

## 5.5 Schlüter®-BARA-RAK

Profilo di chiusura con aggancio per gronda



### Applicazione e funzione

**Schlüter®-BARA-RAK** è un profilo di chiusura con incorporato un dispositivo di aggancio per la grondaia destinato ad essere posato come bordura di rivestimenti di balconi o terrazzi che già presentano un massetto in pendenza. E' possibile applicare l'aletta di fissaggio traforata di **Schlüter®-BARA-RAK** sullo strato impermeabilizzante realizzato secondo la norma DIN 18 195, parte 5, oppure su sistemi di impermeabilizzazione su base chimica. Una volta applicata l'aletta di fissaggio di **Schlüter®-BARA-RAK** con un adesivo impermeabilizzante appropriato, viene poi eseguita la posa delle piastrelle, secondo le indicazioni del produttore, facendole aderire allo strato impermeabilizzante (vedere schema di posa e figura n. 6). Utilizzando **Schlüter®-BARA-RAK** come profilo di chiusura in supporti con sistemi di impermeabilizzazione secondo DIN 18 195, parte 5, la posa deve essere realizzata seguendo le norme vigenti per pavimentazioni drenate (vedere figure da 1 a 5).

**Schlüter®-BARA-RAK**, oltre a rifinire la zona esterna, protegge le parti esposte all'azione degli agenti atmosferici e ai deterioramenti.

Nell'aggancio del profilo è possibile agganciare il sistema di gronda **Schlüter®-BARIN**.

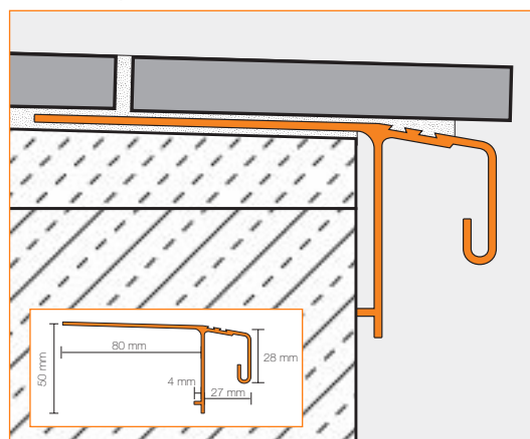
### Materiale

**Schlüter®-BARA-RAK** è realizzato in alluminio verniciato.

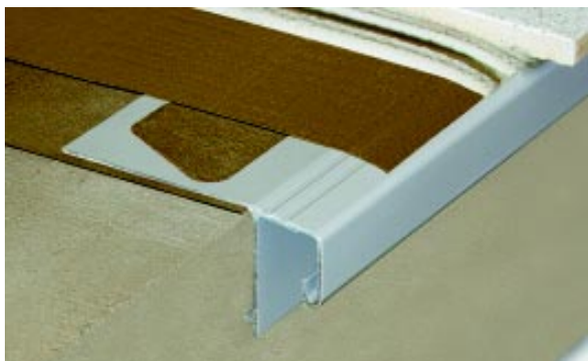
#### Caratteristiche del materiale e campi di applicazione

Il rivestimento del profilo in alluminio è stabile ai colori e resistente agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti. Evitare azioni abrasive sulle superfici.

#### Schema di posa:



## 5.5 Schlüter®-BARA-RAK



In casi particolari l'impiego di **Schlüter®-BARA-RAK** si giustifica in funzione delle sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altra natura previste.

---

### Posa

---

1. Se viene impiegata una guaina impermeabilizzante, l'aletta di fissaggio di **Schlüter®-BARA-RAK** deve essere applicata nel sistema di impermeabilizzazione. Lo strato impermeabilizzante superficiale deve essere posato al di sopra dell'aletta del profilo sulle scanalature a coda di rondine. Durante la posa del sistema di impermeabilizzazione devono essere seguite le indicazioni dei rispettivi prodotti.
2. Se viene realizzato un sistema di impermeabilizzazione secondo DIN 18 195, parte 5, l'aletta di fissaggio di **Schlüter®-BARA-RAK** viene posata sullo strato in pendenza con un collante appropriato. Per evitare un danneggiamento della pendenza applicare uno strato di compensazione (di risagomatura) nella zona di giunzione tra il pavimento e l'alletta di fissaggio.

La successiva impermeabilizzazione deve ricoprire l'aletta di fissaggio fino a sopra la profilatura a coda di rondine e con l'impiego di un collante adatto chiudere la parte superiore del profilo.

3. La successiva costruzione del pavimento su impermeabilizzazioni realizzate secondo DIN 18 195, parte 5 – in ottemperanza alle norme vigenti – viene realizzata applicando uno strato drenante con soprastante un massetto oppure uno strato di ghiaia o lastre di grandi dimensioni su pilastri.
4. Dopo la posa del rivestimento è possibile inserire il sistema di gronda **Schlüter®-BARIN** nell'aggancio del profilo **Schlüter®-BARA-RAK**.
5. **Nota:** Per gli angoli interni ed esterni come pure per i giunti di testa sono disponibili pezzi angolari e di raccordo prefabbricati.

