



SMART DIŠTANČNÝ TERČ

Pre ukladanie podláh na terasách a balkónoch z kamenných, betónových alebo keramických dlažieb s drenážnym odvádzaním vody



PRVKY SYSTÉMU :



Dištančné podložky
Hrúbka 3 mm



Dištančné podložky
Hrúbka 2 mm



Dištančné podložky
Hrúbka 1 mm



Dištančné podložky
Hrúbka 0,5 mm

POUŽITIE:

Dištančné terče SMART sú časťou systému, ktorý umožňuje zhotovenie podláh na terasách a balkónoch s drenážnym odvádzaním vody. Vytvára stabilnú oporu pre ukladajú kamennú, betónovú alebo keramickú hrubovrstvú dlažbu, tvoriac priestor medzi podložením a dlaždicou pre odtok zrážkovej vody. Zvyčajným podkladom je hydroizolácia rôzneho druhu. Bitúmenové pásy, membrány EPDM alebo PVC alebo minerálne hydroizolácie. Podlahy s použitím terčov smart sa môžu realizovať po celý rok, pokiaľ to dovoľujú atmosférické podmienky. Pre podlahy zhotovené pomocou dištančných terčov SMART je charakteristická dlhá životnosť.

VLASTNOSTI:

- Jednoduchá montáž po celý rok
- Vysoká trvanlivosť a odolnosť voči atmosférickým vplyvom
- Možné vysoké zaťaženie >1000 kg/dištančný terč
- Vysoko stabilná podpora pre dlaždice
- Rýchla a jednoduchá regulácia výšky pomocou dištančných krúžkov

TECHNICKÉ ÚDAJE:

VÝŠKA:	12 mm (bez dištančných krúžkov)
ŠÍRKA ŠKÁR	2 mm alebo 5 mm
MATERIÁL:	plast
ZAŤAŽITEĽNOSŤ:	Min. 1000 kg/ terč (statická záťaž)
FAREBNOSŤ:	čierna

DRUH PODKLADU:

Cementový podklad, iné podklady dosahujúce potrebnú pevnosť a nosnosť.

NÁRADIE:

Meter, nôž, vodováha..etc.

MONTÁŽ:

Podklad na ktorý chceme ukladať terče si najprv premeriame a a naplánujeme akým spôsobom budeme dlaždice ukladať. Pokiaľ je to možné vyhnite sa rezaniu dlaždíc na úzke a dlhé tvary, alebo geometrické tvary s výrazným zúžením či ostrými vnútornými uhlami. Bránilo by to dobrej stabilite a správnej opore dlažby. Terče ukladáme zhodne s odporúčaniami výrobcu dlažby. Dištančný terč SMART ukladáme na podklad v prierečníku osi spojov dlaždíc tak, aby dlažba bola podopretá v rohoch. Dodatočne podopierame dlažbu na určených miestach jednou alebo viacerými časťami terča SMART. Na reguláciu výšky dlaždice používame dištančné krúžky. Dištančné krúžky sú dodávané v 4 hrúbkach: 0,5 mm, 1 mm, 2 mm, 3 mm. Dištančný terč SMART umožňuje ukladanie viacerých dištančných krúžkov na seba. Hovoríme o tzv. vrstvení. Po montáži dosahuje priemerná výška 22mm.

VŠEOBECNÉ ODPORÚČANIA PRE MONTÁŽ:

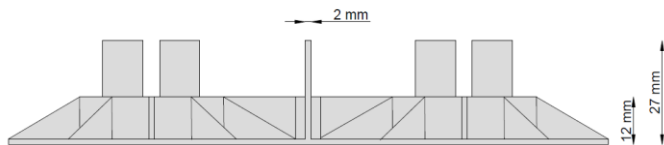
Terče SMART sú určené na kladenie dlaždíc na balkónoch, terasách loggiach alebo iných povrchoch určených na pochôdznosť v rodinných domoch, bytových domoch a verejných objektoch.

Neodporúča sa aplikácia v priemyselných objektoch na plochách určených na premávku vozidiel a na plochách, kde zaťaženie prekračuje povolenú nosnosť terčov SMART. Neodporúča sa aplikácia ani na plochách určených pre aktívny športový pohyb. Nepoužívať na deformovaných podkladoch. Nikdy nemontujeme poškodené terče. Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté nedovoleným použitím výrobku, použitím nepovoleného náradia a nevhodných doplnkových materiálov. Montážne práce realizujeme v súlade s technickými listami výrobkov, s projektom, platnými normami a zásadami BOZP.

