

**REGENWATERFILTER MET XL-FILTER  
EN OPZETSTUK 60x60x60  
VOOR Ø200 - Ø250 - Ø315 - Ø400**



## OPZETSTUK MET XL-FILTER

### De zuivere werking van de XL-filter

De gepatenteerde XL-filter wordt, op één lijn met inloop en overloop, waterpas in het mangat boven de regenwaterput ingewerkt. Regenwater komt langs de inloop binnen en valt door de inox mazen van de filter in de put. Het vuil dat in de filter achterblijft, spoelt weg als de regenwaterput overloopt.

### Eenvoudig onderhoud

De XL-filter is vervaardigd uit polypropyleen of beton en inox en vraagt dus weinig onderhoud. De filter kan gemakkelijk gedemonteerd worden door het filtergedeelte omhoog te halen en te spoelen met (warm) water.

### Technische info

- Door het grote filteroppervlak kan deze filter ook aangewend worden voor grote dakopper vlakken van scholen, RVT, industriegebouwen, enz.
- De diameter in het filterhuis wordt bepaald door de diameter van de leiding die in de regenput toekomt.
- Standaard maaswijdte van de filter is 1400.
- Andere maaswijdte op aanvraag verkrijgbaar.

### De voordelen van de XL-filter

- Geen verval nodig
- Makkelijk bereik- en manipuleerbaar
- Lichte uitvoering
- Eenvoudig onderhoud
- De zeef is gemaakt in inox
- Filter en regenput onder hetzelfde deksel
- Geschikt voor elk hellend dakoppervlak (pannen of leien) en meeste platte daken.

### Plaatsingsvoorschriften

- Snij de juiste uitsparingen uit het filterhuis dmv een decoupeerzaag.
- De XL-filter wordt waterpas aan de buizen gemonteerd dmv 2 inox spanbanden.
- De eerste twee reinigingsbeurten dienen te gebeuren dmv een ontvettend reinigingsmiddel om de ingestroomde vetresidu's van de dichtingsringen degelijk te kunnen verwijderen.
- De filter moet nu en dan nagekeken worden.
- Regelmatig onderhoud = 100% rendement.

