

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 \square 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.

На мостике выделяется зона для прохода персонала (700 мм) и технического обслуживания, а также зона для конвейера

Может быть открытым или закрытым
Пол может быть изготовлен из листового металла с заглушками или с решеткой типа **Tramex**.



Standard Tramex

ТИПЫ:

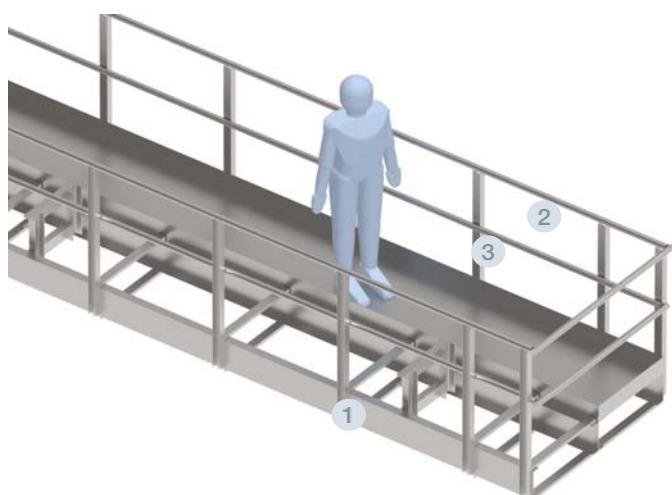
В зависимости от ширины, необходимой для конвейера, дорожки можно разделить на:

- 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)
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				



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ASINCBAR

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ ПЕРИЛА НА ПЕШЕХОДНОМ МОСТИКЕ

Набор для увеличения высоты до 2400 мм. Элемент, предназначенный для увеличения стандартной высоты ограждений на мостках, платформах и возвышенных участках, что повышает общую безопасность. Набор для увеличения высоты служит защитой от падения, особенно в зонах с перепадами высоты, интенсивным движением людей или наличием техники.

Совместимо с: стандартными лестничными пролетами.

Не совместимо с: закрытыми и решетчатыми лестничными пролетами.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПРОСТРАНСТВА И СОЕДИНЕНИЯ
 - Профилированный лист в Verschiedenen Längen: 3000, 2000 и 1000 мм.
 - Материал: Stahl verzinkt S280GD Z600 MAC e = 3 ммMAC.
- 2 ГАРД-КОРПС-РОРЕ
 - Перила трубчатые от 3000 мм.
 - Материал: Rohr D45 S280GD Z600 MAC e = 1,0 мм
- 3 ОХРАННИК-КОРПСОВЫЕ ПОЧТЫ
 - Профилированный лист Verschiedene Längen (gesamt): 1370, 1905 и 2441 мм.
 - Материал: Stahl verzinkt S280GD Z600 MAC e = 3 мм
- 4 ЗВЕНЕТЬ
 - 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
Противоскользящая решетка 30x30 с верхней кромкой Platten 25x2 с шириной 1000 мм и 700, 900 и 1100 мм.
- 5 УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ ПЕРИЛА НА ПЕШЕХОДНОМ МОСТИКЕ*
 - Столб L=2441 мм. Высота стандартного ограждения увеличивается примерно на +1070 мм.
 - Материал: оцинкованный лист S280 GD Z600, толщина e=3 мм.

*Дополнительное приложение