



Gevouwen uitvoering.

Bevat geen plant- of milieubelastende bestanddelen.

Toepassing

De Bato rechthoekige goot is de waterdichte en milieubewuste oplossing voor opvang en recirculatie van drainwater in de groenten- en bloementeel. Voor elke installatie met substraatmatten, substraatbakken of substraatemmers kan een passende gootkeuze gemaakt worden uit het grote scala van afmetingen, kaplengtes en hulpstukken. Plaatsing van matten en bakken in de goot, eventueel verhoogd op tempexstroken of gootbruggen, is met dit standaard product mogelijk.

De goten worden op kaplengte, of een veelvoud daarvan, opgevouwen op een rol aangeleverd en met behulp van een uitlegmal eenvoudig ter plaatse in vorm gezet. Op geëgaliseerde ondergrond leveren de goten een topprestatie.

Productinformatie Rechthoekige Goot

De goten worden vervaardigd uit een witte of zwarte P.P. kunststof, zijn U.V.-bestendig en kunnen milieuvriendelijk worden verwerkt. De goot heeft een vlakke bodem en twee rechtopstaande zijanten. In de fabriek wordt het P.P.-materiaal bewerkt, gevouwen en opgerold volgens de specificaties van de opdrachtgever.

De gootbreedte kan door u bepaald worden tussen 120 mm en 700 mm (bodemmaat). De opstaande zijanten zijn minimaal 30 en maximaal 100 mm, afhankelijk van de bodemmaat.

Maximale rollengte, afhankelijk van breedte en dikte, is 100 meter.

Enkele voorbeelden van gangbare toepassingen van de rechthoekige goot zijn:

- Substraatmatten op een zijdelings hellende tempexstrook (door de bredere goot wordt het afvoerkanaal tussen het tempex en zijwand gevormd) of matten op de Bato gootbruggen (afvoerkanaal onder de matten).
- Substraatemmers in één of twee rijen of driehoeksverband, afhankelijk van het gewenste aantal planten per m².
- Substraatbakken van 150 mm of 200 mm breed in één rij.

Noot:

Bato gootbruggen worden gebruikt ter ondersteuning van substraatmatten. De vrije ruimte onder het substraat zorgt voor een prima afwatering. De gootbruggen zijn leverbaar in een 150 mm, 200 mm en 250 mm brede uitvoering (4 stuks per strekkende meter).

Enmaal op kaplengte afgesneden en in de kap aangebracht worden de gootuiteinden dichtgevouwen en door het aanbrengen van 2 ponsgaten en 2 Tyraps waterdicht afgesloten (zie tekening).

Voor de aansluiting op het ondergrondse centrale drainwaterafvoersysteem wordt een gat van 45 mm doorsnede in de vlakke bodem van de goot geboord en een P.P. kunststof afvoerplug vastgeschroefd. De onderzijde van de afvoerplug wordt in de opstand van de centrale afvoerleiding geschoven (zie tekening).

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

Maatvoering en technische gegevens

Uw keuze uit het grote scala van uitvoeringen en afmetingen voor de Bato rechthoekige goot wordt geleverd binnen de volgende uitgangspunten

Gootuitvoering	Gootbreedte	Materiaalbreedte
Gootbreedte	Max. 680 mm	780 mm (incl. 50 mm opstaande kant)
<  >	Min. 120 mm	120 mm (excl. 30 mm opstaande kant)

De hoogte van de opstaande zijanten is minimaal 30 mm en maximaal 100 mm afhankelijk van de bodemmaat. Bij toepassing van gootbruggen wordt de goot standaard geleverd met 50 mm hoge opstaande zijanten.

De maximaal beschikbare materiaalbreedte is 700 mm.

Afwijkende maten op aanvraag.

De rechthoekige goot wordt uitgelegd met behulp van een handmatige uitlegmal.

