55</b>	120

### Schlüter®-DECO-DE-EB-S

acciaio inossidabile V2A spazzolato

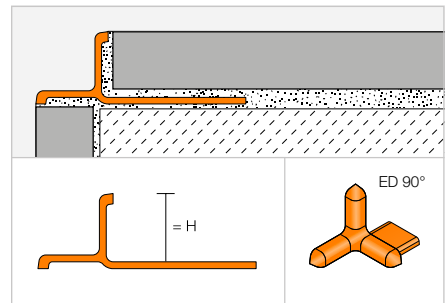
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	DE 80 EBS	<b>22,88</b>	120
10	DE 100 EBS	<b>23,61</b>	120
11	DE 110 EBS	<b>24,15</b>	120
12,5	DE 125 EBS	<b>24,97</b>	120

## Profilo di chiusura

### Schlüter®-INDEC



Schlüter-INDEC è un profilo di chiusura in alluminio anodizzato per angoli esterni e per bordi superiori a "boiserie" di pareti rivestite in ceramica. L'area a vista del profilo forma una decorativa scanalatura.  
(*Scheda tecnica 2.12*)



### Schlüter®-INDEC-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	IN 80 AE	<b>11,01</b>	120
10	IN 100 AE	<b>11,53</b>	120
11	IN 110 AE	<b>13,29</b>	120
12,5	IN 125 AE	<b>13,72</b>	120

### Schlüter®-INDEC-ACG

alluminio anodizzato effetto cromato lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	IN 80 ACG	<b>19,46</b>	120
10	IN 100 ACG	<b>20,03</b>	120
11	IN 110 ACG	<b>21,02</b>	120
12,5	IN 125 ACG	<b>21,94</b>	120



## Angolo

### Schlüter®-INDEC/EV

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	ED / IN 80 ... *	<b>4,98</b>	50
10	ED / IN 100 ... *	<b>4,98</b>	50
11	ED / IN 110 ... *	<b>4,98</b>	50
12,5	ED / IN 125 ... *	<b>4,98</b>	50

Completare il Cod. Art. con il tipo di finitura (ad es. ED / IN 80 AE)

\* Finiture: ACG - AE

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

# Profili ad angolo Schlüter

## Una soluzione sicura per raccordi ed angoli

Nelle pagine seguenti trovate indicazioni per l'installazione e l'utilizzo dei nostri profili.

- ✓ Profili per ambienti privati e commerciali
- ✓ Profili per angoli esterni ed interni
- ✓ Protezione dei bordi decorativi per piani lavandino e di lavoro
- ✓ Profili decorativi per rivestimenti

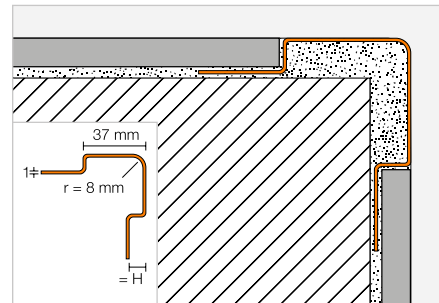


### Profilo ad angolo

#### Schlüter®-ECK-E



Schlüter-ECK-E è uno speciale profilo angolare in acciaio inossidabile particolarmente adatto per la protezione degli spigoli dei rivestimenti in ceramica. Entrambe le alette traforate vengono ricoperte dalla piastrella.  
(Scheda tecnica 2.6)



#### Schlüter®-ECK-E

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	E37 V2A 60/300	<b>37,24</b>	60
8	E37 V2A 80/300	<b>38,67</b>	60
11	E37 V2A 110/300	<b>40,28</b>	60
<b>L = 2,50 m</b>			
6	E37 V2A 60/250	<b>37,24</b>	60
8	E37 V2A 80/250	<b>38,67</b>	60
11	E37 V2A 110/250	<b>40,28</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
6	E37 V2A 60/200	<b>37,24</b>	60
8	E37 V2A 80/200	<b>38,67</b>	60
11	E37 V2A 110/200	<b>40,28</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
6	E37 V2A 60/150	<b>37,24</b>	60
8	E37 V2A 80/150	<b>38,67</b>	60
11	E37 V2A 110/150	<b>40,28</b>	60

#### Schlüter®-ECK-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	E37 V2A EB 60/300	<b>48,41</b>	60
8	E37 V2A EB 80/300	<b>50,27</b>	60
11	E37 V2A EB 110/300	<b>52,39</b>	60
<b>L = 2,50 m</b>			
6	E37 V2A EB 60/250	<b>48,41</b>	60
8	E37 V2A EB 80/250	<b>50,27</b>	60
11	E37 V2A EB 110/250	<b>52,39</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
6	E37 V2A EB 60/200	<b>48,41</b>	60
8	E37 V2A EB 80/200	<b>50,27</b>	60
11	E37 V2A EB 110/200	<b>52,39</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
6	E37 V2A EB 60/150	<b>48,41</b>	60
8	E37 V2A EB 80/150	<b>50,27</b>	60
11	E37 V2A EB 110/150	<b>52,39</b>	60

#### Schlüter®-ECK-E V4A

acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	E37 V4A 80/300	<b>42,54</b>	60
11	E37 V4A 110/300	<b>44,34</b>	60
<b>L = 2,50 m</b>			
8	E37 V4A 80/250	<b>42,54</b>	60
11	E37 V4A 110/250	<b>44,34</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
8	E37 V4A 80/200	<b>42,54</b>	60
11	E37 V4A 110/200	<b>44,34</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
8	E37 V4A 80/150	<b>42,54</b>	60
11	E37 V4A 110/150	<b>44,34</b>	60



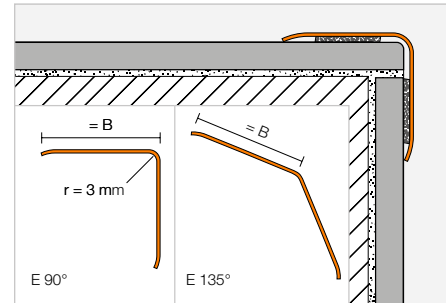
## Profilo ad angolo

### Schlüter®-ECK-K



Schlüter-ECK-K è uno speciale profilo angolare in acciaio inossidabile particolarmente adatto per la protezione degli spigoli esterni dei rivestimenti in ceramica, da applicarsi a posa ultimata.

(Scheda tecnica 2.7)



### Schlüter®-ECK-K-E

acciaio inossidabile V2A

B (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	K15 V2A/300	<b>25,73</b>	60
32	K32 V2A/300	<b>37,53</b>	60
50	K50 V2A/300	<b>48,33</b>	60
<b>L = 2,50 m</b>			
15	K15 V2A/250	<b>25,73</b>	60
32	K32 V2A/250	<b>37,53</b>	60
50	K50 V2A/250	<b>48,33</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
15	K15 V2A/200	<b>25,73</b>	60
32	K32 V2A/200	<b>37,53</b>	60
50	K50 V2A/200	<b>48,33</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
15	K15 V2A/150	<b>25,73</b>	60
32	K32 V2A/150	<b>37,53</b>	60
50	K50 V2A/150	<b>48,33</b>	60

### Schlüter®-ECK-K-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

B (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	K15 V2A EB/300	<b>33,44</b>	60
32	K32 V2A EB/300	<b>48,82</b>	60
50	K50 V2A EB/300	<b>62,77</b>	60
<b>L = 2,50 m</b>			
15	K15 V2A EB/250	<b>33,44</b>	60
32	K32 V2A EB/250	<b>48,82</b>	60
50	K50 V2A EB/250	<b>62,77</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
15	K15 V2A EB/200	<b>33,44</b>	60
32	K32 V2A EB/200	<b>48,82</b>	60
50	K50 V2A EB/200	<b>62,77</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
15	K15 V2A EB/150	<b>33,44</b>	60
32	K32 V2A EB/150	<b>48,82</b>	60
50	K50 V2A EB/150	<b>62,77</b>	60

### Schlüter®-ECK-K-E V4A

acciaio inossidabile V4A

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
32	K32 V4A/250	<b>41,30</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
32	K32 V4A/200	<b>41,30</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
32	K32 V4A/150	<b>41,30</b>	60

### Schlüter®-ECK-K-E-S

acciaio inossidabile V2A, angolo 135°

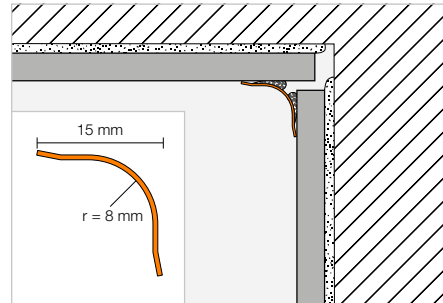
B (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
32	K32 ES/300	<b>36,71</b>	60
<b>L = 2,50 m</b>			
32	K32 ES	<b>36,71</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
32	K32 ES/200	<b>36,71</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
32	K32 ES/150	<b>36,71</b>	60

## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK è una sguscia in acciaio inossidabile da applicare a posa ultimata negli angoli interni dei rivestimenti ceramici, sia tra pareti adiacenti, che tra pavimento e parete. (Scheda tecnica 2.7)



### Schlüter®-ECK-KHK-E

acciaio inossidabile V2A

B (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	KHK15 E/300	<b>25,73</b>	60
	<b>L = 2,50 m</b>		
15	KHK15 E	<b>25,73</b>	60
	<b>L = 2,00 m</b>		
15	KHK15 E/200	<b>25,73</b>	60
	<b>L = 1,50 m</b>		
15	KHK15 E/150	<b>25,73</b>	60

### Schlüter®-ECK-KHK-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

B (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	KHK15 EB/300	<b>33,44</b>	60
	<b>L = 2,50 m</b>		
15	KHK15 EB	<b>33,44</b>	60
	<b>L = 2,00 m</b>		
15	KHK15 EB/200	<b>33,44</b>	60
	<b>L = 1,50 m</b>		
15	KHK15 EB/150	<b>33,44</b>	60

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-ECK-KHK-E/E

angolo esterno 90° acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / KHK15 E	<b>8,52</b>	50

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / KHK15 EB	<b>9,38</b>	50

### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

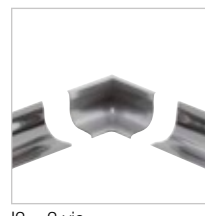
angolo interno 90° acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I/2 KHK15 E	<b>8,52</b>	50
I/3 KHK15 E	<b>8,52</b>	50

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

angolo interno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I/2 KHK15 EB	<b>9,38</b>	50
I/3 KHK15 EB	<b>9,38</b>	50



### Schlüter®-ECK-KHK-E/V

innesto acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / KHK15 E	<b>8,52</b>	50

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

innesto acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / KHK15 EB	<b>9,38</b>	50



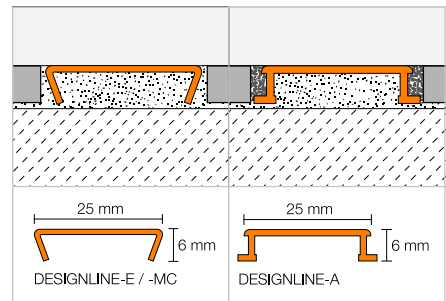


## Profilo decorativo

### Schlüter®-DESIGNLINE



Schlüter-DESIGNLINE è un listello decorativo per rivestimenti in ceramica. La gamma di finiture di questi listelli si combina con quella dei profili Schlüter-RONDEC-/QUADEC o JOLLY. (Scheda tecnica 2.2)



#### Schlüter®-DESIGNLINE-MC

ottone cromato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DL 625 MC	<b>37,35</b>	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-E

acciaio inossidabile V2A

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DL 625 E	<b>26,55</b>	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DL 625 EB	<b>30,58</b>	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AME

alluminio anodizzato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DL 625 ... *	<b>13,07</b>	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

alluminio anodizzato lucido

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DL 625 ... **	<b>24,12</b>	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

alluminio anodizzato spazzolato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DL 625 ... ***	<b>25,37</b>	120

#### Schlüter®-DESIGNLINE-AC

alluminio colorato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DL 625 ... ****	<b>15,13</b>	120



#### Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. DL 625 MBW)

\* Finiture/colori: AE - AK - AM - AT

\*\* Finiture/colori: ACG - AKG - AMG - ATG

\*\*\* Finiture/colori: ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

\*\*\*\* Finiture/colori: BW - MBW - MGS

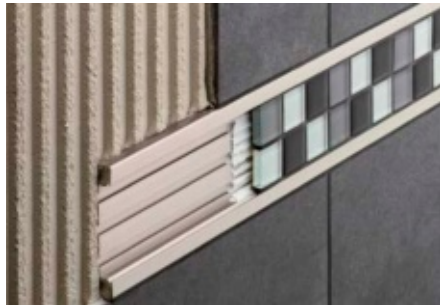
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

#### Nota:

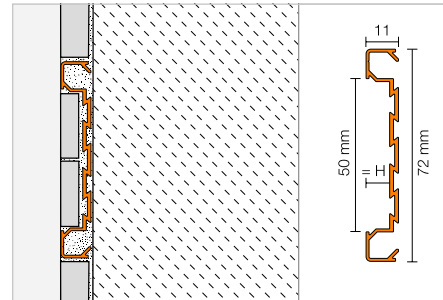
Schlüter-DESIGNLINE è perfettamente abbinabile con i corrispondenti codici di finiture dei profili delle serie RONDEC, -QUADEC e JOLLY.

## Profilo decorativo

### Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter-QUADEC-FS è un profilo doppio con funzione decorativa, realizzato in modo da potervi inserire bordure o fasce in ceramica. (Scheda tecnica 2.11)



### Schlüter®-QUADEC-FS

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	QF 8/50 ...*	<b>45,04</b>	120

## Angolo

### Schlüter®-QUADEC-FS/E

angolo esterno / interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	EV / QF 8/50 ...*	<b>31,55</b>	50



Gli angoli possono essere utilizzati sia come angoli interni che esterni.

**Completere il Cod. Art. con il tipo di finitura (ad es. EV / QF 8/50 AT)**

\* Finiture: AE - AT

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

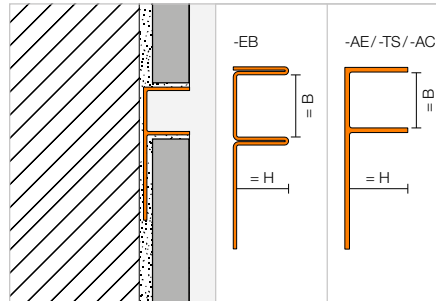


## Profilo di alloggiamento

### Schlüter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG è un profilo che crea una sede di larghezza 12 o 15 mm in una superficie piastrellata per l'inserimento di elementi in vetro nel pavimento o nel rivestimento. Il profilo può essere inoltre utilizzato per creare una decorativa fuga ad ombra.  
(Scheda tecnica 2.16)



#### Schlüter®-DECO-SG-EB

acciaio inossidabile V4A spazzolato, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 EB 12	<b>52,42</b>	120
10	SG 100 EB 12	<b>55,05</b>	120
11	SG 110 EB 12	<b>57,66</b>	120
12,5	SG 125 EB 12	<b>60,27</b>	120

#### Schlüter®-DECO-SG-EB

acciaio inossidabile V4A spazzolato, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 EB 15	<b>56,35</b>	120
10	SG 100 EB 15	<b>58,97</b>	120
11	SG 110 EB 15	<b>61,60</b>	120
12,5	SG 125 EB 15	<b>64,22</b>	120

#### Schlüter®-DECO-SG-AE

alluminio anodizzato, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 AE 12	<b>18,74</b>	120
10	SG 100 AE 12	<b>19,23</b>	120
11	SG 110 AE 12	<b>19,67</b>	120
12,5	SG 125 AE 12	<b>20,19</b>	120

#### Schlüter®-DECO-SG-AE

alluminio anodizzato, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 AE 15	<b>21,68</b>	120
10	SG 100 AE 15	<b>22,00</b>	120
11	SG 110 AE 15	<b>22,77</b>	120
12,5	SG 125 AE 15	<b>23,27</b>	120

#### Schlüter®-DECO-SG-AC

alluminio colorato, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 ...* 12	<b>21,93</b>	120
10	SG 100 ...* 12	<b>22,45</b>	120
11	SG 110 ...* 12	<b>22,97</b>	120
12,5	SG 125 ...* 12	<b>23,49</b>	120

#### Schlüter®-DECO-SG-AC

alluminio colorato, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 ...* 15	<b>25,57</b>	120
10	SG 100 ...* 15	<b>26,10</b>	120
11	SG 110 ...* 15	<b>26,62</b>	120
12,5	SG 125 ...* 15	<b>27,14</b>	120

#### Schlüter®-DECO-SG-TS

alluminio con finitura a rilievo, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 ...** 12	<b>26,32</b>	120
10	SG 100 ...** 12	<b>26,94</b>	120
11	SG 110 ...** 12	<b>27,56</b>	120
12,5	SG 125 ...** 12	<b>28,18</b>	120

#### Schlüter®-DECO-SG-TS

alluminio con finitura a rilievo, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 ...** 15	<b>30,69</b>	120
10	SG 100 ...** 15	<b>31,33</b>	120
11	SG 110 ...** 15	<b>31,95</b>	120
12,5	SG 125 ...** 15	<b>32,57</b>	120

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. SG 80 TSOB 15)

\* Colori disponibili: MBW - MGS

\*\* Colori disponibili: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finiture | Colori disponibili

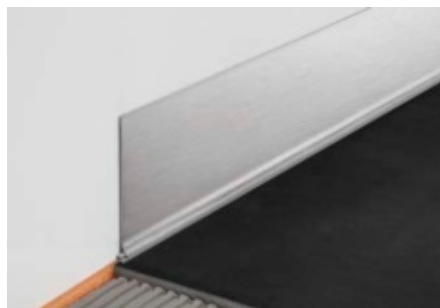


A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



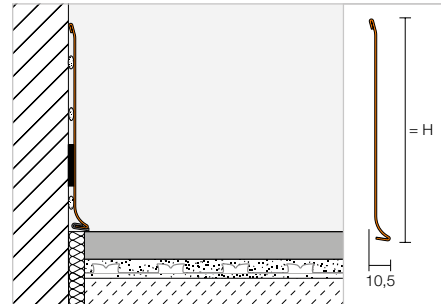
## Profilo per battiscopa

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E



Schlüter-DESIGNBASE-SL-E è un profilo in acciaio inossidabile di alta qualità, per la facile realizzazione di un battiscopa in aree soggette a sollecitazioni importanti. Il profilo viene fissato con colla idonea alla parete. Anche gli accessori sono in vero acciaio inossidabile e sono di facile e rapida installazione. A scelta, il profilo può essere integrato con un labbro di sigillatura disponibile come accessorio. L'integrazione del labbro protegge il perimetro da infiltrazioni di umidità ed interrompe la trasmissione di rumore da calpestio.

(Scheda tecnica 16.2)



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
110	DB SL 110 EB	<b>47,18</b>	60
160	DB SL 160 EB	<b>58,97</b>	60

## Angolo | Terminale | Innesto | Labbro sigillante

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°

angolo interno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
110	I 90 / DB SL 110 EB	<b>45,86</b>	50
160	I 90 / DB SL 160 EB	<b>48,49</b>	50

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

terminale sinistro  
in acciaio inossidabile V2A spazzolato



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

terminale destro  
in acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
110	ER / DB SL 110 EB	<b>32,75</b>	50
160	ER / DB SL 160 EB	<b>34,07</b>	50

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

innesto acciaio inossidabile V2A spazzolato



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

labbro sigillante

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DB ZS LLE	<b>5,91</b>	60

#### Colore:

DB ZS LLE = grigio chiaro





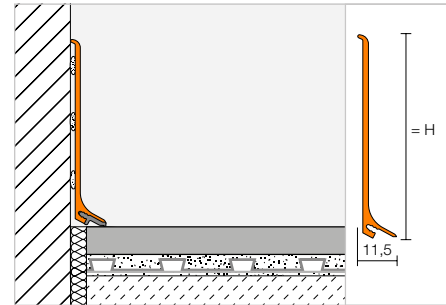
## Profilo per battiscopa



### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



Schlüter-DESIGNBASE-SL-A è un profilo in alluminio anodizzato o alluminio colorato per realizzare un elegante battiscopa. Il profilo viene fissato alla parete con colla idonea. A scelta, il profilo può essere integrato con un labbro di sigillatura disponibile come accessorio. L'integrazione del labbro protegge il perimetro da infiltrazioni di umidità ed interrompe la trasmissione di rumore da calpestio. (Scheda tecnica 16.2)



#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
60	DB SL 60 AE	<b>14,77</b>	60
80	DB SL 80 AE	<b>18,79</b>	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

alluminio anodizzato  
effetto acciaio inossidabile spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
60	DB SL 60 AEEB	<b>25,50</b>	60
80	DB SL 80 AEEB	<b>32,90</b>	60

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
60	DB SL 60 MBW	<b>19,47</b>	60
80	DB SL 80 MBW	<b>24,17</b>	60

## Angolo | Terminale | Innesto | Labbro sigillante

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ED

angolo esterno 90° alluminio anodizzato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ED / DB SL 60 AE	<b>13,42</b>	50
80	ED / DB SL 80 AE	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ED

angolo esterno 90° alluminio anodizzato  
effetto acciaio inossidabile spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ED / DB SL 60 AEEB	<b>13,42</b>	50
80	ED / DB SL 80 AEEB	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ED

angolo esterno 90° alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ED / DB SL 60 MBW	<b>13,42</b>	50
80	ED / DB SL 80 MBW	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ID

angolo interno 90° alluminio anodizzato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ID / DB SL 60 AE	<b>13,42</b>	50
80	ID / DB SL 80 AE	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ID

angolo interno 90° alluminio anodizzato  
effetto acciaio inossidabile

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ID / DB SL 60 AEEB	<b>13,42</b>	50
80	ID / DB SL 80 AEEB	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ID

angolo interno 90° alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ID / DB SL 60 MBW	<b>13,42</b>	50
80	ID / DB SL 80 MBW	<b>13,42</b>	50

#### Nota:

Per motivi tecnici gli angoli interni (ID / DB SL 60 AEEB e ID / DB SL 80 AEEB) non sono disponibili nella finitura spazzolata.

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

terminale sinistro alluminio anodizzato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	EL / DB SL 60 AE	<b>13,42</b>	50
80	EL / DB SL 80 AE	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

terminale sinistro alluminio anodizzato  
effetto acciaio inossidabile spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	EL / DB SL 60 AEEB	<b>13,42</b>	50
80	EL / DB SL 80 AEEB	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

terminale sinistro alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	EL / DB SL 60 MBW	<b>13,42</b>	50
80	EL / DB SL 80 MBW	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

terminale destro alluminio anodizzato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ER / DB SL 60 AE	<b>13,42</b>	50
80	ER / DB SL 80 AE	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

terminale destro alluminio anodizzato  
effetto acciaio inossidabile spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ER / DB SL 60 AEEB	<b>13,42</b>	50
80	ER / DB SL 80 AEEB	<b>13,42</b>	50

#### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

terminale destro alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	ER / DB SL 60 MBW	<b>13,42</b>	50
80	ER / DB SL 80 MBW	<b>13,42</b>	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/V**

innesto alluminio anodizzato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	V / DB SL 60 AE	<b>13,42</b>	50
80	V / DB SL 80 AE	<b>13,42</b>	50

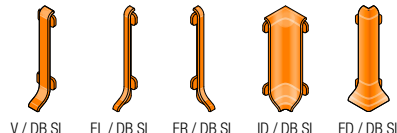
**Colorazioni disponibili:**

Colori disponibili: MBW

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/V**innesto alluminio anodizzato  
effetto acciaio inossidabile spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	V / DB SL 60 AEEB	<b>13,42</b>	50
80	V / DB SL 80 AEEB	<b>13,42</b>	50

**Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/V**

innesto alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60	V / DB SL 60 MBW	<b>13,42</b>	50
80	V / DB SL 80 MBW	<b>13,42</b>	50

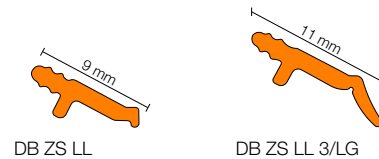
**Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS**

labbro sigillante

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
DB ZS LL	<b>5,31</b>	60
DB ZS LL 3/LG	<b>6,58</b>	60

**Nota:**

La maggiore sporgenza del labbro DB ZS LL3/LG permette di compensare abbassamenti di maggiore entità del massetto negli edifici di nuova costruzione.

**Colori disponibili:**DB ZS LL = grigio chiaro  
DB ZS LL 3/LG = grigio chiaro**Nota:**

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A può essere curvato con l'utilizzo della ns. piegatrice Schüter-RUMA. Per ulteriori dettagli sui materiali ed i raggi di curvatura Vi preghiamo di contattarci. Battiscopa con illuminazione a LED realizzato con Schlüter-DESIGNBASE-QD, vedi Listino Prezzi LT (LIPROTEC).



## Profilo di chiusura

### Schlüter®-RONDEC-STEP



Schlüter®-RONDEC-STEP è un profilo di chiusura con distanziatore adatto per bordi, piani di lavoro e piani di appoggio rivestiti con la ceramica. Il bordo superiore ha un aspetto arrotondato.  
(Scheda tecnica 2.8)



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	RS 80 AE 39	<b>27,98</b>	60
10	RS 100 AE 39	<b>28,59</b>	60
12,5	RS 125 AE 39	<b>29,16</b>	60

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

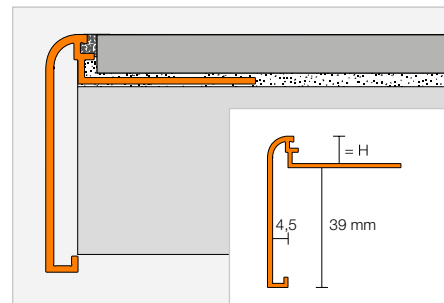
alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	RS 80 ACGB 39	<b>34,57</b>	60
10	RS 100 ACGB 39	<b>35,14</b>	60
12,5	RS 125 ACGB 39	<b>35,67</b>	60

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	RS 80 ... * 39	<b>31,01</b>	60
10	RS 100 ... * 39	<b>32,03</b>	60
12,5	RS 125 ... * 39	<b>33,06</b>	60



## Angolo

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	E90 RS 80 ... ** 39	<b>31,35</b>	50
10	E90 RS 100 ... ** 39	<b>31,35</b>	50
12,5	E90 RS 125 ... ** 39	<b>31,35</b>	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	E135 RS 80 ... ** 39	<b>31,35</b>	50
10	E135 RS 100 ... ** 39	<b>31,35</b>	50
12,5	E135 RS 125 ... ** 39	<b>31,35</b>	50



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 90°

angolo esterno 90° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	E90 RS 80 ... * 39	<b>30,24</b>	50
10	E90 RS 100 ... * 39	<b>30,24</b>	50
12,5	E90 RS 125 ... * 39	<b>30,24</b>	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 135°

angolo esterno 135° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	E135 RS 80 ... * 39	<b>30,24</b>	50
10	E135 RS 100 ... * 39	<b>30,24</b>	50
12,5	E135 RS 125 ... * 39	<b>30,24</b>	50



**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilità di stampa individuale.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 26.

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	I90 RS 80 ... ** 39	<b>31,35</b>	50
10	I90 RS 100 ... ** 39	<b>31,35</b>	50
12,5	I90 RS 125 ... ** 39	<b>31,35</b>	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

angolo interno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	I135 RS 80 ... ** 39	<b>31,35</b>	50
10	I135 RS 100 ... ** 39	<b>31,35</b>	50
12,5	I135 RS 125 ... ** 39	<b>31,35</b>	50



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 90°

angolo interno 90° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	I90 RS 80 ... * 39	<b>30,24</b>	50
10	I90 RS 100 ... * 39	<b>30,24</b>	50
12,5	I90 RS 125 ... * 39	<b>30,24</b>	50

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 135°

angolo interno 135° alluminio

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	I135 RS 80 ... * 39	<b>30,24</b>	50
10	I135 RS 100 ... * 39	<b>30,24</b>	50
12,5	I135 RS 125 ... * 39	<b>30,24</b>	50

Completare il Cod. Art. con finitura/colore  
(ad es. I135 RS 80 MBW 39)

**BW MBW MGS**

\* Finiture/colori: BW - MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: ACGB - AE

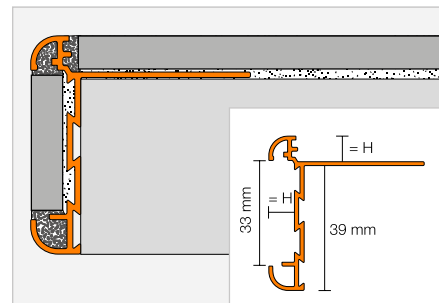
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo di chiusura

### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT è un profilo di chiusura con distanziatore adatto per bordi, piani di lavoro e piani di appoggio rivestiti con la ceramica. Nello spazio frontale libero del profilo può essere inserito lo stesso rivestimento utilizzato nella parte superiore o possono essere integrati altri elementi decorativi. (Scheda tecnica 2.8)



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	RC 80 AE 39	<b>45,95</b>	60
10	RC 100 AE 39	<b>46,98</b>	60
12,5	RC 125 AE 39	<b>47,93</b>	60

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	RC 80 ACGB 39	<b>49,80</b>	60
10	RC 100 ACGB 39	<b>50,80</b>	60
12,5	RC 125 ACGB 39	<b>51,76</b>	60

## Angolo

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	E90 RC 80 ...* 39	<b>31,35</b>	10
10	E90 RC 100 ...* 39	<b>31,35</b>	10
12,5	E90 RC 125 ...* 39	<b>31,35</b>	10

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	E135 RC 80 ...* 39	<b>31,35</b>	10
10	E135 RC 100 ...* 39	<b>31,35</b>	10
12,5	E135 RC 125 ...* 39	<b>31,35</b>	10



#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	I90 RC 80 ...* 39	<b>31,35</b>	10
10	I90 RC 100 ...* 39	<b>31,35</b>	10
12,5	I90 RC 125 ...* 39	<b>31,35</b>	10

#### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

angolo interno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	I135 RC 80 ...* 39	<b>31,35</b>	10
10	I135 RC 100 ...* 39	<b>31,35</b>	10
12,5	I135 RC 125 ...* 39	<b>31,35</b>	10



Completare il Cod. Art. con il tipo di finitura (ad es. I135 RC 80 AE 39)

\* Finiture: ACGB - AE

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Profilo di chiusura | Angolo | Innesto

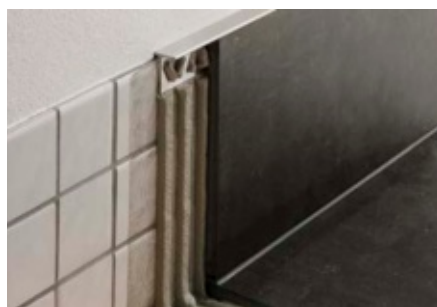
### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB è un profilo in acciaio inossidabile spazzolato. Disponibile in diverse combinazioni di altezze, trova una vasta gamma di applicazioni, per esempio per la chiusura frontale di piani di lavoro, per la realizzazione di gradini e come profilo di chiusura di un nuovo rivestimento posato su rivestimento in ceramica già presente.

(Scheda tecnica 2.15)

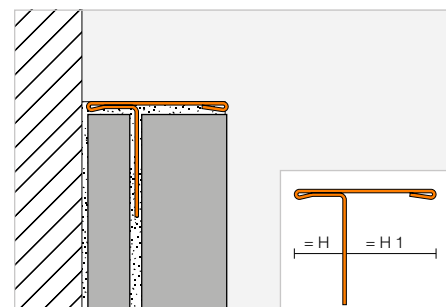
Altezza del profilo H1 = 11 mm



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato, H1 = 11 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	SS 60 EB 11	<b>38,12</b>	60
12,5	SS 125 EB 11	<b>39,16</b>	60



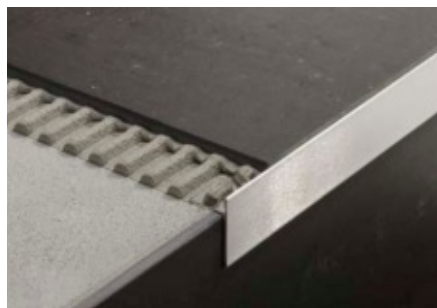
### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

innesto acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / SS 60 EB 11	<b>15,25</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 11	<b>15,25</b>	50



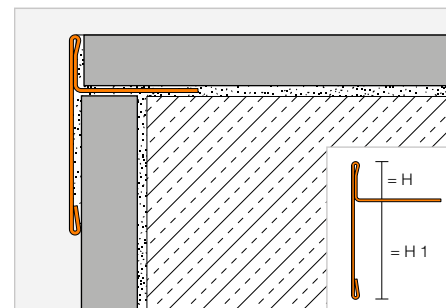
Altezza del profilo H1 = 30 mm



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

acciaio inossidabile spazzolato V2A, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	SS 90 EB 30	<b>42,62</b>	60
11	SS 110 EB 30	<b>43,68</b>	60
12,5	SS 125 EB 30	<b>44,68</b>	60



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
9	E90 / SS 90 EB 30	<b>17,33</b>	50
11	E90 / SS 110 EB 30	<b>17,33</b>	50
12,5	E90 / SS 125 EB 30	<b>17,33</b>	50

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

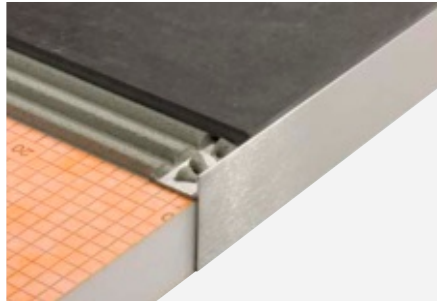
innesto acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
9	V / SS 90 EB 30	<b>15,25</b>	50
11	V / SS 110 EB 30	<b>15,25</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 30	<b>15,25</b>	50

#### Nota:

L'angolo esterno 90° può anche essere utilizzato come terminale.

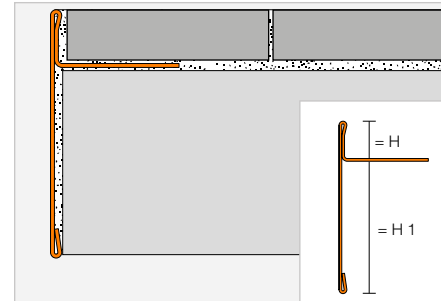
Altezza del profilo H1 = 39 mm



## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

acciaio inossidabile spazzolato V2A, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	SS 60 EB 39	<b>51,28</b>	60
9	SS 90 EB 39	<b>53,35</b>	60
11	SS 110 EB 39	<b>54,40</b>	60
12,5	SS 125 EB 39	<b>56,14</b>	60



## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	E90 / SS 60 EB 39	<b>17,33</b>	50
9	E90 / SS 90 EB 39	<b>17,33</b>	50
11	E90 / SS 110 EB 39	<b>17,33</b>	50
12,5	E90 / SS 125 EB 39	<b>17,33</b>	50

## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

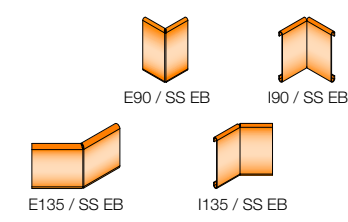
angolo esterno 135°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	E135 / SS 60 EB 39	<b>17,33</b>	50
9	E135 / SS 90 EB 39	<b>17,33</b>	50
11	E135 / SS 110 EB 39	<b>17,33</b>	50
12,5	E135 / SS 125 EB 39	<b>17,33</b>	50

## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

angolo interno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	I90 / SS 60 EB 39	<b>17,33</b>	50
9	I90 / SS 90 EB 39	<b>17,33</b>	50
11	I90 / SS 110 EB 39	<b>17,33</b>	50
12,5	I90 / SS 125 EB 39	<b>17,33</b>	50



## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

angolo interno 135°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	I135 / SS 60 EB 39	<b>17,33</b>	50
9	I135 / SS 90 EB 39	<b>17,33</b>	50
11	I135 / SS 110 EB 39	<b>17,33</b>	50
12,5	I135 / SS 125 EB 39	<b>17,33</b>	50

## Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

innesto acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
6	V / SS 60 EB 39	<b>15,25</b>	50
9	V / SS 90 EB 39	<b>15,25</b>	50
11	V / SS 110 EB 39	<b>15,25</b>	50
12,5	V / SS 125 EB 39	<b>15,25</b>	50

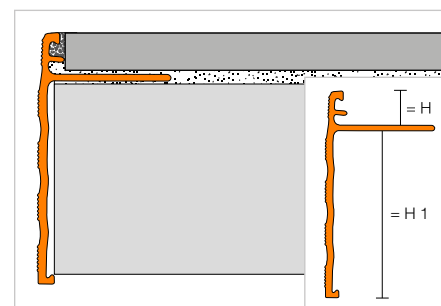
## Profilo di chiusura

## Schlüter®-SCHIENE-STEP



Schlüter-SCHIENE-STEP è un profilo di chiusura con distanziatore adatto per bordi, piani di lavoro e piani di appoggio rivestiti con la ceramica.

(Scheda tecnica 2.15)



## Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

alluminio anodizzato, H1 = 30 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SS 80 AE 30	<b>27,21</b>	60
10	SS 100 AE 30	<b>27,66</b>	60
12,5	SS 125 AE 30	<b>28,48</b>	60
15	SS 150 AE 30	<b>29,23</b>	60

## Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

alluminio anodizzato, H1 = 39 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SS 80 AE 39	<b>27,96</b>	60
10	SS 100 AE 39	<b>28,37</b>	60
12,5	SS 125 AE 39	<b>29,23</b>	60
15	SS 150 AE 39	<b>29,70</b>	60



# Profili Schlüter

## Profili per scale

Gli spigoli esterni dei gradini sono normalmente soggetti a forti sollecitazioni meccaniche e possono rappresentare un rischio d'infortunio. I profili Schlüter-TREP, che possono anche essere installati a rivestimento posato, offrono maggiore sicurezza grazie alla loro superficie antiscivolo ed all'alta visibilità. Inoltre, impedendo il danneggiamento del rivestimento, proteggono gli spigoli delle scale dall'usura. I profili della gamma Schlüter-TREP si abbinano perfettamente alla gamma Schlüter-LIPROTEC, Luce-Profili-Tecnologia.





## Profili per scale

Schlüter®-TREP-V	105
Schlüter®-TREP-S/-B	106
Schlüter®-TREP-E	107
Schlüter®-TREP-G/-GL	108
Schlüter®-TREP-FL	109

## Profili per scale a posa ultimata

Schlüter®-TREP-EK	111
Schlüter®-TREP-EFK	111
Schlüter®-TREP-GK/-GLK	112

## Collante sigillante per il montaggio

Schlüter®-KERDI-FIX	112
---------------------	-----



# Schlüter®-TREP-V

## Design e funzionalità in armonia

Schlüter-TREP-V unisce gli ultimi sviluppi, in materia di resistenza allo scivolamento, con le raccomandazioni delle normative vigenti. TREP-V ha una resistenza allo scivolamento R 10 secondo la normativa DIN EN 16165. Può quindi essere utilizzato in modo sicuro per le scale nelle aree interne dove non vi sono superfici bagnate.

Le superfici delle pedate sostituibili, brevettate, hanno colori ed effetti cromatici progettati per ottenere un effetto a contrasto con i colori di tendenza della ceramica. In due pratiche dimensioni e con un'ampia e moderna gamma di colori, i profili per scale TREP-V uniscono l'estetica al rispetto delle normative sulla sicurezza.

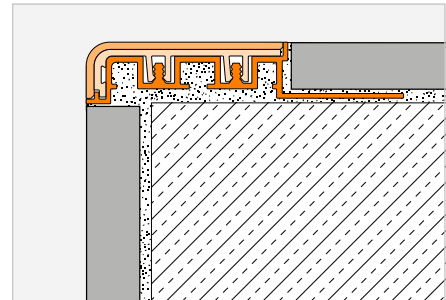


## Profili per scale

## Schlüter®-TREP-V



Schlüter-TREP-V è un profilo in alluminio per scale, con la superficie della pedata in materiale plastico antiscivolo sostituibile. Grazie all'ampia gamma di colori delle superfici della pedata, è possibile creare effetti a contrasto con il rivestimento adiacente. Il profilo è disponibile, a scelta, con pedata sottile (TREP-V 42) o più larga (TREP-V 60).  
(Scheda tecnica 3.6)



## Schlüter®-TREP-V 42

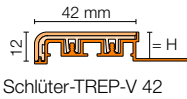
profilo portante (42 mm / 12 mm)  
in alluminio anodizzato, R 10

H (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	TVL 42 ... * 90/300	<b>28,71</b>	60
11	TVL 42 ... * 110/300	<b>29,75</b>	60
12,5	TVL 42 ... * 125/300	<b>30,80</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
9	TVL 42 ... * 90/200	<b>28,71</b>	60
11	TVL 42 ... * 110/200	<b>29,75</b>	60
12,5	TVL 42 ... * 125/200	<b>30,80</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	TVL 42 ... * 90/150	<b>28,71</b>	60
11	TVL 42 ... * 110/150	<b>29,75</b>	60
12,5	TVL 42 ... * 125/150	<b>30,80</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	TVL 42 ... * 90/100	<b>28,71</b>	60
11	TVL 42 ... * 110/100	<b>29,75</b>	60
12,5	TVL 42 ... * 125/100	<b>30,80</b>	60

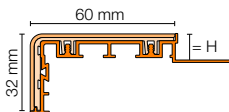
## Schlüter®-TREP-V 60

profilo portante (60 mm / 32 mm)  
in alluminio anodizzato, R 10

H (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	TVL 60 ... * 90/300	<b>38,10</b>	60
11	TVL 60 ... * 110/300	<b>39,67</b>	60
12,5	TVL 60 ... * 125/300	<b>41,24</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>			
9	TVL 60 ... * 90/200	<b>38,10</b>	60
11	TVL 60 ... * 110/200	<b>39,67</b>	60
12,5	TVL 60 ... * 125/200	<b>41,24</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	TVL 60 ... * 90/150	<b>38,10</b>	60
11	TVL 60 ... * 110/150	<b>39,67</b>	60
12,5	TVL 60 ... * 125/150	<b>41,24</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	TVL 60 ... * 90/100	<b>38,10</b>	60
11	TVL 60 ... * 110/100	<b>39,67</b>	60
12,5	TVL 60 ... * 125/100	<b>41,24</b>	60



Schlüter-TREP-V 42

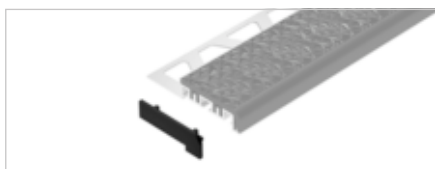


Schlüter-TREP-V 60

## Nota:

R 10 = Coefficiente di scivolamento secondo Norma DIN EN 16165

## Terminali



## Accessorio per TREP-V



## Schlüter®-TREP-V 42/EK

terminale sinistra + destra

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
E / TV 42 ... *	<b>3,97</b>	50

## Schlüter®-TREP-V 60/EK

terminale sinistra + destra

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
E / TV 60 ... *	<b>4,70</b>	50

## Schlüter®-TREP-V 42/EL

pezzo di ricambio:  
inserto in materiale plastico (42 mm / 12 mm), R 10

L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
TVL 42 ... * /300	<b>8,87</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>		
TVL 42 ... * /200	<b>8,87</b>	60

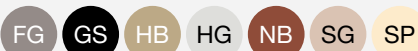
## Schlüter®-TREP-V 60/EL

pezzo di ricambio:  
inserto in materiale plastico (60 mm / 32 mm), R 10

L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
TVL 60 ... * /300	<b>12,53</b>	60
<b>L = 2,00 m</b>		
TVL 60 ... * /200	<b>12,53</b>	60



Completere il Cod. Art. con il colore (ad es. TVL 60 GS/300)



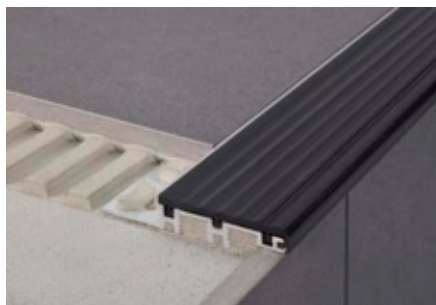
\* Colori disponibili: FG - GS - HB - HG - NB - SG - SP

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



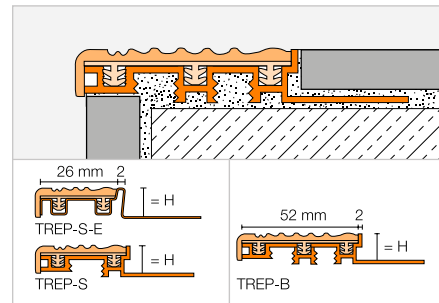
## Profili per scale

### Schlüter®-TREP-S/-B



Schlüter-TREP-S/-B sono profili in alluminio o acciaio inossidabile per scale, con la superficie della pedata in materiale plastico antiscivolo sostituibile. Sono disponibili con una superficie ampia (TREP-B) o stretta (TREP-S).

(Scheda tecnica 3.2)



### Schlüter®-TREP-B

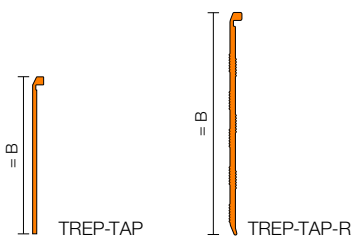
profilo portante alluminio largo (52 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	...* 8 B	<b>28,91</b>	60
10	...* 10 B	<b>30,66</b>	60
12,5	...* 12 B	<b>32,02</b>	60
15	...* 15 B	<b>33,77</b>	60
25	...* 25 B	<b>34,58</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
8	...* 8 B/150	<b>28,91</b>	60
10	...* 10 B/150	<b>30,66</b>	60
12,5	...* 12 B/150	<b>32,02</b>	60
15	...* 15 B/150	<b>33,77</b>	60
25	...* 25 B/150	<b>34,58</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
8	...* 8 B/100	<b>29,84</b>	60
10	...* 10 B/100	<b>31,63</b>	60
12,5	...* 12 B/100	<b>33,04</b>	60
15	...* 15 B/100	<b>34,73</b>	60
25	...* 25 B/100	<b>35,52</b>	60

### Schlüter®-TREP-S-E

profilo portante  
acciaio inossidabile V2A stretto (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	...* 8 SE	<b>29,03</b>	60
10	...* 10 SE	<b>29,92</b>	60
12,5	...* 12 SE	<b>30,79</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
8	...* 8 SE/150	<b>29,03</b>	60
10	...* 10 SE/150	<b>29,92</b>	60
12,5	...* 12 SE/150	<b>30,79</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
8	...* 8 SE/100	<b>30,09</b>	60
10	...* 10 SE/100	<b>30,88</b>	60
12,5	...* 12 SE/100	<b>31,90</b>	60



### Schlüter®-TREP-S

profilo portante alluminio stretto (26 mm), R 9

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	...* 8 S	<b>20,73</b>	60
10	...* 10 S	<b>21,32</b>	60
12,5	...* 12 S	<b>22,20</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
8	...* 8 S/150	<b>20,73</b>	60
10	...* 10 S/150	<b>21,32</b>	60
12,5	...* 12 S/150	<b>22,20</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
8	...* 8 S/100	<b>21,82</b>	60
10	...* 10 S/100	<b>22,32</b>	60
12,5	...* 12 S/100	<b>23,15</b>	60

### Schlüter®-TREP-TAP

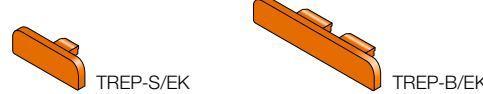
profilo di copertura

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
50	TAP 50 AE	<b>15,01</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
50	TAP 50 AE/150	<b>15,01</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
50	TAP 50 AE/100	<b>15,01</b>	60

### Schlüter®-TREP-TAP-R

profilo di chiusura con scanalature

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
61	TAP R61 AE	<b>15,62</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
61	TAP R61 AE/150	<b>15,62</b>	60



## Accessori per TREP-B

### Schlüter®-TREP-B/EK

terminale largo (52 mm)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E 52 / ...*	<b>2,19</b>	50

### Schlüter®-TREP-B/EL

pezzo di ricambio: ricambio largo (52 mm)

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
PE 52 / ...*	<b>8,02</b>	60

## Accessori per TREP-S/-S-E

### Schlüter®-TREP-S/EK

terminale stretto (26 mm)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E 26 / ...*	<b>1,32</b>	50

### Schlüter®-TREP-S/EL

pezzo di ricambio: ricambio stretto (26 mm)

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
PE 26 / ...*	<b>6,79</b>	60



Completere il Cod. Art. con il colore  
(ad es. PE 26 / HB)



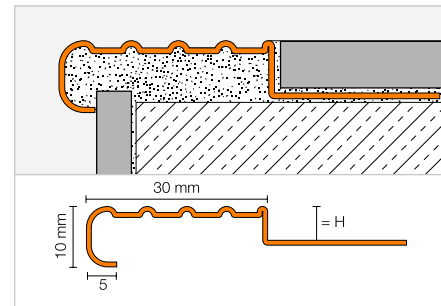
\* Colori disponibili: CG - G - GS - HB - NB

## Profili per scale

### Schlüter®-TREP-E



Schlüter-TREP-E è un profilo in acciaio inossidabile per gradini, con superficie antiscivolo. (Scheda tecnica 3.3)



#### Schlüter®-TREP-E

acciaio inossidabile V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2	TE 20	<b>18,93</b>	60
3	TE 30	<b>19,16</b>	60
5	TE 50	<b>19,55</b>	60
8 ③	TE 80	<b>20,12</b>	60
9 ③	TE 90	<b>20,32</b>	60
10 ③	TE 100	<b>20,52</b>	60
11 ③	TE 110	<b>20,75</b>	60
13 ③	TE 130	<b>21,25</b>	60
16 ③	TE 160	<b>21,77</b>	60
22 ③	TE 220	<b>23,02</b>	60
25	TE 250	<b>23,61</b>	60

#### Schlüter®-TREP-E

acciaio inossidabile V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2	TE 20/150	<b>18,93</b>	60
3	TE 30/150	<b>19,16</b>	60
5	TE 50/150	<b>19,55</b>	60
8	TE 80/150	<b>20,12</b>	60
9	TE 90/150	<b>20,32</b>	60
10	TE 100/150	<b>20,52</b>	60
11	TE 110/150	<b>20,75</b>	60
13	TE 130/150	<b>21,25</b>	60
16	TE 160/150	<b>21,77</b>	60
22	TE 220/150	<b>23,02</b>	60
25	TE 250/150	<b>23,61</b>	60

#### Schlüter®-TREP-E

acciaio inossidabile V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2	TE 20/100	<b>19,94</b>	60
3	TE 30/100	<b>20,12</b>	60
5	TE 50/100	<b>20,51</b>	60
8	TE 80/100	<b>21,11</b>	60
9	TE 90/100	<b>21,34</b>	60
10	TE 100/100	<b>21,54</b>	60
11	TE 110/100	<b>21,77</b>	60
13	TE 130/100	<b>22,22</b>	60
16	TE 160/100	<b>22,83</b>	60
22	TE 220/100	<b>24,04</b>	60
25	TE 250/100	<b>24,62</b>	60

#### Schlüter®-TREP-E V4A

acciaio inossidabile V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	TE 80/V4A	<b>22,14</b>	60
11	TE 110/V4A	<b>22,80</b>	60
13	TE 130/V4A	<b>23,38</b>	60
16	TE 160/V4A	<b>23,90</b>	60

#### Schlüter®-TREP-E V4A

acciaio inossidabile V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	TE 80/150/V4A	<b>22,14</b>	60
11	TE 110/150/V4A	<b>22,80</b>	60
13	TE 130/150/V4A	<b>23,38</b>	60
16	TE 160/150/V4A	<b>23,90</b>	60

#### Schlüter®-TREP-E V4A

acciaio inossidabile V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	TE 80/100/V4A	<b>23,24</b>	60
11	TE 110/100/V4A	<b>23,90</b>	60
13	TE 130/100/V4A	<b>24,34</b>	60
16	TE 160/100/V4A	<b>25,13</b>	60

## Terminali

#### Schlüter®-TREP-E V4A/EK

terminale acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / TE	<b>2,67</b>	50



TREP-E V4A/EK

Utilizzabile anche per i profili in acciaio V2A.

#### Nota:

R 10 V 6 = Coefficiente di scivolamento secondo Norma DIN 51 130

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. TE 80/300).

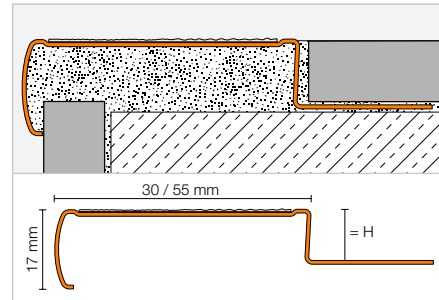


## Profili per scale

### Schlüter®-TREP-G/-GL



Schlüter-TREP-G è un profilo per scale realizzato in acciaio inossidabile spazzolato, su cui è applicato uno speciale materiale antiscivolo. (Scheda tecnica 3.5)



#### Schlüter®-TREP-G-B

acciaio inossidabile V2A spazzolato, largo (55 mm), R 11

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	GB EB 90 ...*	<b>56,59</b>	60
11	GB EB 110 ...*	<b>59,01</b>	60
13	GB EB 130 ...*	<b>61,44</b>	60
15	GB EB 150 ...*	<b>64,26</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	GB EB 90 ...*/150	<b>56,59</b>	60
11	GB EB 110 ...*/150	<b>59,01</b>	60
13	GB EB 130 ...*/150	<b>61,44</b>	60
15	GB EB 150 ...*/150	<b>64,26</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	GB EB 90 ...*/100	<b>57,78</b>	60
11	GB EB 110 ...*/100	<b>60,23</b>	60
13	GB EB 130 ...*/100	<b>62,66</b>	60
15	GB EB 150 ...*/100	<b>67,08</b>	60

#### Schlüter®-TREP-GL-B

acciaio inossidabile V2A spazzolato, largo (55 mm), R 10

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	GLB EB 90 ...*	<b>56,59</b>	60
11	GLB EB 110 ...*	<b>59,01</b>	60
13	GLB EB 130 ...*	<b>61,44</b>	60
15	GLB EB 150 ...*	<b>64,26</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	GLB EB 90 ...*/150	<b>56,59</b>	60
11	GLB EB 110 ...*/150	<b>59,01</b>	60
13	GLB EB 130 ...*/150	<b>61,44</b>	60
15	GLB EB 150 ...*/150	<b>64,26</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	GLB EB 90 ...*/100	<b>57,78</b>	60
11	GLB EB 110 ...*/100	<b>60,23</b>	60
13	GLB EB 130 ...*/100	<b>62,66</b>	60
15	GLB EB 150 ...*/100	<b>67,08</b>	60

#### Nota:

R 10 / R 11 = Coefficiente di scivolamento secondo Norma DIN 51 130

**Completere il Cod. Art. con il colore**  
(ad es. GLS KB 60 T)



\* Colori disponibili: GS - T

#### Schlüter®-TREP-G-S

acciaio inossidabile V2A spazzolato, stretto (30 mm), R 11

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	GS EB 90 ...*	<b>45,26</b>	60
11	GS EB 110 ...*	<b>47,69</b>	60
13	GS EB 130 ...*	<b>50,51</b>	60
15	GS EB 150 ...*	<b>52,53</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	GS EB 90 ...*/150	<b>45,26</b>	60
11	GS EB 110 ...*/150	<b>47,69</b>	60
13	GS EB 130 ...*/150	<b>50,51</b>	60
15	GS EB 150 ...*/150	<b>52,53</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	GS EB 90 ...*/100	<b>46,46</b>	60
11	GS EB 110 ...*/100	<b>48,92</b>	60
13	GS EB 130 ...*/100	<b>51,73</b>	60
15	GS EB 150 ...*/100	<b>53,75</b>	60

#### Schlüter®-TREP-GL-S

acciaio inossidabile V2A spazzolato, stretto (30 mm), R 10

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	GLS EB 90 ...*	<b>45,26</b>	60
11	GLS EB 110 ...*	<b>47,69</b>	60
13	GLS EB 130 ...*	<b>50,51</b>	60
15	GLS EB 150 ...*	<b>52,53</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	GLS EB 90 ...*/150	<b>45,26</b>	60
11	GLS EB 110 ...*/150	<b>47,69</b>	60
13	GLS EB 130 ...*/150	<b>50,51</b>	60
15	GLS EB 150 ...*/150	<b>52,53</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	GLS EB 90 ...*/100	<b>46,46</b>	60
11	GLS EB 110 ...*/100	<b>48,92</b>	60
13	GLS EB 130 ...*/100	<b>51,73</b>	60
15	GLS EB 150 ...*/100	<b>53,75</b>	60

## Accessori per TREP-G-B

### Schlüter®-TREP-G-B/EK

terminale largo

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E/GB EB	<b>3,39</b>	50

### Schlüter®-TREP-G-B/KB

pezzo di ricambio: striscia autoadesiva larga, R 11

44 mm x 18,3 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
GB KB 183 ...*	<b>10,60</b>	60

### Schlüter®-TREP-GL-B/KB

pezzo di ricambio: striscia autoadesiva larga, R 10

44 mm x 6 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
GLB KB 60 ...*	<b>11,98</b>	60

## Accessori per TREP-G-S

### Schlüter®-TREP-G-S/EK

terminale stretto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E/GS EB	<b>2,99</b>	50

### Schlüter®-TREP-G-S/KB

pezzo di ricambio: striscia autoadesiva stretta, R 11

19 mm x 18,3 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
GS KB 183 ...*	<b>7,07</b>	60

### Schlüter®-TREP-GL-S/KB

pezzo di ricambio: striscia autoadesiva stretta, R 10

19 mm x 6 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
GLS KB 60 ...*	<b>8,33</b>	60



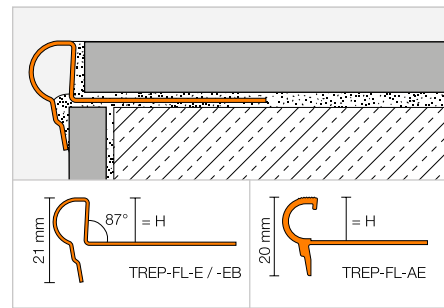
## Profili per scale

## Schlüter®-TREP-FL



Schlüter-TREP-FL è un profilo per scale disponibile in alluminio ed in acciaio inossidabile. La versione in alluminio presenta delle scanalature antiscivolo sulla parte della pedata. Adatto per proteggere lo spigolo del gradino e realizzato in una forma esteticamente piacevole, detta "fiorentina", viene utilizzato con tutti i rivestimenti ceramici e pietra naturale. E' indicato per le scale in ceramica o pietra naturale.

(Scheda tecnica 3.4)



## Schlüter®-TREP-FL-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9 ③	FL 90 AE	<b>17,25</b>	60
11 ③	FL 110 AE	<b>17,25</b>	60
12,5 ③	FL 125 AE	<b>17,25</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	FL 90 AE/150	<b>17,25</b>	60
11	FL 110 AE/150	<b>17,25</b>	60
12,5	FL 125 AE/150	<b>17,25</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	FL 90 AE/100	<b>18,08</b>	60
11	FL 110 AE/100	<b>18,08</b>	60
12,5	FL 125 AE/100	<b>18,08</b>	60

Per profili lunghi 3 m completare il Cod. Art. con "/300" (ad es. FL 90 AE/300).

## Schlüter®-TREP-FL-E

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9 ③	FL 90 E	<b>23,24</b>	60
11 ③	FL 110 E	<b>23,24</b>	60
12,5 ③	FL 125 E	<b>23,24</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	FL 90 E/150	<b>23,24</b>	60
11	FL 110 E/150	<b>23,24</b>	60
12,5	FL 125 E/150	<b>23,24</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	FL 90 E/100	<b>24,08</b>	60
11	FL 110 E/100	<b>24,08</b>	60
12,5	FL 125 E/100	<b>24,08</b>	60

## Schlüter®-TREP-FL-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9 ③	FL 90 EB	<b>29,06</b>	60
11 ③	FL 110 EB	<b>29,06</b>	60
12,5 ③	FL 125 EB	<b>29,06</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
9	FL 90 EB/150	<b>29,06</b>	60
11	FL 110 EB/150	<b>29,06</b>	60
12,5	FL 125 EB/150	<b>29,06</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
9	FL 90 EB/100	<b>30,03</b>	60
11	FL 110 EB/100	<b>30,03</b>	60
12,5	FL 125 EB/100	<b>30,03</b>	60

## Terminali

## Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

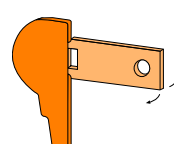
terminale, alluminio anodizzato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / FL AE	<b>2,60</b>	50

## Schlüter®-TREP-FL-EB/EK\*

terminale acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / FL EB	<b>2,67</b>	50



\* utilizzabile con Schlüter-TREP-FL-E e -EB.

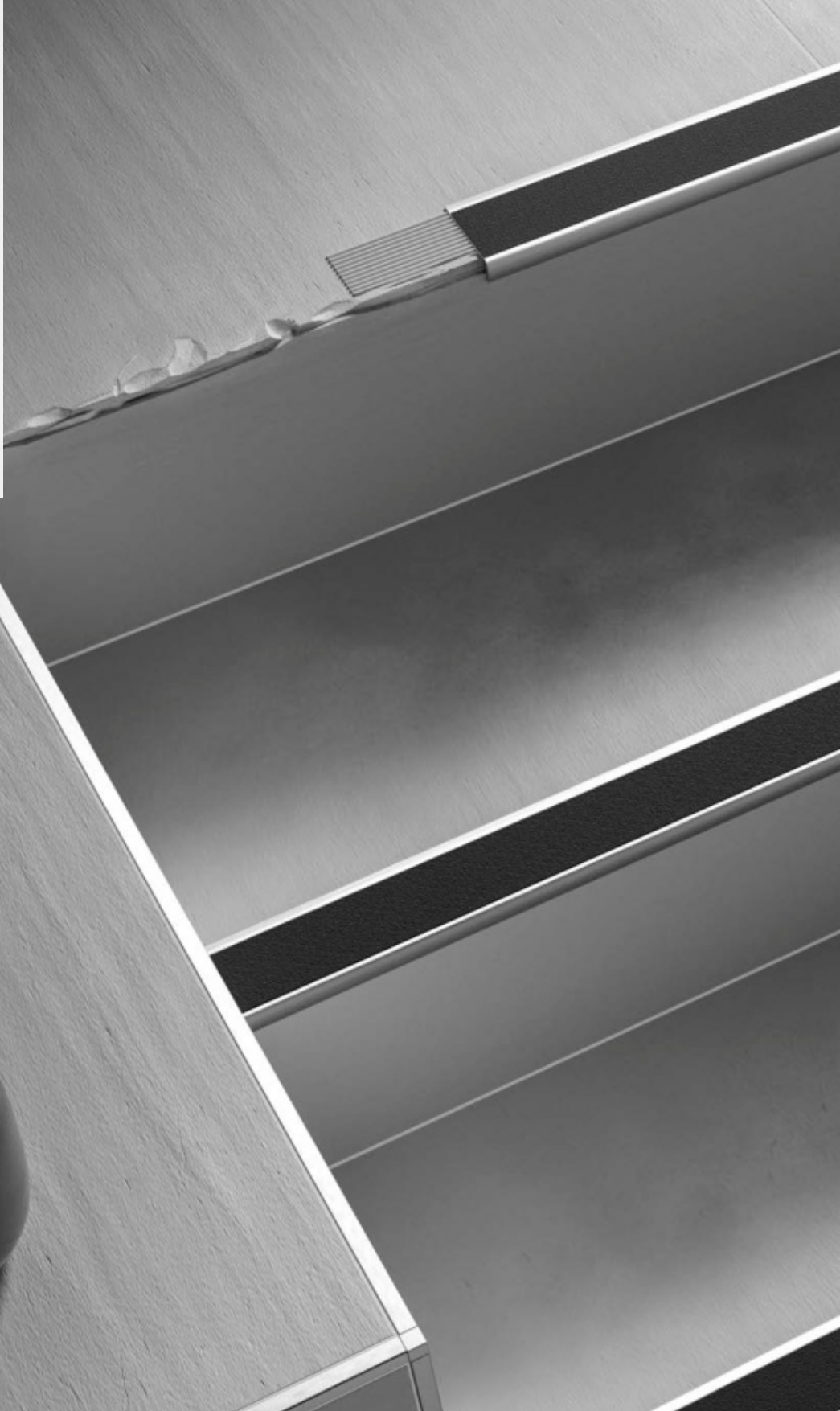


# Schlüter®-TREP

## Sicurezza anche a posa ultimata

Quando si realizza una costruzione, purtroppo non si tengono sempre in considerazione l'importanza e la sicurezza delle scale. Diverse soluzioni della gamma Schlüter-TREP sono installabili anche a posa rivestimento ultimata, per mettere in sicurezza la Vostra scala anche in un secondo momento. Schlüter-KERDI-FIX garantisce l'installazione sicura e permanente di questi profili:

- ✓ **Schlüter-TREP-EK**  
con scanalature antiscivolo
- ✓ **Schlüter-TREP-EFK**  
per inserimento a colla  
in apposito intaglio
- ✓ **Schlüter-TREP-GK/-GLK**  
con materiale antiscivolo  
inserito nella zona di calpestio

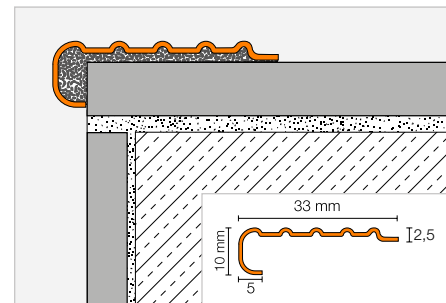


## Profili per scale

### Schlüter®-TREP-EK



Schlüter-TREP-EK è un profilo in acciaio inossidabile per scale, con la parte superiore antiscivolo. E' adatto per proteggere lo spigolo del gradino ed è realizzato in una forma esteticamente piacevole. Viene applicato su gradini con rivestimento ceramico a posa già ultimata.  
(Scheda tecnica 3.3)



#### Schlüter®-TREP-EK

acciaio inossidabile V2A, R 10 V 6

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
TEK	<b>18,11</b>	60

**Nota:**

R 10 V 6 = Coefficiente di scivolamento secondo Norma DIN 51 130

#### Schlüter®-TREP-EK

acciaio inossidabile V2A, R 10 V 6

L = 1,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
TEK/150	<b>18,11</b>	60

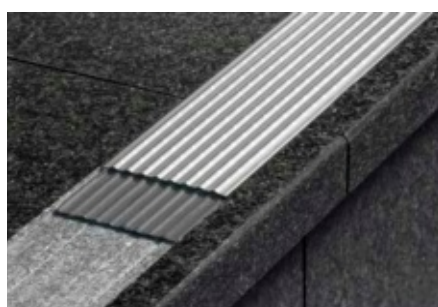
#### Schlüter®-TREP-EK

acciaio inossidabile V2A, R 10 V 6

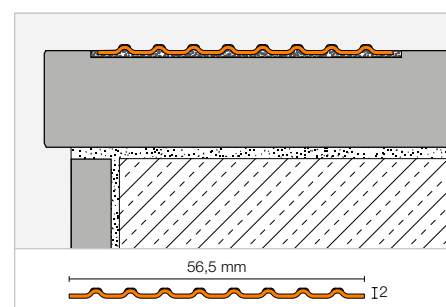
L = 1,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
TEK/100	<b>19,07</b>	60

## Profili per scale

### Schlüter®-TREP-EFK



Schlüter-TREP-EFK è un profilo in acciaio inossidabile con superficie antiscivolo per gradini. E' possibile inserirlo con idonea colla di montaggio in un intaglio da predisporre nel gradino/rivestimento o incollarlo direttamente sullo stesso, anche a posa ultimata.  
(Scheda tecnica 3.3)



#### Schlüter®-TREP-EFK

acciaio inossidabile V4A, R 10 V 6

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
TEF 56KV4A	<b>25,18</b>	60

**Nota:**

R 10 V 6 = Coefficiente di scivolamento secondo Norma DIN 51 130

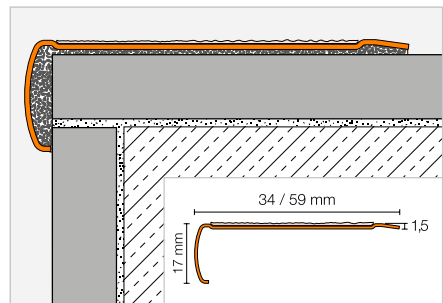


## Profili per scale

### Schlüter®-TREP-GK/-GLK



Schlüter-TREP-GK è un profilo per scale realizzato in acciaio inossidabile spazzolato, su cui è applicato uno speciale materiale antiscivolo. Viene applicato su gradini con rivestimento ceramico a posa già ultimata.  
(Scheda tecnica 3.5)



#### Schlüter®-TREP-GK-B

acciaio inossidabile V2A spazzolato, largo (59 mm), R 11

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
GB EBK ...*	<b>48,50</b>	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	<b>48,50</b>	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	<b>49,71</b>	60

#### Schlüter®-TREP-GK-S

acciaio inossidabile V2A spazzolato, stretto (34 mm), R 11

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
GS EBK ...*	<b>39,61</b>	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	<b>39,61</b>	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	<b>40,81</b>	60

#### Schlüter®-TREP-GLK-B

acciaio inossidabile V2A spazzolato, largo (59 mm), R 10

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
GLB EBK ...*	<b>48,50</b>	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	<b>48,50</b>	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	<b>49,71</b>	60

#### Schlüter®-TREP-GLK-S

acciaio inossidabile V2A spazzolato, stretto (34 mm), R 10

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
GLS EBK ...*	<b>39,61</b>	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	<b>39,61</b>	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	<b>40,81</b>	60

#### Nota:

R 10 / R 11 = Coefficiente di scivolamento secondo Norma DIN 51 130

#### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. GLS KB 60 T)



\* Colori disponibili: GS - T

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Collante sigillante per il montaggio

### Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX è un collante elastico a base di un polimero MS. Adatto per sigillare ed impermeabilizzare raccordi con Schlüter-KERDI e per incollare profili e pannelli Schlüter-KERDI-BOARD.

(Scheda tecnica 8.3)

#### Schlüter®-KERDI-FIX

collante sigillante

Contenuto (ml)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
290	KERDIFIX / BW	<b>24,29</b>	12
290	KERDIFIX / G	<b>24,29</b>	12

#### Colori disponibili:

BW = bianco segnale

G = grigio





# Profili Schlüter

Giunti di frazionamento, giunti di dilatazione,  
giunti strutturali, giunti e raccordi perimetrali

Con Schüter-DILEX offriamo una gamma di prodotti che non necessitano di manutenzione e sono adatti per differenti soluzioni applicative. Questa gamma comprende giunti di frazionamento, giunti di dilatazione, giunti strutturali, giunti e raccordi perimetrali. I profili DILEX vengono installati contemporaneamente alla posa della ceramica. Sono disponibili con differenti finiture, che possono essere scelte in base alle diverse sollecitazioni meccaniche e chimiche a cui è sottoposto il rivestimento, e consentono persino la creazione di giunti di dilatazione quasi invisibili.



## Giunti di dilatazione

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

## Giunti di dilatazione e profili decorativi

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

## Giunti strutturali

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/VTS	126

## Giunti di raccordo

Schlüter®-DILEX-KSA	128
Schlüter®-DILEX-BWA	129
Schlüter®-DILEX-AS	129

## Giunti per raccordi angolari

Schlüter®-DILEX-EF	130
Schlüter®-DILEX-EKE	130

## Giunti perimetrali

Schlüter®-DILEX-RF	131
Schlüter®-DILEX-EK	132

## Profili a sguscia per angoli interni

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

## Giunti di frazionamento

Schlüter®-DILEX-MP	144
Schlüter®-DILEX-MOP	145
Schlüter®-DILEX-DFP	145

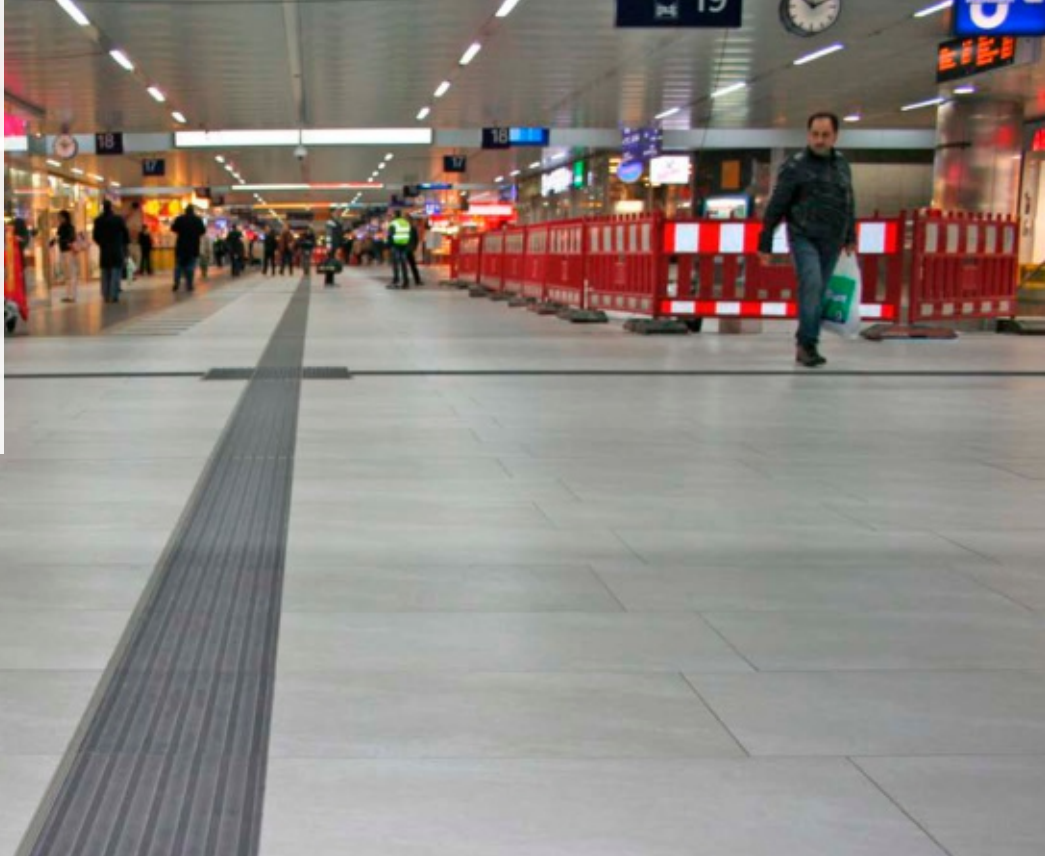


# Schlüter®-DILEX

## Giunti di dilatazione

Una superficie piastrellata secondo le norme vigenti dev'essere suddivisa in campiture delimitate con giunti di dilatazione. Ecco cosa potete realizzare con i profili Schlüter-DILEX:

- ✓ Non richiedono alcuna manutenzione
- ✓ Installazione contemporanea alla posa del rivestimento
- ✓ Resistenti alle intemperie e agli sbalzi di temperatura
- ✓ Per uso in interno ed in esterno

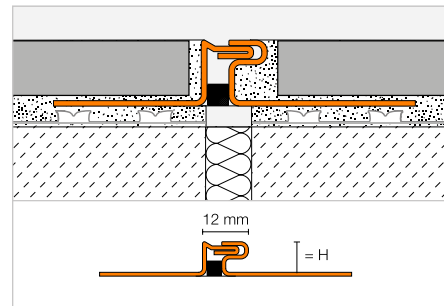


### Giunto di dilatazione

#### Schlüter®-DILEX-EDP



Schlüter-DILEX-EDP è un giunto di dilatazione in acciaio inossidabile per compensare dilatazioni orizzontali.  
(Scheda tecnica 4.16)



#### Schlüter®-DILEX-EDP

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	EDP 100	<b>41,55</b>	40
11	EDP 110	<b>41,97</b>	40
12,5	EDP 125	<b>42,66</b>	40
16	EDP 160	<b>44,23</b>	40
21	EDP 210	<b>46,38</b>	40

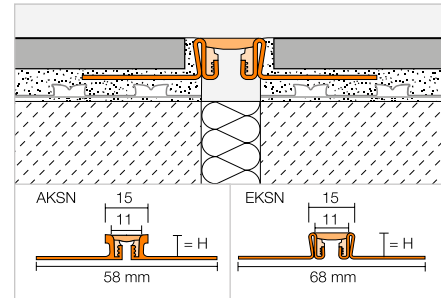
## Giunto di dilatazione

### Schlüter®-DILEX-KS



Schlüter-DILEX-KS è un giunto di dilatazione con alette di fissaggio laterali in alluminio o in acciaio inossidabile, con parte dilatante a vista in gomma sostituibile.

(Scheda tecnica 4.8)



### Schlüter®-DILEX-AKSN

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AKSN 80 ...*	<b>21,62</b>	40
10	AKSN 100 ...*	<b>22,32</b>	40
11	AKSN 110 ...*	<b>22,68</b>	40
12,5	AKSN 125 ...*	<b>23,07</b>	40
14	AKSN 140 ...*	<b>24,12</b>	40
16	AKSN 160 ...*	<b>25,86</b>	40
★ 21	AKSN 210 ...*	<b>26,84</b>	40



### Schlüter®-DILEX-EKSN

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EKSN 80 ...*	<b>43,75</b>	40
10	EKSN 100 ...*	<b>44,23</b>	40
11	EKSN 110 ...*	<b>44,68</b>	40
12,5	EKSN 125 ...*	<b>45,66</b>	40
14	EKSN 140 ...*	<b>46,44</b>	40
16	EKSN 160 ...*	<b>47,74</b>	40
18,5	EKSN 185 ...*	<b>48,93</b>	40
21	EKSN 210 ...*	<b>50,20</b>	40
25	EKSN 250 ...*	<b>52,61</b>	40
30	EKSN 300 ...*	<b>54,93</b>	40

### Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EKSN 80 ...*/V4A	<b>48,10</b>	40
10	EKSN 100 ...*/V4A	<b>48,70</b>	40
11	EKSN 110 ...*/V4A	<b>49,30</b>	40
12,5	EKSN 125 ...*/V4A	<b>50,20</b>	40
14	EKSN 140 ...*/V4A	<b>51,09</b>	40
16	EKSN 160 ...*/V4A	<b>52,49</b>	40
★ 21	EKSN 210 ...*/V4A	<b>54,74</b>	40

## Accessori

### Schlüter®-DILEX-KS/EL

gomma sostituibile (pezzo di ricambio)

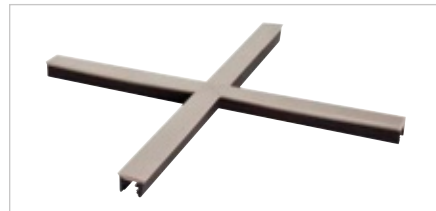
L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
KSE / ...*	<b>5,05</b>	40



### Schlüter®-DILEX-KS/K

giunzione a croce (150 x 150 mm)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KS EK / ...*	<b>22,72</b>	50

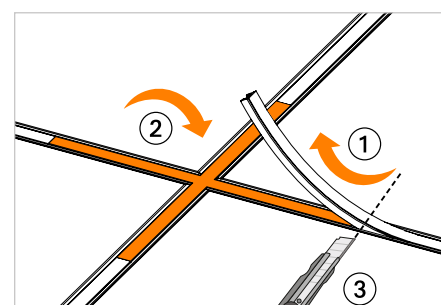
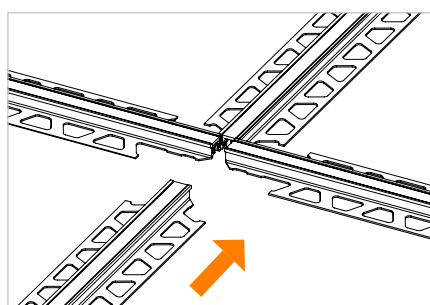
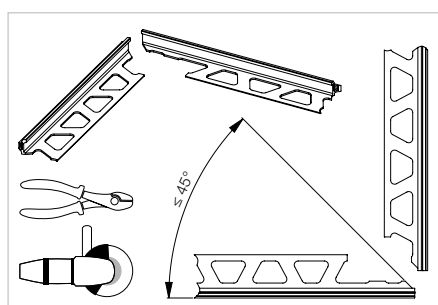


### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. KS EK / PG)



\* Colori disponibili: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

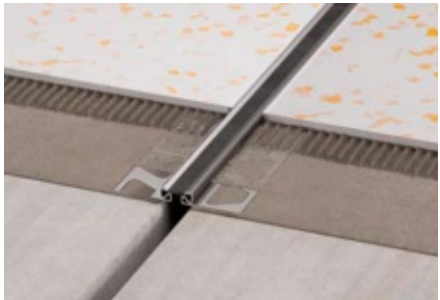
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



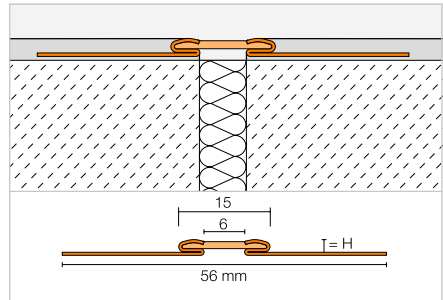


## Giunto di dilatazione

### Schlüter®-DILEX-EKSB



Schlüter-DILEX-EKSB è un giunto di dilatazione adatto per proteggere gli spigoli delle piastrelle o di altri materiali da rivestimento particolarmente sottili. È composto da alette di fissaggio laterali e da una parte dilatante in gomma sintetica non sostituibile.  
(Scheda tecnica 4.8)



### Schlüter®-DILEX-EKSB

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
2,5	EKSB 25 ...*	<b>33,51</b>	40
4,5	EKSB 45 ...*	<b>35,06</b>	40
6	EKSB 60 ...*	<b>36,49</b>	40

#### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. EKSB 25 PG)



\* Colori disponibili: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

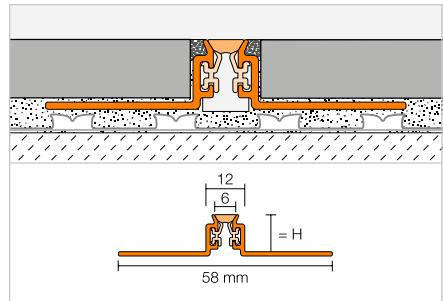
**i**  
Quattro nuovi colori  
(C, DA, FG, SG)!

## Giunto di dilatazione

### Schlüter®-DILEX-AKWS



Schlüter-DILEX-AKWS è un giunto di dilatazione con una zona centrale in materiale sintetico morbido racchiusa da sottili parti laterali in alluminio a vista che offrono una protezione meccanica del bordo del rivestimento per un traffico non intenso.  
(Scheda tecnica 4.18)



### Schlüter®-DILEX-AKWS

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	AKWS 100 ...*	<b>21,18</b>	60
11	AKWS 110 ...*	<b>21,39</b>	60
12,5	AKWS 125 ...*	<b>21,82</b>	60
14	AKWS 140 ...*	<b>22,20</b>	60
16	AKWS 160 ...*	<b>22,47</b>	60
21	AKWS 210 ...*	<b>23,27</b>	60

#### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. AKWS 100 PG)



\* Colori disponibili: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

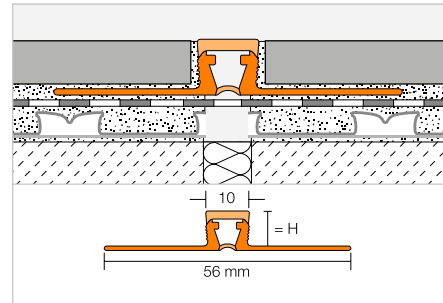
**i**  
Quattro nuovi colori  
(C, DA, FG, SG)!

## Giunto di dilatazione

### Schlüter®-DILEX-BWB



Schlüter-DILEX-BWB è un giunto di dilatazione prefabbricato con parti laterali in PVC rigido. La parte superiore del giunto di dilatazione è in CPE, larga solo 10 mm.  
(Scheda tecnica 4.6)



### Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	BWB 60 ...*	<b>7,56</b>	60
8	BWB 80 ...**	<b>7,69</b>	60
10	BWB 100 ...**	<b>7,86</b>	60
12,5	BWB 125 ...**	<b>8,17</b>	60
15	BWB 150 ...***	<b>9,37</b>	60
20	BWB 200 ...***	<b>10,06</b>	60

#### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. BWB 60 G)



\* Colori disponibili: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

\*\* Colori disponibili: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

\*\*\* Colori disponibili: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

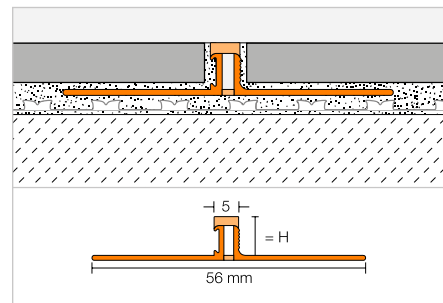
**i**  
Nuovi colori nelle altezze  
15 mm e 20 mm!

