



1.000L Regencontainer

De regencontainers van ECO projecten bestaan uit:

- IBC-container
- sierpanelen
- steunblokken
- vulautomaat



Ze worden eenvoudig aangesloten op de regenpijp en worden in de buurt daarvan geplaatst.

Beschrijving

IBC container

- Volume 1.000 of 600L
- Afmetingen: B x L x H = 100 x 120 x 100cm (de 600L versie heeft een breedte van 80cm)
- Herbruik of nieuw
- Anti algen (of ingewikkeld in UV-bestendig folie voor verduistering)
- Voorzien van een afsluitkraan met gietsluit en een dop.

Sierpanelen

- Sierpanelen uit populier (langs 3 zijden + bovenkant)
- Afwerking: 1 laag bio carbonil (bruin-rode kleur)



Onbehandeld hout, niet geplaatst



Behandeld hout, geplaatst

Verhoging

De container wordt geplaatst op betonblokken. De hoogte van de kraan is dan op 45cm tot max. 65cm van de grond.

Vulautomaat

De vulautomaat verbindt de regenpijp met de regencontainer. Hij is voorzien van een filter en een winterafsluiting. Als de container vol is, loopt het regenwater via de overloop van de vulautomaat verder door de regenpijp naar beneden. *Vulautomaat geschikt voor ronde regenpijpen van 70 mm tot 110 mm. Voor vierkante regenpijpen kan een andere vulautomaat voorzien worden.*

Vraag je offerte aan bij:



ECOprojecten

Anders omgaan met water, energie en materialen