

Галереи. Закрытые. Мостики, проход.
Опциональные комплектующие. Дополнительные структуры

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Это проход балочного типа с несущей конструкцией из 4 или 5 балок U-типа из холоднокатаного материала \times S280 GD Z600

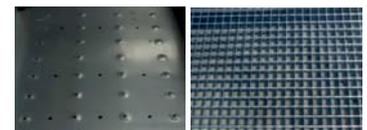
Над этими балками находится пол и перила.

Модульная и навинчиваемая система, гибкая в конфигурации длины и ширины.

На мостике находится зона для прохода персонала (700 мм) и технического обслуживания, другая - для конвейера.

Может быть открытым или закрытым

Пол может быть изготовлен из листового металла с заглушками или с решеткой типа Trameх.



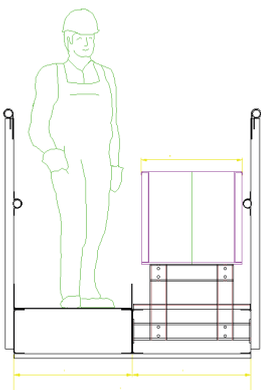
Standard

Trameх

ТИПЫ:

В зависимости от ширины, необходимой для конвейера, дорожки можно разделить на:

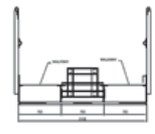
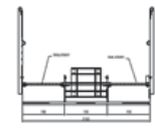
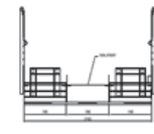
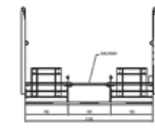
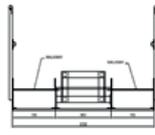
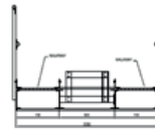
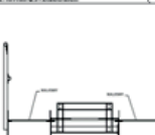
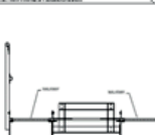
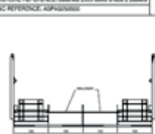
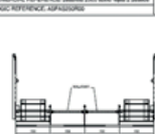
- 700 : (для личного пользования)
- 1400 : 700 + 700
- 2100 : 700 + 700 + 700
- 1600 : 700 + 900
- 2300 : 700 + 900 + 700
- 1800 : 700 + 1100



WIDTH	STANDARD FLOOR	GRID FLOOR	STANDARD FLOOR (REINFORCED)	GRID FLOOR (REINFORCED)
<p>REDLER: -</p> <p>WALKWAY: 700 mm</p> <p>TOTAL: 700 mm</p>		<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 700 suola griglia LOGIC REFERENCE: ASPAS070500</p>		<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 700 suola r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS070400</p>
<p>REDLER: 700 mm</p> <p>WALKWAY: 700 mm</p> <p>TOTAL: 1400 mm</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1400 suola r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1400</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1400 suola griglia LOGIC REFERENCE: ASPAS1400</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1400 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1400</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1400 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1400</p>
<p>REDLER: 900 mm</p> <p>WALKWAY: 700 mm</p> <p>TOTAL: 1600 mm</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1600 suola r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1600</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1600 suola griglia LOGIC REFERENCE: ASPAS1600</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1600 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1600</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1600 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1600</p>
<p>REDLER: 1100 mm</p> <p>WALKWAY: 700 mm</p> <p>TOTAL: 1800 mm</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1800 suola r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1800</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1800 suola griglia LOGIC REFERENCE: ASPAS1800</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1800 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1800</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1800 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS1800</p>

ASPAS***SOO, ASPAS***ROO, ASPAS***SCR, ASPAS***RCR,
ASPAS***SXO, ASPAS***RXO, ASPAS***SO2, ASPAS***RO2,
ASPOR001, ASPOR002, ASPOR003, ASPISPASES, ASPISPASTRA

С коридором:

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				
REDLER: 1100 + 1100 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 2900 mm	¿?	¿?		

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- ПРОСТРАНСТВА И СОЕДИНЕНИЯ
 - Профилированный лист в Verschiedenen Längen: 3000, 2000 и 1000 мм.
 - Материал: Stahl verzinkt S280GD Z600 MAC e = 3 ммMAC.
- ГАРД-КОРПС-POPE
 - Перила трубчатые от 3000 мм.
 - Материал: Rohr D45 S280GD Z600 MAC e = 1,0 мм
- ОХРАННИК-КОРПСОВЫЕ ПОЧТЫ
 - Профилированный лист Verschiedene Längen (gesamt): 1370, 1905 и 2441 мм.
 - Материал: Stahl verzinkt S280GD Z600 MAC e = 3 мм
- ЗВЕНЬ
 - Стандартный вариант
Перфорированный лист с нескользящим тиснением длиной: 3000, 2000 и 1000 мм и шириной 700, 900 и 1100 мм.
Материал: Stahl verzinkt S280GD Z600 MAC e = 3 мм
 - Вариант Trameх
Противоскользящая решетка 30x30 с верхней кромкой Platten 25x2 с шириной 1000 мм и 700, 900 и 1100 мм.

