

ЛЕСТНИЦА  
НА КРЫШЕ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ЛЕСТНИЦЫ



СТРАНИЦА 5.7

ВЕРСИЯ 1

COD.AS0300ESCSTECH

04/10/2019

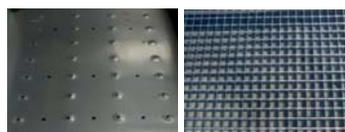


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

