

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

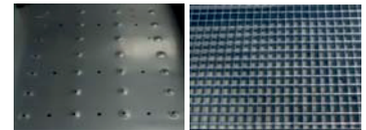
Над этими балками находится пол и перила.

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.



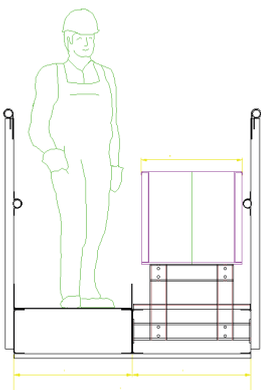
Standard

Trameх

### ТИПЫ:

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

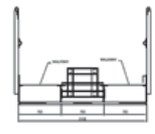
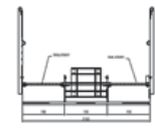
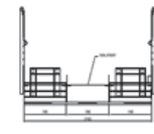
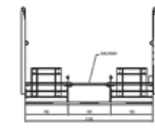
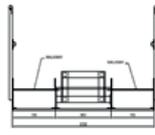
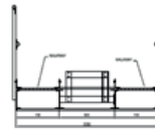
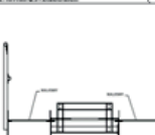
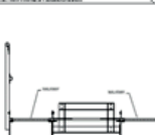
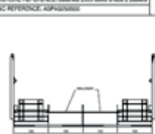
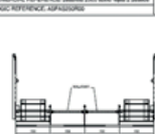
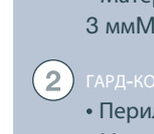
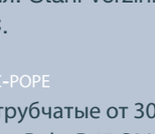
- 700 : (для личного пользования)
- 1400 : 700 + 700
- 2100 : 700 + 700 + 700
- 1600 : 700 + 900
- 2300 : 700 + 900 + 700
- 1800 : 700 + 1100



WIDTH	STANDARD FLOOR	GRID FLOOR	STANDARD FLOOR (REINFORCED)	GRID FLOOR (REINFORCED)
<p><b>REDLER: -</b></p> <p><b>WALKWAY: 700 mm</b></p> <p><b>TOTAL: 700 mm</b></p>		<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 700 suola griglia LOGIC REFERENCE: ASPAS070000</p>		<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 700 suola r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS070000</p>
<p><b>REDLER: 700 mm</b></p> <p><b>WALKWAY: 700 mm</b></p> <p><b>TOTAL: 1400 mm</b></p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1400 suola r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS140000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1400 suola griglia LOGIC REFERENCE: ASPAS140000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1400 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS140000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1400 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS140000</p>
<p><b>REDLER: 900 mm</b></p> <p><b>WALKWAY: 700 mm</b></p> <p><b>TOTAL: 1600 mm</b></p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1600 suola r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS160000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1600 suola griglia LOGIC REFERENCE: ASPAS160000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1600 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS160000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1600 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS160000</p>
<p><b>REDLER: 1100 mm</b></p> <p><b>WALKWAY: 700 mm</b></p> <p><b>TOTAL: 1800 mm</b></p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1800 suola r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS180000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1800 suola griglia LOGIC REFERENCE: ASPAS180000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1800 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS180000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Passarola 1800 suola r333 r333 LOGIC REFERENCE: ASPAS180000</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 Tramex  
Противоскользкая решетка 30x30 с верхней кромкой Platten 25x2 с шириной 1000 мм и 700, 900 и 1100 мм.