## Giunto di dilatazione

### Schlüter®-DILEX-BWS



Schlüter-DILEX-BWS è un giunto di dilatazione con le alette in PVC. La parte superiore del giunto di dilatazione è in CPE particolarmente sottile, larga solo 5 mm.  
(Scheda tecnica 4.7)



### Schlüter®-DILEX-BWS

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	BWS 45 ...*	<b>6,97</b>	120
6	BWS 60 ...**	<b>6,97</b>	120
8	BWS 80 ...*	<b>6,97</b>	120
9	BWS 90 ...*	<b>7,38</b>	120
10	BWS 100 ...*	<b>7,38</b>	120
11	BWS 110 ...*	<b>7,38</b>	120
12,5	BWS 125 ...*	<b>7,38</b>	120

#### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. BWS 45 HB)



\* Colori disponibili: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

\*\* Colori disponibili: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

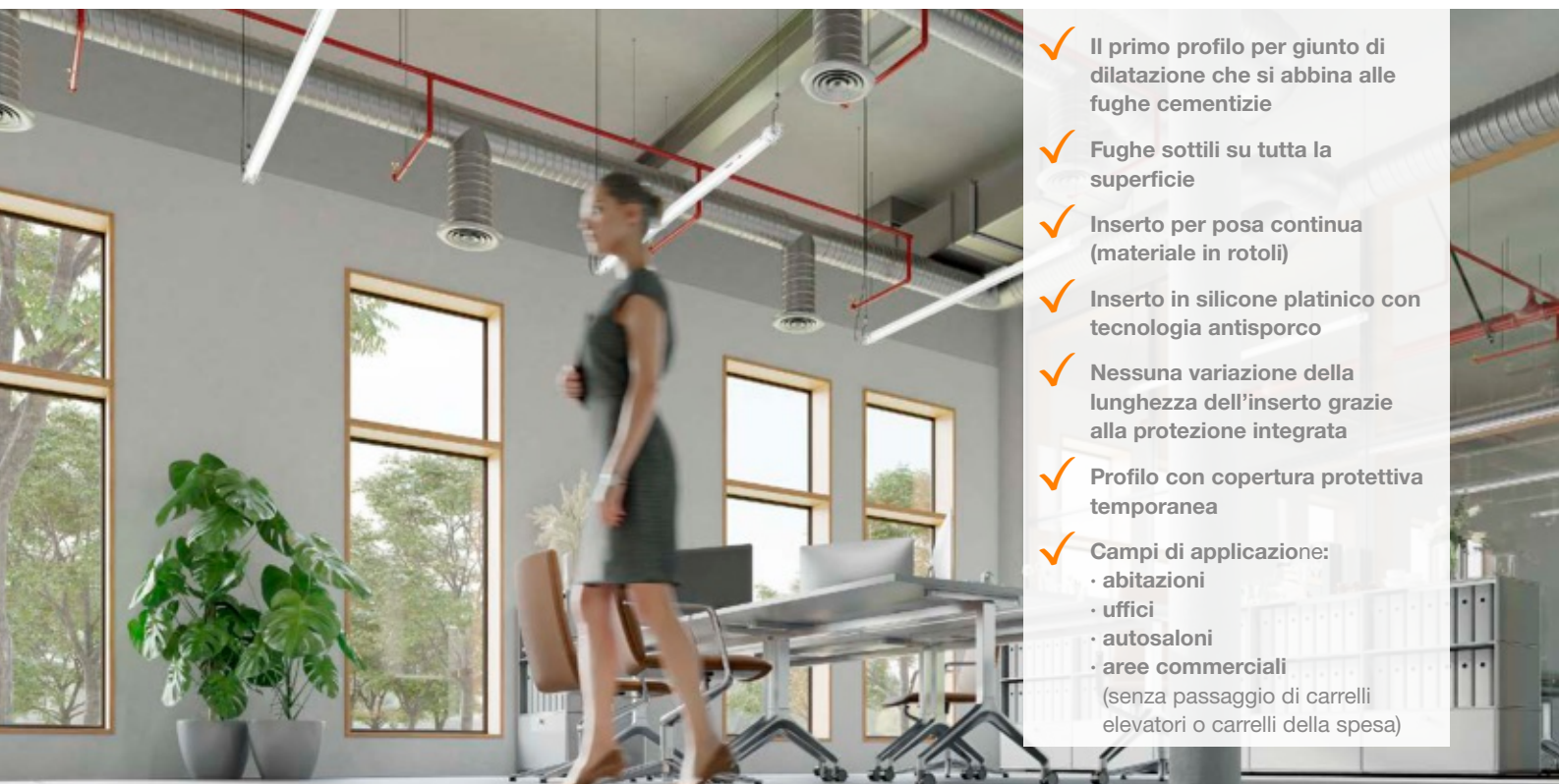


# Schlüter®-DILEX-F

## Un piccolo giunto di grande classe

Schlüter-DILEX-F è un giunto di dilatazione quasi invisibile, per superfici in interno soggette a traffico pedonale. Nonostante il design estremamente sottile, compensa i movimenti abituali dei pavimenti piastrellati. Questo sistema permette di creare un giunto di dilatazione, indispensabile dal punto di vista tecnico, poco invasivo e praticamente indistinguibile da una fuga cementizia. Viene garantita quindi un'estetica accattivante e discreta.

DILEX-F è composto dal profilo Schlüter-DILEX-FCS e dall'inserto Schlüter-DILEX-FIS, disponibile in rotoli in 10 colori. Oltre all'aspetto discreto, il sistema offre ulteriori vantaggi. La superficie antisporco dell'inserto rende il giunto particolarmente facile da pulire, il filo di nylon integrato impedisce variazioni indesiderate della lunghezza dell'inserto e l'ausilio di montaggio in dotazione consente un'installazione facile e veloce nel profilo. Nascono così giunti di dilatazione sottili e continui, senza interruzioni.



- ✓ Il primo profilo per giunto di dilatazione che si abbina alle fughe cementizie
- ✓ Fughe sottili su tutta la superficie
- ✓ Inserto per posa continua (materiale in rotoli)
- ✓ Inserto in silicone platinico con tecnologia antisporco
- ✓ Nessuna variazione della lunghezza dell'inserto grazie alla protezione integrata
- ✓ Profilo con copertura protettiva temporanea
- ✓ Campi di applicazione:
  - abitazioni
  - uffici
  - autosaloni
  - aree commerciali(senza passaggio di carrelli elevatori o carrelli della spesa)

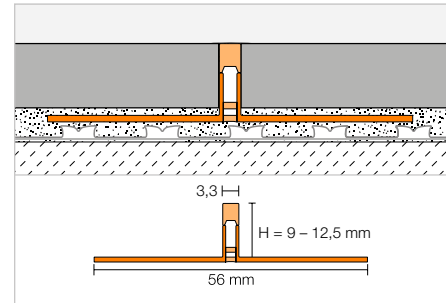
## Giunto di dilatazione

### Schlüter®-DILEX-FCS



Schlüter-DILEX-FCS è un profilo con lati in PVC rigido rigenerato che funge da alloggio per l'inserto Schlüter-DILEX-FIS, per creare un giunto di soli 3,5 mm di larghezza, senza protezione dei bordi e senza stuccatura cementizia fra giunto e rivestimento. DILEX-FCS viene fornito con una copertura protettiva integrata da rimuovere dopo la posa delle piastrelle per accogliere l'inserto Schlüter-DILEX-FIS.

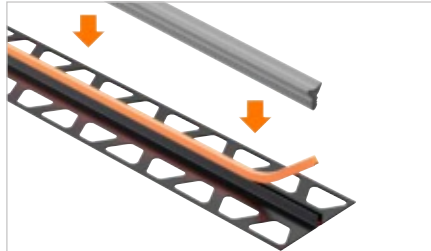
(Scheda tecnica 4.23)



### Schlüter®-DILEX-FCS

profilo di alloggiamento PVC/CPE

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	FCS 90	<b>4,84</b>	120
10	FCS 100	<b>4,84</b>	120
11	FCS 110	<b>4,84</b>	120
12,5	FCS 125	<b>4,84</b>	120



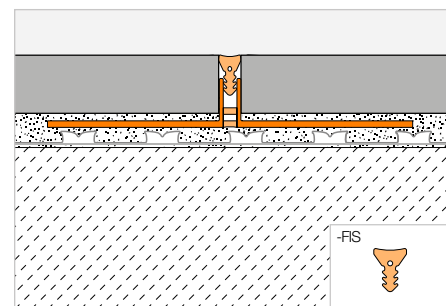
## Inserto

### Schlüter®-DILEX-FIS



Schlüter-DILEX-FIS è un inserto in materiale siliconico catalizzato al platino, fornito in rotolo, per giunti di dilatazione sottili con una superficie visibile di circa 3,5 mm. È disponibile nei colori comunemente utilizzati per le fughe, elencati di seguito. L'inserto viene inserito in leggera compressione, in modo rapido e uniforme nel profilo Schlüter-DILEX-FCS precedentemente installato, utilizzando l'ausilio di installazione in dotazione. Variazioni involontarie di lunghezza sono impeditate dalla protezione integrata.

(Scheda tecnica 4.23)



### Schlüter®-DILEX-FIS

inserto

L (m)	Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
30	FIS 300 ...*	<b>7,64</b>	10



#### Nota:

L'ausilio di montaggio è incluso nella fornitura.

#### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. FIS 300 C)



\* Colori disponibili: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



#### Nota:

La documentazione di supporto per Schlüter-DILEX-F è disponibile nell'area download.

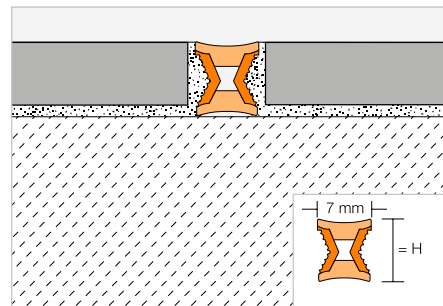


## Giunto di dilatazione e profilo decorativo

### Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9



Schlüter-DILEX-EZ 6 e 9 sono profili decorativi. Fungono anche da giunti di dilatazione nei rivestimenti in piastrelle e pietre naturali.  
(Scheda tecnica 4.1)



#### Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
6	EZ C/CG 6	<b>5,25</b>	120
6	EZ M/G 6	<b>5,25</b>	120

#### Schlüter®-DILEX-EZ 9

PVC

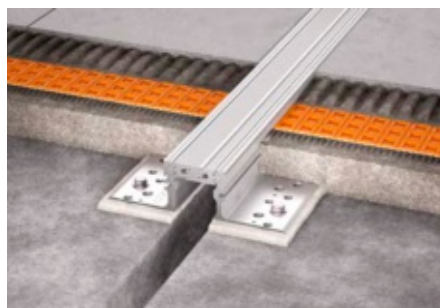
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9	EZ C/CG 9	<b>5,75</b>	120
9	EZ M/G 9	<b>5,75</b>	120

C/CG = inserto cromato / giallo

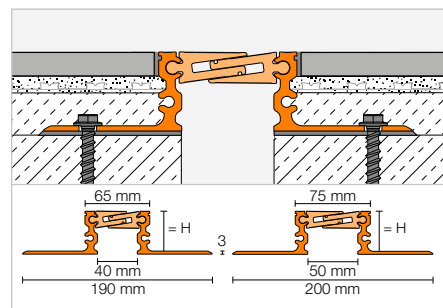
M/G = inserto in ottone / grigio

## Giunti strutturali

### Schlüter®-DILEX-STF



Schlüter-DILEX-STF è un giunto strutturale in alluminio con snodi laterali della parte centrale telescopica. In questo modo, può assorbire movimenti tridimensionali. Il profilo viene fissato meccanicamente alla struttura dell'edificio ed è idoneo per sopportare elevati carichi.  
(Scheda tecnica 4.24)



#### Schlüter®-DILEX-STF-A



alluminio

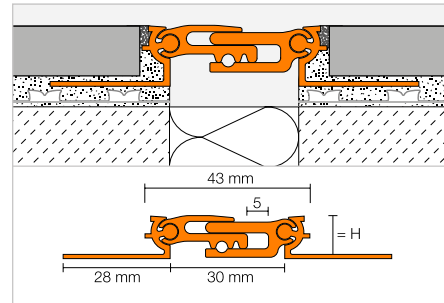
H (mm)	B (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
22	40	ASTF 2240 / 300	<b>154,45</b>	40
22	50	ASTF 2250 / 300	<b>162,30</b>	40
40	40	ASTF 4040 / 300	<b>176,61</b>	40
40	50	ASTF 4050 / 300	<b>185,91</b>	40
52	40	ASTF 5240 / 300	<b>183,39</b>	40
52	50	ASTF 5250 / 300	<b>192,68</b>	40

## Giunti strutturali

### Schlüter®-DILEX-BT



Schlüter-DILEX-BT è un giunto strutturale in alluminio con connessione centrale della parte telescopica. Questo consente l'assorbimento del movimento tridimensionale.  
(Scheda tecnica 4.20)



#### Schlüter®-DILEX-BT-A

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	ABT 80	<b>41,90</b>	40
10	ABT 100	<b>42,49</b>	40
11	ABT 110	<b>43,00</b>	40
12,5	ABT 125	<b>43,51</b>	40
15	ABT 150	<b>43,95</b>	40
17,5	ABT 175	<b>44,59</b>	40
20	ABT 200	<b>45,96</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AEBT 80	<b>58,94</b>	40
10	AEBT 100	<b>59,93</b>	40
11	AEBT 110	<b>60,50</b>	40
12,5	AEBT 125	<b>61,07</b>	40
15	AEBT 150	<b>62,06</b>	40
17,5	AEBT 175	<b>63,30</b>	40
20	AEBT 200	<b>66,49</b>	40

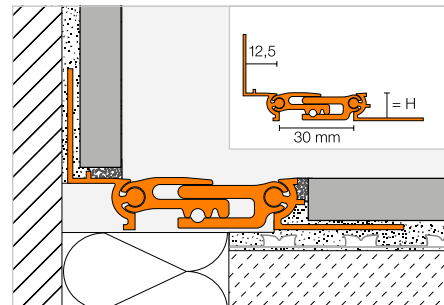
**i**  
Nuova altezza disponibile!

## Giunti strutturali

### Schlüter®-DILEX-BTO



Schlüter-DILEX-BTO è un giunto strutturale in alluminio adatto per essere utilizzato tra pavimento e parete. La connessione del giunto nella sezione centrale consente l'assorbimento tridimensionale del movimento.  
(Scheda tecnica 4.20)



#### Schlüter®-DILEX-BTO-A

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	ABT 80/0 125	<b>42,97</b>	40
10	ABT 100/0 125	<b>43,29</b>	40
12,5	ABT 125/0 125	<b>43,72</b>	40
15	ABT 150/0 125	<b>43,95</b>	40
17,5	ABT 175/0 125	<b>44,27</b>	40
20	ABT 200/0 125	<b>45,01</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-BTO-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AEBT 80/0 125	<b>60,84</b>	40
10	AEBT 100/0 125	<b>61,27</b>	40
12,5	AEBT 125/0 125	<b>61,87</b>	40
15	AEBT 150/0 125	<b>62,34</b>	40
17,5	AEBT 175/0 125	<b>63,01</b>	40
20	AEBT 200/0 125	<b>64,60</b>	40

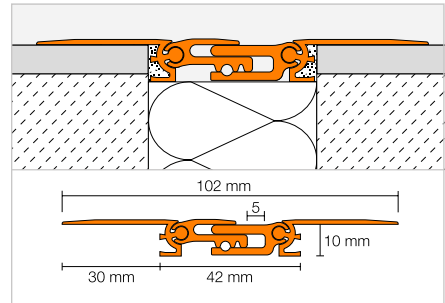


## Giunti strutturali

### Schlüter®-DILEX-BTS



Schlüter-DILEX-BTS è un giunto strutturale telescopico da applicarsi a posa del rivestimento ultimata. La connessione del giunto nella sezione centrale consente l'assorbimento tridimensionale del movimento.  
(Scheda tecnica 4.20)



#### Schlüter®-DILEX-BTS-A

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	ABTS 100	<b>43,51</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-BTS-AE

alluminio anodizzato

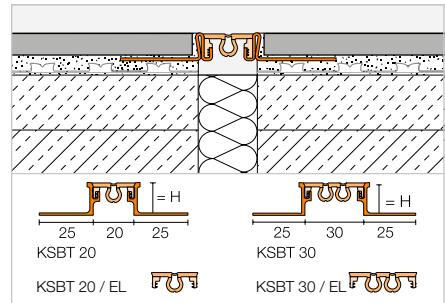
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	AEBTS 100	<b>61,07</b>	60

## Giunti strutturali

### Schlüter®-DILEX-KSBT



Schlüter-DILEX-KSBT è un profilo con alette di fissaggio laterali in alluminio o in acciaio inossidabile, con parte dilatante a vista in gomma sostituibile di 20 o 30 mm, per la chiusura di un giunto e con funzione di protezione laterale del bordo piastrella.  
(Scheda tecnica 4.19)



#### Schlüter®-DILEX-AKSBT 20

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AKS 80 BT 20 ...*	<b>23,87</b>	40
10	AKS 100 BT 20 ...*	<b>24,55</b>	40
11	AKS 110 BT 20 ...*	<b>24,86</b>	40
12,5	AKS 125 BT 20 ...*	<b>25,32</b>	40
14	AKS 140 BT 20 ...*	<b>26,35</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	<b>46,03</b>	40
10	KS V2A 100 BT 20 ...*	<b>46,53</b>	40
11	KS V2A 110 BT 20 ...*	<b>47,47</b>	40
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...*	<b>47,90</b>	40
14	KS V2A 140 BT 20 ...*	<b>48,76</b>	40
16	KS V2A 160 BT 20 ...*	<b>50,04</b>	40
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	<b>51,20</b>	40
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	<b>52,51</b>	40
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	<b>54,93</b>	40
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	<b>57,18</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	KS V4A 80 BT 20 ...*	<b>50,65</b>	40
10	KS V4A 100 BT 20 ...*	<b>51,20</b>	40
11	KS V4A 110 BT 20 ...*	<b>51,95</b>	40
12,5	KS V4A 125 BT 20 ...*	<b>52,71</b>	40
14	KS V4A 140 BT 20 ...*	<b>53,61</b>	40
16	KS V4A 160 BT 20 ...*	<b>55,03</b>	40

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. KS V4A 80 BT 20 GS)



\* Colori disponibili: C - DA - FG - G - GS - HB - SG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

### Schlüter®-DILEX-AKSBT 30

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AKS 80 BT 30 ...*	<b>26,13</b>	40
10	AKS 100 BT 30 ...*	<b>26,78</b>	40
11	AKS 110 BT 30 ...*	<b>27,30</b>	40
12,5	AKS 125 BT 30 ...*	<b>27,54</b>	40
14	AKS 140 BT 30 ...*	<b>28,63</b>	40

### Schlüter®-DILEX-EKSBT 30

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	KS V2A 80 BT 30 ...*	<b>48,38</b>	40
10	KS V2A 100 BT 30 ...*	<b>48,82</b>	40
11	KS V2A 110 BT 30 ...*	<b>49,69</b>	40
12,5	KS V2A 125 BT 30 ...*	<b>50,20</b>	40
14	KS V2A 140 BT 30 ...*	<b>51,03</b>	40
16	KS V2A 160 BT 30 ...*	<b>52,33</b>	40
18,5	KS V2A 185 BT 30 ...*	<b>53,51</b>	40
21	KS V2A 210 BT 30 ...*	<b>54,83</b>	40
25	KS V2A 250 BT 30 ...*	<b>57,18</b>	40
30	KS V2A 300 BT 30 ...*	<b>59,49</b>	40

### Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A

acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	KS V4A 80 BT 30 ...*	<b>53,18</b>	40
10	KS V4A 100 BT 30 ...*	<b>53,71</b>	40
11	KS V4A 110 BT 30 ...*	<b>54,45</b>	40
12,5	KS V4A 125 BT 30 ...*	<b>55,24</b>	40
14	KS V4A 140 BT 30 ...*	<b>56,14</b>	40
16	KS V4A 160 BT 30 ...*	<b>57,57</b>	40

### Accessori per KSBT 20

#### Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K

giunzione a croce (200 x 200 mm)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KSG 20 K / ...*	<b>23,88</b>	50



#### Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL

gomma sostituibile (pezzo di ricambio)

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
KSG 20 ...*	<b>8,27</b>	40

### Accessori per KSBT 30

#### Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K

giunzione a croce (200 x 200 mm)

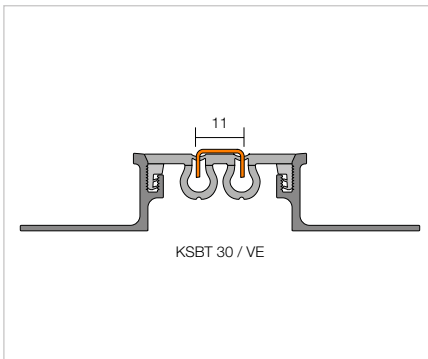
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KSG 30 K / ...*	<b>24,54</b>	50



#### Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE

inserto: acciaio inossidabili V2A/AISI 304, spazzolato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
KSBT VE	<b>19,70</b>	40



### Completa il Cod. Art. con il colore (ad es. KSG 30 GS)



\* Colori disponibili: C - DA - FG - G - GS - HB - SG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Giunti strutturali

### Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter-DILEX-BT/MT è la parte telescopica del giunto e può essere combinata a piacere in qualsiasi misura con Schlüter-DILEX-BT/OT o -RENO-VT.

(Scheda tecnica 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/MT

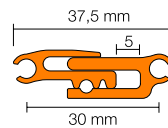
parte telescopica in alluminio

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
37,5	ABT 30 MT	22,91	60

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

parte telescopica in alluminio anodizzato

B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
37,5	AEBT 30 MT	33,66	60



### Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter-DILEX-BT/OT è il profilo di raccordo a parete del giunto strutturale che si può combinare con Schlüter-DILEX-BT/MT e -RENO-VT di qualsiasi dimensione.

(Scheda tecnica 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/OT

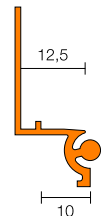
profilo in alluminio, raccordo a parete

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
12,5	ABTO 125	8,61	60

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

profilo in alluminio anodizzato, raccordo a parete

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
12,5	AEBTO 125	11,93	60



### Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT è il profilo di raccordo a pavimento del giunto strutturale che si può combinare con Schlüter-DILEX-BT/MT e -BT/OT di qualsiasi dimensione.

(Scheda tecnica 1.7)

#### Schlüter®-RENO-AVT

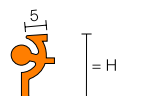
profilo di raccordo a pavimento in alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AVT 80	7,76	60
10	AVT 100	8,18	60
12,5	AVT 125	8,61	60
15	AVT 150	8,83	60
17,5	AVT 175	9,22	60
20	AVT 200	9,90	60

#### Schlüter®-RENO-AEVT

profilo di raccordo a pavimento in alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AEVT 80	10,37	60
10	AEVT 100	10,89	60
12,5	AEVT 125	11,43	60
15	AEVT 150	12,07	60
17,5	AEVT 175	12,60	60
20	AEVT 200	14,28	60



#### Nota:

Il profilo portante VT viene impiegato anche nella gamma Schlüter-RENO-V come profilo portante variabile (vedi pagina 47).

### Schlüter®-DILEX-BT/VTS

Schlüter-DILEX-BT/VTS è il profilo di raccordo del giunto strutturale che si può combinare a piacere con Schlüter-DILEX-BT/MT.

(Scheda tecnica 4.20)

#### Schlüter®-DILEX-BT-A/VTS

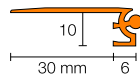
profilo di raccordo in alluminio, a pavimento

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	AVTS 100	8,61	60

#### Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTS

profilo di raccordo in alluminio anodizzato, a pavimento

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	AEVTS 100	11,43	60



# Giunti e raccordi perimetrali Schlüter

## Igiene ed eleganza

I giunti di deformazione Schlüter-DILEX compensano le dilatazioni ed i movimenti di diversa natura che una struttura edile subisce durante il suo esercizio. Inoltre, i giunti possono interrompere eventuali ponti acustici e creare un pratico raccordo tra diversi elementi. Schlüter-Systems offre diverse soluzioni:

- ✓ Disponibili in diversi materiali
- ✓ Capacità assorbimento movimenti certificata
- ✓ Con parti dilatanti intercambiabili
- ✓ Con o senza sguscia
- ✓ Durevole e senza manutenzione





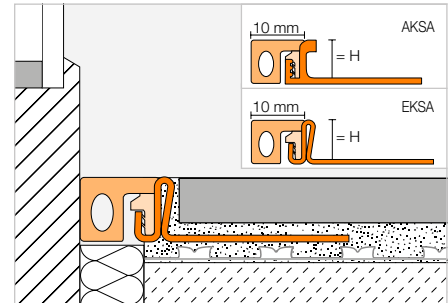
## Giunti di raccordo

### Schlüter®-DILEX-KSA



Schlüter-DILEX-KSA è un elegante giunto perimetrale che protegge i bordi delle piastrelle. È costituito da un'alella laterale in alluminio o acciaio inossidabile, collegata ad una zona rimovibile in morbida gomma. Viene utilizzato in prossimità di elementi fissi (es. gli infissi).

(Scheda tecnica 4.8)



### Schlüter®-DILEX-AKSA

alluminio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AKSA 80 ...*	<b>12,93</b>	40
10	AKSA 100 ...*	<b>13,39</b>	40
11	AKSA 110 ...*	<b>13,61</b>	40
12,5	AKSA 125 ...*	<b>13,86</b>	40
14	AKSA 140 ...*	<b>14,51</b>	40

### Schlüter®-DILEX-EKSA

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EKSA 80 ...*	<b>26,25</b>	40
10	EKSA 100 ...*	<b>26,54</b>	40
11	EKSA 110 ...*	<b>26,95</b>	40
12,5	EKSA 125 ...*	<b>27,39</b>	40
14	EKSA 140 ...*	<b>27,89</b>	40
16	EKSA 160 ...*	<b>28,64</b>	40
18,5	EKSA 185 ...*	<b>29,33</b>	40
21	EKSA 210 ...*	<b>30,12</b>	40
25	EKSA 250 ...*	<b>31,58</b>	40
30	EKSA 300 ...*	<b>32,95</b>	40

### Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EKSA 80 ... / V4A	<b>28,91</b>	40
10	EKSA 100 ... / V4A	<b>29,21</b>	40
11	EKSA 110 ... / V4A	<b>29,70</b>	40
12,5	EKSA 125 ... / V4A	<b>30,12</b>	40
14	EKSA 140 ... / V4A	<b>30,65</b>	40
16	EKSA 160 ... / V4A	<b>31,51</b>	40

## Accessori

### Schlüter®-DILEX-KSA/EL

gomma sostituibile (pezzo di ricambio)

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
KSAE / ...*	<b>5,05</b>	40



Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. KSAE / GS)



\* Colori disponibili: G - GS - HB - PG

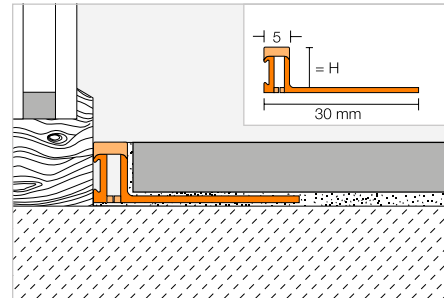
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Giunti di raccordo

### Schlüter®-DILEX-BWA



Schlüter-DILEX-BWA è un giunto perimetrale in materiale plastico e con una sola aletta, adatto per raccordare un rivestimento con porte e finestre, soglie in marmo o come "appoggio" per battiscopa o rivestimenti a pavimentazione ultimata.  
(*Scheda tecnica 4.9*)



### Schlüter®-DILEX-BWA

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4,5	BWA 45 ...*	<b>6,91</b>	120
6	BWA 60 ...*	<b>6,97</b>	120
8	BWA 80 ...*	<b>7,04</b>	120
10	BWA 100 ...*	<b>7,22</b>	120
12,5	BWA 125 ...*	<b>7,47</b>	120

### Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. BWA 45 G)

**BW** **C** **DA** **FG** **G** **GS** **HB** **PG** **SG**

\* Colori disponibili: BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

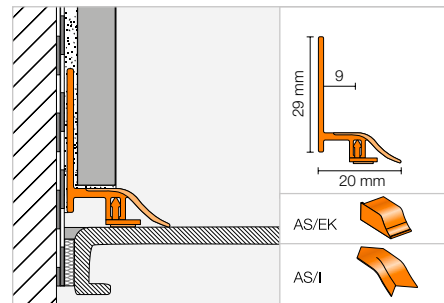
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Giunti di raccordo

### Schlüter®-DILEX-AS



Schlüter-DILEX-AS è un giunto perimetrale in materiale plastico flessibile, particolarmente adatto per raccordare il rivestimento al piatto doccia, alla vasca da bagno ed ai lavabi. Il giunto pone un'importante barriera all'acqua e grazie al suo sistema ad incastro riesce a compensare i diversi movimenti tra rivestimento e sanitario.  
(*Scheda tecnica 4.10*)



### Schlüter®-DILEX-AS

PVC

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
AS 20 BW	<b>10,13</b>	90

## Angolo | Terminale

### Schlüter®-DILEX-AS/I

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I / AS 20 BW	<b>1,54</b>	10

### Schlüter®-DILEX-AS/EK

terminale

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
EK / AS 20 BW	<b>3,05</b>	10

Kit = 1 x sinistra, 1 x destra



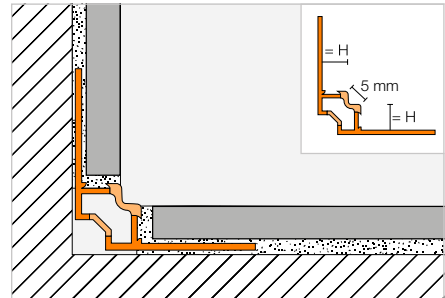
## Giunto per raccordo angolare

### Schlüter®-DILEX-EF



Schlüter-DILEX-EF è un giunto perimetrale, con piccola sghiera arrotondata, per raccordare angoli interni di pareti, di pavimenti e di rivestimenti.

(Scheda tecnica 4.13)



### Schlüter®-DILEX-EF

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EF 80 ... *	7,54	60
10	EF 100 ... *	7,54	60
12,5	EF 125 ... *	7,54	60
15	EF 150 ... *	7,54	60

### Completere il Cod. Art. con il colore (ad es. EF 80 G)

BW G HB PG SP

\* Colori disponibili: BW - G - HB - PG - SP

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

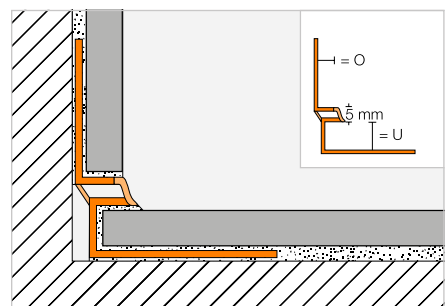
## Giunto per raccordo angolare

### Schlüter®-DILEX-EKE



Schlüter-DILEX-EKE è un giunto perimetrale adatto a raccordare sia angoli interni di pareti che angoli interni tra pavimenti e pareti. Questo profilo dispone di un labbro per coprire il lato tagliato della piastrella.

(Scheda tecnica 4.13)



### Schlüter®-DILEX-EKE

PVC / CPE, O = mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EKE U 8 / 0 7 ... *	7,54	60
9	EKE U 9 / 0 8 ... *	7,54	60
11	EKE U 11 / 0 10 ... *	7,54	60
13	EKE U 13 / 0 12 ... *	7,54	60
15	EKE U 15 / 0 14 ... *	7,54	60

### Completere il Cod. Art. con il colore (ad es. EKE U 8 / 0 7 G)

BW G GS HB PG SP

\* Colori disponibili: BW - G - GS - HB - PG - SP

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

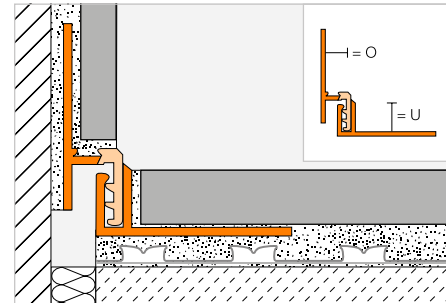
## Giunto perimetrale

### Schlüter®-DILEX-RF



Schlüter-DILEX-RF è un giunto perimetrale, particolarmente sottile, per raccordare perfettamente il pavimento al rivestimento o al battiscopa.

(Scheda tecnica 4.14)



#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 8 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	RF U 100 / 0 80 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / 0 80 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / 0 80 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / 0 80 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / 0 80 ...*	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	RF U 100 / 0 100 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / 0 100 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / 0 100 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / 0 100 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / 0 100 ...*	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 12,5 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	RF U 100 / 0 125 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / 0 125 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / 0 125 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / 0 125 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / 0 125 ...*	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 15 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	RF U 100 / 0 150 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / 0 150 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / 0 150 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / 0 150 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / 0 150 ...*	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-RF

PVC / CPE, O = 18 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	RF U 100 / 0 180 ...*	<b>12,93</b>	60
12,5	RF U 125 / 0 180 ...*	<b>12,93</b>	60
15	RF U 150 / 0 180 ...*	<b>12,93</b>	60
18	RF U 180 / 0 180 ...*	<b>12,93</b>	60
22	RF U 220 / 0 180 ...*	<b>12,93</b>	60

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. RF U 100 / 0 180 PG)

G PG

\* Colori disponibili: G - PG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

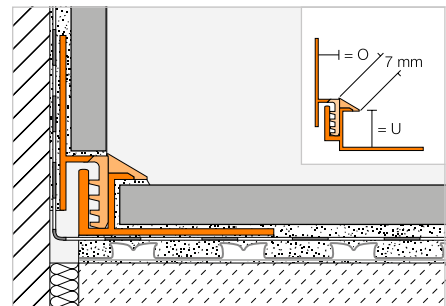


## Giunto perimetrale

### Schlüter®-DILEX-EK



Schlüter-DILEX-EK è un giunto perimetrale a sguscio per raccordare il pavimento al rivestimento. Questo profilo dispone di un labbro per coprire il lato tagliato della piastrella.  
(Scheda tecnica 4.14)



#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EK U 8 / 0 7 ...*	<b>12,93</b>	60
11	EK U 11 / 0 7 ...*	<b>12,93</b>	60
15	EK U 15 / 0 7 ...**	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EK U 8 / 0 10 ...*	<b>12,93</b>	60
11	EK U 11 / 0 10 ...*	<b>12,93</b>	60
15	EK U 15 / 0 10 ...**	<b>12,93</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 14 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	EK U 8 / 0 14 G	<b>12,93</b>	60
11	EK U 11 / 0 14 G	<b>12,93</b>	60
15	EK U 15 / 0 14 G	<b>12,93</b>	60

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. EK U 8 / 0 10 G)



\* Colori disponibili: BW - G - GS - HB - PG

\*\* Colori disponibili: G

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

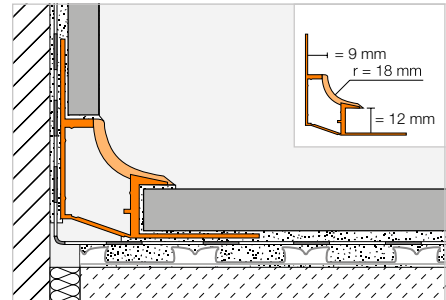
## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-DILEX-HK



Schlüter-DILEX-HK è un giunto perimetrale a sguscia per raccordare il pavimento al rivestimento. Questo profilo dispone di un labbro per coprire il lato tagliato della piastrella. Il giunto, grazie alla sua curvatura, è in grado di soddisfare i requisiti particolari di igiene e di pulizia richiesti ad esempio nell'industria alimentare o nelle cucine professionali. Disponibile un'ampia gamma di pezzi angolari e di chiusura.

(Scheda tecnica 4.11)



### Schlüter®-DILEX-HK

PVC / CPE, O = 9 mm

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
HK U12 / 09 ...*	13,95	60

## Angolo | Terminale | Innesto

### Schlüter®-DILEX-HK/E

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
A / HK / ...*	4,42	50

### Schlüter®-DILEX-HK/I

angolo interno 90°

Uscite	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
2	I / HK 2 R18 / ...*	4,42	50
3	I / HK 3 R18 / ...*	4,42	50



### Schlüter®-DILEX-HK/EK

terminale

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
ER / HK / G	3,31	50
EL / HK / G	3,31	50

### Schlüter®-DILEX-HK/V

innesto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / HK	1,85	50

ER = destra / EL = sinistra



Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. I / HK 2 R18 / HB)



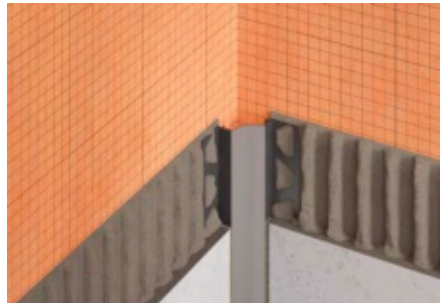
\* Colori disponibili: BW - G - HB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

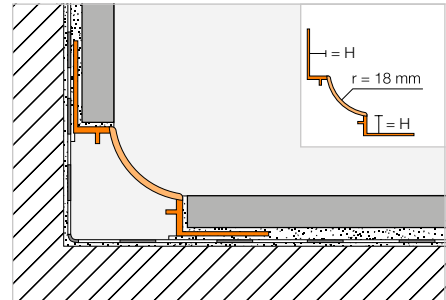


## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-DILEX-HKW



Schlüter-DILEX-HKW è un profilo di raccordo arrotondato in PVC, adatto per angoli interni di pareti e per pavimenti e pareti.  
(Scheda tecnica 4.12)



### Schlüter®-DILEX-HKW

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
7	HKW U 7 / 0 7 ...*	<b>9,72</b>	60
9	HKW U 9 / 0 9 ...*	<b>9,72</b>	60
11	HKW U 11 / 0 11 ...*	<b>9,72</b>	60

## Angolo | Terminale

### Schlüter®-DILEX-HKW/E

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
A / HKW / ...*	<b>4,42</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKW/I

angolo interno 90°

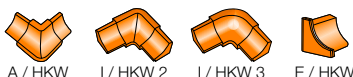
Uscite	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
2	I / HKW 2 R18 / ...*	<b>4,42</b>	50
3	I / HKW 3 R18 / ...*	<b>4,42</b>	50



### Schlüter®-DILEX-HKW/EK

terminale

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / HKW / G	<b>3,31</b>	50



Completere il Cod. Art. con il colore (ad es. I / HKW 2 R18 / G)



\* Colori disponibili: BW - G - HB - PG

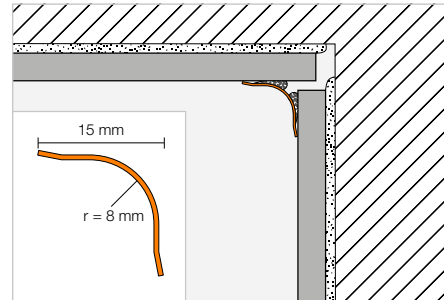
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK è una sguscia in acciaio inossidabile da applicare a posa ultimata negli angoli interni dei rivestimenti ceramici, sia tra pareti adiacenti, che tra pavimento e parete. (Scheda tecnica 2.7)



### Schlüter®-ECK-KHK-E

acciaio inossidabile V2A

B (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	KHK15 E/300	<b>25,73</b>	60
	<b>L = 2,50 m</b>		
15	KHK15 E	<b>25,73</b>	60
	<b>L = 2,00 m</b>		
15	KHK15 E/200	<b>25,73</b>	60
	<b>L = 1,50 m</b>		
15	KHK15 E/150	<b>25,73</b>	60

### Schlüter®-ECK-KHK-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

B (mm)	L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	KHK15 EB/300	<b>33,44</b>	60
	<b>L = 2,50 m</b>		
15	KHK15 EB	<b>33,44</b>	60
	<b>L = 2,00 m</b>		
15	KHK15 EB/200	<b>33,44</b>	60
	<b>L = 1,50 m</b>		
15	KHK15 EB/150	<b>33,44</b>	60

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-ECK-KHK-E/E

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / KHK15 E	<b>8,52</b>	50

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / KHK15 EB	<b>9,38</b>	50

### Schlüter®-ECK-KHK-E/I

angolo interno 90°  
acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I/2 KHK15 E	<b>8,52</b>	50
I/3 KHK15 E	<b>8,52</b>	50

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

angolo interno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I/2 KHK15 EB	<b>9,38</b>	50
I/3 KHK15 EB	<b>9,38</b>	50



### Schlüter®-ECK-KHK-E/V

innesto acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / KHK15 E	<b>8,52</b>	50

### Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

innesto acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / KHK15 EB	<b>9,38</b>	50



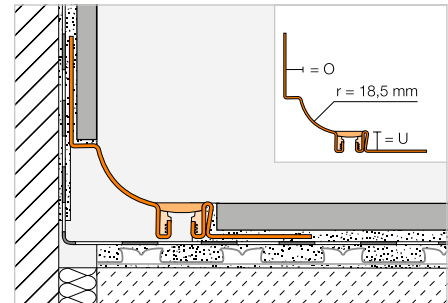


## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-DILEX-HKS



Schlüter-DILEX-HKS è un giunto perimetrale a sguscia in acciaio inossidabile per raccordare pavimenti e rivestimenti.  
(Scheda tecnica 4.15)



#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

acciaio inossidabile V2A, 0 = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	HKS V2A U 8 / 0 7 ...*	<b>54,12</b>	40
10	HKS V2A U 10 / 0 7 ...*	<b>54,72</b>	40
14	HKS V2A U 14 / 0 7 ...*	<b>55,70</b>	40
16	HKS V2A U 16 / 0 7 ...*	<b>56,11</b>	40
18	HKS V2A U 18 / 0 7 ...*	<b>56,63</b>	40
21	HKS V2A U 21 / 0 7 ...*	<b>57,18</b>	40
25	HKS V2A U 25 / 0 7 ...*	<b>58,21</b>	40
30	HKS V2A U 30 / 0 7 ...*	<b>58,92</b>	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 7 ...*	<b>55,43</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

acciaio inossidabile V2A, 0 = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	HKS V2A U 8 / 0 9 ...*	<b>54,12</b>	40
10	HKS V2A U 10 / 0 9 ...*	<b>54,72</b>	40
14	HKS V2A U 14 / 0 9 ...*	<b>55,70</b>	40
16	HKS V2A U 16 / 0 9 ...*	<b>56,11</b>	40
18	HKS V2A U 18 / 0 9 ...*	<b>56,63</b>	40
21	HKS V2A U 21 / 0 9 ...*	<b>57,18</b>	40
25	HKS V2A U 25 / 0 9 ...*	<b>58,21</b>	40
30	HKS V2A U 30 / 0 9 ...*	<b>58,92</b>	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 9 ...*	<b>55,43</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E

acciaio inossidabile V2A, 0 = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	HKS V2A U 8 / 0 11 ...*	<b>54,12</b>	40
10	HKS V2A U 10 / 0 11 ...*	<b>54,72</b>	40
14	HKS V2A U 14 / 0 11 ...*	<b>55,70</b>	40
16	HKS V2A U 16 / 0 11 ...*	<b>56,11</b>	40
18	HKS V2A U 18 / 0 11 ...*	<b>56,63</b>	40
21	HKS V2A U 21 / 0 11 ...*	<b>57,18</b>	40
25	HKS V2A U 25 / 0 11 ...*	<b>58,21</b>	40
30	HKS V2A U 30 / 0 11 ...*	<b>58,92</b>	40
12,5	HKS V2A U 12 / 0 11 ...*	<b>55,43</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

acciaio inossidabile V4A, 0 = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	HKS V4A U 8 / 0 7 ...*	<b>59,53</b>	40
10	HKS V4A U 10 / 0 7 ...*	<b>60,18</b>	40
14	HKS V4A U 14 / 0 7 ...*	<b>61,30</b>	40
16	HKS V4A U 16 / 0 7 ...*	<b>61,71</b>	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 7 ...*	<b>60,97</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

acciaio inossidabile V4A, 0 = 9 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	HKS V4A U 8 / 0 9 ...*	<b>59,53</b>	40
10	HKS V4A U 10 / 0 9 ...*	<b>60,18</b>	40
14	HKS V4A U 14 / 0 9 ...*	<b>61,30</b>	40
16	HKS V4A U 16 / 0 9 ...*	<b>61,71</b>	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 9 ...*	<b>60,97</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

acciaio inossidabile V4A, 0 = 11 mm

U (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	HKS V4A U 8 / 0 11 ...*	<b>59,53</b>	40
10	HKS V4A U 10 / 0 11 ...*	<b>60,18</b>	40
14	HKS V4A U 14 / 0 11 ...*	<b>61,30</b>	40
16	HKS V4A U 16 / 0 11 ...*	<b>61,71</b>	40
12,5	HKS V4A U 12 / 0 11 ...*	<b>60,97</b>	40

## Angolo

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

innesto pretagliato per angolo 90°  
acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
E90 V2A ...**	<b>46,44</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

innesto pretagliato per angolo 90°  
acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
E90 V4A ...**	<b>46,44</b>	50



A / EHK

E 135 / EHK

I / EHK 2

I / EHK 3

I 135 / EHK

V / EHK

Not:

Per i pezzi speciali (angolo interno, angolo esterno ed innesto) vedere Schlüter-DILEX-EHK.

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. E90 V4A U 10 / 0 11 HB)



\* Colori disponibili: G - GS - HB - PG

\*\* Cod. Art. U ... / 0 ... con il colore (ad es. E90 V2A U 10 / 0 11 G). Colori disponibili: G - GS - HB - PG

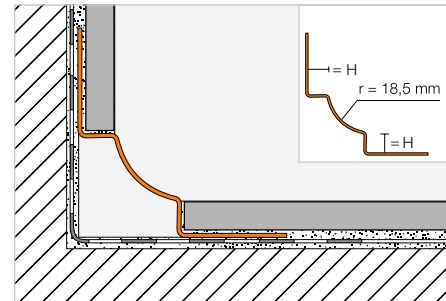
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-DILEX-EHK



Schlüter-DILEX-EHK è un profilo di forma arrotondata "a sguscia" che garantisce un raccordo igienico tra rivestimenti e tra pavimento e rivestimento, facile da pulire. Particolamente adatto per ospedali, cucine di ristoranti e ambienti dell'industria alimentare. (Scheda tecnica 4.15)



#### Schlüter®-DILEX-EHK

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
7	EHK U 7 / 0 7	<b>30,79</b>	40
9	EHK U 9 / 0 9	<b>31,70</b>	40
11	EHK U 11 / 0 11	<b>32,64</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-EBHK

acciaio inossidabile V2A spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
7	EBHK U 7 / 0 7	<b>40,04</b>	40
9	EBHK U 9 / 0 9	<b>41,22</b>	40
11	EBHK U 11 / 0 11	<b>42,48</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-EHK V4A

acciaio inossidabile V4A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
7	EHK U 7 / 0 7 / V4A	<b>33,88</b>	40
9	EHK U 9 / 0 9 / V4A	<b>34,85</b>	40
11	EHK U 11 / 0 11 / V4A	<b>35,94</b>	40
16	EHK U 16 / 0 16 / V4A	<b>38,21</b>	40

## Angolo | Innesto in acciaio inossidabile V4A

#### Schlüter®-DILEX-EHK/E

angolo esterno 90° acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
A / EHK 2 R18	<b>8,72</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

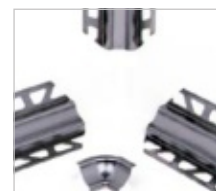
angolo esterno 135° acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E 135 / EHK 2 R18	<b>8,72</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-EHK/V

innesto acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / EHK	<b>8,72</b>	50



#### Schlüter®-DILEX-EHK/I

angolo interno 90° acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I / EHK 2 R18	<b>8,72</b>	50
I / EHK 3 R18	<b>8,72</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°

angolo interno 135° acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I 135 / EHK 2 R18	<b>8,72</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/V

innesto acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / EBHK	<b>11,34</b>	50

#### Nota:

I pezzi speciali per i raccordi Schlüter-DILEX-EHK sono in acciaio inossidabile V4A e possono essere utilizzati anche con i raccordi in acciaio V2A (escluso l'acciaio spazzolato = EBHK). Come terminale consigliamo Schlüter-DILEX-HKW/EK in materiale plastico.

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/I

angolo interno 90° acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I / EBHK 2 R18	<b>11,34</b>	50
I / EBHK 3 R18	<b>11,34</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°

angolo interno 135° acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I 135 / EB HK 2 R18	<b>11,34</b>	50





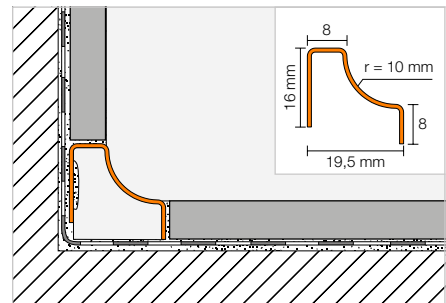
## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-DILEX-HKU



Schlüter-DILEX-HKU è un profilo di forma arrotondata, a sguscia, particolarmente versatile. Grazie all'aletta di fissaggio rivolta verso l'interno, il profilo può essere adattato liberamente a rivestimenti e pavimenti di diversi spessori.

(Scheda tecnica 4.22)



#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E

acciaio inossidabile V2A

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
HKUR 10 E	<b>28,97</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB

acciaio inossidabile V2A spazzolato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
HKUR 10 EB	<b>31,76</b>	40

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A

acciaio inossidabile V4A

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
HKUR 10 E / V4A	<b>43,48</b>	40

## Angolo | Terminale | Innesto in acciaio inossidabile V4A

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EQ

angolo esterno 90° acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EQ / HKUR 10 E	<b>8,52</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E 135°

angolo esterno 135° acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / HKUR 10 E	<b>8,52</b>	50

#### Nota:

I pezzi speciali per i raccordi Schlüter-DILEX-HKU 10 in acciaio inossidabile V4A possono essere utilizzati anche con i raccordi in acciaio V2A (escluso l'acciaio spazzolato = HKU-EB).

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I

angolo interno 90° acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I / HKU 3 R 10 E	<b>8,52</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I 135°

angolo interno 135° acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I135 / HKUR 10 E	<b>8,52</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EK

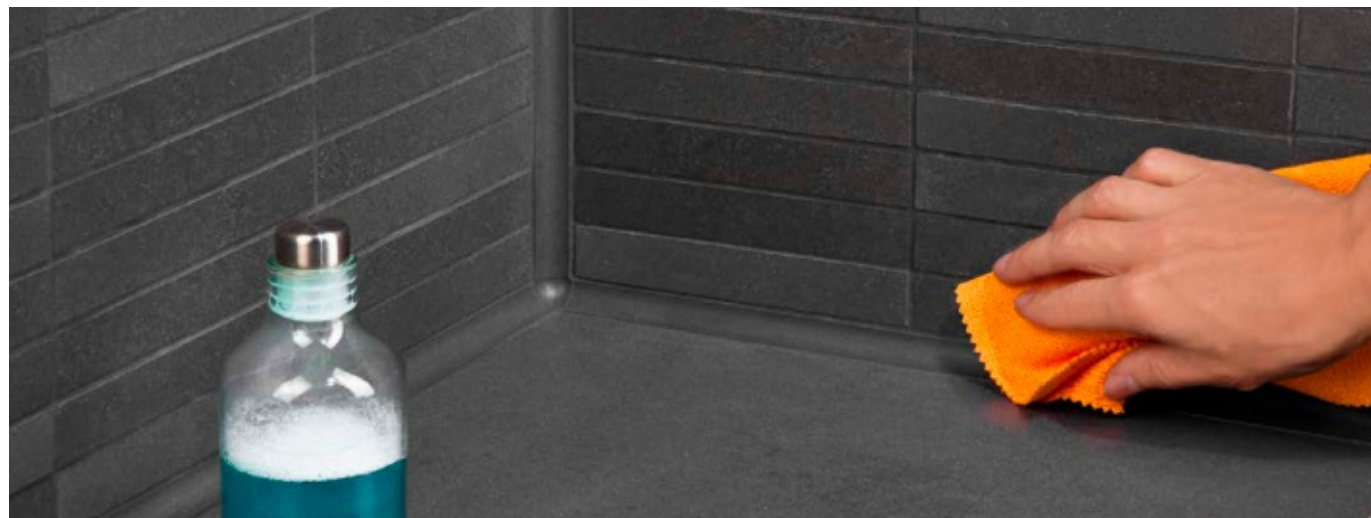
terminale acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EK / HKUR 10 E	<b>7,33</b>	50

#### Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/V

innesto acciaio inossidabile V4A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / HKUR 10 E	<b>8,52</b>	50



## Angolo | Terminale | Innesto in acciaio inossidabile V2A spazzolato

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EQ

angolo esterno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EQ / HKUR 10 EB	<b>9,38</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB 135°

angolo esterno 135°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / HKUR 10 EB	<b>9,38</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I

angolo interno 90°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I / HKUR 3 R 10 EB	<b>9,38</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I 135°

angolo interno 135°  
acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I135 / HKUR 10 EB	<b>9,38</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EK

terminale acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EK / HKUR 10 EB	<b>8,67</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/V

innesto acciaio inossidabile V2A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / HKUR 10 EB	<b>9,38</b>	50

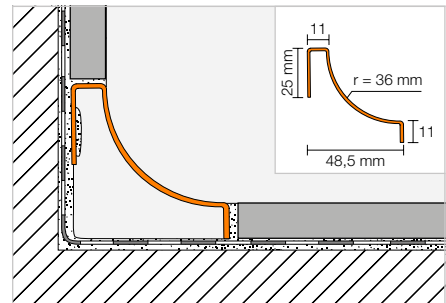


## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-E

acciaio inossidabile V2A

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
HKUR 36 E	<b>34,26</b>	40



## Angolo | Terminale | Innesto

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/E

angolo esterno 90° acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / HKUR 36 E	<b>9,74</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/I

angolo interno 90° acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I / HKUR 3 R 36 10 E	<b>9,74</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/V

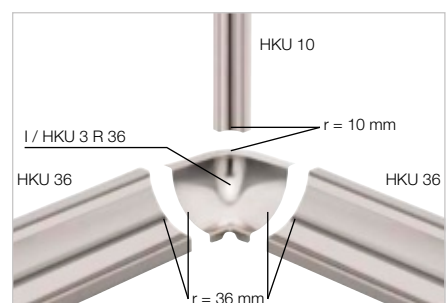
innesto acciaio inossidabile V2A

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / HKUR 36 E	<b>9,74</b>	50

### Schlüter®-DILEX-HKU 36-VI

innesto interno

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
VI / HKUR 36	<b>4,28</b>	50



### Schlüter®-DILEX-HKU 36/EK

terminale PVC

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EK / HKUR 36 E	<b>4,28</b>	50





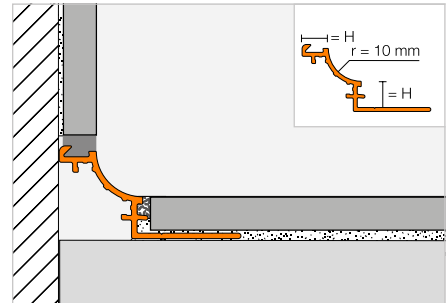
## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS



Schlüter-DILEX-AHK-TS è un profilo a sguscia, in alluminio colorato con speciale finitura a rilievo, Schlüter-TRENDLINE. E' indicato per raccordare elegantemente il pavimento al rivestimento o per una pratica chiusura di piani di lavoro. Può essere abbinato a Schlüter-RONDEC, -JOLLY, -SCHIENE oppure QUADEC nelle stesse finiture della gamma TRENDLINE.

(Scheda tecnica 4.21)



### Schlüter®-DILEX-AHK-TSI

alluminio con finitura a rilievo, avorio

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHK 1S 80 TSI	<b>26,40</b>	40
10	AHK 1S 100 TSI	<b>27,41</b>	40
12,5	AHK 1S 125 TSI	<b>28,40</b>	40

### Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG

alluminio con finitura a rilievo, grigio sasso

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHK 1S 80 TSSG	<b>26,40</b>	40
10	AHK 1S 100 TSSG	<b>27,41</b>	40
12,5	AHK 1S 125 TSSG	<b>28,40</b>	40

### Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

alluminio con finitura a rilievo, antracite

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHK 1S 80 TSDA	<b>26,40</b>	40
10	AHK 1S 100 TSDA	<b>27,41</b>	40
12,5	AHK 1S 125 TSDA	<b>28,40</b>	40

## Angolo | Terminale | Innesto

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

angolo esterno a 90° (per collegamento con i RONDEC)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / AHK 1S / ...*	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 90 Q

angolo esterno a 90° (per collegamento con i QUADEC)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 Q / AHK 1S / ...*	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / AHK 1S / ...*	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / AHK 1S / ...*	<b>27,59</b>	50



### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

angolo interno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I135 / AHK 1S / ...*	<b>27,59</b>	50



### Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

terminale

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / AHK 1S / ...*	<b>17,71</b>	50



### Schlüter®-DILEX-AHK/V

innesto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / AHK	<b>4,28</b>	50

Completare il Cod. Art. con il tipo di finitura (ad es. E / AHK 1S / TSI)

**TSDA** **TSI** **TSSG**

\* Finiture: TSDA - TSI - TSSG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

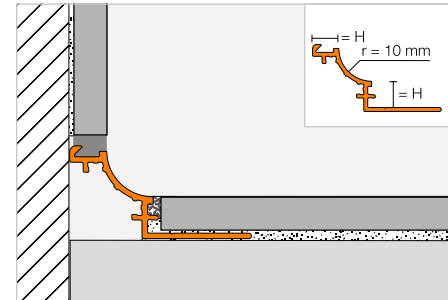
## Profilo a sguscia per angoli interni



## Schlueter®-DILEX-AHK



Schlueter-DILEX-AHK è un profilo di raccordo in alluminio di forma arrotondata adatto per raccordare il pavimento al rivestimento, piani di lavoro e mensole piastrellabili. Disponibile in alluminio con diverse finiture anodizzate e colorate.  
(Scheda tecnica 4.21)



## Schlueter®-DILEX-AHK-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHK 1S 80 AE	<b>20,78</b>	40
10	AHK 1S 100 AE	<b>21,58</b>	40
12,5	AHK 1S 125 AE	<b>22,45</b>	40

## Schlueter®-DILEX-AHK-ACG

alluminio anodizzato effetto cromato lucido

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHK 1S 80 ACG	<b>39,61</b>	40
10	AHK 1S 100 ACG	<b>40,93</b>	40
12,5	AHK 1S 125 ACG	<b>41,90</b>	40

## Schlueter®-DILEX-AHK-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHK 1S 80 ACGB	<b>30,57</b>	40
10	AHK 1S 100 ACGB	<b>31,34</b>	40
12,5	AHK 1S 125 ACGB	<b>32,33</b>	40

## Schlueter®-DILEX-AHK-AC

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHK 1S 80 ... *	<b>20,36</b>	40
10	AHK 1S 100 ... *	<b>21,40</b>	40
12,5	AHK 1S 125 ... *	<b>22,45</b>	40

**MyDesign by Schlueter-Systems**  
Possibilità di stampa individuale.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 26.

## Angolo | Terminale | Innesto



angolo esterno a 90° per profili RONDEC



angolo esterno a 90° per profili QUADEC



E90 / AHK



E135 / AHK



I90 / AHK



I135 / AHK



ER / AHK



EL / AHK

## Schlueter®-DILEX-AHK/E

angolo esterno a 90°  
(per collegamento con i RONDEC)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / AHK 1S / ... **	<b>27,59</b>	50

## Schlueter®-DILEX-AHK/E 90 Q

angolo esterno a 90°  
(per collegamento con i QUADEC)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 Q / AHK 1S / ... **	<b>27,59</b>	50

## Schlueter®-DILEX-AHK/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / AHK 1S / ... **	<b>27,59</b>	50

## Schlueter®-DILEX-AHK-AC/E

angolo esterno a 90°  
(per collegamento con i RONDEC)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / AHK 1S / ... *	<b>27,58</b>	50

## Schlueter®-DILEX-AHK-AC/E 90 Q

angolo esterno a 90°  
(per collegamento con i QUADEC)

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 Q / AHK 1S / ... *	<b>27,58</b>	50

## Schlueter®-DILEX-AHK-AC/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / AHK 1S / ... *	<b>27,58</b>	50

## Completere il Cod. Art. con finitura/coloro (ad es. E135 / AHK 1S / BW)

\* Finiture/colori: BW - MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: ACG - ACGB - AE

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Angolo | Terminale | Innesto

### Schlüter®-DILEX-AHK/I

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / AHK 1S / ...**	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

angolo interno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I135 / AHK 1S / ...**	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK/EK

terminale

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / AHK 1S / ...**	<b>17,71</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / AHK 1S / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I 135°

angolo interno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I135 / AHK 1S / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK-AC/EK

terminale

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / AHK 1S / ...*	<b>20,84</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHK/V

innesto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / AHK	<b>4,28</b>	50

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. E / AHK 1S / BW)



\* Finiture/colori: BW - MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: ACG - ACGB - AE

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

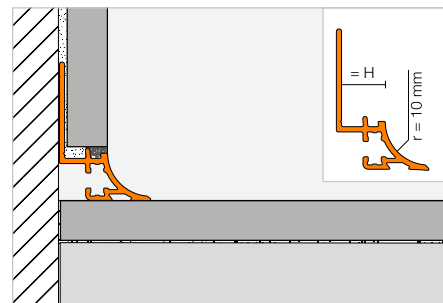


## Profilo a sguscia per angoli interni

### Schlüter®-DILEX-AHKA



Schlüter-DILEX-AHKA è un profilo di raccordo in alluminio di forma arrotondata adatto per raccordare il pavimento al rivestimento, piani di lavoro e mensole piastrellabili. Disponibile in diverse finiture anodizzate o colorate. Può essere raccordato su un lato al rivestimento già esistente.  
(Scheda tecnica 4.21)



### Schlüter®-DILEX-AHKA-AE

alluminio anodizzato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHKA 80 AE	<b>20,78</b>	40
10	AHKA 100 AE	<b>21,58</b>	40
12,5	AHKA 125 AE	<b>22,45</b>	40
15	AHKA 150 AE	<b>23,09</b>	40

### Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHKA 80 ACGB	<b>30,57</b>	40
10	AHKA 100 ACGB	<b>31,34</b>	40
12,5	AHKA 125 ACGB	<b>32,33</b>	40
15	AHKA 150 ACGB	<b>33,34</b>	40

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	AHKA 80 ...*	<b>20,36</b>	40
10	AHKA 100 ...*	<b>21,40</b>	40
12,5	AHKA 125 ...*	<b>22,45</b>	40
15	AHKA 150 ...*	<b>23,49</b>	40



## Angolo | Terminale

### Schlüter®-DILEX-AHKA/E

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / AHKA / ...**	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / AHKA / ...**	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / AHKA / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / AHKA / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/I

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / AHKA / ...**	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°

angolo interno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I135 / AHKA / ...**	<b>27,59</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / AHKA / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

angolo interno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I135 / AHKA / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

terminale sinistro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EL / AHKA / ...**	<b>17,71</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

terminale destro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
ER / AHKA / ...**	<b>17,71</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL

terminale sinistro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EL / AHKA / ...*	<b>20,84</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

terminale destro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
ER / AHKA / ...*	<b>20,84</b>	50



E90 / AHKA

E135 / AHKA

I90 / AHKA

I135 / AHKA

ER / AHKA

EL / AHKA

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. ER / AHKA / BW)



\* Finiture/colori: BW - MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: ACGB - AE

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

### Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / AHKA / ...**	<b>27,59</b>	50

**MyDesign by Schlüter-Systems**

Possibilità di stampa individuale.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 26.



### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / AHKA / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

angolo interno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I135 / AHKA / ...*	<b>27,58</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

terminale sinistro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EL / AHKA / ...**	<b>17,71</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

terminale destro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
ER / AHKA / ...**	<b>17,71</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL

terminale sinistro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EL / AHKA / ...*	<b>20,84</b>	50

### Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

terminale destro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
ER / AHKA / ...*	<b>20,84</b>	50

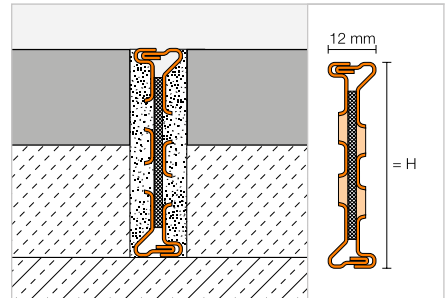


## Giunto di dilatazione

### Schlüter®-DILEX-EMP



Schlüter-DILEX-EMP è un giunto di frazionamento per la posa a malta, in acciaio inossidabile di grande impatto estetico.  
(Scheda tecnica 4.17)



### Schlüter®-DILEX-EMP

acciaio inossidabile V2A

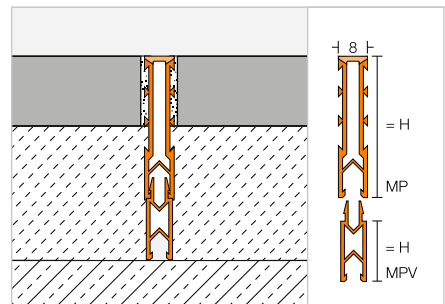
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
35	EMP 35	<b>39,23</b>	60
50	EMP 50	<b>44,65</b>	60
65	EMP 65	<b>50,11</b>	60

## Giunto di frazionamento | Prolunga

### Schlüter®-DILEX-MP



Schlüter-DILEX-MP è un giunto di frazionamento per posa a malta. Disponibile a partire da 35 mm con la possibilità di aggiungere prolungherie per realizzare giunti con maggiore profondità e con importante capacità di dilatazione orizzontale.  
(Scheda tecnica 4.3)



### Schlüter®-DILEX-MP 35

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
35	MP 35 ...*	<b>5,75</b>	120

### Schlüter®-DILEX-MP/V

prolunga

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	MPV 15	<b>3,33</b>	120
25	MPV 25	<b>3,51</b>	120

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. MP 35 GS)



\* Colori disponibili: G - GS - HB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

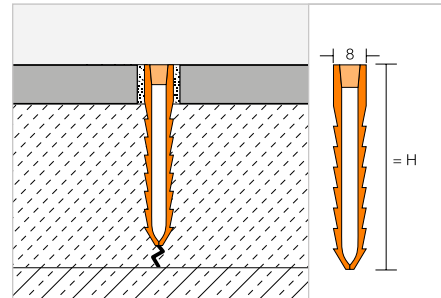
## Giunto di frazionamento

### Schlüter®-DILEX-MOP



Schlüter-DILEX-MOP è un giunto di frazionamento con parti laterali stabili, dentate in PVC rigido rigenerato ed una parte centrale dilatante in plastica morbida, per la posa a malta.

(Scheda tecnica 4.4)



### Schlüter®-DILEX-MOP

PVC

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
25	MOP 25 ...*	<b>4,12</b>	120
35	MOP 35 ...*	<b>4,30</b>	120
50	MOP 50 ...*	<b>5,53</b>	120
65	MOP 65 ...*	<b>6,12</b>	120

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. MOP 25 DA)

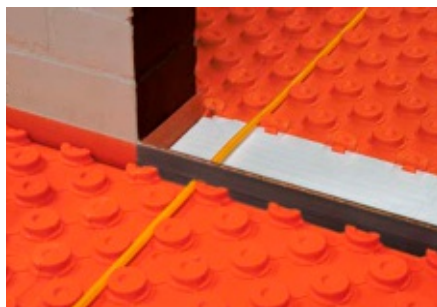


\* Colori disponibili: DA - G - GS

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

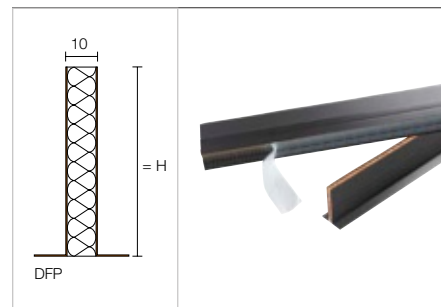
## Giunto di frazionamento nel massetto

### Schlüter®-DILEX-DFP



Schlüter-DILEX-DFP è un giunto di frazionamento per massetti utilizzato in prossimità delle porte per interrompere la propagazione delle onde acustiche.

(Scheda tecnica 9.1)



### Schlüter®-DILEX-DFP

schiuma di PE

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
100	DFP 10/250	<b>17,92</b>	40

### Schlüter®-DILEX-DFP

schiuma di PE

H (mm)	L = 1,00 m Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
60	DFP 6/100	<b>13,55</b>	25
80	DFP 8/100	<b>15,92</b>	25
100	DFP 10/100	<b>18,55</b>	25

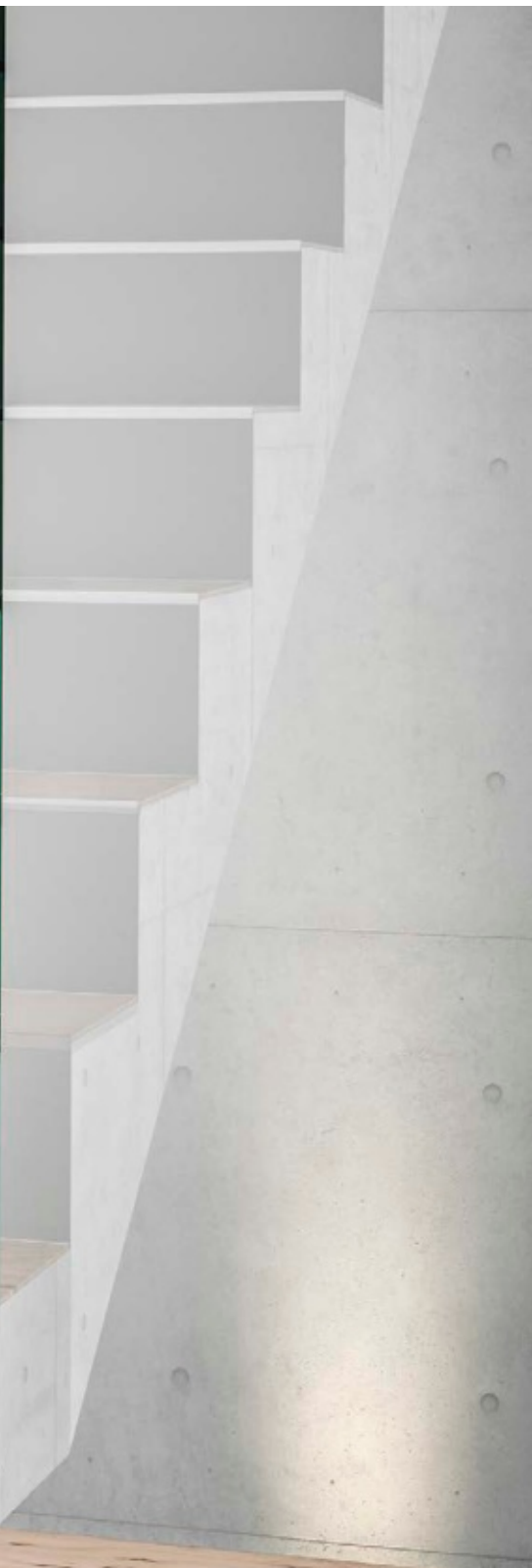


# Profili Schlüter per vinile & co.

Profili a parete ed a pavimento per materiali non rigidi

Sempre più posatori e rivenditori stanno ampliando la loro offerta di materiali da rivestimento elastici, come ad esempio il vinile. Abbiamo creato Schlüter-SCHIENE, il primo profilo per la ceramica, ed ora vi proponiamo Schlüter-VINPRO, una nuova gamma di profili per materiali non rigidi. A parete, a pavimento e sulle scale, Schlüter-VINPRO vi offre la rinomata qualità Schlüter anche in abbinamento a materiali da rivestimento non rigidi.





## Profili di raccordo

Schlüter®-VINPRO-T

148

Schlüter®-VINPRO-U

149

## Profili di chiusura

Schlüter®-VINPRO-S

150

Schlüter®-VINPRO-RO

151

## Profili per scale

Schlüter®-VINPRO-STEP

152

Schlüter®-VINPRO-STEP-R

153



# Schlüter®-VINPRO

## Profili per materiali non rigidi

- ✓ Proteggono i bordi del rivestimento a pavimento, a parete e sulle scale
- ✓ Facili e veloci da installare
- ✓ Raccordano dislivelli in zone di transito tra diversi tipologie di materiale e diverse altezze eliminando il rischio di inciampo
- ✓ Disponibili nelle seguenti finiture:
  - Alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato (ACGB)
  - Alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato (ATGB)
  - Alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato (ABGB)

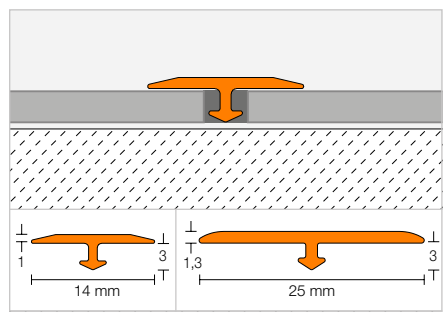


### Profilo di raccordo

#### Schlüter®-VINPRO-T



Schlüter-VINPRO-T è un profilo che viene inserito a posa ultimata tra rivestimenti in materiali non rigidi ed adiacenti di pari livello (ad es. LVT, linoleum di design).  
(Scheda tecnica 18.2)



#### Schlüter®-VINPRO-T-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	14	VPT 3/14 ACGB	<b>5,99</b>	120
3	25	VPTL 3/25 ACGB	<b>6,73</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	14	VPT 3/14 ATGB	<b>5,99</b>	120
3	25	VPTL 3/25 ATGB	<b>6,73</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	14	VPT 3/14 ABGB	<b>5,99</b>	120
3	25	VPTL 3/25 ABGB	<b>6,73</b>	120

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

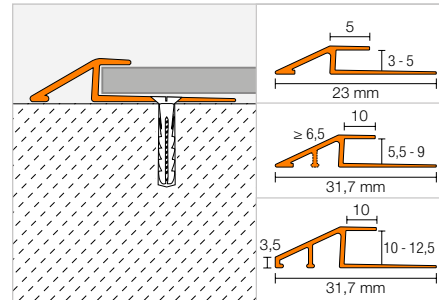
## Profilo di raccordo

### Schlüter®-VINPRO-U



Schlüter-VINPRO-U è un profilo di raccordo che congiunge il dislivello tra una pavimentazione in materiale non rigido (ad es. LVT, linoleum di design) e pavimentazioni adiacenti di spessore inferiore o verso il lastrico in calcestruzzo.

(Scheda tecnica 18.3)



#### Schlüter®-VINPRO-U-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPU 30 ACGB	<b>10,01</b>	120
4	VPU 40 ACGB	<b>10,20</b>	120
5	VPU 50 ACGB	<b>10,52</b>	120
5,5	VPUL 55 ACGB	<b>10,75</b>	120
6	VPUL 60 ACGB	<b>11,39</b>	120
6,5	VPUL 65 ACGB	<b>11,80</b>	120
7	VPUL 70 ACGB	<b>12,41</b>	120
7,5	VPUL 75 ACGB	<b>13,00</b>	120
8	VPUL 80 ACGB	<b>13,87</b>	120
8,5	VPUL 85 ACGB	<b>14,76</b>	120
9	VPUL 90 ACGB	<b>15,63</b>	120
10	VPUL 100 ACGB	<b>16,53</b>	120
11	VPUL 110 ACGB	<b>17,42</b>	120
12,5	VPUL 125 ACGB	<b>18,30</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-U-ATGB

alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPU 30 ATGB	<b>10,01</b>	120
4	VPU 40 ATGB	<b>10,20</b>	120
5	VPU 50 ATGB	<b>10,52</b>	120
5,5	VPUL 55 ATGB	<b>10,75</b>	120
6	VPUL 60 ATGB	<b>11,39</b>	120
6,5	VPUL 65 ATGB	<b>11,80</b>	120
7	VPUL 70 ATGB	<b>12,41</b>	120
7,5	VPUL 75 ATGB	<b>13,00</b>	120
8	VPUL 80 ATGB	<b>13,87</b>	120
8,5	VPUL 85 ATGB	<b>14,76</b>	120
9	VPUL 90 ATGB	<b>15,63</b>	120
10	VPUL 100 ATGB	<b>16,53</b>	120
11	VPUL 110 ATGB	<b>17,42</b>	120
12,5	VPUL 125 ATGB	<b>18,30</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-U-ABGB

alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPU 30 ABGB	<b>10,01</b>	120
4	VPU 40 ABGB	<b>10,20</b>	120
5	VPU 50 ABGB	<b>10,52</b>	120
5,5	VPUL 55 ABGB	<b>10,75</b>	120
6	VPUL 60 ABGB	<b>11,39</b>	120
6,5	VPUL 65 ABGB	<b>11,80</b>	120
7	VPUL 70 ABGB	<b>12,41</b>	120
7,5	VPUL 75 ABGB	<b>13,00</b>	120
8	VPUL 80 ABGB	<b>13,87</b>	120
8,5	VPUL 85 ABGB	<b>14,76</b>	120
9	VPUL 90 ABGB	<b>15,63</b>	120
10	VPUL 100 ABGB	<b>16,53</b>	120
11	VPUL 110 ABGB	<b>17,42</b>	120
12,5	VPUL 125 ABGB	<b>18,30</b>	120

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



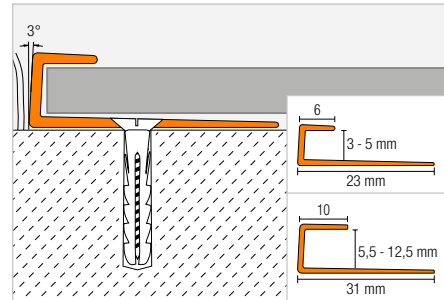
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-VINPRO-S



Schlüter-VINPRO-S è un profilo di chiusura laterale per materiali di rivestimento non rigidi (ad es. LVT, linoleum di design). Offre una protezione del bordo per la chiusura di un rivestimento verso altri materiali di spessore uguale o simile o come elegante e funzionale finitura superiore per battiscopa.

(*Scheda tecnica 18.1*)



### Schlüter®-VINPRO-S-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPS 30 ACGB	<b>8,92</b>	120
4	VPS 40 ACGB	<b>8,99</b>	120
5	VPS 50 ACGB	<b>9,06</b>	120
5,5	VPSL 55 ACGB	<b>9,45</b>	120
6	VPSL 60 ACGB	<b>9,79</b>	120
6,5	VPSL 65 ACGB	<b>10,15</b>	120
7	VPSL 70 ACGB	<b>10,51</b>	120
7,5	VPSL 75 ACGB	<b>10,86</b>	120
8	VPSL 80 ACGB	<b>11,21</b>	120
8,5	VPSL 85 ACGB	<b>11,58</b>	120
9	VPSL 90 ACGB	<b>11,93</b>	120
10	VPSL 100 ACGB	<b>12,27</b>	120
11	VPSL 110 ACGB	<b>12,63</b>	120
12,5	VPSL 125 ACGB	<b>13,00</b>	120

### Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPS 30 ATGB	<b>8,92</b>	120
4	VPS 40 ATGB	<b>8,99</b>	120
5	VPS 50 ATGB	<b>9,06</b>	120
5,5	VPSL 55 ATGB	<b>9,45</b>	120
6	VPSL 60 ATGB	<b>9,79</b>	120
6,5	VPSL 65 ATGB	<b>10,15</b>	120
7	VPSL 70 ATGB	<b>10,51</b>	120
7,5	VPSL 75 ATGB	<b>10,86</b>	120
8	VPSL 80 ATGB	<b>11,21</b>	120
8,5	VPSL 85 ATGB	<b>11,58</b>	120
9	VPSL 90 ATGB	<b>11,93</b>	120
10	VPSL 100 ATGB	<b>12,27</b>	120
11	VPSL 110 ATGB	<b>12,63</b>	120
12,5	VPSL 125 ATGB	<b>13,00</b>	120

### Schlüter®-VINPRO-S-ABGB

alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPS 30 ABGB	<b>8,92</b>	120
4	VPS 40 ABGB	<b>8,99</b>	120
5	VPS 50 ABGB	<b>9,06</b>	120
5,5	VPSL 55 ABGB	<b>9,45</b>	120
6	VPSL 60 ABGB	<b>9,79</b>	120
6,5	VPSL 65 ABGB	<b>10,15</b>	120
7	VPSL 70 ABGB	<b>10,51</b>	120
7,5	VPSL 75 ABGB	<b>10,86</b>	120
8	VPSL 80 ABGB	<b>11,21</b>	120
8,5	VPSL 85 ABGB	<b>11,58</b>	120
9	VPSL 90 ABGB	<b>11,93</b>	120
10	VPSL 100 ABGB	<b>12,27</b>	120
11	VPSL 110 ABGB	<b>12,63</b>	120
12,5	VPSL 125 ABGB	<b>13,00</b>	120

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



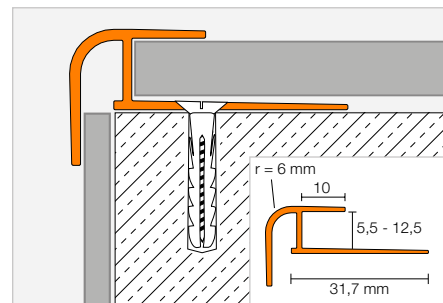
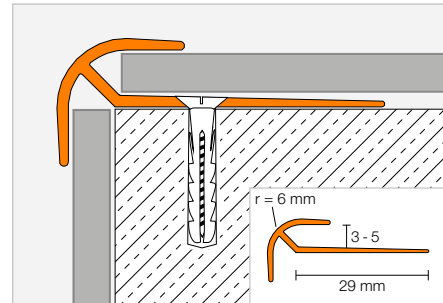
Esempio di applicazione: a parete

## Profilo di chiusura

### Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter-VINPRO-RO è un profilo arrotondato che funge da chiusura e protezione bordi, per angoli esterni a parete con materiali non rigidi (ad es. LVT, linoleum di design).  
(Scheda tecnica 18.5)



#### Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPRO 30 ACGB	<b>10,52</b>	120
4	VPRO 40 ACGB	<b>10,84</b>	120
5	VPRO 50 ACGB	<b>11,16</b>	120
5,5	VPROL 55 ACGB	<b>11,51</b>	120
6	VPROL 60 ACGB	<b>12,41</b>	120
6,5	VPROL 65 ACGB	<b>13,28</b>	120
7	VPROL 70 ACGB	<b>13,87</b>	120
7,5	VPROL 75 ACGB	<b>14,46</b>	120
8	VPROL 80 ACGB	<b>15,05</b>	120
8,5	VPROL 85 ACGB	<b>15,63</b>	120
9	VPROL 90 ACGB	<b>16,23</b>	120
10	VPROL 100 ACGB	<b>16,83</b>	120
11	VPROL 110 ACGB	<b>17,42</b>	120
12,5	VPROL 125 ACGB	<b>18,00</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB

alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPRO 30 ATGB	<b>10,52</b>	120
4	VPRO 40 ATGB	<b>10,84</b>	120
5	VPRO 50 ATGB	<b>11,16</b>	120
5,5	VPROL 55 ATGB	<b>11,51</b>	120
6	VPROL 60 ATGB	<b>12,41</b>	120
6,5	VPROL 65 ATGB	<b>13,28</b>	120
7	VPROL 70 ATGB	<b>13,87</b>	120
7,5	VPROL 75 ATGB	<b>14,46</b>	120
8	VPROL 80 ATGB	<b>15,05</b>	120
8,5	VPROL 85 ATGB	<b>15,63</b>	120
9	VPROL 90 ATGB	<b>16,23</b>	120
10	VPROL 100 ATGB	<b>16,83</b>	120
11	VPROL 110 ATGB	<b>17,42</b>	120
12,5	VPROL 125 ATGB	<b>18,00</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB

alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPRO 30 ABGB	<b>10,52</b>	120
4	VPRO 40 ABGB	<b>10,84</b>	120
5	VPRO 50 ABGB	<b>11,16</b>	120
5,5	VPROL 55 ABGB	<b>11,51</b>	120
6	VPROL 60 ABGB	<b>12,41</b>	120
6,5	VPROL 65 ABGB	<b>13,28</b>	120
7	VPROL 70 ABGB	<b>13,87</b>	120
7,5	VPROL 75 ABGB	<b>14,46</b>	120
8	VPROL 80 ABGB	<b>15,05</b>	120
8,5	VPROL 85 ABGB	<b>15,63</b>	120
9	VPROL 90 ABGB	<b>16,23</b>	120
10	VPROL 100 ABGB	<b>16,83</b>	120
11	VPROL 110 ABGB	<b>17,42</b>	120
12,5	VPROL 125 ABGB	<b>18,00</b>	120

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



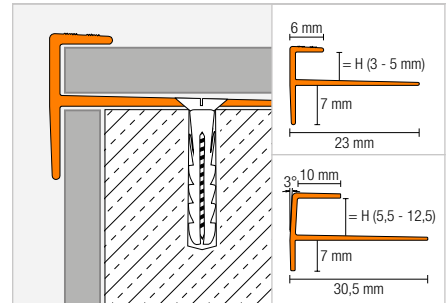
## Profili per scale

### Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter-VINPRO-STEP è un profilo di chiusura e protezione bordi per scale rivestite con materiali non rigidi (ad es. LVT, linoleum di design). Il profilo ha una geometria rettangolare e l'aletta superiore presenta una zig-zag natura antiscivolo.

