



Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG

Profil brzegowy
do balkonów i tarasów

5.22

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter-BARA-RAKE/-RAKEG jest profilem z okapnikiem zakańczającym nieosłonięte krawędzie konstrukcji balkonów i tarasów, montowanym na warstwie jastrychu ułożonego 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.

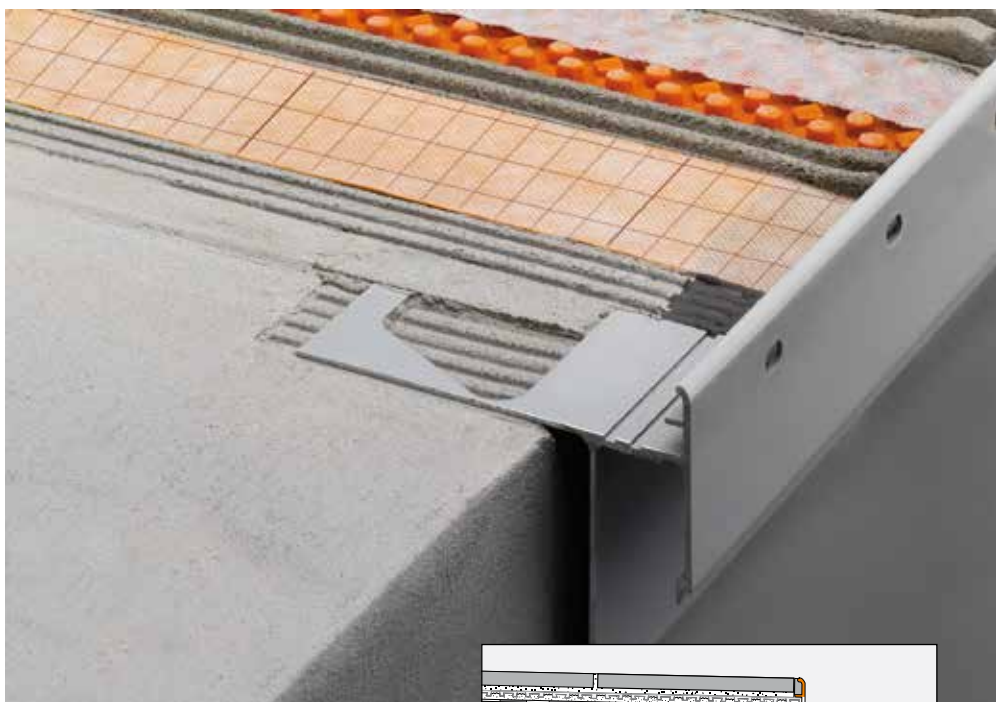
Profil Schlüter-BARA-RAKEG przeznaczony jest do konstrukcji z zespolonym oddzieleniem Schlüter-DITRA. Dzięki zamkniętej krawędzi profilu uzyskuje się estetyczne wykończenie.

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

Materiał

Profil jest dostępny w następujących wersjach materiałowych:

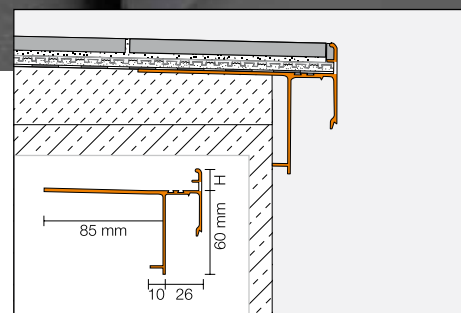
AC = aluminium barwnie lakierowane
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems*



Właściwości materiału i zakres zastosowania:

powlekana powierzchnia zewnętrzna profilu aluminiowego ma trwały kolor i jest odporna na promienie UV i oddziaływania atmosferyczne.

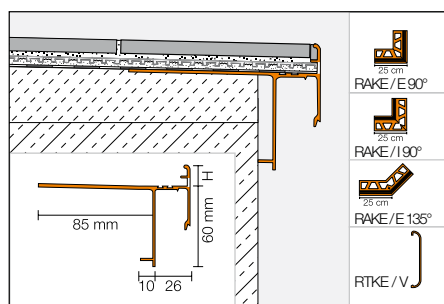
Powierzchnię licową profilu należy chronić przed porysowaniem. W szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy wyjaśnić możliwość stosowania profilu BARA-RAKE/-RAKEG.





