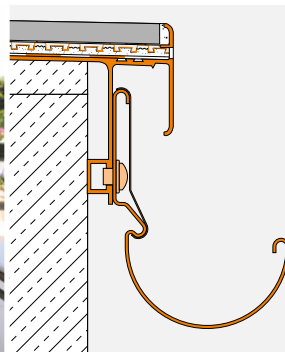


Das sichere Entwässerungssystem Schlüter®-BARIN



Anwendung und Funktion

Schlüter®-BARIN ist ein Rinnensystem zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen. Als Systemzubehör sind zu den Rinnenelementen Schlüter®-BARIN sämtliche erforderlichen Formteile wie Befestigungsschrauben, Innen- und Außenecken, Verbinder, Endstücke, Ablaufstutzen, Fallrohre und Speier lieferbar. Schlüter®-BARIN wird mit Befestigungsschrauben an die Balkonrandprofile Schlüter®-BARA-RTK, -RTP, -RKL, -RTKE und -RTKEG geschraubt. Durch die Anordnung von Langlöchern an der Rückseite der Rinnen kann ein Gefälle von bis zu 30 mm eingerichtet werden.

Material

Schlüter®-BARIN Rinnenelemente und Abdeckungen sowie Endstücke, Innen-, Außenecken, Ablauf und Verbinder bestehen aus farbig beschichtetem Aluminium. Weitere Formteile des Rinnensystems Schlüter®-BARIN wie Fallrohre, Rohrschellen, Rohrbögen, Abzweige, Speier und Aufsteckmuffe sind ebenfalls aus farbig beschichtetem Aluminium gefertigt.

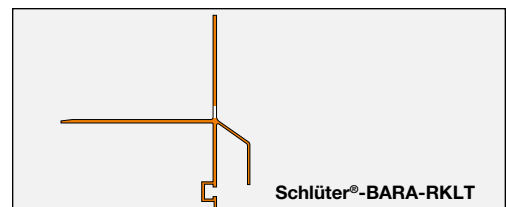
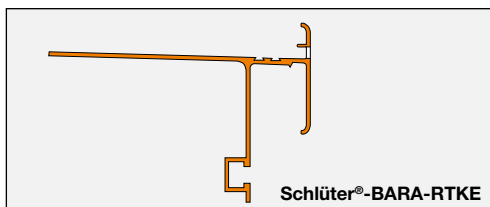
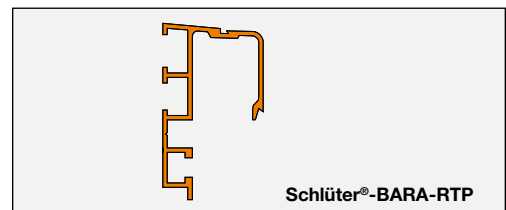
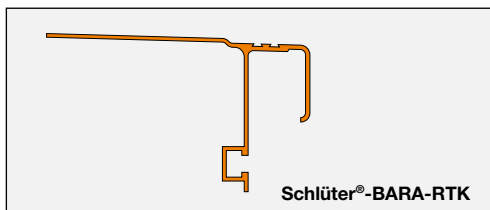


Schlüter®-BARIN lässt sich an folgende **Schlüter®-BARA** Randprofile mit Schrauben montieren:

Schlüter®-BARA-RTK und **-RTKE** werden am Balkonrand auf fertigen Estrich verlegt.

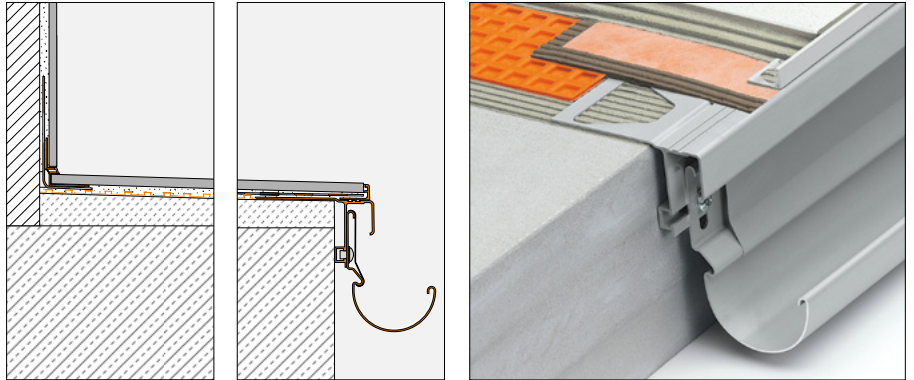
Schlüter®-BARA-RTP kann nachträglich an Stirnflächen von Balkonen angeschraubt werden.

