

## Schlüter®-BARA-RAK

Profil brzegowy  
do balkonów i tarasów

# 5.5

Opis techniczny produktu

### Zastosowanie i funkcja

**Schlüter-BARA-RAK** jest profilem z okapnikiem zakańczającym nieosłonięte krawędzie konstrukcji balkonów i tarasów, montowanym na warstwie jastrychu ułożonego ze spadkiem. Dzięki obniżeniu wysuniętej części okapnika, możliwe jest zastosowanie profili krawędziowych Schlüter-RONDEC lub Schlüter-SCHIENE (do zakończenia krawędzi płytek) w takiej kolorystyce jak profile BARA-RAK.

Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące profilu Schlüter-BARA-RAK mocuje się na krawędzi jastrychu za pomocą hydraulicznie wiążącego kleju do płytek.

Jako zespoloną warstwę izolacji stosować można Schlüter-DITRA. Możliwe jest również zastosowanie szpachlowych mas uszczelniających na bazie chemicznej lub innych izolacji zgodnych z normą DIN 18531.

Schlüter-BARA-RAK umożliwia estetyczne zakończenie nieosłoniętych krawędzi jastrychu, chroniąc je jednocześnie przed destrukcyjnym działaniem czynników atmosferycznych.

### Materiał

Profil jest dostępny w następujących wersjach materiałowych:

AC = aluminium barwnie lakierowane  
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

### Właściwości materiału

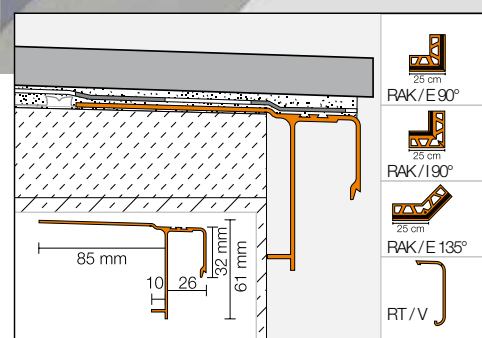
#### i obszar stosowania:

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.



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

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





W szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy sprawdzić możliwość stosowania profilu Schlüter-BARA-RAK.

### Obróbka

1. W przypadku stosowania oddzielającej i uszczelniającej maty Schlüter-DITRA, perforowane ramię mocujące profilu Schlüter-BARA-RAK osadzić na krawędzi w warstwie kleju.

Matę DITRA układa się aż do ramienia mocującego. Połączenie z profilem wykonuje się wklejając taśmę uszczelniającą Schlüter-KERDI. Taśma uszczelniająca musi być przyklejona co najmniej 5 cm na matę DITRA i do miejsca powyżej wyprofilowanych rowków wysuniętej do przodu powierzchni profilu BARA-RAK za pomocą kleju uszczelniającego Schlüter-KERDI-COLL-L lub kleju montażowego Schlüter-KERDI-FIX. Następnie, przestrzegając odpowiednich wskazówek wykonawczych z opisu technicznego 6.1 Schlüter-DITRA można układać płytki na zaprawie cienkowarstwowej, wysuwając je na obrzeżu w ten sposób, aby licowały z okapnikiem BARA-RAK. W przypadku stosowania profili krawędziowych typu RONDEC, JOLLY czy SCHIENE klej do płytek nanosi się na taśmę Schlüter-KERDI-KEBA i profil osadza się całkowicie w kleju.

2. W przypadku stosowania szpachlowych mas uszczelniających, perforowane ramię mocujące Schlüter-BARA-RAK należy osadzić w obszarze krawędzi systemu uszczelniającego. Izolację powierzchniową należy doprowadzić do wyprofilowanego rowka wystającej części profilu. Przy obróbce zespolonego systemu uszczelniającego należy stosować się do wskazówek producenta wyrobów.

3. W przypadku stosowania izolacji powierzchniowej zgodnej z normą DIN 18351, trapezoidalnie perforowane ramię mocujące Schlüter-BARA-RAK w obszarze wolnej krawędzi przykleja się za pomocą odpowiedniej zaprawy cienkowarstwowej do jastrychu ze spadkiem. Aby w obszarze brzegowym jastrychu zapewnić stały, pozbawiony uskoków spadek powierzchni, przejście pomiędzy

