

SISTEMI INNOVATIVI

10.1 Schlüter®-BARIN



PER BALCONI E TERRAZZI

Applicazione e funzione

Schlüter®-BARIN è un sistema di gronda per balconi e terrazzi comprensivo di tutti gli elementi necessari per una perfetta installazione, quali angoli interni ed esterni, connettori, terminali, pluviali, tubi di scarico, viti di fissaggio e supporti.

Schlüter®-BARIN viene fissato con delle viti ai profili della serie Schlüter®-BARA ed in particolare a Schlüter®-BARA-RKLT, -RTK, -RTKE, -RTKEG o -RTP.

Grazie a delle asole presenti sulla parte posteriore degli elementi di gronda è possibile modificare la pendenza fino a 30 mm. Tutti gli elementi accessori dalla gamma Schlüter®-BARIN vengono fissati alla gronda con un sistema ad incastro.

Materiale

Tutti gli elementi di gronda Schlüter®-BARIN così come gli angoli interni ed esterni, i connettori, i terminali e i relativi pezzi accessori (pluviali, gomiti, tubi a T, manicotti, cappucci etc.) sono realizzati in alluminio colorato.



Schlüter®-BARIN è in alluminio colorato.La verniciatura della superficie in alluminio non sbiadisce e resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Nel caso la superficie sia a vista è necessario proteggere il profilo da eventuali azioni abrasive.

Posa

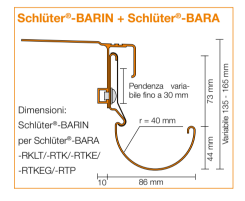
- 1. Tagliare alla lunghezza desiderata gli elementi di gronda Schlüter®-BARIN ed agganciarli con le viti in dotazione al profilo della serie Schlüter®-BARA precedentemente installato. Grazie ai fori ovali è possibile creare una pendenza, se richiesto.
- Per sigillare due elementi di gronda utilizzare l'apposito connettore, che verrà agganciato lasciando la giunzione nel suo centro.
- 3. Grazie ad una guarnizione in gomma inserita nel connettore è possibile garantire la completa tenuta della giunzione.
- 4. Inserire eventuali elementi speciali come angoli interni ed esterni, agganciandoli con le viti in dotazione al profilo Schlüter®-BARA precedentemente installato. Chiudere le giunzioni utilizzando l'apposito connettore posizionato centrale rispetto alla giunzione. Non vi è alcuna differenza di montaggio tra l'angolo da 90° e quello da 135°.
- 5. Per connettere un pluviale al sistema di gronda è necessario installare prima il pezzo speciale da 20 cm con tubo di scarico, avvitandolo al profilo Schlüter®-BARA. Le zone di giunzione devono essere sigillate con i connettori appositi, posizionati centralmente rispetto alla zona di giunzione.
- 6. I tappi di chiusura vengono posizionati contro la gronda dal basso e poi fissati con il connettore.

- 7. Tutti i fori ovali e le viti di fissaggio vengono coperte da un profilo di copertura con sistema di aggancio a incastro.
- 8. A posa ultimata incollare i copriangolari.

Cura e manutenzione

Il sistema di gronda Schlüter®-BARIN non necessita di particolare cura o manutenzione.

La superficie in alluminio colorato non sbiadisce. Danneggiamenti visibili sulla superficie possono essere eliminati tramite riverniciatura.

















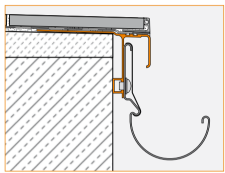


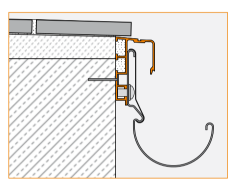
Schlüter®-BARIN può essere fissato con le viti in dotazione ai seguenti profili della serie Schlüter®-BARA:

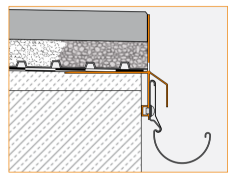








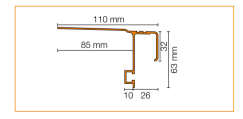


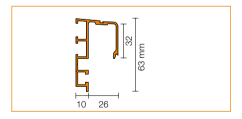


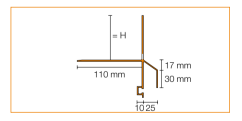
Schlüter®-BARIN come sistema di gronda su un balcone con massetto in pendenza. La struttura è stata impermeabilizzata inserendo la guaina Schlüter®-DITRA tra il rivestimento ceramico ed il massetto.