Schlüter®-BARA-RKL wird am Balkonrand mit dem geschlossenen Befestigungsschenkel in die Flächenabdichtung eingebunden.

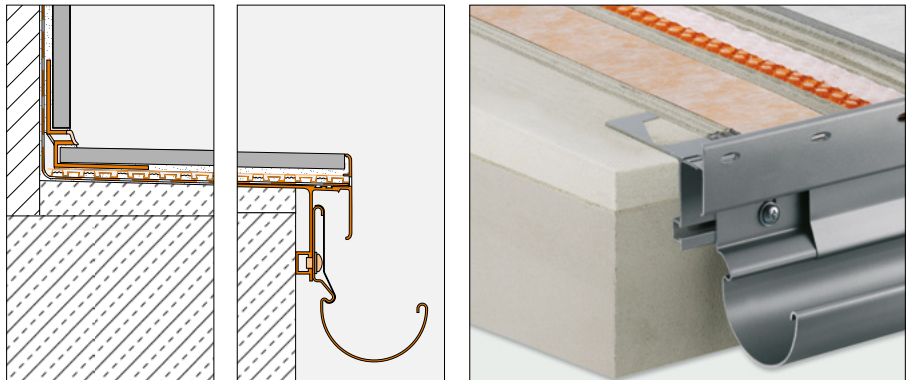


Schlüter®-BARIN und Schlüter®-BARA: Randbereiche ganz einfach gelöst

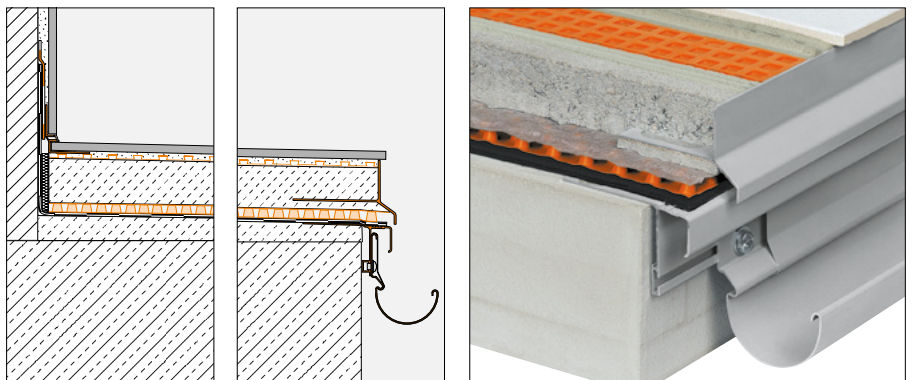
Schlüter®-BARIN als Entwässerungsrinne an einer Balkonkonstruktion mit **Schlüter®-DITRA 25** als Verbundabdichtung und dem Balkonrandprofil **Schlüter®-BARA-RTK**.



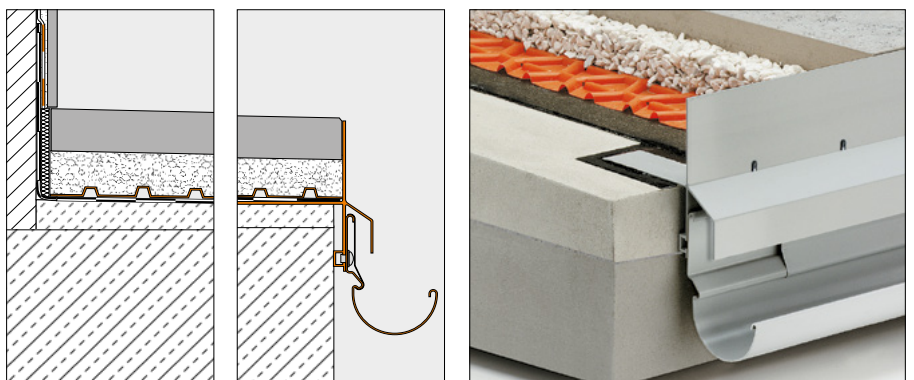
Schlüter®-BARIN als Entwässerungsrinne an einer Balkonkonstruktion mit **Schlüter®-DITRA-DRAIN** als Verbunddrainage, dem Balkonrandprofil **Schlüter®-BARA-RTKE**.



