

Schlüter®-BARA-RTK

Profil brzegowy
do balkonów i tarasów

5.9

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter-BARA-RTK jest profilem zakończającym niesłonięte 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-JOLLY (do zakończenia krawędzi płytek) w takiej kolorystyce jak profile BARA-RTK.

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

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

W dolnej części profilu BARA-RTK wyprofilowana jest wnęka w kształcie litery T komora, służąca do mocowania rynny Schlüter-BARIN.

W ramieniu mocującym rynien BARIN usytuowane są podłużne otwory służące do zamocowania rynien oraz do ustawienia spadku i wysokości zamocowania.

Materiał

Profil jest dostępny w następujących wersjach materiałowych:

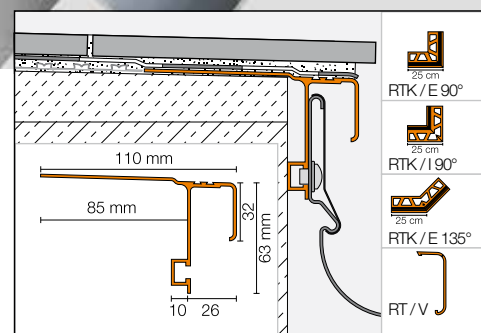
AC = aluminium barwnie lakierowane



Właściwości materiału i obszary stosowania:

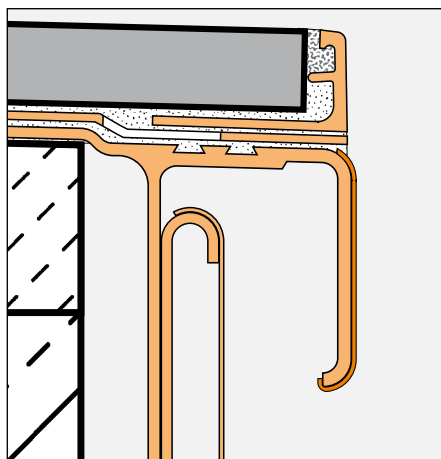
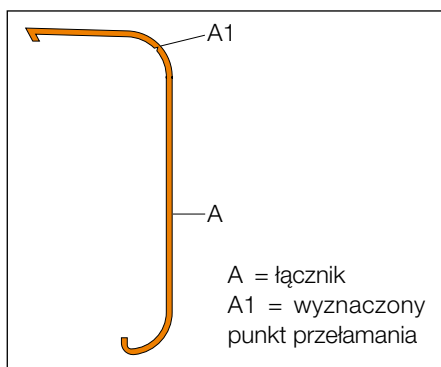
powłoka profili aluminiowych ma trwały kolor i jest odporna na działanie promieni UV i warunki atmosferyczne. Powierzchnię licową należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem.

W szczególnych, konkretnych przypadkach zastosowań, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy wyjaśnić możliwość stosowania BARA-RTK.





Obróbka

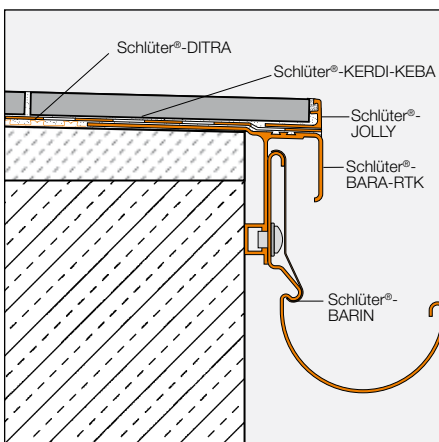
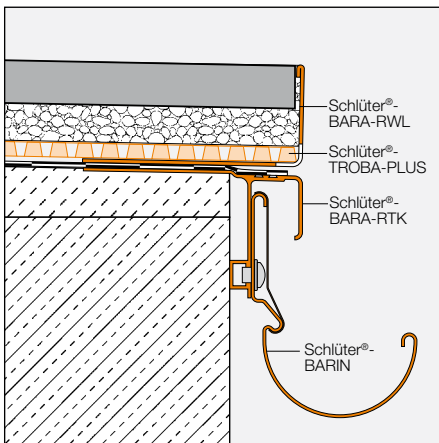
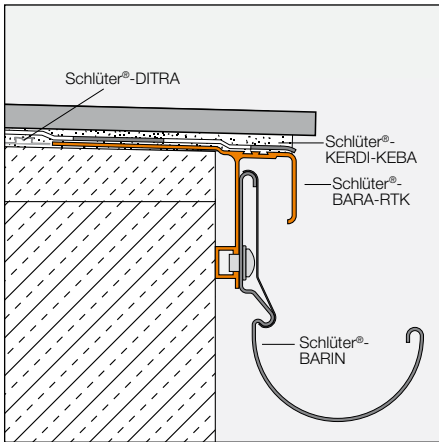


