

Karta techniczna



Produkt w 100% z recyklingu, nadaje się do ponownego użycia lub recyklingu

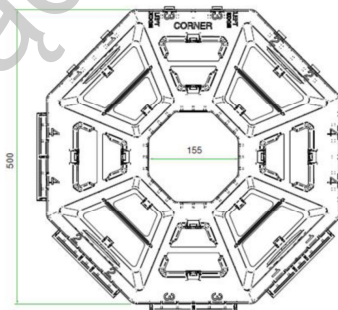
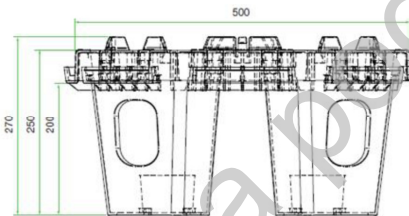


Cechy:

- systemy dedykowane do drzew sadzonych w miejscach o małej przestrzeni
- zapobiegają kompresji podłoża, umożliwiają optymalny rozwój korzeni drzew, chronią podziemną infrastrukturę
- przeznaczone pod ruch kołowy i ciągi piesze
- otwarta struktura umożliwia szybkie i dokładne wypełnienie substratem
- kompatybilny z innymi elementami systemu Greenleaf

Dane techniczne:

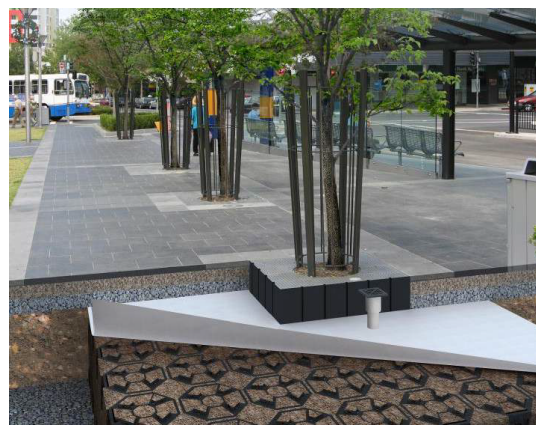
Nazwa techniczna:	StrataCell 30 system antykompresyjny
Kolor:	czarny
Materiał:	HDPE z recyklingu
Nośność:	260 kPa
Waga:	3,86 kg/szt.
Wymiary:	500 mm x 500 mm x 250 mm
Pojemność:	94%
(wypełnienie substratem)	



Sposób montażu:

Wykop powinien zostać wykonany z uwzględnieniem odpowiedniej wielkości planowanego nasadzenia. Na dnie wykopu układana jest 10 cm warstwa ze żwiru albo kruszywa. Służy ona przede wszystkim jako warstwa drenażowa. Na warstwie kruszywa układane są elementy StrataCell. Dzięki systemowi "Klik" instalacja i łączenie modułów są proste i szybkie.

Do wypełnienia celi stosowany jest specjalistyczny substrat StrataSoil. Pełni on również funkcję stabilizującą system. Na moduły StrataCell, wypełnione substratem układana jest systemowa włóknina zbrojona GeoTwin. Ilość modułów zależy od dostępności miejsca.



Producent: GreenBlue Urban Ltd.