

POORTE D'INSPECTION TOIT ACCESSOIRES



FICHE 1.1
VERSION 2. 28/09/2024

COD. G01A180S1P0X



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.

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

