

## 5.4 Schlüter®-BARA-RK



### PROFIL BRZEGOWY

### DO ZAPRAW JASTRYCHOWYCH Z OKAPNIKIEM

#### Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-RK jest profilem zakończonym do wykończenia nieosłoniętych krawędzi konstrukcji posadzek na balkonach i tarasach.

Profil ten umożliwia estetyczne wykończenie nieosłoniętych krawędzi jastrychu, chroniąc je jednocześnie przed zwietrzyeniem i rozpadem. Wysunięty do przodu okapnik zakrywa odsłoniętą krawędź drenażu powierzchniowego Schlüter®-TROBA ułożonego pod warstwą rozkładającą obciążenia.

Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące Schlüter®-BARA-RK zatapia się całkowicie w jastrychu w trakcie wykonywania wylewki jastrychowej, przy czym należy zwrócić uwagę, aby licowała ona z górną krawędzią profilu.

Aby zapobiec ewentualnemu gromadzeniu się wody w jastrychu, pomiędzy izolacją przeciwwilgociową a jastrychem, należy ułożyć drenaż powierzchniowy Schlüter®-TROBA lub Schlüter®-TROBA-PLUS.

W przypadku układania Schlüter®-DITRA powierzchnię jastrychu należy zatrzeć do wysokości 3 mm poniżej górnej krawędzi profilu. Schlüter®-DITRA oddziela posadzkę z płytek od warstwy jastrychu i neutralizuje w ten sposób naprężenia pomiędzy płytkami a jastrychem, będące rezultatem odkształceń powodowanych przede wszystkim zmianami temperatur. Poza tym Schlüter®-DITRA w połączeniu z posadzką z płytek tworzy w górnej warstwie zespoloną izolację przeciwwilgociową.

#### Material

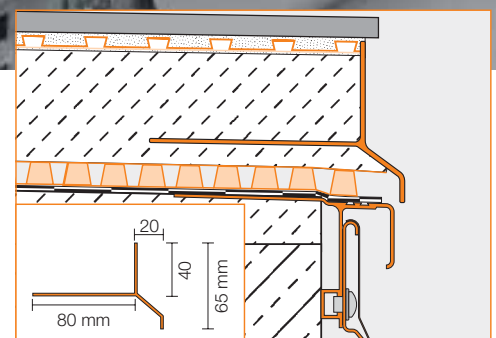
Schlüter®-BARA-RK wykonany jest z chromianowanego, barwnie powlekanego aluminium.

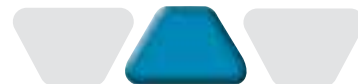


#### Właściwości materiału i zakres zastosowania:

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 warstwie jastrychu, w którą wbudowany jest Schlüter®-BARA-RK nie może zbierać się woda (ułożenie drenażu powierzchniowego), gdyż mająca silny odczyn alkaliczny woda agresywnie oddziałuje na aluminium. W szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy wyjaśnić możliwość stosowania profilu Schlüter®-BARA-RK.





## Obróbka

- Schlüter®-BARA-RK mocuje się na odpowiedniej wysokości w obszarze brzegowym warstwy zaprawy i poziomuje. Do wykonywania narożników zewnętrznych dostępne są odpowiednie kształtki narożne. Połączenie poszczególnych końcówek profili pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się następnie nakładanymi na spoiny łącznikami.
- Powierzchnię balkonu / tarasu pokrywa się taką ilością zaprawy, aby możliwe było wbudowanie w nią konstrukcyjnego zbrojenia jastrychu (siatka AKS), przy czym siatka zbrojeniowa musi nachodzić na ramię mocujące profilu.
- Warstwę rozkładającą obciążenia wykonuje się przez ułożenie odpowiednio do wysokości profilu dobrej wylewki jastrychowej, zacieranej z zachowaniem spadku ponad górną krawędź profilu Schlüter®-BARA-RK. Przy ułożeniu oddzielającej i uszczelniającej maty Schlüter®-DITRA należy zatrzeć starannie zagęszczony jastrych do wysokości 3 mm poniżej górnej krawędzi profilu.
- Wskazówka: pomiędzy izolacją przeciwwilgociową, a jastrychem należy ułożyć drenaż powierzchniowy Schlüter®-TROBA lub Schlüter®-TROBA-PLUS.

## Wskazówki

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

### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ m bieżące Schlüter®-BARA-RK jako profil zakończeniowy do krawędzi w kształcie teownika z ukośnie wysuniętym okapnikiem dostarczyć i fachowo zamocować przez osadzenie trapezoidalnie perforowanego ramienia mocującego w warstwie rozkładającej obciążenia, przestrzegając przy tym wskazówek producenta.

Dodatki takie, jak narożniki wewnętrzne i 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-RK

Kolory: HB = jasno beżowy, RB = jasno brązowy (sarni), SB = czarno brązowy, PG = pastelowo szary,

BW = biały brylantowy, GM = szary metaliczny

długość: 2,50 m

Kolory	HB	RB	SB	PG	BW	GM
profil	•	•	•	•	•	•
narożniki zewnętrzne 90°	•	•	•	•	•	•
narożniki zewnętrzne 135°	•	•	•	•	•	•
narożniki wewnętrzne 90°	•	•	•	•	•	•
łączniki	•	•	•	•	•	•