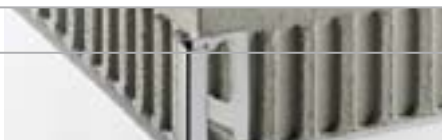


2.10 Schlüter®-QUADEC



NAROŻNIKI I WYKOŃCZENIA ŚCIAN

DO DEKORACYJNEJ OCHRONY KRAWĘDZI

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-QUADEC jest wysokiej jakości profilem wykończeniowym ze stali nierdzewnej przeznaczonym do zewnętrznych narożników okładzin ściennych z płytek ceramicznych, zapewniającym dobrą ochronę krawędzi. Powierzchnia zewnętrzna profilu tworzy prostokątny narożnik zewnętrzny okładzin z płytek.

Dostępny o różnych wykończeniach powierzchni profil ze stali nierdzewnej charakteryzuje się nowoczesnym dekoracyjnym wzornictwem i przyczynia się do tworzenia interesujących kontrastów.

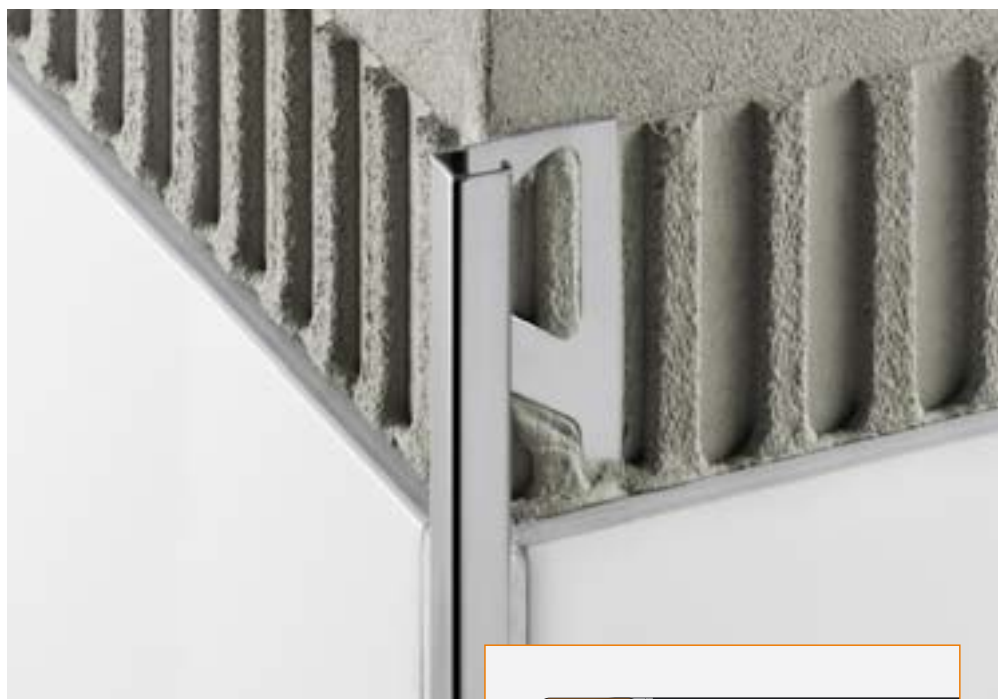
Schlüter®-QUADEC-E dobrze harmonizuje z profilami dekoracyjnymi Schlüter®-DESIGNLINE.

Oprócz dekoracyjnej funkcji profili, skutecznie chronią one krawędzie okładzin z płytek przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Schlüter®-QUADEC ze stali nierdzewnej jest szczególnie trwały jako ochrona narożników i dlatego też nadaje się do stosowania jako zakończenie powierzchni posadzki lub jako profil schodowy.

Profil Schlüter®-QUADEC nadaje się także do wykonywania zakończeń, narożników lub wykończeń cokołów okładzin wykonanych z innych materiałów, takich jak wykładziny podłogowe, parkiet, płyty z kamienia naturalnego lub posadzki z żywicy epoksydowych.

Do łatwego i estetycznego łączenia profili Schlüter®-QUADEC w narożnikach zewnętrznych dostępne są dopasowane kształtki.



