

Productinformatie

Meteo Active Run-off control

Art.-Nr. 4001



Basisbehuizing van de ZinCo Meteo Active Run-off control afgestemd op de maatvoering van de retentie-elementen RSX

Technische gegevens

ZinCo Meteo Active Run-off control

Actief watermanagement systeem dat anticipeert op o.a. de weersvoorspelling en de waterstand op het dak. De ZinCo Meteo Active wordt toegepast op 0-graden daken in combinatie met retentie-elementen.

De schacht is opgebouwd van gerecycled HDPE en wordt project specifiek afgestemd op o.a. de gewenste retentiehoogte en toegestaan debiet voor het afvoeren van het regenwater.

De ZinCo Meteo Active Run-off control wordt aangestuurd vanuit een technische ruimte of via een stuurkast op het dak. Het aantal benodigde ZinCo Meteo Active systemen per project is afhankelijk van het aantal dakvlakken, de oppervlakte en de retentie-eis.

ZinCo Meteo Active Run-off control is te combineren met het RS 60 en de RSX retentie-elementen in alle verkrijgbare hoogten.

Afmetingen:

Meteo Active schacht: 600 x 600 mm

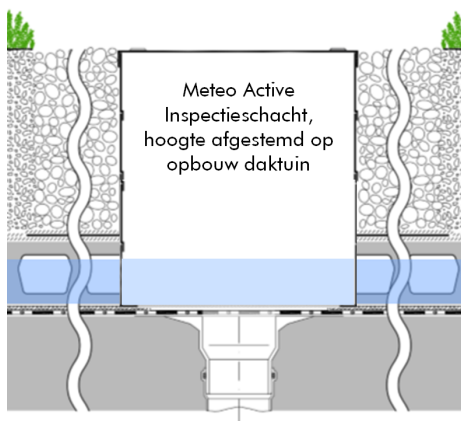
Diameter afvoer: 75 of 110 mm

Eigenschappen

- Anticiperend op neerslag voorspellingen
- Op afstand instelbaar
- Stuwhoogte verstelbaar
- Centrale besturing bekabeld of via SIM module
- Statistieken en data op afstand toegankelijk

Voorbeeld

"Daktuin met geautomatiseerd waterretentiesysteem"



Plantlaag

Substraat Intensief

Systeemfilter PV

Retentie-element RS 60 of RSX

Systeemfilter PV

Dakconstructie met wortelwerende Retentie-dakbedekkingsysteem

Voorstel bestektekst

Installeren ZinCo Meteo Active systeem voor het tijdelijk vasthouden en op basis van neerslag voorspellingen geleidelijk afvoeren van water op daken zonder afschot. Levering en installatie volgens instructie en berekeningen van de leverancier.

Product: ZinCo Meteo Active Run-off control

Leverancier: ZinCo Benelux