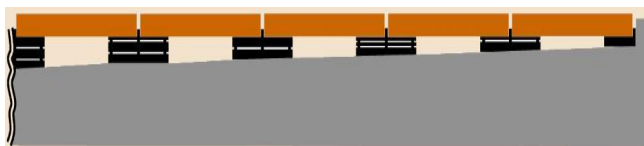


Terče vytvářejí svým rozmístěním pod dlažbou podlahový rošt. Jsou určeny pro suché kladení teracové, betonové nebo kamenné dlažby za účelem zpoždění z izolovaného povrchu střech, teras, lodžii, dvorů a podobných ploch.

Také je můžete použít jako podložku pod terasové hranoly, které umístíte doprostřed mezi kolíky. Maximální šířka terasového hranolu je dána prostorem mezi kolíky terčů.

U plastového terče 1120/4 lze vylomením vnitřních kolíků prostor pro terasový hranol rozšířit až na 96 mm.



zjednodušený boční pohled na povrch se spádem

PŘEDNOSTI POUŽITÍ

- jednoduchá a rychlá pokládka
- dlouhá životnost, mrazuvzdornost
- UV stabilní
- vysoká nosnost
- plastové terče použitelné pod dlažbu i pod hranoly
- plastové terče stohovatelné až do výšky 300 mm
- vyrovnání spádu podkladu s přesností 1 mm
- dokonalé a rychlé odvodnění
- nepřetěžuje nosnou konstrukci
- snadná údržba a demontáž pochozí vrstvy
- kdykoliv lehce přístupná podkladní vrstva
- možnost vytvoření instalační dutiny pro rozvody
- ekonomické a časově efektivní řešení
- ekologické a opakovaně použitelné
- český výrobek

RYCHLOST ODTÉKÁNÍ VODY PODLE VELIKOSTI SPÁRY DLAŽBY

U dlažby zůstává spára volná a voda tak odtéká spárami pod dlažbu, mezi terči a u plastových terčů též bočními otvory v terčích.

Terče se spárou 5,5 a 6 mm využijete u dlažby větších rozměrů. Dále tam, kde máte větší problémy s rozměrovými tolerancemi dlaždic anebo tam, kde očekáváte větší přívaly vody a potřebujete, aby voda rychle otekla spárami pod dlažbu.

U všech ostatních aplikací vystačíte se spárou 3 a 4 mm.



ukázková aplikace terasových hranolů na terčích



ukázková aplikace dlažby na terčích

KONSTRUKCE

Plastové terče a vyrovnávací podložky jsou vyrobeny z polypropylénu (PP). Gumové výrobky nesmíte přímo pokládat na PVC fólie, protože by došlo k rychlejšímu stárnutí PVC fólie.

Terč má průměr 157 mm, výšku 15 mm. Z terče vystupují 13 mm vysoké kolíky, které svojí velikostí a rozmístěním určují spáru dlažby.

Vyrovnávací podložky jsou určeny k vyrovnání nerovností a jsou společné pro oba typy terčů. Snadným rozlomením terče nebo podložky na dvě části vzniknou poloviny využitelné v krajích dlažby. Rozlomením na čtyři části vzniknou čtvrtiny využitelné v rozích dlažby. Všechny části terčů i podložek vzniklé rozlomením využijete. Kombinací terčů a vyrovnávacích podložek na nich nebo mezi nimi dosáhnete výšky až 300 mm. Pro větší výšku je nutné staticky posoudit, zda je stabilita a pevnost pro daný účel vyhovující.

Nosnost plastového terče nebo kombinace plastových terčů s podložkami min. 4500 kg, třída reakce na oheň E. Další údaje jsou uvedeny v [technickém listu](#).

VYROVNÁNÍ SPÁDU A NEROVNOSTÍ

Ne vždy je zdánlivě rovný terén opravdu bez nerovností. Přesto může být výsledná rovina dlažby nebo terasových prken vodorovná i s použitím klasických terčů plastových nebo gumových. Záleží však na celkovém sklonu plochy, který je potřeba vyrovnat. Například u dlaždic s ostrou broušenou hranou (typicky 600x600x20 mm) můžete plastové terče KLASIK nebo gumové terče použít při spádu do cca 1,5 %. Jedná-li se o dlaždice s hrubou hranou (typicky to jsou betonové dlaždice o síle od 40 mm výše), můžete dorovnat spád až 2 %. Při větším spádu by totiž bylo vidět, jak se dlaždice větším sklonem naklápí a na terčích by neseděly rovně.

