

5.15 Schlüter®-BARA-RWL



PROFILE KRAWĘDZIOWE

KĄTOWNIK W KSZTAŁCIE L

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-BARA-RWL jest kątownikiem wykończeniowym do krawędzi posadzek z wielkoformatowych płyt, układanych - w zależności od potrzeb - na niezwiązanym podłożu żwirowym lub na podkładkach, spoczywających na izolacji przeciwwilgociowej (odpowiadającej wymaganiom normy DIN 18 195, część 5) z warstwą drenażową.

Schlüter®-BARA-RWL przykłada się perforowaną listwą mocującą do izolacji przeciwwilgociowej na krawędzi balkonu lub tarasu i odpowiednio ustawia w poziomie i pionie.

Pionowa, czołowa część kątownika zakrywa całą konstrukcję w obszarze jej krawędzi, albo tylko warstwę żwiru lub podkładki. Zróżnicowane wysokości profilu od 15 do 150 mm umożliwiają dobór kątownika odpowiednio do grubości krawędzi.

W zgięciu, pomiędzy listwą mocującą, a częścią osłonową, znajdują się otwory odwadniające w odstępach ok. 7,5 cm, umożliwiające odprowadzenie zbierającej się w konstrukcji wody infiltracyjnej.

Materiał

Schlüter®-BARA-RWL dostępny jest jako profil aluminiowy z barwną powłoką licową lub profil ze stali szlachetnej.

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

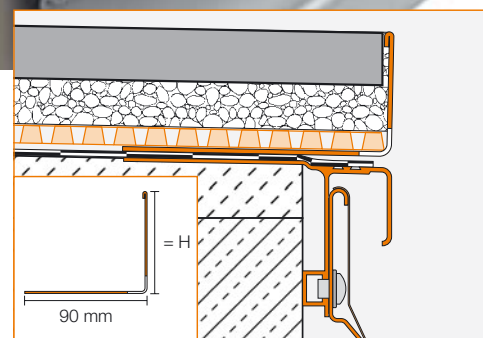
Schlüter®-BARA-RWL wykonany jest z barwnie powlekanego aluminium, formowanego w procesie walcowania na zimno ze zwojów blachy aluminiowej.

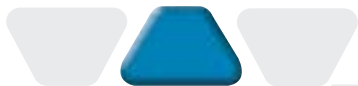


Uzyskiwana metodą Coil Coating powłoka barwna posiada trwałe kolory, jest odporna na oddziaływanie promieni UV i czynników atmosferycznych. Powierzchnię profilu należy chronić przed przedmiotami mającymi właściwości ściernie.

Schlüter®-BARA-RWL-E wykonany jest ze stali szlachetnej, stop nr 1.4301, i jest w wysokim stopniu odporny na oddziaływania mechaniczne lub chemiczne. Schlüter®-BARA-RWL-E stosowany jest także ze względu na swoje wysokie walory estetyczne.

W szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy wyjaśnić przydatność profilu Schlüter®-BARA-RWL.





Obróbka

1. Schlüter®-BARA-RWL dobiera się odpowiednio do grubości warstw konstrukcji. Do wykonywania narożników dostępne są odpowiednie kształtki narożne. Połączenie poszczególnych kątowników pomiędzy sobą wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się następnie nakładanymi łącznikami.
2. Trapezoidalnie perforowaną listwę mocującą kątownika krawędziowego Schlüter®-BARA-RWL układa się na izolacji przeciwwilgociowej przed wbudowaniem mat drenażowych (Schlüter®-TROBA lub Schlüter®-TROBA-PLUS) i odpowiednio ustawia w poziomie i pionie, stosując w razie potrzeby zaprawę wyrównującą.
 - 3.1 W przypadku zastosowania Schlüter®-BARA-RWL jako listwy zatrzymującej żwir, powierzchnię podsypki żwirowej wyrównuje się do założonej grubości posadzki, odpowiednio poniżej górnej krawędzi pionowej części kątownika. Następnie na tak wyrównanym podłożu żwirowym układa się luzem płyty posadzki.
 - 3.2 W przypadku stosowania kątownika Schlüter®-BARA-RWL do posadzek z płyt układanych na podkładkach, zakrywa on otwartą krawędź konstrukcji. Zewnętrzne pierścienie Schlüter®-TROBA-STELZ ustawia się przy tym na wyposażonej w trapezoidalną perforację listwie mocującej kątownika Schlüter®-BARA-RWL. Następnie na pierścieniach układa się płyty.

Wskazówka: Aby w obszarze krawędziowym zapewnić niezakłócony odpływ wody z konstrukcji, należy zwrócić uwagę, aby w trakcie prowadzenia robót nie zatkać otworów odwadniających pasm drenażowych lub wolnych przestrzeni pomiędzy podkładkami.

