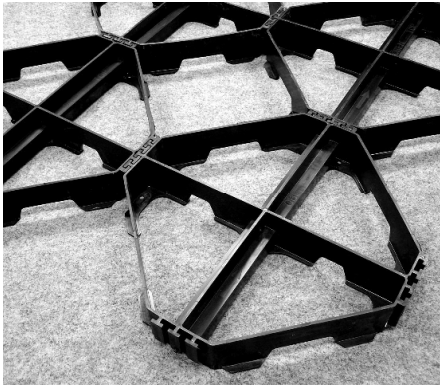


# Produktdatenblatt

## 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 Schotterrasen, zur Böschungssicherung und für vieles mehr.

Material:	Polyethylen (HD-PE) RC-Anteil ca. 100 %
Höhe:	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

#### Zubehör:

Klammer mit Befestigungsöse; aus verzinktem Stahl; zum Aufstecken auf die Georaster-Stege um z. B. Vegetationsmatten oder Bewässerungsschläuche befestigen zu können.

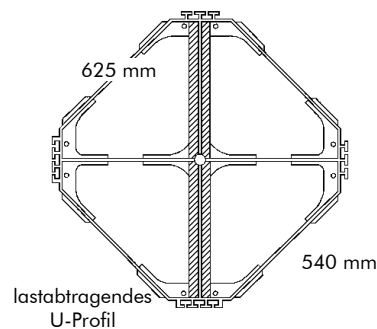
Art.-Nr. 9615

### Merkmale

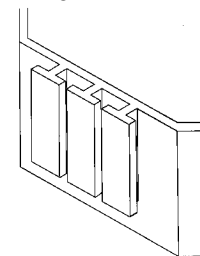
- hohe Trag- und Scherfestigkeit bei geringem Gewicht
- flächiger Verbund durch einfaches Ineinanderstecken
- sofort begehbar; nach Verfüllung befahrbar
- wasserdurchlässig
- dank geringem Eigenvolumen großer durchwurzelbarer Raum
- umweltverträglich
- vielfältig einsetzbar

### Abmessungen

#### „Georaster®“



Der Verbund der Elemente erfolgt über integrierte T-Profile



### Vorschlag für Ausschreibung

Raster-Elemente aus Polyethylen (HD-PE), Recycling-Anteil ca. 100 %, 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®  
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600