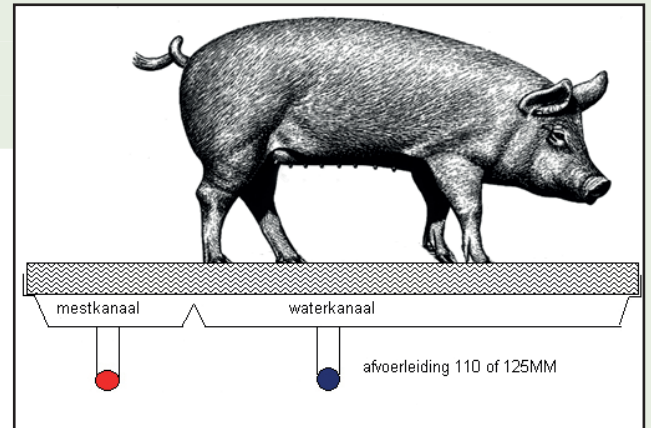
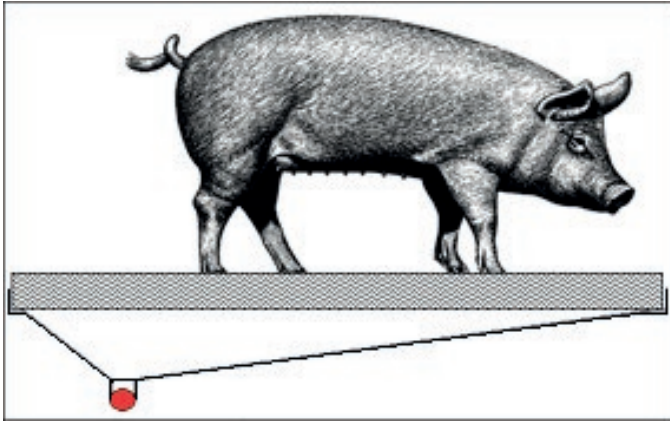


# MESTPANNEN



- Perfecte hygiëne door o.a. superglad oppervlak
- Eenvoudig te leggen door perfecte pasvorm
- Sterk verbeterde resultaten bij toepassing mestpanventilatie



## 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
- Zelfdragend

## 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 aan slechts voor- en achterzijde
- > Ronde PVC afvoeropening voor **vloeistofdichte** aansluiting op een manchethulpstuk
- > Doorleggen roosters is mogelijk
- > Diverse maatvoeringen mogelijk (standaardlengte 241/251/261/271cm standaardbreedte 170/180/190cm met breedte variatie van + en - 3cm)
- > Afwijkende maten mogelijk
- > Gootjes naar afvoerpunt voor snelle reiniging
- > Putje rondom afvoerpunt voor goede afvoer
- > Tweezijdig gecoat voor 100% waterdichtheid
- > Standaard uitgevoerd in glasvezelversterkt polyester, ook leverbaar in polyetheen of RVS
- > Afvoerpunt op of zeer kort bij mestplaats zeug, door V-vorm in het achterste deel en mogelijkheid tot links en rechtse uitvoering
- > Speciaal verlengde voor- en achterzijde voor beweegbare vloeren
- > Doorvoer voor verwarmingslangen mogelijk
- > Combinatie met luchtgekoelde schouderplaat mogelijk
- > Mestpankoeling mogelijk
- > Ook leverbaar met nano coating
- > Ook leverbaar in brandklasse Bs2

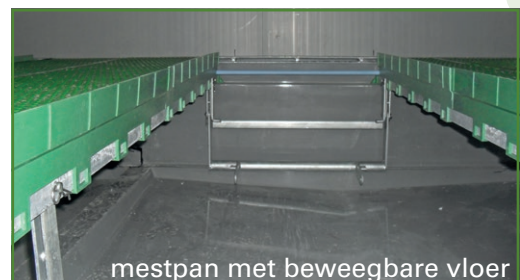
## Mestpannen en groenlabel

- > Mestpan met schuinaflopende vorm voldoet aan de eisen gesteld in Groenlabel BWL.2006.08.V1
- > Mestpan met mest en waterkanaal voldoet aan de eisen gesteld in Groen label BWL. 2010.07.V1

## Mestpannen in combinatie met verlaagd luchtinlaatsysteem

(zie ook mestpanterugverdiensijd)

- > Verhoogde voeropname (tot 10kg/zeug/ronde)
- > Lagere uitval van zuigende biggen (tot 0,6%)
- > Verhoogde groei bij de biggen (tot 0,6kg/big)
- > Lagere energiekosten
- > Koelere stal in zomerperiode
- > Minder doodliggers



mestpan met beweegbare vloer