

## 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:

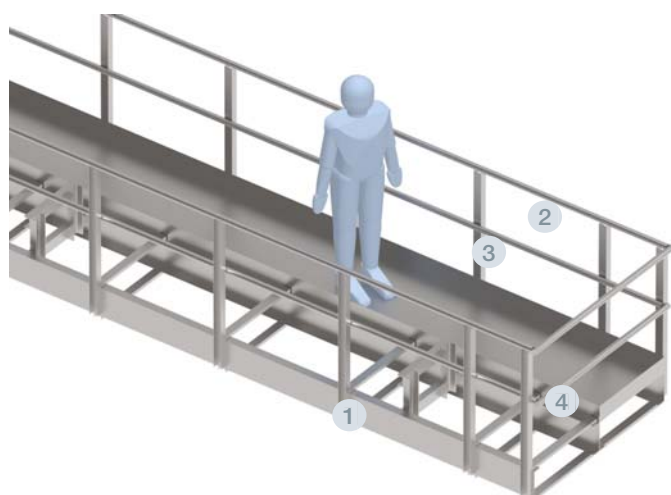
Selon la largeur nécessaire du convoyeur, les passerelles peuvent être classées en :

- 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