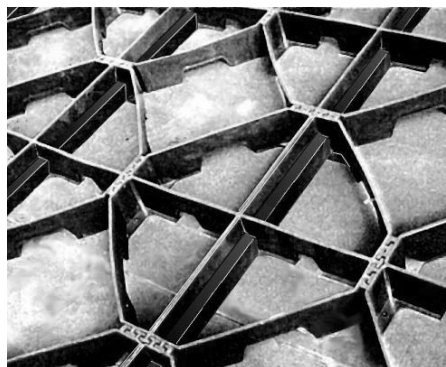


Information produit

Georaster®

Art.-Nr. 3400



Élément de retenue stable pour usage sur toits en forte pente

Données techniques

Georaster®

Élément de retenue stable utilisé comme mesure d'anti-glisement sur toits en forte pente en combinaison avec des bords de toit stables et éventuellement des traverses anti-poussée complémentaires.

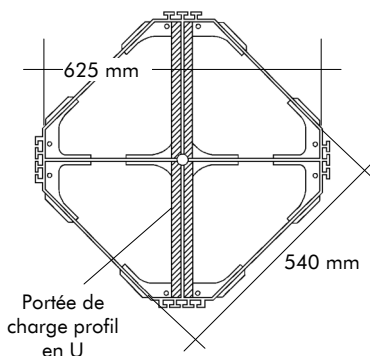
| | |
|---------------|---|
| Matériel: | polyéthylène (HDPE) env. 80% en matériel recyclé |
| Hauteur: | env. 100 mm |
| Taille utile: | env. 625 mm |
| Poids: | env. 2.1 kg/élément |
| Capacité: | max. 8 kN/m en pente |
| Dimensions: | env.. 540 mm x 540 mm |

Caractéristiques

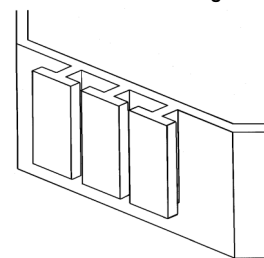
- Élément de retenue léger d'une grande capacité de charge et de pression
- Fortifications par des éléments en T intégrés
- Accessible
- Circulation de l'eau
- Espace libre important pour le développement des racines de par leur forte contenance
- Non-polluant

Mesures

"ZinCo Georaster®"



L'emboîtement entre les éléments s'effectue grâce aux raccords en T intégrés



Proposition cahier de charges

Élément de retenue en polyéthylène (HDPE), contient env. 80 % de matériel recyclé; hauteur env. 100 mm; taille 625 mm, avec portée de charge centrale et raccords en T intégrés.

Livraison et installation selon les instructions du fabricant.

Produit: ZinCo Georaster®
Fournisseur ZinCo Benelux