ЗАКРЫТЫЕ  
ГАЛЕРЕИ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СТРУКТУРЫ



## 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

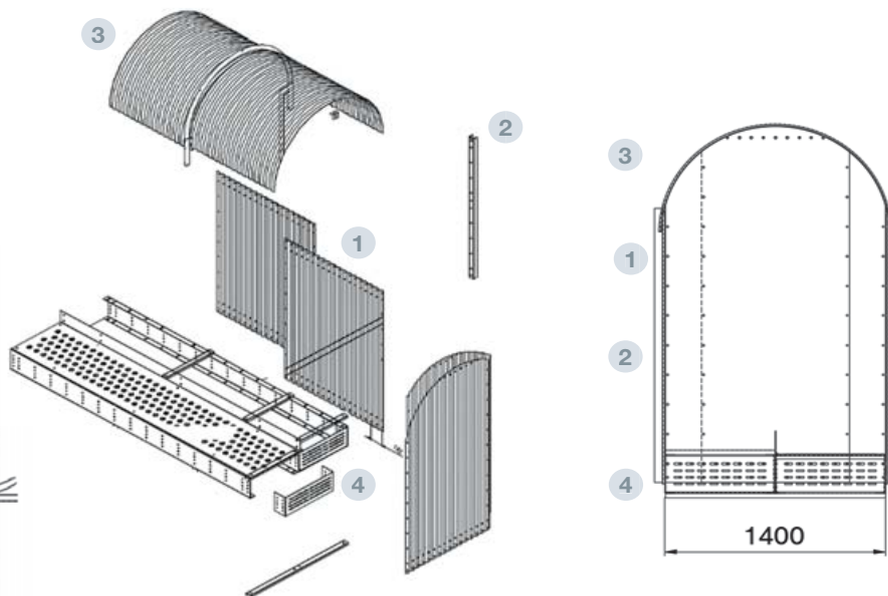
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

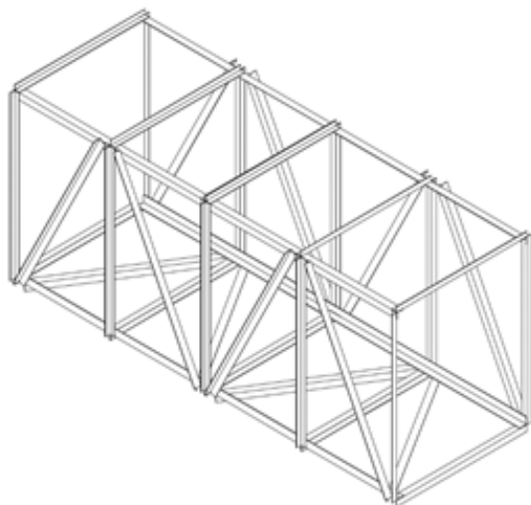
Это стандартная пешеходная дорожка, покрытая зажимом.

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

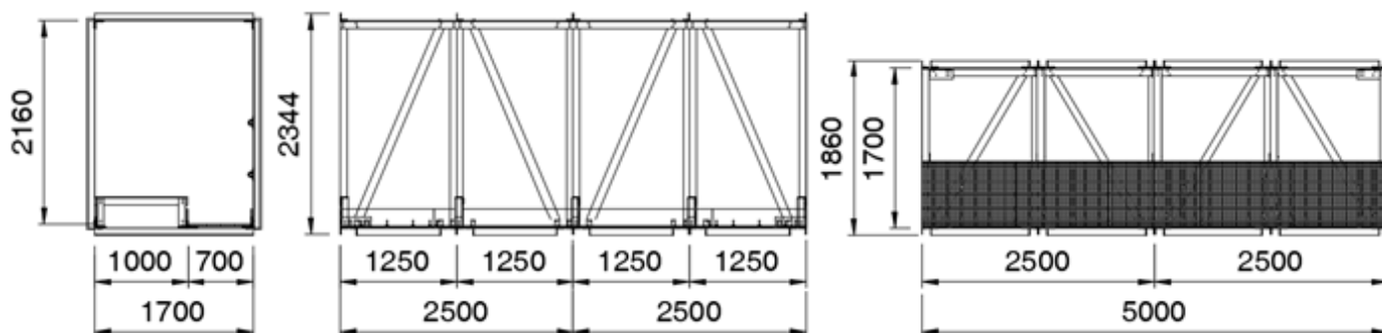
Это мостик, основная конструкция которого состоит из оцинкованного горячекатаного углового профиля S275JR.

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 • F: +34 926 640 294

Офис **Madrid**:  
C/Azcona, 37 • 28028 Madrid - Испания  
T: +34 91 726 43 04 • F: +34 91 361 15 94

[symaga@symaga.com](mailto:symaga@symaga.com)  
[www.symaga.com](http://www.symaga.com)