

Schlüter®-BARA-FAP

Profil brzegowy

Profil osłonowy czoła balkonów

5.23

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-FAP jest profilem z malowanego proszkowo aluminium o wysokości 160 mm zaopatrzonego w kapinos. Służy on do zakrycia czołowych krawędzi balkonów o konstrukcji wspornikowej.

Profil – w zależności od rodzaju krawędzi balkonu – może być klejony klejem montażowym Schlüter®-KERDI-FIX lub mocowany mechanicznie.

Schlüter®-BARA-FAP można łączyć ze wszystkimi profilami Schlüter®-BARA i dostępny jest on w odpowiednich kolorach. Jako łącznik zaleca się stosowanie przykrycia styku Schlüter®-BARA-STU.

Materiał

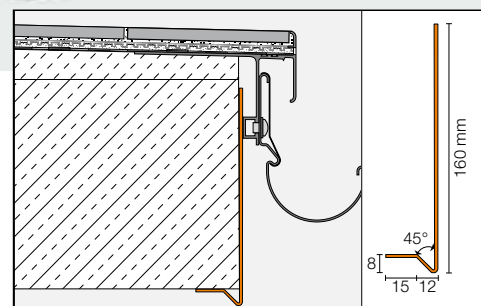
Profil oferowany jest z następujących materiałów:

AC = aluminium malowane proszkowo

Właściwości materiałowe i zakres zastosowania:

Profil wykonany jest z malowanego proszkowo aluminium. Malowana proszkowo powłoka zewnętrzna profilu aluminiowego ma trwały kolor i jest odporna na promienie UV 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.





Obróbka

- Poziomą stopę wyrobu układa się na płycie betonowej.
- W zależności od rodzaju konstrukcji czołowej części balkonu profil można kleić za pomocą kleju montażowego Schlüter®-KERDI-FIX lub mocować mechanicznie.

Wskazówka:

Podłoża, na których mocowany jest profil, należy sprawdzić pod względem wystarczającej stabilności. Znajdujące się na powierzchni materiały pogarszające siłę klejenia należy usunąć przed stosowaniem kleju Schlüter®-KERDI-FIX. Jeżeli nie jest to możliwe należy zastosować dodatkowe mocowanie mechaniczne przy zastosowaniu odpowiednich kołków rozporowych i wkrętów. Jeżeli konieczne jest mocowanie wkrętami, należy wykonać je w górnej części profilu. Odpowiednim profilem brzegowym grupy Schlüter®-BARA można je wtedy zasłonić. Aby uniknąć wibracji w przypadku mocowania wkrętami zaleca się dodatkowe klejenie w obszarze dolnym.

Wskazówki

Profil nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powlekana powierzchnia zewnętrzna aluminium jest odporna na promienie UV i ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni licowych usuwa się przez ich polakierowanie.

Formularz kosztorysowy

_____mb Schlüter®-BARA-FAP jako profil osłonowy do czołowych krawędzi wspornikowych balkonów z malowanego proszkowo aluminium fachowo osadzić przestrzegając przy tym wskazówek producenta.

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-FAP

Kolory: BW = biel brylantowa, GM = szary metaliczny, HB = jasnobieżowy,

PG = szary pastelowy, RB = brąz sarni, SB = czarnobrazowy

długość: 2,50 mm

Kolory	BW	GM	HB	PG	RB	SB
Profil	•	•	•	•	•	•
narożnik zewnętrzny 90°	•	•	•	•	•	•

Wskazówka: Jako łącznik zalecamy przykrycie styku Schlüter®-BARA-STU



narożnik zewnętrzny: Schlüter®-BARA-FAP/E 90°