(Scheda tecnica 18.4)



#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPST 30 ACGB	<b>10,57</b>	120
4	VPST 40 ACGB	<b>10,84</b>	120
5	VPST 50 ACGB	<b>11,16</b>	120
5,5	VPSTL 55 ACGB	<b>12,10</b>	120
6	VPSTL 60 ACGB	<b>12,52</b>	120
6,5	VPSTL 65 ACGB	<b>12,92</b>	120
7	VPSTL 70 ACGB	<b>13,34</b>	120
7,5	VPSTL 75 ACGB	<b>13,75</b>	120
8	VPSTL 80 ACGB	<b>14,17</b>	120
8,5	VPSTL 85 ACGB	<b>14,58</b>	120
9	VPSTL 90 ACGB	<b>14,99</b>	120
10	VPSTL 100 ACGB	<b>15,46</b>	120
11	VPSTL 110 ACGB	<b>15,71</b>	120
12,5	VPSTL 125 ACGB	<b>16,05</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB

alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPST 30 ATGB	<b>10,57</b>	120
4	VPST 40 ATGB	<b>10,84</b>	120
5	VPST 50 ATGB	<b>11,16</b>	120
5,5	VPSTL 55 ATGB	<b>12,10</b>	120
6	VPSTL 60 ATGB	<b>12,52</b>	120
6,5	VPSTL 65 ATGB	<b>12,92</b>	120
7	VPSTL 70 ATGB	<b>13,34</b>	120
7,5	VPSTL 75 ATGB	<b>13,75</b>	120
8	VPSTL 80 ATGB	<b>14,17</b>	120
8,5	VPSTL 85 ATGB	<b>14,58</b>	120
9	VPSTL 90 ATGB	<b>14,99</b>	120
10	VPSTL 100 ATGB	<b>15,46</b>	120
11	VPSTL 110 ATGB	<b>15,71</b>	120
12,5	VPSTL 125 ATGB	<b>16,05</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB

alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPST 30 ABGB	<b>10,57</b>	120
4	VPST 40 ABGB	<b>10,84</b>	120
5	VPST 50 ABGB	<b>11,16</b>	120
5,5	VPSTL 55 ABGB	<b>12,10</b>	120
6	VPSTL 60 ABGB	<b>12,52</b>	120
6,5	VPSTL 65 ABGB	<b>12,92</b>	120
7	VPSTL 70 ABGB	<b>13,34</b>	120
7,5	VPSTL 75 ABGB	<b>13,75</b>	120
8	VPSTL 80 ABGB	<b>14,17</b>	120
8,5	VPSTL 85 ABGB	<b>14,58</b>	120
9	VPSTL 90 ABGB	<b>14,99</b>	120
10	VPSTL 100 ABGB	<b>15,46</b>	120
11	VPSTL 110 ABGB	<b>15,71</b>	120
12,5	VPSTL 125 ABGB	<b>16,05</b>	120

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

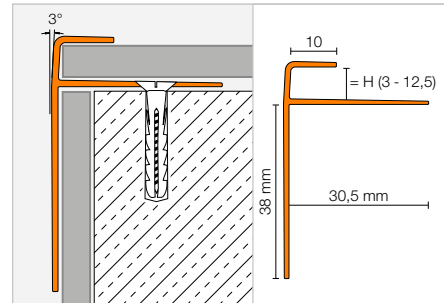
## Profili per scale

### Schlüter®-VINPRO-STEP-R



Schlüter-VINPRO-STEP-R è un profilo di chiusura e protezione bordi per scale rivestite con materiali non rigidi (ad es. LVT, linoleum di design). La parte superiore del profilo dispone di un'alella smussata e con il bordo anteriore arrotondato, larga 10 mm, per nascondere il taglio del rivestimento non rigido. La sezione verticale allungata garantisce una migliore visibilità del gradino. L'alella di fissaggio di VINPRO-STEP-R è conica ed è dotata di fori distribuiti uniformemente su tutta la lunghezza del profilo per un fissaggio meccanico tramite viti. L'alella può anche essere incollata al sottofondo utilizzando lo speciale collante Schlüter-KERDI-FIX.

(Scheda tecnica 18.4)



#### Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ACGB

alluminio anodizzato effetto cromato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPSTRL 30 ACGB	<b>15,63</b>	120
4	VPSTRL 40 ACGB	<b>15,93</b>	120
5	VPSTRL 50 ACGB	<b>16,05</b>	120
5,5	VPSTRL 55 ACGB	<b>16,23</b>	120
6	VPSTRL 60 ACGB	<b>16,53</b>	120
6,5	VPSTRL 65 ACGB	<b>17,12</b>	120
7	VPSTRL 70 ACGB	<b>17,71</b>	120
7,5	VPSTRL 75 ACGB	<b>18,30</b>	120
8	VPSTRL 80 ACGB	<b>18,88</b>	120
8,5	VPSTRL 85 ACGB	<b>19,48</b>	120
9	VPSTRL 90 ACGB	<b>20,07</b>	120
10	VPSTRL 100 ACGB	<b>20,66</b>	120
11	VPSTRL 110 ACGB	<b>21,26</b>	120
12,5	VPSTRL 125 ACGB	<b>22,14</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ATGB

alluminio anodizzato effetto titanio spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPSTRL 30 ATGB	<b>15,63</b>	120
4	VPSTRL 40 ATGB	<b>15,93</b>	120
5	VPSTRL 50 ATGB	<b>16,05</b>	120
5,5	VPSTRL 55 ATGB	<b>16,23</b>	120
6	VPSTRL 60 ATGB	<b>16,53</b>	120
6,5	VPSTRL 65 ATGB	<b>17,12</b>	120
7	VPSTRL 70 ATGB	<b>17,71</b>	120
7,5	VPSTRL 75 ATGB	<b>18,30</b>	120
8	VPSTRL 80 ATGB	<b>18,88</b>	120
8,5	VPSTRL 85 ATGB	<b>19,48</b>	120
9	VPSTRL 90 ATGB	<b>20,07</b>	120
10	VPSTRL 100 ATGB	<b>20,66</b>	120
11	VPSTRL 110 ATGB	<b>21,26</b>	120
12,5	VPSTRL 125 ATGB	<b>22,14</b>	120

#### Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ABGB

alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
3	VPSTRL 30 ABGB	<b>15,63</b>	120
4	VPSTRL 40 ABGB	<b>15,93</b>	120
5	VPSTRL 50 ABGB	<b>16,05</b>	120
5,5	VPSTRL 55 ABGB	<b>16,23</b>	120
6	VPSTRL 60 ABGB	<b>16,53</b>	120
6,5	VPSTRL 65 ABGB	<b>17,12</b>	120
7	VPSTRL 70 ABGB	<b>17,71</b>	120
7,5	VPSTRL 75 ABGB	<b>18,30</b>	120
8	VPSTRL 80 ABGB	<b>18,88</b>	120
8,5	VPSTRL 85 ABGB	<b>19,48</b>	120
9	VPSTRL 90 ABGB	<b>20,07</b>	120
10	VPSTRL 100 ABGB	<b>20,66</b>	120
11	VPSTRL 110 ABGB	<b>21,26</b>	120
12,5	VPSTRL 125 ABGB	<b>22,14</b>	120

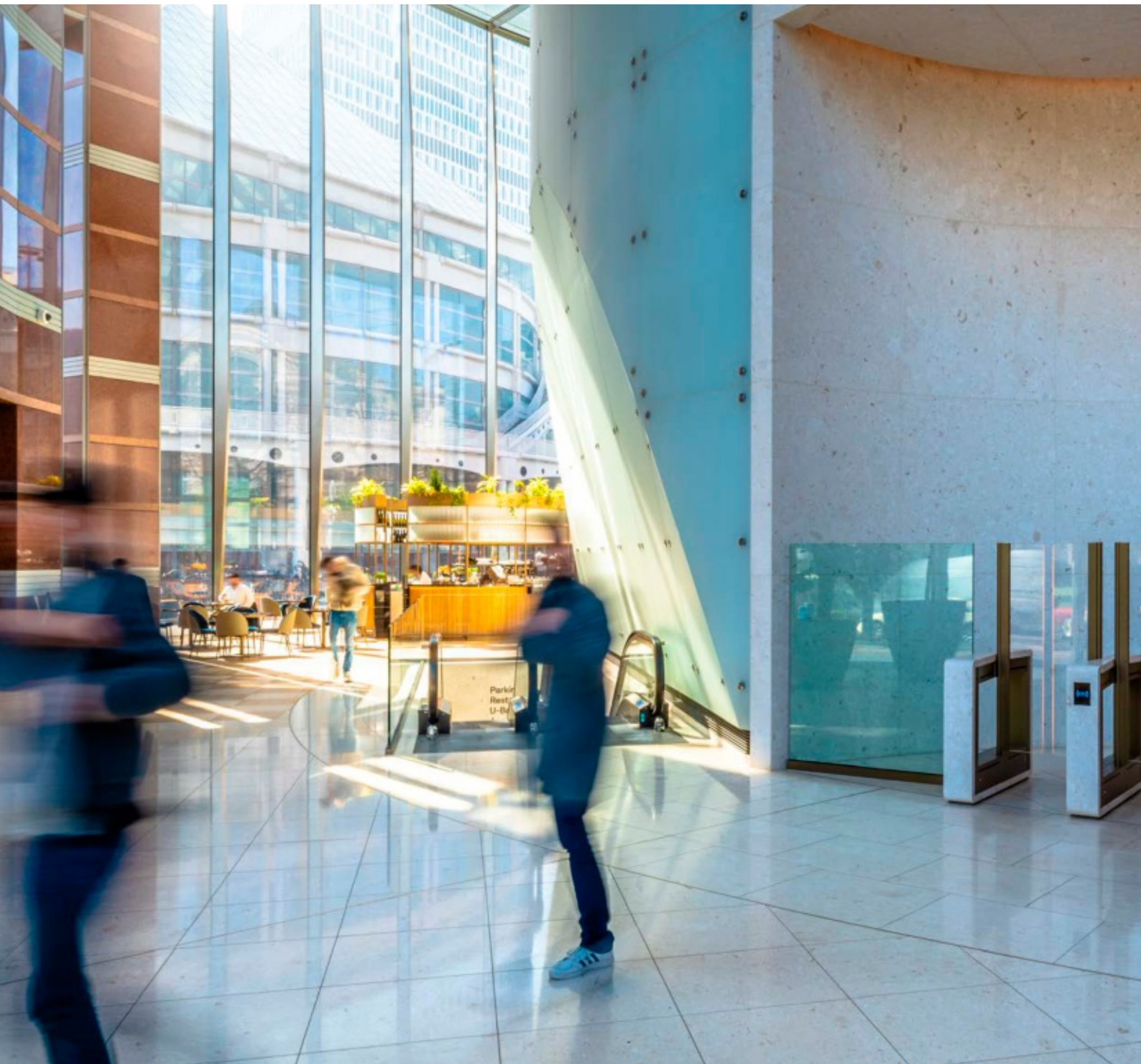
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-DITRA

Desolidarizzazione. Impermeabilizzazione. Drenaggio.  
Sistema di riscaldamento elettrico. Isolamento acustico.

Le guaine di desolidarizzazione ed i sistemi di impermeabilizzazione della famiglia Schlüter-DITRA sono collaudati da svariati decenni in tutto il mondo. Con questi sistemi è possibile posare piastrelle anche in condizioni difficili – la guaina DITRA è disponibile anche nella versione autoadesiva, particolarmente veloce da posare. Un esempio è il sistema di drenaggio a capillare passivo Schlüter-DITRA-DRAIN, che crea una microventilazione sotto manto ceramico favorendo così l'asciugatura e la stagionatura più veloce dell'adesivo per ceramica anche sotto piastrelle di grande formato. Schlüter-DITRA-HEAT-E permette l'alloggio di un cavo scaldante elettrico per dare un calore accogliente alla superficie in ceramica a parete ed a pavimento.





## Separazione in adesione

Schlüter®-DITRA	157
Schlüter®-DITRA-PS	159

## Separazione in adesione e riscaldamento

Schlüter®-DITRA-HEAT	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO	161
Schlüter®-DITRA-HEAT-PS	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS	163
Schlüter®-DITRA-HEAT-E – Kit completi	168–169
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO – Kit completi	170–171

## Cavi scaldanti

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK	164
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC	165

## Termostati

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R	166–167
--------------------------	---------

## Accessori

Schlüter®-DITRA-BOND	157
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT	167
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS	167

## Drenaggio in adesione

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	173
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	173

## Isolanti acustici dai rumori da calpestio

Schlüter®-DITRA-SOUND	175
-----------------------	-----

Le soluzioni del sistema Schlüter sono state utilizzate per la ristrutturazione della torre della fiera di Francoforte.



# Schlüter®-DITRA

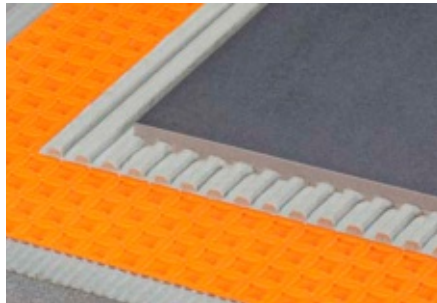
L'Originale. Con tecnologia Easyfill e Easycut.

La guaina DITRA è un supporto universale, collaudato in tutto il mondo, per la posa di pavimenti ceramici e lapidei. Grazie ad una nuova geometria, l'installazione della guaina DITRA risulta ora ancora più semplice. Tutti i vantaggi in un batter d'occhio:

- ✓ **Facile, sicura e veloce da installare**
- ✓ **Easycut – Una griglia di linee pre-incise che facilitano un taglio rapido e preciso della guaina**
- ✓ **Easyfill – Stesura facile dell'adesivo sopra la guaina, grazie ai piccoli cerchi di sfiato d'aria**
- ✓ **Una geometria modificata della guaina favorisce l'ancoraggio meccanico dell'adesivo**
- ✓ **Le pre-incisioni Easycut rendono la guaina meno rigida e facilitano il suo srotolamento, senza "Effetto memory"**
- ✓ **Plurifunzionale:**
  - Impermeabilizzazione
  - Desolidarizzazione
  - Compensazione della pressione del vapore
  - Distribuzione del carico
  - Distribuzione omogenea del calore

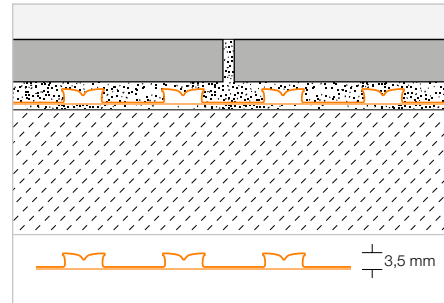
## Separazione in adesione

### Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA è una guaina in polipropilene, strutturata a quadratini cavi a coda di rondine e con innovativa geometria "Easyfill", rivestita sul retro con un tessuto non tessuto. Un supporto plurifunzionale per rivestimenti in ceramica, che funge da strato impermeabilizzante e desolidarizzante e da sfogo della pressione del vapore.

(Scheda tecnica 6.1)



### Schlüter®-DITRA

rotolo guaina in polipropilene

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	23,61	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	19,57	6

#### Utensile consigliato:

Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 4 x 4, vedi pagina 346.



## Adesivo cementizio

### Schlüter®-DITRA-BOND

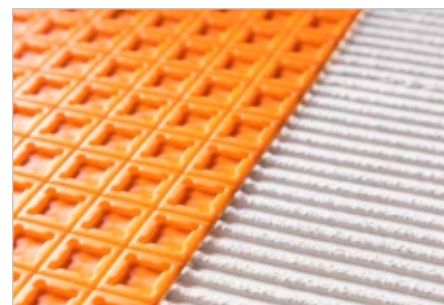


Schlüter-DITRA-BOND è un adesivo cementizio C2TE ad alte prestazioni con elevato potere adesivo anche a contatto prolungato con acqua, con tempo aperto prolungato di lavorabilità e scivolamento verticale nullo.

E' adatto per la posa di gres porcellanato, piastrelle ceramiche, pietre naturali e mosaici a pavimento e parete in interni ed esterni, anche per la posa in sovrapposizione e per la posa di pavimenti riscaldanti.

DITRA-BOND è ideale per la posa di guaine a membrana impermeabilizzanti e desolidarizzanti (p.e. Schlüter-DITRA o Schlüter-KERDI) su supporti in massetto, calcestruzzo e altri supporti di comune impiego nel settore edilizio e per la successiva posa della ceramica sulle guaine a membrana in interno ed in esterno. DITRA-BOND è particolarmente indicato per la posa di grandi formati.

(Scheda tecnica 6.2)



### Schlüter®-DITRA-BOND

adesivo cementizio, grigio

Peso (kg)	Cod. Art.	€ / kg	pal. (pz.)
20	DITRA-BOND 20G	1,32	60



#### Consumi dell'adesivo:

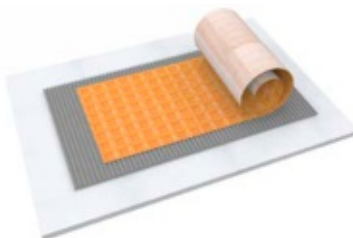
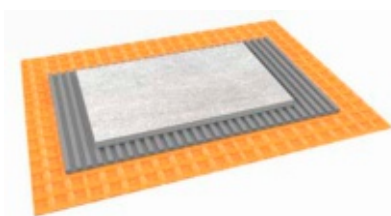
Per posa del rivestimento su Schlüter-DITRA: 3-5 kg/m<sup>2</sup>

### Schlüter®-DITRA-BOND

adesivo cementizio, bianco

Peso (kg)	Cod. Art.	€ / kg	pal. (pz.)
20	DITRA-BOND 20W	1,43	60

Per la posa di Schlüter-DITRA: 1,8-2 kg/m<sup>2</sup>





# Schlüter®-DITRA-PS

Versione autoadesiva – per risparmiare tempo e colla

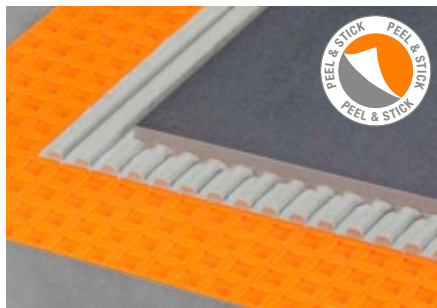
Pratica e veloce da utilizzare: DITRA-PS con lo strato autoadesivo può essere posata direttamente su un supporto idoneo. In questo modo non solo si risparmia tempo, ma anche materiale, poiché non è più necessario utilizzare un adesivo per la posa della guaina. DITRA-PS offre la stessa capacità di desolidarizzazione tra rivestimento e supporto come DITRA nella versione classica.

- ✓ Strato di tessuto non tessuto autoadesivo
- ✓ Possibilità di un facile riposizionamento durante l'installazione
- ✓ Risparmio di tempo e di materiale

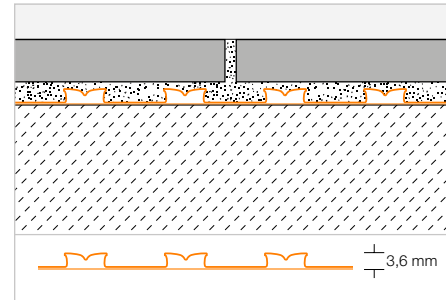


## Separazione in adesione autoadesiva

### Schlüter®-DITRA-PS



Schlüter-DITRA-PS è una guaina da interno in polipropilene, strutturata a quadratini cavi a coda di rondine e con innovativa geometria "Easyfill", rivestita sul retro con un tessuto non tessuto autoadesivo. La guaina è impermeabile all'acqua. Dopo avere rimosso la pellicola protettiva, è possibile posare DITRA-PS su un supporto idoneo senza l'utilizzo di adesivo. Funge principalmente da strato di desolidarizzazione e di sfogo della pressione del vapore. (Scheda tecnica 6.7)



### Schlüter®-DITRA-PS

pannello guaina autoadesivo in polipropilene

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
0,735 x 0,985 = 0,72	D PS MA	<b>29,54</b>	100

### Schlüter®-DITRA-PS

rotolo guaina autoadesivo in polipropilene

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
25,4 x 0,985 = 25	D PS 25 M	<b>24,44</b>	6





# Schlüter®-DITRA-HEAT-E

## Un calore accogliente

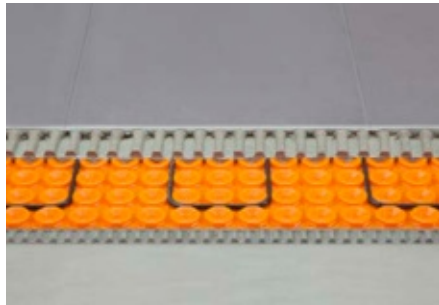
Con Schlüter-DITRA-HEAT-E il piacere di un riscaldamento elettrico a parete e/o a pavimento è finalmente alla portata di tutti. La bassa inerzia termica del sistema Schlüter-DITRA-HEAT-E permette di accendere il riscaldamento solo quando il calore serve veramente e di contenere così i costi di gestione. Già durante l'installazione il rapido e facile collocamento del cavo scaldante nella guaina di separazione fa risparmiare tempo e quindi costi. Il Vostro portafoglio ringrazierà.

- ✓ Per un ambiente caldo ed accogliente, particolarmente adatto anche per chi soffre di allergie
- ✓ Gestibile con tempi precisi di accensione/spegnimento
- ✓ Basso costo di gestione. Durevole. Non richiede alcuna manutenzione
- ✓ Ora ancora più semplice da tagliare a misura e da posare
- ✓ Separa il rivestimento dal sottofondo
- ✓ Miglioramento acustico dei rumori da calpestio certificato, con l'utilizzo della versione Schlüter-DITRA-HEAT-DUO
- ✓ Utilizzabile anche come sistema impermeabilizzante



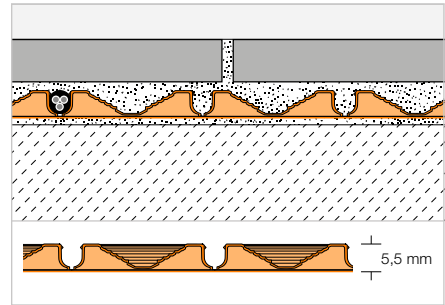
## Separazione in adesione | Riscaldamento

### Schlüter®-DITRA-HEAT



Schlüter-DITRA-HEAT è una guaina in polipropilene con struttura a sottosquadro rivestita sul retro con tessuto non tessuto. La guaina è un sottofondo universale per pavimenti e rivestimenti in ceramica con le funzioni di separazione, impermeabilizzazione e compensazione pressione vapore e può essere allestita con cavo scaldante del sistema per ottenere un riscaldamento elettrico a pavimento ed a parete.

(Scheda tecnica 6.4)



#### Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

pannello guaina in polipropilene

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH5 MA	<b>24,62</b>	100

1 scatola = 10 pz = 8 m<sup>2</sup>

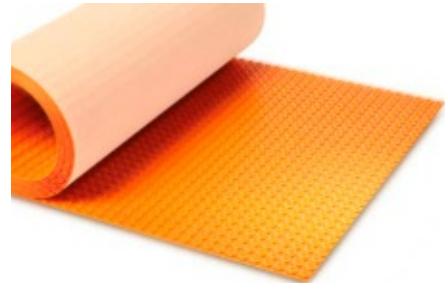
#### Utensile consigliato:

Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 6 x 6, vedi pagina 346.

#### Schlüter®-DITRA-HEAT

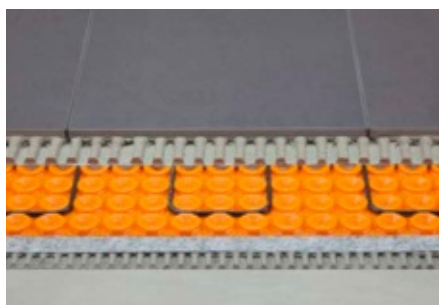
rotolo guaina in polipropilene

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH5 12M	<b>21,88</b>	6



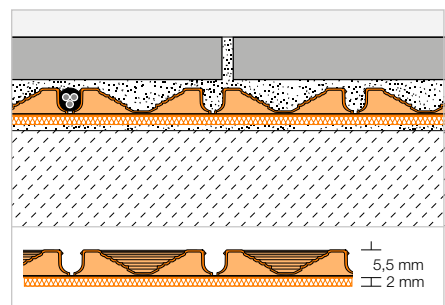
## Separazione in adesione | Riscaldamento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO è una guaina in polipropilene con struttura a sottosquadro, rivestita sul retro con uno speciale feltro di ancoraggio spesso 2 mm. La guaina è un sottofondo universale per pavimenti e rivestimenti in ceramica con le funzioni di separazione, impermeabilizzazione e compensazione pressione vapore e può essere allestita con cavo scaldante idoneo al sistema per ottenere un riscaldamento elettrico a pavimento ed a parete. Lo speciale feltro di ancoraggio, spesso 2 mm, offre una riduzione del rumore da calpestio fino a 13 dB e funge da scudo termico per una trasmissione più rapida del calore alla superficie della parete o della pavimentazione.

(Scheda tecnica 6.4)



#### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA

pannello guaina in polipropilene con feltro di 2 mm ("scudo termico")

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D 8 MA	<b>29,87</b>	100

1 scatola = 10 pz = 8 m<sup>2</sup>

#### Utensile consigliato:

Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 6 x 6, vedi pagina 346.

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

rotolo guaina in polipropilene con feltro di 2 mm ("scudo termico")

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
10,2 x 0,98 = 10	DH D 810 M	<b>26,52</b>	6





# Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Posa rapida grazie alla tecnologia Peel & Stick



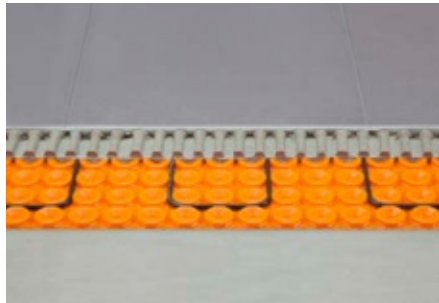
E' disponibile una variante autoadesiva che costituisce una valida alternativa alla classica DITRA-HEAT e che consente di risparmiare tempo e materiale (da utilizzarsi su supporti idonei). Con l'impiego della nuova DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick) non è necessario lo strato di colla per ceramica sotto alla guaina poichè questa è dotata di uno strato di tessuto non tessuto autoadesivo. Rimangono invariate tutte le altre funzioni della classica DITRA-HEAT.

- ✓ **Strato di tessuto non tessuto autoadesivo**
- ✓ **Facile e veloce da installare**
- ✓ **Possibilità di un facile riposizionamento durante l'installazione**
- ✓ **Risparmio di tempo e di materiale**
- ✓ **Subito calpestabile dopo l'installazione**
- ✓ **Separa il rivestimento dal sottofondo**
- ✓ **Facile posa dei cavi scaldanti del sistema**
- ✓ **A scelta si può utilizzare in alternativa DITRA-HEAT-DUO-PS con feltro che funge da isolante acustico e scudo termico**

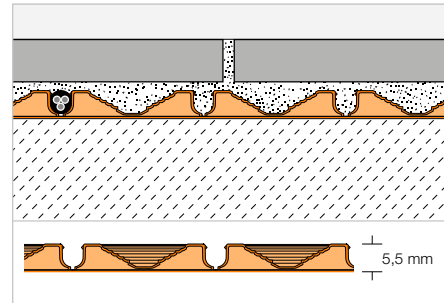


## Separazione in adesione autoadesiva | Riscaldamento

## Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-PS è una guaina in polipropilene con struttura a sottosquadro rivestita sul retro con tessuto non tessuto autoadesivo. Dopo avere rimosso la pellicola protettiva, è possibile posare DITRA-HEAT-PS su un sottofondo idoneo senza utilizzare la colla per ceramica. La guaina è impermeabile e funge da alloggiamento dei cavi scaldanti, sia come strato desolidarizzante che di sfogo della pressione del vapore.  
(Scheda tecnica 6.5)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-MA-PS

pannello guaina autoadesivo in polipropilene

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH PS 5 MA	<b>32,16</b>	100

## Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

rotolo guaina autoadesivo in polipropilene

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
12,76 x 0,98 = 12,5	DH PS 512 M	<b>28,33</b>	6

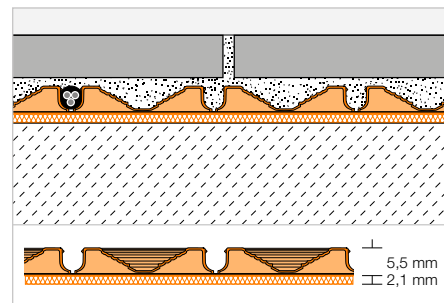


## Separazione in adesione autoadesiva | Riscaldamento

## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-PS è una guaina in polipropilene con struttura a sottosquadro rivestita sul retro con tessuto non tessuto autoadesivo, insonorizzante spesso 2 mm. Dopo avere rimosso la pellicola protettiva, è possibile posare DITRA-HEAT-DUO-PS su un supporto idoneo senza utilizzare l'adesivo per ceramica. La guaina è impermeabile e funge da alloggiamento dei cavi scaldanti, sia come strato desolidarizzante che di sfogo della pressione del vapore. Lo speciale tessuto non tessuto offre una riduzione del rumore da calpestio fino a 14 dB e funge da scudo termico per una trasmissione più rapida del calore alla superficie della pavimentazione.  
(Scheda tecnica 6.5)



## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA-PS

pannello guaina in polipropilene, autoadesivo, con feltro di 2 mm ("scudo termico")

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
0,8 x 0,98 = 0,78	DH D PS 8 MA	<b>38,38</b>	100

## Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS

rotolo guaina in polipropilene, autoadesivo, con feltro di 2 mm ("scudo termico")

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
10,2 x 0,98 = 10	DH D PS 810 M	<b>34,82</b>	6



## Nota:

DITRA-HEAT-PS/-DUO-PS è una guaina impermeabile e le giunzioni tra le guaine vengono impermeabilizzate con l'utilizzo della fascetta KERDI-KEBA ed il collante impermeabilizzante KERDI-COLL. E' un sistema adatto all'uso in locali come bagni e zone umide. Certificazione ETA (European Technical Assessment) o abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) non disponibile. Per impieghi dove viene specificamente richiesto questo tipo di certificazione, si consiglia la versione DITRA-HEAT classica, da incollare al supporto con adesivo per piastrelle.



## Cavi scaldanti

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

**12,5 W/m**



Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK è un cavo elettrico da riscaldamento con un attacco su un solo lato per la posa nella guaina di separazione Schlüter-DITRA-HEAT. Il cavo ha una potenza di 12,5 W/m.

(Scheda tecnica 6.6)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

cavo scaldante

L (m)	Pavimento riscaldato, 136 W/m <sup>2</sup> *	Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup> **	Watt	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
4	0,4	0,25	50	DH E HK 4	<b>125,15</b>	10
6,76	0,6	0,43	85	DH E HK 6	<b>132,95</b>	10
12,07	1,1	0,7	150	DH E HK 12	<b>205,30</b>	10
17,66	1,6	1	225	DH E HK 17	<b>242,74</b>	10
23,77	2,2	1,5	300	DH E HK 23	<b>270,49</b>	10
29,87	2,7	1,8	375	DH E HK 29	<b>319,06</b>	10
35,97	3,3	2,2	450	DH E HK 35	<b>367,58</b>	10
41,56	3,8	2,6	525	DH E HK 41	<b>409,18</b>	10
47,67	4,4	2,9	600	DH E HK 47	<b>468,86</b>	10
53,77	5	3,3	675	DH E HK 53	<b>520,20</b>	10
59,87	5,5	3,7	750	DH E HK 59	<b>554,86</b>	10
71,57	6,6	4,4	900	DH E HK 71	<b>638,07</b>	10
83,77	7,7	5,1	1050	DH E HK 83	<b>749,06</b>	10
95,47	8,8	5,9	1200	DH E HK 95	<b>853,07</b>	10
107,67	10	6,6	1350	DH E HK 107	<b>936,32</b>	10
136,16	12,7	8,4	1700	DH E HK 136	<b>1122,34</b>	10
164,07	15	10	2050	DH E HK 164	<b>1342,48</b>	10
192,27	17,7	11,8	2400	DH E HK 192	<b>1570,71</b>	10
216,27	20	13,2	2700	DH E HK 216	<b>1765,39</b>	10
244,37	22,7	15,1	3050	DH E HK 244	<b>1980,18</b>	10

\* posa a passo 3, consigliata a pavimento    \*\* posa a passo 2, consigliata a parete

#### Nota:

Il cavo scaldante non può essere accorciato in nessun modo.

E' quindi importante non ordinarne in eccesso rispetto all'effettiva superficie che si intende riscaldare. Per la corretta scelta del cavo scaldante, si fa presente che la "superficie riscaldata" indicata nella tabella in m<sup>2</sup> non corrisponde alla misura complessiva della stanza. Per identificare la superficie riscaldata sono da detrarre dalla superficie totale della stanza le zone non destinate ad essere riscaldate, per es. zone perimetrali o zone per il posizionamento di arredi o di installazioni fisse.

## Cavi scaldanti

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC è un cavo elettrico da riscaldamento con connessione su un solo lato per la posa nella guaina di separazione Schlüter-DITRA-HEAT. Con una potenza di 7,5 W/m questo cavo costituisce una soluzione intelligente ad es. per edifici ad alta efficienza energetica.  
(*Scheda tecnica 6.6*)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

cavo scaldante

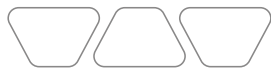
L (m)	Pavimento riscaldato, 80 W/m <sup>2</sup> *		Watt	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
4	0,4	0,25	30	DH E CHC 4	125,15	10
6,76	0,6	0,43	51	DH E CHC 6	132,95	10
12,07	1,1	0,7	91	DH E CHC 12	205,30	10
17,66	1,6	1	132	DH E CHC 17	242,74	10
23,77	2,2	1,5	178	DH E CHC 23	270,49	10
29,87	2,7	1,8	224	DH E CHC 29	319,06	10
35,97	3,3	2,2	270	DH E CHC 35	367,58	10
41,56	3,8	2,6	312	DH E CHC 41	409,18	10
47,67	4,4	2,9	358	DH E CHC 47	468,86	10
53,77	5	3,3	403	DH E CHC 53	520,20	10
59,87	5,5	3,7	449	DH E CHC 59	554,86	10
71,57	6,6	4,4	537	DH E CHC 71	638,07	10
83,77	7,7	5,1	628	DH E CHC 83	749,06	10
95,47	8,8	5,9	716	DH E CHC 95	853,07	10
107,67	10	6,6	808	DH E CHC 107	936,32	10
136,16	12,7	8,4	1021	DH E CHC 136	1122,34	10
164,07	15	10	1231	DH E CHC 164	1342,48	10
192,27	17,7	11,8	1442	DH E CHC 192	1570,71	10
216,27	20	13,2	1622	DH E CHC 216	1765,39	10
244,37	22,7	15,1	1833	DH E CHC 244	1980,18	10

\* posa a passo 3, consigliata a pavimento    \*\* posa a passo 2, consigliata a parete

#### Nota:

Il cavo scaldante non può essere accorciato in nessun modo.

E' quindi importante non ordinarne in eccesso rispetto all'effettiva superficie che si intende riscaldare. Per la corretta scelta del cavo scaldante, si fa presente che la "superficie riscaldata" indicata nella tabella in m<sup>2</sup> non corrisponde alla misura complessiva della stanza. Per identificare la superficie riscaldata sono da detrarre dalla superficie totale della stanza le zone non destinate ad essere riscaldate, per es. zone perimetrali o zone per il posizionamento di arredi o di installazioni fisse.



## Termostato

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 è un termostato multifunzione con connessione WiFi e comando vocale opzionale. Viene utilizzato per regolare la temperatura dell'ambiente, delle superfici del pavimento e delle pareti riscaldate elettricamente con Schlüter-DITRA-HEAT-E. Potete regolare il vostro riscaldamento con un semplice tocco tramite il grande display touchscreen da 2" (5,1 cm) o, in alternativa, con l'App Schlüter-HEAT-CONTROL per iOS e Android oppure con comando vocale tramite Amazon Alexa o Google Assistant. Il dispositivo può essere utilizzato, a scelta, sia come solo regolatore della temperatura del pavimento che come regolatore della temperatura del pavimento e dell'ambiente. Nel kit è incluso un sensore di riserva.

(Scheda tecnica 6.6)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6

termostato touchscreen (230 V) con due sensori a distanza, funzione WiFi e comando vocale

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
DH E RT 6 / BW	<b>336,48</b>	10
DH E RT 6 / DA	<b>342,22</b>	10

#### Colori disponibili:



BW = bianco segnale

DA = antracite

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R è un termostato per programmare il funzionamento del riscaldamento di pavimenti e pareti riscaldate elettricamente con Schlüter-DITRA-HEAT-E. La gestione avviene tramite un grande display touchscreen da 2" (5,1 cm). Il dispositivo può essere utilizzato, a scelta, sia come solo regolatore della temperatura del pavimento che come regolatore della temperatura del pavimento e dell'ambiente. Nel kit è incluso un sensore di riserva.

(Scheda tecnica 6.6)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

termostato touchscreen (230 V) con due sensori a distanza

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
DH E RT 2 / BW	<b>234,93</b>	10
DH E RT 2 / DA	<b>240,68</b>	10

#### Colori disponibili:



BW = bianco segnale

DA = antracite

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 è un termostato per programmare il funzionamento del riscaldamento di pavimenti e pareti riscaldate elettricamente con Schlüter-DITRA-HEAT-E. La gestione avviene tramite un grande display touchscreen da 3,5" (8,9 cm). Il dispositivo può essere utilizzato, a scelta, sia come solo regolatore della temperatura del pavimento che come regolatore della temperatura del pavimento e dell'ambiente. Nel kit è incluso un sensore di riserva.

(Scheda tecnica 6.6)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

termostato touchscreen (230 V) con due sensori a distanza

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
DH E RT 3 / BW	<b>312,12</b>	10

## Termostato

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R4 è un termostato analogico per il controllo elettrico della temperatura di pavimenti e pareti con Schlüter-DITRA-HEAT-E. Si tratta di un termostato di utilizzo semplice ed intuitivo, con un interruttore per l'accensione e lo spegnimento e una manopola per regolare la temperatura. Nel kit è incluso un sensore di riserva.

(*Scheda tecnica 6.6*)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

regolatore analogico (230 V)  
con interruttore on/off e due sensori a distanza

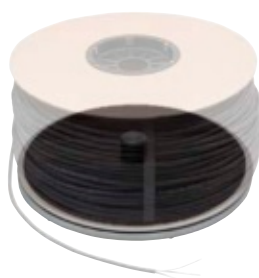
Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
DH E RT 4 / BW	175,21	10

## Nota:

Se il sensore a distanza viene installato direttamente nella guaina di separazione Schlüter-DITRA-HEAT, anche il sensore di riserva incluso nel kit deve essere installato nella guaina.

## Svolgicavo

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO



Schlüter-DITRA-HEAT-E-KARO è un valido strumento, pratico da movimentare in cantiere, per rendere la posa del cavo DITRA-HEAT-E ancora più facile. Può essere utilizzato con tutte le lunghezze del cavo scaligante DITRA-HEAT.

(*Scheda tecnica 6.6*)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO

svolgicavo

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
DH ZK A	380,93	5

## Tester

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CT è un tester per la misurazione e il controllo della resistenza dei cavi elettrici da riscaldamento Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK e -CHC come pure dei sensori a distanza forniti con i termostati Schlüter-DITRA-HEAT-E. Il tester può rimanere collegato per tutta la fase d'installazione sorvegliando così in maniera costante l'integrità e la corretta resistenza del cavo scaligante. In caso di danneggiamento accidentale durante l'installazione il tester avvisa l'applicatore con un segnale acustico.

(*Scheda tecnica 6.6*)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

tester

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
DH E CT	40,08	10

## Kit di montaggio

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS è un kit di montaggio composto da un tubo corrugato (3 m), una scatola ad incasso e il manicotto per il sensore. Il kit viene utilizzato nel caso si opti per il montaggio estraibile del sensore sotto la guaina.

(*Scheda tecnica 6.6*)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

kit di montaggio per sensore estraibile

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
DH E ZS 1	16,10	10



Separazione in adesione | Riscaldamento

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-S sono kit completi per la realizzazione di sistemi di riscaldamento elettrico per pavimenti e pareti. I kit contengono le guaine di separazione Schlüter-DITRA-HEAT-MA, i cavi scaldanti Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK, il termostato programmabile touchscreen Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oppure il termostato DITRA-HEAT-E-R6 con touchscreen e connessione WiFi e comando vocale opzionale. E' possibile aumentare la superficie desolidarizzata aggiungendo ulteriori pannelli Schlüter-DITRA-HEAT.

(Scheda tecnica 6.4)

### Tutti i kit contengono:

- Schlüter-DITRA-HEAT-MA guaine di desolidarizzazione a pannello, vedi tabella.
- Cavo scaldante Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK come da tabella  
(con posa a passo 3 rilievi  $\Delta 136 \text{ W/m}^2$  / con posa a passo 2 rilievi  $\Delta 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 Termostato touch screen Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oppure  
Termostato touch screen DITRA-HEAT-E-R6 con connessione WiFi e gestione vocale opzionale
- 2 Scatole di derivazione
- 1 Tubo corrugato (3 m)

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S

kit completo – pavimento e parete

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Quantità pz. di pannello	Superficie desolidarizzata in m <sup>2</sup>	Pavimento riscaldato, 136 W/m <sup>2</sup> *		Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup> **				
		m <sup>2</sup>	W	m <sup>2</sup>	W			
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH S3	<b>571,13</b>	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH S1	<b>761,52</b>	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH S2	<b>945,32</b>	4

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



kit completo – pavimento e parete con WiFi e comando vocale opzionale

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Quantità pz. di pannello	Superficie desolidarizzata in m <sup>2</sup>	Pavimento riscaldato, 136 W/m <sup>2</sup> *		Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup> **				
		m <sup>2</sup>	W	m <sup>2</sup>	W			
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH RT6 S3	<b>602,27</b>	9
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH RT6 S1	<b>790,75</b>	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH RT6 S2	<b>975,37</b>	4

\* posa a passo 3, consigliata a pavimento    \*\* posa a passo 2, consigliata a parete



## Separazione in adesione | Riscaldamento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-WS sono kit completi di montaggio per il riscaldamento elettrico a parete. I kit contengono le guaine di separazione Schlüter-DITRA-HEAT-MA, i cavi scaldanti Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK, il termostato programmabile touchscreen Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oppure il termostato DITRA-HEAT-E-R6 con touchscreen e connessione WiFi e comando vocale opzionale. E' possibile aumentare la superficie desolidarizzata aggiungendo ulteriori pannelli Schlüter-DITRA-HEAT.

(Scheda tecnica 6.4)

#### Tutti i kit contengono:

- Schlüter-DITRA-HEAT-MA guaine di desolidarizzazione a pannello, vedi tabella.
- Cavo scaldante Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK come da tabella (con posa a passo 2 rilievi  $\Delta 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 Termostato touch screen Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oppure Termostato touch screen DITRA-HEAT-E-R6 con connessione WiFi e gestione vocale opzionale
- 2 Scatole di derivazione
- 1 Tubo corrugato (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

kit completo parete

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Quantità pz. di pannello	Superficie desolidarizzata in m <sup>2</sup>	Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup>				
		m <sup>2</sup>	W			
3	2,3	1,8	375	DH WS2	<b>610,53</b>	9
4	3,1	2,6	525	DH WS1	<b>722,12</b>	9

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



kit completo – parete con WiFi e comando vocale opzionale

Schlüter®-DITRA-HEAT-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Quantità pz. di pannello	Superficie desolidarizzata in m <sup>2</sup>	Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup>				
		m <sup>2</sup>	W			
3	2,3	1,8	375	DH RT6 WS2	<b>639,71</b>	9
4	3,1	2,6	525	DH RT6 WS1	<b>752,03</b>	9



## Separazione in adesione | Riscaldamento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



#### Tutti i kit contengono:

- Pannello di guaina di separazione Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA come da tabella
- Cavo scaldante Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK come da tabella  
(con posa a passo 3 rilievi  $\Delta 136 \text{ W/m}^2$  / con posa a passo 2 rilievi  $\Delta 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 Termostato touch screen Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oppure  
Termostato touch screen DITRA-HEAT-E-R6 con connessione WiFi e gestione vocale opzionale
- 2 Scatole di derivazione
- 1 Tubo corrugato (3 m)

Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-S sono kit completi per la realizzazione di sistemi di riscaldamento elettrico per pavimenti e pareti. I kit contengono le guaine di separazione Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 m), i cavi scaldanti Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK ed il termostato touch-screen programmabile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oppure DITRA-HEAT-E-R6 con connessione WiFi e comando vocale opzionale. Lo speciale feltro di ancoraggio, già integrato nella guaina di separazione, offre una riduzione del rumore da calpestio e funge da scudo termico per una trasmissione più rapida del calore. E' possibile aumentare la superficie desolidarizzata aggiungendo ulteriori pannelli DITRA-HEAT-DUO.

(Scheda tecnica 6.4)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

kit completo – pavimento e parete

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Quantità pz. di pannello	Superficie desolidarizzata in m <sup>2</sup>	Pavimento riscaldato, 136 W/m <sup>2</sup> *	W	Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup> **	W			
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D S1	<b>508,12</b>	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D S2	<b>564,57</b>	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D S3	<b>610,53</b>	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D S4	<b>676,17</b>	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D S5	<b>741,80</b>	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D S6	<b>816,66</b>	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D S7	<b>882,31</b>	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D S8	<b>961,09</b>	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D S9	<b>1017,54</b>	4

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



kit completo – pavimento e parete con WiFi e comando vocale opzionale

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK				Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Quantità pz. di pannello	Superficie desolidarizzata in m <sup>2</sup>	Pavimento riscaldato, 136 W/m <sup>2</sup> *	W	Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup> **	W			
2	1,5	1,1	150	0,7	150	DH D RT6 S1	<b>540,30</b>	9
3	2,3	1,6	225	1	225	DH D RT6 S2	<b>594,52</b>	9
4	3,1	2,2	300	1,5	300	DH D RT6 S3	<b>639,71</b>	9
5	3,9	2,7	375	1,8	375	DH D RT6 S4	<b>705,56</b>	8
6	4,7	3,3	450	2,2	450	DH D RT6 S5	<b>771,38</b>	8
7	5,4	3,8	525	2,6	525	DH D RT6 S6	<b>846,27</b>	5
8	6,2	4,4	600	2,9	600	DH D RT6 S7	<b>912,12</b>	5
9	7	5	675	3,3	675	DH D RT6 S8	<b>990,87</b>	4
10	7,8	5,5	750	3,7	750	DH D RT6 S9	<b>1050,24</b>	4

\* posa a passo 3, consigliata a pavimento    \*\* posa a passo 2, consigliata a parete



## Separazione in adesione | Riscaldamento

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS sono kit completi per la realizzazione di sistemi di riscaldamento elettrico a parete. I kit contengono le guaine di separazione Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 m), i cavi scaldanti Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK ed il termostato touchscreen programmabile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oppure DITRA-HEAT-E-R6 con connessione WiFi e comando vocale opzionale. Lo speciale filtro di ancoraggio, già integrato nella guaina di separazione, funge da scudo termico per una trasmissione più rapida del calore. È possibile aumentare la superficie desolidarizzata aggiungendo ulteriori pannelli DITRA-HEAT-DUO.

(Scheda tecnica 6.4)

#### Tutti i kit contengono:

- Pannello di guaina di separazione Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA come da tabella
- Cavo scaldante Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK come da tabella (con posa a passo 2 rilievi  $\Delta 200 \text{ W/m}^2$ )
- 1 Termostato touch screen Schlüter-DITRA-HEAT-E-R oppure Termostato touch screen DITRA-HEAT-E-R6 con connessione WiFi e gestione vocale opzionale
- 2 Scatole di derivazione
- 1 Tubo corrugato (3 m)

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

kit completo parete

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Quantità pz. di pannello	Superficie desolidarizzata in m <sup>2</sup>	Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
3	2,3	1,8	375	DH D S11	<b>622,86</b>	9
4	3,1	2,6	525	DH D S10	<b>738,54</b>	9

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



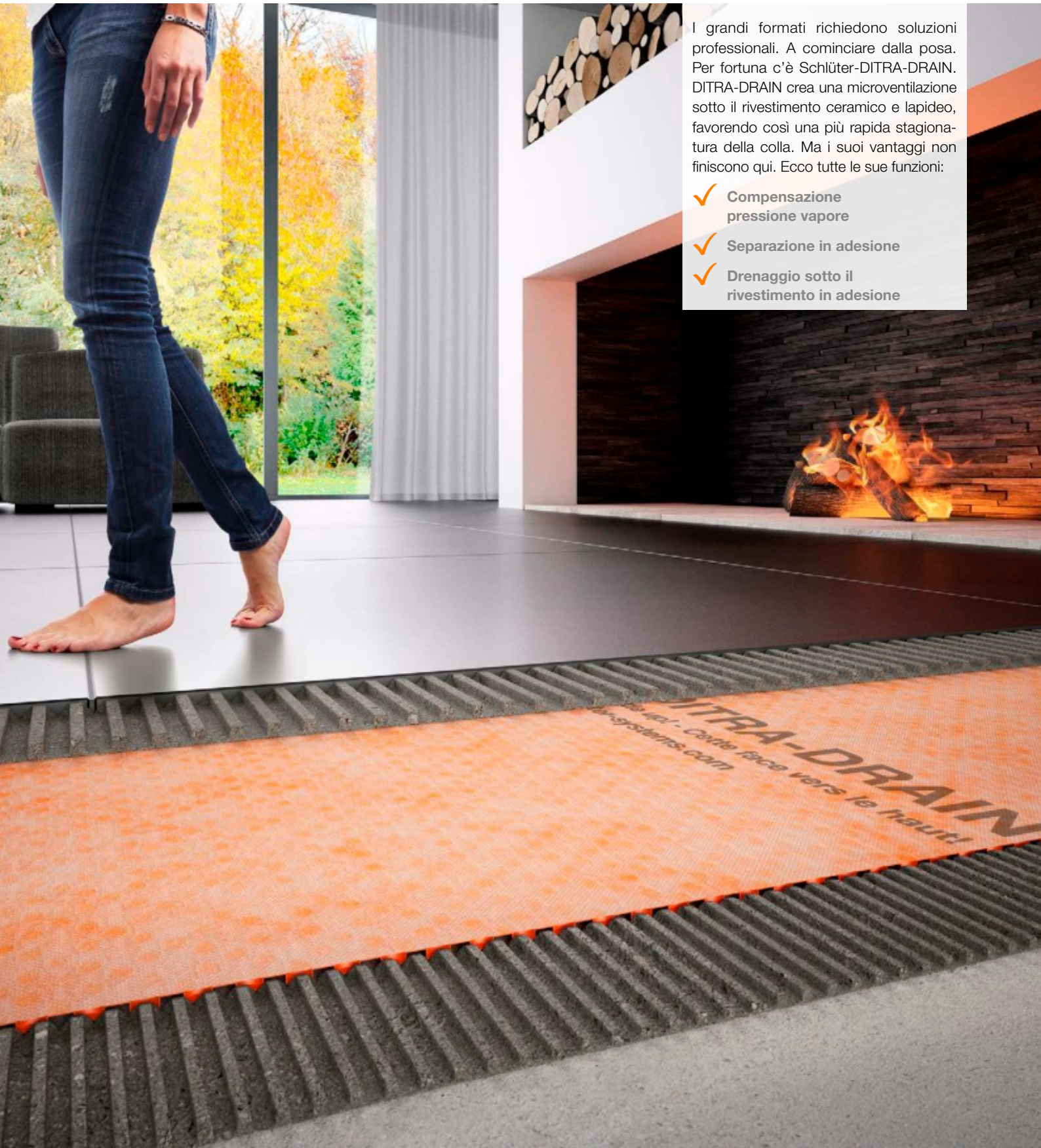
kit completo – parete con WiFi e comando vocale opzionale

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA		Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK		Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Quantità pz. di pannello	Superficie desolidarizzata in m <sup>2</sup>	Parete riscaldata, 200 W/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
3	2,3	1,8	375	DH D RT6 S11	<b>652,61</b>	9
4	3,1	2,6	525	DH D RT6 S10	<b>768,80</b>	9



# Schlüter®-DITRA-DRAIN

Pensate in grande



I grandi formati richiedono soluzioni professionali. A cominciare dalla posa. Per fortuna c'è Schlüter-DITRA-DRAIN. DITRA-DRAIN crea una microventilazione sotto il rivestimento ceramico e lapideo, favorendo così una più rapida stagionatura della colla. Ma i suoi vantaggi non finiscono qui. Ecco tutte le sue funzioni:

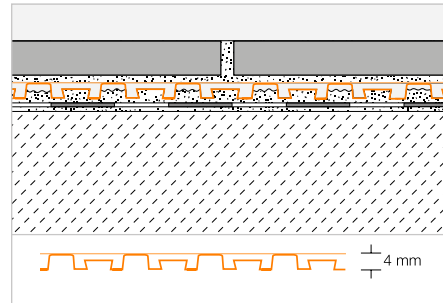
- ✓ Compensazione pressione vapore
- ✓ Separazione in adesione
- ✓ Drenaggio sotto il rivestimento in adesione

## Drenaggio in adesione

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 è una guaina in polietilene che presenta una struttura con rilievi sormontati nella parte superiore da un tessuto non tessuto in polipropilene. Questo efficace sottofondo per rivestimenti in ceramica funge da guaina di drenaggio a capillare passivo e da desolidarizzante tra sottofondo e pavimentazione in ceramica, risultando adatta per svariate applicazioni.  
(Scheda tecnica 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

rotolo in polietilene

L (m)	Larghezza = 1,00 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
10	DITRA-DRAIN 10M	<b>24,64</b>	12
25	DITRA-DRAIN 25M	<b>22,23</b>	6

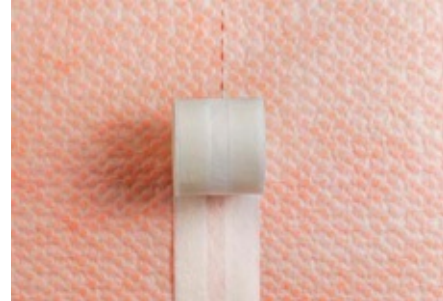
#### Utensile consigliato:

Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 6 x 6, vedi pagina 346.

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

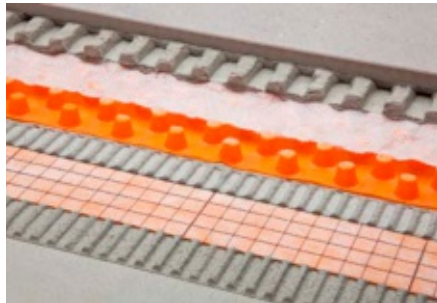
nastro autoadesivo per sormonti e raccordi

L (m)	Larghezza = 90 mm Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
5	STUV KB 90/ 5M	<b>8,31</b>	10
30	STUV KB 90/30M	<b>7,35</b>	10

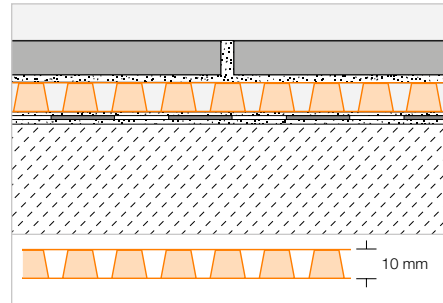


## Drenaggio in adesione

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 è una guaina in polietilene con una struttura a rilievi. Il lato inferiore è provvisto di uno speciale tessuto per l'ancoraggio del collante e il lato superiore di uno speciale tessuto filtrante. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 è un sottofondo universale per superfici piastrellabili, funge da separazione in adesione e da sistema drenante a capillare passivo, resistente nel tempo.  
(Scheda tecnica 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

rotolo in polietilene

L (m)	Larghezza = 1,00 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	<b>23,61</b>	6

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

nastro autoadesivo per sormonti e raccordi

L (m)	Larghezza = 90 mm Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
5	STUV KB 90/ 5M	<b>8,31</b>	10
30	STUV KB 90/30M	<b>7,35</b>	10

#### Utensile consigliato:

Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 4 x 4, vedi pagina 346.



# Schlüter®-DITRA-SOUND

## Isolante acustico dai rumori da calpestio



Schlüter-DITRA-SOUND riduce in modo importante ed efficace la trasmissione di rumore da calpestio. In caso di ristrutturazione si può ottenere un abbattimento del rumore da calpestio fino a 13 dB (A). Questo valore corrisponde ad una percezione del rumore ridotto del 50%. Le funzioni di Schlüter-DITRA-SOUND non finiscono qui...

- ✓ Riduzione del rumore da calpestio e del rumore "aereo"
- ✓ Ponte sulle crepe
- ✓ Distribuzione del carico

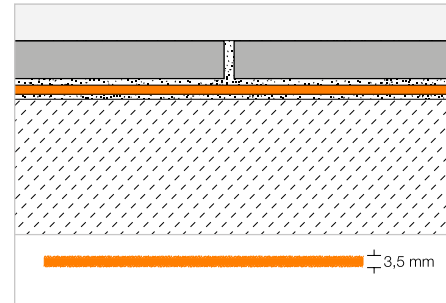
## Isolanti acustici dai rumori da calpestio

### Schlüter®-DITRA-SOUND



Schlüter-DITRA-SOUND è un tappetino acustico formato da un pannello di polietilene rivestito su entrambi i lati di un tessuto fettato che ne assicura un efficace ancoraggio al collante per ceramica. DITRA-SOUND, assieme al rivestimento ceramico, costituisce un sistema compatto per l'isolamento dei rumori da calpestio.

(Scheda tecnica 6.3)



#### Schlüter®-DITRA-SOUND

tappetino acustico

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / Conf.	PL (conf.)
3,5	DITRA-S 355/5	<b>68,50</b>	80

Conf. = 5 pz.

#### Utensile consigliato:

Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 4 x 4, vedi pagina 346.

#### Schlüter®-DITRA-SOUND

tappetino acustico imballo per cantiere

H (mm)	55 x 75 cm = 0,41 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
3,5	DITRA-S 355 LV	<b>32,12</b>	400

#### Nota:

Per grossi quantitativi è disponibile l'imballo da cantiere DITRA-S 355 LV: Schlüter-DITRA-SOUND viene fornito, in questo caso, privo di imballaggio esterno per ridurre i materiali da smaltire.

## Coprigiunzioni | Strisce perimetrali



#### Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

strisce adesive per coprire giunzioni

38 mm x 50 m Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
DS KB 38	<b>17,21</b>	10

#### Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK

strisce perimetrali

6 x 30 mm x 10 m Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
DS RSK 630	<b>1,63</b>	20

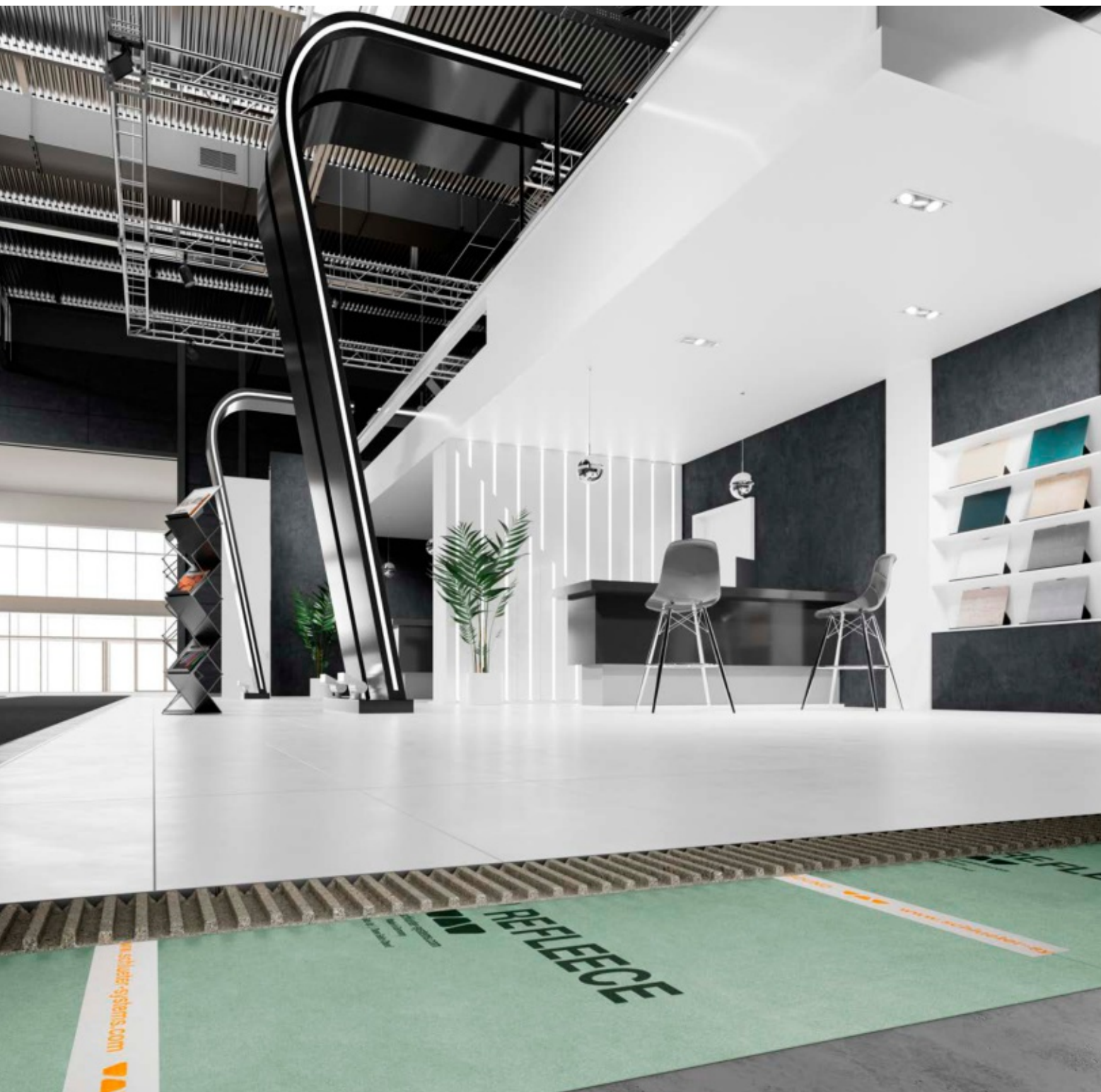


# Schlüter®-REFLEECE

## La pratica guaina per posa rimovibile

Sale mostra, fiere, negozi: i campi di applicazione, nei quali i rivestimenti sono soggetti a cambi frequenti, sono molteplici. In queste applicazioni la possibilità di un rapido ripristino della situazione originaria costituisce un beneficio importante.

La soluzione si chiama Schlüter-REFLEECE. Lo strato autoaderente in tessuto non tessuto funge da sottofondo di separazione, evitando che l'adesivo utilizzato per la posa della ceramica o pietra naturale venga a contatto con il pavimento pre-esistente da conservare. In questo modo è possibile una rimozione facile e priva di residui, senza danneggiare la parte sottostante. Schlüter-REFLEECE riduce inoltre la trasmissione del rumore da calpestio fino a 9 dB (secondo la normativa DIN EN ISO 10140). La guaina è prodotta da bottiglie in PET riciclate.

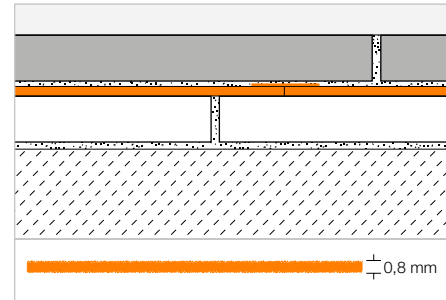


## Guaina per posa rimovibile

## Schlüter®-REFLEECE



Schlüter-REFLEECE è un tessuto fatto con PET riciclato e dotato sul retro di uno strato aderente. E' adatto per una posa facilmente rimovibile di rivestimenti in ceramica o pietra naturale. Se in futuro si intende rimuovere il rivestimento, la parte posteriore aderente può essere rimossa senza danneggiare il pavimento pre-esistente da conservare.  
(Scheda tecnica 20.1)



## Schlüter®-REFLEECE

rotolo in polietilene

1 m x 30 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
REFL 30M	19,25	6

## Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

strisce adesive per coprire giunzioni

38 mm x 50 m Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
DS KB 38	17,21	10





# Schlüter®-KERDI

Impermeabilizzazione a parete e a pavimento,  
sistemi di scarico, accessori per la doccia

Schlüter-KERDI è una guaina impermeabilizzante per pavimenti e pareti. Grazie al suo pratico disegno centimetrato, si può facilmente tagliare nella misura desiderata. La gamma KERDI è un sistema completo che include fascette impermeabilizzanti, pezzi speciali preformati per angoli e tubi passanti. Con la colla impermeabilizzante Schlüter-KERDI-COLL per incollare le fascette e le zone di giunzione si ottiene un sistema di impermeabilizzazione completo, certificato CE. Il sistema è perfettamente compatibile con gli scarichi della serie Schlüter-KERDI-DRAIN, le canaline lineari della gamma Schlüter-KERDI-LINE ed i piatti doccia della serie Schlüter-KERDI-SHOWER.





## Schlüter®-KERDI

Sistema di impermeabilizzazione in adesione	180–182
Accessori	183–188

## Schlüter®-KERDI-LINE

Elegante sistema di scarico lineare	189
KERDI-LINE Design	191, 201
Scarico di superficie	192–197
Canaline di scarico	202–215, 218–220
Kit completi – docce a filo pavimento lineari	221
Accessori	198, 216–217

## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Scarico puntuale per interni	231
KERDI-DRAIN Design	233
Scarico puntuale	234–243
Kit di drenaggio	248
Accessori	244–247

## Schlüter®-KERDI-SHOWER

Pannelli pendenziati per KERDI-LINE	222–223
Pannelli pendenziati per KERDI-DRAIN	250–251
Kit di impermeabilizzazione	249

## Schlüter®-SHOWERPROFILE

Profilo a cuneo	224–225
Profili per docce a filo pavimento	226–230

## Schlüter®-DESIGN-NICHE

Nicchia	253
---------	-----

## Schlüter®-SHELF

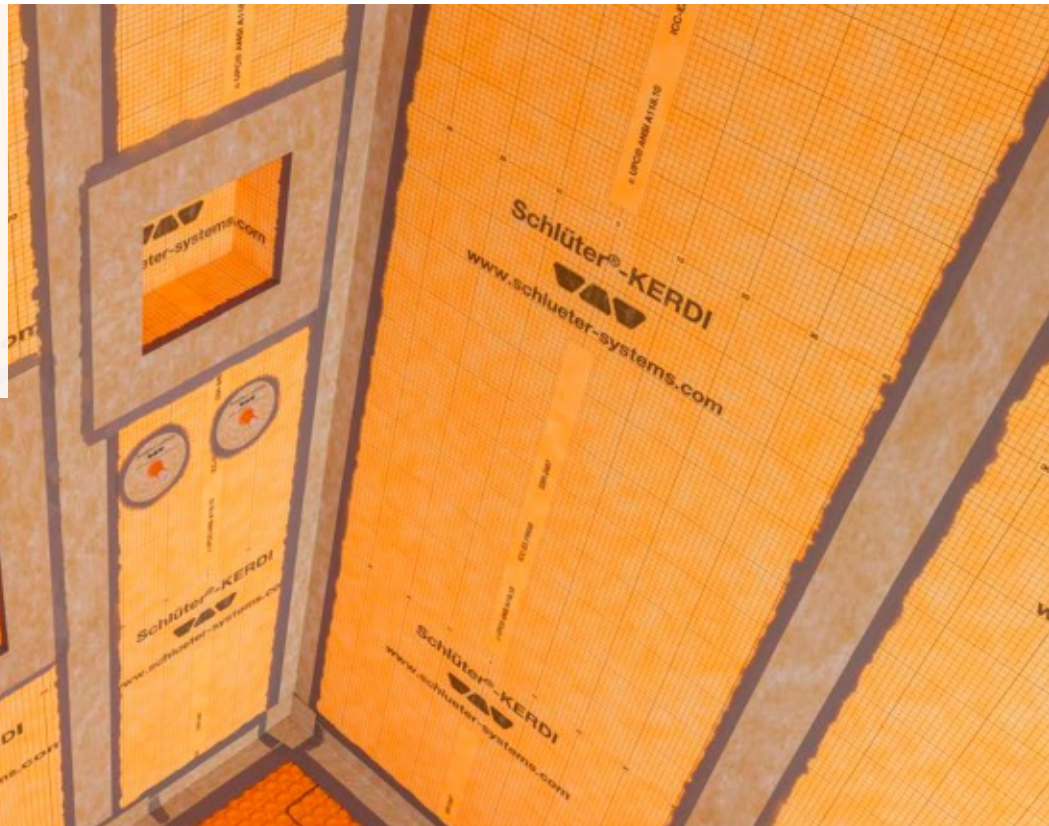
Mensole	254–263
---------	---------



# Schlüter®-KERDI

Impermeabilizzazione pensata in ogni dettaglio

Da oltre 35 anni Schlüter-KERDI garantisce una sicura impermeabilizzazione in abbinamento con rivestimenti ceramici o lapidei. Il sistema Schlüter-KERDI comprende, oltre alla guaina stessa, fascette impermeabilizzanti, pezzi speciali preformati e la speciale colla impermeabilizzante KERDI-COLL. Vi permette così di realizzare un sistema d'impermeabilizzazione completo e certificato CE. La guaina è disponibile in tre altezze, 100 cm, 150 cm e 200 cm.

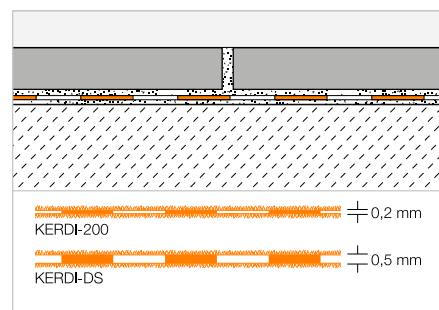


Sistema di impermeabilizzazione in adesione

## Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI è una guaina in polietilene munita di un tessuto filtrato su entrambi i lati che ne facilita l'ancoraggio al collante. E' particolarmente adatta per l'impermeabilizzazione di pavimenti e pareti. La versione Schlüter-KERDI-DS è caratterizzata da una bassissima permeabilità e funge perciò, in abbinamento al manto ceramico o lapideo, da barriera vapore.  
(Scheda tecnica 8.1)



### Schlüter®-KERDI 200

rotolo in polietilene

L (m)	m <sup>2</sup>	Larghezza = 1,00 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
5	5	KERDI 200 / 5M	24,37	75
10	10	KERDI 200 / 10M	22,00	50
30	30	KERDI 200	20,02	20
		Larghezza = 1,50 m		
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20,02	20
		Larghezza = 2,00 m		
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20,02	20

### Schlüter®-KERDI-DS

rotolo in polietilene, barriera vapore

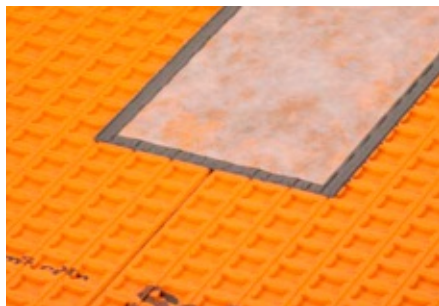
L (m)	Larghezza = 1,00 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
30	KERDI-DS	23,12	25

### Utensile consigliato:

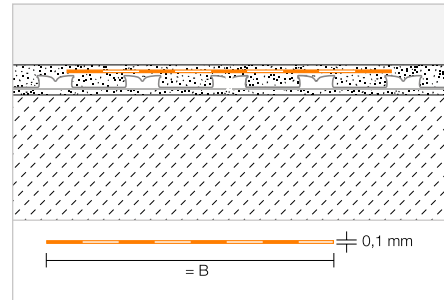
Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 4 x 4, vedi pagina 346.

## Fascetta impermeabilizzante

### Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA è una fascetta impermeabilizzante in polietilene con tessuto filtrato su entrambi i lati. E' utilizzata per sigillare i perimetri, le giunzioni delle guaine impermeabilizzanti e dei pannelli KERDI-BOARD dove viene richiesta un'impermeabilizzazione.  
(Scheda tecnica 8.1)



### Schlüter®-KERDI-KEBA

rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 30 m Cod. Art.	€ / m	pal. (rotoli)
85	KEBA 100 / 85	<b>2,73</b>	336
125	KEBA 100 / 125	<b>4,09</b>	210
150	KEBA 100 / 150	<b>4,33</b>	210
185	KEBA 100 / 185	<b>5,61</b>	168
250	KEBA 100 / 250	<b>7,26</b>	126

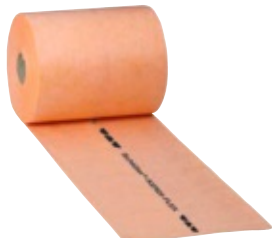
### Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

rotolo in polietilene

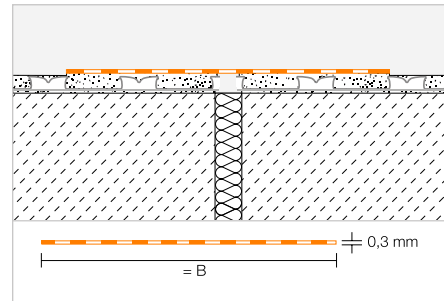
B (mm)	Rotoli = 5 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	<b>3,84</b>	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	<b>5,11</b>	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	<b>5,49</b>	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	<b>6,68</b>	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	<b>8,38</b>	10

## Fascetta impermeabilizzante

### Schlüter®-KERDI-FLEX



Schlüter-KERDI-FLEX è una fascetta impermeabilizzante elastica, adatta per impermeabilizzare le zone ove vi siano dei giunti di frazionamento.  
(Scheda tecnica 8.1)



### Schlüter®-KERDI-FLEX

rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 30 m Cod. Art.	€ / m	pal. (rotoli)
125	FLEX 125 / 30	<b>6,97</b>	210
250	FLEX 250 / 30	<b>12,68</b>	126

### Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

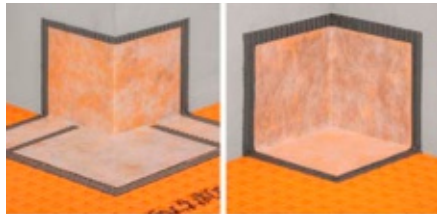
rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 5 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
125	FLEX 125 / 5M	<b>9,07</b>	10
250	FLEX 250 / 5M	<b>14,69</b>	10



## Angoli preformati

### Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter-KERDI-KERECK sono pezzi speciali ad intaglio/preformati da applicare negli angoli interni ed esterni, anche nel caso in cui non siano perfettamente a 90°.

(Scheda tecnica 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KERECK/A

angolo esterno, a intaglio/preformato

Spessore (mm)	Conf. = 5 pz. Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
0,1	KERECK 5 A	<b>28,79</b>	10

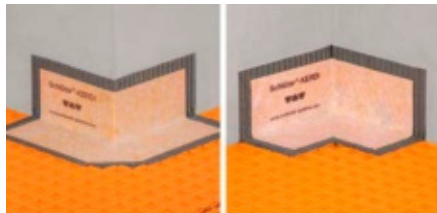
#### Schlüter®-KERDI-KERECK/I

angolo interno, a intaglio/preformato

Spessore (mm)	Conf. = 5 pz. Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
0,1	KERECK 5 I	<b>24,69</b>	10

## Angoli preformati

### Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sono pezzi speciali preformati da applicare negli angoli interni ed esterni.

(Scheda tecnica 8.1)

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

angolo esterno 90°, preformati

Spessore (mm)	Conf. = 2 pz. Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
0,1	KERECK / FA2	<b>23,01</b>	10
	Conf. = 10 pz.		
0,1	KERECK / FA10	<b>97,07</b>	10
	Conf. = 50 pz.		
0,1	KERECK / FA50	<b>428,02</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

angolo interno 90°, preformati

Spessore (mm)	Conf. = 2 pz. Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
0,1	KERECK / FI2	<b>19,66</b>	10
	Conf. = 10 pz.		
0,1	KERECK / FI10	<b>80,62</b>	10
	Conf. = 50 pz.		
0,1	KERECK / FI50	<b>376,35</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I 135°

angolo interno 135°, preformati

Spessore (mm)	Conf. = 2 pz. Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
0,1	KERECK 135 FI2	<b>23,30</b>	10

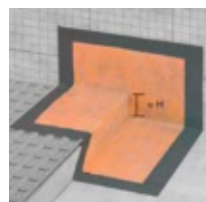
## Angoli preformati

### Schlüter®-KERDI-KERS

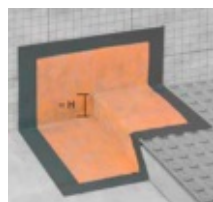


Schlüter-KERDI-KERS sono pezzi speciali preformati per realizzare l'impermeabilizzazione degli angoli dei piatti doccia piastrellabili.

(Scheda tecnica 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS sinistro



Schlüter-KERDI-KERS destro

#### Schlüter®-KERDI-KERS

angolo interno preformato sinistro

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
20	KERS 20 L	<b>15,85</b>	10
28	KERS 28 L	<b>15,85</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-KERS

angolo interno preformato destro

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
20	KERS 20 R	<b>15,85</b>	10
28	KERS 28 R	<b>15,85</b>	10

#### Nota:

I prodotti Schlüter-KERDI-KERS 20 possono essere utilizzati per docce di lunghezza da 80 a 110 cm.

I prodotti Schlüter-KERDI-KERS 28 possono essere utilizzati per docce di lunghezza da 110 a 150 cm.

## Tassello di tenuta

### Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV sono tasselli di tenuta prefabbricati per la sigillatura dei tubi secondo la DIN 18534. Grazie alla zona centrale elastica (senza tessuto non tessuto) i tasselli possono essere utilizzati per diametri di tubo diversi (vedi tabella).

(Scheda tecnica 8.1)

### Schlüter®-KERDI-MV

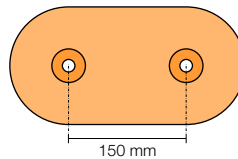
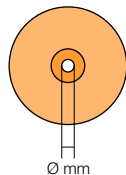
tassello di tenuta con zona centrale elastica (contenuto: 1 pz.)

Ø mm	Per diametro tubo (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
9	12-30	KMV 9	<b>10,20</b>	10
15	22-40	KMV 15	<b>10,20</b>	10
21	30-60	KMV 21	<b>11,35</b>	10
35	45-80	KMV 35	<b>12,11</b>	10
65	75-140	KMV 65	<b>15,30</b>	10
15	22-40	KMV 15 D	<b>18,30</b>	10

### Schlüter®-KERDI-MV

tassello di tenuta con zona centrale elastica (contenuto: 10 pz.)

Ø mm	Per diametro tubo (mm)	Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
15	22-40	KMV 15/10	<b>81,92</b>	10
15	22-40	KMV 15 D/10	<b>150,45</b>	10



KMV 9



KMV 15



KMV 21



KMV 35



KMV 65



KMV 15 D\*

\* distanza interasse 150 mm

## Tassello di tenuta

### Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS è un set composto da un tassello di tenuta con zona centrale elastica e da uno speciale manicotto in plastica. Il tassello di tenuta viene inserito sulla tubazione tramite il manicotto temporaneo di montaggio, in modo che la valvola o prolunga montata successivamente risulti sigillata in conformità con la DIN 18534.

(Scheda tecnica 8.1)

### Schlüter®-KERDI-PAS

set = tassello di tenuta ed ausilio/manicotto per il montaggio (contenuto: 1 set)

Ø mm	Per diametro tubo (mm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
15	22-40	KMV 15 PAS	<b>12,44</b>	10
15	22-40	KMV 15 D PAS	<b>21,36</b>	10



### Schlüter®-KERDI-PAS

set = tassello di tenuta ed ausilio/manicotto per il montaggio (contenuto: 10 set)

Ø mm	Per diametro tubo (mm)	Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
15	22-40	KMV 15 PAS/10	<b>99,77</b>	10
15	22-40	KMV 15 D PAS/10	<b>168,62</b>	10



KMV 15 PAS



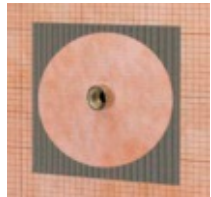
KMV 15 D PAS\*

\* distanza interasse 150 mm



## Tassello di tenuta

### Schlüter®-KERDI-KM



Schlüter-KERDI-KM sono tasselli di tenuta prefabbricati per la sigillatura dei tubi secondo la DIN 18534.

(Scheda tecnica 8.1)

### Schlüter®-KERDI-KM

tassello di tenuta Ø = 22 mm  
per tubi di diametro 25 mm

Spessore (mm)	Conf. = 5 pz. Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
0,1	KM 5117 / 22	10,05	10

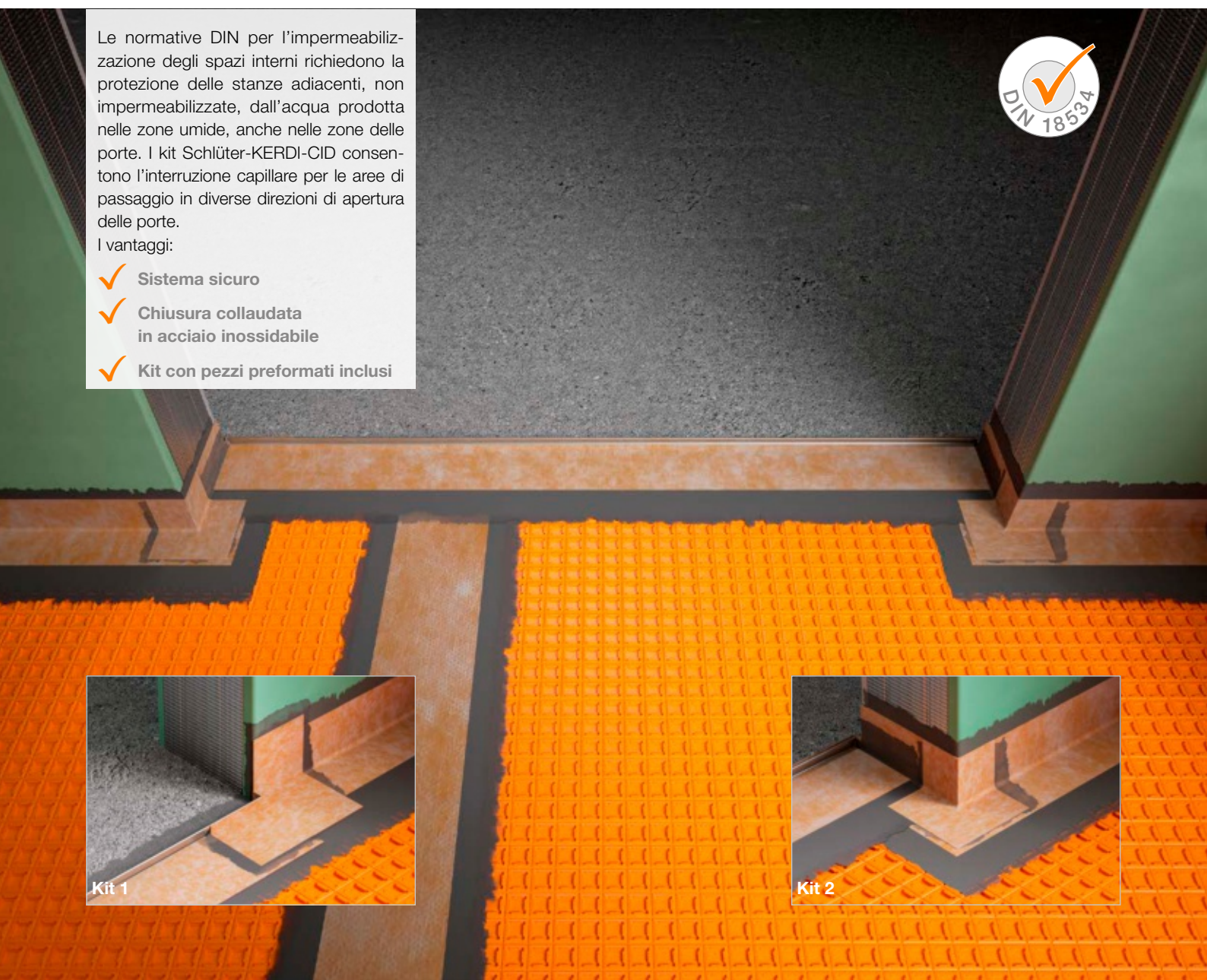
# Schlüter®-KERDI-CID

## Passaggi porta a norma

Le normative DIN per l'impermeabilizzazione degli spazi interni richiedono la protezione delle stanze adiacenti, non impermeabilizzate, dall'acqua prodotta nelle zone umide, anche nelle zone delle porte. I kit Schlüter-KERDI-CID consentono l'interruzione capillare per le aree di passaggio in diverse direzioni di apertura delle porte.

