

5.17 Schlüter®-BARA-RAP



WYKOŃCZENIE BRZEGÓW

DLA BOCZNYCH BRZEGÓW BALKONÓW (PRÓG WODNY)

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-RAP jest profilem wykończeniowym wykonanym ze stali stopowej lub barwnie malowanego aluminium. W połączeniu z profilem nośnym Schlüter®-BARA-RW służy on do wykończenia bocznych brzegów balkonów i tarasów. Schlüter®-BARA-RAP nałożony zostaje na profil nośny i zapewnia pod względem optycznym dokładne wykończenie brzegu, jak również zapobiega korozji niechronionych brzegów wylewki jastrychowej. Trapezoidalnie perforowane ramię profilu nośnego Schlüter®-BARA-RW osadzone zostaje na całej swej długości w kleju i dochodzi do izolacji zespolonej. Na tak przygotowany profil nośny zostaje nałożony profil Schlüter®-BARA-RAP.

Górna krawędź pionowego ramienia profilu wystaje ok. 15 mm ponad gotową powierzchnię wykładziny ceramicznej, co zapobiega niekontrolowanemu spływaniu wody poza brzegi balkonu (próg wodny).

Materiał

Profil Schlüter®-BARA-RAP dostarczany jest jako profil aluminiowy z kolorową powłoką lub jako profil ze stali stopowej. Właściwości materiału i zakres zastosowania:

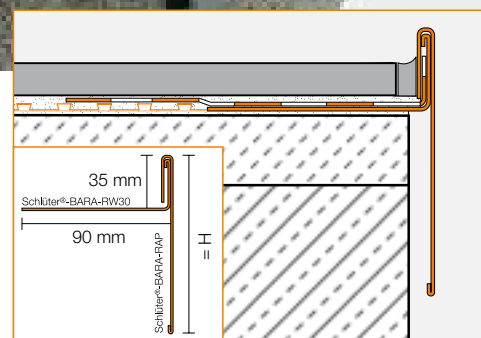
Właściwości materiału i zakres zastosowania:

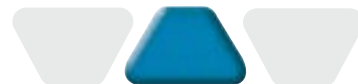
Schlüter®-BARA-RAP wykonany jest z chromianowanego i barwnie malowanego aluminium. Powłoka zewnętrzna profilu aluminiowego ma trwały kolor i jest odporna na promienie słoneczne i oddziaływania atmosferyczne. Powierzchnię licową profilu należy chronić przed ścieraniem.



W warstwie kleju, w której przyklejony został profil Schlüter®-BARA-RW nie może zbierać się woda (klejenie całościowe), ponieważ woda o mocnym odczynie alkalicznym niszczy aluminium. Schlüter®-BARA-RAP-E wykonany jest ze stali stopowej nr materiału 1.4301 i jest wysokoobciążalny mechanicznie i chemicznie.

Schlüter®-BARA-RAP-E można stosować również ze względu na jego bardziej estetyczny wygląd. W szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych należy wyjaśnić możliwość stosowania profilu Schlüter®-BARA-RAP.





Obróbka

1. Profil nośny Schlüter®-BARA-RW należy dobrać odpowiednio do wysokości strefy brzegowej, która powinna być zakryta. Schlüter®-BARA-RW 30 w połączeniu z Schlüter®-BARA-RAP w strefie brzegowej (A) jest odpowiednio dobrana do wysokości profili Schlüter®-BARA-RW na stronie pionowej (B), w ten sposób dolne krawędzie profili tworzą jednolitą linię wokół całego balkonu. (patrz tab. nr 1)
2. Trapezoidalnie perforowane ramiona profilu nośnego Schlüter®-BARA-RW ułożyć na brzegu wylewki jastrychowej w świeżej warstwie kleju i na całej długości zaszpachlować.
3. Używając Schlüter®-DITRA jako warstwę uszczelniającą i oddzielającą, matę tę należy ułożyć aż do krawędzi profilu. Połączenie z profilem wykonuje się stosując taśmę uszczelniającą Schlüter®-KERDI. Taśmę tę należy przykleić elastycznym klejem montażowym

4. Schlüter®-BARA-RAP nałożony zostaje na profil nośny Schlüter®-BARA-RW i może być dodatkowo zamocowany przy użyciu kleju montażowego Schlüter®-KERDI-FIX.
5. Płytki ceramiczne klejone zostają przy zachowaniu odpowiedniego odstępu spoiny w stosunku do profilu a następnie elastycznie zaspoinowane.

Wskazówki

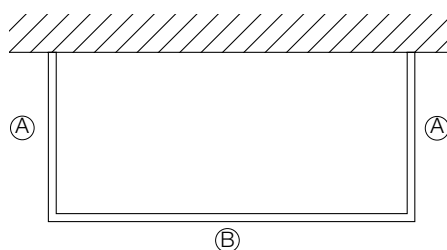
Profil Schlüter®-BARA-RW nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Malowana proszkowo powierzchnia zewnętrzna aluminium ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni licowych usuwa się przez ich polakierowanie. Powierzchnie licowe ze stali stopowej, które poddane są działaniom atmosferycznym lub agresywnym środkom, powinny być okresowo czyszczone przy użyciu delikatnych środków czyszczących. Regularne czyszczenie zachowuje nie tylko estetyczny wygląd stali stopowej, lecz zmniejsza jednocześnie niebezpieczeństwo powstania korozji.

Wszystkie środki czyszczące powinny być wolne od kwasu solnego i fluoro-wodorowego. Należy też unikać kontaktu z innymi metalami, takimi jak np. normalna stal, ponieważ może doprowadzić to do powstania korozji. Dotyczy to również narzędzi, takich jak szpachle lub wełna stalowa, konieczna np. do usunięcia resztek zaprawy.



Tabela nr 1:

Strona czołowa (A)	Strona czołowa (B)
RAP 75 + RW 30	BARA-RW 40
RAP 90 + RW 30	BARA-RW 55
RAP 110 + RW 30	BARA-RW 75



Przegląd produktów:

Schlüter®-BARA-RAP

Kolory: PG = szary pastelowy, E = stal szlachetna
długość: 2,50 m

Kolory	PG	E
H = 75 mm	•	•
H = 90 mm	•	•
H = 110 mm	•	•
Narożnik 90°	•	•
Łącznik	•	•

Formularz kosztorysowy:

_____ mb Schlüter®-BARA-RAP jako profil zakrywający, wykonany z

- barwnie pokrytego aluminium
- stali nierdzewnej

dostarczyć i fachowo zamontować na profilu nośnym Schlüter®-BARA-RW zgodnie ze wskazówkami producenta.

Dodatki takie, jak narożniki zewnętrzne lub łączniki

- należy doliczyć do cen jednostkowych
- zostaną opłacone osobno.

Wysokość profilu: _____ mm

Kolor: _____

Nr wyrobu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

Formularz kosztorysowy:

_____ mb Schlüter®-BARA-RW jako profil nośny w kształcie litery L, wykonany z

- barwnie pokrytego aluminium
- stali nierdzewnej

dostarczyć i trapezoidalnie perforowane ramię profilu fachowo zamontować w świeżej warstwie kleju zgodnie ze wskazówkami producenta.

Dodatki takie, jak narożniki zewnętrzne

- należy doliczyć do cen jednostkowych
- zostaną opłacone osobno.

Wysokość profilu: _____ mm

Kolor: _____

Nr wyrobu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m