



Schlüter®-DECO-DE

Narożniki ścian i zakończenia
do dekoracyjnej ochrony krawędzi

2.14

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DECO-DE jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym ze stali nierdzewnej do zewnętrznych narożników ścian o kącie 135° do okładzin z płytek. Oprócz swojej dekoracyjnej funkcji profil chroni skutecznie krawędzie płytek przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Schlüter®-DECO-DE nadaje się do łączenia z odpowiednimi profilami Schlüter®-QU-ADEC P do zewnętrznych narożników ścian.

Materiał

Schlüter®-DECO-DE wykonywany jest z następujących materiałów:

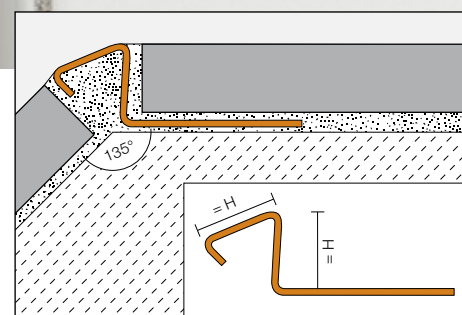
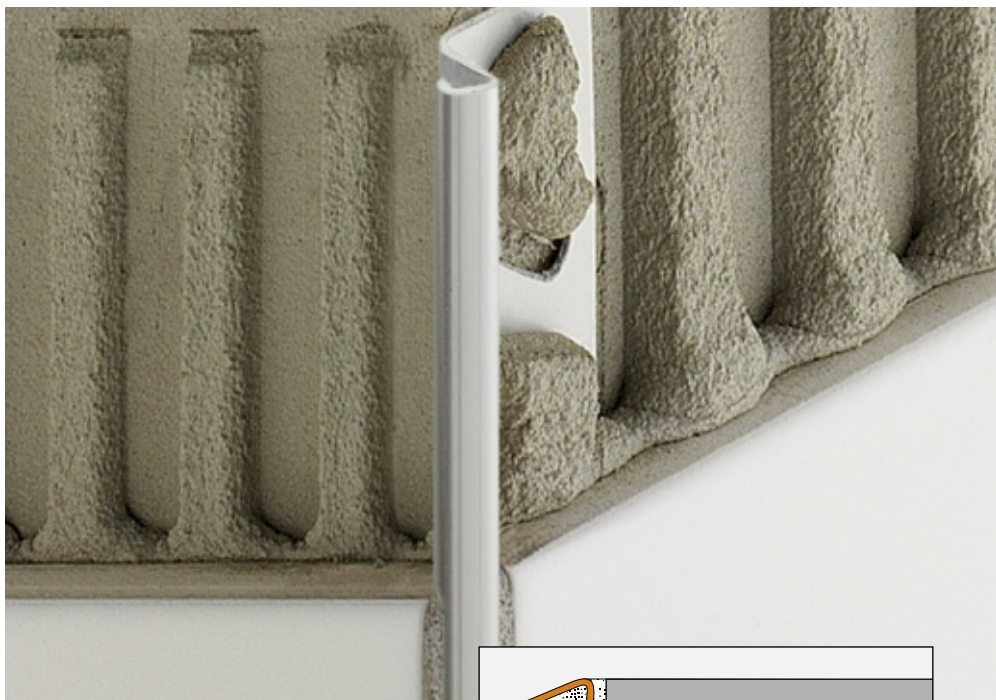
E = stal nierdzewna

EB = stal nierdzewna szczotkowana

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®-DECO-DE wykonywany jest z pasm blachy, V2A (stal stopowa 1.4301 = AISI 304). Stal nierdzewna nadaje się w szczególności do zastosowań, w których obok wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne wymagana jest odporność na oddziaływania chemiczne, np. przez zasadowe lub kwaśne środki czyszczące. Należy pamiętać, że stal nierdzewna nie jest odporna na wszystkie oddziaływania chemiczne, np. na kwas solny lub fluorowodorowy lub pewne koncentracje chloru lub soli. Szczególne oczekiwane obciążenia należy dlatego wyjaśnić odpowiednio wcześniej.





Obróbka

1. Schlüter®-DECO-DE dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. W miejscu, w którym ograniczone ma być pole z okładziną z płytek nanieść klej do płytek ząbkowaną kielnią. Jeżeli Schlüter®-DECO-DE 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®-DECO-DE wciska się w łożo klejowe i odpowiednio ustawia.
4. Perforowane ramię mocujące należy na całej powierzchni przespachlować klejem do płytek, a otwartą komorę profilu wypełnić 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. W przypadku profili ze stali nierdzewnej pozostawiona zostaje wolna przestrzeń o szerokości 1,5 mm. Tak powstałą spoinę między profilem a płytkami należy wypełnić całkowicie 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.

Wskazówki

Schlüter®-DECO-DE nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Do delikatnych powierzchni nie używać żadnych środków czyszczących o właściwościach ściernych.

Powierzchnie ze stali nierdzewnej poddawane oddziaływaniom atmosferycznym lub środków agresywnych należy od czasu do czasu czyścić przy użyciu łagodnego środka czyszczącego. Regularne czyszczenie pozwala nie tylko na zachowanie estetycznego wyglądu stali nierdzewnej, ale zmniejsza także niebezpieczeństwo korozji. Wszelkie stosowane do czyszczenia środki nie mogą zawierać kwasu siarkowego lub fluorowodorowego.

Należy unikać kontaktu z innymi metalami, jak np. zwykłą stalą, gdyż doprowadzić może to do odkładania się powstającej na nich rdzy. Dotyczy to także narzędzi takich jak szpachle lub wełna stalowa do usuwania resztek zaprawy. W razie zapotrzebowania oferujemy politurę czyszczącą do stali nierdzewnej Schlüter®-CLEAN-CP.

Przegląd produktów:

Schlüter®-DECO-DE

E = stal nierdzewna

EB = stal nierdzewna szczotkowana

Oferowana długość: 2,50 m

H = mm	8	10	11	12,5
E	•	•	•	•
EB	•	•	•	•

Formularz kosztorysowy:

_____m bieżące Schlüter®-DECO-DE jako profil zakończeniowy ze stali nierdzewnej do zewnętrznych narożników ścian o kącie 135° z wyposażonym w trapezowe otwory ramieniem mocującym dostarczyć i prawidłowo wbudować.

Należy przestrzegać wskazówek producenta.

Materiał

■ E = stal nierdzewna

■ EB = stal nierdzewna szczotkowana

Wysokość profilu: _____ mm

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m