

PAS Foliendach

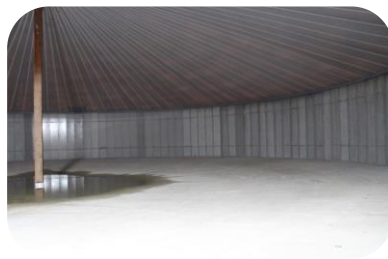
Mit KIWA Eignungserklärung!

/// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles unter einem dach!

PAS-Mistlagersysteme BV ist auf die Konstruktion, den Bau, die Inspektion und die Reparatur aller Arten von Mistlagersystemen und -abdeckungen spezialisiert. Sie können sich auf mehr als 35 Jahre Erfahrung verlassen.

Zusätzlich zum Neubau können Sie sich an PAS wenden, um Reparaturen, Reinigungen und Inspektionen durchzuführen. PAS baut und repariert europaweit mit qualifiziertem Personal!

Vom Genehmigungsantrag bis zur Inspektion: eine einzigartige Kombination unter einem Dach.



/// PAS Foliendach: Dimensionen und Möglichkeiten

Die Spannabdeckung ist in allen möglichen Größen und Durchmessern erhältlich und eignet sich daher für nahezu jede Art von Silo.

Die Haube besteht aus verstärktem PVC von 850 g / m² oder 900 g / m². Die Haube kann sowohl auf neuen als auch auf vorhandenen Silos perfekt platziert werden. Es ist häufig möglich, die vorhandene Haube beim Austausch eines Silos wiederzuverwenden.

Die Spannabdeckung ist standardmäßig mit zwei Mannlöchern ausgestattet. Die Haube hat eine Garanzzeit von 5 Jahren und ist gemäß KIWA für 10 Jahre (nach der Installation) zugelassen.

Kurz gesagt, eine wohlüberlegte Wahl erfordert fachkundige Beratung. Fragen Sie nach den vielen Möglichkeiten!

Die ideale Abdeckung für ein Silo! Die Spanncap ist wartungsfrei und KIWA-zertifiziert!

Rechtlich muss ein Mistlagersystem abgedeckt werden. Eine Spannabdeckung kann für (fast) jede Art von Silo verwendet werden, sowohl für neue als auch für bestehende.

Die Hartholz-Mittelsäule und die Gurte halten die Haubeninspektion an Ort und Stelle. Dadurch ist das Silo dauerhaft abgedeckt.

Mit (Standard-) zwei Mannlöchern ist die Haube ideal zum Mischen des Silos.

**Auch geeignet
für vorhandene
Düngersilos!**



PAS Foliendach

Mit KIWA Eignungserklärung!

/// PAS Foliendach: Montage

Eine Spannabdeckung kann mit einem Kran auf einmal angehoben oder auf dem Silo entfaltet werden. Dies hängt von der Situation und den Wetterbedingungen ab.

Wenn die Haube angehoben wird, wird sie außerhalb des Silos vollständig montiert und vorbereitet. Mit Hilfe eines Krans wird die Haube vollständig über das Silo gehoben und auf die Mittelsäule gesetzt. In diesem Fall lässt sich die Haube leicht drehen, um die Mannlöcher an der richtigen Stelle zu platzieren.

Bei der Montage auf dem Silo wird nach dem Aufsetzen der Mittelsäule die Motorhaube auf den Reifen aufgeklappt. Wenn die Haube angebracht ist, wird das Felgenrehr montiert. Die Gurte werden wieder entfernt, so dass die Haube auf der Mittelsäule aufliegt.

Nach dem Einbau wird die Haube mit Edelstahlratschen an der Silowand gespannt. Diese Ratschen ziehen das Felgenrehr (und damit die Haube) fest über das Silo.



Eigenschaften PAS Spankap

- Einfach zu installieren
- Dachneigung 15 ° oder 17 °
- Edelstahlschale mit Belüftungsöffnungen
- Mittelsäulenhartholz oder Edelstahl

Die Haube wird mit verzinkten (oder Edelstahl-) Kantenrohren und Edelstahlratschen gespannt.

- Farbe: grau oder grün
- PVC-Folie versärkt 850 oder 900 g / m²
- KIWA-Zertifikat für PVC-Folie und Dach
- Abdeckung gemäß BRM-BRL- und HBRM-Vorschriften