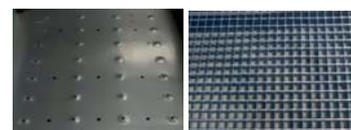




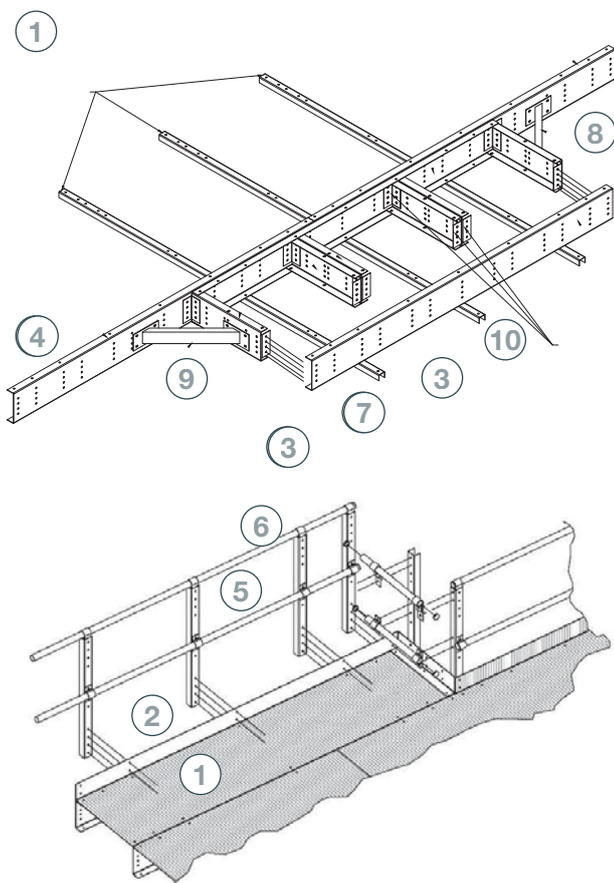
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Платформа опирается на 3 балки, прикрепленные к проходу. Это расширение коридора пешеходной дорожки, которое позволяет создать больше пространства для обслуживания ворот и двигателей. Может быть напольным или решётчатым типом, имеет перила и позволяет проходить в случае оборудования в близлежащих зонах. Это модульные металлоконструкции шириной 700, 900 или 1100 мм. Варианты: стандартный пол или пол Tramex.



Standard

Tramex



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПОЧВА
 - Инкрустированный пол из листового металла или сетки для установки на балках.
 - Материал пола: Оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
 - Материал сетки: Tramex 30x30-25x2 Оцинкованный
- 2 ПЛИНТУС
 - Сфальцованный листовый металл для соединения пола со стрингером
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 3 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ СТРИНГЕР А
 - Сфальцованный листовый металл для соединения арматуры
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 4 ДЛИННАЯ БАЛКА
 - «U» профиль 263x3000 из сфальцованного листового металла, который формирует основную структуру платформы
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 5 ПОСТ ПЕРИЛ
 - «U» профиль 60x60x1370 из холоднокатаной стали
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 6 ПЕРИЛА
 - ТРУБА Ø48x3000x1,5мм
 - Материал: оцинкованная сталь
- 7 КОРОТКИЙ СТРИНГЕР
 - «U» профиль 263x687 из сфальцованного листового металла, который формирует основную структуру платформы
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 8 ЗАЖИМ СОЕДИНЕНИЯ
 - Лист для подключения стрингера - Жажим для стрингера
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 9 ДИАГОНАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА
 - Доступен в двух размерах: 700 - 1400 мм.
- 10 LONGERON БОЛЬШОЙ
 - Размеры 254x687 мм
 - Крепится к основной конструкции зажимами