

Passerelles. Couverte. Walkway. Accessoires. Structures complémentaires

PASSERELLES STANDARD

ACCESSOIRES STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.7 VERSION 3. 21/06/2021

COD. ASPAS***SOO, ASPAS***ROO, ASPAS***SCR, ASPAS***RCR, ASPAS***SXO, ASPAS***RXO, ASPAS***SO2, ASPAS***RO2, ASPORO01, ASPORO02, ASPORO03, ASPISPASES, ASPISPASTRA



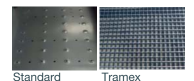
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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.

Peut être ouvert ou fermé.

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



TYPES:

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

• 700 : (personnel uniquement)

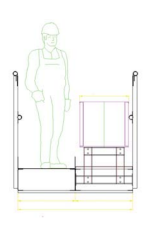
• 1400 : 700 + 700

• 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: -				1	
WALKWAY: 700 mm					
TOTAL: 700 mm					
REDLER: 700 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1400 mm		C REFERENCE: ASPAGOTOGO	SOGIC REFERENCE: AS		
REDLER: 900 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1600 mm	SIGNIFAL SEPTIMENT FAMILY WE ARE THE SOUTH FROM THE STATE OF THE STATE	Distriction of Marie Control of the	EMINIST NUMBER OF AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND	SIGNAL MEMORIAL FACILITY OF LINE AND THE REPORT OF LINE AND THE LINE AND THE REPORT OF LINE AND THE LINE AND THE REPORT OF LINE AND THE REPORT OF LINE AND THE LINE AND THE REPORT OF LINE AND THE LINE AND THE LINE AND THE LINE AND	
REDLER: 1100 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1800 mm	Secretary Control Secre	DOMESTIC TO THE WAY THE	SMEAN WINDOWS WAS A SAN THE SA	SOUTH AND	

PASSERELLES STANDARD

ACCESSOIRES STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.7

VERSION 3, 21/06/2021

COD. ASPAS***SOO, ASPAS***ROO, ASPAS***SCR, ASPAS***RCR, ASPAS***SXO, ASPAS***RXO, ASPAS***SO2, ASPAS***RO2, ASPORO01, ASPOR002, ASPOR003, ASPISPASES, ASPISPASTRA

GRID FLOOR

(REINFORCED)

Avec couloir:

WIDTH	STANDARD FLOOR	GRID FLOOR	STANDARD FLOOR (REINFORCED)
REDLER: 700 (+ 700) mm WALKWAY: 700 (+ 700) mm TOTAL: 2100 mm			NOT STOCKED STOCK
REDLER: 900 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2300 mm	CONTRACT DESIGNATION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF TH	SOURCE, STATISTICS page to 200 and 48 y pills.	
REDLER: 1100 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2500 mm	SOURCE AND	SOMETIME STORY OF THE STORY OF	PIÈCES 1 POUTRES · Tôle pro et 1000 r · Matérial
REDLER: 700 + 700 mm WALKWAY: 700 +700 mm TOTAL: 2800 mm	COMMISSION OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY COMMISSION OF	COMMINISTRATING COMMINISTRATION AND THE STATE OF THE STAT	3mm 2 TUBES DE · Main co · Matéria mm
REDLER: 1100 + 1100 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 2900 mm	; ?	¿?	• Tôle pro • Tôle pro 1905 et 2 • Matérial 3mm
	CONTROL RETURNOS JAMASHROOD LOUIS RETURNOS APASHROOD	CONCROR, ROTERONCE passents 2001 numb refills 2 position LOGIC REFERENCE, ASPRESSORO	4 SOL

ET MATÉRIAUX

- - profilée de différentes longueurs : 3000, 2000
 - riau : Acier galvanisé S280GD Z600 MAC e =
- - courante tubulaire de 3000 mm.
 - eriau : Tube D45 S280GD Z600 MAC e = 1,0
- - profilée de différentes longueurs (total): 1370, et 2441 mm.
 - riau : Acier galvanisé S280GD Z600 MAC e =

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.

PASSERELLE COUVERTE

ACCESSORIES SUPPLEMENTARY STRUCTURES



FICHE 6.8 VERSION 2. 21/06/2021

COD. ASPAS***SCO, ASPUERPAS



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

REDLER: 700 mm
WALKWAY: 700 mm
TOTAL: 1400 mm

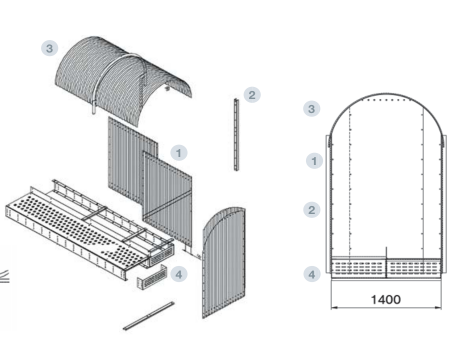
REDLER: 1100 mm
WALKWAY: 700 mm
TOTAL: 1800 mm

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 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



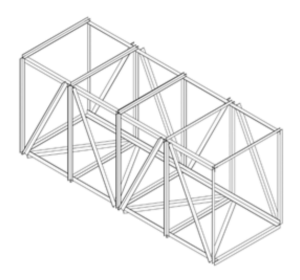
PASSERELLE WALKWAY

ACCESSOIRES STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.9 VERSION 2. 11/08/2021

COD. ASPASCEL170



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Il s'agit d'une passerelle dont la structure principale est constituée de profilés angulaires laminés à chaud S275JR Conçu pour des charges et des portées importantes::

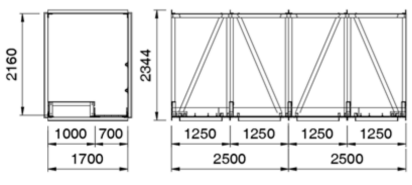
- · Charge maximale: 600 Kg/m
- · Durées maximales: 20 m

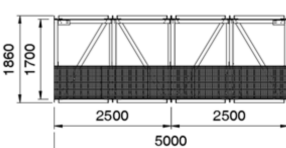
Dans la structure, vous pouvez distinguer deux zones, l'une pour le laissez-passer de l'utilisateur et l'autre pour l'installation du convoyeur.

La largeur totale du treillis est fixée, 1700 mm

- 700 mm (passerelle) +1000 mm (redler)

Composé de modules vissés tous les 5 m, il dispose de sections de finition (4,4 m, 3,16 m, 1,91 m et 0,66 m) pour faciliter d'autres configurations.







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