

S.B.H.

MODÈLES



FICHE 1.1
VERSION 2
11/01/2021



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Silo métallique circulaire à fond plat ou conique en béton.

Il se compose de deux parties : le toit et le corps.

Sa hauteur est déterminée par son diamètre et le nombre d'anneaux de corps. Le premier anneau mesure 1190 mm et chaque supplémentaire ajoute 1140 mm à la hauteur totale.

Disponible jusqu'à 30 hauteurs dans les diamètres suivants : 3.00, 3.50, 4.60, 5.35, 6.10, 6.87, 7.60, 8.40, 9.20, 9.93, 10.7, 11.45, 12.23, 12.98, 13.75, 14.51, 15.28, 16.05, 16.8, 17.57, 18.34, 19.86, 20.63, 21.39, 22.15, 22.92, 23.68, 24.44, 25.98, 27.5 y 32.08. Comprend un escalier de toit, un escalier de 1140mm à la porte d'accès, une porte d'accès et une porte d'inspection comme accessoires standard.

PARTIES ET MATÉRIEL

- 1 TOIT**
 - Formé par des sections de toit qui sont couplés ensemble par des vagues.
 - Il a une inclinaison fixe de 30°.
 - Autoportant pour les modèles de 4.60 à 9.93.
 - Les toits autoportants sont renforcés par des ondes et des poutres de toit pour des charges de neige des niveaux élevés.
 - Sections de toit. Matériel: Acier galvanisé S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
 - Structure. Matériel: Acier galvanisé S280GD Z600-MAC o S350GD Z600MAC
- 2 CYLINDRE**
 - Composé de viroles fixées ensemble avec des renforts.
 - Des anneaux de vent, installés en fonction de l'élancement du silo dans les zones les plus hautes, disponible afin d'éviter les déformations lorsqu'ils sont vides.
 - A sa base se trouvent l'aération et la balayeuse.
 - Viroles. Matériel : Acier galvanisé S350GD Z600
 - Renfort. Matériel : Acier HX 500 LAD

