

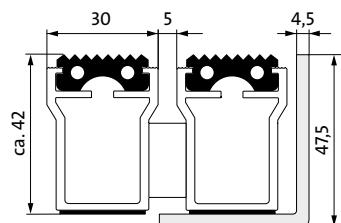
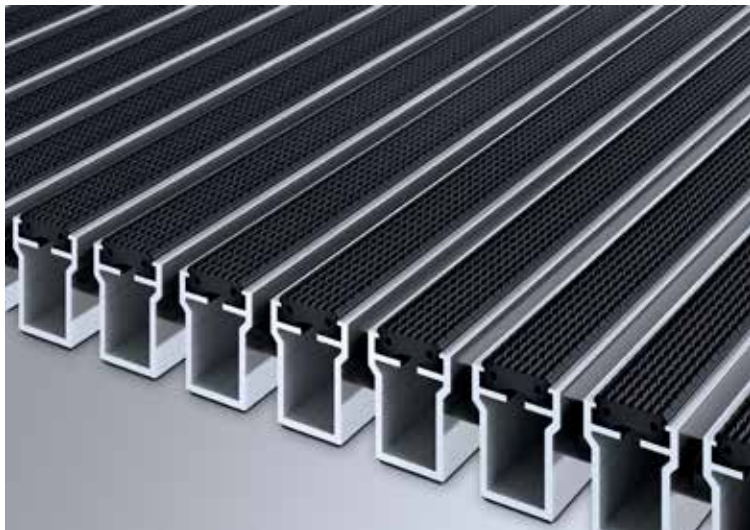
emco PLAZA с резиновой вставкой (G)

тип 542 SG

„Самые Крутые“ среди „тяжеловесов и погодных экстремалов“. Для сбора большого количества крупной грязи в зданиях с экстремальной проходимостью.

1 **2** **3** Для улицы (зона 1)

экстремальные++



Описание

Гибкое, исключительно износостойчивое грязезащитное покрытие, рассчитанное на высокие нагрузки, для укладки со свободным прилеганием и без специальных креплений. Рассчитанное на нагрузку от колес, в т.ч. для проезда погрузчиков и автокаров. Специальная форма и высота профиля позволяют поглощать гораздо больше грязи в промежутках между профилями. Изготовление с точной посадкой по ширине и цельной глубине без уравнивающего профиля. Возможна поставка любых геометрических форм.



Для улицы (зона 1)



Уличная пыль, волосы, песок, пепел, нитки, небольшие листочки и ветки, осколки от роликов, крупный песок, мелкий щебень



класс противоскольжения R 9 согласно DIN 51137



для максимальных нагрузок



Поставки в исполнении Euronorm Cfl-s1. (Заключение института Textiles & Flooring Institute GmbH).

emco PLAZA с резиновой вставкой (G)

тип 542 SG

Цвета



черный

высота (мм)	42
Проходимость	от 5000 проходов в день
Проезд роликов и колесного транспорта	Инвалидные коляски детские коляски продуктовые тележки транспортные тележки Грузоподъемник легковой автомобиль Грузовики (до 7,5 т)
Стандартное расстояние между профилями (мм)	5, резиновые распорки
Соединение	с помощью стального троса в пластиковой оплетке
Толщина материала (мм)	2,5
рекомендуемая макс. ширина/длина цельного профиля (мм):	2800
рекомендуемая цельная глубина/направление движения(мм):	1000
Вес (кг/м²)	34,1
Деление покрытия по заводским нормам или по запросу заказчика	при длине профиля от 2800 мм или макс. весе покрытия 45 кг
Статическая нагрузка кг/100см²	4500
Несущий профиль	из толстостенного крутильно-жесткого алюминиевого профиля с приклеенной снизу шумогасящей полоской
Рабочая поверхность	Износо- и погодостойкие вставки из рифленой резины.
Надежность против скольжения	класс противоскольжения R 9 согласно DIN 51137
Противопожарная защита	Вся грязезащитная система в противопожарном исполнении Cf1-s1 согласно EN 13501 (испытания в институте Textiles & Flooring Institute GmbH).

Сервис и услуги
Продукт экологично утилизируется или регенерируется.
Замеры лазером на месте
Сервисная служба по подгонке и укладке покрытий.
Консультации по укладке

Принадлежности
emco Монтажная рама алюминий: 500-46 AL алюминий
emco Защитная шина: C42 хромоникелевая сталь (V2A)
emco Грязесборный поддон: 5000 AL алюминий
emco Грязесборный поддон: 5042 AL алюминий
emco Грязесборный поддон: 5000 CN хромоникелевая сталь (V2A)
emco Грязесборный поддон: 5042 CN хромоникелевая сталь (V2A)
Специальная рама emco с опорной конструкцией: A Опорная конструкция A: с монтажной рамой, прямоугольными трубами, колосниковой решеткой и регулируемые по высоте ножками.
Специальная рама emco с опорной конструкцией: B Опорная конструкция B: с монтажной рамой, прямоугольными трубами и колосниковой решеткой.
Специальная рама emco с опорной конструкцией: C Опорная конструкция C: с монтажной рамой и прямоугольными трубами.
emco Монтажная рама, тип 500: 500-46 CN хромоникелевая сталь (V2A)
Соединительные детали: MV Входят в комплект поставки нецельных покрытий
: GU 1
: GU 3
: GU 5