

PASSERELLE COUVERTE

ACCESSORIES SUPPLEMENTARY STRUCTURES



FICHE 6.8

VERSION 2. 21/06/2021

COD. ASPAS***SCO, ASPUERPAS



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

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.

TYPES

<p>REDLER: 700 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1400 mm</p>	
<p>REDLER: 1100 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1800 mm</p>	
<p>REDLER: 700 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2100 mm</p>	
<p>REDLER: 900 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2300 mm</p>	

