



Vochthuishouding in verhoogd plantvak

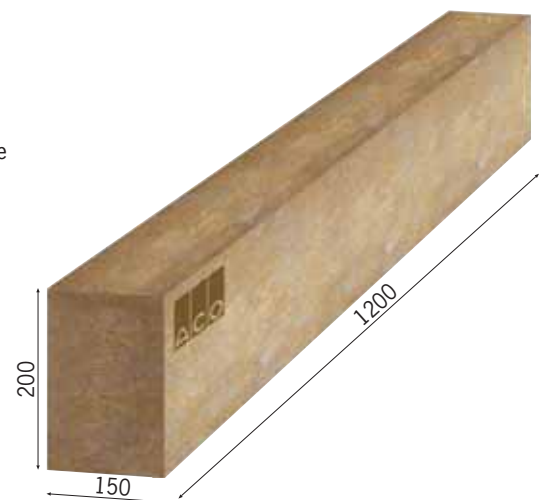
ACO RainBlox 200

Hoe werkt het?

Een verhoogd plantvak is een modern element in de tuin. Hoogteverschillen maken een tuin nu eenmaal spannender. Dergelijke bloembakken zullen in het eerste jaar erg grote uitdagingen hebben met het waterbeheer voor de planten. Dit kan veel efficiënter door ACO RainBlox 200 in de bloembak aan te brengen en er van bovenaf de bloembak een drainageslang naar toe brengen. U geeft water aan de tuingrond en niet aan de toplaag en bespaart zo 90% kraanwater en moeite.

Hoeveel RainBlox 200 heb ik nodig?

Het aantal RainBlox 200 dat je nodig hebt, wordt bepaald door de lengte van het verhoogde plantvak. 400 cm plantvak is 400 cm RainBlox 200. Bij een plantvak breder dan 120 cm is het verstandig dit dubbel uit te voeren.



www.aco-easygarden.nl

Plaatsing onder het plantvak



Hoe pas je de RainBloxx 200 toe?

- Bouw het verhoogde plantvak op door fabrikant voorgeschreven wijze.
- Creëer een capillaire breuk van 20 cm breed door toepassing grint of anti worteldoek.
- Leg daarop RainBloxx 200.
- Daarbovenop een omwikkelde drainageslang of geperforceerde kunststofbuis voor watertoevoer, laat deze vertikaal uitmonden in een hoek van het plantvak.
- Sproei de RainBloxx volledig nat en vul aan met teelaarde, verdicht deze goed langs en op de RainBloxx.
- Na 24 á 48 uur de leiding vullen zodat de RainBloxx zich met water vult en de grond het op kan nemen.

RainBloxx 200 kan eenvoudig met een zaag afgekort worden.

www.aco-easygarden.nl/producten/infiltratie/rainbloxx/rainbloxx-200