

**PORTE D'ACCÈS
AVEC
DOUBLE VIROLE**

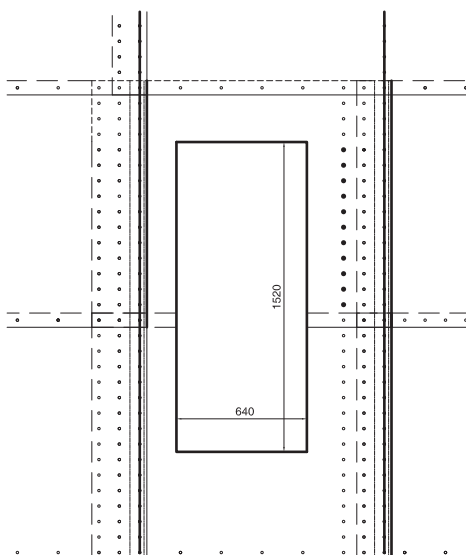
**ACCESSOIRES
CYLINDRE**

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 un utilisant des poignées qui ajustent les vantaux au châssis.

La marque est soudé 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 MATERIAUX

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