


Schlüter®-BARA-RTP
Profil brzegowy

do montażu na istniejącej konstrukcji

5.11

Opis techniczny produktu

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.

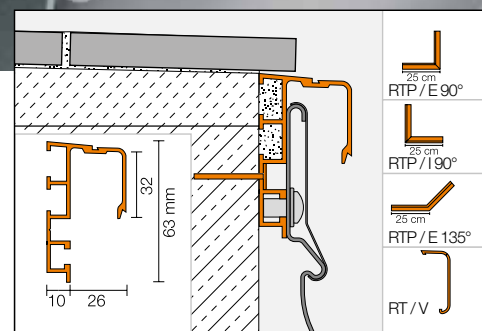
Materiał

Schlüter-BARA-RTP jest wykonany z podanego odpowiedniej obróbce aluminium, które następnie jest powlekane barwnym lakierem proszkowym.

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. Powleczona powierzchnia 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: PG = pastelowo szary

długość: 2,50 m

| Kolory | PG |
|-------------------------|----|
| Profil | • |
| Narożnik 90° | • |
| Narożnik 135° | • |
| Narożnik wewnętrzny 90° | • |
| Łącznik | • |
| Wkręty | |