I vantaggi:

- ✓ Sistema sicuro
- ✓ Chiusura collaudata in acciaio inossidabile
- ✓ Kit con pezzi preformati inclusi



Kit 1

Kit 2

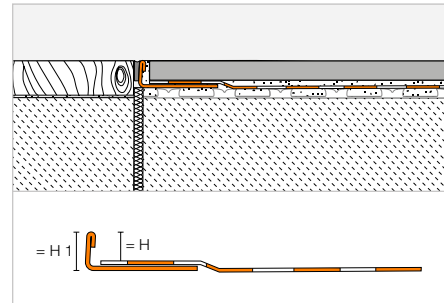
## Kit sigillante

### Schlüter®-KERDI-CID



Schlüter-KERDI-CID sono kit di impermeabilizzazione per l'interruzione capillare nel pavimento nella zona di passaggio delle porte secondo la normativa DIN 18534. I kit si differenziano a seconda del verso di apertura della porta, verso l'interno o verso l'esterno. I componenti del kit sono uno Schlüter-SCHIENE-E con fascetta sigillante KERDI-KEBA e relativi angoli preformati KERDI-KERECK. Il profilo si può accorciare per adattarlo alle differenti dimensioni della porta. I componenti vengono incollati utilizzando KERDI-COLL (non incluso nella fornitura).

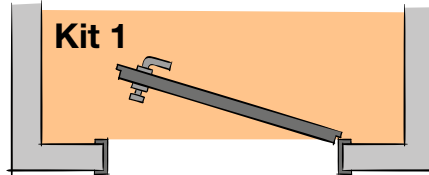
(Scheda tecnica 8.11)



#### Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A con fascetta impermeabilizzante in polietilene (kit 1) lunghezza: 1,15 m

H (mm)	H1 (mm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
10	12	KCID E 110 S1	<b>73,60</b>	10
12	14	KCID E 125 S1	<b>73,60</b>	10
14	16	KCID E 150 S1	<b>73,60</b>	10



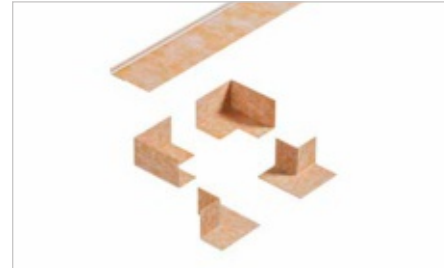
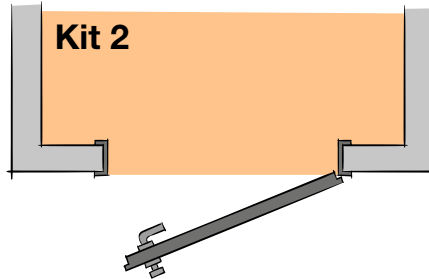
#### Il kit base contiene:

- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A con fascetta impermeabilizzante
- 1 x 2 KERDI-KERECK-SD-Angoli (angolo destro + angolo sinistro)

#### Schlüter®-KERDI-CID

SCHIENE-E V4A con fascetta impermeabilizzante in polietilene (kit 2) lunghezza: 1,15 m

H (mm)	H1 (mm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
10	12	KCID E 110 S2	<b>75,68</b>	10
12	14	KCID E 125 S2	<b>75,68</b>	10
14	16	KCID E 150 S2	<b>75,68</b>	10



#### Il kit base contiene:

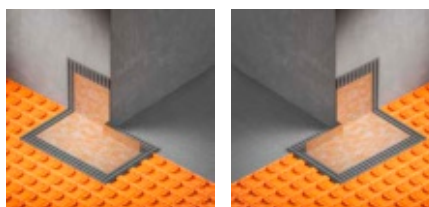
- 1 x Schlüter-SCHIENE-E V4A con fascetta impermeabilizzante
- 2 x 2 KERDI-KERECK (angolo esterno/angolo interno)

## Angoli preformati

### Schlüter®-KERDI-KERECK-SD

angolo esterno 90°, preformato, applicazione porta destra/sinistra

Spessore (mm)	Kit = 2 pz. Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
0,1	KERECK / SD	<b>29,23</b>	10



#### Nota:

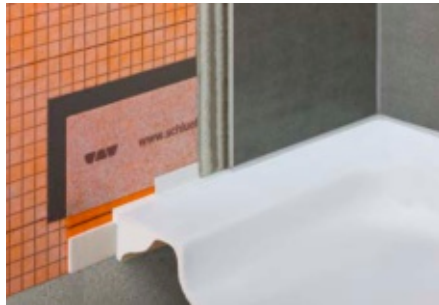
Sono disponibili strumenti di supporto per Schlüter-KERDI-CID nell'area download.





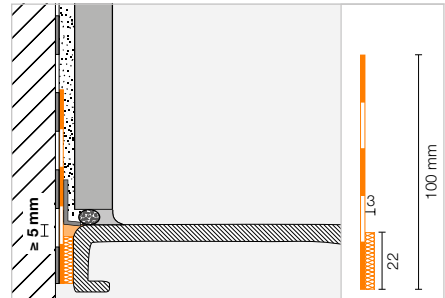
## Kit di impermeabilizzazione

### Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter-KERDI-TS è un set per creare un raccordo impermeabile tra elementi sanitari, tipo vasche da bagno e piatti doccia in acciaio, smaltati, acrilico o altri materiali, ed i sistemi impermeabilizzanti Schlüter-KERDI (secondo la normativa DIN 18534-1). Il set comprende: bandella in polietilene con tessuto non tessuto su entrambi i lati con fascia insonorizzante autoadesiva, ed accessori per il montaggio.

(Scheda tecnica 8.9)



### Schlüter®-KERDI-TS

set completo per sigillatura

L (m)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
2	KE TS / 200	<b>91,75</b>	10
2,8	KE TS / 280	<b>110,88</b>	10
3,8	KE TS / 380	<b>130,69</b>	10

#### Il set completo contiene:

- 2 / 2,8 / 3,8 m Bandella con fascia autoadesiva
- 290 ml Collante per il montaggio, Schlüter-KERDI-FIX
- 2 Salviette
- 1 / 2 / 2 Angolo/i di montaggio



### Schlüter®-KERDI-TSB

set base per sigillatura

L (m)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
10	KE TSB / 1000	<b>212,38</b>	10

#### Il set base contiene:

- 10 m Bandella con fascia autoadesiva
- 8 Salviette
- 6 Angoli di montaggio



## Kit di impermeabilizzazione

### Schlüter®-KERDI-TS-ZC



Schlüter-KERDI-TS-ZC è un set di integrazione per sigillare elementi sanitari come vasche o piatti doccia in particolari situazioni d'installazione (vedi disegno) in abbinamento con il set di impermeabilizzazione Schlüter-KERDI-TS. Il set d'integrazione è composto da un tassello di tenuta e da un angolo di montaggio.

(Scheda tecnica 8.9)

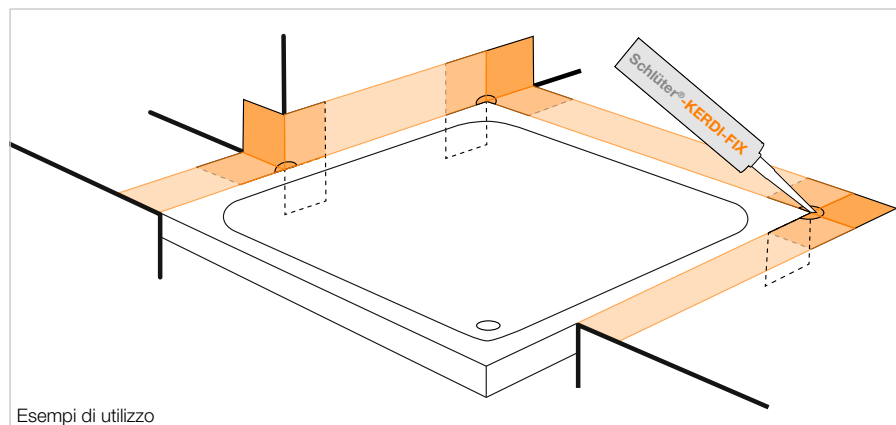
### Schlüter®-KERDI-TS-ZC

set d'integrazione

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
KE TS ZC	13,12	10

### Nel set d'integrazione sono contenuti i seguenti componenti:

- 1 Tassello di tenuta in PE rivestito su entrambi i lati in tessuto non tessuto (ad esclusione della parte centrale), 120 x 120 mm
- 1 Angolo di montaggio



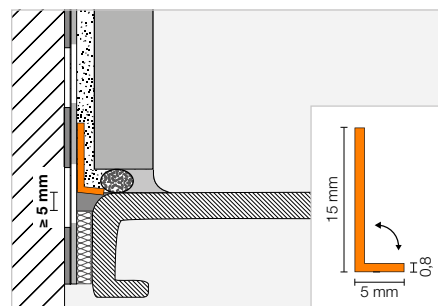
Esempi di utilizzo

## Protezione tagli

### Schlüter®-KERDI-CP



Schlüter-KERDI-CP è una protezione contro tagli accidentali dell'impermeabilizzazione sottostante (per esempio in caso di una successiva sostituzione di un giunto siliconico). Il profilo è piegabile, può essere accorciato alla lunghezza desiderata e viene posato direttamente nella colla fresca per ceramica o nel collante Schlüter-KERDI-FIX appena steso. (Scheda tecnica 8.9)



### Schlüter®-KERDI-CP

protezione in polipropilene contro tagli accidentali

L (m)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
2	KE CP / 200	10,50	10
2,8	KE CP / 280	14,52	10
3,8	KE CP / 380	19,16	10
10	KE CP / 1000	42,24	10





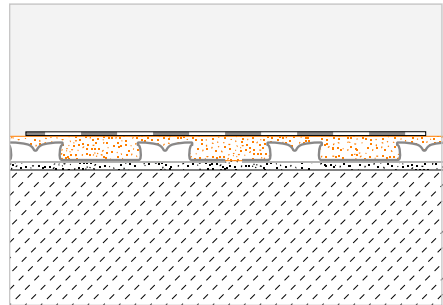
## Collante impermeabilizzante

### Schlüter®-KERDI-COLL-L



Schlüter-KERDI-COLL-L è una colla impermeabilizzante bicomponente composta da una base acrilica liquida priva di additivi e da una polvere reagente a base cementizia. E' adatta per incollare e sigillare le sovrapposizioni di Schlüter-KERDI. Inoltre, KERDI-COLL-L può essere utilizzata per incollare la fascetta sigillante Schlüter-KERDI-KEBA sui raccordi e sulle giunzioni realizzati con i sistemi di impermeabilizzazione Schlüter-Systems e sui profili di chiusura Schlüter-BARA.

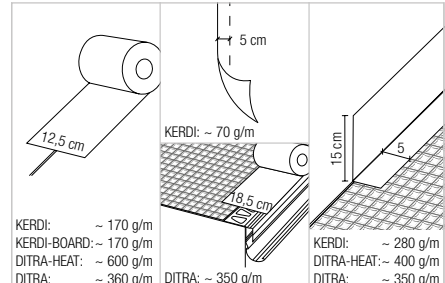
(Scheda tecnica 8.4)



### Schlüter®-KERDI-COLL-L

collante bicomponente

Peso (kg)	Cod. Art.	€ / kg	pal. (pz.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	<b>15,46</b>	110
4,25	KERDI-COLL-L	<b>12,73</b>	72



### Schlüter®-KERDI-COLL-C



Schlüter-KERDI-COLL-C è una colla impermeabilizzante bicomponente composta da una base acrilica liquida priva di additivi e da una polvere reagente a base cementizia. E' adatta per incollare e sigillare le sovrapposizioni di Schlüter-KERDI. Inoltre, KERDI-COLL-C può essere utilizzata per incollare la fascetta sigillante Schlüter-KERDI-KEBA sui raccordi e sulle giunzioni realizzati con i sistemi di impermeabilizzazione Schlüter-Systems e sui profili di chiusura Schlüter-BARA.

(Scheda tecnica 8.20)

### Schlüter®-KERDI-COLL-C

collante bicomponente

Peso (kg)	Cod. Art.	€ / kg	pal. (pz.)
6	KERDI-COLL-C	<b>12,73</b>	55

## Collante sigillante per il montaggio

### Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX è un collante elastico a base di un polimero MS. Adatto per sigillare ed impermeabilizzare raccordi con Schlüter-KERDI e per incollare profili e pannelli Schlüter-KERDI-BOARD.

(Scheda tecnica 8.3)



### Schlüter®-KERDI-FIX

collante sigillante

Contenuto (ml)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
290	KERDIFIX / BW	<b>24,29</b>	12
290	KERDIFIX / G	<b>24,29</b>	12



# Schlüter®-KERDI-LINE

## Elegante sistema di scarico lineare



### Scarico di superficie

#### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

##### Set di scarico

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40	192
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50	193

##### Profili di deflusso

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE	194–195
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE	196–197

Accessori	198
-----------	-----

### Canaline di scarico

#### Schlüter®-KERDI-LINE

##### Set di scarico

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

##### Combinazione griglia/cornice

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE	209
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C	211–213
Schlüter®-KERDI-LINE-D	215

Accessori	214, 216–217
-----------	--------------

#### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

##### Set di scarico

Schlüter®-KERDI-LINE-G3	218–219
-------------------------	---------

##### Combinazione griglia/cornice

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE	209
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B	211–213
Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3	220

Accessori	214, 220
-----------	----------

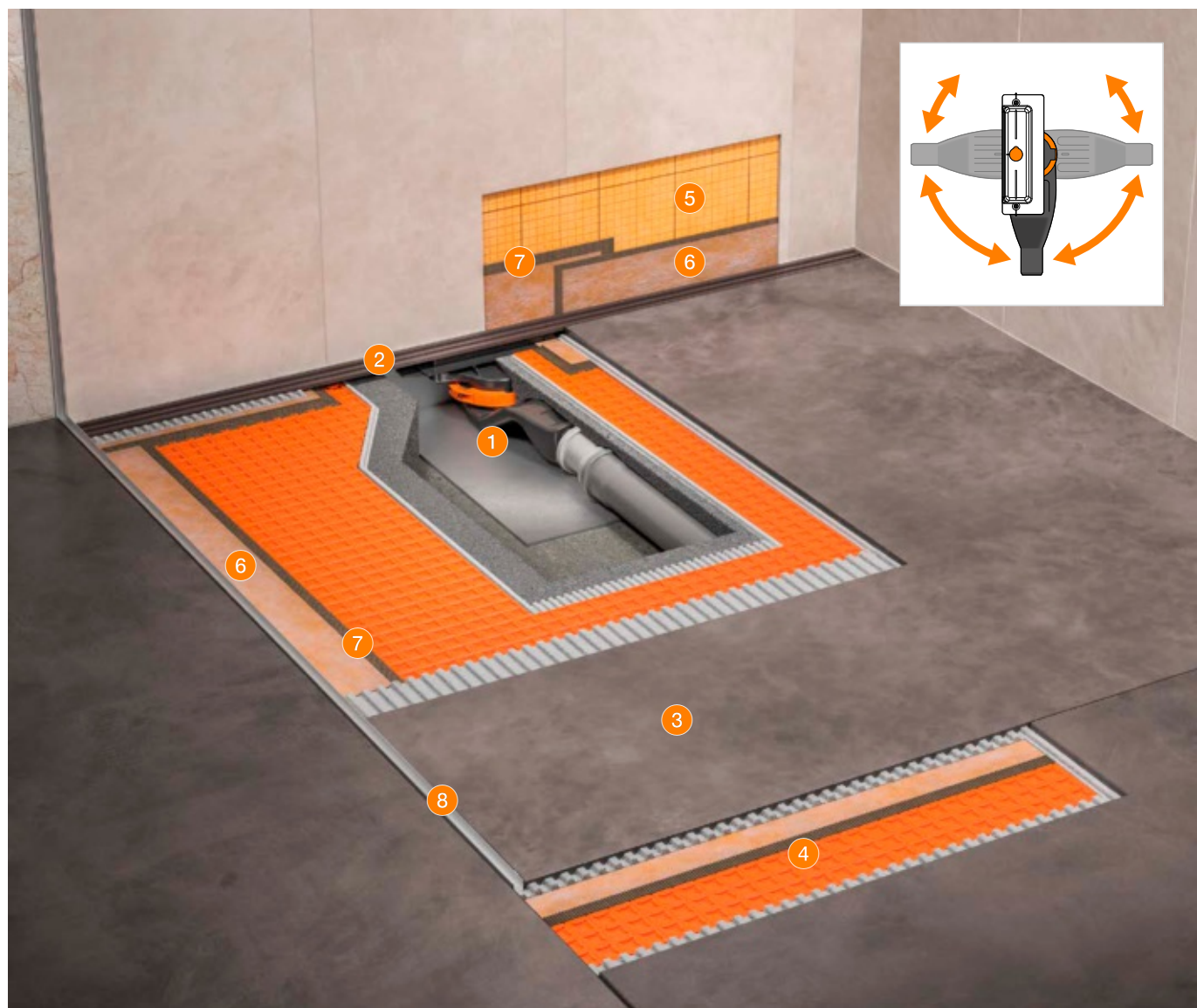


# Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

## Una doccia su misura come la vuoi tu

Con il profilo Schlüter-KERDI-LINE-VARIO l'acqua defluisce nello scarico di altezza estremamente ridotta. La combinazione tra l'adattatore dello scarico con tassello elastico integrato e lo scarico sinusoidale fa defluire l'acqua orizzontalmente verso le condotte principali dell'edificio. La pendenza ottimale per il deflusso dell'acqua verso lo scarico si ottiene con un massetto pendenziato (2%).

Schlüter-DECO-SG offre un elegante alloggio per divisorie in vetro nella zona doccia senza alcun elemento in metallo visibile. Schlüter-KERDI e -DITRA garantiscono l'impermeabilizzazione sotto manto ceramico a parete e a pavimento. L'impermeabilizzazione delle giunzioni avviene con le fascette Schlüter-KERDI-KEBA ed il collante Schlüter-KERDI-COLL.



- 1 Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H scarico sinusoidale
- 2 Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO profilo di deflusso
- 3 Massetto in pendenza
- 4 Schlüter®-DITRA
- 5 Schlüter®-KERDI 200
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 7 Schlüter®-KERDI-COLL
- 8 Schlüter®-DECO-SG

Pagina 192-193

Pagina 194-197

-

Pagina 157

Pagina 180

Pagina 181

Pagina 188

Pagina 229

# Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Profilo di deflusso accorciabile nella misura desiderata

- ✓ Un profilo di deflusso sottile che si integra elegantemente nel vostro piatto doccia
- ✓ Materiali pregiati: acciaio inossidabile spazzolato ed alluminio con finitura TRENDLINE
- ✓ Profili di deflusso (120 cm o 180 cm) che si possono tagliare nella lunghezza desiderata e regolare in altezza
- ✓ Elementi terminali inclusi nel kit
- ✓ Altezza del sistema ridotta

- ✓ Sifone saldamente integrato
- ✓ Raccordo sicuro grazie al tassello elastico KERDI
- ✓ Corpo di scarico che si può ruotare a 360°
- ✓ Manutenzione ridotta grazie all'effetto autopulente
- ✓ Elevata capacità di scarico
- ✓ Elemento di isolamento acustico
- ✓ Qualità KERDI-LINE collaudata



Design WAVE



Design COVE



Finiture | Colori disponibili





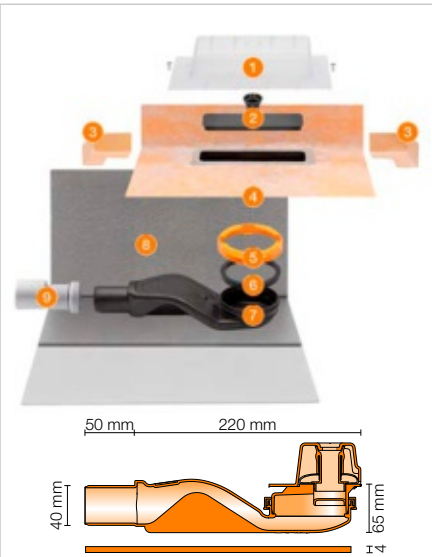
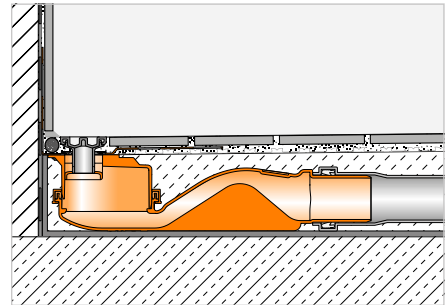
## Canalina lineare con scarico orizzontale

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 è un set completo per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico lineare. E' composto da un adattatore per lo scarico con tassello elastico KERDI. Per ottenere una ridotta altezza del sistema, l'adattatore viene fornito già inserito, a tenuta, nello scarico sinusoidale dotato di anello di serraggio. Per ulteriore sicurezza l'adattatore viene inoltre fissato con un morsetto circolare. KERDI-LINE-VARIO-H 40 è particolarmente adatto per una installazione laterale in prossimità delle pareti ma può essere collocato anche in posizione centrale nel piatto doccia. L'elevata velocità di deflusso crea un effetto autopulente permettendo intervalli decisamente più lunghi tra una pulizia e l'altra. L'elemento di insonorizzazione acustica incluso nel kit evita, in modo sicuro, la trasmissione di rumore ad elementi adiacenti. Svolge inoltre la funzione di guida per il posizionamento in caso di installazione direttamente contro parete.

(Scheda tecnica 8.10)



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

kit canalina lineare con scarico sinusoidale, scarico DN 40 orizzontale

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
KL VR H40 G5	230,63	10

#### Nota:

Abbinabile con tutti i profili di deflusso della gamma Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

#### Dati tecnici:

Scarico	DN 40
Capacità di scarico	0,5 l/s
Profondità della tenuta idraulica	25 mm
Altezza d'installazione	65 mm

#### Componenti del set:

- 1 protezione cantiere
- 2 elemento di chiusura per prova di tenuta
- 3 angoli preformati  
(per raccordo con pareti adiacenti)
- 4 adattatore per lo scarico con tassello di tenuta elastico
- 5 morsetto circolare
- 6 guarnizione
- 7 sifone DN 40 integrato nello scarico
- 8 elemento per isolamento acustico
- 9 adattatore DN 40/50

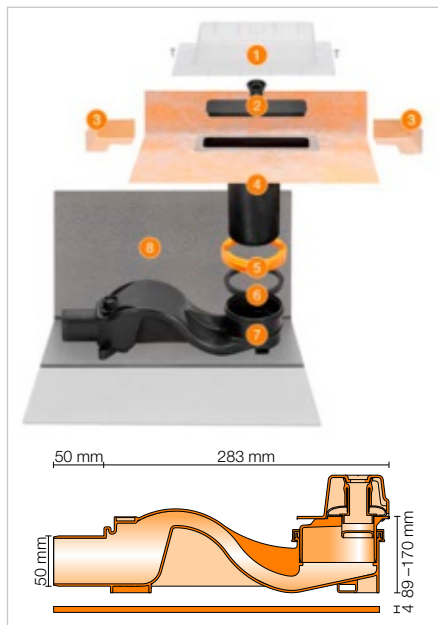
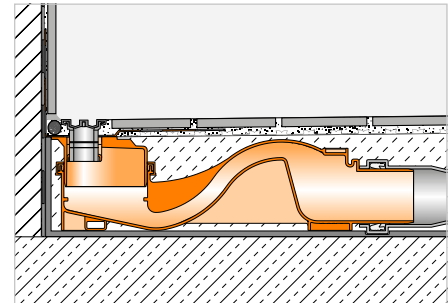
## Canalina lineare con scarico orizzontale

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 è un set completo per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico lineare. È composto da un adattatore di scarico, regolabile in altezza a seconda delle esigenze del singolo cantiere, con tassello elastico KERDI integrato ed uno scarico orizzontale sinusoidale orientabile a 360° con sifone integrato. Lo scarico può essere fissato meccanicamente al supporto con l'apposito kit di montaggio incluso nella fornitura. KERDI-LINE-VARIO-H 50 è particolarmente adatto per una installazione laterale in prossimità delle pareti ma può essere collocato anche in posizione centrale nel piatto doccia. L'elevata velocità di deflusso crea un effetto autopulente permettendo intervalli decisamente più lunghi tra una pulizia e l'altra. L'elemento di insonorizzazione acustica incluso nel kit evita, in modo sicuro, la trasmissione di rumore ad elementi adiacenti. Svolge inoltre la funzione di guida per il posizionamento in caso di installazione direttamente contro parete.

(Scheda tecnica 8.10)



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

kit canalina lineare con scarico sinusoidale, scarico DN 50 orizzontale

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
KL VR H50 A G5	<b>247,11</b>	10

#### Nota:

Abbinabile con tutti i profili di deflusso della gamma Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

#### Dati tecnici:

Scarico	DN 50
Capacità di scarico	0,8 l/s
Profondità della tenuta idraulica	50 mm
Altezza d'installazione	89 mm

#### Componenti del set:

- 1 protezione cantiere
- 2 elemento di chiusura per prova di tenuta
- 3 angoli preformati  
(per raccordo con pareti adiacenti)
- 4 adattatore, accorciabile nella misura desiderata, con tassello di tenuta elastico
- 5 morsetto circolare
- 6 guarnizione
- 7 sifone DN 50 integrato nello scarico
- 8 elemento per isolamento acustico



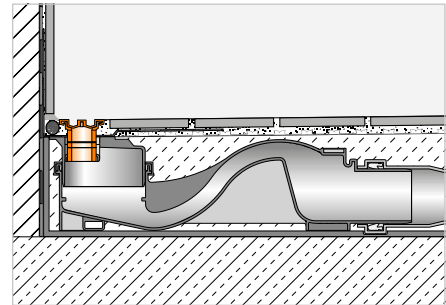
## Profilo di deflusso

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE è un profilo di deflusso con scanalatura a W che può essere tagliato nella lunghezza desiderata, da installare in abbinamento con un set di scarico Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. È disponibile in acciaio spazzolato V4A (qualità 1.4404 = AISI 316L) ed anche in alluminio verniciato a polvere ad elevata resistenza. Il deflusso avviene al centro attraverso una fessura di scarico lunga 140 mm. Quest'ultima viene rivestita con un elegante listello di copertura rimovibile. Il profilo viene fornito con due elementi terminali. L'altezza del profilo viene registrata in cantiere nel letto fresco di adesivo, allineandolo alla quota superiore del rivestimento.

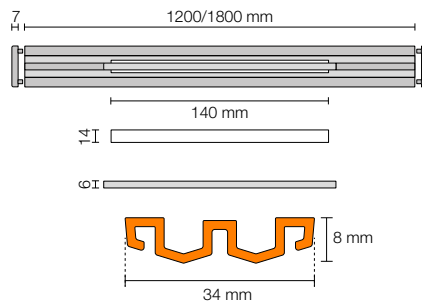
(Scheda tecnica 8.10)



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

profilo di deflusso, Design Wave (D10), alluminio colorato con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
120	KL VR D10 ...* 120	<b>210,39</b>	10
180	KL VR D10 ...* 180	<b>236,12</b>	10



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

profilo di deflusso, Design WAVE (D 10), alluminio con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
120	KL VR D10 ...** 120	<b>216,76</b>	10
180	KL VR D10 ...** 180	<b>241,62</b>	10

Adatto a rivestimenti con spessore da 6 a 15 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e da 6 a 12 mm (con DITRA-HEAT-DUO).

In abbinamento con la prolunga KL VR DSE 14 adatto a rivestimenti con spessore fino a 25 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e fino a 22 mm (con DITRA-HEAT-DUO), vedi pagina 198.

**i**  
Può essere abbinato solo con i set di scarico Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Due elementi terminali inclusi nel kit.

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KL VR D10 TSOB 120)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

### Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

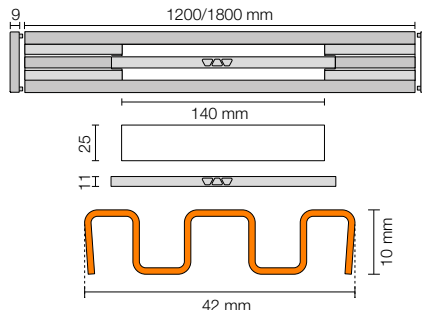
profilo di deflusso, Design WAVE (D 10), acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 10 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
120	KL VR1 D10 EB 120	<b>313,01</b>	10
180	KL VR1 D10 EB 180	<b>351,44</b>	10

Adatto a rivestimenti con spessore da 8 a 18 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e da 8 a 15 mm (con DITRA-HEAT-DUO).

In abbinamento con la prolunga KL VR DSE 23 adatto a rivestimenti con spessore fino a 28 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e fino a 25 mm (con DITRA-HEAT-DUO), vedi pagina 198.

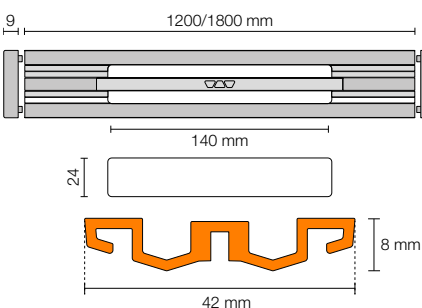
Il profilo KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 in acciaio inossidabile è idoneo per utilizzo con sedia a rotelle. I profili KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 possono essere dotati, come accessorio, di un apposito filtracapelli KL VR S 23, vedi pag. 201.



## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

profilo di deflusso, Design Wave (D10), alluminio colorato con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
120	KL VR1 D10 ...* 120	<b>219,65</b>	10
180	KL VR1 D10 ...* 180	<b>247,11</b>	10



## Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

profilo di deflusso, Design Wave (D10), alluminio con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
120	KL VR1 D10 ...** 120	<b>225,14</b>	10
180	KL VR1 D10 ...** 180	<b>252,60</b>	10

Adatto a rivestimenti con spessore da 6 a 15 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e da 6 a 12 mm (con DITRA-HEAT-DUO).

In abbinamento con la prolunga KL VR DSE 23 adatto a rivestimenti con spessore fino a 25 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e fino a 22 mm (con DITRA-HEAT-DUO), vedi pagina 198.

I profili KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 possono essere dotati, come accessorio, di un apposito filtro capelli KL VR S 23, vedi pag. 198.



**Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KL VR1 D10 TSI 120)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



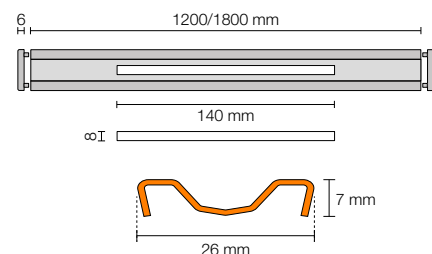
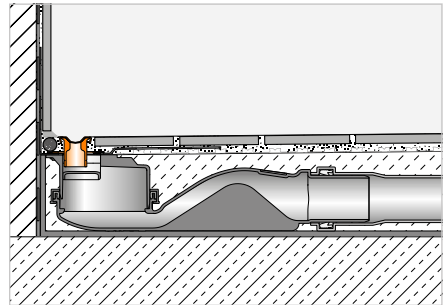
## Profilo di deflusso

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE è un profilo di deflusso con scanalatura a W che può essere tagliato nella lunghezza desiderata, da installare in abbinamento con un set di scarico Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. È disponibile in acciaio spazzolato V4A (qualità 1.4404 = AISI 316L) ed anche in alluminio verniciato a polvere ad elevata resistenza. Il deflusso avviene al centro attraverso una fessura di scarico lunga 140 mm. Nel COVE 34, quest'ultima viene rivestita con un elegante listello di copertura rimovibile. Il profilo viene fornito con due elementi terminali. L'altezza del profilo viene registrata in cantiere nel letto fresco di adesivo, allineandolo alla quota superiore del rivestimento. Il profilo è idoneo per utilizzo con sedia a rotelle.

(Scheda tecnica 8.10)



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

profilo di deflusso, Design COVE (D 9), acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 7 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
120	KL VR D9 EB 120	<b>248,99</b>	10
180	KL VR D9 EB 180	<b>291,04</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

profilo di deflusso, Design COVE (D9), alluminio colorato con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
180	KL VR D9 ...* 180	<b>208,67</b>	10
120	KL VR D9 ...* 120	<b>184,89</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

profilo di deflusso, Design COVE (D 9), alluminio con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
180	KL VR D9 ...** 180	<b>214,16</b>	10
120	KL VR D9 ...** 120	<b>191,26</b>	10

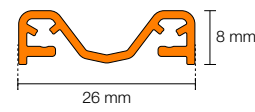
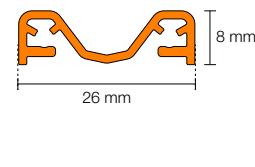
Adatto a rivestimenti con spessore da 6 a 15 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e da 6 a 12 mm (con DITRA-HEAT-DUO).

In abbinamento con la prolunga KL VR DSE 14 adatto a rivestimenti con spessore fino a 25 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e fino a 22 mm (con DITRA-HEAT-DUO), vedi pagina 198.

**Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KL VR D9 TSSG 180)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



## Finiture | Colori disponibili



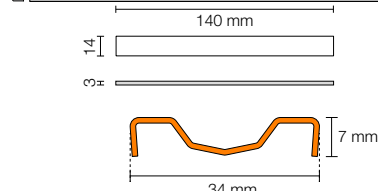
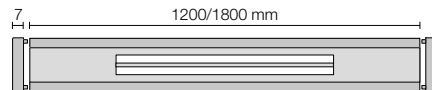
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

**i**  
Può essere abbinato solo con i set di scarico Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Due elementi terminali inclusi nel kit.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34** 

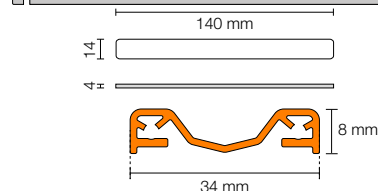
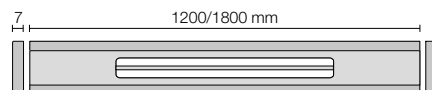
profilo di deflusso, Design COVE (D 9), acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 7 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
120	KL VR1 D9 EB 120	<b>272,96</b>	10
180	KL VR1 D9 EB 180	<b>313,70</b>	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34** 

profilo di deflusso, Design COVE (D9), alluminio colorato con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
180	KL VR1 D9 ...* 180	<b>223,05</b>	10
120	KL VR1 D9 ...* 120	<b>197,59</b>	10

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34** 

profilo di deflusso, Design COVE (D 9), alluminio con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
180	KL VR1 D9 ...** 180	<b>228,14</b>	10
120	KL VR1 D9 ...** 120	<b>202,68</b>	10

Adatto a rivestimenti con spessore da 6 a 15 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e da 6 a 12 mm (con DITRA-HEAT-DUO).

In abbinamento con la prolunga KL VR DSE 14 adatto a rivestimenti con spessore fino a 25 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e fino a 22 mm (con DITRA-HEAT-DUO), vedi pagina 198.

I profili KERDI-LINE-VARIO COVE 34 possono essere dotati, come accessorio, di un apposito filtro capelli KL VR S 14, vedi pag. 198.

**Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KL VR1 D9 TSG 180)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Finiture | Colori disponibili**

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Adattatore in altezza

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE



KL VR DSE 14

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE sono kit per aumentare, fino a 10 mm, l'altezza dell'invito del corpo di scarico per l'innesto del profilo di deflusso. Rispetto alla versione standard, questo prolungamento permette di utilizzare materiali di rivestimento per la doccia con spessori maggiori.  
(*Scheda tecnica 8.10*)



KL VR DSE 23

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

adattatore in altezza per KERDI-LINE-VARIO

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KL VR DSE 14	<b>17,03</b>	10

#### Nota:

L'adattore in altezza KL VR DSE 14 può essere abbinato solo con il profilo di deflusso della serie COVE e WAVE 34.

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

adattatore in altezza per KERDI-LINE-VARIO

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
KL VR DSE 23	<b>19,77</b>	10

#### Nota:

L'adattore in altezza KL VR DSE 23 può essere abbinato solo con il profilo di deflusso della serie WAVE 42.

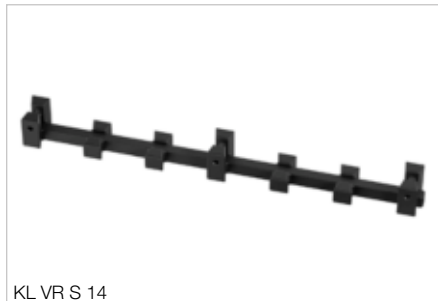
## Filtro capelli

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S



KL VR S 23

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S è un filtro capelli, disponibile come accessorio per i profili WAVE 42 e COVE 34. Oltre alla sua funzione principale, impedisce che piccoli oggetti, come ad esempio gioielli, finiscano nello scarico.  
(*Scheda tecnica 8.10*)



KL VR S 14

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

filtro capelli per KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KL VR S 23	<b>15,38</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S 14

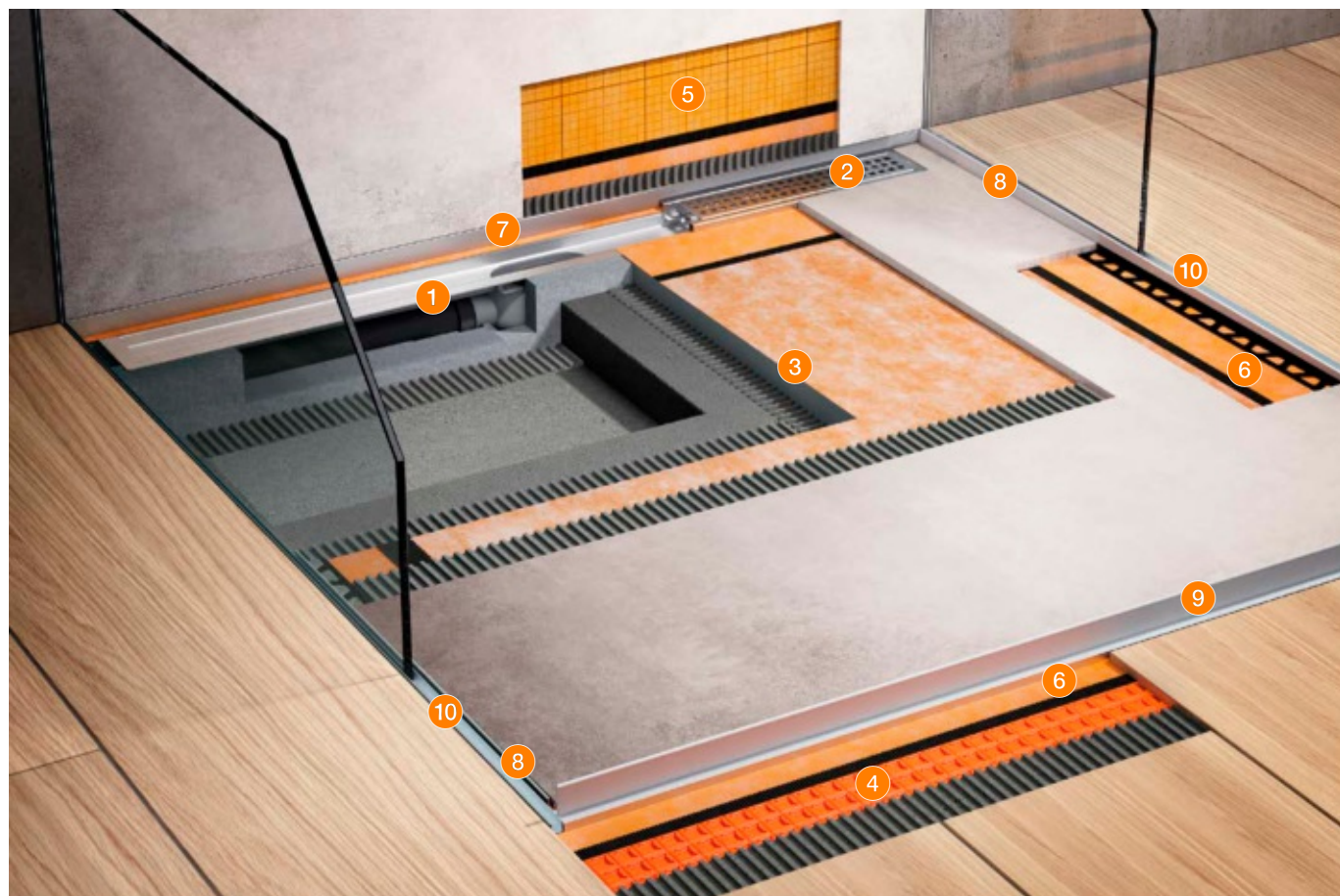
filtro capelli per KERDI-LINE-VARIO COVE 34

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KL VR S 14	<b>15,79</b>	10

# Schlüter®-KERDI-LINE

## Un sistema completo in ogni dettaglio

Schlüter-KERDI-LINE è disponibile, a scelta, con scarico orizzontale o verticale. I pannelli pendenti Schlüter-KERDI-SHOWER permettono di realizzare in modo facile e veloce un sottofondo planare e già impermeabilizzato, pronto per la posa della ceramica o della pietra naturale. Schlüter-SHOWERPROFILE offrono una soluzione bella e funzionale alla necessità di chiudere i dislivelli a cuneo tra il piatto doccia inclinato ed il pavimento adiacente e possono fungere da paraspruzzo nella zona di accesso alla doccia senza creare una barriera architettonica. Schlüter-DECO-SG offre un elegante alloggio per divisorie in vetro nella zona doccia senza alcun elemento in metallo visibile. Schlüter-KERDI e -DITRA garantiscono l'impermeabilizzazione sotto manto ceramico a parete e a pavimento. L'impermeabilizzazione delle giunzioni avviene con le fascette Schlüter-KERDI-KEBA ed il collante Schlüter-KERDI-COLL.



- ① Canale Schlüter®-KERDI-LINE
- ② Set cornici/griglie 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

- Pagina 202-208, 218-219
- Pagina 209-215
- Pagina 222-223
- Pagina 157
- Pagina 180
- Pagina 181
- Pagina 226
- Pagina 224-225
- Pagina 227-228
- Pagina 229



## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Griglie di Design alloggiate in un telaio extra sottile



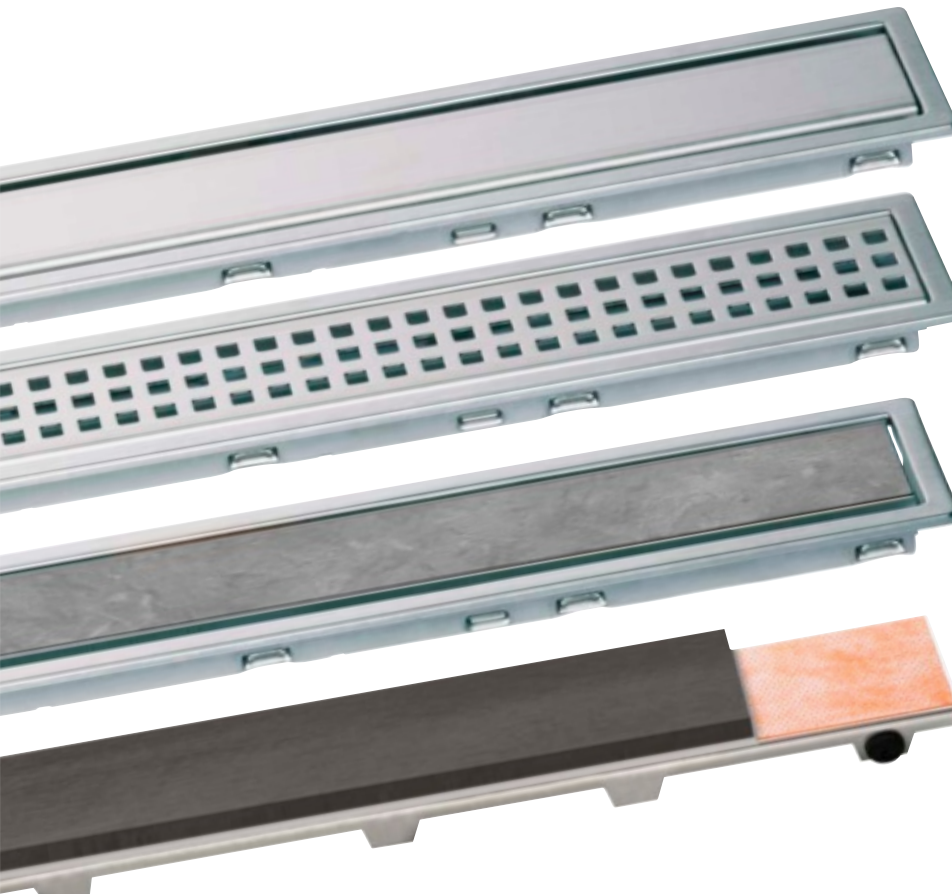
Design FLORAL

Design CURVE

Design PURE

## Schlüter®-KERDI-LINE

Design classico con abbinamento griglia cornice



Design A: SOLID

Design B: SQUARE

Design C: FRAMED TILE

Design D: TILE ("invisibile")



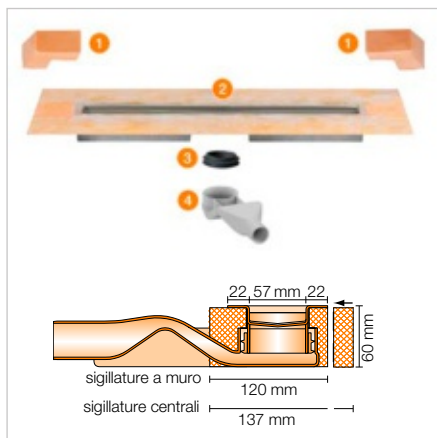
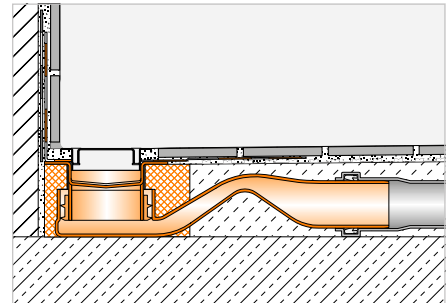
## Canalina lineare con scarico orizzontale

### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40



Schlüter-KERDI-LINE-F 40 è un set completo per docce a filo pavimento con canalina lineare e scarico orizzontale sinusoidale con sifone integrato. E' utilizzabile per l'installazione centrale o laterale nel piatto doccia. Grazie alla sua altezza ridotta a soli 60 mm, questa soluzione è particolarmente indicata per progetti di ristrutturazione. Per garantire un corretto raccordo al sistema di impermeabilizzazione della doccia, la canalina è provvista di un tassello di tenuta Schlüter-KERDI già incollato.

(Scheda tecnica 8.7)



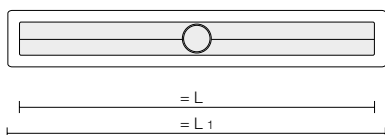
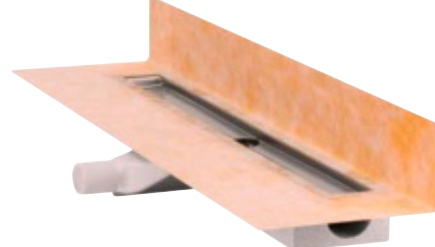
### Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

set di canalina in acciaio inossidabile V4A con sifone integrato e scarico orizzontale DN 40 (diam. 40)

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KLF 40 GE 50	<b>306,10</b>	10
60	65	KLF 40 GE 60	<b>318,50</b>	10
70	75	KLF 40 GE 70	<b>330,91</b>	10
80	85	KLF 40 GE 80	<b>343,27</b>	10
90	95	KLF 40 GE 90	<b>356,49</b>	10
100	105	KLF 40 GE 100	<b>369,63</b>	10
110	115	KLF 40 GE 110	<b>379,72</b>	10
120	125	KLF 40 GE 120	<b>391,35</b>	10

#### Componenti del set:

- 1 impermeabilizzazione ad angolo (per raccordo a parete laterale)
- 2 canalina con tassello di tenuta e supporto
- 3 guarnizione a labbro
- 4 sifone integrato nello scarico



Schlüter-KERDI tassello, per scarico centrale

Schlüter-KERDI tassello, per scarico laterale

#### Dati tecnici:

Scarico	DN 40
Capacità di scarico	0,45 l/s
Profondità della tenuta idraulica	25 mm
Altezza d'installazione	60 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm

#### Nota:

Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedi pagine 209-215.

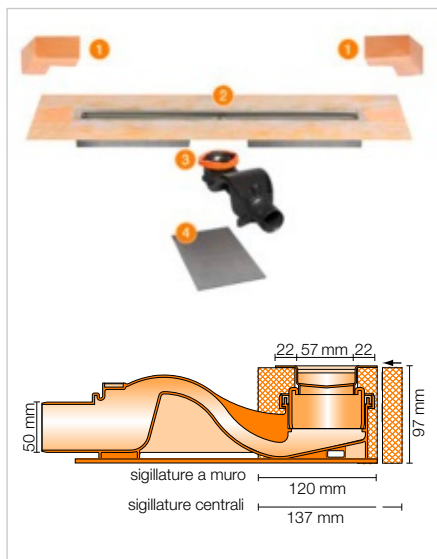
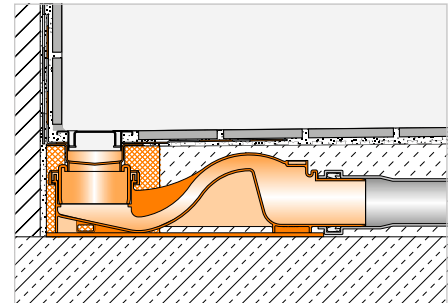
## Canalina lineare con scarico orizzontale

### Schlüter®-KERDI-LINE-F 50



Schlüter-KERDI-LINE-F 50 è un set completo per docce a filo pavimento con canalina lineare e scarico orizzontale sinusoidale con sifone integrato. Nella doccia può essere installata sia in posizione centrale che laterale e dispone di una profondità della tenuta idraulica di 50 mm e di una capacità di scarico  $\geq 0,8$  l/s, corrispondenti alla UNI EN 1253. Per garantire un corretto raccordo al sistema di impermeabilizzazione della doccia, la canalina è provvista di un tassello di tenuta Schlüter-KERDI già saldamente incollato.

(Scheda tecnica 8.7)



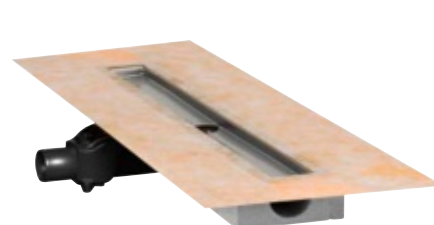
### Schlüter®-KERDI-LINE-F 50

set di canalina in acciaio inossidabile V4A con sifone integrato e scarico orizzontale DN 50

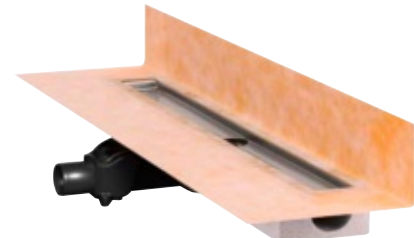
L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KLF 50 GE 50	<b>334,07</b>	10
60	65	KLF 50 GE 60	<b>349,73</b>	10
70	75	KLF 50 GE 70	<b>360,17</b>	10
80	85	KLF 50 GE 80	<b>375,83</b>	10
90	95	KLF 50 GE 90	<b>391,49</b>	10
100	105	KLF 50 GE 100	<b>401,93</b>	10
110	115	KLF 50 GE 110	<b>417,59</b>	10
120	125	KLF 50 GE 120	<b>428,02</b>	10
130	135	KLF 50 GE 130	<b>568,96</b>	10
140	145	KLF 50 GE 140	<b>584,62</b>	10
150	155	KLF 50 GE 150	<b>600,28</b>	10
160	165	KLF 50 GE 160	<b>621,16</b>	10
170	175	KLF 50 GE 170	<b>642,04</b>	10
180	185	KLF 50 GE 180	<b>652,48</b>	10

#### Componenti del set:

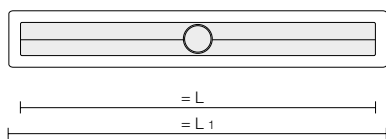
- 1 impermeabilizzazione ad angolo (per raccordo a parete laterale)
- 2 canalina con tassello di tenuta e supporto
- 3 sifone DN 50 integrato nello scarico, morsetto circolare e guarnizione
- 4 elemento per isolamento acustico



Schlüter-KERDI tassello, per scarico centrale



Schlüter-KERDI tassello, per scarico laterale



#### Dati tecnici:

Scarico	DN 50
Capacità di scarico	0,8 l/s
Profondità della tenuta idraulica	50 mm
Altezza d'installazione	97 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm

#### Nota:

Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedi pagine 209–215.



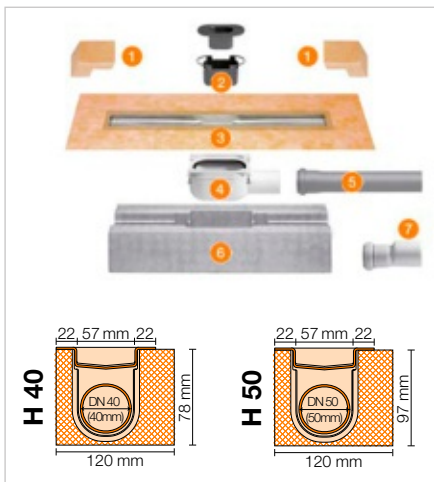
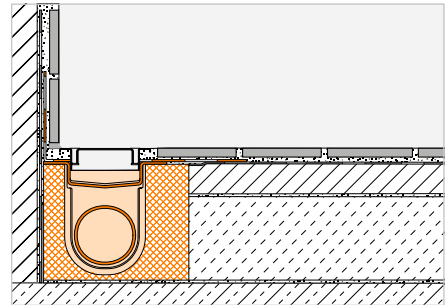
## Canalina lineare con scarico orizzontale

### Schlüter®-KERDI-LINE-H



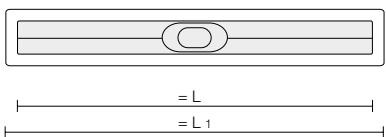
Schlüter-KERDI-LINE-H è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico orizzontale. Nella doccia può essere installata sia in posizione centrale che laterale. E' presente un tassello di tenuta in Schlüter-KERDI già solidamente incollato sul bordo esterno della canalina. Questo garantisce una perfetta integrazione della canalina col sistema di impermeabilizzazione orizzontale e verticale.

(Scheda tecnica 8.7)



#### Componenti del set:

- 1 impermeabilizzazione ad angolo (per raccordo a parete laterale)
- 2 sifone antiodore in due pezzi
- 3 canalina con tassello di tenuta
- 4 corpo di scarico
- 5 tubo di scarico
- 6 supporto canalina
- 7 adattatore da DN 40 a DN 50 (solo per KERDI-LINE-H 40)



#### Dati tecnici:

Scarico	DN 40	DN 50
Capacità di scarico	0,5 l/s	0,6 l/s
Profondità della tenuta idraulica	25 mm	30 mm
Altezza d'installazione	78 mm	97 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm	74 mm

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

set di canaline in acciaio inossidabile V4A con sifone e scarico DN 40 (diam. 40) orizzontale

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KLH 40 GE 50	<b>306,10</b>	10
60	65	KLH 40 GE 60	<b>318,50</b>	10
70	75	KLH 40 GE 70	<b>330,91</b>	10
80	85	KLH 40 GE 80	<b>343,27</b>	10
90	95	KLH 40 GE 90	<b>356,49</b>	10
100	105	KLH 40 GE 100	<b>369,63</b>	10
110	115	KLH 40 GE 110	<b>379,72</b>	10
120	125	KLH 40 GE 120	<b>391,35</b>	10
130	135	KLH 40 GE 130	<b>518,35</b>	10
140	145	KLH 40 GE 140	<b>532,04</b>	10
150	155	KLH 40 GE 150	<b>547,98</b>	10
160	165	KLH 40 GE 160	<b>567,59</b>	10
170	175	KLH 40 GE 170	<b>585,00</b>	10
180	185	KLH 40 GE 180	<b>604,98</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

set di canaline in acciaio inossidabile V4A con sifone e scarico DN 50 (diam. 50) orizzontale

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KLH 50 GE 50	<b>306,10</b>	10
60	65	KLH 50 GE 60	<b>318,50</b>	10
70	75	KLH 50 GE 70	<b>330,91</b>	10
80	85	KLH 50 GE 80	<b>343,27</b>	10
90	95	KLH 50 GE 90	<b>356,49</b>	10
100	105	KLH 50 GE 100	<b>369,63</b>	10
110	115	KLH 50 GE 110	<b>379,72</b>	10
120	125	KLH 50 GE 120	<b>391,35</b>	10
130	135	KLH 50 GE 130	<b>518,35</b>	10
140	145	KLH 50 GE 140	<b>532,04</b>	10
150	155	KLH 50 GE 150	<b>547,98</b>	10
160	165	KLH 50 GE 160	<b>567,59</b>	10
170	175	KLH 50 GE 170	<b>585,00</b>	10
180	185	KLH 50 GE 180	<b>604,98</b>	10

#### Nota:

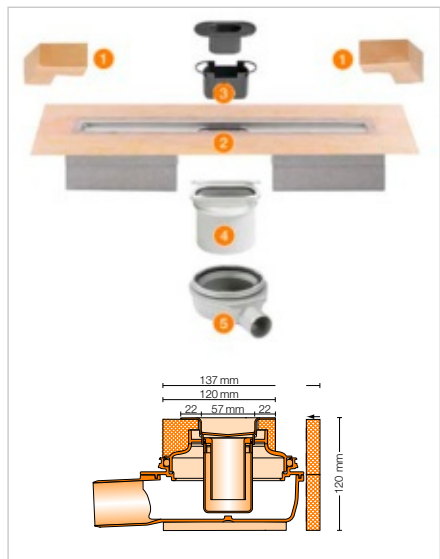
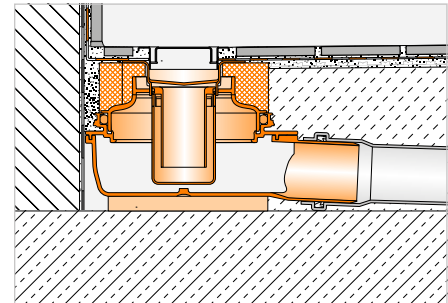
Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedi pagine 209–215.

## Canalina lineare con scarico orizzontale

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2



Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico orizzontale. Nella doccia può essere installata sia in posizione centrale che laterale e dispone di una profondità della tenuta idraulica di 50 mm e di una capacità di scarico  $\geq 0,8$  l/s, corrispondenti alla UNI EN 1253. Schlüter-KERDI già saldata su di essa funge da tassello di tenuta per realizzare una perfetta sigillatura della canalina sull'impermeabilizzazione del piatto o contro la parete. (Scheda tecnica 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

set di canaline in acciaio inossidabile V4A con sifone e scarico DN 50 (diam. 50) orizzontale

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KLH 50 G2E 50	<b>383,99</b>	10
60	65	KLH 50 G2E 60	<b>397,95</b>	10
70	75	KLH 50 G2E 70	<b>411,92</b>	10
80	85	KLH 50 G2E 80	<b>418,90</b>	10
90	95	KLH 50 G2E 90	<b>432,87</b>	10
100	105	KLH 50 G2E 100	<b>446,85</b>	10
110	115	KLH 50 G2E 110	<b>453,82</b>	10
120	125	KLH 50 G2E 120	<b>467,78</b>	10
130	135	KLH 50 G2E 130	<b>593,44</b>	10
140	145	KLH 50 G2E 140	<b>607,40</b>	10
150	155	KLH 50 G2E 150	<b>621,38</b>	10
160	165	KLH 50 G2E 160	<b>642,30</b>	10
170	175	KLH 50 G2E 170	<b>656,28</b>	10
180	185	KLH 50 G2E 180	<b>677,21</b>	10

#### Componenti del set:

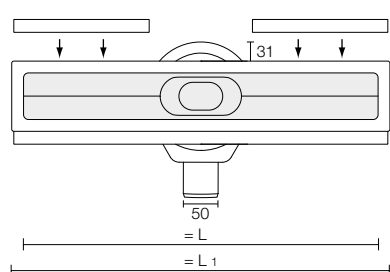
- 1 angoli preformati  
(per raccordo con pareti adiacenti)
- 2 canalina con tassello di tenuta e  
supporto
- 3 sifone antiodore in due pezzi
- 4 adattatore
- 5 corpo di scarico

#### Dati tecnici:

Scarico	DN 50
Capacità di scarico	0,8 l/s
Profondità della tenuta idraulica	50 mm
Altezza d'installazione	120 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm

#### Nota:

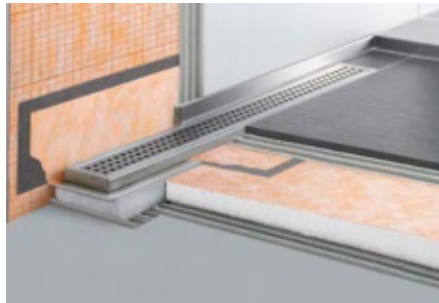
Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedi pagine 209–215.





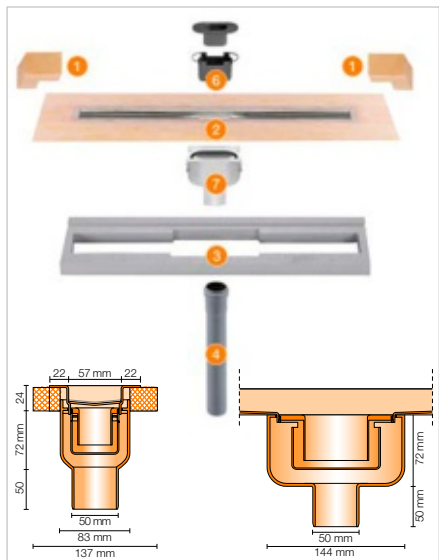
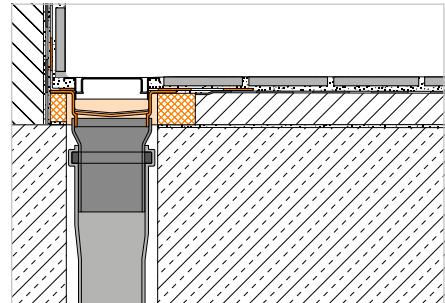
## Canalina lineare con scarico verticale

### Schlüter®-KERDI-LINE-V



Schlüter-KERDI-LINE-V è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico verticale. Nella doccia può essere installata sia in posizione centrale che laterale. E' presente un tassello di tenuta in Schlüter-KERDI già solidamente incollato sul bordo esterno della canalina. Questo garantisce una perfetta integrazione della canalina col sistema di impermeabilizzazione orizzontale e verticale.

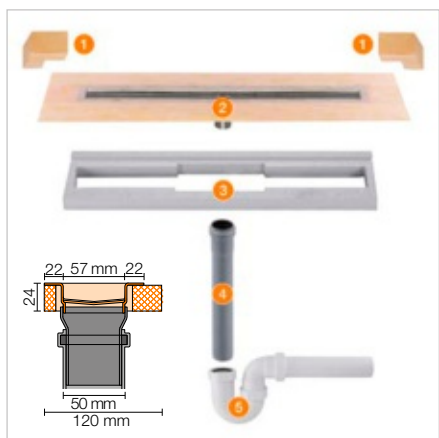
(Scheda tecnica 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-V

set di canalina in acciaio inossidabile V4A con sifone integrato e scarico verticale DN 50 (diam. 50)

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KLV 50 GE 50	<b>306,10</b>	10
60	65	KLV 50 GE 60	<b>318,50</b>	10
70	75	KLV 50 GE 70	<b>330,91</b>	10
80	85	KLV 50 GE 80	<b>343,27</b>	10
90	95	KLV 50 GE 90	<b>356,49</b>	10
100	105	KLV 50 GE 100	<b>369,63</b>	10
110	115	KLV 50 GE 110	<b>379,72</b>	10
120	125	KLV 50 GE 120	<b>391,35</b>	10
130	135	KLV 50 GE 130	<b>518,35</b>	10
140	145	KLV 50 GE 140	<b>532,04</b>	10
150	155	KLV 50 GE 150	<b>547,98</b>	10
160	165	KLV 50 GE 160	<b>567,59</b>	10
170	175	KLV 50 GE 170	<b>585,00</b>	10
180	185	KLV 50 GE 180	<b>604,98</b>	10



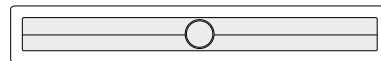
### Schlüter®-KERDI-LINE-VS

set di canalina in acciaio inossidabile V4A con tubo sifonato e scarico verticale DN 50 (diam. 50)

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KLV 50 GSE 50	<b>306,10</b>	10
60	65	KLV 50 GSE 60	<b>318,50</b>	10
70	75	KLV 50 GSE 70	<b>330,91</b>	10
80	85	KLV 50 GSE 80	<b>343,27</b>	10
90	95	KLV 50 GSE 90	<b>356,49</b>	10
100	105	KLV 50 GSE 100	<b>369,63</b>	10
110	115	KLV 50 GSE 110	<b>379,72</b>	10
120	125	KLV 50 GSE 120	<b>391,35</b>	10
130	135	KLV 50 GSE 130	<b>518,35</b>	10
140	145	KLV 50 GSE 140	<b>532,04</b>	10
150	155	KLV 50 GSE 150	<b>547,98</b>	10
160	165	KLV 50 GSE 160	<b>567,59</b>	10
170	175	KLV 50 GSE 170	<b>585,00</b>	10
180	185	KLV 50 GSE 180	<b>604,98</b>	10

#### Componenti del set:

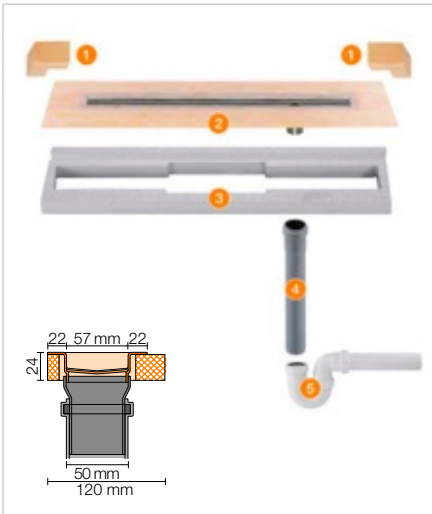
- impermeabilizzazione ad angolo (per raccordo a parete laterale)
- canalina con tassello di tenuta
- supporto canalina
- tubo di scarico DN 50 (L = 250 mm)
- tubo sifonato
- sifone ispezionabile in due parti
- corpo di scarico



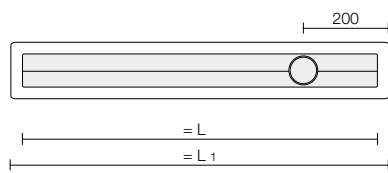
— = L  
— = L 1

#### Nota:

Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedi pagine 209-215.

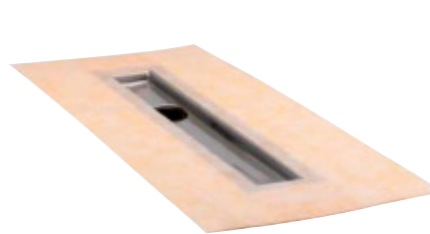
**Componenti del set:**

- 1 impermeabilizzazione ad angolo (per raccordo a parete laterale)
- 2 canalina con tassello di tenuta
- 3 supporto canalina
- 4 tubo di scarico DN 50 (L = 250 mm)
- 5 tubo sifonato

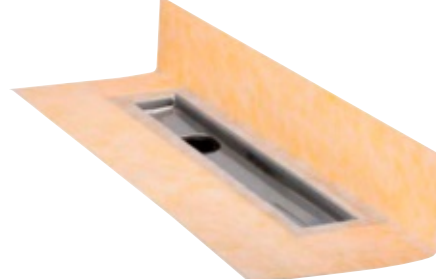
**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

canalina in acciaio inossidabile V4A con tubo sifonato e scarico verticale DN 50 (diam. 50) decentrato lateralmente

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
70	75	KLVO 50 GSE 70	<b>392,83</b>	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	<b>405,07</b>	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	<b>422,10</b>	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	<b>437,26</b>	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	<b>446,53</b>	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	<b>459,14</b>	10



Schlüter-KERDI tassello, per scarico centrale



Schlüter-KERDI tassello, per scarico laterale

**Dati tecnici:**

	-V	-VS/-VOS
Scarico	DN 50	DN 50
Capacità di scarico	0,8 l/s	1,0 l/s
Profondità della tenuta idraulica	30 mm	50 mm
Altezza d'installazione	24 mm	24 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm	74 mm

**Nota:**

Per le combinazioni di griglie e cornici abbinabili vedi pagg. 209–214. La finitura Schlüter-KERDI-LINE-D non è abbinabile alla canalina di scarico decentrata verticale Schlüter-KERDI-LINE-VOS.

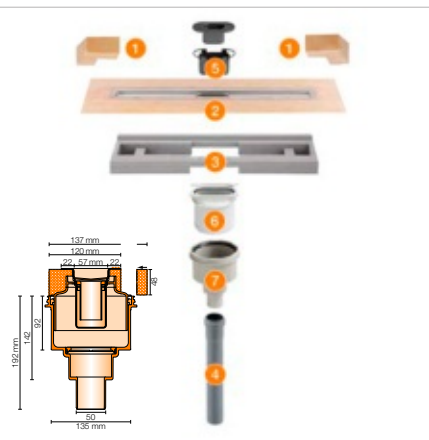
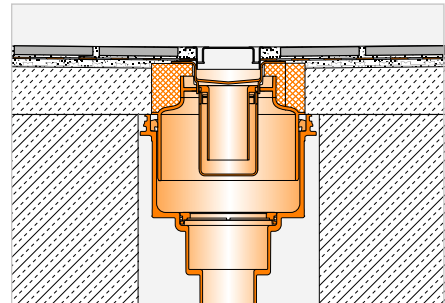


## Canalina lineare con scarico verticale

### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

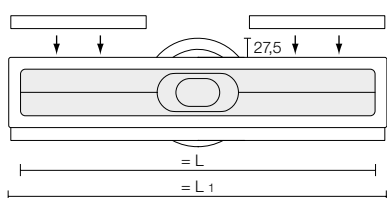


Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico verticale. Può essere installata sia in posizione centrale che laterale nella doccia e dispone di una profondità della tenuta idraulica di 50 mm e di una capacità di scarico  $\geq 0,8$  l/s, corrispondenti alla UNI EN 1253. Schlüter-KERDI già saldata su di essa funge da tassello di tenuta per realizzare una perfetta sigillatura della canalina sull'impermeabilizzazione del piatto o contro la parete. (Scheda tecnica 8.7)



#### Componenti del set:

- 1 impermeabilizzazione ad angolo (per raccordo a parete laterale)
- 2 canalina con tassello di tenuta
- 3 supporto canalina
- 4 tubo di scarico
- 5 sifone antiodore in due pezzi
- 6 adattatore
- 7 corpo di scarico



### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

set di canalina in acciaio inossidabile V4A con sifone integrato e scarico verticale DN 50 (diam. 50)

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KLV 50 G2E 50	<b>383,99</b>	10
60	65	KLV 50 G2E 60	<b>397,95</b>	10
70	75	KLV 50 G2E 70	<b>411,92</b>	10
80	85	KLV 50 G2E 80	<b>418,90</b>	10
90	95	KLV 50 G2E 90	<b>432,87</b>	10
100	105	KLV 50 G2E 100	<b>446,85</b>	10
110	115	KLV 50 G2E 110	<b>453,82</b>	10
120	125	KLV 50 G2E 120	<b>467,78</b>	10
130	135	KLV 50 G2E 130	<b>593,44</b>	10
140	145	KLV 50 G2E 140	<b>607,40</b>	10
150	155	KLV 50 G2E 150	<b>621,38</b>	10
160	165	KLV 50 G2E 160	<b>642,30</b>	10
170	175	KLV 50 G2E 170	<b>656,28</b>	10
180	185	KLV 50 G2E 180	<b>677,21</b>	10

#### Dati tecnici:

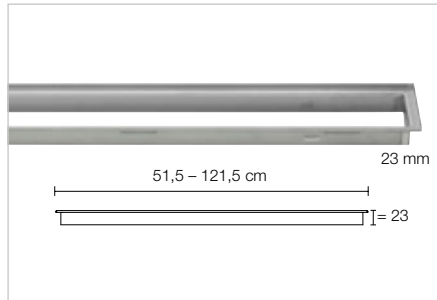
Scarico	DN 50
Capacità di scarico	1,0 l/s
Profondità della tenuta idraulica	50 mm
Altezza d'installazione	48 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm

#### Nota:

Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedi pagine 209–215.

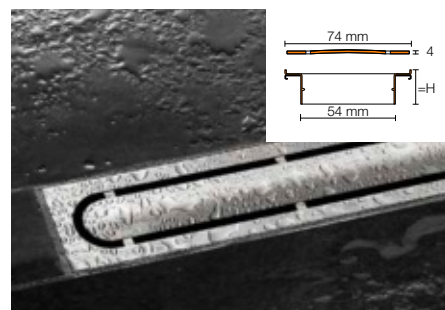
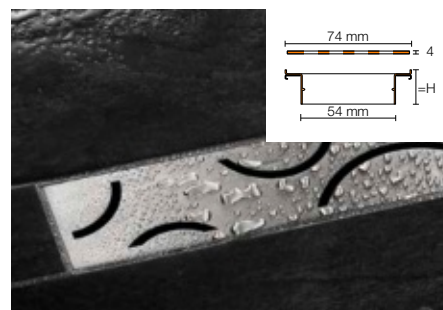
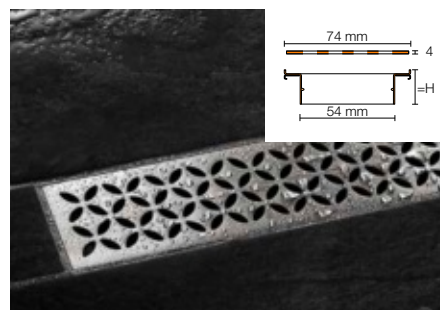
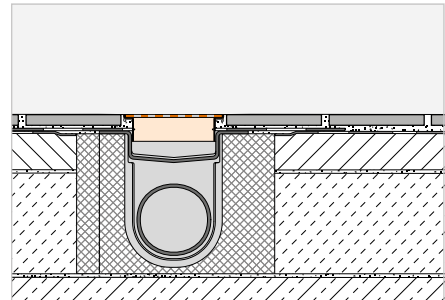
## Combinazione griglia/cornice

### Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE



Schlüter-KERDI-LINE-STYLE sono telai con eleganti griglie di design in acciaio inossidabile spazzolato, da abbinare alle canaline Schlüter-KERDI-LINE. Il telaio sottile è adatto a materiali da rivestimento da 6 a 18 mm e rimane perfettamente allineato senza creare alcun dislivello. Le griglie decorative sono disponibili nei design FLORAL, CURVE e PURE.

(Scheda tecnica 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

design FLORAL, con telaio h. 23 mm,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 23 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLIFE 23 EB 50	<b>359,53</b>	10
60	KLIFE 23 EB 60	<b>373,10</b>	10
70	KLIFE 23 EB 70	<b>386,66</b>	10
80	KLIFE 23 EB 80	<b>413,80</b>	10
90	KLIFE 23 EB 90	<b>440,93</b>	10
100	KLIFE 23 EB 100	<b>468,06</b>	10
110	KLIFE 23 EB 110	<b>495,22</b>	10
120	KLIFE 23 EB 120	<b>522,33</b>	10

#### Nota:

H = 23 mm per rivestimenti di spessore da 6 a 18 mm

Le griglie di design ed i relativi telai non possono essere combinati con quelli della serie Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.

#### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

design CURVE, con telaio h. 23 mm,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 23 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLIFF 23 EB 50	<b>345,97</b>	10
60	KLIFF 23 EB 60	<b>359,53</b>	10
70	KLIFF 23 EB 70	<b>373,10</b>	10
80	KLIFF 23 EB 80	<b>393,47</b>	10
90	KLIFF 23 EB 90	<b>413,80</b>	10
100	KLIFF 23 EB 100	<b>434,16</b>	10
110	KLIFF 23 EB 110	<b>454,50</b>	10
120	KLIFF 23 EB 120	<b>474,86</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

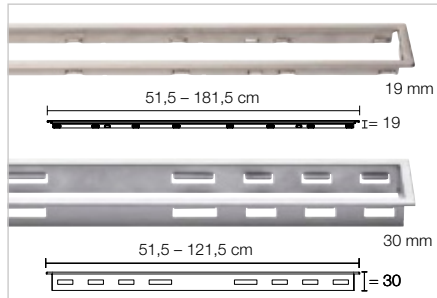
design PURE, con telaio h. 23 mm,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 23 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLIFG 23 EB 50	<b>386,66</b>	10
60	KLIFG 23 EB 60	<b>400,24</b>	10
70	KLIFG 23 EB 70	<b>413,80</b>	10
80	KLIFG 23 EB 80	<b>434,16</b>	10
90	KLIFG 23 EB 90	<b>454,50</b>	10
100	KLIFG 23 EB 100	<b>474,86</b>	10
110	KLIFG 23 EB 110	<b>495,22</b>	10
120	KLIFG 23 EB 120	<b>522,33</b>	10

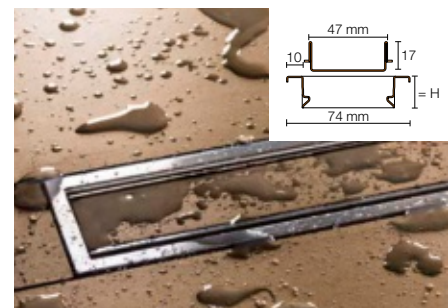
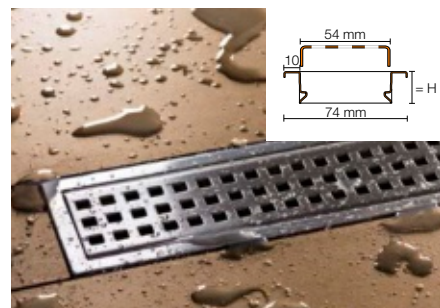
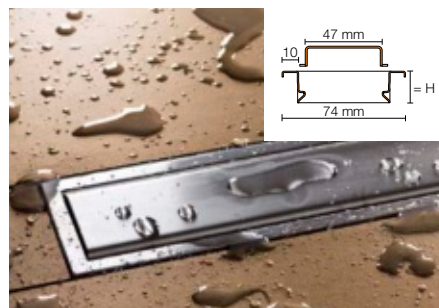
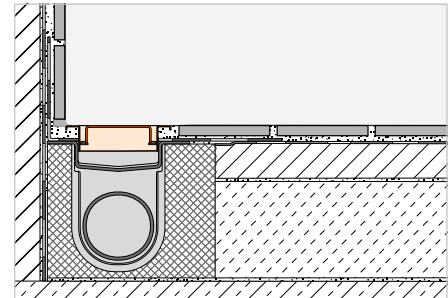


## Combinazione griglia/cornice

### Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C



Schlüter-KERDI-LINE sono cornici con griglie in acciaio inossidabile spazzolato, acciaio lucido o acciaio colorato verniciato a polvere, adatte alle canaline KERDI-LINE. La cornice della canalina si allinea perfettamente con materiali da rivestimento da 3 a 25 mm senza creare alcun dislivello. Le griglie da inserire nelle cornici sono disponibili nei design SOLID (A), SQUARE (B) e FRAMED TILE (C). (Scheda tecnica 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-A

design SOLID, con cornice h. 19 mm,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLA 19 EB 50	<b>250,30</b>	10
60	KLA 19 EB 60	<b>256,99</b>	10
70	KLA 19 EB 70	<b>263,49</b>	10
80	KLA 19 EB 80	<b>270,13</b>	10
90	KLA 19 EB 90	<b>276,68</b>	10
100	KLA 19 EB 100	<b>283,17</b>	10
110	KLA 19 EB 110	<b>290,11</b>	10
120	KLA 19 EB 120	<b>296,81</b>	10
130	KLA 19 EB 130	<b>422,45</b>	10
140	KLA 19 EB 140	<b>441,71</b>	10
150	KLA 19 EB 150	<b>456,90</b>	10
160	KLA 19 EB 160	<b>481,32</b>	10
170	KLA 19 EB 170	<b>501,33</b>	10
180	KLA 19 EB 180	<b>518,35</b>	10

#### Nota:

H = 19 mm per rivestimenti di spessore da 3 a 15 mm

#### Schlüter®-KERDI-LINE-B

design SQUARE, con cornice h. 19 mm,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLB 19 EB 50	<b>250,30</b>	10
60	KLB 19 EB 60	<b>256,99</b>	10
70	KLB 19 EB 70	<b>263,49</b>	10
80	KLB 19 EB 80	<b>270,13</b>	10
90	KLB 19 EB 90	<b>276,68</b>	10
100	KLB 19 EB 100	<b>283,17</b>	10
110	KLB 19 EB 110	<b>290,11</b>	10
120	KLB 19 EB 120	<b>296,81</b>	10
130	KLB 19 EB 130	<b>422,45</b>	10
140	KLB 19 EB 140	<b>441,71</b>	10
150	KLB 19 EB 150	<b>456,90</b>	10
160	KLB 19 EB 160	<b>481,32</b>	10
170	KLB 19 EB 170	<b>501,33</b>	10
180	KLB 19 EB 180	<b>518,35</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-C

design FRAMED TILE, con cornice h. 19 mm,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLCA 19 EB 50	<b>250,30</b>	10
60	KLCA 19 EB 60	<b>256,99</b>	10
70	KLCA 19 EB 70	<b>263,49</b>	10
80	KLCA 19 EB 80	<b>270,13</b>	10
90	KLCA 19 EB 90	<b>276,68</b>	10
100	KLCA 19 EB 100	<b>283,17</b>	10
110	KLCA 19 EB 110	<b>290,11</b>	10
120	KLCA 19 EB 120	<b>296,81</b>	10
130	KLCA 19 EB 130	<b>422,45</b>	10
140	KLCA 19 EB 140	<b>441,71</b>	10
150	KLCA 19 EB 150	<b>456,90</b>	10
160	KLCA 19 EB 160	<b>481,32</b>	10
170	KLCA 19 EB 170	<b>501,33</b>	10
180	KLCA 19 EB 180	<b>518,35</b>	10

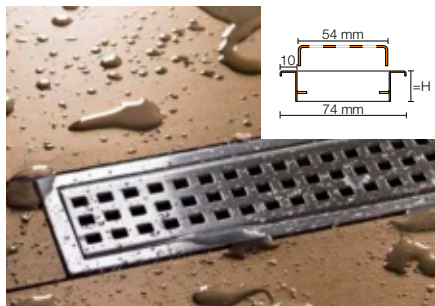
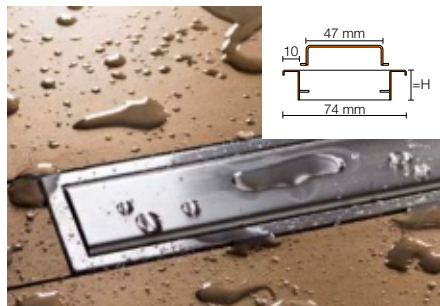
**i**  
Le cornici e le griglie  
Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C possono  
essere fornite anche con incisioni  
personalizzate. Potete trovare ulteriori  
informazioni alla pag. 32 e segg.

