


Schlüter®-DIADEC

Narożniki ścian i zakończenia
do dekoracyjnej ochrony krawędzi

2.13

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DIADEC jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym z anodowanego aluminium do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń okładzin z płytek. Widoczna powierzchnia profilu ścięta jest pod kątem 45° tworząc ukośny narożnik. Ogranicznik spoiny definiuje odstęp pomiędzy profilem a płytkami.

Oprócz swojej dekoracyjnej funkcji profil chroni skutecznie krawędzie płytek przed uszkodzeniami mechanicznymi.

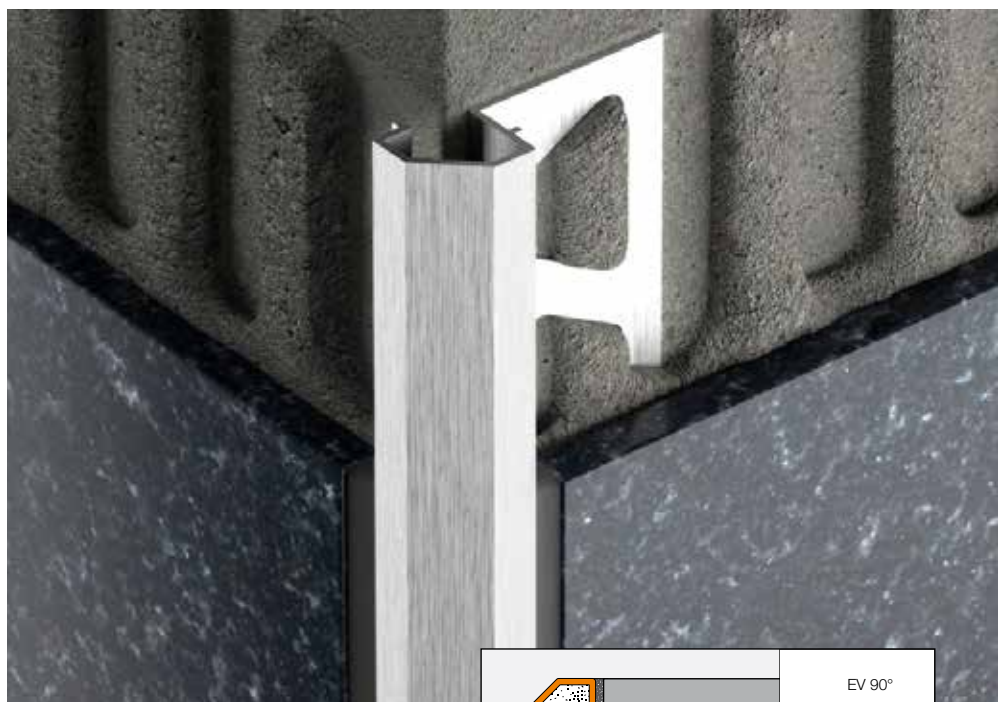
Schlüter®-DIADEC dostępny jest z ramieniem mocującym oraz bez.

Profil bez ramienia mocującego nadaje się – przez osadzenie go na odpowiedniej grubości warstwy kleju do płytek – do stosowania przy różnych grubościach płytek od 6 mm. Nadaje się on także jako profil zakończeniowy przy układaniu płytek na istniejącej okładzinie ceramicznej w celu przykrycia uskoku w stosunku do powierzchni ściany. Do prostego i estetycznego łączenia profili Schlüter®-DIADEC w narożnikach zewnętrznych dostępne są odpowiednie kształtki.

Material

Schlüter®-DIADEC wykonywany jest z następujących materiałów:

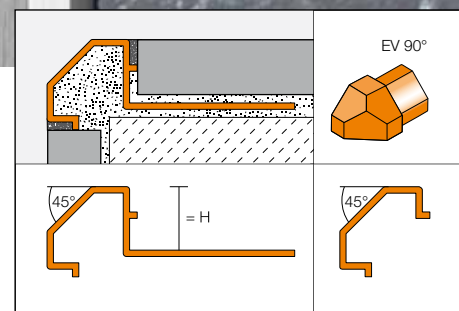
- AE = aluminium naturalne mat anodowane
- ACG = aluminium chrom anodowane połysk
- ACGB = aluminium chrom anodowane szczotkowane



Właściwości materiałowe i obszary zastosowań:

W zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych należy wyjaśnić możliwość stosowania profilu. Poniżej możliwe jest podanie jedynie ogólnych wskazówek.