V případě větších spádů a při potřebě dokonalejšího vzhledu pokládky je lepší zvolit výškově nastavitelné podstavce, které mají samonivelační hlavu a sklon si samy dorovnají v rozsahu 0-5%.

Je-li v místě jen jeden terč a vyrovnávací podložky by zakryly spárovací kolíky terče, musíte část vyrovnávacích podložek dát pod terč. Jsou-li na sobě dva nebo více terčů, umístíte co nejvíce případných vyrovnávacích podložek i mezi terče a spárovací kolíky budou mít optimální výšku.

Pokud při vstupu na terasu překračujete práh dveří, pak je vhodné, aby výška podlahy v domě i na terase byla ve stejné úrovni.

Dobře vám může posloužit napnutý provázek, jehož polohu si nastavíte například podle výšky podlahy, ze které například na terasu vstupujete.

S kladením dlažby začnete u prahu nebo v rohu nejvýše položeného místa. Pod první dlaždicí naskládejte takovou kombinaci terčů a vyrovnávacích podložek, aby horní hrana dlaždice dosáhla přesně k napnutému provázku.

U nepřesných dlaždic se může stát, že pod jedním rohem je mezera a dlaždice klope nebo je roh propadlý vlastní vahou níže. Je potřeba roh dlaždice vypodláždit jednou nebo více čtvrtinami vyrovnávací podložky.

ZAJIŠTĚNÍ KRAJNÍCH DLAŽDIC PROTI POHYBU

Dlažbu je třeba na okrajích kladené plochy zajistit proti bočnímu posunu. Jednotlivé dlaždice je třeba klást co nejtěsněji k sobě, aby mezi nimi zbyla pouze spára daná šířkou kolíku vystupujícího z terče.

Zejména na balkóně, kde je minimálně jedna strana volná do otevřeného prostoru, je třeba zajistit, aby krajní dlaždice z balkónu nespady.

Pokud se tedy krajní dlaždice neopírají o nějaký doraz, je třeba je instalovat.

DĚLENÍ TERČŮ NA POLOVINY A ČTVRTINY

Plastové terče rozdělíte rozlomením na poloviny a čtvrtiny. Poloviny a čtvrtiny dáte na sebe stejně, jak jsou na sobě celá kolečka v obalu. Na obrázku je naznačeno dělení.



Gumový terč se vám nepovede rozdělit na dvě použitelné poloviny, protože po uříznutí nepotřebné části Vám spárovací kolíky zbydou jen na použitelné části. Z jednoho gumového terče je tedy využitelná jedna polovina nebo dvě čtvrtiny.

ZMENŠOVÁNÍ DLAŽDIC

Jakmile se při kladení dlaždic dostanete na konec prostoru, možná zjistíte, že poslední dlaždice se nevejde celá. Proto si dopředu rozmyslete, jestli nebude lepší začít s půlkou dlaždice již na začátku, aby na konci nezbyl jen malý kousek dlaždice.

VELIKOSTI DLAŽDIC

Běžně použijete čtvercovou dlažbu 300, 400, 500 mm nebo například obdélníkové dlaždice 200x400 mm. Aby terč zmenšenou dlaždici spolehlivě podpíral je nejmenší možný rozměr dlaždice 160x160 mm. Při menších rozměrech dlaždice budete muset improvizovat - například vhodně zmenšit terč, nebo dlaždici podložit něčím jiným. Stejný problém s improvizací vás čeká, pokud dlaždice nebudou pravoúhlé.

