

Water bergen in een regenschutting

Wat is een regenschutting?

Een regenschutting kan dienstdoen als gewone schutting en tevens regenwater opslaan. Een voorbeeld hiervan is de Rainwinner. Een element is 90 cm lang, 22 cm breed en 60 cm hoog. Er kan 110 liter water in opgeslagen worden. Een stapel van drie elementen is 180 cm hoog en heeft een inhoud van 330 liter. De consumentenprijs bedraagt € 479,- inclusief BTW.

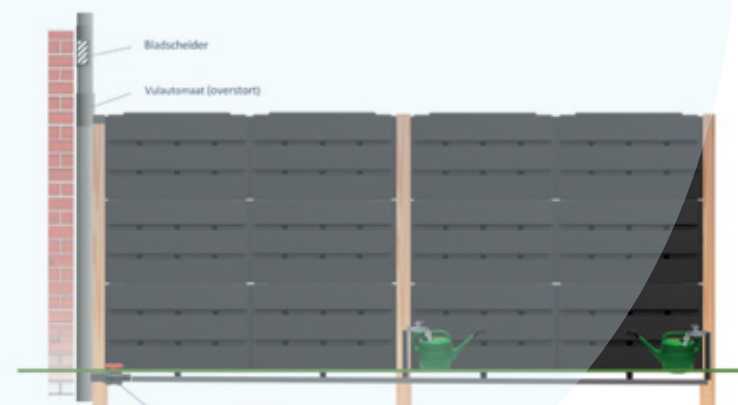
Aandachtspunten

- De constructie waaraan de regenschutting bevestigd wordt, dient stevig te zijn vanwege het zware gewicht van de gevulde elementen.
- Draai de afsluiter in de vorstperiode open zodat het systeem leeg kan stromen en niet voor problemen kan zorgen.
- Sluit de overloop van de regenschutting aan op een infiltratievoorziening in je tuin in plaats van op de riolering.

Wat heb je nodig?

- Element Rainwinner
- Bladvang
- Overloop-/vulautomaat
- PVC pijp

Gereedschappen



Plaats de regenwaterautomaat op de juiste hoogte.

Verwijder eventueel de bestaande schutting.

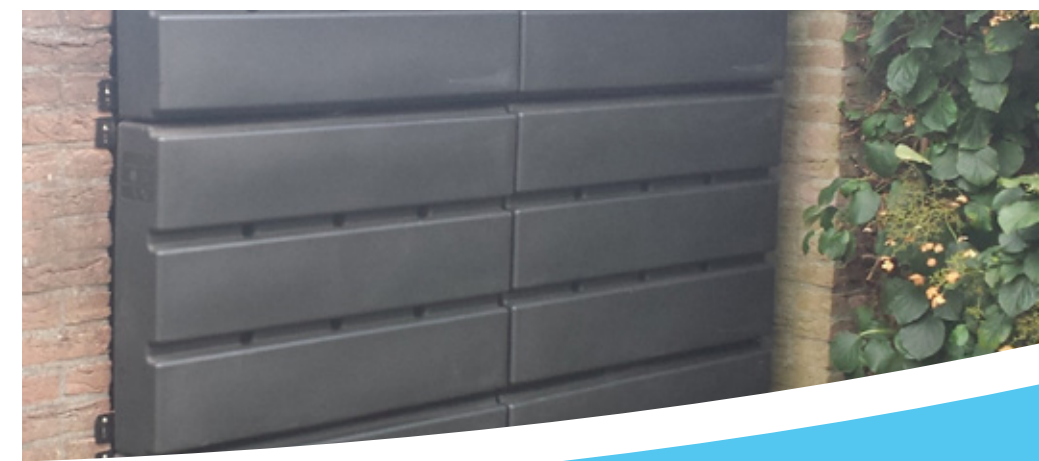


Sluit de overloop en afsluitkraan weer aan op de regenpijp.

Plaats de regenschutting volgens de voorschriften.

Zorg voor een stevige constructie waaraan de regenschutting bevestigd kan worden.

water
klaar



Ga naar www.waterklaar.nl