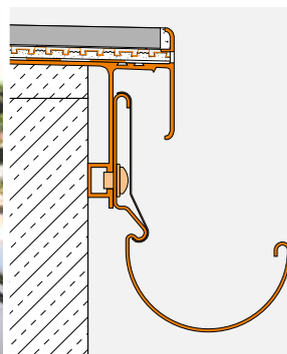


# Schlüter®-BARIN

Das sichere Entwässerungssystem



Einfache Montage.  
Hochwertiges Aluminium.



INNOVATIONEN MIT PROFIL



## Anwendung und Funktion

Schlüter-BARIN ist ein Rinnensystem zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen.

Als Systemzubehör sind zu den Rinnenelementen BARIN sämtliche erforderlichen Formteile wie Befestigungsschrauben, Innen- und Außenecken, Verbinder, Endstücke, Ablaufstutzen, Fallrohre und Speier lieferbar. 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 BARIN wie Fallrohre, Rohrschellen, Rohrbögen, Abzweige, Speier und Aufsteckmuffe sind ebenfalls aus farbig beschichtetem Aluminium gefertigt.

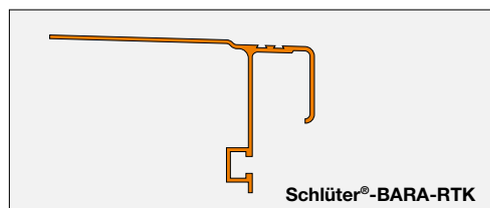


Schlüter-BARIN lässt sich an folgende Schlüter-BARA Randprofile mit Schrauben montieren:

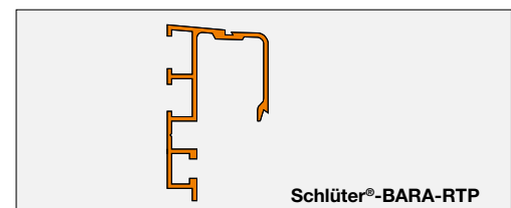
Schlüter-BARA-RTK und -RTKE werden am Balkonrand auf fertigen Estrich verlegt.

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

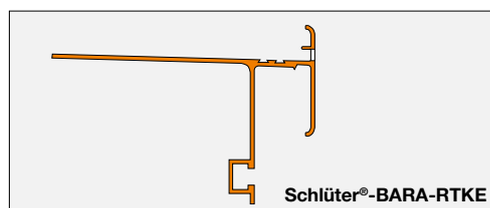
Schlüter-BARA-RKL wird am Balkonrand mit dem geschlossenen Befestigungsschenkel in die Flächenabdichtung eingebunden.



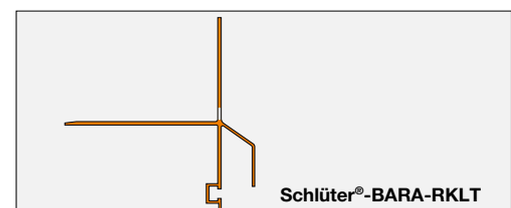
Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter®-BARA-RTP



