

## 5.22 Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG



PROFILO PER BALCONI E TERRAZZI

CON FISSAGGIO SU MASSETTO IN PENDENZA

### Applicazione e funzione

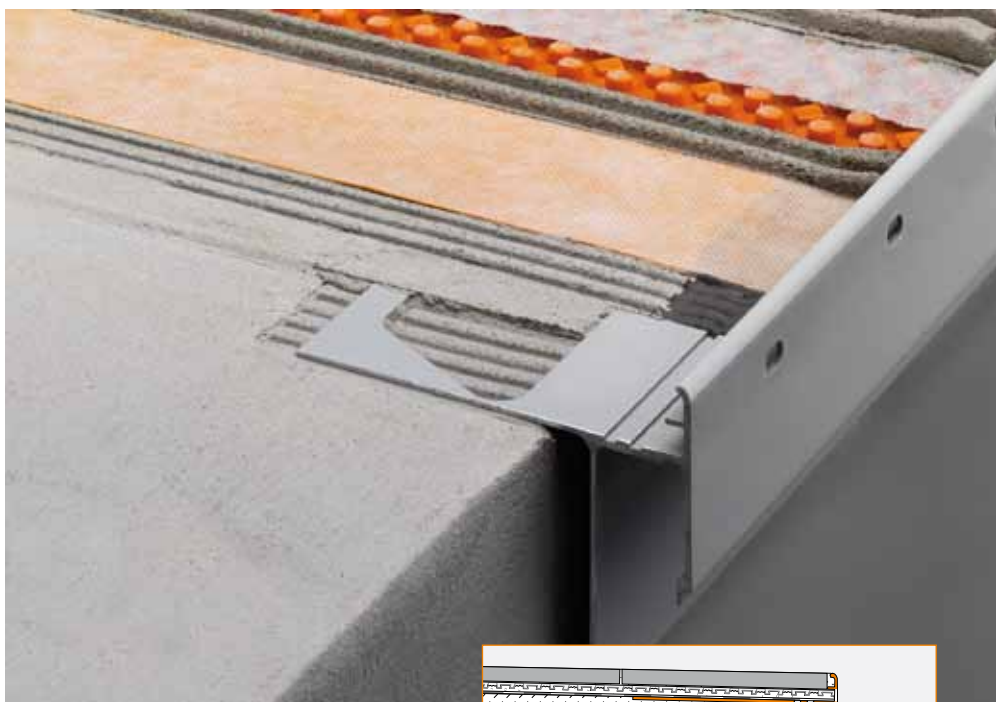
Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG è un profilo di chiusura per bordi frontali di balconi e terrazzi che presentano già un massetto in pendenza. Questo profilo risulta particolarmente adatto per essere utilizzato in combinazione con la guaina Schlüter®-DITRA-DRAIN. La presenza di fori sul frontale del profilo, permette di fare evacuare l'acqua, mantenendo la struttura sana.

La forma del profilo è realizzata in modo da coprire il bordo frontale esposto e tutta la struttura che comprende la guaina e le piastrelle posate su di essa, i fori permettono il drenaggio e la ventilazione sotto la pavimentazione.

L'aletta di fissaggio con fori trapezoidali presente nel profilo Schlüter®-BARA-RAKE viene fissata sul bordo della struttura con l'aiuto di un collante per piastrelle a presa idraulica.

Per creare uno strato impermeabilizzante è possibile utilizzare la guaina in polietilene Schlüter®-KERDI o qualsiasi altro prodotto impermeabilizzante esistente in commercio. Il profilo di chiusura Schlüter®-BARA-RAKEG è stato studiato per essere utilizzato in combinazione con la guaina di separazione impermeabilizzante Schlüter®-DITRA. Grazie al profilo integrato che chiude la ceramica nella parte superiore è possibile rifinire il rivestimento in modo pulito.

Il profilo Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG crea una finitura estetica e consente di proteggere efficacemente le parti del balcone più esposte agli agenti atmosferici.

