

Passerelles. Couverte. Walkway.
Accessoires. Structures complémentaires

PASSERELLES STANDARD

ACCESSOIRES STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.7
VERSION 4. 10/04/2026

COD. ASPAS***S00, ASPAS***R00, ASPAS***SCR, ASPAS***RCR,
ASPAS***SX0, ASPAS***RX0, ASPAS***S02, ASPAS***R02,
ASPOR001, ASPOR002, ASPOR003, ASPISPASES, ASPISPASTRA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

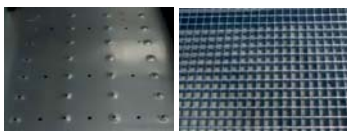
Il s'agit d'une passerelle en type de poutre avec une structure portante de 4 ou 5 poutres de type U dans le matériau laminé à froid S280 GD Z600

Au-dessus de ces poutres est placé le sol et la balustrade. Système modulaire et vissable, flexible dans la configuration des longueurs et largeurs.

Sur la passerelle, on distingue une zone réservée au passage du personnel (700 mm) et à la maintenance, et une autre destinée au convoyeur.

Peut être ouvert ou fermé.

Le sol peut être en tôle avec embutitions ou avec une grille de type Tramex.



Standard

Tramex

TYPES:

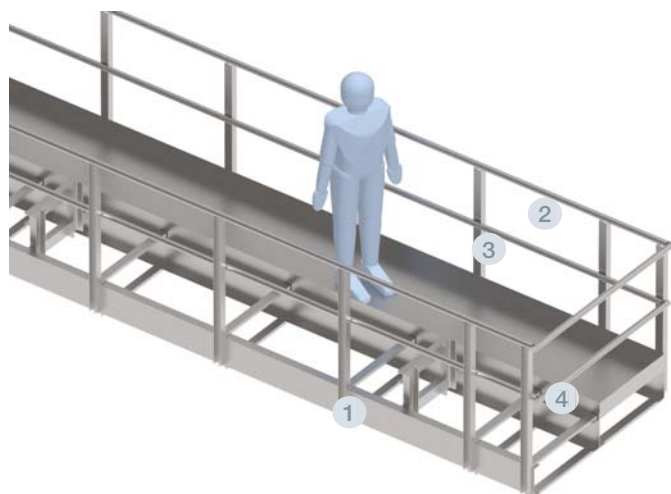
Selon la largeur nécessaire du convoyeur, les passerelles peuvent être classées en :

- 700 : (personnel uniquement)
- 1400 : 700 + 700
- 2100 : 700 + 700 + 700
- 1600 : 700 + 900
- 2300 : 700 + 900 + 700
- 1800 : 700 + 1100

WIDTH	STANDARD FLOOR	GRID FLOOR	STANDARD FLOOR (REINFORCED)	GRID FLOOR (REINFORCED)
REDLER: - WALKWAY: 700 mm TOTAL: 700 mm				
REDLER: 700 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1400 mm				
REDLER: 900 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1600 mm				
REDLER: 1100 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1800 mm				

Con pasillo:

WIDTH	STANDARD FLOOR	GRID FLOOR	STANDARD FLOOR (REINFORCED)	GRID FLOOR (REINFORCED)
REDLER: 700 (+ 700) mm WALKWAY: 700 (+ 700) mm TOTAL: 2100 mm				
REDLER: 900 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2300 mm				
REDLER: 1100 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2500 mm				
REDLER: 700 + 700 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2800 mm				



ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE

ASINCBAR

AUGMENTATION DE LA HAUTEUR DE LA RAMPE SUR LA PASSERELLE

Rallonges de hauteur jusqu'à 2 400 mm.
Élément conçu pour augmenter la hauteur standard des garde-corps sur les passerelles, les plates-formes et les zones surélevées, améliorant ainsi la sécurité collective. La rallonge de hauteur sert de protection antichute, en particulier dans les zones présentant un risque de dénivelé, un passage fréquent de personnes ou la présence de machines.

Compatible avec : les passerelles standard.

Non compatible avec : les passerelles fermées et en treillis.

PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 POUTRES ET JOINTS
 - Tôle profilée de différentes longueurs : 3000, 2000 et 1000 mm.
 - Matériau : Acier galvanisé S280GD Z600 MAC e = 3mm
- 2 TUBES DE GARDE-CORPS
 - Main courante tubulaire de 3000 mm.
 - Matériau : Tube D45 S280GD Z600 MAC e = 1,0 mm
- 3 POTEAUX DE GARDE-CORPS
 - Tôle profilée de différentes longueurs (total): 1370, 1905 et 2441 mm.
 - Matériau : Acier galvanisé S280GD Z600 MAC e = 3mm
- 4 SOL
 - Option standard
 - Tôle perforée avec gaufrages antidérapants de longueurs : 3000, 2000 et 1000 mm et largeurs 700, 900 et 1100 mm.
 - Matériau : Acier galvanisé S280GD Z600 MAC e = 3mm
 - Option Tramex
 - Grille antidérapante 30x30 avec plaques galvanisées 25x2 de longueur 1000 mm et largeurs 700, 900 et 1100 mm.
- 5 AUGMENTATION DE LA HAUTEUR DE LA RAMPE SUR LA PASSE
 - Poteau L = 2 441 mm. La hauteur de la balustrade standard est augmentée d'environ +1 070 mm.
 - Matériau : tôle galvanisée S280 GD Z600, épaisseur e = 3 mm.

