

## 1.3 Schlüter®-RENO-T



WYKOŃCZNIE WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

DO BEZSTOPNIOWYCH POŁĄCZEŃ

### 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. Przed montażem profilu Schlüter®-RENO-T przestrzeń spoiny pomiędzy graniczącymi posadzkami wypełnia się najpierw jednoskładnikową masą silikonowo-kauczukową. Następnie wciska się w nią ramię profilu.

Schlüter®-RENO-T przykrywa spoiny graniczących ze sobą materiałów posadzkowych i chroni tym samym krawędzie posadzek przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Materiał

Schlüter®-RENO-T oferowany jest jako profil z mosiądzu (-TM), aluminium (-TA), aluminium anodowanego (-TAE) i stali szlachetnej (-TE).

### Właściwości materiału i zakres zastosowania:

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

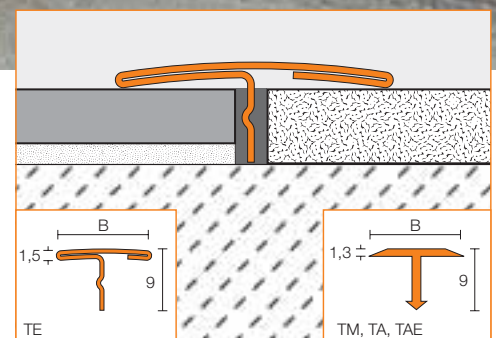
Rodzaj stosowanego materiału powinien zostać dopasowany do rodzaju chemicznego i mechanicznego obciążenia, któremu poddana zostanie gotowa wykładzina ceramiczna.



Mosiądz tworzy pod wpływem powietrza, na widocznych jego powierzchniach warstwę tlenku, co prowadzi do ciemnienia jego powierzchni. Wilgoć oraz agresywne czynniki mogą doprowadzić do silnego utlenienia oraz powstania plam.

Powierzchnia anodowanego aluminium może ulec uszkodzeniu pod wpływem działania agresywnych środków lub przedmiotów o właściwościach ściernych.

Schlüter®-RENO-TE formowany jest z pasm blachy ze stali nierdzewnej V2A (materiał 1.4301), dlatego też swoją budową profil ten różni się nieco od wytłaczanych profili mosiężnych i aluminiowych.





Stal nierdzewna nadaje się szczególnie do stosowania w miejscach, w których wymagana jest odporność na chemikalia, np. na kwasy lub zasady oraz środki do czyszczenia.

### Obróbka

1. 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.
2. Przestrzeń spoiny wypełnia się najpierw jednoskładnikową masą silikonowo-kauczukową. Następnie w tak przygotowaną spoinę wciska się pionowe ramię mocujące profilu Schlüter®-RENO-T, tak aby profil całkowicie oparł się o krawędzie graniczących posadzek.
3. Wydostającą się spod ramion profilu masę silikonowo-kauczukową należy usunąć odpowiednimi środkami czyszczącymi.

### Wskazówki

Schlüter®-RENO-T nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Utlenioną warstwę materiału na profilach mosiężnych i aluminiowych można usunąć przy użyciu dostępnych w handlu środków do polerowania, ale po jakimś czasie pojawia się ona ponownie.

Uszkodzenia powierzchni anodowanej naprawić można jedynie przez ich polakierowanie. 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 stopowej, 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.

### Przegląd produktów:

#### Schlüter®-RENO-T

TM = mosiądz / TA = aluminium / TAE = aluminium matowo anodowane / TE = stal nierdzewna

długość: 2,50 m

Material	TM	TA	TAE	TE
B = 14 mm	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•

długość: 1,00 m

Material	TM	TA	TAE	TE
B = 14 mm	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•

#### Formularz kosztorysowy:

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

\_\_\_\_\_ m bieżące profilu Schlüter®-RENO-T jako profil łączący w kształcie litery T  
 szerokość:  14 mm  25 mm  
 E = ze stali nierdzewnej z podwójnie sfazowanymi końcówkami, zaokrągloną powierzchnią licową i 9-milimetrowym mostkiem do przykrycia połączeń licujących wysokością posadzek wykonanych z różnych materiałów - dostarczyć i prawidłowo zamontować, przestrzegając wskazówek producenta.

Nr artykułu: \_\_\_\_\_  
 Materiał: \_\_\_\_\_ €/m  
 Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m  
 Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m

