

5.3 Schlüter®-BARA-RW

PROFIL BRZEGOWY

DO ZAPRAW CIENKOWARSTWOWYCH

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-RW jest profilem zakończeniowym w kształcie kątownika, ze stali stopowej lub kolorowego aluminium, stosowanym do wykończenia otwartych krawędzi konstrukcji balkonów i tarasów. Profil ten pozwala na estetyczne wykończenie nie zabudowanych krawędzi jastrychu, chroniąc je jednocześnie przed zwietrzeniem i rozpadem. Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące zakończeniowego profilu krawędziowego Schlüter®-BARA-RW osadza się na całej powierzchni w kleju, integrując go z warstwą zespolonej izolacji.

Schlüter®-BARA-RW nadaje się także do renowacji balkonów i tarasów, gdy na istniejącym podłożu układa się nową posadzkę z płytek na zaprawie cienkowarstwowej.

Materiał

Schlüter®-BARA-RW dostępny jest z barwnie powlekanego aluminium lub ze stali stopowej.

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Schlüter®-BARA-RW wykonany jest z barwnie powlekanego aluminium.

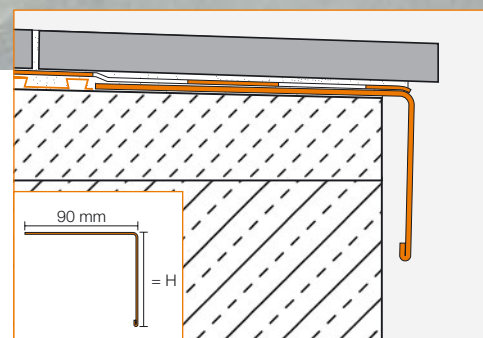
Uzyskiwana metodą Coil Coating powłoka barwna posiada trwałe kolory, jest odporna na oddziaływanie promieni UV i czynników atmosferycznych. Powierzchnię licową profilu należy chronić przed ścieraniem.



W warstwie kleju, w którą wbudowany jest Schlüter®-BARA-RW nie może zbierać się woda (klejenie na całej powierzchni), gdyż mająca silny odczyn alkaliczny woda agresywnie oddziałuje na aluminium.

Schlüter®-BARA-RWE wykonany jest ze stali stopowej, stop 1.4301 i jest odporny na oddziaływania mechaniczne i chemiczne. Schlüter®-BARA-RWE stosować można także ze względu na wysokie walory estetyczne.

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





Obróbka

- Schlüter®-BARA-RW dobiera się odpowiednio do wysokości maskowanego obszaru krawędzi. Do wykończenia narożników zewnętrznych dostępne są odpowiednie kształtki narożne. Połączenie poszczególnych profili pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrový odstęp, który zakrywa się następnie zakładanymi na spoiny łącznikami.
- Perforowane ramię mocujące zakończeniowego profilu krawędziowego Schlüter®-BARA-RW zatapia się na krawędzi jastrychu, na całej powierzchni w warstwie kontaktowej i całkowicie zaspachlowuje.
- W przypadku stosowania Schlüter®-DITRA należy ułożyć ją aż do ramienia mocującego. Połączenie z profilem wykonuje się używając taśmy uszczelniającej Schlüter®-KERDI. Taśmę uszczelniającą należy przykleić za pomocą kleju montażowego Schlüter®-KERDI-FIX na szerokości co najmniej 5 cm do Schlüter®-DITRA i aż do zagiętej krawędzi Schlüter®-BARA-RW.
- Wskazówka: Płytki układać w taki sposób, aby wystawały one ok. 10 mm poza krawędź profilu. W przypadku stosowania balkonowych płytek kątowych należy pomiędzy pionową częścią czołową, a profilem zakończeniowym pozostawić odstęp ok. 10 mm.

Wskazówki

Profil Schlüter®-BARA-RW nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powlekania powierzchnia aluminium ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni usuwa się przez ich polakierowanie.

Powierzchnie licowe ze stali szlachetnej poddawane działaniom czynników atmosferycznych lub agresywnych środków, powinny być okresowo czyszczone przy użyciu łagodnych środków czyszczących.

Regularne czyszczenie nie tylko zachowuje estetyczny wygląd stali, ale zmniejsza również ryzyko korozji. Wszelkie stosowane środki czyszczące nie mogą zawierać kwasu solnego lub fluorowodorowego.

Aby wyeliminować niebezpieczeństwo osiadania rdzy powstającej na innych przedmiotach, należy unikać kontaktu profilu z innymi metalami, np. normalną stalą. Dotyczy to także kontaktu z narzędziami takimi, jak szpachle lub wełna stalowa stosowanymi np. do usuwania resztek zaprawy.

Formularz kosztorysowy:

_____ m bieżące Schlüter®-BARA-RW jako profil zakończeniowy do krawędzi w kształcie kątownika

- z malowanego proszkowo aluminium
- ze stali stopowej

dostarczyć i fachowo zamocować przez osadzenie trapezoidalnie perforowanego ramienia mocującego w świeżej warstwie kleju, przestregając przy tym wskazówek producenta.

Dodatki takie, jak narożniki 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-RW / -RWE

Kolory: HB = jasno beżowy, RB = jasno brązowy (sarni), SB = czarno brązowy, PG = pastelowo szary, BW = biały brylantowy, GM = szary metaliczny, E = stal szlachetna (stopowa) długość: 2,50 m

Kolory	HB	RB	SB	PG	BW	GM	E
H = 15 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 25 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 30 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 40 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 55 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 75 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 95 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 120 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 150 mm	•	•	•	•	•	•	•
narożniki zewnętrzne 90°	•	•	•	•	•	•	•
łączniki	•	•	•	•	•	•	•