*Supplément

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.

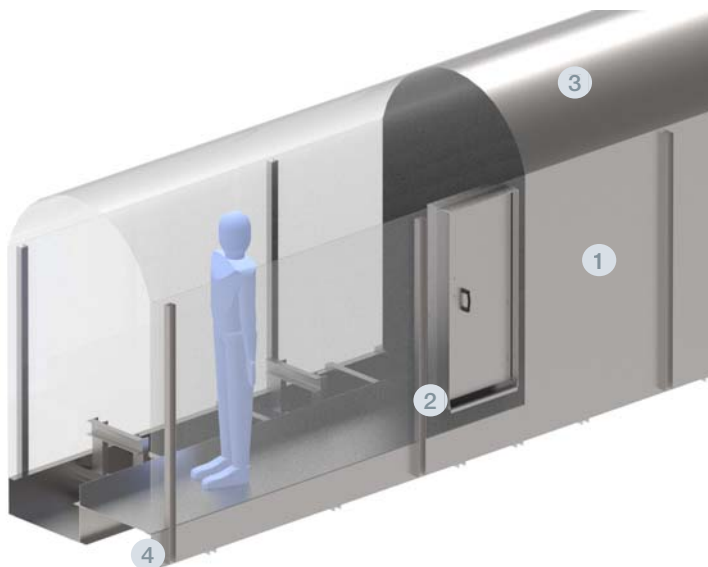
INCOMPATIBILITÉS : charges importantes sur le convoyeur ou grandes portées.

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



PASSERELLE
WALKWAY

ACCESSOIRES
STRUCTURES
COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.9
VERSION 3. 10/04/2026
COD. ASPASCEL170



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se trata de una pasarela cuya estructura principal se compone de perfiles angulares laminados en caliente S275JR galvanizados

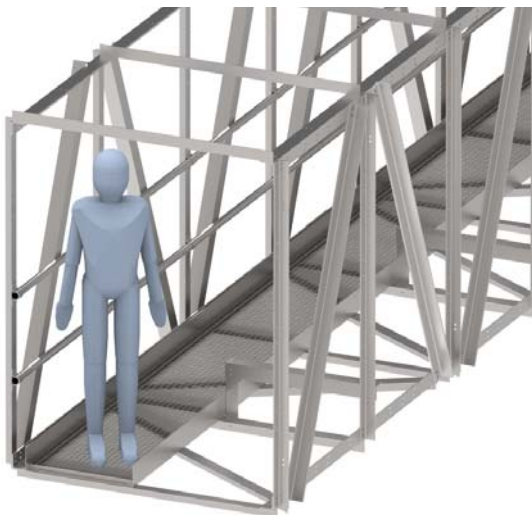
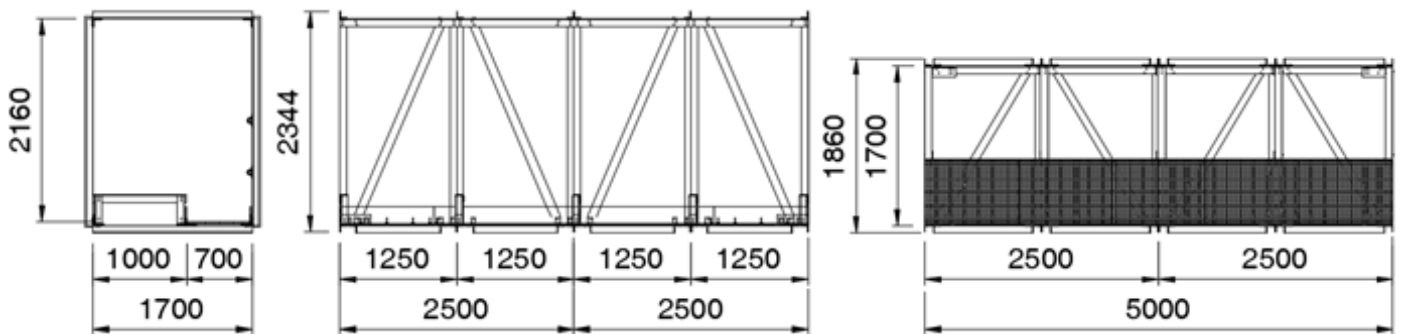
Pensada para grandes cargas y grandes vanos:

- Carga máxima: 600 Kg/m
- Vanos máximos: 20 m

Dentro de la estructura se pueden distinguir dos zonas, una para el paso de usuarios y otra para la instalación del transportador.

La anchura total de la celosía es fija, 1700 mm
700 mm (pasarela) +1000 mm (redler)

Compuesta por módulos atornillados cada 5 m, dispone de tramos de finalización (4,4 m, 3,16 m, 1,91 m y 0,66 m) para facilitar otras configuraciones





Bureaux et Usine:

Ctra. de Arenas km. 2.300
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real - Espagne
T: +34 926 640 294

Madrid Bureaux:

C/Azcona, 37 • 28028 Madrid - Espagne
T: +34 91 726 43 04

symaga@symaga.com
www.symaga.com