

S.C.

MODÈLES



FICHE 1.3

VERSION 3. 21/06/2021

COD. SC****/**T45, SC****/**T6*,
SC****/**T45EC, SC****/**T6EC*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

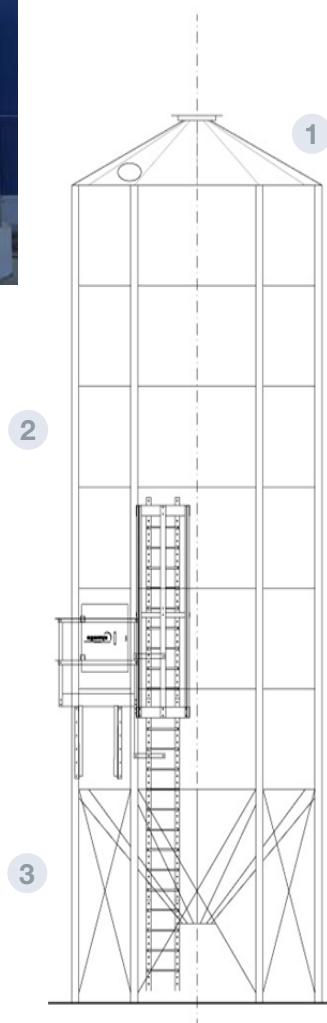
Silo métallique circulaire appuyé sur une structure sur à fond plat base en béton.

Il est composé de trois pièces : le toit, le corps et la trémie.

Sa hauteur est déterminée par le nombre d'anneaux sur le corps et le jeu de la trémie. Chaque anneau a une hauteur de 1140 mm.

Disponible jusqu'à 6 hauteurs dans les diamètres suivants : 3.00, 3.50, 4.60, 5.35 et 6.10.

COMPREND un escalier de toit, une porte d'inspection, une porte d'accès, quincaillerie, pattes galvanisées, trémie galvanisée et boulons d'ancrage, comme accessoires standard.



PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 TOIT**
 - Formé par des sections de toit qui sont couplés ensemble par des ondes.
 - Il a une inclinaison fixe de 30°.
 - Sections de toit. Matériel: Acier galvanisé S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
 - Structure. Matériel: Acier galvanisé S280GD Z600-MAC o S450GD Z600MAC
- 2 CYLINDER**
 - Composé de viroles fixées ensemble avec des renforts
 - Viroles. Matériel : Acier galvanisé S450GD Z600
 - Renfort. Matériel : Acier S450GD Z600
- 3 TRÉMIE**
 - Les sections de trémie boulonnées constituent la trémie qui est fixée au corps par des pinces de tôle pliés.
 - Matériel : Acier galvanisé S450 GD Z600 MAC
 - Le silo se connecte à la structure inférieure attachée à la fondation.
 - La structure est composée de profils Ω (pieds) contreventés par des profils en forme de «U» laminés à froid.
 - Il peut avoir une inclinaison de 45° ou 60°. Pour l'inclinaison de 45°, la bouche de sortie a un diamètre de 400 mm et pour celle de 60°, elle peut avoir un diamètre de 400 mm ou 1250 mm.
 - Matériel : Acier galvanisé S275 JR e= 3mm + HDG