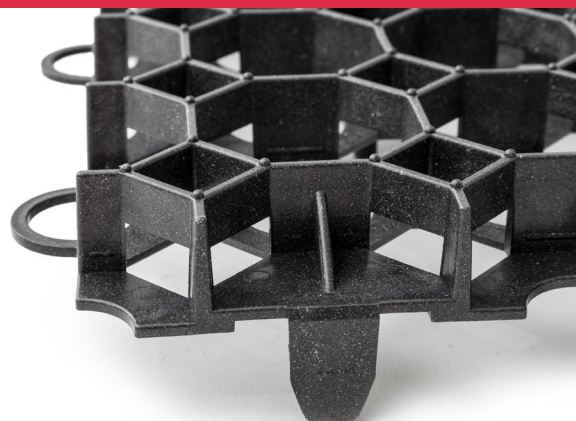


# Rasenwabe

## Zatravňovací tvárnice



Rasenwabe je ideální způsob pro zpevnění travnatých ploch. Je odpovědí na levné kopie zatravňovací tvárnice Guttagarden® Original. Konstrukční systém, využívající kotvicích trnů a kvalitních zámků, zajišťuje maximální stabilitu při pojezdu a parkování vozidel a zároveň nebrání vsakování srážek. Zatavňovací dlažba Rasenwabe má originálně propracovanou vnitřní strukturu příček a je jednou z nejpevnějších plastových tvárnice na našem trhu. Ve srovnání s betonovými tvárnici umožňují zatavňovací tvárnice Rasenwabe podstatně větší zatavnění (více než 80 %) a vytváří tak přírodní ráz plochy a zahrady.

Rasenwabe rovněž neabsorbuje vodu potřebnou pro růst trávy. Je vyroben z ekologického 100 % recyklovatelného polyethylenu, který je UV stabilní a velice odolný proti nepřízní počasí. Díky zámkům, které umožňují pevné spojení jednotlivých dílů, je možno tvárnice používat i v přechodu do mírných svahů (cca 10°). Například přechod k vodním plochám, nebo jako schody v zahradě. Rasenwabe se pokládá velmi jednoduše. Optimální je nosná vrstva, která se skládá z dostatečné vrstvy štěrku.

- Nízká hmotnost
- Snadná manipulace
- Rychlá a jednoduchá pokládka
- Ochrana proti nadměrnému vysychání trávníku
- Ochrana proti erozi svažitých ploch
- Snížení nároků na údržbu a obnovu trávníků

materiál	- HDPE (vysokohustotní polyetylén)
barva	- černá
výška	- 31 mm (± 2%)
plošná hmotnost	- cca 1000 g/m <sup>2</sup>
rozměr	- 560 × 380 × 31 mm (± 2%)
povolené zatížení	- 77 t/m <sup>2</sup>
spotřeba na m <sup>2</sup>	- 4,73 ks/m <sup>2</sup>

### Montážní návod

Pokládku provádějte na vyrovnávací vrstvu tak, že vždy začnete u nejnižšího místa a postupně směřujete k nejvyššímu. Pokud byste i přes dřívější vyrovnání povrchu přeci jen potřebovali nějakou část dorovnat, použijte hlinitý písek nebo vhodnou směs jemné drtě a písku. Jakmile celou zamýšlenou plochu pokryjete zatavňovací dlažbou, velmi pečlivě si zkontrolujte stabilitu jednotlivých tvárnice. Ty se totiž nesmí hýbat a ani prohýbat. Ignorování této skutečnosti může ve výjimečných případech při větším zatížení zapříčinit prasknutí tvárnice. Zatavňovací dlažbu lze vyplnit celou řadou materiálů. Chcete-li mít povrch zelený, pak použijte směs zeminy s vysokým podílem humusu, do které budou přidána travní semena. Prostor v tvárnici však lze vyplnit i jemným štěrkem nebo jej můžete nechat prázdný - to v případě využití tvárnice jako dočasné komunikace na stavbě či například v průmyslových prozorech.

#### Instalace pojezdové plochy:



- 40 mm - dlažba
- 30 mm - kladecí vrstva 0 - 4 mm
- 100 mm - drcené kamenivo 8 - 16 mm
- 200 mm - drcené kamenivo 16 - 32 mm
- 100 mm - štěrkopísek 0 - 8 mm
- 500 g - geotextilie zhutněná pláň

#### Instalace pochozí plochy:



- 40 mm - dlažba
- 30 mm - kladecí vrstva 0 - 4 mm
- 100 - 150 mm - drcené kamenivo 4 - 8 mm
- 300 g - geotextilie zhutněná pláň