Ilustracja 1

1. Perforowane ramię mocujące profilu Schlüter-BARA-RTK, pełniące rolę elementu zakańczającego i nośnego dla rynny (Schlüter-BARIN), osadza się na krawędzi jastrychu w warstwie zaprawy cienkowarstwowej i całkowicie zaszpachlowuje.
2. Matę Schlüter-DITRA układa się aż do ramienia mocującego. Połączenie z profilem wykonuje się poprzez taśmę uszczelniającą Schlüter-KERDI-KEBA. Taśma uszczelniająca musi być przyklejona co najmniej 5 cm na matę DITRA, a z drugiej strony do miejsca powyżej wyprofilowanych rowków wysuniętej do przodu powierzchni profilu BARA-RTK 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-RTK. W przypadku stosowania profili krawędziowych typu RONDEC, JOLLY lub SCHIENE klej do płytek nanosi się na taśmę Schlüter-KERDI-KEBA i profil osadza całkowicie w kleju.
3. W przypadku stosowania masy uszczelniającej, perforowane ramię mocujące profilu Schlüter-BARA-RTK należy osadzić w obszarze krawędzi systemu uszczelniającego. Uszczelnienie powierzchni doprowadza się do wyprofilowanych rowków wysuniętej części profilu BARA-RTK. Przy obróbce systemów uszczelniających stosować się do odpowiednich wskazówek wykonawczych danych producentów.
4. W przypadku stosowania izolacji powierzchniowej zgodnej z normą DIN 18531, perforowane ramię mocujące przykleja się w obszarze otwartej krawędzi odpowiednią zaprawą cienkowarstwową do jastrychu ze spadkiem. Celem zachowania stałego spadku w strefie brzegowej, należy tak wbudować profil zakańczający, aby jego ramię mocujące było zlicowane z warstwą jastrychu. Uszczelnienie powierzchniowe, które ma być zastosowane, musi pokrywać ramię mocujące aż do wyprofilowanych rowków wysuniętej części profilu i musi zostać tam szczelnie przyklejone.
5. Na uszczelnieniach powierzchniowych zgodnie z normą DIN 18531, wykonuje się kolejne warstwy konstrukcji posadzki - zachowując obowiązujące przepisy techniczne - w zależności od potrzeb przez wbudowanie warstwy drenażowej przykrytej warstwą (np. jastrychu) rozkładającą obciążenia lub warstwą żwiru, względnie w postaci okładziny z wielkoformatowych płyt samonośnych.
6. Po wykonaniu posadzki można rozpocząć mocowanie systemu rynien do profilu BARA przy użyciu systemowych śrub. Dzięki podłużnym otworom w ramieniu mocującym możliwe jest wykonanie odpowiedniego spadku rynny.
7. Wskazówka: jako akcesoria dostępne są prefabrykowane profile narożnikowe zewnętrzne i wewnętrzne. Połączenie poszczególnych profili BARA-RTK pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styku ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się następnie zakładanymi na spoiny łącznikami. W przypadku zastosowania profilu krawędziowego (do zakończenia krawędzi płytek) górę łącznika należy skrócić. Skrócony łącznik przyklei do profilu brzegowego za pomocą kleju montażowego Schlüter-KERDI-FIX (patrz rys. 1). Należy przestrzegać odpowiednich 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

BARA-RTK nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powlekana powierzchnia zewnętrzna aluminiowego profilu jest odporna na promienie UV i ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni licowych usuwa się przez ich polakierowanie.





Przegląd produktów:

Schlüter®-BARA-RTK

Kolory: HB = jasno brązowy, RB = jasno brązowy (sarni), SB = czarno brązowy, PG = pastelowo szary, BW = biały brylantowy, GM = szary metaliczny długość: 2,50 m

Kolory	HB	RB	SB	PG	BW	GM
Profil	•	•	•	•	•	•
Narożnik 90°	•	•	•	•	•	•
Narożnik 135°	•	•	•	•	•	•
Narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•	•	•	•
Łącznik	•	•	•	•	•	•

Formularz kosztorysowy:

_____ mb Schlüter-BARA-RTK jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów i tarasów z powlekanego aluminium z wysuniętym do przodu, niżej położonym przejściem do okapnika, służącym jako podkład do profili krawędziowych i profilowanym okapnikiem, jak również z listwą służącą do montażu regulowanej na wysokość rynny, dostarczyć i fachowo osadzić na brzegu gotowego jastrychu ze spadkiem, przestrzegając przy tym wskazówek producenta.

Akcesoria takie jak narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, zaślepki oraz łączniki

- należy wliczyć do ceny jednostkowej
- zostaną opłacone osobno.

Wysokość profilu: _____ mm

Kolor: _____

Nr art.: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m