



Schlüter®-BARA-RW

Profil brzegowy
do balkonów i tarasów

5.3

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter-BARA-RW jest profilem zakończeniowym w kształcie kątownika, ze stali nierdzewnej lub kolorowego aluminium, stosowanym do wykończenia krawędzi balkonów i tarasów. Profil ten pozwala na estetyczne zakończenie widocznych od czoła warstw tarasu czy białonu, chroniąc je jednocześnie przed czynnikami atmosferycznymi. Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące zakończeniowego profilu krawędziowego Schlüter-BARA-RW osadza się na całej powierzchni w kleju, poziomując 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 jest dostępny w następujących wersjach materiałowych:

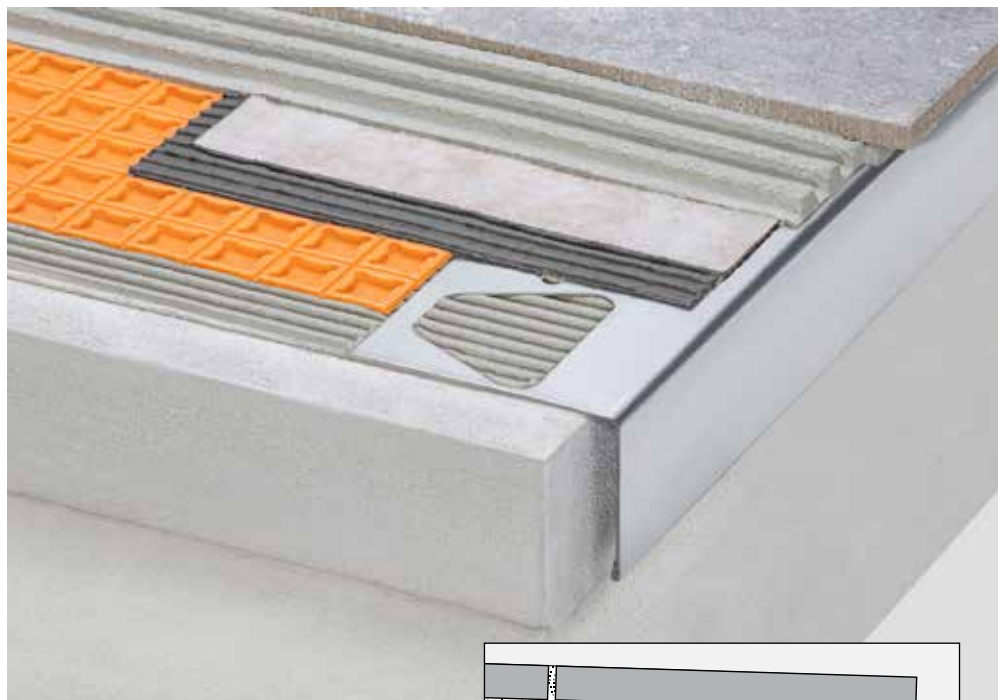
E = stal nierdzewna

V2A nr materiału 1.4301 = AISI 304

AC = aluminium barwnie lakierowane

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

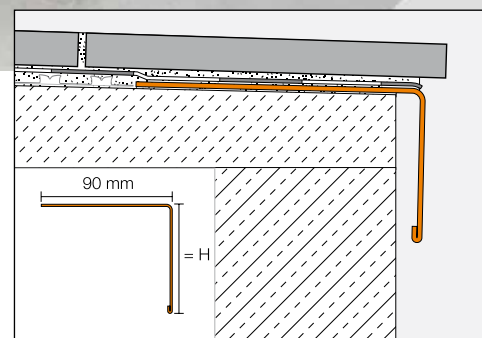
Schlüter-BARA-RW (aluminium barwnie lakierowane): powłoka profili aluminiowych ma trwały kolor i jest odporna na działanie promieni UV oraz inne warunki atmosferyczne. Powierzchnię licową należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem. Nie należy dopuszczać do gromadzenia się wody w cienkowarstwowej zaprawie klejowej, w której osadzony jest BARA-RW (klejenie na całej powierzchni), ponieważ woda o wysokiej zawartości zasad uszkadza aluminium. W szczególnych, konkretnych



przypadkach zastosowań, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy wyjaśnić możliwość stosowania profili.

