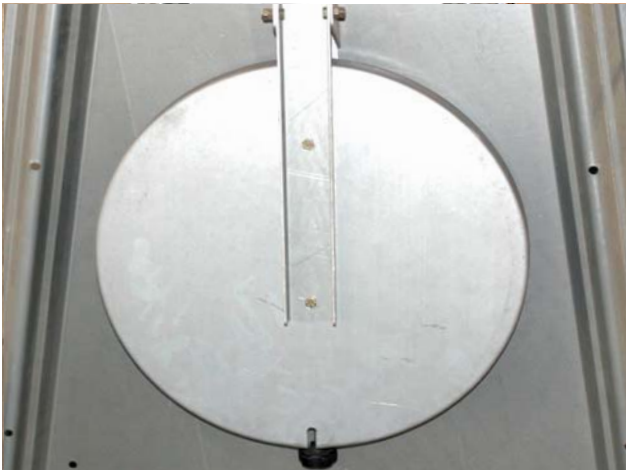


PORTE  
D'INSPECTION

TOIT



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Porte circulaire de Ø400 mm pour effectuer des inspections à l'intérieur du silo.

Elle a une fermeture à pression qui scelle la porte.

Elle est installée sur des sections de toit préparées à cet effet. Ils ont un trou Ø420 mm et un emboutisseur sur le bord pour améliorer leur étanchéité.

Les sections sont les mêmes que ceux utilisés pour l'installation des cheminées sur toit.

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- ① PROFIL U
  - Profil en forme de "U" 60x50x430 en acier laminé à froid
  - MATÉRIEL: acier galvanisé S 280 GD Z 600 MAC
- ② COUVERCLE POUR PORTE DE TOIT
  - Disque de 515 mm de diamètre et 60 mm d'épaisseur
  - MATÉRIEL: acier galvanisé S 280 GD Z 600
- ③ "U" CHARNIÈRE
  - Pour relier l'attache de charnière supérieure avec la section de toit
  - MATÉRIEL: acier galvanisé S 280 GD Z 600 MAC
- ④ JOINT POUR CONTOUR
  - Pour sceller la fermeture du couvercle
  - MATÉRIEL: caoutchouc
- ⑤ ANNEAU
  - Cadre de fermeture de porte
  - MATÉRIEL: acier galvanisé S 280 GD Z 600 MAC
- ⑥ CHARNIÈRE DE PRESSION DE FERMETURE
  - Fermer le système de la porte avec M8 x 35

