



BOUCHE DE CHARGEMENT Ø

TYPE	DIAMÈTRE	DÉBUT	END
Serait léger	Ø 870	4,60	16,80
Serait lourd	Ø1150	17,57	25,98
Serait lourd	Ø1930	27,50	32,08

PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 COLLIER DU TOIT**
 - Profil en forme de "Z" courbé
 - Matériel : Acier galvanisé S275 JR e= 3mm
- 2 JUPE**
 - Section circulaire supporté sur le collier de toit et sur lequel la bouche de chargement est fixée
 - Matériel : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2 mm
- 3 BOUCHE DE CHARGEMENT**
 - Tôle profilée appuyée sur la jupe et sur laquelle repose le couvercle de toit
 - Ses dimensions sont 800 (silos 4,60 - 16,80) et 1050mm (silos 17,57 - 25,98)
 - Matériel : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3 y 5mm
- 4 COUVERCLE DE LA BOUCHE DE CHARGEMENT**
 - Tôle carrée attachée à la bouche de chargement pour fermer le silo sur lequel les systèmes de chargement sont placés
 - Matériel : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3 y 5mm
- 5 RENFORT**
 - Profil en forme de "L" 40x40x360 mm laminé à froid pour le raidissement du couvercle de la bouche de chargement
 - Matériel : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le COLLIER DU TOIT (1) est une structure circulaire pour l'union et le support des poutres et des sections de toit.

Sur celle-ci se trouvent une jupe (2), une bouche de chargement (3) et un COUVERCLE DU TOIT (4) fixés.

Pendant l'installation, il est soutenu par le pilier central.

