

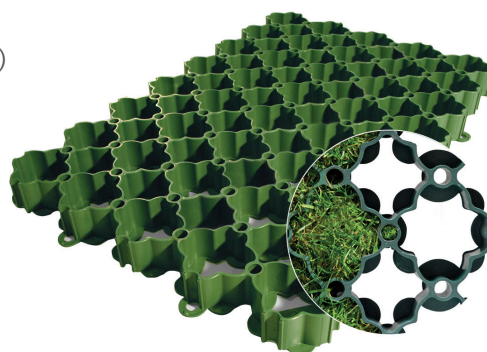
Inbouwhandleiding

ACO House&Garden

HexaGrass grasplaten

ACO HexaGrass grasplaten

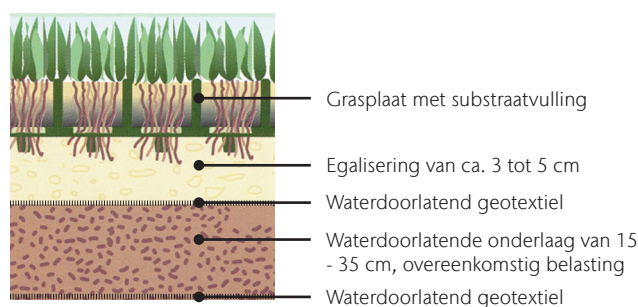
Met de ACO HexaGrass grasplaten behoren drassige parkeer-, opslag-, campingplaatsen of opritten tot het verleden. Bij (zware) regenval, intensieve belasting of i.c.m. een ongeschikte ondergrond kunnen mooie groene vlakken onbegaanbaar, lelijk of onherstelbaar beschadigd worden. De ACO HexaGrass grasplaten bieden een bijzonder effectieve en duurzame oplossing. Het oppervlak is voldoende infiltrerend waardoor het hemelwater hierbij direct afgekoppeld is. Markeringsdoppen zijn optioneel per 10 stuks verkrijgbaar.



Kenmerken

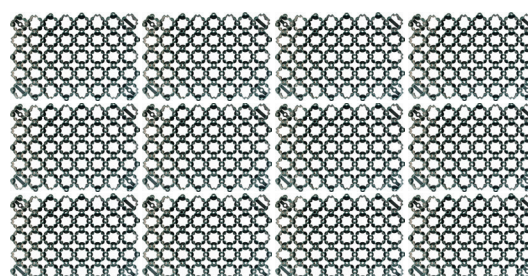
- Belastbaar tot 2,5 ton/m²
- Afmeting (L x B x H) 586 x 386 x 38 mm
- 4,42 units nodig per m²

Gras, waterdoorlaatbaarheid en stabiliteit wordt middels een optimale maasgrootte in combinatie met een toereikende inbouw gestimuleerd.

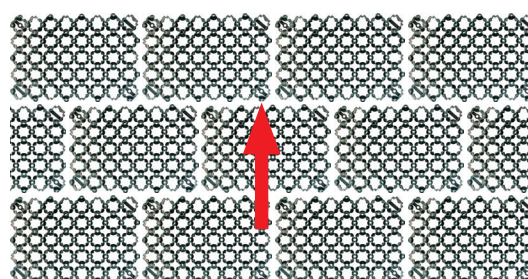


ACO HexaGrass grasplaten aanleggen

1. Bepaal het oppervlak waar de HexaGrass grasplaten moeten worden gelegd.
2. Graaf het oppervlak uit tot een diepte van min. 20 tot max. 45 cm bij leem of klei ondergrond en/of in combinatie met zwaardere belasting.
3. Plaats de randafbakening, gebruik hiervoor bijvoorbeeld betonbanden.
4. Verdicht de bodem, gebruik bij voorkeur een trilplaat.
5. Leg een laag geotextiel (met ca. 20 cm overlap) en breng de onderlaag aan. De onderlaag kan bestaan uit kiezel en steenslag van 15 tot 35 cm, afhankelijk van de te verwachten belasting. Leg vervolgens een tweede laag geotextiel.
6. Breng vervolgens een 3 - 5 cm dikke egaliserielaag aan. Voor een betere groei is hiervoor een mengsel van gezeefd compost met lava te gebruiken.
7. Plaats de HexaGrass grasplaten door deze eerst in de lengte en vervolgens in de dwarsrichting te verbinden. Houdt hierbij een steensverband aan en tril het geheel licht aan.
8. Vul de platen met substraatvulling tot ca. 0,5 cm onder de rand en zaai het in met graszaad. Irrigeer het lichtjes zodat het graszaad goed kan ontkiemen.



Fout



Goed

Aanleggen in steensverband, de pijl geeft de rijrichting aan.