POČET DLAŽDIC A POČET TERČŮ

Teoretická spotřeba terčů a podložek vychází z rozměrů použité dlažby. Přesnou kalkulaci vám rádi sestaví naši obchodníci.

rozměr dlažby (mm)*	spotřeba (ks/m ²)
1200 x 600	1 / 1,2 / 0,6 = 2,78 **
800 x 400	1 / 0,8 / 0,4 = 6,25 **
600 x 600	1 / 0,6 / 0,6 = 2,78
500 x 500	1 / 0,5 / 0,5 = 4
400 x 400	1 / 0,4 / 0,4 = 6,25
300 x 300	1 / 0,3 / 0,3 = 11,11
200 x 200	1 / 0,2 / 0,2 = 25

* minimální doporučený rozměr dlažby je 200x200 mm

** použijte středovou podložku

Pokud bude pod každou dlaždici je jeden terč:

počet dlaždic = počet terčů.

Nedá-li se přesně určit množství terčů a vyrovnávacích podložek, odeberete od nás zaokrouhlené množství a po dokončení akce zbytek terčů vrátíte. Vyplatíme vám plnou cenu za celá kolečka nerozdělená na díly a za naprosto čisté a suché zboží.

Zejména při řezání dlažby dejte pozor, aby vám odlétající (mokrý) prach neznečistil zboží, které budete chtít vracet. Doba vrácení je omezena na 60 dnů od zakoupení.

VYTVOŘENÍ SPÁRY MEZI DLAŽDICEMI BEZ TERČŮ

Pro vytvoření spáry mezi dlaždicemi můžete použít plastový křížek 1125K, který složíte ze dvou dílů. Šířka spáry je dána tloušťkou křížku 3 mm.



1125K křížek plastový, pro spáru 3 mm, výška 20 mm

terče gumové

[kliknutím na odkazy zobrazíte ceník](#)

Pro výšky od 8 do 14 mm se hodí gumový terč 1129 spolu s kombinací podložky 1128/02 a 1123_S. Terč 1129 se vyrábí se spárou 3 mm, 4 mm a 5 mm. Když použijete terč 1129 se spárou 4 mm, můžete od výšky 15 mm pokračovat s plastovými stohovatelnými terči.



1129
terč

průměr 100 mm
výška 8 mm



1123_S
podložka

průměr 108 mm
výška 1,3 mm



1128/02
podložka

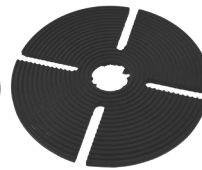
průměr 120 mm
výška 2,5 mm

Podložku **1123_S** najdete v ceníku [na tomto odkazu](#).

Pro výšky od 10 do cca 50 mm se hodí gumový terč 1127 o průměru 150 mm a výšce 10 mm. Pro jemné doladění výšky můžete použít podložky 1127P3 a 1127P5 nebo 1123_S. Terč 1127 se vyrábí se spárou 3 mm nebo 6 mm. Větší výšky dosáhnete složením více terčů na sebe, u spodních terčů uříznete spárovací kolíky.



1127/3
terč



1127P3, 1127P5
podložka 3 nebo 5 mm



1127/6
terč

Pro výšky od 5 do cca 30 mm můžete použít gumový terč 1128 o průměru 120 mm a výšce 10 mm. Pro jemné doladění výšky můžete použít kombinaci podložek 1128/02 a 1123_S. Terč 1127 se vyrábí se spárou 5,5 mm.



1128/05
terč
výška 5 mm



1128/10
terč
výška 10 mm



1128/15
terč
výška 15 mm



1128/20
terč
výška 20 mm

PODSTAVCE pod dlažbu, i pod terasové hranoly

terče plastové stohovatelné

[kliknutím na odkazy zobrazíte ceník](#)



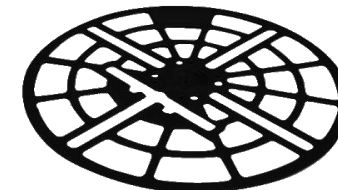
1120/4 terč pro spáru dlažby 4 mm nebo pro terasový hranol do šířky 96 mm



1121/3 vyrovnávací podložka 3 mm



1121/1 vyrovnávací podložka 1 mm



1143-G1 gumová protihluková vložka 1 mm (kompatibilní s podstavcem **RAPID mini**)

www.RVtrading.cz

252 19 Chrášťany u Prahy, Za Tratí 235, hala C
224 313 600, 224 314 509, 602 48 48 33