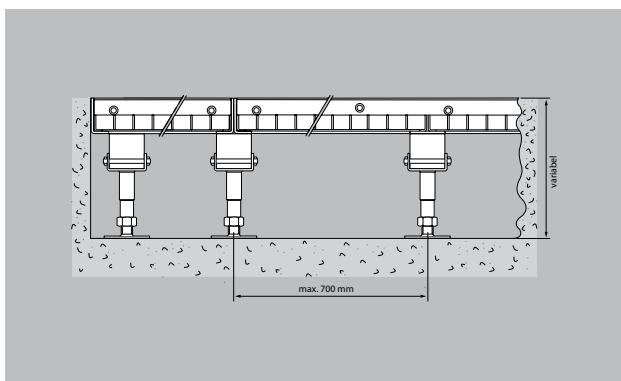
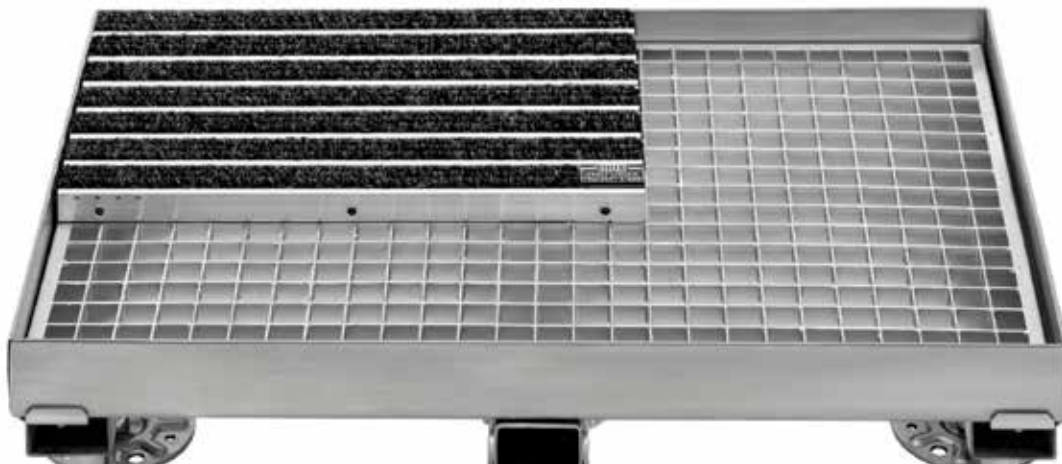


Специальная рама емсо с опорной конструкцией

тип А



В качестве более мощной альтернативы грязесборным поддонам опорные конструкции емсо позволяют значительно увеличить интервалы между уборками даже при очень высоких объемах грязи. Варианты В и С имеют фиксированную монтажную высоту. Тип А имеет регулируемую высоту до 280 мм. Опорные конструкции используются в комбинации только с тяжелыми грязезащитными решетками емсо MARSCHALL и PLAZA. При этом мощная конструкция PLAZA позволяет укладывать этот тип без колосниковой решетки.

Описание

Конструкция: монтажные рамы состоят из угловых профилей (хромоникелевая сталь) со скошенными углами и фасонки жесткости на резьбовых соединениях. Участки большой длины стыкуются с помощью двух привинченных встык угловых профилей. Рамы поставляются с закладными деталями.



На улице
(зона 1)



На улице и в
помещении
(под козырьком,
зона
1 + 2)

Специальная рама emco с опорной конструкцией

тип А

Материал монтажной рамы	1.4301 (V2A)	Описание	Конструкция: монтажные рамы состоят из угловых профилей (хромоникелевая сталь) со скошенными углами и фасонки жесткости на резьбовых соединениях. Участки большой длины стыкуются с помощью двух привинченных встык угловых профилей. Рамы поставляются с закладными деталями.
Размеры профиля рамы (ВхШхГ) в мм	46 x 25 x 3		
Монтажная высота в мм	от 195 до 280		
расстояние в мм	700		
		Технические детали	Опорная конструкция (горячая оцинковка) состоит из колосниковой решетки, привинченных снизу прямоугольных трубных профилей и регулируемых по высоте точечных опор из оцинкованной стали.
		высота (мм)	195 - 280

Право на технические изменения сохраняется.

ООО emco Rus · Polessky Projezd 16, str.1, off.105 · 125367 Moskau / RU · Tel./
Fax (+7) 499 940 19 16 · info@ru.emco.de · www.emco-bau.com