Schlüter®-DIADEC-AE / -ACG / -ACGB (aluminium anodowane): dzięki anodowaniu powierzchnia licowa aluminium charakteryzuje się trwałością w normalnych warunkach. Uszkodzenia anodowanej powierzchni usunąć można jedynie przez lakierowanie. Powierzchnię licową profili należy chronić przed ścierniem lub zarysowaniem. Aluminium nie jest odporne na działanie środków alkalicznych.





Materiały cementowe w połączeniu z wodą mają właściwości alkaliczne i w zależności od koncentracji i czasu oddziaływania mogą prowadzić do korozji (powstawanie wodorotlenku glinu). Dlatego też należy niezwłocznie usuwać zaprawę lub materiał spoinowy z powierzchni profili i świeżo wykonanych okładzin nie przykrywać folią. Profil osadzać powierzchniowo w warstwie kontaktowej przy płytkach, tak aby nie dopuścić do zbierania się wody w wolnych przestrzeniach.

Obróbka z ramieniem mocującym

- Schlüter®-DIADEC dobrać odpowiednio do grubości płytek.
- W miejscu, w którym ograniczone ma zostać pole z okładziną z płytek nanieść klej do płytek ząbkowaną kielnią. Jeżeli Schlüter®-DIADEC układany jest w zewnętrznym narożniku, najpierw płytkuje się jedną ścianę na gotowo, następnie w narożniku sąsiadującej ściany nanosi się klej do płytek.
- Perforowane ramię mocujące Schlüter®-DIADEC wciska się w łożo klejowe i odpowiednio ustawia.
- Perforowane ramię mocujące należy na całej powierzchni przespachlować klejem do płytek.
- Przylegające do profilu płytki mocno wcisnąć w klej i tak ustawić, aby licowały one z powierzchnią profilu. W obszarze przy profilu płytki należy układać w kleju na całej powierzchni.
- Płytki przylegają do ogranicznika spoiny, dzięki czemu między profilem a płytkami tworzy się równomierna spoina o szerokości 1,5 mm. Przestrzeń między płytkami a profilem należy całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
- Delikatne powierzchnie należy obrabiać przy użyciu materiałów i narzędzi nie powodujących zarysowań lub uszkodzeń. Zanieczyszczenia zaprawą lub klejem do płytek należy natychmiast usunąć.

Obróbka bez ramienia mocującego

- Jeżeli Schlüter®-DIADEC układany jest w zewnętrznym narożniku, płytkuje się obie ściany na gotowo. W miejscu narożnika należy przewidzieć wolną przestrzeń odpowiednio do szerokości profilu.
- Od spodniej strony profilu Schlüter®-DIADEC nanosi się zaprawę cienkowarstwową odpowiednio do grubości płytek, profil przykładą się do narożnika i tak wciska, aby licował on z powierzchnią graniczących powierzchni płytek.
- Płytki przylegają do ogranicznika spoiny, dzięki czemu między profilem a płytkami tworzy się równomierna spoina o szerokości 1,5 mm. Przestrzeń między płytkami a profilem należy całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
- Delikatne powierzchnie należy obrabiać przy użyciu materiałów i narzędzi nie powodujących zarysowań lub uszkodzeń. Zanieczyszczenia zaprawą lub klejem do płytek należy natychmiast usunąć.

Wskazówki

Schlüter®-DIADEC nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Do delikatnych powierzchni nie używać żadnych środków czyszczących o właściwościach ściernych. Uszkodzenia powierzchni anodowanych usuwa się przez ich polakierowanie.

Przegląd produktów:

Schlüter®-DIADEC

AE = aluminium naturalne mat anodowane / ACG = aluminium chrom anodowane połysk / ACGB = aluminium chrom anodowane szczotkowane

Oferowana długość: 2,50 m

H = mm	8	10	11	12,5	Profil bez ramienia mocującego
AE	•	•	•	•	•
ACG	•	•	•	•	•
ACGB	•	•	•	•	•
Narożnik zewnętrzny	•	•	•	•	•

Formularz kosztorysowy:

_____ m bieżące Schlüter®-DIADEC jako profil zakończony z anodowanego aluminium do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń okładzin z płytek o ukośnej widocznej krawędzi w narożniku pod kątem 45°

- z ramieniem mocującym
- bez ramienia mocującego

dostarczyć i prawidłowo wbudować.
Montaż kształtek, np. naroży zewnętrznych

- należy wliczyć w ceny jednostkowe,
- podlega osobnemu wynagrodzeniu.

Należy przestrzegać wskazówek producenta

Material

- AE = aluminium naturalne mat anodowane
- ACG = aluminium chrom anodowane połysk
- ACGB = aluminium chrom anodowane szczotkowane

Wysokość profilu: _____ mm

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m