

VELIKOSTI DLAŽDIC

Běžně použijete čtvercovou nebo obdélníkovou dlažbu od 300 do 600 mm. Pro velikost od 300 do 500 mm nabízíme držák dlažby, který si můžete zakoupit nebo zapůjčit.

Aby plastový 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. Improvizace vás čeká také v případě, že dlaždice nebudou pravoúhlé.

POČET DLAŽDIC A POČET TERČŮ

Počet dlaždic na m² je převrácená hodnota plochy dlaždice v m²:

$$300 \times 300 \text{ mm} \quad 1 / (0,3 \times 0,3) = 11,11 \text{ ks / m}^2$$

$$400 \times 400 \text{ mm} \quad 1 / (0,4 \times 0,4) = 6,25 \text{ ks / m}^2$$

Pokud bude pod každou dlaždicí je jeden terč:

počet dlaždic = počet terčů.

Nemáte-li možnost přesně určit množství zboží, odeberete od nás zaokrouhlené množství a po dokončení akce zbytek zboží vrátíte. Vyplatíme vám plnou cenu za celá kolečka (nerozdělená na poloviny).

Dejte pozor, aby vám prach odletající při řezání neznečistil zboží, které budete chtít vracet. Odkoupíme od Vás pouze čisté zboží. Doba vrácení je omezena na 12 měsíců.

Dále nabízíme

výškově stavitelné podstavce

PRAKTIK se samonivelační hlavou pro výšky 35 - 300 mm

RAPID pro výšky 18 - 300 mm

V technickém listu je popsáno, jak dosáhnout výšek nad 300 mm.



podstavec PRAKTIK
s hlavou pod dlažbu



podstavec RAPID
pod terasové hranoly

terče gumové

Terče gumové díky absenci vyrovnávací podložky 1 mm nemají takové možnosti vyrovnání (nerovností a spádu) jako terče plastové. S gumovými terči docílíté spíše jen kopírování povrchu pod dlažbou.



1126
terč 120x8 mm
spára 5 mm



1127/6
terč 150x10 mm
spára 5,5 mm



1127/3
terč 150x10 mm
spára 3 mm



1127P3
1127P5
vyrovnávací podložka
150x3 mm
150x5 mm



1128/05 (10, 15, 20)
terč 120x5 (10, 15, 20) mm
spára 5,5 mm
na obrázku výška 20 mm



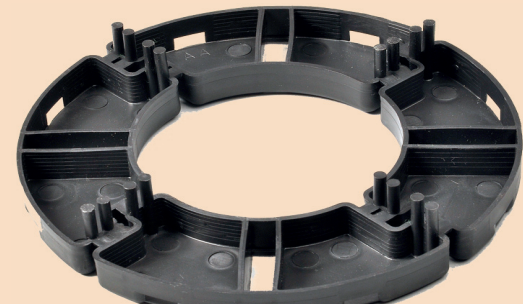
1128/02
vyrovnávací podložka
120x2,5 mm



1129/3 – spára 3 mm
1129/4 – spára 4 mm
1129/5 – spára 5 mm
terč 100x8 mm

PODSTAVCE pod dlažbu i pod terasové hranoly

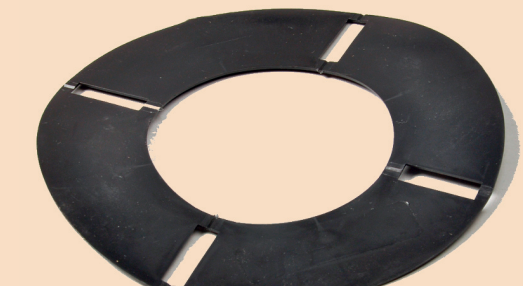
terče plastové stohovatelné



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



1121/3 vyrovnávací podložka 3 mm



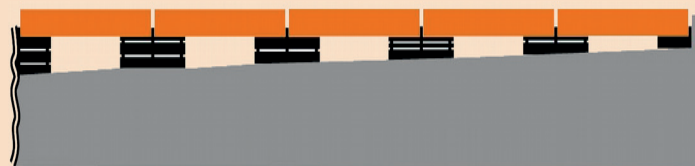
1121/1 vyrovnávací podložka 1 mm

www.RVtrading.cz

161 00 Praha 6 - Ruzyně, U Prioru 804/3
224 313 600, 224 314 509, 602 48 48 33

Terče vytvářejí svým rozmístěním pod dlažbou podlahový rošt. Jsou určené pro suché kladení teracové, betonové nebo kamenné dlažby za účelem zpochůznění zaizolovaného povrchu střech, teras lodžií, dvorů a podobných ploch.