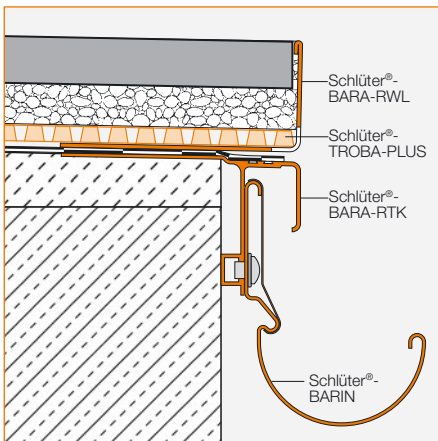
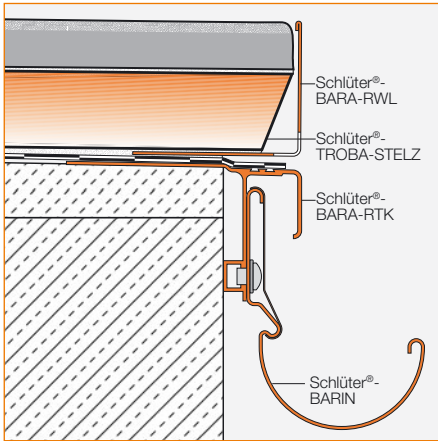
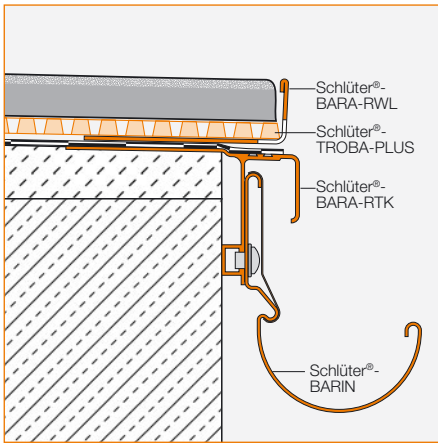
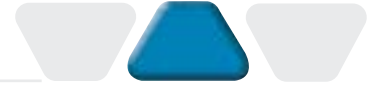


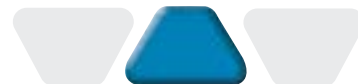
Wskazówki

Profil Schlüter®-BARA-RWL nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powleczona powierzchnia aluminium ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni usuwa się przez ich polakierowanie.

Powierzchnie licowe ze stali szlachetnej poddawane działaniom czynników atmosferycznym lub agresywnych środków, powinny być okresowo czyszczone przy użyciu łagodnych środków czyszczących. Regularne czyszczenie nie tylko zachowuje estetyczny wygląd stali stopowej, ale zmniejsza również ryzyko korozji. Wszelkie stosowane środki czyszczące nie mogą zawierać kwasu solnego lub fluorowodorowego.

Aby wyeliminować niebezpieczeństwo osiadania rdzy powstającej na innych przedmiotach, należy unikać kontaktu z innymi metalami, np. normalną stalą. Dotyczy to także kontaktu z narzędziami takimi, jak szpachle lub wełna stalowa stosowanymi np. do usuwania resztek zaprawy.





Przegląd produktów:

Schlüter®-BARA-RWL

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
H = 15 mm	•	•	•	•	•	•
H = 25 mm	•	•	•	•	•	•
H = 30 mm	•	•	•	•	•	•
H = 40 mm	•	•	•	•	•	•
H = 55 mm	•	•	•	•	•	•
H = 75 mm	•	•	•	•	•	•
H = 95 mm	•	•	•	•	•	•
H = 120 mm	•	•	•	•	•	•
H = 150 mm	•	•	•	•	•	•
narożnik 90°	•	•	•	•	•	•
łącznik	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-BARA-RWL-E

E = stal nierdzewna

długość: 2,50 m

Material	E
H = 15 mm	•
H = 25 mm	•
H = 30 mm	•
H = 40 mm	•
H = 55 mm	•
H = 75 mm	•
H = 95 mm	•
H = 120 mm	•
H = 150 mm	•
narożnik 90°	•
łącznik	•

Formularz kosztorysowy:

_____ m bieżące Schlüter®-BARA-RWL jako kątownik krawędziowy do wykończenia otwartych krawędzi warstw konstrukcji balkonów i tarasów, wykonany z

- powlekanego aluminium
- stali nierdzewnej

z trapezoidalnie perforowaną listwą mocującą i pionową listwą wyposażoną w otwory odwadniające, dostarczyć i prawidłowo wbudować przestrzegając wskazówek wykonawczych producenta.

Dodatki takie, jak narożniki zewnętrzne lub łączniki:

- należy wliczyć w ceny jednostkowe
- podlegają osobnemu wynagrodzeniu jako świadczenie dodatkowe.

Wysokość profilu: _____ mm

Kolor: _____

Nr wyrobu: _____

Material: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m