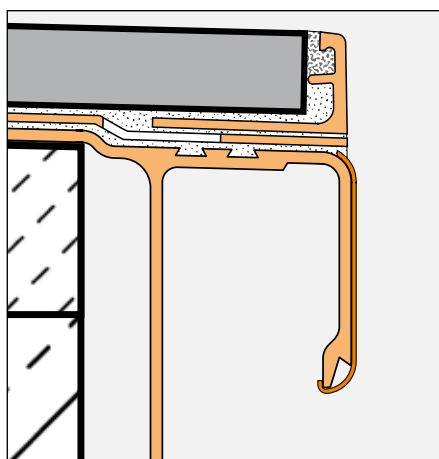
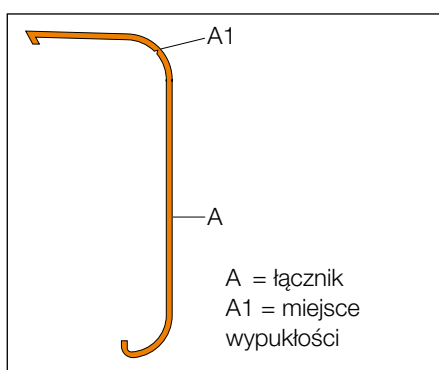
jastrychem, a profilem należy wyrównać przez nałożenie warstwy wyrównawczej. Nakładana następnie izolacja powierzchniowa musi nachodzić aż na wyprofilowany rowek wysuniętej do przodu części profilu i należy ją w tym miejscu nakleić na górną powierzchnię profilu, stosując w tym celu odpowiedni klej.

4. Kolejne warstwy konstrukcji na izolacji powierzchniowej, zgodnej z normą DIN 18531, wykonuje się - zachowując obowiązujące przepisy techniczne - przez wbudowanie warstwy drenażowej przykrytej warstwą rozkładającą obciążenia lub warstwą żwiru, względnie w postaci nawierzchni użytkowej z wielkoformatowych elementów płytowych na podporach.

5. Wskazówka: do narożników wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są gotowe kształtki. Połączenie poszczególnych końcówek Schlüter-BARA-RAK pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się następnie zakładanymi na spoiny łącznikami. Należy przestrzegać odpowiednich wskazówek wykonawczych i wytycznych dotyczących robót posadzkarskich. Wszystkie stosowane materiały muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych, wodoodporne i nadawać się do stosowania na zewnątrz.

### Wskazówki

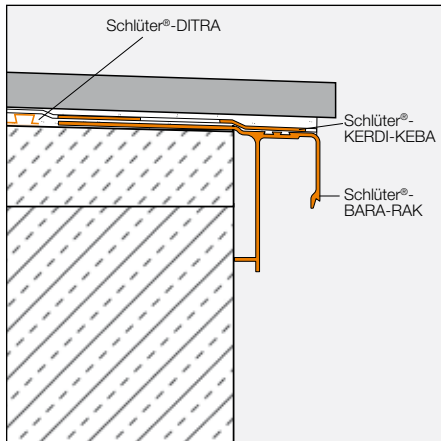
Profil Schlüter-BARA-RAK nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powleczona powierzchnia zewnętrzna aluminium jest odporna na promienie UV i ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni licowych usuwa się przez ich polakierowanie.



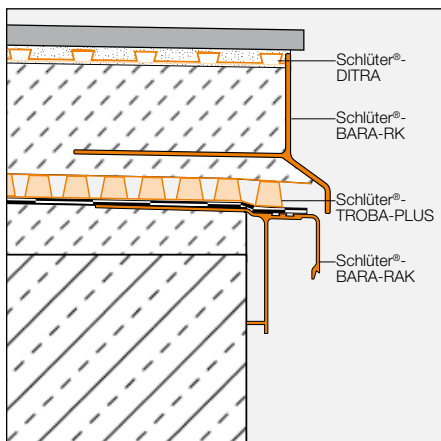
Schemat 1



Rysunek 1



Rysunek 2



Późniejszy montaż systemu rynien Schlüter®-BARIN do istniejącego profilu brzegowego Schlüter®-BARA-RAK





## Przegląd produktów:

### Schlüter®-BARA-RAK

Kolory: AG = antracytowo szary, BW = biały brylantowy, GM = szary metaliczny, HB = jasno beżowy, PG = pastelowo szary, RB = jasno brązowy (sarni), SB = czarno brązowy, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

długość: 2,50 m

Kolory	AG	BW	GM	HB	PG	RB	SB	C/A
profil	•	•	•	•	•	•	•	•
narożniki zewnętrzne 90°	•	•	•	•	•	•	•	•
narożniki zewnętrzne 135°	•	•	•	•	•	•	•	•
narożniki zewnętrzne 90°	•	•	•	•	•	•	•	•
zaślepka	•	•	•	•	•	•	•	•
łącznie	•	•	•	•	•	•	•	•

\*indywidualne lakierowanie na zamówienie

### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ m bieżące Schlüter-BARA-RAK jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów w kształcie kątownika z malowanego proszkowo aluminium, zaopatrzony w wysuniętą do przodu część służącą do naklejania izolacji i wyprofilowany okapnik oraz trapezoidalnie perforowane ramię mocujące, dostarczyć i fachowo zamocować jako wykończenie krawędzi na brzegu jastrychu ze spadkiem, przestrzegając przy tym wskazówek producenta.

Akcesoria takie jak narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, zaślepki oraz 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