

PORTE D'ACCÈS AVEC DOUBLE VIROLE

ACCESSOIRES CYLINDRE



FICHE 4.6
VERSION 2
COD. ASPUERV06 -07
18/02/2021



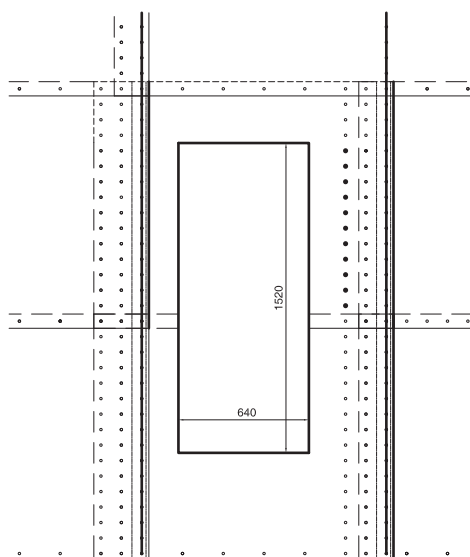
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Porte rectangulaire pour accéder à l'intérieur du silo (1). Cette porte peut être placée dans des silos de 4,60 à 16,80 avec un maximum de 15 anneaux.

Elle est composée de 3 vantaux intérieurs et un extérieur boulonnés sur un châssis articulé. Les deux ont un système de fermeture contre FOAM (10x3mm) pour garantir leur étanchéité. Le système de fermeture a été amélioré avec en utilisant des poignées qui ajustent les vantaux au châssis.

La marque est soudée à une tôle ondulée qui fait partie du cylindre du silo.

Elle est facile à installer et elle est expédiée comme accessoire du silo en option.



PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 PORTE D'ACCÈS**
 - Formé par deux vantaux, extérieur et intérieur, boulonnés à un châssis
 - Dimensions: 1520 X 640 mm.
 - Matériel: Acier galvanisé S275JR HDG
- 2 CADRE EN TÔLE**
 - Taille: 2400 x 1140 mm
 - Matériel: S350GD Z600