

## VELIKOSTI DLAŽDIC

Běžně použijete čtvercovou dlažbu 300, 400, 500 mm nebo například obdélníkové dlaždice 200x400 mm.

Aby terč zmenšenou dlaždicí spolehlivě podpíral je nejmenší možný rozměr dlaždice 160x160 mm. Při menších rozměrech dlaždice budete muset improvizovat - například vhodně zmenšit terč, nebo dlaždicí podložit něčím jiným. Stejný problém s improvizací vás čeká, pokud dlaždice nebudou pravoúhlé.

## POČET DLAŽDIC A POČET TERČŮ

Počet dlaždic na m<sup>2</sup> je převrácená hodnota plochy dlaždice v m<sup>2</sup>:

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

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

Pokud bude pod každou dlaždicí je jeden terč:

**počet dlaždic = počet terčů.**

Bude-li pod dlaždice mi různé množství terčů, odeberete od nás zaokrouhlené množství a po dokončení akce zbytek terčů vrátíte. Vyplatíme vám plnou cenu za celá kolečka nerozdělená na díly a za čisté zboží. Zejména při řezání dlažby dejte pozor, aby vám odlétající (mokrý) prach neznečistil zboží, které budete chtít vracet. Doba vrácení není časově omezena.

## terče gumové

Tyto výrobky nemají takové možnosti vyrovnání nerovností a spádu jako terče plastové. S gumovými terči docílíte spíše jen kopírování povrchu pod dlažbou.

K některým zde uvedeným výrobkům je však k dispozici vyrovnávací díl.



1125 terč 150x8 mm, bez křížku



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

1125P vyrovnávací podložka



1126  
terč 120x8 mm  
spára 5 mm



1127/6  
terč 150x10 mm  
spára dlažby 6 mm



1127/3  
terč 150x10 mm  
spára dlažby 3 mm



1127P3  
vyrovnávací podložka 150x3 mm



1127P5  
vyrovnávací podložka 150x5 mm



1128/05 (10, 15, 20)  
Terč 120x5 (10, 15, 20) mm  
Kruhová základna 120x5 mm,  
spára 5,5 mm,  
na obrázku výška 20 mm.



1128/02  
vyrovnávací podložka  
120x2 mm

## Dále nabízíme:

### Výškově stavitelné podstavce pod dlažbu i pod terasové hranoly

Výšky od 35 do 300 mm. Výšky nad 300 mm konzultujte se statikem.



## PODSTAVCE pod dlažbu, pod terasové hranoly

### terče plastové



1120/4 terč pro spáru dlažby 4 mm  
nebo pro terasový hranol do šířky 65 (74, 89, 96) mm



1120/6 terč pro spáru dlažby 6 mm  
nebo pro terasový hranol do šířky 65 (85) mm



1121/3 vyrovnávací podložka 3 mm



1121/1 vyrovnávací podložka 1 mm

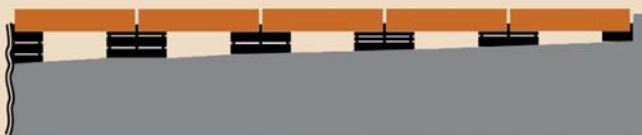
[www.RVtrading.cz](http://www.RVtrading.cz)

161 00 Praha 6 - Ruzyně, U Prioru 804/1  
224 313 600, 224 314 509, 602 48 48 33

Terče vytvářejí svým rozmístěním pod dlažbou podlahový rošt. Jsou určeny pro suché kladení teracové, betonové nebo kamenné dlažby za účelem zpochůznění zaizolovaného 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 kolíku prostor pro terasový hranol rozšířit až na 96 mm.



*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 znovu složit
- vyrovnání spádu podloží pro odvedení vody
- vyrovnání nerovností povrchu
- nižší náklady na pořízení — není potřeba krycí betonová mazanina a maltové lože pod dlažbu
- pod dlažbu je možné uložit také zapuštěné střešní vtoky (vpusti) pro odvod vody

### RYCHLOST ODTÉKÁNÍ VODY PODLE VELIKOSTI SPÁRY DLAŽBY

U dlažby zůstává spára volná a voda tak odtéká spárami pod dlažbu, mezi terči a bočními otvory v terčích. Spáru dlažby 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 odtekla spárami pod dlažbu.

U všech ostatních aplikací vystačíte se spárou 4 mm.



*ukázková aplikace dlažby na terčích*



*ukázková aplikace terasových hranolů na terčích*

### KONSTRUKCE

Terče a vyrovnávací podložky jsou vyrobeny z polypropylénu (PP).

**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.

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

### VYROVNÁNÍ SPÁDU A NEROVNOSTÍ

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

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

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 v nejvýše položeném místě. Pod první dlaždicí naskládejte takovou kombinaci terčů a vyrovnávacích podložek, aby horní hrana dlaždice dosáhla přesně k napnutému provázku.

Když přidáváte na terč nebo mezi terče vyrovnávací podložky, kolíky nesmí být zakryté. Vyrovnávací podložky, které se již na terč anebo mezi terče nevejdou vložte pod spodní terč.

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 vypořadit 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.

### KLADENÍ POLOVIN A ČTVRTIN TERČŮ NA SEBE

Poloviny i čtvrtiny terčů dáte na sebe přesně tak, jak jsou na sobě celá kolečka. Na obrázku je naznačeno, jak je rozdělíte.



### 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.