#### Nota:

Griglia/inserto a U FRAMED TILE  
(piastrellabile, Design C) adatta per  
rivestimenti fino a 15 mm



## Combinazione griglia/cornice



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

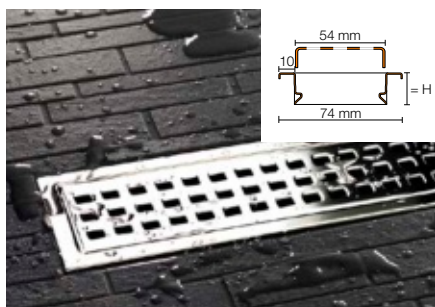
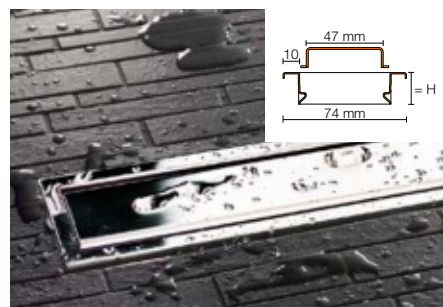
design SOLID, con cornice h. 30 mm,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 30 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLA 30 EB 50	<b>258,07</b>	10
60	KLA 30 EB 60	<b>264,26</b>	10
70	KLA 30 EB 70	<b>270,92</b>	10
80	KLA 30 EB 80	<b>278,82</b>	10
90	KLA 30 EB 90	<b>284,41</b>	10
100	KLA 30 EB 100	<b>291,37</b>	10
110	KLA 30 EB 110	<b>298,19</b>	10
120	KLA 30 EB 120	<b>303,77</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

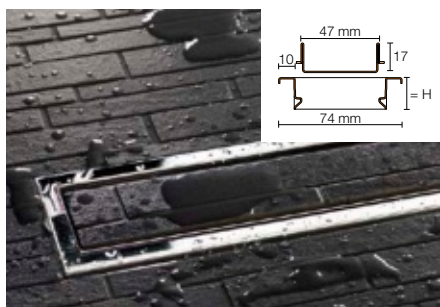
design SQUARE, con cornice h. 30 mm,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 30 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLB 30 EB 50	<b>258,07</b>	10
60	KLB 30 EB 60	<b>264,26</b>	10
70	KLB 30 EB 70	<b>270,92</b>	10
80	KLB 30 EB 80	<b>278,82</b>	10
90	KLB 30 EB 90	<b>284,41</b>	10
100	KLB 30 EB 100	<b>291,37</b>	10
110	KLB 30 EB 110	<b>298,19</b>	10
120	KLB 30 EB 120	<b>303,77</b>	10



### Nota:

H = 30 mm per rivestimenti di spessore da 13 a 25 mm



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

design SOLID, con cornice h. 19 mm,  
acciaio inossidabile V4A lucidato a specchio

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLA 19 EP 50	<b>271,58</b>	10
60	KLA 19 EP 60	<b>278,82</b>	10
70	KLA 19 EP 70	<b>285,85</b>	10
80	KLA 19 EP 80	<b>293,09</b>	10
90	KLA 19 EP 90	<b>300,18</b>	10
100	KLA 19 EP 100	<b>307,24</b>	10
110	KLA 19 EP 110	<b>314,78</b>	10
120	KLA 19 EP 120	<b>322,03</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

design SQUARE, con cornice h. 19 mm,  
acciaio inossidabile V4A lucidato a specchio

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLB 19 EP 50	<b>271,58</b>	10
60	KLB 19 EP 60	<b>278,82</b>	10
70	KLB 19 EP 70	<b>285,85</b>	10
80	KLB 19 EP 80	<b>293,09</b>	10
90	KLB 19 EP 90	<b>300,18</b>	10
100	KLB 19 EP 100	<b>307,24</b>	10
110	KLB 19 EP 110	<b>314,78</b>	10
120	KLB 19 EP 120	<b>322,03</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

design FRAMED TILE, con cornice h. 19 mm,  
acciaio inossidabile V4A lucidato a specchio

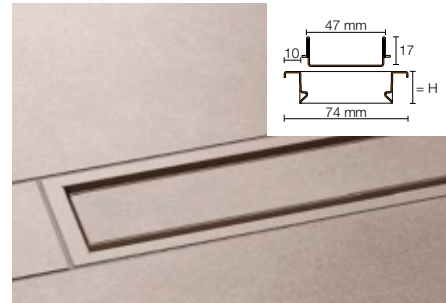
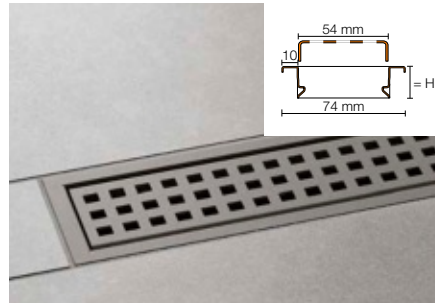
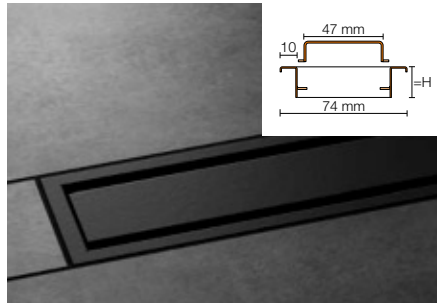
L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLCA 19 EP 50	<b>261,55</b>	10
60	KLCA 19 EP 60	<b>268,55</b>	10
70	KLCA 19 EP 70	<b>275,32</b>	10
80	KLCA 19 EP 80	<b>282,30</b>	10
90	KLCA 19 EP 90	<b>289,10</b>	10
100	KLCA 19 EP 100	<b>295,91</b>	10
110	KLCA 19 EP 110	<b>303,19</b>	10
120	KLCA 19 EP 120	<b>310,14</b>	10

### Nota:

H = 19 mm per rivestimenti di spessore da 3 a 15 mm



Acciaio inossidabile lucido –  
abbinabile alle superfici cromate



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

design SOLID, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A verniciato colorato con finitura a rilievo

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLA 19 ... * 50	<b>325,39</b>	10
60	KLA 19 ... * 60	<b>334,08</b>	10
70	KLA 19 ... * 70	<b>342,52</b>	10
80	KLA 19 ... * 80	<b>351,18</b>	10
90	KLA 19 ... * 90	<b>359,67</b>	10
100	KLA 19 ... * 100	<b>368,13</b>	10
110	KLA 19 ... * 110	<b>377,14</b>	10
120	KLA 19 ... * 120	<b>385,86</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

design SQUARE, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A verniciato colorato con finitura a rilievo

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLB 19 ... * 50	<b>325,39</b>	10
60	KLB 19 ... * 60	<b>334,08</b>	10
70	KLB 19 ... * 70	<b>342,52</b>	10
80	KLB 19 ... * 80	<b>351,18</b>	10
90	KLB 19 ... * 90	<b>359,67</b>	10
100	KLB 19 ... * 100	<b>368,13</b>	10
110	KLB 19 ... * 110	<b>377,14</b>	10
120	KLB 19 ... * 120	<b>385,86</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

design FRAMED TILE, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A verniciato colorato con finitura a rilievo

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLCA 19 ... * 50	<b>325,39</b>	10
60	KLCA 19 ... * 60	<b>334,08</b>	10
70	KLCA 19 ... * 70	<b>342,52</b>	10
80	KLCA 19 ... * 80	<b>351,18</b>	10
90	KLCA 19 ... * 90	<b>359,67</b>	10
100	KLCA 19 ... * 100	<b>368,13</b>	10
110	KLCA 19 ... * 110	<b>377,14</b>	10
120	KLCA 19 ... * 120	<b>385,86</b>	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-A

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

design SOLID, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A verniciato con finitura a rilievo

design SQUARE, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A verniciato con finitura a rilievo

design FRAMED TILE, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A verniciato con finitura a rilievo

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLA 19 ... ** 50	<b>333,20</b>	10
60	KLA 19 ... ** 60	<b>342,09</b>	10
70	KLA 19 ... ** 70	<b>350,74</b>	10
80	KLA 19 ... ** 80	<b>359,61</b>	10
90	KLA 19 ... ** 90	<b>368,31</b>	10
100	KLA 19 ... ** 100	<b>376,96</b>	10
110	KLA 19 ... ** 110	<b>386,19</b>	10
120	KLA 19 ... ** 120	<b>395,03</b>	10

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	KLB 19 ... ** 50	<b>333,20</b>	10
60	KLB 19 ... ** 60	<b>342,09</b>	10
70	KLB 19 ... ** 70	<b>350,74</b>	10
80	KLB 19 ... ** 80	<b>359,61</b>	10
90	KLB 19 ... ** 90	<b>368,31</b>	10
100	KLB 19 ... ** 100	<b>376,96</b>	10
110	KLB 19 ... ** 110	<b>386,19</b>	10
120	KLB 19 ... ** 120	<b>395,03</b>	10

#### Nota:

H = 19 mm per rivestimenti di spessore da 3 a 15 mm

#### Completere il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KLCA 19 TSOB 50)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**i**  
Ora disponibili nei colori TRENDLINE!

### Finiture | Colori disponibili

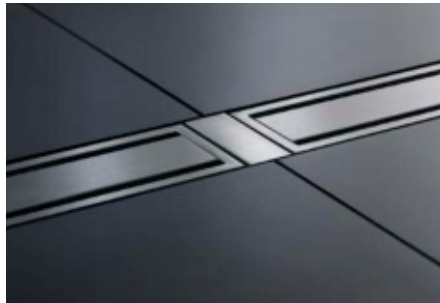


A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

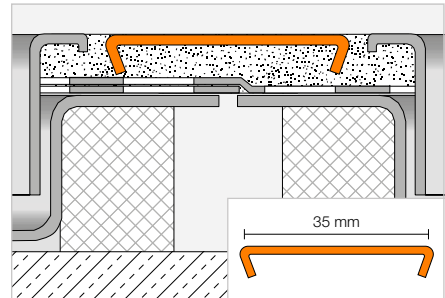


## Accessori

### Schlüter®-KERDI-LINE-FC



Schlüter-KERDI-LINE-FC è un elemento in acciaio inossidabile di qualità V4A per il collegamento decorativo delle griglie in caso di installazione in linea di diverse canaline KERDI-LINE.  
(Scheda tecnica 8.7)



#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

elemento di collegamento per cornice,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / KL EB 35	<b>14,70</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

elemento di collegamento per cornice,  
acciaio inossidabile V4A lucidato a specchio

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / KL EP 35	<b>15,46</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

elemento di collegamento per cornice, acciaio inossidabile V4A verniciato colorato con finitura a rilievo

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
★ V / KL ...* 35	<b>19,11</b>	10

#### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

elemento di collegamento per cornice,  
acciaio inossidabile V4A verniciato con finitura a rilievo

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / KL ...** 35	<b>19,57</b>	10

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. V / KL TSOB 35)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**i**  
Ora disponibili nei  
colori TRENDLINE!

## Finiture | Colori disponibili



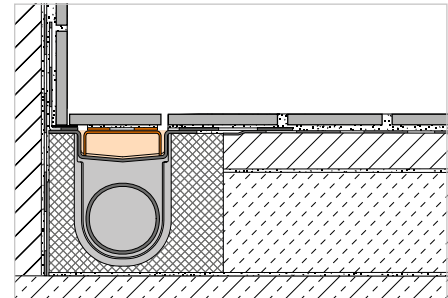
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Griglia rivestibile a scomparsa

### Schlüter®-KERDI-LINE-D



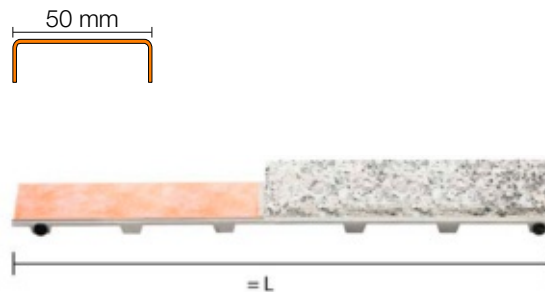
Schlüter-KERDI-LINE-D è una griglia rivestibile a scomparsa senza cornice visibile, abbinabile alla canalina Schlüter-KERDI-LINE. Il supporto è già provvisto di tessuto non tessuto per l'ancoraggio della colla e può essere utilizzato per rivestimenti di qualsiasi spessore.  
(Scheda tecnica 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-D

design TILE (senza cornice), acciaio inossidabile V4A

L (cm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
49	KLD E 50	<b>103,07</b>	10
59	KLD E 60	<b>108,91</b>	10
69	KLD E 70	<b>116,63</b>	10
79	KLD E 80	<b>123,57</b>	10
89	KLD E 90	<b>130,19</b>	10
99	KLD E 100	<b>138,32</b>	10
109	KLD E 110	<b>146,44</b>	10
119	KLD E 120	<b>153,07</b>	10
129	KLD E 130	<b>225,57</b>	10
139	KLD E 140	<b>232,44</b>	10
149	KLD E 150	<b>242,59</b>	10
159	KLD E 160	<b>253,97</b>	10
169	KLD E 170	<b>263,85</b>	10
179	KLD E 180	<b>285,10</b>	10



#### Nota:

Scegliere il supporto D in funzione della lunghezza della canalina.

Schlüter-KERDI-LINE-D non è abbinabile alla canalina di scarico decentrata verticale Schlüter-KERDI-LINE-VOS.

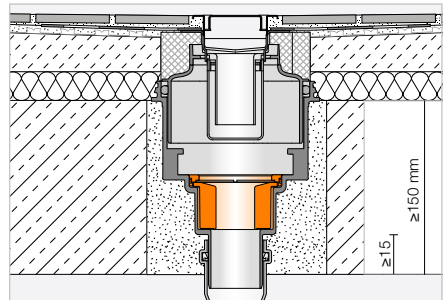


## Innesto antincendio

### Schlüter®-KERDI-LINE-BS



Schlüter-KERDI-LINE-BS è un innesto di protezione antincendio con guarnizione ad incastro. Abbinato alla canalina con scarico verticale KLV 50 G2, impedisce il propagarsi di un eventuale incendio da un piano all'altro. (Scheda tecnica 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-BS

innesto di protezione antincendio  
con guarnizione ad incastro

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KL BS	170,95	10

## Innesto antincendio

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS è un innesto di chiusura per l'installazione interpiano con funzione di protezione antincendio. Abbinato al set di scarico a pavimento verticale KD BAV 50 GVB o in abbinamento alla soluzione lineare in acciaio inossidabile con scarico verticale KLV 50 G2, funge da barriera per il propagarsi interpiano di un incendio. Sostituisce la classica chiusura a malta di un foro passante di diametro 160 mm. Evita anche la creazione di ponti acustici. Per garantire una corretta protezione antincendio interpiano da installare sempre in abbina-  
mento a KD BS o KL BS.  
(Scheda tecnica 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

guarnizione di passaggio  
con funzione di protezione antincendio

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KD ZBS	175,67	10

## Sifone antiodore

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTO



Schlüter-KERDI-LINE-GTO è un sifone antiodore a secco con valvola in silicone per scarichi lineari per la gamma Schlüter-KERDI-LINE. Il suo utilizzo è particolarmente indicato per docce utilizzate in modo sporadico (come per esempio in case di vacanza) per evitare il rischio della formazione di cattivi odori da attendersi invece con tradizionali sifoni antiodore che si asciugano in prolungati periodi di mancato utilizzo. Con una buona capacità di scarico, 0,4 l/s, può comunque sostituire un sifone antiodore classico anche in normali situazioni di utilizzo quotidiano.  
(Scheda tecnica 8.7)

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

sifone antiodore

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KL GTO	33,00	10

**Nota:**

Non utilizzabile con  
Schlüter-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.

## Sifone antiodore

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM è una valvola a secco di ricambio per Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT e Schlüter-KERDI-LINE-GTO. (Scheda tecnica 8.7)

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

valvola a secco, ricambio

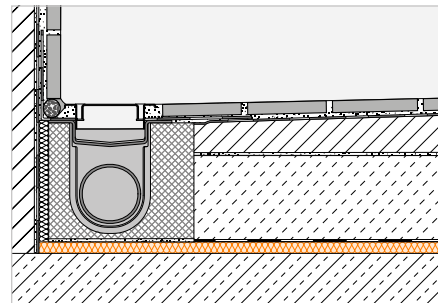
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz)
KL GTM	17,81	10

## Pannello per isolamento acustico

### Schlüter®-KERDI-LINE-SR



Schlüter-KERDI-LINE-SR è uno speciale pannello con capacità di attenuazione del rumore. Correttamente installato in abbinamento ai sistemi Schlüter-KERDI-LINE, KERDI-LINE-SR permette di realizzare docce a filo pavimento con valori di isolamento acustico nel rispetto dei requisiti normativi in essere in diversi paesi. (Scheda tecnica 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-SR

pannelli in filtro PES (contenuto: 1 pannello)

Spessore (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz)
10	KL SR 250	23,44	5

Dimensioni singolo pannello: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m<sup>2</sup>

### Schlüter®-KERDI-LINE-SR

pannelli in filtro PES (contenuto: 4 pannelli)

Spessore (mm)	Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
10	KL SR 1000	78,93	5

### Nota:

I dettagli dei sistemi d'installazione certificati vengono forniti su richiesta.

### Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

strisce adesive per coprire giunzioni

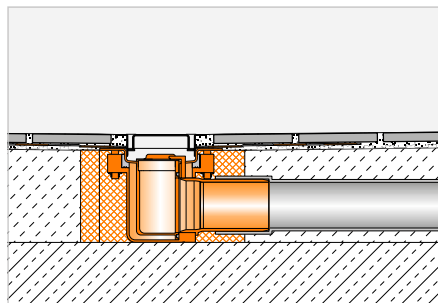
38 mm x 50 m Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz)
DS KB 38	17,21	10



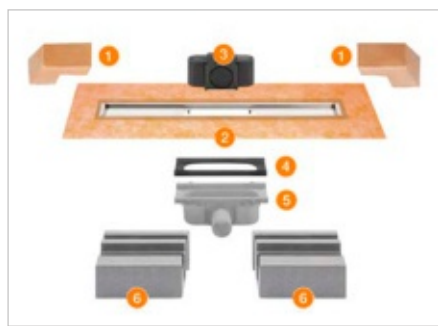
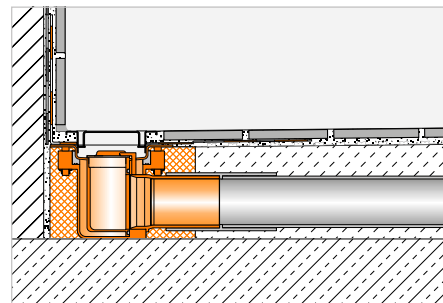


## Canalina lineare con scarico orizzontale

### Schlüter®-KERDI-LINE-G3



Schlüter-KERDI-LINE-G3 è uno scarico lineare con altezza ridotta in acciaio inossidabile. Questa canalina è disponibile con scarico centrale, decentrato e doppio e si può collocare sia lateralmente che al centro del piatto doccia. Come tutte le canaline Schlüter, è dotata di tassello Schlüter-KERDI già incorporato per consentire un raccordo a tenuta con i sistemi di impermeabilizzazione sotto manto ceramico.



### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

scarico centrale, canalina in acciaio inossidabile V4A

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
50	55	KL F 43 G3E 50	<b>353,83</b>	10
60	65	KL F 43 G3E 60	<b>366,93</b>	10
70	75	KL F 43 G3E 70	<b>380,03</b>	10
80	85	KL F 43 G3E 80	<b>393,14</b>	10
90	95	KL F 43 G3E 90	<b>406,26</b>	10
100	105	KL F 43 G3E 100	<b>419,36</b>	10
110	115	KL F 43 G3E 110	<b>432,47</b>	10
120	125	KL F 43 G3E 120	<b>445,57</b>	10



### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

scarico decentrato a sinistra, canalina in acciaio inossidabile V4A

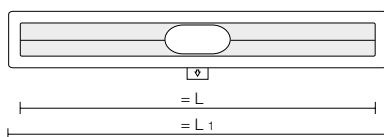
L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
70	75	KL FOL 43 G3E 70	<b>419,36</b>	10
80	85	KL FOL 43 G3E 80	<b>432,47</b>	10
90	95	KL FOL 43 G3E 90	<b>445,57</b>	10
100	105	KL FOL 43 G3E 100	<b>458,67</b>	10
110	115	KL FOL 43 G3E 110	<b>471,78</b>	10
120	125	KL FOL 43 G3E 120	<b>484,88</b>	10

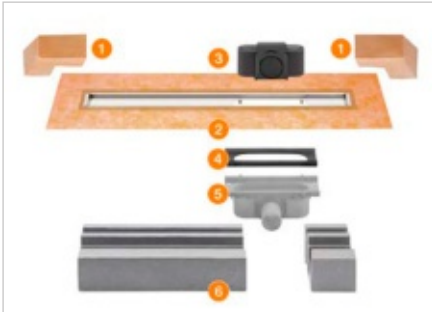
#### Componenti del set:

- 1 angoli preformati  
(per raccordo con pareti adiacenti)
- 2 canalina con tassello di tenuta
- 3 sifone antiodore
- 4 guarnizione EPDM
- 5 corpo di scarico
- 6 supporto canalina

#### Dati tecnici:

Scarico	BS 40 (43 mm diametro esterno)
Capacità di scarico	0,45 l/s (scarico singolo) 0,8 l/s (scarico doppio)
Profondità della tenuta idraulica	50 mm
Altezza d'installazione	78 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm

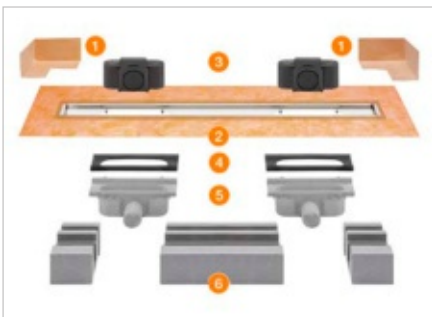




### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

scarico decentrato a destra, canalina in acciaio inossidabile V4A

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
70	75	KL FOR 43 G3E 70	<b>419,36</b>	10
80	85	KL FOR 43 G3E 80	<b>432,47</b>	10
90	95	KL FOR 43 G3E 90	<b>445,57</b>	10
100	105	KL FOR 43 G3E 100	<b>458,67</b>	10
110	115	KL FOR 43 G3E 110	<b>471,78</b>	10
120	125	KL FOR 43 G3E 120	<b>484,88</b>	10



### Schlüter®-KERDI-LINE-G3

scarico decentrato doppio, canalina in acciaio inossidabile V4A

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
100	105	KL F20 43 G3E 100	<b>550,41</b>	10
110	115	KL F20 43 G3E 110	<b>563,51</b>	10
120	125	KL F20 43 G3E 120	<b>576,61</b>	10

#### Componenti del set:

- 1 angoli preformati  
(per raccordo con pareti adiacenti)
- 2 canalina con tassello di tenuta
- 3 sifone antiodore
- 4 guarnizione EPDM
- 5 corpo di scarico
- 6 supporto canalina

#### Dati tecnici:

Scarico	BS 40 (43 mm diametro esterno)
Capacità di scarico	0,45 l/s (scarico singolo) l/s 0,8 l/s (scarico doppio) l/s
Profondità della tenuta idraulica	50 mm
Altezza d'installazione	78 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm



Schlüter-KERDI-LINE-G3 è abbinabile  
soltanto con le combinazioni griglia/telaio  
Design A, Design B e KERDI-LINE-STYLE.



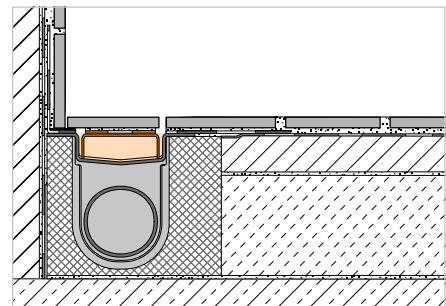
## Griglia rivestibile a scomparsa

### Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3



Schlüter-KERDI-LINE-D-G3 è una griglia rivestibile a scomparsa senza cornice visibile, abbinabile alla canalina Schlüter-KERDI-LINE-G3. Il supporto piastrellabile è già provvisto di tessuto non tessuto per l'ancoraggio della colla e può essere utilizzato per rivestimenti di qualsiasi spessore.

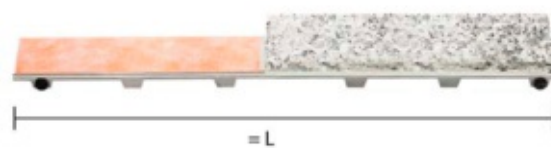
Attualmente disponibile solo per il mercato britannico!



### Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3

design TILE (senza cornice), acciaio inossidabile V4A

L (cm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
49	KLD G3E 50	<b>103,07</b>	10
59	KLD G3E 60	<b>108,91</b>	10
69	KLD G3E 70	<b>116,63</b>	10
79	KLD G3E 80	<b>123,57</b>	10
89	KLD G3E 90	<b>130,19</b>	10
99	KLD G3E 100	<b>138,32</b>	10
109	KLD G3E 110	<b>146,44</b>	10
119	KLD G3E 120	<b>153,07</b>	10

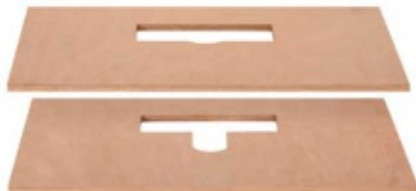


#### Nota:

Scegliere il supporto D in funzione della lunghezza della canalina.

## Accessori per l'installazione

### Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3



Schlüter-KERDI-LINE-F-G3 Timber Accessory è un kit di accessori per l'installazione della canalina Schlüter-KERDI-LINE-G3 in un solaio e pavimento in legno con l'utilizzo dei pannelli pendenziali Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (KSLT 1365 / 2000 S).

Questo kit di accessori è concepito per le esigenze costruttive del mercato britannico!

### Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3

kit di accessori per la canalina  
Schlüter-KERDI-LINE-G3

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
KL F 43 G3 TA	<b>52,20</b>	10

## Set completo

### Schlüter®-KERDI-LINE-A Set



Schlüter-KERDI-LINE-A Set sono kit completi per la realizzazione di docce a filo pavimento con canalina a scarico orizzontale. Si possono installare sia in posizione centrale che laterale in prossimità del muro. Un tassello di tenuta in Schlüter-KERDI è già solidamente incollato sul bordo esterno della canalina. Questo garantisce una perfetta integrazione della canalina col sistema di impermeabilizzazione orizzontale e verticale. Oltre al corpo di scarico, il kit include griglia e cornice Schlüter-KERDI-LINE-A in acciaio inossidabile e diversi accessori per la posa.  
(Scheda tecnica 8.7)



#### Componenti del set:

- 1 griglia/cornice design SOLID
- 2 impermeabilizzazione ad angolo (per raccordo a parete laterale)
- 3 sifone antiodore in due pezzi
- 4 canalina con tassello di tenuta
- 5 corpo di scarico
- 6 tubo di scarico
- 7 supporto canalina
- 8 adattatore da DN 40 a DN 50

### Schlüter®-KERDI-LINE-A Set

canalina in acciaio inossidabile V4A con sifone e scarico DN 40 (diam. 40) orizzontale, incl. griglia decorativa SOLID con cornice h.19 mm, acciaio inossidabile V4A spazzolato

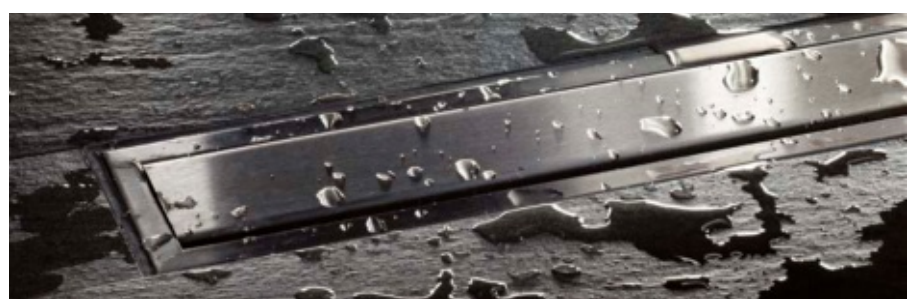
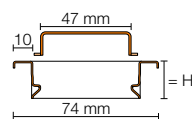
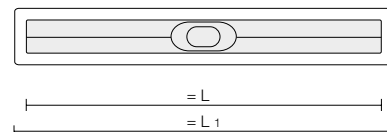
L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
80	85	KLA 19 EB 80 S1	<b>584,36</b>	10
90	95	KLA 19 EB 90 S1	<b>600,44</b>	10

#### Nota:

Cornice H = 19 mm per spessori di rivestimento da 3 a 15 mm

#### Dati tecnici:

Scarico	DN 40
Capacità di scarico	0,5 l/s
Profondità della tenuta idraulica	25 mm
Altezza d'installazione	78 mm
Larghezza griglia inclusa cornice	74 mm



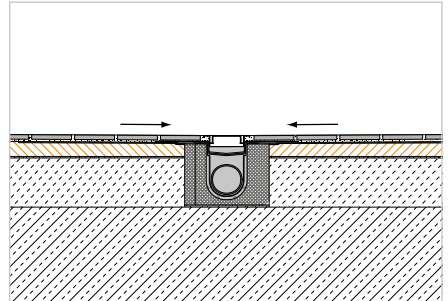


## Pannello pendenziatato

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT è un pannello pendenziatato in polistirolo resistente, già dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per l'inserimento di uno scarico lineare centrale Schlüter-KERDI-LINE. Al centro del pannello pendenziatato si posiziona la canalina di scarico e si incolla sul sottofondo precedentemente livellato in altezza. Nel caso di scarichi verticali il pannello pendenziatato può anche essere posto direttamente su un sottofondo idoneo. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso. (Scheda tecnica 8.8)



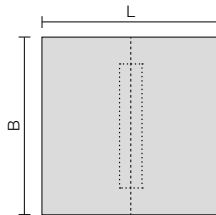
### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

pannello pendenziatato per canalina, versione centrale

L x B (cm)	H (mm)	Pendenza (%)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
100 x 100	32	2	KSLT 1000	<b>184,89</b>	10
122 x 122	34	2	KSLT 1220	<b>216,76</b>	10
139 x 139	36	2	KSLT 1395	<b>261,40</b>	10

#### Nota:

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT da abbinare a Schlüter-KERDI-LINE-H e KERDI-LINE-V – non utilizzabile con Schlüter-KERDI-LINE-F.



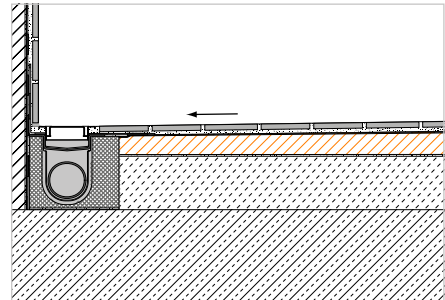
## Pannello pendenziato

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS



Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS è un pannello pendenziato in polistirolo resistente, già provvisto di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per uno scarico lineare a parete Schlüter-KERDI-LINE. Il pannello pendenziato si incolla sul sottofondo precedentemente livellato in altezza e si raccorda con la canalina. Nel caso di scarichi verticali il pannello pendenziato può anche essere posto direttamente su un sottofondo idoneo, senza livellamento in altezza. È possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso.

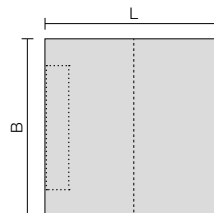
(Scheda tecnica 8.8)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

pannello pendenziato quadrato, per scarico lineare laterale

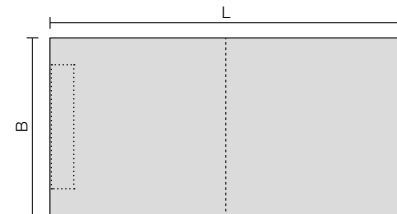
L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Pendenza (%)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
100 x 100	42	22	2	KSLT 1000 S	<b>184,89</b>	10
122 x 122	46	22	2	KSLT 1220 S	<b>216,76</b>	10
139 x 139	50	22	2	KSLT 1395 S	<b>261,40</b>	10



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

pannello pendenziato per scarico lineare, laterale sul lato corto

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Pendenza (%)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
139 x 91	50	22	2	KSLT 915 / 1395 S	<b>210,39</b>	10
183 x 91	58	22	2	KSLT 915 / 1830 S	<b>274,15</b>	10
193 x 96	60	22	2	KSLT 965 / 1930 S	<b>286,89</b>	10
200 x 136	39	13	1,25	KSLT 1365 / 2000 S*	<b>299,65</b>	10



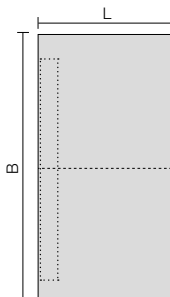
\* Da abbinare a Schlüter-KERDI-LINE-H – non utilizzabile con Schlüter-KERDI-LINE-F e -KERDI-LINE-V.

La pendenza di questo pannello è 1,25 %. Può essere abbinato a Schlüter-SHOWERPROFILE-SPSC.

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

pannello pendenziato per scarico lineare, laterale sul lato lungo

L x B (cm)	H (mm)	H1 (mm)	Pendenza (%)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
96 x 193	41	22	2	KSLT 1930 / 965 S	<b>286,89</b>	10



#### Nota:

Schlüter-KERDI-LINE-LTS (escluso KSLT 1365 / 2000 S\*) da abbinare a Schlüter-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – non utilizzabile con Schlüter-KERDI-LINE-F.



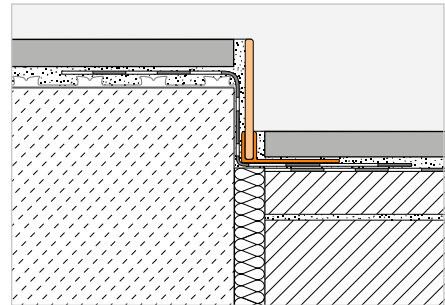
## Profilo a cuneo

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter-SHOWERPROFILE-S è un profilo a cuneo realizzato con una superficie a vista in acciaio inossidabile spazzolato o verniciato a polvere ed è adatto come profilo di chiusura laterale nelle docce a filo pavimento, a scelta con pendenza di 1,25 % o di 2 %. Sulla parte posteriore il profilo presenta un tessuto non tessuto che ne permette l'ancoraggio al collante. La parte che funge da sostegno è in PVC rigido e realizzata a forma di U in diverse altezze. Il profilo a cuneo può essere tagliato a misura, nel punto più alto o in quello più basso, per coprire perfettamente la zona. Si può utilizzare sia a destra che a sinistra, nel collegamento tra pavimenti o sotto il rivestimento di una parete laterale.

(Scheda tecnica 14.1)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

profilo di alloggio in PVC con profilo a cuneo (pendenza 2 %), acciaio inossidabile spazzolato V4A, H1 = 6 mm

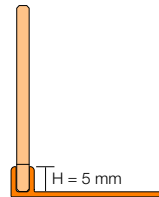
H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
5	SPSA 50 EB/200	<b>114,60</b>	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 EB/160	<b>79,90</b>	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 EB/120	<b>58,28</b>	40

SPS 50 è adatto per rivestimenti da 6 a 9 mm

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

profilo di alloggio in PVC con profilo a cuneo (pendenza 2 %), acciaio inossidabile V4A, colorato, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
5	SPSA 50 ...*/200	<b>143,55</b>	40
	L = 1,60 m		
5	SPSA 50 ...**/200	<b>146,15</b>	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 ...*/160	<b>101,27</b>	40
5	SPSA 50 ...**/160	<b>104,40</b>	40
	L = 1,20 m		
5	SPSA 50 ...*/120	<b>74,13</b>	40
5	SPSA 50 ...**/120	<b>76,21</b>	40



#### SPS 50

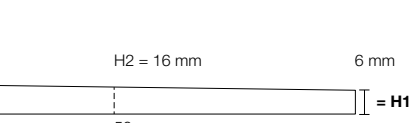
H = altezza del profilo di alloggio

2% → L = H1

Profilo a cuneo 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

Profilo a cuneo 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm

Profilo a cuneo 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

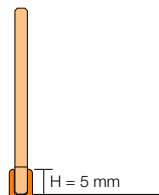


### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPSC 50 ★

profilo di alloggio in PVC con profilo a cuneo (pendenza 1,25 %), acciaio inossidabile spazzolato V4A, H1 = 6 mm

H (mm)	L = 2,49 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
5	SPSC 50 EB/249	<b>141,06</b>	40

SPSC 50 è adatto per rivestimenti da 6 a 15 mm di spessore



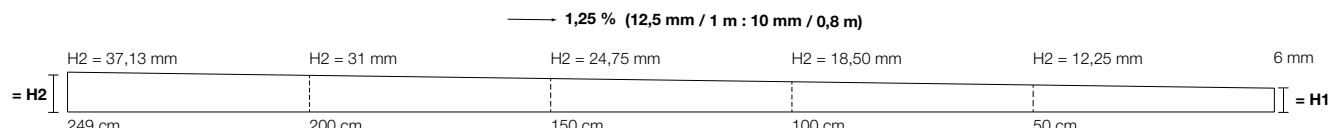
#### SPSC 50

H = altezza del profilo di alloggio



1,25% → L = H1

Profilo a cuneo 249 cm: H2 = 37,13 mm, H1 = 6 mm



#### Nota:

Adatto a pannello pendenziatto KERDI-SHOWER-LTS KSLT 1365 / 2000 S\* a pag. 223.

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

profilo di alloggio in PVC con profilo a cuneo (pendenza 2 %), acciaio inossidabile spazzolato V4A, H1 = 10 mm

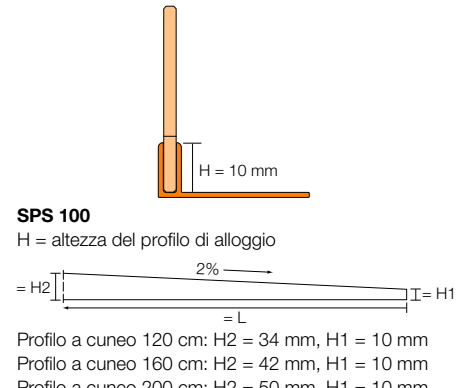
H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
10	SPSB 100 EB/200	<b>121,61</b>	40
<b>L = 1,60 m</b>			
10	SPSB 100 EB/160	<b>81,83</b>	40
<b>L = 1,20 m</b>			
10	SPSB 100 EB/120	<b>62,47</b>	40

SPS 100 è adatto per rivestimenti di spessore da 10 a 18 mm

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

profilo di alloggio in PVC con profilo a cuneo (pendenza 2 %), acciaio inossidabile V4A, colorato, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
10	SPSB 100 ...*/200	<b>151,38</b>	40
<b>L = 1,60 m</b>			
10	SPSB 100 ...*/200	<b>156,59</b>	40
<b>L = 1,20 m</b>			
10	SPSB 100 ...*/160	<b>103,36</b>	40
10	SPSB 100 ...*/160	<b>106,48</b>	40
<b>L = 1,20 m</b>			
10	SPSB 100 ...*/120	<b>81,43</b>	40
10	SPSB 100 ...*/120	<b>83,52</b>	40



Profilo a cuneo 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
Profilo a cuneo 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
Profilo a cuneo 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

profilo di alloggio in PVC con profilo a cuneo (pendenza 2 %), acciaio inossidabile spazzolato V4A, H1 = 10 mm

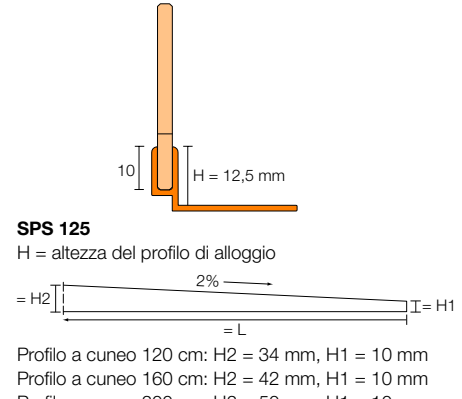
H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
12,5	SPSB 125 EB/200	<b>121,61</b>	40
<b>L = 1,60 m</b>			
12,5	SPSB 125 EB/160	<b>81,83</b>	40
<b>L = 1,20 m</b>			
12,5	SPSB 125 EB/120	<b>62,47</b>	40

SPS 125 è adatto per rivestimenti di spessore da 12,5 a 20 mm

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

profilo di alloggio in PVC con profilo a cuneo (pendenza 2 %), acciaio inossidabile V4A, colorato, H1 = 10 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
12,5	SPSB 125 ...*/200	<b>151,38</b>	40
<b>L = 1,60 m</b>			
12,5	SPSB 125 ...*/200	<b>156,59</b>	40
<b>L = 1,20 m</b>			
12,5	SPSB 125 ...*/160	<b>103,36</b>	40
12,5	SPSB 125 ...*/160	<b>106,48</b>	40
<b>L = 1,20 m</b>			
12,5	SPSB 125 ...*/120	<b>81,43</b>	40
12,5	SPSB 125 ...*/120	<b>83,52</b>	40



Profilo a cuneo 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
Profilo a cuneo 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
Profilo a cuneo 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

### Completa il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. SPSB 125 MGS/200)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

#### Nota:

Per ceramica di spessore più importante sono disponibili su richiesta profili a cuneo con profilo di alloggio di altezza 15, 18 e 22 mm.

### Finiture | Colori disponibili

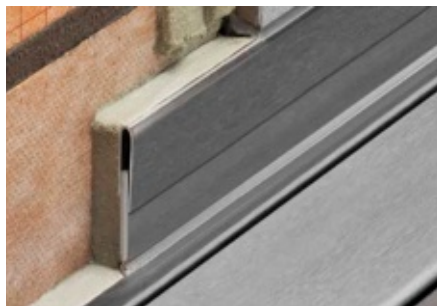


A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Profilo di chiusura verso parete posteriore

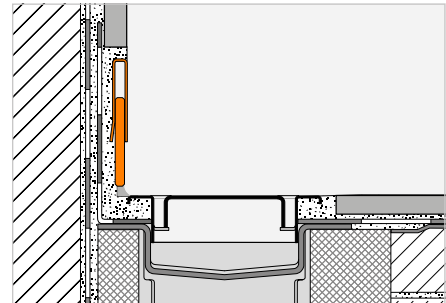
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



**i**  
Nuovo in lunghezza 2 m!

Schlüter-SHOWERPROFILE-R è un profilo realizzato in due parti adattabile in altezza, per la chiusura della differenza di quota tra piatto doccia/canalina e parete posteriore. Il profilo è disponibile in acciaio inossidabile spazzolato o in acciaio verniciato a polvere. La parte posteriore presenta un tessuto non tessuto per un perfetto ancoraggio al collante. Grazie alla suddivisione in due parti, SHOWERPROFILE-R può essere adattato ad altezze che, nelle due versioni, variano da 23 mm a 45 mm.

(Scheda tecnica 14.1)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

profilo di chiusura in due parti,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
★ 23–35	SPRA 23 EB/200	<b>100,83</b>	40
★ 33–45	SPRA 33 EB/200	<b>111,02</b>	40
<b>L = 1,40 m</b>			
23–35	SPRA 23 EB/140	<b>80,52</b>	40
33–45	SPRA 33 EB/140	<b>88,27</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
23–35	SPRA 23 EB/100	<b>65,02</b>	40
33–45	SPRA 33 EB/100	<b>71,21</b>	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

profilo di chiusura in due parti,  
acciaio inossidabile V4A colorato

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
★ 23–35	SPRA 23 ...*/200	<b>129,35</b>	40
★ 33–35	SPRA 33 ...*/200	<b>140,55</b>	40
<b>L = 1,40 m</b>			
23–35	SPRA 23 ...*/140	<b>101,27</b>	40
33–45	SPRA 33 ...*/140	<b>109,62</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
23–35	SPRA 23 ...*/100	<b>81,95</b>	40
33–45	SPRA 33 ...*/100	<b>91,35</b>	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

profilo di chiusura a parete in due parti,  
acciaio inossidabile V4A spazzolato con finitura a rilievo

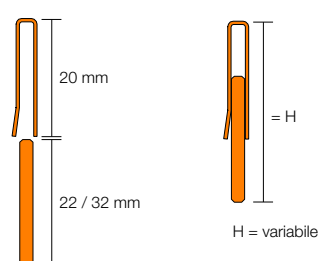
H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
★ 23–35	SPRA 23 ...**/200	<b>133,42</b>	40
★ 33–45	SPRA 33 ...**/200	<b>143,61</b>	40
<b>L = 1,40 m</b>			
23–35	SPRA 23 ...***/140	<b>104,40</b>	40
33–45	SPRA 33 ...***/140	<b>112,75</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
23–35	SPRA 23 ...***/100	<b>84,57</b>	40
33–45	SPRA 33 ...***/100	<b>93,96</b>	40

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. SPRA 23 TSDA/200)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSDA - TSI

\*\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



## Finiture | Colori disponibili



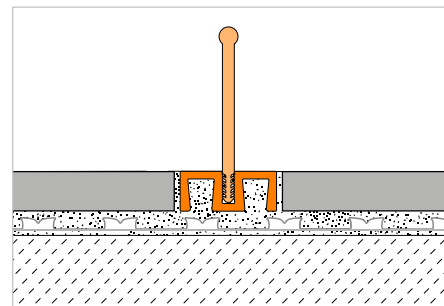
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo frangiononda

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS è un profilo in alluminio anodizzato composto da due elementi. Funge da "frangiononda" nella zona di ingresso di una doccia a filo pavimento. Il profilo di alloggio viene ancorato nella colla. A scelta sono disponibili due diversi tipi di labbro "frangiononda" (arrotondato o dritto). Entrambe le versioni non costituiscono barriera architettonica e sono quindi idonee all'accesso con sedia a rotelle nella zona doccia.  
(Scheda tecnica 14.2)



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

profilo base in alluminio anodizzato

L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
SPWS 19 AE / 300	<b>25,18</b>	40
L = 2,50 m		
SPWS 19 AE	<b>25,18</b>	40
L = 1,00 m		
SPWS 19 AE / 100	<b>26,25</b>	40

## Labbro

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

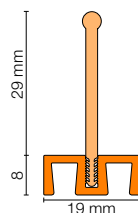
labbro dritto

L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
SPWSL 30 T / 300	<b>15,67</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	<b>15,67</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	<b>15,67</b>	40

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

labbro arrotondato

L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
SPWSC 16 GS / 300	<b>12,96</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	<b>12,96</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	<b>12,96</b>	40



SHOWERPROFILE-WS + -WSL



SHOWERPROFILE-WS +-WSC

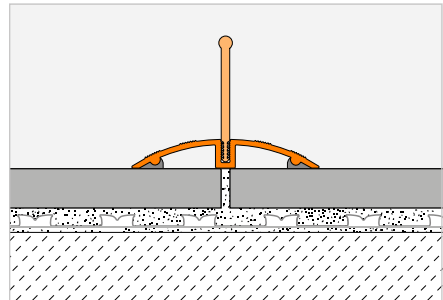


## Profilo frangiononda

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK



Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK è un profilo in alluminio anodizzato composto da due elementi. Funge da "frangiononda" nella zona di ingresso di una doccia a filo pavimento. Il profilo viene incollato sulla piastrella a posa ultimata e può essere quindi installato anche su docce esistenti. A scelta sono disponibili due diversi tipi di labbro "frangiononda" (arrotondato o dritto). Entrambe le versioni non costituiscono barriera architettonica e sono quindi idonee all'accesso con sedia a rotelle nella zona doccia.



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

profilo base in alluminio anodizzato

L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
SPWSK 52 AE / 300	<b>29,49</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSK 52 AE	<b>29,49</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSK 52 AE / 100	<b>30,54</b>	40

## Labbro | Terminale

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

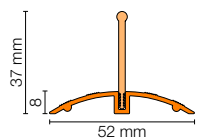
labbro dritto

L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
SPWSL 30 T / 300	<b>15,67</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSL 30 T	<b>15,67</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSL 30 T / 100	<b>15,67</b>	40

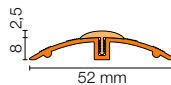
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

labbro arrotondato

L = 3,00 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
SPWSC 16 GS / 300	<b>12,96</b>	40
L = 2,50 m		
SPWSC 16 GS	<b>12,96</b>	40
L = 1,00 m		
SPWSC 16 GS / 100	<b>12,96</b>	40



SHOWERPROFILE-WSK + -WSL

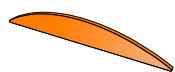


SHOWERPROFILE-WSK + -WSC

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

terminale

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EK / SPWSK 52 AE	<b>4,10</b>	50



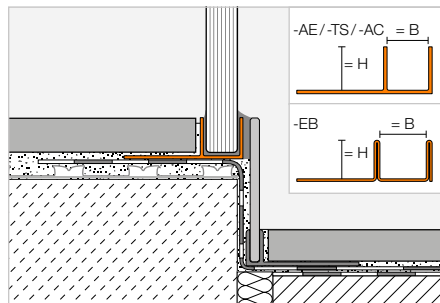
SHOWERPROFILE-WSK/EK

## Profilo di alloggiamento

## Schlüter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG è un profilo che crea una sede di larghezza 12 o 15 mm in una superficie piastrellata per l'inserimento di elementi in vetro nel pavimento o nel rivestimento. Il profilo può essere inoltre utilizzato per creare una decorativa fuga ad ombra.  
(Scheda tecnica 2.16)



## Schlüter®-DECO-SG-EB

acciaio inossidabile V4A spazzolato, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 EB 12	<b>52,42</b>	120
10	SG 100 EB 12	<b>55,05</b>	120
11	SG 110 EB 12	<b>57,66</b>	120
12,5	SG 125 EB 12	<b>60,27</b>	120

## Schlüter®-DECO-SG-EB

acciaio inossidabile V4A spazzolato, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 EB 15	<b>56,35</b>	120
10	SG 100 EB 15	<b>58,97</b>	120
11	SG 110 EB 15	<b>61,60</b>	120
12,5	SG 125 EB 15	<b>64,22</b>	120

## Schlüter®-DECO-SG-AE

alluminio anodizzato, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 AE 12	<b>18,74</b>	120
10	SG 100 AE 12	<b>19,23</b>	120
11	SG 110 AE 12	<b>19,67</b>	120
12,5	SG 125 AE 12	<b>20,19</b>	120

## Schlüter®-DECO-SG-AE

alluminio anodizzato, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 AE 15	<b>21,68</b>	120
10	SG 100 AE 15	<b>22,00</b>	120
11	SG 110 AE 15	<b>22,77</b>	120
12,5	SG 125 AE 15	<b>23,27</b>	120



## Schlüter®-DECO-SG-AC

alluminio colorato, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 ...* 12	<b>21,93</b>	120
10	SG 100 ...* 12	<b>22,45</b>	120
11	SG 110 ...* 12	<b>22,97</b>	120
12,5	SG 125 ...* 12	<b>23,49</b>	120

## Schlüter®-DECO-SG-AC

alluminio colorato, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 ...* 15	<b>25,57</b>	120
10	SG 100 ...* 15	<b>26,10</b>	120
11	SG 110 ...* 15	<b>26,62</b>	120
12,5	SG 125 ...* 15	<b>27,14</b>	120



## Schlüter®-DECO-SG-TS

alluminio con finitura a rilievo, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 ...** 12	<b>26,32</b>	120
10	SG 100 ...** 12	<b>26,94</b>	120
11	SG 110 ...** 12	<b>27,56</b>	120
12,5	SG 125 ...** 12	<b>28,18</b>	120

## Schlüter®-DECO-SG-TS

alluminio con finitura a rilievo, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SG 80 ...** 15	<b>30,69</b>	120
10	SG 100 ...** 15	<b>31,33</b>	120
11	SG 110 ...** 15	<b>31,95</b>	120
12,5	SG 125 ...** 15	<b>32,57</b>	120

Completare il Cod. Art. con il colore  
(ad es. SG 80 TSOB 15)

\* Colori disponibili: MBW - MGS

\*\* Colori disponibili:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



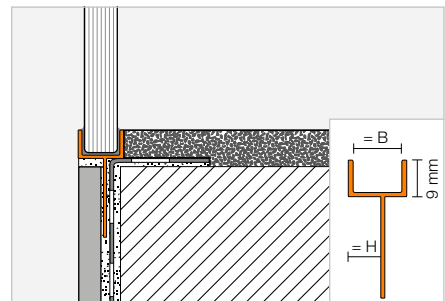
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Profilo di alloggiamento



**i**  
Nuova geometria DECO-SGC per angoli adiacenti a pareti intonacate



### Schlüter®-DECO-SGC-AE

alluminio anodizzato, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SGC 80 AE 12	<b>20,26</b>	120
10	SGC 100 AE 12	<b>20,73</b>	120
11	SGC 110 AE 12	<b>21,26</b>	120
12,5	SGC 125 AE 12	<b>21,78</b>	120

### Schlüter®-DECO-SGC-AE

alluminio anodizzato, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	SGC 80 AE 15	<b>23,44</b>	120
10	SGC 100 AE 15	<b>23,73</b>	120
11	SGC 110 AE 15	<b>24,56</b>	120
12,5	SGC 125 AE 15	<b>25,09</b>	120



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Scarico puntuale per interni



Scarico orizzontale  
con sifone

Kit corpo di scarico a pavimento  
in DN 40/50, DN 50, DN 50/70

234-237

Scarico verticale  
con sifone

Kit corpo di scarico a pavimento  
in DN 50, DN 70, DN 100

238-243

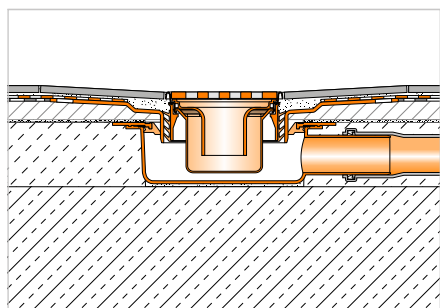
Accessori

244-247

Kit completi

248-249

**KERDI-DRAIN da esterno è  
disponibile nella sezione  
Balconi e Terrazze dalla pag. 305.**



- |   |   |                |
|---|---|----------------|
| 1 | Corpo di scarico Schlüter®-KERDI-DRAIN    | Pagina 234-243 |
| 2 | Set cornici/griglie Schlüter®-KERDI-DRAIN | Pagina 234-243 |
| 3 | Schlüter®-KERDI-SHOWER                    | Pagina 222-223 |
| 4 | Schlüter®-DITRA                           | Pagina 157     |
| 5 | Schlüter®-KERDI 200                       | Pagina 180     |
| 6 | Schlüter®-KERDI-KEBA                      | Pagina 181     |
| 7 | Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS-/WSK           | Pagina 227-228 |
| 8 | Schlüter®-DECO-SG                         | Pagina 229     |
| 9 | Schlüter®-DILEX-RF                        | Pagina 131     |

Nelle prossime pagine sono elencate tutte le principali combinazioni di griglie con cornice e di scarichi a pavimento orizzontali o verticali. Segue una sezione con le parti singole per soluzioni particolari o ricambi.

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Doccia a filo pavimento con scarico puntuale

Lo scarico puntuale Schlüter-KERDI-DRAIN è disponibile con drenaggio orizzontale o verticale. I pannelli pendenziali Schlüter-KERDI-SHOWER permettono di realizzare in modo facile e veloce un sottofondo planare e già impermeabilizzato, pronto per la posa della ceramica o della pietra naturale. Schlüter-SHOWERPROFILE offrono una soluzione bella e funzionale alla necessità di chiudere i dislivelli a cuneo tra il piatto doccia inclinato ed il pavimento adiacente e possono fungere da paraspruzzo nella zona di accesso alla doccia senza creare una barriera architettonica. Schlüter-DECO-SG offre un elegante alloggio per divisorie in vetro nella zona doccia senza alcun elemento in metallo visibile. Schlüter-KERDI e -DITRA garantiscono l'impermeabilizzazione sotto manto ceramico a parete e a pavimento. L'impermeabilizzazione delle giunzioni avviene con le fascette Schlüter-KERDI-KEBA ed il collante Schlüter-KERDI-COLL.

(Scheda tecnica 8.2)

Le nostre proposte classiche, robuste e collaudate nel tempo



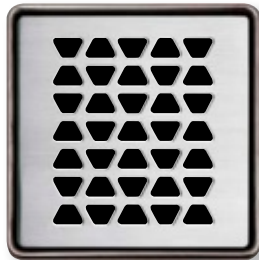
Design 1: CLASSIC



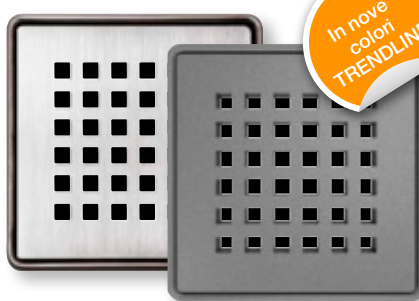
Design 1: CLASSIC



Design 1: CLASSIC ROUND



Design 2: TRAPEZOID



Design 3: SQUARE



Design 4: TILE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE



Design 5: FLORAL



Design 6: CURVE



Design 7: PURE



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Scarico orizzontale con sifone

Scarico puntuale per interni



1

## Set di griglie con telaio

1 Griglia in acciaio inossidabile con supporto, sifone integrato e guarnizione a labbro



## Set di scarico

2 Tassello Schlüter-KERDI  
3 Flangia di incollaggio  
4 Corpo di scarico inserito nel sottofondo  
5 Adattatore da DN 40 a DN 50

### Nota:

Il set di scarico a pavimento e il set griglia/cornice devono essere ordinati singolarmente.

Caratteristiche particolari delle griglie – Sifone antiodore incluso nel kit griglia/cornice



### Solo KERDI-DRAIN-BASE:

Le griglie sono provviste di sifone e guarnizione a labbro.

Design griglie



Design 1  
CLASSIC



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

## Sifone antiodore nel kit griglia-cornice

## DN 40/50

Capacità di scarico: 0,4 l/s, Altezza costruttiva minima: 75 (70) mm, Profondità della tenuta idraulica: 30 mm

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
<b>Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE</b>		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	<b>77,65</b>
		Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	<b>94,24</b>
		Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio, con viti di fissaggio	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	<b>83,25</b>
		Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1 GV	<b>77,65</b>
		Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	<b>105,57</b>
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2 GV	<b>131,97</b>
		Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3 GV	<b>131,97</b>
	★	Design 3, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	<b>163,47</b>
	★	Design 3, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	<b>168,56</b>
		Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4 GV	<b>77,65</b>
	★	Design 4, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	<b>111,27</b>
		Design 5, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	<b>130,03</b>
	★	Design 5, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	<b>159,90</b>
	★	Design 5, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	<b>165,00</b>
		Design 6, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	<b>130,03</b>
	★	Design 6, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	<b>159,90</b>
	★	Design 6, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	<b>165,00</b>
		Design 7, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	<b>132,66</b>
	★	Design 7, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	<b>163,47</b>
	★	Design 7, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	<b>168,56</b>

P = 10 pezzi



Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KD R10 MBW D3 GV)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Scarico orizzontale con sifone

Sifone antiodore nel kit corpo di scarico a pavimento

### DN 50

Capacità di scarico: 0,6 l/s, Altezza costruttiva minima: 97 mm, Profondità della tenuta idraulica: 30 mm

Set di scarico	+ Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
	Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
	Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
	Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio, con viti di fissaggio	10 x 10	KD R10 EPD1 S	<b>71,13</b>
	Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
	Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
	Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
	Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
	Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
	Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
	Design 3, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...* D3	<b>151,25</b>
	Design 3, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...** D3	<b>156,34</b>
	Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>
	Design 4, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4	<b>96,76</b>
	Design 5, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D5	<b>118,13</b>
	Design 5, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D5	<b>147,68</b>
	Design 5, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D5	<b>152,78</b>
	Design 6, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D6	<b>118,13</b>
	Design 6, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D6	<b>147,68</b>
	Design 6, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D6	<b>152,78</b>
	Design 7, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D7	<b>120,78</b>
	Design 7, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D7	<b>151,25</b>
	Design 7, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D7	<b>156,34</b>

**i**  
Ora disponibili nei  
colori TRENDLINE!

P = 10 pezzi

Completere il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KD R10 MBW D3)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

### Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Sifone antiodore nel kit corpo di scarico a pavimento

### DN 50/70

Capacità di scarico: 0,8 l/s, Altezza costruttiva minima: 115 mm, Profondità della tenuta idraulica: 50 mm

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 SB	<b>80,72</b>

P = 10 pezzi



Cod. Art.	€ / pz
KD BH 5070 GVB	<b>121,27</b>

## Caratteristiche delle griglie – Sifone antiodore incluso nel kit di scarico



Ad eccezione della Design 4, le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza. Queste griglie non sono sifonate; il relativo sifone antiodore è integrato nel kit di scarico.

Tutte le griglie sono provviste di un filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R10 MGS D4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



## Design griglie



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Scarico verticale con sifone

## Scarico puntuale per interni



### Set di griglie con telaio

- 1 Griglia in acciaio inossidabile con supporto
- 2 Collare per la regolazione dell'altezza

### Set di scarico

- 3 Sifone ispezionabile in due parti
- 4 Tassello Schlüter-KERDI
- 5 Scarico a pavimento per posa a letto sottile

#### Nota:

Il set di scarico a pavimento e il set griglia/cornice devono essere ordinati singolarmente.

## Caratteristiche delle griglie – Sifone antiodore incluso nel kit di scarico



Ad eccezione della Design 4, le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza. Queste griglie non sono sifonate; il relativo sifone antiodore è integrato nel kit di scarico.

Tutte le griglie sono provviste di un filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R10 MGS D4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



## Design griglie



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

## Sifone antiodore nel kit corpo di scarico a pavimento

## DN 50

Capacità di scarico: 0,6 l/s, Profondità della tenuta idraulica: 40 mm

Set di scarico



Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio, con viti di fissaggio	10 x 10	KD R10 EPD1 S	<b>71,13</b>
Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
Design 3, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...* D3	<b>151,25</b>
Design 3, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...** D3	<b>156,34</b>
Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>
Design 4, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4	<b>96,76</b>
Design 5, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D5	<b>118,13</b>
Design 5, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D5	<b>147,68</b>
Design 5, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D5	<b>152,78</b>
Design 6, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D6	<b>118,13</b>
Design 6, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D6	<b>147,68</b>
Design 6, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D6	<b>152,78</b>
Design 7, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D7	<b>120,78</b>
Design 7, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D7	<b>151,25</b>
Design 7, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D7	<b>156,34</b>

P = 10 pezzi

## Completere il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KD R10 MBW D3)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**i**  
Ora disponibili nei colori TRENDLINE!

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Scarico verticale con sifone

Sifone antiodore nel kit corpo di scarico a pavimento

### DN 50

Capacità di scarico: 0,6 l/s, Profondità della tenuta idraulica: 30 mm

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
		Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio, con viti di fissaggio	10 x 10	KD R10 EPD1 S	<b>71,13</b>
		Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
		Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
	★	Design 3, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...* D3	<b>151,25</b>
	★	Design 3, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...** D3	<b>156,34</b>
		Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>
		Design 4, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4	<b>96,76</b>
		Design 5, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D5	<b>118,13</b>
	★	Design 5, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D5	<b>147,68</b>
	★	Design 5, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D5	<b>152,78</b>
		Design 6, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D6	<b>118,13</b>
	★	Design 6, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D6	<b>147,68</b>
	★	Design 6, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D6	<b>152,78</b>
		Design 7, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D7	<b>120,78</b>
	★	Design 7, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D7	<b>151,25</b>
	★	Design 7, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D7	<b>156,34</b>

 Ora disponibili nei colori TRENDLINE!

### DN 50

Capacità di scarico: 1,8 l/s, Profondità della tenuta idraulica: 50 mm

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 SB	<b>80,72</b>
					
Cod. Art.	€ / pz				
KD BAV 50 GVB	<b>128,93</b>				

P = 10 pezzi

## Sifone antiodore nel kit griglia-cornice

## DN 50

Capacità di scarico: 0,6 l/s, Profondità della tenuta idraulica: 30 mm

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	<b>77,65</b>
		Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	<b>94,24</b>
		Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio, con viti di fissaggio	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	<b>83,25</b>
		Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1 GV	<b>77,65</b>
		Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	<b>105,57</b>
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2 GV	<b>131,97</b>
		Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3 GV	<b>131,97</b>
		Design 3, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	<b>163,47</b>
		Design 3, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	<b>168,56</b>
<b>Cod. Art.</b>		Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4 GV	<b>77,65</b>
KD BV 50	<b>63,32</b>	Design 4, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	<b>111,27</b>
		Design 5, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	<b>130,03</b>
		Design 5, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	<b>159,90</b>
		Design 5, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	<b>165,00</b>
		Design 6, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	<b>130,03</b>
		Design 6, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	<b>159,90</b>
		Design 6, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	<b>165,00</b>
		Design 7, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	<b>132,66</b>
		Design 7, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	<b>163,47</b>
		Design 7, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	<b>168,56</b>

P = 10 pezzi



Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KD R10 MBW D3)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Scarico verticale con sifone

Sifone antiodore nel kit griglia-cornice

### DN 70

Capacità di scarico: 0,6 l/s, Profondità della tenuta idraulica: 30 mm

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	<b>77,65</b>
		Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	<b>94,24</b>
		Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio, con viti di fissaggio	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	<b>83,25</b>
		Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1 GV	<b>77,65</b>
		Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	<b>105,57</b>
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2 GV	<b>131,97</b>
		Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3 GV	<b>131,97</b>
		Design 3, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	<b>163,47</b>
		Design 3, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	<b>168,56</b>
<b>Cod. Art.</b>		<b>€ / pz</b>			
KD BV 70		<b>63,32</b>			

 Ora disponibili nei colori TRENDLINE!

+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
	Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4 GV	<b>77,65</b>
	Design 4, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	<b>111,27</b>
	Design 5, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	<b>130,03</b>
	Design 5, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	<b>159,90</b>
	Design 5, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	<b>165,00</b>
	Design 6, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	<b>130,03</b>
	Design 6, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	<b>159,90</b>
	Design 6, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	<b>165,00</b>
	Design 7, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	<b>132,66</b>
	Design 7, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	<b>163,47</b>
	Design 7, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	<b>168,56</b>

P = 10 pezzi

Caratteristiche delle griglie – Sifone antiodore incluso nel kit griglia/cornice



Le griglie sono provviste di sifone e  
guarnizione a labbro.

### Design griglie



Design 1  
CLASSIC



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE



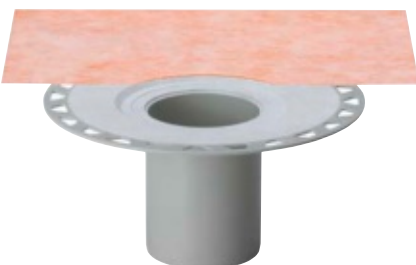
**KERDI-DRAIN da esterno è disponibile nella sezione Balconi e Terrazze dalla pag. 305.**

### Sifone antiodore nel kit griglia-cornice

#### DN 100

Capacità di scarico: 0,6 l/s, Profondità della tenuta idraulica: 30 mm

Set di scarico



Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 SGV	<b>77,65</b>
Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 SGV	<b>94,24</b>
Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio, con viti di fissaggio	10 x 10	KD R10 EPD1 SGV	<b>83,25</b>
Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1 GV	<b>77,65</b>
Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 SGV	<b>105,57</b>
Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2 GV	<b>131,97</b>
Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3 GV	<b>131,97</b>
Design 3, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...* D3 GV	<b>163,47</b>
Design 3, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD R10 ...** D3 GV	<b>168,56</b>
Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4 GV	<b>77,65</b>
Design 4, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo in MGS	10 x 10	KD R10 MGS D4 GV	<b>111,27</b>
Design 5, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D5 GV	<b>130,03</b>
Design 5, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D5 GV	<b>159,90</b>
Design 5, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D5 GV	<b>165,00</b>
Design 6, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D6 GV	<b>130,03</b>
Design 6, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D6 GV	<b>159,90</b>
Design 6, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D6 GV	<b>165,00</b>
Design 7, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD IF 10 EB D7 GV	<b>132,66</b>
Design 7, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...* D7 GV	<b>163,47</b>
Design 7, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD IF 10 ...** D7 GV	<b>168,56</b>

P = 10 pezzi

**Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KD R10 MBW D3 GV)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**i**  
Ora disponibili nei colori TRENDLINE!

### Finiture | Colori disponibili

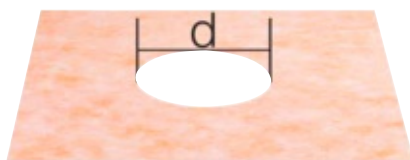


A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Tassello di tenuta

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

tassello di tenuta -KERDI (d = 17,5 cm)

L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
45 x 45	KD 10 M	7,04	10
90 x 90	KD 10 M 900	28,44	10
100 x 100	KD 10 M 1000	31,68	10
120 x 120	KD 10 M 1200	39,15	10
150 x 150	KD 10 M 1500	52,86	10

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

tassello di tenuta -KERDI per scarico decentrato

L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	48,62	10

## Corpo di scarico a pavimento

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE è uno scarico da abbinare al set di scarico KD BV 100 e al set griglia/cornice con sifone antiodore e guarnizione a labbro.  
(*Scheda tecnica 8.2*)

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

corpo di scarico

DN (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
40	KD 10 BH 40/50	41,46	10

## Sifone antiodore

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT



Schlüter-KERDI-DRAIN-R 10 GT è un sifone antiodore a secco con valvola in silicone per scarichi puntuali 10 x 10 cm della gamma KERDI-DRAIN. Il suo utilizzo è particolarmente indicato per docce utilizzate in modo sporadico (come per esempio in case di vacanza) per evitare il rischio della formazione di cattivi odori da attendersi invece con tradizionali sifoni antiodore che si asciugano in prolungati periodi di mancato utilizzo. Con una buona capacità di scarico, 0,4 l/s, può comunque sostituire un sifone antiodore classico anche in normali situazioni di utilizzo quotidiano.  
(*Scheda tecnica 8.2*)

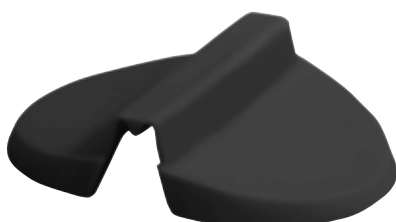
#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

sifone antiodore

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KD R10 GT	35,66	10

## Sifone antiodore

### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM è una valvola a secco di ricambio per Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT e Schlüter-KERDI-LINE-GTO.  
(*Scheda tecnica 8.7*)

#### Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

valvola a secco, ricambio

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KL GTM	17,81	10

## Innesto antincendio

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS



Schlüter-KERDI-DRAIN-BS è un innesto certificato per la protezione antincendio. Abbinato al set di scarico verticale a pavimento KD BAV 50 GVB impedisce il propagarsi di un eventuale incendio da un piano all'altro.  
(*Scheda tecnica 8.2*)

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

innesto antincendio

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KD BS	147,40	10

## Innesto antincendio

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS è un innesto di chiusura per l'installazione interpiano con funzione di protezione antincendio. Abbinato al set di scarico a pavimento verticale KD BAV 50 GVB o in abbinamento alla soluzione lineare in acciaio inossidabile con scarico verticale KLV 50 G2, funge da barriera per il propagarsi interpiano di un incendio. Sostituisce la classica chiusura a malta di un foro passante di diametro 160 mm. Evita anche la creazione di ponti acustici. Per garantire una corretta protezione antincendio interpiano da installare sempre in abbinamento a KD BS o KL BS.  
(*Scheda tecnica 8.2*)

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

guarnizione di passaggio  
con funzione di protezione antincendio

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KD ZBS	175,67	10

## Filtro di protezione

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF



Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF è un filtro di protezione dello scarico, che ne agevola la pulizia.

(*Scheda tecnica 8.2*)

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

pezzo di ricambio: filtro di protezione

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KD 10 SF	12,85	10

## Griglia per scarichi pre-esistenti

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R/-RL sono griglie di ricambio, che nel caso di ristrutturazioni possono essere utilizzate su pavimenti in ceramica con scarichi preesistenti.  
(*Scheda tecnica 8.2*)

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-R

griglia di ricambio 15 x 15 cm

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KD 15 R	100,44	10

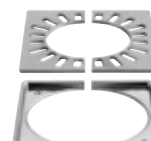


Griglie di ricambio che nel caso di ristrutturazioni possono essere utilizzate su pavimenti in ceramica con scarichi preesistenti.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

griglia di ricambio 15 x 15 cm pretagliata

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KD 15 RL	100,44	10



Griglie di ricambio che nel caso di ristrutturazioni possono essere utilizzate su pavimenti in ceramica con scarichi preesistenti, collegate ad un tubo di scarico verticale.



## Griglia (senza cornice)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN

Griglie senza cornice per ricambio in impianti esistenti.  
(Scheda tecnica 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN griglie

pezzo di ricambio: griglie singole per cornice classica

Descrizione	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD GR 10 E D1 S	<b>43,73</b>
Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	<b>60,31</b>
Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio, con viti di fissaggio	10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	<b>48,33</b>
Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD GR 10 E D1	<b>43,73</b>
Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD GR 10 E D2	<b>98,04</b>
Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD GR 10 E D3	<b>98,04</b>
Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD GR 10 E D4	<b>43,73</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD GR 15 E D1 S	<b>67,87</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti, rotondo	15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	<b>67,87</b>

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE griglie

pezzo di ricambio: griglie singole per telaio sottile

Descrizione	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
Design 5, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD GIF 10 EB D5	<b>98,36</b>
Design 6, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD GIF 10 EB D6	<b>98,36</b>
Design 7, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD GIF 10 EB D7	<b>100,99</b>

L x B (cm) indica le dimensioni della cornice

P = 10 pezzi

## Design griglie



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE



Design 5  
FLORAL



Design 6  
CURVE



Design 7  
PURE

**Schlüter®-KERDI-DRAIN griglie**

pezzo di ricambio: griglie singole per cornice classica

Descrizione	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
Design 3, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD GR 10 ...* D3	<b>122,22</b>
Design 3, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD GR 10 ...** D3	<b>127,31</b>

**Nota:**

Le griglie di ricambio sono compatibili solo coi rispettivi design della cornice.

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE griglie**

pezzo di ricambio: griglie singole per telaio sottile

Descrizione	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
Design 5, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD GIF 10 ...* D5	<b>122,22</b>
Design 5, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD GIF 10 ...** D5	<b>127,31</b>
Design 6, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD GIF 10 ...* D6	<b>122,22</b>
Design 6, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD GIF 10 ...** D6	<b>127,31</b>
Design 7, acciaio inossidabile, colorato con finitura a rilievo	10 x 10	KD GIF 10 ...* D7	<b>122,22</b>
Design 7, acciaio inossidabile con finitura a rilievo	10 x 10	KD GIF 10 ...** D7	<b>127,31</b>

L x B (cm) indica le dimensioni della cornice

P = 10 pezzi

**Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KD GIF 10 TSI D5)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

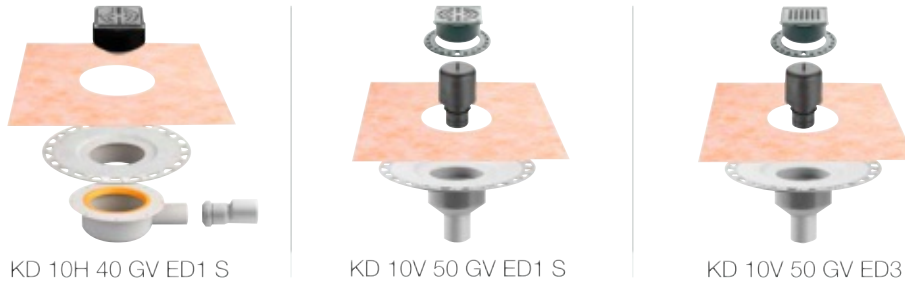
**Design griglie**Design 3  
SQUAREDesign 5  
FLORALDesign 6  
CURVEDesign 7  
PURE**Finiture | Colori disponibili**

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Kit scarico puntuale per interni

### Schlüter®-KERDI-DRAIN Set



### Schlüter®-KERDI-DRAIN Set

set completo per scarico orizzontale

Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
KD 10 H40 GV ED1 S	142,65	10

set completo per scarico verticale

Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
KD 10 V50 GV ED1 S	140,61	10
KD 10 V50 GV ED3	183,41	10

#### KD 10 H40 GV ED1 S contiene:

- scarico orizzontale per posa a letto sottile mod. Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (capacità di scarico 0,4 l/s), altezza costruttiva minima 75 (70) mm
- griglia/cornice design CLASSIC in acciaio inossidabile formato 10 x 10 cm, con viti
- griglia con sifone integrato e guarnizione a labbro



#### KD 10 V50 GV ED1 S contiene:

- scarico verticale per posa a letto sottile mod. Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (capacità di scarico 0,6 l/s)
- sifone integrato
- griglia/cornice design CLASSIC in acciaio inossidabile formato 10 x 10 cm, con viti
- con prolunga, collare per la regolazione dell'altezza e filtro di protezione



Schlüter-KERDI-DRAIN Set sono kit già completi di griglia per realizzare in interno un sistema di scarico a filo pavimento, predisposti per essere raccordati con la guaina Schlüter-KERDI o con altri sistemi d'impermeabilizzazione. Sono disponibili 3 diverse versioni.

(Scheda tecnica 8.2)



## Kit scarico puntuale per interni

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB



Schlüter-KERDI-SHOWER-SK è un kit completo per l'impermeabilizzazione di docce a filo pavimento. Nella confezione sono inclusi: Schlüter-KERDI (guaina per l'impermeabilizzazione delle pareti nella zona doccia) e pezzi speciali per l'impermeabilizzazione di punti critici come angoli e tubature. La fornitura comprende anche Schlüter-KERDI-KEBA (fascetta sigillante per le giunzioni tra telai) e Schlüter-KERDI-COLL (collante bicomponente per sigillature). La versione Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB contiene, inoltre, un elemento di scarico ad ingombro ridotto mod. Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. KERDI-SHOWER-SK può essere utilizzato per docce a filo pavimento realizzate in modo tradizionale, in opera, oppure in combinazione con i pannelli pendenti Schlüter-KERDI-SHOWER-LT, -LTS, -T, -TS e -TT. (Scheda tecnica 8.6)

#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

kit per l'impermeabilizzazione

L x B (cm)	Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5	<b>214,88</b>	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10	<b>374,82</b>	9

#### Contenuto kit

##### Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5):

- 1 pz. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 pz. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 pz. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 pz. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 pz. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

#### Contenuto kit

##### Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10):

- 1 pz. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 pz. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 pz. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 pz. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 pz. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

#### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

kit di impermeabilizzazione con scarico a pavimento

L x B (cm)	Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40	<b>365,68</b>	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40	<b>527,03</b>	9

#### Contenuto kit Schlüter-KERDI-

##### SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40):

- 1 pz. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 pz. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 pz. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 pz. Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 pz. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE è composto da: kit di scarico "KD BH 40" e griglia "KD R10 ED1 SGV"

#### Contenuto kit Schlüter-KERDI-

##### SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40):

- 1 pz. Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 pz. Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 pz. Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 pz. Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 pz. Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 set Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE è composto da: kit di scarico "KD BH 40" e griglia "KD R10 ED1 SGV"



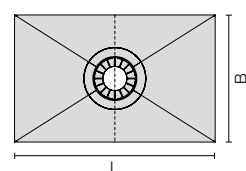
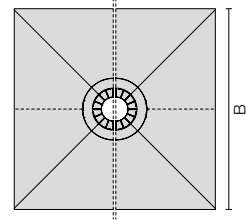
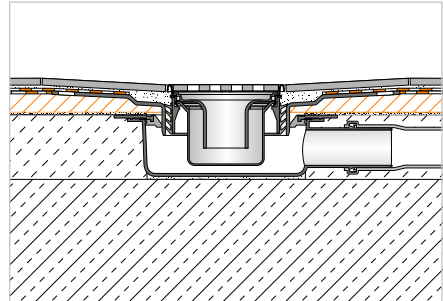
## Pannello pendenziato

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T



Schlüter-KERDI-SHOWER-T è un pannello pendenziato in polistirolo resistente, già dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per uno scarico puntuale centrale. Il pannello è predisposto per l'installazione con il sistema di scarico Schlüter-KERDI-DRAIN. Il pannello pendenziato viene incollato su un sottofondo precedentemente livellato in altezza già predisposto per lo scarico KERDI-DRAIN. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso.

(Scheda tecnica 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

pannello pendenziato per scarico centrale

L x B (cm)	H (mm)	Pendenza (%)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
152 x 152	30	2	KST 1525	<b>267,76</b>	10
183 x 183	32	2	KST 1830	<b>286,89</b>	10
152 x 96	29	2	KST 965 / 1525	<b>216,76</b>	10
152 x 122	28	2	KST 1220 / 1525	<b>223,14</b>	10
183 x 122	32	2	KST 1220 / 1830	<b>242,26</b>	10

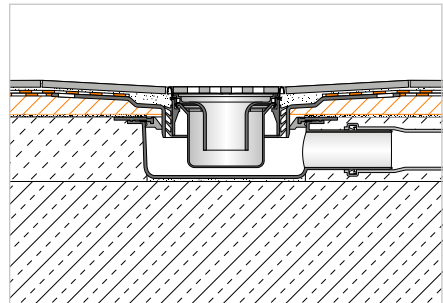
## Pannello pendenziato

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS



Schlüter-KERDI-SHOWER-TS è un pannello pendenziato in polistirolo resistente dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per uno scarico puntuale decentrato. Il pannello è predisposto per l'installazione con il sistema di scarico Schlüter-KERDI-DRAIN. Il pannello pendenziato viene incollato su un sottofondo precedentemente livellato in altezza già predisposto per lo scarico KERDI-DRAIN. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso.

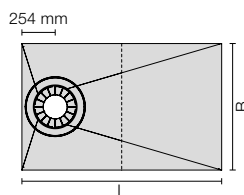
(Scheda tecnica 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

pannello pendenziato per scarico decentrato

L x B (cm)	H (mm)	Pendenza (%)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
152 x 96	28	1	KST 965 / 1525 S	<b>197,64</b>	10



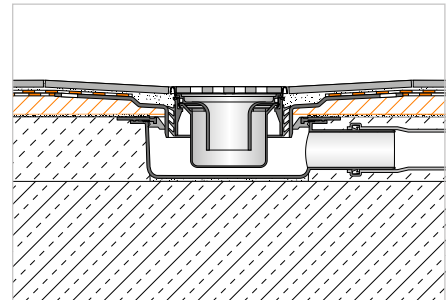
## Pannello pendenziatato

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT



Schlüter-KERDI-SHOWER-TT è un pannello pendenziatato in polistirolo resistente, già dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per uno scarico puntuale centrale o decentrato. Il pannello è predisposto per l'installazione con il sistema di scarico Schlüter-KERDI-DRAIN. Il pannello pendenziatato viene incollato su un sottofondo precedentemente livellato in altezza già predisposto per lo scarico KERDI-DRAIN. È possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso.

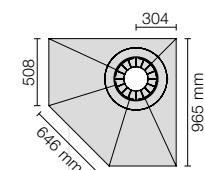
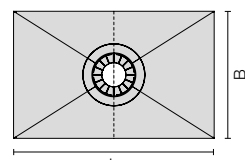
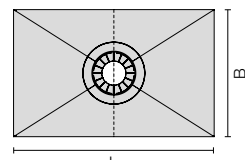
(Scheda tecnica 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

pannello pendenziatato per scarico centrale

L x B (cm)	H (mm)	Pendenza (%)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
91 x 91	22	2	KST 915 BF	<b>140,26</b>	10
101 x 101	23	2	KST 1015 BF	<b>153,00</b>	10
122 x 122	25	2	KST 1220 BF	<b>197,64</b>	10
96 x 81	23	2	KST 965 / 810 BF	<b>223,14</b>	10
122 x 91	25	2	KST 915 / 1220 BF	<b>235,89</b>	10



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

pannello pendenziatato per scarico decentrato

L x B (cm)	H (mm)	Pendenza (%)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
96 x 96	26	2	KST 965 NA / BF	<b>223,14</b>	10



# Schlüter®-DESIGN-NICHE

Un design di tendenza e personalizzato



## Nicchia

## Schlüter®-DESIGN-NICHE

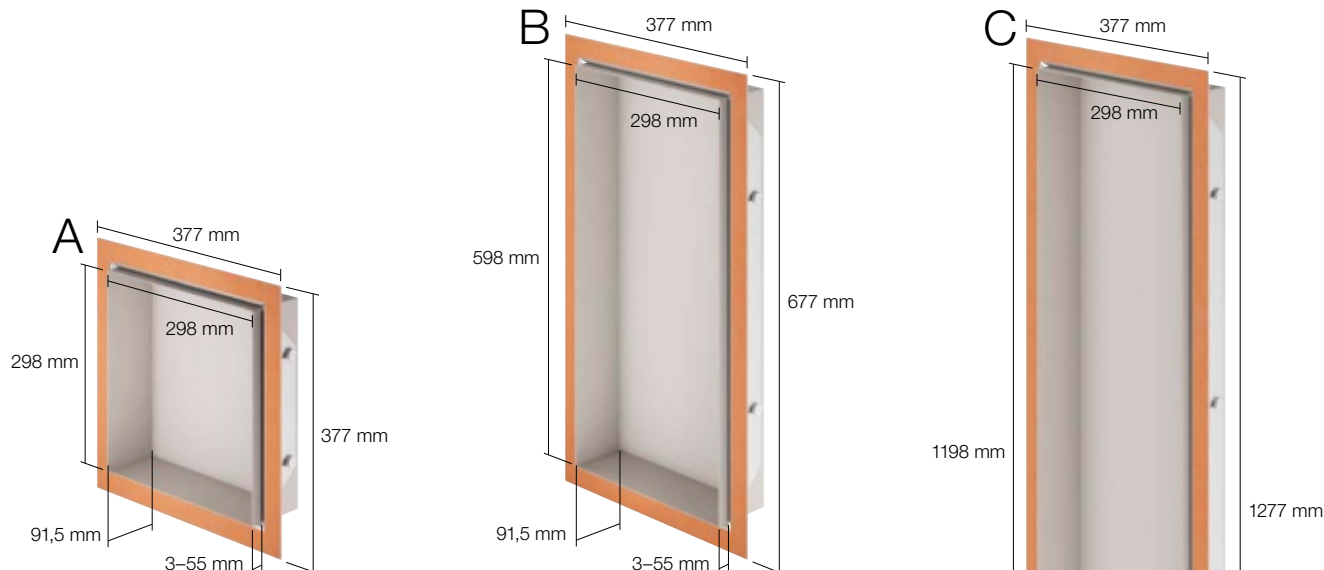


Le nicchie Schüter-DESIGN-NICHE sono elementi prefabbricati da incasso in alluminio verniciato a polvere con telaio regolabile in profondità per la realizzazione di nicchie di appoggio in pareti di ogni tipo. Il tassello di tenuta KERDI, incluso nel kit, consente di avere un'impermeabilizzazione sicura. Le nicchie rettangolari sono disponibili in tre misure e in diversi colori TRENDLINE. Possono essere installate orizzontalmente o verticalmente. Tutte le nicchie vengono fornite con telaio con profondità di installazione regolabile in alluminio anodizzato, tassello di tenuta KERDI e adesivo KERDI-FIX.

