



Schlüter®-BARA-RTKE/-RTKEG

Profil brzegowy
z wpustem do montażu rynny

5.21

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-RTKE/-RTKEG są profilami zakończeniowymi do otwartych krawędzi konstrukcji posadzek balkonów i tarasów, do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem.

Profil **Schlüter®-BARA-RTKE** nadaje się w szczególności do konstrukcji posadzek z drenażem zespolonym Schlüter®-DITRA-DRAIN. Dzięki perforowanej listwie otrzymuje się estetyczne wykończenie krawędzi płytek. Poza tym profil ten zakrywa otwarty brzeg ułożonego pod płytkami drenażu zespolonego Schlüter®-DITRA-DRAIN, a przy tym odpowiednie otwory zapewniają dostateczny odpływ wody i wentylację.

Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące profilu Schlüter®-BARA-RTKE przykleja się w obszarze krawędzi, stosując hydraulicznie wiążący klej do płytek. Jako uszczelnienie zespolone stosować można Schlüter®-KERDI, które przykrywa perforowane ramię mocujące a połączone jest w pewny sposób klejem uszczelniającym Schlüter®-KERDI-COLL. W przypadku stosowania szpachlowych mas uszczelniających innych producentów należy przestrzegać odpowiednich wskazówek wykonawczych.

Profil **Schlüter®-BARA-RTKEG** opracowany został do stosowania w konstrukcjach z zespolonym oddzieleniem Schlüter®-DITRA 25. Poprzez zamknięte wygięcie otrzymuje się estetyczne zakończenie płytek. W dolnej krawędzi czołowej części profilu Schlüter®-BARA-RTKE/-RTKEG umiejscowiona jest wyprofilowana w kształcie litery T komora, służąca do mocowania rynny Schlüter®-BARIN. Dzięki podłużnym otworom w systemie Schlüter®-BARIN możliwe jest ustawienie spadku rynny.



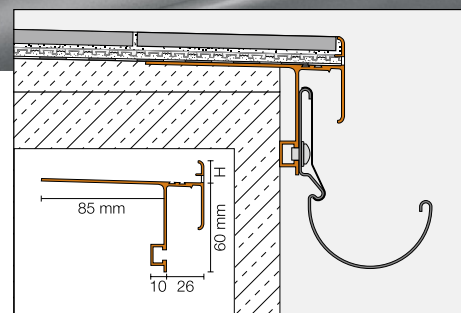
Materiał

Schlüter®-BARA-RTKE/-RTKEG wykonane są z chromowanego i barwnie powlekanego aluminium.

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 Schlüter®-BARA-RTKE/-RTKEG.





Obróbka Schlüter®-BARA-RTKE

1. Schlüter®-BARA-RTKE dobrąć odpowiednio do grubości płytek.
2. Perforowane ramię mocujące profilu Schlüter®-BARA-RTKE, pełniące rolę kątownika zakończeniowego i profilu nośnego rynny (dla Schlüter®-BARIN), osadza się na krawędzi jastrychu w warstwie kontaktowej kleju cienkowarstwowego i całkowicie zaspachlowuje.
3. Schlüter®-KERDI doprowadza się do podciętego wyprofilowania wysuniętej części profilu Schlüter®-BARA-RTKE i przykleja klejem uszczelniającym Schlüter®-KERDI-COLL.
4. W przypadku stosowania szpachlowych mas uszczelniających, Schlüter®-BARA-RTKE osadza się perforowanym ramieniem mocującym w systemie uszczelniającym na krawędzi konstrukcji. Powierzchniową warstwę uszczelniającą doprowadza się do podciętego wyprofilowania wysuniętej części profilu. Przy obróbce systemów uszczelniających stosować się do odpowiednich wskazówek wykonawczych danych producentów.
5. Na uszczelnieniu zespolonym nakleja się drenaż zespolony Schlüter®-DITRA-DRAIN, przy czym doprowadza się go aż pod uformowany na profilu mostek spoinowy. Wysokość 23 mm nadaje się także do stosowania z Schlüter®-DITRA-DRAIN 8. Należy zwrócić uwagę, aby nie zatkać przestrzeni drenażowej podczas układania posadzki.



