

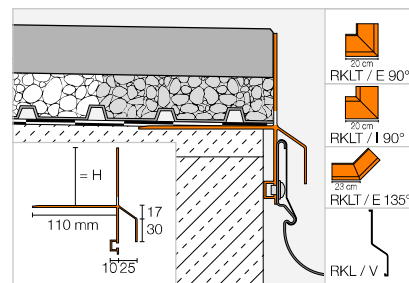
## Randprofiel voor gootbevestiging

## Schlüter®-BARA-RKLT



Schlüter-BARA-RKLT is een hoekvormig randprofiel met afwateringsopeningen uit kleurgecoat aluminium. Het leent zich voor grootformaat plaalementen die naar keuze op lagen ongebonden grind/split of op tegel dragers worden gelegd. BARA-RKLT beschikt over een T-vormige profielkamer voor de montage van het gootsysteem Schlüter-BARIN.

(Productdatablad 5.20)



## Schlüter®-BARA-RKLT

Alu. met kleurcoating

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (st.)
30	RKLT 30 ...*	<b>62,38</b>	40
40	RKLT 40 ...*	<b>67,49</b>	40
50	RKLT 50 ...*	<b>69,01</b>	40
75	RKLT 75 ...*	<b>71,96</b>	40

## Hoek | Verbindingsstuk

## Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

Buitenhoek 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (st.)
30	E90 / RKLT 30 ...*	<b>87,67</b>	10
40	E90 / RKLT 40 ...*	<b>87,67</b>	10
50	E90 / RKLT 50 ...*	<b>87,67</b>	10
75	E90 / RKLT 75 ...*	<b>87,67</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

Buitenhoek 135°

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (st.)
30	E135 / RKLT 30 ...*	<b>87,67</b>	10
40	E135 / RKLT 40 ...*	<b>87,67</b>	10
50	E135 / RKLT 50 ...*	<b>87,67</b>	10
75	E135 / RKLT 75 ...*	<b>87,67</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

Binnenhoek 90°

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (st.)
30	I90 / RKLT 30 ...*	<b>87,67</b>	10
40	I90 / RKLT 40 ...*	<b>87,67</b>	10
50	I90 / RKLT 50 ...*	<b>87,67</b>	10
75	I90 / RKLT 75 ...*	<b>87,67</b>	10

## Schlüter®-BARA-RKL/V

Verbindingsstuk

H (mm)	Art.-No.	€ / St.	P (st.)
30	V / RKL 30 ...*	<b>6,99</b>	50
40	V / RKL 40 ...*	<b>6,99</b>	50
50	V / RKL 50 ...*	<b>6,99</b>	50
75	V / RKL 75 ...*	<b>6,99</b>	50

Art.-No. kleur toevoegen (bijv. V / RKL 30 PG)



\* Kleuren: GM - PG - SB

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

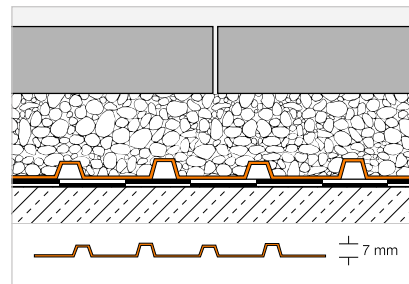
## Drainage

### Schlüter®-TROBA



Schlüter-TROBA is een scheidings- en beschermlaag voor afdichtingsystemen die onder bekledingen in het grind- of splitbed worden gelegd. Ze bestaat uit een gestructureerde, drukstabele polyethyleenfolie met zijdelingse openingen waarlangs boven het afdichtingsvlak insijpelwater kan wegvloeien. Ingeval van een lastverdelingslaag uit dekvloer moet daarop Schlüter-DITRA als afdichtings- en ontkoppelingslaag worden gelegd.

(Productdatablad 7.1)



#### Schlüter®-TROBA-MA

Polyethyleen mat

1 x 1 m = 1 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (st.)
TROBA-MA	18,04	220

#### Schlüter®-TROBA-RO

Polyethyleen op rol

20 x 1 m = 20 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (rol)
TROBA-RO	17,49	6

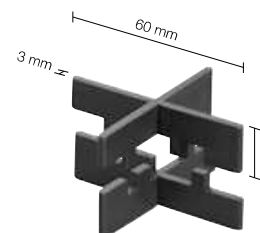
## Voegkruisje

### Schlüter®-TROBA-ZFK



Schlüter-TROBA-ZFK zijn voegkruisjes voor een constant voegenbeeld bij losse plaatsing van keramische tegels, natuursteen of betontegels in een grind- of splitbed, bijv. op Schlüter-TROBA. De voegbreedte bedraagt 3 mm, de hoogte van de kruisjes 15 mm. Door de voegkruisjes op elkaar te plaatsen kan een hoogte van 30 mm worden bereikt.