Schlüter®-BARA-RTP è un profilo per bordi frontali di balconi e terrazzi con predisposizione per l'aggancio del sistema di gronda Schlüter®-BARIN. Il profilo viene installato a protezione di strutture e pavimentazioni esistenti.

Schlüter®-BARIN come sistema di gronda utilizzato in combinazione con la guaina di drenaggio Schlüter®-TROBA e lastre galleggianti di grande formato. Con sottofondo in ghiaia o pietrisco.







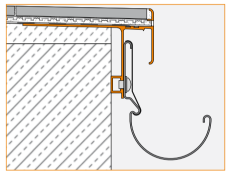
Schlüter®-BARA-RTK viene utilizzato per bordi frontali di balconi e terrazzi su massetti finiti.

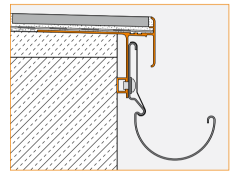
Schlüter®-BARA-RTP viene applicato sul frontale della struttura di balconi e terrazzi a posa già ultimata.

Schlüter®-BARA-RKLT viene fissato sul massetto in pendenza ed è adatto nel caso si utilizzi un sistema di drenaggio con pavimenti galleggianti di grande formato o con lastre posate su pietrisco e ghiaia.



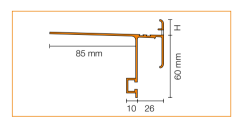






Schlüter®-BARIN come sistema di gronda su un balcone la cui struttura è stata impermeabilizzata con la guaina Schlüter®-KERDI e sulla quale è stata realizzato un drenaggio con la guaina Schlüter®-DITRA-DRAIN.

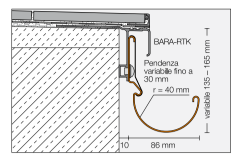
Schlüter®-BARIN come sistema di gronda su un balcone con massetto in pendenza. La struttura è stata impermeabilizzata inserendo la guaina Schlüter®-DITRA tra il rivestimento ceramico ed il massetto.



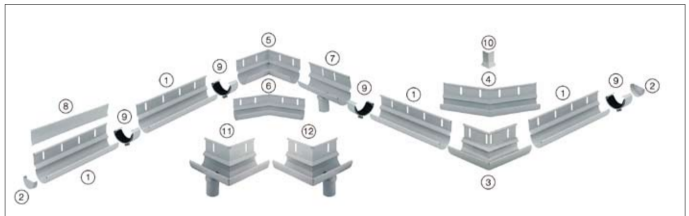
Schlüter®-BARA-RTKE/RTKEG viene utilizzato per bordi frontali di balconi e terrazzi su massetti finiti.

Schlüter®-BARIN-SR

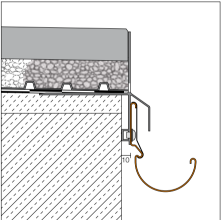
Schlüter®-BARIN-SR è un sistema di gronda in alluminio colorato per balconi e terrazzi, che può essere fissato ai profili Schlüter®-BARA.

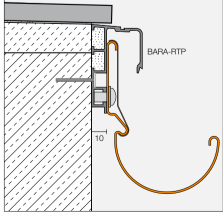






Schlüter®-BARIN-SR AC alluminio colorato		
set BARIN gronda 2,50 m 1 gronda 2,50 m (1) 1 profilo di copertura 2,50 + 0,50 m (8) 1 connettore (9) 8 pz. viti	BSR4 R 250*	
set BARIN gronda 1,50 m 1 gronda 1,50 m (1) 1 profilo di copertura 1,50 m + 0,50 m (8) 1 connettore (9) 4 pz. viti	BSR4 R 150*	
set BARIN terminale 2 tappi di chiusura (2) 2 connettori (9)	BSR4 E 2*	
set BARIN angolo esterno 90° 1 angolo (3) 2 connettori (9) 1 profilo di copertura angolo (10)	BSR4 EWG 90*	
set BARIN angolo esterno 90° con scarico sinistro 1 angolo (12) 2 connettori (9) 1 profilo di copertura angolo (10)	BSR4 E90 L DN60*	
set BARIN angolo esterno 90° con scarico destro 1 angolo (12) 2 connettori (9) 1 profilo di copertura angolo (10)	BSR4 E90 R DN60*	
set BARIN angolo esterno 135° 1 angolo (4) 2 connettori (9) 1 profilo di copertura angolo (10)	BSR4 EWG 135*	
set BARIN angolo interno 90° 1 angolo (5) 2 connettori (9)	BSR4 IWG 90*	
set BARIN angolo interno 135° 1 angolo (6) 2 connettori (9)	BSR4 IWG 135*	
BARIN scarico 1 gronda 20 cm con supporto (7) 2 connettori (9) 2 pz. viti	BSR4 A DN 60*	

