

ACO House & Garden Highline met sleufopzetstuk

Highline, gootelement uit inox met sleufopzetstuk uit inox



Opzetstukken

Opzetstuk uit roestvrij staal, inox AISI 304, met inloopsleuf in lengterichting, aan de zijkant, geplaatst op een Highline gootelement uit inox. Sleuf met omgeplooide opranden.

- hoogte opzetstuk: 5,3 cm
- vrije hoogte: 4,0 cm
- sleufbreedte: 1,0 cm
- inloopdoorsnede: 100 cm²/m
- gewicht: 3,34 kg

De inloopsleuf is voorzien van 5 staven als afstandhouders, deze staven zijn 1,1 cm verzonken tegenover de bovenkant van het opzetstuk. Het opzetstuk voldoet voor verkeersbelasting A 15 kN. In een gootlijn dient er op regelmatige afstand een gootelement met een opzetstuk (85 cm) en een toegangsluik (15 cm) (2 delen) te worden voorzien. Het deksel van het toegangsluik is omkeerbaar, volle afdekking of te betegelen met de gekozen verharding. In een gootlijn is een perfecte uitlijning van de sleuven mogelijk dankzij de speciale clipsen uit kunststof.

Materiaal

Het gootelement en rooster zijn beiden uit inox (AISI 304)

Gooelementen

De ACO House & Garden Highline is een uit roestvrij staal geprefabriceerd kanaal. In de zijwanden van het kanaal zijn perforaties voorzien, om het water in de ondergrond te laten sijpelen. De goot zorgt voor de opvang van spatwater en druiwater afkomstig van de raampartijen.

Indien het kanaal op een begaanbare plaats wordt geplaatst, dient deze te worden verstevigd met 3 connectors per meter. Wanneer het kanaal aan geen belasting wordt blootgesteld is dit niet nodig. In elk kanaal zitten 2 connectors in de bodem van het kanaal, indien je er extra nodig hebt moet je deze apart bijbestellen.

Afmetingen:

- | | |
|------------------|--|
| - lengte: | 100,0 cm en 50,0 cm |
| - binnenbreedte: | 10,0 cm |
| - buitenbreedte: | 12,0 cm |
| - inbouwhoogte: | 10,3 cm (afvoergoot 100,0 cm, incl. opzetstuk) |
| - gewicht: | 5,0 kg (afvoergoot 100,0 cm, incl. opzetstuk) |

ACO House & Garden Highline met sleufopzetstuk

Hulpstukken

Alle nodige hulpstukken voor de afwateringslijn (gesloten eindplaat, eventueel extra connectors, ...) dienen te worden voorzien.

Meetmethode

Gootelementen (inclusief sleufopzetstuk): per lopende meter.

Inbouw

Volgens de richtlijnen van de fabrikant, zie inbouwsuggesties.