



1700 g/m<sup>2</sup>



14 mm



Velikost zrna šterku  
2-6 mm

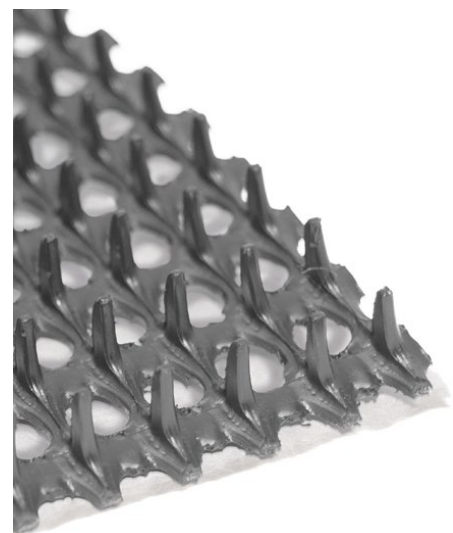
# Šterková rohož

## Kompozit pro udržení šterku

Šterková rohož se skládá z vysokohustotní polyethylenové HDPE mřížky 200 g/m<sup>2</sup> a polypropylenové netkané textilie, která je na spodní straně tepelně upravena. Pomocí tohoto kompozitu, můžete postavit odvodňovací a stabilní šterkové chodníky vhodné pro pěší provoz nebo pro automobily.

Ve výsledku kompozit přináší stejně dobré vlastnosti jako u povrchu vozovky, přičemž se drenážní kapacita země nezmění. Netkaná textilie na dně navíc zabraňuje mísení půdy a šterku v průběhu času v důsledku srážek a zatížení způsobeného průjezdem vozidel a chodci.

Šterková rohož je dobrou alternativou ke klasickým mřížkám pro zadržování šterku. Jednoduchá a rychlá instalace. Balení v rolích. Vyžaduje 1/3 šterku oproti jiným mřížkám. Vynikající estetický výsledek.



Role: 1,50x20 m

### Použití

Šterková rohož je ideální pro vytvoření odvodnění a stabilní šterkové podlahy

- Soukromé a veřejné parkovací plochy
- Příjezdové cesty
- Cyklotrasy
- Střešní zahrady a terasy

### Funkce

- HDPE mřížka + PP netkaná textilie
- Plošná hmotnost: 1700 g/m<sup>2</sup>
- Tloušťka: 14 mm
- Vypouštění
- Výnikající pevnost v tlaku
- Odolný vůči povětrnostním vlivům

### Výhody

- Snadná a rychlá pokládka ve srovnání s klasickými mřížkami
- Vynikající estetický efekt po dokončení
- Není nutná žádná údržba
- Vyžaduje méně šterku než jiné mřížky (cca 30 kg/m<sup>2</sup>)
- Praktické a bezpečné



Distributor: Gutta Werke GmbH, Bahnhofstr. 51-57  
Schutterwald D-77746  
Distributor: Gutta ČR - Praha spol. s r.o.  
Na Dlouhém lánu 41/508, 160 00 Praha 6  
Provozovna: Dolany 9, 273 51 Unhošť  
Tel.: 312 666 212, Fax: 312 666 213  
E-mail: info@gutta.cz, www.gutta.cz  
IČ: 25771001, DIČ: CZ25771001

**gutta**<sup>®</sup>



## Montáž

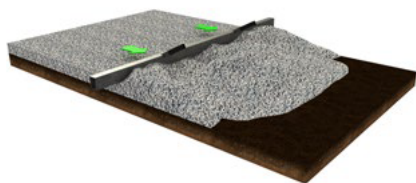
### 1. Chodníky

- Vytvořte kompaktní a drenážní podloží vysoké asi 10 cm (drcené kamenivo, štěrk)
- Spodní vrstva musí být zhutněna
- Položte štěrkovou rohož, pokud to bude nutné, použijte hřebíky s polochou hlavou k ukotvení do země
- Naplňte oka v mřížce frakcí kameniva 2/6 mm a zhutněte (např. vibrační deskou, vibračním pěchem)

### 2. Parkoviště a silnice přístupné vozidlům

- Vytvořte kompaktní a drenážní podloží vysoké asi 10 cm (drcené kamenivo, štěrk)
- Spodní vrstva musí být zhutněna
- Položte štěrkovou rohož, pokud to bude nutné, to the použijte hřebíky s polochou hlavou k ukotvení do země
- Naplňte oka v mřížce frakcí kameniva 2/6 mm a zhutněte (např. vibrační deskou, vibračním pěchem)

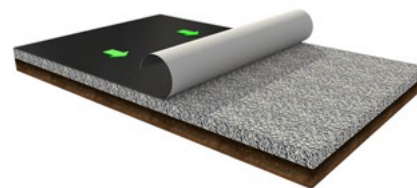
## Pokládka



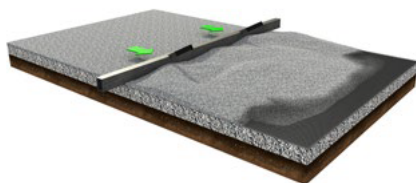
1. Vytvoření drenážního substrátu



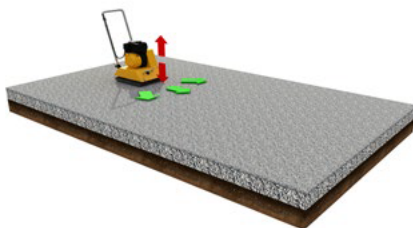
2. Zhutnění povrchu a vyrovnání



3. Pokládka rohože



4. Naplnění ok v mřížce frakcí štěrku 2/6 mm



5. Stlačení povrchové vrstvy



6. Výsledek



Distributor: Gutta Werke GmbH, Bahnhofstr. 51-57

Schutterwald D-77746

Distributor: Gutta ČR - Praha spol. s r.o.

Na Dlouhém lánu 41/508, 160 00 Praha 6

Provozovna: Dolany 9, 273 51 Unhošť

Tel.: 312 666 212, Fax: 312 666 213

E-mail: info@gutta.cz, www.gutta.cz

IČ: 25771001, DIČ: CZ25771001

**gutta**<sup>®</sup>