Schlüter-BARA-RAKE i -RAKEG serii MyDesign by Schlüter-Systems* można indywidualnie lakierować proszkowo w 190 kolorach karty kolorystycznej RAL-Classic.

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



Obróbka Schlüter®-BARA-RAKE

1. Schlüter-BARA-RAKE dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. Schlüter-BARA-RAKE jako profil zakończony osadzić perforowanym ramieniem mocującym na krawędzi jastrychu w warstwie kontaktowej kleju i w całości zaspachlować.
3. Schlüter-KERDI należy doprowadzić do wyprofilowanego rowka wystającej części profilu Schlüter-BARA-RAKE i przykleić klejem uszczelniającym Schlüter-KERDI-COLL-L.
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. Wskazówka: do narożników wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są gotowe prefabrykowane kształtki. Połączenia pomiędzy poszczególnymi profilami BARA-RAKE wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się zakładanymi na spoiny łącznikami montowanymi na klej montażowy KERDI-FIX. 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 zakończony osadzić perforowanym ramieniem mocującym na krawędzi jastrychu w warstwie kontaktowej kleju i w całości zaspachlować
3. Schlüter-DITRA doprowadzić do ramienia mocującego. Połączenie z profilem wykonać przy pomocy taśmy uszczelniającej Schlüter-KERDI-KEBA. Taśma uszczelniająca musi być przyklejona co najmniej 5 cm na matę DITRA 25, a z drugiej strony do miejsca powyżej wyprofilowanych rowków wysuniętej do przodu powierzchni profilu Schlüter-BARA-RAKEG za pomocą kleju uszczelniającego Schlüter-KERDI-COLL-L, lub kleju montażowego Schlüter-KERDI-FIX. 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. Wskazówka: do narożników wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są gotowe prefabrykowane kształtki. Połączenia pomiędzy poszczególnymi profilami BARA-RAKEG wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się zakładanymi na spoiny łącznikami montowanymi na klej montażowy KERDI-FIX. Należy przestrzegać odpowiednich wskazówek wykonawczych i wytycznych dotyczących robót posadzkarskich.



Wskazówki

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

Przegląd produktów:

Schlüter®-BARA-RAKE

Kolory: PG = pastelowo szary, GM = szary metaliczny

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

długość: 2,50 m

Kolory	PG	GM	C/A
H = 10 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•
narożnik 90°	•	•	•
narożnik 135°	•	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•
łącnik	•	•	•

* indywidualne lakierowanie na zamówienie

Schlüter®-BARA-RAKEG

Kolory: PG = pastelowo szary, GM = szary metaliczny

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

długość: 2,50 m

Kolory	PG	GM	C/A
H = 4 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•
narożnik 90°	•	•	•
narożnik 135°	•	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•
łącnik	•	•	•

* indywidualne lakierowanie na zamówienie

Formularz kosztorysowy:

_____m bieżące Schlüter-BARA-RAKE jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów z malowanego proszkowo aluminium, zaopatrzone 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 jastyrychu 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 z malowanego proszkowo aluminium, zaopatrzone 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 jastyrychu 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

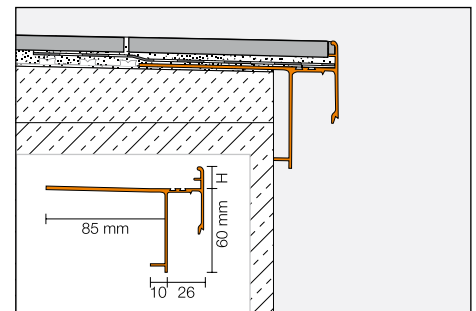
Kolor: _____

Nr wyrobu: _____

Materiał: _____€/m

Robocizna: _____€/m

Cena końcowa: _____€/m



Konstrukcja z Schlüter-DITRA i Schlüter-BARA-RAKEG

