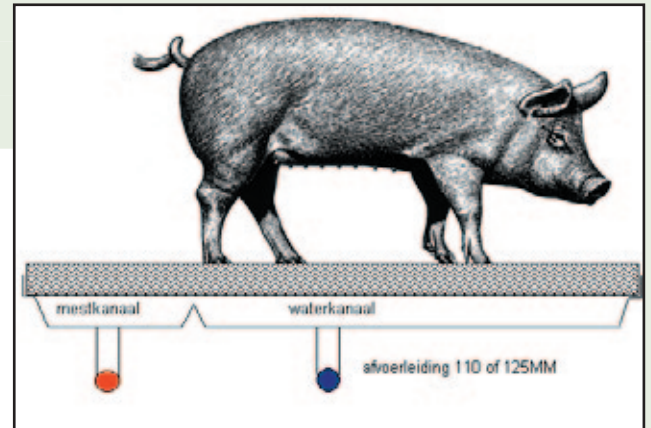
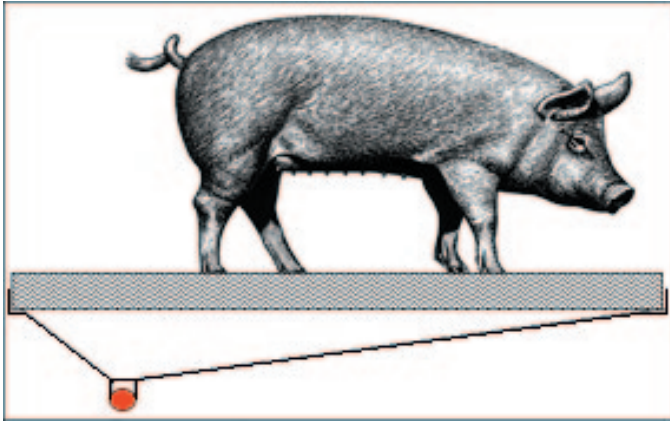


GÜLLEWANNEN



Güllekanal – Wasserkanal - Abflussleitung

- perfekte Hygiene dank u.a. superglatter Oberfläche
- einfach zu verlegen dank perfekter Passform
- stark verbesserte Ergebnisse bei Verwendung von Güllewannen-Lüftung



Warum bestehen unsere Güllewannen aus Glasfasermatten?

- verbesserte und garantierte Stabilität auf der gesamten Oberfläche im Vergleich zu Produkten aus gespritzten Glasfasern
- bleiben jahrelang stabil, kein Durchhängen wie bei Thermoplasten (wie PE und PVC)
- straffe Form auch in belasteten Zustand
- produziert mit einer Sicherheitsmarge auf der Stärke

Die stabile Güllewanne mit wasserdichtem Anschluss!

Unsere Güllewannen wurden in Zusammenarbeit mit Experten und Designern von Polyester entwickelt. Deshalb können wir Ihnen eine stabile, funktionale Güllewanne anbieten. Dabei liegt die Entscheidung für glasfaserverstärktes Polyester auf der Hand. Thermoplaste wie PVC und PE zeigen sogenannte Dehnungsbelastung, d.h. das Material dehnt sich bei Belastung aus. Ein bekanntes Beispiel dafür ist die Dachrinne aus PVC. Trotz ihres geringen Gewichts und der ausreichenden Unterstützung hängt sie im Lauf der Zeit immer weiter durch.

Schließlich beschleunigt sich dieser Prozess, die Dachrinne hängt immer weiter durch und der Abfluss wird verstopft. Zwar lässt sich Polyester auch Spritzen, dabei kann jedoch keine gleichmäßige Dichte an kritischen Stellen wie etwa Ecken garantiert werden. Deshalb arbeiten wir mit Glasfasermatten. Dank gewobenen Fasern haben diese Matten von sich aus schon eine stabilere Struktur. Dank dieser Struktur benötigen sie weniger Füllstoff zur Haftung. Ein Produkt mit Matten ist dann bei gleichem Produktgewicht mehr als doppelt so stabil.

Die Vorteile:

- > Die Wannen brauchen nur an der Vorder- und Rückseite gestützt zu werden (sowie der Abflussleitung), kleine Abweichungen bei Höhe und Größe der Stützen sind zulässig (siehe Bedingungen).
- > Runde Abflussöffnung aus PVC zum flüssigkeitsdichten Anschluss an eine Anschlussmanschette.
- > Bodenheizung mit Wasser möglich.
- > Verlegen zusätzlicher Rosten ist möglich.
- > Verschiedene Größen lieferbar (Standardlänge 241/251/261cm Standardbreite 170/180cm bei Abweichungen in der Breite von +/- 3cm)
- > Andere Größen lieferbar.
- > Abflussrinnen in Richtung des Abflusses ermöglichen schnelle Reinigung.
- > Vertiefung um die Abflussstelle für guten Abfluss.
- > Zweiseitig beschichtet für 100% Abdichtung.
- > Standard ausgeführt in glasfaserverstärktem Polyester, auch lieferbar in Polyethylen oder rostfreiem Stahl
- > Abflussstelle an oder in direkter Nähe der Güllestelle der Sau. Dank V-Form im hinteren Teil rechtsseitige oder linksseitige Aufstellung möglich.
- > Spezielle verlängernde Vorder- und Rückseite für beweglichen Böden.
- > Durchfuhr für Heizschlauchen möglich.

Güllewannen und grünes Label

- > Güllewannen mit schräg ablaufender Form erfüllen die Anforderungen des Groen Label (grünes Label) BB 98.10.63
- > Güllewannen mit Gülle- und Wasserabfluss erfüllen die Anforderungen des Groen Label (grünes Label) BB 99.11.081

Güllewannen in Kombination mit abgesenktem Zuluftsystem

(siehe auch Rückverdienzeit Güllewannen)

- > Erhöhte Futteraufnahme (bis zu 10kg/Sau /Runde)
- > Niedrigerer Ausfall Saugferkel (bis zu 0,6%)
- > Beschleunigtes Wachstum bei Ferkeln (bis zu 0,6kg/Ferkel)
- > Niedrigere Energiekosten
- > Kühlerer Stall im Sommer
- > Weniger Tod liegen