

Podstavce vytvářejí svým rozmístěním pod dlažbou nebo pod terasou podlahový rošt. Jsou určeny pro suché kladení dlažby nebo podkladových částí podlah jako podlahových roštů.

Podstavec se skládá z několika dílů vyrobených z polypropylenu (PP).

- základna A1 (A2) o průměru 200 (230) mm
- šnek A, B, C, D
- šneková spojka E
- hlava I se čtyřmi otvory
- přepážka L - pro spáru dlažby 4 mm
- příchytky M - pro upevnění terasových hranolů

Výhody:

- Samonivelace horního dílu 0 – 5 % díky kloubovému uložení.
- Podložka A1 o průměru 200 mm - plocha 314 cm².
- Podložka A2 o průměru 230 mm - plocha 415 cm².
- Teplotní odolnost -30 °C až +120 °C.
- Dostatečně tuhá konstrukce.
- Aretace proti samovolnému otáčení.
- Pojistná matice proti pohybu šneku při větším namáhání.
- Možnost regulovat výšku i dodatečně po pokládce bez potřeby demontáže dlaždice.



šnek A

šnek B

šnek C

šnek D



základna A1

základna A2



hlava I - pohled shora



hlava I - pohled zespodu



přepážka L
pro spáru dlažby



příchytky M k terasovým
hranolům



hlava I s příchytkami M



hlava I s příchytkami M



šneková spojka E



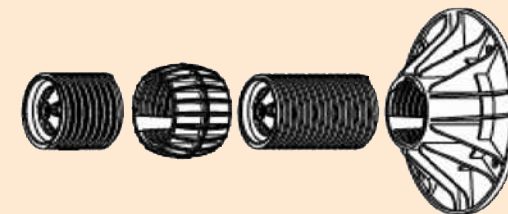
matice pojistná V



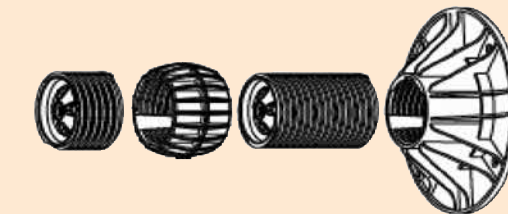
gumová podložka
protihluková - 108 x 1,3 mm



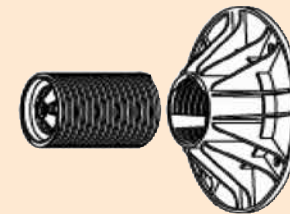
hlava T pro dlaždice
MATTONELLA



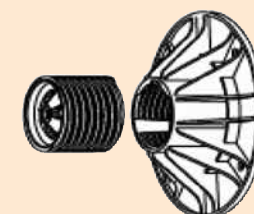
170 - 200 mm



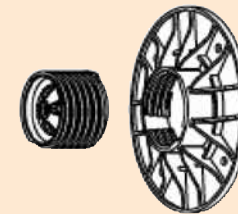
150 - 170 mm



110 - 150 mm



70 - 110 mm



55 - 70 mm



35 - 55 mm



**zapuštěné otvory na příchytky M
slouží k upevnění hranolu vruty**

Maximální zatížení podstavce

35-55 mm	51 589 N	5 259 kg
55-70 mm	30 400 N	3 099 kg
70-110 mm	16 903 N	1 723 kg
110-150 mm	26 143 N	2 665 kg
150-170 mm	23 073 N	2 352 kg
170-200 mm	14 001 N	1 427 kg

Plocha šnekového šroubení je konkávní a spodní část hlav je konvexní. Tyto dvě plochy na sebe pouze volně dosedají - jako kloub. Hlava se sama naklopí do potřebného úhlu v rozsahu 0-5 %, jakmile ji zatížíte.

Kombinací jednotlivých dílů z více výrobků je možno dosáhnout i výšek nad 200 mm. Díly však musí být do sebe dostatečně zašroubovány a navíc je nutno staticky posoudit, zda je stabilita a pevnost pro daný účel vyhovující.

Jedno otočení šroubením o 90° (5 kliknutí aretace) znamená 1,5 mm změny výšky. Jedno kliknutí aretace = změna výšky 0,3 mm.

Pro správnou funkci je nutné, aby byla zajištěna prostorová tuhost terasy v rovině dlažby a dostatečná pevnost podkladních vrstev. Nedostatečně únosný podklad může způsobit vtlačování základny terče do podkladu a deformaci nebo porušení níže se nacházejících vrstev.

Doporučujeme nechat posoudit vhodnost použití autorizovanou osobou.



ukázka podstavců pod dlažbou



ukázka podstavců pod dlažbou



ukázka podstavců pod dlažbou

VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PODSTAVCE

**pod dlažbu
nebo
pod hranoly terasových
prken**



www.RVtrading.cz

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