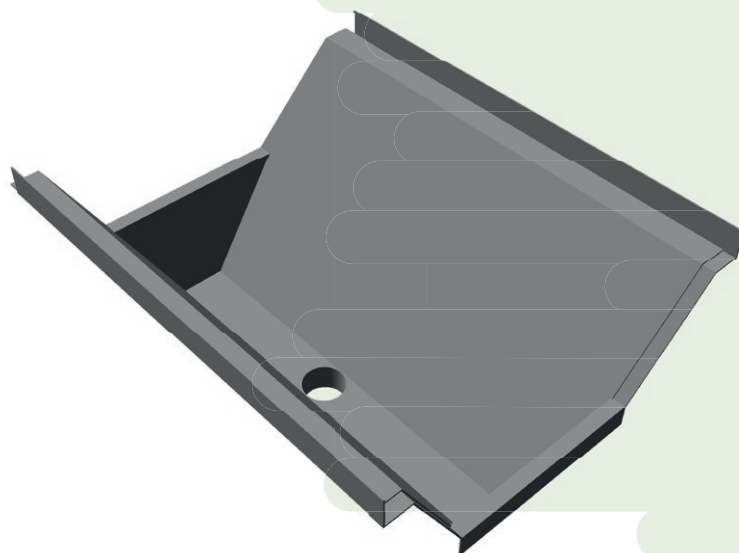


# Mestpannen/-goten voor vleesvarkens en dragende zeugen



## Groenlabel zonder luchtwasser!

- > Perfecte hygiëne door o.a. superglad oppervlak
- > Eenvoudig te leggen door perfecte pasvorm
- > Besparing op bouwkosten, omdat alleen de muren "dragend" uitgevoerd hoeven te worden
- > Combinatie met luchtaan- of afvoer onder mestpan mogelijk

## Waarom gemaakt van glasvezelmatten versterkt polyester?

- > Sterker en gegarandeerde sterkte op ieder punt dan in vergelijking tot een glasvezelversterkt gespoten product
- > Blijft stabiel en gaat in de loop der jaren niet doorhangen zoals thermoplasten (zoals PE en PVC)
- > Strakke vorm ook in belaste toestand
- > Geproduceerd met een ruime veiligheidsmarge op de sterkte

## De sterke mestpan met waterdichte aansluiting!

Onze mestpannen zijn ontwikkeld in samenwerking met polyesterdeskundigen/ontwerpers. Wij kunnen u dan ook een sterke functionele mestpan aanbieden. De keuze voor glasvezelmatversterkt polyester ligt voor de hand. Thermoplasten zoals PVC en PE vertonen "kruip". Dit houdt in dat het materiaal oprekt bij belasting. Een bekend voorbeeld is de PVC dakgoot. Ondanks het geringe gewicht en ruime ondersteuning, gaat deze steeds verder doorhangen, tot het trage proces versneld en de goot binnen enkele jaren ver doorhangt en de afvoer verslechterd. Polyester kan gespoten worden, maar hier kan geen garantie gegeven worden op een minimale wanddikte op met name de cruciale punten, zoals de hoeken. Daarnaast is de vezellengte korter. Wij werken om die redenen met glasvezelmatten. Deze hebben op zich zelf al een sterke structuur door de gewoven vezels, en hebben door de dichtere structuur minder vulstof nodig om te hechten, bij een gelijkwaardig productgewicht is een product met matten tot meer dan 2 keer zo sterk.

### De Voordelen:

- Ondersteuning slechts noodzakelijk aan voor- en achterzijde
- Ronde PVC afvoeropening voor vloeistofdichte aansluiting op een manchethulpstuk of voor afdichting van een plug op de opening
- Geïntegreerde koeling mogelijk
- Doorleggen roosters is mogelijk
- Diverse maatvoeringen mogelijk
- Tweezijdig gecoat voor 100% waterdichtheid
- Standaard uitgevoerd in glasvezelversterkt polyester, ook leverbaar in polyetheen of RVS
- Mogelijk met plug per pan of met centrale afsluiter
- Uitvoering als bakmodel, gootmodel en gootmodel met kanaal scheidingswand
- Ook leverbaar met nano coating
- Ook leverbaar in brandklasse Bs2

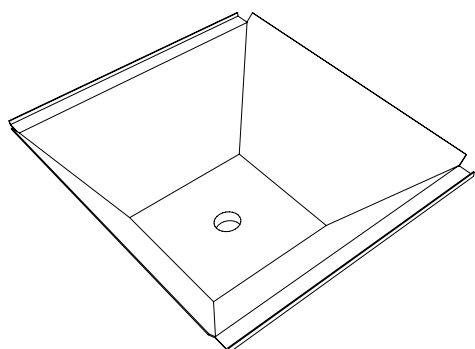


Mestgoten met geïntegreerde koeling

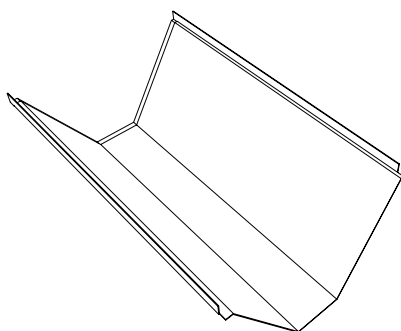
### Mestpannen en groenlabel

- Mestpan voor vleesvarkens voldoet aan BWL 2004.03.V1, BWL 2004.04.V1, BWL 2004.05.V1, BWL 2010.10.V1 en BWL 2001.26.V1
- Mestpan voor dragende zeugen voldoet aan BWL 2006.09, BWL 2010.08 en BWL 2010.09

bakmodel



gootmodel



gootmodel met wand

