

7.5 Schlüter®-TROBA-STELZ-DR



PODLOŽKY

PRO VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽDICE

Použití a funkce

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR jsou plastové kroužky z polyetylénu odolného proti hnilobě, sloužící pro pokládání samonosných velkoformátových dlaždic na balkónech a terasách.

Plastové kroužky vysoké 2 mm se pokládají v místech křížení spár velkoformátových dlaždic jako „ztracené bednění“ nebo jako opakovaně použitelná fixační šablona na drenáži Schlüter®-TROBA-PLUS a zaplní se tenkou vrstvou malty.

Po nanesení tenké vrstvy malty jsou velkoformátové dlaždice pokládány v rozích na vytvořené podložky a poklepem vyrovnávají do správné výšky a směru.

Spáry dlažby zůstávají otevřené a umožňují tak její odvodnění do celoplošné drenážní rohože Schlüter®-TROBA-PLUS, kde je voda beztlakově odváděna ve spádu k odvodnění.

Materiál

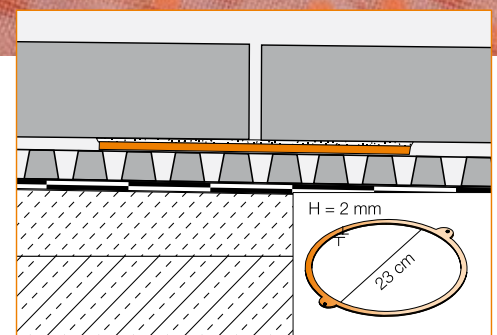
Schlüter®-TROBA-STELZ-DR je vyroben z polyetylénu odolného proti hnilobě. Plastové kroužky mají průměr 23 cm a výšku 2 mm.

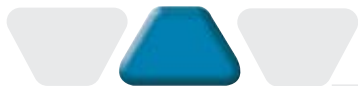


Vlastnosti materiálu a možnosti použití:

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR slouží k vytvoření podložek z tenké vrstvy malty pro pokládání velkoformátových dlaždic na drenážní rohož Schlüter®-TROBA-PLUS na balkónech a terasách.

Materiál je odolný proti hnilobě, je fyziologicky nezávadný a slučitelný s bituménem.





Zpracování

1. Jako podklad pro Schlüter®-TROBA-STELZ-DR slouží kapilárně pasivní plošná drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS, která se pokládá na nosnou izolaci ve spádu ($\geq 1,5\%$).
2. Schlüter®-TROBA-STELZ-DR se osazují v místech křížení spár velkoformátových dlaždic a vyplňují se maltou. Malta by měla být nanášena mírně nad hranu Schlüter®-TROBA-STELZ-DR, aby bylo možné velkoformátové dlaždice zaklepat do roviny. Alternativně lze Schlüter®-TROBA-STELZ-DR použít také jako opakovanou fixační šablonu pro nanášení tenké vrstvy malty.
3. Pro překonání větších výškových nerovností lze v případě potřeby položit na sebe i několik kroužků Schlüter®-TROBA-STELZ-DR.

Upozornění

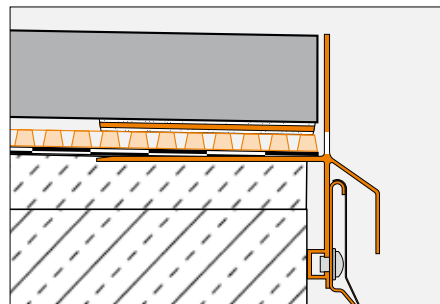
Schlüter®-TROBA-STELZ-DR je odolný proti hnilobě a nevyžaduje zvláštní údržbu nebo péči.

Výpočet spotřeby Schlüter®-TROBA-STELZ

	●	●	●	●	●	●
	2	1	1	1	1	1
	2	1	1	1	1	1
	2	1	1	1	1	1
	2	1	1	1	1	1
	4	2	2	2	2	2
	●	●	●	●	●	●

- Strana A -

První deska	Okrajová deska	Deska v poli
-------------	----------------	--------------



Přehled výrobků:

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

TROBA-STELZ-DR = tenkovrstvé maltové podložky

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ ks Schlüter®-TROBA-STELZ-DR, které se pokládají na plošnou drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS jako omezovací kroužky pro tenkovrstvou maltu, sloužící pro pokládku velkoformátových samonosných dlaždic. Je třeba dodržet montážní pokyny výrobce.

Výrobek č.: _____
 Materiál: _____ KČ/ks
 Mzda: _____ KČ/ks
 Celková cena: _____ KČ/ks