

## 5.22 Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG



### PROFIL ZAKOŃCZENIOWY

### DO JASTRYCHU ZE SPADKIEM

#### Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG jest profilem zakończeniowym z okapnikiem do wykończenia otwartych krawędzi konstrukcji balkonów i tarasów, posiadających gotowy jastrych ze spadkiem. Profil Schlüter®-BARA-RAKE nadaje się w szczególności do konstrukcji z drenażem zespolonym Schlüter®-DITRA-DRAIN. Perforowana krawędź profilu umożliwia estetyczne wykończenie. Profil zakrywa poza tym otwarty brzeg ułożonego pod posadzką drenażu zespolonego Schlüter®-DITRA-DRAIN, przy czym dzięki perforacji zapewniony jest dostateczny przekrój do odprowadzenia i wentylacji konstrukcji. Trapezoidalnie perforowane ramie mocujące profilu Schlüter®-BARA-RAKE przykleja się na krawędzi jastrychu za pomocą hydraulicznie wiążącego kleju do płytek. Jako uszczelnienie zespolone można stosować Schlüter®-KERDI. Możliwe jest również zastosowanie szpachlowych mas uszczelniających na bazie chemicznej.

Profil Schlüter®-BARA-RAKEG przeznaczony jest do konstrukcji z zespolonym oddzieleniem Schlüter®-DITRA. Dzięki zamkniętej krawędzi profilu uzyskuje się estetyczne wykończenie.

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG pozwala na eleganckie wykończenie niezabudowanych krawędzi jastrychu, chroniąc je jednocześnie przed zwietrzeniem i rozpadem.

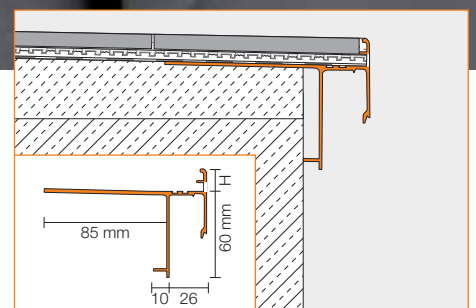


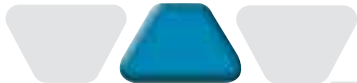
#### Materiał

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG wykonany jest z chromianowanego i barwnie powlekanego aluminium.

#### Właściwości materiałowe 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 szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy sprawdzić możliwość stosowania profilu Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG.





### Obróbka

#### Schlüter®-BARA-RAKE

1. Schlüter®-BARA-RAKE dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. Schlüter®-BARA-RAKE jako profil zakończeniowy osadzić perforowanym ramieniem mocującym na krawędzi jastrychu w warstwie kontaktowej kleju i w całości zaszpachlować.
3. Schlüter®-KERDI należy doprowadzić do wyprofilowanego rowka wystającej części profilu Schlüter®-BARA-RAKE i przykleić klejem uszczelniającym Schlüter®-KERDI-COLL.
4. W przypadku stosowania mas uszczelniających szpachlowych perforowane ramię mocujące Schlüter®-BARA-RAKE osadzić na otwartej krawędzi konstrukcji w systemie uszczelniającym. Uszczelnienie powierzchniowe należy doprowadzić do wyprofilowanego rowka wystającej części profilu.

Przy obróbce zespolonego systemu uszczelniającego należy dostosować się do wskazówek producenta wyrobów.

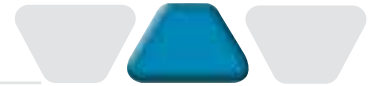
5. Na uszczelnienie zespolone przykleja się drenaż zespolony Schlüter®-DITRA-DRAIN, przy czym ten ostatni doprowadza się od spodu do uformowanego na profilu ogranicznika spoiny. Należy zwrócić uwagę, żeby podczas układania posadzki nie zamknąć przestrzeni drenażowej.
6. Następnie na łożu klejowym układa się płytki w metodzie cienkowarstwowej, przestrzegając przy tym wskazówek wykonawczych znajdujących się w prospekcie 6.2 Schlüter®-DITRA-DRAIN. Płytki należy ułożyć z odpowiednią spoiną między profilem Schlüter®-BARA-RAKE i wypełnić ją elastycznym materiałem spoinowym.
7. Wskazówki: Do narożników wewnętrznych / zewnętrznych dostępne są gotowe kształtki. Połączenie poszczególnych końcówek Schlüter®-BARA-RAKE 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.