Profil Schlüter-BARA-RW-E wykonany jest z pasm stalowej blachy nierdzewnej, V2A (materiał 1.4301). Stal nierdzewna jest szczególnie odpowiednia do zastosowań, które oprócz wysokiej wytrzymałości mechanicznej wymagają odporności na obciążenia chemiczne, np. kwaśne lub zasadowe media, środki czyszczące. Również stal nierdzewna nie jest odporna na wszystkie oddziaływania chemiczne.

Dotyczy to także w szczególnych przypadkach basenów z wodą solankową lub morską. Dlatego też należy wcześniej ustalić oczekiwane obciążenia.





Obróbka

1. Schlüter-BARA-RW dobiera się odpowiednio do wysokości maskowanego obszaru krawędzi. Do naroży zewnętrznych dostępne są prefabrykowane narożniki. Połączenie poszczególnych profili pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się następnie zakładanymi na spiny łącznikami.
2. Perforowane ramię mocujące zakończeniowego profilu krawędziowego Schlüter-BARA-RW zatapia się na krawędzi jastrychu, na całej powierzchni w warstwie kleju i całkowicie zaspachlowuje.
3. W przypadku stosowania Schlüter-DITRA należy ułożyć ją aż do ramienia mocującego. Połączenie z profilem wykonuje się używając taśmy uszczelniającej Schlüter-KERDI-KEBA. Taśmę uszczelniającą należy przykleić za pomocą kleju montażowego Schlüter-KERDI-COLL-L na szerokości co najmniej 5 cm do Schlüter-DITRA i aż do zagiętej krawędzi Schlüter-BARA-RW.

Uwagi: płytki należy układać tak, aby wystawały ok. 10 mm poza krawędź profilu. W przypadku stosowania kątowników balkonowych należy zachować odległość co najmniej 10 mm między pionowym ramieniem a profilem zakończeniowym. Kątowniki zasadniczo nie zapobiegają przed kontaktem kapiącej wody z krawędzią czołową lub powierzchnią ściany.

Do maskowania widocznych od czoła warstw tarasu dostępny jest profil Schlüter-BARA-RHA z barwnie powlekanego aluminium w kolorach PG, GM oraz SB.

Nakłada się go na skierowany w górę profil nośny i służy on do osłonięcia otwartych brzegów balkonów i tarasów.

W ten sposób możliwe jest zakrycie konstrukcji warstw o wysokości do 220 mm, patrz prospekt 5.16.

W ten sposób nie zapewnia się odwodnienia.

Wskazówki

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

Stal nierdzewną można wypolerować stosując odpowiednie politory do chromu lub inne podobne środki.

Powierzchnie licowe ze stali nierdzewnej 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 rów-

nież ryzyko korozji. Wszelkie stosowane środki czyszczące nie mogą zawierać kwasu solnego lub fluorowodorowego.

Aby wyeliminować niebezpieczeństwo osiadczenia 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.

W razie potrzeby zalecamy stosowanie politory czyszczącej do stali nierdzewnej Schlüter-CLEAN-CP.

Formularz kosztorysowy:

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

- z malowanego proszkowo aluminium
- ze stali nierdzewnej

dostarczyć i fachowo zamocować przez osadzenie trapezoidalnie perforowanego ramienia mocującego w świeżej warstwie kleju, przestrzegając 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 / -RW-E

Kolory: HB = jasno beżowy, RB = jasno brązowy (sarni), SB = czarno brązowy, PG = pastelowy szary, BW = biały brylantowy, GM = szary metaliczny, E = stal nierdzewna (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	•	•	•	•	•	•	•