

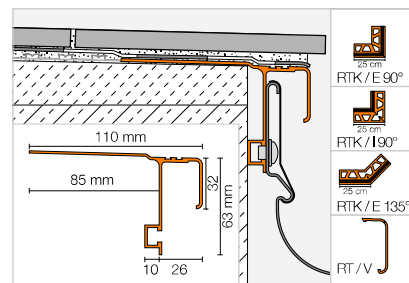
Randprofiel voor gootbevestiging

Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK is een randprofiel met druiprand voor plaatsing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel heeft een zodanige vormgeving geschikt voor de montage van het gootsysteem Schlüter-BARIN. De tegels kunnen met oversteek worden geplaatst. Als alternatief kan op de verdiepte overgang naar de druiprand een Schlüter-JOLLY als tegelafsluiting worden aangebracht.

(Productdatablad 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK

Alu. met kleurcoating

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (st.)
RTK 30 ...*	42,71	40

Hoek | Eindkapje | Verbindingsstuk

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

Buitenhoek 90°

Art.-No.	€ / St.	P (st.)
E90 / RTK 30 ...*	54,24	10

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

Buitenhoek 135°

Art.-No.	€ / St.	P (st.)
E135 / RTK 30 ...*	59,72	10

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

Binnenhoek 90°

Art.-No.	€ / St.	P (st.)
I90 / RTK 30 ...*	54,24	10

Schlüter®-BARA-RT/EK

Eindkapje

Art.-No.	€ / St.	P (st.)
E / RT 30 ...*	3,11	50

Schlüter®-BARA-RTK/V

Verbindingsstuk

Art.-No.	€ / St.	P (st.)
V / RT 30 ...*	3,20	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RT 30 RB)



* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Een overzicht van de oppervlakken en kleuren vindt u vanaf pagina 327.



Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Capillair passieve drainage

Beproefd product voor een veilige afvoer van het eventuele insijpelwater op balkons en terrassen:

- ✓ Bijzonder goed te combineren met drainagemortel
- ✓ Capillair passieve drainage
- ✓ Hoog belastbaar tot 39 t/m²
- ✓ Bekleding wordt over de hele oppervlakte opgetild dankzij stompe kegelvormige noppen
- ✓ Ononderbroken drainage ruimte zorgt voor onderventilatie en drainage



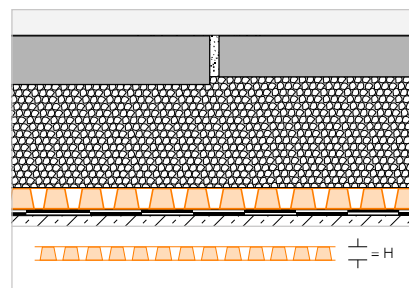
© Villeroy & Boch Fliesen

Drainage

Schlüter®-TROBA-PLUS-G



Schlüter-TROBA-PLUS-G is een capillair neutraliserende oppervlakedrainage die op een duurzame en efficiënte wijze insijpelwater afvoert. De dicht bij elkaar staande noppen hebben de vorm van stompe kegels. Ze zijn bestand tegen hoge belastingen en bedekt met een waterdoorlatend gaas. Ze tillen de volledige bekledingsconstructie op en vormen zo een ononderbroken drainage ruimte. Schlüter-TROBA-PLUS 8G is bijzonder goed geschikt voor de combinatie met drainagedekvloeren. (Productdatablad 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

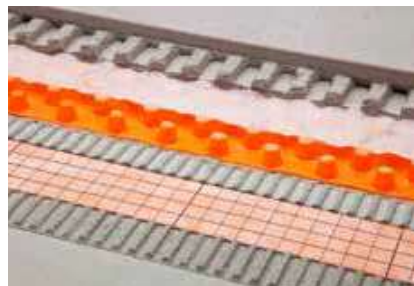
Polyethyleen op rol

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-No.	€ / m ²	PL (rol)
8	TROBA-PLUS 8G	23,03	6