### Obróbka

#### Schlüter®-BARA-RAKEG

1. Schlüter®-BARA-RAKEG dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. Schlüter®-BARA-RAKEG jako profil zakończeniowy osadzić perforowanym ramieniem mocującym na krawędzi jastrychu w warstwie kontaktowej kleju i w całości zaszpachlować
3. Schlüter®-DITRA doprowadzić do ramienia mocującego. Połączenie z profilem wykonać przy pomocy taśmy uszczelniającej Schlüter®-KERDI. Taśmę uszczelniającą nakleić klejem Schlüter®-KERDI-COLL z co najmniej 5-centymetrowym zakładem na Schlüter®-DITRA ponad całym ramieniem mocującym i doprowadzić do wyprofilowanego rowka wystającej części profilu Schlüter®-BARA-RAKEG. Następnie na kleju metodą cienkowarstwową układa się płytki, przestrzegając przy tym wskazówek wykonawczych znajdujących się w prospekcie 6.1 Schlüter®-DITRA, przy czym płytki należy ułożyć z odpowiednią spoiną między profilem Schlüter®-BARA-RAKEG i wypełnić ją elastycznym materiałem spoinowym.
4. W przypadku stosowania mas uszczelniających szpachlowych perforowane ramię mocujące Schlüter®-BARA-RAKEG osadzić na otwartej krawędzi konstrukcji w systemie uszczelniającym. Uszczelnienie powierzchniowe należy doprowadzić do wyprofilowanego rowka wystającej części profilu. Przy obróbce zespolonego systemu uszczelniającego należy stosować się do wskazówek producenta wyrobów.
5. Wskazówki: Do narożników wewnętrznych / zewnętrznych dostępne są gotowe kształtki. Połączenie poszczególnych końcówek Schlüter®-BARA-RAKEG 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-RAKE/-RAKEG nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powlekana powierzchnia zewnętrzna aluminium jest odporna na promienie UV i ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni lico-  
wych usuwa się przez ich polakierowanie.

## Przeгляд produktów:

### Schlüter®-BARA-RAKE

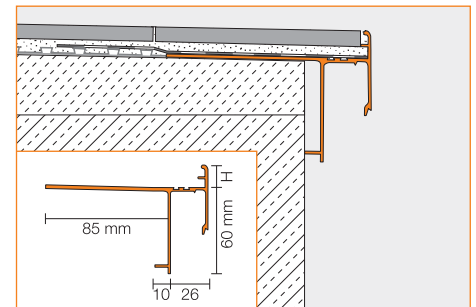
Kolory: PG = pastelowo szary, GM = szary metaliczny  
długość: 2,50 m

Kolory	PG	GM
wys. H = 10 mm	•	•
wys. H = 15 mm	•	•
wys. H = 18 mm	•	•
wys. H = 21 mm	•	•
narożnik 90°	•	•
narożnik 135°	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•
łącznik	•	•

### Schlüter®-BARA-RAKEG

Kolory: PG = pastelowo szary, GM = szary metaliczny  
długość: 2,50 m

Kolory	PG	GM
wys. H = 4 mm	•	•
wys. H = 10 mm	•	•
wys. H = 15 mm	•	•
wys. H = 18 mm	•	•
wys. H = 21 mm	•	•
narożnik 90°	•	•
narożnik 135°	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•
łącznik	•	•



### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_m bieżące Schlüter®-BARA-RAKE jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów w kształcie kątownika z malowanego proszkowo aluminium, zaopatrzonego w wysuniętą do przodu część służącą do naklejania izolacji oraz perforowaną krawędź i wyprofilowany okapnikiem, dostarczyć i fachowo zamocować trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym jako wykończenie krawędzi na brzegu jastrychu ze spadkiem, przestrzegając przy tym wskazówek producenta. Dodatki takie jak narożniki wewnętrzne/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

### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_m bieżące Schlüter®-BARA-RAKEG jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów w kształcie kątownika z malowanego proszkowo aluminium, zaopatrzonego w wysuniętą do przodu część służącą do naklejania izolacji oraz zamkniętą krawędź i wyprofilowany okapnik, dostarczyć i fachowo zamocować trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym jako wykończenie krawędzi na brzegu jastrychu ze spadkiem, przestrzegając przy tym wskazówek producenta. Dodatki takie, jak narożniki wewnętrzne/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

