



Schlüter®-RONDEC-DB

Profile ściennie narożnikowe i krawędziowe
do dekoracyjnej ochrony krawędzi

2.5

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter-RONDEC-DB jest profilem przeznaczonym do zewnętrznych narożników ścian, górnych krawędzi cokołów, wykonywania ozdobnych obramowań i ochrony krawędzi płytek ceramicznych. Wypukła powierzchnia profilu tworzy dokładne wykończenie krawędzi płytek i umożliwia dekoracyjne kształtowanie okładziny.

Oprócz dekoracyjnej funkcji profili, skutecznie chronią one krawędzie okładzin z płytek przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przy zastosowaniu Schlüter-RONDEC-DB można wykonywać również wykończenia powierzchni ściennych, np. narożników lub górnych krawędzi cokołów, do których przylegają materiały okładzinowe, tynk, tapeta lub płytki ceramiczne. Ogranicznik spoiny umożliwia uzyskanie spoiny o stałej szerokości, pomiędzy płytkami a profilem.

Materiał

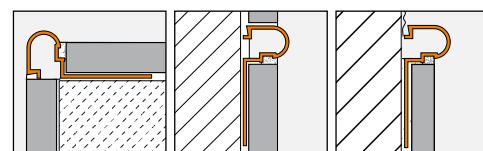
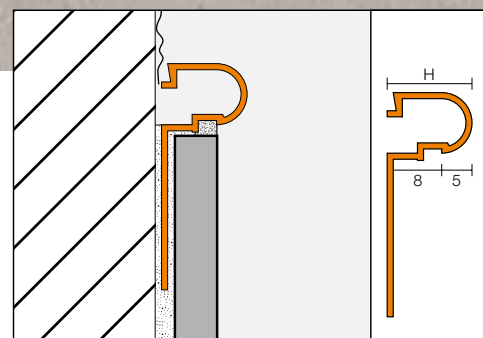
Schlüter-RONDEC-DB oferowany jest jako profil z aluminium (-A), aluminium anodowanego (-AE) i aluminium mosiądzowanego (-AM).

Właściwości materiału i zakres stosowania:

Schlüter-RONDEC-DB-A wykonany jest z aluminium i powinien zostać dopasowany do odpowiedniego obciążenia mechanicznego i chemicznego. Aluminium jest wrażliwe na działanie środków zasadowych. Materiały cementowe w połączeniu z wilgocią mają właściwości zasadowe i mogą prowadzić – w zależności od stężenia i czasu oddziaływania – do korozji aluminium (powstawania wodorotlenku glinowego). Dlatego też należy natychmiast

usuwać resztki zaprawy klejowej i spoinowej z powierzchni licowych. Profil należy w całości osadzić w warstwie kontaktowej, żeby nie powstawały wolne przestrzenie, w których może zbierać się woda o odczynie zasadowym.

Schlüter-RONDEC-DB-AE i -AM wykonane są z aluminium anodowanego i charakteryzują się uszlachetnioną w procesie anodowania powierzchnią, która w przypadku typowych zastosowań nie ulega zmianom. Powierzchnię licową profili należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem. Aluminium jest wrażliwe na media alkaliczne. Materiały cementowe w połączeniu z wodą mają właściwości alkaliczne i w zależności od koncentracji i czasu oddziaływania mogą prowadzić do korozji (powstawanie wodoro-





tlenku glinu). Dlatego też należy natychmiast usuwać resztki zaprawy klejowej i spoinowej z powierzchni licowych, a świeżo ułożonych posadzek nie należy przykrywać folią. Profil zatapia się całkowicie w warstwie kontaktowej graniczącej z płytkami tak, aby nie dopuścić do zbierania się wody w wolnych przestrzeniach.

Obróbka

- Schlüter-ROND-DB stosuje się do płytek o grubościach 6-12 mm
- W miejscach, w których posadzka z płytek powinna być ograniczona należy nanieść klej do płytek za pomocą ząbkowanej kielni. W przypadku układania profilu Schlüter-ROND-DB na narożniku zewnętrznym, najpierw należy ułożyć płytki na jednej ze ścian, a następnie nanieść klej do płytek w obszarze narożnika drugiej ściany.
- Perforowane ramię mocujące Schlüter-ROND-DB wciska się w warstwę kleju i odpowiednio ustawia.
- Wyposażone w trapezoidalne perforacje ramię mocujące w całości zaspachlować klejem do płytek.

- Przylegające do profilu płytki mocno wcisnąć w klej i odpowiednio ustawić. Przestrzeń pod płytkami w obszarze profilu należy całkowicie wypełnić klejem.
- Przestrzeń pomiędzy płytkami, a profilem całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
- Delikatne powierzchnie należy obrabiać przy użyciu materiałów i narzędzi nie powodujących zarysowań lub uszkodzeń. Natychmiast usuwać zabrudzenia spowodowane klejem lub zaprawą, dotyczy to w szczególności profili aluminiowych.

Wskazówki

Profil Schlüter-ROND-DB nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. W przypadku wrażliwych powierzchni licowych nie stosować środków czyszczących mogących zarysować powierzchnię.

Utlenioną warstwę materiału na profilach aluminiowych można usunąć przy pomocy dostępnych w handlu środków do polerowania, ale po jakimś czasie pojawia się ona ponownie. Uszkodzenia powierzchni anodowanej naprawić można jedynie przez ich polakierowanie.

Material	Zalecane narzędzia do cięcia
Aluminium	 Brzeszczot do metali nieżelaznych

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta narzędzia do cięcia, a także okularów ochronnych, naszników oraz rękawic. Niezależnie od stosowanego narzędzia do cięcia przed montażem należy usunąć za pomocą pilnika lub podobnego przyrządu wszystkie nierówności na końcu profilu.

Przegląd produktów:

Schlüter®-ROND-DB

DBA = aluminium / DBAE = aluminium matowo anodowane / DBAM = aluminium matowo mosiądzowane
Długość: 2,50 m

Material	DBA	DBAE	DBAM
H = 14 mm	•	•	•

Formularz kosztorysowy:

_____mb Schlüter-ROND-DB jako profil ograniczający okładzinę lub profil narożny z trapezoidalnie perforowaną listwą mocującą i wypukłą powierzchnią licową dostarczyć i prawidłowo wbudować. Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących montażu.

Material:

- A = aluminium
- A = aluminium anodowane
- A = aluminium mosiądzowane

Wysokość profilu: 14 mm

Nr artykułu: _____

Material: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

