



Schlüter®-BARA-RAP

Wykończenie brzegów

dla bocznych brzegów balkonów (próg wodny)

5.17

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-RAP jest profilem wykończeniowym wykonanym ze 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).

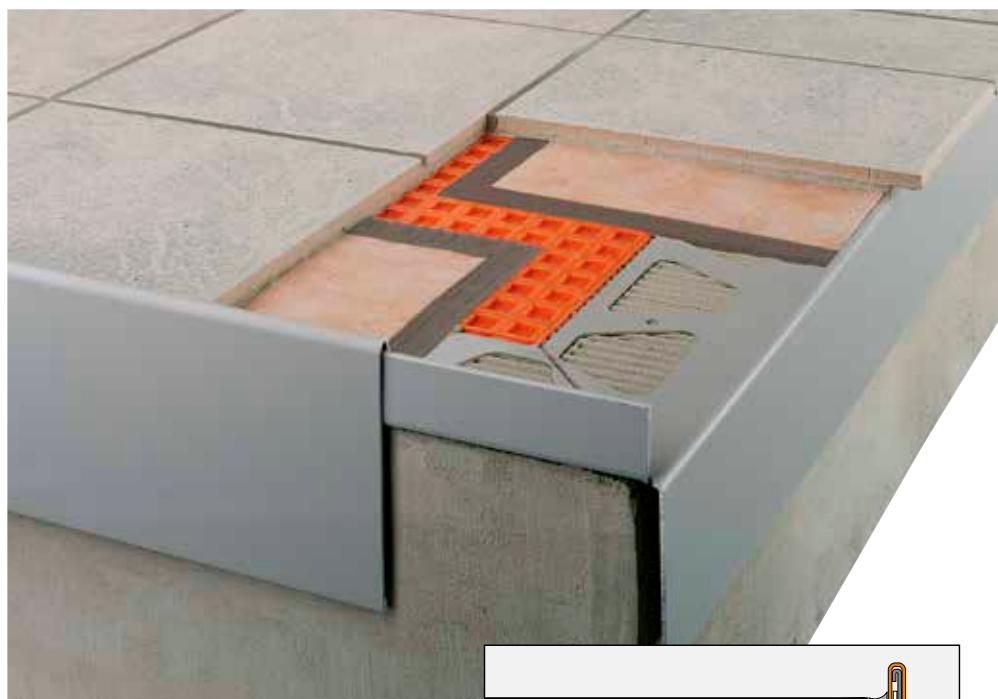
Materiał

Schlüter®-BARA-RAP z aluminium dostępny jest z barwną powłoką.

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

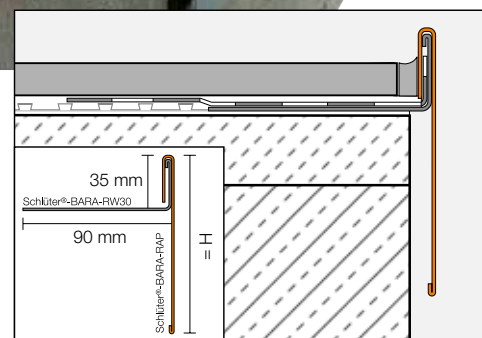
Schlüter®-BARA-RAP wykonany jest z chromianowanego i barwnie malowanego aluminium. Powłoka zewnętrzna profilu aluminiowego ma trwały kolor i jest odporna na promienie słoneczne i oddziaływania atmosferyczne. Powierzchnię licową profilu należy chronić przed ścieraniem.

W warstwie kleju, w której przyklejony został profil Schlüter®-BARA-RW nie może



zbierać się woda (klejenie całości powierzchniowe), ponieważ woda o mocnym odczynie alkalicznym niszczy aluminium.

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 czołowej (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 zaspachlować.
3. Używając Schlüter®-DITRA 25 jako warstwę uszczelniającą i oddzielającą, matę tą należy ułożyć aż do krawędzi profilu. Połączenie z profilem wykonuje się stosując taśmę uszczelniającą Schlüter®-KERDI. Taśmę uszczelniającą należy nakleić za pomocą kleju uszczelniającego

4. Schlüter®-KERDI-COLL lub elastycznego kleju montażowego Schlüter®-KERDI-FIX na szerokości co najmniej 5 cm na Schlüter®-DITRA 25 i pionowo na zagiętą krawędź Schlüter®-BARA-RW aż do miejsca przełożenia.
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.

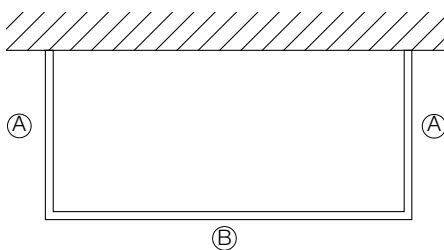
Wskazówki

Profil Schlüter®-BARA-RAP nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Malowana proszkowo powierzchnia zewnętrzna aluminium ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni licowych usuwa się przez ich polakierowanie.



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

długość: 2,50 m

Kolor	PG
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 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 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