

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Pierścienie podkładowe
do płyt dużego formatu

7.5

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcje

Schlüter-TROBA-STELZ-DR są pierścieniami z tworzywa sztucznego, z odpornego na gnicie polietylenu, służącymi jako podstawy w układaniu samonośnych płyt na balkonach i tarasach.

Te 2-milimetrowej wysokości pierścienie z tworzywa sztucznego układa się na macie drenażowej Schlüter-TROBA-PLUS 8G w miejscach styku płyt jako tracony szalunek lub jako nadające się do ponownego użytku szablony i następnie wypełnia zaprawą cienkowarstwową.

Po wypełnieniu pierścieni zaprawą, naroża płyt opiera się na punktach podparcia, ustawia na odpowiednią wysokość i wyrównuje.

Szczeliny pomiędzy płytami pozostają otwarte, dzięki czemu woda może przedostawać się przez nie z gotowej posadzki do znajdującego się na całej powierzchni drenażu Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Przedostająca się tam woda sphywa grawitacyjnie po nachylonej powierzchni zgodnie ze spadkiem.

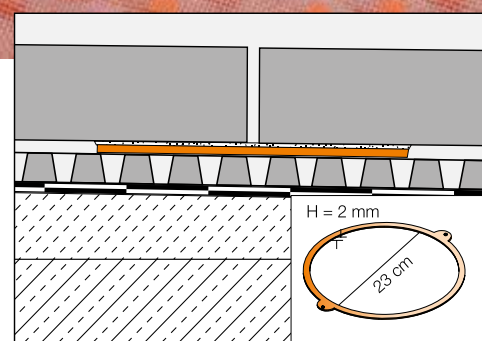
Materiał

Schlüter-TROBA-STELZ-DR wykonany jest z odpornego na gnicie polietylenu. Pierścienie z tworzywa sztucznego mają średnicę 23 cm i wysokość 2 mm.



Właściwości materiału i zakres zastosowani:

Schlüter-TROBA-STELZ-DR jest szalunkiem wypełnianym zaprawą cienkowarstwową na którym układane są płyty kamienne lub ceramiczne, będące posadzką na balkonach i tarasach. Pierścienie Schlüter-TROBA-STELZ-DR układane są na macie drenażowej Schlüter-TROBA-PLUS 8G. Materiał nie gnije, nie budzi zastrzeżeń pod względem higienicznym i jest odporny na materiały bitumiczne.





Obróbka

1. Jako podłoże pod Schlüter-TROBA-STELZ-DR służy pasywny kapilarnie drenaż powierzchniowy Schlüter-TROBA-PLUS 8G na odpowiednio nośnej powierzchni uszczelniającej ze spadkiem ($\geq 1,5\%$).

2. Schlüter-TROBA-STELZ-DR układa się w miejscach styku płyt i wypełnia zaprawą cienkowarstwową.

Zaprawa powinna wystawać nieco powyżej górnej krawędzi Schlüter-TROBA-STELZ-DR, aby lekko stukając w płyty można było je ustawić na odpowiedniej wysokości.

W celu uzyskania lepszego przylegania płyt do świeżej warstwy kleju, zalecamy nałożenie warstwy kontaktowej z zaprawy cienkowarstwowej na tylną stronę elementów płytowych.

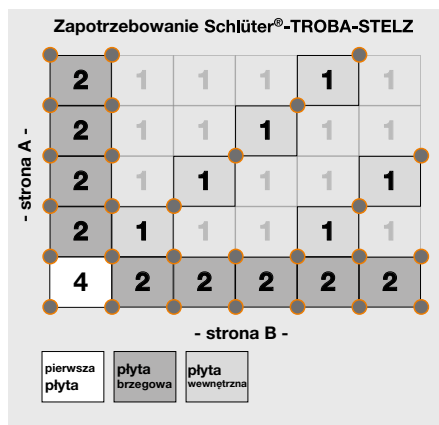
Alternatywnie Schlüter-TROBA-STELZ-DR stosować można jako nadające się do ponownego użytku szablony do mocowania do zaprawy cienkowarstwowej.

3. W razie potrzebny istnieje możliwość układania kilku pierścieni Schlüter-TROBA-STELZ-DR jeden na drugim w celu dopasowania wysokości przy nierównościach podłoża.

Wskazówki

Schlüter-TROBA-STELZ-DR nie ulega gniciu i nie wymaga żadnej specjalnej pielęgnacji lub konserwacji.

Ze względu na układanie płyt luzem na podstawach, przy jednostronnym nacisku lub obciążeniu w narożnikach może naturalnie dojść do przesunięć posadzki z układanych płyt.



Przegląd produktów:

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

TROBA-STELZ-DR = pierścienie do zaprawy cienkowarstwowej

Formularz kosztorysowy:

_____ szt. Schlüter-TROBA-STELZ-DR na drenażu powierzchniowym i podkładzie Schlüter-TROBA-PLUS, jako pierścienie szalunkowe do wykonania punktów podparcia dla samonośnych elementów płytowych.

Przestrzegać wskazówek producenta.

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/St.

Robocizna: _____ €/m²

Cena końcowa: _____ €/m²

