

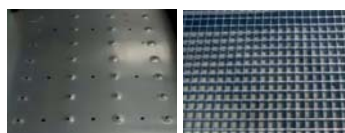


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лестничная тропа - лестница подъемного типа для улучшения движения в КАРНИЗ - ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, которая состоит из горизонтальных ступенек с противоскользящими вставками (ПОЛ). Согласно стандарту UNE-EN ISO 14222.

Свободная ширина составляет 700 мм, наклон - 30°. Рядом с лестницей находятся полные трубчатые перила и 1140-миллиметровый пролет одиночной лестницы для доступа к проходу.

Опции: стандартные полы или полы TrameX.



Standard

TrameX

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 СТРИНГЕР
 - U-образный Профиль 263 ламинированный длиной 3000, 2000 или 1000 мм
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3
- 2 СОЕДИНЕНИЕ СТРИНГЕРА
 - Длина листа 210 мм для соединения стрингеров
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 2 мм
- 3 ЗАЖИМЫ
 - Сфальцованные ручки из листового металла для соединения перил с трубой
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 4 ТРУБНЫЕ ПЕРИЛА
 - Трубка Ø48 мм длиной 3000 мм
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 1,5 мм
- 5 ПЕРИЛЬНЫЕ СТОЛБЫ
 - Холоднокатаный U-образный профиль, прикрепленный к направляющим для крепления направляющих труб.
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 6 Z-ОБРАЗНАЯ ОПОРА
 - Холоднокатаный U-образный профиль для соединения стрингеров с секторами крыши.
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 7 СТУПЕНЬ
 - Пол 822 x 330, образованный сфальцованным листом с тиснением
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 2 мм