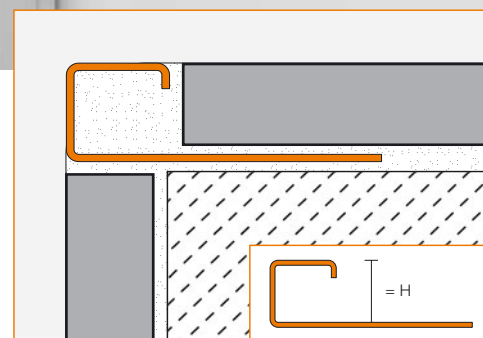
Materiał

Schlüter®-QUADEC wykonany jest z następujących materiałów:
stal nierdzewna (-E), stal nierdzewna szczotkowana (-EB)

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Schlüter®-QUADEC wykonywany jest z dwoma różnymi powierzchniami zewnętrznymi.

Należy sprawdzić możliwość stosowania profilu przy oczekiwanym rodzaju oddziaływań chemicznych lub mechanicznych. Poniżej można znaleźć tylko niektóre ogólne wskazówki.





Schlüter®-QUADEC-E (stal nierdzewna) ze stali stopowej 1.4301 (V2A) nadaje się w szczególności do stosowania w miejscach, w których należy się spodziewać szczególnie silnych obciążeń mechanicznych lub oddziaływań chemicznych. Przykładami zastosowań mogą być m.in. zakłady przemysłu spożywczego, browary, mleczarnie, kuchnie przemysłowe i szpitale, a także budownictwo indywidualne.

Obróbka

1. Schlüter®-QUADEC dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. W miejscach wykończenia okładziny, nanieść klej przy zastosowaniu kielni ząbkowanej. W przypadku mocowania Schlüter®-QUADEC na zewnętrznym narożniku ściany, najpierw należy wykonać okładzinę ceramiczną jednej ściany i następnie w obszarze krawędzi drugiej ściany nanieść klej do płytek.
3. Perforowane ramię mocujące profilu Schlüter®-QUADEC osadzić w warstwie kleju i odpowiednio ustawić.
4. Perforowane ramię ustawiające w całości zaspachlować klejem do płytek i wypełnić nim otwartą komorę profilu.
5. Graniczące z profilem płytki mocno docisnąć i tak ułożyć, aby licowały one z górną krawędzią profilu. Płytki graniczące z profilem muszą być na całej powierzchni zatopione w warstwie kleju.
6. Pomiędzy płytkami a profilem pozostawić spoinę o szerokości 1,5 mm, którą należy następnie w trakcie dalszych prac montażowych całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.

Przegląd produktów:

Schlüter®-QUADEC

E = stal nierdzewna, EB = stal nierdzewna szczotkowana
długość: 2,50 m

H = mm	6	8	10	12,5
E	•	•	•	•
EB	•	•	•	•
Narożnik zewnętrzny	•	•	•	•
Narożnik wewnętrzny	•	•	•	•

7. Do obróbki profili mających wrażliwe na uszkodzenia powierzchnie zewnętrzne stosować materiały i narzędzia nie powodujące zadrapań lub uszkodzeń. Natychmiast usuwać zabrudzenia spowodowane klejem lub zaprawą.
8. Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych oferowane są odpowiednie kształtki narożne.

Wskazówki

Profil Schlüter®-QUADEC nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. W przypadku wrażliwych powierzchni licowych nie stosować środków czyszczących mogących zarysować powierzchnię. Powierzchnie licowe profilu po wypolerowaniu politurą do chromu lub tym podobnym otrzymują połysk. Powierzchnie ze stali nierdzewnej poddawane działaniu czynników atmosferycznych lub agresywnych środków powinny być okresowo czyszczone przy użyciu łagodnych środków czyszczących. Regularne czyszczenia nie tylko zachowuje estetyczny wygląd stali nierdzewnej, ale zmniejsza również ryzyko powstawania nalotów.

Formularz kosztorysowy:

_____ profilu Schlüter®-QUADEC jako profil wykończeniowy powierzchni okładziny lub profil narożny z trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym i prostokątnie ukształtowaną częścią widoczną, dostarczyć i prawidłowo wbudować.

Montaż kształtek takich jak narożniki zewnętrzne i wewnętrzne

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

Przestrzegać wskazówek producenta.

Materiał:

- E = stal nierdzewna
- EB = stal nierdzewna szczotkowana

Wysokość profilu: _____ mm

Kolor: _____

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

Wszelkie stosowane środki czyszczące nie mogą zawierać kwasu solnego lub fluorowodorowego.

Aby wyeliminować niebezpieczeństwo osiadania na profilu rdzy powstającej na innych przedmiotach, należy unikać kontaktu z innymi metalami, np. zwykłą stalą. Dotyczy to także kontaktu z narzędziami takimi jak szpachle do kleju lub materiału spoinowego, względnie węgla stalową, stosowanymi np. do usuwania resztek zaprawy.