ЗАКРЫТЫЕ
ГАЛЕРЕИ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СТРУКТУРЫ



СТРАНИЦА 6.8
ВЕРСИЯ 2. 21/06/2021

COD. ASPAS***SCO, ASPUERPAS



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 БОКОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ СТЕНКА
 - Прямоугольный листовый металл 1690x1140 мм, который в сочетании с другими образует стену мостика
 - Толщина составляет 1,2 мм, волнистость - 76 x 14 мм.
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S350GD Z600 MAC
- 2 СТОЙКА БОКОВОЙ СТЕНЫ
 - U-образный профиль 60x50x3 из холоднокатаной стали, расположенный на стыке гофрированных стен
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280GD Z600 MAC
- 3 КРЫША
 - прямоугольный листовый металл шириной 1140 мм, прикрепленный к гофрированным стенам
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S350GD Z600 MAC e = 1,2 мм
- 4 ОПОРЫ ФРОНТОНА
 - C-образный сфальцованный листовый металл для закрытия прохода в его начальной и конечной секциях
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280GD Z600 MAC e = 3 мм

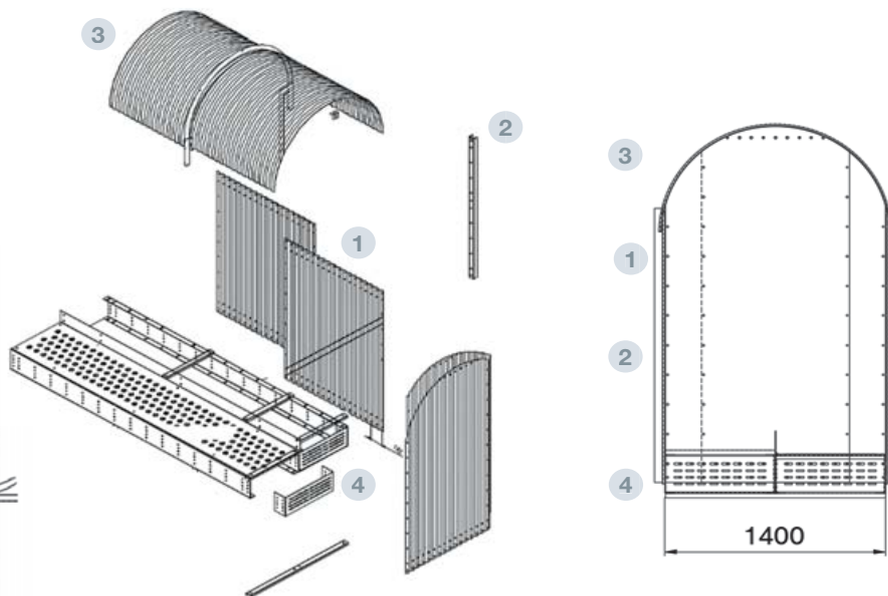
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

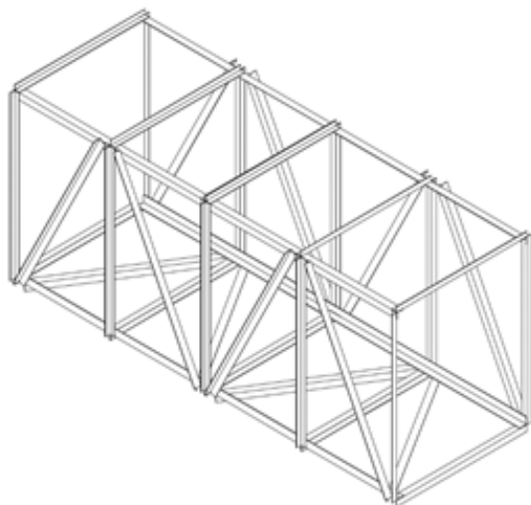
Это стандартная пешеходная дорожка, покрытая зажимом.

Предлагается шириной в 1400, 1800 или 2100 мм.

ТИПЫ

<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>	





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

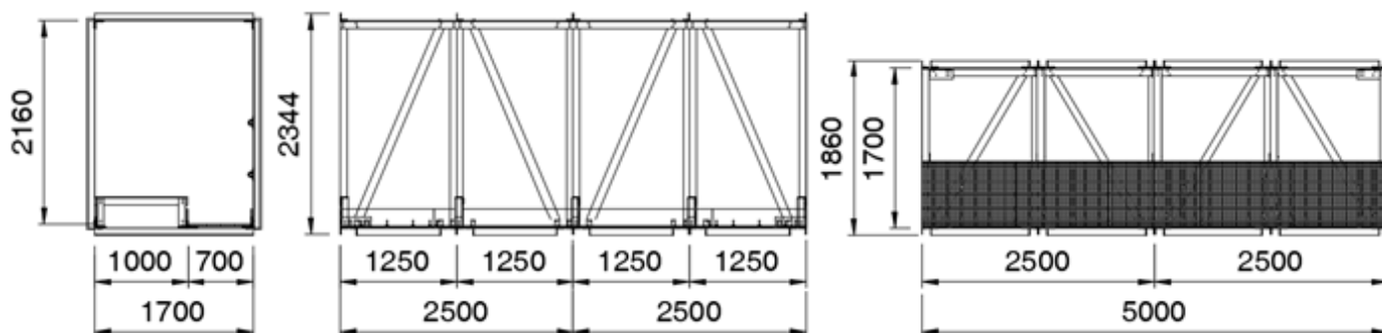
Это мостик, основная конструкция которого состоит из оцинкованного горячекатаного углового профиля S275JR.

Предназначен для больших нагрузок и больших пролетов:

- Максимальная нагрузка: 600 кг / м
- Максимальный пролет: 20 м

Внутри конструкции можно выделить две зоны: одну для прохода пользователей, а другую для установки конвейера. Общая ширина решетки фиксированная, 1700 мм.
- 700 мм (мостик) + 1000 мм (красный)

Состоящий из винтовых модулей через каждые 5 м, имеются конечные секции (4,4 м, 3,16 м, 1,91 м и 0,66 м) для облегчения других конфигураций.





Офис и фабрика
Ctra. de Arenas km. 2.300
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real -Испания
T: +34 926 640 475

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

symaga@symaga.com
www.symaga.com