

PASSERELLE
COUVERTE

ACCESSORIES
SUPPLEMENTARY
STRUCTURES

 **SYMAGA**
SILOS

FICHE 6.8
VERSION 1
COD. ASAPAS1405CO
20/01/2020



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Il s'agit d'une passerelle standard recouverte d'une structure à virole.

Il est proposé dans les largeurs de 1400, 1800 ou 2100 mm.

PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1** PAROI ONDULÉE LATÉRALE
 - Tôle rectangulaire, de développement utile 1690x1140mm, qui couplée à d'autres constitue le mur de passerelle
 - Son épaisseur est de 1,2 mm et ses ondulations de 76 x 14 mm
- 2** MATÉRIEL: Acier galvanisé S350GD Z600 MAC
POTEAU MURAL
 - Profil "U" 60x50x3 acier laminé à froid placé à la jonction de parois ondulées
 - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280GD Z600 MAC
- 3** TOITURE
 - Tôle rectangulaire de 1140 mm de largeur effective fixée aux parois ondulées
 - MATÉRIEL: Acier galvanisé S350GD Z600 MAC e=1,2mm
- 4** SUPPORT DE PIGNON
 - Tôle pliée en forme de C pour fermer la passerelle dans ses sections initiale et finale
 - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280GD Z600 MAC e=3mm