(Scheda tecnica 17.2)

**i**  
Ora disponibili in altri colori.

## Dimensioni delle nicchie



## Schlüter®-DESIGN-NICHE



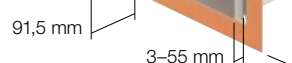
kit nicchia

	B x H x T (mm)	Materiale	Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
A	298 x 298 x 91,5	Alluminio colorato	DN 1 ...*	<b>331,01</b>	20
		Alluminio con finitura a rilievo	DN 1 ...**	<b>341,20</b>	20
B	598 x 298 x 91,5	Alluminio colorato	DN 2 ...*	<b>443,05</b>	20
		Alluminio con finitura a rilievo	DN 2 ...**	<b>453,23</b>	20
C	1198 x 298 x 91,5	Alluminio colorato	DN 3 ...*	<b>549,99</b>	10
		Alluminio con finitura a rilievo	DN 3 ...**	<b>560,18</b>	10

Completere il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. DN 1 MGS)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



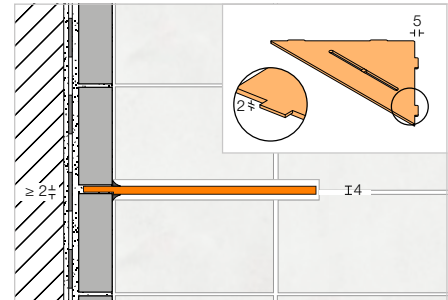
## Mensole

### Schlüter®-SHELF-E-S1

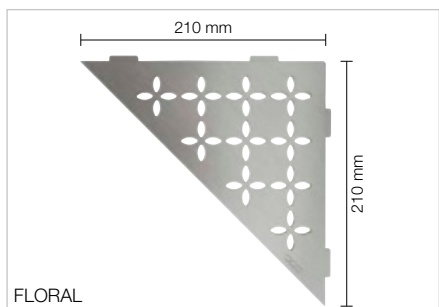


Schlüter-SHELF-E-S1 sono mensole triangolari per l'installazione ad angolo. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE in acciaio inossidabile spazzolato ed in alluminio con pregiata finitura TRENDLINE. Le mensole possono essere installate con le alette spesse 2 mm nella fuga del rivestimento contemporaneamente alla posa oppure inserite a posa rivestimento ultimata. SHELF-E-S1 sono mensole utili nel vano doccia, ma comode anche in cucina.

(Scheda tecnica 17.1)



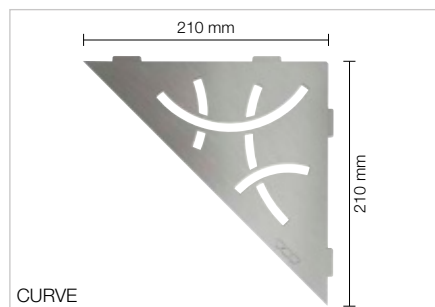
**i**  
Anche per installazione successiva  
alla posa delle piastrelle



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

mensola, Design FLORAL,  
acciaio inossidabile spazzolato

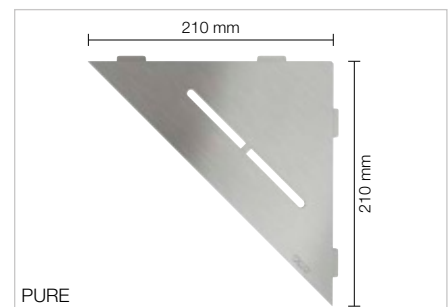
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D5 EB	112,78	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

mensola, Design CURVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

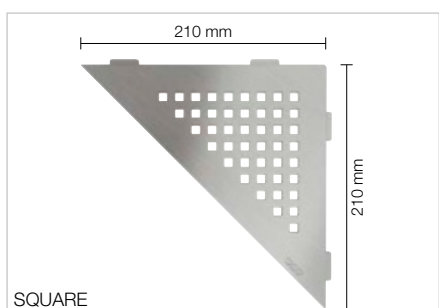
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D6 EB	106,15	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

mensola, Design PURE,  
acciaio inossidabile spazzolato

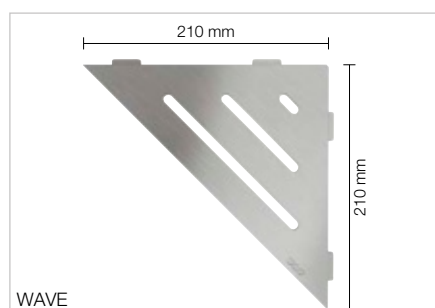
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D7 EB	111,39	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

mensola, Design SQUARE,  
acciaio inossidabile spazzolato

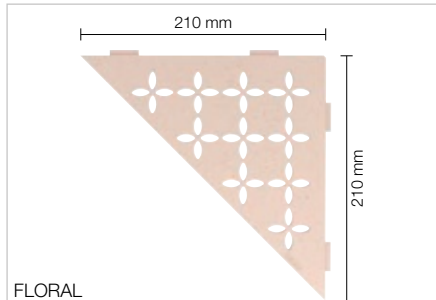
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D3 EB	111,39	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

mensola, Design WAVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

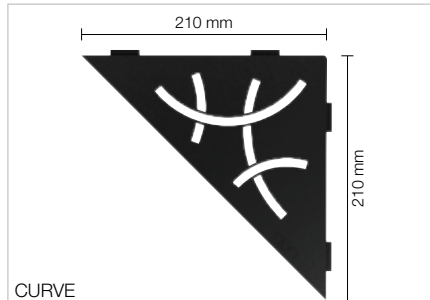
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D10 EB	111,39	10



### Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

mensola, Design FLORAL,  
alluminio colorato

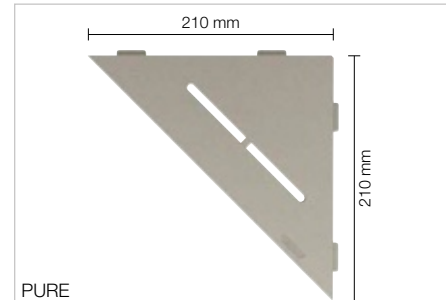
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D5 ...*	82,62	10



### Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

mensola, Design CURVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D6 ...*	76,17	10



### Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

mensola, Design PURE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D7 ...*	84,79	10

### Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

mensola, Design FLORAL,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D5 ...**	90,37	10

### Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

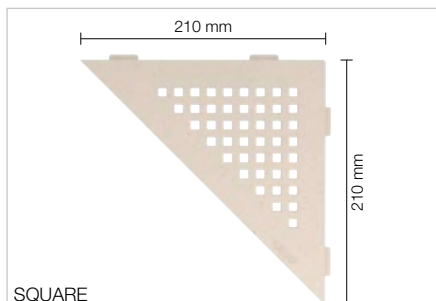
mensola, Design CURVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D6 ...**	83,90	10

### Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

mensola, Design PURE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

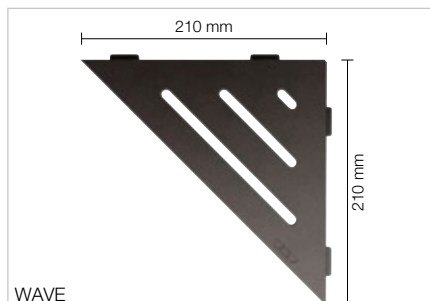
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D7 ...**	91,17	10



### Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

mensola, Design SQUARE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D3 ...*	84,79	10



### Schlüter®-SHELF-E-S1-AC

mensola, Design WAVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D10 ...*	84,79	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS		
mensola, Design SQUARE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE		
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D3 ...**	91,17	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS		
mensola, Design WAVE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE		
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S1 D10 ...**	91,17	10

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. SE S1 D10 TSC)		
* Finiture/colori: MBW - MGS		
** Finiture/colori: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG		

### Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



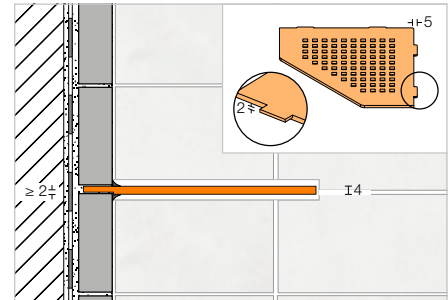
## Mensole

### Schlüter®-SHELF-E-S2

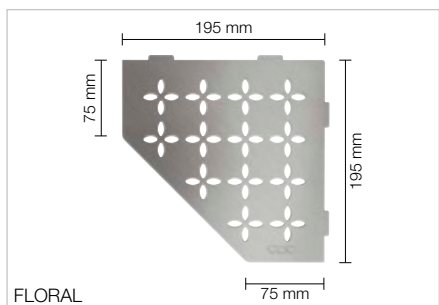


Schlüter-SHELF-E-S2 sono mensole di forma pentagonale per l'installazione ad angolo. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE in acciaio inossidabile spazzolato ed in alluminio con pregiata finitura TRENDLINE. Le mensole possono essere installate con le alette spesse 2 mm nella fuga del rivestimento contemporaneamente alla posa oppure inserite a posa rive-  
stimento ultimata. SHELF-E-S2 sono mensole utili nel vano doccia, ma comode anche in cucina.

(Scheda tecnica 17.1)



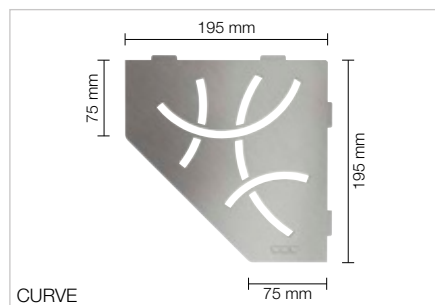
**i**  
Anche per installazione successiva  
alla posa delle piastrelle



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

mensola, Design FLORAL,  
acciaio inossidabile spazzolato

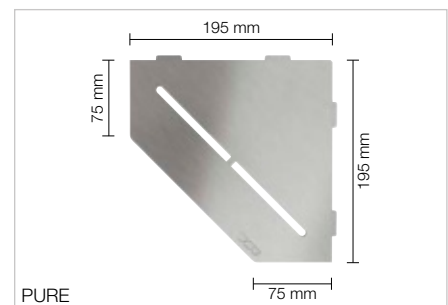
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D5 EB	119,42	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

mensola, Design CURVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

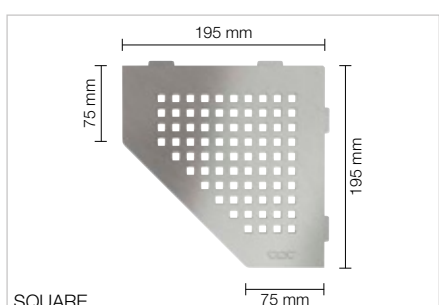
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D6 EB	112,78	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

mensola, Design PURE,  
acciaio inossidabile spazzolato

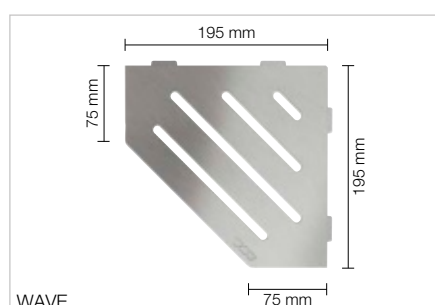
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D7 EB	117,93	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

mensola, Design SQUARE,  
acciaio inossidabile spazzolato

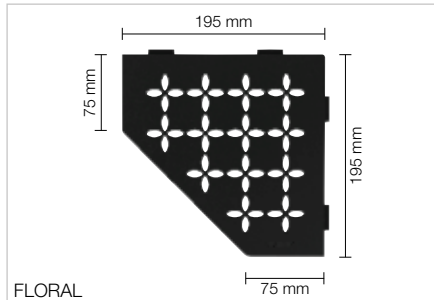
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D3 EB	117,93	10



#### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

mensola, Design WAVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

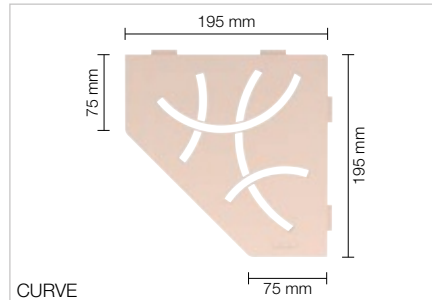
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D10 EB	117,93	10



### Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

mensola, Design FLORAL,  
alluminio colorato

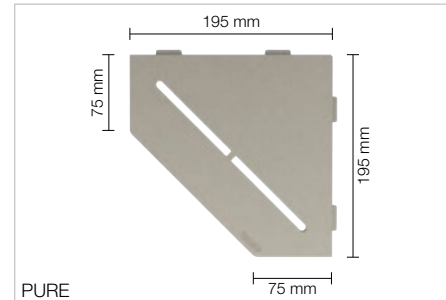
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D5 ...*	85,85	10



### Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

mensola, Design CURVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D6 ...*	80,69	10



### Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

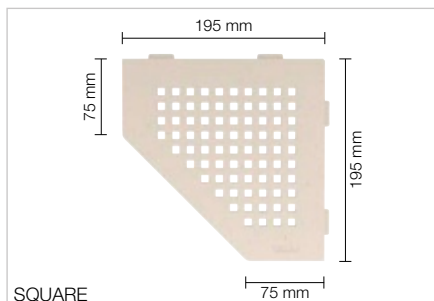
mensola, Design PURE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D7 ...*	86,07	10

### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

mensola, Design FLORAL,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D5 ...**	93,60	10



### Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

mensola, Design SQUARE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D3 ...*	86,07	10

### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

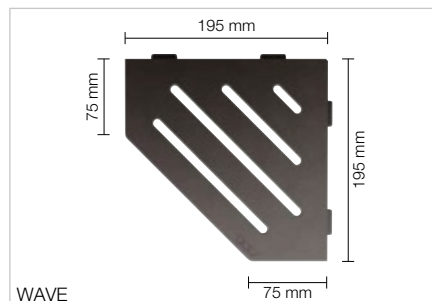
mensola, Design CURVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D6 ...**	88,45	10

### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

mensola, Design PURE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D7 ...**	93,71	10



### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

mensola, Design SQUARE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D3 ...**	93,71	10

### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

mensola, Design WAVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S2 D10 ...**	93,71	10

**Completare il Cod. Art. con finitura/colore  
(ad es. SE S2 D10 TSC)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

### Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



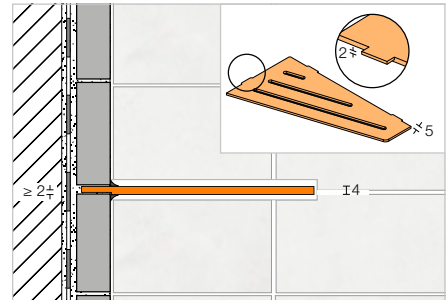
## Mensole

### Schlüter®-SHELF-E-S3

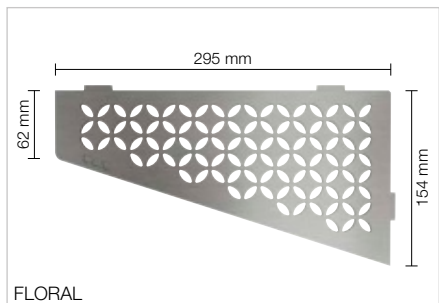


Schlüter-SHELF-E-S3 sono mensole di forma trapezoidale per l'installazione ad angolo. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE in acciaio inossidabile spazzolato ed in alluminio con pregiata finitura TRENDLINE. Le mensole possono essere installate con le alette spesse 2 mm nella fuga del rivestimento contemporaneamente alla posa oppure inserite a posa rive-  
stimento ultimata. SHELF-E-S3 sono mensole utili nel vano doccia, ma comode anche in cucina.

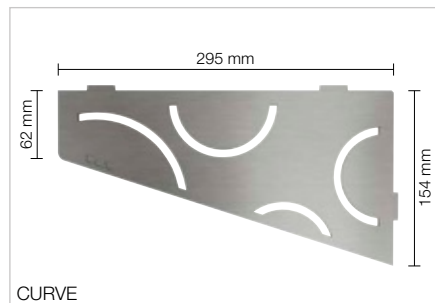
(Scheda tecnica 17.1)



**i**  
Anche per installazione successiva  
alla posa delle piastrelle



FLORAL



CURVE

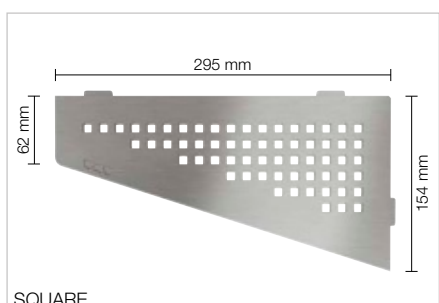


PURE

### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

mensola, Design FLORAL,  
acciaio inossidabile spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D5 EB	126,06	10

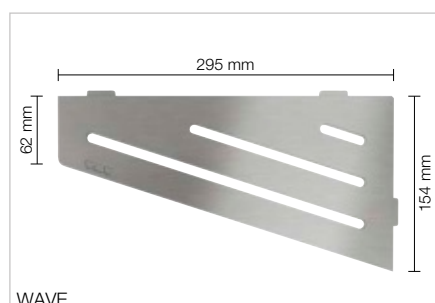


SQUARE

### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

mensola, Design CURVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D6 EB	119,42	10



WAVE

### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

mensola, Design PURE,  
acciaio inossidabile spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D7 EB	124,49	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

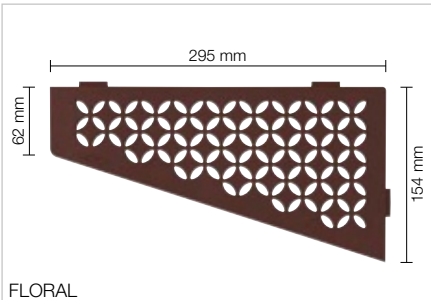
mensola, Design SQUARE,  
acciaio inossidabile spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D3 EB	124,49	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

mensola, Design WAVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

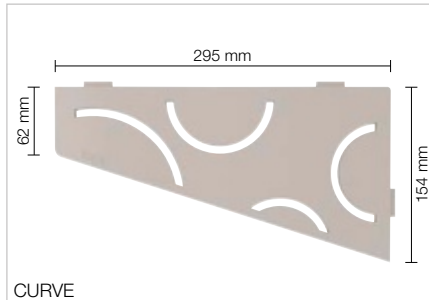
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D10 EB	124,49	10



### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

mensola, Design FLORAL,  
alluminio colorato

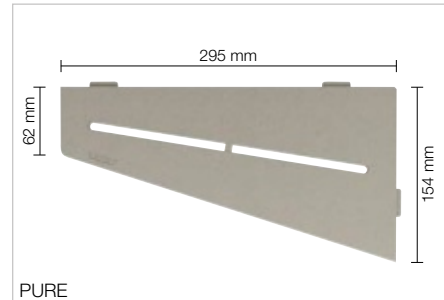
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D5 ...*	89,08	10



### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

mensola, Design CURVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D6 ...*	82,62	10



### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

mensola, Design PURE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D7 ...*	89,26	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

mensola, Design FLORAL,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D5 ...**	96,83	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

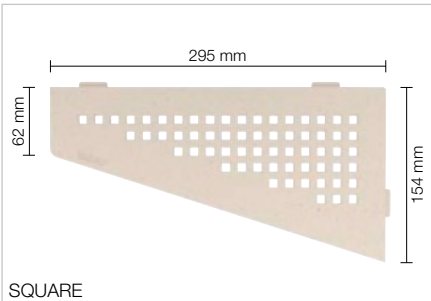
mensola, Design CURVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D6 ...**	90,37	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

mensola, Design PURE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D7 ...**	95,64	10



### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

mensola, Design SQUARE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D3 ...*	89,26	10



### Schlüter®-SHELF-E-S3-AC

mensola, Design WAVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D10 ...*	89,26	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

mensola, Design SQUARE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D3 ...**	95,64	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

mensola, Design WAVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SE S3 D10 ...**	95,64	10

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

**MyDesign by Schlueter-Systems**

E' possibile personalizzare il  
colore scegliendo tra 190 tonalità  
della gamma RAL Classic.

Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

**Completere il Cod. Art. con finitura/colore  
(ad es. SE S3 D10 TSC)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



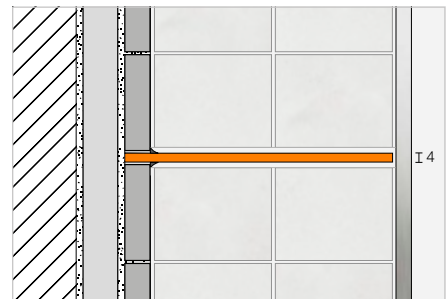
## Mensole

### Schlüter®-SHELF-N

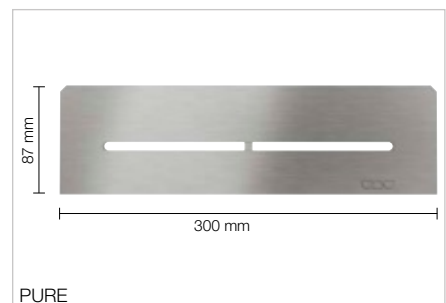
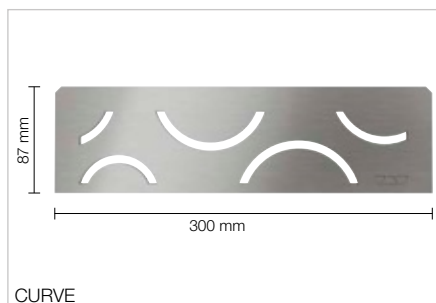
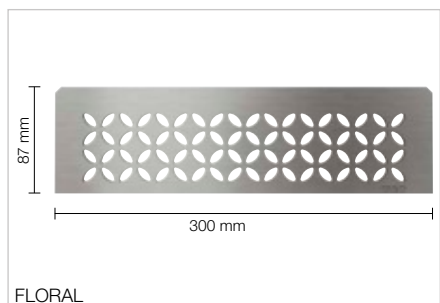


Schlüter-SHELF-N sono mensole rettangolari, da inserire nelle nicchie prefabbricate Schlüter-KERDI-BOARD. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE in acciaio inossidabile spazzolato ed in alluminio con pregiata finitura TRENDLINE. Sono perfettamente integrabili in fase di posa nelle nicchie KERDI-BOARD-N, come piano di appoggio.

(Scheda tecnica 17.1)



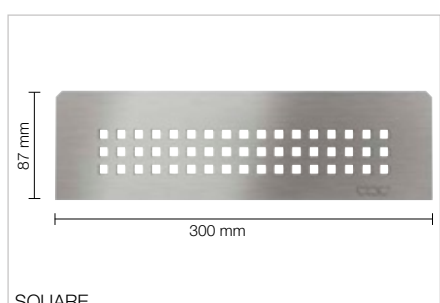
**i**  
Per le nicchie  
Schlüter-KERDI-BOARD



#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

mensola, Design FLORAL,  
acciaio inossidabile spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D5 EB	117,43	10

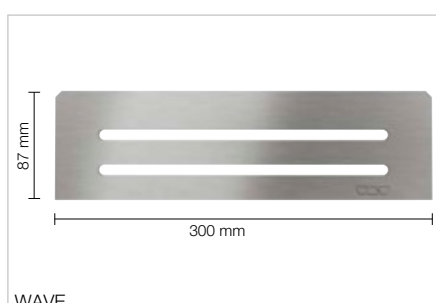


#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

mensola, Design CURVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D6 EB	109,46	10

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D7 EB	117,93	10



#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

mensola, Design SQUARE,  
acciaio inossidabile spazzolato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D3 EB	117,93	10

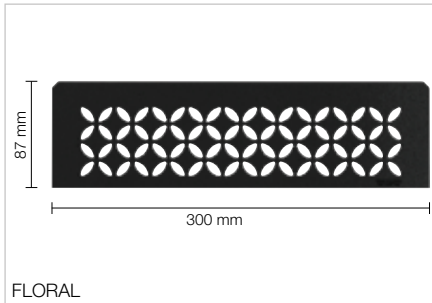
#### Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

mensola, Design WAVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

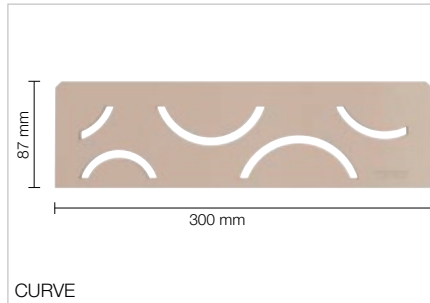
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D10 EB	117,93	10

#### Nota:

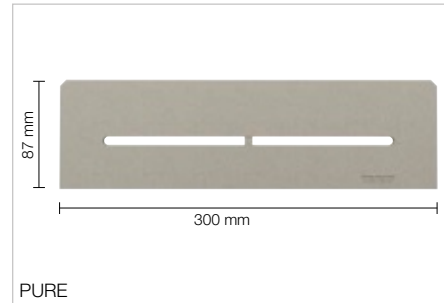
Per la gamma delle nicchie Schlüter-KERDI-BOARD-N vedi pagg. 272-277.



FLORAL



CURVE



PURE

### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

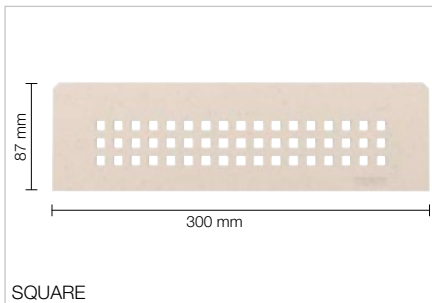
mensola, Design FLORAL,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D5 ...*	82,62	10

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

mensola, Design FLORAL,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D5 ...**	90,37	10



SQUARE

### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

mensola, Design SQUARE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D3 ...*	84,79	10

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

mensola, Design SQUARE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D3 ...**	91,17	10

### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

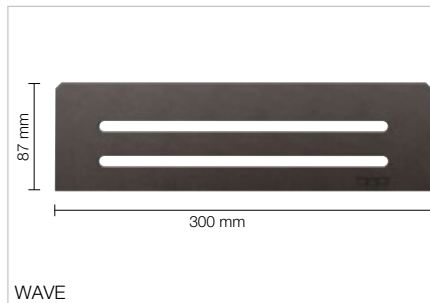
mensola, Design CURVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D6 ...*	71,01	10

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

mensola, Design CURVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D6 ...**	77,47	10



WAVE

### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

mensola, Design WAVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D10 ...*	84,79	10

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

mensola, Design WAVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D10 ...**	91,17	10

### Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

mensola, Design PURE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D7 ...*	84,79	10

### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

mensola, Design PURE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SN S1 D7 ...**	91,17	10

**MyDesign by Schlueter-Systems**  
E' possibile personalizzare il  
colore scegliendo tra 190 tonalità  
della gamma RAL Classic.

Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

**Completare il Cod. Art. con finitura/colore  
(ad es. SN S1 D10 TSC)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

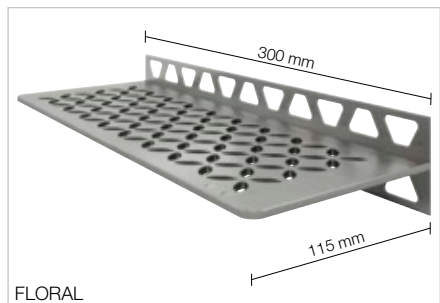
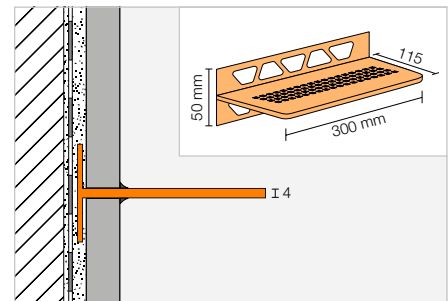


## Mensole

### Schlüter®-SHELF-W



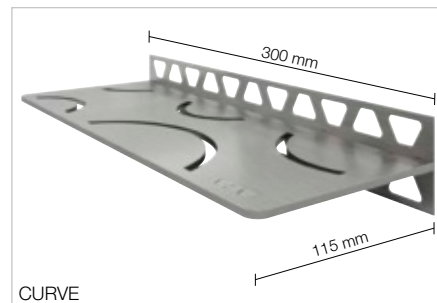
Schlüter-SHELF-W sono mensole rettangolari da inserire a parete. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE in acciaio inossidabile spazzolato ed in alluminio con pregiata finitura TRENDLINE. Con le apposite alette di fissaggio forate a trapezio, vengono integrate nella parete durante la posa delle piastrelle. Sono mensole utili nel vano doccia, ma comode anche in cucina. (Scheda tecnica 17.1)



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

mensola, Design FLORAL,  
acciaio inossidabile spazzolato

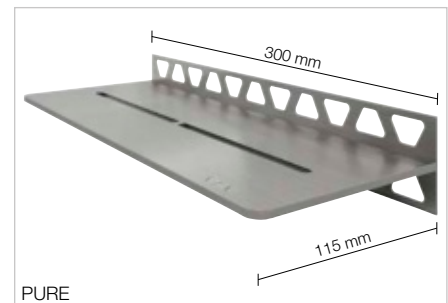
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D5 EB	159,23	10



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

mensola, Design CURVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

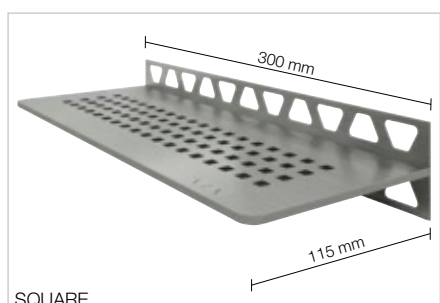
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D6 EB	145,96	10



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

mensola, Design PURE,  
acciaio inossidabile spazzolato

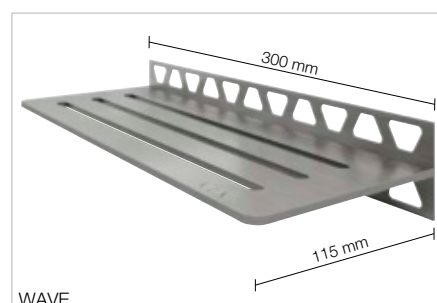
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D7 EB	163,82	10



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

mensola, Design SQUARE,  
acciaio inossidabile spazzolato

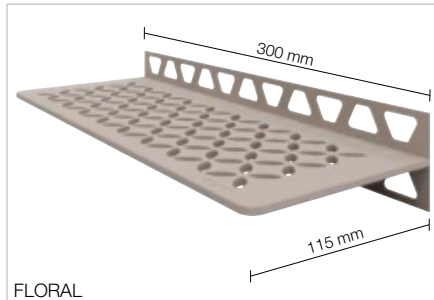
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D3 EB	163,82	10



#### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

mensola, Design WAVE,  
acciaio inossidabile spazzolato

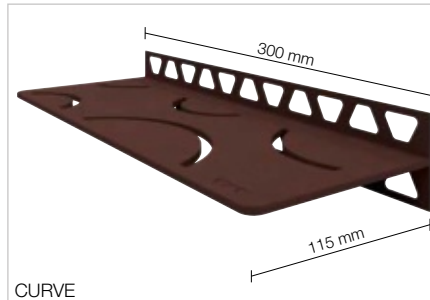
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D10 EB	163,82	10



### Schlueter®-SHELF-W-S1-AC

mensola, Design FLORAL,  
alluminio colorato

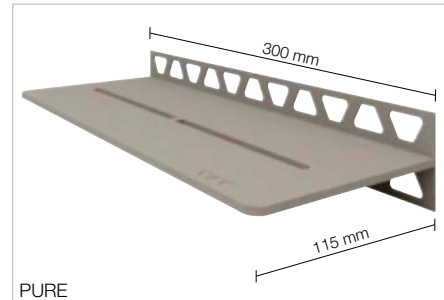
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D5 ...*	119,42	10



### Schlueter®-SHELF-W-S1-AC

mensola, Design CURVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D6 ...*	106,50	10



### Schlueter®-SHELF-W-S1-AC

mensola, Design PURE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D7 ...*	121,14	10

### Schlueter®-SHELF-W-S1-TS

mensola, Design FLORAL,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D5 ...**	127,17	10

### Schlueter®-SHELF-W-S1-TS

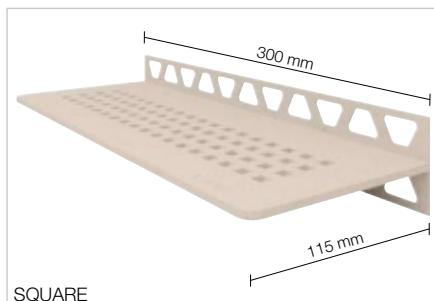
mensola, Design CURVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D6 ...**	114,27	10

### Schlueter®-SHELF-W-S1-TS

mensola, Design PURE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

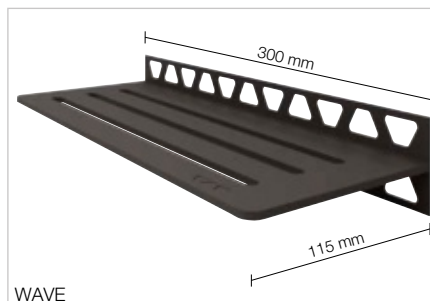
Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D7 ...**	127,51	10



### Schlueter®-SHELF-W-S1-AC

mensola, Design SQUARE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D3 ...*	121,14	10



### Schlueter®-SHELF-W-S1-AC

mensola, Design WAVE,  
alluminio colorato

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D10 ...*	121,14	10

### Schlueter®-SHELF-W-S1-TS

mensola, Design SQUARE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D3 ...**	127,51	10

### Schlueter®-SHELF-W-S1-TS

mensola, Design WAVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
SW S1 D10 ...**	127,51	10

**Completare il Cod. Art. con finitura/colore  
(ad es. SW S1 D10 TSC)**

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TS0B - TSSG

### Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-KERDI-BOARD

## Molto più di un pannello

Facile da utilizzare, leggero da trasportare ed impermeabile: chi ha provato Schlüter-KERDI-BOARD non può più rinunciare ai suoi vantaggi. Nella nostra gamma prodotti trovate sempre la soluzione adatta ad ogni situazione – dal rivestimento dei tubi alle nicchie da parete con illuminazione incorporata. Date libero sfogo alla vostra creatività.





## Pannelli

Schlüter®-KERDI-BOARD	267
Schlüter®-KERDI-BOARD-V	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-E	278
Schlüter®-KERDI-BOARD-U	278

## Kit lavabo

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

## Kit nicchie

Schlüter®-KERDI-BOARD-N	272–273
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT	274–275
Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR	276–277

## Impermeabilizzazione

Schlüter®-KERDI-KEBA	279
Schlüter®-KERDI-COLL	279

## Profili

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC	280
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA	281
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB	281

## Accessori

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



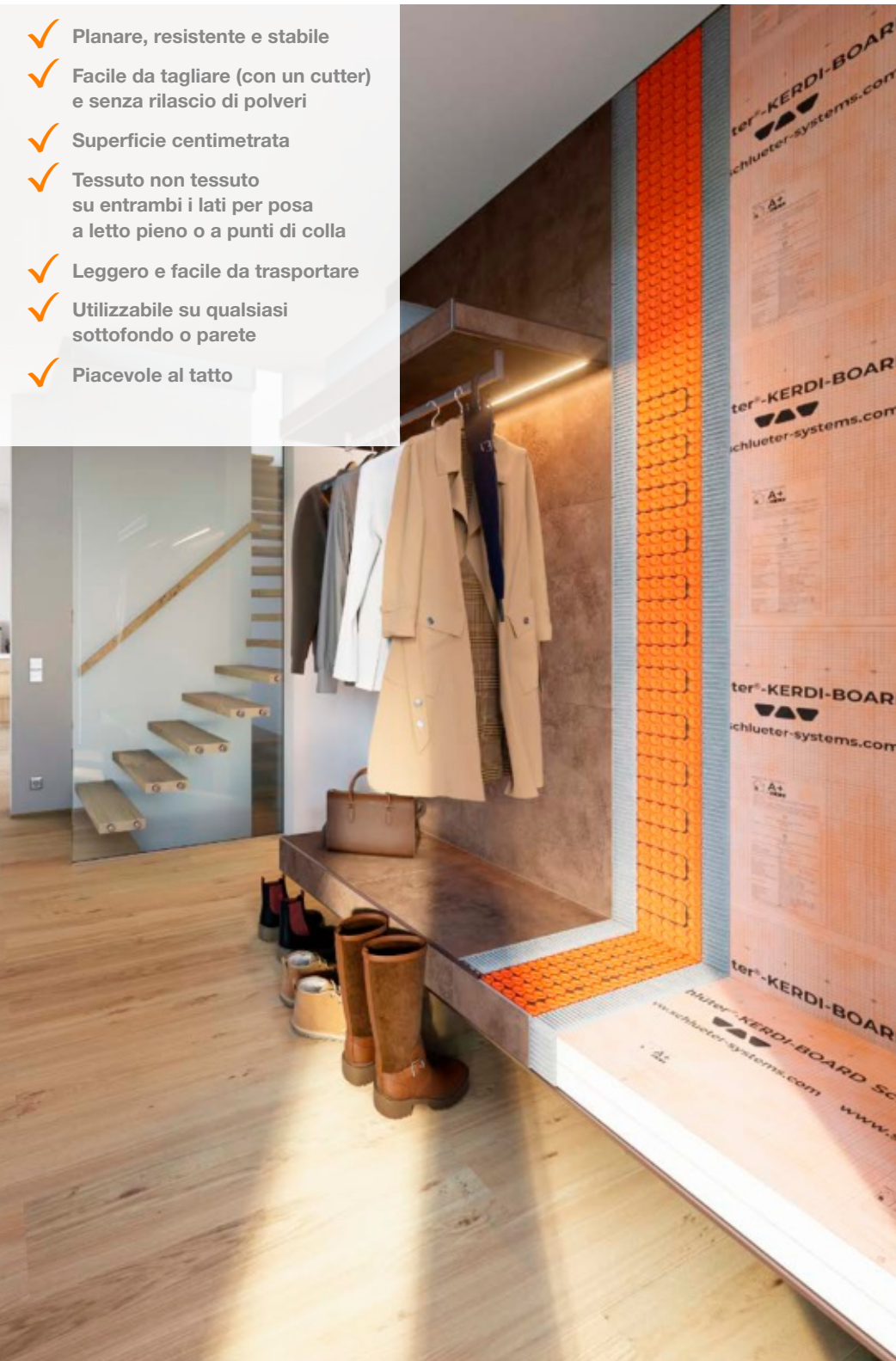
# Schlüter®-KERDI-BOARD

## Il sottofondo universale per ogni esigenza

Nelle nuove costruzioni o nelle ristrutturazioni, molti sottofondi e/o pareti non sono adatti per applicare i rivestimenti ceramici, soprattutto nelle zone umide. In questi casi bisogna ricorrere spesso a lavori supplementari ed a particolari sistemi di impermeabilizzazione. Con i pannelli Schlüter-KERDI-BOARD è possibile coprire le pareti esistenti impermeabilizzandole oppure creare pareti nuove, sulle quali potrà essere applicato direttamente il rivestimento ceramico, così come accessori in legno o di metallo. I pannelli possono essere utilizzati anche per la costruzione di divisorie, mensole, piani cucina.

- ✓ Sistema di impermeabilizzazione certificato abP
- ✓ Sistema di impermeabilizzazione con marchio CE
- ✓ Impermeabile e resistente alle temperature
- ✓ Freno vapore
- ✓ Termoisolante
- ✓ VOC Classe A+ (emissioni molto basse di composti organici volatili)
- ✓ Privo di sostanze cementizie e vetrose

- ✓ Planare, resistente e stabile
- ✓ Facile da tagliare (con un cutter) e senza rilascio di polveri
- ✓ Superficie centimetrata
- ✓ Tessuto non tessuto su entrambi i lati per posa a letto pieno o a punti di colla
- ✓ Leggero e facile da trasportare
- ✓ Utilizzabile su qualsiasi sottofondo o parete
- ✓ Piacevole al tatto



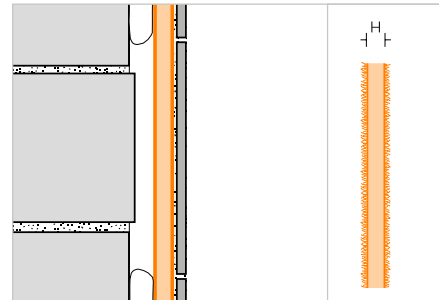
## Pannello

### Schlüter®-KERDI-BOARD



Schlüter-KERDI-BOARD è un sottofondo universale per qualsiasi tipologia di parete e può essere impiegato come impermeabilizzazione in abbinamento ad un rivestimento ceramico. Schlüter-KERDI-BOARD può essere utilizzato come sottofondo anche per rivestimenti spatalati.

(Scheda tecnica 12.1)



### Schlüter®-KERDI-BOARD

pannello

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
5	KB 5 625 2600	<b>41,75</b>	140
9	KB 9 625 2600	<b>43,79</b>	80
12,5	KB 12 625 2600	<b>45,86</b>	60
19	KB 19 625 2600	<b>47,88</b>	42
28	KB 28 625 2600	<b>53,23</b>	28
38	KB 38 625 2600	<b>59,77</b>	21
50	KB 50 625 2600	<b>67,13</b>	15

### Schlüter®-KERDI-BOARD

paletta mista

composta da	L = 2,60 m Cod. Art.	€ / pz
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 2600 MP1	<b>5188,52</b>
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 2600 MP2	<b>1923,14</b>
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 2600 MP3	<b>3555,83</b>

### Schlüter®-KERDI-BOARD

pannello

H (mm)	62,5 x 125 cm = 0,78 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
5	KB 5 625 1250	<b>41,75</b>	140
9	KB 9 625 1250	<b>43,79</b>	80
12,5	KB 12 625 1250	<b>45,86</b>	60
19	KB 19 625 1250	<b>47,88</b>	42
28	KB 28 625 1250	<b>53,23</b>	28
38	KB 38 625 1250	<b>59,77</b>	21
50	KB 50 625 1250	<b>67,13</b>	15

### Schlüter®-KERDI-BOARD

paletta mista

composta da	L = 1,25 m Cod. Art.	€ / pz
20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm	KB 1250 MP1	<b>2498,18</b>
8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm	KB 1250 MP2	<b>925,95</b>
10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm	KB 1250 MP3	<b>1712,09</b>

Dimensione e confezionamento Schlüter®-KERDI-BOARD							
Spessore pannello	5 mm	9 mm	12,5 mm	19 mm	28 mm	38 mm	50 mm
Unità di fornitura (conf.)	10 pannelli	10 pannelli	10 pannelli	6 pannelli	4 pannelli	3 pannelli	3 pannelli
Paletta	14 conf. (140 pannelli)	8 conf. (80 pannelli)	6 conf. (60 pannelli)	7 conf. (42 pannelli)	7 conf. (28 pannelli)	7 conf. (21 pannelli)	5 conf. (15 pannelli)
<b>Formato 125 x 62,5 cm</b>							
m <sup>2</sup> / paletta	109,20	62,40	46,80	32,76	21,84	16,38	11,70
kg / pannello	0,843	0,961	1,055	1,167	1,399	1,657	1,966
<b>Formato 260 x 62,5 cm</b>							
m <sup>2</sup> / paletta	226,80	129,60	97,20	68,04	45,36	34,02	24,30
kg / pannello	1,755	1,998	2,194	2,428	2,911	3,447	4,090



# Schlüter®-KERDI-BOARD-W

## Soluzioni per lavabi personalizzabili per miscelatori a parete o in appoggio

Il lavabo è un punto focale nel bagno. Che sia sospeso o freestanding, che sia posizionato in una nicchia o in un punto importante della stanza, con rubinetteria a parete o in appoggio: con Schlüter-KERDI-BOARD-W si possono realizzare tutte queste varianti con un adattamento perfetto. Il kit può essere tagliato a misura e piastrellato a piacere. Include tutti i componenti necessari per la costruzione: l'elemento lavabo in KERDI-BOARD, i relativi angoli preformati, un adattatore di scarico con filettatura da 1 1/4" per sifoni standard e una cartuccia di adesivo KERDI-FIX. L'adattatore di scarico è dotato di un tassello di tenuta KERDI flessibile e saldamente integrato che garantisce un collegamento sicuro all'elemento e alla parete.

Per il montaggio sospeso sono disponibili staffe a parete come optional. È possibile ordinare separatamente i profili a cuneo e i profili di deflusso KERDI-LINE-VARIO, abbinabili al rivestimento del lavabo. I profili di deflusso si possono tagliare nella misura desiderata e regolare in altezza. Vengono forniti con due appositi terminali di chiusura (vedi scheda tecnica 8.10).

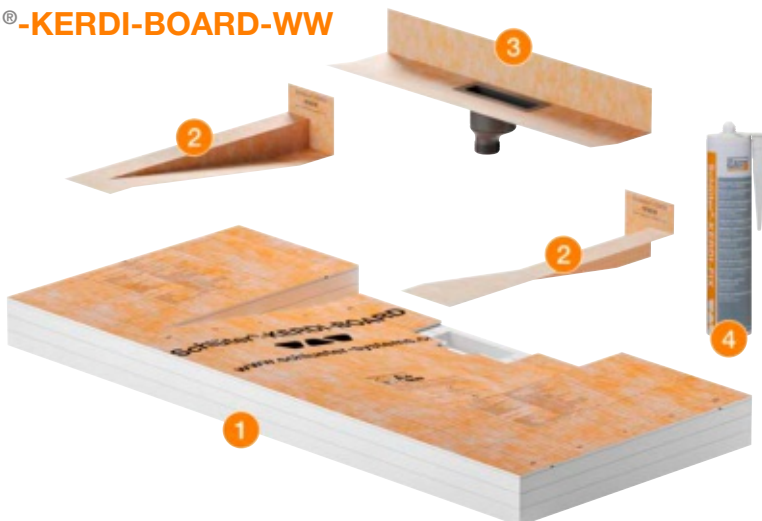
(*Scheda tecnica 12.3*)

- ✓ Elemento preformato in KERDI-BOARD per lavabo
- ✓ Componenti per impermeabilizzazione inclusi nel kit
- ✓ Pronto da piastrellare
- ✓ Leggero – maneggevole
- ✓ Si può tagliare a misura
- ✓ Filettatura di collegamento da 1 1/4" per sifoni disponibili in commercio
- ✓ Adatto ai profili di deflusso KERDI-LINE-VARIO
- ✓ Possibilità di montaggio sospeso con staffe a parete opzionali
- ✓ Nuovo profilo di deflusso nel design INCOVE
- ✓ Nuovi profili a cuneo per lavabo WASHBASINPROFILE



## Kit lavabo per rubinetti a parete

## Schlüter®-KERDI-BOARD-WW



## Il kit base contiene:

- ① lavabo prefabbricato in KERDI-BOARD
- ② angoli preformati KERDI-KERS (destro e sinistro)
- ③ adattatore per lo scarico con filettatura 1 1/4", incluso tassello di tenuta KERDI
- ④ cartuccia KERDI-FIX

## Nota:

Il lavabo KERDI-BOARD-WW può essere abbinato solo con i nostri profili di deflusso KERDI-LINE-VARIO COVE oppure WAVE.

## Schlüter®-KERDI-BOARD-WW

Kit lavabo preconfezionato per rubinetti a parete  
inclusi angoli preformati e adattatore per il deflusso con tassello di tenuta integrato

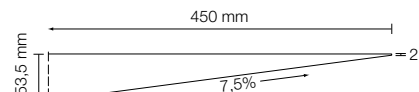
B x H x T (mm)	Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
1170 x 82 x 520	KB W 520 1170 WL V1	516,77	10

## Profilo a cuneo

## Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW



Schlüter-WASHBASINPROFILE-WW sono profili a cuneo con pendenza 7,5 % e sono adatti come profili decorativi di chiusura delle pendenze laterali all'interno del lavabo KERDI-BOARD-WW. I profili sono disponibili in acciaio inossidabile spazzolato oppure in alluminio colorato o con finitura a rilievo.  
(Scheda tecnica 12.3)



## Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WW



profili a cuneo (L = 45 cm) a destra e a sinistra;  
adatti al lavabo KERDI-BOARD-WW

Materiale	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Acciaio inossidabile V4A spazzolato	KB WAS R1 EB	100,32	10
Alluminio colorato	KB WAS R1 ... *	81,48	10
Alluminio con finitura a rilievo	KB WAS R1 ... **	86,57	10

Completere il Cod. Art. con finitura/colore  
(ad es. KB WAS R1 MGS)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

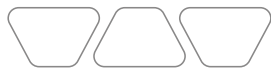
\*\* Finiture/colori:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Kit lavabo per rubinetti da appoggio

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WS



### Schlüter®-KERDI-BOARD-WS

#### Il kit base contiene:

- ① lavabo prefabbricato in KERDI-BOARD inclusa piastra di rinforzo fissa per il fissaggio di un miscelatore in appoggio
- ② angoli preformati KERDI-KERS (destro e sinistro)
- ③ adattatore per lo scarico con filettatura 1 1/4", incluso tassello di tenuta KERDI
- ④ cartuccia KERDI-FIX

#### Nota:

Il lavabo KERDI-BOARD-WS si abbina con i nostri profili di deflusso KERDI-LINE-VARIO COVE e WAVE oppure con il nuovo profilo di deflusso KERDI-BOARD-WDP (vedi pagina seguente).

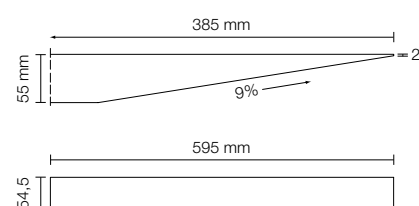
## Profilo a cuneo

### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS



### Schlüter®-WASHBASINPROFILE-WS

Schlüter-WASHBASINPROFILE-WS è un profilo a cuneo con pendenza 9% ed è adatto come profilo decorativo di chiusura del lavabo KERDI-BOARD-WS. Nel kit è incluso un profilo decorativo per coprire il bordo frontale a vista. I profili sono disponibili in acciaio inossidabile spazzolato oppure in alluminio colorato o con finitura a rilievo.  
(Scheda tecnica 12.3)



#### Completere il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. KB WAS R2 MGS)

\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finiture | Colori disponibili



A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo di deflusso

### Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP



Schlüter-KERDI-BOARD-WDP è un profilo di deflusso integrato nel lavabo KERDI-BOARD-WS come fuga d'ombra. È realizzato in acciaio inossidabile V4A spazzolato. Il deflusso avviene al centro attraverso una fessura di scarico lunga 140 mm. Il profilo di deflusso viene fornito con due terminali aggiuntivi.

(Scheda tecnica 12.3)

**i**  
Due elementi terminali  
inclusi nel kit.



#### Schlüter®-KERDI-BOARD-WDP



profilo di deflusso, design INCOVE (D 15);  
adatto per lavabo KERDI-BOARD-WS

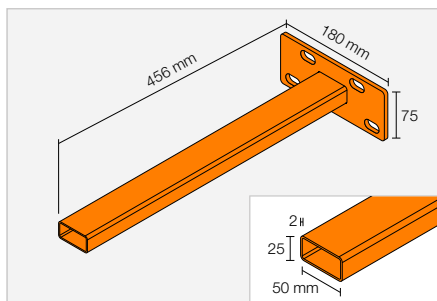
Materiale	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
Acciaio inossidabile V4A spazzolato	KB WL D15 EB 60	198,61	10

#### Nota:

Il profilo di deflusso KERDI-BOARD-WDP non può essere utilizzato in combinazione con i profili a cuneo WASHBASINPROFILE-WS e -WW.

## Kit di mensole

### Schlüter®-KERDI-BOARD-AB



#### Schlüter®-KERDI-BOARD-AB

kit di staffe incluso materiale di fissaggio

B x H x T (mm)	Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
450 x 75 x 180	KB W AB 450	133,63	10

#### Il kit base contiene:

- 2 Mensole
- Materiale per il fissaggio
- Dima per foratura

Schlüter-KERDI-BOARD-AB è un kit opzionale di staffe per il fissaggio a parete di un lavandino sospeso.

(Scheda tecnica 12.3)



## Kit nicchia

### Schlüter®-KERDI-BOARD-N

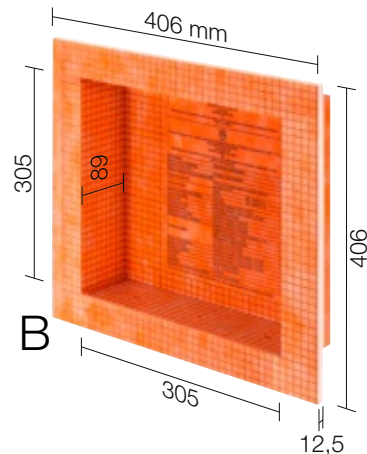
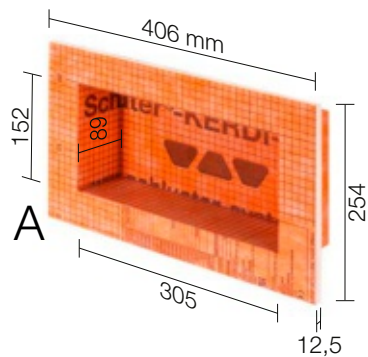


Schlüter-KERDI-BOARD-N sono elementi prefabbricati da incasso realizzati in KERDI-BOARD per la creazione di nicchie e piani di appoggio in una parete in interno. Possono essere racordate con i sistemi di impermeabilizzazione sotto manto ceramico Schlüter-KERDI. Sono disponibili in varie dimensioni. Le nicchie rettangolari possono essere installate in verticale o orizzontale. Tassello di tenuta già incluso nella confezione.

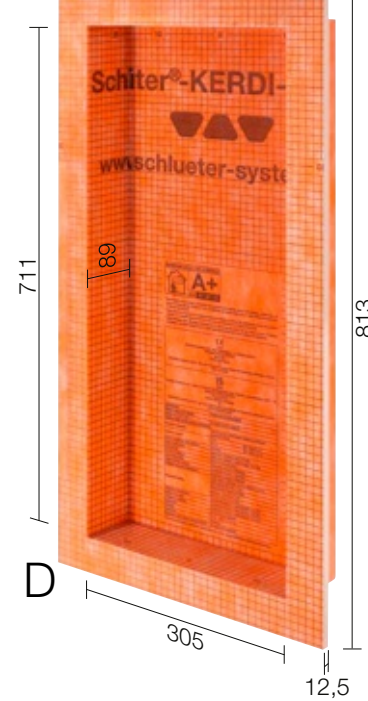
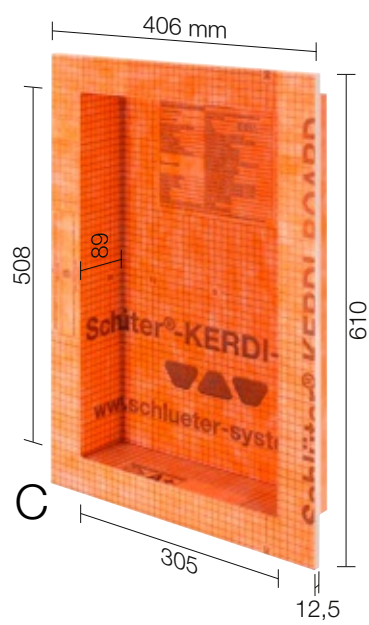
(Scheda tecnica 12.2)

**i**  
Le nostre mensole Schlüter-SHELF-N  
sono visibili alle pagine 260 e 261.

## Dimensioni delle nicchie



406 mm





## Schlüter®-KERDI-BOARD-N

kit nicchia

	B x H x T (mm)	Spessore pannello (mm)	Cod. Art.	€ / pz	pal. (pz.)
A	305 x 152 x 89	12,5	KB 12 N 305 152 A	<b>66,88</b>	20
B	305 x 305 x 89	12,5	KB 12 N 305 305 A	<b>83,68</b>	20
C	305 x 508 x 89	12,5	KB 12 N 305 508 A1	<b>123,72</b>	20
D	305 x 711 x 89	12,5	KB 12 N 305 711 A1	<b>167,39</b>	20

**Nota:** Le misure indicano le dimensioni interne.

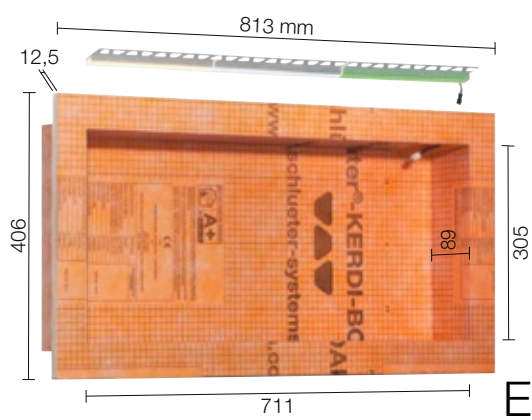
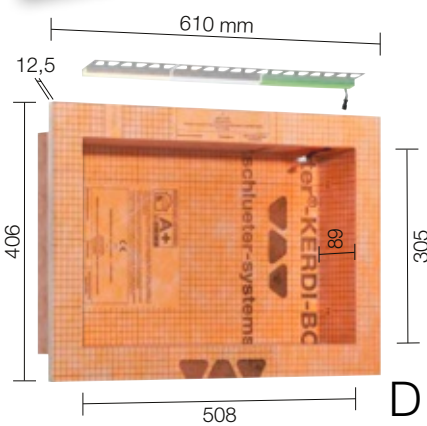
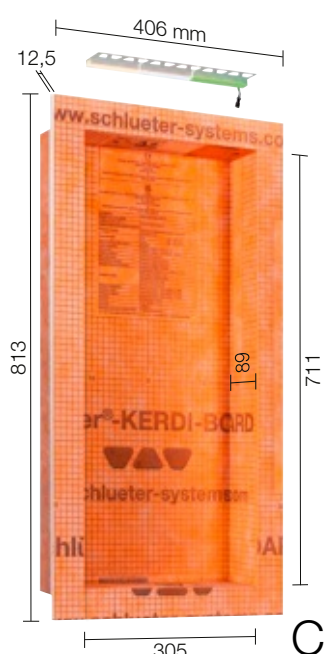
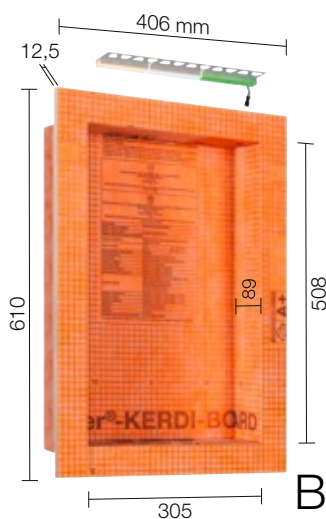
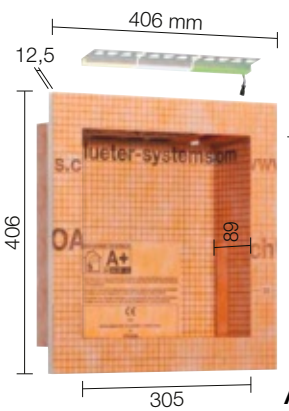


## Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Schlüter-KERDI-BOARD-NLT sono nicchie prefabbricate in KERDI-BOARD con LED LIPROTEC in versione Plug & Play. Sono nicchie da incasso illuminate per pareti di ogni tipo. Possono essere raccordate con i sistemi di impermeabilizzazione sotto manto ceramico Schlüter-KERDI. Sono disponibili in varie dimensioni e con LED di diversi colori. Le nicchie rettangolari sono disponibili con illuminazione sul lato lungo oppure sul lato corto. Il modulo LED può essere posizionato sul bordo anteriore, al centro o sulla parete posteriore da piastrellare. Il set di fornitura comprende tutti i componenti necessari per l'installazione, come il cavo di connessione, l'alimentatore ed il tassello di tenuta.

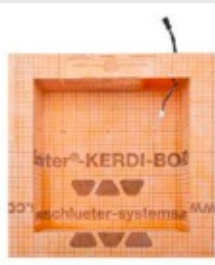
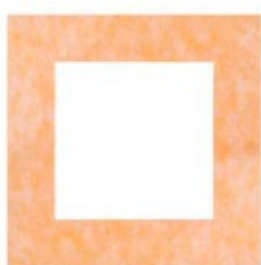
(Scheda tecnica 12.2)

### Dimensioni delle nicchie



Le nostre mensole Schlüter-SHELF-N sono visibili alle pagine 260 e 261.

### Il kit base contiene:



Ricevitore Bluetooth non incluso!



## Kit nicchie da incasso con illuminazione LED

### Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Kit nicchie da incasso con illuminazione LED

B x H x T (mm)	B x H x T (mm)	Tipo di illuminazione	Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
A	305 x 305 x 89	bianco caldo	KB 12 NL TP1 AE 1	300,46	20
		bianco neutro	KB 12 NL TP1 AE 2	300,46	20
		RGB + bianco	KB 12 NL TP1 AE 9	338,01	20
B	305 x 508 x 89	bianco caldo	KB 12 NL TP2 AE 1	338,01	20
		bianco neutro	KB 12 NL TP2 AE 2	338,01	20
		RGB + bianco	KB 12 NL TP2 AE 9	375,57	20
C	305 x 711 x 89	bianco caldo	KB 12 NL TP3 AE 1	388,10	20
		bianco neutro	KB 12 NL TP3 AE 2	388,10	20
		RGB + bianco	KB 12 NL TP3 AE 9	425,65	20
D	508 x 305 x 89	bianco caldo	KB 12 NL TP4 AE 1	369,32	20
		bianco neutro	KB 12 NL TP4 AE 2	369,32	20
		RGB + bianco	KB 12 NL TP4 AE 9	388,10	20
E	711 x 305 x 89	bianco caldo	KB 12 NL TP5 AE 1	450,68	20
		bianco neutro	KB 12 NL TP5 AE 2	450,68	20
		RGB + bianco	KB 12 NL TP5 AE 9	469,47	20

**Nota:** Le misure indicano le dimensioni interne. La prima misura indicata è la lunghezza illuminata.

### Dati tecnici dei moduli LED inclusi

NLT 9 (RGB+W)		NLT 1 (bianco caldo)		NLT 2 (bianco neutro)	
Dimensioni LED (B x H)	17 x 14,5 mm	Dimensioni LED (B x H)	12 x 10,5 mm	Dimensioni LED (B x H)	12 x 10,5 mm
Potenza nominale (W/m)	vedi listino prezzi LT	Potenza nominale (W/m)	vedi listino prezzi LT	Potenza nominale (W/m)	vedi listino prezzi LT
EEC	F	EEC	E	EEC	E
Numero di LED (pz/m)	112	Numero di LED (pz/m)	280	Numero di LED (pz/m)	280
Temperatura colore (kelvin)	RGB+W (2700 K)	Temperatura colore (kelvin)	3000 K	Temperatura colore (kelvin)	4900 K
IRC	90	IRC	92	IRC	92
Alimentatore incluso	230 V, 15 W	Alimentatore incluso	230 V, 15 W	Alimentatore incluso	230 V, 15 W
Cavo incluso	3 m	Cavo incluso	3 m	Cavo incluso	3 m





## Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Schlüter-KERDI-BOARD-NLT-BR sono nicchie prefabbricate in KERDI-BOARD con LED LIPROTEC RGB+W in versione Plug & Play con ricevitore radio/Bluetooth. I diversi colori possono essere selezionati tramite il telecomando in dotazione, oppure tramite smartphone o tablet idonei con predisposizione Bluetooth. Sono nicchie da incasso illuminate per pareti di ogni tipo. Possono essere raccordate con i sistemi di impermeabilizzazione sotto manto ceramico Schlüter-KERDI.

Sono disponibili in varie dimensioni. Le nicchie rettangolari sono disponibili con illuminazione sul lato lungo oppure sul lato corto. Il modulo LED RGB+W può essere posizionato sul bordo anteriore, al centro o sulla parete posteriore da piastrellare. Il set di fornitura comprende tutti i componenti necessari per l'installazione, come il cavo di connessione, l'alimentatore, il comando Bluetooth LIPROTEC-PEBR 4 e il tassello di tenuta. Si raccomanda l'installazione di un semplice interruttore on/off (tipo interruttore della luce) per un maggior comfort d'utilizzo.

(Scheda tecnica 12.2)



Il kit base contiene:



**Nota:** Le diverse varianti delle nicchie sono visibili a pagina 274.

**i**  
Con ricevitore Bluetooth e  
telecomando radio inclusi!

## Kit nicchie da incasso con illuminazione LED e unità di comando

### Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Kit nicchie da incasso con illuminazione LED e unità di comando

	B x H x T (mm)	Tipo di illuminazione	Cod. Art.	€ / kit	pal. (kit)
A	305 x 305 x 89	RGB + bianco	KB 12 NL TP1 AE 9 BR	<b>557,11</b>	20
B	305 x 508 x 89	RGB + bianco	KB 12 NL TP2 AE 9 BR	<b>594,66</b>	20
C	305 x 711 x 89	RGB + bianco	KB 12 NL TP3 AE 9 BR	<b>644,74</b>	20
D	508 x 305 x 89	RGB + bianco	KB 12 NL TP4 AE 9 BR	<b>607,18</b>	20
E	711 x 305 x 89	RGB + bianco	KB 12 NL TP5 AE 9 BR	<b>688,54</b>	20

**Nota:** Le misure indicano le dimensioni interne. La prima misura indicata è la lunghezza illuminata.

## Dati tecnici dei moduli LED inclusi

### NLT 9 BR (RGB+W)

Dimensioni LED (B x H)	17 x 14,5 mm
Potenza nominale (W/m)	vedi listino prezzi LT
EEC	F
Numero di LED (pz/m)	112
IRC	90
Alimentatore incluso	230 V, 15 W
Cavo incluso	3 m

## Dati tecnici del comando Bluetooth incluso

### LT PEBR 4

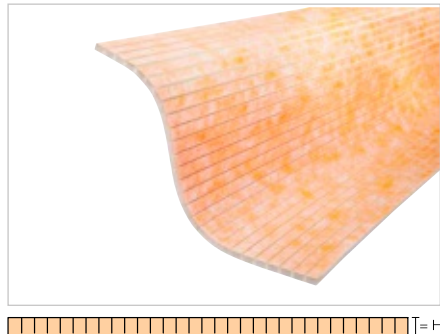
Standard di trasmissione ricevitore/telecomando	Bluetooth/radio
Portata max.	10 m
Tensione in ingresso	24 V, DC
Carico max. del sistema LIPROTEC	90 W
Massima lunghezza strisce LED	6 m
Grado di protezione	IP 63
Temperatura ambiente	da -20 °C a +50 °C





## Pannello

### Schlüter®-KERDI-BOARD-V



Schlüter-KERDI-BOARD-V è un pannello pretagliato verticalmente nel senso dell'altezza e viene utilizzato per superfici curve.  
(*Scheda tecnica 12.1*)

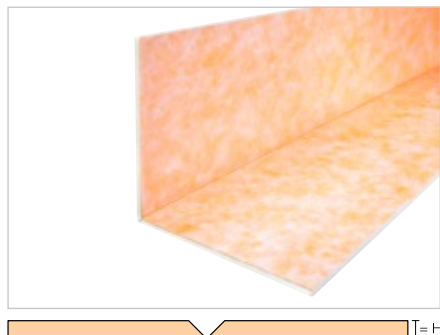
### Schlüter®-KERDI-BOARD-V

pannello pretagliato in verticale

H (mm)	62,5 x 260 cm = 1,62 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
9	KB 9 625 2600 V	<b>55,58</b>	80
12,5	KB 12 625 2600 V	<b>57,64</b>	60
19	KB 19 625 2600 V	<b>59,68</b>	42
28	KB 28 625 2600 V	<b>64,99</b>	28
38	KB 38 625 2600 V	<b>71,54</b>	21
50	KB 50 625 2600 V	<b>78,92</b>	15

## Pannello angolare

### Schlüter®-KERDI-BOARD-E



Schlüter-KERDI-BOARD-E è un pannello angolare a forma di L.  
(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-E

pannello angolare 260 x 62,5 cm

H (mm)	31 x 31 cm Cod. Art.	€ / pz	pal. (pz.)
12,5	KB 12 625 2600 E	<b>101,04</b>	60
19	KB 19 625 2600 E	<b>104,31</b>	42
28	KB 28 625 2600 E	<b>112,97</b>	28

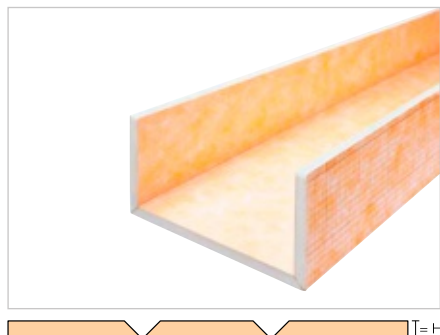
### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

confezione mista/elemento a L + U

composta da	L = 2,60 m Cod. Art.	€ / pz
2 x KB 19 625 2600 E		
2 x KB 19 625 2600 U 20		
2 x KB 19 625 2600 U 30		

## Rivestimento tubi

### Schlüter®-KERDI-BOARD-U



Schlüter-KERDI-BOARD-U è un pannello a forma di U.  
(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

pannello a U 260 x 62,5 cm

H (mm)	21 x 20 x 21 cm Cod. Art.	€ / pz	pal. (pz.)
19	KB 19 625 2600 U 20	<b>130,93</b>	42

### Schlüter®-KERDI-BOARD-U

pannello a U 260 x 62,5 cm

H (mm)	16 x 30 x 16 cm Cod. Art.	€ / pz	pal. (pz.)
19	KB 19 625 2600 U 30	<b>130,93</b>	42

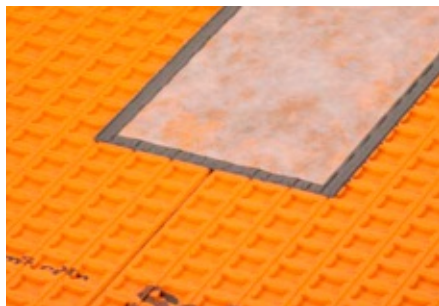
### Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

confezione mista/elemento a L + U

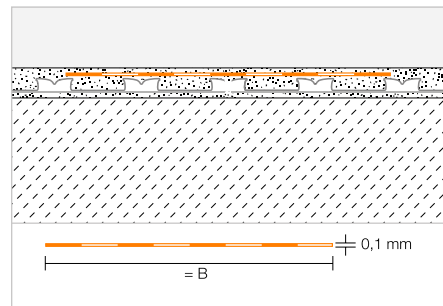
composta da	L = 2,60 m Cod. Art.	€ / pz
2 x KB 19 625 2600 E		
2 x KB 19 625 2600 U 20		
2 x KB 19 625 2600 U 30		

## Fascetta impermeabilizzante

### Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA è una fascetta impermeabilizzante in polietilene con tessuto filtrato su entrambi i lati. E' utilizzata per sigillare i perimetri, le giunzioni delle guaine impermeabilizzanti e dei pannelli KERDI-BOARD dove viene richiesta un'impermeabilizzazione.  
(Scheda tecnica 8.1)



### Schlüter®-KERDI-KEBA

rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 30 m Cod. Art.	€ / m	pal. (rotoli)
85	KEBA 100 / 85	<b>2,73</b>	336
125	KEBA 100 / 125	<b>4,09</b>	210
150	KEBA 100 / 150	<b>4,33</b>	210
185	KEBA 100 / 185	<b>5,61</b>	168
250	KEBA 100 / 250	<b>7,26</b>	126

### Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 5 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	<b>3,84</b>	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	<b>5,11</b>	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	<b>5,49</b>	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	<b>6,68</b>	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	<b>8,38</b>	10

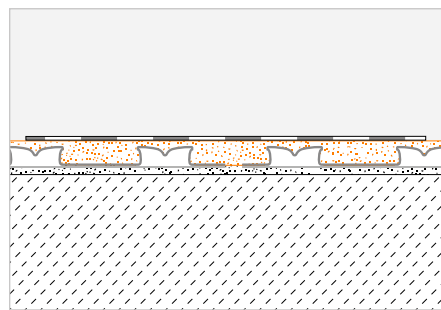
## Collante impermeabilizzante

### Schlüter®-KERDI-COLL



Schlüter-KERDI-COLL-L è una colla impermeabilizzante bicomponente composta da una base acrilica liquida priva di additivi e da una polvere reagente a base cementizia. E' adatta per incollare e sigillare le sovrapposizioni di Schlüter-KERDI. Inoltre, KERDI-COLL-L può essere utilizzata per incollare la fascetta sigillante Schlüter-KERDI-KEBA sui raccordi e sulle giunzioni realizzati con i sistemi di impermeabilizzazione Schlüter-Systems e sui profili di chiusura Schlüter-BARA.

(Scheda tecnica 8.4)



### Schlüter®-KERDI-COLL-L

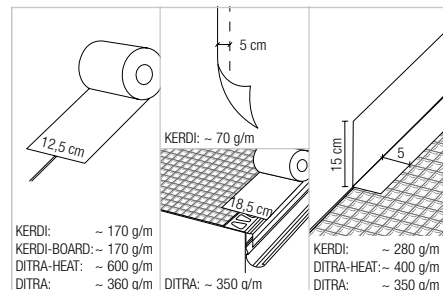
collante bicomponente

Peso (kg)	Cod. Art.	€ / kg	pal. (pz.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	<b>15,46</b>	110
4,25	KERDI-COLL-L	<b>12,73</b>	72

### Schlüter®-KERDI-COLL-C

collante bicomponente

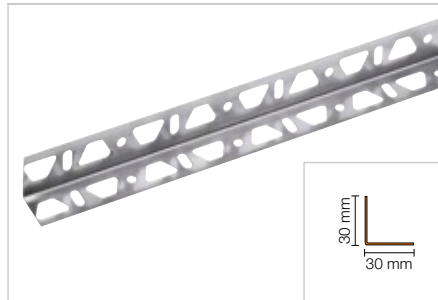
Peso (kg)	Cod. Art.	€ / kg	pal. (pz.)
6	KERDI-COLL-C	<b>12,73</b>	55





## Profilo ad L

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW



Schlüter-KERDI-BOARD-ZW è un profilo ad L 30 x 30 mm in acciaio inossidabile traforato su entrambe le alette. E' ideale per fissare e stabilizzare il pannello Schlüter-KERDI-BOARD nelle sue molteplici soluzioni applicative. Il fissaggio può avvenire indifferentemente tramite collante o con viti.

(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

profilo ad L 30 x 30 mm acciaio inossidabile

L (cm)	Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
15	KB ZW 30 E/15	<b>1,71</b>	120

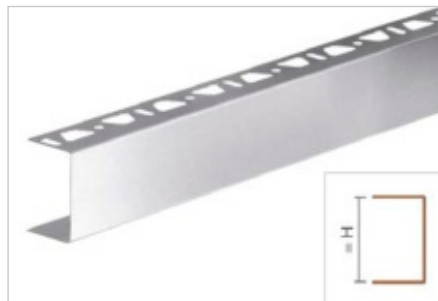
### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

profilo ad L 30 x 30 mm acciaio inossidabile

L (cm)	Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
250	KB ZW 30 E	<b>10,19</b>	120

## Profilo a U | Angolo | Connettore per giunzioni

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC



Schlüter-KERDI-BOARD-ZC è un profilo ad U realizzato in acciaio inossidabile spazzolato che presenta una traforatura su una sola aletta. E' particolarmente adatto per applicazioni su piani di lavoro di cucine, piani per lavabi e similari.

(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

profilo ad U, acciaio inossidabile V2A spazz., traforatura singola aletta

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
38	KB ZC 38 EB	<b>24,15</b>	40
50	KB ZC 50 EB	<b>26,39</b>	40

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E

angolare, acciaio inossidabile V2A spazz., traforatura singola aletta

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
38	E/KB ZC 38 EB	<b>21,73</b>	10
50	E/KB ZC 50 EB	<b>21,73</b>	10



KERDI-BOARD-ZC/E

### Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

connettore esterno, acciaio inossidabile V2A spazz.

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
38	V/KB Z 38 EB	<b>6,87</b>	50
50	V/KB Z 50 EB	<b>6,87</b>	50



KERDI-BOARD-Z/V

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

connettore interno, acciaio inossidabile V2A spazz.

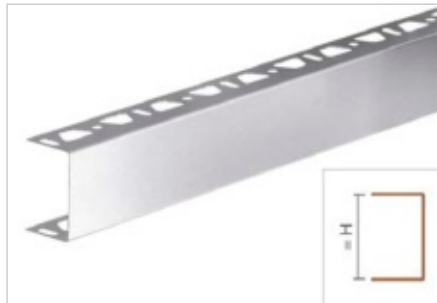
H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
38	V/KB ZI 38 E	<b>4,25</b>	50
50	V/KB ZI 50 E	<b>4,25</b>	50



KERDI-BOARD-ZI/V

## Profilo a U | Angolo | Connettore per giunzioni

## Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZA è un profilo ad U realizzato in acciaio inossidabile spazzolato che presenta la traforatura su entrambe le alette. E' particolarmente adatto come profilo di chiusura che rimane a vista per muri divisorii e scaffalature.  
(*Scheda tecnica 12.1*)

## Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

profilo ad U, acciaio inossidabile V2A spazz., traforatura doppia aletta

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
19	KB ZA 19 EB	<b>20,49</b>	40
28	KB ZA 28 EB	<b>22,13</b>	40
38	KB ZA 38 EB	<b>24,15</b>	40
50	KB ZA 50 EB	<b>26,39</b>	40

## Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E

angolare, acciaio inossidabile V2A spazz., traforatura doppia aletta

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
38	E/KB ZA 38 EB	<b>21,73</b>	10
50	E/KB ZA 50 EB	<b>21,73</b>	10



KERDI-BOARD-ZA/E

## Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

connettore esterno, acciaio inossidabile V2A spazz.

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
19	V/KB Z 19 EB	<b>6,87</b>	50
28	V/KB Z 28 EB	<b>6,87</b>	50
38	V/KB Z 38 EB	<b>6,87</b>	50
50	V/KB Z 50 EB	<b>6,87</b>	50



KERDI-BOARD-Z/V

## Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/I/V

connettore interno, acciaio inossidabile V2A spazz.

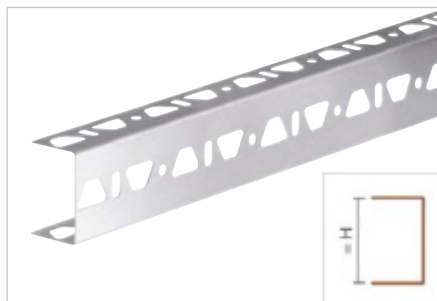
H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
19	V/KB ZI 19 E	<b>4,25</b>	50
28	V/KB ZI 28 E	<b>4,25</b>	50
38	V/KB ZI 38 E	<b>4,25</b>	50
50	V/KB ZI 50 E	<b>4,25</b>	50



KERDI-BOARD-ZI/V

## Profilo a U

## Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB



Schlüter-KERDI-BOARD-ZB è un profilo ad U realizzato in acciaio inossidabile spazzolato che presenta la traforatura su tre lati. E' ideale per fissare e stabilizzare il pannello Schlüter-KERDI-BOARD nelle sue molteplici soluzioni applicative.  
(*Scheda tecnica 12.1*)

## Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

profilo ad U, acciaio inossidabile V2A, traforatura su tre lati

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
19	KB ZB 19 E	<b>17,65</b>	40
28	KB ZB 28 E	<b>19,08</b>	40
38	KB ZB 38 E	<b>20,62</b>	40
50	KB ZB 50 E	<b>22,65</b>	40



## Tassello a percussione

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSD sono tasselli in acciaio inossidabile o zincato, adatti per il fissaggio del pannello Schlüter-KERDI-BOARD al supporto.

(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

tassello acciaio inossidabile

L (cm)	Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
9	KB ZSD 90 E	<b>29,44</b>	10
11	KB ZSD 110 E	<b>33,98</b>	10

Conf. = 25 pz.

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

tassello zincato

L (cm)	Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
9	KB ZSD 90 Z	<b>15,80</b>	10
11	KB ZSD 110 Z	<b>18,20</b>	10

Conf. = 25 pz.

## Rondella di fissaggio

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT



Schlüter-KERDI-BOARD-ZT sono rondelle di fissaggio in acciaio inossidabile o in acciaio zincato, che utilizzate in concomitanza con le viti sono ideali per il fissaggio del pannello Schlüter-KERDI-BOARD a strutture fisse.

(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

rondella di fissaggio acciaio inossidabile Ø 36 mm

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
KB ZT 36 E	<b>64,79</b>	10

Conf. = 100 pz.

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

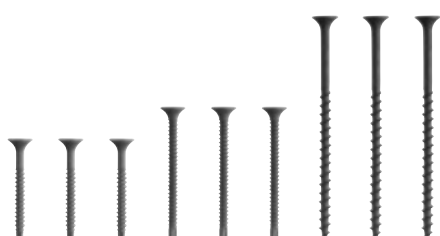
rondella di fissaggio zincata Ø 36 mm

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
KB ZT 36 Z	<b>23,09</b>	10

Conf. = 100 pz.

## Vite tipo cartongesso

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS



Schlüter-KERDI-BOARD-ZS sono viti filettate, adatte per il fissaggio del pannello Schlüter-KERDI-BOARD a strutture fisse.

(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

vite da 35 mm con punta, filettatura sottile

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
KB ZS 35 FB	<b>7,14</b>	10

Conf. = 200 pz.

vite da 55 mm con punta, filettatura sottile

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
KB ZS 55 FB	<b>4,42</b>	10

Conf. = 100 pz.

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

vite da 75 mm con punta, filettatura sottile

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
KB ZS 75 G	<b>6,55</b>	10

Conf. = 100 pz.

## Nastro adesivo

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK



Schlüter-KERDI-BOARD-ZDK è un nastro biadesivo per il fissaggio dei pannelli Schlüter-KERDI-BOARD tra loro in prossimità delle zone di giunzione o similari.  
(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

fascetta biadesiva

B (mm)	L = 10 m Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
12	KB ZDK 12/10M	<b>9,75</b>	10
19	KB ZDK 19/10M	<b>15,12</b>	10
30	KB ZDK 30/10M	<b>23,77</b>	10

## Armatura

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSA è una fascetta adesiva "coprigiunto" per nastrare le fughe tra singoli pannelli Schlüter-KERDI-BOARD. Il suo utilizzo è indicato qualora si rivestano i pannelli con intonaco o con altri materiali spatalabili.  
(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

fascetta adesiva

100 mm x 45 m Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
KB ZSA 100/45M	<b>17,37</b>	10

## Profilo piatto

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP



Schlüter-KERDI-BOARD-ZFP è un profilo piatto in materiale plastico che incollato all'interno del profilo a U permette un fissaggio sicuro di elementi di ancoraggio, es. cerniere per porte.  
(*Scheda tecnica 12.1*)

### Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

profilo piatto in plastica

35 mm x 2,50 m Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
KB ZFP 35	<b>4,47</b>	10



# Sistemi Schlüter

## Balconi e terrazzi con i sistemi Schlüter®-Systems

Per la posa in esterno Schlüter-Systems offre diverse soluzioni specifiche per l'impermeabilizzazione, la desolidarizzazione e/o il drenaggio, in funzione delle situazioni edili riscontrabili. Le stratigrafie presenti nelle prossime pagine sono alcuni esempi di come affrontare situazioni tipiche con i ns. sistemi. I profili come Schlüter-BARA ed i gocciolatoi Schlüter-BARIN sono perfettamente compatibili con il sistema di posa galleggiante Schlüter-TROBA-LEVEL, con il sistema di drenaggio Schlüter-TROBA, con il sistema d'impermeabilizzazione e desolidarizzazione Schlüter-DITRA e con il sistema di drenaggio a capillare passivo e desolidarizzazione Schlüter-DITRA-DRAIN.



