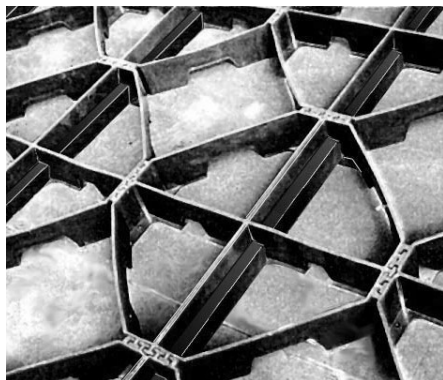




Georaster®

Karta techniczna

Art. nr 3400



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Georaster®
Materiał:	polietylen (PE-HD)
Kolor:	czarny
Wysokość:	ok. 100 mm
Waga:	ok. 2,1 kg/element
Szerokość kraty:	ok. 625 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	ok. 8 kN/m (w kierunku ścinania) EN ISO 25619-2:2006

Dostawa: element kratowy o wymiarach:
54 cm x 54 cm



Produkt w 100%
z recyklingu
nadający się
do ponownego
użytku lub
recyklingu

Przeznaczenie:

Elementy kratowe stosowane przede wszystkim jako ochrona przed obsuwaniem się górnych warstw skośnych i stromych dachów zielonych (pow. 25 st.). Do stosowania pod zielen ekstensywną i intensywną. Może służyć także jako system podtrzymujący kruszywo (np. żwir) na skarpach.

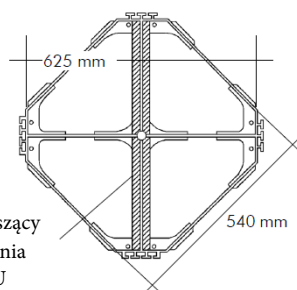
Cechy:

- wysoka wytrzymałość na ścinanie i ściskanie, przy jednocześnie niskiej wadze,
- płaskie połączenia dzięki wewnętrznym wstawkom
- elementy wodoprzepuszczalne
- duża przestrzeń dla rozwoju korzeni roślin
- przyjazny dla środowiska
- różnorodne zastosowanie

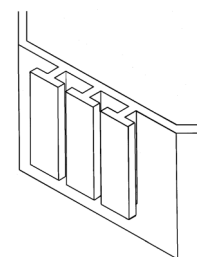
Sposób ułożenia:

Elementy układają się na macie ochronnej (WSM150). Połączenie elementów następuje za pomocą zintegrowanych profili - T. Kraty wypełnia się specjalnym substratem systemowym ok. 1 cm powyżej ich wysokości. System Georaster jest podtrzymywany przez wsporniki i wzmocnione profile perforowane.

Połączenie elementów następuje za pomocą zintegrowanych profili - T



Przenoszący obciążenia profil-U



Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.
ul. Pabianicka 26 lok. 6,
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl
e-mail: info@gcl.com.pl
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,
NIP: 9522007023, Regon: 140722615
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,