

Clean silo

C-200 - C-250 - C-300



We safeguard your raw materials...



BM Silo ApS has 50 years of experience in the manufacture of products for storing and conveying of dry materials such as: Grain, meal, feed-stuffs, pellets, powders, granules etc.

BM Silo ApS a 50 années d'expérience dans la fabrication de produits destinés au stockage et au transport de matériaux secs: blé, farines, aliments, croquettes, poudres, granulés et autres.



CLEANSILO

is a new generation compared to BM modular silo that through decades has been known for its high quality.

CLEANSILO

est un silo modulaire carré, depuis des dizaines d'années renommés pour son très haute qualité.

THE MODULAR SYSTEM

offers a multitude of combinations and easy adaptation and the square construction ensures optimal space utilisation.

LE SYSTÈME MODULAIRE

offre de nombreuses options de combinaison et sa construction carré est facilement adaptables en fonction des besoins et de l'emplacement.

HOT-DIP GALVANIZED

All panel sections on this silo are galvanized to give a long service life. The smooth steel panels ensure good internal hygiene and optimum silo discharge.

GALVANISATION À CHAUD

Les tôles galvanisées à chaud sont standard dans ce silo pour assurer la durabilité. Les tôles lisses en acier assurent de bonnes conditions sanitaires et un vidage optimal du silo.

THE ACTUAL CONTAINER

is without inner stiffeners. All bolts and nuts is mounted externally

RÉSERVOIR

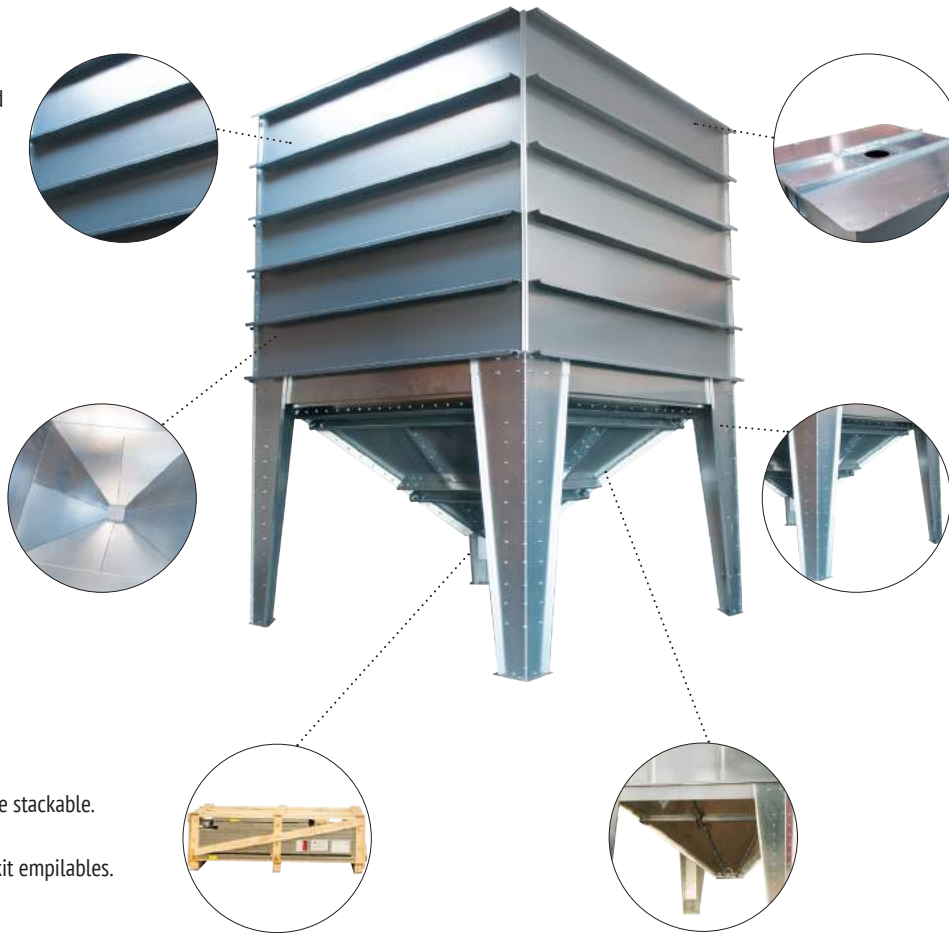
est construit sans renfort intérieur et tous les boulons et écrous sont exclusivement montés sur l'extérieur.

COMPACT KIT

The silos are delivered as kits that are stackable.

KIT COMPACT

Les silos sont fournis sous forme de kit empilables.



STEEL COVER

The silo is delivered with a divided steel cover which help installation for centre filling.

COUVERCLE EN ACIER

Le silo est fourni avec couvercle d'acier fendu qui facilite le montage pour le remplissage central

THE LEG LENGTH

The discharge height can be adjusted as required by means of extension legs.

HAUTEUR DES PIEDS

La hauteur d'écoulement peut être modifiée en fonction des besoins grâce au gamme de pieds extensibles.

THE BOTTOM CONE

The angle on the bottom cone is selected depending on the type of material.

LA TRÉMIE

L'angle d'inclinaison sur la trémie à choisir selon les types de matériaux.

SPECIFIKATIONS - SPÉCIFICATIONS



Model - Modèle	Dimensions - Dimensions [mm]	Height - Hauteur [m]	Contents - Contenu [t]	Cone angle - Angle d'inclinaison
200	2125x2125	1,79 - 10,68	0,92 - 26,18	45° / 60°
250	2711x2711	2,05 - 8,85	1,84 - 31,51	45° / 60°
300	3147x3147	2,06 - 10,26	3,02 - 50,20	45° / 60°

* Based on a density of 750 kg/m³ - Basé sur une densité de 750 kg/m³