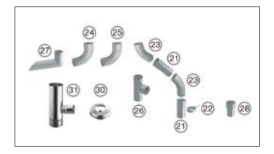




Schluter®-BARIN

Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R è un sistema di tubi in alluminio colorato con i rispettivi pezzi speciali. (Scheda prodotto 10.1)



I pluviali sono dotati di una connessione ad incastro. Il manicotto (18) può essere utilizzato per collegare due gronde del sistema Schlüter®-BARIN senza raccordo.

Schlüter®-BARIN-R AC		
alluminio colorato		
Descrizione articolo	Cod. Art.	
pluviale, 1,00 m (21) (Ø 60 mm)	BR 100 DN 60*	
pluviale, 2,50 m (21) Ø 60 mm)	BR 250 DN 60*	
set fascetta per tubi (22) 2 fascette per tubi vite di fissaggio 100 mm	BR RS 100 DN 60*	
set fascetta per tubi (22) 2 fascette per tubi vite di fissaggio 200 mm	BR RS 200 DN 60*	
vite di fissaggio 200 mm per fascette per tubi	BR SS 200	
gomito 40° Ø 60 mm (23)	BR B40 DN 60*	
gomito 72° Ø 60 mm (24)	BR B72 DN 60*	
gomito 85° Ø 60 mm (25)	BR B85 DN 60*	
tubo a T Ø 60 mm (26)	BR AZ DN 60*	
tubo di scarico 25 cm Ø 50 mm (27)	BR SP 25 DN 50*	
tubo di scarico 40 cm Ø 50 mm (27)	BR SP 40 DN 50*	
manicotto (28)	BR AM DN 60*	

^{*} Completare il Cod. Art. con il colore (ad es. BR 100 DN 60 GM). Colori disponibili: BW -GM -HB -PG -RB -SB

ua DIN 100		
- 100m	J	

Montaggio del tubo a T(31) sul corrispondente pluviale

Schlüter®-BARIN-R Z/K		
zinco / rame		
Descrizione articolo	Cod. Art.	
cappuccio di copertura in zinco Ø 60 / 116 mm (30)	BR SK DN 60 / 116 Z	
tubo a T in zinco, Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 Z	
tubo a T in rame, Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) (31)	BR AZ DN 100 / 60 K	

Testo per capitolati:

Fornitura di ______m di Schlüter®-BARIN-R4AC quale sistema di gronda in alluminio colorato, arrotondato con una curva di 40 mm, per il drenaggio dell'acqua su balconi e terrazzi, da fissare ai profili di chiusura per bordi frontali di balconi e terrazzi della serie Schlüter®-BARA e posato a regola d'arte secondo le indicazioni del produttore.

Così come anche i pluviali in

Alluminio colorato

do DNI 100

 Colore:

 Codice articolo:

 Materiale:

Posa: _____ €/m
Prezzo complessivo: _____ €/m

Con gli accessori

Accessori supplementari:	Costo unitario:	Totale
pz tappo di chiusura	€	€
pz angolo esterno 90°	€	€
pz angolo esterno 135°	€	€
pz angolo esterno 90° con scario	co sinistro €	€
pz angolo esterno 90° con scario	co destro €	€
pz angolo interno 90°	€	€
pz angolo interno 135°	€	€
pz scarico	€	€
m di pluviale con fascetta	€	€

Accessori supplementari:	Costo unitario:	lotale
pz gomito a 40°	€	€
pz gomito a 72°	€	€
pz gomito a 85°	€	€
pz tubo a T ø 60 mm	€	€
pz tubo di scarico	€	€
pz manicotto	€	€
pz cappuccio di copertura in zinco	€	€
pz tubo a T in zinco	€	€
pz tubo a T in rame	€	€