

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 листовой 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 листовой металл шириной 1140 мм, прикрепленный к гофрированным стенам
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S350GD Z600 MAC e = 1,2 мм
- 4 ОПОРЫ ФРОНТОНА
  - C-образный сфальцованный листовой 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>	

