

**ACO GARDEN
AREA 40****AREA 40 gras- & grinddal uit gerecycleerde kunststof (PE-HD), groen****Materiaal**

De Area 40 grasdallen/grinddallen zijn vervaardigd uit gerecycleerd high density polyethyleen (PE-HD), met volgende kenmerken:

- soortelijk gewicht: 950 kg/m³
- druksterkte: 2,45 N/mm²
- treksterkte: 28 N/mm²
- UV-bestendig.
- bestand tegen dooizouten, benzine en oliën.

Grasdallen

De grasdal is vervaardigd uit PE-HD. Celstructuur in 'Florentiner design' met omlopende stabilisatierand. De grasdal is voorzien van verankeringspennen en -doken. De onderkant heeft een horizontale stabilisatiestructuur, hierin bevinden zich langs de onderzijde wortel- en waterkanalen. De bovenzijde van de grasdal is voorzien van een antislipstructuur. De grasdal is grasgroen gekleurd. Tevens geschikt voor toepassingen met grind.

Kenmerken:

- lengte x breedte: 58,6 x 38,6 cm.
- hoogte: 3,8 cm.
- gewicht: 1,1 kg/stuk of 5,35 kg/m².
- aantal stuks/m²: 4,42.
- waterdoorlaatoppervlak aan de bovenzijde: 92 %.
- De Area 40 grasdal is bestand tegen een belasting van 250 ton/m², proeven in de gunst van DIN 53454.

Hulpstukken

Alle nodige hulpstukken (zoals parkeermarkeringen, boordstenen, enz...) dienen te worden voorzien.

Meetmethode

Grasdallen uit PE-HD: per vierkante meter.

Inbouw

Volgens de richtlijnen van de fabrikant, zie inbouwsuggesties.