

## 5.11 Schlüter®-BARA-RTP



### PROFIL BRZEGOWY

DO MONTAŻU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI

### Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-RTP jest profilem brzegowym służącym do mocowania systemu rynien Schlüter®-BARIN, nadającym się do montażu na wolnej krawędzi istniejących konstrukcji balkonów lub tarasów.

Schlüter®-BARA-RTP mocuje się wkrętami 5 mm w odstępach ok. 50 cm na czołowej krawędzi wolnego brzegu balkonów lub tarasów.

W dolnej krawędzi części czołowej profilu Schlüter®-BARA-RTP znajduje się wyprofilowana w kształcie litery T komora, służąca do mocowania rynny Schlüter®-BARIN przy użyciu samogwintujących śrub. Dzięki podłużnym otworom systemu Schlüter®-BARIN możliwa jest regulacja wysokości położenia rynny.

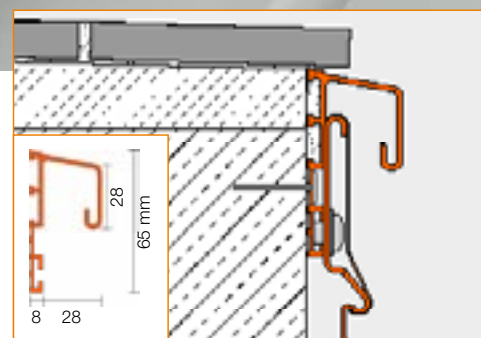
### Materiał

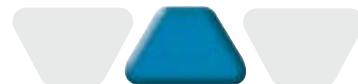
Schlüter®-BARA-RTP wykonany jest z chromianowanego i barwnie powlekanego aluminium.

### Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Powłoka zewnętrzna profilu aluminiowego ma trwały kolor i jest odporna na promienie słoneczne i oddziaływania atmosferyczne. Powierzchnię licową profilu należy chronić przed ścieraniem.

W szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy wyjaśnić możliwość stosowania profilu Schlüter®-BARA-RTP.





## Obróbka

1. Przed montażem profilu brzegowego Schlüter®-BARA-RTP w czołowej części konstrukcji należy nawiercić otwory 8 mm w odstępach ok. 50 cm. Aby nawiercane otwory znajdowały się dokładnie w miejscach otworów w profilu, Schlüter®-BARA-RTP można przyłożyć w odpowiednim miejscu do czoła konstrukcji jako szablon do wiercenia otworów.
2. Po założeniu kołków rozporowych, profil brzegowy Schlüter®-BARA-RTP przykręca się specjalnymi wkrętami Schlüter®-BARA-RTPS 540. Aby profil na całej powierzchni przylegał do czołowej powierzchni konstrukcji posadzki zaleca się tylną wyprofilowaną stronę wypełnić uprzednio hydraulicznie wiążącą zaprawą cienkowarstwową.
3. Po zamontowaniu Schlüter®-BARA-RTP można przystąpić do mocowania systemu rynien Schlüter®-BARIN do profilu przy użyciu dostarczanych śrub. Podłużne otwory umożliwiają wykonanie nachylenia rynny odpowiednio do potrzeb.
4. Wskazówki: Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są gotowe kształtki. Połączenie poszczególnych profili Schlüter®-BARA-RTP pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styku ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się następnie przyklejanymi na spoiny łącznikami.

## Wskazówki

Profil Schlüter®-BARA-RTP nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powlekanie powierzchni zewnętrzna aluminiowego profilu jest odporna na promienie słoneczne i ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni licowych usuwa się przez ich polakierowanie.

### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ m bieżące Schlüter®-BARA-RTP jako profil nośny systemu rynien z powlekanego aluminium, z listwą służącą do montażu rynny, do mocowania w obszarze czołowym wolnych brzegów istniejących konstrukcji balkonów i tarasów dostarczyć i przestrzegając wskazówek producenta fachowo zamontować.

Dodatki takie, jak narożniki wewnętrzne/zewnętrzne lub łączniki:

- należy wliczyć w ceny jednostkowe.
- podlegają osobnemu wynagrodzeniu jako świadczenie dodatkowe.

Wysokość profilu: \_\_\_\_\_ mm

Kolor: \_\_\_\_\_

Nr wyrobu: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m



## Przegląd produktów:

### Schlüter®-BARA-RTP

Kolory: HB = jasno beżowy, RB = jasno brązowy (sarni), SB = czarno brązowy, PG = pastelowo szary,

BW = biały brylantowy

długość: 2,50 m

Kolory	HB	RB	SB	PG	BW
Profil	•	•	•	•	•
Narożnik 90°	•	•	•	•	•
Narożnik 135°	•	•	•	•	•
Narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•	•	•
Łącznik	•	•	•	•	•
Wkręty					