

Infiltratie van regenwater in uw tuin was nooit zo gemakkelijk

ACO RainBloxx 600 Line

Diep infiltreren in of langs de border

Regenwater opvangen en het riool inspoelen en later in het seizoen de tuin gaan sproeien lijkt niet slim, toch gebeurt het in bijna iedere tuin. Tenzij opgevangen water in de tuin geïnfiltreerd wordt. Het water in een opvangvoorziening zien te krijgen is één ding, het water afgeven aan de omliggende grond is nog veel belangrijker. Ten opzichte van een kunststof krat heeft de RainBloxx 600 Line (1000 x 200 x 600 mm) ongeveer 3 maal zo veel zijwandoppervlak, dus ook 3 maal zo veel infiltrerend oppervlak. Qua inhoud mag de RainBloxx 600 Line kleiner zijn om eenzelfde hoeveelheid regenwater in de bodem te infiltreren. Op www.aco-easygarden.nl helpt een online rekentool je uit te rekenen hoeveel elementen je nodig hebt.

- Sleuf graven 25/30 cm breed, 90 cm diep;
- Zandvanger en RainBloxx 600 Line plaatsen en aansluiten;
- Ruimte langs de RainBloxx 600 Line opvullen met uitgegraven grond.

Wanneer regenwater van het dak geïnfiltreerd moet worden is het aan te bevelen om in de HWA buis een blad- of loofscheider te plaatsen.



ACO RainBloxx 600 Line 1000 x 200 x 600 mm, voorzien van geperforeerde buis

- Drukvast;
- hydrofiel steenwol element;
- 95% open;
- 9,5 kg / element,
- 114 liter waterberging / element.