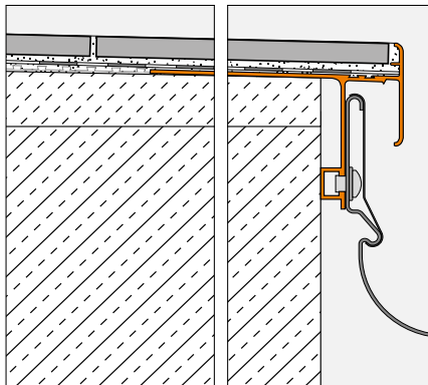
Schlüter®-BARA-RTKE



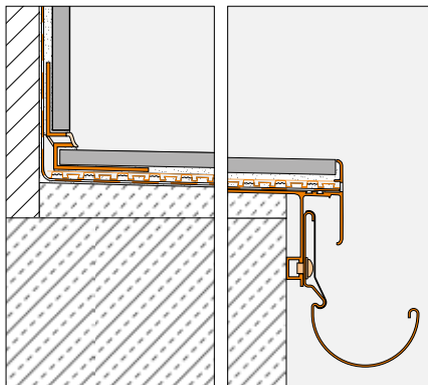
Schlüter®-BARA-RKL

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

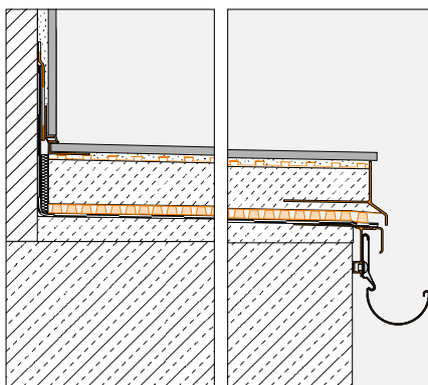
Schlüter-BARIN als Entwässerungsrinne an einer Balkonkonstruktion mit Schlüter-DITRA 25 als Verbundabdichtung und dem Balkonrandprofil Schlüter-BARA-RTKEG.



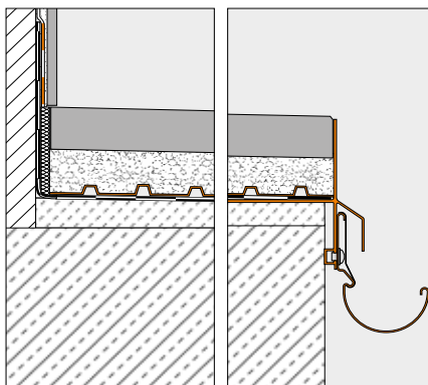
Schlüter-BARIN als Entwässerungsrinne an einer Balkonkonstruktion mit Schlüter-DITRA-DRAIN als Verbunddrainage, dem Balkonrandprofil Schlüter-BARA-RTKE.



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 Verbinder ist die Abdichtung der Stöße gewährleistet.



**4.** Zur Herstellung von Innen- und Außen-ecken 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 Verbinder fixiert.



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



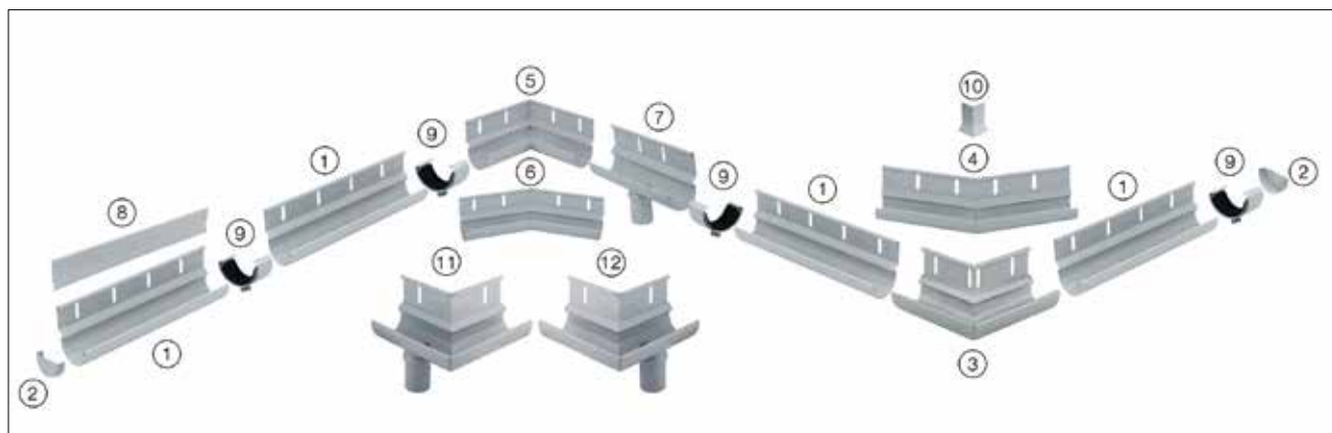
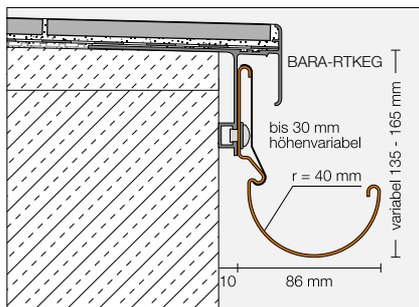
**8.** Zum Abschluss werden die Eckabdeckungen aufgeklebt – fertig. So entsteht mit wenigen Handgriffen und ohne Spezialwerkzeug ein Rinnensystem:

- Funktionssicher
- Formschön

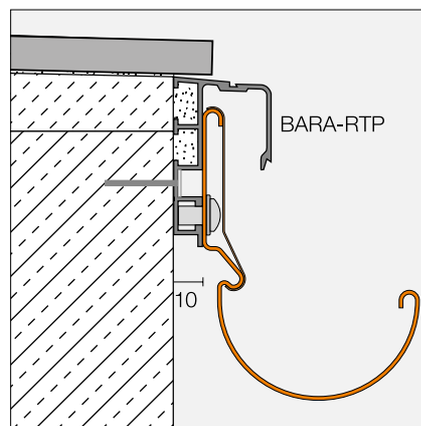
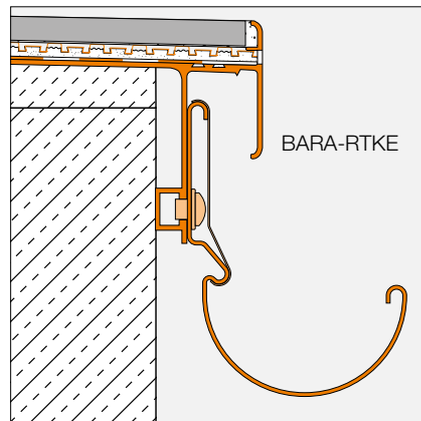


### Schlüter®-BARIN-SR

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.-Nr.
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 ...*
BARIN-Set Rinne 1,50 m 1 St. Rinne 1,50 m ① je 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 E90 L DN 60 ...*
BARIN-Set Außenecke 90° mit Ablauf rechts 1 St. Ecke ⑫, 2 St. Verbinder ⑨ 1 St. Abdeckprofil Ecke ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*
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 Ablaufstützen ⑦ 2 St. Verbinder ⑨, 2 St. Schrauben	BSR4 A DN 60 ...*



Schlüter-BARIN-SR-E sind 90°-Aussenecken mit integriertem Ablaufstützen zum Anschluss von Schlüter-BARIN Systemrohren Ø 60 mm.

\* Art.-Nr. Farbe ergänzen (z. B. BSR4 R 250 GM). Farben: BW - GM - HB - PG - RB - SB

## 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.-Nr.
Fallrohr, 1,00 m Ø 60 mm (21)	BR 100 DN 60 ...*
Fallrohr, 2,50 m Ø 60 mm (21)	BR 250 DN 60 ...*
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 72° Ø 60 mm (26)	BR AZ DN 60 ...*
Aufsteckmuffe (28)	BR AM DN 60 ...*
Speier 25 cm Ø 50 mm (27) <i>passend für BARIN-SR Abläufe Ø 50 mm</i>	BR SP 25 DN 50 ...*
Speier 40 cm Ø 50 mm (27) <i>passend für BARIN-SR Abläufe Ø 50 mm</i>	BR SP 40 DN 50 ...*
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

\* Art.-Nr. 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.-Nr.
Standrohrkappe Zink, Ø 60 / 116 mm (30)	BR SK DN 60 / 116 Z
Abzweig Zink, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 Z
Abzweig Kupfer, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 K



## Textbausteine für Ausschreibungen

Textbausteine für Ihre Ausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.schlueter.de/ausschreibungstexte](http://www.schlueter.de/ausschreibungstexte).



I N N O V A T I O N E N M I T P R O F I L

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-0 · Fax: +49 2371 971-111 · info@schlueter.de · www.schlueter.de