(Productdatablad 7.6)



#### Schlüter®-TROBA-ZFK

Voegkruisje (3 mm)

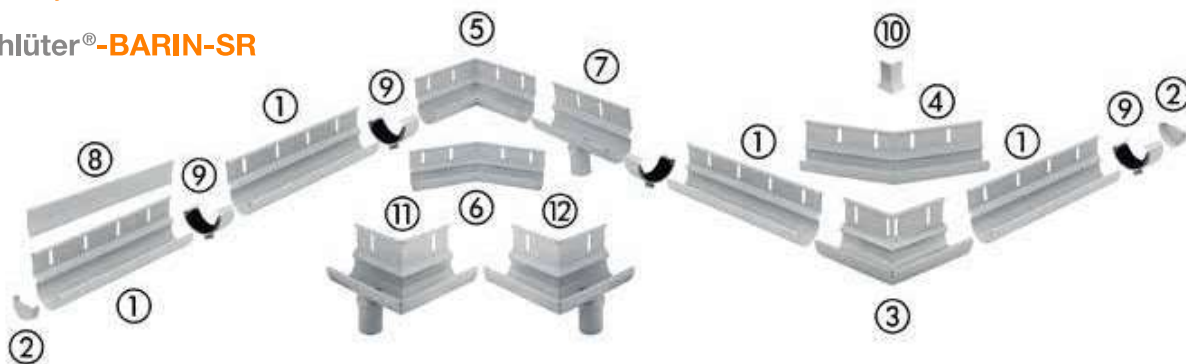
H (mm)	Art.-No.	€ / Pakket	P (pakket)
15	TZ FK 3	18,56	60

Pakket = 50 St.



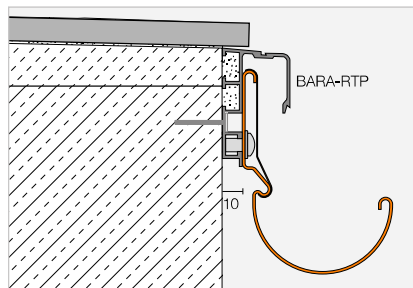
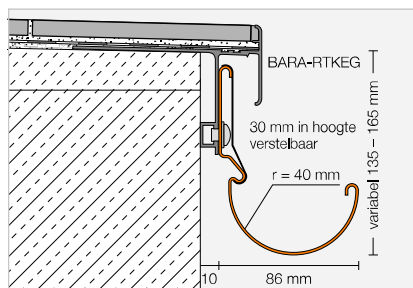
## Gootsysteem

### 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)



### Schlüter®-BARIN-SR-AC

Alu. met kleurcoating

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

#### 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.

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.

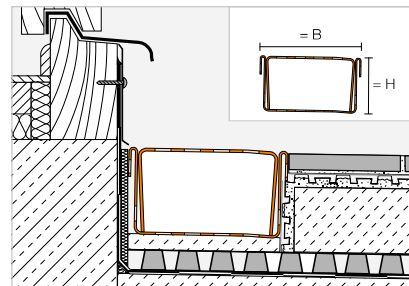


## Drainagegoot | Verstevinging

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL



Schlüter-TROBA-LINE-TL is een roestvaststaal 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	<b>228,20</b>	60
40	TL4 V2A 75/200	<b>271,72</b>	60
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 75/150	<b>176,22</b>	60
40	TL4 V2A 75/150	<b>208,90</b>	60
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 75/100	<b>124,26</b>	60
40	TL4 V2A 75/100	<b>146,05</b>	60
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 75/ 75	<b>98,28</b>	60
40	TL4 V2A 75/ 75	<b>114,60</b>	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	<b>268,74</b>	40
40	TL4 V2A 110/200	<b>312,25</b>	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 110/150	<b>206,68</b>	40
40	TL4 V2A 110/150	<b>239,31</b>	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 110/100	<b>144,57</b>	40
40	TL4 V2A 110/100	<b>166,33</b>	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 110/ 75	<b>113,52</b>	40
40	TL4 V2A 110/ 75	<b>129,82</b>	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	<b>328,56</b>	40
40	TL4 V2A 160/200	<b>372,07</b>	40
	L = 1,50 m		
20	TL2 V2A 160/150	<b>251,52</b>	40
40	TL4 V2A 160/150	<b>284,12</b>	40
	L = 1,00 m		
20	TL2 V2A 160/100	<b>174,46</b>	40
40	TL4 V2A 160/100	<b>196,19</b>	40
	L = 0,75 m		
20	TL2 V2A 160/ 75	<b>135,94</b>	40
40	TL4 V2A 160/ 75	<b>152,26</b>	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	<b>228,20</b>	60
40	TLG4 V2A 75/200	<b>271,72</b>	60
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 75/150	<b>176,22</b>	60
40	TLG4 V2A 75/150	<b>208,90</b>	60
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 75/100	<b>124,26</b>	60
40	TLG4 V2A 75/100	<b>146,05</b>	60
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 75/ 75	<b>98,28</b>	60
40	TLG4 V2A 75/ 75	<b>114,60</b>	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	<b>268,74</b>	40
40	TLG4 V2A 110/200	<b>312,25</b>	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 110/150	<b>206,68</b>	40
40	TLG4 V2A 110/150	<b>239,31</b>	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 110/100	<b>144,57</b>	40
40	TLG4 V2A 110/100	<b>166,33</b>	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 110/ 75	<b>113,52</b>	40
40	TLG4 V2A 110/ 75	<b>129,82</b>	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	<b>328,56</b>	40
40	TLG4 V2A 160/200	<b>372,07</b>	40
	L = 1,50 m		
20	TLG2 V2A 160/150	<b>251,52</b>	40
40	TLG4 V2A 160/150	<b>284,12</b>	40
	L = 1,00 m		
20	TLG2 V2A 160/100	<b>174,46</b>	40
40	TLG4 V2A 160/100	<b>196,19</b>	40
	L = 0,75 m		
20	TLG2 V2A 160/ 75	<b>135,94</b>	40
40	TLG4 V2A 160/ 75	<b>152,26</b>	40