<b>Soluzioni per balconi e terrazzi</b>		
Esempi di stratigrafia	286–289	
<b>Impermeabilizzazione e desolidarizzazione</b>		
Schlüter®-DITRA	290	
Schlüter®-KERDI	291	
<b>Drenaggio</b>		
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	291	
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8	292	
Schlüter®-TROBA-PLUS	293	
Schlüter®-TROBA-PLUS-G	294	
Schlüter®-TROBA	295	
<b>Pannello a rilievi</b>		
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	292	
<b>Sistemi per posa sopraelevata su supporti e accessori per la posa</b>		
Schlüter®-TROBA-STELZ	297	
Schlüter®-TROBA-LEVEL	298–300	
<b>Canaline di drenaggio</b>		
Schlüter®-TROBA-LINE-TL	301–302	
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR	302	
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E	303	
<b>Scarico puntuale</b>		
Schlüter®-KERDI-DRAIN	305–311	
<b>Profili di chiusura</b>		
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	
<b>Profili di sostegno per battiscopa</b>		
Schlüter®-BARA-ESOT	324	
<b>Profili di chiusura con predisposizione per grondaia</b>		
Schlüter®-BARA-RTK	326	
Schlüter®-BARA-RTKEG	327	
Schlüter®-BARA-RTKE	328	
Schlüter®-BARA-RTP	329	
Schlüter®-BARA-RKLT	330	
<b>Sistemi di grondaia</b>		
Schlüter®-BARIN-SR	331	
Schlüter®-BARIN-R	332	
<b>Accessori</b>		
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	



## Impermeabilizzazione di un balcone con sistema di desolidarizzazione Schlüter®-DITRA

Schlüter-DITRA è un'efficace desolidarizzazione in adesione tra sottosuolo e rivestimento ceramico o lapideo. La funzione di desolidarizzazione neutralizza le tensioni che si creano nel sottosuolo. Permette d'impermeabilizzare un balcone garantendo anche uno sfogo della pressione vapore derivante da umidità residua nel sottosuolo. Fanno parte del sistema le fascette Schlüter-KERDI-KEBA e la colla bicomponente impermeabilizzante Schlüter-KERDI-COLL.

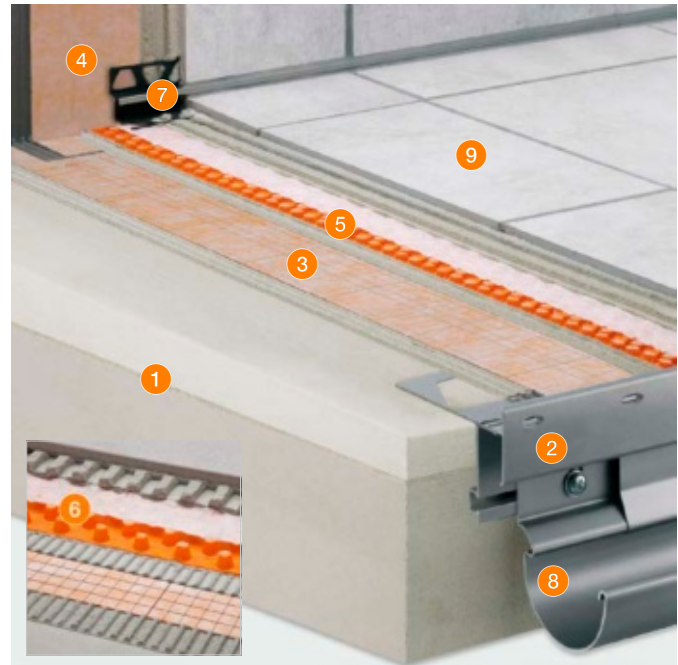


- ① Massetto in pendenza
- ② Schlüter®-BARA-RTKEG
- ③ Schlüter®-DITRA
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA
- Schlüter®-KERDI-COLL
- ⑤ Schlüter®-DILEX-EKE
- Schlüter®-DILEX-EF
- Schlüter®-DILEX-EK
- Schlüter®-DILEX-RF
- ⑥ Schlüter®-RONDEC
- Schlüter®-JOLLY
- Schlüter®-QUADEC
- ⑦ Schlüter®-BARIN
- ⑧ Ceramica o lapideo

–  
Pagina 327  
Pagina 157  
Pagina 181  
Pagina 188  
Pagina 130  
Pagina 130  
Pagina 132  
Pagina 131  
Pagina 70  
Pagina 80  
Pagina 61  
Pagina 331

## Impermeabilizzazione, desolidarizzazione e drenaggio su balcone con sistemi Schlüter®-KERDI e Schlüter®-DITRA-DRAIN

Il sistema qui rappresentato permette d'impermeabilizzare un balcone utilizzando la guaina Schlüter-KERDI. Lo strato di guaina Schlüter-DITRA-DRAIN è posto tra il manto ceramico o lapideo e la guaina impermeabilizzante. Questo garantisce una separazione in adesione del rivestimento dal sottosuolo, uno sfogo pressione da vapore da umidità residua e previene il ristagno dell'acqua attraverso la funzione di drenaggio. Il sistema garantisce inoltre una microventilazione sotto il rivestimento favorendo una più corretta asciugatura della colla.



- ① Massetto in pendenza
- ② Schlüter®-BARA-RTKE
- ③ Schlüter®-KERDI 200
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA
- Schlüter®-KERDI-COLL
- ⑤ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE
- Schlüter®-DILEX-EF
- Schlüter®-DILEX-EK
- Schlüter®-DILEX-RF
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ Ceramica o lapideo

–  
Pagina 328  
Pagina 180  
Pagina 181  
Pagina 188  
Pagina 291  
Pagina 292  
Pagina 130  
Pagina 130  
Pagina 132  
Pagina 130  
Pagina 130  
Pagina 132  
Pagina 131  
Pagina 331

## Stratigrafia a basso spessore sopra elemento di tenuta per posa con colla a letto sottile

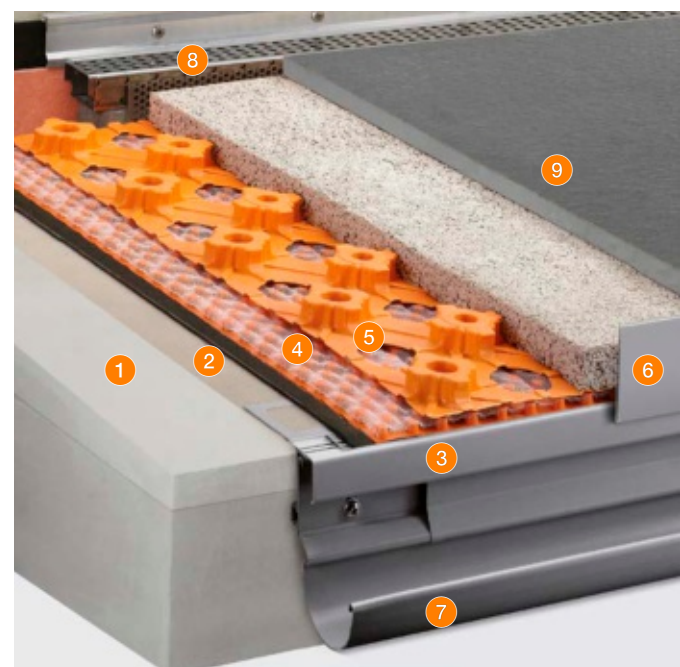
Il sistema garantisce la funzione di protezione e drenaggio sopra l'elemento di tenuta (p.e. "guaina bituminosa") come previsto dalle norme UNI 11493-1 ed UNI 8178-2. Schlüter-BEKOTEC-DRAIN è posato sopra la guaina Schlüter-TROBA-PLUS. Schlüter-DITRA-DRAIN 4 garantisce una separazione in adesione del rivestimento dal sottofondo, uno sfogo pressione da vapore da umidità residua. Il sistema garantisce inoltre un drenaggio ed una microventilazione sotto il rivestimento favorendo una corretta asciugatura della colla.



1 Massetto in pendenza	–
2 Impermeabilizzazione	–
3 Schlüter®-BARA-RTK	Pagina 326
4 Schlüter®-TROBA-PLUS	Pagina 293
5 Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	Pagina 292
6 Schlüter®-KERDI-KEBA	Pagina 181
7 Schlüter®-KERDI-COLL	Pagina 188
8 Schlüter®-DITRA-DRAIN 4	Pagina 291
9 Schlüter®-DILEX-EKE	Pagina 130
10 Schlüter®-DILEX-EF	Pagina 130
11 Schlüter®-DILEX-EK	Pagina 132
12 Schlüter®-DILEX-RF	Pagina 131
9 Schlüter®-RONDEC	Pagina 70
10 Schlüter®-JOLLY	Pagina 80
11 Schlüter®-QUADEC	Pagina 61
10 Schlüter®-BARA-RT	Pagina 329
11 Schlüter®-BARIN	Pagina 331
12 Ceramica o lapideo	–

## Stratigrafia a basso spessore sopra strato di tenuta per posa "fresco su fresco"

Il sistema qui rappresentato garantisce la funzione di protezione e drenaggio sopra l'elemento di tenuta (p.e. "guaina bituminosa") come previsto dalle norme UNI 11493-1 ed UNI 8178-2. Schlüter-TROBA-PLUS 8G è installata come guaina di drenaggio tra lo strato impermeabilizzante ed il massetto. Schlüter-BEKOTEC-DRAIN permette la realizzazione di un massetto drenante a basso spessore e privo di tensioni che favorisce un rapido deflusso delle acque prevenendone il ristagno nel massetto. La posa del materiale da rivestimento avviene con la tecnica "fresco su fresco" direttamente su massetto.

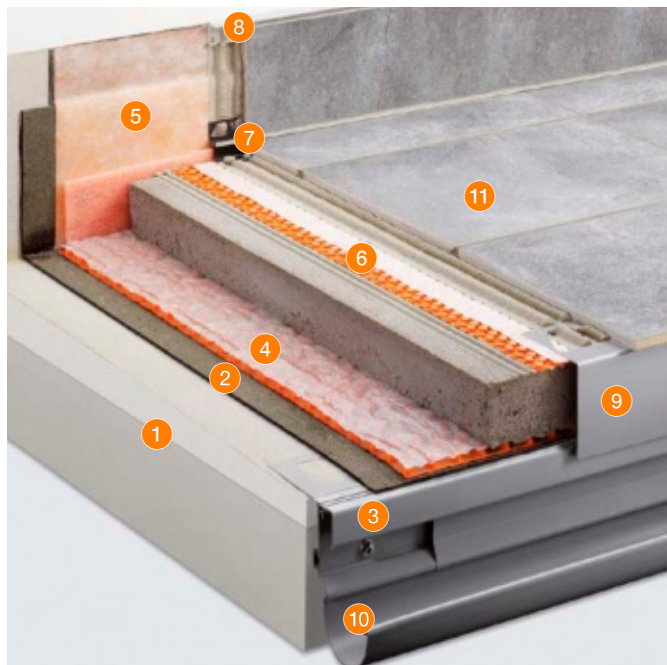


1 Massetto in pendenza	–
2 Impermeabilizzazione	–
3 Schlüter®-BARA-RTK	Pagina 326
4 Schlüter®-TROBA-PLUS 8G	Pagina 294
5 Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	Pagina 292
6 Schlüter®-BARA-RT	Pagina 323
7 Schlüter®-BARIN	Pagina 331
8 Schlüter®-TROBA-LINE-TL	Pagina 301
9 Ceramica o lapideo	–



## Stratigrafia sopra l'elemento di tenuta per posa in adesione

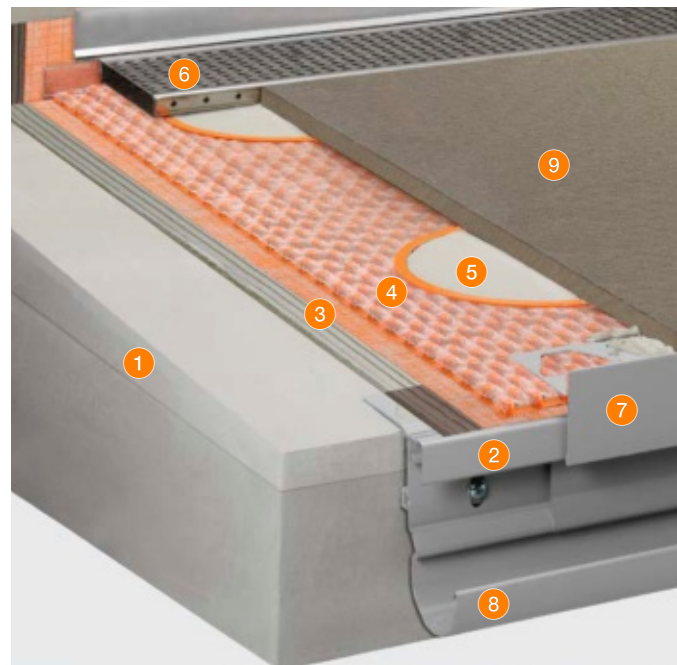
Il sistema garantisce la funzione di protezione e drenaggio sopra l'elemento di tenuta (p.e. "guaina bituminosa") come previsto dalle norme UNI 11493-1 ed UNI 8178-2. Schlüter-TROBA-PLUS è installata come guaina di drenaggio tra lo strato impermeabilizzante ed il massetto. Schlüter-DITRA-DRAIN posto sotto manto ceramico o lapideo garantisce una separazione in adesione del rivestimento dal sottofondo, uno sfogo pressione da vapore da umidità residua e previene il ristagno dell'acqua sotto il rivestimento attraverso la funzione di drenaggio.



- 1 Massetto in pendenza
- 2 Impermeabilizzazione
- 3 Schlüter®-BARA-RTK
- 4 Schlüter®-TROBA-PLUS
- 5 Schlüter®-KERDI-Keba
- 6 Schlüter®-KERDI-COLL
- 7 Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- 8 Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- 9 Schlüter®-DILEX-EKE
- 10 Schlüter®-DILEX-EF
- 11 Schlüter®-DILEX-EK
- 12 Schlüter®-DILEX-RF
- 13 Schlüter®-RONDEC
- 14 Schlüter®-JOLLY
- 15 Schlüter®-QUADEC
- 16 Schlüter®-BARA-RW
- 17 Schlüter®-BARIN
- 18 Ceramica o lapideo

## Posa sopraelevata su anelli a cassero

Il sistema Schlüter-TROBA-PLUS 8G garantisce la funzione di protezione e drenaggio sopra un sistema di impermeabilizzazione. Viene così assicurato un rapido deflusso delle acque che penetrano attraverso le fughe aperte e si previene la presenza di acqua stagnante sopra l'impermeabilizzazione realizzata con Schlüter-KERDI 200. Schlüter-TROBA-STELZ-DR sono anelli per creare punti di appoggio e fissaggio con colla per ceramica per il posizionamento degli elementi autoportanti. Gli anelli possono essere rimossi e riutilizzati oppure lasciati "a perdere" in loco.



- 1 Massetto in pendenza
- 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 Lastre di pietra

## Posa sopraelevata su piedini

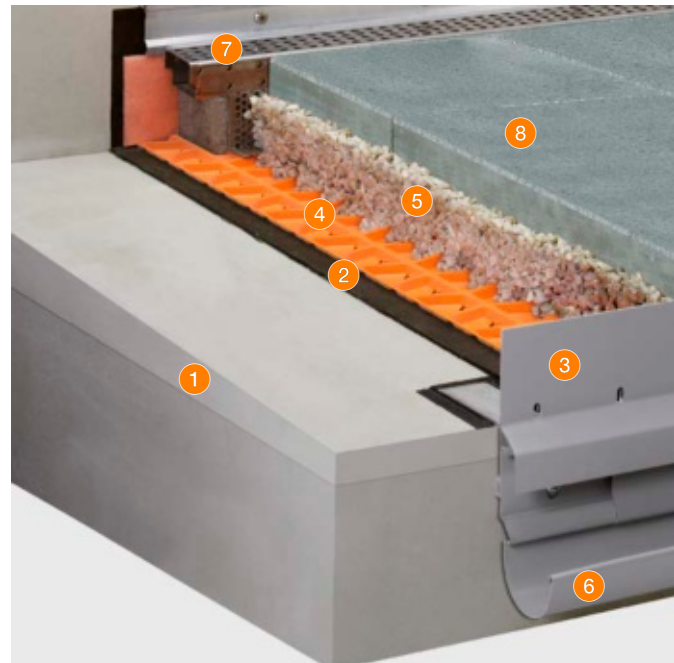
I piedini combinabili a scelta della gamma Schlüter-TROBA-LEVEL rendono possibile la posa di grandi lastre su tutta la superficie. Con i pochi elementi che compongono il sistema è possibile adattare pendenze di diversa entità e realizzare soluzioni specifiche per ogni dettagli di posa. La struttura garantisce un rapido deflusso delle acque che penetrano attraverso le fughe aperte tra i singoli elementi.



- 1 Massetto in pendenza
- 2 Impermeabilizzazione, eventualmente da completare con drenaggio superficiale con **Schlüter®-TROBA-PLUS**
- 3 **Schlüter®-BARA-RTK**
- 4 **Schlüter®-BARA-RWL**
- 5 **Schlüter®-TROBA-PLUS**
- 6 **Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30**
- 7 **Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60**
- 8 **Schlüter®-KERDI-KEBA**  
**Schlüter®-KERDI-COLL**
- 9 **Schlüter®-RONDEC**  
**Schlüter®-JOLLY**  
**Schlüter®-QUADEC**
- 10 **Schlüter®-BARIN**
- 11 Lastre di pietra

## Posa galleggiante su ghiaia e pietrisco

Il sistema Schlüter-TROBA garantisce la funzione di protezione e drenaggio sopra l'elemento di tenuta (p.e. "guaina bituminosa") come previsto dalla norma. Viene così impedita la formazione di ghiaccio sull'elemento di tenuta. Inoltre, è così assicurato un rapido deflusso delle acque che penetrano attraverso le fughe aperte tra i singoli elementi e si previene la presenza di acqua stagnante sopra l'elemento di tenuta. Grazie alla speciale forma della guaina TROBA i carichi vengono trasferiti direttamente allo strato impermeabile.



- 1 Massetto in pendenza
- 2 Impermeabilizzazione
- 3 **Schlüter®-BARA-RKLT**
- 4 **Schlüter®-TROBA**
- 5 Strato di ghiaia o pietrisco
- 6 **Schlüter®-BARIN**
- 7 **Schlüter®-TROBA-LINE-TL**
- 8 Lastre di pietra



# Posa in adesione

Con impermeabilizzazione e desolidarizzazione

Le estreme sollecitazioni meteorologiche su balconi e terrazzi rendono indispensabili una efficace desolidarizzazione tra manto ceramico posato a colla e sottofondo ed una collaudata impermeabilizzazione. Schläuter-DITRA e Schläuter-DITRA-DRAIN sono sistemi che permettono di desolidarizzare il manto ceramico dal sottofondo di posa e di compensare così le tensioni da forza di taglio da attendersi tra questi due strati. Questi sistemi hanno provato la loro efficacia per decenni in tutto il mondo.



Foto: Ströher GmbH

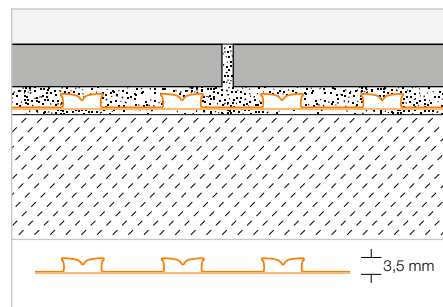
## Separazione in adesione

### Schläuter®-DITRA



Schläuter-DITRA è una guaina in polipropilene, strutturata a quadratini cavi a coda di rondine e con innovativa geometria "Easyfill", rivestita sul retro con un tessuto non tessuto. Un supporto plurifunzionale per rivestimenti in ceramica, che funge da strato impermeabilizzante e desolidarizzante e da sfogo della pressione del vapore.

(Scheda tecnica 6.1)



### Schläuter®-DITRA

rotolo guaina in polipropilene

L x B = m <sup>2</sup>	Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	23,61	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	19,57	6

#### Utensile consigliato:

Schläuter-TROWEL, spatola con dentatura 4 x 4, vedi pagina 346.



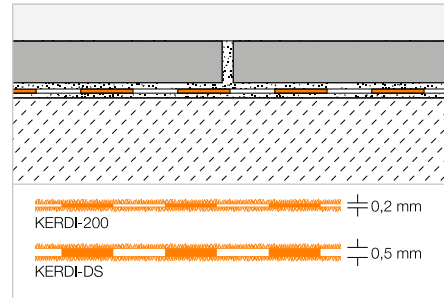
## Sistema di impermeabilizzazione in adesione

### Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI è una guaina in polietilene munita di un tessuto filtrato su entrambi i lati che ne facilita l'ancoraggio al collante. È particolarmente adatta come impermeabilizzazione in esterno sotto la guaina di drenaggio Schlüter-TROBA-PLUS oppure in abbinamento con la guaina di drenaggio sotto manto ceramico Schlüter-DITRA-DRAIN.

(Scheda tecnica 8.1)



#### Schlüter®-KERDI 200

rotolo in polietilene

L (m)	m <sup>2</sup>	Larghezza = 1,00 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
5	5	KERDI 200 / 5M	<b>24,37</b>	75
10	10	KERDI 200 / 10M	<b>22,00</b>	50
30	30	KERDI 200	<b>20,02</b>	20
<b>Larghezza = 1,50 m</b>				
20	30	KERDI 200 150 / 20M	<b>20,02</b>	20
<b>Larghezza = 2,00 m</b>				
15	30	KERDI 200 200 / 15M	<b>20,02</b>	20

#### Schlüter®-KERDI-DS

rotolo in polietilene, barriera vapore

L (m)	Larghezza = 1,00 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
30	KERDI-DS	<b>23,12</b>	25

#### Utensile consigliato:

Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 4 x 4, vedi pagina 346.

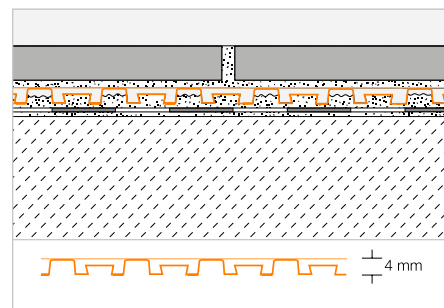
## Drenaggio in adesione

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 è una guaina in polietilene che presenta una struttura con rilievi sormontati nella parte superiore da un tessuto non tessuto in polipropilene. Questo efficace sottofondo per rivestimenti in ceramica funge da guaina di drenaggio a capillare passivo e da desolidarizzante tra sottofondo e pavimentazione in ceramica, risultando adatta per svariate applicazioni.

(Scheda tecnica 6.2)



#### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

rotolo in polietilene

L (m)	Larghezza = 1,00 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
10	DITRA-DRAIN 10M	<b>24,64</b>	12
25	DITRA-DRAIN 25M	<b>22,23</b>	6

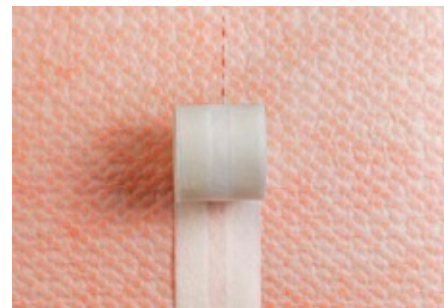
#### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

nastro autoadesivo per sormonti e raccordi

L (m)	Larghezza = 90 mm Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
5	STUV KB 90/ 5M	<b>8,31</b>	10
30	STUV KB 90/30M	<b>7,35</b>	10

#### Utensile consigliato:

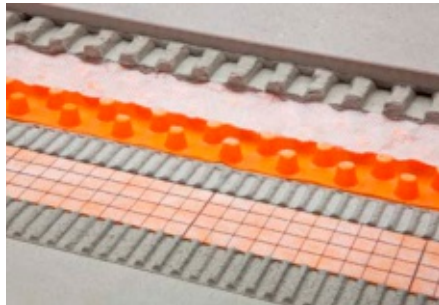
Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 6 x 6, vedi pagina 346.



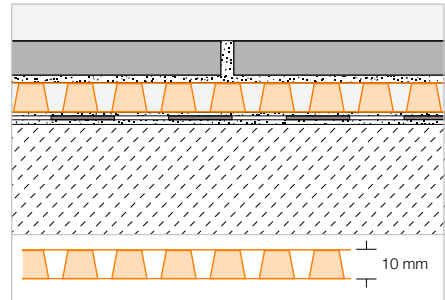


## Drenaggio in adesione

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 è una guaina in polietilene con una struttura a rilievi. Il lato inferiore è provvisto di uno speciale tessuto per l'ancoraggio del collante e il lato superiore di uno speciale tessuto filtrante. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 è un sottofondo universale per superfici piastrellabili, funge da separazione in adesione e da sistema drenante a capillare passivo, resistente nel tempo.  
(Scheda tecnica 6.2)



### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

rotolo in polietilene

L (m)	Larghezza = 1,00 m Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	<b>23,61</b>	6

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

nastro autoadesivo per sormonti e raccordi

L (m)	Larghezza = 90 mm Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
5	STUV KB 90/ 5M	<b>8,31</b>	10
30	STUV KB 90/30M	<b>7,35</b>	10

### Utensile consigliato:

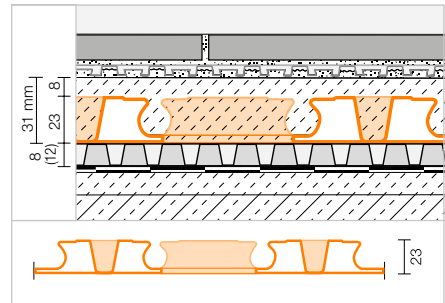
Schlüter-TROWEL, spatola con dentatura 4 x 4, vedi pagina 346.

## Pannello a rilievi

### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN è un sistema collaudato, particolarmente sottile, che consente di realizzare massetti galleggianti efficaci. Questo permette di realizzare in esterno, ad esempio in abbinamento con TROBA-PLUS, pavimenti in ceramica o pietra naturale privi di fessurazioni.  
(Scheda tecnica 9.3)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

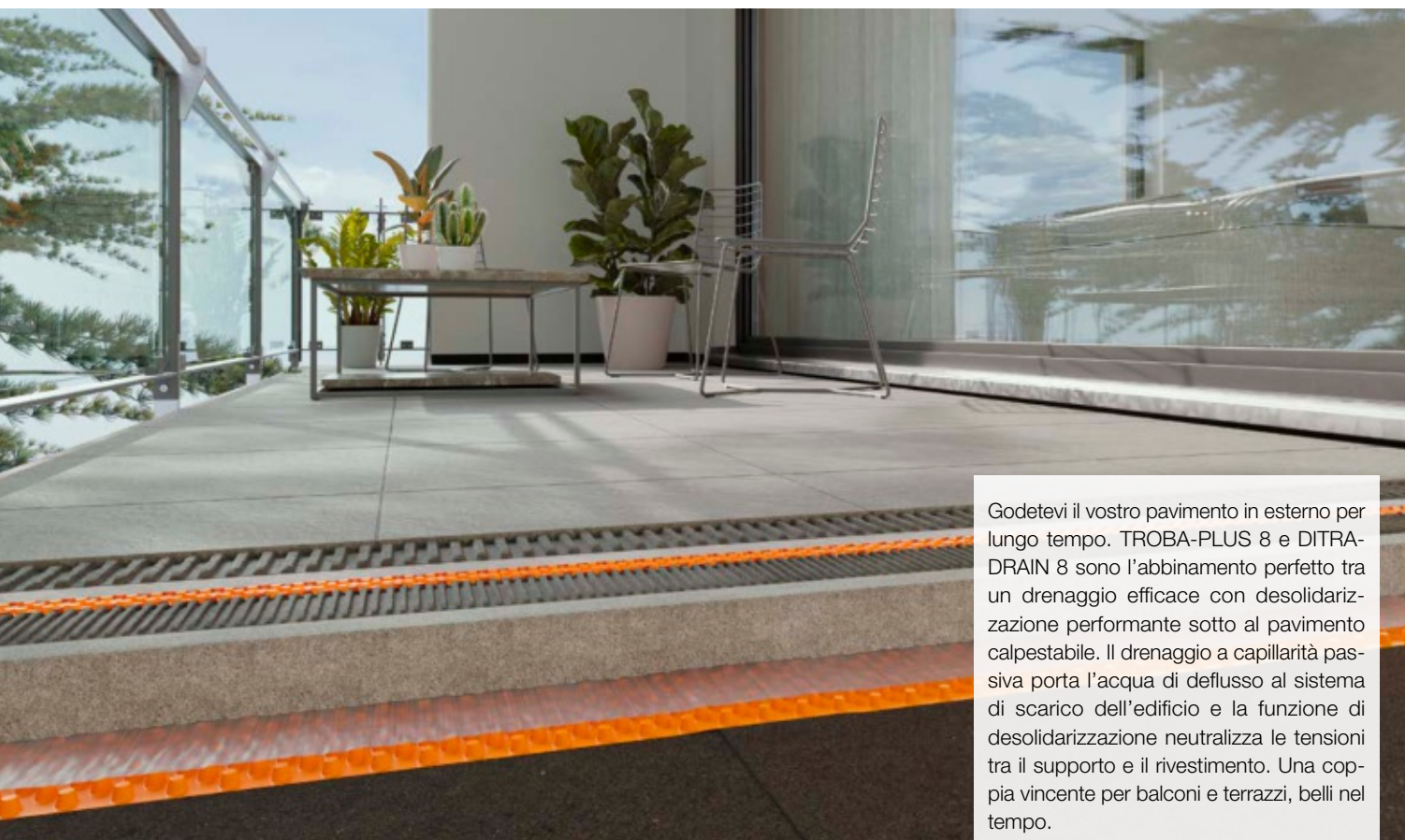
pannello

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 23 FD	<b>21,25</b>	20



# Perfetta combinazione in esterno

Drenaggio con Schlüter-TROBA-PLUS 8 e  
desolidarizzazione con -DITRA-DRAIN 8



Godetevi il vostro pavimento in esterno per lungo tempo. TROBA-PLUS 8 e DITRA-DRAIN 8 sono l'abbinamento perfetto tra un drenaggio efficace con desolidarizzazione performante sotto al pavimento calpestabile. Il drenaggio a capillarità passiva porta l'acqua di deflusso al sistema di scarico dell'edificio e la funzione di desolidarizzazione neutralizza le tensioni tra il supporto e il rivestimento. Una coppia vincente per balconi e terrazzi, belli nel tempo.

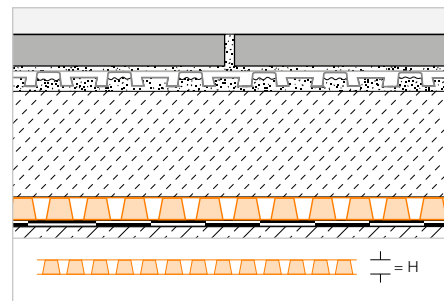
## Drenaggio

### Schlüter®-TROBA-PLUS



Schlüter-TROBA-PLUS è una guaina di drenaggio. E' costituita da rilievi a forma di tronco di cono, altamente resistenti al carico, coperti da un tessuto permeabile all'acqua. Lo spazio continuo che la guaina crea su tutta la superficie favorisce il deflusso delle acque.

(Scheda tecnica 7.2)



### Schlüter®-TROBA-PLUS 8

rotolo in polietilene

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
8	TROBA-PLUS 8	20,59	6

### Schlüter®-TROBA-PLUS 12

rotolo in polietilene

H (mm)	10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
12	TROBA-PLUS 12	22,73	6

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

nastro autoadesivo per sormonti e raccordi

L (m)	Larghezza = 90 mm Cod. Art.	€ / m	crt. (pz.)
5	STUV KB 90/ 5M	8,31	10
30	STUV KB 90/30M	7,35	10



# Schlüter®-TROBA-PLUS-G

## Drenaggio a capillare passivo

Prodotto collaudato per un sicuro ed efficace drenaggio di acqua da balconi e terrazzi

- ✓ Particolarmente indicato in abbinamento con massetti drenanti
- ✓ Protezione degli elementi di tenuta
- ✓ Distribuzione del carico fino a  $39 \text{ t/m}^2$
- ✓ Massetto e rivestimento sono posati su una struttura con rilievi a forma di tronco di cono
- ✓ Lo spazio drenante aperto garantisce una microventilazione e il deflusso delle acque



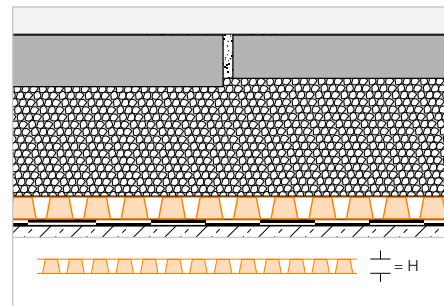
### Drenaggio

#### Schlüter®-TROBA-PLUS-G



Schlüter-TROBA-PLUS-G è una guaina di drenaggio. E' costituita da rilievi a forma di tronco di cono, altamente resistenti al carico, coperti da un tessuto permeabile all'acqua. Lo spazio continuo che la guaina crea su tutta la superficie favorisce il deflusso delle acque. Schlüter-TROBA-PLUS 8G è particolarmente indicata per essere utilizzata con massetti drenanti.

(Scheda tecnica 7.2)



#### Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

rotolo in polietilene

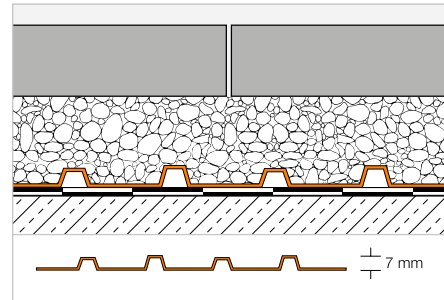
H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
8	TROBA-PLUS 8G	24,05	6

## Drenaggio

### Schlüter®-TROBA



Schlüter-TROBA è una guaina di drenaggio e di protezione adatta per essere posata su impermeabilizzazioni orizzontali. È costituita da una guaina in polipropilene sagomata, resistente alla pressione e dotata di fori verso i canali di deflusso. Per la posa incollata di piastrelle su massetto è indicato utilizzare Schlüter-DITRA come desolidarizzazione e impermeabilizzazione.  
(Scheda tecnica 7.1)



#### Schlüter®-TROBA-MA

pannello guaina in polipropilene

1 x 1 m = 1 m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	pal. (pz.)
Cod. Art.		
TROBA-MA	<b>18,83</b>	220

#### Schlüter®-TROBA-RO

rotolo guaina in polipropilene

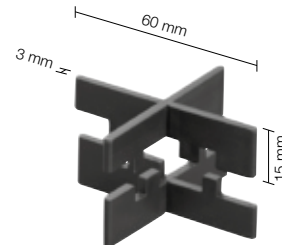
20 x 1 m = 20 m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	pal. (rotoli)
Cod. Art.		
TROBA-RO	<b>18,26</b>	6

## Crocetta

### Schlüter®-TROBA-ZFK



Schlüter-TROBA-ZFK sono crocette per ottenere una fuga aperta omogenea in caso di posa galleggiante di lastre in ceramica, pietra naturale o cemento su un letto di ghiaia o pietrisco, per esempio su Schlüter-TROBA. La larghezza della fuga è di 3 mm e l'altezza della crocetta è di 15 mm. È possibile raddoppiare questa altezza incastrando due crocette tra di loro.  
(Scheda tecnica 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-ZFK

crocetta (3 mm)

H (mm)	Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
15	TZ FK 3	<b>19,37</b>	60

Conf. = 50 pz.



# Grandi formati

La tranquillità di un sistema completo e collaudato

I grandi formati ora conquistano anche i nostri balconi e terrazzi. Schlüter-Systems vi offre la soluzione giusta per una posa galleggiante in esterno, per esempio Schlüter-TROBA-LEVEL (da pag. 298), Schlüter-TROBA-PLUS 8G (da pag. 294) e Schlüter-TROBA-STELZ-DR (da pag. 297) e Schlüter-BARA-RKL (da pag. 321).

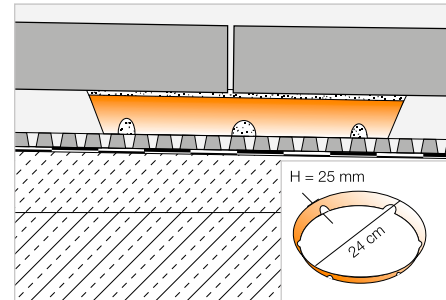


## Sistema per posa sopraelevata

### Schlüter®-TROBA-STELZ-MR



Schlüter-TROBA-STELZ-MR sono anelli in materiale plastico da riempire con punti di malta, che rendono più agevole la posa di lastre di grandi dimensioni su balconi e terrazzi. Gli anelli hanno un'altezza di 25 mm e vengono posizionati nei punti di incrocio tra le singole lastre.  
(*Scheda tecnica 7.3*)



### Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

polietilene

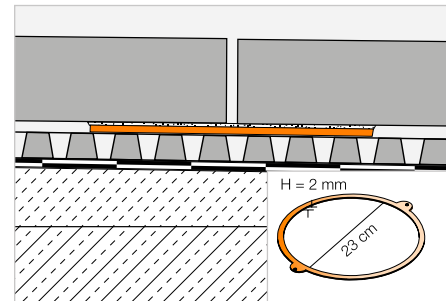
Cod. Art.	€ / pz	pal. (pz.)
TROBA-STELZ	<b>1,51</b>	3000

Conf. = 50 pz.

### Schlüter®-TROBA-STELZ-DR



Schlüter-TROBA-STELZ-DR sono anelli "a cassero" da utilizzare per la posa a punti di colla su Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Dopo la posa a punti di colla, gli anelli possono essere rimossi e riutilizzati oppure lasciati "a perdere" in loco.  
(*Scheda tecnica 7.5*)



### Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

polietilene

Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
TROBA-STELZ-DR	<b>12,15</b>	100

Conf. = 10 pz.



# Schlüter®-TROBA-LEVEL

## Posa galleggiante – stabile e precisa al millimetro



Con Schlüter-TROBA-LEVEL è possibile posare lastre autoportanti su balconi e terrazzi in modo veloce, semplice e stabile. Con i pochi elementi che compongono il sistema, liberamente combinabili tra di loro in cantiere, è possibile adattare pendenze di diversa entità e realizzare soluzioni specifiche per ogni dettaglio di posa. Il tutto con altezze a partire da 3 mm!

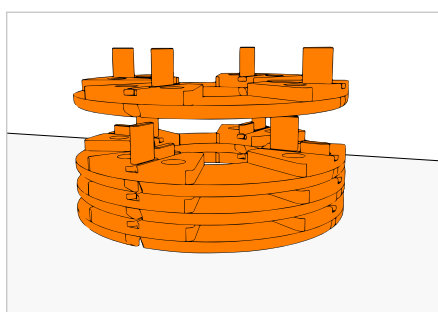
- ✓ Compensazione di dislivelli, per esempio in presenza di giunti di saldature di guaine bituminose.
- ✓ Solido appoggio grazie al livellamento millimetrico
- ✓ Protezione antisvitamento.
- ✓ Freno antivibrazioni – impedisce la torsione in caso di sollecitazioni.

### Sistema per posa sopraelevata

#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10



Schlüter-TROBA-LEVEL-PL10 sono adattatori di altezza sovrappponibili per sostenere le lastre – indipendentemente dal loro formato e spessore. Sono realizzati in una speciale plastica che attutisce i rumori da calpestio e possono essere posati direttamente sull'impermeabilizzazione. I distanziatori consentono una posa della pavimentazione con omogenea fuga aperta di 3 mm ed impediscono il disallineamento delle lastre in fase di esercizio. TROBA-LEVEL-PL 10 possono essere sovrapposti fino ad un'altezza di 200 mm e sono combinabili con altri elementi della gamma.



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

adattatore di altezza in PE, Ø 120 mm

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	TL PL 10	3,20	100

(Scheda tecnica 7.6)

## Sistema per posa sopraelevata

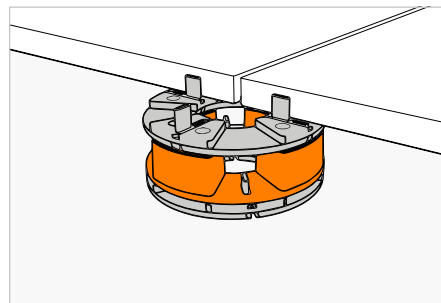
### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30



#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

adattatore in PE, Ø 120 mm

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	TL PLA 30	3,87	52



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

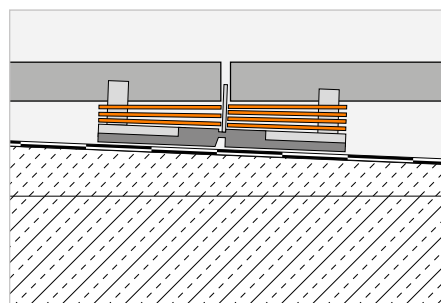


#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

piastrina di livellamento a quarto di cerchio, in PE

H (mm)	Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
1	TL AP 1	41,97	8

Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1 sono piastrine di livellamento a quarto di cerchio, che servono come spessoramento per la precisa regolazione delle lastre da posare in diverse situazioni di pendenza. Possono essere livellati spessori diversi tra singole lastre (caso tipico nel caso di pietre a spacco), possono essere compensati eventuali irregolarità del sottofondo o corrette leggere pendenze (fino a 10 mm per ogni angolo di ciascuna lastra). (Scheda tecnica 7.6)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

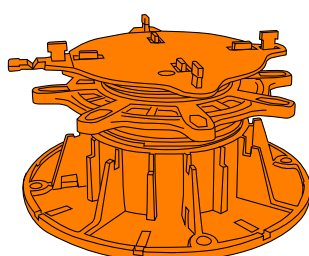


#### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

piedino in PP, base Ø 200 mm

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
60–130	TL PLV 60	12,41	48

Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 sono supporti girevoli (piedini) con anello a due filetti con rotazione contrapposta per la regolazione dell'altezza da 60 a 130 mm. Un'unica geometria di aggancio maschio/femmina della parte superiore ed inferiore (Ø 120 mm), rende i singoli componenti del sistema compatibili tra di loro e permette di creare composizioni individuali di sovrapposizione tra i diversi elementi, TROBA-LEVEL-PL 10 e -PLA 30. All'occorrenza è possibile eseguire la regolazione di precisione dell'altezza ed il livellamento delle pendenze con le piastrine, TROBA-LEVEL-AP 1. Sovrapponendo tra loro due o più elementi TROBA-LEVEL-PLV 60, si raggiungono altezze di montaggio fino a 520 mm. La parte superiore del piedino è dotata di distanziatori spessi 3 mm e dispone esternamente di una sporgenza supplementare. (Scheda tecnica 7.6)





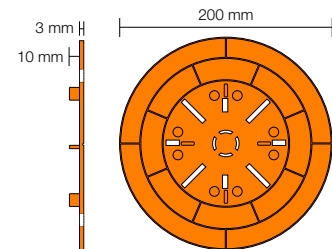
## Sistema per posa sopraelevata

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3



Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 sono basi per la distribuzione del carico in combinazione con gli elementi TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 e -AP 1. Con la sola base si possono anche eseguire pose galleggianti con altezza molto ridotta. TROBA-LEVEL-LV 3 è provvisto di distanziatori spessi 3 mm per la fuga ed in caso di necessità può essere tagliato a misura.

(Scheda tecnica 7.6)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

base in PP, Ø 200 mm

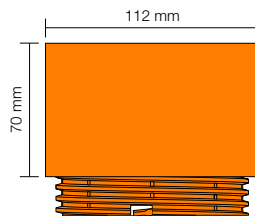
H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
3	TL LV 3	5,15	100

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 sono adattatori di altezza per sostegni di rivestimenti in lastre. Vengono avvitati nella base dell'elemento TROBA-LEVEL-PLV 60.

(Scheda tecnica 7.6)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

adattatore in PP

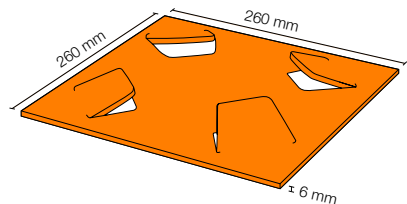
H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
70	TL PLA 70	7,87	30

### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 sono tappetini di appoggio bifacciali, in granulato di gomma e foglio di alluminio, per la protezione dell'impermeabilizzazione. La parte inferiore dei supporti TROBA-LEVEL-PLV 60 o delle basi TROBA-LEVEL-LV 3 deve essere collocata negli inviti pre-intagliati del tappetino protettivo TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). In caso di impermeabilizzazioni in PVC, rivolgere lo strato di separazione in alluminio del tappetino protettivo verso il basso. In caso di utilizzo dei piedini TROBA-LEVEL-PL 10, questi devono essere posizionati al centro dei tappetini.

(Scheda tecnica 7.6)



### Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

tappetino bifacciale

H (mm)	Cod. Art.	€ / Conf.	crt. (conf.)
6	TL PLS 6	32,93	5

Conf. = 10 pz.

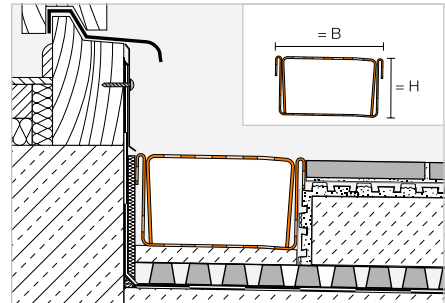
## Canaletta drenante | Rinforzo

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL



Schlüter-TROBA-LINE-TL è una canaletta drenante in acciaio inossidabile per balconi e terrazzi utilizzata per evitare il ristagno dell'acqua in corrispondenza delle soglie. Inoltre può essere utilizzata come canaletta di drenaggio da superficie.

(Scheda tecnica 7.4)



#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

acciaio inossidabile V2A, canaletta traforata, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 V2A 75/200	<b>238,24</b>	60
40	TL4 V2A 75/200	<b>283,66</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TL2 V2A 75/150	<b>183,97</b>	60
40	TL4 V2A 75/150	<b>218,08</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TL2 V2A 75/100	<b>129,73</b>	60
40	TL4 V2A 75/100	<b>152,47</b>	60
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TL2 V2A 75/ 75	<b>102,60</b>	60
40	TL4 V2A 75/ 75	<b>119,64</b>	60

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

acciaio inossidabile V2A, canaletta traforata, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 V2A 110/200	<b>280,56</b>	40
40	TL4 V2A 110/200	<b>325,98</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TL2 V2A 110/150	<b>215,77</b>	40
40	TL4 V2A 110/150	<b>249,83</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TL2 V2A 110/100	<b>150,92</b>	40
40	TL4 V2A 110/100	<b>173,64</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TL2 V2A 110/ 75	<b>118,51</b>	40
40	TL4 V2A 110/ 75	<b>135,53</b>	40

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

acciaio inossidabile V2A, canaletta traforata, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 V2A 160/200	<b>343,00</b>	40
40	TL4 V2A 160/200	<b>388,43</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TL2 V2A 160/150	<b>262,58</b>	40
40	TL4 V2A 160/150	<b>296,61</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TL2 V2A 160/100	<b>182,13</b>	40
40	TL4 V2A 160/100	<b>204,81</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TL2 V2A 160/ 75	<b>141,92</b>	40
40	TL4 V2A 160/ 75	<b>158,96</b>	40

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

acciaio inossidabile V2A, canaletta chiusa, B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TLG2 V2A 75/200	<b>238,24</b>	60
40	TLG4 V2A 75/200	<b>283,66</b>	60
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TLG2 V2A 75/150	<b>183,97</b>	60
40	TLG4 V2A 75/150	<b>218,08</b>	60
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TLG2 V2A 75/100	<b>129,73</b>	60
40	TLG4 V2A 75/100	<b>152,47</b>	60
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TLG2 V2A 75/ 75	<b>102,60</b>	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	<b>119,64</b>	60

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

acciaio inossidabile V2A, canaletta chiusa, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TLG2 V2A 110/200	<b>280,56</b>	40
40	TLG4 V2A 110/200	<b>325,98</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TLG2 V2A 110/150	<b>215,77</b>	40
40	TLG4 V2A 110/150	<b>249,83</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TLG2 V2A 110/100	<b>150,92</b>	40
40	TLG4 V2A 110/100	<b>173,64</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TLG2 V2A 110/ 75	<b>118,51</b>	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	<b>135,53</b>	40

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

acciaio inossidabile V2A, canaletta chiusa, B = 160 mm

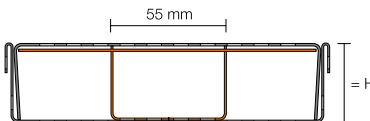
H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TLG2 V2A 160/200	<b>343,00</b>	40
40	TLG4 V2A 160/200	<b>388,43</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TLG2 V2A 160/150	<b>262,58</b>	40
40	TLG4 V2A 160/150	<b>296,61</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TLG2 V2A 160/100	<b>182,13</b>	40
40	TLG4 V2A 160/100	<b>204,81</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TLG2 V2A 160/ 75	<b>141,92</b>	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	<b>158,96</b>	40



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

rinforzo per TL e TLG, acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 V / 200	<b>108,97</b>	60
40	TL4 V / 200	<b>135,81</b>	60
	<b>L = 1,50 m</b>		
20	TL2 V / 150	<b>81,73</b>	60
40	TL4 V / 150	<b>101,84</b>	60



### Canaletta drenante

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

rinforzo per TL e TLG, acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 1,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 V / 100	<b>54,45</b>	60
40	TL4 V / 100	<b>67,94</b>	60
	<b>L = 0,75 m</b>		
20	TL2 V / 75	<b>40,83</b>	60
40	TL4 V / 75	<b>50,91</b>	60

### Nota:

Per ogni canaletta di drenaggio Schlüter-TROBA-LINE-TL sono inclusi due connettori / terminali.

Nel caso di carichi superiori, ad es. in corrispondenza di zone di passaggio pedonale o con sedie a rotelle, è consigliato utilizzare il rinforzo Schlüter-TROBA-LINE-TL/V per le misure 110 e 160 mm (da ordinare separatamente).

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

canaletta traforata, griglia zincata, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 R 110/200	<b>292,19</b>	40
40	TL4 R 110/200	<b>418,28</b>	40
	<b>L = 1,50 m</b>		
20	TL2 R 110/150	<b>242,76</b>	40
40	TL4 R 110/150	<b>355,86</b>	40
	<b>L = 1,00 m</b>		
20	TL2 R 110/100	<b>156,69</b>	40
40	TL4 R 110/100	<b>219,77</b>	40
	<b>L = 0,75 m</b>		
20	TL2 R 110/ 75	<b>132,00</b>	40
40	TL4 R 110/ 75	<b>188,59</b>	40

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

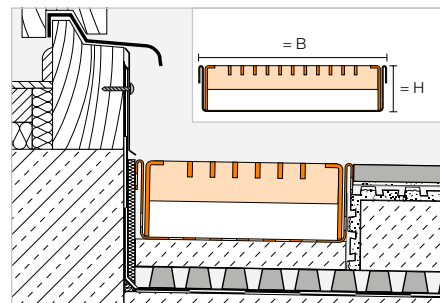
canaletta traforata, griglia zincata, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 R 160/200	<b>354,56</b>	40
40	TL4 R 160/200	<b>476,75</b>	40
	<b>L = 1,50 m</b>		
20	TL2 R 160/150	<b>294,99</b>	40
40	TL4 R 160/150	<b>405,17</b>	40
	<b>L = 1,00 m</b>		
20	TL2 R 160/100	<b>187,91</b>	40
40	TL4 R 160/100	<b>249,02</b>	40
	<b>L = 0,75 m</b>		
20	TL2 R 160/ 75	<b>158,11</b>	40
40	TL4 R 160/ 75	<b>213,18</b>	40

### Nota:

Per ogni canaletta di drenaggio TROBA-LINE-TLR sono inclusi due connettori / terminali.

La griglia della canaletta da 1,50 m e 2,00 m è suddivisa in due pezzi (rispettivamente 2 x 0,75 m e 2 x 1,00 m).



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

canaletta chiusa, griglia zincata, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
40	TLG4 R 110/200	<b>418,28</b>	40
	<b>L = 1,50 m</b>		
40	TLG4 R 110/150	<b>289,84</b>	40
	<b>L = 1,00 m</b>		
40	TLG4 R 110/100	<b>219,77</b>	40
	<b>L = 0,75 m</b>		
40	TLG4 R 110/ 75	<b>155,51</b>	40

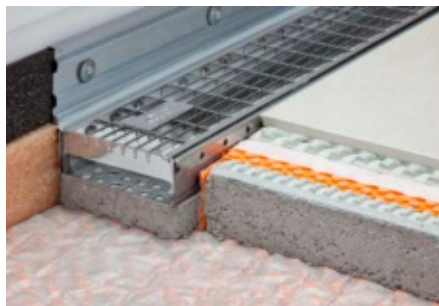
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

canaletta chiusa, griglia zincata, B = 160 mm

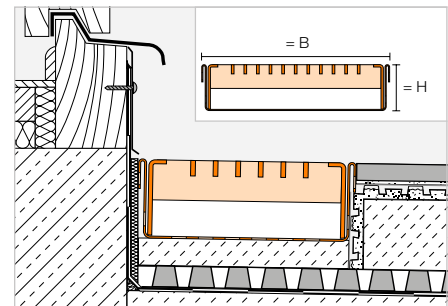
H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
40	TLG4 R 160/200	<b>476,75</b>	40
	<b>L = 1,50 m</b>		
40	TLG4 R 160/150	<b>405,17</b>	40
	<b>L = 1,00 m</b>		
40	TLG4 R 160/100	<b>249,02</b>	40
	<b>L = 0,75 m</b>		
40	TLG4 R 160/ 75	<b>213,18</b>	40

## Canaletta drenante

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E è una canaletta drenante per balconi e terrazzi con griglia superiore in acciaio inossidabile lucidato, utilizzata per evitare il ristagno dell'acqua in corrispondenza delle soglie. Può essere utilizzata anche come canaletta di drenaggio da superficie.  
(Scheda tecnica 7.4)



#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

canaletta traforata, griglia acciaio inossidabile V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 R EP 110/200	<b>482,45</b>	40
40	TL4 R EP 110/200	<b>623,64</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TL2 R EP 110/150	<b>415,10</b>	40
40	TL4 R EP 110/150	<b>539,66</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TL2 R EP 110/100	<b>251,77</b>	40
40	TL4 R EP 110/100	<b>322,38</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TL2 R EP 110/ 75	<b>218,12</b>	40
40	TL4 R EP 110/ 75	<b>280,39</b>	40

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

canaletta traforata, griglia acciaio inossidabile V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
20	TL2 R EP 160/200	<b>632,02</b>	40
40	TL4 R EP 160/200	<b>772,79</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
20	TL2 R EP 160/150	<b>549,49</b>	40
40	TL4 R EP 160/150	<b>667,47</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
20	TL2 R EP 160/100	<b>326,56</b>	40
40	TL4 R EP 160/100	<b>396,90</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
20	TL2 R EP 160/ 75	<b>285,28</b>	40
40	TL4 R EP 160/ 75	<b>344,27</b>	40

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

canaletta chiusa, griglia acciaio inossidabile V2A, B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
40	TLG4 R EP 110/200	<b>623,64</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
40	TLG4 R EP 110/150	<b>539,66</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
40	TLG4 R EP 110/100	<b>322,38</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
40	TLG4 R EP 110/ 75	<b>280,39</b>	40

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

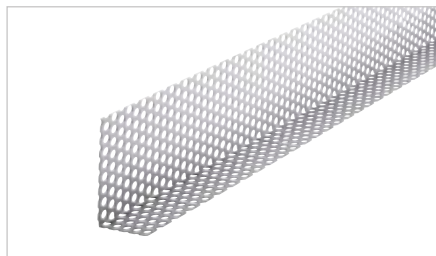
canaletta chiusa, griglia acciaio inossidabile V2A, B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
40	TLG4 R EP 160/200	<b>772,79</b>	40
<b>L = 1,50 m</b>			
40	TLG4 R EP 160/150	<b>667,47</b>	40
<b>L = 1,00 m</b>			
40	TLG4 R EP 160/100	<b>396,90</b>	40
<b>L = 0,75 m</b>			
40	TLG4 R EP 160/ 75	<b>344,27</b>	40

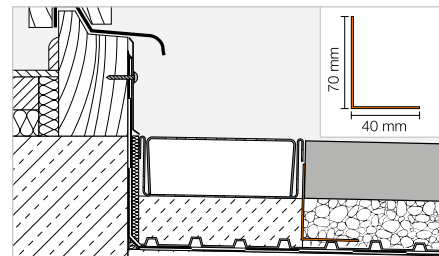


## Profilo contenimento ghiaia

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E è un profilo in acciaio per il contenimento della ghiaia, da applicarsi sul bordo della pavimentazione.  
(Scheda tecnica 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

acciaio inossidabile V2A

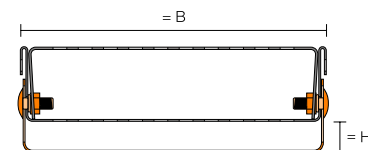
L (cm)	Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
75	TLKE 4070 / 75	<b>43,01</b>	40
100	TLKE 4070 / 100	<b>48,06</b>	40

## Regolatore di altezza

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H



Schlüter-TROBA-LINE-TL/H è un regolatore di altezza per le canalette di drenaggio TROBA-LINE-TL e TROBA-LINE-TLR che permette di sollevare fino a 40 mm e quindi di allinearle con la pavimentazione.  
(Scheda tecnica 7.4)



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

regolatore dell'altezza, B = 75 mm

H (mm)	L = 135 mm Cod. Art.	€ / kit	cassa (set)
0-20	TL2 H 75*	<b>25,23</b>	40
20-40	TL4 H 75**	<b>26,98</b>	40

altezza variabile \*tra 0-20 mm / \*\* tra 20-40 mm

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

regolatore dell'altezza, B = 110 mm

H (mm)	L = 135 mm Cod. Art.	€ / kit	cassa (set)
0-20	TL2 H 110*	<b>26,90</b>	40
20-40	TL4 H 110**	<b>28,67</b>	40

Incluse 4 viti

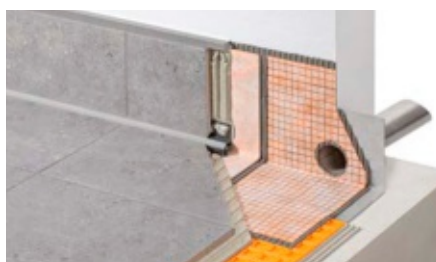
### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

regolatore dell'altezza, B = 160 mm

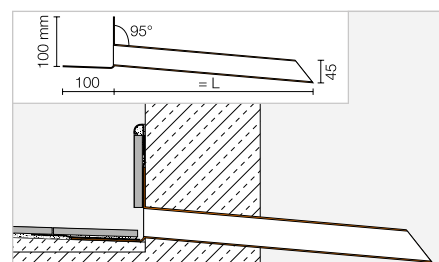
H (mm)	L = 135 mm Cod. Art.	€ / kit	cassa (set)
0-20	TL2 H 160*	<b>29,37</b>	40
20-40	TL4 H 160**	<b>31,13</b>	40

## Troppo pieno

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E è uno scarico in acciaio inossidabile per il drenaggio su balconi e terrazzi delimitati da muretti. Sulla flangia viene incollato il tassello di tenuta Schliuter-KERDI che assicura una perfetta sigillatura e permette l'incollaggio di un ulteriore strato di impermeabilizzazione. Il tassello di tenuta Schliuter-KERDI è incluso nella confezione.  
(Scheda tecnica 8.5)



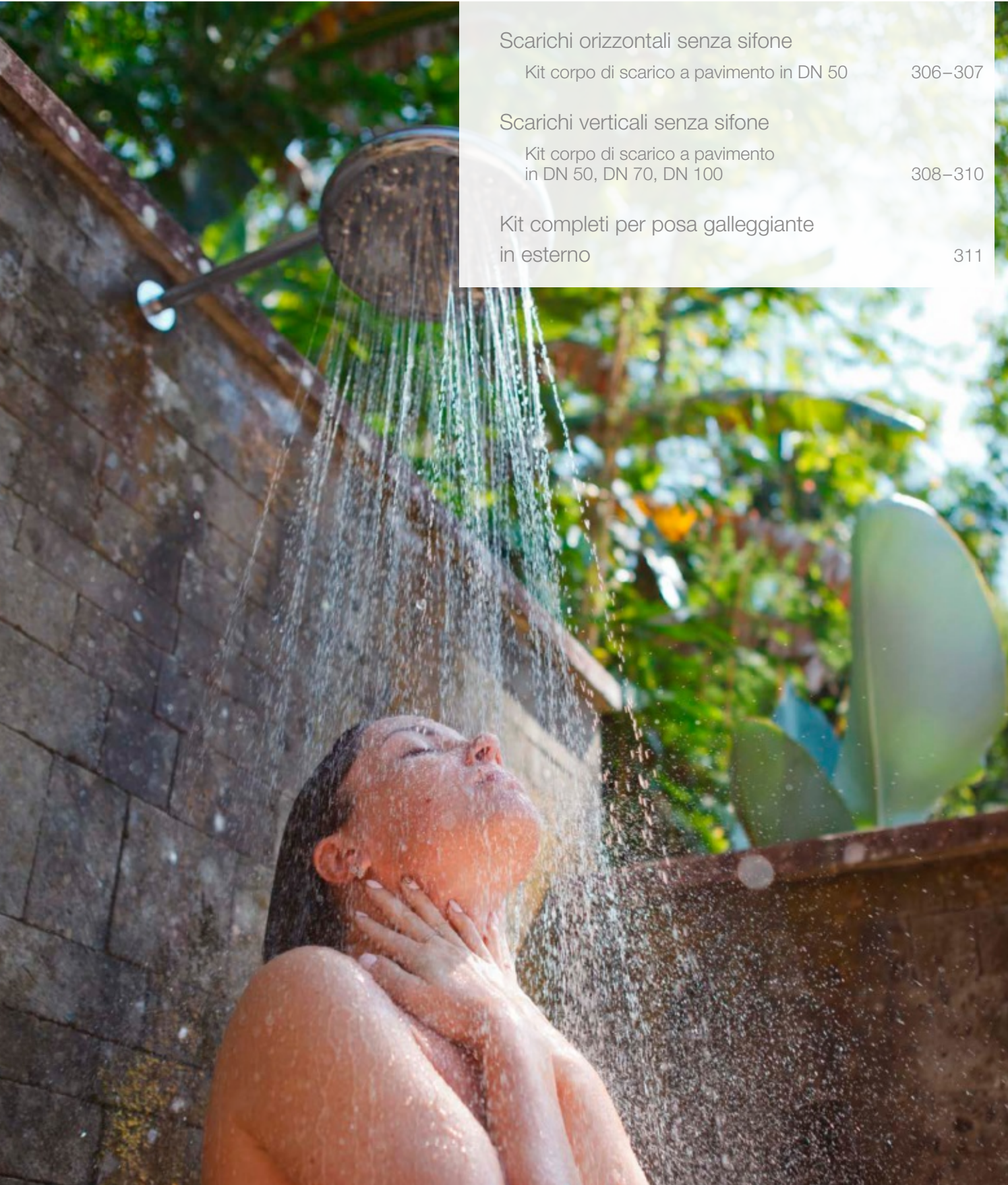
### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

acciaio inossidabile V2A

L (cm)	Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
25	KD SPE 45/25	<b>124,79</b>	10
40	KD SPE 45/40	<b>132,59</b>	10

# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Scarico puntuale per esterni



Scarichi orizzontali senza sifone

Kit corpo di scarico a pavimento in DN 50

306-307

Scarichi verticali senza sifone

Kit corpo di scarico a pavimento  
in DN 50, DN 70, DN 100

308-310

Kit completi per posa galleggiante

in esterno

311



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Scarichi orizzontali senza sifone

## Scarico puntuale per esterni



1

2

3

4

5

6

7

8

### Set di griglie con telaio

- 1 Griglia in acciaio inossidabile con supporto
- 2 Collare per la regolazione dell'altezza

### Set di scarico

- 3 Tassello Schlüter-KERDI
- 4 Flangia di incollaggio
- 5 Inserto di collegamento dello scarico
- 6 Schlüter-TROBA-PLUS 8 tassello per drenaggio
- 7 Flangia in acciaio inossidabile
- 8 Scarico con adattatore

#### Nota:

Il set di scarico a pavimento e il set griglia/cornice devono essere ordinati singolarmente.

## Caratteristiche delle griglie



Le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza (tranne KD R10 ED4). Queste griglie non sono sifonate. Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



## Design griglie



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE

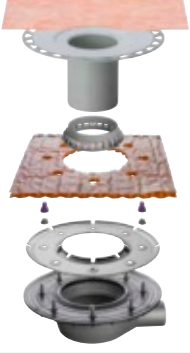


Design 4  
TILE

## DN 50

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
		Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
		Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
		Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>
Cod. Art.	€ / pz				
KD BH 50 B	<b>117,90</b>				

## DN 50

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
		Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
		Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
		Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>
Cod. Art.	€ / pz				
KD BH 50 MSBB	<b>230,20</b>				

**Nota:** Con elemento di raccordo di impermeabilizzazione con guaine bituminose e guaine in polimero.

P = 10 pezzi



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

Scarichi verticali senza sifone

## Scarico puntuale per esterni



1

2



3

4



5

### Set di griglie con telaio

- 1 Griglia in acciaio inossidabile con supporto
- 2 Collare per la regolazione dell'altezza

### Set di scarico

- 3 Tassello Schlüter-KERDI
- 4 Flangia di incollaggio
- 5 Sifone non integrato nello scarico

#### Nota:

Il set di scarico a pavimento e il set griglia/cornice devono essere ordinati singolarmente.

## Caratteristiche delle griglie



Le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza (tranne KD R10 ED4). Queste griglie non sono sifonate. Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



## Design griglie



Design 1  
CLASSIC



Design 1  
CLASSIC  
ROUND



Design 2  
TRAPEZOID



Design 3  
SQUARE



Design 4  
TILE

**DN 50**

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
----------------	---	---------------------------	------------	-----------	--------



Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>

Cod. Art.	€ / pz
KD BV 50	<b>63,32</b>

**DN 70**

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
----------------	---	---------------------------	------------	-----------	--------

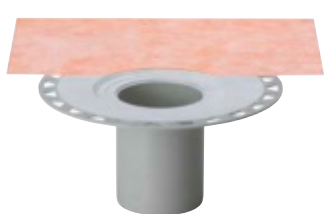


Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>

Cod. Art.	€ / pz
KD BV 70	<b>63,32</b>

**DN 100**

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
----------------	---	---------------------------	------------	-----------	--------



Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>

Cod. Art.	€ / pz
KD BV 100	<b>63,32</b>

P = 10 pezzi



# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Scarichi verticali senza sifone

Scarico puntuale per esterni

### DN 50

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
		Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
		Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
		Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>

Cod. Art.	€ / pz
KD BV 50 B	<b>117,90</b>

### DN 50

Set di scarico	+	Set di griglie con telaio	L x B (cm)	Cod. Art.	€ / pz
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	10 x 10	KD R10 ED1 S	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile V4A, con viti	10 x 10	KD R10 V4A D1 S	<b>82,94</b>
		Design 1, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED1	<b>66,36</b>
		Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido, con viti	10 x 10	KD R10 EOB D1 S	<b>94,24</b>
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti	15 x 15	KD R15 ED1 S	<b>90,48</b>
		Design 1, acciaio inossidabile, con viti (rotondo)	15 x 15	KD R15 ED1 SR	<b>90,48</b>
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED2	<b>120,66</b>
		Design 3, acciaio inossidabile spazzolato	10 x 10	KD R10 ED3	<b>120,66</b>
		Design 4, acciaio inossidabile	10 x 10	KD R10 ED4	<b>66,36</b>

Cod. Art.	€ / pz
KD BV 50 MSBB	<b>230,20</b>

P = 10 pezzi

**Nota:** Con elemento di raccordo di impermeabilizzazione con guaine bituminose e guaine in polimero.

### Design griglie

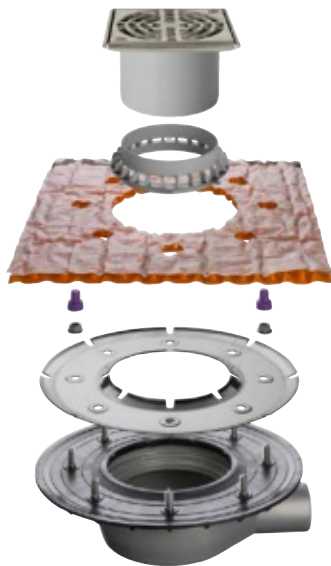


# Schlüter®-KERDI-DRAIN

## Kit completi per posa galleggiante in esterno

Scarico puntuale | Scarico orizzontale

**DN 50**



**Il kit base contiene:**

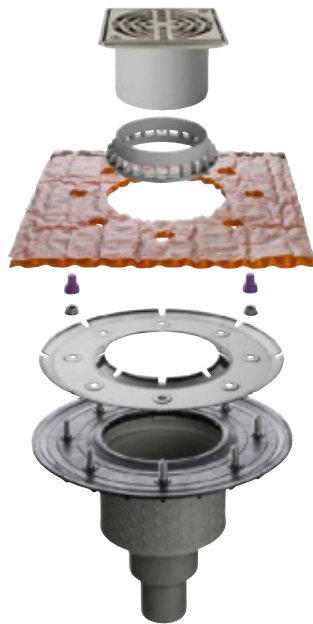
- Set di scarico
- Elemento di raccordo di impermeabilizzazione con guaine bituminose e guaine in polimero
- Innesto per posa galleggiante
- Griglia, Design 1 (KD R15 ED1 S), acciaio inossidabile, con viti

Cod. Art.	€ / pz
KD BH 50 ASLVB	<b>266,73</b>

P = 10 pezzi

Scarico puntuale | Scarico verticale

**DN 50**



**Il kit base contiene:**

- Set di scarico
- Elemento di raccordo di impermeabilizzazione con guaine bituminose e guaine in polimero
- Innesto per posa galleggiante
- Griglia, Design 1 (KD R15 ED1 S), acciaio inossidabile, con viti

Cod. Art.	€ / pz
KD BV 50 ASLVB	<b>266,73</b>

P = 10 pezzi



# Schlüter®-BARA

Profili per la protezione dei bordi di balconi e terrazzi

Schlüter-Systems non solo vi offre la soluzione giusta per ogni situazione costruttiva per balconi e terrazzi. Potete anche scegliere fino a 5 colori standard per i nostri profili BARA. Oppure – come ulteriore servizio per i nostri clienti – offriamo la possibilità di scegliere tra 190 tonalità RAL-Classic. Per i progettisti particolarmente creativi sono disponibili pezzi speciali con angoli personalizzabili. Voi chiedete e noi realizziamo prodotti personalizzati apposta per voi.



## Profilo di chiusura

## Schlüter®-BARA-RAK

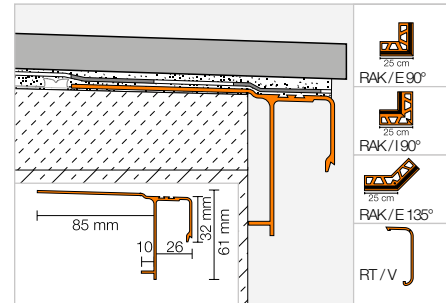


## Schlüter®-BARA-RAK

alluminio colorato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
RAK 50 ...*	38,37	40

Schlüter-BARA-RAK è un profilo in alluminio colorato per balconi e terrazzi. E' utilizzato sia come bordo di chiusura che come gocciolatoio.  
(Scheda tecnica 5.5)



## Angolo | Terminale | Innesto

## Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / RAK 50 ...*	52,09	10

## Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / RAK 50 ...*	57,32	10

## Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / RAK 50 ...*	52,09	10

## Schlüter®-BARA-RT/EK

terminale

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / RT 30 ...*	3,25	50

## Schlüter®-BARA-RTK/V

innesto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / RT 30 ...*	3,34	50

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RT 30 SB)



\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Nota:

Schlüter-BARA-RAK non è predisposto per il montaggio del sistema di gronda Schlüter-BARIN. E' possibile applicarlo eseguendo dei fori Ø 7 mm.

 **Angoli personalizzabili disponibili**  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.



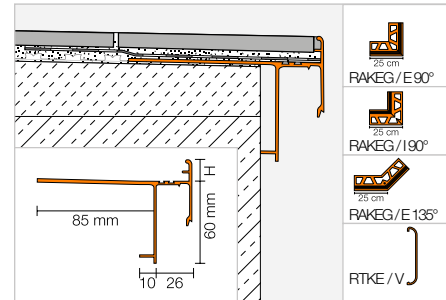
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-BARA-RAKEG



Schlüter-BARA-RAKEG è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da applicarsi con posa a colla su un massetto in pendenza. Questo profilo è particolarmente adatto per essere utilizzato in concomitanza con la guaina di separazione Schlüter-DITRA. La parte superiore presenta un profilo che protegge il bordo della ceramica.

(Scheda tecnica 5.22)



### Schlüter®-BARA-RAKEG

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4	RAKEG 4 ...*	<b>41,83</b>	40
10	RAKEG 10 ...*	<b>42,50</b>	40
15	RAKEG 15 ...*	<b>45,74</b>	40
18	RAKEG 18 ...*	<b>46,00</b>	40
21	RAKEG 21 ...*	<b>46,57</b>	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
E' possibile personalizzare il  
colore scegliendo tra 190 tonalità  
della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4	E90 / RAKEG 4 ...*	<b>58,39</b>	10
10	E90 / RAKEG 10 ...*	<b>58,39</b>	10
15	E90 / RAKEG 15 ...*	<b>58,39</b>	10
18	E90 / RAKEG 18 ...*	<b>58,39</b>	10
21	E90 / RAKEG 21 ...*	<b>58,39</b>	10

### Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4	E135 / RAKEG 4 ...*	<b>58,39</b>	10
10	E135 / RAKEG 10 ...*	<b>58,39</b>	10
15	E135 / RAKEG 15 ...*	<b>58,39</b>	10
18	E135 / RAKEG 18 ...*	<b>58,39</b>	10
21	E135 / RAKEG 21 ...*	<b>58,39</b>	10

### Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4	I90 / RAKEG 4 ...*	<b>58,39</b>	10
10	I90 / RAKEG 10 ...*	<b>58,39</b>	10
15	I90 / RAKEG 15 ...*	<b>58,39</b>	10
18	I90 / RAKEG 18 ...*	<b>58,39</b>	10
21	I90 / RAKEG 21 ...*	<b>58,39</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4	V / RTKE 4 ...*	<b>3,64</b>	50
10	V / RTKE 10 ...*	<b>3,64</b>	50
15	V / RTKE 15 ...*	<b>3,64</b>	50
18	V / RTKE 18 ...*	<b>3,64</b>	50
21	V / RTKE 21 ...*	<b>3,64</b>	50

**Angoli personalizzabili disponibili**  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RTKE 4 GM)

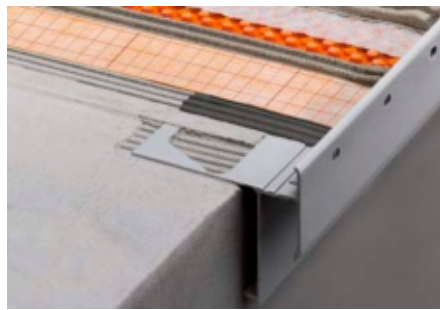


\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

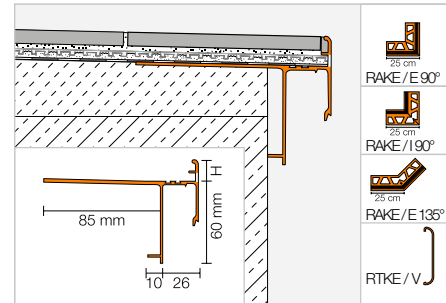
## Profilo di chiusura

## Schüller®-BARA-RAKE



Schüller®-BARA-RAKE è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da applicarsi con posa a colla su un massetto in pendenza. Questo profilo è particolarmente adatto per essere utilizzato in concomitanza con il sistema di drenaggio Schüller®-DITRA-DRAIN. L'alzata superiore traforata del profilo permette una copertura della sezione anteriore della piastrella e un libero deflusso dell'acqua di drenaggio.

(Scheda tecnica 5.22)



## Schüller®-BARA-RAKE

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	RAKE 10 ...*	<b>53,43</b>	40
15	RAKE 15 ...*	<b>56,62</b>	40
18	RAKE 18 ...*	<b>56,87</b>	40
21	RAKE 21 ...*	<b>57,46</b>	40

**MyDesign by Schüller-Systems**  
E' possibile personalizzare il  
colore scegliendo tra 190 tonalità  
della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

## Angolo I Innesto

## Schüller®-BARA-RAKE/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	E90 / RAKE 10 ...*	<b>64,85</b>	10
15	E90 / RAKE 15 ...*	<b>64,85</b>	10
18	E90 / RAKE 18 ...*	<b>64,85</b>	10
21	E90 / RAKE 21 ...*	<b>64,85</b>	10

## Schüller®-BARA-RAKE/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	E135 / RAKE 10 ...*	<b>64,85</b>	10
15	E135 / RAKE 15 ...*	<b>64,85</b>	10
18	E135 / RAKE 18 ...*	<b>64,85</b>	10
21	E135 / RAKE 21 ...*	<b>64,85</b>	10

## Schüller®-BARA-RAKE/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	I90 / RAKE 10 ...*	<b>64,85</b>	10
15	I90 / RAKE 15 ...*	<b>64,85</b>	10
18	I90 / RAKE 18 ...*	<b>64,85</b>	10
21	I90 / RAKE 21 ...*	<b>64,85</b>	10

## Schüller®-BARA-RTKE/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	V / RTKE 10 ...*	<b>3,64</b>	50
15	V / RTKE 15 ...*	<b>3,64</b>	50
18	V / RTKE 18 ...*	<b>3,64</b>	50
21	V / RTKE 21 ...*	<b>3,64</b>	50

**Angoli personalizzabili disponibili**  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RTKE 10 PG)

GM PG

\* Colori disponibili: GM - PG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



## Profilo di chiusura

### Schlüter®-BARA-RKB



Schlüter-BARA-RKB è un profilo di chiusura indicato per diversi materiali sottili di rivestimento. L'aletta frontale favorisce il deflusso dell'acqua.  
(Scheda tecnica 5.18)

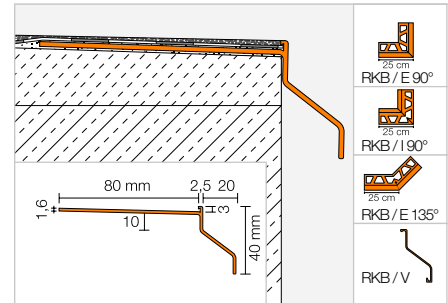
#### Schlüter®-BARA-RKB

alluminio colorato

L = 2,50 m	€ / m	cassa (pz.)
RKB 3 ...*	<b>30,49</b>	40

#### MyDesign by Schlüter-Systems

E' possibile personalizzare il colore scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.



## Angolo | Innesto

#### Schlüter®-BARA-RKB/E 90°

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / RKB 3 ...*	<b>40,83</b>	10

#### Schlüter®-BARA-RKB/V

innesto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / RKB 3 ...*	<b>3,80</b>	50

#### Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / RKB 3 ...*	<b>42,57</b>	10

#### Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / RKB 3 ...*	<b>40,83</b>	10



**Angoli personalizzabili disponibili**  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RKB 3 GM)



\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

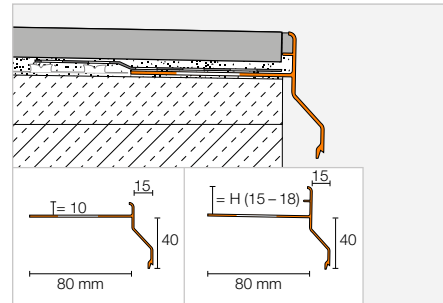
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo di chiusura

## Schlüter®-BARA-RKK



Schlüter-BARA-RKK è un profilo di chiusura a T con bordo di gocciolamento poco sporgente, quindi particolarmente adatto se il montante della ringhiera è fissato frontalmente, da installare su massetto in pendenza. Il profilo è stato concepito per essere abbinato al sistema di impermeabilizzazione Schlüter-DITRA. La parte superiore presenta un profilo che protegge il bordo della ceramica.  
(Scheda tecnica 5.24)



## Schlüter®-BARA-RKK

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	RKK 10 ...*	<b>33,11</b>	40
15	RKK 15 ...*	<b>34,38</b>	40
18	RKK 18 ...*	<b>35,39</b>	40

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
E' possibile personalizzare il  
colore scegliendo tra 190 tonalità  
della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

## Angolo | Innesto

## Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	E90 / RKK 10 ...*	<b>49,42</b>	10
15	E90 / RKK 15 ...*	<b>49,42</b>	10
18	E90 / RKK 18 ...*	<b>49,42</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	E135 / RKK 10 ...*	<b>49,42</b>	10
15	E135 / RKK 15 ...*	<b>49,42</b>	10
18	E135 / RKK 18 ...*	<b>49,42</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	I90 / RKK 10 ...*	<b>49,42</b>	10
15	I90 / RKK 15 ...*	<b>49,42</b>	10
18	I90 / RKK 18 ...*	<b>49,42</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKK/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	V / RKK 10 ...*	<b>3,80</b>	50
15	V / RKK 15 ...*	<b>3,80</b>	50
18	V / RKK 18 ...*	<b>3,80</b>	50

**Angoli personalizzabili disponibili**  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RKK 10 SB)



\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



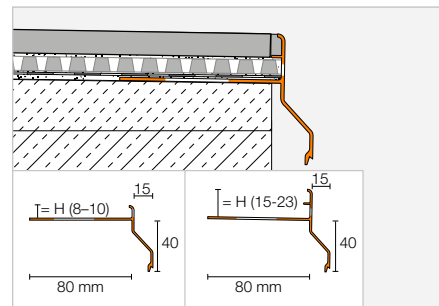
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-BARA-RKKE



Schlüter-BARA-RKKE è un profilo di chiusura a T con bordo di gocciolamento poco sporgente, quindi particolarmente adatto se il montante della ringhiera è fissato frontalmente, da installare su massetto in pendenza. Il profilo BARA-RKKE è stato concepito per essere abbinato al sistema di impermeabilizzazione e drenaggio Schlüter-DITRA-DRAIN. L'alzata superiore traforata del profilo permette una copertura della sezione anteriore della piastrella e un libero deflusso dell'acqua di drenaggio.

(Scheda tecnica 5.24)



### Schlüter®-BARA-RKKE

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
8	RKKE 8 ...*	<b>42,36</b>	40
10	RKKE 10 ...*	<b>43,27</b>	40
15	RKKE 15 ...*	<b>45,28</b>	40
18	RKKE 18 ...*	<b>47,09</b>	40
21	RKKE 21 ...*	<b>49,57</b>	40
23	RKKE 23 ...*	<b>51,30</b>	40

#### Nota:

Le altezze 21 e 23 mm possono essere utilizzate anche con Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	E90 / RKKE 8 ...*	<b>54,69</b>	10
10	E90 / RKKE 10 ...*	<b>54,69</b>	10
15	E90 / RKKE 15 ...*	<b>54,69</b>	10
18	E90 / RKKE 18 ...*	<b>54,69</b>	10
21	E90 / RKKE 21 ...*	<b>54,69</b>	10
23	E90 / RKKE 23 ...*	<b>54,69</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	E135 / RKKE 8 ...*	<b>54,69</b>	10
10	E135 / RKKE 10 ...*	<b>54,69</b>	10
15	E135 / RKKE 15 ...*	<b>54,69</b>	10
18	E135 / RKKE 18 ...*	<b>54,69</b>	10
21	E135 / RKKE 21 ...*	<b>54,69</b>	10
23	E135 / RKKE 23 ...*	<b>54,69</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	I90 / RKKE 8 ...*	<b>54,69</b>	10
10	I90 / RKKE 10 ...*	<b>54,69</b>	10
15	I90 / RKKE 15 ...*	<b>54,69</b>	10
18	I90 / RKKE 18 ...*	<b>54,69</b>	10
21	I90 / RKKE 21 ...*	<b>54,69</b>	10
23	I90 / RKKE 23 ...*	<b>54,69</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKK/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
8	V / RKK 8 ...*	<b>3,80</b>	50
10	V / RKK 10 ...*	<b>3,80</b>	50
15	V / RKK 15 ...*	<b>3,80</b>	50
18	V / RKK 18 ...*	<b>3,80</b>	50
21	V / RKK 21 ...*	<b>3,80</b>	50
23	V / RKK 23 ...*	<b>3,80</b>	50

  
Angoli personalizzabili disponibili  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

Completere il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RKK 8 PG)

GM PG SB

\* Colori disponibili: GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

 **MyDesign**  
by Schlüter-Systems

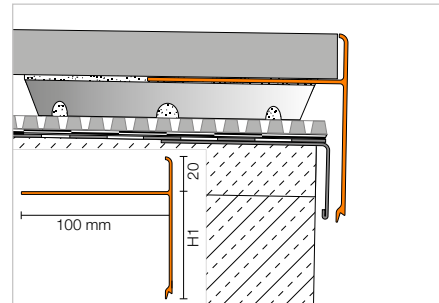
## Profilo di chiusura

## Schlüter®-BARA-RTC



Schlüter-BARA-RTC è un profilo di chiusura a T in alluminio colorato adatto per bordi esposti di balconi e terrazzi. È ideale per la posa di piastrelle da 20 mm in abbinamento con i supporti per piastrelle della gamma Schüter-TROBA. L'aletta superiore protegge il bordo delle piastrelle, mentre l'aletta inferiore copre il supporto e funge da gocciolatoio.