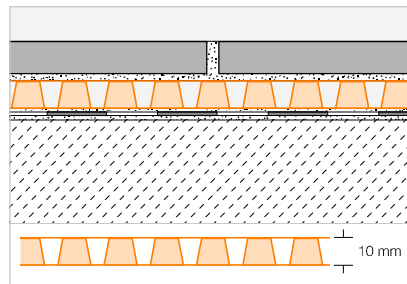


Hechtende drainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 is een vormvaste polyethyleenfolie met een enkelzijdig uitgewerkte speciale noppenstructuur. Hij is aan de onderzijde voorzien van een vlies voor de verankering in de tegellijm en aan de bovenzijde van een speciaal filtervlies. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 is een universele ondergrond voor tegelbekledingen als ontkoppelingslaag en duurzaam functionele, capillair passieve hechtende drainage.
(Productdatablad 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyethyleen op rol

L (m)	Breedte = 1,00 m Art.-No.	€ / m ²	PL (rol)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	22,61	6

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Zelfklevende naadafdekband

L (m)	Breedte = 90 mm Art.-No.	€ / m	P (st.)
5	STUV KB 90/ 5M	7,96	10
30	STUV KB 90/30M	7,04	10

Tip gereedschap:

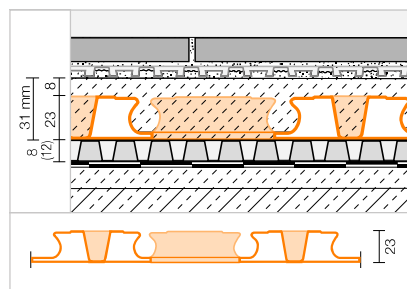
Schlüter-TROWEL, vertanding 4 x 4, zie pagina 325.

Noppenplaat

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN is de betrouwbare en bijzonder dunlagige bekledingsconstructietechniek als systeem voor barstvrije en juist functionerende zwevende dekvloeren in buitentoepassingen bekleed met keramiek of natuursteen.
(Productdatablad 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

Systeemplaat

120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-No.	€ / m ²	P (st.)
EN 23 FD	19,40	20



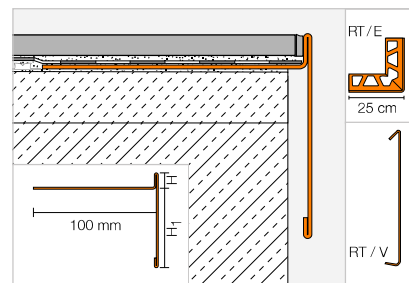
Randprofiel

Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT is een T-vormig randprofiel van kleurgecoat aluminium voor het begrenzen van de open randruimte aan balkons en terrassen. Het bovenste afsluitvlak dekt de rand van de bekleding af, het onderste vormt een druiprand en verbergt eventueel de overgangsruimte naar de TROBA-oppervlakedrainage.

(Productdatablad 5.19)



Schlüter®-BARA-RT



Alu. met kleurcoating

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (st.)
9/60	RT 9/60 ...*	39,36	40
12/16	RT 12/16 ...*	34,44	40
12/65	RT 12/65 ...*	39,36	40
20/50	RT 20/50 ...**	39,36	40
25/40	RT 25/40 ...**	39,36	40
30/35	RT 30/35 ...**	40,09	40

Hoek | Verbindingsstuk

Schlüter®-BARA-RT/E 90°

Buitenhoek 90°

H/H1 (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (st.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	43,29	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	39,53	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	43,29	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...**	43,29	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...**	43,29	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...**	43,54	10

Schlüter®-BARA-RT/V

Verbindingsstuk

H/H1 (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (st.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	7,43	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	6,23	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	7,43	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	7,43	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	7,43	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	7,43	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RT 9/60 HB)



* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB

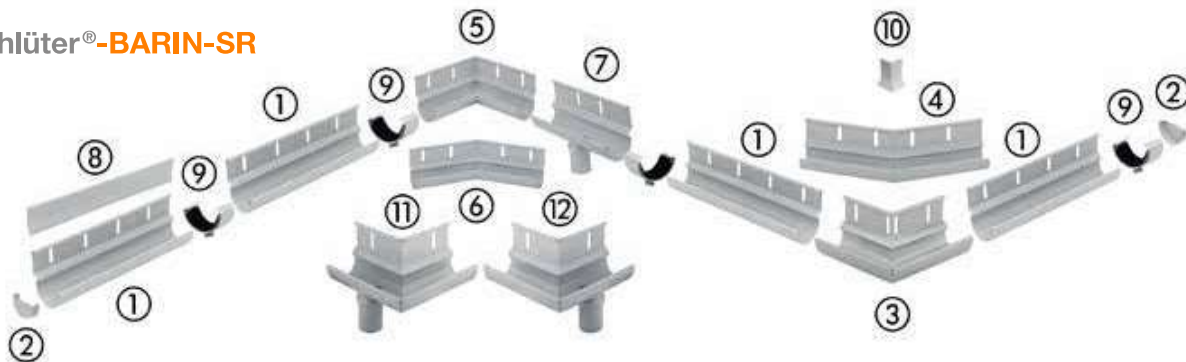
** Kleuren: GM - PG

Een overzicht van de oppervlakken en kleuren vindt u vanaf pagina 327.



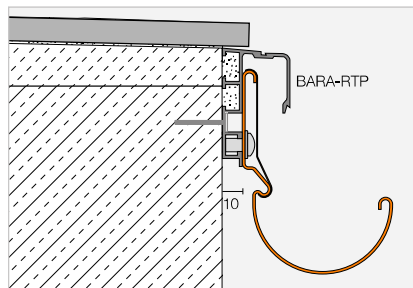
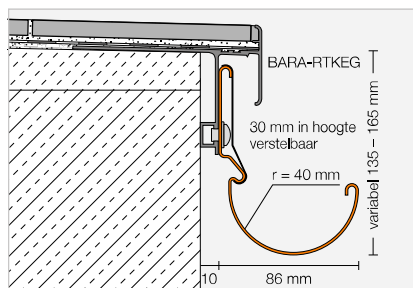
Gootsysteem

Schlüter®-BARIN-SR



Schlüter-BARIN-SR is een gootsysteem van kleurgecoat aluminium voor het afvoeren van balkon- en terraswater. Het laat zich bevestigen op de daartoe voorziene Schlüter-BARA profielen.

(Productdatablad 10.1)



Opmerking:

Binnen- en buitenhoeken in andere vormen zijn als speciale bestelling op aanvraag te verkrijgen.

Kleine kleurafwijkingen tussen de individuele systeemelementen kunnen om materiaal-technische redenen niet worden uitgesloten.

Schlüter®-BARIN-SR-AC

Alu. met kleurcoating

Beschrijving	Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
BARIN-set goot 2,50 m 1 gootelement 2,50 m ① telkens 1 afdekprofiel 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 verbindingsstuk ⑨ 8 schroeven	BSR4 R 250 ...*	154,94	60
BARIN-set goot 1,50 m 1 gootelement 1,50 m ① telkens 1 afdekprofiel 1,50 m + 0,50 m ⑧ 1 verbindingsstuk ⑨ 4 schroeven	BSR4 R 150 ...*	91,51	60
BARIN-set eindstuk 2 eindstukken ② 2 verbindingsstukken ⑨	BSR4 E 2 ...*	31,84	60
BARIN-set buitenhoek 90° 1 hoeelement ③ 2 verbindingsstukken ⑨ 1 hoekafdekprofiel ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	104,52	60
BARIN-set buitenhoek 90° met afvoer links 1 hoeelement ⑪ 2 verbindingsstukken ⑨ 1 hoekafdekprofiel ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	133,31	60
BARIN-set buitenhoek 90° met afvoer rechts 1 hoeelement ⑫ 2 verbindingsstukken ⑨ 1 hoekafdekprofiel ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	133,31	60
BARIN-set buitenhoek 135° 1 hoeelement ④ 2 verbindingsstukken ⑨ 1 hoekafdekprofiel ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	104,52	60
BARIN-set binnenhoek 90° 1 hoeelement ⑤ 2 verbindingsstukken ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	104,52	60
BARIN-set binnenhoek 135° 1 hoeelement ⑥ 2 verbindingsstukken ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	104,52	60
BARIN-set afvoerelement 1 gootelement 20 cm met afvoermidden ⑦ 2 verbindingsstukken ⑨ 2 schroeven	BSR4 A DN 60 ...*	47,84	60

