


Schlüter®-INDEC

Narożniki ścian i zakończenia
do dekoracyjnej ochrony krawędzi

2.12

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-INDEC jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym z anodowanego aluminium do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń powierzchni z płytek. Widoczna krawędź ma kształt wklęsłego kątownika. Obok swojej ozdobnej funkcji profil skutecznie chroni płytki w obszarze narożnym przed uszkodzeniami powodowanymi oddziaływaniami mechanicznymi. Schlüter®-INDEC znajduje zastosowanie również jako profil przejściowy wzgl. przyłączeniowy w obszarze ram okiennych lub drzwiowych, tworząc wokół nich wklęsłą spoinę. Do łatwego i estetycznego łączenia profili Schlüter®-INDEC w narożach zewnętrznych dostępne są odpowiednie kształtki.

Materiał

Schlüter®-INDEC oferowany jest w następujących wersjach materiałowych:

AE = aluminium naturalne matowe anodowane
ACG = aluminium chromowane połysk anodowane

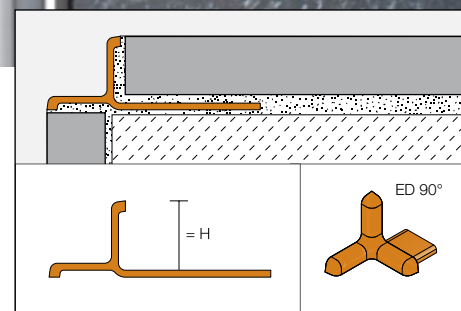
Właściwości materiałowe i obszary zastosowań:

W szczególnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych, obciążeń mechanicznych lub innych obciążeń należy wyjaśnić możliwość stosowania przewidzianego rodzaju materiału. Poniżej możliwe jest podanie jedynie ogólnych wskazówek.

Schlüter®-INDEC (aluminium anodowane): aluminium dzięki uszlachetnionej anodowanej warstwie charakteryzuje się trwałością w normalnych warunkach. Powierzchnię licową profili należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem. Aluminium nie jest odporne



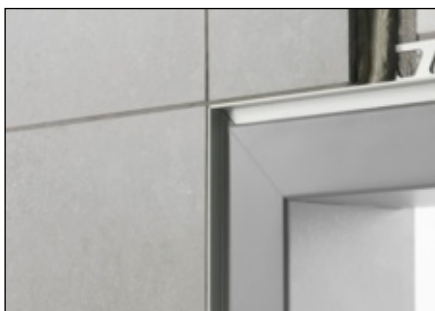
na działanie środków alkalicznych. Materiały cementowe w połączeniu z wodą mają właściwości alkaliczne i w zależności od koncentracji i czasu oddziaływania mogą prowadzić do korozji (powstawanie wodorotlenku glinu). Dlatego też należy niezwłocznie usuwać zaprawę lub materiał spoinowy z powierzchni profili 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

1. Schlüter®-INDEC dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. W miejscu, w którym ograniczone ma zostać pole z okładziną z płytek nanieść klej do płytek ząbkowaną kielnią. Jeżeli Schlüter®-INDEC układany jest w zewnętrznym narożniku, najpierw płytkuje się jedną ścianę na gotowo, następnie w narożniku sąsiadującej ściany nanosi się klej do płytek.
3. Perforowane ramię mocujące Schlüter®-INDEC wciska się w łożo klejowe i odpowiednio ustawia.
4. Perforowane ramię mocujące należy na całej powierzchni przespachlować klejem do płytek.
5. 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.
6. Należy pozostawić spoinę o szerokości ok. 1,5 mm. Profil należy całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
7. Delikatne powierzchnie należy obrabiać przy użyciu materiałów i narzędzi nie powodujących zarysowań lub uszkodzeń. Zanieczyszczenia zaprawą lub klejem do płytek należy natychmiast usunąć.



Przegląd produktów:

Schlüter®-INDEC

AE = aluminium naturalne matowe anodowane /

ACG = aluminium chromowane połysk anodowane

Oferowana długość: 2,50 m

H = mm	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•
ACG	•	•	•	•
Narożnik zewnętrzny	•	•	•	•

Formularz kosztorysowy:

_____ m bieżące Schlüter®-INDEC jako profil zakończeniowy do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń powierzchni z płytek z perforowanym ramieniem mocującym o trapezowych otworach, służący do wykonania wklęsłego ozdobnego narożnika dostarczyć i prawidłowo wbudować.

Montaż kształtek, np. naroży zewnętrznych

 należy wliczyć w ceny jednostkowe, podlega osobnemu wynagrodzeniu.

Należy przestrzegać wskazówek producenta.

Materiał

 AE = aluminium naturalne matowe anodowane ACG = aluminium naturalne matowe anodowane

Wysokość profilu: _____ mm

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

Wskazówki

Schlüter®-INDEC 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.