



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Podkłady

do wielkoformatowych elementów z płyt

7.5

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcje

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR są pierścieniami z tworzywa sztucznego, z odpornego na gnicie polietylenu, służącymi jako „pomoc” przy układaniu samonośnych elementów z płyt na balkonach i tarasach.

Te 2-milimetrowej wysokości pierścienie z tworzywa sztucznego układa się na macie drenażowej Schlüter®-TROBA-PLUS 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. Przechodząca się tam woda sphywa bezciśnieniowo po nachylonej powierzchni do miejsc odwodnienia.

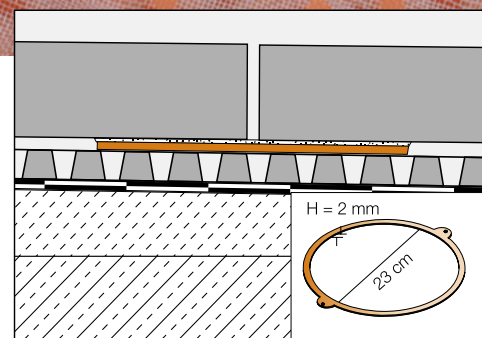
Materiał

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 służy jako szalunek do pokładów z zaprawy cienkowarstwowej pod elementy z płyt na balkonach i tarasach układanych na macie drenażowej Schlüter®-TROBA-PLUS. Materiał nie gnije, nie budzi zastrzeżeń pod względem higienicznym i jest odporny na materiały bitumiczne.



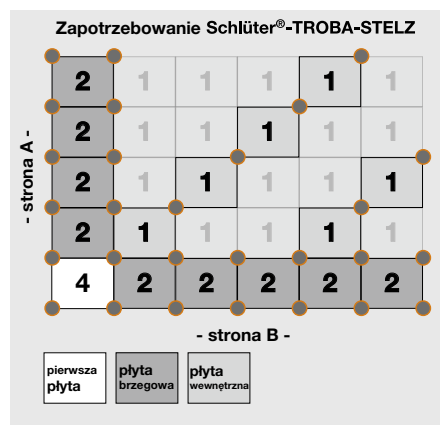


Obróbka

1. Jako podłoże pod Schlüter®-TROBA-STELZ-DR służy pasywny kapilarnie drenaż powierzchniowy Schlüter®-TROBA-PLUS 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. Alternatywnie Schlüter®-TROBA-STELZ-DR stosować można jako nadające się do ponownego użytku szablony do mocowania do zaprawy cienkowarstwowej.
3. W razie potrzeby 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.



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.

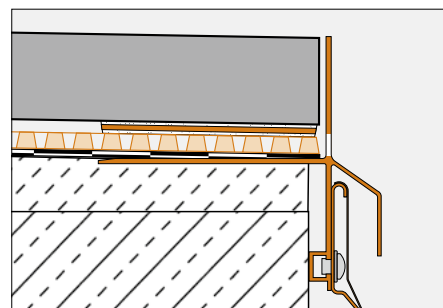
Przestrzegać wskazówek producenta.

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m²

Robocizna: _____ €/m²

Cena końcowa: _____ €/m²



Przegląd produktów:

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

TROBA-STELZ-DR = pierścienie do zaprawy cienkowarstwowej