

## PASSERELLE COUVERTE

## ACCESSORIES SUPPLEMENTARY STRUCTURES



FICHE 6.8

VERSION 3. 10/04/2026

COD. ASPAS\*\*\*SCO, ASPUERPAS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Incluye por defecto, un suelo para cerrar por debajo del transportador y evitar caídas.

Il est proposé dans les largeurs de 1400, 1800, 2100, 2300 ou 2800 mm.

**ACCESSOIRES** Supports de convoyeur.

Plates-formes de maintenance de longueur spéciale (3 420 ou 2 280 mm).

Portes : il est fortement recommandé d'en installer une pour chaque silo.

**INCOMPATIBILITÉS** : charges importantes sur le convoyeur ou grandes portées.

### TYPES

REDLER: 700 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1400 mm	
REDLER: 1100 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1800 mm	
REDLER: 700 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2100 mm	
REDLER: 900 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2300 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
  - **MATÉRIEL:** Acier galvanisé S350GD Z600 MAC
- 2 **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

