

# Plastové stohovatelné TERČE KLASIK

jsou podstavce vhodné pro suchou pokládku betonové, keramické i kamenné dlažby nebo jako podpěry nosných roštů dřevěných, kompozitních či zdvojených podlah.



RV trading cz, s.r.o.  
Za Tratí 235  
252 19 Chrástany u Prahy  
tel.: +420 602 48 48 33  
e-mail: info@rvtrading.cz

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



**terč**  
průměr 157 mm  
spára šířky 4 mm



**vyrovnávací podložka**  
průměr 158 mm  
výška 3 mm



**vyrovnávací podložka**  
průměr 156 mm  
výška 1 mm

## Oblasti použití

- střešní a zahradní terasy
- ploché pochozí střechy
- balkony a lodžie
- zdvojené podlahy
- zvýšené podlahy pro průmyslové aplikace
- rošty a mřížky
- plochy s rychlým odvodem vody

## Výhody

- jednoduchá a rychlá pokládka
- dlouhá životnost, mrazuvzdornost
- UV stabilní
- vysoká nosnost
- použitelné pod dlažbu i hranoly
- stohovatelnost až do výšky 300 mm
- vyrovnání spádu podkladu s přesností na 1 mm
- dokonalé a rychlé odvodnění
- nepřitěžuje 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

## Balení

<b>terč</b>	200 ks v krabici 30 krabic/paleta
<b>vyrovnávací podložka 3 mm</b>	400 ks v krabici 48 krabic/paleta
<b>vyrovnávací podložka 1 mm</b>	1000 ks v krabici 30 krabic/paleta

\* dodání možné po kusech

## Materiál

Terč	polypropylén (PP)
Vyrovnávací podložka (3 mm)	polypropylén (PP)
Vyrovnávací podložka (1 mm)	EPDM

Pro výrobu používáme recyklovaný plast, čímž snižujeme zátěž životního prostředí.

## Skladování

Skladujte při teplotách -20 až +40 °C.

## Chemická odolnost

Vysoce odolné působení vody, anorganickým kyselinám, zásadám a solím, pokud tyto látky nemají oxidační účinek.

\*více podrobností o chemické odolnosti na vyžádání

## Technický list

# Plastové stohovatelné TERČE KLASIK

## Vlastnosti

### Terče:

Výška	15 mm
Průměr	157 mm
Plocha	100 mm <sup>2</sup>
Spárovací kolíky	4 mm
Nosnost*	min 4.500 kg
Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1)	E
Obsah nebezpečných látek	žádné

### Vyrovnávací podložka - 3 mm:

Výška	3 mm
Průměr	158 mm
Nosnost*	min 4.500 kg
Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1)	E
Obsah nebezpečných látek	žádné

### Vyrovnávací podložka - 1 mm:

Výška	1 mm
Průměr	156 mm
Nosnost*	min 4.500 kg
Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1)	E
Obsah nebezpečných látek	žádné

\* jeden terč nebo podložka

## Spotřeba

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

Rozměr dlažby (mm)*	spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )
1200 x 600	2,78**
800 x 400	6,25**
600 x 600	2,78
500 x 500	4
400 x 400	6,25
300 x 300	11,11
200 x 200	25

\* minimální doporučený rozměr dlažby je 200x200 mm

\*\* použijte středovou podložku

Pro rošty dřevěných teras je spotřeba závislá na rozměrech nosných hranolů a jejich rozteči.

## Požadavky na zpracování

### Příprava podkladu

Terče a podložky používejte pouze na dostatečně únosných podkladech jako jsou betonové vrstvy, tepelně izolační desky s pevností v tlaku (při 10% stlačení) vyšší jak 100 kPa, hydroizolační povlakové nebo stěrkové vrstvy s příslušnou ochranou proti mechanickému poškození nebo jakékoli jiné stabilní povrchy.

### Vyrovnání spádu

Vhodnou kombinací terčů a podložek vyrovnáte spád podkladní vrstvy s přesností na 1 mm. Terče můžete skládat na sebe až do výšky 300 mm. Nerovnosti menší než 15 mm eliminujete použitím podložek tloušťky 1 nebo 3 mm. Terče a podložky KLASIK můžete pro vyrovnání větších výškových rozdílů kombinovat také se stavitelnými podložkami řady PRAKTIK nebo RAPID.

### Pokládka dlažby

Před pokládkou dlažby si dobře promyslete spároveň. Doporučujeme volit polohu dlažby tak, aby nejmenší rozměr dořezů byl 200 mm. Menší rozměry mají nižší stabilitu. V provozně nebo prostorově exponovaných plochách používejte plný rozměr dlažby (vstupy, okraje teras a balkonů, apod.). Všechny vydlážděné plochy doporučujeme po celém obvodu dostatečně zajistit proti vodorovnému posunutí.

### Pokládka roštů pro terasová prkna

Polohu nosníku na terči vymezují spárovací kolíky. V závislosti na rozměru nosného profilu terč natočte. Maximální šířka hranolu je po vylomení vnitřních distančních kolíků až 96 mm.

### Použití v rozích, koutech, detailech

Všechny terče a vyrovnávací podložky umožňují snadné dělení na půlky nebo čtvrtiny. V rozích, koutech nebo podél stěn si terče vhodně odlomte nebo odřízněte v místě prolisovaných drážek. Po obvodu můžete pro zajištění prostorové stability použít dorazových doplňků.



RV trading cz, s.r.o.  
Za Trati 235  
252 19 Chrástany u Prahy  
tel.: +420 602 48 48 33  
e-mail: info@rvtrading.cz

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