(Scheda tecnica 5.19)



## Schlüter®-BARA-RTC

alluminio colorato

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
20/20	RTC 20/20 ...*	<b>35,36</b>	40
20/40	RTC 20/40 ...*	<b>37,41</b>	40
20/50	RTC 20/50 ...*	<b>41,51</b>	40
20/60	RTC 20/60 ...*	<b>43,05</b>	40
20/80	RTC 20/80 ...*	<b>45,10</b>	40
20/100	RTC 20/100 ...*	<b>49,20</b>	40

**MyDesign by Schüter-Systems**  
E' possibile personalizzare il colore scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

## Angolo | Innesto

## Schlüter®-BARA-RTC/E 90°

angolo esterno 90°

H/H1 (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
20/20	E90 / RTC 20/20 ...*	<b>52,20</b>	10
20/40	E90 / RTC 20/40 ...*	<b>54,29</b>	10
20/50	E90 / RTC 20/50 ...*	<b>55,34</b>	10
20/60	E90 / RTC 20/60 ...*	<b>56,37</b>	10
20/80	E90 / RTC 20/80 ...*	<b>58,46</b>	10
20/100	E90 / RTC 20/100 ...*	<b>60,55</b>	10

## Schlüter®-BARA-RTC/V

innesto

H/H1 (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
20/20	V / RTC 20/20 ...*	<b>7,31</b>	50
20/40	V / RTC 20/40 ...*	<b>7,31</b>	50
20/50	V / RTC 20/50 ...*	<b>7,31</b>	50
20/60	V / RTC 20/60 ...*	<b>7,31</b>	50
20/80	V / RTC 20/80 ...*	<b>7,31</b>	50
20/100	V / RTC 20/100 ...*	<b>7,31</b>	50

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RTC 20/20 BW)



\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

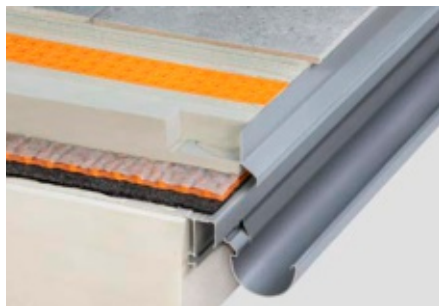


**Angoli personalizzabili disponibili**  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.



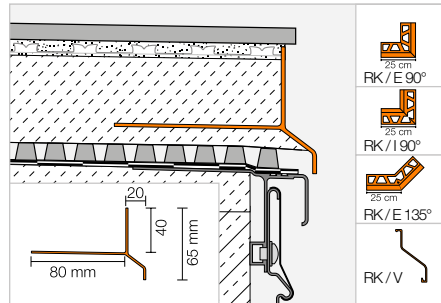
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-BARA-RK



Schlüter-BARA-RK è un profilo di chiusura munito di gocciolatoio. E' particolarmente adatto per proteggere la parte esterna del drenaggio TROBA. L'aletta di chiusura è inclinata in avanti per favorire il deflusso dell'acqua.

(Scheda tecnica 5.4)



### Schlüter®-BARA-RK

alluminio colorato

L = 2,50 m	€ / m	cassa (pz.)
RK 65 ...*	33,47	40

#### MyDesign by Schlüter-Systems

E' possibile personalizzare il colore scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-BARA-RK/E 90°

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / RK 65 ...*	44,02	10

### Schlüter®-BARA-RK/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / RK 65 ...*	48,55	10

### Schlüter®-BARA-RK/I 90°

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / RK 65 ...*	44,02	10

### Schlüter®-BARA-RK/V

innesto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / RK 65 ...*	3,80	50

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RK 65 GM)



\* Colori disponibili: BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

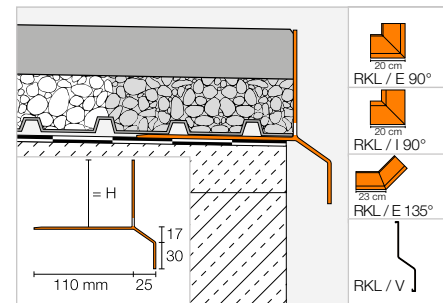
  
Angoli personalizzabili disponibili  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

## Profilo di chiusura

## Schlüter®-BARA-RKL



Schlüter-BARA-RKL è un profilo di chiusura in alluminio colorato con traforatura per lo scolo dell'acqua. E' adatto per pavimenti galleggianti di grande formato o per lastre posate su ghiaia o pietrisco.  
(Scheda tecnica 5.20)



## Schlüter®-BARA-RKL

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
30	RKL 30 ...*	<b>54,55</b>	40
35	RKL 35 ...*	<b>57,19</b>	40
40	RKL 40 ...*	<b>59,85</b>	40
50	RKL 50 ...*	<b>61,42</b>	40
75	RKL 75 ...*	<b>64,56</b>	40

## Nota:

Schlüter-BARA-RKL 35 e 40 sono particolarmente indicati per coperture in ceramica o lapideo di spessore di 2 cm.

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
E' possibile personalizzare il colore scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic.  
Per maggiori dettagli consultare pag. 16.

## Angolo | Innesto

## Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	E90 / RKL 30 ...*	<b>87,64</b>	10
35	E90 / RKL 35 ...*	<b>87,64</b>	10
40	E90 / RKL 40 ...*	<b>87,64</b>	10
50	E90 / RKL 50 ...*	<b>87,64</b>	10
75	E90 / RKL 75 ...*	<b>87,64</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	E135 / RKL 30 ...*	<b>87,64</b>	10
35	E135 / RKL 35 ...*	<b>87,64</b>	10
40	E135 / RKL 40 ...*	<b>87,64</b>	10
50	E135 / RKL 50 ...*	<b>87,64</b>	10
75	E135 / RKL 75 ...*	<b>87,64</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	I90 / RKL 30 ...*	<b>87,64</b>	10
35	I90 / RKL 35 ...*	<b>87,64</b>	10
40	I90 / RKL 40 ...*	<b>87,64</b>	10
50	I90 / RKL 50 ...*	<b>87,64</b>	10
75	I90 / RKL 75 ...*	<b>87,64</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKL/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	V / RKL 30 ...*	<b>7,29</b>	50
35	V / RKL 35 ...*	<b>7,29</b>	50
40	V / RKL 40 ...*	<b>7,29</b>	50
50	V / RKL 50 ...*	<b>7,29</b>	50
75	V / RKL 75 ...*	<b>7,29</b>	50

  
**Angoli personalizzabili disponibili**  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RKL 30 GM)



\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

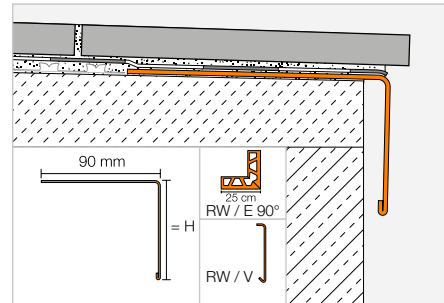


## Profilo di chiusura

### Schlüter®-BARA-RW



Schlüter-BARA-RW è un profilo di chiusura a L, in acciaio inossidabile o in alluminio colorato, per balconi e terrazzi.  
(Scheda tecnica 5.3)



#### Schlüter®-BARA-RW



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	RW 15 ...*	<b>20,93</b>	40
25	RW 25 ...*	<b>22,17</b>	40
30	RW 30 ...*	<b>22,73</b>	40
40	RW 40 ...*	<b>24,48</b>	40
55	RW 55 ...*	<b>26,67</b>	40
75	RW 75 ...*	<b>29,70</b>	40
95	RW 95 ...*	<b>32,74</b>	40
120	RW 120 ...*	<b>41,01</b>	40
150	RW 150 ...*	<b>45,60</b>	40

#### Schlüter®-BARA-RW-E



acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	RW 15 E	<b>33,97</b>	40
25	RW 25 E	<b>35,30</b>	40
30	RW 30 E	<b>37,20</b>	40
40	RW 40 E	<b>39,22</b>	40
55	RW 55 E	<b>43,11</b>	40
75	RW 75 E	<b>48,43</b>	40
95	RW 95 E	<b>53,62</b>	40
120	RW 120 E	<b>60,21</b>	40
150	RW 150 E	<b>68,10</b>	40

## Angolo | Innesto

#### Schlüter®-BARA-RW/E 90°

angolo esterno 90° alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
15	E90 / RW 15 ...*	<b>29,48</b>	10
25	E90 / RW 25 ...*	<b>30,18</b>	10
30	E90 / RW 30 ...*	<b>30,85</b>	10
40	E90 / RW 40 ...*	<b>31,54</b>	10
55	E90 / RW 55 ...*	<b>32,99</b>	10
75	E90 / RW 75 ...*	<b>34,73</b>	10
95	E90 / RW 95 ...*	<b>36,52</b>	10
120	E90 / RW 120 ...*	<b>50,04</b>	10
150	E90 / RW 150 ...*	<b>52,73</b>	10

#### Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°

angolo esterno 90° acciaio inossidabile V2A

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
15	E90 / RW 15 E	<b>42,17</b>	10
25	E90 / RW 25 E	<b>43,08</b>	10
30	E90 / RW 30 E	<b>44,37</b>	10
40	E90 / RW 40 E	<b>45,76</b>	10
55	E90 / RW 55 E	<b>48,45</b>	10
75	E90 / RW 75 E	<b>52,06</b>	10
95	E90 / RW 95 E	<b>65,05</b>	10
120	E90 / RW 120 E	<b>69,44</b>	10
150	E90 / RW 150 E	<b>74,81</b>	10

#### Schlüter®-BARA-RW/V

innesto alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
15	V / RW 15 ...*	<b>6,51</b>	50
25	V / RW 25 ...*	<b>6,51</b>	50
30	V / RW 30 ...*	<b>6,51</b>	50
40	V / RW 40 ...*	<b>6,51</b>	50
55	V / RW 55 ...*	<b>6,51</b>	50
75	V / RW 75 ...*	<b>7,76</b>	50
95	V / RW 95 ...*	<b>7,76</b>	50
120	V / RW 120 ...*	<b>7,76</b>	50
150	V / RW 150 ...*	<b>7,76</b>	50

#### Schlüter®-BARA-RW-E/V

innesto acciaio inossidabile V2A

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
15	V / RW 15 E	<b>7,77</b>	50
25	V / RW 25 E	<b>7,77</b>	50
30	V / RW 30 E	<b>7,77</b>	50
40	V / RW 40 E	<b>7,77</b>	50
55	V / RW 55 E	<b>7,77</b>	50
75	V / RW 75 E	<b>9,29</b>	50
95	V / RW 95 E	<b>9,29</b>	50
120	V / RW 120 E	<b>9,29</b>	50
150	V / RW 150 E	<b>9,29</b>	50

Completare il Cod. Art. con il colore  
(ad es. V / RW 15 PG)

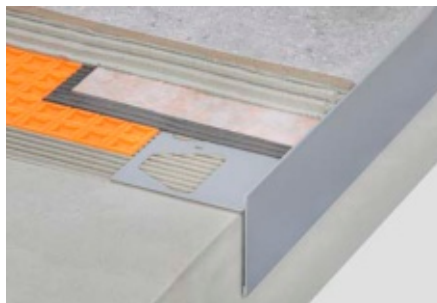


\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

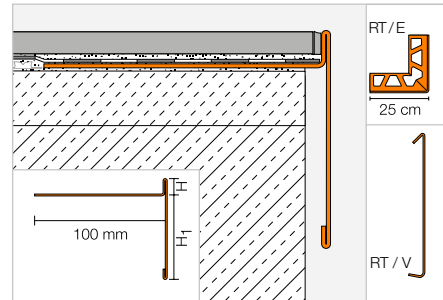
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo di chiusura

### Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT è un profilo in alluminio colorato adatto per balconi e terrazzi. Estremamente versatile, consente di proteggere e chiudere il bordo esterno della pavimentazione. Può essere utilizzato anche come protezione del massetto sottostante. (Scheda tecnica 5.19)



### Schlüter®-BARA-RT



alluminio colorato

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
9/60	RT 9/60 ...*	<b>40,34</b>	40
12/16	RT 12/16 ...*	<b>35,30</b>	40
12/65	RT 12/65 ...*	<b>40,34</b>	40
20/50	RT 20/50 ...*	<b>40,34</b>	40
25/40	RT 25/40 ...*	<b>40,34</b>	40
30/35	RT 30/35 ...*	<b>41,09</b>	40

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-BARA-RT/E 90°

angolo esterno 90°

H/H1 (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	<b>45,19</b>	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	<b>41,27</b>	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	<b>45,19</b>	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...*	<b>45,19</b>	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...*	<b>45,19</b>	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...*	<b>45,46</b>	10

### Schlüter®-BARA-RT/V

innesto

H/H1 (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	<b>7,76</b>	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	<b>6,51</b>	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	<b>7,76</b>	50
20/50	V / RT 20/50 ...*	<b>7,76</b>	50
25/40	V / RT 25/40 ...*	<b>7,76</b>	50
30/35	V / RT 30/35 ...*	<b>7,76</b>	50

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RT 9/60 GM)



\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



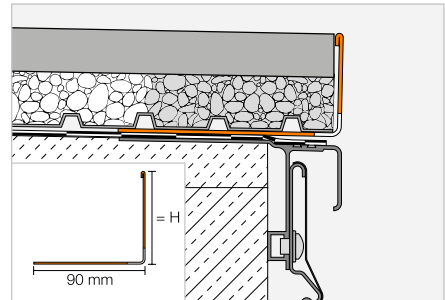
## Profilo di chiusura

### Schlüter®-BARA-RWL



Schlüter-BARA-RWL è un profilo di chiusura traforato in alluminio colorato. E' particolarmente adatto per pavimenti galleggianti o posati su ghiaia, balconi e terrazzi.

(Scheda tecnica 5.15)



### Schlüter®-BARA-RWL



alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
15	RWL 15 ...*	<b>20,93</b>	40
25	RWL 25 ...*	<b>22,17</b>	40
30	RWL 30 ...*	<b>22,73</b>	40
40	RWL 40 ...*	<b>24,48</b>	40
55	RWL 55 ...*	<b>26,67</b>	40
75	RWL 75 ...*	<b>29,70</b>	40
95	RWL 95 ...*	<b>32,74</b>	40
120	RWL 120 ...*	<b>41,01</b>	40
150	RWL 150 ...*	<b>45,60</b>	40

#### Nota:

Si utilizzano gli stessi angoli esterni ed innesti del profilo Schlüter-BARA-RW.

Completare il Cod. Art. con il colore  
(ad es. RWL 15 PG)



\* Colori disponibili: AG - BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

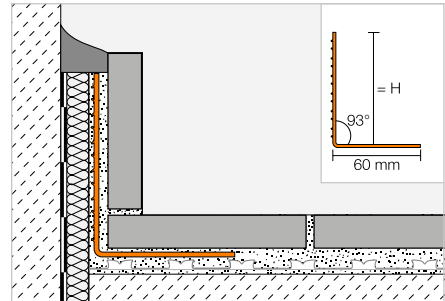
## Profilo di sostegno per battiscopa

### Schlüter®-BARA-ESOT



Schlüter-BARA-ESOT è un profilo di sostegno per battiscopa in acciaio inossidabile, utilizzato quando non è possibile fissare il battiscopa direttamente al supporto.

(Scheda tecnica 5.1)



### Schlüter®-BARA-ESOT

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
60	ESOT 60	<b>20,34</b>	60
110	ESOT 110	<b>26,43</b>	60

# Schlüter®-BARA e Schlüter®-BARIN

Una coppia vincente per i bordi esterni del vostro balcone

Con il profilo Schlüter-BARA si realizza una finitura elegante e duratura dei bordi esterni del vostro balcone o terrazzo. Questi profili fungono anche da base per il raccordo al sistema di gronda Schlüter-BARIN. Molti profili della gamma BARA sono provvisti di uno speciale sistema ad innesto per fissare in modo semplice e sicuro la gronda BARIN. Nasce così un sistema funzionale ed articolato, piacevole alla vista e tecnicamente performante.



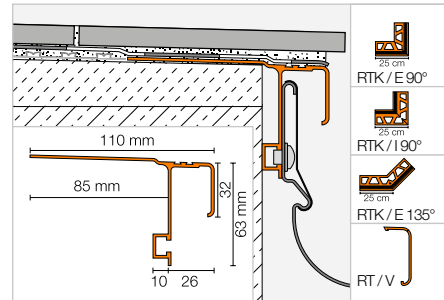


## Profilo di chiusura con predisposizione per grondaia

### Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da applicarsi su un massetto in pendenza per la posa a colla. Il profilo è predisposto per il fissaggio del sistema di gronda Schüter-BARIN. Le piastrelle possono essere posate con sporgenza. Oppure può essere utilizzato un profilo di chiusura come Schüter-JOLLY. (Scheda tecnica 5.9)



### Schlüter®-BARA-RTK

alluminio colorato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
RTK 30 ... *	<b>44,59</b>	40

## Angolo | Terminale | Innesto

### Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / RTK 30 ... *	<b>56,63</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / RTK 30 ... *	<b>62,34</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / RTK 30 ... *	<b>56,63</b>	10

### Schlüter®-BARA-RT/EK

terminale

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E / RT 30 ... *	<b>3,25</b>	50

### Schlüter®-BARA-RTK/V

innesto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / RT 30 ... *	<b>3,34</b>	50

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RT 30 SB)



\* Colori disponibili: BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

  
Angoli personalizzabili disponibili  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

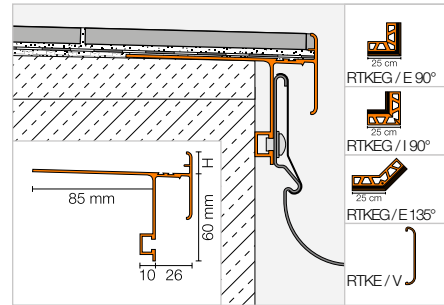
## Profilo di chiusura con predisposizione per grondaia

### Schlüter®-BARA-RTKEG



Schlüter-BARA-RTKEG è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da applicarsi con posa a colla su un massetto in pendenza. Il profilo è predisposto per il fissaggio del sistema di grondaia Schlüter-BARIN. Questo profilo è particolarmente adatto per essere utilizzato in concomitanza con la guaina di separazione Schlüter-DITRA. La parte superiore presenta un profilo che protegge il bordo della ceramica.

(Scheda tecnica 5.21)



### Schlüter®-BARA-RTKEG

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
4	RTKEG 4 ...*	<b>42,29</b>	40
10	RTKEG 10 ...*	<b>42,85</b>	40
15	RTKEG 15 ...*	<b>43,60</b>	40
18	RTKEG 18 ...*	<b>45,08</b>	40
21	RTKEG 21 ...*	<b>46,18</b>	40

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4	E90 / RTKEG 4 ...*	<b>58,54</b>	10
10	E90 / RTKEG 10 ...*	<b>58,54</b>	10
15	E90 / RTKEG 15 ...*	<b>58,54</b>	10
18	E90 / RTKEG 18 ...*	<b>58,54</b>	10
21	E90 / RTKEG 21 ...*	<b>58,54</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4	E135 / RTKEG 4 ...*	<b>58,54</b>	10
10	E135 / RTKEG 10 ...*	<b>58,54</b>	10
15	E135 / RTKEG 15 ...*	<b>58,54</b>	10
18	E135 / RTKEG 18 ...*	<b>58,54</b>	10
21	E135 / RTKEG 21 ...*	<b>58,54</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4	I90 / RTKEG 4 ...*	<b>58,54</b>	10
10	I90 / RTKEG 10 ...*	<b>58,54</b>	10
15	I90 / RTKEG 15 ...*	<b>58,54</b>	10
18	I90 / RTKEG 18 ...*	<b>58,54</b>	10
21	I90 / RTKEG 21 ...*	<b>58,54</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4	V / RTKE 4 ...*	<b>3,64</b>	50
10	V / RTKE 10 ...*	<b>3,64</b>	50
15	V / RTKE 15 ...*	<b>3,64</b>	50
18	V / RTKE 18 ...*	<b>3,64</b>	50
21	V / RTKE 21 ...*	<b>3,64</b>	50



## Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RTKE 4 PG)

GM PG

\* Colori disponibili: GM - PG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

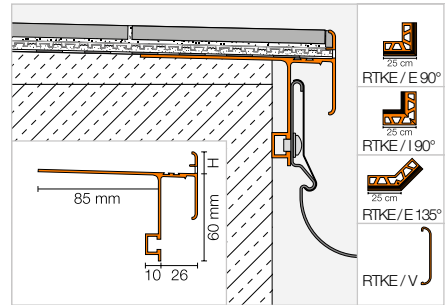


## Profilo di chiusura con predisposizione per grondaia

### Schlüter®-BARA-RTKE



Schlüter-BARA-RTKE è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da incollare a colla su un massetto in pendenza. Il profilo è predisposto per il fissaggio del sistema di grondaia Schlüter-BARIN. Il profilo BARA-RTKE è stato concepito per essere abbinato al sistema di impermeabilizzazione e drenaggio Schlüter-DITRA-DRAIN. L'alzata superiore traforata del profilo permette una copertura della sezione anteriore della piastrella e un libero deflusso dell'acqua di drenaggio.



### Schlüter®-BARA-RTKE

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
10	RTKE 10 ...*	<b>53,85</b>	40
15	RTKE 15 ...*	<b>54,42</b>	40
18	RTKE 18 ...*	<b>55,78</b>	40
21	RTKE 21 ...*	<b>56,95</b>	40
23	RTKE 23 ...*	<b>58,68</b>	40

#### Nota:

L'altezza 23 mm può essere utilizzata anche con Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	E90 / RTKE 10 ...*	<b>65,02</b>	10
15	E90 / RTKE 15 ...*	<b>65,02</b>	10
18	E90 / RTKE 18 ...*	<b>65,02</b>	10
21	E90 / RTKE 21 ...*	<b>65,02</b>	10
23	E90 / RTKE 23 ...*	<b>65,02</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	E135 / RTKE 10 ...*	<b>65,02</b>	10
15	E135 / RTKE 15 ...*	<b>65,02</b>	10
18	E135 / RTKE 18 ...*	<b>65,02</b>	10
21	E135 / RTKE 21 ...*	<b>65,02</b>	10
23	E135 / RTKE 23 ...*	<b>65,02</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	I90 / RTKE 10 ...*	<b>65,02</b>	10
15	I90 / RTKE 15 ...*	<b>65,02</b>	10
18	I90 / RTKE 18 ...*	<b>65,02</b>	10
21	I90 / RTKE 21 ...*	<b>65,02</b>	10
23	I90 / RTKE 23 ...*	<b>65,02</b>	10

### Schlüter®-BARA-RTKE/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
10	V / RTKE 10 ...*	<b>3,64</b>	50
15	V / RTKE 15 ...*	<b>3,64</b>	50
18	V / RTKE 18 ...*	<b>3,64</b>	50
21	V / RTKE 21 ...*	<b>3,64</b>	50
23	V / RTKE 23 ...*	<b>3,64</b>	50

  
Angoli personalizzabili disponibili  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.

Completere il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RTKE 10 PG)



\* Colori disponibili: GM - PG

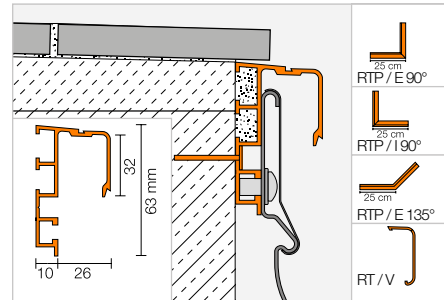
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Profilo di chiusura con predisposizione per grondaia

### Schlüter®-BARA-RTP



Schlüter-BARA-RTP è un profilo di chiusura munito di gocciolatoio adatto per l'installazione del sistema di gronda Schlüter-BARIN. Può essere applicato successivamente alla posa delle piastrelle.  
(Scheda tecnica 5.11)



### Schlüter®-BARA-RTP

alluminio colorato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
RTP 65 PG	36,86	40

## Angolo | Innesto | Viti

### Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / RTP 65 PG	47,59	10

### Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

angolo esterno 135°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E135 / RTP 65 PG	52,37	10

### Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

angolo interno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
I90 / RTP 65 PG	47,59	10

### Schlüter®-BARA-RTK/V

innesto

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
V / RT 30 PG	3,34	50

### Schlüter®-BARA-RTP/S

viti speciali (tasselli inclusi)

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
RTPS 540	10,09	10

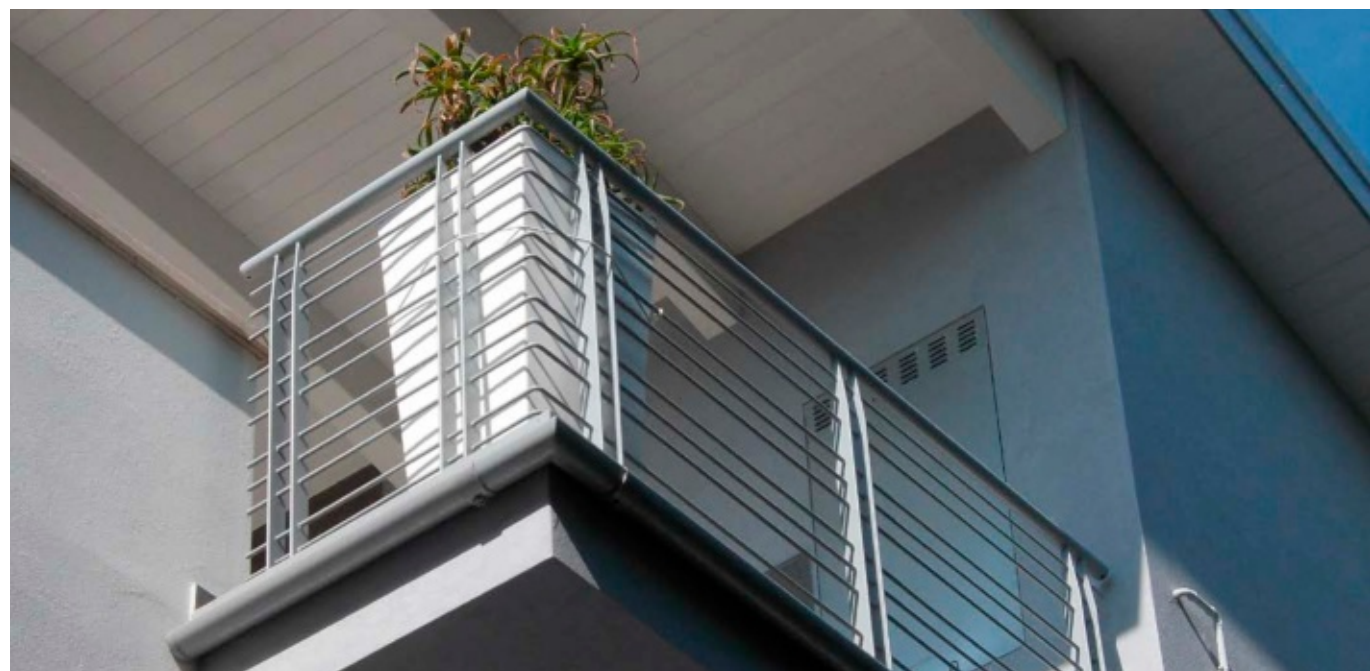
Kit = 10 pz.

### Colorazioni disponibili:

PG

Colori disponibili: PG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



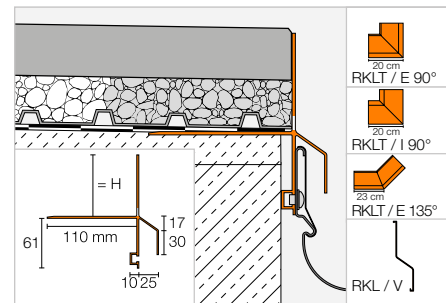


## Profilo di chiusura con predisposizione per grondaia

### Schlüter®-BARA-RKLT



Schlüter-BARA-RKLT è un profilo di chiusura in alluminio colorato con traforatura per lo scolo dell'acqua. E' adatto per pavimenti galleggianti di grande formato o per lastre posate su ghiaia o pietrisco. BARA-RKLT è realizzato a forma di T ed è predisposto per l'ancoraggio del sistema Schlüter-BARIN. (Scheda tecnica 5.20)



### Schlüter®-BARA-RKLT

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
30	RKLT 30 ...*	<b>65,12</b>	40
40	RKLT 40 ...*	<b>70,46</b>	40
50	RKLT 50 ...*	<b>72,05</b>	40
75	RKLT 75 ...*	<b>75,12</b>	40

### Angolo | Innesto

#### Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	<b>91,52</b>	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	<b>91,52</b>	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	<b>91,52</b>	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	<b>91,52</b>	10

#### Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

angolo esterno 135°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	<b>91,52</b>	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	<b>91,52</b>	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	<b>91,52</b>	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	<b>91,52</b>	10

#### Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

angolo interno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	<b>91,52</b>	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	<b>91,52</b>	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	<b>91,52</b>	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	<b>91,52</b>	10

### Schlüter®-BARA-RKL/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
30	V / RKL 30 ...*	<b>7,29</b>	50
40	V / RKL 40 ...*	<b>7,29</b>	50
50	V / RKL 50 ...*	<b>7,29</b>	50
75	V / RKL 75 ...*	<b>7,29</b>	50



Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. V / RKL 30 PG)

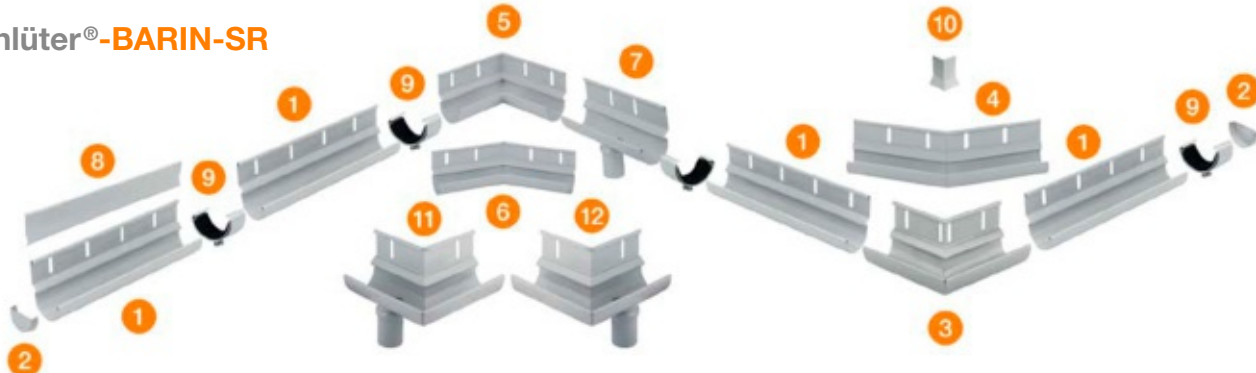


\* Colori disponibili: GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

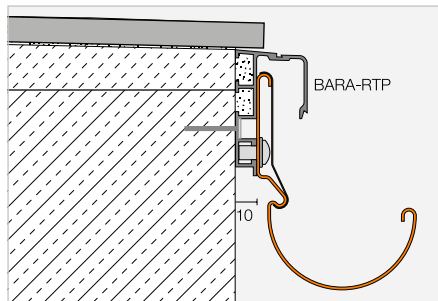
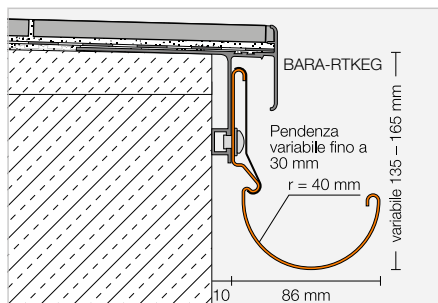
## Sistema di gronda

### Schlüter®-BARIN-SR



Schlüter-BARIN-SR è un sistema di gronda in alluminio colorato per balconi e terrazzi. Può essere fissato ai profili Schlüter-BARA corrispondenti.

(Scheda tecnica 10.1)



#### Nota:

Per motivi tecnici sono possibili piccole variazioni di colore dei singoli componenti.

### Schlüter®-BARIN-SR-AC

alluminio colorato

Descrizione articolo	Cod. Art.	€ / kit	cassa (set)
set BARIN gronda 2,50 m 1 gronda 2,50 m ① 1 profilo di copertura 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 connettore ⑨ 8 pz. viti	BSR4 R 250 ...*	161,75	60
set BARIN gronda 1,50 m 1 gronda 1,50 m ① 1 profilo di copertura 1,50 m + 0,50 m ⑧ 1 connettore ⑨ 4 pz. viti	BSR4 R 150 ...*	95,54	60
set BARIN terminale 2 tappi di chiusura ② 2 connettori ⑨	BSR4 E 2 ...*	33,24	60
set BARIN angolo esterno 90° 1 angolo ③ 2 connettori ⑨ 1 profilo di copertura angolo ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	109,11	60
set BARIN angolo esterno 90° con scarico sinistro 1 angolo ⑪ 2 connettori ⑨ 1 profilo di copertura angolo ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	139,17	60
set BARIN angolo esterno 90° con scarico destro 1 angolo ⑫ 2 connettori ⑨ 1 profilo di copertura angolo ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	139,17	60
set BARIN angolo esterno 135° 1 angolo ④ 2 connettori ⑨ 1 profilo di copertura angolo ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	109,11	60
set BARIN angolo interno 90° 1 angolo ⑤ 2 connettori ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	109,11	60
set BARIN angolo interno 135° 1 angolo ⑥ 2 connettori ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	109,11	60
BARIN scarico 1 gronda 20 cm con supporto ⑦ 2 connettori ⑨ 2 pz. viti	BSR4 A DN 60 ...*	49,95	60

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. BSR4 R 250 GM)



\* Colori disponibili: BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

  
Angoli personalizzabili disponibili  
Maggiori informazioni alle pagg. 349.



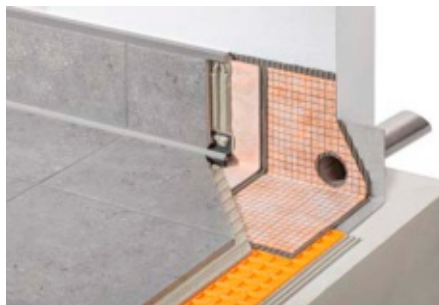
## Sistema di gronda

### Schlüter®-BARIN-R

Schlüter-BARIN-R è un sistema di tubi in alluminio colorato con i rispettivi pezzi speciali.  
(Scheda tecnica 10.1)



I pluviali sono dotati di una connessione ad incastro. Il manicotto (8) può essere utilizzato per collegare due pluviali del sistema Schlüter-BARIN senza raccordo.



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E, in acciaio inossidabile (pag. 304).

### Schlüter®-BARIN-R-AC

alluminio colorato

Descrizione articolo	Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
pluviale, 1,00 m Ø 60 mm ①	BR 100 DN 60 ...*	<b>45,80</b>	60
pluviale, 2,50 m Ø 60 mm ①	BR 250 DN 60 ...*	<b>105,21</b>	60
gomito 40° Ø 60 mm ③	BR B40 DN 60 ...*	<b>52,61</b>	60
gomito 72° Ø 60 mm ④	BR B72 DN 60 ...*	<b>52,61</b>	60
gomito 85° Ø 60 mm ⑤	BR B85 DN 60 ...*	<b>52,61</b>	60
tubo a T 72° Ø 60 mm ⑥	BR AZ DN 60 ...*	<b>118,54</b>	60
manicotto ⑧	BR AM DN 60 ...*	<b>30,44</b>	60
tubo di scarico 25 cm Ø 50 mm ⑦ per BARIN-SR scarichi Ø 50 mm	BR SP25 DN 50 ...*	<b>99,14</b>	60
tubo di scarico 40 cm Ø 50 mm ⑦ per BARIN-SR scarichi Ø 50 mm	BR SP40 DN 50 ...*	<b>107,57</b>	60
set fascetta per tubi ② 2 fascette per tubi vite di fissaggio 100 mm	BR RS100 DN 60 ...*	<b>21,11</b>	60
set fascetta per tubi ② 2 fascette per tubi vite di fissaggio 200 mm	BR RS200 DN 60 ...*	<b>22,78</b>	60
vite di fissaggio 200 mm per fascette per tubi	BR SS 200	<b>5,46</b>	60

Schlüter-BARIN-R-SK è un cappuccio di copertura che permette di coprire il raccordo tra il tubo Schlüter-BARIN Ø 60 mm ed il pluviale principale.

Schlüter-BARIN-R-AZ è un tubo che permette di raccordare i tubi Schlüter-BARIN Ø 60 mm su un pluviale esistente Ø 110 mm (DN 100) per lo scarico dell'acqua piovana.

### Schlüter®-BARIN-R-Z/-K

zinco / rame

Descrizione articolo	Cod. Art.	€ / pz	cassa (pz.)
cappuccio di copertura in zinco Ø 60 / 116 mm ⑨	BR SK DN 60 / 116 Z	<b>8,65</b>	60
tubo a T in zinco 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 Z	<b>123,46</b>	60
tubo a T in rame 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩	BR AZ DN 100 / 60 K	<b>139,17</b>	60

Completere il Cod. Art. con il colore (ad es. BR 100 DN 60 GM)

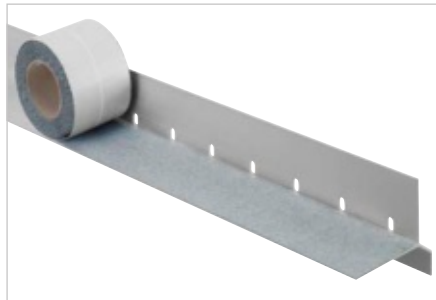


\* Colori disponibili: BW - GM - PG - SB

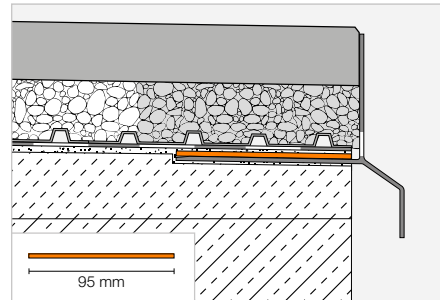
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Accessorio – Nastro adesivo in tessuto non tessuto

## Schlüter®-BARA-HV



Schlüter-BARA-HV è un nastro adesivo in polietilene con un tessuto non tessuto nella parte superiore e con uno strato di butile autoadesivo sul retro. Questo nastro è particolarmente indicato per realizzare una flangia di tenuta fra il sistema di impermeabilizzazione Schlüter-KERDI ed il profilo di chiusura Schlüter-BARA-RKL o BARA-RKLT.  
(Scheda tecnica 5.20)



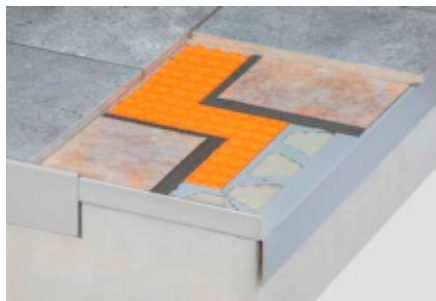
## Schlüter®-BARA-HV

nastro in tessuto non tessuto autoadesivo

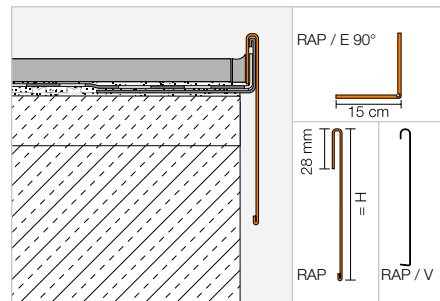
B (mm)	Rotoli = 5 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
95	HVL 95 / 5M	<b>8,07</b>	10

## Accessorio – Profilo di completamento

## Schlüter®-BARA-RAP



Schlüter-BARA-RAP è un profilo di chiusura in alluminio colorato. In abbinamento al profilo di sostegno Schlüter-BARA-RW consente la chiusura (laterale) di balconi e terrazzi.  
(Scheda tecnica 5.17)



## Schlüter®-BARA-RAP

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
75	RAP 75 PG	<b>28,68</b>	40
86	RAP 90 PG	<b>29,79</b>	40
110	RAP 110 PG	<b>31,29</b>	40

## Schlüter®-BARA-RAP/E 90°

angolo esterno 90° alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
75	E90 / RAP 75 PG	<b>33,42</b>	10
86	E90 / RAP 90 PG	<b>34,67</b>	10
110	E90 / RAP 110 PG	<b>35,85</b>	10

## Schlüter®-BARA-RAP/V

innesto alluminio colorato

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
75	V / RAP 75 PG	<b>7,76</b>	50
86	V / RAP 90 PG	<b>7,76</b>	50
110	V / RAP 110 PG	<b>7,76</b>	50

## Nota:

I profili di sostegno Schlüter-BARA-RW sono da ordinare separatamente.

## Colorazioni disponibili:



Colori disponibili: PG

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



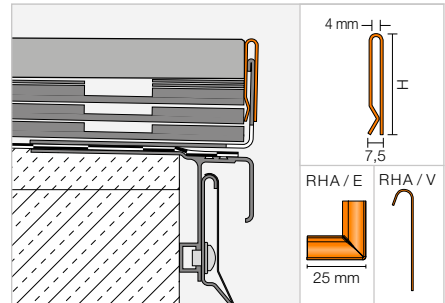
## Accessorio – Profilo di completamento

### Schlüter®-BARA-RHA



Schlüter-BARA-RHA è un profilo di chiusura in alluminio colorato adattabile in altezza. Integrato al profilo appropriato, come BARA-RWL oppure BARA-RKL, consente la chiusura su misura di un lato aperto di balconi e terrazzi. Con questa soluzione si può adattare la chiusura laterale di stratigrafie ad altezze complessive fino a 220 mm.

(Scheda tecnica 5.16)



### Schlüter®-BARA-RHA

alluminio colorato

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
50	RHA 50 ... *	<b>28,11</b>	40
90	RHA 90 ... *	<b>30,54</b>	40

#### Nota:

I profili BARA-RWL e BARA-RKL sono da ordinare separatamente.

## Angolo | Innesto

### Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

angolo esterno 90°

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
50	E90 / RHA 50 ... *	<b>14,98</b>	10
90	E90 / RHA 90 ... *	<b>14,98</b>	10

### Schlüter®-BARA-RHA/V

innesto

H (mm)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
50	V / RHA 50 ... *	<b>8,99</b>	50
90	V / RHA 90 ... *	<b>8,99</b>	50

Completare il Cod. Art. con il colore  
(ad es. V / RHA 50 SB)



\* Colori disponibili: GM - PG - SB

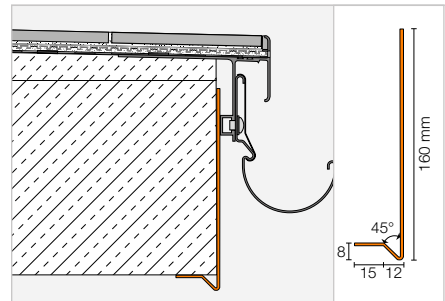
A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

## Accessorio – Copertura del bordo

### Schlüter®-BARA-FAP



Schlüter-BARA-FAP è un profilo per la copertura dei frontali di balconi sporgenti.  
(Scheda tecnica 5.23)



### Schlüter®-BARA-FAP

alluminio colorato

L = 2,50 m Cod. Art.	€ / m	cassa (pz.)
FAP 165 ... *	<b>44,70</b>	40

### Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

angolo esterno 90°

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
E90 / FAP 165 ... *	<b>44,42</b>	10



Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. E90 / FAP 165 GM)



\* Colori disponibili: BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.

#### Nota:

Raccomandiamo l'utilizzo di Schlüter-BARA-STU per raccordare i profili tra loro.

## Accessorio – Copertura per giunzioni

## Schlüter®-BARA-STU



Schlüter-BARA-STU è una sottile lamiera in alluminio che può essere tagliata a misura con le forbici e fissata con Schlüter-KERDI-FIX, per esempio a copertura di giunzioni tra profili della serie Schlüter-BARA.

## Schlüter®-BARA-STU

strisce per giunzioni

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
STU 335 ...*	<b>2,41</b>	10

Lunghezza = 30 cm

Larghezza = 35 mm

Spessore = 0,5 mm

Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. STU 335 GM)



\* Colori disponibili: BW - GM - PG - SB

A pagina 350 e segg. è disponibile una panoramica delle finiture e dei colori.



# Schlüter®-BEKOTEC

## Massetti a basso spessore

Il sistema Schlüter-BEKOTEC permette la realizzazione di massetti a basso spessore in tempi ridotti, neutralizza le tensioni del sottofondo e garantisce così una maggiore durata del pavimento che sarà privo di crepe. Utilizzato in combinazione con i componenti per riscaldamento Schlüter-BEKOTEC-THERM può essere realizzato un sistema di riscaldamento e di raffrescamento passivo a pavimento che si distingue per la sua bassa inerzia termica. Maggiori informazioni sul nostro sistema di pavimento climatizzato le trovate nel listino prezzi Schlüter-BEKOTEC-THERM o sul sito internet [bekotec-therm.it](http://bekotec-therm.it).





## Pannelli a rilievo per massetto

Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI	338
Schlüter®-BEKOTEC-EN	339
Schlüter®-BEKOTEC-EN-F	339
Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS	340
Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS	340
Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK	341
Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS	342
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN	342

## Fascette perimetrali

Schlüter®-BEKOTEC-BRS	343
Schlüter®-BEKOTEC-BRSK	343
Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF	343
Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF	343

## Isolanti acustici dai rumori da calpestio

Schlüter®-BEKOTEC-BTS	343
-----------------------	-----

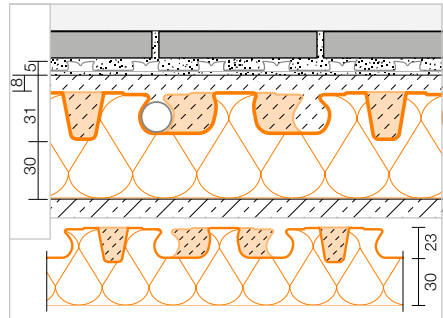


## Pannello a rilievi per massetto | Pannello di compensazione

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI



Schlüter-BEKOTEC-EN-FI è un pannello preformato a rilievi realizzato in polistirene resistente alla pressione, con isolamento termico e acustico in EPS da 30 mm, specificamente progettato per la posa dei tubi per riscaldamento del sistema ( $\varnothing$  14/16 mm). I rilievi, stampati sottosquadro, mantengono il tubo ad un passo minimo di posa di 75 mm. Coprendo i rilievi con uno spessore compreso tra un minimo di 8 mm e un massimo di 25 mm ed utilizzando i tubi per riscaldamento del sistema BEKOTEC-THERM-HR, viene garantita l'assenza di fessurazioni nella pavimentazione in ceramica o pietra naturale. (Scheda tecnica 9.8)



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30

pannello a rilievi per massetto  
con strato di isolante termico ed acustico di 30 mm

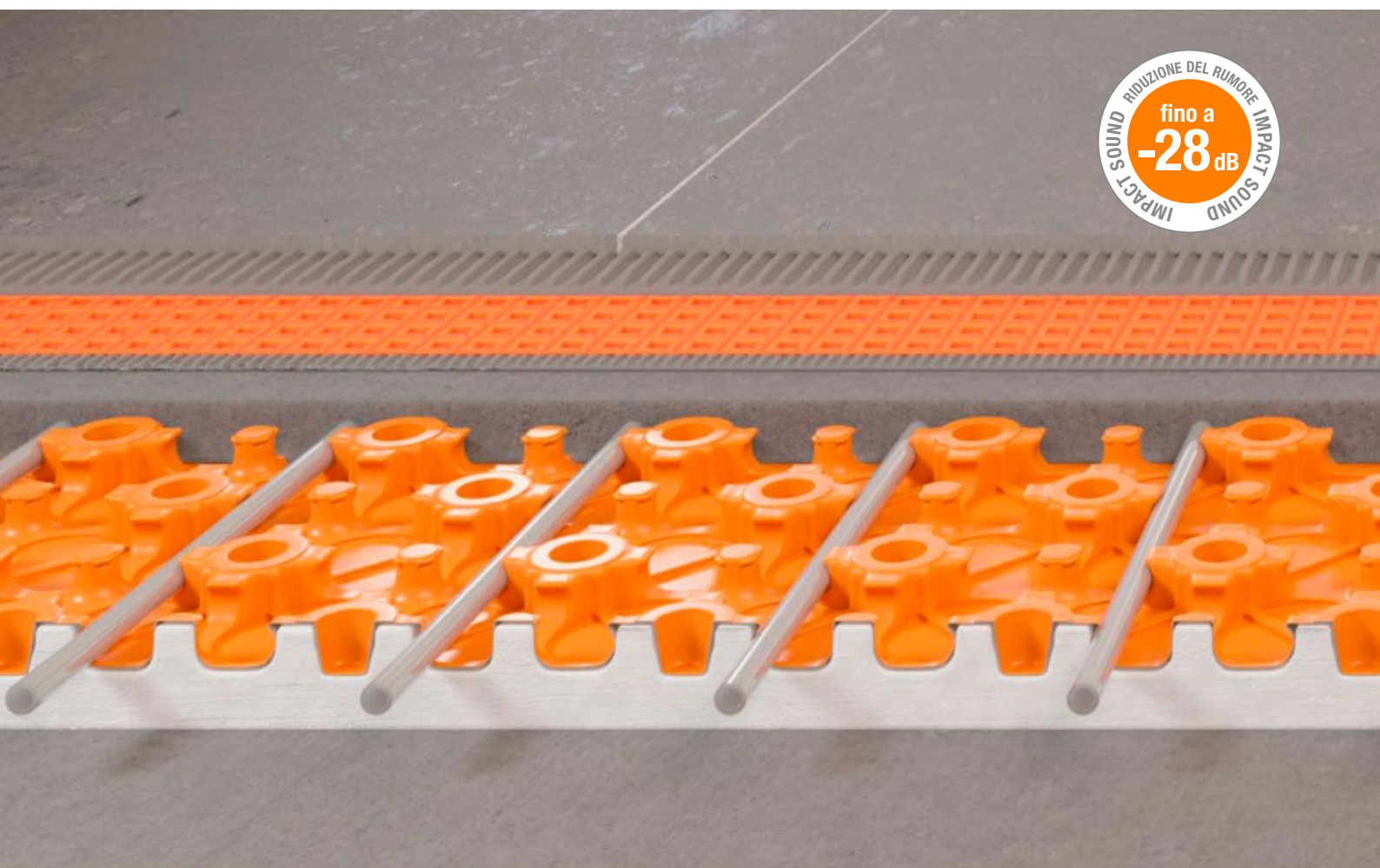
120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 23 FI 30	30,50	16

Unità minima di fornitura:  
1 conf. (8 pannelli = 8,64 m<sup>2</sup>)

#### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGI 30

pannello di livellamento con isolamento termico  
ed acustico di 30 mm per EN 23 FI 30

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
ENFGI 30	35,60	10

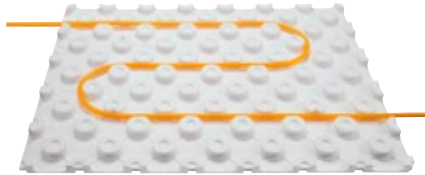


## Pannello a rilievi per massetto | Pannello di compensazione

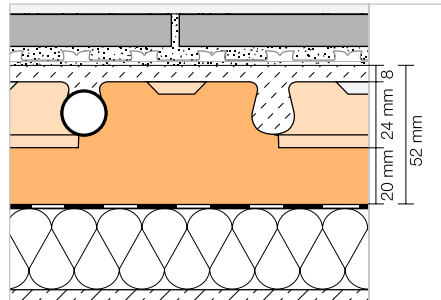
### Schlüter®-BEKOTEC-EN



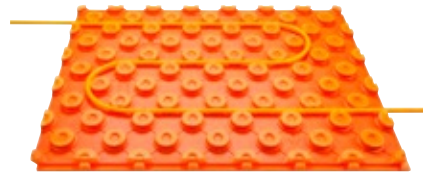
Pannello per massetti tradizionali



Schlüter-BEKOTEC-EN è un sistema che permette di realizzare massetti (o massetti scaldanti) senza rischio di fessurazioni del rivestimento con uno spessore ridotto a partire da soli 52 mm (inclusi 20 mm di isolamento termico). Può essere rivestito con ceramica, pietra naturale o altri materiali da rivestimento. (Scheda tecnica 9.1)



Pannello per massetti liquidi



Pannello di livellamento



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN-P

pannello a rilievi per massetto senza pellicola protettiva

75,5 x 106 cm = 0,8 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 2520 P	20,94	20

Unità minima di fornitura:

1 conf. (20 pannelli = 16 m<sup>2</sup>)

#### Schlüter®-BEKOTEC-EN-PF

pannello a rilievi per massetto con pellicola protettiva

75,5 x 106 cm = 0,8 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 1520 PF	25,13	20

Unità minima di fornitura:

1 conf. (20 pannelli = 16 m<sup>2</sup>)

#### Schlüter®-BEKOTEC-ENR

pannello di livellamento per EN-P e EN-PF

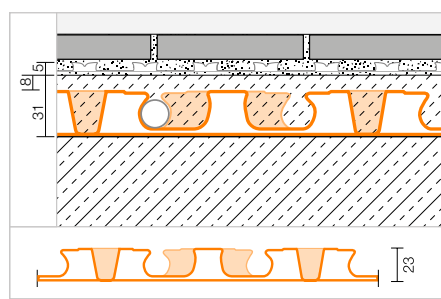
30,5 x 45,5 cm = 0,14 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
ENR 1520 P	2,49	20

## Pannello a rilievi per massetto | Pannello di compensazione

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-F



Schlüter-BEKOTEC-EN-F è un sistema che permette di realizzare massetti (o massetti scaldanti) senza rischio di fessurazione del rivestimento con uno spessore ridotto a partire da soli 31 mm e può essere rivestito con ceramica, pietra naturale o altri materiali da rivestimento. (Scheda tecnica 9.2)



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

pannello a rilievi per massetto

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 23 F	19,72	20

Unità minima di fornitura:

1 conf. (10 pannelli = 10,80 m<sup>2</sup>)

#### Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

kit pannello di livellamento per EN 23 F

127,5 x 97,5 cm = 1,24 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
ENFG	30,73	10

#### Il kit base contiene:

- 1 Pannello di livellamento
- 6 m fascetta biadesiva



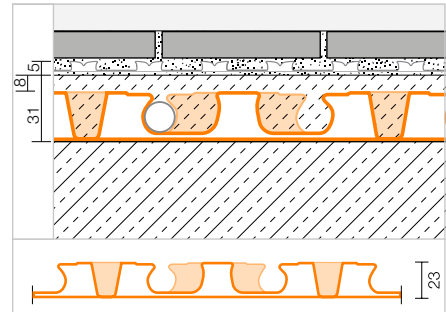


## Pannello a rilievi per massetto | Pannello di compensazione

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS



Schlüter-BEKOTEC-EN-F-PS è un pannello preformato a rilievi realizzato in polistirene resistente alla pressione, specificamente progettato per la posa dei tubi per riscaldamento del sistema ( $\varnothing$  14/16 mm), autoadesivo sul retro. Il pannello può essere posato in aderenza su un supporto idoneo, semplicemente rimuovendo la pellicola protettiva. (Scheda tecnica 9.6)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F PS

pannello a rilievi autoadesivo per massetto

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 23 F PS	26,99	20

Unità minima di fornitura:

1 conf. (10 pannelli = 10,80 m<sup>2</sup>)

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFG-PS

pannello di livellamento autoadesivo per EN 23 F PS

127,5 x 97,5 cm = 1,24 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EN 23 FG PS	33,10	10

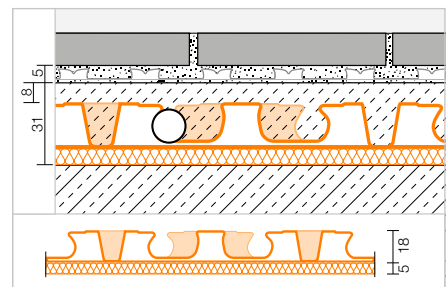


## Pannello a rilievi per massetto | Pannello di compensazione

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS



Schlüter-BEKOTEC-EN-FTS è una soluzione per la realizzazione di un massetto con integrato uno strato di protezione al rumore da calpestio. Particolarmente indicata per lavori di ripristino e ristrutturazione, questa soluzione permette di abbattere il rumore da calpestio fino a 25 dB. Il sistema permette di realizzare massetti (o massetti riscaldati) senza rischio di fessurazione del rivestimento con uno spessore ridotto a partire da soli 31 mm e può essere rivestito con ceramica, pietra naturale o altri materiali da rivestimento. (Scheda tecnica 9.4)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

pannello a rilievi per massetto,  
con isolamento acustico

140 x 80 cm = 1,12 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 18 FTS 5	31,87	20

Unità minima di fornitura:

1 conf. (10 pannelli = 11,2 m<sup>2</sup>)

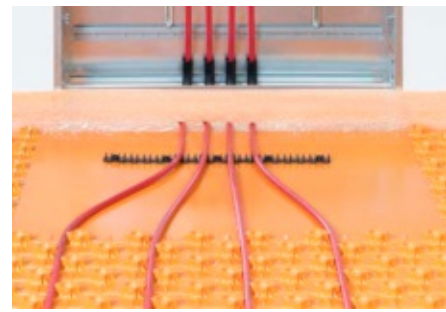
### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

kit pannello di livellamento per EN 18 FTS

140 x 80 cm = 1,12 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
EN 18 FGTS 5	44,11	10

#### Il kit base contiene:

- 1 Pannello di livellamento
- 6 m fascetta biadesiva



# Riscaldamento a basso spessore

## Quando ogni millimetro fa la differenza

Quando si affrontano lavori di ristrutturazione, spesso ci si trova ad avere a disposizione quote e sovraccarichi ridotti. Per la realizzazione di un pavimento climatizzato questo può diventare un vero grattacapo! La soluzione: un sistema di massetto a spessore estremamente ridotto. Schläuter-BEKOTEC-EN-FK e BEKOTEC-EN-FK-PS sono tecniche di costruzione sicure per realizzare un massetto con soli 20 mm di altezza. Ora potete finalmente realizzare un pavimento riscaldato e raffrescato anche in presenza di quote veramente ridotte.

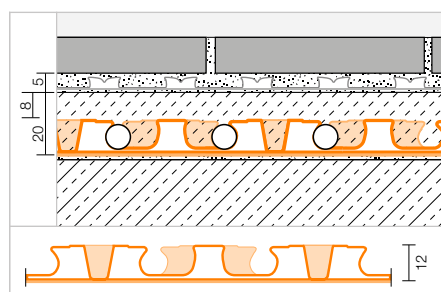


### Pannello a rilievi per massetto | Pannello di compensazione

#### Schläuter®-BEKOTEC-EN-FK



Schläuter-BEKOTEC-EN-FK è una soluzione di massetto in adesione, installata a colla sul fondo portante, particolarmente adatta per progetti di risanamento o di ristrutturazione. Pur applicando uno spessore di massetto di soli 20 mm, il sistema BEKOTEC permette di realizzare massetti e massetti riscaldanti con buona capacità di distribuzione del carico, garantendo l'assenza di crepe nel manto superiore. Può essere rivestito con ceramica, pietra naturale o altri materiali da rivestimento. (Scheda tecnica 9.5)



#### Schläuter®-BEKOTEC-EN 12 FK

pannello a rilievi per massetto con tessuto sul retro per posa a colla

110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 12 FK	21,16	20

Unità minima di fornitura:

1 conf. (10 pannelli = 7,7 m<sup>2</sup>)

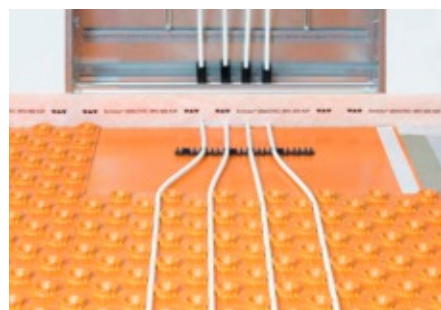
#### Schläuter®-BEKOTEC-ENFGK

kit pannello di livellamento per EN 12 FK

110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)
EN 12 FGK	29,92	10

#### Il kit base contiene:

- 1 Pannello di livellamento
- 6 m fascetta biadesiva





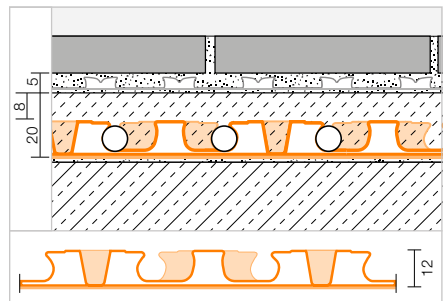
## Pannello a rilievi per massetto | Pannello di compensazione

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS



Schlüter-BEKOTEC-EN-FK-PS è un pannello preformato a rilievi realizzato in polistirene resistente alla pressione, autoadesivo sul retro. Dopo avere rimosso la pellicola protettiva, il pannello viene posato in adesione su un sottofondo idoneo e portante. Coprendo i rilievi con uno spessore compreso tra un minimo di 8 mm e un massimo di 15 mm ed utilizzando i tubi per riscaldamento del sistema BEKOTEC-THERM-HR, viene garantita l'assenza di fessurazioni nella pavimentazione in ceramica o pietra naturale.

(Scheda tecnica 9.7)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 F PS

pannello a rilievi autoadesivo per massetto

110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 12 F PS	25,97	20

Unità minima di fornitura:

1 conf. (10 pannelli = 7,7 m<sup>2</sup>)

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK-PS

pannello di livellamento autoadesivo per EN 12 F PS

110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
EN 12 FG PS	22,41	10



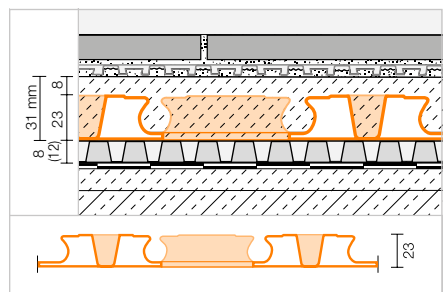
## Pannello a rilievi

### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN è un sistema collaudato, particolarmente sottile, che consente di realizzare massetti galleggianti efficaci. Questo permette di realizzare in esterno, ad esempio in abbinamento con TROBA-PLUS, pavimenti in ceramica o pietra naturale privi di fessurazioni.

(Scheda tecnica 9.3)



### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

pannello

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (pz.)
EN 23 FD	21,25	20



## Fascette perimetrali | Isolanti acustici dai rumori da calpestio

### Strisce perimetrali per massetti tradizionali



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRS

fascette perimetrali

8 x 100 mm x 50 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
BRS 810	1,11	10

#### Nota:

Utilizzabile con Schlüter-BEKOTEC-EN-FI e -EN-P.

### Strisce perimetrali per massetti tradizionali



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRSK

fascetta perimetrale adesiva

8 x 100 mm x 50 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
BRSK 810	1,47	10

#### Nota:

Utilizzabile con Schlüter-BEKOTEC-EN-FI e -EN-P.

### Strisce perimetrali per massetti tradizionali e liquidi



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF

fascetta perimetrale con base adesiva

8 x 80 mm x 25 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
BRS 808 KF	2,36	10

#### Nota:

Utilizzabile con Schlüter-BEKOTEC-EN-FI e -EN.

### Strisce perimetrali per massetti tradizionali e liquidi



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF

fascetta perimetrale per massetti autolivellanti con base integrata in alluminio

8 x 80 mm x 25 m Cod. Art.	€ / m	crt. (rotoli)
BRS 808 KSF	3,20	5

#### Nota:

Utilizzabile con Schlüter-BEKOTEC-EN-FI, -EN, EN-F, -EN-F-PS, -EN-FTS, -EN-FK e -EN-FK-PS.

### Isolanti acustici dai rumori da calpestio



#### Schlüter®-BEKOTEC-BTS

PE-isolante acustico

5 mm x 1 m x 50 m (50 m <sup>2</sup> ) Cod. Art.	€ / m <sup>2</sup>	crt. (rotoli)
BTS 510	5,52	5

#### Nota:

Utilizzabile con Schlüter-BEKOTEC-EN-P, -EN-PF e -EN 23 F.



# Accessori Schlüter

## Il vostro lavoro lo merita

Attrezzature professionali per veri professionisti. In questo capitolo trovate gli accessori e le attrezature per la posa delle nostre guaine di desolidarizzazione, per la piegatura dei nostri profili o per la realizzazione di aperture ispezionabili invisibili. Tutto naturalmente con la qualità Schlüter.



Calamite per aperture ispezionabili

Schlüter®-REMA

346

Utensili

Schlüter®-RUMA

346

Schlüter®-TROWEL

346

Schlüter®-PROCUT-PSF

347

Schlüter®-PROCUT-TSM

347

Pulizia e lucidatura

Schlüter®-CLEAN-CP

347



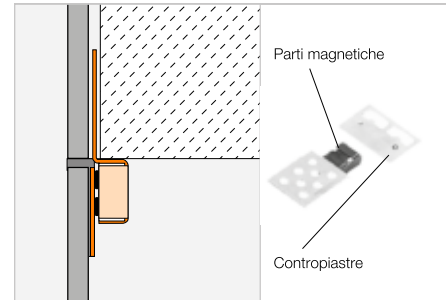
## Calamite per aperture ispezionabili

### Schlüter®-REMA



Schlüter-REMA è un insieme di componenti che consentono di creare un pannello mobile per l'ispezione di zone di apertura nei rivestimenti in ceramica. REMA viene utilizzato indipendentemente dallo spessore e dalla dimensione delle piastrelle e permette di allineare l'apertura di ispezione alle fughe del rivestimento.

(Scheda tecnica 11.1)



### Schlüter®-REMA

1 pz.= 4 parti magnetiche + 4 contropiastre

Cod. Art.	€ / kit	conf. (set)	cassa (set)
REMA	<b>10,97</b>	50	200

## Utensile

### Schlüter®-RUMA



Schlüter-RUMA è un utensile per curvare i profili con traforatura speciale.

### Schlüter®-RUMA

piegatrice

Cod. Art.	€ / pz
RM	<b>442,18</b>

### Schlüter®-TROWEL

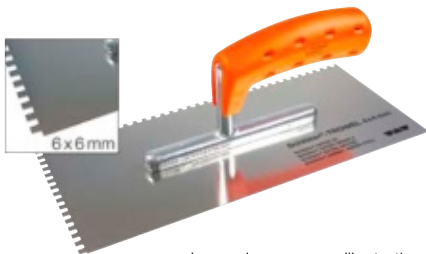


Immagine a scopo illustrativo

Schlüter-TROWEL è una spatola con impugnatura ergonomica. Le dentature sono adatte per l'incollaggio dei sistemi Schlüter-DITRA, -KERDI e -DITRA-HEAT.

### Schlüter®-TROWEL

spatola dentata in acciaio inossidabile (280 mm x 130 mm)

Dentatura	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
4 x 4	TRL 4X4	<b>20,01</b>	10
6 x 6	TRL 6X6	<b>20,01</b>	10

#### Nota:

Dentatura 4 x 4 per Schlüter-DITRA, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND e -KERDI. Dentatura 6 x 6 per Schlüter-DITRA-DRAIN 4 e -DITRA-HEAT.

## Utensile

## Schlüter®-PROCUT-PSF



Schlüter-PROCUT-PSF è un tronchese per profili.



## Schlüter®-PROCUT-PSF

tronchese per profili con distanziatore

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
PSF	76,50	10

## Schlüter®-PROCUT-PS-EK

pezzo di ricambio: lama

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
PS 90 / 45 EK	28,40	10

## Schlüter®-PROCUT-PSF 10

display da banco per tronchesi

Cod. Art.	€ / Conf.
PSF 10	734,05

## Schlüter®-PROCUT-TSM



Schlüter-PROCUT-TSM è un disco Ø 115 mm, particolarmente adatto per tagliare in modo netto acciaio, alluminio ed ottone.

## Schlüter®-PROCUT-TSM

disco per tagliare

Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
TSM 115/1	11,02	10

## Pulizia e lucidatura

## Schlüter®-CLEAN-CP



Schlüter-CLEAN-CP è una pasta lucidante per la pulizia di profili in metallo, particolarmente adatta per superfici in acciaio inossidabile. Può essere utilizzato anche per pulire profili in alluminio, ottone ed altri materiali.

(Scheda tecnica 13.1)

## Schlüter®-CLEAN-CP

pasta lucidante e pulente

Contenuto (ml)	Cod. Art.	€ / pz	crt. (pz.)
125	CPP 125	20,88	10



# Profili Schlüter

La speciale traforatura per “curvabilità” che fa la differenza



Per proteggere i bordi di pavimenti e rivestimenti realizzati con forme e disegni arrotondati sono disponibili vari profili in metallo realizzati con una speciale traforatura che li rende curvabili. Per ragioni tecniche non è possibile avere profili da 1 m con la speciale traforatura per rendere curvabile il profilo. I prodotti disponibili con speciale traforatura per essere curvati, nel listino prezzo sono identificati con questo simbolo:



Le tabelle a seguire riportano i profili disponibili con speciale traforatura e le relative maggiorazioni di prezzo.

La curvatura con Schlüter-RUMA è di circa 1 m e 3 m. Schlüter-SCHIENE può essere piegato da un'altezza minima di 6 mm. Per altezze inferiori, su richiesta. L'utensile non viene utilizzato per curvare i profili Schlüter-BARA.

Profilo	Maggiorazione
<b>Raggio di curvatura r = 1,00 m</b>	<b>€ / m</b>
Schlüter-JOLLY-A	3,33
Schlüter-SCHIENE-A	3,33
Schlüter-SCHIENE-AC / -TS	3,33
Schlüter-SCHIENE-AE	3,33
Schlüter-SCHIENE-AV	3,33
Schlüter-SCHIENE-E / -E V4A	3,33
Schlüter-SCHIENE-EB	3,33
Schlüter-SCHIENE-M	3,33
Schlüter-SCHIENE-STEP-EB	3,33

#### Consegna:

Per ricevere il profilo con speciale traforatura, è necessario indicare "R/" davanti al Cod. Art. del profilo desiderato (ad.es. R / M 80).

I tempi di consegna per questa speciale lavorazione sono di ca. 14 giorni.

I profili vengono consegnati nella forma standard. Nel caso dell'acciaio tenere presente che si potrebbero verificare delle imperfezioni dovute a deformazioni del materiale.

In caso di dubbi, il nostro rivenditore di zona vi potrà assistere nella composizione dell'ordine.

Profilo	Maggiorazione
<b>Raggio di curvatura r = 3,00 m</b>	<b>€ / m</b>
Schlüter-DECO-A	3,33
Schlüter-DECO-AE	3,33
Schlüter-DECO-AC	3,33
Schlüter-DECO-M	3,33
Schlüter-JOLLY-AC / -TS	3,33
Schlüter-JOLLY-AE	3,33
Schlüter-JOLLY-MC	3,33
Schlüter-QUADEC-A	3,33
Schlüter-QUADEC-AC / -TS	3,33
Schlüter-QUADEC-E / -E V4A	3,33
Schlüter-QUADEC-EP / -EB	3,33
Schlüter-RENO-AETK	3,33
Schlüter-RENO-ATK	3,33
Schlüter-RENO-MTK	3,33
Schlüter-RONDEC-A	3,33
Schlüter-RONDEC-AC / -TS	3,33
Schlüter-RONDEC-E / -E V4A	3,33
Schlüter-RONDEC-EP / -EB	3,33
Schlüter-SCHIENE-ES	3,33
Schlüter-BARA-RT	6,67
Schlüter-BARA-RW	6,67
Schlüter-BARA-RW-E	6,67
Schlüter-BARA-RWL	6,67



Per rapida e semplice piegatura dei profili, utilizzare Schlüter-RUMA (vedi pag. 346).

# Schlüter®-BARA e Schlüter®-BARIN

## Angoli speciali



I profili Schlüter BARA proteggono i bordi di balconi e terrazzi e garantiscono il deflusso dell'acqua oltre il bordo della struttura. Il sistema di gronda Schlüter-BARIN-SR offre prodotti adeguati per il drenaggio delle superfici di balconi e terrazze.

I vostri progetti abitativi sono unici come lo siete voi. A tal fine, la gamma BARA e BARIN offre diverse opzioni di chiusura e drenaggio in colori standard, colori RAL del programma MyDesign (BARA) e, inoltre, anche angolazioni su misura dei pezzi speciali ad angolo BARA e BARIN oltre agli standard 90° e 135°.



Nelle tabelle seguenti è possibile vedere quali angoli BARA e BARIN sono disponibili con una angolazione speciale. Sono inoltre indicate le varianti disponibili nei colori speciali RAL.

### Angolo speciale esterno

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

### Angolo speciale interno

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

### Consegna e prezzo:

Per ottenere il codice articolo con una angolazione speciale, sostituire "E/" o "I/" con "ESO/" o "ISO/" ai codici degli angoli standard BARA.

Per l'angolo standard BARIN, sostituire il grado standard nella parte centrale del codice articolo con un "SO" (ad esempio BSR4 EWG 90 / BW con BSR4 EWG SO / BW).

Se si desidera un angolo speciale in un colore RAL MyDesign, è sufficiente anteporre al codice articolo un "C/".

### Esempi:

Angolo speciale BARA-RAK:

ESO / RAK 50 BW

Angolo speciale BARA-RAK in RAL:

C / ESO / RAK 50 A

Per determinare il prezzo dell'angolo individuale BARA o BARIN, è sufficiente aggiungere il 50% al prezzo dell'angolo standard corrispondente in 90°. Se l'angolo speciale è anche rivestito con un colore RAL MyDesign, il supplemento MyDesign B (= € 6,47) sarà addebitato in aggiunta.

In caso di dubbi, il nostro rivenditore di zona vi potrà assistere nella composizione dell'ordine.

\* **MyDesign by Schlüter-Systems**  
 È possibile personalizzare il colore scegliendo tra 190 tonalità della gamma RAL Classic.  
 Per maggiori dettagli consultare pag. 16.



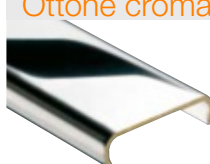
# Superficie metallica

## Tutte le finiture a colpo d'occhio

### Ottone cromato

**MC**

ottone cromato



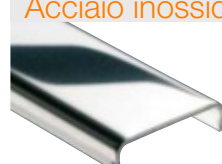
### Acciaio inossidabile

**E**

acciaio inossidabile

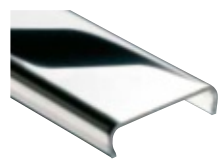
V2A Materiale n. 1.4301 = AISI 304

V4A Materiale n. 1.4404 = AISI 316L



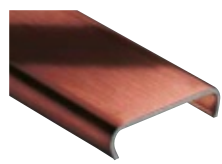
**EP**

acciaio inossidabile  
lucido



**EOB**

acciaio inossidabile  
effetto bronzo levigato



**EB**

acciaio inossidabile  
spazzolato



### Alluminio anodizzato

**AE**

alluminio anodizzato



**AM**

alluminio anodizzato  
effetto ottone



**AK**

alluminio anodizzato  
effetto rame



**AT**

alluminio anodizzato  
effetto titanio



### Alluminio anodizzato lucido

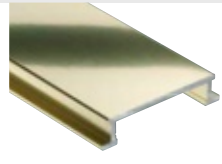
**ACG**

alluminio anodizzato  
effetto cromato lucido



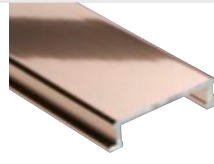
**AMG**

alluminio anodizzato  
effetto ottone lucido



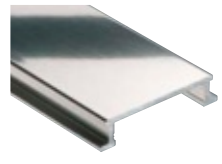
**AKG**

alluminio anodizzato  
effetto rame lucido



**ATG**

alluminio anodizzato  
effetto titanio lucido

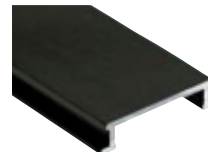
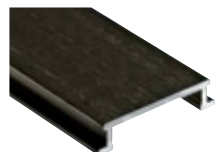
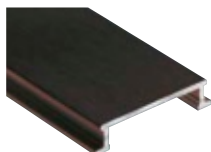


**AGSG**

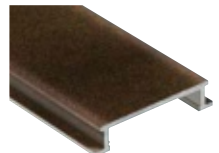
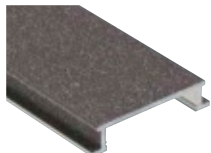
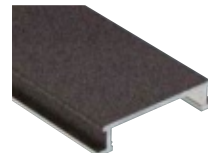
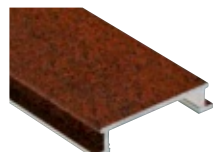
alluminio anodizzato  
effetto nero lucido



## Alluminio anodizzato spazzolato

**ACGB**alluminio anodizzato  
effetto cromato  
spazzolato**AMGB**alluminio anodizzato  
effetto ottone  
spazzolato**AKGB**alluminio anodizzato  
effetto rame  
spazzolato**ATGB**alluminio anodizzato  
effetto titanio  
spazzolato**AEEB**alluminio anodizzato  
effetto acciaio inoss.  
spazzolato**AGRБ**alluminio anodizzato  
effetto grafite  
spazzolato**AGSB**alluminio anodizzato  
effetto nero grafite  
spazzolato**ABGB**alluminio anodizzato  
effetto bronzo anticato  
spazzolato

## Alluminio / Acciaio con finitura a rilievo

**TSI**con finitura a rilievo  
avorio**TSC**con finitura a rilievo  
sabbia**TSBG**con finitura a rilievo  
greige**TSB**con finitura a rilievo  
beige**TSSG**con finitura a rilievo  
grigio sasso**TSG**con finitura a rilievo  
grigio**TSOB**con finitura a rilievo  
bronzo**TSLA**con finitura a rilievo  
canna di fucile**TSDA**con finitura a rilievo  
antracite**TSR**con finitura a rilievo  
ruggine

## Altri materiali

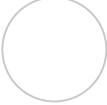
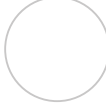
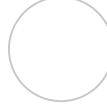
**A**  
alluminio**AC**  
alluminio colorato**Z**  
zinco**M**  
ottone**K**  
rame**P**  
PVC colorato**Nota:**

Per una migliore rappresentazione delle tipologie di finiture esistenti, le superfici vengono presentate come Schlüter-DESIGNLINE. Tuttavia, per l'effettiva disponibilità delle medesime, fare sempre riferimento al singolo prodotto. Nella stampa i colori potrebbero non riprodurre fedelmente l'originale.

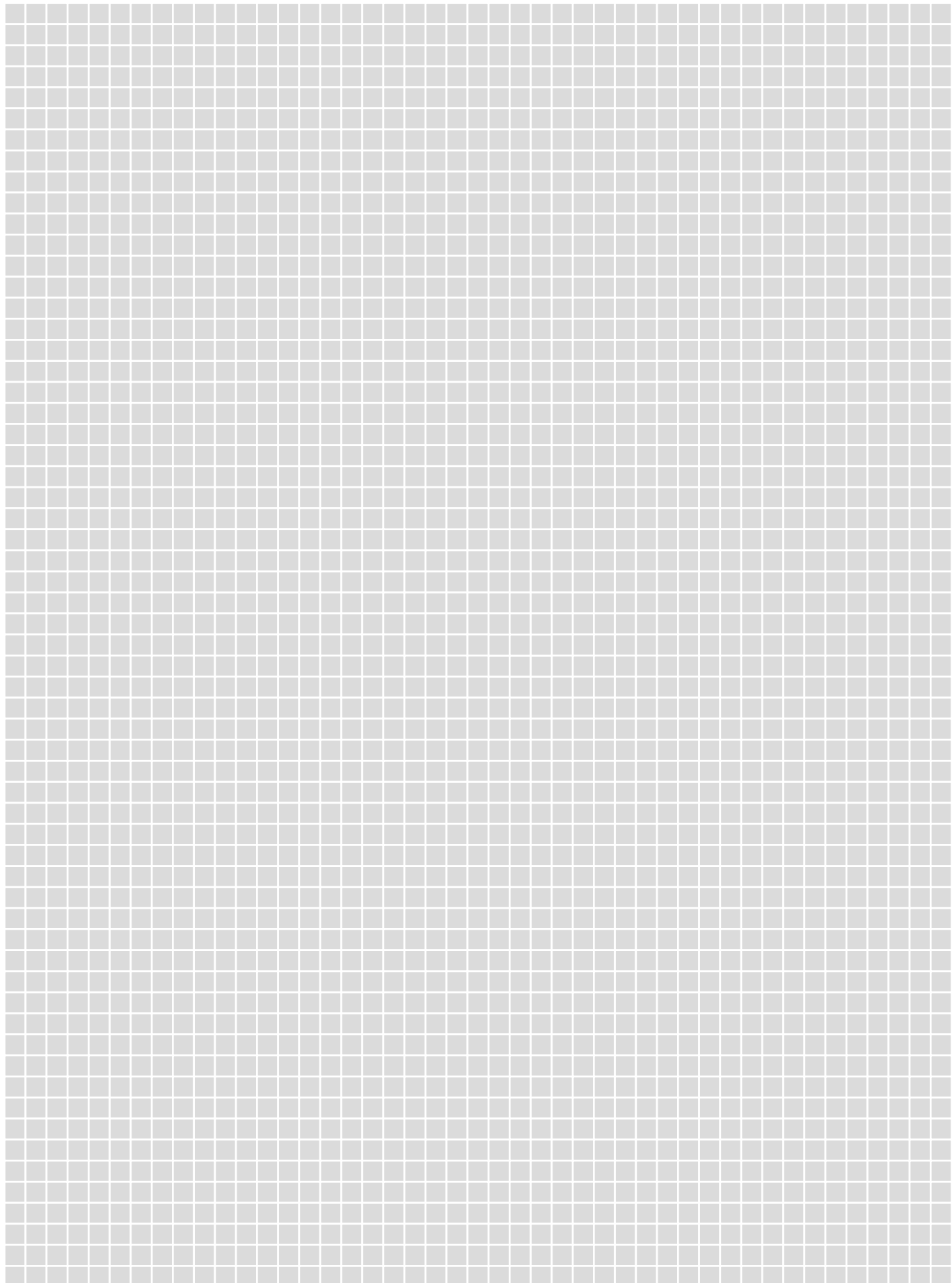


# Tabella colori

## Panoramica di tutti i colori

	<b>AG</b> grigio antracite		<b>GM</b> grigio metallo		<b>RB</b> castagno
	<b>AP</b> albicocca		<b>GS</b> nero		<b>SB</b> testa di moro
	<b>BH</b> bahama		<b>HB</b> beige chiaro		<b>SG</b> grigio pietra
	<b>BW</b> bianco segnale		<b>HG</b> grigio chiaro		<b>SP</b> pesca chiaro
	<b>C</b> crema		<b>MBW</b> bianco matt finitura a rilievo		<b>T</b> grigio trasparente
	<b>CA</b> caramello		<b>MGS</b> nero matt finitura a rilievo		<b>VG</b> grigio asfalto
	<b>CG</b> giallo		<b>NB</b> nocciola		<b>W</b> bianco puro
	<b>DA</b> antracite		<b>PG</b> grigio pastello		<b>ZR</b> rosso klinker
	<b>FG</b> grigio fuga		<b>PW</b> bianco perla		
	<b>G</b> grigio		<b>QG</b> grigio quarzo		

Nella stampa i colori potrebbero non riprodurre fedelmente l'originale.





# Legenda

## Innovazioni



Nuovo prodotto

## Individualizzazione



Prodotti MyDesign

## Unità di confezionamento

pal. = europallet

cassa = cassa

conf. = confezione

Per tutti i tipi di profili la confezione è composta da 10 pezzi.

crt. = cartone

R = rotolo

pz. = pezzi

## Campi di applicazione



Idoneo per l'impiego a pavimento in ambienti d'uso privato



Idoneo per l'impiego a parete, in interno



Riduce il rumore da calpestio

## Caratteristiche



Disponibile anche in lunghezza 3 m



Traforatura per "curvabilità" disponibile



Autoadesivo Peel & Stick



Griglia di pre-incisioni Easycut



Design Easyfill



Gestione via WiFi



Funzione comando vocale



Angolo speciale

# Condizioni generali di vendita



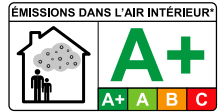
Si applicano esclusivamente le nostre "Condizioni Generali di Vendita" che sono scaricabili nella versione attualmente in vigore da: **[schlueter-systems.com/agb](http://schlueter-systems.com/agb)** o che saremo lieti d'inviarvi su richiesta.



schlüter-systems.com

**Schlüter®-KERDI-BOARD**

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Informazione sul livello di emissione di composti organici volatili in ambienti chiusi, che rappresenta un rischio di tossicità inalatoria, su una scala di classe che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).

Soggetto all'applicazione delle condizioni generali di vendita di Schlüter-Systems Italia S.r.l.

Il presente listino sostituisce tutti i listini precedenti.

Il presente listino è valido salvo errori di stampa ed eventuali cambiamenti necessari per aggiornamenti tecnici o per motivi di approvvigionamento. La stampa dei riferimenti dei colori è da considerare indicativa.



**Schlüter-Systems KG** ☎ Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

📞 +49 2371 971-0 ☎ +49 2371 971-1111 ☐ info@schlueter.de ☎ schlüter-systems.com

**Schlüter-Systems Italia S.r.l.** ☎ Via G. Buccardi 31/33 | 41042 Fiorano Modenese (MO)

📞 +39 0536 914511 ☎ +39 0536 911156 ☐ info@schlueter.it ☎ schlüter.it