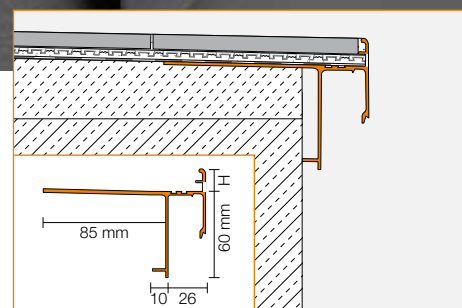


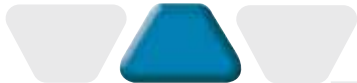
### Materiale

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG è realizzato in alluminio colorato.

### Caratteristiche del materiale e campi di applicazione:

La verniciatura presente sul profilo in alluminio è resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e non sbiadisce. La superficie a vista deve essere protetta da azioni abrasive. In caso di sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altra natura è necessario verificare l'idoneità del profilo Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG caso per caso.





### Posa di Schlüter®-BARA-RAKE

1. Scegliere il profilo Schlüter®-BARA-RAKE in base all'altezza della piastrella scelta.
2. Applicare il profilo appoggiando l'aletta a fori trapezoidali sopra al bordo frontale del balcone e facendola affondare nel collante precedentemente steso. Ricoprirla con bene con altro collante.
3. Applicare a colla la guaina Schlüter®-KERDI sull'aletta fino al bordo del profilo esterno di Schlüter®-BARA-RAKE e sigillare con il collante bicomponente Schlüter®-KERDI-COLL.
4. In caso si utilizzino altri prodotti impermeabilizzanti spatolabili, assicurarsi che l'impermeabilizzazione arrivi fino al bordo del balcone e che il profilo Schlüter®-BARA-RAKE venga applicato facendo affondare l'aletta di fissaggio nel materiale precedentemente steso. Per l'utilizzo dei materiali d'impermeabilizzazione fare riferimento alle indicazioni del produttore corrispondente.
5. Applicare a colla la guaina drenante Schlüter®-DITRA-DRAIN sopra il materiale impermeabilizzante, avendo l'accortezza di farla arrivare al bordo del profilo senza occludere lo spazio del drenaggio.
6. Applicare a colla il rivestimento ceramico attenendosi alle indicazioni di posa del prodotto Schlüter®-DITRA-DRAIN (scheda tecnica 6.2), mantenendo quindi uno spazio per la fuga tra la piastrella e il bordo esterno del profilo Schlüter®-BARA-RAKE che dovrà essere riempito da un materiale per fughe elastico.
7. Nota: Per gli angoli interni ed esterni vengono forniti pezzi speciali già piegati. Lasciare uno spazio di circa 5 mm tra un profilo e l'altro quando vengono accostati, lo spazio dovrà essere ricoperto da un innesto.  
Per la posa dei rivestimenti seguire le prescrizioni dei produttori dei materiali e accertarsi che siano idonei alla posa in esterno.

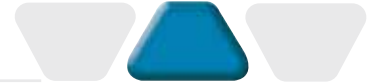


### Posa di Schlüter®-BARA-RAKEG

1. Scegliere il profilo Schlüter®-BARA-RAKEG in base all'altezza del rivestimento scelto.
2. Applicare il profilo appoggiando l'aletta a fori trapezoidali sopra al bordo frontale del balcone e facendola affondare nel collante precedentemente steso. Ricoprirla con bene con altro collante.
3. Applicare la guaina Schlüter®-DITRA facendola arrivare contro il bordo dell'aletta a fori trapezoidali del profilo e applicare la fascetta Schlüter®-KERDI-KEBA sigillandola con il collante bicomponente Schlüter®-KERDI-COLL. Accertarsi di creare un sormonto di almeno 5 cm sia sulla guaina che sul profilo Schlüter®-BARA-RAKEG, coprendo i fori trapezoidali presenti sull'aletta del profilo.  
Applicare a colla il rivestimento ceramico attenendosi alle indicazioni di posa del prodotto Schlüter®-DITRA (scheda tecnica 6.1), mantenendo quindi uno spazio per la fuga tra la piastrella e il bordo esterno del profilo Schlüter®-BARA-RAKEG che dovrà essere riempito da un materiale per fughe elastico.
4. In caso si utilizzino altri prodotti impermeabilizzanti spatolabili, assicurarsi che l'impermeabilizzazione arrivi fino al bordo del balcone e che il profilo Schlüter®-BARA-RAKEG venga applicato facendo affondare l'aletta di fissaggio nel materiale precedentemente steso. Per l'utilizzo dei materiali d'impermeabilizzazione fare riferimento alle indicazioni del produttore corrispondente.
5. Nota: Per gli angoli interni ed esterni vengono forniti pezzi speciali già piegati. Lasciare uno spazio di circa 5 mm tra un profilo e l'altro quando vengono accostati, lo spazio dovrà essere ricoperto da un innesto.  
Per la posa dei rivestimenti seguire le prescrizioni dei produttori dei materiali e accertarsi che siano idonei alla posa in esterno.

