



Schlüter®-RENO-V

Profile wykończeniowe podłogowe
Profil przejściowy z ruchomym ramieniem

1.7

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-RENO-V jest profilem z ruchomym ramieniem służącym do wykonywania połączeń bez uskoku pomiędzy posadzkami o różnych grubościach, np. w miejscach styku posadzki z płytek ceramicznych z wykładziną dywanową. Dodatkowo skutecznie chroni on graniczące krawędzie posadzek przed uszkodzeniami. Ruchome ramię profilu umożliwia dopasowanie profilu do grubości przylegającej do profilu wykładziny posadzki. W ten sposób unika się uskoku, o który łatwo by się można było potknąć.

Schlüter®-RENO-V nadaje się także do stosowania w miejscach dużych obciążeń (wjazdy do garaży i hal przemysłowych). W tym przypadku, przestrzeń pod ruchomym ramieniem należy wypełnić zaprawą. Zintegrowany ogranicznik spoiny pozwala na uzyskanie spoiny o stałej szerokości pomiędzy płytkami a profilem.

Materiał

Profil oferowany jest z następujących materiałów:

A = aluminium

AE = aluminium anodowane matowe

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

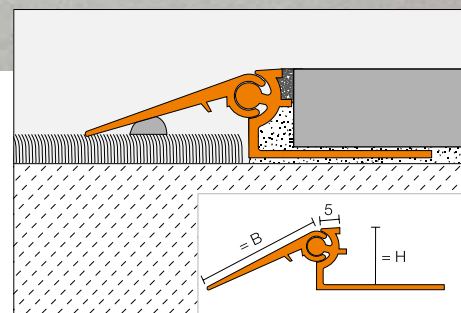
w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych, obciążeń mechanicznych i innych obciążeń w konkretnym przypadku, należy sprawdzić czy możliwe jest zastosowanie danego typu profilu.

Przed zastosowaniem aluminiowego profilu Schlüter®-RENO-AV, w przypadku spodziewanych oddziaływań substancji

chemicznych, należy sprawdzić możliwość jego zastosowania. 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 profilu.

Schlüter®-RENO-AEV z anodowanego aluminium ma uszlachetnioną w procesie anodowania powierzchnię, która pod wpływem zwykłych oddziaływań środowiskowych nie ulega zmianom. Powierzchnię profilu należy chronić przed przed-





miotami mającymi właściwości ściernie 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. Wysokość profilu RENO-V należy dobrać odpowiednio do grubości płytek i sposobu ich układania.
2. W miejscu, w którym zostanie wbudowany profil, nanieść klej do płytek żąbkowaną kielnią.
3. Wcisnąć trapezoidalnie perforowane ramię mocujące profilu RENO-V w warstwę kleju, a następnie odpowiednio je ustawić.
4. Zaszpachlować perforowane ramię mocujące klejem do płytek na całej powierzchni.
5. W miarę możliwości całkowicie zatopić w zaprawie graniczącą z profilem płytki i tak je ułożyć, aby górna krawędź profilu licowała z płytką.

Wskazówka:

w obszarze posadzki profil nie może wystawać ponad powierzchnię płytek; powinien znajdować się raczej o 1 mm poniżej jej poziomu.

6. Płytki układa się wzdłuż ogranicznika spoiny profilu, dzięki czemu powstaje równomierna spoina o szerokości 1,5 mm.
7. Całkowicie wypełnić masą spoinową przestrzeń spoiny pomiędzy płytką a profilem. Oprzeć ruchome ramię o sąsiadującą okładzinę i w razie potrzeby przykleić ją przy użyciu silikonu. Przy stosowaniu w miejscach o dużych obciążeniach mechanicznych należy wypełnić przestrzeń pod ruchomym ramieniem zaprawą lub podobnym materiałem.

Materiał	Zalecane narzędzia do cięcia
Aluminium	   Brzeszczot do metali nieżelaznych

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta narzędzia do cięcia, a także należy używać 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.

Wskazówki

Profil RENO-V nie wymaga szczególnej konserwacji ani pielęgnacji. Uszkodzenia powierzchni anodowanych usunąć można tylko przez ich polakierowanie.

Przegląd produktów:

Schlüter®-RENO-V

AV = aluminium / AEV = aluminium anodowane

długość: 1,00 m, 2,50 m

Materiał	AV	AEV
H = 8 / B = 20 mm	•	•
H = 10 / B = 20 mm	•	•
H = 12,5 / B = 30 mm	•	•
H = 15 / B = 30 mm	•	•
H = 17,5 / B = 40 mm	•	•
H = 20 / B = 40 mm	•	•

Wskazówka: w razie potrzeby możliwe jest dowolne zestawienie różnych wysokości profilu i ramion łącznikowych ze sobą.

Formularz kosztorysowy:

_____m bieżące profilu Schlüter®-RENO-V jako profil przejściowy z

- aluminium = AV
- aluminium anodowanego = AEV

z trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym i ruchomym ramieniem łącznikowym, jako przejście bez uskoku pomiędzy posadzką z płytek ceramicznych i graniczącą posadzką dostarczyć i prawidłowo zamontować, przy zachowaniu wskazówek producenta.

- Ułożenie poszczególnych elementów o długości _____m.

- Ułożenie elementów o długościach wg zapotrzebowania.

Wysokość profilu: _____mm

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m