

Fiche technique : MORVAN 09/09/20

Date : 09/2020
Version : V1

Page : 1/2

Application

Le silo textile MORVAN est une solution de stockage du granulé très sûre. Il trouve facilement sa place, il est étanche à la poussière et à l'humidité et il se monte très rapidement. Bref, le Siloflex présente tous les avantages d'un stockage de qualité.

- ✓ Silo à granulés en tissu très robuste: Texture polyester renforcé électrostatique et châssis en bois ou acier selon volume stocké.
- ✓ Septuple couture pour une parfaite tenue de la toile.
- ✓ Moyen de stockage le plus sûr pour le granulé: Pas de formation de condensation en cas de variations de températures, toile imputrescible.
- ✓ Niveau de remplissage visible.
- ✓ Livraison complète sous caisse bois démontée avec armature et visserie.

Bon à savoir

Position standard de la bouche de remplissage.

A partir d'une largeur de châssis de 2,5 M, les silos MORVAN sont équipés de 2 bouches de remplissage.

Position standard de la bouche de remplissage sur les silos rectangulaires

La bouche de remplissage se trouve généralement sur le côté étroit des silos rectangulaires. A partir d'une largeur de châssis de 2,5 M, deux bouches sont comprises dans le contenu de livraison.

Les règles à respecter

- ✓ Respectez un écart de 10 à 15 cm entre le silo et le mur pour garantir la ventilation.
- ✓ Prévoyez un écart de 80 à 100 cm côté bouche de remplissage pour assurer un accès aisé au livreur et l'éventuel remplissage manuel par le manchon positionné au même endroit.
- ✓ Le dépassement horizontal du raccord de remplissage (DN100) est d'environ 42 cm par rapport au châssis du silo.
- ✓ Calculez un écart de 20 à 25 cm entre le châssis supérieur en acier et le plafond de la pièce: Espace nécessaire pour l'installation de la bouche de remplissage et la suspension des anneaux sur la partie supérieure.
- ✓ Le remplissage du granulé dans le silo s'effectue par air soufflé depuis le camion livreur. Il est donc nécessaire de prévoir une section d'ouverture de 200 cm² minimum pour l'évacuation d'air.
- ✓ Le Siloflex présente les caractéristiques d'étanchéité nécessaires, il n'est pas équipé d'une bouche d'aspiration. Néanmoins, si le local ne peut disposer d'une aération, l'équipement d'une bouche d'aspiration sur le silo est obligatoire.
- ✓ La distance de sécurité minimum entre la chaudière et le châssis extérieur du silo est de un mètre.

- ✓ Etant donnée la longueur maximale des tuyaux de remplissage dont sont équipés les camions souffleurs, il est important de respecter la distance max. de 20 mètres entre le raccord de remplissage et le point de stationnement du camion. A l'aide des accessoires Siloflex, il est possible de positionner le raccord de remplissage au plus près du camion de livraison.