Schlüter®-BARIN als Entwässerungsrinne an einer Balkonkonstruktion mit Bitumenabdichtung. Darüber sind die Flächendrainage **Schlüter®-TROBA-PLUS** und die Estrichschicht aufgebracht. Die Fliesen sind auf der Entkopplungs- und Abdichtungsmatte **Schlüter®-DITRA 25** im Dünnbett verlegt.



Schlüter®-BARIN als Entwässerungsrinne an einer Balkonkonstruktion mit Bitumenabdichtung. Darüber ist die Flächendrainage **Schlüter®-TROBA** und eine Lastverteilung aus Kies- oder Splittschicht aufgebracht. Die großformatigen Platten werden lose aufgelegt.





Die einfache Montage von Schlüter®-BARIN



1. Schlüter®-BARIN Rinnenelemente werden auf Maß zugeschnitten und mit den mitgelieferten Schrauben am Schlüter®-BARA Profil befestigt. Durch die Langlöcher kann bei Bedarf ein Gefälle eingerichtet werden.



2. Dichte Stoßverbindungen zweier Rinnenelemente werden durch die Montage eines Verbinders mittig über dem Stoß hergestellt.



3. Durch eine Gummieinlage im Verbinders ist die Abdichtung der Stöße gewährleistet.



4. Zur Herstellung von Innen- und Außenecken werden die Eckformteile mit zwei Verbindern jeweils mittig über dem Stoß fixiert.



5. Zum Anschluss eines Abflussrohres wird ein ca. 20 cm langes Rinnenteil mit Ablaufstutzen mit zwei Verbindern jeweils mittig über dem Stoß befestigt.



6. Die Endkappen werden von unten gegen die Rinne gehalten und mit einem Verbinders fixiert.



7. Die Schrauben und Langlöcher werden durch Aufclipsen eines Abdeckprofils verdeckt.



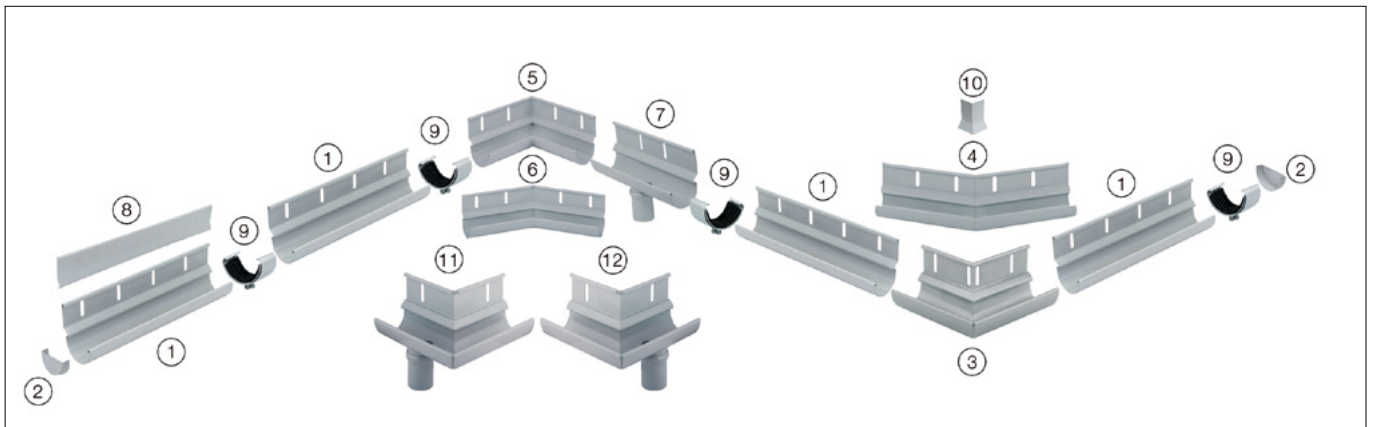
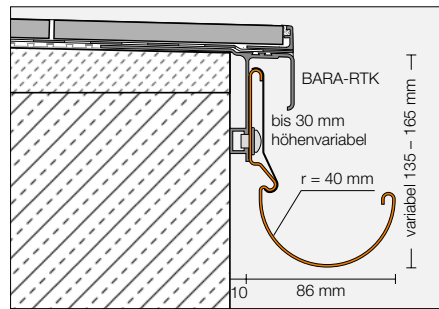
8. Zum Abschluss werden die Eckabdeckungen aufgeklebt – fertig. So entsteht mit wenigen Handgriffen und ohne Spezialwerkzeug ein Rinnensystem:

- Funktionssicher
- Formschön

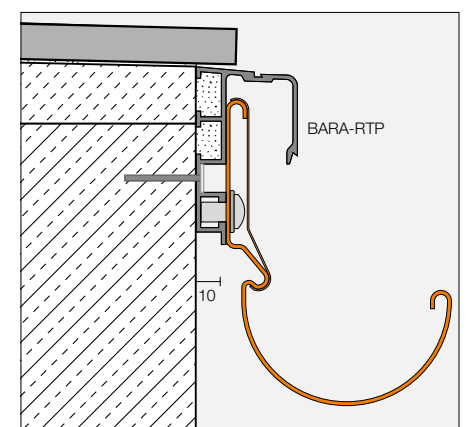
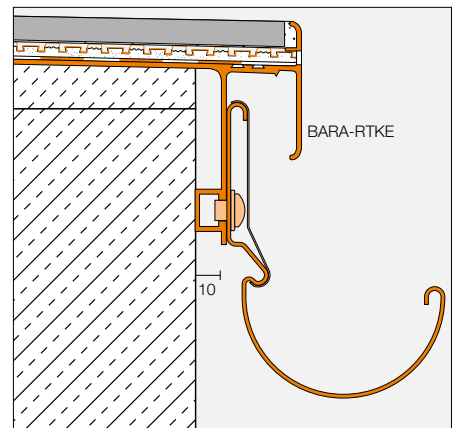


Schlüter®-BARIN-SR

Schlüter®-BARIN-SR ist ein Rinnensystem aus farbig beschichtetem Aluminium zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen. Es kann jeweils an den dafür vorgesehenen Schlüter®-BARA-Profilen befestigt werden.



Schlüter®-BARIN-SR AC	
Alu. farbig beschichtet	
Bezeichnung	Art.-No
a) BARIN-Set Rinne 2,50 m 1 St. Rinne 2,50 m (1) je 1 St. Abdeckprofil 2,50 + 0,50 m (8) 1 St. Verbinder (9), 8 St. Schrauben	BSR4 R 250...*
b) BARIN-Set Rinne 1,50 m 1 St. Rinne 1,50 m (1) 1 St. Abdeckprofil 1,50 m + 0,50 m (8) 1 St. Verbinder (9), 4 St. Schrauben	BSR4 R 150...*
BARIN-Set Endkappe 2 St. Endkappen (2) 2 St. Verbinder (9)	BSR4 E 2...*
BARIN-Set Außenecke 90° 1 St. Ecke (3), 2 St. Verbinder (9) 1 St. Abdeckprofil Ecke (10)	BSR4 EWG 90...*
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf links 1 St. Ecke (11), 2 St. Verbinder (9) 1 St. Abdeckprofil Ecke (10)	BSR4 E 90 L DN60 ...*
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf rechts 1 St. Ecke (12), 2 St. Verbinder (9) 1 St. Abdeckprofil Ecke (10)	BSR4 E 90 R DN60 ...*
BARIN-Set Außenecke 135° 1 St. Ecke (4), 2 St. Verbinder (9) 1 St. Abdeckprofil Ecke (10)	BSR4 EWG 135...*
BARIN-Set Innenecke 90° 1 St. Ecke (5) 2 St. Verbinder (9)	BSR4 IWG 90...*
BARIN-Set Innenecke 135° 1 St. Ecke (6) 2 St. Verbinder (9)	BSR4 IWG 135...*
BARIN-Set Ablauf 1 St. Rinne 20 cm mit Ablaufstutzen (7) 2 St. Verbinder (9), 2 St. Schrauben	BSR4 A DN 60...*



Schlüter®-BARIN-SR-E sind 90°-Aussenecken mit integrierem Ablaufstutzen zum Anschluss von Schlüter®-BARIN Systemrohren Ø 60 mm.

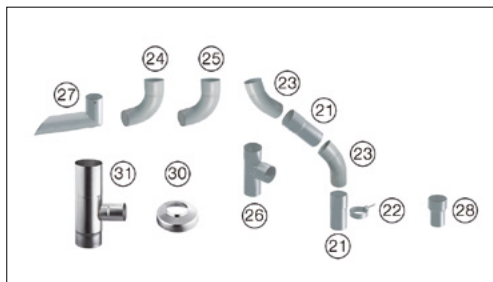
* Art.-No. Farbe ergänzen (z. B. BSR4 R 250 GM). Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Materialbedingt sind geringfügige Farbabweichungen der einzelnen Systembestandteile möglich.



Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R sind Systemrohre aus farbig beschichtetem Aluminium, sowie deren passende Formteile.



