

DIŠŤANČNÉ TERČE

Pre kladenie hrubovrstvej gresovej, cementovej, kamennej alebo keramickej dlažby alebo terasových dosiek na povrchoch balkónov, terás alebo logií.



TYPY DIŠŤANČNÝCH TERČOV:



RENOPLAST XXS
17-25 mm



RENOPLAST XS
24-32 mm



RENOPLAST S
31-45 mm



RENOPLAST M
45-60 mm



RENOPLAST L
58-92 mm



RENOPLAST XL
90-127 mm



RENOPLAST XXL
125-195 mm

DOPLNKY:



NÁDSTAVBA PRE DLAŽBU



NÁDSTAVBA PRE DOSKY

POUŽITIE:

Terče RENOPLAST RENOPAD umožňujú kladenie dlažby na terasách a balkónoch s bodovým odvádzaním vody. Napr. priepusty alebo profily RENOPLAST W20 lub W10. Poskytujú stabilnú oporu pre kladené dlažby rôzneho druhu. Vytvárajú priestor medzi dlažbou a podkladom pre odtok zrážkovej vody.

VLASTNOSTI:

- Plynulá regulácia výšky bez potrebného náradia
- Stabilita a veľmi dobrá nosnosť
- Odolnosť voči atmosférickým vplyvom
- Veľký povrch základnej dosadacej plochy, čím sa dosahuje zníženie tlaku na podklad

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MATERIÁL:	Modyfikovaný polypropilén
ROZMERY:	φ 200 mm základ, φ 116 mm hlavica skrutky
ZAŤAŽENIE:	max. 400 kg/kus (staticky)
FARBA:	čierna

PODKLAD:

Podklad by mal byť rovný, stabilný a nedeformovateľný pri očakávanom prevádzkovom zaťažení. Hydroizolácia na podklade by mala byť určená na použitie s podperami. Pri ukladaní na tvrdé dosky XPS / EPS / PIR vždy skontrolujte ich nosnosť a prípustné zaťaženie.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad dôkladne očistíme, vyspravíme prípadné poškodenia podkladu, prípadne ho vyrovnáme podľa potreby. Na balkónoch alebo terasách inštalujeme hydroizoláciu v zmysle pokynov výrobcu. Pri použití cementových hydroizolácií počkáme pokým dôkladne nevytvrdne.

MONTÁŽ:

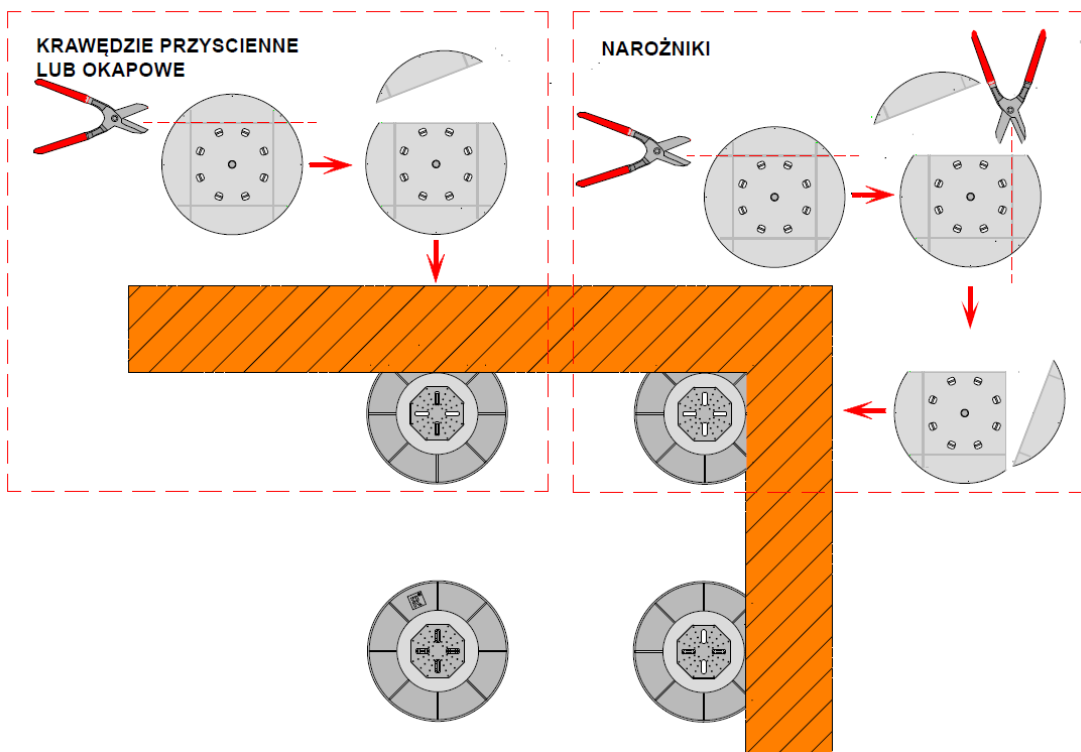
Podklad dôkladne rozmeriame a rozplánujeme spôsob kladenia dlažby. Snažíme sa pokiaľ je to možné rezať dlažbu na úzke dlhé pásy alebo geometrické tvar s veľmi ostrými vnútornými uhlami. Znemožňuje to následne stabilnú podporu dlažby. Na podkladoch so spádom, ako sú balkóny, terasy alebo loggie, kde chceme získať rovinu budúcej podlahy, musíme vziať do úvahy možnú výšku regulácie terčov. **XXS** 17-25 mm, **XS** 24-32 mm, **S** 31-45 mm **M** 45-60 mm, **L** 58-92mm, **XL** 90-127 mm, **XXL** 125-195 mm. Kladieme najprv celé kusy dlaždíc, ktoré nepotrebujú dorezy. Terče ukladáme v súlade s pokynmi výrobcu. Máme na zreteli, že každá doska sa musí podopierať minimálne v 4 bodoch. PO uložení prvej dlaždice vyrovnáme povrch dlaždice do vodováhy.

