

## Schlüter®-BARA-RK

Profil brzegowy  
do balkonów i tarasów

# 5.4

Opis techniczny produktu

### Zastosowanie i funkcja

**Schlüter-BARA-RK** jest profilem zakończeniowym do zamaskowania nieosłoniętych krawędzi konstrukcji posadzek na balkonach i tarasach.

Profil ten umożliwia estetyczne wykończenie nieosłoniętych krawędzi jastrychu, chroniąc je jednocześnie przed destrukcyjnym działaniem czynników atmosferycznych. Wysunięty do przodu okapnik zakrywa odsłoniętą krawędź drenażu powierzchniowego Schlüter-TROBA-PLUS ułożonego pod warstwą jastrychu.

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-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.

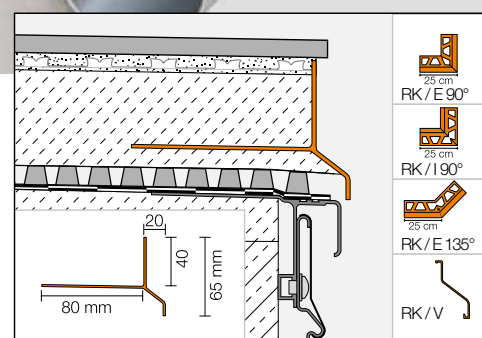


### Materiał

BARA-RK to aluminiowy profil, który jest odpowiednio poddawany obróbce wstępnej, a następnie powlekany proszkowo lakierem. Profil jest dostępny w następujących wersjach materiałowych:  
AC = aluminium barwnie lakierowane  
C/A = MyDesign by SchlüterSystems

### 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 jastrychu 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.

3. Warstwę jastrychu rozkładającego 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.

4. Wskazówka: pomiędzy izolacją przeciwwilgociową, a jastrychem należy ułożyć drenaż powierzchniowy Schlüter-TROBA-PLUS. Kapinos nie eliminuje zasadniczo niebezpieczeństwa kontaktu kapiącej wody z powierzchniami czołowymi lub obszarem ścian.

## 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.



Schlüter-BARA-RK serii MyDesign by SchlüterSystems\* można indywidualnie lakierować proszkowo w 190 kolorach karty kolorystycznej RAL-Classic (dalsze właściwości patrz BARA-RK).

\* W przypadku pytań dotyczących MyDesign by SchlüterSystems, nasi doradcy techniczni w terenie oraz zespół sprzedaży techniki użytkowej chętnie służą pomocą.



## 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 jastrychu, 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, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\* długość: 2,50 m

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

\* indywidualne lakierowanie na zamówienie