

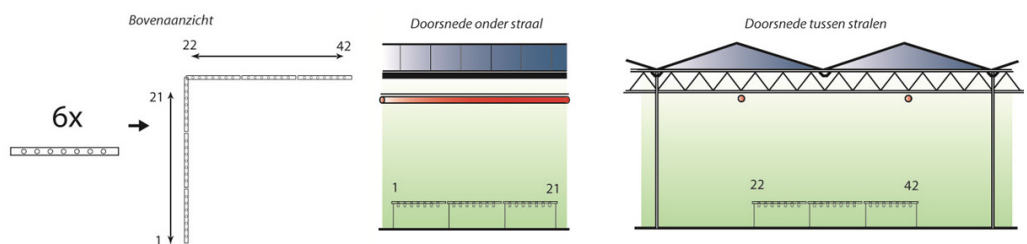
Meetstraat precisie irrigatie

Waarom een meetstraat?

- praktische universele meetmethode ter vervanging van de 'koffiebekertjes-methode';
- afgiftepatroon bepalen aan de hand van een normale gietbeurt (> 15 liter per m²);
- irrigatie meten in 'T', 'L-verband' of volledige kapbreedte
- zowel onder de straal als tussen de stralen meten;
- technische problemen (slijtage, verkeerde inregeling etc.) aan het licht brengen en verhelpen met deskundig advies;
- snelle en inzichtelijke verwerking in excel in verschillende bestandsversies op maat gemaakt voor uw kapmaat.

Hoe is de meetstraat opgebouwd?

In de meetopstelling zijn 6 standelementen van 1.60 meter (1 startelement en 5 volgelementen) opgenomen. Verder zitten er 42 maatbekers in de meetstraat. Naast de uitvoering voor de volgrond is er een uitvoering met pootjes voor bevoeiingstafels.



Welke excel bestanden zijn er beschikbaar?

voor een 6.40, 8.00 en 9.60 meter kap (2 en 3 stralen) zijn er excel-invulbestanden opgesteld, die overzichtelijk de spreidingsgrafieken kunnen weergeven. Afhankelijk van de situatie wordt het soort meting bepaald. In de excelbestanden zijn overzichtsteekeningen van de opbouw in de kas opgenomen.

Bent u de volgende die gaat meten?

Tientallen kwekers meten momenteel al op deze gestandaardiseerde wijze. Door de hoeveelheid aan vergelijkingsmateriaal, actuele opgedane kennis en ervaring over dit onderwerp, kunnen wij u voorzien van een passend advies. Bent u de volgende die gaat meten?

De meetstraat is verkrijgbaar bij Revaho of uw watertechnisch installateur.

Meetstraat berekening - Prijs: €325,- ex btw

Contact: Revaho B.V. - Gerard van Lier - T: 0174-525446 - M: 06-13222588 - E: g.vanlier@revaho.nl

