

ЛЕСТНИЦА
НА КРЫШЕ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ЛЕСТНИЦЫ



СТРАНИЦА 5.7

ВЕРСИЯ 1

COD.AS0300ESCSTECH

04/10/2019

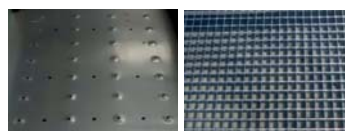


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 Trameх.



Standard

Trameх

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

