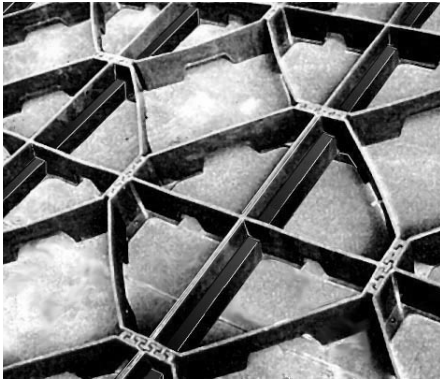


Produktdatenblatt

Georaster®

Art.-Nr. 3400



Raster-Elemente aus RC-Kunststoff, einsetzbar bei Schrägdach-Begrünungen, zur Armierung von Belägen, zur Böschungssicherung, etc.

Technische Daten

Georaster®

Stabile Raster-Elemente, einsetzbar zur Schubsicherung bei Schrägdach-Begrünungen in Verbindung mit einer stabilen Traufaufkantung oder zusätzlichen Schwellen, als Armierung für Schotterrassen, zur Böschungssicherung und für vieles mehr.

Material:

Polyethylen (HD-PE)

Höhe:

RC-Anteil ca. 80 %

ca. 100 mm

Rastermaß:

ca. 62,5 cm

Flächenmasse:

ca. 2,1 kg/Element

Belastbarkeit :

max. 8 kN/m in Schubrichtung

Abmessungen:

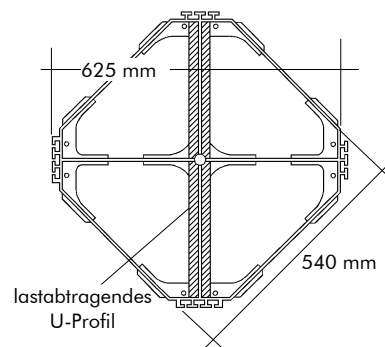
ca. 54 cm x 54 cm

Merkmale

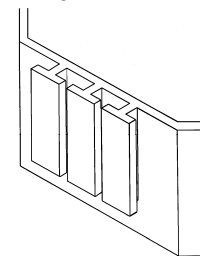
- hohe Trag- und Scherfestigkeit bei geringem Gewicht
- flächiger Verbund durch einfaches Ineinanderstecken
- sofort begehbar; nach Verfüllung befahrbar
- wasserdurchlässig
- dank geringem Eigenvolumen großer durchwurzelbarer Raum
- umweltverträglich
- vielfältig einsetzbar

Abmessungen

„Georaster®“



Der Verbund der Elemente erfolgt über integrierte T-Profile



Vorschlag für Ausschreibung

Raster-Elemente aus Polyethylen (HD-PE), Recycling-Anteil ca. 80 %, Höhe ca. 100 mm, Rastermaß ca. 625 mm, mit lastabtragendem U-Profil und integrierten T-Steckverbindungen, liefern und nach Herstellerangabe als konstruktive

Bewehrung auf der Dachfläche bzw. dem vorbereiteten Untergrund verlegen.

Fabrikat: ZinCo Georaster®
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600