

emco PLAZA с резиновой вставкой и кассетной щеткой (GCB)

тип 542 SGCB

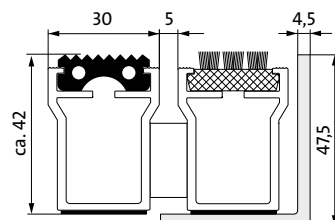
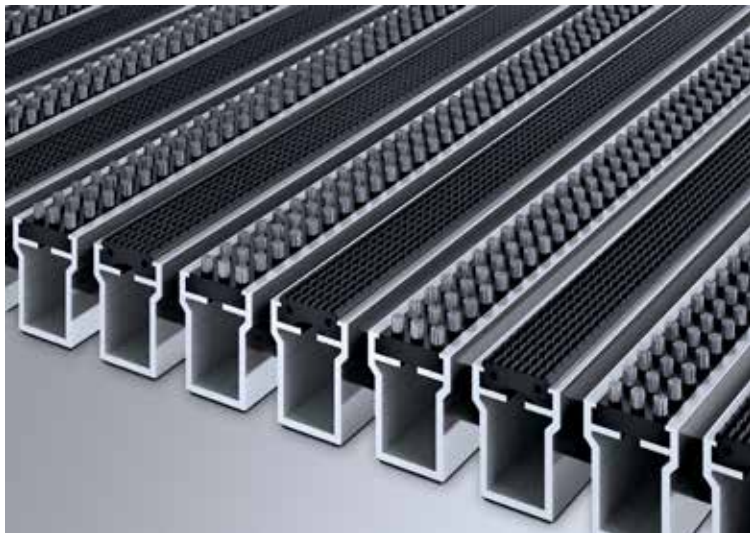
„Самые Крутые“ среди „тяжеловесов и погодных экстремалов“. Для сбора большого количества крупной грязи в зданиях с экстремальной проходимостью.



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, при необходимости предусмотрена нарезка по щеткам.



Для улицы (зона 1)



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



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



класс противоскольжения R 11 согласно DIN 51131



для максимальных нагрузок

emco PLAZA с резиновой вставкой и кассетной щеткой (GCB)

тип 542 SGCB

Цвета



серый



черный



черный

высота (мм)	42
Пропускная способность	от 5000 проходов в день
Проезд роликов и колесного транспорта	Инвалидные коляски детские коляски 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)	26,4
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 в комбинации с кассетными щетками. Фактическая высота покрытия с кассетной щеткой CB: + 1-2 мм.
Надежность против скольжения	класс противоскольжения R 11 согласно DIN 51131

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