Potom kladieme ďalšie rady dlažby a vyrovnávame ich pomocou vodováhy do roviny. Výšku plynule regulujeme pomocou skrutiek na terčoch. Prírubby na vrchu terča vytvárajú škáru cca 2mm. V miestach kde potrebujeme dlažbu rezať, je možné rezať aj základňu terča RENOPAD na požadovaný tvar. (rohy, hrany, prístenné hrany) tak, aby terč podopieral dlaždicu čím bližšie k hrane dlažby. Základňu terča RENOPAD je možné rezať pomocou uhlovej brúsky, ručnej píly, nožnic a podobne. Y naznačené na základni terča. V miestach kde je základňa terča príliš veľká, je možné orezať terč zo všetkých 4 strán. Tak isto je možné upraviť aj golieriky na nádstavbe podľa potreby. Tak aby bolo možné dlažbu podoprieť na rohoch ale aj v strede. Nádstavba pre dlažbu je vyrobená z elastického polyméru, ktorý jednak tlmi hluk a jednak zabraňuje skĺznutiu dlažby z terča

Pri montáži terasových dosiek závisí spôsob rozmiestnenia terčov od pokynov výrobcu týchto materiálov. Pre montovanie terasových dosiek používame nádstavbu na terč, ktorá umožňuje priskrutkovanie nádstavby o dosky. Ak režete terče, prípadne dosky na mieste ktoré má byť zakryté, je nutné zbytky materiálov pred uzatvorením odstrániť.

DIŠTANČNÉ TERČE

Pre kladenie hrubovrstvej gresovej, cementovej, kamennej alebo keramickej dlažby alebo terasových dosiek na povrchoch balkónov, terás alebo loggií.



VŠEOBECNÉ POKYNY PRE MONTÁŽ:

Pred započatím práce sa oboznáňte s projektovou dokumentáciou a technickými listami použitých materiálov. Vo všeobecnosti je potrebné overiť či zvolená dlažba je vhodná na kladenie na terče. Prípadne si overiť aký spôsob rozmiestnenia terčov doporučuje výrobca dlažby. Je vhodné premerať aj spády podkladu (zvyčajne je to v intervale 1,5-2%) resp. či sa na podklade nevtvárajú kaluže vody. Na povrchu sa nesmú tvoriť mláky. Podklad musí umožňovať plynulý odtok vody smerom k hrane alebo smerom k priepustom.

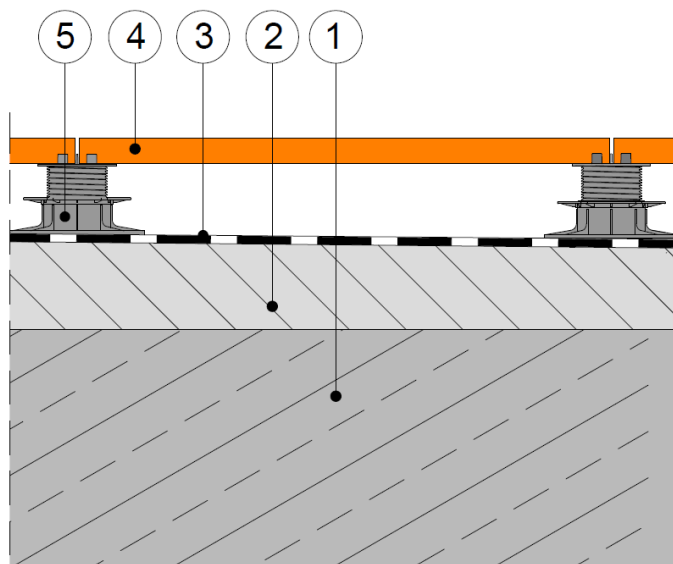
Montáž realizujeme v súlade s technickými listami, aktuálnymi stavebnými normami a zásadami BOZP.

