

# PAS Drijfdek

*Met KIWA geschiktheidsverklaring!*

## /// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles onder één dak!

PAS mestopslagsystemen BV is gespecialiseerd in het ontwerpen, bouwen, keuren en repareren van alle soorten mestopslagsystemen en afdekkingen. U kunt vertrouwen op meer dan 35 jaar ervaring.

Naast nieuwbouw kunt u bij PAS terecht voor **reparaties**, **reiniging** en **keuringen**. PAS bouwt en repareert door heel Europa met eigen gekwalificeerd personeel!

Van vergunningsaanvraag tot keuren: een unieke combinatie onder één dak.



## /// PAS Drijfdek: afmetingen en mogelijkheden

Het drijfdek is in alle mogelijke maten en diameters verkrijgbaar en is daardoor geschikt voor elk type silo.

Het drijfdek is gemaakt van versterkt (niet rekbaar) PVC van 900 gr/m<sup>2</sup>. Op zowel nieuwe als bestaande silo's kan het drijfdek geplaatst worden.

Het drijfdek kan worden voorzien van mixluiken om de silo te laten mixen of legen (met de zuigarm). Het drijfdek heeft een garantieperiode van 5 jaar en is voor 10 jaar (na plaatsing) goedgekeurd conform KIWA.

Kortom, een weloverwogen keuze, vraagt om deskundig advies. Vraag naar de vele mogelijkheden!

De ideale en goedkope afdekking voor ieder type silo!

Wettelijk moet een mestopslagsysteem worden afgedekt. Een drijfdek kan op elk type silo, zowel nieuw als bestaand.

Het grootste voordeel van een drijfdek is dat er geen enkele belasting op de silowand komt.

Een drijfdek is een goedkope oplossing, gemaakt van duurzaam materiaal en KIWA gecertificeerd doek.

**Ook geschikt  
voor bestaande  
mestsilo's!**



# PAS Drijfdek

*Met KIWA geschiktheidsverklaring!*

## /// PAS Drijfdek: Montage

Een drijfdek kan in één keer worden gehesen met behulp van een kraan, of ter plekke in de silo worden gemonteerd. Dit is afhankelijk van de situatie en de weersomstandigheden.

Bij het in een keer hijsen van het drijfdek, wordt deze buiten de silo volledig gemonteerd en voorbereid. Met behulp van een kraan wordt de kap met banden boven de silo gehesen en in de silo gelegd. Hierbij hoeft de silo dus niet volledig leeg te zijn.

Bij het monteren in de silo wordt de folie binnen in de silo uitgevouwen. De PVC drukbuis wordt vastgezet en gelijmd in de diameter van de silo. De PVC folie wordt hieromheen getrokken en op spanning getrokken met koord en band.

In het drijfdek worden de buizendrijvers (ontluchters) en eventuele mixluiken aan het folie gemonteerd.

Doordat het drijfdek geen enkele belasting op de wanden van de silo heeft, kan het in sommige gevallen verstandig zijn een drijfdek te laten monteren.



## Kenmerken PAS Drijfdek

- Lage investering en eenvoudig te plaatsen
- PVC folie (KIWA) versterkt 850gr./m<sup>2</sup>
- Buizendrijvers met ontluchters
- Mixluik(en)

De folie is rond de PVC drukbuis bevestigd en wordt door middel van ringen, koord en karabijnhaken met band aangespannen.

- Geschikt voor alle vloeistoffen
- Minder last van wind
- Afdekking conform BRM- BRL en HBRM voorschriften