Devono essere osservate le istruzioni di montaggio e le indicazioni di posa valide per ciascun tipo di prodotto. Tutti i materiali impiegati devono essere resistenti alle intemperie, impermeabili e adatti all'esposizione in ambienti esterni.

---

### Manutenzione e cura

---

**Schlüter®-BARA-RAK** non necessita di particolare manutenzione e cura. La superficie colorata del profilo in alluminio è resistente ai raggi UV. Eventuali deterioramenti possono essere eliminati riverniciando la superficie.

## 5.5 Schlüter®-BARA-RAK

Fig. 1: Schlüter®-BARA-RAK + BARIN + impermeabilizzazione stratificata

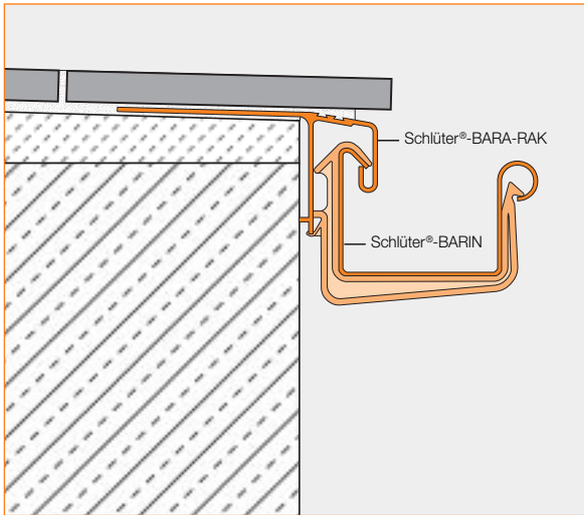


Fig. 2: Schlüter®-BARA-RAK + -RK + BARIN + TROBA-PLUS + sottofondo

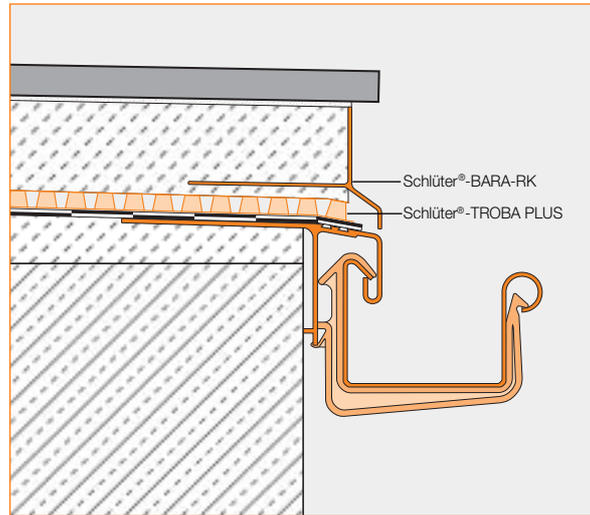


Fig. 3: Schlüter®-BARA-RAK + -RV + BARIN + TROBA-PLUS + sottofondo

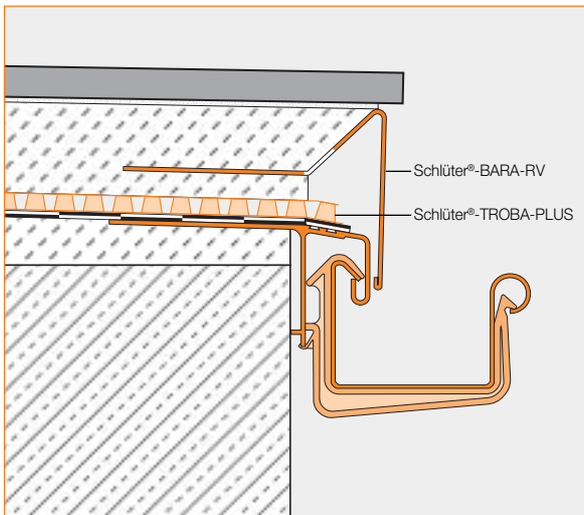


Fig. 4: Schlüter®-BARA-RAK + -R + BARIN + TROBA + sottofondo

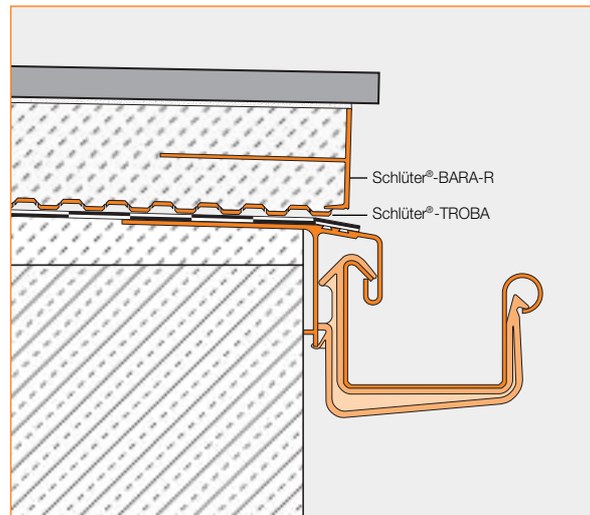


Fig. 5: Schlüter®-BARA-RAK + -RV + BARIN + TROBA-STELZ

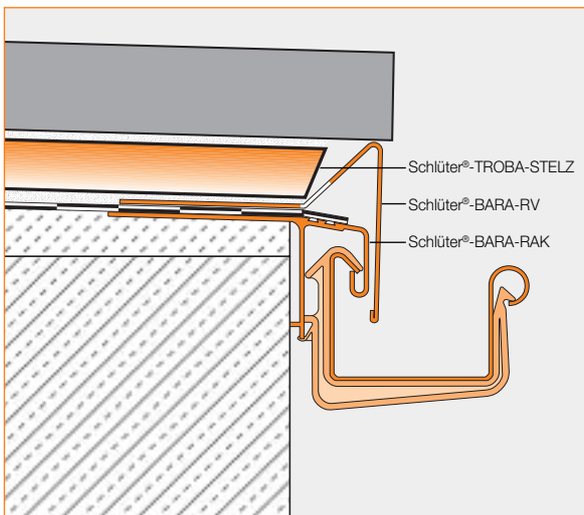
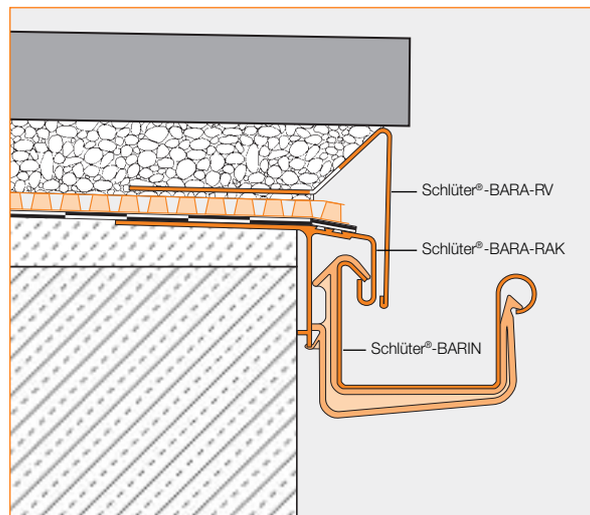


Fig. 6: Schlüter®-BARA-RAK + -RV + BARIN + TROBA-PLUS + strato di ghiaia



## 5.5 Schlüter®-BARA-RAK

Codici articoli:

Schlüter®-BARA-RAK		Angolo esterno 90°	Angolo esterno 135°	Angolo interno 90°	Raccordi