VŠEOBECNÉ ODPORÚČANIA:

Terče RENOPLAST RENOPAD sú určené na ukladanie dlažby na balkónoch, terasách a loggiách alebo iných povrchoch, ktoré sú pochôdzne. V rodinných domoch, bytových domoch, komerčných objektoch a podobne.

Terče nie sú vhodné pre pojazdné plochy alebo plochy kde by bola prekročená ich deklarovaná nosnosť. Tak isto plochy s intenzívnou fyzickou alebo športovou činnosťou.

PRÍKLAD POUŽITIA:

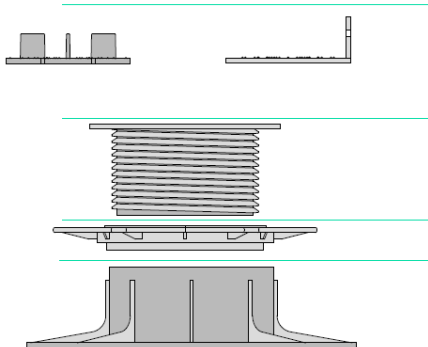


1. Pokladová vrstva
2. Spádová vrstva
3. Hydroizolácia
4. Dlažba
5. Terče **RENOPLAST RENOPAD**

Pre kladenie hrubovrstvej gresovej, cementovej, kamennej alebo keramickej dlažby alebo terasových dosiek na povrchoch balkónov, terás alebo logií.



KONŠTRUKCIA TERČA:



NÁDSTAVBA PRE
DLAŽBU ALEBO
DOSKY

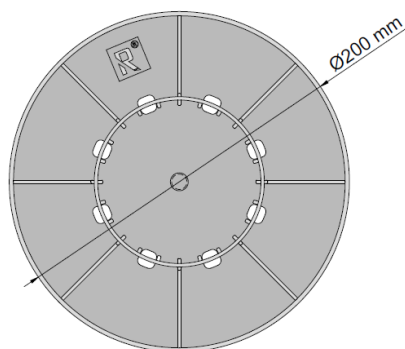
SKRUTKA

NÁKRUTKA

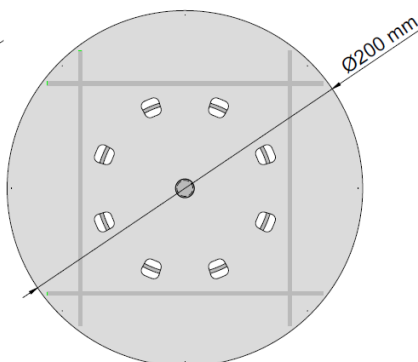
ZÁKLADŇA

ROZMERY:

- POHĽADY

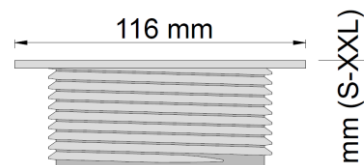
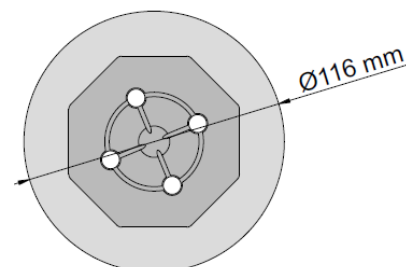


Pohľad zhora



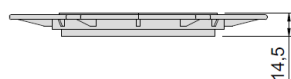
Pohľad z dola

ZÁKLADŇA

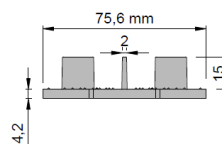
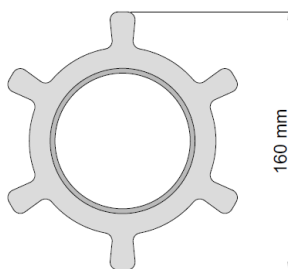


Skrutka

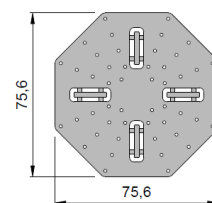
28- 87 mm (S-XXL)



NÁKRUTKA



NÁDSTAVBA PRE
DLAŽBU

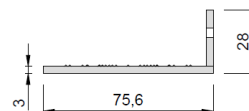
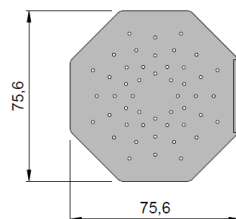
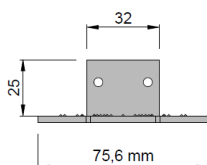


Renoplast

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



NÁDSTAVBA PRE DOSKY