Die Fallrohre sind standardmäßig mit einer Verbindungsmuffe ausgestattet. Die Aufsteckmuffe (28) kann zur Verbindung zweier Schlüter®-BARIN Systemrohre ohne Übergangsmuffe (Reststücke) verwendet werden.

Schlüter®-BARIN-R-SK ist eine Standrohrkappe, um den Anschluss von Schlüter®-BARIN Systemrohren Ø 60 mm an die Grundleitung abzudecken.

Schlüter®-BARIN-R-AZ ist ein Abzweig, um Schlüter®-BARIN Systemrohre Ø 60 mm an vorhandene Fallrohre Ø 110 mm (DN 100) der Dachentwässerung anzuschließen.

Schlüter®-BARIN-R AC	
Alu. farbig beschichtet	
Bezeichnung	Art.-No
Fallrohr, 1,00 m (21) <i>(Ø 60 mm)</i>	BR 100 DN 60 ...*
Fallrohr, 2,50 m (21) <i>(Ø 60 mm)</i>	BR 250 DN 60 ...*
Rohrschellen-Set (22) <i>2 St. Rohrschellen, Schraubstift 100 mm</i>	BR RS 100 DN 60 ...*
Rohrschellen-Set (22) <i>2 St. Rohrschellen, Schraubstift 200 mm</i>	BR RS 200 DN 60 ...*
Schraubstift 200 mm <i>für Rohrschellen</i>	BR SS 200
Rohrbogen 40° Ø 60 mm (23)	BR B40 DN 60 ...*
Rohrbogen 72° Ø 60 mm (24)	BR B72 DN 60 ...*
Rohrbogen 85° Ø 60 mm (25)	BR B85 DN 60 ...*
Abzweig Ø 60 mm (26)	BR AZ DN 60 ...*
Speier 25 cm Ø 50 mm (27)	BR SP 25 DN 50 ...*
Speier 40 cm Ø 50 mm (27)	BR SP 40 DN 50 ...*
Aufsteckmuffe (28)	BR AM DN 60 ...*

* Art.-No. Farbe ergänzen (z. B. BR 100 DN 60 GM). Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARIN-R Z/K	
Zink/Kupfer	
Bezeichnung	Art.-No
Standrohrkappe Zink (30), Ø 60 / 116 mm	BR SK DN 60 / 116 Z
Abzweig Zink (31), Ø 60 / 116 mm (DN 100/60)	BR AZ DN 100 / 60 Z
Abzweig Kupfer (31), Ø 60 / 116 mm (DN 100/60)	BR AZ DN 100 / 60 K

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter®-BARIN-R4AC als Rinnensystem aus farbig beschichtetem Aluminium, halbrund mit einem Radius von 40 mm, zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen an Schlüter®-BARA Balkonrandprofilen, welche die Begrenzung der freien Balkon- oder Terrassenränder bilden, liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht montieren.

Sowie Schlüter®-BARIN-BR Fallrohre aus

- Aluminium farbig beschichtet
- mit Zubehör

Farbe: _____
 Art.-Nr.: _____
 Material: _____ €/m
 Lohn: _____ €/m
 Gesamtpreis: _____ €/m

Zubehörteile als Zulage	Einzelpreis	Ges. Preis	Zubehörteile als Zulage	Einzelpreis	Ges. Preis
_____ Stück Endkappe	_____ €	_____ €	_____ Stück Rohrbogen 40°	_____ €	_____ €
_____ Stück Außenecke, 90°	_____ €	_____ €	_____ Stück Rohrbogen 72°	_____ €	_____ €
_____ Stück Außenecke, 135°	_____ €	_____ €	_____ Stück Rohrbogen 85°	_____ €	_____ €
_____ Stück Außenecke, 90°, mit Ablauf links	_____ €	_____ €	_____ Stück Abzweig Ø 60 mm	_____ €	_____ €
_____ Stück Außenecke, 90°, mit Ablauf rechts	_____ €	_____ €	_____ Stück Speier	_____ €	_____ €
_____ Stück Innenecke, 90°	_____ €	_____ €	_____ Stück Aufsteckmuffe	_____ €	_____ €
_____ Stück Innenecke, 135°	_____ €	_____ €	_____ Stück Standrohrkappe Zink	_____ €	_____ €
_____ Stück Ablauf	_____ €	_____ €	_____ Stück Abzweig Zink	_____ €	_____ €
_____ m Fallrohr mit Rohrschellen	_____ €	_____ €	_____ Stück Abzweig Kupfer	_____ €	_____ €