

2.5 Schlüter®-RONDEC-DB

NAROŻNIKI I WYKOŃCZENIA ŚCIAN

DO DEKORACYJNEJ OCHRONY NAROŻNIKÓW

Zastosowanie i funkcja

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

Okładzina z płytek ceramicznych zostaje w ten sposób nie tylko dekoracyjnie wykończona, ale również chroniona 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.

Materiał

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

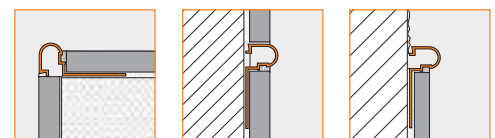
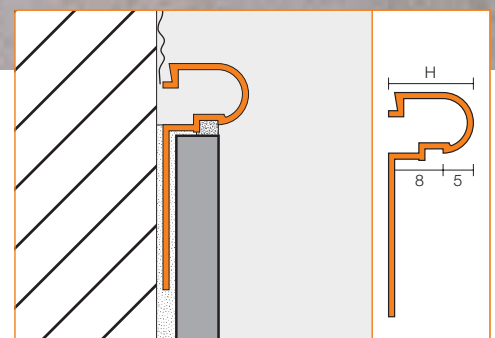
Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Schlüter®-RONDEC-DB-A wykonany jest z aluminium i powinien zostać dopasowany do rodzaju chemicznego i mechanicznego obciążenia, któremu poddana zostanie gotowa wykładzina ceramiczna. 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 zatapia się całkowicie w warstwie kontaktowej graniczącej z płytkami.

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 profilu należy chronić przed przedmiotami mającymi charakter ścierny lub mogącymi ją zarysować. Ponieważ klej do płytek, zaprawa klejowa lub spoinowa mogą być agresywne w stosunku do





powierzchni materiału, dlatego należy natychmiast usuwać zanieczyszczenia z profilu. Pozostałe właściwości - analogicznie jak profile aluminiowe.

Obróbka

1. Schlüter®-RONDEC-DB stosuje się do płytek o grubościach 6-12 mm
2. Przy zastosowaniu kielni ząbkowanej nanieść tam, gdzie ułożona zostanie wykładzina ceramiczna warstwę kleju do płytek. W przypadku układania profilu Schlüter®-RONDEC-DB na narożniku zewnętrznym, najpierw należy ułożyć płytki na jednej ze ścian, a następnie nanieść klej do płytek w obszarze narożnika drugiej ściany.
3. Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące profilu Schlüter®-RONDEC-DB osadzić w warstwie kleju i odpowiednio ustawić.
4. Wyposażone w trapezoidalne perforacje ramię mocujące w całości zaszpaczlować klejem do płytek.
5. Graniczące z profilem płytki mocno docisnąć i ustawić w odpowiednim położeniu. Płytki graniczące z profilem

muszą być na całej powierzchni zatopione w warstwie kleju.

6. Przestrzeń pomiędzy płytkami, a profilem całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
7. Do obróbki profili z wrażliwymi na uszkodzenia powierzchniami zewnętrznymi stosować materiały i narzędzia nie powodujące zadrapań lub uszkodzeń. Natychmiast usunąć ślady kleju lub zaprawy.

Wskazówki

Profil Schlüter®-RONDEC-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 anodowanego aluminium usunąć można jedynie przez ich polakierowanie.



Przegląd produktów:

Schlüter®-RONDEC-DB

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

Materiał	DBA	DBAE	DBAM
H = 14 mm	•	•	•

Formularz kosztorysowy:

_____m Schlüter®-RONDEC-DB jako profil ograniczający okładzinę lub profil narożny z trapezoidalnie perforowaną listwą mocującą i wypukłą powierzchnią licową dostarczyć i prawidłowo wbudować. Przestrzegać wskazań wykonawczych producenta.

Materiał:

- A = aluminium
- AE = aluminium anodowane
- AM = aluminium mosiądzowane

Wysokość profilu: 14 mm

Kolor: _____

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m