### Manutenzione

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG non richiede particolare manutenzione o cura. La superficie in alluminio colorato non sbiadisce. Danneggiamenti visibili sulla superficie possono essere eliminati tramite riverniciatura.



## Panoramica dei prodotti:

### Schlüter®-BARA-RAKE

Colori: PG = grigio pastello, GM = grigio metallo

Lunghezza disponibile= 2,50 m

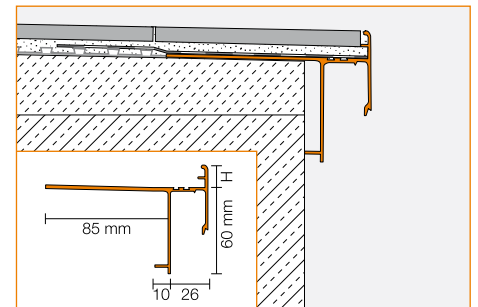
Colori	PG	GM
H = 10 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
H = 18 mm	•	•
H = 21 mm	•	•
angolo 90°	•	•
angolo 135°	•	•
angolo interno 90°	•	•
innesto	•	•

### Schlüter®-BARA-RAKEG

Colori: PG = grigio pastello, GM = grigio metallo

Lunghezza disponibile= 2,50 m

Colori	PG	GM
H = 4 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
H = 18 mm	•	•
H = 21 mm	•	•
angolo 90°	•	•
angolo 135°	•	•
angolo interno 90°	•	•
innesto	•	•



#### Testo per capitolati:

Fornitura di \_\_\_\_\_m di Schlüter®-BARA-RAKE come profilo di chiusura per bordi frontali di balconi e terrazzi realizzato in alluminio colorato, a forma di angolare con gocciolatoio e profilo traforato per la protezione del rivestimento, da installare a regola d'arte su massetti già pendenziati, utilizzando l'aletta di fissaggio a fori trapezoidali e seguendo le indicazioni del produttore.

Gli accessori come angoli esterni e innesti sono

- Inclusi nel prezzo
- Da quantificare a parte

Altezza del profilo: \_\_\_\_\_mm

Codice articolo: \_\_\_\_\_

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

Materiale: \_\_\_\_\_ €/m

Posa: \_\_\_\_\_ €/m

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ €/m

#### Testo per capitolati:

Fornitura di \_\_\_\_\_m di Schlüter®-BARA-RAKEG come profilo di chiusura per bordi frontali di balconi e terrazzi realizzato in alluminio colorato, a forma di angolare con gocciolatoio e profilo per la protezione del rivestimento, da installare a regola d'arte su massetti già pendenziati, utilizzando l'aletta di fissaggio a fori trapezoidali e seguendo le indicazioni del produttore.

Gli accessori come angoli esterni e innesti sono

- Inclusi nel prezzo
- Da quantificare a parte

Altezza del profilo: \_\_\_\_\_mm

Codice articolo: \_\_\_\_\_

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

Materiale: \_\_\_\_\_ €/m

Posa: \_\_\_\_\_ €/m

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ €/m

