

Productinformatie V-goot

Een V-goot kan gebruikt worden voor zowel afvoerkanaal in de grond, als afvoerkanaal onder een teeltreksysteem. Bij een teeltreksysteem adviseren wij een naar binnengerichte wand van minimaal 25 mm tegen een vervorming van de goot onder het systeem. Eenmaal op kaplengte afgesneden en in de kap aangebracht wordt de goot afgedicht door de gootuiteinden dicht te vouwen (zie tekening).

Voor afvoer van het drainwater bij een afvoerkanaal in de V-vorm, dient er een vierkant stuk folie gebruikt te worden van ca. 500x500 mm. In het midden wordt een gat gemaakt met een diameter van 45 mm, waarin een P.P. drainafvoerplug wordt vastgeschroefd. Na het profileren wordt de leidingopstand (met een minimale binnendiameter van 36,4 mm) van het centrale drainwaterafvoersysteem opgegraven waarin de drainafvoerplug geschoven wordt. Hierna wordt de folie in de geul en over de naastliggende grond uitgevouwen waardoor een trechervorm ontstaat (zie tekening).

Let op: Het uitvouwen en uitlopen van de goten gebeurt optimaal bij een materiaaltemperatuur boven 15 graden Celsius.

Maatvoering en technische gegevens V-goot

Uw keuze uit het grote scala van uitvoeringen en afmetingen voor de Bato V-goot, wordt geleverd binnen de volgende maatvoeringen:

Materiaalbreedte	: 100-800 mm
Afstand tussen rillen/vouwen	: 40 mm
Maximaal aantal rillen/vouwen	: 5 stuks
Minimale afstand ril vanaf de zijkant van het plaatmateriaal	: 25 mm
Minimale breedte materiaal naast afvoerkanaal	: 25 mm
Afwijkende maten op aanvraag.	

De V-goot wordt uitgelegd met behulp van een handmatige uitlegmal.