Colore	H = 50 mm	H = 50 mm	H = 50 mm	H = 50 mm	Art.-No.
HB	RAK 50 HB	E / RAK 50 HB	E135 / RAK 50 HB	I / RAK 50 HB	V5 33 / HB
RB	RAK 50 RB	E / RAK 50 RB	E135 / RAK 50 RB	I / RAK 50 RB	V5 33 / RB
SB	RAK 50 SB	E / RAK 50 SB	E135 / RAK 50 SB	I / RAK 50 SB	V5 33 / SB
PG	RAK 50 PG	E / RAK 50 PG	E135 / RAK 50 PG	I / RAK 50 PG	V5 33 / PG
BW	RAK 50 BW	E / RAK 50 BW	E135 / RAK 50 BW	I / RAK 50 BW	V5 33 / BW

Lunghezza fornita: 2,50 m

Colore: HB = beige chiaro, RB = castagno, SB = testa di moro, PG = grigio pastello, BW = bianco puro

### Esempio di testo per capitolati:

Fornitura di

\_\_\_\_\_ m di Schlüter®-BARA-RAK, come profilo di chiusura a forma angolare per balconi, con dispositivo di aggancio della grondaia, realizzato in alluminio colorato, con aletta di fissaggio traforata a forma trapezoidale; l'installazione viene effettuata nell'estremità esposta del massetto inclinato seguendo le indicazioni del produttore.

Accessori (angoli interni ed esterni, raccordi):

- sono compresi nei singoli prezzi.
- vengono considerati separatamente.

Altezza profilo: \_\_\_\_\_ mm

Colore: \_\_\_\_\_

Art.-No.: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_ Lit/m

Posa: \_\_\_\_\_ Lit/m

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ Lit/m