

5.4 Schlüter®-BARA-RK

Profilo di chiusura per massetti con angolo di scolo



Applicazione e funzione

Schlüter®-BARA-RK è un profilo di chiusura per i bordi esposti dei rivestimenti di balconi e terrazze. Il profilo permette di realizzare una finitura accurata proteggendo nello stesso tempo le parti scoperte del sottofondo dagli agenti atmosferici e dalla corrosione. L'angolo di scolo inclinato in avanti copre la parte esterna della guaina di drenaggio **Schlüter®-TROBA** posata sotto al massetto.

Durante la posa del massetto la spalla di fissaggio del profilo **Schlüter®-BARA-RK** viene inserita nello strato di malta, mentre il bordo superiore del profilo viene utilizzato per livellare lo strato del massetto all'altezza voluta. Tra lo strato impermeabilizzante e il massetto viene posato **Schlüter®-TROBA** o **Schlüter®-TROBA-PLUS** con la funzione di drenaggio in modo tale da non consentire l'accumulo di acqua nel massetto.

Materiale

Schlüter®-BARA-RK è realizzato in alluminio verniciato con smalto in polvere.

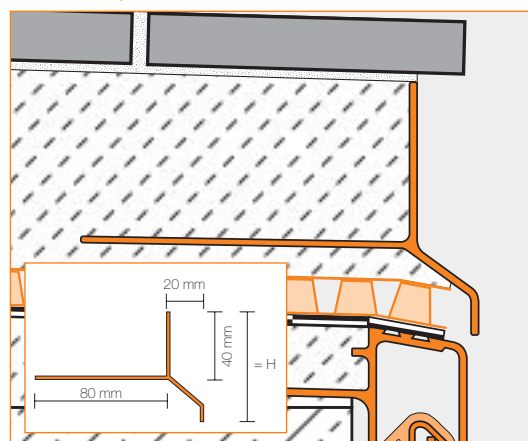
Caratteristiche del materiale e campi di applicazione

Il profilo in alluminio è rivestito di smalto in polvere ed è stabile ai colori, resistente al tempo e ai raggi ultravioletti. La superficie deve essere protetta da azioni abrasive.

L'acqua non deve penetrare ed accumularsi nello strato di malta nel quale è stato fissato **Schlüter®-BARA-RK** (installazione di uno strato di drenaggio) in quanto l'acqua ricca di alcali aggredisce l'alluminio.

L'impiego di **Schlüter®-BARA-RK** deve essere verificato in funzione delle sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altra natura previste.

Schema di posa:



5.4 Schlüter®-BARA-RK



Cura e manutenzione

Schlüter®-BARA-RK non necessita di particolare cura e manutenzione. La superficie del profilo in alluminio, rivestita di smalto in polvere, è stabile ai colori. Riverniciare la superficie per eliminare eventuali deterioramenti.

Posa

1. Schlüter®-BARA-RK viene posizionato nella zona terminale del massetto. Per gli angoli interni ed esterni vengono forniti dei pezzi preformati. Le estremità del profilo vengono unite testa a testa e coperte da raccordi.
2. Le superfici di balconi e terrazze devono essere riempite di malta fino all'altezza in cui viene posata l'armatura (griglia AKS). In questo modo la griglia di rinforzo deve sovrapporsi alla spalla di fissaggio del profilo.
3. Per creare lo strato di distribuzione del carico, lo strato di malta viene applicato ad un'altezza appropriata e livellata utilizzando il bordo superiore di Schlüter®-BARA-RK.
4. **Nota:** posare Schlüter®-TROBA o Schlüter®-TROBA-PLUS come sistema di drenaggio tra lo strato impermeabilizzante e lo strato di malta.

Esempio di testo per capitolati:

Fornitura di

_____ m di Schlüter®-BARA-RK come profilo di chiusura a T, realizzato in alluminio rivestito di smalto in polvere, con angolo di scolo inclinato; l'installazione della spalla di fissaggio traforata nel massetto viene eseguita secondo le indicazioni del produttore.

Gli accessori (angoli interni ed esterni, raccordi)

■ sono compresi nei singoli prezzi.

■ vengono considerati separatamente.

Colore: _____

Art.-No.: _____

Materiale: _____ Lit/m

Posa: _____ Lit/m

Prezzo complessivo: _____ Lit/m

Codici articoli:

Schlüter®-BARA-RK					
Colore	HB	RB	SB	PG	BW
H = 65 mm	RK 65 HB	RK 65 RB	RK 65 SB	RK 65 PG	RK 65 BW
Angoli 90° (esterni)	E/RK 65 HB	E/RK 65 RB	E/RK 65 SB	E/RK 65 PG	E/RK 65 BW
Angoli 90° (interni)	I/RK 65 HB	I/RK 65 RB	I/RK 65 SB	I/RK 65 PG	I/RK 65 BW
Angoli 135° (esterni)	E135/RK 65 HB	E135/RK 65 RB	E135/RK 65 SB	E135/RK 65 PG	E135/RK 65 BW
Raccordi	V 5 65 / HB	V 5 65 / RB	V 5 65 / SB	V 5 65 / PG	V 5 65 / BW

Lunghezza fornita: 2,50 m

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