


Schlüter®-RENO-T

Wykończenie wykładziny podłogowej
do bezstopniowych połączeń

1.3

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-RENO-T jest profilem w kształcie litery T, stosowanym do przykrywania połączeń graniczących ze sobą posadzek wykonanych z różnych materiałów (np. pomiędzy posadzkami ceramicznymi i z kamienia naturalnego lub parkietu, z płyt betonowych, z PCW, laminatowych itp.) znajdujących się na tej samej wysokości. W celu zamocowania profilu Schlüter®-RENO-T należy wypełnić szczelinę pomiędzy stykającymi się powierzchniami posadzek klejem montażowym Schlüter®-KERDI-FIX lub innym porównywalnym materiałem. Schlüter®-RENO-T przykrywa spoiny graniczących ze sobą materiałów posadзки i chroni tym samym krawędzie posadzek przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Materiał

Profil dostępny jest w następujących wersjach:

E = stal nierdzewna V2A

(stal stopowa nr 1.4301 = AISI 304)

EB = stal nierdzewna szczotkowana

A = aluminium

M = mosiądz

AE = aluminium anodowane

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Schlüter®-RENO-T przeznaczony jest do ochrony krawędzi materiału posadзки przed uszkodzeniami mechanicznymi.

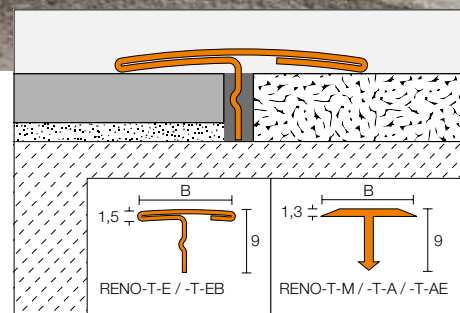
Rodzaj stosowanego materiału powinien zostać dopasowany do rodzaju chemicznego i mechanicznego obciążenia, któremu poddana zostanie gotowa wykładzina ceramiczna.



Schlüter®-RENO-T-M są profilami z mosiądzu. Nie da się uniknąć lekkich śladów obróbki na ich powierzchniach licowych.

Na widocznych stronach powierzchni profili z mosiądzu pod wpływem powietrza tworzy się warstwa oksydowa, która prowadzi do ściemnienia powierzchni. Oddziaływanie wilgoci lub agresywnych środków może prowadzić do znacznie wzmożonej oksydacji i tworzenia się pian na powierzchni profili.

Schlüter®-RENO-T-A są profilami z aluminium. Również na ich powierzchni licowej nie da się uniknąć lekkich śladów obróbki.





W przypadku podwyższonych wymagań wizualnych profile Schlüter®-RENO-T-AE wzgl. -EB oferowane są z poddawanymi obróbce, wysokiej jakości powierzchniami licowymi.

Powierzchnia Schlüter®-RENO-T-AE z anodowanego aluminium ulegać może uszkodzeniom pod wpływem działania agresywnych środków lub na skutek ścierania.

Schlüter®-RENO-T-E und -EB formowane są z pasm blachy nierdzewnej, V2A (stal stopowa 1.4301) i nadają się w szczególności do stosowania w obszarach, gdzie oczekiwane są wysokie obciążenia mechaniczne lub bardzo silne oddziaływania chemiczne. Obszarem zastosowania jest na przykład przemysł chemiczny, browary, mleczarnie, kuchnie przemysłowe i szpitale, a także prywatne budownictwo mieszkaniowe. Również stal nierdzewna nie jest odporna na wszelkie oddziaływania chemiczne. Substancje takie, jak kwas solny lub fluorowodorowy lub pewne koncentraty chloru lub soli mogą powodować uszkodzenia. Należy uprzednio wyjaśnić szczególne oczekiwane obciążenia.

Przegląd produktów:

Schlüter®-RENO-T

E = stal nierdzewna / EB = stal szlachetna szcztokowana / A = aluminium / M = mosiądz / AE = aluminium matowo anodowane
długość: 2,50 m

Materiał	E	EB	A	M	AE
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

długość: 1,00 m

Materiał	E	EB	A	M	AE
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

Profile Schlüter®-RENO-T-E mają powierzchnie nie poddawane obróbce, które na widocznych płaszczyznach charakteryzują się ciągłymi liniami o zmiennej intensywności. W przypadku podwyższonych wymagań estetycznych

Schlüter®-RENO-T-EB oferowane są z obrabianymi, wysokiej jakości powierzchniami licowymi.

Obróbka

- Spoina, w której montowany zostaje profil Schlüter®-RENO-T musi mieć co najmniej 9 mm głębokości i być pozbawiona zanieczyszczeń. Boczne krawędzie spoiny należy oczyścić z wszelkich substancji mogących ograniczać przyczepność silikonu.
- Szczelinę należy napierw wypełnić klejem montażowym Schlüter®-KERDI-FIX lub innym porównywalnym materiałem. Następnie wciska się Schlüter®-RENO-T pionowym mostkiem w wypełnioną uprzednio spoinę tak, aby obie boczne części opierały się na brzegach posadzek.

Formularz kosztorysowy:

_____ m bieżące profilu Schlüter®-RENO-T jako profil łączący w kształcie litery T
szerokość: 14 mm 25 mm z
 A = aluminium
 M = mosiądzu
 AE = aluminium matowo anodowanego ze szfowanymi końcówkami...

_____ m bieżące profilu Schlüter®-RENO-T jako profil łączący w kształcie litery T
szerokość: 14 mm 25 mm
 E = ze stali nierdzewnej 1.4301 (V2A)
 EB = ze stali nierdzewnej szcztokowanej
_____ z podwójnie szfowanymi końcówkami, zaokrągloną powierzchnią licową i 9-milimetrowym mostkiem do połączeń pomiędzy różnymi materiałami posadзки na jednym poziomie - dostarczyć i prawidłowo zamontować, przestrzegając wskazówek producenta.

Nr artykułu: _____
Materiał: _____ €/m
Robocizna: _____ €/m
Cena końcowa: _____ €/m

- Nadmiar kleju montażowego, który wydostaje się spod ramion profilu, należy usunąć odpowiednimi środkami czyszczącymi.

Wskazówki

Schlüter®-RENO-T nie wymagają żadnej szczególnej pielęgnacji. Zabrudzenia należy usuwać w trakcie czyszczenia posadзки przy użyciu odpowiednich środków czyszczących.

Widoczne części profilu otrzymują błyszczącą powierzchnię przez wypolerowanie politurą chromową lub inną odpowiednią politurą. Powierzchnie ze stali nierdzewnej poddawane działaniu czynników atmosferycznych lub środków agresywnych chemicznie należy od czasu do czasu przeczyszczyć, stosując w tym celu łagodne środki czyszczące. Regularne czyszczenie zachowuje nie tylko estetyczny wygląd powierzchni 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.

Do delikatnych powierzchni nie stosować ściernych środków czyszczących. W razie potrzeby zalecamy stosowanie politurę czyszczącą do stali nierdzewnej Schlüter®-CLEAN-CP.