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. BSR4 R 250 GM)



* Kleuren: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Een overzicht van de oppervlakken en kleuren vindt u vanaf pagina 327.

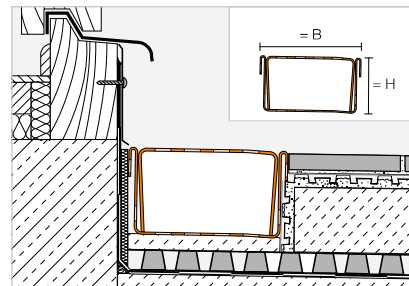


Drainagegoot | Verstevinging

Schlüter®-TROBA-LINE-TL



Schlüter-TROBA-LINE-TL is een roestvaststaalen drainagegoot die bij geringe aansluithoogten naar deurkozijnen op balkons en terrassen kan worden ingebouwd om opstuwend water te voorkomen. Kan ook als oppervlaktedrainagegoot worden gebruikt.
(Productdatablad 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Roestvast staal V2A, goot geperforeerd,
B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (st.)
20	TL2 V2A 75/200	228,20	60
40	TL4 V2A 75/200	271,72	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 75/150	176,22	60
40	TL4 V2A 75/150	208,90	60
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 75/100	124,26	60
40	TL4 V2A 75/100	146,05	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 75/ 75	98,28	60
40	TL4 V2A 75/ 75	114,60	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Roestvast staal V2A, goot geperforeerd,
B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (st.)
20	TL2 V2A 110/200	268,74	40
40	TL4 V2A 110/200	312,25	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 110/150	206,68	40
40	TL4 V2A 110/150	239,31	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 110/100	144,57	40
40	TL4 V2A 110/100	166,33	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 110/ 75	113,52	40
40	TL4 V2A 110/ 75	129,82	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Roestvast staal V2A, goot geperforeerd,
B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (st.)
20	TL2 V2A 160/200	328,56	40
40	TL4 V2A 160/200	372,07	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 160/150	251,52	40
40	TL4 V2A 160/150	284,12	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 160/100	174,46	40
40	TL4 V2A 160/100	196,19	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 160/ 75	135,94	40
40	TL4 V2A 160/ 75	152,26	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Roestvast staal V2A, goot gesloten,
B = 75 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (st.)
20	TLG2 V2A 75/200	228,20	60
40	TLG4 V2A 75/200	271,72	60
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 75/150	176,22	60
40	TLG4 V2A 75/150	208,90	60
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 75/100	124,26	60
40	TLG4 V2A 75/100	146,05	60
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 75/ 75	98,28	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	114,60	60

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Roestvast staal V2A, goot gesloten,
B = 110 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (st.)
20	TLG2 V2A 110/200	268,74	40
40	TLG4 V2A 110/200	312,25	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 110/150	206,68	40
40	TLG4 V2A 110/150	239,31	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 110/100	144,57	40
40	TLG4 V2A 110/100	166,33	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 110/ 75	113,52	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	129,82	40

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Roestvast staal V2A, goot gesloten,
B = 160 mm

H (mm)	L = 2,00 m Art.-No.	€ / St.	KV (st.)
20	TLG2 V2A 160/200	328,56	40
40	TLG4 V2A 160/200	372,07	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 160/150	251,52	40
40	TLG4 V2A 160/150	284,12	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 160/100	174,46	40
40	TLG4 V2A 160/100	196,19	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 160/ 75	135,94	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	152,26	40