Konstrukcja z Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 i Schlüter®-BARA-RTKE



Konstrukcja z Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 i Schlüter®-BARA-RTKE

6. Następnie można przystąpić do układania płytek metodą cienkowarstwową przy stosowaniu się do odpowiednich wskazówek wykonawczych 6.2 Schlüter®-DITRA-DRAIN, przy czym płytki należy ułożyć z odpowiednim odstępem od ramienia zakończeniowego profilu Schlüter®-BARA-RTKE i spoinę wykonać jako spoinę elastyczną.
7. Po wykonaniu posadzki można rozpocząć mocowanie systemu rynien do profilu Schlüter®-BARA przy użyciu dostarczanych śrub. Dzięki podłużnym otworom możliwe jest wykonanie nachylenia rynny odpowiednio do potrzeb.
8. Wskazówki: Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są gotowe kształtki. Połączenie poszczególnych profili Schlüter®-BARA-RTKE pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styku ok. 5-milimetrowy

odstęp, który przykrywa się następnie zakładanymi na spoiny łącznikami. Należy przestrzegać aktualnych wskazówek wykonawczych i wytycznych dotyczących danych konstrukcji posadzek. Wszystkie stosowane materiały muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych, wodoodporne i nadawać się do stosowania na zewnątrz.

Obróbka Schlüter®-BARA-RTKEG

1. Schlüter®-BARA-RTKEG dobrąć odpowiednio do grubości płytek.
2. Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące profilu Schlüter®-BARA-RTKEG, pełniące rolę kątownika zakończeniowego i profilu nośnego rynny (dla Schlüter®-BARIN), osadza się na krawędzi jastrychu w warstwie kontaktowej kleju cienkowarstwowego i całkowicie zaspachlowuje.
3. Schlüter®-DITRA 25 doprowadza się aż do ramienia mocującego. Połączenie z profilem wykonuje się stosując taśmę uszczelniającą Schlüter®-KERDI. Taśmę uszczelniającą nakleja się wykorzystując klej Schlüter®-KERDI-COLL na Schlüter®-DITRA 25 na odcinku co najmniej 5 cm, ponad całym ramieniem mocującym aż do podciętego wyprofilowania wysuniętej części profilu Schlüter®-BARA-RTKEG. Następnie metodą cienkowarstwową układa się płytki, przestrzegając przy tym wskazówek wykonawczych 6.1 Schlüter®-DITRA 25, przy czym płytki należy ułożyć z odpowiednim odstępem od ramienia zakończeniowego profilu Schlüter®-BARA-RTKEG i spoinę wykonać jako spoinę elastyczną.
4. W przypadku stosowania szpachlowych mas uszczelniających, Schlüter®-BARA-RTKEG osadza się trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym w systemie uszczelniającym na krawędzi konstrukcji. Powierzchniową warstwę uszczelniającą doprowadza się do podciętego wyprofilowania wysuniętej części profilu. Przy obróbce systemów uszczelniających należy stosować się do odpowiednich wskazówek wykonawczych danych producentów.
5. Po wykonaniu posadzki można rozpocząć mocowanie systemu rynien do profilu Schlüter®-BARA przy użyciu dostarczanych śrub. Dzięki podłużnym otworom



możliwe jest wykonanie nachylenia rynny odpowiednio do potrzeb.

Wskazówki: Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są gotowe kształtki. Połączenie poszczególnych profili Schlüter®-BARA-RTKE pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styku ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się następnie zakładanymi na spoiny łącznikami. Należy przestrzegać aktualnych wskazówek wykonawczych i wytycznych dotyczących danych konstrukcji posadzek.

Wszystkie stosowane materiały muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych, wodoodporne i nadawać się do stosowania na zewnątrz.

Wskazówki

Schlüter®-BARA-RTKE/-RTKEG nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powleczona powierzchnia zewnętrzna aluminiowego profilu jest odporna na promienie UV i ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni lico-nych usuwa się przez ich polakierowanie.

Formularz kosztorysowy:

_____ m bieżące Schlüter®-BARA-RTKE jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów w kształcie kątownika z powlekanego aluminium z wysuniętą do przodu listwą do klejenia, wygiętą w górę perforowaną listwą i uformowanym okapnikiem, jak również z listwą służącą do montażu regulowanej na wysokość rynny, dostarczyć i trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym fachowo osadzić na brzegu gotowego 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 artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

Przeгляд produktów:

Schlüter®-BARA-RTKE

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	•	•
wys. H = 23 mm	•	•
Narożnik 90°	•	•
Narożnik 135°	•	•
Narożnik wewnętrzny 90°	•	•
Łącznik	•	•

H = 23 mm nadaje się także do stosowania z Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.

Schlüter®-BARA-RTKEG

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-RTKEG jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów w kształcie kątownika z powlekanego aluminium z wysuniętą do przodu listwą do klejenia, wygiętą w górę listwą bez otworów i uformowanym okapnikiem, jak również z listwą służącą do montażu regulowanej na wysokość rynny, dostarczyć i trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym fachowo osadzić na brzegu gotowego 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 artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m



Konstrukcja z Schlüter®-DITRA 25 i Schlüter®-BARA-RTKEG