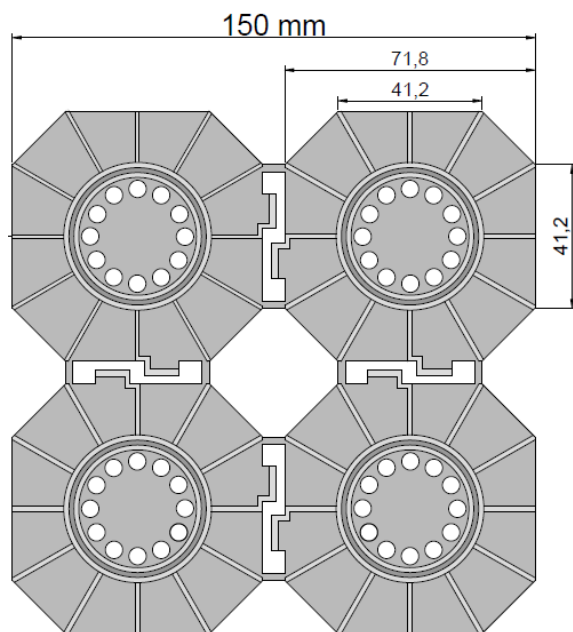
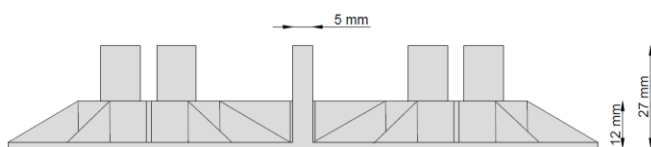


ROZMERY:

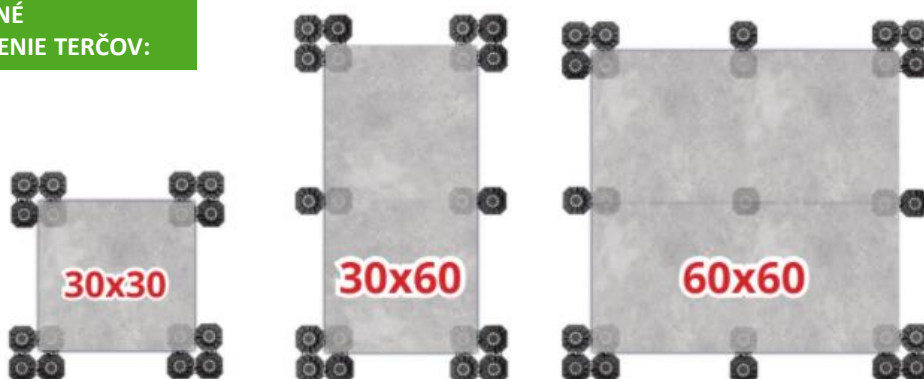
SMART medzera medzi dlaždicami 2 mm



SMART medzera medzi dlaždicami 5 mm

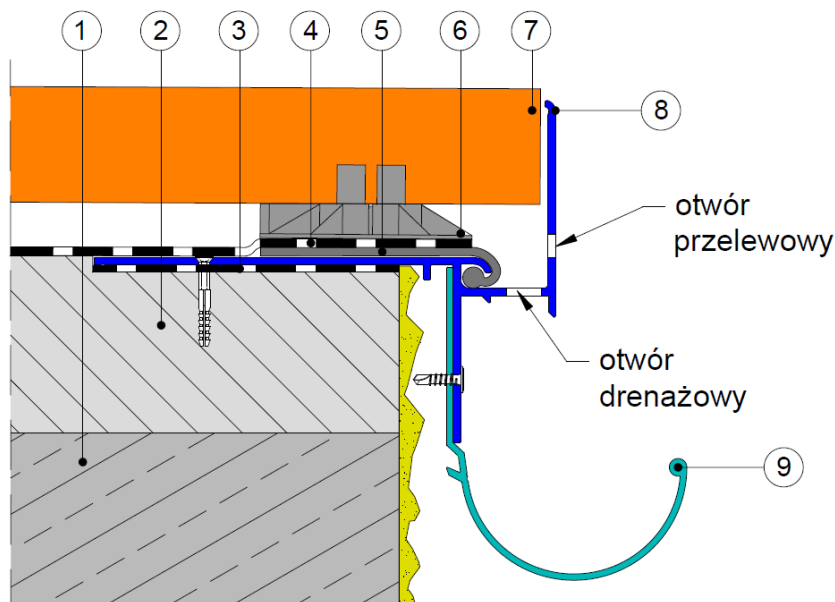


ODPORÚČANÉ ROZMIESTNENIE TERČOV:



PRÍKLAD POUŽITIA:

1. Základová doska
2. Spádová vrstva
3. Hydroizolácia
4. Membrána EPDM
5. Golier EPDM
6. Terč SMART
7. dlaždica
8. Profil W35+
9. Odtokový systém RENOPLAST R50



Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 14, 34-300 Żywiec
Tel. 33 863-78 89
NIP 553-23-28-471
biuro@renoplast.pl
www.renoplast.pl

DISTRIBÚTOR PRE SR

art4you – IG, s.r.o.
Byster 270,
044 41 Sady nad Torysou
IČO: 48 148 415
IČ DPH: SK212 0067 312
Tel: +421 944 492 415
www.art4you.sk