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



zjednodušený boční pohled na povrch se spádem

PŘEDNOSTI POUŽITÍ

Dlouhá životnost, mrazuvzdornost.

Jednoduché položení.

Jednoduchá výměna dlaždic.

Jednoduché čištění a snadná údržba.

Skladbu dlaždic lze kdykoliv rozebrat a opět složit.

Vyrovnaní spádu podloží.

Vyrovnaní případních nerovností povrchu.

Možnost sladění výšky terasy s místem, ze kterého na terasu vstupujete.

Nižší náklady na pořízení — není potřeba krycí betonová mazanina ani maltové lože pod dlažbu.

Pod dlažbou nebo pod terasovými hranoly mohou být uloženy zapuštěné střešní vtoky.

Některé překážky (rozvody, trubky, kabely), které byly na místě pokládky dříve, lze ve většině případů skrýt mezi skupinami terčů vhodné výšky.



ukázka stohování terčů na sebe a umístění dlaždic

ODTÉKÁNÍ VODY

Spáry mezi dlaždicemi nebo mezi terasovými prkny zůstávají volné. Voda spárami proteče dolů, kde odtéká mezi terči a bočními otvory v terčích.

KONSTRUKCE

Terče a vyrovňávací podložka 3 mm jsou vyrobeny z polypropylénu, vyrovňávací podložka 1 mm je vyrobena z EPDM.

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

Vyrovňávací podložky jsou určeny k vyrovnaní nerovností. Snadným rozložením terče nebo podložky na dvě části vzniknou poloviny využitelné v krajích dlažby. Rozložením na čtyři části vzniknou čtvrtiny využitelné v rozích dlažby. Všechny části terčů i podložek vzniklé rozložením využijete. Kombinací terčů a vyrovňávacích podložek na nich nebo mezi nimi dosáhnete výšky až 300 mm. V technickém listu najdete informace, jak dosáhnout výšek nad 300 mm.

Únosnost terče nebo kombinace terčů s vyrovňávacími podložkami je **49,5 kN, třída reakce na oheň E**.

UMÍSTĚNÍ TERASOVÉHO HRANOLU NA TERČE



Terasový hranol o šířce do 96 mm vložte mezi kolíky terče. Pokud se hranol nevejde mezi vnitřní kolíky terče, postupně ulamujte vnitřní kolíky. Vnější kolíky musí na terci zůstat jako pojistka proti vysunutí terče mimo hranol během užívání. Případnou kombinací terčů a vyrovňávacích podložek dosáhnete bezpečné výšky až do 300 mm.

Podle průřezu a pevnosti hranolu volte optimální vzdálenost mezi sousedními terči, aby se hranol nadměrně neprohýbal ani při uvažovaném celkovém zatížení skladby.

VYROVNÁNÍ SPÁDU A NEROVNOSTÍ

Ne vždy je zdánlivě rovný terén opravdu bez nerovností. Přesto může být dlažba nebo terasové hranoly položeny na terčích vodorovně s přesností 1 mm.

Například v místě sváru izolačních pásů je větší tloušťka izolace než mimo sváry. Vedle místa sváru přidáte na terč (nebo mezi terče) odpovídající počet vyrovňávacích podložek. Tím dosáhnete optimálního vyrovnaní.

K určení roviny, ve které chcete dlažbu nebo terasové hranoly pokládat vám poslouží například napnutý provázek.

S kladením dlažby začněte v nejvýše položeném místě. Pod první dlaždici naskládejte takovou kombinaci terčů a vyrovňávacích podložek, aby horní hrana dlaždice dosáhla přesně k napnutému provázku.

Když přidáváte na terč nebo mezi terče vyrovňávací podložky, kolíky nesmí být zakrytí. Vyrovňávací podložky, které se již na terč anebo mezi terče nevejdou vložte výjimečně pod spodní terč.

Pokud dlaždice dvěma úhlopříčními rohy klape, vypodložte vhodný roh čtvrtinou vyrovňávací podložky.



ukázková aplikace dlažby na terčích

ZAJIŠTĚNÍ KRAJNÍCH DLAŽDIC PROTI POHYBU

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

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

Pokud se tedy krajní dlaždice neopírají o nějaký doraz, je třeba jej instalovat. Více informací viz **technický list**.

ZMENŠOVÁNÍ DLAŽDIC

Jakmile se při kladení dlaždic dostanete na konec prostoru, možná zjistíte, že poslední dlaždice se nevejde celá. Dopředu si rozmyslete, jestli nebude lepší jinde použít polovinu dlaždice, aby na konci nezbyl jen malý kousek dlaždice. Počítejte i se spárou mezi dlaždicemi.

KLADENÍ POLOVIN A ČTVRTIN TERČŮ NA SEBE

