

## emco грязезащитные покрытия – объектная оснастка

### Несущие конструкции



Рис. 1: модель А с колосниковой решеткой и покрытием emco MARSCHALL 522 S/R



Рис. 2: модель А без колосниковой решетки с покрытием emco PLAZA 542 S/R



Рис. 3: модель А с колосниковой решеткой и покрытием emco MARSCHALL 522 S/R в приемке

#### emco несущие конструкции

В качестве эффективной альтернативы грязесборным поддонам несущие конструкции emco предлагают возможность борьбы даже с чрезвычайно высокими уровнями загрязнений при исключительно больших интервалах между чистками.

Модели В и С предлагаются с фиксированной монтажной высотой, модель А позволяет менять высоту до макс. 280 мм.

Несущие конструкции emco рассчитаны на применение в комплекте с грязезащитными покрытиями для высоких нагрузок emco MARSCHALL и PLAZA.

При этом прочная конструкция серии PLAZA позволяет укладывать это покрытие без колосниковых решеток (рис. 2).

#### Конструкция

Монтажные рамы состоят из угловых профилей (хромоникелевая сталь), со скошенными углами под 45 градусов, и соединенных между собой винтами, с уголками жесткости.

Большие по ширине участки соединяются привинченными встык угловыми профилями.

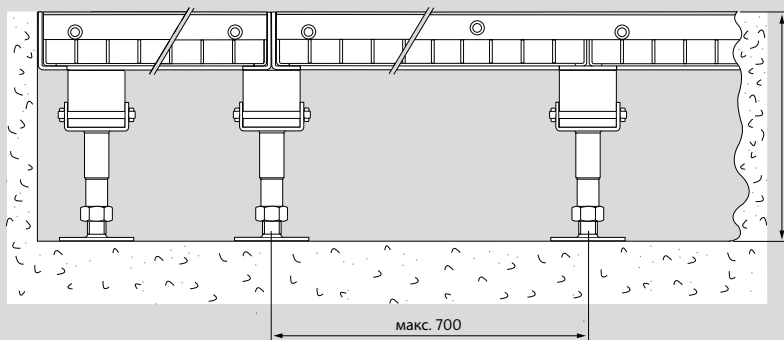
Рамы поставляются в комплекте с закладными деталями.

**Мы будем рады Вам помочь при индивидуальном проектировании несущих конструкций, обращайтесь!**



**Несущая конструкция, модель А:**

emco специальная рама с колосниковой решеткой и регулируемыми по высоте опорами

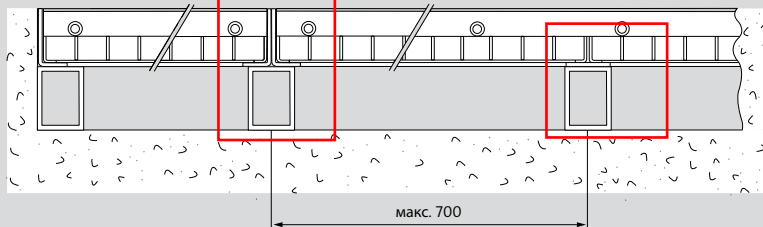


**Несущая конструкция, модель А**

Нижняя несущая конструкция (горячая оцинковка) состоит из колосниковых решеток и привинчиваемых внизу трубных профилей прямоугольного сечения, дополнительно оснащена регулируемыми по высоте точечными опорами из оцинкованной стали.

**Несущая конструкция, модель В:**

emco специальная рама с колосниковой решеткой и опорами из прямоугольного трубного профиля

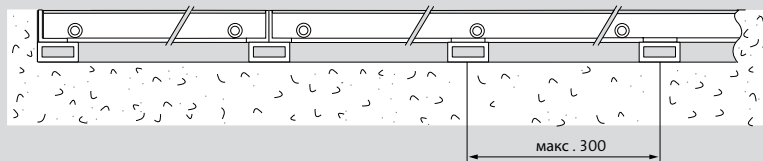


**Несущая конструкция, модель В**

Нижняя несущая конструкция (горячая оцинковка) состоит из колосниковых решеток и привинчиваемых внизу трубных профилей прямоугольного сечения.

**Несущая конструкция, модель С:**

emco специальная рама с трубными профилями прямоугольного сечения



**Несущая конструкция, модель С**

Нижняя несущая конструкция (горячая оцинковка) состоит из привинчиваемых внизу трубных профилей прямоугольного сечения.

| Исполнение | Материал монтажной рамы | Размеры рамы (В x Ш x Г) в мм | Монтажная высота в мм | макс. расстояние между трубными профилями прямоугольного сечения (мм) |
|------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| <b>A</b>   | 1.4404 (V4A)            | 44 x 25 x 2                   | 195 - 280             | 700   |
| <b>B</b>   | 1.4404 (V4A)            | 44 x 25 x 2                   | 76, 86, 96, 126       | 700   |
| <b>C</b>   | 1.4404 (V4A)            | 25 x 28 x 3                   | 45, 55, 65, 75, 105   | 300   |

**Описание продукции:**  
[www.emco-bau.de](http://www.emco-bau.de)